



سازمان نقشه برداری کشور

جمهوری اسلامی ایران

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

سازمان نقشه برداری کشور

## استاندارد و دستورالعمل

تهییه نقشه‌های رقومی مقیاس ۱:۵۰۰، ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰  
به روشن نقشه برداری هوایی

نگارش ۳۰

کمیته استانداردهای اطلاعات توپوگرافی رقومی

اسفند ماه ۱۳۹۰

صفحه خالی

استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی  
۱:۵۰۰، ۱:۱۰۰۰، ۱:۲۰۰۰ به روش  
نقشه برداری هوایی

نگارش ۳/۰

کمیته استاندارد های اطلاعات توپوگرافی رقومی

اسفند ماه ۱۳۹۰

سازمان نقشه برداری کشور

استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی به روش نقشه برداری هوایی (در مقیاس های ۱:۵۰۰، ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰) نگارش ۳۰ / کمیته استاندارد های اطلاعات توپوگرافی رقومی.

تهران، سازمان نقشه برداری کشور

سازمان نقشه برداری کشور، ۱۳۹۰

شماره شاپک ISBN :

نشانی و تلفن تماس:

سازمان نقشه برداری کشور

کمیته استاندارد های اطلاعات توپوگرافی رقومی

تهران - میدان آزادی - خیابان معراج

نشانی اینترنت سازمان : www.ncc.org.ir

صندوق پستی: ۱۳۱۸۵-۱۶۸۴

تلفن: ۰۹۱۰۰۷۱۰۰۰-۴۴۴ و ۰۹۱۰۰۷۱۰۰۰-۴۴۰

دورنگار: ۰۹۱۰۰۷۱۰۰۰



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۷	پیشگفتار
۹	مقدمه
۱۰	فهرست منابع و مراجع
	<u>۱- استاندارد</u>
۱۱	۱-۱- انواع محصول، نمودار فرآیند تولید، تعاریف، طبقه بندی، کد گذاری، فهرست و جداول تعاریف عوارض
۱۲	۱-۱-۱- انواع محصول
۱۳	۱-۱-۲- تعریف محصولات
۱۴	۱-۱-۳- نمودار فرآیند تولید
۱۵	۱-۱-۴- طبقه بندی
۱۶	۱-۱-۵- روش کد گذاری عوارض
۲۱	۱-۱-۶- فهرست عوارض
۲۹	۱-۱-۷- جداول تعريف عوارض
۶۸	۲-۱- جداول مشخصات نمادها، نوع و ضخامت خطوط
۸۵	۳-۱- جدول جامع مشخصات گرافیکی عوارض در تبدیل و کارتوجرافی
۱۱۶	۴-۱- نحوه ارائه
۱۱۷	۴-۱-۱- سیستم مختصات و سیستم تصویر (واحد اندازه گیری و بیضوی مقایسه و ...)
۱۱۸	۴-۱-۲- سیستم کشوری برای نام گذاری نقشه های بزرگ مقیاس
۱۲۳	۴-۱-۳- اطلاعات حاشیه ای
۱۲۳	۴-۱-۴- انواع فایل ها و مدارک خروجی (محصول)
۱۱۵	۴-۱-۵- فرمت ذخیره سازی و انتقال اطلاعات گرافیکی
۱۱۵	۴-۱-۶- رسانه های ذخیره سازی
۱۱۵	۴-۱-۷- توضیح در مورد مشخصات نمادها و علائم
۱۱۶	۵-۱- کیفیت نقشه های تبدیلی
۱۱۷	۶-۱- فراداده (متادیتا- اطلاعات در باره "داده ها")

۱۱۹	<u>دستورالعمل(ها)</u>	-۲
۱۲۰	۱-۲ دستورالعمل عکسبرداری هوایی	
۱۲۰	۲-۲ دستورالعملهای عملیات زمینی	
۱۲۰	- دستورالعمل طبقه بندي و گویاسازی	
۱۲۰	۳-۲ دستورالعمل مثلث بندي	
۱۲۱	۴-۲ دستورالعمل تبدیل	
۱۲۱	۴-۲-۱ سیستم های فتوگرامتری رقومی	
۱۲۲	۴-۲-۲-۲ کلیات روش تولید داده بروش تبدیل فتوگرامتری	
۱۲۱	۴-۲-۳-۴-۲ مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM)	
۱۳۲	۴-۲-۴ دستورالعمل ویرایش و کنترل کیفی داده ها در مرحله بعد از تبدیل	
۱۳۳	۵-۲ عملیات تکمیل نقشه	
۱۳۴	۶-۲ دستورالعمل ویرایش کارتوجرافی	
۱۳۴	۶-۲-۱ قواعد جابجایی عوارض	
۱۳۵	۶-۲-۲ قواعد کارتوجرافی عوارض	
۱۳۷	۶-۲-۳-۶-۲ ابعاد و جایگذاری نوشته ها و اسامی	
۱۴۱	۷-۲ مدون سازی (مستندسازی ، گزارشات و مدارک پروژه)	
۱۴۱	۷-۲-۷-۲ گزارش ها و مدارک عملیات فتوگرامتری و کارتوجرافی	
۱۴۲	۸-۲ - جداول روش تبدیل و روش کارتوجرافی عوارض	

### فصل سوم : پیوست ها

۲۱۰	<u>پیوست ۱</u> : جدول متون توصیفی تبدیل	
۲۱۲	<u>پیوست ۲</u> : جدول رنگها	
۲۱۴	<u>پیوست ۳</u> : دستورالعمل ایجاد و گویاسازی اندکس (پروژه و اندکس حاشیه نقشه های)	
۲۱۵	<u>پیوست ۴</u> : قالب برگ نقشه نمونه	
۲۲۷	<u>پیوست ۵</u> : فهرست الفایی عوارض در جداول استاندارد و دستورالعمل	
۲۲۹		

## پیشگفتار

سازمان نقشه برداری کشور به عنوان سازمان مسئول تهیه و تولید نقشه و اطلاعات مکانی، مسئولیت‌های زیر را بر عهده دارد:

- تهیه طرح‌ها و اجرای عملیات بنیادی نقشه‌برداری و تهیه نقشه‌های پوششی در سطح کشور و بازنگری و تجدید دائمی آنها؛
- نظارت و کنترل فنی نقشه‌برداری کشور انجام شده باشد، چه سایر ارگان‌ها؛
- توسط سازمان نقشه‌برداری کشور انجام شده باشد، چه سایر ارگان‌ها؛
- بایگانی و نگهداری اطلاعات حاصله، به منظور تمرکز تمام فعالیت‌های نقشه‌برداری در سطح کشور؛
- استانداردسازی و ایجاد یکنواختی در زمینه نقشه، اطلاعات مکانی و سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS)، و همچنین جلوگیری از دوباره کاری؛
- راهبری ایجاد سیستم اطلاعات مکانی ملی (NGIS) با همکاری سایر ارگان‌ها

استانداردسازی در زمینه نقشه‌برداری و سیستم‌های اطلاعات مکانی از وظایف سازمان نقشه‌برداری کشور محسوب می‌شود که توسط کمیته استانداردهای اطلاعات توپوگرافی رقومی یا هماهنگی آن صورت می‌گیرد. برای حفظ هماهنگی و همگامی با پیشرفت‌های ملی و جهانی، استانداردهای تدوین شده در موقع لزوم مورد تجدید نظر قرار خواهند گرفت و پیشنهادها هنگام تجدید نظر مورد توجه قرار می‌گیرند. بنابراین، برای مراجعه به این استانداردها باید همواره از آخرین نگارش آنها استفاده نمود.

بهنگام‌سازی نگارش سوم استاندارد و دستورالعمل حاضر نتیجه همکاری مشترک کمیته استانداردهای اطلاعات توپوگرافی رقومی و مدیریت نظارت و کنترل فنی، به شرح زیر بوده است (بترتیب الفبا):

<u>مدیریت نظارت و کنترل فنی</u>	<u>کمیته استاندارد</u>
آقای فرهاد جهانی	آقای مهندس شاهین قوامیان (رئیس کمیته)
آقای محمد خزاعی	خانم مهندس مانا نیکفال
خانم مهندس رقیه فتحی‌الماس	آقای مهندس محمدعلی واحدی (مسئول گروه کاری)
خانم اکرم محمدی	

از راهنمایی‌ها و حمایت‌های آقای مهندس هادی واعظی (معاون محترم فنی)، خانم مهندس اشرف‌السادات قریشی (مدیر پژوهش و برنامه‌ریزی) تشکر و قدردانی می‌گردد و همینطور از آقای مهندس اصغر میلان‌لک (مدیرکل محترم نظارت و کنترل فنی) که در هدایت گروه کاری بخش نظارت و هماهنگی با این کمیته مشارکت داشته اند نیز تشکر و قدردانی می‌گردد. در ضمن، در بازنگری این مجموعه از نظرات تعدادی از شرکت‌های مهندسین مشاور نیز استفاده شده است که بدین وسیله از آنها سپاسگزاری می‌شود.

در پایان از عموم همکاران محترم، صاحب نظران و متخصصان ذیربسط درخواست می‌گردد با ارسال نقطه نظرات و پیشنهادهای اصلاحی خود، ما را در رفع نقاط احتمالی این مجموعه و پر بارتر نمودن آن در نگارش‌های بعدی، یاری و مساعدت فرمایند.

#### (تاریخچه تدوین و نگارش این جلد)

نگارش اول «استاندارد تهیه نقشه‌های رقومی بزرگ مقیاس به روش نقشه‌برداری هوایی» برای اولین بار در کشور در سال ۱۳۷۶ تدوین گردید. این استاندارد مبنای تولید در طی چهار سال اول تجربیات سازمان نقشه‌برداری کشور و بخش خصوصی بوده است.

نگارش دوم مجموعه در سال ۱۳۸۰ ارائه شد و تولید نقشه‌های رقومی بزرگ مقیاس برای بیش از ۷۰۰ شهر کشور توسط بخش خصوصی و سازمان نقشه‌برداری کشور، در طی ده سال، بر مبنای این نگارش صورت گرفت.

در سال‌های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۶ نیز فعالیت‌هایی برای ایجاد نگارشی جدید برای مقیاس ۱:۲۰۰۰ صورت گرفت که در مرحله پیش‌نویس داخلی ماند. از مطالب پیش‌نویس مزبور تا حد ممکن در نگارش ۳/۰ استفاده گردید است.

در نگارش سوم، نتیجه بررسی بازخورهای دریافتی از مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان و همچنین، شرکتهای مهندسین مشاور در سال ۱۳۹۰ به مجموعه اعمال شده‌اند.

**به نام خدا****مقدمه**

مجموعه حاضر نگارش سوم استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی بزرگ مقیاس به روش فتوگرامتری برای مقیاس های ۱:۵۰۰، ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰ می باشد. الزامات قید شده در این مجموعه حداقل های فنی را برای شرح خدمات مهندسان مشاور نقشه برداری دیکته می کند و باید قراردادهای متعارف نقشه برداری طبق آن تنظیم شود. بدیهی است که در صورت نیاز به موارد بیشتر از طرف کارفرما، این موارد باید صریحاً در قرارداد قید گردد.

این مجموعه شامل دو بخش استاندارد و دستورالعمل بوده و مبنای آن نگارش ۲/۰ است که در سال ۱۳۸۰ منتشر گردید. تغییرات زیر به منظور ارتقا، بهبود و رفع اشکالات به مجموعه اعمال شده اند:

- تا حد امکان سعی شده با دستورالعمل های همسان نقشه برداری شماره ۱۱۹ منتشر شده توسط دفتر امور فنی و تدوین معیارهای معاونت مدیریت و برنامه ریزی کشور، انطباق داشته باشد.
- نظرات دریافتی از بخش های تولید کننده داده، نظیر مهندسین مشاور و همچنین، اداره کل نظارت سازمان نقشه برداری کشور، در خصوص نگارش قبل مورد بررسی قرار گرفته و موارد با در نظر گرفتن شرایط و استراتژی های بهنگام سازی استانداردها، طبقه بندی گردیدند. آن دسته نظرات پذیرفته شده پس از بررسی، مستقیماً یا با اصلاحاتی، در مجموعه لحاظ شدند.
- موارد تکمیلی صادر شده برای نگارش ۲/۰ در مجموعه حاضر لحاظ گردیده است.
- با توجه به روند تغییرات سریع در نرم افزارها و سیستم های جدید و همچنین بازه زمانی انتشار استاندارد و دستورالعمل، کوشش شده تا ویژگی های فنی بخش دستورالعمل به بهترین نحو با شرایط روز انطباق داده شود.


**فهرست منابع و مراجع :**

- مشخصات فنی نقشه برداری - نشریه شماره ۹۵ دفتر تحقیقات و معیارهای فنی سازمان برنامه و بودجه (چاپ دوم ۱۳۶۹)
- دستورالعمل های تیپ نقشه برداری - جلد اول : کلیات - نشریه شماره ۱۱۹ دفتر تحقیقات و معیارهای فنی سازمان برنامه و بودجه (چاپ اول ۱۳۷۱)
- دستورالعمل های تیپ نقشه برداری - جلد سوم : دستورالعمل های تهیه نقشه در مقیاسهای ۱:۲۰۰۰ تا ۱:۱۰۰۰۰ نشریه شماره ۱۱۹ دفتر تحقیقات و معیارهای فنی سازمان برنامه و بودجه (چاپ اول ۱۳۷۱)
- دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱:۲۰۰۰ بطریقه عکسبرداری هوایی - سازمان نقشه برداری کشور (ویرایش اول ۱۳۷۴)
- دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱:۱۰۰۰ بطریقه عکسبرداری هوایی - سازمان نقشه برداری کشور (ویرایش اول ۱۳۷۴)
- دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱:۵۰۰ بطریقه عکسبرداری هوایی - سازمان نقشه برداری کشور (ویرایش اول ۱۳۷۴)
- استاندارد اطلاعات توپوگرافی رقومی مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ - سازمان نقشه برداری کشور (نگارش ۲/۲ - ۱۳۷۶)
- استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی در مقیاس ۱:۵۰۰۰ بطریقه عکسبرداری هوایی - سازمان نقشه برداری کشور (ویرایش اول اسفند ۱۳۷۶).
- پیش نویس استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱:۵۰۰ ، ۱:۱۰۰۰ ، ۱:۲۰۰۰ و بطریقه عکسبرداری هوایی (سازمان نقشه برداری کشور - ویرایش دوم مرداد ۱۳۸۰)
- (جهت آزمایش و اظهار نظر کارشناسی) (نسخه داخلی) استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱:۲۰۰۰ بطریقه عکسبرداری هوایی (سازمان نقشه برداری کشور - ویرایش دوم خرداد ۱۳۸۵)
- دستورالعمل گویا سازی نقشه های ۱:۵۰۰ ، ۱:۱۰۰۰ ، ۱:۲۰۰۰ سازمان نقشه برداری کشور سال ۱۳۸۴
- نشریه شماره ۱۱۹-۲ دستورالعمل های همسان نقشه برداری- جلد دوم (کلیات) از دفتر امور فنی ، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

## ۱- استاندارد

أنواع محصول، نموذار فرآیند تولید،  
تعاریف، طبقه بندی، کد گذاری، فهرست عوارض و  
جداول تعاریف عوارض

---

## -۱-۱- انواع محصول، نمودار فرآیند تولید، تعاریف، طبقه بندی، کد گذاری، فهرست

### ۱-۱-۱- انواع محصول

فناوری رقومی نقشه برداری امکان تولید محصولات مختلف اطلاعات مکانی را از داده های اولیه امکان پذیر می سازد. مجموعه حاضر نیز این موضوع را مد نظر قرار داده و به تناسب موضوع به بند های این استاندارد و دستورالعمل های مورد نیاز ارجاع می دهد.

نمودار فرایند تولید در بند ۱-۱-۳ نشان دهنده ترتیب پردازش های لازم و ارتباط آنها با یکدیگر است. نکات زیر در خصوص نمودار بند ۱-۱-۳ قابل توجه می باشد:

در بدو امر، باید نوع محصول یا محصولات مدنظر مشخص شوند و متناسب با آن از قسمت های مختلف این مجموعه استفاده گردد.

در هنگام تعیین محصول، لازم است که مسائل نرم افزاری نیز مد نظر قرار گیرد. باید فرمت تولید اطلاعات (DGN,... DWG,...) و تعداد ابعاد مکانی (دو بعدی یا سه بعدی) بودن فایل ها مد نظر قرار گرفته و تعیین شوند.

تعریف هر کدام از محصولات در بخش بعد آمده است.

در انتخاب مسیر فرآیند و جریان کار دقت شود، زیرا بعضی مراحل بازگشت پذیر نیستند.

### ۱-۱-۲-۱-۱- تعریف محصولات

#### ۱-۱-۲-۱-۱) فایل تبدیل (موقعیتی)

فایل تبدیل، یک فایل رقومی با ویژگی های زیراست :

- سه بعدی است
- دقت هندسی بالایی دارد.
- المان های داخل فایل، المان های ساده ای هستند که پردازش کارتوجرافی نشده اند و در حد بر طرف کردن ردشگی / نرسیدگی ya shoots Over/Under و یکسری ویرایش های اولیه آماده شده اند.
- فاقد (راهنمای)، اطلاعات حاشیه ای و اسمای مکان هاست مگر در موارد خاص (نظیر درخواست کارفرما).
- نوع عوارض فقط در حد تشخیص از روی عکس هوایی بدون استفاده از اطلاعات کمکی آورده شده اند (در صورت گویای شدن عوارض قبل از عملیات تبدیل، این امکان وجود دارد که اطلاعات در حد محصول کارتوجرافی آورده شود).
- این محصول در بعضی از امور مهندسی، که به داده های هندسی اولویت دارند، کاربرد دارد.
- فراداده برای آن تنظیم شده است.

#### ۱-۱-۲-۱-۲) نقشه "کارتوجرافی"

نقشه "کارتوجرافی، فایل رقومی با ویژگی های زیراست :

- به صورت سه بعدی آماده شود.

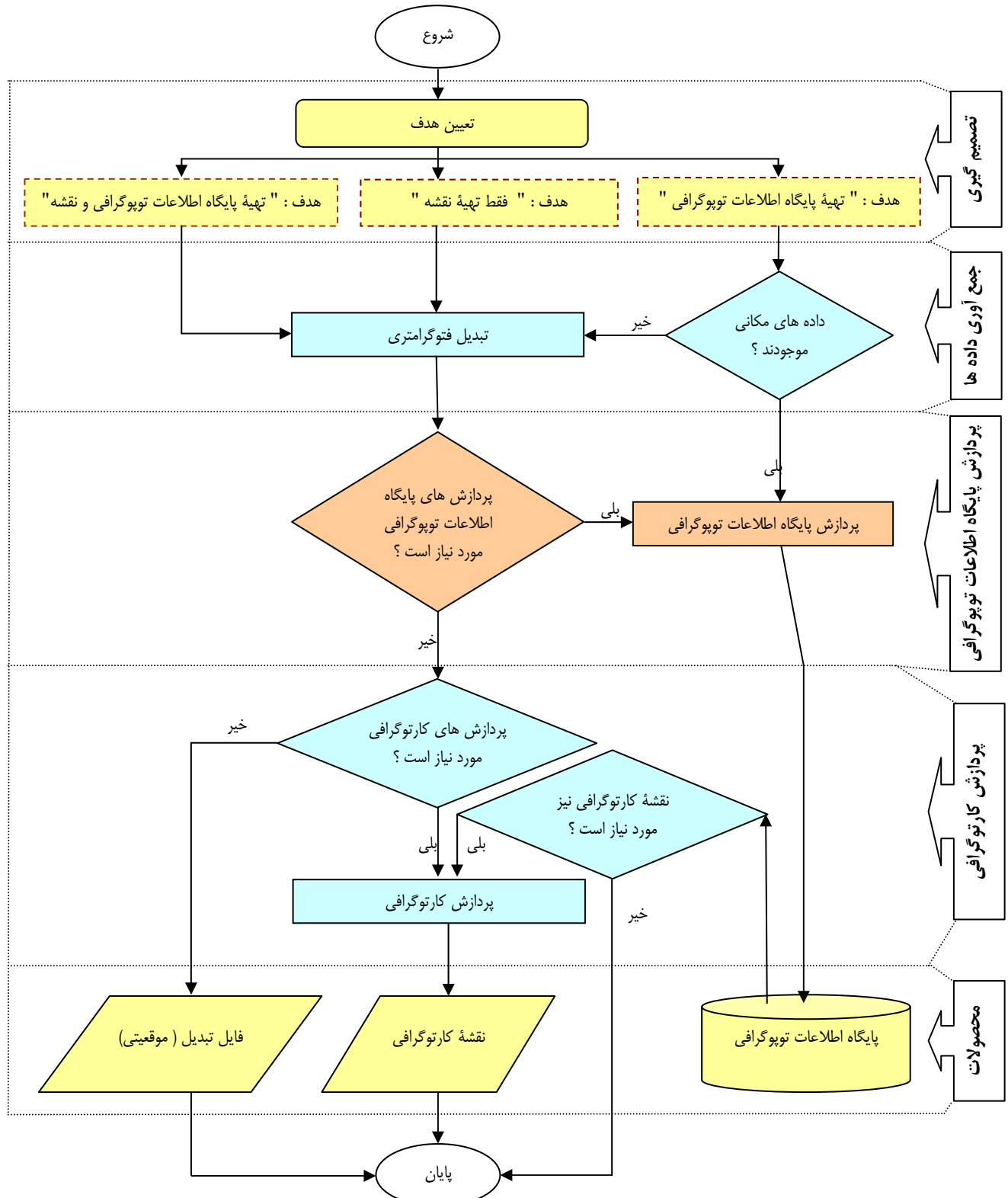
- پردازش های کارتوجرافی روی آن انجام شده به طوریکه در ک اطلاعات نقشه برای کاربر عمومی نیز امکان پذیر است.
- دقت هندسی آن در حد مجاز کارتوجرافی است که احتمال دارد پایین تر از دقت هندسی فایل تبدیل باشد.\*
- دارای (راهنمای)، اطلاعات حاشیه ای و اسمای مکان ها را دارد.
- عوارض مطابق فهرست استاندارد آورده شده اند.
- قطع آن به ابعاد شیت نقشه است.
- فراداده برای آن تنظیم شده است.

#### ۱-۱-۳-۱) پایگاه اطلاعاتی (محصول جانبی و وابسته به انتخاب کارفرما )

در صورتی که کارفرما درخواست تولید پایگاه داده توپوگرافی (TDB) را داشته باشد باید از دستورالعمل ذیربسط استفاده نماید. مراجعه شود به دستورالعمل آماده سازی داده های مکانی مقیاس ۲۰۰۰:۱ برای تشکیل پایگاه داده توپوگرافی (TDB) نگارش ۱۰ (به انضمام موارد تکمیلی مرتبط در اسفند ۱۳۹۰)

\* در صورتیکه فایل محصولات فتوگرامتری و کارتوجرافی مجزا ارائه نشود و فقط فایل کارتوجرافی منحصرا به عنوان محصول ارائه شود لازم است تا حد امکان دقت هندسی فایل کارتوجرافی شده در حد محصول تبدیل نگهداشته شود.

## ۱-۱-۳ - نمودار فرآیند تولید



**۴-۱-۱- طبقه بندی :**

عوارض در کلاسهای زیر طبقه بندی شده اند :

**تعريف کلاسهای اصلی****پوشش گیاهی**

این کلاس بیانگر وضعیت رویش یا عدم رویش گیاهان در سطح زمین است و علاوه بر نوع پوشش گیاهی در برگیرنده زمینهای است که به علت وضعیت خاص خاک آنها یا عوامل طبیعی و غیر طبیعی دیگر، قادر پوشش گیاهی هستند.

**عوارض آبی**

منظور از عوارض آبی تمام سطوح زمین است که به طور طبیعی یا مصنوعی توسط آب بطور دائم یا فصلی (موقت) از آب پوشیده شده باشد. زمین هایی که در آنها آب بر پوشش گیاهی و خاک غالب باشد و بهره برداری کشاورزی نیز نداشته باشند جزو این کلاس اصلی تلقی می شوند.

**سازه**

موارد خاصی از ساختارهای ایجاد شده توسط دست بشر اطلاق میگردد که قادر دیوار و سقف با هم مانند یک ساختمان باشند.  
راه و راه آهن

مسیر یا خطوط ارتباط زمینی یا زیر زمینی که برای عبور و مرور وسایط نقلیه ، قطار ، انسان و چهارپایان استفاده می شود.  
ساختمان

به کلیه ساختارهای ایجاد شده به دست بشر اطلاق می گردد که دارای دیوار و سقف باشند.  
خدمات عمومی

تاسیساتی برای ذخیره سازی ، انتقال و ارائه خدمات پشتیبانی است و درامور مربوط به برق ، آب ، تلفن ، نفت و گاز و غیره مورد استفاده قرار میگیرد.

**حدوده**

به مناطقی که دارای کاربری خاص بوده یا از نظر سیاسی اهمیت ویژه داشته باشند. این محدوده ممکن است به صورت فیزیکی یا مجازی وجود داشته باشد.

**ارتفاعات**

عوارض طبیعی ، مصنوعی یا قرار دادی که نشان دهنده " شکل یا پستی و بلندی های زمین هستند.  
نقاط کنترل

نقاطی با ماهیت فیزیکی یا غیر فیزیکی بروی سطح زمین که لاقل یکی از ویژگی های موقعیتی یا ارتفاعی آن مشخص باشد  
( از قبیل نقاط ژئودزی ، ترازیابی دقیق و نقاط کنترل فتوگرامتری )  
موارد تکمیلی نمایشی :

علایم و نمادهایی است که هنگام نمایش برگ نقشه از آنها برای بهتر نمایش دادن عوارض اصلی و سهولت کاربرد استفاده می شود.

به منظور دسترسی سیستماتیک به اطلاعات ، یک نظام طبقه بندی و کد گذاری طراحی شده است که به شرح زیر می باشد.

### ۱-۱-۵-روش کد گذاری عوارض

هر عارضه دارای کدی منحصر به فرد است که از ترکیب ۹ حرف و عدد تشکیل شده است.  
مکانهای این کد به شرح زیر تعریف شده اند:

۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

مکانهای ۱ و ۲ و ۳ و ۴ نمایانگر مقیاس اطلاعات اختصاص دارد.

مکانهای ۱ و ۲ و ۳ ارقام اول کسر مقیاس به عنوان مضری از بزرگترین مقدار ممکن از مقادیر ذکر شده برای مکان چهارم مکان ۴ : یکی از حروف زیر برای تکمیل عدد کسر مقیاس

Deka ( D ) = 10

Hecto ( H ) = 100

Kilo ( K ) = 1000

Mega ( M ) = 1,000,000

مکانهای ۵ و ۶ و ۷ معرف طبقه بندی عارضه در مدل مفهومی اند و با حروف ، طبق جدول زیر مشخص میشوند  
مکانهای ۸ و ۹ اعدادی هستند که معرف عارضه مورد نظر در طبقه بندی انجام شده می باشند.  
به لحاظ اینکه باید طول کد همواره ثابت باشد ، در نتیجه برای مکانهایی که فاقد مقدار هستند از حرف "Z" ( برای حروف ) و رقم " صفر" ( برای اعداد ) به عنوان " حالت خالی " استفاده میشود.  
( در تعیین مقدار برای مکان چهارم که کد کلی عارضه ، اولویت با حرفی است که معرف بزرگترین مقدار ممکن می باشد ).  
مثال : کد کلی عارضه " باغ " در مقیاس ۱:۱۰۰۰ عبارتست از :

001KAAZ01

001K معرف مقیاس عارضه در مقیاس ۱:۱۰۰۰ AAZ معرف طبقه بندی کلاس ( طبقه ) و زیرکلاس عارضه و ۰۱ کد خود  
عارضه " باغ " در زیرکلاس است .  
کد گذاری عوارض بر مبنای جداول صفحات بعد صورت پذیرفته است.

کلاس اصلی	زیر کلاس	کد	نام
پوشش گیاهی.....	AA.....پوشش های درختی .. AB.....زمین زراعی .. AC.....زمین های غیر رستنی..... AD.....زمین های سر سبز..... AE.....جنگل.....	A	
سازه.....	BA .....حمل و نقل..... BB .....خاص..... BC .....حصار..... BD .....برج..... BE .....آبی..... BF .....سازه های دیگر.....	B	
راه و راه آهن.....	CA .....راه..... CB .....خیابان..... CC .....میدان..... CD .....راه آهن.....	C	
عوارض آبی.....	DA .....پهنه های آبی..... DB .....مسیرهای آبی..... DC .....عوارض آبی نقطه ای..... DD .....پهنه های غیر خشک.....	D	
ساختمان .....	EB .....ساختمان و بلوک ساختمان..... EC .....خدمات عمومی .. ED .....فرهنگی / مذهبی .. EE .....آموزشی / بهداشتی ..	E	
محدوده .....	FA .....منطقه نظامی .. FB .....ایستگاه یا پایانه .. FC .....اقامتگاه موقت .. FD .....منطقه صنعتی .. FE .....منطقه باستانی .. FF .....منطقه تجاری یا اداری .. FG .....منطقه تفریحی .. FH .....محدوده های کشوری ..	F	

ادامه از صفحه قبل	
FI ..... منطقه اسقاطی.	
GA ..... خطوط انتقال	
GB ..... مخازن	
GC ..... خطوط لوله.	G ..... خدمات عمومی.
GD ..... چاه نفت یا گاز	
GE ..... تابلو	
GF ..... خدمات شهری.	
HA ..... گودبرداری یا دپو.	
HB ..... غار	
HC ..... نقطه ارتفاعی.	H ..... ارتفاعات.
HD ..... ترانشه.	
HE ..... خاکریز	
HF ..... منحنی میزان.	
HG ..... خط الرأس	
HH ..... صخره.	
IA ..... نقطه ژئودزی.	I ..... نقاط کنترل ..
IB ..... نقطه ترازیابی.	
IC ..... نقطه فتوگرامتری.	
JA ..... خطوط شبکه	
JB ..... علائم کمکی	J ..... موارد تکمیلی نمایشی.....
JC ..... اسمی	

## ۱-۱-۶- فهرست عوارض

کد کلی عارضه	عارضه	زیر طبقه عارضه	طبقه عارضه	پوشنش گیاهی
AAZ01	باغ			
AAZ02	تاکستان			
AAZ03	تک درخت			
AAZ04	درختکاری			
AAZ05	ردیف درخت			
AAZ06	نخلستان			
AAZ07	ردیف نخل			
AAZ08	تک نخل			
				زمین زراعی
ABZ01	چایکاری			
ABZ02	زراعت			
ABZ03	زمین های تحقیقات کشاورزی			
ABZ04	شالیزار			
ABZ05	صیفی کاری			
				زمین های غیر رستنی
ACZ01	بوته زار			
ACZ02	تپه های ماسه ای			
ACZ03	شنزار			
ACZ04	شوره زار			
				زمینهای سرسیز
ADZ02	بیشه زار			
ACZ03	چمن یا چمنزار			
ACZ04	مرتع			
				جنگل
AEZ01	جنگل			
AEZ02	جنگل تخریب شده			

کد کلی عارضه

عارضه

زیر طبقه

طبقه عارضه

سازه

حمل و نقل

BAZ01	آشیانه هوایپیما
BAZ02	باند فرودگاه
BAZ03	بهمن گیر
BAZ04	پل
BAZ05	پل شناور
BAZ06	پل عابر هوایی (روگذر)
BAZ07	پل عابر زیر زمینی (زیر گذر)
BAZ08	دهانه تونل
BAZ09	سوزن راه آهن
BAZ10	صفحه دور لکوموتیو
BAZ11	مانع انتهایی ریل
BAZ12	راه بند ریل
BAZ13	محل اخذ عوارض
BAZ14	محل فرود هلی کوپتر
BAZ15	نرده محافظ راه و راه آهن
BAZ16	ورودی مترو

خاص

BBZ01	باسکول
BBZ02	سنسرور خورشیدی
BBZ03	سیلوی سیمان
BBZ04	سیلوی غلات
BBZ05	دودکش
BBZ06	کوره آجر پزی
BBZ08	هواکش مترو
BBZ07	توربین بادی
BBZ09	ترانس
BBZ10	سازه در دست احداث

حصار

BCZ01	پرچین
BCZ02	حد
BCZ03	دیوار
BCZ04	سیم خاردار
BCZ05	نرده

برج

BDZ01	برج دیده بانی
BDZ02	برج مراقبت پرواز
BDZ03	تیر برق یا تلفن یا تلگراف
BDZ04	دکل فشار قوی
BDZ05	دکل مخابراتی
BDZ06	دکل حفاری

کد کلی عارضه	عارضه	زیر طبقه	طبقه عارضه
BEZ01	اسکله	آبی	
BEZ02	بند		
BEZ03	چراغ دریایی		
BEZ04	دریچه تنظیم اب		
BEZ05	سد بتنی		
BEZ06	سد خاکی		
BEZ07	موج شکن		
سازه های دیگر			
BFZ01	ساختمان		
BFZ04	دکه		
BFZ05	کلبه (آلاچیق)		
BFZ02	سکو		
BFZ03	پله		
BFZ06	مجسمه		

کد کلی عارضه	عارضه	زیر طبقه	طبقه عارضه
CAZ01	آزاد راه	راه	راه و راه آهن
CAZ02	آزاد راه در دست احداث		
CAZ03	بزرگراه		
CAZ10	بزرگراه در دست احداث		
CAZ04	راه آسفالت		
CAZ05	راه آسفالت در دست احداث		
CAZ06	راه جیپ رو		
CAZ07	راه شوسه		
CAZ08	راه مالرو		
CAZ09	شانه خاکی		
		خیابان	
CBZ01	پیاده رو		
CBZ03	جوى و جدول		
CBZ04	کانيوو		
CBZ02	جدول		
CBZ06	خیابان		
CBZ07	کوچه		
CBZ08	مسیر اتوبوس برقی		
CBZ07	نیوجرسی		
		میدان	
CCZ01	جزیره وسط خیابان		
CCZ02	میدان		
		راه آهن	
CDZ01	راه آهن		
CDZ02	راه آهن در دست احداث		

کد کلی عارضه	عارضه	زیر طبقه	طبقه عارضه
عارض آبی			
پهنه های آبی			
DAZ01	خلیج		
DAZ02	دریا		
DAZ03	دریاچه		
DAZ04	ساحل		
DAZ05	خور		
DAZ06	استخر		
مسیر های آبی			
DBZ01	آبرو(آبریز)		
DBZ03	رود		
DBZ04	زهکش		
DBZ05	کانال		
DBZ06	مسیل		
DBZ07	نهر و جوی		
عارض آبی نقطه ای			
پهنه های غیر خشک			
DCZ01	آبشار		
DCZ04	چاه آب		
DCZ05	چشممه		
DCZ06	قنات		
DDZ01	باتلاق		
DDZ02	برکه		
DDZ03	تالاب		
DDZ04	مانداب		
DDZ05	نیزار		

کد کلی عارضه	عارضه	زیر طبقه	طبقه عارضه
ساختمان			
EBZ01	بلوک ساختمانی		ساختمان و بلوک ساختمان
EBZ02	تاسیسات خنک کننده(چیلر)		
EBZ03	تراس (بالکن یا بهار خواب)		
EBZ04	ساختمان		
EBZ05	ساختمان در دست احداث		
EBZ06	خرپشته		
EBZ07	موتور خانه آب		
EBZ08	نورگیر و گلخانه		
ساختمان خدمات عمومی			
ECZ01	آب آبر		
ECZ02	آتش نشانی		
ECZ03	آسیاب		
ECZ04	ایستگاه خدمات عمومی		
ECZ05	پارکینگ مسقف		
ECZ06	پست		
ECZ07	پلیس- نیروی انتظامی		
ECZ08	دادگاه		
ECZ09	دامداری		
ECZ10	ساختمان اداری		
ECZ11	ساختمان تجاری		
ECZ12	ساختمان ورزشی		
ECZ13	شهرداری		
ECZ14	مرغداری		
ECZ15	هتل(مهرمانسرا-مسافر خانه)		
ساختمان فرهنگی و مذهبی			
EDZ01	امامزاده		
EDZ02	بنای یاد بود		
EDZ03	تالار فرهنگی		
EDZ04	تئاتر		
EDZ05	سینما		
EDZ06	کتابخانه		
EDZ07	کلیسا		
EDZ08	کنشت		
EDZ09	کنیسه		
EDZ10	مسجد		
EDZ11	مقبره		
EDZ12	موزه		
ساختمان آموزشی و بهداشتی			
EEZ01	بیمارستان		
EEZ02	دانشگاه		
EEZ03	درمانگاه		
EEZ04	مدرسه		

کد کلی عارضه	عارضه	زیر طبقه	طبقه عارضه	حدوده
منطقه ممنوعه				
FAZ01	زندان			
FAZ02	منطقه ممنوعه			
FBZ01	ایستگاه اتوبوس	ایستگاه و پایانه		
FBZ02	ایستگاه راه آهن			
FBZ03	پارکینگ روباز			
FBZ04	پایانه (ترمینال)			
اقامتگاه موقت				
FCZ01	چادر عشایری			
FCZ02	منطقه کمپینگ (اردوگاه)			
منطقه صنعتی				
FDZ01	ایستگاه تنظیم فشار			
FDZ02	ایستگاه تغییر ولتاژ(پست فشار قوی)			
FDZ03	تصفیه خانه			
FDZ04	جایگاه سوخت رسانی			
FDZ05	کارخانه			
FDZ06	معدن			
FDZ07	محوطه تاسیسات			
منطقه باستانی				
FEZ01	قبرستان			
FEZ02	منطقه باستانی			
FEZ03	منطقه مذهبی			
منطقه تجاری و اداری				
FFZ01	محوطه انبار روباز			
FFZ02	محوطه انبار مسقف			
FFZ03	مرکز تجاری			
FFZ04	منطقه نمایشگاه			
منطقه تفریحی				
FGZ01	باغ و حش			
FGZ02	پارک			
FGZ04	پارک جنگلی			
FGZ03	زمین ورزشی روباز			
حدوده های کشوری				
FHZ01	مرز استان			
FHZ02	مرز بخش			
FHZ03	مرز بین المللی			
FHZ05	مرز روسیه			
FHZ06	مرز شهرستان			
FHZ07	مرز ناحیه شهری			
منطقه اسقاطی				
FIZ01	خرابه			
FIZ02	محل جمع آوری اجناس اسقاطی			
FIZ03	محل جمع آوری زباله			

کد کلی عارضه	عارضه	زیر طبقه	طبقه عارضه
خدمات عمومی			
خط انتقال		خط انتقال	
GAZ01	خط انتقال نیرو		
GAZ03	خط تله کابین		مخزن
GBZ01	مخزن آب		
GBZ02	مخزن گاز		
GBZ03	مخزن نفت		
GCZ01	خط لوله آب		خط لوله
GCZ02	خط لوله گاز		
GCZ03	خط لوله نفت		
چاه نفت و گاز			
GDZ01	چاه گاز		
GDZ02	چاه نفت		
تабلو			
GEZ01	تابلو تبلیغاتی		
GEZ03	تابلو راهنمایی		
GEZ02	چراغ راهنمایی		
خدمات شهری			
GFZ02	توالت عمومی		
GFZ01	چراغ روشنایی		
GFZ04	دریچه (منهول)		
GFZ05	سطل زباله		
GFZ06	شیر آتش نشانی		

کد کلی عارضه	عارضه	زیر طبقه	طبقه عارضه
ارتفاعات			
HAZ01	دپو و گودبرداری	دپو و گودبرداری	
HBZ01	غار	غار	
HCZ01	نقطه ارتفاعی	نقطه ارتفاعی	
HCZ03	DEM	نقطه DEM	
			ترانشه
HDZ01	پای ترانشه/دپو/گودبرداری/خاکریز	پای ترانشه/دپو/گودبرداری/خاکریز	
HDZ02	ترانشه	ترانشه	
			خاکریز
HEZ01	سیل بند	سیل بند	
HEZ02	خاکریز	خاکریز	
			منحنی میزان
HFZ01	منحنی میزان اصلی	منحنی میزان اصلی	
HFZ02	منحنی میزان تقریبی	منحنی میزان تقریبی	
HFZ03	منحنی میزان شاخص	منحنی میزان شاخص	
HFZ04	منحنی میزان واسطه	منحنی میزان واسطه	
			خط الراس
HGZ01	خط الراس	خط الراس	
			صخره
HHZ01	صخره	صخره	

کد کلی عارضه	عارضه	زیر طبقه	طبقه عارضه
نقاط کنترل			
IAZ01	نقطه ژئودزی	نقطه ژئودزی	
IBZ01	نقطه ترازیابی	نقطه ترازیابی	
ICZ01	مرکز عکس		
ICZ02	نقطه کاداستر		
ICZ03	نقطه کنترل ارتفاعی		
ICZ04	نقطه کنترل مسطحاتی		
ICZ05	نقطه کنترل مسطحاتی ارتفاعی		
ICZ06	نقطه مثلث بندي		

#### موارد تكميلی نمایشی

خطوط شبکه	
JAZ01	خطوط اصلی شبکه
JAZ02	خطوط فرعی شبکه
JAZ03	کادر دور نقشه
علامت کمکی	
JBZ01	علامت شمال نقشه
JBZ02	علامت مقیاس خطی
JBZ03	جهت جریان آب
اسامی	
JCZ01	اسامی عوارض آبی
JCZ02	اسامی عوارض ارتفاعی
JCZ03	اسامی عوارض مسطحاتی

## ۱-۱-۷- جداول تعريف عوارض

## پوشش گیاهی

طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی/ پوشش درختی				نام عارضه : باغ
تعريف	کد	نوع	شمول	
قطعه زمینی که در آن درختان میوه یا گل کاشته باشند.	005HAAZ01 001KAAZ01 002KAAZ01	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی/ پوشش درختی				نام عارضه : تاکستان
تعريف	کد	نوع	شمول	
قطعه زمینی که در آن ردیف های منظم درختان موجود دارد.	005HAAZ02 001KAAZ02 002KAAZ02	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی/ پوشش درختی				نام عارضه : تک درخت
تعريف	کد	نوع	شمول	
درختی که به صورت منفرد در یک منطقه قرار گرفته باشد و به عنوان یک عارضه مشخص مورد اهمیت باشد.	005HAAZ03 001KAAZ03 002KAAZ03	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی/ پوشش درختی				نام عارضه : درختکاری
تعريف	کد	نوع	شمول	
منطقه ای پوشیده شده از درختان غیر مثمر با وسعت و تراکم کم که معمولاً به صورت مصنوعی کاشته شده اند و آرایش منظم درخت کاری دارد.	005HAAZ04 001KAAZ04 002KAAZ04	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی/ پوشش درختی				نام عارضه : ردیف درخت
تعريف	کد	نوع	شمول	
تعدادی درخت که بصورت متواالی در کنار یکدیگر قرار گرفته باشند و معمولاً در امتداد عوارض مانند نهر، رودخانه یا جاده دیده می شوند.	005HAAZ05 001KAAZ05 002KAAZ05	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی/ پوشش درختی				نام عارضه : نخلستان
تعريف	کد	نوع	شمول	
قطعه زمینی که در آن درختان نخل وجود دارد.	005HAAZ06 001KAAZ06 002KAAZ06	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : ردیف نخل			
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / پوشش درختی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ردیفی از درختان نخل که در یک امتداد مثل کنار یا وسط معابر کاشته شده اند .	005HAAZ07 001KAAZ07 002KAAZ07	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : تک نخل			
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / پوشش درختی	کد	نوع	شمول
تعریف			
درختی که اغلب محصول خرما دارد و در مناطق گرم و مرطوب دیده می شود.	005HAAZ08 001KAAZ08 002KAAZ08	P P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : چایکاری			
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین زراعی	کد	نوع	شمول
تعریف			
قطعه زمینی در نظر گرفته شده برای کاشت بوته های چای.	005HABZ01 001KABZ01 002KABZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : زراعت			
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین زراعی	کد	نوع	شمول
تعریف			
قطعه زمینی در نظر گرفته شده برای کاشت محصولات کشاورزی،غیر از چای و برنج و صیفی .	005HABZ02 001KABZ02 002KABZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : زمینهای تحقیقات کشاورزی			
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین زراعی	کد	نوع	شمول
تعریف			
قطعه زمینی اختصاص یافته به تحقیقات کشاورزی.	005HABZ03 001KABZ03 002KABZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : شالیزار			
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین زراعی	کد	نوع	شمول
تعریف			
قطعه زمینی در نظر گرفته شده برای کاشت برنج.	005HABZ04 001KABZ04 002KABZ04	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : صیفی کاری			
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین زراعی	کد	نوع	شمول
تعریف			
قطعه زمینی که برای کاشت صیفی جات در نظر گرفته شده باشد.	005HABZ05 001KABZ05 002KABZ05	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : بوته زار				
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین های غیر رستنی	کد	نوع	شمول	
تعریف				
منطقه ای پوشیده از بوته ها و علفهای هرز با تراکم بالا که آماده و مناسب کشاورزی نیست.	005HACZ01 001KACZ01 002KACZ01	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : تپه های ماسه ای				
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین های غیر رستنی	کد	نوع	شمول	
تعریف				
برآمدگی حاصل از تجمع توده شن که معمولا در اثر ورزش باد ایجاد شده باشد. این تپه ها با توجه به نوع شن و میزان ورزش باد، الگو یا رشتہ مرتفع خاصی را ایجاد می نمایند.	005HACZ02 001KACZ02 002KACZ02	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : شنزار				
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین های غیر رستنی	کد	نوع	شمول	
تعریف				
سطحی از زمین که با شن پوشیده شده باشد.	005HACZ03 001KACZ03 002KACZ03	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : شوره زار				
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین های غیر رستنی	کد	نوع	شمول	
تعریف				
منطقه ای که بر اثر تبخیر آب از املاح نمک پوشیده شده است.	005HACZ04 001KACZ04 002KACZ04	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : بیشه زار				
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین های سر سیز	کد	نوع	شمول	
تعریف				
اراضی مشجر فاقد گیاهان زراعی که بطور عمده از درختچه ها و بوته های خودرو پوشیده شده باشد.	005HADZ02 001KADZ02 002KADZ02	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : چمن / چمنزار				
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین های سر سیز	کد	نوع	شمول	
تعریف				
قطعه زمینی که در آن چمن روییده یا کاشته شده باشد.	005HADZ03 001KADZ03 002KADZ03	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : مرتع				
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / زمین های سر سیز	کد	نوع	شمول	
تعریف				
زمینی اعم از کوه، دامنه کوه و یا زمین مسطح که حداقل مدتی از سال پوشش نباتات علوفه ای خودرو دارد و در بعضی موارد، در آن درخت یا درختچه های خودروی جنگلی پراکنده است و معمولاً چراغه دام است.	005HADZ04 001KADZ04 002KADZ04	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : جنگل			
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / جنگل	کد	نوع	شمول
تعریف			
منطقه ای پوشیده از درخت با وسعت و تراکم بالا، که به صورت طبیعی یا مصنوعی ایجاد شده باشد.	005HAEZ01 001KAEZ01 002KAEZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : جنگل تخریب شده			
طبقه بندی عارضه : پوشش گیاهی / جنگل	کد	نوع	شمول
تعریف			
منطقه ای از جنگل های طبیعی یا مصنوعی که به سبب آفت زدگی، شرایط بد جوی یا قطعه بی رویه درختان ، تخریب شده یا رو به نابودی است.	005HAEZ02 001KAEZ02 002KAEZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

# سازه

طبقه بندی عارضه : سازه / حمل و نقل				نام عارضه : آشیانه هواییما
تعريف	کد	نوع	شمول	
سازه ای برای تعمیر و نگهداری هواییما در محوطه فرودگاه .	005HBAZ01 001KBAZ01 002KBAZ01	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حمل و نقل				نام عارضه : باند فرودگاه
تعريف	کد	نوع	شمول	
سطحی آماده سازی شده (معمولًا "آسفالت") برای نشتیت و برخاست هواییما بدون در نظر گرفتن تاسیسات فرودگاهی مسیر باند فرودگاه معمولًا مستقیم و عریض است . باندهای رابط نیز به عنوان باند طبقه بندی می شوند.	005HBAZ02 001KBAZ02 002KBAZ02	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حمل و نقل				نام عارضه : بهمن گیر
تعريف	کد	نوع	شمول	
سازه ای سرپوشیده یا دیواره مانندکه برای جلوگیری از ریزش برف و سنگ بر روی یا کنار مسیرهای حمل و نقل احداث می گردد.	005HBAZ03 001KBAZ03 002KBAZ03	A یا L A یا L A یا L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حمل و نقل				نام عارضه : پل
تعريف	کد	نوع	شمول	
سازه ای که در طول یک مسیر حمل و نقل برای اتصال دو نقطه ایجاد می شود. منظور احداث آن ، گذر از مانع طبیعی یا مصنوعی مانند رودخانه ، دره یا یک مسیر دیگر است. معمولا در تقاطع راهها به دو صورت زیرگذر و با رو گذر وجود دارد. در مورد تقاطع های غیر هم سطح نیز این عارضه به کار می رود.	005HBAZ04 001KBAZ04 002KBAZ04	P یا L P یا L P یا L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حمل و نقل				نام عارضه : پل شناور
تعريف	کد	نوع	شمول	
سازه ای برای عبور روی آب که به صورت شناور بر روی آب قرار گرفته باشد. این گونه پل ها معمولا با کابل به ساحل وصل می شوند.	005HBAZ05 001KBAZ05 002KBAZ05	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حمل و نقل				نام عارضه : پل عابر _ هوایی (روگذر)
تعريف	کد	نوع	شمول	
سازه ای برای عبور عابر از روی یک مانع طبیعی یا مصنوعی مانند دره ، رودخانه یا یک مسیر حمل و نقل .	005HBAZ06 001KBAZ06 002KBAZ06	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : پل عابر _ زیرزمینی(زیرگذر)			
تعريف	کد	نوع	شمول
سازه ای برای عبور عابر از زیر یک مسیر حمل و نقل .	005HBAZ07 001KBAZ07 002KBAZ07	P یا L P یا L P یا L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : دهانه تونل			
تعريف	کد	نوع	شمول
گذرگاه یا سازه ای که برای اتصال دو نقطه و عبور و از زیرزمین یا درون موانع طبیعی یا مصنوعی احداث می گردد. تونل معمولاً در تقاطع راه با کوه دیده می شود.	005HBAZ08 001KBAZ08 002KBAZ08	P یا L P یا L P یا L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : سوزن راه آهن			
تعريف	کد	نوع	شمول
سازه ای در مسیر خطوط راه آهن به منظور تغییر مسیر قطار.	005HBAZ09 001KBAZ09	P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 1:2000

نام عارضه : صفحه دوار لوکوموتیو			
تعريف	کد	نوع	شمول
سازه ای " در ایستگاههای راه آهن که معمولاً" برای دور زدن لوکوموتیو پیش بینی شده است.	005HBAZ10 001KBAZ10	A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 1:2000

نام عارضه : مانع انتهایی ریل			
تعريف	کد	نوع	شمول
سازه ای برای محدود نمودن طول خطوط راه آهن معمولاً" در انتهای ریل در ایستگاهها .	005HBAZ11 001KBAZ11	P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 1:2000

نام عارضه : راه بند ریل			
تعريف	کد	نوع	شمول
میله ای محافظت که در زمان عبور قطار از محل تقاطع با راه ها، بصورت موازی محور مسیر راه آهن و عمود بر مسیر ماشین رو ، مانع از تلاقی وسایط نقلیه با قطار در حال حرکت می شود.	005HBAZ12 001KBAZ12	P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 1:2000

نام عارضه : محل اخذ عوارض			
تعريف	کد	نوع	شمول
سازه ای در مدخل ورودی و خروجی برخی از آزاد راهها یا بزرگراهها، برای دریافت عوارض راه.	005HBAZ13 001KBAZ13 002KBAZ13	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : محل فروده هلی کوپتر			
طبقه بندی عارضه : سازه / حمل و نقل	کد	نوع	شمول
تعریف			
سطحی غالباً" مدور است که برای نشست و برخاست هلی کوپتر آماده سازی شده است.	005HBAZ14 001KBAZ14 002KBAZ14	A يا P A يا P A يا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : نرده محافظ راه و راه آهن			
طبقه بندی عارضه : سازه / حمل و نقل	کد	نوع	شمول
تعریف			
عارضه ای در حاشیه راه برای جلو گیری از خروج یا سقوط وسایط نقلیه به دره. محافظ ریل عموماً در حاشیه اتوبان ها و راه های کوهستانی گذاشته می شود. در مورد راه آهن نیز اگر نرده های محافظ دارد میتوان از این عارضه استفاده نمود.	005HBAZ15 001KBAZ15 002KBAZ15	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : ورودی مترو			
طبقه بندی عارضه : سازه / حمل و نقل	کد	نوع	شمول
تعریف			
دهانه های ساخته شده به منظور ورود مسافران به ایستگاه مترو و خروج از آن.	005HBAZ16 001KBAZ16 002KBAZ16	A يا P A يا P A يا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : پاسکول			
طبقه بندی عارضه : سازه / خاص	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه ای برای توزین وسایط نقلیه و کامیونها. پاسکول ها را عموماً در محل پاسگاه های انتظامی بین راه مستقر می سازند.	005HBBZ01 001KBBZ01 002KBBZ01	A يا P A يا P A يا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : سنسور خورشیدی			
طبقه بندی عارضه : سازه / خاص	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه ای برای تولید انرژی الکتریکی خورشید.	005HBBZ02 001KBBZ02 002KBBZ02	A يا P A يا P A يا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : سیلوی سیمان			
طبقه بندی عارضه : سازه / خاص	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه ای معمولاً" فلزی و استوانه ای شکل برای نگهداری و ذخیره سیمان.	005HBBZ03 001KBBZ03 002KBBZ03	A يا P A يا P A يا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : سیلوی غلات			
طبقه بندی عارضه : سازه / خاص	کد	نوع	شمول
تعریف			
محفظه ای بسته و دائمی برای ذخیره سازی غلات سیلوها معمولاً به صورت ردیفه ای از ساختمانهای استوانه ای شکل در کنار هم دیده می شوند.	005HBBZ04 001KBBZ04 002KBBZ04	A يا P A يا P A يا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / خاص				نام عارضه : دودکش
تعريف	کد	نوع	شمول	
سازه ای عمودی بر روی برخی ساختمانها یا در برخی از محدوده ها برای خارج سازی بخار آب ، دود یا گاز ناشی از احتراق .	005HBBZ05 001KBBZ05 002KBBZ05	A یا P A یا P A یا P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000
طبقه بندی عارضه : سازه / خاص				نام عارضه : کوره آجر پزی
تعريف	کد	نوع	شمول	
محوطه ای شامل تاسیسات مورد نیاز تهیه آجر.	005HBBZ06 001KBBZ06 002KBBZ06	A یا P A یا P A یا P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / خاص				نام عارضه : هواکش مترو
تعريف	کد	نوع	شمول	
سازه ای بتنی برای تهویه مترو ، که معمولاً به صورت عمودی در مسیرهای راه آهن زیرزمینی ساخته شده است هواکش ها غالباً در پیاده روها و داخل جداول وسط خیابانها دیده می شوند.	005HBBZ08 001KBBZ08 002KBBZ08	A یا P A یا P A یا P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / خاص				نام عارضه : توربین بادی
تعريف	کد	نوع	شمول	
دستگاهی که نیروی باد را به حرکت دورانی تبدیل کرده تا نیروی مکانیکی یا برق (از طریق مولد) تولید کند.	005HBBZ07 001KBBZ07 002KBBZ07	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / خاص				نام عارضه : ترانس
تعريف	کد	نوع	شمول	
محفظه ای روی های دو قلو یا کنارهم برای تقویت انرژی الکتریکی در محله (در مواردی ممکن است داخل اطاقکی نیز تعییه شده باشند)	005HBBZ09 001KBBZ09 002KBBZ09	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / خاص				نام عارضه : سازه در دست احداث
تعريف	کد	نوع	شمول	
هر نوع سازه مهم و ماندگار که در حال ساخته شدن باشد نظیر پل و دیگر ابنيه فلزی ، بتی یا سنگی در دست احداث را میتوان با این عارضه نمایش داد . به غیر از ساختمان در دست احداث.	005HBBZ10 001KBBZ10 002KBBZ10	A یا L A یا L A یا L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حصار				نام عارضه : پرچین
تعريف	کد	نوع	شمول	
دیوارمانندی از بوته های خار، چوبهای نوک تیز، نی و علف که اطراف زمین (به ویژه باغ) می سازند.	005HBCZ01 001KBCZ01 002KBCZ01	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حصار				نام عارضه : حد
تعريف	کد	نوع	شمول	
مرز تفکیک کننده دو ناحیه یا مکان که معمولاً با برآمدگی مصنوعی یا خاک ، گچ ، سنگ چین و غیره ه وجود می آورند..	005HBCZ02 001KBCZ02 002KBCZ02	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حصار				نام عارضه : دیوار
تعريف	کد	نوع	شمول	
ساخترای عمودی با سطحی کمابیش مسطح ، ساخته شده با مصالح ساختمانی به منظور محصور نمودن یا جدا سازی قطعه زمین.	005HBCZ03 001KBCZ03 002KBCZ03	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حصار				نام عارضه : سیم خار دار
تعريف	کد	نوع	شمول	
مانعی مصنوعی در اطراف محوطه های مختلف به منظور جداسازی یا محافظت که از میله های عمودی و سیمهای خاردار برای جلوگیری از عبور بر پای سازند.	005HBCZ04 001KBCZ04 002KBCZ04	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / حصار				نام عارضه : نرده
تعريف	کد	نوع	شمول	
مانعی مصنوعی ساخته شده از میله های فلزی یا چوبی که به منظور حصار، جدا سازی و یا محافظت به کار می رود.	005HBCZ05 001KBCZ05 002KBCZ05	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / برج				نام عارضه : برج دیده بانی
تعريف	کد	نوع	شمول	
سازه ای نسبتاً بلند که به منظور دیده بانی یا نگهبانی مناطق اطراف ایجاد شده است.	005HBDZ01 001KBDZ01 002KBDZ01	A یا P A یا P A یا P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / برج				نام عارضه : برج مراقبت پرواز
تعريف	کد	نوع	شمول	
سازه ای در محوطه فرودگاه که مأموران ذیربیط برای هدایت و کنترل آمد و شد هوایی از آن استفاده می کنند.	005HBDZ02 001KBDZ02 002KBDZ02	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / برج				نام عارضه : تیر برق یا تلگراف یا تلفن
تعريف	کد	نوع	شمول	
میله های چوبی یا سیمانی عمود برسط زمین و باریک که سیم برق (فشار ضعیف یا متوسط) یا تلفن، یا تلگراف روی آن قرار می گیرد.	005HBDZ03 001KBDZ03 002KBDZ03	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : دکل فشار قوی			
طبقه بندی عارضه : سازه/برج/دکل	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه ای بلند و فلزی یا سیمانی نگهدارنده کابلها یا انتقال دهنده نیروی برق (فشار قوی).	005HBDZ04 001KBDZ04 002KBDZ04	A یا P A یا P A یا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : دکل مخابراتی			
طبقه بندی عارضه : سازه/برج/دکل	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه ای بلند معمولاً فلزی برای نگهداری آنتن های مخابراتی و دریافت و ارسال و مخابره امواج رادیویی، تلویزیونی و غیره.	005HBDZ05 001KBDZ05 002KBDZ05	A یا P A یا P A یا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : دکل حفاری			
طبقه بندی عارضه : سازه/برج/دکل	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه و پایه ای با ارتفاع بلند معمولاً فلزی برای دریبل و حفاری های عمیق و ایجاد چاه در زمین بکار میروند.	005HBDZ06 001KBDZ06 002KBDZ06	A یا P A یا P A یا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : اسکله			
طبقه بندی عارضه : سازه/آبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه ای امتداد یافته در آب برای پهلو گرفتن انواع شناورها یا محل تفریح.	005HBEZ01 001KBEZ01 002KBEZ01	L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : بند			
طبقه بندی عارضه : سازه/آبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه ای کوچک در مسیر کانالها یا رودخانه ها که به دلایلی از قبیل متوقف ساختن، تنظیم جریان یا تغییر جهت آب تعییه شده باشد.	005HBEZ02 001KBEZ02 002KBEZ02	A یا L A یا L A یا L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : چراغ دریابی			
طبقه بندی عارضه : سازه/آبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه ای مجهز به علائم نوری که به عنوان راهنمای شاخص در ناوپری دریابی به کار می روند.	005HBEZ03 001KBEZ03 002KBEZ03	P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : دریچه تنظیم آب			
طبقه بندی عارضه : سازه/آبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
سازه ای ساخته شده عمود بر مسیرهای انتقال آب به منظور کنترل شدت جریان آب .	005HBEZ04 001KBEZ04 002KBEZ04	P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : سد بتني			
طبقه بندی عارضه : سازه/آبی	کد	نوع	شمول
دیواره ای عمود بر جهت جریان آب رودخانه ، که با هدف تجمع و استحصال آب در پشت آن احداث می گردد.	005HBEZ05 001KBEZ05 002KBEZ05	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : سد خاکی			
طبقه بندی عارضه : سازه/آبی	کد	نوع	شمول
مانع (خاکریز) ساخته شده در جهت عمود بر جریان آب رودخانه ، با هدف تجمع و استحصال یا انحراف جهت جریان آب.	005HBEZ06 001KBEZ06 002KBEZ06	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : موج شکن			
طبقه بندی عارضه : سازه/آبی	کد	نوع	شمول
دیواره ای ساخته شده از سنگ یا بتن در ساحل ، برای پیشگیری از فشار ضربه های موج یا حفاظت از ساحل.	005HBEZ07 001KBEZ07 002KBEZ07	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : سایبان			
طبقه بندی عارضه : سازه های دیگر	کد	نوع	شمول
سقفی معمولا سبک برای حفاظت از نورخورشید ، باران و برف در فضایی باز.	005HBFZ01 001KBFZ01 002KBFZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : دکه			
طبقه بندی عارضه : سازه های دیگر	کد	نوع	شمول
اطاقکی در کناره معابر برای فروش تنقلات و رسانه های چاپ شده و منظورهای دیگر خدمات عمومی.	005HBFZ04 001KBFZ04 002KBFZ03	A یا P A یا P A یا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : کلبه (آلچیق)			
طبقه بندی عارضه : سازه های دیگر	کد	نوع	شمول
اطاقکی ساخته شده از چوب یا مواد مشابه که در مزارع یا باغ و باغچه ها یا پارکها برای محل استراحت موقت ساخته می شود.	005HBFZ05 001KBFZ05 002KBFZ05	A یا P A یا P A یا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : سکو			
طبقه بندی عارضه : سازه های دیگر	کد	نوع	شمول
سطحی بر آمده و هموار که با مصالح ساختمانی می سازند. و موارد استفاده متعدد در منظورهای خاص دارد.	005HBFZ02 001KBFZ02 002KBFZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / سازه های دیگر				نام عارضه : پله
تعریف	کد	نوع	شمول	
بنایی عمومی برای عبور و مروار عابر برای رفتن از یک سطح ارتفاعی به سطح ارتفاعی دیگر. پله های داخل حیاط ساختمانها را شامل نمی شود.	005HBFZ03 001KBFZ03 002KBFZ03	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : سازه / سازه های دیگر				نام عارضه : مجسمه
تعریف	کد	نوع	شمول	
نمادی فلزی یا سنگی سیمانی، ساخته شده به مناسبت گرامیداشت فرد یا به عنوان واقعه مهم در اماکن عمومی نظیر میدانها یا پارکها ساخته یا قرارداده می شود.	005HBFZ06 001KBFZ06	P P	✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

# راه و راه آهن

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه				نام عارضه : آزاد راه
تعريف	کد	نوع	شمول	
مسیر عبور وسائل نقلیه موتوری به منظور اتصال دو نقطه مشخص . این نوع مسیر فاقد تقاطع همسطح بوده ، عرض بیش از ۱۲ متر دارد ، مسیر های رفت و برگشت ، با مانع از یکدیگر جدا شده دارای روسازی آسفالت می باشد.	005HCAZ01 001KCAZ01 002KCAZ01	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه				نام عارضه : آزاد راه در دست احداث
تعريف	کد	نوع	شمول	
آزاد راهی که در زمان جمع آوری اطلاعات تحت عملیات ساختمانی قرار دارد.	005HCAZ02 001KCAZ02 002KCAZ02	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه				نام عارضه : بزرگراه
تعريف	کد	نوع	شمول	
مسیر عبور وسائل نقلیه موتوری که زیر سازی، اینیه فنی و جزیره وسط دارد. مشخصات این نوع مسیر مانند آزاد راه است با این تفاوت که ممکن است تقاطع همسطح هم داشته باشد.	005HCAZ03 001KCAZ03 002KCAZ03	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه				نام عارضه : بزرگراه در دست احداث
تعريف	کد	نوع	شمول	
بزرگراهی که در زمان جمع آوری اطلاعات تحت عملیات ساختمانی قرار دارد.	005HCAZ10 001KCAZ10 002KCAZ10	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه				نام عارضه : راه آسفالت
تعريف	کد	نوع	شمول	
مسیر عبور وسائل نقلیه موتوری دارای زیر سازی ، بستر آسفالت و اینیه فنی در مناطق خارج از شهر . این مسیرها ممکن است دارای تقاطع همسطح باشند، دو قسمت رفت و برگشت با خط کشی از یکدیگر تفکیک می شود.	005HCAZ04 001KCAZ04 002KCAZ04	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه				نام عارضه : راه اسفالت در دست احداث
تعريف	کد	نوع	شمول	
مسیر در دست احداث عبور وسائل نقلیه دارای زیر سازی و اینیه فنی .	005HCAZ05 001KCAZ05 002KCAZ05	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه				نام عارضه : راه جیپ رو
تعريف	کد	نوع	شمول	
مسیر عبور وسایل نقلیه بدون اینیه فنی و زیر سازی که در اثر عبور و مرور وسایل نقلیه ایجاد شده است.	005HCAZ06 001KCAZ06 002KCAZ06	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : راه شوسه			
طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه	کد	نوع	شمول
تعریف			
مسیر عبور وسائل نقلیه دارای زیر سازی و اینیه فنی بدون رویه آسفالت و دارای روسازی شنی.	005HCAZ07 001KCAZ07 002KCAZ07	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : راه مالرو			
طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه	کد	نوع	شمول
تعریف			
مسیر عبور بدون اینیه فنی و زیر سازی معمولا با عرض کمتر از ۳ متر.	005HCAZ08 001KCAZ08 002KCAZ08	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : شانه خاکی			
طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه	کد	نوع	شمول
تعریف			
سطحی خاکی یا شنی و زیر سازی شده بدون رویه آسفالت در حاشیه کناری جاده ها و مسیر های راه آهن.	005HCAZ09 001KCAZ09 002KCAZ09	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : پیاده رو			
طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / خیابان	کد	نوع	شمول
تعریف			
مسیری برای عبور عابر پیاده در حاشیه خیابانها یا اماكن عمومي مانند پارك ها.	005HCBZ01 001KCBZ01 002KCBZ01	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : جوی و جدول			
طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / خیابان	کد	نوع	شمول
تعریف			
جویهای کنار معابر و در مجاورت با پیاده رو ها که معمولاً یک یا دو طرف آن ها جدول گذاری شده است.	005HCBZ03 001KCBZ03 002KCBZ03	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : کانیوو			
طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / خیابان	کد	نوع	شمول
تعریف			
پایین ترین سطح معبر در کناره مسیر یا وسط معبر که با جدول گذاری های با زاویه طوری شبیه بندی شده که آبهای سطحی را به سمت حفره های جمع آوری آب در سطح خیابانها هدایت می کنند	005HCBZ04 001KCBZ04 002KCBZ04	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : جدول			
طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / خیابان	کد	نوع	شمول
تعریف			
بلوکهای سیمانی ساخته شده که به صورت خطی کنار هم قرار داده می شوند تا دو مسیر یا محدوده را از هم جدا نمایند.	005HCBZ02 001KCBZ02 002KCBZ02	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / خیابان				نام عارضه : نیو جرسی
تعريف	کد	نوع	شمول	
بلوکهای بزرگ بتنی با ابعاد تقریبی(طول حدود ۱.۵ متر و عرض حدود نیم متر و ارتفاع حدود ۱متر) که با جرثقیل جهت بستن برخی معابر یا موارد ترافیکی دیگر بصورت خطی کنار هم قرار داده می شوند تا دو مسیر یا محدوده را از هم جدا نمایند.	005HCBZ07 001KCBZ07 002KCBZ07	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / خیابان				نام عارضه : خیابان
تعريف	کد	نوع	شمول	
معبری در مناطق مسکونی که برای عبور و مرور استفاده میشود و معمولاً در کناره شامل پیاده روی هایی در دو سوی سواره رو می باشد و گاهی محدود به ساختمانهای دو طرف معبر است.	005HCBZ06 001KCBZ06 002KCBZ06	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / خیابان				نام عارضه : کوچه
تعريف	کد	نوع	شمول	
معبری منشعب از خیابانها در مناطق مسکونی که برای عبور و مرور محدود تر استفاده می شود و گاهی محدود به ساختمانهای دو طرف معبر است.	005HCBZ07 001KCBZ07 002KCBZ07	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / خیابان				نام عارضه : مسیر اتوبوس برقی
تعريف	کد	نوع	شمول	
مسیر اختصاصی برای عبور اتوبوس های برقی در خیابان، که معمولاً "بخشی از خیابان را برای این منظور اختصاص داده باشند.	005HCBZ08 001KCBZ08 002KCBZ08	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / میدان				نام عارضه : جزیره وسط خیابان
تعريف	کد	نوع	شمول	
عارضه ای در وسط خیابان به منظور جداسازی مسیر رفت از مسیر برگشت.	005HCCZ01 001KCCZ01 002KCCZ01	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / میدان				نام عارضه : میدان
تعريف	کد	نوع	شمول	
محوطه ای در محل تقاطع چندین خیابان به منظور ایجاد سهولت در تغییر مسیر وسائط نقلیه.	005HCCZ02 001KCCZ02 002KCCZ02	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه آهن				نام عارضه : راه آهن
تعريف	کد	نوع	شمول	
مسیری خطی دارای ریل های فلزی که برای عبور قطار استفاده می شود. این مسیر به صورت یک خطه یا دوخطه است.	005HCDZ01 001KCDZ01 002KCDZ01	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : راه آهن در دست احداث طبقه بندی عارضه : راه و راه آهن / راه آهن			
تعریف	کد	نوع	شمول
مسیر خطی در حال ساخت که برای عبور قطار استفاده خواهد شد.	005HCDZ02	L	✓ 1:500
	001KCDZ02	L	✓ 1:1000
	002KCDZ02	L	✓ 1:2000

# عوارض آبی

طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / پهنه های آبی				نام عارضه : خلیج
تعریف	کد	نوع	شمول	
پهنه ای بزرگ از آب که در اثر پیش رفتگی آب به داخل خشکی به وجود آمده و از سه قسمت توسط خشکی محصور می باشد.	005HDAZ01 001KDAZ01 002KDAZ01	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / پهنه های آبی				نام عارضه : دریا
تعریف	کد	نوع	شمول	
پهنه ای بزرگ از آب در داخل خشکی، که به آبهای آزاد متصل است.	005HDAZ02 001KDAZ02 002KDAZ02	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / پهنه های آبی				نام عارضه : دریاچه
تعریف	کد	نوع	شمول	
پهنه بزرگ آبی حاوی آب شیرین یا شور که کاملاً "با خشکی احاطه شده باشد. دریاچه ممکن است در برخی از فصول دارای آب باشد و در برخی فصول کم آب یا حتی خشک باشد.	005HDAZ03 001KDAZ03 002KDAZ03	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / پهنه های آبی				نام عارضه : ساحل
تعریف	کد	نوع	شمول	
سطحی از زمین در مجاورت پهنه ای از آب یا رودخانه که فاصله بین آب و خشکی را تشکیل می دهد.	005HDAZ04 001KDAZ04 002KDAZ04	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000
طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / پهنه های آبی				نام عارضه : خور
تعریف	کد	نوع	شمول	
خلیجی کوچک در دهانه رود و ابتدای ورود آن به دریا	005HDAZ05 001KDAZ05 002KDAZ05	AیL AیL AیL	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / پهنه های آبی				نام عارضه : استخر
تعریف	کد	نوع	شمول	
آبگیر مصنوعی که به منظور ذخیره آب، پرورش ماهی، یا شنا مورد استفاده قرار می گیرد. (آب نما نیز در تعریف این عارضه می گنجد ولی نماد متفاوت دارد)	005HDAZ06 001KDAZ06 002KDAZ06	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / مسیرهای آبی				نام عارضه : آبرو(آبریز)
تعریف	کد	نوع	شمول	
عارضه ای طبیعی که به صورت شیاری در خط القعر زمین امتداد یافته و محل عبور و هدایت آبهای سطحی و یکی از مشخصه های مهم نمایش ارتقای توپوگرافی است.	005HDBZ01 001KDBZ01 002KDBZ01	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : رود			
طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / مسیرهای آبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
آبهای جاری در سطح زمین که در امتداد طولانی جریان دارند و به صورت دائمی یا فصلی دیده می شوند.	005HDBZ03 001KDBZ03 002KDBZ03	AيA AيA AيA	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : زهکش			
طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / مسیرهای آبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
شیاری مصنوعی در روی زمین که در مناطقی که سطح آبهای زیر زمینی بالا است به منظور هدایت آب به بیرون از منطقه ایجاد می شود.	005HDBZ04 001KDBZ04 002KDBZ04	AيA AيA AيA	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : کanal			
طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / مسیرهای آبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
عارضه ای مصنوعی برای آبرسانی که دیواره و کف آن اغلب از مصالح ساختمانی نظیر بتن یا مصالح مقاوم یا با خاک ساخته شده و ممکن است رو باز یا رو بسته باشد.	005HDBZ05 001KDBZ05 002KDBZ05	AيA AيA AيA	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مسیل			
طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / مسیرهای آبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
محل عبور سیالاب در فصول بارندگی که بستری از شن و ماسه دارد و شکل منظم هندسی ندارد.	005HDBZ06 001KDBZ06 002KDBZ06	AيA AيA AيA	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : نهر و جوی			
طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / مسیرهای آبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
مسیرآبی طبیعی یا مصنوعی که برای آبرسانی، انتقال آب یا جمع آوری آبهای سطجی ایجاد گردیده یا به صورت طبیعی درجهت شیب جریان پیدا کرده باشد.	005HDBZ07 001KDBZ07 002KDBZ07	AيA AيA AيA	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : آیشار			
طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / عوارض آبی نقطه ای	کد	نوع	شمول
تعریف			
محل ریزش توده آبی که از بلندی به صورت قائم یا با شیب تند فرو می ریزد.	005HDCZ01 001KDCZ01 002KDCZ01	PيA PيA PيA	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : چاه آب			
طبقه بندی عارضه : عوارض آبی / عوارض آبی نقطه ای	کد	نوع	شمول
تعریف			
حفره ای مصنوعی در سطح زمین که به منظور استخراج آب های زیرزمینی ایجاد شده باشد.	005HDCZ04 001KDCZ04 002KDCZ04	AيP AيP AيP	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : چشم			
تعریف	کد	نوع	شمول
محل خارج شدن و جریان یافتن آب از زمین به طور طبیعی، که گاهی به صورت منشاء جریان آب در ابتدای نهرها مشاهده می گردد.	005HDCZ05 001KDCZ05 002KDCZ05	P P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : قنات			
تعریف	کد	نوع	شمول
چاههای متعددی که به منظور ایجاد مجرایی در زیر زمین حفر شده و این مثلا آب زیر زمینی کوهپایه ها را به دشت ها روان می سازد تا به مصرف کشاورزی و غیره برسد.	005HDCZ06 001KDCZ06 002KDCZ06	P P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : باتلاق			
تعریف	کد	نوع	شمول
پهنه زمینی که به علت نداشتن راه زه کشی، رطوبت در آن اشباع شده، به حالت سست و اسفنجی در آمد، گاه آب تمام آن را فرا گرفته یا گیاهانی بر آن روییده است.	005HDDZ01 001KDDZ01 002KDDZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : برکه			
تعریف	کد	نوع	شمول
سطحی پوشیده از آب دارای جریان بطیء که معمولاً در کنار چشمه ها یا رودخانه ها قرار دارد.	005HDDZ02 001KDDZ02 002KDDZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : تالاب			
تعریف	کد	نوع	شمول
پهنه کم عمق از آب محصور در خشکی، که معمولاً از آب شیرین اشباع شده، را که پوششی از گیاهان خودرو است، این منطقه معمولاً با ماسه های ساحلی از دریا و یا دریاچه جدا می شود.	005HDDZ03 001KDDZ03 002KDDZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مانداب			
تعریف	کد	نوع	شمول
توده آب نسبتاً وسیع که در زمینی پست مانده و گندیده است.	005HDDZ04 001KDDZ04 002KDDZ04	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : نیزار			
تعریف	کد	نوع	شمول
گیاهی است که اکثریت عناصر تشکیل دهنده آن انواع مختلف نی می باشد. نیزار معمولاً در حاشیه رودخانه ها و دریاچه ها مشاهده می شود.	005HDDZ05 001KDDZ05 002KDDZ05	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

# ساختمان

نام عارضه : بلوک ساختمانی			
تعريف	کد	نوع	شمول
مجموعه ای از ساختمان ها و دیوارهای اطراف که محدوده کلی آن را معابر مشخص می نمایند.	005HEBZ01 001KEBZ01 002KEBZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : تاسیسات خنک کننده(چیلر)			
تعريف	کد	نوع	شمول
تاسیسات خنک کننده که معمولاً "بر روی بام یا در محوطه ساختمان های بزرگ قرار دارد.	005HEBZ02	AیP	✓ 1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : تراس(بالکن یا بهار خواب)			
تعريف	کد	نوع	شمول
برآمدگی مسطح جلوی ساختمان به داخل حیاط است که ایوان (مهتابی - بهارخواب) نیز نامیده می شود.	005HEBZ03 001KEBZ03	A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : ساختمان			
تعريف	کد	نوع	شمول
سازه ای است نسبتاً دائمی ، دارای دیوار اطراف و سقف، که احداث شده و نمی توان آن را به صورت بلوکی با ساختمان های دیگر ترسیم کرد .	005HEBZ04 001KEBZ04 002KEBZ04	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : ساختمان در دست احداث			
تعريف	کد	نوع	شمول
ساختمانی که هنوز عملیات ساختمانی سفت کاری آن به پایان نرسیده باشد.	005HEBZ05 001KEBZ05 002KEBZ05	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : خر پشت			
تعريف	کد	نوع	شمول
برآمدگی و راه ارتباطی به بام ساختمان ، که در انتهای راه پله طبقات ، بالای پشت بام می سازند.	005HEBZ06	A	✓ 1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : موتور خانه آب			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمانی در کنار زمینهای کشاورزی که در آن تجهیزات پمپ کردن آب برای بیرون کشیدن آب از چاه استفاده می شود.	005HEBZ07 001KEBZ07 002KEBZ07	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : نورگیر و گلخانه			
تعریف	کد	نوع	شمول
سازه ای معمولا با سقف شیشه ای برروی بام با در محوطه ساختمانها که به منظور نور دهی، نگهداری و پرورش گل و گیاه و در زمینهای کشاورزی جهت مصارف کشاورزی ایجاد می شود.	005HEBZ08 001KEBZ08 002KEBZ08	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : آب انبار			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمانی معمولا" در نواحی خشک ، برای نگهداری آب در زیر زمین .	005HECZ01 001KECZ01 002KECZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه: آتش نشانی			
تعریف	کد	نوع	شمول
ایستگاه های آتش نشانی برای اطفای حریق و ارائه خدمات ایمنی .	005HECZ02 001KECZ02 002KECZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : آسیاب			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمانی برای آرد کردن غلات، که در آن از نیروی باد ، آب ، برق و غیره استفاده می شود.	005HECZ03 001KECZ03 002KECZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عرضه: ایستگاه خدمات عمومی			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمان و تاسیسات مختلف برای انجام امور و ارائه خدمات شهری .	005HECZ04 001KECZ04 002KECZ04	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : پارکینگ مسقف			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمانی برای توقف وسایل نقلیه .	005HECZ05 001KECZ05 002KECZ05	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : پست			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان خدمات عمومی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمان ، اطاق یا اطاقکی که به انجام امور پستی اختصاص دارد.	005HECZ06 001KECZ06 002KECZ06	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه: پلیس - نیروی انتظامی			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان خدمات عمومی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمان محل استقرار نیروهای انتظامی، اعم از ناحیه های انتظامی داخل یا خارج از شهر.	005HECZ07 001KECZ07 002KECZ07	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : دادگاه			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان خدمات عمومی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمان اختصاص یافته به دادرسی و رسیدگی به دعاوی و اختلافات(دادسرای دادگاه).	005HECZ08 001KECZ08 002KECZ08	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : دامداری			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان خدمات عمومی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمانی برای نگهداری و پرورش دام.	005HECZ09 001KECZ09 002KECZ09	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : ساختمان اداری			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان خدمات عمومی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمان دولتی مختص انجام امور اداری.	005HECZ10 001KECZ10 002KECZ10	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : ساختمان تجاری			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان خدمات عمومی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمانی که به انجام امور تجاری اختصاص یافته باشد. مانند پاساژ ، بازارچه و غیره.	005HECZ11 001KECZ11 002KECZ11	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : ساختمان ورزشی			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان خدمات عمومی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمانی که فعالیت های ورزشی در آن انجام شود. مانند استخرهای سرپوشیده ، سالن های والیبال ، بسکتبال و غیره.	005HECZ12 001KECZ12 002KECZ12	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : شهرداری			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمان مختص کارهای اداره شهرها، اعم از نواحی شهری، مناطق یا ساختمان های دیگر، برای انجام امور مربوط به شهرداری ها.	005HECZ13 001KECZ13 002KECZ13	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مرغداری			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمان مختص نگهداری و پرورش طیور، که معمولاً "دارای ساختمان های شیروانی و ردیف های منظم هواکش در سقف است.	005HECZ14 001KECZ14 002KECZ14	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : هتل ( مهمانسرا - مسافرخانه )			
تعریف	کد	نوع	شمول
مکانی که در آن امکان اقامت موقت، صرف غذا و خدمات رفاهی دیگر برای مسافران تأمین می شود.	005HECZ15 001KECZ15 002KECZ15	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : امامزاده			
تعریف	کد	نوع	شمول
مکانی که در آن یکی از فرزندان و یا نوادگان امامان دوازده گانه به خاک سپرده شده باشد. این ساختمانها معمولاً "دارای سقفی گنبدی هستند.	005HEDZ01 001KEDZ01 002KEDZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : بنای یادبود			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمان یا سازه ای که به عنوان یاد بود اشخاص و یا وقایع احداث شده باشد.	005HEDZ02 001KEDZ02 002KEDZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : تالار فرهنگی			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمانی برای برپایی مراسم فرهنگی - هنری .	005HEDZ03 001KEDZ03 002KEDZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : تئاتر			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمانی جهت اجرای نمایش .	005HEDZ04 001KEDZ04 002KEDZ04	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : سینما			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمانی ویژه نمایش فیلم .	005HEDZ05 001KEDZ05 002KEDZ05	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : کتابخانه			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمانی که به جمع آوری ، نگهداری و استفاده عموم از کتاب اختصاص یافته است.	005HEDZ06 001KEDZ06 002KEDZ06	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : کلیسا			
تعریف	کد	نوع	شمول
عبداتگاه پیروان دین مسیح که معمولاً "بر روی سقف آن صلیب نصب شده است .	005HEDZ07 001KEDZ07 002KEDZ07	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : کنیسه			
تعریف	کد	نوع	شمول
عبداتگاه پیروان دین زرتشت .	005HEDZ08 001KEDZ08 002KEDZ08	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : کنیسه			
تعریف	کد	نوع	شمول
عبداتگاه پیروان دین یهود .	005HEDZ09 001KEDZ09 002KEDZ09	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مسجد			
تعریف	کد	نوع	شمول
عبداتگاه پیروان دین اسلام . مساجد معمولاً "سقف گنبدی شکل و مناره دارند.	005HEDZ10 001KEDZ10 002KEDZ10	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مقبره			
تعریف	کد	نوع	شمول
ساختمانی که محل دفن اشخاص است.	005HEDZ11 001KEDZ11 002KEDZ11	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : موزه			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان فرهنگی و مذهبی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمانی برای نگهداری و نمایش اشیای تاریخی ، فرهنگی-هنری و با ارزش .	005HEDZ12 001KEDZ12 002KEDZ12	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : بیمارستان			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان آموزشی و بهداشتی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمانی مختص انجام امور درمانی و بستری شدن بیماران .	005HEEZ01 001KEEZ01 002KEEZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : دانشگاه			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان آموزشی و بهداشتی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمان آموزشی مربوط به مراکز آموزش عالی .	005HEEZ02 001KEEZ02 002KEEZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : درمانگاه			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان آموزشی و بهداشتی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمانی برای انجام امور درمانی به صورت سرپایی.	005HEEZ03 001KEEZ03 002KEEZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مدرسه			
طبقه بندی عارضه : ساختمان/ ساختمان آموزشی و بهداشتی	کد	نوع	شمول
تعریف			
ساختمان آموزشی برای تحصیل دانش آموزان اعم از مدارس ابتدائی راهنمایی ، دبیرستان یا هنرستان .	005HEEZ04 001KEEZ04 002KEEZ04	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

## محدوده

طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه ممنوعه				نام عارضه : زندان
تعريف	کد	نوع	شمول	
محدوده ای شامل ساختمان و تاسیسات مختلف به منظور حبس کردن محکومان.	005HFAZ01 001KFAZ01 002KFAZ01	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه ممنوعه				نام عارضه : منطقه ممنوعه
تعريف	کد	نوع	شمول	
هر محدوده که ورود عموم به آن غیر قانونی است و مثل مناطق متعلق یا تحت نظر یا مربوط به نیروهای مسلح کشور و امثال‌هم می باشد به غیر از پاسگاه نیروی انتظامی	005HFAZ02 001KFAZ02 002KFAZ02	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : محدوده / ایستگاه و پایانه				نام عارضه : ایستگاه اتوبوس
تعريف	کد	نوع	شمول	
محدوده ای در حاشیه خیابان به منظور پیاده یا سوار نمودن مسافران.	005HFBZ01	A	✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : محدوده / ایستگاه و پایانه				نام عارضه : ایستگاه راه آهن
تعريف	کد	نوع	شمول	
محدوده ای شامل ساختمانهای مختلف ، سکو، مراکز ارائه خدمات عمومی ( به مسافر ) ترن و غیره . ایستگاه مترو نیز تحت همین عارضه آورده می شود.	005HFBZ02 001KFBZ02 002KFBZ02	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : محدوده / ایستگاه و پایانه				نام عارضه : پارکینگ روباز
تعريف	کد	نوع	شمول	
محدوده روباز مورد استفاده برای توقف وسائل نقلیه معمولا در کنار جاده یا معابر.	005HFBZ03 001KFBZ03 002KFBZ03	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : محدوده / ایستگاه و پایانه				نام عارضه : پایانه (ترمینال)
تعريف	کد	نوع	شمول	
محدوده ای شامل ساختمانهای مختلف ، سکو، مراکز ارائه خدمات عمومی ( به مسافر و اتوبوس ) و محل توقف اتوبوس ها.	005HFBZ04 001KFBZ04 002KFBZ04	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : چادر عشاپری			
طبقه بندی عارضه : محدوده / اقامتگاه موقت	کد	نوع	شمول
تعريف			
چادری که برای اطراف و اسکان عشاپری کوچ رو مورد استفاده قرار می گیرد.	005HFCZ01 001KFCZ01 002KFCZ01	A یا P A یا P A یا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : منطقه کمپینگ (اردوگاه)			
طبقه بندی عارضه : محدوده / اقامتگاه موقت	کد	نوع	شمول
تعريف			
منطقه ای که برای اطراف و اسکان موقت، مورد استفاده قرار می گیرد.	005HFCZ02 001KFCZ02 002KFCZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : ایستگاه تنظیم فشار			
طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه صنعتی	کد	نوع	شمول
تعريف			
محدوده ای شامل تجهیزات مکانیکی، که برای تنظیم فشار و راندن آب یا سایر سیالات ( مانند گاز ) در طول لوله های انتقال مورد استفاده قرار می گیرد.	005HFDZ01 001KFDZ01 002KFDZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه: ایستگاه تغییرولتاژ (پست فشار قوی)			
طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه صنعتی	کد	نوع	شمول
تعريف			
محدوده ای یا ساختمانی شامل تجهیزات مختلف که به منظور تغییر ولتاژ و توزیع برق مورد استفاده قرار می گیرد.	005HFDZ02 001KFDZ02 002KFDZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : تصفیه خانه			
طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه صنعتی	کد	نوع	شمول
تعريف			
محدوده ای شامل ساختمان، حوضچه ها و تجهیزات مختلف که به منظور تصفیه آب یا فاضلاب مورد استفاده قرار می گیرد.	005HFDZ03 001KFDZ03 002KFDZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : جایگاه سوخت رسانی			
طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه صنعتی	کد	نوع	شمول
تعريف			
محدوده ای شامل تاسیسات مختلف ، برای سوخت گیری وسایل نقلیه و عرضه سوخت .	005HFDZ04 001KFDZ04 002KFDZ04	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : کارخانه			
طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه صنعتی	کد	نوع	شمول
تعريف			
محدوده ای شامل ساختمانها و تجهیزات مختلف که برای تولید محصولی مورد استفاده قرار می گیرند.	005HFDZ05 001KFDZ05 002KFDZ05	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : معدن			
تعریف	کد	نوع	شمول
محدوده ای در سطح زمین شامل تاسیسات مختلف شامل مواد معدنی مانند سنگ، شن، ماسه و غیره. در مورد معادن زیرزمینی، دهانه آنها مورد نظر این تعریف است.	005HFDZ06 001KFDZ06 002KFDZ06	A يا P A يا P A يا P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : محوطه تاسیسات			
تعریف	کد	نوع	شمول
محدوده ای در سطح نیروگاه، پالایشگاه یا کارخانجات که شامل تاسیسات مختلف نظیر لوله ها، مخازن، شیرها و دیگر تجهیزات وابسته با ابعاد متفاوت.	005HFDZ07 001KFDZ07 002KFDZ07	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : قبرستان			
تعریف	کد	نوع	شمول
محلی که برای به خاکسپاری افراد فوت شده اختصاص داده شده است.	005HFEZ01 001KFEZ01 002KFEZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : منطقه باستانی			
تعریف	کد	نوع	شمول
محدوده ای شامل ساختمان، آرامگاه و اماكن مختلف باستانی.	005HFEZ02 001KFEZ02 002KFEZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : منطقه مذهبی			
تعریف	کد	نوع	شمول
محدوده ای شامل ساختمان و اماكن مذهبی مانند امامزاده، مقبره، مسجد و حرم که برای زیارت در نظر گرفته شده است.	005HFEZ03 001KFEZ03 002KFEZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : محوطه انبار روباز			
تعریف	کد	نوع	شمول
محدوده ای شامل سکو و سایبان که برای انبار و نگهداری کالاهای مختلف مورد استفاده قرار می گیرد.	005HFFZ01 001KFFZ01 002KFFZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : محوطه انبار مسقف			
تعریف	کد	نوع	شمول
محدوده ای شامل ساختمان ها که برای انبار و نگهداری کالاهای مختلف مورد استفاده واقع می شود.	005HFFZ02 001KFFZ02 002KFFZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مرکز تجاری			
تعريف	کد	نوع	شمول
محدوده ای شامل ساختمان و تاسیسات مختلف که به فعالیت های مختلف تجاری اختصاص یافته است.	005HFFZ03 001KFFZ03 002KFFZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : منطقه نمایشگاه			
تعريف	کد	نوع	شمول
محدوده ای شامل ساختمان و تاسیسات مختلف که بعنوان محلی دائمی برای برگزاری نمایشگاه مورد استفاده قرار می گیرد.	005HFFZ04 001KFFZ04 002KFFZ04	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : باغ وحش			
تعريف	کد	نوع	شمول
محدوده ای شامل تاسیسات و امکانات مختلف که برای نگهداری حیوانات به کار می رود تا در معرض تماشای عموم قرار گیرند.	005HFGZ01 001KFGZ01 002KFGZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : پارک			
تعريف	کد	نوع	شمول
گردشگاه عمومی به صورت باغ بزرگ پر گل و گیاه و درخت و درخت و وسایل بازی کودکان و تاسیسات خدماتی.	005HFGZ02 001KFGZ02 002KFGZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : پارک جنگلی			
تعريف	کد	نوع	شمول
محوطه ای وسیع که با اشجار و درختان و امکانات اقامت موقت برای سکنی رهگذران یا ورزش همگانی هم در شهرها و حاشیه و بیرون شهر می تواند ایجاد شده باشد.	005HFGZ04 001KFGZ04 002KFGZ04	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : زمین ورزشی روباز			
تعريف	کد	نوع	شمول
زمین های اختصاصی که شامل تاسیسات مختلف ورزشی باشد . مانند پیست اسکی ، استادیوم های ورزشی و استخرهای شنا.	005HFGZ03 001KFGZ03 002KFGZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مرز استان			
تعريف	کد	نوع	شمول
خطوط فرضی و قراردادی برای تفکیک استان ها براساس تقسیمات کشوری .	005HFHZ01 001KFHZ01 002KFHZ01	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مرز بخش			
طبقه بندی عارضه : محدوده / محدوده های کشوری	کد	نوع	شمول
تعریف			
خطوط فرضی و قراردادی برای تعیین حدود بخش ها.	005HFHZ02 001KFHZ02 002KFHZ02	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مرز بین المللی			
طبقه بندی عارضه : محدوده / محدوده های کشوری	کد	نوع	شمول
تعریف			
خطوط فرضی و قراردادی برای تفکیک کشورها براساس تقسیمات بین المللی.	005HFHZ03 001KFHZ03 002KFHZ03	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مرز روستا			
طبقه بندی عارضه : محدوده / محدوده های کشوری	کد	نوع	شمول
تعریف			
محدوده ساختمان ها و اراضی زراعی اطراف روستا.	005HFHZ05 001KFHZ05 002KFHZ05	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مرز شهرستان			
طبقه بندی عارضه : محدوده / محدوده های کشوری	کد	نوع	شمول
تعریف			
خطوط فرضی و قراردادی برای تعیین حدود شهرستانها.	005HFHZ06 001KFHZ06 002KFHZ06	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : مرز ناحیه شهری			
طبقه بندی عارضه : محدوده / محدوده های کشوری	کد	نوع	شمول
تعریف			
حدنهایی شهرها و یا تقسیمات داخلی شهرها براساس تقسیمات شهرداری ها.	005HFHZ07 001KFHZ07 002KFHZ07	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : خرابه			
طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه اسقاطی	کد	نوع	شمول
تعریف			
باقیمانده رو به زوال رفته یا تخریب شده یک سازه یا یک محوطه که در حال حاضر غیر قابل استفاده باشد.	005HFIZ01 001KFIZ01 002KFIZ01	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : محل جمع آوری اجناس اسقاطی			
طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه اسقاطی	کد	نوع	شمول
تعریف			
محدوده ای که برای جمع آوری، نگهداری، تخریب یا فروش مجدد اجناس فرسوده مورد استفاده قرار می گیرد. مانند قبرستان ماشین.	005HFIZ02 001KFIZ02 002KFIZ02	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

طبقه بندی عارضه : محدوده / منطقه اسقاطی		نام عارضه : محل جمع آوری زباله		
تعریف		کد	نوع	شمول
محدوده ای که برای جمع آوری زباله، به منظور دفن، تبدیل یا سوزاندن آنها، در نظر گرفته شده است .		005HFIZ03 001KFIZ03 002KFIZ03	A A A	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

# خدمات عمومی

طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی / خط انتقال				نام عارضه : خط انتقال نیرو
تعریف	کد	نوع	شمول	
مسیر کابل‌های فشار قوی برق که بر روی دکلهای انتقال نیرو نصب شده اند.	005HGAZ01 001KGZ01 002KGZ01	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی / خط انتقال				نام عارضه : خط تله کابین
تعریف	کد	نوع	شمول	
مسیر کابل‌های تله کابین که برای حمل و نقل باریا مسافر با کابین‌های بخصوص مورد استفاده واقع می‌گردد.	005HGAZ03 001KGZ03 002KGZ03	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی / مخزن				نام عارضه : مخزن آب
تعریف	کد	نوع	شمول	
محفظه‌ای جهت ذخیره آب، که معمولاً از جنس بتن و یا فلز ساخته شده است.	005HGBZ01 001KGBZ01 002KGBZ01	PیA PیA PیA	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی / مخزن				نام عارضه : مخزن گاز
تعریف	کد	نوع	شمول	
محفظه‌ای برای ذخیره گاز، معمولاً به شکل استوانه یا کره و از جنس فلز.	005HGBZ02 001KGBZ02 002KGBZ02	PیA PیA PیA	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی / مخزن				نام عارضه : مخزن نفت
تعریف	کد	نوع	شمول	
محفظه‌ای برای ذخیره کردن نفت، معمولاً به شکل استوانه و از جنس فلز.	005HGBZ03 001KGBZ03 002KGBZ03	PیA PیA PیA	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی / خطوط لوله				نام عارضه : خط لوله آب
تعریف	کد	نوع	شمول	
لوله‌های واقع بر روی زمین، برای انتقال آب از نقطه‌ای به نقطه دیگر.	005HGCZ01 001KGCZ01 002KGCZ01	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی / خطوط لوله				نام عارضه : خط لوله گاز
تعریف	کد	نوع	شمول	
لوله‌های انتقال گاز، که در مناطق خارج از شهر روی زمین خوابیده و معمولاً بر روی آن لایه ای از خاک قرار گرفته است.	005HGCZ02 001KGCZ02 002KGCZ02	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : خط لوله نفت			
تعريف	کد	نوع	شمول
لوله های انتقال نفت، که دارای شکل منظم هندسی اند.	005HGCZ03 001KGCZ03 002KGCZ03	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : چاه گاز			
تعريف	کد	نوع	شمول
حفره ای مصنوعی و استوانه ای شکل در زمین ( خشکی ، دریا ) به منظور استخراج گاز با تاسیسات مربوط .	005HGDZ01 001KGDZ01 002KGDZ01	P <sub>A</sub> P <sub>A</sub> P <sub>A</sub>	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : چاه نفت			
تعريف	کد	نوع	شمول
حفره ای مصنوعی با تاسیسات و ... که تلمبه روی سطح زمین یا در آب ایجاد شده، نفت از آن استخراج می کنند.	005HGDZ02 001KGDZ02 002KGDZ02	P <sub>A</sub> P <sub>A</sub> P <sub>A</sub>	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : تابلو تبلیغاتی			
تعريف	کد	نوع	شمول
صفحه ای بزرگ که برای تبلیغات طراحی شده و "عمولاً" در کناره جاده ها و بزرگراهها قرار دارد.	005HGEZ01 001KGEZ01	P <sub>A</sub> L <sub>A</sub> P <sub>A</sub> L <sub>A</sub>	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : تابلو راهنمایی			
تعريف	کد	نوع	شمول
تابلویی در عرض یا طول مسیر برای راهنمایی رانندگان وسایط نقلیه در معابر.	005HGEZ03	P <sub>A</sub> L	✓ 1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : چراغ راهنمایی			
تعريف	کد	نوع	شمول
چراغ های خاص هدایت رانندگان هنگام گذر محل تقاطع ها.	005HGEZ03	P	✓ 1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : توالت عمومی			
تعريف	کد	نوع	شمول
دستشویی و توالت قابل استفاده عموم در معابر و مکانهای عمومی.	005HGFZ02 001KGFZ02	P <sub>A</sub> P <sub>A</sub>	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : چراغ روشنایی			
طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی/خدمات شهری	کد	نوع	شمول
تعریف			
تیر های چوبی و سیمانی یا فلزی خاص نسب چراغ روشنایی در خیابانها ، معابر و اماكن عمومی مانند پارک و غیره.	005HGFZ01 001KGFZ01	P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 1:2000

نام عارضه : دریچه(منهول)			
طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی/خدمات شهری	کد	نوع	شمول
تعریف			
دربیچه های خاص دسترسی به تأسیسات و آب ، فاضلاب، مخابرات و تاسیسات دیگر در خیابانها و اماكن عمومی .	005HGFZ04 001KGFZ04	P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 1:2000

نام عارضه : سطل زباله			
طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی/خدمات شهری	کد	نوع	شمول
تعریف			
سطل یا محفظه نگهداری موقت زباله و آشغال برای حمل به محل جمع آوری زباله .	005HGFZ05	P	✓ 1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : شیر آتش نشانی			
طبقه بندی عارضه : خدمات عمومی/خدمات شهری	کد	نوع	شمول
تعریف			
شیرهای آب اطفای حریق در محل های خاص واقع در خیابانهای اصلی یا فرعی سطح شهر.	005HGFZ06	P	✓ 1:500 1:1000 1:2000

# ارتفاعات

طبقه بندی عارضه : ارتفاعات/ دپو و گودبرداری				نام عارضه : دپو و گودبرداری
تعريف	کد	نوع	شمول	
برآمدگی مصنوعی واقع بر سطح زمین که از انبیا شده شدن خاک یا شن خارج شده از زمینهای اطراف یا مناطق دیگر به وجود آمده باشد . بالعکس حفره ای که خاک یا شن آن برای استفاده های مختلف خارج شده باشد.	005HHAZ01 001KHAZ01 002KHAZ01	AیA AیA AیA	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : ارتفاعات / غار				نام عارضه : غار
تعريف	کد	نوع	شمول	
فضای خالی داخل زمین که بطور طبیعی به وجود آمده و با فضای خارج زیر پوسته زمین با روزنه یا دهانه ای اتصال داشته باشد. این عارضه در صخره های دریایی و همچنین در زمین های آهکی بیشتر دیده می شود.	005HHBZ01 001KHBZ01 002KHBZ01	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : ارتفاعات/ نقطه ارتفاعی				نام عارضه : نقطه ارتفاعی
تعريف	کد	نوع	شمول	
نقطه ای که ضرورتا" بر روی زمین وجود نداشته و ارتفاع معین دارد. این نقاط در حد فاصل خطوط تراز یا نقاط مشخص مانند تقاطع راه ها ترسیم می گردند.	005HHCZ01 001KHCZ01 002KHCZ01	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : ارتفاعات / نقطه ارتفاعی				نام عارضه: نقطه ارتفاعی
تعريف	کد	نوع	شمول	
شبکه نقاط دارای ارتفاع به صورت منظم یا نامنظم ، برای نمایش ارتفاعی زمین و برای مقاصد مهندسی و مدلسازی رقومی .	005HHCZ03 001KHCZ03 002KHCZ03	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : ارتفاعات / ترانشه				نام عارضه : پای (ترانشه/دپو/گودبرداری/خاکریز)
تعريف	کد	نوع	شمول	
برای نمایش عوارض انتهای ترانشه یا گودبرداری و دپو یا خاکریز که محل پایان تغییر شیب حاصل است از این تعریف استفاده می شود	005HHDZ01 001KHDZ01 002KHDZ01	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : ارتفاعات / ترانشه				نام عارضه: ترانشه
تعريف	کد	نوع	شمول	
دیواره طبیعی یا مصنوعی با شیب زیاد که با توجه به مقیاس خطوط تراز ناشی از شیب تند آن قابل ترسیم نباشد.	005HHDZ02 001KHDZ02 002KHDZ02	L L L	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : سیل بند			
طبقه بندی عارضه : ارتفاعات / خاکریز	کد	نوع	شمول
دیواره ای مصنوعی که به منظور جلوگیری از پیشرفت آب یا کنترل سیل در زمینهای پست و سیل گیر احداث می گردد.	005HHEZ01 001KHEZ01 002KHEZ01	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : خاکریز			
طبقه بندی عارضه : ارتفاعات / خاکریز	کد	نوع	شمول
توده ای از خاک که به طور مصنوعی به منظورهای مختلف ایجاد شده و به صورت طولی امتداد یافته باشد.	005HHEZ02 001KHEZ02 002KHEZ02	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : منحنی میزان اصلی			
طبقه بندی عارضه : ارتفاعات/ منحنی میزان	کد	نوع	شمول
خطوطی که بر روی نقشه ترسیم می شودو هر یک نمایش گر مکان هندسی نقاط هم ارتفاع است. با این روش، نمایش شکل ارتفاعی زمین ترسیم و قابل تجسم می گردد. این خطوط مذکور با توجه به مقیاس و مشخصات نقشه در فواصل معین ترسیم می گردند.	005HHFZ01 001KHFZ01 002KHFZ01	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : منحنی میزان تقریبی			
طبقه بندی عارضه : ارتفاعات/ منحنی میزان	کد	نوع	شمول
خطوطی که بر روی نقشه ترسیم می شوند و نمایش گر مکان هندسی نقاط هم ارتفاع اند. این خطوط که بمنظور نمایش شکل ارتفاعی زمین ترسیم و زمین را قابل تجسم می سازند. منحنی مذکور در مناطقی که به علت وجود موادی از قبیل جنگل و غیره سطح زمین به طور کامل قابل رویت نباشد، بطور تقریبی برای نمایش شکل ارتفاعی زمین ترسیم می گردد.	005HHFZ02 001KHFZ02 002KHFZ02	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : منحنی میزان شاخص			
طبقه بندی عارضه : ارتفاعات/ منحنی میزان	کد	نوع	شمول
خطوطی ترسیم شده بر روی نقشه که هر یک نمایش گر مکان هندسی نقاط هم ارتفاع است و به منظور نمایش شکل ارتفاعی زمین ترسیم می گردد. منحنی میزان شاخص راهنمایی برای منحنی های اصلی است و به فواصل ارتفاعی پنج برابر فاصله خطوط تراز اصلی بر روی نقشه نمایش داده می شوند.	005HHFZ03 001KHFZ03 002KHFZ03	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : منحنی میزان واسطه			
طبقه بندی عارضه : ارتفاعات/ منحنی میزان	کد	نوع	شمول
خطوطی بر روی نقشه که هر یک نمایش گر مکان هندسی نقاط هم ارتفاع و به منظور نمایش شکل ارتفاعی زمین ترسیم می گردد. منحنی های واسطه در مناطقی ترسیم می گردد که فاصله بین خطوط تراز بیش از ۵ سانتی متر باشد.	005HHFZ04 001KHFZ04 002KHFZ04	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : خط الراس			
طبقه بندی عارضه : ارتفاعات/ خط الراس	کد	نوع	شمول
خطوط تغییر شیب در مناطق کوهستانی و تپه ماهور در بالاترین ارتفاع.	005HHGZ01 001KHGZ01 002KHGZ01	L L L	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

طبقه بندی عارضه : ارتفاعات/صخره				نام عارضه : صخره
تعریف	کد	نوع	شمول	
پرتگاه یا توده ای از سنگ که به شکل راست و بلند با شبیب بسیار زیاد قرار گرفته باشد. این عارضه معمولاً در مناطق کوهستانی و مشرف به دریا واقع است.	005HHHZ01 001KHHZ01 002KHHZ01	A A A	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

# نقاط کنترل

طبقه بندی عارضه : نقاط کنترل / نقطه ژئودزی				نام عارضه : نقطه ژئودزی
تعريف	کد	نوع	شمول	
نقطه ای با موجودیت فیزیکی که در سیستم مختصات مشخص دارای مختصات معلوم باشد.	005HIAZ01 001KIAZ01 002KIAZ01	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : نقاط کنترل / نقطه ترازیابی				نام عارضه : نقطه ترازیابی
تعريف	کد	نوع	شمول	
نقطه ای با موجودیت فیزیکی که دارای ارتفاع معلوم است.	005HIBZ01 001KIBZ01 002KIBZ01	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : نقاط کنترل / نقطه فتوگرامتری				نام عارضه : مرکز عکس
تعريف	کد	نوع	شمول	
مرکز عکس هوایی برای تطبیق نقشه با عکس و منطقه.	005HICZ01 001KICZ01 002KICZ01	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : نقاط کنترل / فتوگرامتری				نام عارضه : نقطه کاداستر
تعريف	کد	نوع	شمول	
نقاط زمینی ایجاد شده برای امور نقشه های ثبتی و کاداستر.	005HICZ02	P	✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : نقاط کنترل / فتوگرامتری				نام عارضه : نقطه کنترل ارتفاعی
تعريف	کد	نوع	شمول	
نقطه ای با موجودیت فیزیکی یا غیر فیزیکی که برای مثلث بندی هوایی یا تبدیل، با یکی از روش های نقشه برداری زمینی ارتفاع آن معین گردیده است.	005HICZ03 001KICZ03 002KICZ03	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

طبقه بندی عارضه : نقاط کنترل / فتوگرامتری				نام عارضه : نقطه کنترل مسطحهای
تعريف	کد	نوع	شمول	
نقطه ای با موجودیت فیزیکی که برای مثلث بندی هوایی یا تبدیل به یکی از روشهای سنتی نقشه برداری زمینی یا GPS مختصات آن تعیین گردیده است.	005HICZ04 001KICZ04 002KICZ04	P P P	✓ ✓ ✓	1:500 1:1000 1:2000

نام عارضه : نقطه کنترل مسطحاتی و ارتفاعی			
تعریف	کد	نوع	شمول
نقطه ای با موجودیت فیزیکی یا غیر فیزیکی که برای مثلث بندی هوایی یا تبدیل ، با یکی از روش های نقشه برداری زمینی یا هوایی تعیین مختصات می شود.	005HICZ05 001KICZ05 002KICZ05	P P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

نام عارضه : نقطه مثلث بندی			
تعریف	کد	نوع	شمول
نقطه ای با موجودیت غیر فیزیکی که محل آن با کروکی یا Prick یا بصورت خودکار با تناظر یابی بر روی عکس هوایی مشخص بوده ، مختصات آن در محاسبات سر شکنی مثلث بندی تعیین گردیده است.	005HICZ06 001KICZ06 002KICZ06	P P P	✓ 1:500 ✓ 1:1000 ✓ 1:2000

## ۲-۱- جداول مشخصات نمادها ، نوع و ضخامت خطوط

### قبل از استفاده از Cell Library توجه به اعمال ضرایب ذیل ضروری است

ضریب نماد	مقیاس
۱	۱: ۲۰۰۰
۰ / ۵	۱ : ۱۰۰۰
۰ / ۲۵	۱: ۵۰۰

( ابعاد ارائه شده نمادها در برگه های بعد بر حسب متر روی زمین است )

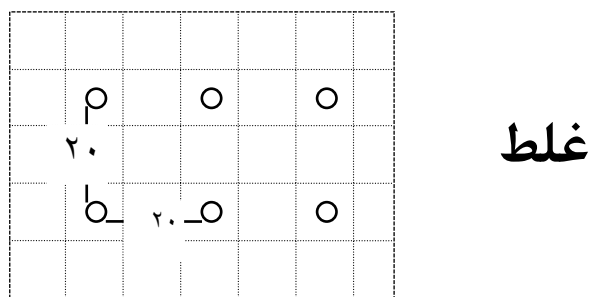
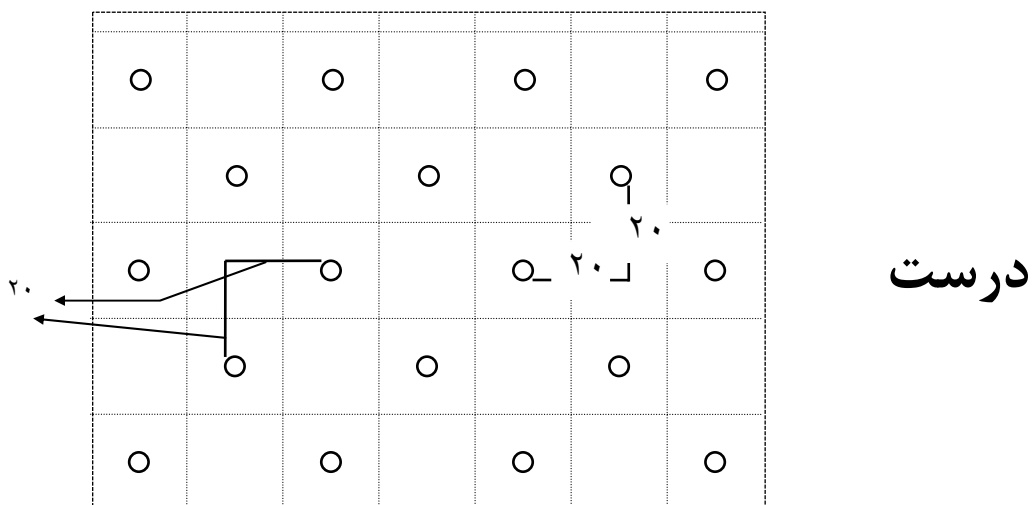
به عنوان مثال ۲ R به معنی شعاع ۲ متر روی زمین

و ۱ میلیمتر روی نقشه ۲۰۰۰ : ۱ می باشد

در نتیجه نماد مربوطه باید به ابعاد ۱ میلیمتر روی نقشه

۲۰۰۰ : ۱ دیده شود

در مورد نمادهای پوشش گیاهی و فوائل اعلام شده توجه شود  
نماد هابصورت لوزی نسبت به شمال قرار میگیرند نه مستطیل



عوارض گیاهی

## عوارض گیاهی

مشخصات				مقیاس			نام نماد	شکل نماد	مشخصات فنی نماد	نام عارضه
Lo	Wt	Co	Lv	500	1000	2000				
0	0	134	5	✓	✓	✓	Sand			شنزار
0	0	138	6	✓	✓	✓	Woods			درختکاری
0	0	138	7	✓	✓	✓	Forest			جنگل
0	0	138	7	✓	✓	✓	Before			جنگل تخریب شده
0	0	138	1	✓	✓	✓	Tpalm			نک نخل
0	0	140	1	✓	✓	✓	Palms			نخلستان

## سازه

Lc	Wt	Co	Lv	مشخصات			نام نماد	شکل نماد	مشخصات فنی نماد	نام عارضه
				500	1000	2000				
0	0	51	8	✓	✓	✓	Hell	(H)		محل فرود هلی کوئیتر
0	2	0	8	✓	✓	✓	Bridge	-		پل
0	1	0	8	✓	✓	✓	Cugftb	-		پل عابر زیرزمینی (زیرگذر)
0	0	0	8	✓	✓	✓	Ostftb	-		پل عابر هوایی (روگذر)
0	0	0	8	✓	✓	✓	Tunnel	□		دهانه تونل
0	0	0	8	✓	✓	-	Switch	◊		سوزن راه آمن
0	0	0	8	✓	✓	-	Bumper	H		مانع انتهایی ریل
0	0	0	8	✓	✓	-	Rguard	-		راه بند ریل
0	0	0	9	✓	✓	✓	Weight	□		باسکول
0	0	0	9	✓	✓	✓	Chemny	◎		دود کش
0	0	0	9	✓	✓	✓	Sensor	Y		سنسور خورشیدی
0	0	112	9	✓	✓	✓	Slloc	□		سیلوی سیمان
0	0	196	9	✓	✓	✓	Sllog	■		سیلوی غلات
0	0	0	9	✓	✓	✓	Brkiln	△		کوره آجر بزی
0	0	0	12	✓	✓	✓	Stair	□		پله
0	0	0	9	✓	✓	✓	Windtu	◎		توربین بادی

## سازه

مشخصات				مقیاس			نام نماد	شکل نماد	مشخصات فنی نماد	نام عارضه
Lc	Wt	Co	Lv	500	1000	2000				
0	0	0	9	✓	✓	✓	Statue	□		مجسمه
0	0	0	9	✓	✓	✓	Mfan	↑		هواکش مترو
0	0	0	11	✓	✓	✓	Antena	↔		دکل مخابراتی
0	0	0	11	✓	✓	✓	Towero	■		برج دیده بانی
0	0	0	11	✓	✓	✓	Trans	■		ترانس
0	0	0	11	✓	✓	✓	Pole	T		تیربرق، تلگراف، تلفن
0	0	0	11	✓	✓	✓	Towerp	■		دکل فشار قوی
0	0	5	13	✓	✓	✓	Light	↑↓		چراغ دستیابی
0	0	0	13	✓	✓	✓	Regul	---		دربیچه تنظیم آب
0	0	0	11	✓	✓	✓	TOWERC	■		دکل حفاری

# آبی

مشخصات				مقیاس			نام نماد	شکل نماد	مشخصات فنی نماد	نام عرضه
Lo	Wt	Co	Lv	500	1000	2000				
0	1	1	18	✓	✓	✓	Wfront	□		آب نما
0	0	1	19	✓	✓	✓	Floodw			میل
0	0	1	18	✓	✓	✓	Beach			ساحل
0	0	7	19	✓	✓	✓	Canal			کanal
0	0	1	19	✓	✓	✓	Drain			زهکش
0	0	1	20	✓	✓	-	Fall			آبشار
0	0	1	20	✓	✓	✓	Wellw			چاه آب
0	0	7	20	✓	✓	✓	Spring			چشمه
0	0	7	20	✓	✓	✓	Qanat			قات
0	0	140	21	✓	✓	✓	Swamp			پالطاق
0	0	74	21	✓	✓	✓	Pond			برک
0	0	7	21	✓	✓	✓	Lagoon			نالب
5	0	1	21	✓	✓	✓	Marsh			ماداب
0	0	92	21	✓	✓	✓	Rushy			نیزار

## ساختمان

Lo	Wt	Co	Lv	مشخصات			نام نماد	شکل نماد	مشخصات قرنی نماد	نام عارضه
				500	1000	2000				
1	0	0	22	✓	—	—	Chil	□		تاسیلات خنک گننده (چیل)
2	2	0	22	✓	✓	✓	Hovel	☒		کله
0	0	6	22	✓	✓	✓	Kiosk	▣		دکه
0	0	7	22	✓	✓	✓	Pump	○		موتور خانه آب
0	0	3	22	✓	✓	—	Pasto	■		نور گیر و گلخانه
0	0	1	23	✓	✓	✓	Cister	◐		آب انبار
0	0	0	23	✓	✓	✓	Fire	F		آتش نشانی
0	0	0	23	✓	✓	✓	Mill	✖		آسیاب
0	0	0	23	✓	✓	✓	Post	✉		پست
0	0	0	23	✓	✓	✓	Police	☆		پلیس، نیروی انتظامی
0	0	0	23	✓	✓	✓	Court	☒		دادگاه
0	0	0	23	✓	✓	✓	Anhus	□○		دانمارکی
0	0	0	23	✓	✓	✓	Admin	▣		ساختمان اداری
0	0	0	23	✓	✓	✓	Commer	☒		ساختمان تجاری
0	0	0	23	✓	✓	✓	Sport	☒		ساختمان ورزشی
0	0	0	23	✓	✓	✓	Munic	▣		شهرداری
0	0	0	23	✓	✓	✓	Henhus	☒		مرغداری
0	0	0	23	✓	✓	✓	Parkin	☒		پارکینگ

## ساختمان

Lc	W+	Co	Lv	مشخصات			نام نماد	شکل نماد	مشخصات فنی نماد	نام عارضه
				500	1000	2000				
0	0	0	23	✓	✓	✓	Hotel			هتل (مهمازرا)
0	0	0	24	✓	✓	✓	Shrine			امام زاده
0	0	0	24	✓	✓	✓	Memo			بنای یاد بود
0	0	0	24	✓	✓	✓	Theatr			تئاتر
0	0	0	24	✓	✓	✓	Cinema			سینما
0	0	0	24	✓	✓	✓	Librar			کتابخانه
0	0	0	24	✓	✓	✓	Church			کلیسا
0	0	0	24	✓	✓	✓	Kensht			کنکت
0	0	0	24	✓	✓	✓	Kenis			کنیسه
0	1	0	24	✓	✓	✓	Dome			گنبد
0	0	0	24	✓	✓	✓	Mosque			مسجد
0	0	0	24	✓	✓	✓	Tomb			مقبره
0	0	0	24	✓	✓	✓	Museum			موزه
0	0	0	25	✓	✓	✓	Hospit			بیمارستان
0	0	0	25	✓	✓	✓	Univer			دانشگاه
0	0	0	25	✓	✓	✓	Clinic			دینانگه
0	0	0	25	✓	✓	✓	School			مدرسه

## محدوده

مشخصات				مقیاس			نام نماد	شکل نماد	مشخصات فنی نماد	نام عارضه
Lo	Wt	Co	Lv	500	1000	2000				
0	2	3	27	✓	✓	✓	Metro			ورودی مترو
0	0	5	27	✓	—	—	Bus			ایستگاه اتوبوس
2	0	0	27	✓	✓	✓	R.W.S			ایستگاه راه آهن
0	0	0	28	✓	✓	✓	Tent			چادر مشابیری
0	0	3	29	✓	✓	✓	Fuel			جاگاه سوخت رسانی
0	0	0	29	✓	✓	✓	Factor			کارخانه
0	0	68	29	✓	✓	✓	Mine			معدن
0	1	0	30	✓	✓	✓	Cemetr			قبرستان
0	0	138	7	✓	✓	✓	Prkjng			پارک جنگلی

## خدمات عمومی

Lc	Wt	Co	Lv	مقیاس			نام نماد	شکل نماد	مشخصات فنی نماد	نام عارضه
				500	1000	2000				
0	0	65	36	✓	✓	✓	Wreser	□		مخزن آب
0	0	3	36	✓	✓	✓	Gas	□		مخزن گاز
0	0	0	36	✓	✓	✓	Oil	□		مخزن نفت
0	0	3	38	✓	✓	✓	Wellg	◎	R 2 → ◎	چاه گاز
0	0	0	38	✓	✓	✓	Wello	◎	R 2 → ◎	چاه نفت
0	0	0	39	✓	✓	✓	BB	□□		تبلو تبلیغاتی
0	0	0	39	✓	—	—	Sign	—		تبلو راهنمایی
0	0	3 4	39	✓	—	—	Traf	■		چراغ راهنمایی
0	0	5	55	✓	✓	—	Phone	◎		بله تلفن عمومی
0	0	0	55	✓	✓	—	WC	□		توالت عمومی
0	0	5	55	✓	✓	—	Lamp	◎		چراغ روشنایی
0	0	0	55	✓	✓	—	Manhol	○		دربه (منهول)
0	0	0	55	✓	—	—	Garbag	▽		سطل زباله
0	0	3	55	✓	—	—	FirTap	◊F		شیر آتش نشانی

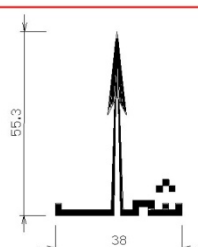
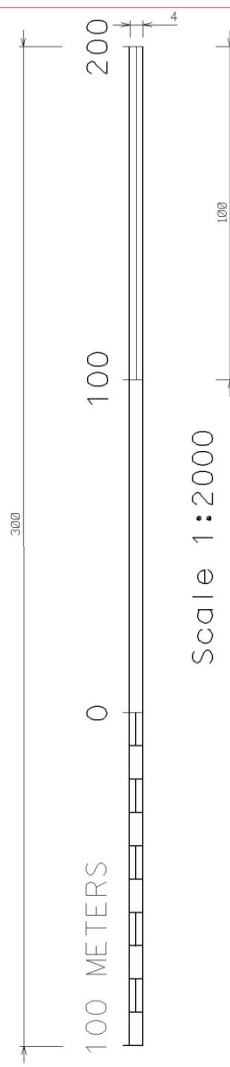
## نقاط کنترل

مشخصات				مقیاس			نام نماد	شکل نماد	مشخصات فنی نماد	نام عارضه
Lc	Wt	Co	Lv	500	1000	2000				
0	0	3	40	✓	✓	✓	Geo	△		نقطه زئودزی
0	0	0	41	✓	✓	✓	B.M	□—		بنچ مارک
0	0	3	43	✓	✓	✓	PHT	+		مرکز عکس
0	0	3	42	✓	✓	✓	ACT	◎		نقطه کنترل ارتفاعی
0	0	3	42	✓	✓	✓	PCT	□		نقطه کنترل سطحهایی
0	0	3	42	✓	✓	✓	FCT	△		نقطه کنترل سطحهایی و ارتفاعی
0	0	0	42	✓	—	—	Cadast	▲		نقطه کاداستر
0	0	0	42	✓	✓	✓	Trig	△		نقطه مثلث بندهی

## ارتفاعی

مشخصات				مقیاس			نماد	شكل	مشخصات فنی نماد	نام عارضه
Lo	Wt	Co	Lv	500	1000	2000				
0	0	0	44	✓	✓	✓	Cave	●	R 1.5	غار
3	0	6	50	✓	✓	✓	Rock	✚	320 355 6.5	صخره

## علام کمکی نقشه

Lc	Wt	Co	Lv	مشخصات			نام نماد	مشخصات فنی نماد	نام عارضه
				500	1000	2000			
0	0	0	53	✓	✓	✓	North		علام شمال
0	0	0	53	✓	✓	✓	Scale		علام مقیاس

توجه : تمام اندازها بر حسب متر پر رودی زمین میباشد

## جدول مشخصات ضخامت خطوط

مشخصات فنی	نمایش واقعی	کد ضخامت خط
		۰
		۱
		۲
		۳

## جدول مشخصات نوع خطوط

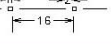
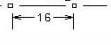
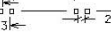
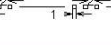
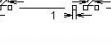
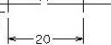
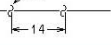
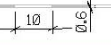
مشخصات فنی	نمایش واقعی	کد نوع خط
مستند		۰
		۱
		۲
		۳
		۴
		۵

### Line Style "نوع خطوط"

Lo	Wt	Co	Lv	مقیاس			نام نوع خط	نمایش نوع خط	مشخصات فنی خط	نام مارپیچ خطی
				500	1000	2000				
-	0	102	43	✓	✓	✓	Aout			دور و گردبرداری
-	0	6	46	✓	✓	✓	Trench			ترنش
-	0	196	47	✓	✓	✓	Emban			خاکبرید
-	0	0	10	✓	✓	✓	Barb			سیم خاردار
-	0	0	35	✓	✓	✓	Tcabin			خط تله کابین
-	0	0	8	✓	✓	✓	Fbrg			پل شناور
-	0	0	10	✓	✓	✓	Fence			ترمه
-	0	138	10	✓	✓	✓	Hedge			برجهن
-	0	0	6	✓	✓	✓	Tree			ردیف درخت
-	0	7	37	✓	✓	✓	Wpipe			خط لوله آب
-	0	3	37	✓	✓	✓	Gpipe			خط لوله گاز
-	0	0	37	✓	✓	✓	Opipe			خط لوله نفت
-	0	0	35	✓	✓	✓	Power			خط انتقال نیرو
-	0	0	17	✓	✓	✓	Rail			راه آهن
-	0	0	35	✓	✓	✓	Tel			خط تلفن و تلگراف
0	0	140	1	✓	✓	✓	Palm			ودیف نخل

نمره: تمام اندازها بر حسب متر پریوی زمین می باشد

## جدول "نوع خطوط" Line Style

مختصات				مقاييس			نام نوع خط	نمایش نوع خط	مختصات فنی خط	نام عارضه خطی
Lo	Wt	Co	Lv	500	1000	2000				
—	1	0	33	—	✓	✓	IB	— □ — □ —		مرز بین المللی
—	0	0	33	—	✓	✓	IB	— □ — □ —		مرز استان
—	1	0	33	✓	✓	✓	TL	□ □ — □ □		مرز ناحیه شهری
—	0	0	33	✓	✓	✓	TL	□ □ — □ □		مرز شهرستان
—	1	0	33	✓	✓	✓	VL	□ □ □ — □ □ □		مرز بخش
—	0	0	33	✓	✓	✓	VL	□ □ □ — □ □ □		مرز روستا
—	0	0	17	✓	✓	✓	Uratl	—   —   —		راه آهن در دست ساخت
—	0	0	8	✓	✓	✓	Wguard	— ˘ — ˘ —		نرده محافظ راه و راه آهن
—	0	9	15	✓	✓	✓	Curb	— — —		جدول

توجه : تمام اندازها بر حسب متر پروردی زمین می باشد

### ۱-۳- جداول جامع مشخصات گرافیکی عوارض در تبدیل و کارتوگرافی

توضیح در مورد جداول مشخصات عوارض:

- ۱- منظور از P و L و A در ستون "نوع عارضه" در جداول زیر ، به ترتیب نقطه ای، خطی و سطحی می باشد.در مواردی ممکن است به چند نوع اشاره شده باشد. به عنوان نمونه عارضه "پل" که نوع عارضه P یا L اشاره شده است، بدین معنی که با توجه به قواعد تبدیل و ابعاد و اندازه های عارضه در روی زمین، می تواند به یکی از انواع نقطه ای یا خطی تبدیل شود.
- ۲- منظور از C و LG و S در ستون "نوع المان ترسیمی" در جداول زیر ، به ترتیب نماد(CELL)،Line String و Shape می باشد. در مواردی ممکن است به چند نوع اشاره شده باشد. به عنوان نمونه عارضه "روودی مترو" که نوع المان ترسیمی "C" یا (SوC) اشاره شده است، بدین معنی که با توجه به قواعد تبدیل و ابعاد و اندازه های عارضه در روی زمین، می تواند به یکی از انواع نقطه ای یا سطحی تبدیل و به یکی از صورت های "Cell" یا "Shape" یا "Line String" نمایش داده شود.
- ۳- مشخصات گرافیکی ذکر شده در جداول زیر برای المانهایی بجز نماد ( CELL ) بعبارت دیگر، چنانچه در ستون "نوع المان ترسیمی" به چند نوع مختلف از المانها و از جمله نماد اشاره شده باشد، مشخصات ذکر شده تنها برای المانهایی که از نوع نماد نمی باشند معتبر خواهد بود.
- ۴- اعداد ذکر شده در ستون کد در قسمت مشخصات قلم به بند های مربوطه در بخش ۲-۶-۳ (اندازه اسامی و نوشته های روی نقشه) اشاره میکند ولی برای سهولت استفاده ، اندازه ها در ستون اندازه قلم آورده شده است.

## فایل ذخیره سازی :

نام کلاس : ۱- پوشش گیاهی

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی "مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل "														
قدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم:	مشخصات نماد: فاصله فاصله چرخش سطحی سطونی	نام	نام نمد نقطه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: رنگ طرح ضخامت	نوع عارضه	کد عرضه	شمول (عدد) مقیاس)	عارضه	زیر کلاس			
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Orchad	—	LG یا S	· · ۱۱ ۱	A	005HAAZ01 001KAAZ01 002KAAZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	پوشش زمینهای زراعت کشاورزی صیغی کاری	باغ
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Vine	—	LG یا S	۱ · ۱۳۸ ۱	A	005HAAZ02 001KAAZ02 002KAAZ02	✓500 ✓1000 ✓2000		تاکستان
۵			—	—	—	Tree	Tree	C	— — —	P	005HAAZ03 001KAAZ03 002KAAZ03	✓500 ✓1000 ✓2000		تک درخت
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Woods	—	LG یا S	· · ۱۳۸ ۶	A	005HAAZ04 001KAAZ04 002KAAZ04	✓500 ✓1000 ✓2000		درختکاری
۱-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	· trees ۲ ۶	L	005HAAZ05 001KAAZ05 002KAAZ05	✓500 ✓1000 ✓2000		ردیف درخت
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Palms	Palms	یا CLS LG	· · ۱۴۰ ۱	PLA A A	005HAAZ06 001KAAZ06 002KAAZ06	✓500 ✓1000 ✓2000		نخلستان
۱-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	· palm ۱۴۰ ۱	L	005HAAZ07 001KAAZ07 002KAAZ07	✓500 ✓1000 ✓2000		ردیف نخل
۵	—	—	—	—	—	TPalm	TPalm	C	· · ۱۴۰ ۱	P	005HAAZ08 001KAAZ08 002KAAZ08	✓500 ✓1000 ✓2000		تک نخل
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Tea	—	LG یا S	· · ۱۳۸ ۲	A	005HABZ01 001KABZ01 002KABZ01	✓500 ✓1000 ✓2000		چایکاری
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Cultiv	—	LG یا S	· (* ) ۲ ۲ ۲	A	005HABZ02 001KABZ02 002KABZ02	✓500 ✓1000 ✓2000		زراعت
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Agri	—	LG یا S	· ۱ ۲ ۲	A	005HABZ03 001KABZ03 002KABZ03	✓500 ✓1000 ✓2000		زمینهای تحقیقات کشاورزی
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Rice	—	LG یا S	· · ۱۱ ۲	A	005HABZ04 001KABZ04 002KABZ04	✓500 ✓1000 ✓2000		شالیزار
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Estiv	—	LG یا S	· · ۲ ۲	A	005HABZ05 001KABZ05 002KABZ05	✓500 ✓1000 ✓2000		صیغی کاری

Style (\*) محدوده عرضه با نماد آن متفاوت است.

نام کلاس : ۱- پوشش گیاهی

(ادامه)

مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل "												فایل ذخیره سازی : P					
مشخصات نمایشی عوارض در مرحله بردازش های کارتوگرافی"												"مشخصات نماد: فاصله فاصله چرخش سطروی ستونی					
تقدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: کد اندازه قلم	مشخصات نماد: فاصله نام	نام نماد نقطه ای	نوع المان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: لایه رنگ طرح ضخامت	نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس)	عارضه	زیر کلاس							
۲-۳	—	—	۲۰	۲۰	—	Bush	Bush	LG یا C یا S	.	.	۶۸	۳	P یا A A A	005HACZ01 001KACZ01 002KACZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	بوته زار	زمین و پوشش زمین و چمن
۲-۳	—	—	—	—	—	Sanhil	—	LG یا S	.	.	۷۸	۵	A	005HACZ02 001KACZ02 002KACZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	تپه های ماسه ای	
۲-۳	۴	۸-۲۰	—	—	—	Sand	—	LG یا S	.	.	۱۳۴	۵	A	005HACZ03 001KACZ03 002KACZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	شن زار	
۲-۳	۴	۸-۲۰	—	—	—	Salt	—	LG یا S	.	.	•	۳	A	005HACZ04 001KACZ04 002KACZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	شوره زار	
۲-۳	—	—	۲۰	۲۰	—	Grove	—	LG یا S	.	.	۱۳۸	۴	A	005HADZ02 001KADZ02 002KADZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	بیشه زار	
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Lawn	—	LG یا S	.	.	۱۱	۴	A	005HADZ03 001KADZ03 002KADZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	چمن / چمن زار	
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Meadow	—	LG یا S	.	۱	۱۱	۴	A	005HADZ04 001KADZ04 002KADZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	مرتع	
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Forest	—	LG یا S	.	.	۱۳۸	۷	A	005HAEZ01 001KAEZ01 002KAEZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	جنگل	جنگل
۲-۳	۴	۸-۲۰	۲۰	۲۰	—	Dforst	—	LG یا S	.	.	۱۳۸	۷	A	005HAEZ02 001KAEZ02 002KAEZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	جنگل تخریب شده	

نام کلاس: ۲- سازه

فایل ذخیره سازی: P

مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل												مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی				
تعداد جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم:	مشخصات نماد: فاصله فاصله چرخش سطري ستونی				نام نماد نقطه ای	نوع المان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: رنگ طرح ضخامت			نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس)	عارضه	زیر کلاس	
۱-۳	—	—	—	—	—	—	S	۱	.	.	۸	A	005HBAZ01 001KBAZ01 002KBAZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	آشیانه هواپیما	
۱-۴	۳-۱	۱۰-۲۰	—	—	—	—	LG	.	.	.	۸	L	005HBAZ02 001KBAZ02 002KBAZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	باند فرودگاه	
۱-۳	—	—	—	—	—	—	S يا LG	.	.	۱۱۲	۸	A يا L	005HBAZ03 001KBAZ03 002KBAZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	بهمن گیر	
۵	۵	۸-۱۲	—	—	—	Bridge	Bridge	C يا LG	۲	.	.	۸	P يا L	005HBAZ04 001KBAZ04 002KBAZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	پل
۵	۵	۸-۱۲	—	—	—	—	—	LG	.	Fbr g	.	۸	L	005HBAZ05 001KBAZ05 002KBAZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	پل شناور
۵	—	—	—	—	—	—	—	LG	۲	۴	.	۸	L	005HBAZ06 001KBAZ06 002KBAZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	پل عابر هوایی (روگذر)
۵	—	—	—	—	—	Cugftb	Cugftb	C يا LG	۱	.	.	۸	p يا L	005HBAZ07 001KBAZ07 002KBAZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	پل عابر زیرزمینی (زیر گذر)
۵	۵	۸-۱۲	—	—	—	Tunnel	Tunnel	LG يا C (C)	.	.	.	۸	p يا L	005HBAZ08 001KBAZ08 002KBAZ08	✓500 ✓1000 ✓2000	دهانه تونل
۵	—	—	—	—	—	Switch	Switch	C	—	—	—	۸	P	005HBAZ09 001KBAZ09	✓500 ✓1000 2000	سوzen راه آهن
۵	—	—	—	—	—	—	—	LG يا S	.	.	.	۸	A	005HBAZ10 001KBAZ10	✓500 ✓1000 2000	صفحه دوار لکوموتیو
۵	—	—	—	—	—	Bum per	Bum per	C	—	—	—	۸	P	005HBAZ11 001KBAZ11	✓500 ✓1000 2000	مانع انتهایی ریل
۵	—	—	—	—	—	RGUARD	RGUARD	C	—	—	—	۸	P	005HBAZ12 001KBAZ12	✓500 ✓1000 2000	راه بند ریل
۵	—	—	—	—	—	—	—	S	۱	۱	.	۸	A	005HBAZ13 001KBAZ13 002KBAZ13	✓500 ✓1000 ✓2000	محل اخذ عوارض
۵	—	—	—	—	—	Heli	Heli	يا C (C,S)	—	—	—	۸	A يا P	005HBAZ14 001KBAZ14 002KBAZ14	✓500 ✓1000 ✓2000	محل فرود هلی کوپتر

۱۹

نام کلاس: ۲- سازه

(ادامه)

فایل ذخیره سازی: P

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی											مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل										
تعدادی در ترسیم	جایگاهی در	مشخصات قلم:	مشخصات نماد:						نام نماد	نوع المان	لایه بندی و مشخصات گرافیکی:				نوع عارضه	کد عارضه	شمول عدد (مقیاس)	عارضه	زیر کلاس		
		کد	اندازه قلم	فاصله افقی	فاصله عمودی	نام	چرخش سطري	ستونی	نقشه ای	ترسیمی	لایه	رنگ	طرح خام	لایه	عارضه						
۵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LG	•	Wguard	•	۸	L	005HBAZ15 001KBAZ15 002KBAZ15	✓500 ✓1000 ✓2000	نرده محافظ راه و راه آهن	۱۰۰۰		
۵	—	—	—	—	—	Metro	Metro	—	—	یا C (C,S)	۲	•	۳	۸	A یا P	005HBAZ16 001KBAZ16 002KBAZ16	✓500 ✓1000 ✓2000	ورودی مترو			
۵	—	—	—	—	—	Weight	Weight	—	—	یا C (C,S)	•	•	•	۹	A یا P	005HBBZ01 001KBBZ01 002KBBZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	باسکول			
۵	—	—	—	—	—	Sensor	Sensor	—	—	یا C (C,S)	•	•	•	۹	A یا P	005HBBZ02 001KBBZ02 002KBBZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	سنسور خورشیدی			
۵	۵	۸-۱۲	—	—	—	Siloc	Siloc	—	—	یا C (C,S)	•	•	۱۱۲	۹	A یا P	005HBBZ03 001KBBZ03 002KBBZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	سیلوی سیمان			
۵	۵	۸-۱۲	—	—	—	Silog	Silog	—	—	یا C (C,S)	۱	•	۶۸	۹	A یا P	005HBBZ04 001KBBZ04 002KBBZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	سیلوی غلات			
۵	—	—	—	—	—	Chemny	Chemny	—	—	یا C (C,S)	•	•	•	۹	A یا P	005HBBZ05 001KBBZ05 002KBBZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	دودکش			
۵	۵	۸-۱۲	—	—	—	Brklin	Brklin	—	—	یا C (C,S)	•	•	•	۹	A یا P	005HBBZ06 001KBBZ06 002KBBZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	کوره آجر پزی			
۵	—	—	—	—	—	Mfan	Mfan	—	—	یا C (C,S)	—	—	—	۹	A یا P	005HBBZ08 001KBBZ08 002KBBZ08	✓500 ✓1000 ✓2000	هواکش مترو			
۵	—	—	—	—	—	Windtu	Windtu	C	—	—	—	—	۹	P	005HBBZ07 001KBBZ07 002KBBZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	توربین بادی				
۵	—	—	—	—	—	Trans	Trans	C	—	—	—	—	۱۱	P	005HBBZ09 001KBBZ09 002KBBZ09	✓500 ✓1000 ✓2000	ترانس				
۵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S یا LG	۱	۱	۵	۹	L یا A	005HBBZ10 001KBBZ10 002KBBZ10	✓500 ✓1000 ✓2000	سازه در دست احداث	۱۰۰۰		

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی											مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل						
تعداد جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم:	مشخصات نماد:					نام نماد نقطه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: لایه رنگ طرح ضخامت			نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس)	عارضه	زیر کلاس	
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	Hedge	۱۳۸	۱۰	L	005HBCZ01 001KBCZ01 002KBCZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	پرچین	۵	
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	۲	•	۱۰	L	005HBCZ02 001KBCZ02 002KBCZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	حد		
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	•	•	۱۰	L	005HBCZ03 001KBCZ03 002KBCZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	دیوار		
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	Barb	•	۱۰	L	005HBCZ04 001KBCZ04 002KBCZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	سیم خاردار		
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	Fence	•	۱۰	L	005HBCZ05 001KBCZ05 002KBCZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	نرده		
۵	—	—	—	—	—	TOWERO	TOWERO	یا C (C,S)	•	•	•	۱۱	A یا P	005HBDZ01 001KBDZ01 002KBDZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	برج دیده بانی	
۱-۳	۵	۸-۱۰	—	—	—	—		S	•	۱	•	۱۱	A	005HBDZ02 001KBDZ02 002KBDZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	برج مراقبت پرواز	
۵	—	—	—	—	—	Pole	Pole	C	—	—	—	۱۱	P	005HBDZ03 001KBDZ03 002KBDZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	تیر برق یا تلفن تلگراف	
۵	—	—	—	—	—	Towerp	Towerp	یا C (C,S)	•	•	•	۱۱	A یا P	005HBDZ04 001KBDZ04 002KBDZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	دکل فشار قوی	
۵	—	—	—	—	—	Antena	Antena	یا C (C,S)	•	•	•	۱۱	A یا P	005HBDZ05 001KBDZ05 002KBDZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	دکل مخابراتی	
۵	—	—	—	—	—	Towerc	Towerc	یا C (C,S)	•	•	•	۱۱	A یا P	005HBDZ06 001KBDZ06 002KBDZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	دکل حفاری	۶
۱-۴	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	LG	•	•	•	۱۳	L	005HBEZ01 001KBEZ01 002KBEZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	اسکله	
۱-۴	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	S یا LG	۱	•	•	۱۳	A یا L	005HBEZ02 001KBEZ02 002KBEZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	بند	

## فایل ذخیره سازی: P

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی"							مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل "										
تقدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: اندازه قلم کد	مشخصات نماد: فاصله فاصله چرخش سطحی ستونی			نام	نام نماد نقطه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: رنگ طرح ضخامت			نوع عارضه	کد عارضه	شمول عدد مقیاس ( )	عارضه	زیر کلاس		
۵	—	—	—	—	—	Light	Light	C	—	—	—	۱۳	P	005HBEZ03 001KBEZ03 002KBEZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	چراغ دریابی	۱- ۲- ۳- ۴-
۵	—	—	—	—	—	Regul	Regul	C	—	—	—	۱۳	P	005HBEZ04 001KBEZ04 002KBEZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	دربچه تنظیم آب	
۱-۴	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	S یا LG	۳	•	•	۱۳	A	005HBEZ05 001KBEZ05 002KBEZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	سد بتني	
۱-۴	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	S	۱	•	•	۱۳	A	005HBEZ06 001KBEZ06 002KBEZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	سد خاکي	
۱-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۲	•	•	۱۳	L	005HBEZ07 001KBEZ07 002KBEZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	موج شکن	
۱-۳	—	—	۳	۳	۹۰	هاشور	—	S	•	۱	•	۱۲	A	005HBFZ01 001KBFZ01 002KBFZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	سایبان	۳- ۴- ۵- ۶- ۷-
۳	—	—	—	—	—	Kiosk	Kiosk	یا C (C,S)	•	•	۶	۱۲	A یا P	005HBFZ04 001KBFZ04 002KBFZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	دکه	
۳	—	—	—	—	—	Hovel	Hovel	یا C (C,S)	۱	۲	•	۱۲	A یا P	005HBFZ05 001KBFZ05 002KBFZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	کلبه(آلاچيق)	
۱-۳	—	—	۳	۳	۹۰	هاشور	—	S	•	•	•	۱۲	A	005HBFZ02 001KBFZ02 002KBFZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	سکو	
۱-۳	—	—	—	—	—	Stair	Stair	S,C	۱	•	•	۱۲	A	005HBFZ03 001KBFZ03 002KBFZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	پله	
۱-۳	—	—	—	—	—	Statue	Statue	C	—	—	—	۹	P	005HBFZ06 001KBFZ06	✓500 ✓1000 2000	مجسمه	

نام کلاس: ۳- راه و راه آهن

فایل ذخیره سازی: P

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی												مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل											
تقدیم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: اندازه قلم کد	مشخصات نماد:						نام نماد نقطه ای	نوع المان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی:				نوع عارضه	شمول عدد (مقیاس)	زیر کلاس							
		فاصله فاصله	نام چرخش سطري ستونی	مشخصات نماد:	لایه رنگ طرح ضخامت	لایه	عارضه			لایه	عارضه												
۲-۴	۳	۱۲-۱۵	—	—	—	—	—	LG	۳	۰	۳	۱۴	L	005HCAZ01 001KCAZ01 002KCAZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	آزاد راه	۶						
۲-۴	۳	۱۲-۱۵	—	—	—	—	—	LG	۲	۳	۳	۱۴	L	005HCAZ02 001KCAZ02 002KCAZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	آزاد راه در دست احداث							
۲-۴	۳	۱۲-۱۵	—	—	—	—	—	LG	۱	۰	۳	۱۴	L	005HCAZ03 001KCAZ03 002KCAZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	بزرگ راه							
۲-۴	۳	۱۲-۱۵	—	—	—	—	—	LG	۱	۳	۳	۱۴	L	005HCAZ10 001KCAZ10 002KCAZ10	✓500 ✓1000 ✓2000	بزرگ راه در دست احداث							
۲-۴	۳	۸-۱۲	—	—	—	—	—	LG	۰	۰	۳	۱۴	L	005HCAZ04 001KCAZ04 002KCAZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	راه آسفالت							
۲-۴	۳	۸-۱۲	—	—	—	—	—	LG	۰	۳	۳	۱۴	L	005HCAZ05 001KCAZ05 002KCAZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	راه آسفالت در دست احداث							
۲-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۰	۲	۰	۱۴	L	005HCAZ06 001KCAZ06 002KCAZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	راه جیب رو							
۲-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۱	۱	۰	۱۴	L	005HCAZ07 001KCAZ07 002KCAZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	راه شوشه							
۲-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۰	۳	۰	۱۴	L	005HCAZ08 001KCAZ08 002KCAZ08	✓500 ✓1000 ✓2000	راه مالرو							
۱-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۱	۰	۰	۱۴	L	005HCAZ09 001KCAZ09 002KCAZ09	✓500 ✓1000 ✓2000	شانه خاکی	۷						
۲-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۱	۰	۰	۱۶	L	005HCBZ01 001KCBZ01 002KCBZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	پیاده رو							
۱-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۱	۴	۱	۱۶	L	005HCBZ03 001KCBZ03 002KCBZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	جوی و جدول							
۱-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۰	۴	۷	۱۶	L	005HCBZ04 001KCBZ04 002KCBZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	کائیوو							
۱-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۰	curb	۹	۱۵	L	005HCBZ02 001KCBZ02 002KCBZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	جدول							
۱-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	۲	۰	۹	۱۵	L	005HCBZ07 001KCBZ07 002KCBZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	نیو جرسی							

نام کلاس: ۳- راه و راه آهن

(ادامه)

فایل ذخیره سازی :

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی							مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل									
تقدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم:	مشخصات نماد: فاصله چرخش سطحی ستونی			نام نقشه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: رنگ طرح ضخامت				نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس )	عارضه	زیر کلاس	
۱-۴	۳	۱۰-۱۵	—	—	—	—	LG	·	۱	·	۱۵	L	005HCBZ06 001KCBZ06 002KCBZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	خیابان	راه آهن
۱-۴	۳	۱۰-۱۵	—	—	—	—	LG	·	۳	·	۱۵	L	005HCBZ07 001KCBZ07 002KCBZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	کوچه	
۱-۴	۳	۸-۱۲	—	—	—	—	LG	·	۱	·	۱۵	L	005HCBZ08 001KCBZ08 002KCBZ08	✓500 ✓1000 ✓2000	مسیراتوبوس برقی	
۱-۴	—	—	—	—	Fill 162	—	S	·	·	·	۱۶	A	005HCCZ01 001KCCZ01 002KCCZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	جزیره وسط خیابان	
۱-۳	۳	۸-۱۵	—	—	—	—	S	۱	·	·	۱۶	A	005HCCZ02 001KCCZ02 002KCCZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	میدان	
۳-۴	۳	۱۲-۱۵	—	—	—	—	LG	·	Rail	·	۱۷	L	005HCDZ01 001KCDZ01 002KCDZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	راه آهن	
۳-۴	۳	۱۲-۱۵	—	—	—	—	LG	·	Urail	·	۱۷	L	005HCDZ02 001KCDZ02 002KCDZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	راه آهن در دست احداث	

## فایل ذخیره سازی: H

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی								مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل									
تعداد جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم:	مشخصات نماد:				نام نماد نقطه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی:				نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس )	عارضه	زیر کلاس	
۳-۳	۲-۲	۱۵-۳۵	۵	۵	۴۵	هاشور	—	LGیS	۱	۱	۷	۱۸	A	005HDAZ01 001KDAZ01 002KDAZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	خلیج	جهنمه‌ی آ
۳-۳	۲-۲	۱۵-۳۵	۵	۵	۴۵	هاشور	—	LGیS	۱	۰	۷	۱۸	A	005HDAZ02 001KDAZ02 002KDAZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	دریا	
۳-۳	۲-۲	۱۵-۳۵	۵	۵	۴۵	هاشور	—	LGیS	۰	۰	۷	۱۸	A	005HDAZ03 001KDAZ03 002KDAZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	دریاچه	
۳-۳	—	—	•	•	•	Beach	—	LGیS	•	۱	۷	۱۸	A	005HDAZ04 001KDAZ04 002KDAZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	ساحل	
۳-۳	۲-۲	۱۵-۳۵	۵	۵	۴۵	هاشور	—	LGیS	۱	۲	۷	۱۸	AیL	005HDAZ05 001KDAZ05 002KDAZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	خور	
۵	۲-۲	۸-۱۵	—	—	—	Fill7	—	S	•	•	۱	۱۸	A	005HDCZ03 001KDCZ03 002KDCZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	استخر	
۴-۴	—	—	—	—	—	—	—	LG	•	۲	۷	۱۹	L	005HDBZ01 001KDBZ01 002KDBZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	آبرو(آبریز)	
۴-۴	۱-۲	۱۰-۲۰	—	—	—	Fill7	—	LGیS	۲	۰	۱	۱۹	AیL	005HDBZ03 001KDBZ03 002KDBZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	رود	
۴-۴	۱-۲	۱۰-۲۰	•	•	•	Drain	—	LGیS	۱	۰	۷	۱۹	AیL	005HDBZ04 001KDBZ04 002KDBZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	زهکش	
۴-۴	۱-۲	۱۰-۲۰	•	•	•	Canal	—	LGیS	۲	۰	۷	۱۹	AیL	005HDBZ05 001KDBZ05 002KDBZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	کanal	
۴-۴	۱-۲	۱۰-۲۰	•	•	•	Floodw	—	LGیS	•	۵	۱	۱۹	AیL	005HDBZ06 001KDBZ06 002KDBZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	مسیل	
۴-۴	۱-۲	۱۰-۲۰	—	—	—	Fill-7	—	LGیS	۱	۰	۱	۱۹	AیL	005HDBZ07 001KDBZ07 002KDBZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	نهر و جوی	

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی										مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل									
قدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: اندازه قلم کد	مشخصات نماد: فاصله فاصله نام چرخش سطحی ستونی			نام نماد نقطه ای	نوع المان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: لایه رنگ طرح ضخامت				نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس)	عارضه	زیر کلاس				
۵	۱-۲	۱۰	—	—	—	Fall	Fall	LG یا C (C و	•	•	۱	۲۰	L یا P	005HDCZ01 001KDCZ01 002KDCZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	آبشار	عوارض آبی نقطه ای پنهنه های غیر خشک		
۵	۲-۲	۸-۱۵	—	—	—	Wellw	Wellw	یا C (C و S)	•	•	۱	۲۰	A یا P	005HDCZ04 001KDCZ04 002KDCZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	چاه آب			
۵	۵	۱۰	—	—	—	Spring	Spring	C	—	—	—	۲۰	P	005HDCZ05 001KDCZ05 002KDCZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	چشمہ			
۵	۲-۲	۸-۱۵	—	—	—	Qanat	Qanat	C	—	—	—	۲۰	P	005HDCZ06 001KDCZ06 002KDCZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	قنات			
۳-۳	۲-۲	۱۰-۳۵	•	•	•	Swamp	—	LG یا S	•	•	۱۴۰	۲۱	A	005HDDZ01 001KDDZ01 002KDDZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	باتلاق			
۳-۳	۲-۲	۱۰-۳۵	•	•	•	Pond	—	LG یا S	•	•	۷	۲۱	A	005HDDZ02 001KDDZ02 002KDDZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	برکه (*)			
۳-۳	۲-۲	۱۰-۳۵	•	•	•	Lagoon	—	LG یا S	•	•	۷	۲۱	A	005HDDZ03 001KDDZ03 002KDDZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	تالاب			
۳-۳	۲-۲	۱۰-۳۵	•	•	•	Marsh	—	LG یا S	•	۵	۷	۲۱	A	005HDDZ04 001KDDZ04 002KDDZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	مانداب			
۳-۳	۲-۲	۱۰-۳۵	•	•	•	Rushy	—	LG یا S	•	•	۹۲	۲۱	A	005HDDZ05 001KDDZ05 002KDDZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	نیزار			

( \*) رنگ محدوده عارضه با نماد آن متفاوت است.

نام کلاس: ۵- ساختمان

فایل ذخیره سازی: P

مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل												مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی		مشخصات نماد: فاصله		مشخصات نماد:		مشخصات قلم:		تقدم جابجایی در ترسیم						
زیر کلاس	عارضه	کد عارضه	شمول عدد (مقیاس)	عارضه	کد عارضه	شمول عدد (مقیاس)	نام	نام چرخش سطروی ستونی	نام	نام	نقطه ای	نام نماد	نوع المان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: رنگ طرح ضخامت	نوع عارضه	کد عارضه	نام نماد	نقطه ای	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام
ساختمان و بلوك ساختمان	بلوك ساختماني	005HEBZ01 001KEBZ01 002KEBZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	Chil	Chil	ياC (C,S)	—	—	—	—	—	S	1	•	•	22	A	Fill 112	—	—	—	—	—	—	—	—
	تأسیسات خنک کننده (چیلر)	005HEBZ02	✓500 1000 2000	Chil	Chil	ياC (C,S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	AيP	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	تراس(بالکن، بهارخواب)	005HEBZ03 001KEBZ03	✓500 ✓1000 2000	هاشور	هاشور	LG	2	•	•	•	•	—	—	—	—	22	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ساختمان	005HEBZ04 001KEBZ04 002KEBZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	Fill9	Fill9	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ساختمان در دست احداث	005HEBZ05 001KEBZ05 002KEBZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	هاشور	هاشور	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	خرپشته	005HEBZ06	✓500 1000 2000	Fill 9	Fill 9	S	1	2	•	•	•	—	—	—	—	22	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	موتورخانه آب	005HEBZ07 001KEBZ07 002KEBZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	Pump	Pump	(C,S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	نورگیر و گلخانه	005HEBZ08 001KEBZ08 002KEBZ08	✓500 ✓1000 ✓2000	Pasio	Pasio	(C,S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	آب انبار	005HECZ01 001KECZ01 002KECZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	Cister	Cister	(C,S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	آتش نشانی	005HECZ02 001KECZ02 002KECZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	Fire	Fire	(C,S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ساختمان خدمات عمومی	آسیاب	005HECZ03 001KECZ03 002KECZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	Mill	Mill	(C,S)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ایستگاه خدمات عمومی	005HECZ04 001KECZ04 002KECZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	Fill9	Fill9	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- برای ساختمان های گنبد دار توضیح مربوطه در دستور العمل آورده شده است.

نام کلاس: ۵- ساختمان

(ادامه)

فایل ذخیره سازی: P

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی"										مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل "				
تعداد جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: کد	مشخصات نماد: فاصله چرخش سطري ستونی	نام	نام نماد نقشه ای	نوع مان trsیمی	لایه بنده و مشخصات گرافیکی: لایه رنگ طرح خامات	نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس)	عارضه	زیر کلاس			
۱-۳	۲-۱	۸-۱۵	— — —	Parkin	Parkin	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ05 001KECZ05 002KECZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	پارکینگ مسقف		
۱-۳	—	— — —	Post	Post	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ06 001KECZ06 002KECZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	پست			
—	۲-۱	۸-۱۵	— — —	Police	Police	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ07 001KECZ07 002KECZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	پلیس-نیروی انتظامی		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۵	— — —	Court	Court	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ08 001KECZ08 002KECZ08	✓500 ✓1000 ✓2000	دادگاه		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۵	— — —	Anhus	Anhus	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ09 001KECZ09 002KECZ09	✓500 ✓1000 ✓2000	دامداری		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	— — —	Admin	Admin	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ10 001KECZ10 002KECZ10	✓500 ✓1000 ✓2000	ساختمان اداری		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	— — —	Commer	Comme r	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ11 001KECZ11 002KECZ11	✓500 ✓1000 ✓2000	ساختمان تجاری		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	— — —	Sport	Sport	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ12 001KECZ12 002KECZ12	✓500 ✓1000 ✓2000	ساختمان ورزشی		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	— — —	Munic	Munic	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ13 001KECZ13 002KECZ13	✓500 ✓1000 ✓2000	شهرداری		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	— — —	Henus	Henus	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ14 001KECZ14 002KECZ14	✓500 ✓1000 ✓2000	مرغداری		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	— — —	Hotel	Hotel	(C,S)	• • •	۲۳	A	005HECZ15 001KECZ15 002KECZ15	✓500 ✓1000 ✓2000	هتل(مهما نسرا- مسافرخانه)		

دانشگاه علوم پزشکی

نام کلاس: ۵- ساختمان

(ادامه)

فایل ذخیره سازی: P

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی										مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل						
تقدیم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: کد اندازه قلم	مشخصات نماد: فاصله چرخش سطري ستونی			نام	نام نماد نقشه ای	نوع مان trsیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: لایه رنگ طرح ضخامت			نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد) مقیاس)	زار کلاس		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۵	—	—	—	Shrine	Shrine	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ01 001KEDZ01 002KEDZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	اما مراده
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Memo	Memo	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ02 001KEDZ02 002KEDZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	بنای یاد بود
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Fill32	Fill32	S	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ03 001KEDZ03 002KEDZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	ساختمان فرهنگی
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Theatr	Theatr	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ04 001KEDZ04 002KEDZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	تئاتر
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Cinema	Cinema	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ05 001KEDZ05 002KEDZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	سینما
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Librar	Librar	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ06 001KEDZ06 002KEDZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	کتابخانه
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Church	Church	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ07 001KEDZ07 002KEDZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	کلیسا
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Kensht	Kensht	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ08 001KEDZ08 002KEDZ08	✓500 ✓1000 ✓2000	کشت
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Kenis	Kenis	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ09 001KEDZ09 002KEDZ09	✓500 ✓1000 ✓2000	کنیسه
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Mosque	Mosque	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ10 001KEDZ10 002KEDZ10	✓500 ✓1000 ✓2000	مسجد
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Tomb	Tomb	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ11 001KEDZ11 002KEDZ11	✓500 ✓1000 ✓2000	مقبره
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	Museum	Museum	(C,S)	.	.	.	۲۴	A	005HEDZ12 001KEDZ12 002KEDZ12	✓500 ✓1000 ✓2000	موزه

دانشگاه فرهنگی و علومی

نام کلاس : ۵- ساختمان

(ادامه)

فایل ذخیره سازی : P

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی							مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل										
تقدیم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم:	مشخصات نماد: فاصله فاصله			نام	نام نماد نقطه ای	نوع المان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: لایه رنگ طرح ضخامت			نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس)	عارضه	زیر کلاس		
۱-۳	۲-۱	۸-۱۵	—	—	—	Hospit	Hospit	(C,S)	.	.	.	۲۵	A	005HEEZ01 001KEEZ01 002KEEZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	بیمارستان	دانشگاه آموزشی و پژوهشی
۱-۳	۲-۱	۸-۱۵	—	—	—	Univer	Univer	(C,S)	.	.	.	۲۵	A	005HEEZ02 001KEEZ02 002KEEZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	دانشگاه	
۱-۳	۲-۱	۸-۱۵	—	—	—	Clinic	Clinic	(C,S)	.	.	.	۲۵	A	005HEEZ03 001KEEZ03 002KEEZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	درمانگاه	
۱-۳	۲-۱	۸-۱۲	—	—	—	School	School	(C,S)	.	.	.	۲۵	A	005HEEZ04 001KEEZ04 002KEEZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	مدرسه	

نام کلاس: ۶- محدوده

فایل ذخیره سازی: P

مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل												مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی					
تقدیم جایجایی در ترسیم	مشخصات قلم: اندازه قلم کد	مشخصات نماد:				نام نماد نقطه ای	نوع المان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی:			نوع عارضه کد عارضه	شمول عدد (مقیاس)	زاره عارضه	زیر کلاس			
		فاصله فاصله چرخش سطري ستونی						لایه رنگ طرح ضخامت	لایه	لایه							
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	LGپS	۱	۱	۰	۲۶	A	005HFAZ01 001KFAZ01 002KFAZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	زندان	منطقه ایستگاه و پایانه	
۱-۳			—	—	—	—	LGپS	۰	۱	۰	۲۶	A	005HFAZ02 001KFAZ02 002KFAZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	منطقه ممنوعه		
۵	—	—	—	—	—	Bus	Bus	CوS	۰	۰	۵	۲۷	A	005HFBZ01 001KFBZ01 002KFBZ01	✓500 1000 2000	ایستگاه اتوبوس	
۱-۳	۳-۱	۱۰-۱۵	—	—	—	R.W.S	—	LGپS C	۰	۲	۰	۲۷	A	005HFBZ02 001KFBZ02 002KFBZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	ایستگاه راه آهن	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	LGپS	۰	۰	۰	۲۷	A	005HFBZ03 001KFBZ03 002KFBZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	پارکینگ رو باز		
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	LGپS	۱	۰	۰	۲۷	A	005HFBZ04 001KFBZ04 002KFBZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	پایانه (ترمینال)		
۵	—	—	—	—	—	Tent	Tent	LGپC (CوS)پC	۰	۱	۰	۲۸	PپA	005HFCZ01 001KFCZ01 002KFCZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	چادر عشايری	
۱-۳	۵	۱۰-۱۵	—	—	—	—	LGپS	۰	۰	۰	۲۸	A	005HFCZ02 001KFCZ02 002KFCZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	اردوگاه/منطقه کمپینگ		
۱-۳	۵	۸-۱۲	—	—	—	—	LGپS	۱	۱	۰	۲۹	A	005HFDZ01 001KFDZ01 002KFDZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	ایستگاه تنظیم فشار	منطقه صنعتی	
۱-۳	۵	۸-۱۲	—	—	—	—	LGپS	۰	۱	۰	۲۹	A	005HFDZ02 001KFDZ02 002KFDZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	ایستگاه تغیر ولتاژ (ست فشار فوی)		
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	LGپS	۱	۰	۰	۲۹	A	005HFDZ03 001KFDZ03 002KFDZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	تصفیه خانه		
۱-۳	—	—	—	—	—	Fuel	Fuel	(CوS)پC	۰	۰	۳	۲۹	A	005HFDZ04 001KFDZ04 002KFDZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	جاگاه سوخت - رسانی	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	Factor Fill 9	Factor	پA,C (LG)	۰	۰	۰	۲۹	A	005HFDZ05 001KFDZ05 002KFDZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	کارخانه	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	Mine	Mine	پC SپLG	۰	۰	۱۹۶	۲۹	PپA	005HFDZ06 001KFDZ06 002KFDZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	معدن	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	S	۱	۲	۰	۲۹	A	005HFDZ07 001KFDZ07 002KFDZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	محوطه تاسیسات	

نام کلاس : ۶- محدوده

(ادامه)

فایل ذخیره سازی : P

مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل										مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی							
قدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: اندازه قلم کد	مشخصات نماد: فاصله چرخش سطحی ستونی			نام	نام نما نقطه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: لایه رنگ طرح ضخامت			نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس)	زیر کلاس			
۱-۳	۵	۸-۱۵	20	20	—	Cemetr	—	LGیS	—	—	—	۳۰	A	005HFEZ01 001KFEZ01 002KFEZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	قبرستان	منطقه باستانی
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	LGیS	•	۱	•	۳۰	A	005HFEZ02 001KFEZ02 002KFEZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	منطقه باستانی	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	LGیS	•	•	•	۳۰	A	005HFEZ03 001KFEZ03 002KFEZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	منطقه مذهبی	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	LGیS	۱	•	•	۳۱	A	005HFFZ01 001KFFZ01 002KFFZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	محوطه انبار رو باز	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	S	۱	۱	•	۳۱	A	005HFFZ02 001KFFZ02 002KFFZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	محوطه انبار مسقف	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	LGیS	•	۱	•	۳۱	A	005HFFZ03 001KFFZ03 002KFFZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	مرکز تجاری	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	LGیS	•	•	•	۳۱	A	005HFFZ04 001KFFZ04 002KFFZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	منطقه نمایشگاه	
۱-۳	۵	۸-۲۰	—	—	—	—	—	LGیS	۱	•	•	۳۲	A	005HFGZ01 001KFGZ01 002KFGZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	باغ وحش	منطقه فرهنگی
۱-۳	۵	۸-۲۰	—	—	—	—	—	LGیS	•	•	۲	۳۲	A	005HFGZ02 001KFGZ02 002KFGZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	پارک	
۱-۳	۵	۸-۲۰	20	20	—	Prkjng	—	SیLG	•	•	۱۳۸	۷	A	005HFGZ04 001KFGZ04 002KFGZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	پارک جنگلی	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	—	S	•	•	•	۳۲	A	005HFGZ03 001KFGZ03 002KFGZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	زمین ورزشی رو باز	

نام کلاس : ۶- محدوده

(ادامه)

فایل ذخیره سازی : P

مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل "													زیر کلاس	عنوان های کشیده		
تعداد مشخصات قلم: جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: اندازه قلم کد	مشخصات نماد: فاصله چرخش سطروی ستونی			نام	نام نماد نقطه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: لایه رنگ طرح ضخامت			نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد) مقیاس)	عارضه		
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	IB	•	۳۳	L	005HFHZ01 001KFHZ01 002KFHZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	مرز استان	منطقه انتقالی
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	1	VL	•	۳۳	L	005HFHZ02 001KFHZ02 002KFHZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	مرز بخش	
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	1	IB	•	۳۳	L	005HFHZ03 001KFHZ03 002KFHZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	مرزین المللی	
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	VL	1	۳۳	L	005HFHZ05 001KFHZ05 002KFHZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	مرز رستا	
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	TL	•	۳۳	L	005HFHZ06 001KFHZ06 002KFHZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	مرز شهرستان	
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	1	TL	•	۳۳	L	005HFHZ07 001KFHZ07 002KFHZ07	✓500 ✓1000 ✓2000	مرز ناحیه شهری	
۱-۳	۵	۶-۱۲	—	—	—	—	S	•	۲	•	۳۴	A	005HFIZ01 001KFIZ01 002KFIZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	خرابه	منطقه اسقفی
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	LGs	•	۵	•	۳۴	A	005HFIZ02 001KFIZ02 002KFIZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	محل جمع آوری اجناس اسقاطی	
۱-۳	۵	۸-۱۵	—	—	—	—	LGs	•	۴	•	۳۴	A	005HFIZ03 001KFIZ03 002KFIZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	محل جمع آوری زباله	

فایل ذخیره سازی : P

نام کلاس : ۷- خدمات عمومی

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی"							مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل "										
قدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: اندازه قلم کد	مشخصات نماد: فاصله فاصله چرخش سطروی			نام ستونی	نام نماد نقطه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بنده و مشخصات گرافیکی: رنگ طرح ضخامت			نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس)	عارضه	زیر کلاس		
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	·	Power	·	۳۵	L	005HGAZ01 001KGZ01 002KGZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	خط انتقال نیرو	خط انتقال	
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	·	Tcabin	·	۳۵	L	005HGAZ03 001KGZ03 002KGZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	خط تله کابین		
۳-۳	—	—	—	—	—	Wreser	Wreser	یا C (CوS)	·	·	۷	۳۶	PیA	005HGBZ01 001KGBZ01 002KGBZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	مخزن آب	
۱-۳	—	—	—	—	—	Gas	Gas	یا C (CوS)	·	·	۲	۳۶	PیA	005HGBZ02 001KGBZ02 002KGBZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	مخزن گاز	
۱-۳	—	—	—	—	—	Oil	Oil	یا C (CوS)	·	·	·	۳۶	PیA	005HGBZ03 001KGBZ03 002KGBZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	مخزن نفت	
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	·	Wpipe	۷	۳۷	L	005HGCZ01 001KGCZ01 002KGCZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	خط لوله آب		
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	·	Gpipe	۲	۳۷	L	005HGCZ02 001KGCZ02 002KGCZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	خط لوله گاز		
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	·	Opipe	·	۳۷	L	005HGCZ03 001KGCZ03 002KGCZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	خط لوله نفت		
۵	۵	۸-۱۵	—	—	—	Wellg	Wellg	یا C (CوS)	·	·	۲	۳۸	PیA	005HGDZ01 001KGDZ01 002KGDZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	چاه گاز	چاه نفت و گاز
۵	۵	۸-۱۵	—	—	—	Wello	Wello	یا C (CوS)	·	·	·	۳۸	PیA	005HGDZ02 001KGDZ02 002KGDZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	چاه نفت	

فایل ذخیره سازی : P

نام کلاس : ۷- خدمات عمومی

(ادامه)

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی"							(ادامه) "مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل "										
تقدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: اندازه قلم کد	مشخصات نماد: فاصله فاصله چرخش سطحی ستونی			نام	نام نماد نقطه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بنده و مشخصات گرافیکی: رنگ طرح ضخامت			نوع عارضه	کد عارضه	شمول عدد مقیاس (	عارضه	زیر کلاس		
۵	—	—	—	—	—	BB	BB	یا C (C و LG) (C و S)	—	—	—	۳۹	P یا L A	005HGEZ01 001KGEZ01	✓500 ✓1000 2000	تابلو تبلیغاتی	خدمات عمومی
۵	—	—	—	—	—	Sign	Sign	یا C (C و LG)	—	—	—	۳۹	P یا L	005HGEZ03	✓500 1000 2000	تابلو راهنمایی	
۵	—	—	—	—	—	Traf	Traf	C	—	—	—	۳۹	P	005HGEZ02	✓500 1000 2000	چراغ راهنمایی	
۵	—	—	—	—	—	WC	WC	یا C (C و S)	•	•	•	۵۵	P یا A	005HGFZ02 001KGZF02	✓500 ✓1000 2000	توالت عمومی	
۵	—	—	—	—	—	Lamp	Lamp	C	—	—	—	۵۵	P	005HGFZ01 001KGZF01	✓500 ✓1000 2000	چراغ روشنایی	
۵	—	—	—	—	—	Manhol	Manhol	C	—	—	—	۵۵	P	005HGFZ04 001KGZF04	✓500 ✓1000 2000	دریچه (منهول)	
۵	—	—	—	—	—	Garbag	Garbag	C	—	—	—	۵۵	P	005HGFZ05	✓500 1000 2000	سطل زباله	
۵	—	—	—	—	—	Firtap	Firtap	C	—	—	—	۵۵	P	005HGFZ06	✓500 1000 2000	شیر آتش نشانی	

خدمات  
عمومی

## نام کلاس : ۸- ارتفاعات

### فایل ذخیره سازی :

مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل "															
قدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: اندازه قلم کد	مشخصات نماد: فاصله فاصله نام چرخش سطروی ستونی			نام نماد نقطه ای	نوع المان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: ضخامت رنگ طرح			نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد) مقیاس(س)	زار کلاس		
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LGیS	•	Acut	۱۰۲	۴۳	A يا L	005HHAZ01 001KHAZ01 002KHAZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	گود برداری و پبو
۵	۳-۱-۱	۸-۱۵	—	—	—	cave	cave	C	—	—	—	P	005HHBZ01 001KHBZ01 002KHBZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	غار
۶	۶	قلم شماره ۳ اندازه ۳	—	—	—	—	—	Point,T	—	—	—	P	005HHBZ01 001KHBZ01 002KHBZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	نقطه ارتفاعی
						—	Point	—	—	—	—	P	005HHBZ03 001KHBZ03 002KHBZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	نقطه ارتفاعی
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LGیS	•	•	۱۰۰	۵۴	L	005HHDZ01 001KHDZ01 002KHDZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	پای (ترانشه- خاکریز-پبو و گودبرداری)
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	Trench	۱۰۰	۴۶	L	005HHDZ02 001KHDZ02 002KHDZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	ترانشه
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	•	۷	۴۷	L	005HHEZ01 001KHEZ01 002KHEZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	سیل بند
۱-۴	—	—	—	—	—	—	LG	•	Emban	۱۹۶	۴۷	L	005HHEZ02 001KHEZ02 002KHEZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	خاکریز

مشخصات نقاط ارتفاعی خاص با  $lv=61$ ,  $co=4$ ,  $lc=0$ ,  $wt=0$  و قلم شماره ۳ و اندازه ۲ آورده می شوند) در مورد شیروانی و گبید این نقطه در فایل p آورده می شود)

نام کلاس: ۸- ارتفاعات

فایل ذخیره سازی: H

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی												مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل				
قدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: کد شماره	مشخصات نماد: فاصله چرخش سطروی ستونی				نام ناماد نقطه ای	نام نماد ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: ضخامت رنگ طرح				نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس)	عارضه	زیر کلاس
۲	۶	قلم شماره ۴ اندازه ۳	—	—	—	—	LGیS	.	.	۶	۴۸	L	005HHFZ01 001KHFZ01 002KHFZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	منحنی میزان اصلی *	۹:۰
۲	—	—	—	—	—	—	LGیS	.	۲	۶	۴۹	L	005HHFZ02 001KHFZ02 002KHFZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	منحنی میزان تقریبی	
۲	۶	قلم شماره ۴ اندازه ۳	—	—	—	—	LGیS	۲	.	۶	۵۱	L	005HHFZ03 001KHFZ03 002KHFZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	منحنی میزان شاخص	
۲	—	—	—	—	—	—	LGیS	.	۱	۶	۵۲	L	005HHFZ04 001KHFZ04 002KHFZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	منحنی میزان واسطه	
	—	—	—	—	—	—	LG	.	.	.	۴۹	L	005HHGZ01 001KHGZ01 002KHGZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	خط الرأس	
۱-۳	—	—	.	.	.	Rock	—	SیLG	.	۵	۶	A	005HHHZ01 001KHHZ01 002KHHZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	صخره	۹:۰

در صورت عدم وجود منحنی میزان شاخص برای منحنی میزان اصلی با مشخصات منحنی میزان اصلی و ضخامت ۱ شماره آورده می شود.

## نام کلاس: ۹- نقاط کنترل

### فایل ذخیره سازی: H

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی "مشخصات گرافیکی عوارض در مرحله تبدیل "																
تقدیم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: کد شماره	مشخصات نماد: فاصله سطحی چرخش نام ستونی				نام نماد نقطه ای	نوع المان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی: ضخامت رنگ طرح				نوع عارضه کد عارضه	شمول عدد (مقیاس)	زیر کلاس		
۶	۶	قلم شماره ۳ اندازه ۳	—	—	—	Geo	Geo	C	—	—	—	۴۰	P	005HIAZ01 001KIAZ01 002KIAZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	نقطه ژئودزی
۷	۶	قلم شماره ۳ اندازه ۳	—	—	—	B.M	B.M	C	—	—	—	۴۱	P	005HIBZ01 001KIBZ01 002KIBZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	نقطه ترازیابی
۶	۶	قلم شماره ۳ اندازه ۳	—	—	—	PHT	PHT	T <sub>9</sub> C	—	—	—	۴۳	P	005HICZ01 001KICZ01 002KICZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	مرکز عکس
۶	۶	قلم شماره ۳ اندازه ۳	—	—	—	Cadast	Cadast	T <sub>9</sub> C	—	—	—	۴۲	P	005HICZ02	✓500 1000 2000	نقطه کاداستر
۶	۶	قلم شماره ۳ اندازه ۳	—	—	—	ACT	ACT	T <sub>9</sub> C	—	—	—	۴۲	P	005HICZ03 001KICZ03 002KICZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	نقطه کنترل ارتفاعی*
۶	۶	قلم شماره ۳ اندازه ۳	—	—	—	PCT	PCT	T <sub>9</sub> C	—	—	—	۴۲	P	005HICZ04 001KICZ04 002KICZ04	✓500 ✓1000 ✓2000	نقطه کنترل مسطحاتی*
۶	۶	قلم شماره ۳ اندازه ۳	—	—	—	FCT	FCT	T <sub>9</sub> C	—	—	—	۴۲	P	005HICZ05 001KICZ05 002KICZ05	✓500 ✓1000 ✓2000	نقطه کنترل مسطحاتی و ارتفاعی*
۶	۶	قلم شماره ۳ اندازه ۳	—	—	—	TRIG	TRIG	T <sub>9</sub> C	—	—	—	۴۲	P	005HICZ06 001KICZ06 002KICZ06	✓500 ✓1000 ✓2000	نقطه مثلث بندی*

\*نقاط کنترل ارتفاعی، مسطحاتی، مسطحاتی و ارتفاعی، مثلث بندی در مرحله کارتوگرافی به لایه ۶۲ منتقل می شوند.

نقطه فتوگرامتری

نام کلاس : ۱۰- موارد تکمیلی (نمایشی)

فایل ذخیره سازی : H

مشخصات نمایشی عوارض در مرحله پردازش های کارتوگرافی												مشخصات گرافیکی عوارض					
قدم جابجایی در ترسیم	مشخصات قلم: Height Weight	مشخصات نماد: فاصله فاصله چرخش سطحی ستونی	نام	نام نماد نقطه ای	نوع مان ترسیمی	لایه بندی و مشخصات گرافیکی:				نوع عارضه	کد عارضه	شمول (عدد مقیاس )	عارضه	زیر کلاس			
	۴	۴	۱	—	—	—	—	LG	متن ۱ خط ۲	.	.	۵۲	005HJAZ01 001KJAZ01 002KJAZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	خطوط اصلی شبکه	خطوط شبکه	
	۴	۴	۱	—	—	—	—	LG	متن ۱ خط ۰	.	.	۵۲	005HJAZ02 001KJAZ02 002KJAZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	خطوط فرعی شبکه		
	—	—	—	—	—	—	—	S	۳	.	.	۵۲	005HJAZ03 001KJAZ03 002KJAZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	کادر دور نقشه		
	—	—	—	—	—	—	North	—	—	—	—	۵۳	005HJBZ01 001KJBZ01 002KJBZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	علامت شمال نقشه		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۵۳	005HJBZ02 001KJBZ02 002KJBZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	علامت مقیاس خطی		
	۸-۳۵	۸-۳۵	۲۴۶	—	—	—	—	—	—	.	.	۱	۵۳	005HJCZ01 001KJCZ01 002KJCZ01	✓500 ✓1000 ✓2000	سامی عوارض آبی	سامی ارتفاعی
	۸-۳۵	۸-۳۵	۲۴۶	—	—	—	—	—	—	.	.	۶	۵۳	005HJCZ02 001KJCZ02 002KJCZ02	✓500 ✓1000 ✓2000	سامی عوارض ارتفاعی	
	۸-۳۵	۸-۳۵	۲۴۶	—	—	—	—	—	—	.	.	۵۳	005HJCZ03 001KJCZ03 002KJCZ03	✓500 ✓1000 ✓2000	سامی عوارض مسطحاتی		

## ۴-۱-۱-۱- نحوه ارائه

### ۴-۱- سیستم مختصات و سیستم تصویر

تعیین موقعیت یک نقطه یا عارضه در روی زمین ، دریا و فضا براساس مختصات صورت می گیرد. بنابراین تعریف و ایجاد یک سیستم مختصات کشوری نقش موثری در ایجاد یکپارچگی هندسی خواهد داشت . همچنین ، وجود یک سیستم تصویر به منظور انتقال از زمین (جهان واقع) به فضای نقشه امری لازم و ضروری است.

سیستم مختصات مرجع ملی : شامل سطح مبنای مسطحاتی (بیضوی مقایسه) و سیستم مبنای ارتفاعی به شرح زیراست.  
سطح مبنای مسطحاتی :

بیضوی مورد استفاده برای تعیین موقعیت عوارض به طور مطلق و نسبی عبارتست از WGS-84 با مشخصات ذیل :

واحد اندازه گیری : متريک

مبدا

اندازه نصف قطر بزرگ (a) : مرکز جرم زمین ۶۳۷۸۱۳۷ متر

فشردگی (f) : ۱/۲۹۸/۲۵۷۲۲۳۵۶۳

محور Z

: در امتداد قطب قراردادی زمین (CTP) برای حرکات قطبی.

(این امتداد هم اکنون براساس مختصات قطب توسط IERS تعیین میگردد).

محور X

: تقاطع صفحه نصف النهار مرجع WGS-84 و صفحه " استوا" متوسط است که

هم اکنون توسط IERS تعیین می گردد.

محور Y

: این محور یک سیستم مختصات با ویژگیهای زیر ایجاد می کند.

قائم الزاویه و راستگرد.

سطح مبنای ارتفاعی :

براساس سطح متوسط آبهای آزاد و از نوع ارتمتریک است که با آنالیز اطلاعات جزر و مد سنج ها و مبنای ایستگاه بذرعباس سطح مينا تعریف شده است.

سیستم تصویر :

سیستم تصویر جهانی ، سیستم تصویر UTM با مشخصات ذیل می باشد :

ضریب مقیاس نصف النهار مرکزی = ۰.۹۹۹۶ -

مبدا مختصات هر قاقچ، تقاطع خط استوا و نصف النهار مرکزی آن می باشد که در نیمکره شمالی دارای مختصات

زیر است :

X= 500,000 m

Y= 0 m

کشور ایران ، با چهار Zone سیستم تصویر UTM پوشش داده می شود.

سیستم مختصات نقشه در نرم افزار

در نرم افزار Autocad یا Microstation تنظیمات طوری صورت گیرد که نتایج خروجی در سیستم UTM باشد.

#### ۱-۴-۲- سیستم کشوری برای نام‌گذاری نقشه‌های بزرگ مقیاس ۱:۵۰۰، ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰

##### - دامنه کاربرد

سیستم نام‌گذاری که در زیر شرح داده خواهد شد، مختص فعالیت‌های نقشه‌برداری است که مناطقی با گسترش سطحی را پوشش می‌دهند. بنابراین، شامل پروژه‌های خاص، مانند راهسازی، که گسترش خطی دارند نمی‌باشد.

##### - توضیح مقدماتی

نقشه‌های بزرگ مقیاس در بسیاری از طرح‌ها و فعالیت‌های شهری کاربرد دارند. در حال حاضر، برای نام‌گذاری این نقشه‌ها، از یک سیستم غیرکشوری استفاده می‌شود. با توجه به رشد فراینده شهرها، این موضوع سبب شده که نام نقشه‌ها در دوره‌های متوالی نقشه‌برداری متفاوت باشد و با یکدیگر مطابقت نداشته باشند. بنابراین، نیاز به یک سیستم کشوری جهت نام‌گذاری نقشه‌ها احساس گردید تا همواره مستقل از زمان تهیه نقشه و همراه رشد مناطق شهری، بتوان به نقشه‌های هرمنطقه، شماره واحدی نسبت داد.

در ضمن، اکثر ارتباطی بین نقشه‌های شهری مقیاس‌های ۱:۲۰۰۰، ۱:۱۰۰۰ و ۱:۵۰۰ وجود نداشته و نام‌گذاری هر کدام بطور مستقل و جداگانه صورت می‌گرفت. دستورالعمل تکمیلی حاضر، این ارتباطات را نیز مد نظر قرار می‌دهد. در اینجا لازم به ذکر است که روش‌های دیگری نیز برای نام‌گذاری نقشه‌ها وجود دارد، ولی روش حاضر با توجه به حفظ ساختار نقشه و راحتی بیشتر کاربر انتخاب شده و ملاک عمل قرار گرفته است.

##### - شرح سیستم کشوری نام‌گذاری نقشه‌های بزرگ مقیاس

با توجه به اینکه کشور ایران در چهار قاقج سیستم تصویر UTM (قاقج‌های ۳۸، ۳۹، ۴۰ و ۴۱) واقع شده است، بنابراین، سیستم نام‌گذاری را برای یک قاقج تعریف کرده و سپس مفهوم مورد نظر برای سایر قاقج‌ها نیز استفاده خواهد شد. محدوده طول و عرض جغرافیائی که این سیستم نام‌گذاری برای آن تعریف شده است (مطابق سیستم تصویر UTM) عبارتست از:

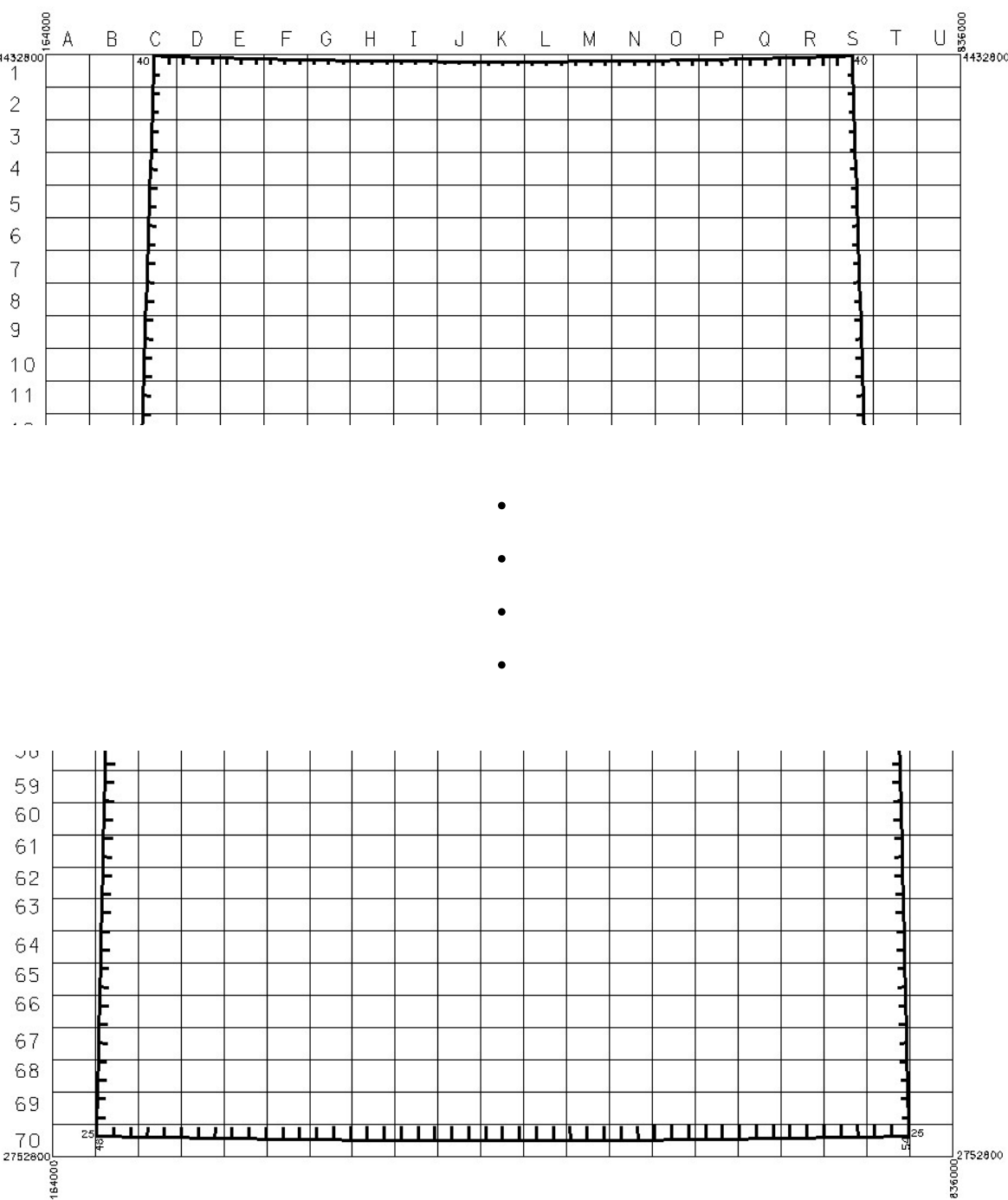
شماره قاقج	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱
شمال:	عرض ۴۰ درجه	عرض ۴۰ درجه	عرض ۴۰ درجه	عرض ۴۰ درجه
جنوب:	عرض ۲۵ درجه	عرض ۲۵ درجه	عرض ۲۵ درجه	عرض ۲۵ درجه
شرق:	طول ۴۲ درجه	طول ۴۸ درجه	طول ۵۴ درجه	طول ۶۰ درجه
غرب:	طول ۴۸ درجه	طول ۵۴ درجه	طول ۶۰ درجه	طول ۶۶ درجه

شبکه مختصات UTM، با مشخصات زیر و طبق شکل‌های شماره ۱ و ۲ روی کادرهای جغرافیائی فوق قرار داده می‌شود:

$X = 164000$ $Y = 4432800$	مختصات گوشه چپ بالا:
$X = 836000$ $Y = 4432800$	مختصات گوشه راست بالا:
$X = 836000$ $Y = 2752800$	مختصات گوشه راست پائین:
$X = 164000$ $Y = 2752800$	مختصات گوشه چپ پائین:
اندازه هر بلوک $X : ۳۲۰۰۰$ در امتداد محور $Y : ۲۴۰۰۰$	اندازه هر بلوک $1:۲۰۰۰$ (بر حسب متر روی زمین)
در امتداد محور $X : ۱۶۰۰$ در امتداد محور $Y : ۱۲۰۰$	اندازه هر نقشه $1:۲۰۰۰$ درون بلوک (بر حسب متر روی زمین)

- بدين طريق، شبکه ایجاد شده در جهت شرقی- غربی، فراتر از محدوده قاج خواهد بود. اين کار به دو هدف صورت می‌گيرد:
- جلوگیری از ایجاد بلوک و نقشه‌های با ابعاد ناقص.
  - امكان نمایش یکپارچه مناطقی که بين دو قاج مجاور قرار دارند.

توضیح : به علت ماهیت سیستم تصویرUTM، مناطق واقع شده در نواحی مرزی قاجها را می‌توان از دو سمت مختلف نام‌گذاری کرد. در هنگام تنظیم اندکس، باید به موقعیت، وسعت و آینده گسترش منطقه مورد نظر توجه کرد و بهترین قاج را بدين منظور انتخاب نمود .

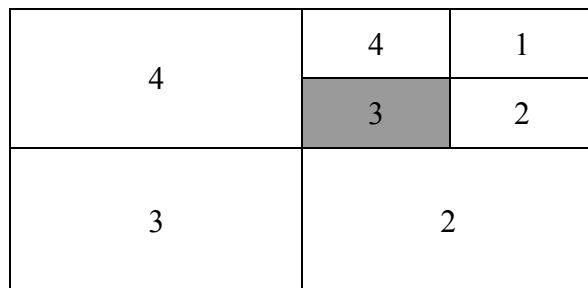


شکل ۱- بلوکبندی نقشه های ۱:۲۰۰۰ برای قاج ۳۹ UTM

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
01																				
02																				
03																				
04			■																	
05																				
06																				
07																				
08																				
09																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

مثال: بلوک E02

شکل ۲ - نامگذاری نقشه های ۱:۲۰۰۰ واقع شده در یک بلوک ۱:۲۰۰۰



شکل ۳ - نحوه تقسیم نقشه ۱:۲۰۰۰ به نقشه های ۱:۱۰۰۰ و ۱:۵۰۰

مثال	نحوه نامگذاری	مقیاس
39E02D04	نام نقشه ۱:۲۰۰۰ + نام بلوک ۱:۲۰۰۰ + شماره قاج UTM	۱:۲۰۰۰
39E02D041	شماره نقشه ۱:۱۰۰۰ + نام نقشه ۱:۲۰۰۰ + نام بلوک ۱:۲۰۰۰ + شماره قاج UTM	۱:۱۰۰۰
39E02D0413	+ شماره نقشه ۱:۱۰۰۰ + نام نقشه ۱:۲۰۰۰ + نام بلوک ۱:۲۰۰۰ + شماره قاج UTM شماره نقشه ۱:۵۰۰	۱:۵۰۰

توضیح: در صورتی که سیستم عامل بکار رفته، قادر به ثبت نام های بزرگتر از ۸ کاراکتر نباشد، لازم است که نام نقشه کوتاه گردد و برای نگهداری فایل ها از روش دایرکتوری استفاده شود

**۴-۳-۱- اطلاعات حاشیه ای**

اطلاعات حاشیه ای نقشه های ۱:۵۰۰، ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰ شامل موارد زیر می باشد:

- \* عبارت "سازمان نقشه برداری کشور" : در وسط و بالای کادر نقشه .
- \* لرستان نقشه : در سمت راست برگ نقشه و با توجه به لیست عوارض موجود در منطقه .
- \* نام منطقه : در بالای نقشه در سمت راست به فارسی و در سمت چپ به لاتین .
- \* مقیاس نقشه : در دو گوش بالای نقشه پس از نام منطقه در سمت چپ به لاتین و در سمت راست به فارسی .
- \* نام تهیه کننده ، نام سفارش دهنده ، تاریخ عکسبرداری ، تاریخ تهیه نقشه : در پایین نقشه و در گوش "سمت چپ با حروف مناسب به فارسی و لاتین .
- \* شماره "برگ نقشه" : در دو گوش بالای نقشه و در جلوی مقیاس نقشه در سمت چپ به لاتین و در سمت راست به فارسی .
- \* مقیاس خطی : در قسمت پایین و وسط برگ نقشه .
- \* مقیاس عددی : در قسمت پایین و وسط برگ نقشه و در زیر مقیاس خطی .
- \* اندازه نقشه (راهنمای اتصال برگهای نقشه) : در سمت راست برگ نقشه و زیر راهنمای (لرستان) .
- \* شمال نقشه : علامت شمال ، نشاندهنده شمال شبکه ، در قسمت پایین کادر نقشه و در سمت راست ترسیم می شود. شمال شبکه همان امتداد محور Y یا N است.
- یک برگ نقشه" نمونه با ابعاد و مشخصات مورد نیاز پیوست شماره ۳ این مجموعه آمده است.

**۴-۴-۱- انواع فایل ها (محصول):**

- فایلهای رقومی تبدیل:

اطلاعات موقعیتی و گرافیکی تبدیل شده مربوط به نقشه ها که در یک فهرست (Directory) و بر حسب نوع عارضه (مسطحاتی، ارتفاعی) در دو فایل ۳ بعدی ثبت میگردد:

فایل مسطحاتی متن نقشه با نام P در آخر فایل و فایل ارتفاعی متن نقشه با نام H در آخر نام فایل نامگذاری شود.

۲- فایلهای رقومی کارتوگرافی:

اطلاعات موقعیتی و گرافیکی کارتوگرافی شده مربوط به نقشه ها که در یک فهرست (Directory) و بر حسب نوع عارضه (مسطحاتی، ارتفاعی، اطلاعات حاشیه ای) در سه فایل ۲ بعدی یا سه بعدی به اسمی زیر ثبت میگردد:

فایل مسطحاتی متن نقشه با داشتن نام P و فایل ارتفاعی با داشتن نام H

و فایل اطلاعات حاشیه ای با نام (نام بلوك ۱:۲۰۰۰ ) LEG

در مورد مدارک لازم جهت ارسال به نظارت به (بخش ۷-۲- مدون سازی) مراجعه شود.

**۱-۴-۵- فرمت ذخیره سازی و انتقال اطلاعات گرافیکی**

تجربه "چند ساله" تولیدات رقومی نشان داده که با طراحی یک ساختار ساده ، می توان عملیات تغییر فرمت فایل ها را تسهیل نمود. عملیات تغییر فرمت فایلها به دشواری گذشته نیست ( با توجه به قابلیتهای import , export نرم افزار های معروف ) لذا در این دستورالعمل سعی شده تا حد امکان آماده سازی داده ها طوری باشد که امکان ارائه در فرمتهای دیگر را تسهیل نماید.

در حال حاضر و تا زمانی که فرمت استاندارد انتقال اطلاعات گرافیکی و غیرگرافیکی ملی به صورت رسمی تهیه و منتشر نشده است، فرمت اطلاعات گرافیکی به یکی از فرمهای DWG(Autodesk) ، و یا DGN(Intergraph) میباشد. در حال حاضر تولیدکنندگان داده بروش فتوگرامتری با نرم افزار های میکرواستیشن و فرمت DGN کار می کنند ولی در صورت استفاده از نرم افزار های دیگر نظیر Autocad این فرمت نیز قابل قبول است.

**۱-۴-۶- رسانه های ذخیره سازی و ارائه اطلاعات**

فایلها پروژه روی دیسک فشرده (CD) یا DVD ذخیره و ارسال می شوند. در صورت استفاده از روش های فشرده سازی میباشد ابزار مربوط ارائه شود، تا حد امکان از ابزار های عمومی فشرده سازی استفاده شود. فایلها تا حد امکان با نظم روی رسانه نامگذاری و ثبت گردند ( تکمیل بودن فایلها ضمیمه نظری گزارش ها و اندکس نیز مد نظر باشد ) برای حفاظت و امنیت بیشتر اطلاعات از رسانه های با کیفیت و مرغوب و جلد دار استفاده شود و برچسب ها با دقت و مطابق با محتوی تکمیل شوند.

**۱-۴-۷- توضیح در مورد مشخصات فنی نمادها و علائم**

این مشخصات در پیوست مربوط به نمادها آورده شده. در این مجموعه کلیه اعداد بر حسب متر روی زمین است و هنگام بکار گیری باید ضریب مربوط ۰/۲۵ یا ۰/۰۵ یا ۱ به ترتیب برای مقیاس های ۱:۵۰۰ و ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰ در آن اعمال شود. در این جداول CO کد رنگ، WT کد ضخامت خط، و LC کد نوع خط میباشد. در مواردی که از چند نوع رنگ، ضخامت، و نوع خط مختلف برای یک نماد استفاده شده است، در ستون "شکل نماد" به تفکیک مشخص شده اند. در مورد نمادهای خطی، رنگ، ضخامت، و نوع خط غیر صفر در مواردی که لازم بوده است در ستون "شکل نماد" نشان داده شده است. بعد میلیمتر روی نقشه با تبدیل عدد متر در مقیاس نقشه قابل محاسبه است.

**۱-۵-۱- کیفیت نقشه های تبدیلی****۱-۵-۱- دقت هندسی**

در این بخش سه مولفه کمی کیفیت نقشه و اطلاعات مکانی یعنی دقت هندسی، اطلاعات توصیفی و کامل بودن نقشه های تبدیلی مورد بحث قرار می گیرند.

دقت مسطحاتی: ۹۰ درصد عوارض مشخص نقشه تبدیلی (نسخه رقومی) نباید بیش از  $\frac{1}{3}$  میلیمتر در مقیاس نقشه با محل واقعی خود اختلاف موقعیت داشته باشد. منظور از نقاط مشخص، نقاطی مانند تقاطع جاده ها و راه اهن، گوشه ساختمانها، گوشه استخرها و... است که می توان به راحتی و با اطمینان زیاد آنها را روی زمین و عکس هوایی مشخص نمود. هیچ عارضه ای نباید بیش از  $\frac{1}{5}$  میلیمتر در مقیاس نقشه با محل واقعی خود بر روی زمین اختلاف داشته باشد. این قاعده در مورد عارضی که به دلیل استفاده از نماد (Symbol) باید جابجا شوند صادق نیست. عوارض مشابه در مدلها یا برگ نقشه های مجاور نباید بیش از  $\frac{1}{2}$  میلیمتر در مقیاس نقشه با هم اختلاف موقعیت داشته باشند.

دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده از روی آنها به روش درونیابی، باید دارای دقتی بهتر از نصف فاصله منحنی تراز اصلی نقشه تبدیلی باشند.

بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی نقشه که مستقیماً برداشت شده اند باید دارای دقتی بهتر از یک سوم فاصله منحنی تراز اصلی نقشه تبدیلی باشند. هیچ نقطه ارتفاعی نباید دارای خطای بیش از نصف فاصله منحنی تراز اصلی نقشه تبدیلی باشد. در بررسی دقت ارتفاعی عوارض، دقت مسطحاتی نقاط مورد نظر باید در نظر گرفته شود.

**۱-۵-۲- دقت اطلاعات توصیفی**

منظور از دقت اطلاعات توصیفی، میزان انطباق مشخصات توصیفی عوارض تبدیل شده از عکس به نقشه (شامل سمبلوژی اسمی، متون توصیفی...) در مقایسه با واقعیت وبا توجه به مشخصات فنی نقشه ها است. در نقشه های تبدیلی باید بیش از ۹۵ درصد اطلاعات توصیفی عوارض با اطمینان ۹۹ درصد صحیح باشند. منظور از سطح اطمینان ۹۹ درصد، انجام تستهای آماری در سطح اطمینان ۹۹ درصد است.

**۱-۵-۳- کامل بودن نقشه ها**

بیش از ۹۵ درصد عوارض مشخص طبق لیست عوارض مقیاس مربوطه روی نقشه ها آورده شده باشد. بدین منظور تستهای آماری در سطح اطمینان ۹۹ درصد انجام میگیرند.

## ۱-۶-مشخصات فراداده (متادیتا)

هر پروژه تهیه نقشه باید شامل فراداده (اطلاعاتی درباره داده ها) باشد . نام فایل فراداده به نام منطقه پروژه با پسوند doc ثبت می شود، و همراه فایلهای گرافیکی ذخیره میگردد .

عنوان لاتین	توضیح	عنوان فارسی
AREA	نام منطقه ای که مجموعه داده ها به آن تعلق دارد	نام منطقه
MAP SCALE	مقیاس مجموعه داده ها	مقیاس نقشه
PHOTO SCALE/ PHOTOGRAPHY BY/ SENSOR/TYP/ FOCAL LENGTH TRIANGULATION BY/	مقیاس مدارک عکسی و ارگانی که عکس ها یا تصاویر اولیه را ایجاد نموده است، نوع و فاصله کانونی دوربین و نام ارگان مثلث بندی و محاسبات کننده	مقیاس عکس / سازمان عکس بردار / نوع دوربین بکار رفته / مثلث بندی
No. OF SHEETS / MODELS	تعداد برگ نقشه و مدل در برگیرنده منطقه	تعداد برگ نقشه/ مدل
CONTOUR INTERVAL(CI)	فاصله بین دو منحنی اصلی می باشد	فاصله خطوط تراز
GEOGRAPHICAL LIMITS	حداکثر طول و عرض جغرافیایی در برگیرنده منطقه	حدوده جغرافیایی
AREA OF PROJECT	وسعت منطقه با رعایت جزئیات شکستگی های محیط کار	مساحت پروژه
PROJECTION SYSTEM	نام سیستم تصویر بکاررفته برای نمایش داده ها	سیستم تصویر
HEIGHT DATUM	نام رویه ای که ارتفاعات نسبت به آن محاسبه شده است	سطح مبنای ارتفاعی
REFERENCE ELLIPSOID	نام بیضوی مرجع به کاررفته به عنوان سطح مبنای مسطحاتی	بیضوی مرجع
DATE OF PHOTOGRAPHY PROJECT NO.	تاریخی که عکسبرداری از منطقه صورت گرفته است (سال شمار هجری شمسي) و شماره سریال طرح	تاریخ عکسبرداری و شماره طرح
DATE OF PRODUCTION OR REVISION FOR EACH PHASE	تاریخ تهیه یا آخرین بازنگری مجموعه داده ها (تاریخ شمسی)	تاریخ تهیه یا بازنگری فاز های مختلف+(تاریخ شروع و خاتمه پروژه)
TYPE OF SYSTEM USED FOR RESTITUTION	انواع سافت کی های بکار رفته در حین عملیات تبدیل و نرم افزارهای اصلی پردازش داده	نوع سیستم های بکار رفته جهت تبدیل و پردازشها
GRAPHIC DATA STRUCTURE	شکل کد نرم افزاری که داده های گرافیکی تحت آن موجود میباشد VECTOR/RASTER/POINT/DEM/TEXT	ساختار داده های گرافیکی
CLIENT	سفارش دهنده (کارفرما)	
PRODUCER	ارگان ، سازمان، یا شرکت تهیه کننده یا پردازش کننده	سازمان/شرکت تهیه کننده
CENTER AND DISTRIBUTOR OF DATA	سازمان نقشه برداری کشور	مسئل توزیع داده ها
PURPOSE OF PROD.	عنوان هدف از تهیه پروژه و مقاصد کارفرما	هدف از تهیه نقشه
VERSION OF STANDARD USED	نام و شماره نگارش استانداردی که مجموعه داده ها بر اساس آن تهیه شده است.	نام و شماره نگارش استاندارد
VERSION OF SPECIFICATION USED	نام و شماره نگارش دستورالعملی که مجموعه داده ها بر اساس آن تهیه شده است.	نامو شماره نگارش دستورالعمل
LAST PROCESSING PHASE	آخرین مرحله پردازش انجام شده بر روی داده ها (تبدیل / کارتوجرافی)	آخرین مرحله پردازش
NAME AND PATH (Dir) OF STORED FILES	عنوان مسیر فایلها و توضیح راجع به هر دسته از آنها	نام فایلها همراه با توضیح مشخصات آنها
NAME OF INDEX FILE	برای مقایسه و بررسی های آتی کاربران با عنایت به هم سیستم شدن با سایر اندرسها در سیستم UTM	نام فایل اندرس یا راهنمای منطقه با working units MU=100,SU=10
METADATA DATE	آخرین تاریخ تکمیل یا تغییر متادیتا	آخرین تاریخ تکمیل متادیتا

## موارد مرتبط به گزارش فنی

برای ایجاد گزارش فنی پروژه، موارد زیر به فرآداده اضافه شود :

- ۱ - شرح مختصر از مراحل عملیات ( تبدیل، ادیت و ویرایش کارتوجرافی)
- ۲ - موارد خاص هماهنگ شده بین کارفرما، دستگاه ناظرات و مجری
- ۳ - عوامل اجرای پروژه ( تبدیل، ادیت و ویرایش کارتوجرافی)

## ۲ - دستورالعمل(ها)

دستورالعمل عکسبرداری هوایی،

عملیات زمینی،

مثلث بندی

**دستورالعمل تبدیل**

**و کارتوگرافی عوارض**

**فهرست الفبایی عوارض**

## ۱-۲- دستورالعمل عکسبرداری هوایی

به نشریه شماره ۱۱۹ - ۱۳۸۶ چاپ سال ۱۳۸۶ دفتر امور فنی و تدوین معیارها معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی تحت عنوان دستورالعمل های همسان نقشه برداری - جلد دوم (کلیات) مراجعه شود.

## ۲-۲- دستورالعملهای عملیات زمینی

برای عملیات زمینی به دستورالعمل اجرایی نقشه های مقیاس ۱:۵۰۰ - ۱:۱۰۰۰ - ۱:۲۰۰۰ ( برای نقشه برداری های زمینی ) سازمان نقشه برداری سال ۱۳۹۰ رجوع شود.

## - دستورالعمل طبقه بندی و گویاپردازی

به دستورالعمل طبقه بندی و گویاپردازی نقشه های بزرگ مقیاس ۱:۲۰۰۰ - سازمان نقشه برداری کشور رجوع شود.

## ۳-۲- مثلث بندی هوایی

به نشریه شماره ۱۱۹ - ۱۳۸۶ چاپ سال ۱۳۸۶ دفتر امور فنی و تدوین معیارها معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی تحت عنوان دستورالعمل های همسان نقشه برداری - جلد دوم (کلیات) مراجعه شود.

## ۴-۲- دستورالعمل تبدیل

دستورالعمل حاضر برای سیستم های تبدیل رقومی تنظیم شده است. در صورتی که نیاز به دستورالعمل های دستگاههای نیمه تحلیلی و تحلیلی باشد، به نگارش ۲۰ دستورالعمل حاضر مراجعه شود.

### ۱-۴-۲- سیستم های فتوگرامتری رقومی (Soft Copy)

#### ۱-۴-۱- مرحله رقومی سازی تصاویر:

به نشریه شماره ۲-۱۱۹ چاپ سال ۱۳۸۶ دفتر امور فنی و تدوین معیارها معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی تحت عنوان دستورالعمل های همسان نقشه برداری- جلد دوم (کلیات) مراجعه شود.

#### ۱-۴-۲- سیستم های فتوگرامتری رقومی (آنهایی که تصاویر از ابتدا رقومی اخذ می شود) :

در مورد تبدیل در سیستم های فتوگرامتری رقومی با توجه به تنوع و تغییر سریع ورژن نرم افزارهای موجود و سیستم ها، به مدارک ابلاغی دستگاه نظارت که در زمان مقتضی از طریق سایت ارائه خواهد شد، ارجاع داده می شود.

## ۴-۲-۲- کلیات روش تولید داده ها به روش تبدیل فتوگرامتری

### ۱-۴-۲- اصول کلی :

عوارض موجود در محدوده مدل با رعایت ضوابط و قواعد زیر تبدیل می گردد:

- عوارض می باید در محل اتصال به یکدیگر از نظر ریاضی منطبق (Snap) باشند . این انطباق در مورد عوارضی که در فضا (X,Y,Z) همدیگر را قطع می کنند بصورت سه بعدی است (مولفه های X,Y,Z مشترک) .
- عوارضی که تصویر آنها بر روی صفحه متقاطع می باشد ، می باید در نقطه تقاطع دارای مولفه های X و Y یکسان اما مولفه Z متفاوت باشند . مانند تقاطع دیوار و خط کناری راه و غیره.
- اتصال عوارض در مدل های مجاور رعایت شده و ترسیم عوارض، ضمن اتصال به عوارض ترسیم شده ، در مدل های مجاور از "داخل مرز محدوده" آغاز گردد .
- تذکر مهم** - عوارض ترسیم شده تنها در محدوده داخل کادر مدل معتبر اند. بدیهی است در صورت مشاهده اختلاف در اولپ مدلها لازم است مجری با دستگاه نظارت پیگیری وهمانگی لازم را بعمل آورد.

### ۴-۲-۳- تبدیل عوارض مسطحاتی

فایل مسطحاتی می باید قبل از فایل ارتفاعی تبدیل شود، بدین ترتیب عامل تبدیل باید قبل از برداشت عوارض ارتفاعی ، دید کلی نسبت به توپوگرافی منطقه به دست آورد و در مرحله "تبدیل عوارض ارتفاعی مانند خطوط تراز ، از تبدیل این خطوط در محدوده های بلوک های ساختمانی و غیره خودداری نماید. تقسیم مدل به بخش های کوچکتر با در نظر گرفتن عوارض خطی مانند کانال ، شبکه های ارتباطی ... و تبدیل کامل هر قسمت می تواند در تبدیل کامل عوارض موثر باشد.

### ۴-۲-۴- تبدیل خطوط تراز

تبدیل خطوط تراز ترجیحاً" از بالاترین ارتفاع شروع می شود و باید تمام خطوط تراز در یک جهت ترسیم گردد. در مناطقی که عوارض قابل ملاحظه ارتفاعی با ارتفاع کمتر از فاصله متساوی البعد وجود دارد این عوارض می باید با خطوط تراز واسطه نمایش داده شوند. آنجا که فاصله مسطحاتی خطوط تراز اصلی کمتر از ۵/۰ سانتیمتر در مقیاس نقشه بشود نیازی به ترسیم خطوط تراز داخل آنها نیست.

### ۴-۲-۴-۲- نقاط ارتفاعی

برداشت نقاط ارتفاعی، پس از ترسیم خطوط تراز بمنظور تکمیل نمودن نمایش شکل ارتفاعی زمین انجام میگیرد .

نقاط ارتفاعی معمولاً" با تراکم مناسب روی نقشه بسته به فرم زمین و خطوط تراز آورده می شود. نقطه ارتفاعی در شهرها و بر روی معابر(راهها،خیابانها،کوچه ها و با حفظ تراکم در تقاطع معابر و در داخل حیاطهای بزرگ) و در مناطق غیر شهری اولویت با جاهایی است که تغییر شکل جدی بین دو منحنی میزان وجود دارد و در بالاترین ارتفاع تمام قله ها و در پایین ترین ارتفاع تمام گردنده ها ، روی خاکریز ها ، ترانشه ، صخره ها و پل ها ، بهتر است در بالاترین و پایین ترین نقاط ، بنحوی که فرم منطقه نمایش داده شود ، نقاطی با تشخیص عامل قرائت گردد.

برداشت نقاط ارتفاعی باشد که تا حد امکان روی هم قرار نگیرند.

در ضمن توصیه می شود نقاط ارتفاعی در مکانهایی که قابل بازیابی روی زمین هستند برداشت شود(مگر به سبب تکمیل شکل ارتفاعی).

**۲-۴-۵- دیدهای جانبی در فایل سه بعدی**

در هنگام کنترل فایل از نظر دیدهای جانبی مولفه ارتفاعی عوارض در فایلهای ارتفاعی و مسطحاتی عوارض باید مطابق دقت ارتفاعی باشند.

**۲-۴-۶- ارتباط منطقی عوارض**

عوارض برداشت شده باید با هم ارتباط منطقی داشته باشند. بعنوان مثال آبرو در محل تلاقی با منحنی میزان نمی تواند اختلاف ارتفاعی خارج از حد مجاز داشته باشد و همچنین عبور جاده اصلی از رودخانه بدون پل غیر منطقی است.

**۲-۴-۷- قواعد تبدیل عوارض**

در تبدیل عوارض فرض بر این گذاشته می شود که عامل انسانی دارای صلاحیت لازم از نظر دانش و مهارت فتوگرامتری برای انجام تبدیل می باشد و مفاهیم فتوگرامتری و کارتوجرافی را میداند.

در همین زمینه میزان برداشت عوارض با توجه به مقیاس از عده ترین قواعدی است که باید مد نظر باشد ، بعنوان مثال : در برداشت عوارض خطی مجاور هم که در نزدیکی هم قرار دارند فقط آنها یک آورده میشوند که اهمیت بیشتری دارند.

تبدیل عوارض مختلف به طورکلی به روشهای گوناگون برحسب ماهیت عوارض تغییر می کند. اصول کلی تبدیل عوارض مختلف را می توان به روش زیر بر اساس ماهیت هندسی آنها تقسیم بندی کرد. در فرم های دستورالعمل روش تبدیل به این قواعد ارجاع داده شده اند.

ماهیت کلی عوارض از نظر برداشت هندسی نقشه برداری به سه دسته نقطه ای ، خطی و سطحی تفکیک شده است.

**قاعده الف - برداشت عوارض به روش نقطه ای**

در تبدیل عوارض نقطه ای توجه به نوع و ابعاد آنها مهم می باشد و به دو روش زیر صورت می گیرد.

**قاعده الف ۱/ - برداشت عوارض به روش نقطه ای بدون محدوده آن**

در تبدیل این عوارض پس از مماس کردن نقطه شناور بر مرکز عارضه، نقطه برداشت می گردد.

( برای عوارض نوع L , P که ابعاد آنها کوچک است استفاده میشود )

**قاعده الف ۲/ - برداشت عوارض به روش نقطه ای با محدوده آنها**

در صورتیکه ابعاد عارضه ای از ۱ mm در ۱/۵ mm (مساحت ۱/۵ میلیمتر مربع) و برای عوارض دایره ای شکل قطر عارضه از

۱/۵ میلیمتر در مقیاسبیشتر باشد بمنظور نمایش صحیح موقعیت عارضه با مشخصات گرافیکی ذکر شده و المان Shape

موقعیت دقیق آن آورده می شود و سپس نماد تعیین شده در مرکز آن قرار میگیرد ( Shape باقی میماند )

تذکر : ( فقط برای عوارض نوع P که از ابعاد عنوان شده بزرگتر اند بکار می رود )

**قاعده ب - برداشت عوارض به روش خطی**

عارض خطی به دو دسته کلی "عارض خطی با شکل هندسی مشخص" و "عارض خطی بدون شکل هندسی مشخص" تقسیم می گردد:

اتصال ریاضی نقاط ( XYZ ) , Snap ( XYZ ) در ابتدا و انتهای اضلاع ضروری می باشد. این اتصال

ریاضی می باشد حتما" با در نظر داشتن بعد Z انجام پذیرد.

**قاعده ب ۱/ - برداشت عوارض به روش خطی با شکل هندسی مشخص**

در ترسیم این عوارض می باشد نقطه شناور در محل شکستگیها بسته به نوع عارضه، بر محور عارضه یا طرفین آن (در

صورت عریض بودن) مماس و نقاط برداشت گردد. تعداد و محل این نقاط می باشد بگونه ای انتخاب گردد که شکل

هندسی عارضه از نظر مسطحاتی و ارتفاعی کامل نمایش داده شود.

کلیه متون توصیفی سطوح ، در لایه مربوط به خودش طبق مشخصات گرافیکی تعریف شده برای عارضه در فایل درج می شود. برای مشخص شدن نوع ساختمان ، نماد مربوط ، داخل Shape قرارداده می شود(بلوک ساختمان و خود ساختمان مستثنی هستند).

در مواردی که اضلاع عارضه سطحی با سایر عارض خطي یا سطحی قابل بازسازی باشد، برای تشکیل یک شکل بسته صحیح (متن مناسب طوری در داخل و تقریباً) مرکز عارضه سطحی درج گردد که در کارت‌تُگرافی مشکلی برای تفسیر در نماد گذاری ایجاد نشود) در صورت وجود سطوح خالی در عارض سطحی ، محدوده آن با عرضه بیرونی تبدیل می شود و خالی بودن آن با متن VOID مشخص شود. رعایت SNAP برای عارض خطي و سطحی متقطع ضروری است .

#### قاعده ب/۲ - برداشت عارض به روش خطی بدون شکل هندسی مشخص

از آنجایی که این عارض دارای شکل هندسی خاصی نمی باشد ، در تبدیل این عارض می بایست نقطه شناور بسته به نوع عارضه روی آن یا بر محور عارضه مماس حرکت داده شود و برداشت نقاط بصورت اتوماتیک با توجه به امکانات نرم افزاری تنظیمات براساس شروط ( فاصله ، زاویه و مساحت ) انجام گیرد.

#### قاعده ب/۳ - برداشت عارض به روش خطی وقتی عارضه خطی عریض میباشد

در جاهاییکه عرض عارضه خطی بیش از نیم میلیمتر در مقیاس نقشه باشد ، برای نمایش بهتر عارضه باید دوطرف آن برداشت شود. عنوان مثال نهر و رودخانه ( با نوشتن متون توصیفی مناسب در بین خطوط دو طرف عارضه، نوع عارضه مشخص گردد).

#### قاعده پ - برداشت عارض به روش سطحی

##### قاعده پ/۱ - برداشت عارض به روش سطحی - توضیح کلی

توجه شود که در تبدیل عارض به روش سطحی محدوده آن، تا حد امکان به صورت بسته تبدیل شوند.

در ترسیم این عارض می بایست در محل شکستگیها نقطه " شناور بر روی عارضه مماس و نقطه برداشت گردد. رعایت SNAP برای عارض خطي و سطحی متقطع ضروری است .

#### قاعده پ/۲ - برداشت عارض به روش سطحی برای ساختمان ها

ساختمانها بصورت Shape و در یک ارتفاع ثابت آورده می شوند استثنائی متن توصیفی در ساختمانها بواسطه مشخص بودن شکل آنها نیاز نیست. در مناطق خالی بین ساختمان میبایست بجای VOID از کلمه YARD استفاده شود. اتصال ریاضی نقاط ( XY , Snap (XYZ ) در ابتدا و انتهای اضلاع ضروری است. این اتصال ریاضی می باید "حتماً" با در نظر داشتن بعد Z انجام پذیرد.

تذکر ۱: لازم است نوشتن متن طوری انجام شود که هر سطح به طور کاملاً روشن قابل تعیین و تعریف یا نماد گذاری باشد  
تذکر ۲: در هنگام تبدیل عارض به روش خطی ( قاعده "ب" ) و روش سطحی(قاعده "پ" ) می بایست نرسیدگی و رد شدگی صفر باشد.

تذکر ۳ : هنگام تبدیل عارض سطحی ، عارضی که کوچکتر از 1mm در 1/5mm (مساحت ۵/۱ میلیمتر مربع) و برای عارض دایره ای شکل قطره ۱/۵ میلیمتر در مقیاس می باشد، لازم نیست آورده شوند (مگر به عنوان یک عارضه شاخص در منطقه) به شکل های ارائه شده در صفحات بعد نیز رجوع شود.

#### قاعده ت - قاعده جهت جریان آب

عارض آبی دارای جریان باید از سمت بالای شیب به سمت پائین تبدیل گردد.

ارتفاع عوارض آبی در شیب نمی باشد از حد خطای مجاز نقشه خارج شود ، بعبارتی حتی در مسیرهایی با شیب کم باید سعی شود، جهت شیب درست نشان داده شود.

#### قاعده ث - قاعده سمت راست

در تبدیل محدوده های عوارض سطحی، مانند زمین های کشاورزی ، ساختمان ها ، مرداب و غیره، این عوارض باید به طریقی تبدیل گردند که همواره عارضه در سمت راست جهت حرکت نقطه شناور قرار داشته باشد. در مورد عوارض آبی که تشکیل سطوح بسته می دهند ( خطوط موقعیت فعلی رودخانه ، مسیل ، ... ) ، قاعده جهت جریان جایگزین این قاعده می گردد.

#### قاعده ج - قاعده پیوستگی صحیح عوارض

##### قاعده ج ۱/ - قاعده پیوستگی فیزیکی عوارض

عوارض آبی در تقاطع با موانع ( مسیر ، سد ، ... ) می باشد بصورت پیوسته تبدیل شده و در محل تقاطع یک نقطه (NODE) برداشت شود. برای مثال رودخانه ها هنگام رسیدن به پل یا سد نباید قطع بشوند.\*

##### قاعده ج ۲/ - قاعده پیوستگی در اورلپ (مرز مدل یا برگ نقشه )

عوارض خطی و سطحی در مرز مدلها یا برگ نقشه میباشد از نظر تفسیر عارضه ، موقعیت ، شکل و مشخصات همنواختی داشته باشند.

#### قاعده چ - قاعده شبکه و اتصال

تمام عوارض خطی که به هم میرسند، باید در نقطه مختصات دار (Node) به هم متصل شوند.

#### قاعده ح - خطوط ساحلی

در تبدیل خطوط ساحلی ملاک داغی آب است نه سطح آب در زمان عکسبرداری.

#### قاعده خ - عوارض زیرگروه ساختمان و ساختمانهای شهری

با توجه به نیازهای فعلی به اطلاعات مکانی در مناطق شهری ، ساختمانهای داخل بلوکها بصورت تفکیک شده و بسته (Shape) تبدیل می شوند .

با داشتن ارتفاع متوسط چهار ضلع دور ساختمان میتوان ارتفاع متوسط آنها را به عنوان ارتفاع هر ساختمان در نظر گرفت و در مدلسازی های آتی امکان نمایش سه بعدی داده ها یا مدل سه بعدی شهر میسر میشود.

ضمناً برای ایجاد یک قطعه ساختمان در مرحله پردازش مورد لزوم میتوانند آنرا با اجزای آورده شده ایجاد نمایند.

در هر صورت نمایش سه بعدی صحیح ارتفاع عوارض ساختمانی در حد معیارهای فعلی الزامی است.

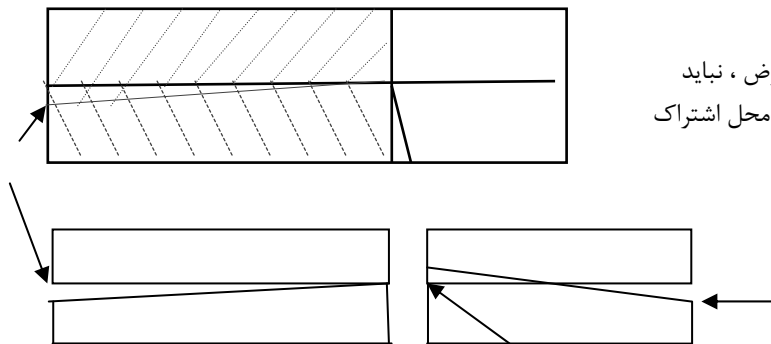
در صورت گویا شدن نوع ساختمان ، عامل تبدیل با رعایت موقعیت صحیح مسطحاتی و ارتفاعی نماد مربوط را روی ساختمان قرار میدهد .

تذکر : با توجه به اینکه ساختمانها بصورت سطحی و با Shape برداشت میشوند لازم است نماد مذکور نیز در محل مناسب با موقعیت صحیح درون Shape قرار داده شود.

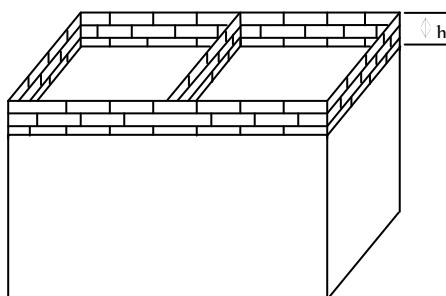
برای راهنمایی بیشتر در تبدیل صحیح این عوارض ، به شکلهای ارائه شده برای تبدیل عوارض به روش سطحی ، توجه شود.

\* در این خصوص اگر فایلهای محصول فقط بصورت کارتوگرافی شده ارائه شوند میتوانند بدلیل نمایش کارتوگرافی این قاعده را مستثنی نمایند (عوارض به موانع قطع و در صورت عریض بودن بسته شوند).

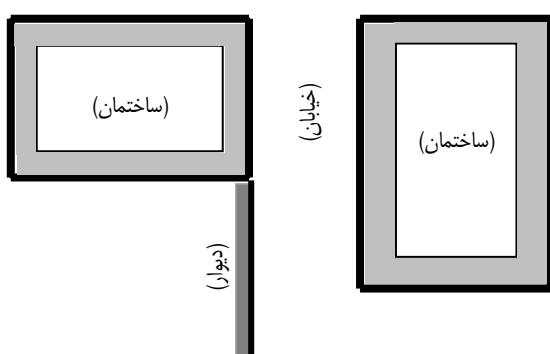
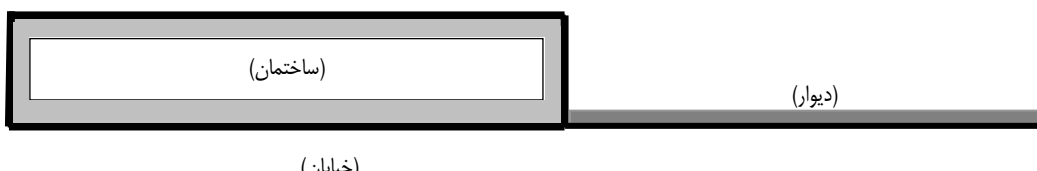
## شکلهاي نمونه در مورد نحوه تبدیل ساختمان ها :



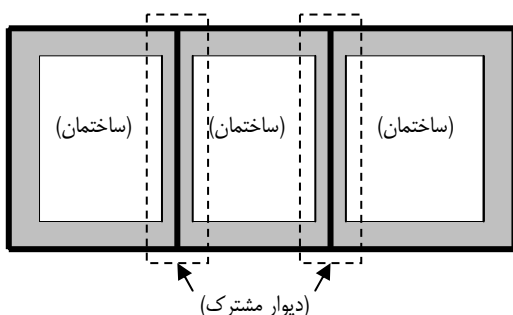
در فایل ویرایش شده تبدیل، هنگام مجاورت سطوح عوارض ، نباید فاصله gap/sliver (روی هم افتادگی و جداسدگی) در محل اشتراک وجود داشته باشد و این اندازه لازم است صفر باشد.



دیوار چینی یا دیوار بالای بام تنها زمانی تبدیل می شود که ارتفاع آن بیش از ۳m ( سه متر) باشد .

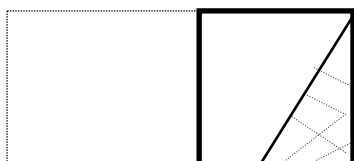
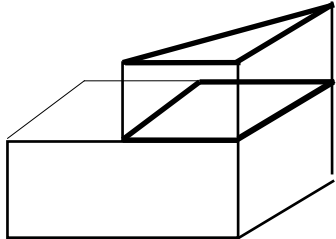


بیرونی ترین حد ساختمان ، دیوار و گوشه های بلوکها که با خیابان ها مجاورت پیدا می کنند تبدیل می شود (خطوط پرنگ در شکل مقابل)



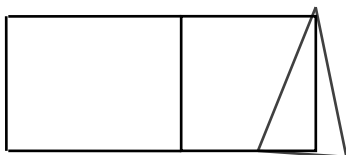
در مورد دیوارهای بین دو حیاط یا ساختمان که با بلوکها یا ساختمانهای دیگر در تماس هستند محور center line مشترک تبدیل می شود .

ساختمانهای چند طبقه با شکلها متفاوت را که در ارتفاعات مختلف قرار دارند مجازند که با هم پوشانی تبدیل شوند.



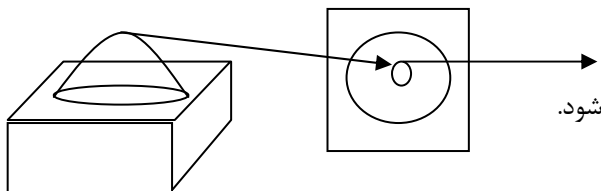
صحیح

نحوه تبدیل با توجه به تغییر ارتفاع :



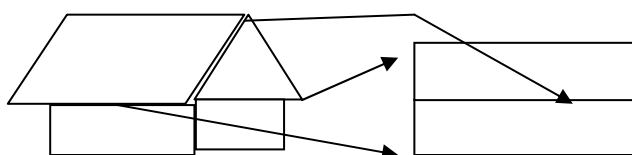
غلط

گنبد :



سطح مقطع بزرگترین دایره گنبد در ارتفاع خود و با مشخصات ساختمان تبدیل و نقطه ارتفاعی خاص در بالاترین ارتفاع قرائت می شود.

شیروانی ساختمانها :

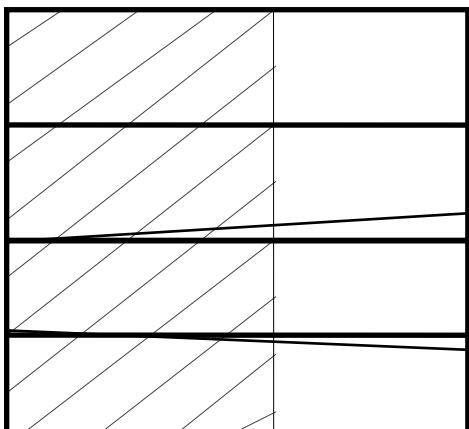


Shape شیروانی ساختمانها در ارتفاع پایین و محیط سقف تبدیل میگردد.

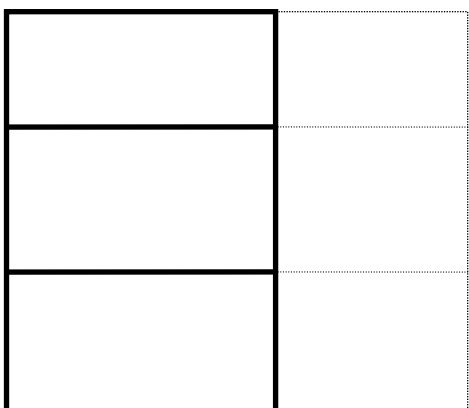
محدوده بیرونی سقف شیروانی مطابق با روش برداشت ساختمانها تبدیل میگردد و در بالاترین ارتفاع نقطه ارتفاعی خاص آورده می شود.

(در مورد سوله های بزرگ دو نقطه ارتفاعی در دوسر بلندترین ارتفاع و محل اشتراک دو شیب قرائت میگردد. بطوریکه شکل ارتفاعی شیروانی ها بعدا قابل بازسازی باشد).

## نحوه تبدیل ساختمانها

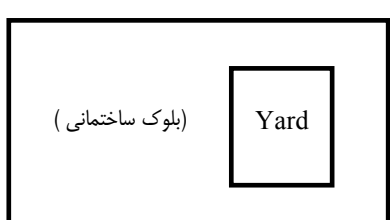


غلط

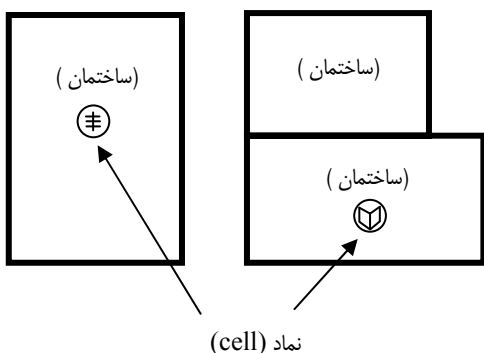


صحیح

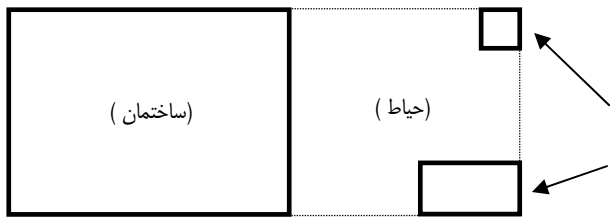
ساختمانها بصورت جدا و SHAPE در محصول نهایی فتوگرامتری مد نظر قرار خواهند گرفت.



محدوده قسمتهای خالی بلوك ساختمان ( داخل بلوكها )  
اگر با مشخصات بلوك ساختمان یا ساختمان آورده شود، حتماً  
با نوشتن کلمه YARD داخل آن باید از طبقات مشخص  
شوند.

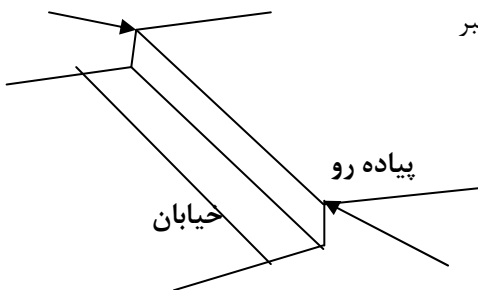


برای مشخص نمودن نوع ساختمانها، بعد از برداشت محدوده عارضه در صورت تشخیص نوع، نماد مربوط در موقعیت صحیح مسطحاتی و ارتفاعی قرار می گیرد



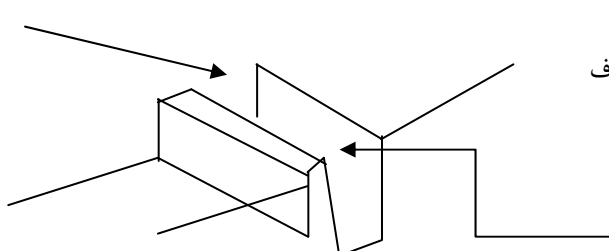
برای اطاقک های کنار حیاطها نیز ملاک، ابعاد ۱mm در ۱/۵mm در مقیاس نقشه ملاک است

در مورد اطاقک های کوچکتر و باغچه داخل حیاطهای مسکونی  
نیازی به تبدیل نیست.



در مورد کانیوهای قائم (کنارمعبرا)، لبه بالایی محل تقاطع بلوک سیمانی با کف معتبر (حد نهایی معتبر) تبدیل شود.

در مورد کانیوهای V شکل ملاک تبدیل محور آن و در ارتفاع کف کانیو می باشد .



در مورد جوی و جدول محور آن تبدیل شود.  
در صورت داشتن عرض بیش از ۵۰ میلیمتر در مقیاس، دو طرف تبدیل می شود.

### ۴-۳-۲- مدل ارتفاعی رقومی زمین DEM

در بعضی مواقع بجای برداشت مستقیم منحنی میزان، نقاط ارتفاعی برای ایجاد مدل ارتفاعی رقومی زمین یا DEM برداشت می‌گردد. فایل نقاطی است که مخصوصاً "به منظور نمایش شکل ارتفاعی سطح زمین ایجاد شده است. این فایل شامل مختصات XYZ نقاط میباشد که مختصه Z بطور صریح بیان شده است. به منظور رسیدن به دقت مناسب ارتفاعی، تراکم مناسب از داده‌های ارتفاعی DEM مورد نیاز است. برداشت نقاط برای ایجاد DEM به یکی از روش‌های زیر انجام می‌گیرد (در توضیحات زیر حرف n عدد مقیاس است، به عنوان مثال برای ۲۰۰۰: ۱ عدد مقیاس ۲ و برای ۱۰۰۰: ۱ عدد مقیاس یک و برای ۵۰۰: ۱ عدد ۵ میباشد):

#### -روش شبکه‌ای

در مناطق با شبیب متوسط کمتر از ۲۵٪، فاصله نقاط برداشت شده می‌بایست به فاصله  $n * 4$  متر تعريف شده باشد. در مناطق با شبیب بیشتر از ۲۵٪، فاصله نقاط  $2/4 * n$  متر تعريف شوند.

#### -روش غیر منظم

در مناطق با شبیب متوسط کمتر از ۲۵٪، فاصله متوسط بین نقاط حدود  $n * 4$  متر باشد. در مناطق با شبیب متوسط بیش از ۲۵٪، فاصله متوسط بین نقاط حدود  $2/4 * n$  متر باشد. علاوه بر برداشت نقاط فوق الذکر بمنظور حصول دقت بیشتر و نمایش هرچه صحیح‌تر سطح زمین، خطوط شکست نیز باید برداشت گرددند. خطوط شکست عبارتند از مکانهایی در سطح زمین که تغییر قابل ملاحظه‌ای در فرم زمین دیده می‌شود. این خطوط می‌بایست طوری برداشت شوند که امکان بازسازی توپوگرافی زمین در مکان‌هایی که منحنی میزان به سختی قابل استخراج می‌باشند فراهم گردد. حداقل طول خطوط شکست می‌بایست بیشتر از ۱۵ میلیمتر در مقیاس نقشه باشد. این خطوط را می‌توان از قبل بر روی عکس‌های هوایی مشخص نمود. عامل تبدیل معجاز است در حین کار بسته به صلاح‌دید خود با توجه به امکان دید بهتر دستگاه، خطوط بیشتری اضافه نماید.

در مناطق شهری با توجه به سه بعدی برداشت شدن داده‌ها لازم است به توضیحات بخش ۴-۲-۴-۲ درخصوص دیدهای کناری، فایل داده‌های سه بعدی برای تکمیل مدل رقومی زمین در نظر باشد.

دقتهای مورد نظر برای DEM مطابق با تئوری‌های نمونه برداری آماری و با رعایت  $0/1$  الی  $0/2$  میلیمتر خطأ در هر هزار متر ارتفاع پرواز میباشد.

برای کنترل داده‌های برداشت شده توصیه می‌شود هنگام برداشت سیستم با Superimposition کنترل چشمی نیز روی بخش‌های داده‌های برداشت شده صورت گیرد و در صورت نیاز اصلاحات لازمه انجام پذیرد. و متعاقباً "منحنی‌ها به صورت ناحیه‌ای (حتی به صورت تقریبی برای کنترل صحت برداشت) حتی با نرم افزار‌های جانبی و offline ترسیم و کنترل گرددند.

#### ۴-۴-۲ - دستورالعمل ویرایش و کنترل کیفی داده ها در مرحله بعد از تبدیل

با توجه به دستورالعمل مورد بکار برده شده، ابزار موجود و روش کار در مرحله تبدیل عکس به نقشه، ممکن است تصحیحاتی روی محصول خروجی مورد نیاز باشد. این موارد به همراه کنترل نقشه های تبدیلی در مرحله جداگانه ای بلا فاصله پس از مرحله تبدیل عکس به نقشه تحت عنوان ویرایش نقشه های تبدیلی انجام می گیرد. این مرحله می تواند شامل عملیات اتصال مدل های مجاور و تشکیل برگ نقشه نیز باشد. نقشه های تبدیلی پس از انجام ویرایش باید دارای مشخصات زیر باشند:

- عوارض تبدیل شده مطابق با دستورالعمل های مربوطه تبدیل و به درستی در فایلهای مورد نظر توزیع شده باشند.
- عوارض ترسیم شده در فایلهای دارای نوع و مشخصات گرافیکی (شامل لایه، ضخامت، رنگ و ...) صحیح باشند.
- همه عوارض سطحی در سطح برگ نقشه به صورت شکل بسته (polygon) باشند.
- عدد نقاط ارتفاعی با اندازه و مشخصات گرافیکی و موقعیت صحیح نسبت به محل نقاط درج شده باشند.
- هیچ عارضهای به طور اشتباه دو یا چند بار بر روی خود ترسیم نشده باشد (عدم وجود duplicate element).
- رد شدگی ها و نرسیدگی ها (over/under shoots) بیشتر از صفر مجاز نمی باشد.
- وضعیت ارتفاعی عوارض ترسیم شده در سه دید متعامد (top, front, left) صحیح باشند.
- همخوانی و سازگاری منطقی بین عوارض موجود در فایلهای مختلف وجود داشته باشد.
- در محل اتصال مدلها یا برگهای نقشه مجاور، عوارضی که از فصل مشترک عبور می کنند از نظر نوع مشخصات یکسان بوده و جایگایی غیر مجاز یا ناپیوستگی نداشته باشند.
- ترسیمات اضافی در فایلهای موجود نباشد.
- عوارض خطی و سطحی ترسیم شده فاقد نقاط (vertices) اضافی و غیر ضروری باشند.
- فایلهای از نظر ساختار داخلی صحیح و فاقد المان های بد باشند.
- در محل اتصال عوارض خطی و یا سطحی با یکدیگر، چند ضلعی های خطأ (sliver polygons) وجود نداشته باشد.

توجه: این عملیات باید شامل مرحله مطابقت سه بعدی عوارض تبدیل شده در مدل با منع اصلی اطلاعات (عکس هوایی) نیز باشد.

علاوه بر موارد فوق الذکر توجه به نکات زیر نیز ضروری می باشد :

با توجه به سه بعدی بودن نقشه های تبدیلی، تمامی مراحل ویرایش نقشه ها نیز باید روی فایلهای سه بعدی انجام شود. مگر کار فرما فایل های دو بعدی را درخواست نموده باشد.

- در مرحله ویرایش نقشه های تبدیلی، هیچ گونه ترسیم عوارض یا اضافه نمودن اطلاعات هندسی به نقشه ها مجاز نیست. عملیات مجاز در حین مرحله ویرایش عبارتند از: تغییر و اصلاح مشخصات گرافیکی، کپی نمودن تمام یا قسمتی از عوارض مشترک به منظور تکمیل عوارض نیمه تمام، جایگایی نودها (node) در حد دقت نقشه به منظور رفع نواقص (به عنوان نمونه رفع نرسیدگی /رد شدگی) و حذف نقاط یا خطوط اضافی.

- در صورت استفاده از ابزار نرم افزاری برای تسهیل عملیات یا انجام برخی از موارد به صورت خودکار، تنظیمات لازم باید بر اساس دستورالعمل های مربوطه انجام شده و قبل از شروع کار، از انجام صحیح این تنظیمات اطمینان حاصل شود.

## ۵-۲- عملیات تکمیل نقشه

عملیات تکمیل نقشه به عملیاتی اطلاق می گردد که به منظور تکمیل و تطبیق نقشه ها با زمین و نیز گویا کردن نقشه ها از نظر اسمی و اطلاعات نوشتاری انجام می گیرد (در صورتیکه این اطلاعات قبلاً "روی عکس آورده نشده باشد").

این عملیات شامل دو مرحله جدا از هم بشرح زیر میباشد:

### ۱-۵-۲ - نوشتمن اسمی عوارض مشخص و طبیعی

آن دسته از اسمی که به توجیه نمودن کاربر در منطقه کمک می نماید آورده شوند.  
در مورد عملیات برداشت اسمی دو روش وجود دارد.

- آوردن اسمی روی عکسها هنگام عملیات اندازه گیری زمینی و قبل از تبدیل.
  - آوردن اسمی روی نقشه های تبدیل شده بعد از عملیات تبدیل.
- اما توصیه می شود از روش اول استفاده شود.

( همانطور که در بخش گویا سازی عوارض نیز عنوان شد در این خصوص به دستورالعمل طبقه بندی و گویا سازی عوارض در نقشه های ۱۳۸۴ سال ۲۰۰۱: سازمان نقشه برداری کشور مراجعه شود)

## ۵-۲- تکمیل عوارض

کلیه "عارضی" که به دلیل عواملی مانند وجود سایه، پوشش درختان، پوشش ساختمان ها و عوارض مرتفع، ... امکانپذیر نبوده باید با روش های نقشه برداری زمینی ضمن رعایت دستورالعملهای مربوط به عملیات زمین و به نحوی که از نظر دقت و هماهنگی با سایر عوارض تبدیل شده مطابقت داشته باشند، برداشت گردد.  
در این مرحله، اگر در نواحی خاصی از عکس سایه وجود داشته، میتوان با اندازه گیری و مشاهدات زمینی، کار را تکمیل نمود.

## ۶-۲- دستورالعمل ویرایش کارتوگرافی

فایلهای خروجی مرحله هوایی در کارتوگرافی ویرایش و نمادگذاری می شود تا محصول نهایی از نظر اصول کارتوگرافی قابل قبول باشد و مغایرت، اختلاف و تناقض در داده ها وجود نداشته باشد. در این مرحله یک یا چند مورد از عملیات زیر انجام می شود:

۱ - حذف اطلاعات غیر ضروری : شامل حذف عوارضی مانند اطلاعات نوشتاری توصیفی و انتقال آن به لایه خاموش .

۲ - <sup>\*</sup> جابجایی عارضه : جابجا نمودن عارضه برای جلوگیری از مغشوش بودن اطلاعات (و یا ترسیم مجدد عارضه در موقعیتی دیگر).

۳ - تغییر مشخصات لایه بندي و گرافیک (سمبولوژی) عارضه : شامل تغییر رنگ ، لایه ، ضخامت یا نوع خط عارضه برای تفکیک از نظر کارتوگرافی .

۴ - نماد گذاری : قرار دادن نماد از پیش طراحی شده در محل مناسب، برای ارائه اطلاعات به کاربر .

۵ - اضافه نمودن اطلاعات حاشیه ای نقشه : مانند لزاند ، شبکه ، مقیاس خطی و ... .

## ۶-۱- قواعد جابجایی عوارض

در جابجایی عوارض روی نقشه به صورت کلی، اولویت های زیر رعایت شود:

۱ - اطلاعات نوشتاری و نمادهای نقطه ای نشاندهنده کاربری عارضه : تغییر موقعیت و جابجایی اینگونه اطلاعات از انعطاف پذیری بالایی برخوردار است.

۲ - منحنی های میزان : برای نمایش مناسب کارتوگرافی و نرم کردن منحنی ها ، و بعلت فیزیکی نبودن آنها، این عوارض نسبت به عوارض دیگر با رعایت اصول و دقت مورد نظر، امکان جابجایی و ویرایش بیشتری دارند.

۳ - عوارض سطحی : به منظور رفع تداخل عوارض و ایجاد وضوح نمایشی بیشتر میتوان یک یا چند ضلع از آنها را در حد مجاز جابجا نمود. اولویت جابجایی از کمتر به بیشتر به شرح زیر می باشد:

۱-۱- عوارض سطحی محدوده ، ساختمان .

۱-۲- عوارض سطحی گیاهی .

۱-۳- عوارض سطحی آبی .

۴ - عوارض خطی : بدلیل مشابه بند ۳ میتوان عوارض خطی را نسبت به موقعیت واقعی آنها در حد مجاز جابجا نمود. اگر دو عارضه در یک سطح مشابه از نظر سلسه مراتب، بر روی هم قرار داشته باشند، نسبت به یکدیگر به طور مساوی از موقعیت واقعی حرکت داده می شوند. اولویت جابجایی این نوع عوارض به ترتیب از کمتر به بیشتر به شرح زیر می باشد:

۴-۱- عوارض خطی متفرقه.

۴-۲- جاده و خیابان.

۴-۳- راه آهن.

۴-۴- عوارض خطی آبی.

۴-۵- مرزهای بین المللی.

۵ - عوارض نقطه ای (غیر از نقاط کنترل) : معمولاً "ناید" جابجا شوند، مگر اینکه انتخاب یا امکان دیگری وجود نداشته باشد.

\* در صورتیکه فایل محصولات فتوگرامتری و کارتوجرافی مجزا ارائه نشود و فقط فایل کارتوجرافی منحصرا به عنوان محصول ارائه می شود، استفاده از این قاعده مجاز نیست.

۶ - نقاط کنترل (غیر از نقاط ژئودزی و بنج مارک) : این نقاط در موارد بسیار خاص و اجتناب ناپذیر به مقدار بسیار کمی ممکن است جابجا شوند.

۷ - نقاط ژئودزی و بنج مارک خطوط شبکه : به هیچ وجه نباید جابجا شوند.

در جدول مشخصات گرافیکی و برگ دستورالعمل، عوارض عددی تحت عنوان "تقدم در جابجایی" آورده می شود که درجه تقدم در جابجایی عارضه را نشان می دهد. مثلاً "در مواردی که عارضه باید جابجا شود، از بین دو عارضه با درجه های تقدم ۴-۷ و ۴-۱ اولویت جابجایی با عارضه ای است که با درجه تقدم ۴-۱ دارد، و از بین دو عارضه با درجه های تقدم ۳-۴ و ۵-۴ اولویت جابجایی با عارضه ای است که درجه تقدم ۳-۴ دارد.

## ۲-۶-۲- قواعد کارتوجرافی عوارض

به طور کلی، روش های مختلف نمایش عوارض در کارتوجرافی بستگی به نوع عارضه موجود در فایل خروجی تبدیل دارد که شامل موارد زیر است و در برگ دستورالعمل عوارض در قسمت "روش پردازش کارتوجرافی" به کدهای زیر ارجاع داده شده است.

۱- عوارضی که با نماد نقطه ای نمایش داده می شوند(که با یک نماد نقطه ای تبدیل شده اند) :

۱-۱- نقاط کنترل : غیر از نقاط ژئودزی که تنها در محصول نهایی کارتوجرافی دیده می شود، بقیه نقاط کنترل با قرار دادن نماد نقطه ای مناسب در قسمت تبدیل مشخص شده اند. بنابراین در مورد این نقاط نکته ای باید رعایت شود و آن عبارتست از عدم جابجایی و عدم تغییر آنها.

۱-۲- نماد عوارض نقطه ای که در فایل تبدیل وجود ندارند، براساس عکس گویا آن در محل مناسب قرار می گیرد. این نماد عموماً نشان دهنده کاربری عارضه است.

۱-۳- بقیه عوارض نقطه ای، که در فایل تبدیل وجود دارند، در کارتوجرافی از نظر ترسیم نباید تغییر یابند.

۲- \* عوارضی که با خطوط نمایش داده می شوند(عوارضی که با LineString یا LineStream تبدیل شده اند) :

۲-۱- عوارض خطی، که در محصول نهایی کارتوجرافی باید به عنوان یک عارضه بسته ترسیم شوند و سپس المان خطی تبدیل شده حفظ میگردد.

۲-۱-۱- آن دسته از عوارضی که ابتدا باید بسته و سپس با نماد و مشخصات مناسب (مندرج در جدول مشخصات گرافیکی عوارض) (الگو) شوند و محدوده عارضه حفظ گردد

۲-۱-۲- آن دسته از عوارضی که ابتدا باید بسته و سپس با نماد و مشخصات مناسب (مندرج در جدول مشخصات گرافیکی عوارض) (الگو) شوند و سپس محدوده عارضه حذف گردد(این قاعده کمتر توصیه می شود).

۲-۱-۳- آن دسته از عوارضی که ابتدا می بایست بسته شوند و سپس نماد نقطه ای مناسب (مندرج در جدول مشخصات گرافیکی عوارض) در داخل و حتی الامکان در مرکزی ترین نقطه آن قرار گیرد.

۲-۱-۴- آن دست از عوارضی که ابتدا باید بسته شوند و سپس نوشته مناسب در داخل آن قرار گیرد.

\* اگر فایل کارتوجرافی سه بعدی باشد الگو (pattern) در ارتفاع متوسط محدوده صورت گیرد.

- ۲-۲-۱- عوارض خطی که در محصول نهایی کارتوجرافی همچنان به عنوان یک عارضه خطی باقی می ماند.
- ۲-۲-۲- عوارضی که سمبولوژی آنها (رنگ ، لایه ، ضخامت و یا نوع خط ) نسبت به عارضه موجود در فایل تبدیل تغییر می کند.
- ۲-۲-۳- عوارضی که سمبولوژی آنها (رنگ ، لایه ، ضخامت یانواع خط ) نسبت به عارضه موجود در فایل تبدیل تغییر نمی کند.

- ۳- عوارض که بصورت سطح نمایش داده می شوند(عارضی که به صورت شکل بسته تبدیل شده اند):
- ۳-۱- عوارضی که در کارتوجرافی با نماد و مشخصات مناسب (مندرج در جدول مشخصات گرافیکی عوارض ) الگو ( Pattern ) می شوند و پس از آن محدوده عارضه حذف می گردد (این قاعده کمتر توصیه می شود).

- ۳-۲- ععارضی که با یک نوشته (متن توصیفی) مناسب در داخل شکل مشخص می شوند و محدوده عارضه همچنان باقی می ماند. اندازه ، مشخصات و مکان نوشته مطابق کد ذکر شده در جدول مشخصات گرافیکی عوارض و بخش ۳-۶-۲ آمده است.
- ۳-۳- ععارضی که یک نماد نقطه ای ( مندرج در جدول مشخصات گرافیکی عوارض ) در مرکز آن قرار می گیرد و محدوده عارضه همچنان باقی می ماند.
- ۳-۴- ععارضی که نسبت به عارضه موجود در فایل تبدیل شده، تغییری نمی کند.
- ۳-۵- ععارضی که در کارتوجرافی با نماد و مشخصات مناسب (مندرج در جدول مشخصات گرافیکی عوارض ) الگو ( Pattern ) ، fill یا هاشور شده و محدوده عارضه مزبور نیز حفظ می گردد.

(بدلیل مشکلاتی که پترن سطحی اتوماتیک همراه دارد میتوان از چیدن متواالی و غیر خودکار نماد نقطه ای مربوط با رعایت فواصل تعریف شده برای نمادگذاری سطحی استفاده کرد).

- ۴- اطلاعات نوشتاری : متون موجود در متن و حاشیه نقشه
- ۴-۱- اطلاعات نوشتاری که در فایل تبدیل برای توصیف عارضه در داخل آن آورده شده است، این گونه اطلاعات در کارتوجرافی به لایه ۶۲ بردۀ می شوند و به جای آن از نمادهای مناسب استفاده می گردد.
- ۴-۲- اطلاعات نوشتاری که در فایل تبدیل وجود ندارد و در کارتوجرافی طبق بخش ۳-۶-۲ قرار داده می شود. موارد خاص دیگر در صورت لزوم در برگ دستورالعمل هر عارضه، آورده شده است.

\* اگر فایل کارتوگرافی سه بعدی باشد الگو (pattern) و نماد گذاری در ارتفاع عارضه صورت گیرد.

### ۳-۶-۲- ابعاد و جایگذاری نوشته ها و اسمی

در کارتوگرافی، نوشته ها و اسمی برای کمک به ارائه، دریافت و برداشت اطلاعات جغرافیایی از روی نقشه استفاده می شود. نوشته های روی نقشه، به طور عمده به دو دسته تقسیم می شوند :

- نوشته های داخل متن نقشه

- نوشته های حاشیه نقشه

نوشته داخل متن، برای نامیدن عارضه است یا اعداد مربوط به عارضه را تشکیل می دهد و معمولاً "توضیح یا کلمات اضافی به همراه ندارد. نوشته های حاشیه ای کلمات یا جملاتی هستند که کمتر به موارد خاص اشاره دارند، بلکه مفاهیم ، مطالب کلی و عمدتاً راهنمایی هایی را بیان می دارند.

تعیین بهترین و مطلوب ترین محل برای هر نوشته و اسم، خود مرحله ای مهم از تدوین نهایی نقشه است . در نقشه های کم عارضه و کم اسم، مسئله چندان بحرانی نیست، لیکن به تدریج که بر حجم عارض افزوده و به همین نسبت تعیین هویت هندسی - توبونیمی آنان نیز لازم می شود، اشکال کار بیشتر بروز می کند به ویژه در تحمیل تعداد زیادی از نوشته ها ( که اهمیت کمتری از عوارض ندارند) بر عارض مسطحاتی و ارتفاعی نقشه به عنوان قاعده ای کلی، ابتدا اسمی عوارض نقطه ای در مجاورت آنها آورده می شود و اسمی عوارض خطی در امتداد آنها، و اسمی عوارض سطحی در داخل آنها قرار می گیرد.

بطور کلی اصول زیر باید رعایت گردد:

۱ - تعلق کامل اسم به عارضه مربوط ، اعم از نقطه ای ، خطی و سطحی، حفظ شود. این تعلق باید به طور قطعی و بدون اشتباه باشد تا با اولین مشاهده استفاده کننده، منظور نهایی حاصل گردد.

۲ - نوشته ها تداخل و تقاطع نداشته باشند.

۳ - در امتداد گذاری نوشته ها و اسمی مربوط به عوارض خطی منحنی و قوسی و کشیده دو خطه و یک خطه و نامنظم با مراعات فاصله منطقی از آنها.

۴ - انتخاب جهت صحیح، متناسب با جهت قرار گرفتن عارض . در عارض خطی و سطحی ( البته مطلوب آن است که کلیه نوشته ها افقی و به موازات لبه پایین نقشه ثبت و نوشته شوند. لیکن تامین این شرایط مخصوصاً "برای عوارض خطی و سطحی همیشه مقدور نیست).

۵ - تکرار نوشته ها و ارقام برای عوارض خطی و سطحی طولانی و کشیده و پیچیده در فواصل معین، برای مراجعة سریع استفاده کننده.

۶ - حفظ ثبات جهت و جبهه اسمی عوارض (بالاخص عوارض نقطه ای) در یک نقشه واحد یا یک مجموعه نقشه با مراعات دستورالعمل ثابت.

۷ - مراعات جبهه تمام نوشته ها از نظر توجیه استفاده کننده و خوانا بودن کلیه نوشته ها با حداقل چرخش نقشه با چشم عامل.

۸ - حذف نشدن عارضه های مستقل و واحد ( هر چند بی اهمیت باشند) از نقشه برای جاسازی نوشته. این گونه حذف کردن در شرایطی مجاز است که جزیی از عارضه ممتد، حذف و سفید شود و بازسازی آن یا حذف نوشته در صورت لزوم مقدور و نزدیک به واقعیت باشد.

### اندازه اسامی و نوشته های روی نقشه

اندازه اسامی و نوشته های روی نقشه بر حسب نوع عارضه می باید از موارد زیر پیروی کند . در جدول مشخصات گرافیکی عارض، در بخش مربوط به مشخصات حروف، تحت عنوان " کد " به کدهای زیر ارجاع داده شده است . این اندازه ها برای مقیاس ۱:۲۰۰۰ در

نظر گرفته شده و برای استفاده در مقیاسهای ۱:۱۰۰۰ و ۱:۵۰۰ این اعداد باید به ترتیب بر ۲ و بر ۴ تقسیم شوند. ضخامت حروف تمام اسمی و نوشته های روی نقشه ۰.۱ میلیمتر باشد.

## ۱ - عوارض زمینی

- ۱ - عوارض ارتفاعی: این عوارض موارد زیر را شامل می شوند
- ۱ - ۱ - عوارض زمینی وسیع : مانند فلات با اندازه حروف ۳۰
- ۱ - ۲ - نام سلسله جبال، دشت، کوه و تپه...:
- در صورتی که یک شیت کامل را بپوشاند با اندازه حروف ۰۳(به تعداد دو شبکه درمیان)
- در صورتیکه نصف شیت را بپوشاند با اندازه حروف ۲۰ (دو شبکه درمیان)
- در صورتیکه کمتر از نصف شیت باشد، با اندازه ۱۵-۱۰(دو شبکه در میان)
- ۱ - ۳-۱ - نام قله کوه و نام غار با اندازه ۱۵-۸
- ۱ - ۴-۱ - نام دره ها: یک شبکه درمیان با اندازه ۸-۱۲
- ۱ - ۲ - شهرها ، شهرستانها ، روستاهای ، مراکز جمعیتی ، محلات
- در صورتی که مساحت آنها ۱/۴ (یک چهارم) شیت یا کمتر باشد، با اندازه حروف ۱۵-۸
- در صورتیکه مساحت آنها ۱/۳(یک سوم) تا ۱/۴(یک چهارم) شیت باشد، با اندازه حروف ۲۵
- در صورتیکه مساحت آنها ۱/۲ (یک دوم)شیت باشد، با اندازه حروف ۳۰ (سه شبکه درمیان)
- در صورتیکه مساحت آنها ۱/۲ (یک دوم) شیت تا یک شیت کامل باشد، با اندازه حروف ۳۵ (سه شبکه در میان)

**تبصره :** در صورت وجود فضای کافی اسمی شهرها و شهرستان و روستا در محدوده داخل مراکز جمعیتی قرار داده می شود، ضمن این که نایاب جزئیات مسطحاتی نقشه مخدوش شود. برای این منظور اسمی فوق را می توان در مکانهایی مانند پارکها ، زمینهای بازی ، مناطق هاشور زده و غیره که جزئیات مهمی در آن وجود ندارد قرار داد.

### - ۳ - فرودگاهها و ایستگاههای راه آهن

- اندازه حروف ایستگاههای راه آهن ۱۰-۱۵

- در صورتی که فرودگاه دارای یک باند پرواز باشد با اندازه حروف ۱۵-۱۰

- در صورتی که فرودگاه دارای بیش از یک باند پرواز باشد با اندازه حروف ۲۰

### - ۴ - عارض خشکی در داخل مناطق آبی

عارضی مانند جزیره از همان قوانین مربوط به عارض آبی (بند ۲-۲) پیروی می کنند.

## ۲ - عوارض آبی

- ۱ - محل قرار گرفتن اسمی در بالای عارضه نسبت به کادر پایین است، مگر آن که حداقل طول عارضه که ببروی شیت نشان داده شده یا اندازه حروف اجازه این کار را ندهد یا در حالی که جزئیات مسطحاتی متراکمی در بالای عارضه باشد و این عمل را غیرعملی سازد. در این حالت پایین عارضه برای قرار گرفتن اسمی در نظر گرفته می شود.

**تبصره :** اندازه عارض با توجه به طول عارضه مطابق زیر است:

- از صفر تا ۶۰۰ متر با اندازه حروف ۱۵-۸
- از ۶۰۰ متر به بالا با اندازه حروف ۲۰-۱۵

۱-۲- عوارض آبی سطحی (بسته) : در صورتی که طول عارضه بیش از ۳ برابر عرض آن باشد، مانند بند ۲-

عمل شود. در غیر این صورت نام عارضه در میان آن و موازی با کادر نقشه قرار گیرد.

تبصره : اندازه اسامی با توجه به سطحی که عارضه آبی اشغال می کند :

- مساحت کمتر از ۱/۱۶ (یک شانزدهم) مساحت شیت نقشه، با اندازه حروف ۲۵-۸

- مساحت از ۱/۱۶ (یک شانزدهم) تا ۱/۴ (یک چهارم) مساحت شیت نقشه، با اندازه حروف ۳۰

- مساحت از ۱/۴ (یک چهارم) تا ۱/۲ (یک دوم) مساحت شیت نقشه، با اندازه حروف ۳۰(سه شبکه در میان)

- مساحت از ۱/۲ (یک دوم) تا کل مساحت شیت نقشه، با اندازه حروف ۳۵ (سه شبکه در

(میان)

تذکر: محل قرار گرفتن اسامی در داخل سطح است .

### ۳ - عوارض حمل و نقل

نام رسمی تمام عوارض حمل و نقل ( خیابانها ، میدانها و ...) نمایش داده خواهد شد. محل قرار گرفتن آنها در طول محور میانی خیابان و در داخل آن است. در صورتی که اندازه انتخاب شده این امکان را ندهد ، نام در بالای حاشیه بالایی عارضه و موازی با محور میانی خیابان قرار می گیرد. اندازه حروف مورد استفاده ۱۵-۸ خواهد بود.

در مورد متن به طرف راهها، مسیر راه به طرف عارضه بعدی در بیرون کادر نقشه با اندازه ۸ قرار می گیرد.

تبصره : در صورت تراکم عوارض و عدم وجود فضای کافی برای نمایش اسامی در اندازه های معروفی شده ، میتوان از اندازه حروف ۶ نیز استفاده نمود.

### ۴ - عوارض پوشش گیاهی

عوارض پوشش گیاهی در صورتیکه

۱-۴ - یک شیت کامل را بپوشاند با اندازه حروف ۲۰ (سه شبکه در میان)

۲-۴ - نصف شیت را بپوشاند با اندازه حروف ۱۵ (سه شبکه در میان)

۳-۴ - کمتر از نصف شیت را بپوشاند با اندازه حروف ۱۵-۸ (سه شبکه در میان )

### ۵ - عوارض دیگر

به طور کلی، اسامی عوارض خطی در بالای عارضه و در امتداد آن ، اسامی عوارض نقطه ای در بالای عارضه و موازی با کادر پایینی نقشه و اسامی عوارض سطحی در داخل آن و در صورتی که فضای کافی وجود نداشته باشد در بالای عارضه و موازی با کادر نقشه قرار می گیرند .

اندازه اسامی عوارض سطحی دیگر با توجه به سطحی که اشغال می کنند، مطابق عوارض سطحی آبی ( بند ۲-۲ ) است. اندازه اسامی عوارض خطی دیگر با توجه به طول عارضه مطابق عوارض خطی آبی ( بند ۲-۱ ) است.

### ۶ - اعداد نقاط کنترل و خطوط تراز

کلیه اعداد مربوط به نقاط ارتفاعی و کنترل با اندازه ۳ و اعداد مربوط به مرکز عکس با اندازه ۴ در سمت راست نقاط قرار می گیرند. در مورد بنج مارک ها، شماره نقطه در بالا و ارتفاع در پایین خط کناری نماد قرار می گیرد.

اعداد نشان دهنده ارتفاع خطوط تراز شاخص با اندازه ۴ قرار داده شوند به طوری که :

- ۱ - در جهت ازدیاد ارتفاع باشند.
- ۲ - در محل قرار گرفتن خطوط تراز شکسته شوند.
- ۳ - بر روی قسمت کم انحنای خطوط و حتی الامکان به صورت موازی هم و دریک امتداد باشند. (یک شبکه در میان)
- ۴ - حداکثر فاصله بین اعداد نزدیکی کمتر از ۱۰۰۰ متر باشد.
- ۵ - اعداد خطوط تراز به نحوی قرار گیرند که جزئیات دیگر را محدودش نکنند و شکسته نشوند.
- ۶ - در مناطقی که فاصله افقی بین خطوط تراز شاخص کمتر از ۲۵ متر باشد، اعداد خطوط تراز شاخص، به صورت یک در میان نوشته شود.

### توجه ۱ :

در نگارش حاضر(۳/۰) قلم مورد استفاده برای کلیه اسامی فارسی - ۲۴۶ در مایکرواستیشن J و (B Nazanin) در مایکرواستیشن های گونه ۸ به بعد است.

### توجه ۲ :

اسامی کلیه عوارض ارتفاعی (کوه، دشت و ...) با رنگ شماره ۶ (قهقهه ای)  
 اسامی کلیه عوارض آبی (رودخانه، دریاچه و ...) با رنگ شماره ۱ (آبی)  
 اسامی کلیه عوارض پوشش گیاهی (جنگل، پارک جنگلی و ...) با رنگ شماره ۲ (سبز)  
 آورده می شود.

$$LV=53 \quad , \quad LC=0 \quad , \quad WT=0$$

### توجه ۳ :

منطقه زیر سایه در فایل H با مشخصات  $LV=61$  ،  $CO=0$  ،  $LC=2$  ،  $WT=0$  و  
 حد کار پروژه در فایل H با مشخصات  $LV=60$  ،  $CO=3$  ،  $LC=2$  ،  $WT=0$  آورده  
 شود.

## ۷-۳- مدون سازی (مستندسازی، گزارشات و مدارک پروژه)

### ۱-۲-۷- گزارش ها و مدارک عملیات فتوگرامتری و کارتوگرافی

#### ۱-۲-۷- ۱ گزارش عملیات

به بخش ۱-۶ (فراداده (متادیتا) و گزارش فنی) مراجعه شود

(درمورد عملیات زمینی گزارشات منطبق با دستور العمل مربوط انجام شود)

#### ۱-۲-۷- ۲- مدارک عملیات تبدیل

۱- فایل آخرین نسخه از مدلها ی تبدیل شده در هر فرمتی (با توجه به نرم افزارهای تبدیل)

۲- فایل آخرین نسخه از فایلهای توجیه مدلها در هر فرمتی (با توجه به نرم افزارهای تبدیل)

۳- فایل اندرس مدل بندی

۴- فایل دوربین بسته شده در پروژه

۵- فایل محاسبات نهایی مثلث بندی (prj یا fin)

۶- فایل آخرین تصاویر اسکن شده (آنالوگ) یا آخرین تصاویر رقومی

۷- منابع اطلاعات گویای تائید شده (عکسها یا پلات های گویا)

#### ۱-۲-۷- ۳- نقشه ها

فایلهای نقشه با توجه به اندرس شیت بندی طبق دستورالعمل ، شماره گذاری شوند.

۱- فایل نقشه های رقومی(شیت dgn) هر بلوك ۲۰۰۰ به همراه لزاند مربوطه در یک فلدر

۲- فرمت dwg نقشه ها پس از تائید یه نهایی نقشه های dgn از طرف نظارت

۳- فایل اندرس گویا و شیت بندی (تهیه شده طبق دستورالعمل)

۴- فایل متادیتا و گزارش فنی که حاوی تمام اطلاعات پروژه و تمام موارد خاص هماهنگ شده با نظارت و اسامی تمامی افراد اجرایی پروژه میباشد.

۵- پلات از فایلهای نهایی

تذکر : فایل مسطحاتی متن نقشه با داشتن نام P و فایل ارتفاعی با داشتن نام H

و فایل اطلاعات حاشیه ای با نام LEGK40 (نام بلوك ۲۰۰۰ ) ۱ مانند

### شکل کلی و قالب ارائه مدارک رقومی

۱- تمام لوچهای فشرده دارای برچسب باشد به نحوی که نمایانگر اطلاعاتی از محتوای داخل لوح، شماره نامه ارسالی آن و نام شرکت باشد.

۲- بر روی DVD یا CD حاوی تصاویر شماره رن و عکسها موجود در رن حک شود.

۳- داخل CD یا DVD حاوی نقشه ها یا مدلها پوشه بندی به شکل زیر باشد:

**project name** (نام پروژه)

photo (موارد تبدیل مدارک کارتوگرافی) (بسته به نرم افزار موجود فرمت مناسب مدلها تبدیل و فایلهای توجیه موجود باشد)

carto

برای نقشه های ۱:۱۰۰۰ - ۱:۲۰۰۰ - ۱:۵۰۰۰: ۱ نقشه های هر بلوك به همراه لزاند آن بلوك در پوشه جداگانه قرار گیرد.

## ۲-۸-۲- جداول روشن تبدیل و روشن کارتوگرافی عوارض

وضیح در خصوص حروف لاتین بکار برده شده در جداول :

- ۵ منظور از P و L در ستون "نوع عارضه" در جداول زیر ، به ترتیب نقطه ای، خطی و سطحی می باشد. در مواردی ممکن است به چند نوع اشاره شده باشد. به عنوان نمونه عارضه "پل" که نوع عارضه P اشاره شده است، بدین معنی که با توجه به قواعد تبدیل و ابعاد و اندازه های عارضه در روی زمین، می تواند به یکی از انواع نقطه ای یا خطی تبدیل شود.
- ۶ منظور از C و LG و S در ستون "نوع المان ترسیمی" در جداول زیر ، به ترتیب نماد(CELL)، Shape و Line String می باشد. در مواردی ممکن است به چند نوع اشاره شده باشد. به عنوان نمونه عارضه "ورودی مترو" که نوع المان ترسیمی "C" یا (CS) اشاره شده است، بدین معنی که با توجه به قواعد تبدیل و ابعاد و اندازه های عارضه در روی زمین، می تواند به یکی از انواع نقطه ای یا سطحی تبدیل و به یکی از صورت های "Cell" یا (Shape و Cell) نمایش داده شود.
- ۷ مشخصات گرافیکی ذکر شده در جداول زیر برای المانهایی بجز نماد ( CELL ) بعبارت دیگر، چنانچه در ستون "نوع المان ترسیمی" به چند نوع مختلف از المانها و از جمله نماد اشاره شده باشد، مشخصات ذکر شده تنها برای المانهایی که از نوع نماد نمی باشند معتبر خواهد بود.
- ۸ اعداد ذکر شده در ستون کد در قسمت مشخصات قلم به بند های مربوطه در بخش ۳-۶-۲ (اندازه اسامی و نوشته های روی نقشه) اشاره میکند ولی برای سهولت استفاده ، اندازه ها در ستون اندازه قلم آورده شده است.

## پوشش گیاهی

نام عارضه: باغ	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HAAZ01	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
	001KAAZ01	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰
	002KAAZ01	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰
<b>طبقه‌بندی عارضه:</b> پوشش گیاهی / پوشش درختی			
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> درختان منظم و حصار و دیوار در اطراف نشان دهنده "عارضه اند یا با گویا سازی . مطابق با قاعده ب/۱ تشخیص دقیق این عارضه از درختکاری با تفسیر قوی با عکس گویا ممکن است. <b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b> مطابق با قاعده: ۱-۱-۲			

نام عارضه: تاکستان	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HAAZ02	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
	001KAAZ02	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
	002KAAZ02	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰
<b>طبقه‌بندی عارضه:</b> پوشش گیاهی / پوشش درختی			
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> زمینهای شیار دار و پله ای با درختچه های کوتاه قد مو یا با گویا سازی . مطابق با قاعده ب/۱ . منحنی داخل تاکستانها در صورتی که دید داشته باشد تبدیل می شود و در صورت تفاوت های ارتفاعی زیاد در کرتها به تبعیت از زمینهای اطراف با منحنی تقریبی آورده می شود و در بالا و پایین پشته ها نقطه ارتفاعی با هم خوانی با منحنی قرائت گردد. <b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b> مطابق با قاعده : ۱-۱-۲			

نام عارضه: تک درخت	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HAAZ03	C	✓ ۱:۵۰۰
	001KAAZ03	C	✓ ۱:۱۰۰
	002KAAZ03	C	✓ ۱:۲۰۰
<b>طبقه‌بندی عارضه:</b> پوشش گیاهی / پوشش درختی			
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با توجه به تعریف عارضه ، مشخص است . (با گچه درون حیاط تبدیل نمی شود (در صورت وجود درخت داخل حیاط با تراکم مناسب می تواند تک درخت آورده شود). مطابق با قاعده الف/۱ در ارتفاع پای تک درخت تبدیل می شود. <b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b> مطابق با قاعده : ۳-۱			

نام عارضه: درختکاری	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی / پوشش درختی	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HAAZ04
	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KAAZ04
	✓ ۱:۲۰۰	LG یا S	002KAAZ04
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل درختان مجاور هم ، بصورت منظم یا نامنظم با حصار یا بدون حصار رویت می شود. یا با گویاسازی (نهالستان جزو شمول این عارضه میباشد).</b>			مطابق با قاعده ب ۱
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

نام عارضه: ردیف درخت	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی / پوشش درختی	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HAAZ05
	✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KAAZ05
	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KAAZ05
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> تعدادی از درختان در یک امتداداتقریبی معمولاً روی مسیر نهر یا جوی یا کنار راه.			مطابق با قاعده ب ۱. ردیف درخت در ارتفاع پایین تبدیل شود. این عارضه در مواردی به عنوان یک یا چند ضلع محدوده یا حد یک ناحیه نیز محسوب نمی شود.
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: نخلستان	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی / پوشش درختی	✓ ۱:۵۰۰	C LG یا S	005HAAZ06
	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KAAZ06
	✓ ۱:۲۰۰	LG یا S	002KAAZ06
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> درختان خرما و مشابه آن با فاصله و منظم در نواحی مرطوب و گرم‌سیر با برگهای خاص ان نشانده‌نده عارضه می باشند. منحنی داخل نخلستانها در صورتی که دید داشته باشد تبدیل می شود و در صورت تفاوت‌های ارتفاعی زیاد در کرتها به تبعیت از زمینهای اطراف با منحنی تقریبی آورده می شود و در بالا و پایین پشتۀ ها نقطه ارتفاعی با هم خوانی با منحنی قرائت گردد.			با قواعد ب ۱ برداشت می گردد.
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده : ۱-۱-۲ در مقیاسهای ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰ و طبق بند ۳-۱ در مقیاس ۱:۵۰۰۰ عمل می شود.

نام عارضه: ردیف نخل	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/پوشش درختی	005HAAZ07	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/پوشش درختی	001KAAZ07	LG	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/پوشش درختی	002KAAZ07	LG	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> درختان خرما یا مشابه آن متوالی و در یک امتداد با فاصله معمولاً منظم در نواحی مرطوب و گرسیز با برگهای خاص آن نشانده‌نده عارضه می‌باشند. این عارضه در مواردی به عنوان یک یا چند ضلع محدوده یا حد یک ناحیه نیز محسوب نمی‌شود.			
مطابق با قاعده ب / ۱. ردیف نخل در ارتفاع پایین تبدیل شود.			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده : ۲-۲			

نام عارضه: تک نخل	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/پوشش درختی	005HAAZ08	C	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/پوشش درختی	001KAAZ08	C	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/پوشش درختی	002KAAZ08	C	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b>			
درخت خرما یا مشابه آن با برگهای شاخه‌ای بلند معمولاً در نواحی مرطوب و گرسیز که شکل برگهای خاص آن نشانده‌نده عارضه می‌باشند.			
مطابق با قاعده الف / ۱ نخل در ارتفاع پایین تبدیل شود.			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده : ۳-۱			

نام عارضه: چایکاری	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی	005HABZ01	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی	001KABZ01	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی	002KABZ01	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> در نواحی شمالی کشور به صورت بوته‌های پهن برگ و با فاصله کم یا با گویا سازی .			
مطابق با قاعده ب / ۱			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده : ۱-۱-۲			

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: زراعت
005HABZ02	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
001KABZ02	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی
002KABZ02	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	

۱- روش شناسائی و تبدیل کرتهاهای شبیه مستطیل و کشت کم ارتفاع و پوشش یکنواخت داخل حدکرتهای یاددا گویا سازی.

مطابق با قاعده ب ۱/

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲ ( یادآوری : Style محدوده با نماد متفاوت است ).

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: زمینهای تحقیقات کشاورزی
005HABZ03	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
001KABZ03	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی
002KABZ03	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	

۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع محلی یا آشنایی قبلی قابل تشخیص است یا با گویا سازی.

مطابق با قاعده ب ۱/

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲ میتوان عبارت زمینهای تحقیقات کشاورزی را نوشت.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: شالیزار
005HABZ04	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
001KABZ04	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی
002KABZ04	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	

۱- روش شناسائی و تبدیل در نواحی شمالی زمینهای اشباع شده از آب با رویش کم پشت شالی یا گویا سازی .

مطابق با قاعده ب ۱/

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده ۱-۱-۲

نام عارضه: صیفی، کاری	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی	005HABZ05	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی	001KABZ05	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی	002KABZ05	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> بوته های صیفی با تراکم متوسط بین جوی و کرتهای دور آن یا با گویا سازی .				مطابق با قاعده ب / ۱
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

نام عارضه: بوته زار	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های غیر رستنی	005HACZ01	CL LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های غیر رستنی	001KACZ01	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های غیر رستنی	002KACZ01	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> گیاهان کوتاه قد خود رو بصورت نامنظم و با اندازه های متفاوت یا با گویاسازی .				در مقیاس ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰ مطابق با قاعده ب / ۱ و (در مقیاس ۱:۵۰۰ مطابق ب / ۱ و در نواحی بدون عارضه از قاعده الف / ۱ نیز میتوان استفاده کرد).
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده ۱-۱-۲ در صورت نقطه ای بودن با قاعده ۱-۳ آورده شود.

نام عارضه: تپه های ماسه ای	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی	005HACZ02	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی	001KACZ02	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین زراعی	002KACZ02	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> در مناطق کویری به صورت تپه هایی که جهت باد در شکل گیری آن تاثیر داشته یا با گویا سازی .				مطابق با قاعده ب / ۲ محدوده تپه ها آورده میشود یا اگر بطور مجزا لازم است هر کدام با قاعده ب / ۲ برداشت میشود. منحنی میزان در داخل محدوده آن تبدیل نمی شود ولی نقطه ارتفاعی در بالاترین و پایین ترین ارتفاع پشته ها با تراکم مناسب قرائت می شود. عوارض داخل آن تبدیل می شود.
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

نام عارضه: شنزار	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های غیر رستنی	005HACZ03	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های غیر رستنی	001KACZ03	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های غیر رستنی	002KACZ03	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> زمینهای بدون عارضه معمولاً با تغییرات ارتفاعی کم و برنگ روشن پوشیده از شن یا گویا سازی.				
مطابق با قاعده ب / ۲ با رعایت شکل ارتفاعی (منحنی میزان و نقطه ارتفاعی نیز در آن تبدیل می شود).				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

نام عارضه: شوره زار	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های غیر رستنی	005HACZ04	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های غیر رستنی	001KACZ04	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های غیر رستنی	002KACZ04	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> معمولاً برنگ روشن تراز زمینه خاکهای اطراف روی عکس در نواحی خشک یا با گویاسازی.				
مطابق با قاعده ب / ۲ با رعایت شکل ارتفاعی(منحنی میزان و نقطه ارتفاعی نیز در آن تبدیل می شود).				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

نام عارضه: بیشه زار	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های سر سبز	005HADZ02	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های سر سبز	001KADZ02	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های سر سبز	002KADZ02	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با رجوع به تعریف یا گویا سازی عمل شود .				مطابق با قاعده ب / ۱
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

نام عارضه: چمن یا چمنزار	طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های سر سبز	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HADZ03
		✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KADZ03
		✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KADZ03

**۱- روش شناسائی و تبدیل** پوشش یکنواخت ، پر تراکم ، همسطح و کوتاه قد چمن که با رنگ روشن دیده می شود

مطابق با قاعده ب ۱/

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده ۱-۱-۲

نام عارضه: مرتع	طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/زمین های سر سبز	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HADZ04
		✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KADZ04
		✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KADZ04

**۱- روش شناسائی و تبدیل** در کوهپایه ها بصورت پوشش‌های سبز و درختچه و درخت .

مطابق با قاعده ب ۱/

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

نام عارضه: جنگل	طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی/جنگل	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HAEZ01
		✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KAEZ01
		✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KAEZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** وسعت زیاد عارضه و پوشش متراکم درختان همنوع در بعضی موقع بدون امکان رویت

سطح زمین

مطابق با قاعده ب / ۱ حد نهایی درختان جنگلی آورده شود. در صورتی که سطح زمین قابل رویت باشد به تبعیت از منحنی میزانهای اطراف حد جنگل ، منحنی تقریبی در ارتفاع تقریبی سطح زمین تبدیل میشود ولی در صورتی که پوشش درختان زیاد باشد و سطح زمین رویت نشود منحنی تقریبی در ارتفاع بالای درختان تبدیل می شود. آبریز در جایی که منحنی تقریبی آورده شده، تبدیل نمی شود. بدیهی است قرائت نقطه در جاییکه منحنی تقریبی بالای درختان ترسیم می شود لازم نیست.

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲ در صورت داشتن نام آورده شود.

نام عارضه: جنگل تخریب شده	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: پوشش گیاهی / جنگل	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HAEZ02
تخریب مصنوعی یا طبیعی.	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KAEZ02
مطابق با قاعده ب / ۱	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KAEZ02

**۱- روش شناسائی و تبدیل** کم پشت شدن برگ و تنہ یا از بین رفتن تراکم نسبی در درختان جنگلی به سبب

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

## سازه

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: آشیانه هواییما
005HBAZ01	S	✓ ۱:۵۰۰	
001KBAZ01	S	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
002KBAZ01	S	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> اطلاعی به شکل نیم استوانه که از مقطع نیم دایره آن هواییما بداخل هدایت می شود.			مطابق با قاعده پ ۱/ (تبدیل این عارضه از نظر ارتفاعی از قانون ساختمانهای شیروانی تبعیت میکند)
<b>۲- روش پردازش کارتوگرافی</b>			مطابق با قاعده : ۴-۳

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: باند فرودگاه
005HBAZ02	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KBAZ02	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
002KBAZ02	LG	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> طول حدود یک کیلومتر و عرض زیاد آسفالت شده و معمولاً برج مراقبت کنار آن .			مطابق با قاعده ب ۱/ برای روشن شدن میتوان از نوشتن متن توصیفی در باند استفاده نمود.
<b>۲- روش پردازش کارتوگرافی</b>			مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: بهمن گیر
005HBAZ03	S یا LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KBAZ03	S یا LG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
002KBAZ03	S یا LG	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> به شکل یک حفاظ خطی یا سطحی با ارتفاع، کنار مسیر راه یا روی مسیر و به موازات راه یا با گویا سازی .			مطابق با قاعده ب ۱/ در صورت سطحی بودن پ ۱/
<b>۲- روش پردازش کارتوگرافی</b>			مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: پل	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	Cl يا LG	005HBAZ04
		✓ ۱:۱۰۰	Cl يا LG	001KBAZ04
		✓ ۱:۲۰۰	Cl يا LG	002KBAZ04

**۱- روش شناسائی و تبدیل** در محل تقاطع معابر با هم یا معابر با عوارض خطی و سطحی دیگر برای انتقال رویت می شود.

پلهای با ابعاد کوچکتر از ۲ متر مطابق با قاعده الف ۱ و بزرگتر از آن با قاعده ب ۱ با رعایت صحیح جهت و موقعیت. پلهای جلوی مغازه و منازل نیازی به تبدیل ندارند ولی پلهای در تقاطع معابر تبدیل می شود. در مورد پلهای بزرگ، تمام ساختمان پل با مشخصات پل تبدیل میشود. قرائت نقطه بر روی پلهای بزرگ ضروری است.

#### **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۱ - ۳ و ۲-۲-۲ بسته به نوع عارضه در فایل تبدیل ، در صورت امکان نام پل نیز آورده شود.

نام عارضه: پل شناور	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG	005HBAZ05
		✓ ۱:۱۰۰	LG	001KBAZ05
		✓ ۱:۲۰۰	LG	002KBAZ05

**۱- روش شناسائی و تبدیل** پلهایی روی آب برای گذر از یک طرف ساحل به طرف دیگر.

مطابق با قاعده ب ۱ / شکل مسطحاتی و ارتفاعی عارضه نشان داده شود.

#### **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۲ - ۲ در صورت آمکان نام پل آورده شود.

نام عارضه: پل عابر-هوایی (روگذر)	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG	005HBAZ06
		✓ ۱:۱۰۰	LG	001KBAZ06
		✓ ۱:۲۰۰	LG	002KBAZ06

**۱- روش شناسائی و تبدیل** سازه یا معبری برای عبور عابر پیاده عمود بر مسیر طبیعی یا عبور و مرور دیگر.

مطابق با قاعده ب ۱ / بسته به اندازه رعایت جهت مناسب و شکل مسطحاتی و ارتفاعی. پل عابر هوایی بصورت یک

خطه و درارتفاعی که دیده میشود تبدیل میشود(پله آن تبدیل نمیشود).

#### **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۲-۲ بسته به نوع عارضه در فایل تبدیل .

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: پل عابر زیر زمینی، (زیرگذر)
005HBAZ07	C یا LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KBAZ07	C یا LG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
002KBAZ07	C یا LG	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** دو دهنگ کنار راه اصلی که با معابر پیاده رو یا ماشین رو متقطع ، شناسه آن هستند. یا با گویا سازی مشخص می شود.

پلهای با ابعاد کوچکتر از ۲ متر مطابق با قاعده الف ۱/ و بزرگتر از آن با قاعده ب/۱ با رعایت صحیح جهت و موقعیت.

### **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۱-۳ یا ۲-۲-۲ بسته به نوع عارضه در فایل تبدیل .

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: دهانه توNEL
005HBAZ08	(C و LG) یا C	✓ ۱:۵۰۰	
001KBAZ08	(C و LG) یا C	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
002KBAZ08	(C و LG) یا C	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** مقطع تقاطع کوه با راه به عرض واقعی که به شکل حفره مصنوعی داخل کوه دیده می شود.

مطابق با قاعده الف ۱/ یا ب/ ۱ بسته به ابعاد در مقیاس .

### **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۱-۳ یا ۲-۲-۲ بسته به نوع عارضه در فایل تبدیل .

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: سوزن راه آهن
005HBAZ09	C	✓ ۱:۵۰۰	
001KBAZ09	C	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رجوع به تعریف .

مطابق با قاعده الف ۱/

### **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۱-۳

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: صفحه دوار لوکوموتیو
005HBAZ10	LG يا S	✓ 1:500	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
001KBAZ10	LG يا S	✓ 1:1000	
		1:2000	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رجوع به تعریف .

مطابق با قاعده ب ۱/

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: مانع انتهایی، ریل
005HBAZ11	C	✓ 1:500	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
001KBAZ11	C	✓ 1:1000	
		1:2000	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رجوع به تعریف .

مطابق با قاعده الف ۱/ در ارتفاع پای آن رسم می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۱

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: راه بند ریل
005HBAZ12	C	✓ 1:500	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
001KBAZ12	C	✓ 1:1000	
		1:2000	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رجوع به تعریف .

مطابق با قاعده الف ۱/ در ارتفاع پای عارضه تبدیل می شود. جهت قرار گیری در نظر باشد.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۱ جهت قرار گیری در نظر باشد.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: محل اخذ عوارض
005HBAZ13	S	✓ 1:500	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
001KBAZ13	S	✓ 1:1000	
002KBAZ13	S	✓ 1:2000	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** در ورودی اتوبان یا بزرگراهها سازه ای بصورت عمود بر مسیر ، رویت می شوند.

مطابق با قاعده پ ۱/ اتاقک ها یا محدوده قابل رویت بالای اتاقک هاتبدیل می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۴-۳

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: محل فرود هلی، کوپتر
005HBAZ14	(C و S) یا C	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
001KBAZ14	(C و S) یا C	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KBAZ14	(C و S) یا C	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً H سفید در مرکز دایره اسفالت شده به قطر حدود ۵-۱۰ متر دیده می‌شود.

مطابق با قاعده الف ۱ و الف ۲

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۳-۱ و در حالت سطحی ۳-۳

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: نرده محافظ راه و راه آهن
005HBAZ15	LG	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
001KBAZ15	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	
001KBAZ15	LG	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رجوع به تعریف.

مطابق با قاعده ب ۱ با رعایت اهمیت و فاصله نسبت به جدول و شانه خاکی یا راه (در صورت لزوم آورده شود).

نرده محافظ راه به لبه آسفالت و جزیره وسط ارجح است (درصورتیکه فاصله زیر نیم میلیمتر در مقیاس باشد)

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۲-۲

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: ورودی مترو
005HBAZ16	(C و S) یا C	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حمل و نقل
001KBAZ16	(C و S) یا C	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KBAZ16	(C و S) یا C	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** از طریق گویا سازی یا شناخت قبلی محلی قابل تشخیص است.

مطابق با قاعده الف ۱ و الف ۲ در ابتدای ورودی مترو نماد آن قرار داده شود (shape ورودی مترو در ارتفاع واقعی تبدیل شود).

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۳-۱ و ۳-۳ بسته به نوع عارضه در فایل تبدیل.

نام عارضه: باسکول	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۵۰۰	(CوS) یا C	005HBBZ01
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۱۰۰	(CوS) یا C	001KBBZ01
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۲۰۰	(CوS) یا C	002KBBZ01

۱- روش شناسائی و تبدیل بیشتر از طریق گویا سازی یا آشنایی محلی قبلی قابل تشخیص است.

مطابق با قاعده الف ۱ و الف ۲ - باسکول به صورت Shape و نماد آن تبدیل می شود.

در صورتی که باسکول مسقف باشد با ساختمان تبدیل می شود و نماد باسکول روی آن قرار می گیرد.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۱-۳ در حالت نقطه ای و در حالت سطحی مطابق با ۳-۳ عمل گردد.

نام عارضه: سنسور خورشیدی	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۵۰۰	(CوS) یا C	005HBBZ02
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۱۰۰	(CوS) یا C	001KBBZ02
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۲۰۰	(CوS) یا C	002KBBZ02

۱- روش شناسائی و تبدیل صفحه مشبك شیشه ای مربعی شیبدار در جهت تابش خورشید روی پایه بالاتر از

سطح زمین

مطابق با قاعده الف ۱ و الف ۲ .

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۱-۳ در حالت نقطه ای و در حالت سطحی مطابق با ۳-۳ عمل گردد.

نام عارضه: سیلوی سیمان	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۵۰۰	(CوS) یا C	005HBBZ03
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۱۰۰	(CوS) یا C	001KBBZ03
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۲۰۰	(CوS) یا C	002KBBZ03

۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً بصورت استوانه های بسیار مرتفع و حجمی کنار کارخانجات سیمان و در داخل

محوطه های در حال ساخت.

مطابق با قاعده الف ۱ و الف ۲ بالای سیلو برداشت می شود. دیواره هایی که برای مستحکم کردن سیلوهای سیمان

در اطراف آنها ساخته می شود، تبدیل نمی گردد.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۱-۳ در حالت نقطه ای و در حالت سطحی مطابق یا ۳-۳ عمل گردد.

نام عارضه: سیلوی غلات	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۵۰۰	(CوS) یا C	005HBBZ04
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۱۰۰۰	(CوS) یا C	001KBBZ04
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۲۰۰	(CوS) یا C	002KBBZ04

**۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً بصورت استوانه های بسیار مرتفع و حجیم کنار کارخانجات غله .**

مطابق با قاعده الف/۱ و الف/۲ بالای سیلو برداشت می شود .

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۱-۳ در حالت نقطه ای و در حالت سطحی مطابق یا ۳-۳ عمل گردد .

نام عارضه: دودکش	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۵۰۰	(CوS) یا C	005HBBZ05
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۱۰۰	(CوS) یا C	001KBBZ05
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۲۰۰	(CوS) یا C	002KBBZ05

**۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً استوانه ای با مقطع مربع با دایره شکل ، مرتفع ، بعضی اوقات بالای ساختمانها .**

مطابق با قاعده الف/۱ و الف/۲ روی بالاترین ارتفاع برداشت می گردد .

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۱-۳ و ۳-۳

نام عارضه: کوره آجریزی	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۵۰۰	(CوS) یا C	005HBBZ06
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۱۰۰	(CوS) یا C	001KBBZ06
طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	✓ ۱:۲۰۰	(CوS) یا C	002KBBZ06

**۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً " دودکش ها با ساختمانهای مجاور در محدوده نشانده‌هنده عارضه هستند .**

لازم است در صورت تشخیص محدوده یا گویا شدن محوطه کوره مطابق با قاعده الف/۱ و الف/۲ دودکش ها، ساختمانها و کوره های زمینی تبدیل می شود .

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۱-۳ و ۳-۳ در صورت امکان نام عارضه آورده شود .

نام عارضه: هواکش مترو	طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	C یا (C و S)	005HBBZ08
		✓ ۱:۱۰۰۰	C یا (C و S)	001KBBZ08
		✓ ۱:۲۰۰	C یا (C و S)	002KBBZ08

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با توجه به تعریف و با ارتفاع نه چندان بلند روی مسیر زیرزمینی مترو

مطابق با قاعده الف/۲/الف بالای هواکش برداشت می گردد.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۱ و ۳-۳

نام عارضه: توربین بادی	طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	C	005HBBZ007
		✓ ۱:۱۰۰۰	C	001KBBZ007
		✓ ۱:۲۰۰	C	002KBBZ007

**۱- روش شناسائی و تبدیل** توربین های بادی چندین نوع می توانند باشند و غالباً از پایه ای تشکیل شدند که پروانه ها

یا تیغه ها یا صفحات، حول محور افقی یا قائم دوران می کنند.

مطابق قاعده الف/۱ پای توربین تبدیل شود.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۱

نام عارضه: ترانس	طبقه‌بندی عارضه: سازه/ سازه های خاص	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	C	005HBBZ09
		✓ ۱:۱۰۰	C	001KBBZ09
		✓ ۱:۲۰۰	C	002KBBZ09

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً بالا و بین تیرهای برق که فاصله حدود دو متری از هم دارند قرار گرفته و در

موقعی در اطاک هایی قرار داده می شود مطابق با قاعده الف/۱ و رعایت موقعیت مسطحاتی ارتفاعی پای تیرچه های ترانس تبدیل می شود.

اطاک ها مطابق گویا سازی با عارضه ساختمان تبدیل و نماد ترانس روی آن قرار میگیرد.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۱

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: سازه در دست احداث
005HBCZ10	SLG	✓ ۱:۵۰۰	
001KBCZ10	SLG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / خاص
002KBCZ10	SLG	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** بخشهای ساخته شده از پایه یا فونداسیون یا تعدادی از سطوح بصورت بتنی ، سنگی یا فلزی رویت می شوند.

مطابق با قاعده ب ۱/ یا پ/۱ شکل کلی عارضه و المانهای در حال ساخت تبدیل می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: پرچین
005HBCZ01	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KBCZ01	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حصار
002KBCZ01	LG	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** در خانه های ویلایی یا اطراف باغات بصورت تفکیک کننده ، کم ارتفاع و خطوط تیره رنگ.

مطابق با قاعده ب ۱/ روی پرچین برداشت گردد. در مواردی که پرچین روی خاکریزها وجود دارد، هنگام تبدیل اولویت با پرچین می باشد.

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: حد
005HBCZ02	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KBCZ02	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حصار
002KBCZ02	LG	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** مطابق با نوع مصالح بکار برده شده یک اثر خطی کم ارتفاع معمولاً با شکل منظم دیده میشود

مطابق با قاعده ب ۱/ روی عارضه برداشت می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: دیوار	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حصار		
کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HBCZ03	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KBCZ03	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KBCZ03	LG	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً بصورت یک خط مشخص با ارتفاع متوسط محصور ساز یک قطعه زمین مطابق با قاعده ب /۱ بالای دیوار برداشت می شود (در دیوارهای با عرض بیشتر از ۵/۰ میلیمتر در مقیاس دو طرف تبدیل می شود) دیوارها تا حد امکان به شکل واقعی شان تبدیل شوند. در زمینهای شیب دار با رعایت شیب آورده شوند. دیوارهای زیر سایبانها که قابلیت دید ندارد ترسیم نشود. در دیوار بین ساختمانها محور و در دیوار بیرونی لبه بیرونی آن تبدیل شود. در مقیاس ۵۰۰:۱ و ۱۰۰۰:۲ دیوارهای روی پشت بام در صورت داشتن ارتفاع بیش از ۳ متر تبدیل میشوند.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: سیم خاردار	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حصار		
کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HBCZ04	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KBCZ04	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KBCZ04	LG	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** به صورت یک محصور کننده خطی که شکل منظمی ممکن است نداشته باشد.

مطابق با قاعده ب /۱

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: نرده	طبقه‌بندی عارضه: سازه / حصار		
کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HBCZ05	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KBCZ05	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KBCZ05	LG	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** بیشتر در محدوده ساختمانها بالاخص اداری یا کارخانجات بصورت یک خط تفکیک کننده با ارتفاع متوسط .

مطابق با قاعده ب /۱. در مواردی که نرده روی دیوارهای عریض یا خاکریز وجود دارد هنگام تبدیل اولویت با عارضه ایست که سازه غالب است . (نرده های با ارتفاع کمتر از نیم متر روی دیوار ضرورتی به تبدیل ندارند).

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: برج دیده بانی، طبقه‌بندی عارضه: سازه / برج
005HBDZ01	C یا (C&S)	✓ ۱:۵۰۰	
001KBDZ01	C یا (C&S)	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KBDZ01	C یا (C&S)	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً اطراف تاسیسات، کارخانجات و مراکز دولتی بصورت برجک مرتفع.

مطابق با قاعده الف و در ۵۰۰: ۱ در صورت نیاز می‌تواند با الف ۱/ ۲ آورده شود ارتفاع بالای عارضه مد نظر است.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده: در حالت نقطه‌ای با قاعده ۳-۱ و در حالت سطحی با قاعده ۳-۳ آورده شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: برج مراقبت پرواز، طبقه‌بندی عارضه: سازه / برج
005HBDZ02	S	✓ ۱:۵۰۰	
001KBDZ02	S	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KBDZ02	S	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً کنار باند فرودگاه یک ساختمان مرتفع با مقطع بزرگ دایره و مرتفع.

مطابق با قاعده ب پ/۲

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده: ۳-۲ عبارت برج مراقبت پرواز نوشته شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: تیر برق یا تلگراف یا تلفن، طبقه‌بندی عارضه: سازه / برج
005HBDZ03	C	✓ ۱:۵۰۰	
001KBDZ03	C	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KBDZ03	C	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** تیرک‌های باریک و پشت سرهم عمود بر سطح زمین در کنار معابر یا وسط خیابان.

مطابق با قاعده الف ۱/ پای تیر برداشت می‌شود. (تیر تلفن/تلگراف فقط در مناطق بدون عارضه که تیر برق یا تلگراف یا تلفن به عنوان عوارض شاخص می‌باشند تبدیل گردند)

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده: ۳-۱

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: دکل، فشار قوی، طبقه‌بندی عارضه: سازه / برج / دکل
005HBDZ04	C یا (C&S)	✓ ۱:۵۰۰	
001KBDZ04	C یا (C&S)	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KBDZ04	C یا (C&S)	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** سازه‌های فلزی بلند معمولاً بصورت پشت سر هم و با فاصله که سایه پایه‌های دکل

نیز راهنمای خوبی است.

مطابق با قاعده الف ۱/ و الف ۲/ با رعایت دقیق موقعیت عارضه پای دکل برداشت می‌شود و تبدیل shape آن ضروری است در انواع تیر شکل فلزی یا بتونی آن مثل تلسکوپی مطابق با قاعده الف ۱/ درارتفاع پای عارضه با نماد دکل آورده می‌شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده: ۳-۱ و ۳-۳

نام عارضه: دکل مخابراتی، طبقه‌بندی عارضه: سازه / برج / دکل	شمول	نوع المان	کد عارضه
✓ ۱:۵۰۰	C یا (CوS)	005HBDZ05	
✓ ۱:۱۰۰۰	C یا (CوS)	001KBDZ05	
✓ ۱:۲۰۰	C یا (CوS)	002KBDZ05	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** ارتفاع بسیار زیاد و فلزی بودن قطعات متصل شده برای نگهداری آتن مخابر موج. مطابق با قاعده الف ۱/ و الف ۲/ و رعایت دقیق موقعیت عارضه پای دکل یا آتن برداشت می شود. آتن های مخابراتی، آتن موبایل و دکل مخابراتی نیز با این عارضه تبدیل می شوند، بشقابهای کوچک مخابراتی روی پشت بام شعب ادارات و بانک ها مورد نظر نیست و تبدیل نمی شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۳-۱ و ۳-۳

نام عارضه: دکل حفاری	شمول	نوع المان	کد عارضه
✓ ۱:۵۰۰	C یا (CوS)	005HBDZ06	
✓ ۱:۱۰۰۰	C یا (CوS)	001KBDZ06	
✓ ۱:۲۰۰	C یا (CوS)	002KBDZ06	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** ارتفاع بسیار زیاد و فلزی بودن قطعات متصل شده و قطعات حفر کننده روی آن و بقایای استخراج و دپو شده از حفره یا چاه ایجاد شده در کنار دکل. مطابق با قاعده الف ۱/ و الف ۲/ و رعایت دقیق موقعیت عارضه پای دکل برداشت می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۳-۱ و ۳-۳

نام عارضه: اسکله	شمول	نوع المان	کد عارضه
✓ ۱:۵۰۰	LG	005HBEZ01	
✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KBEZ01	
✓ ۱:۲۰۰	LG	002KBEZ01	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** سازه ای با ابعاد کوچکتر از موج شکن در آب کنار ساحل معمولاً چوبی یا سیمانی و فلزی .

مطابق با قاعده ب/۱ بالاترین ارتفاع اسکله برداشت شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲ در صورت وجود نام اسکله آورده شود.

نام عارضه: بند	نوع المان	شمول	کد عارضه
	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	005HBEZ02
طبقه‌بندی عارضه: سازه / آبی،	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	001KBEZ02
	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	002KBEZ02

**۱- روش شناسائی و تبدیل** بصورت عمود بر مسیر رودخانه یا آبرو و به شکل خاکریز یا دیوار.

مطابق با قاعده ب ۱/ و در صورت سطحی بودن مطابق با پ ۱/ بالاترین ارتفاع آن برداشت شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: چراغ دریابی،	نوع المان	شمول	کد عارضه
	C	✓ ۱:۵۰۰	005HBEZ03
طبقه‌بندی عارضه: سازه / آبی،	C	✓ ۱:۱۰۰۰	001KBEZ03
	C	✓ ۱:۲۰۰	002KBEZ03

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با استفاده از تعریف معلوم است .

مطابق با قاعده الف ۱/ بالای چراغ برداشت می شود .

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۳-۱

نام عارضه: دریچه تنظیم آب	نوع المان	شمول	کد عارضه
	C	✓ ۱:۵۰۰	005HBEZ04
طبقه‌بندی عارضه: سازه / آبی،	C	✓ ۱:۱۰۰۰	001KBEZ04
	C	✓ ۱:۲۰۰	002KBEZ04

**۱- روش شناسائی و تبدیل** بصورت یک مقطع عمود بر جریان آب و سد کننده روی کانالها و معابر آبی با ضخامت کم .

مطابق با قاعده الف ۱/ دربالاترین ارتفاع آن برداشت شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۳-۱

نام عارضه: سد بتنه،	نوع المان	شمول	کد عارضه
	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	005HBEZ05
طبقه‌بندی عارضه: سازه / آبی،	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	001KBEZ05
	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	002KBEZ05

**۱- روش شناسائی و تبدیل** بصورت عمود بر مسیر رودخانه های اصلی و بصورت سازه بزرگ بتنه تاج آن رویت می شود.

مطابق با قاعده پ ۱/ بالاترین ارتفاع تاج سد و مطابق با قاعده ب ۱/ شیب دو طرف سد در ارتفاع واقعی خود برداشت می شود و بر روی تاج سد نقطه ارتفاعی قرائت شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۳ نام سد آورده شود.

نام عارضه: سد خاکی، طبقه‌بندی عارضه: سازه / آبی،	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HBEZ06	S	✓ ۱:۵۰۰
	001KBEZ06	S	✓ ۱:۱۰۰۰
	002KBEZ06	S	✓ ۱:۲۰۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** بصورت عمود بر مسیر رودخانه های اصلی و بصورت سازه بسیار بزرگ ، تاج خاکی و عریض آن رویت می شود.

مطابق با قاعده پ ۱/ بالاترین ارتفاع تاج سد برداشت می گردد و بروی تاج سد نقطه ارتفاعی قرائت شود. ترسیم منحنی میزان بروی شبیب دو طرف سد الزامی است.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۳ نام سد آورده شود.

نام عارضه: موج شکن	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HBEZ07	LG	✓ ۱:۵۰۰
	001KBEZ07	LG	✓ ۱:۱۰۰۰
	002KBEZ07	LG	✓ ۱:۲۰۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** سازه ای بزرگ امتداد یافته درآب کنار ساحل بزرگتر و استوارتر از اسکله .

مطابق با قاعده ب/۱ روی موج شکن و محدوده بیرونی برداشت صورت می گیرد.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲

نام عارضه: سایبان	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HBFZ01	S	✓ ۱:۵۰۰
	001KBFZ01	S	✓ ۱:۱۰۰۰
	002KBFZ01	S	✓ ۱:۲۰۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** در مناطق ساختمانی یا در بازارها یا جلوی ورودی ساختمانهای بزرگ بصورت شیروانی و امثالهای

مطابق با قاعده پ ۱/ (در صورتی که ابعاد آن از ۱/۵ میلی متر در ۱/۵ میلی متر در مقیاس بزرگتر باشد آورده شود) در ارتفاع واقعی ترسیم می شود. سایبان روی پشت بام و سردر ورودی منازل در صورتی که ابعاد آن بیش از ۱/۵ \* ۱ میلیمتر در مقیاس باشد آورده می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۵-۳

نام عارضه: دکه	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	005HBFZ04	(CوS) یا C	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	001KBFZ04	(CوS) یا C	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	002KBDZ06	(CوS) یا C	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل اطاقکی در کتاره معابر برای فروش تنقلات و رسانه های چاپ شده یا امور انتظامی</b>			مطابق با قاعده الف/۱ و الف/۲ آورده می شود.
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			در حالت نقطه ای ۳-۱ و در غیر اینصورت ۳-۳

نام عارضه: کلبه (آلجیق)	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	005HBFZ05	(CوS) یا C	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	001KBFZ05	(CوS) یا C	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	002KBFZ05	(CوS) یا C	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل اطاقکی ساخته شده از چوب یا مواد مشابه که در مزارع یا باغ و باغچه ها و پارکها برای محل استراحت موقت ساخته می شود.</b>			مطابق با قاعده الف/۱ و الف/۲ آورده می شود.
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			در حالت نقطه ای ۳-۱ و در غیر اینصورت ۳-۳

نام عارضه: سکو	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	005HBFZ02	S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	001KBFZ02	S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	002KBFZ02	S	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع به تعریف سکوهای کوچک داخل ساختمانها نظیر تراس طبقه اول نیازی به تبدیل ندارد و سکوهای بزرگ در فضاهای عمومی یا اداری ، آموزشی مورد نظر است.</b>			مطابق با قاعده پ/۱ در ارتفاع واقعی ترسیم می شود.
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده ۵-۳

نام عارضه: پله	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	005HBFZ03	S,C	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	001KBFZ03	S,C	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	002KBFZ03	S,C	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع به تعریف . پله های داخل ساختمان های مسکونی نیاز به تبدیل ندارد. پله های ساختمانهای بزرگ و اداری و پارکها و استادیوم و اماكن عمومی آورده می شود.</b>			مطابق با قاعده پ/۱ محدوده آن با رعایت شکل ارتفاعی و مسطحاتی آورده شود .
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده ۳-۳

نام عارضه: مجسمه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: سازه/سازه های دیگر	✓ ۱:۵۰۰	C	005HBFZ06
	✓ ۱:۱۰۰	C	001KBFZ06
	✓ ۱:۲۰۰		

**۱- روش شناسائی و تبدیل** در فضاهای باز بروی یک پایه سنگی یا سیمانی نماد فلزی یا سنگی قرار گرفته و معمولاً اطراف آن نیز فضای سبز ایجاد می نمایند یا با گویاسازی، مطابق با قاعده الف/۱ در ارتفاع پای عارضه تبدیل می شود

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده ۳-۱:

## راه و راه آهن

نام عارضه:آزاد راه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه:راه و راه آهن / راه	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HCAZ01
طبقه‌بندی عارضه:راه و راه آهن / راه	✓ ۱:۱۰۰	LG	001KCAZ01
طبقه‌بندی عارضه:راه و راه آهن / راه	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KCAZ01

۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است.

مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی .

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲ اگر اطراف آزادراه با جوی یا جدول یانرده محافظه راه تبدیل شده بود در کارتوجرافی نیز به همان صورت باقی می ماندو نام آزاد راه نوشته شود (آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد) .

نام عارضه:آزاد راه در دست احداث	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه:راه و راه آهن / راه	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HCAZ02
طبقه‌بندی عارضه:راه و راه آهن / راه	✓ ۱:۱۰۰	LG	001KCAZ02
طبقه‌بندی عارضه:راه و راه آهن / راه	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KCAZ02

۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است .

مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی .

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲ اگر اطراف آزادراه در دست احداث با جوی یا جدول یانرده محافظه راه تبدیل شده بود در کارتوجرافی نیز به همان صورت باقی می ماند و نام بزرگراه یا آزاد راه در درست احداث نوشته شود (آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد) .

نام عارضه:بزرگراه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه:راه و راه آهن / راه	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HCAZ03
طبقه‌بندی عارضه:راه و راه آهن / راه	✓ ۱:۱۰۰	LG	001KCAZ03
طبقه‌بندی عارضه:راه و راه آهن / راه	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KCAZ03

۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است .

مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی .

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲ اگر اطراف بزرگراه با جوی یا جدول یانرده محافظه راه تبدیل شده بود در کارتوجرافی نیز به همان صورت باقی می ماندو نام بزرگراه نوشته شود (آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد) .

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه:بزرگراه در دست احداث
005HCAZ10	LG	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه
001KCAZ10	LG	✓ ۱:۱۰۰	
002KCAZ10	LG	✓ ۱:۲۰۰	

۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است.

مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲ اگر اطراف بزرگراه در دست احداث با جدول یانزده محافظه راه تبدیل شده بود در کارتوجرافی نیز به همان صورت باقی می ماند و نام بزرگراه در دست احداث نوشته شود (آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد).

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: راه آسفالت
005HCAZ04	LG	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه
001KCAZ04	LG	✓ ۱:۱۰۰	
002KCAZ04	LG	✓ ۱:۲۰۰	

۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است.

مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲ نام راه آسفالت نوشته شود (آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد)

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: راه آسفالت در دست احداث
005HCAZ05	LG	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه
001KCAZ05	LG	✓ ۱:۱۰۰	
002KCAZ05	LG	✓ ۱:۲۰۰	

۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است.

مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲ نام راه در دست احداث نوشته شود (آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد).

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: راه جیپ رو
005HCAZ06	LG	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه
001KCAZ06	LG	✓ ۱:۱۰۰	
002KCAZ06	LG	✓ ۱:۲۰۰	

۱- روش شناسائی و تبدیل با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است.

مطابق با قاعده ب/۱ طرفین راه تبدیل شود (با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی). جاده های جیپ رو که به کوچه ها و خیابانها میرسند در صورتی که به ساختمان ها یا عارضه دیگری وصل نشوند به همان صورت و مطابق عکس تبدیل میشوند.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲ (در صورت نیاز یا کمبود عوارض برای راهنمایی کاربر آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد).

نام عارضه: راه شوسه	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه	005HCAZ07	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه	001KCAZ07	LG	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه	002KCAZ07	LG	✓ ۱:۲۰۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است .			
مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی .			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده : ۲-۲-۲ (آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد) .			

نام عارضه: راه مالرو	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه	005HCAZ08	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه	001KCAZ08	LG	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه	002KCAZ08	LG	✓ ۱:۲۰۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با رجوع به تعریف .			
مطابق با قاعده ب/۱ فقط محور راه برداشت شود. (با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی) .			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده : ۲-۲-۲			

نام عارضه: شانه خاکی	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه	005HCAZ09	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه	001KCAZ09	LG	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه	002KCAZ09	LG	✓ ۱:۲۰۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> در صورتیکه فاصله آن از لبه جاده از ۵.۰ میلیمتر در مقیاس بیشتر باشد، تبدیل می شود. مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ و قابلیت نمایش و اهمیت روی نقشه در مقیاس شانه خاکی به پل قطع می شود و در همچواری ترانشه با شانه خاکی اگر فاصله کمتر از ۵.۰ میلیمتر در مقیاس باشد ترانشه ارجح می باشد. منحنیهای میزان هم به شانه خاکی قطع می شود.			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده : ۲-۲-۲			

نام عارضه: پیاده رو	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	005HCBZ01	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	001KCBZ01	LG	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	002KCBZ01	LG	✓ ۱:۲۰۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> فقط پیاده رو های داخل پارک یا محدوده های عمومی غیر خیابان مورد نظر است			
مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ فقط در مناطق خاص مثل پارک یا بین ویلاها که با جدول آورده نشده تبدیل می شود.			
در صورتیکه عرض آن از نیم میلیمتر روی نقشه بیشتر باشد طرفین پیاده رو آورده شود.			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده : ۲-۲-۲			

نام عارضه: جوی و جدول	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	005HCBZ03	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	001KCBZ03	LG	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	002KCBZ03	LG	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل جوی های کنار خیابان جهت هدایت آب های سطحی با بلوکهای سیمانی جدول شکل داده شده اند.**

مطابق با قاعده ب/۱ در صورت عدم وجود جدول، بانهر و جوی آورده میشود (با توجه به فاصله در مقیاس).

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده ۲-۲-۲:

نام عارضه: کانیوو	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	005HCBZ04	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	001KCBZ04	LG	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	002KCBZ04	LG	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل شبی کم کناره معابر در مرز اتصال با پیاده رو که آبهای سطحی معبر را هدایت نمینماید و جداول عمود کارشده در این خصوص نشان دهنده عارضه است که لبه جدول قایم تبدیل می شود.**

نوع دیگر آن معمولاً جداول به شکل V است که در وسط معابر کم عرض و کوچه ها دیده می شود که در این حالت محور یا خط وسط کانیو مطابق با قاعده ب/۱ تبدیل می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده ۲-۲-۲:

نام عارضه: جدول	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	005HCBZ02	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	001KCBZ02	LG	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	002KCBZ02	LG	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل خطوط بلند و باریک مرز کنار خیابان و پیاده رو و غیره.**

مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ در صورت وجود جوی، باجوی و جدول آورده میشود یا اگر کانیو باشد با عارضه کانیو تبدیل می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده ۲-۲-۲:

نام عارضه: نیوجرسی	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	005HCBZ07	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	001KCBZ07	LG	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	002KCBZ07	LG	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل قطعات بلوکی پهن و مرتفع معمولاً در یک امتداد در معابر جهت تفکیک خطوط و راهنمایی، مطابق با قاعده ب/۱ در ارتفاع بالا تبدیل می شود.**

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده ۲-۲-۲:

نام عارضه: خیابان	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HCBZ06
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KCBZ06
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KCBZ06

**۱- روش شناسائی و تبدیل**

مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ در صورتیکه با خط مجاور ساختمانها یا دیوار حیاطهای مجاور به عارضه نشان داده نشده باشد با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی محدوده خیابان تبدیل می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۱-۲-۲ ترسیم و نام خیابان آورده شود.

نام عارضه: کوچه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HCBZ07
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KCBZ07
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KCBZ07

**۱- روش شناسائی و تبدیل**

مطابق با قاعده ب/۱ و ب/۳ در صورتیکه با خط مجاور ساختمانهای یا دیوار حیاطهای مجاور به عارضه نشان داده نشده باشد با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی محدوده کوچه تبدیل می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۱-۲-۲ ترسیم و نام کوچه آورده شود.

نام عارضه: مسیر اتوبوس برقی	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HCBZ08
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KCBZ08
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / خیابان	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KCBZ08

**۱- روش شناسائی و تبدیل** طبق تعریف با رویت تیرهای انتقال برق و احتمالاً سیم در مسیر نیز قابل تشخیص است.

مطابق با قاعده ب/۱ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی روی اسفلات ملاک است.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۲-۲ ترسیم و عبارت مسیر اتوبوس برقی نوشته شود.

نام عارضه: جزیره وسط خیابان	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / میدان	✓ ۱:۵۰۰	S	005HCCZ01
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / میدان	✓ ۱:۱۰۰۰	S	001KCCZ01
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / میدان	✓ ۱:۲۰۰	S	002KCCZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** در وسط خیابانهای اصلی طبق تعریف براحتی قابل تشخیص است عوارض داخل آن نیز که در مقیاس می گنجد، تبدیل شود.

مطابق با قاعده پ/۱ جزیره وسط به لبه آسفالت ارجح است (در صورتیکه فاصله زیر ۵/۰ میلیمتر در مقیاس باشد)

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۵-۳:

نام عارضه: میدان	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / میدان	✓ ۱:۵۰۰	S	005HCCZ02
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / میدان	✓ ۱:۱۰۰۰	S	001KCCZ02
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / میدان	✓ ۱:۲۰۰	S	002KCCZ02

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با توجه به تعریف کاملاً مشخص است.

مطابق با قاعده پ/۱ تبدیل می‌شود. "حد نهایی میدان حتی اگر همراه با جدول باشد بوسیله عارضه میدان تبدیل شود"

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده ۲-۳ در صورت امکان نام میدان نوشته شود.

نام عارضه: راه آهن	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه آهن	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HCDZ01
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه آهن	✓ ۱:۱۰۰	LG	001KCDZ01
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه آهن	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KCDZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** مسیر راه آهن بصورت یک خط طولانی در مواردی دارای انحناهای منظم هندسی دقیق رویت می‌شود.

مطابق با قاعده ب/۱ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی محور راه آهن تبدیل می‌شود.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده ۲-۲ (آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد).

نام عارضه: راه آهن در دست احداث	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه آهن	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HCDZ02
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه آهن	✓ ۱:۱۰۰	LG	001KCDZ02
طبقه‌بندی عارضه: راه و راه آهن / راه آهن	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KCDZ02

**۱- روش شناسائی و تبدیل** مسیر راه آهن بصورت یک خط طولانی در مواردی دارای انحناهای منظم هندسی دقیق رویت می‌شود.

مطابق با قاعده ب/۱ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی محور کلی مسیر راه آهن در دست احداث تبدیل می‌شود.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده ۲-۲ (آورده شدن بطرف در محدوده شیت مورد نظر باشد).

## عوارض آبی

نام عارضه: خلیج	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDAZ01
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KDAZ01
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KDAZ01

۱- **روش شناسائی و تبدیل** با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است .  
مطابق با قاعده ب ۲/ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی داغی آب ملاک است .

۲- **روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده: ۱-۲ و نام خلیج نیز آورده شود.

نام عارضه: دریا	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDAZ02
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KDAZ02
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KDAZ02

۱- **روش شناسائی و تبدیل** طبق تعریف و یا گویا سازی - با توجه به منطقه پژوهه نیز قابل تشخیص است .  
مطابق با قاعده ب ۲/ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی داغی آب ملاک است .

۲- **روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده: ۱-۲ و نام دریا آورده شود.

نام عارضه: دریاچه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDAZ03
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KDAZ03
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KDAZ03

۱- **روش شناسائی و تبدیل** با توجه به تعریف یا کمک گویا سازی زمینی .  
مطابق با قاعده ب ۲/ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی داغی آب ملاک است .

۲- **روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده: ۱-۲ و نام دریاچه آورده شود.

نام عارضه: ساحل	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HDAZ04
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KDAZ04
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۲۰۰۰	LG	002KDAZ04

۱- **روش شناسائی و تبدیل** منطقه ساحلی در کنار آبها معمولاً برنگ روشن و ماسه های تقریباً مسطح دیده میشود  
مطابق با قاعده ب ۲/ محدوده مورد نظر برداشت میگردد در مورد رود ، حد نهایی یا بستر (رودخانه) تلقی میگردد. بعبارتی طرفین رودخانه (داغی آب) با عارضه ساحل تبدیل شود. رودخانه هایی که آب ندارند با عارضه ساحل تبدیل می شوند. عوارض داخل ساحل در صورت اهمیت تبدیل شود.

۲- **روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده: ۱-۲ میتوان پترن ساحل را از داخل عوارض تبدیل شده درون ساحل حذف نمود.

نام عارضه: خور	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDAZ05
طبقه‌بندی عارضه: عارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KDAZ05
طبقه‌بندی عارضه: عارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KDAZ05

**۱- روش شناسائی و تبدیل** منطقه آب گرفته نسبتاً بزرگ بصورت طولی که در آن با جزر و مد جریان وجود پیدا می‌کند و با عرض های متفاوت متصل به دریا و خلیج ها دیده می شود.  
مطابق با قاعده ب ۲/ و ب ۳/ محدوده مورد نظر برداشت می‌گردد.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده: ۱-۱-۱ و در صورت داشتن نام ، نام خور آورده شود.

نام عارضه: استخر	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۵۰۰	S	005HDAZ06
طبقه‌بندی عارضه: عارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	S	001KDAZ06
طبقه‌بندی عارضه: عارض آبی، / یهنه های آبی،	✓ ۱:۲۰۰۰	S	002KDAZ06

**۱- روش شناسائی و تبدیل** برنگ تیره و به شکل معمولاً مستطیل یا دایره و نظیر آن وقتی در آن آب هست دیده می شود .  
مطابق با قاعده پ ۱/ لبه داخلی استخر تبدیل شود برای حوضهای داخل حیاط در صورت بزرگتر بودن از ۱ میلیمتردر ۱/۵ میلیمتر در مقیاس با استخر آورده شود. در مورد آب نما متن Wfront در داخل محدوده قرار می گیرد.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده: ۳-۵ در مورد آب نما نیز با نماد Wfront پtern می شود.

نام عارضه: آبرو (آبریز)	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عارض آبی، / مسیرهای آبی،	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HDBZ01
طبقه‌بندی عارضه: عارض آبی، / مسیرهای آبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KDBZ01
طبقه‌بندی عارضه: عارض آبی، / مسیرهای آبی،	✓ ۱:۲۰۰۰	LG	002KDBZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** در شکستگیهای ارتفاعی زمین مطابق با تعریف بدون گویا سازی مشخص است .  
مطابق با قاعده ب ۲/ قعر مسیر آبرو برداشت شود بطوریکه شکل مسطحاتی و ارتفاعی عارضه دقیق برداشت گردد.(وجود هرنوع انحنا یا شکستگی منحنی لزوم برای نمایش آبریز ایجاد نمی نماید و آبریز باریکه ای از زمین برای عبور آب می باشد که در خطوط تراز متوالی این انحنا با توالی دیده می شود - آبریز زیر نیم سانتیمتر در مقیاس تبدیل نمی شود)- این عارضه گاهی به عنوان حدود پوششها گیاهی و پای ترانشه نیز محسوب می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده: ۲-۲-۲:

نام عارضه: رود	طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / مسیرهای آبی،	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDBZ03
		✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KDBZ03
		✓ ۱:۲۰۰	LG یا S	002KDBZ03

**۱- روش شناسائی و تبدیل** به صورت یک مسیر نامنظم پهن و یا باریک تیره در صورت وجود آب و روشن در حالت خشک.

مطابق با قاعده ب / ۲ و ب / ۳ مرز آب و خشکی برداشت می‌شود با متن مناسب سطحی بودن یا شاخه ای بودن منفک می‌گردد

داغی آب یا اثر باقیمانده از جریان های قبل و بستر رود ( رودخانه ) با عارضه ساحل ( در صورت لزوم) آورده شود .

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲ و در صورتیکه دو خط ترسیم شود و در غیر اینصورت طبق بند ۲-۲ و نام رودخانه آورده شود.

نام عارضه: زهکش	طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / مسیرهای آبی،	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDBZ04
		✓ ۱:۱۰۰	LG یا S	001KDBZ04
		✓ ۱:۲۰۰	LG یا S	002KDBZ04

**۱- روش شناسائی و تبدیل** از طریق گویا سازی و با توجه به تعریف .

مطابق با قاعده ب / ۱ و ب / ۲

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲ و ۲-۲

نام عارضه: کانال	طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / مسیرهای آبی،	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDBZ05
		✓ ۱:۱۰۰	LG یا S	001KDBZ05
		✓ ۱:۲۰۰	LG یا S	002KDBZ05

**۱- روش شناسائی و تبدیل** شکل خطی و طولانی و تقریباً منظم آن معمولاً بتنی و روباز ، خاکی یا فلزی یا با گویاسازی.

مطابق با قاعده ب / ۱ یا ب / ۲ در صورتیکه عرض آن زیاد باشد با ب / ۳ در ارتفاع با ای کانال ترسیم می شود و در صورت سرپوشیده بودن با  $wt=3$  و متن  $Covered$  در صورت خاکی بودن با  $lc=2$  آورده می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲ در صورتیکه دو خط ترسیم شود و در غیر این صورت طبق بند ۲-۲-۲. برای کانالهای سرپوشیده متن " سرپوشیده " آورده می شود.

نام عارضه: مسیل	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / مسیرهای آبی،	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDBZ06
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / مسیرهای آبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KDBZ06
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / مسیرهای آبی،	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KDBZ06

**۱- روش شناسائی و تبدیل** بصورت یک آب شستگی روی زمین که در آن سنگریزه هایی ممکن است باقی باشد دیده می شود.

مطابق با قاعده ب / ۳ و ۲

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱ و در صورتیکه دو خط ترسیم شود و در غیر این صورت طبق بند ۲-۲-۲.

نام عارضه: نهر و جوی	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / مسیرهای آبی،	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDBZ07
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / مسیرهای آبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KDBZ07
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / مسیرهای آبی،	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KDBZ07

**۱- روش شناسائی و تبدیل خطوطی برنگ** تیره بین کرتاهای زراعی یا داخل مناطق مسکونی. در محدوده پوشش‌های گیاهی نهر و جویهای اصلی تبدیل می شوند.

مطابق با قاعده ب / ۱ یا ب / ۲ و ب / ۳ ( توجه شود با عرضه زهکش و کanal متمایز است )

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱ در صورتیکه بصورت دو خطه ترسیم شده باشدو در غیر اینصورت طبق بند ۲-۲-۲.

نام عارضه: آبشار	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / عوارض آبی، نقطه ای	✓ ۱:۵۰۰	(C و LG) C	005HDCZ01
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / عوارض آبی، نقطه ای	✓ ۱:۱۰۰۰	(C و LG) C	001KDCZ01
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / عوارض آبی، نقطه ای	✓ ۱:۲۰۰۰	(C و LG) C	002KDCZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** ابتدای امتداد ارتفاعی آب معمولاً در تغییر ارتفاع رودخانه ها یا چشمه های بالاتر از سطح زمین روی کوه .

بسه به شکل با قاعده الف / ۱ و در صورت خطی بودن محل تغییر ارتفاع با قاعده ب / ۱.

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۱-۳ برای حالت نقطه ای و ۲-۲ برای حالت خطی.

نام عارضه: چاه آب	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی / عوارض آبی نقطه ای	✓ ۱:۵۰۰	(C و S) C	005HDCZ04
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی / عوارض آبی نقطه ای	✓ ۱:۱۰۰۰	(C و S) C	001KDCZ04
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی / عوارض آبی نقطه ای	✓ ۱:۲۰۰۰	(C و S) C	002KDCZ04

**۱- روش شناسائی و تبدیل** دهانه چاه معمولاً به صورت حفره تیره رنگ .

مطابق با قاعده الف / ۱ مرکز دهانه چاه برداشت میگرددو در صورت عریض بودن دهانه با قاعده الف / ۲ تبدیل می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۱-۳ و ۳-۳

نام عارضه: چشم	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / عوارض آبی، نقطه ای	✓ ۱:۵۰۰	C	005HDCZ05
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / عوارض آبی، نقطه ای	✓ ۱:۱۰۰۰	C	001KDCZ05
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / عوارض آبی، نقطه ای	✓ ۱:۲۰۰۰	C	002KDCZ05

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً در اطرافش سطحی از آب و گاهها درخت و با گویا سازی ، دقیق مشخص میشود  
مطابق با قاعده الف / ۱

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده ۳-۱:

نام عارضه: قنات	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / عوارض آبی، نقطه ای	✓ ۱:۵۰۰	C	005HDCZ06
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / عوارض آبی، نقطه ای	✓ ۱:۱۰۰۰	C	001KDCZ06
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / عوارض آبی، نقطه ای	✓ ۱:۲۰۰۰	C	002KDCZ06

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با توجه به تعریف یا گویاسازی.  
مطابق با قاعده الف / ۱ مرکز دهانه ها برداشت می گردد .

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده ۳-۱:

نام عارضه: باتلاق	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDDZ01
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KDDZ01
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KDDZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رجوع به تعریف یا گویا سازی شناسایی می گردد.  
مطابق با قاعده ب / ۲ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی. در صورت رویت شکل زمین منحنی میزان و نقطه ارتفاعی داخل آن آورده می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده ۱-۱-۲:

نام عارضه: برکه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HDDZ02
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KDDZ02
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KDDZ02

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رجوع به تعریف و یا با گویا سازی زمینی.  
مطابق با قاعده ب / ۲ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده ۱-۱-۲: ( یادآوری : رنگ محدوده با نماد متفاوت است).

نام عارضه: تالاب	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	005HDDZ03	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	001KDDZ03	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	002KDDZ03	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با رجوع به تعریف و گویا سازی شناسایی می گردد.			
مطابق با قاعده ب ۲/ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی.			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده: ۱-۱-۲ نام تالاب نیز نوشته شود.			

نام عارضه: مانداب	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	005HDDZ04	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	001KDDZ04	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	002KDDZ04	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با رجوع به تعریف یا گویا سازی قابل شناسایی است.			
مطابق با قاعده ب ۲/ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی.			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده: ۱-۱-۲			

نام عارضه: نیزار	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	005HDDZ05	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	001KDDZ05	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: عوارض آبی، / یهنه های غیر خشک	002KDDZ05	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با رجوع به تعریف و یا گویا سازی زمینی.			
مطابق با قاعده ب ۲/ با رعایت شکل مسطحاتی و ارتفاعی در صورت رویت شکل زمین منحنی میزان و نقطه ارتفاعی داخل آن آورده می شود.			
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			
مطابق با قاعده: ۱-۱-۲			

## ساختمان

در مرحله کارتوجرافی تمام ساختمانهای موجود در محدوده ساختمانهای خاص با مشخصات گرافیکی همان ساختمان آورده می شود و نماد مربوطه بر روی بزرگترین ساختمان (تاجد امکان بروی ساختمان اصلی و ارتفاع آن) قرار میگیرد.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: بلوک ساختمانی
005HEBZ01	S	✓ ١:٥٠٠	
001KEBZ01	S	✓ ١:١٠٠٠	طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان و بلوک ساختمان
002KEBZ01	S	✓ ١:٢٠٠	

### ۱- روش شناسائی و تبدیل گروهی از ساختمانهای کنار هم که بین چند معبر قرار گرفته اند.

مطابق با قاعده پ ۱ - حتماً به توضیحات مربوطه به ساختمانها رجوع شود و با ساختمان آورده نشود .

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۳ - ۵ در صورت امکان نام بلوک آورده شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: تراس(بالکن یا بهار خواب)
005HEBZ03	LG	✓ ١:٥٠٠	
001KEBZ03	LG	✓ ١:١٠٠٠	طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان و بلوک ساختمان
		١:٢٠٠	

### ۱- روش شناسائی و تبدیل در طبقات ساختمان بصورت سطح برآمده و معمولاً برای آفتاب گیر.

مطابق با قاعده ب ۱/

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: خرپشته
005HEBZ06	S	✓ ١:٥٠٠	
		١:١٠٠٠	طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان و بلوک ساختمان
		١:٢٠٠	

### ۱- روش شناسائی و تبدیل به صورت یک اطاقک روی پشت بام که ورودی طبقات به بام می باشد. خرپشته در

۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰ تبدیل نمی شود ولی اتاق چسبیده به خرپشته در صورت بودن خط تفکیک مجزا به عنوان یک

طبقه (در صورت داشتن ۱/۵ متر ارتفاع و ابعاد بیش از ۱/۵\*۱ میلیمتر در مقیاس) در نظر گرفته شود در ۱/۵۰۰

خرپشته و اتاق چسبیده به آن بصورت مجزا در صورت بودن خط تفکیک تبدیل میشود.

مطابق با قاعده پ ۲/

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۴-۳

نام عارضه: ساختمان	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان و بلوک ساختمان	✓ ۱:۵۰۰	S	005HEBZ04
	✓ ۱:۱۰۰۰	S	001KEBZ04
	✓ ۱:۲۰۰۰	S	002KEBZ04

**۱- روش شناسائی و تبدیل کامل** "برای عوامل مشخص است.

مطابق با قاعده پ/۲ برای کلیه ساختمانها به توضیحات مربوط در بخش تبدیل عوارض در این مقوله رجوع شود و با بلوک ساختمان آورده نشود مگر در موارد خاص که تفکیک ساختمانها ممکن نباشد. (برای کنگره ساختمانها ملاک ۱/۰ میلیمتر در مقیاس می باشد) ساختمان های کوچک تر از ۱ در ۱/۵ میلیمتر در مقیاس نقشه، در داخل بافت شهری نیاز به تبدیل ندارد. طبقات با ارتفاع بیش از ۱/۵ متر یک طبقه در نظر گرفته شود. در مورد ساختمانهای شیروانی به توضیحات ارائه شده و مصور در کلیات تبدیل مراجعه شود. هنگام تبدیل روی پشت بام یک ملک، سطوح با ارتفاع متفاوت بصورت مجزا تبدیل می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۵-۳

نام عارضه: تاسیسات خنک کننده (چیلر)	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان و بلوک ساختمان	✓ ۱:۵۰۰	(S)C و C	005HEBZ02
	۱:۱۰۰۰		
	۱:۲۰۰۰		

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً روی بام ساختمانهای بزرگ بصورت مستطیل های فلزی کnar هم.

مطابق با قاعده الف/۱ و در صورت بزرگ بودن ابعاد با قاعده الف/۲ تبدیل و نماد مربوطه در مرکز قرار گیرد.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

در حالت سطحی قاعده ۳-۳ و در حالت نقطه ای ۱-۳ بکار میروند.

نام عارضه: ساختمان در دست احداث	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان و بلوک ساختمان	✓ ۱:۵۰۰	S	005HEBZ05
	۱:۱۰۰۰	S	001KEBZ05
	۱:۲۰۰۰	S	002KEBZ05

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً سقف نداشتن ساختمان یا اثرات عملیات ساختمان دیده می شود.

مطابق با قاعده پ/۲ به توضیحات مربوطه به ساختمانها رجوع شود. این عارضه در بالاترین ارتفاع رویت شده در مدل با shape و بصورت بسته ترسیم میشود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۵-۳

نام عارضه: موتورخانه آب	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان و بلوک ساختمان	005HEBZ07	C	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان و بلوک ساختمان	001KEBZ07	C	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان و بلوک ساختمان	002KEBZ07	C	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> معمولاً در کنار مزارع بصورت یک ساختمان مشخص دیده می‌شود.				
مطابق با قاعده الف/۱ نماد پمپ روی ساختمان قرار می‌گیرد.				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				
مطابق با قاعده ۳-۱:				

نام عارضه: نورگیر و گلخانه	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان و بلوک ساختمان	005HEFZ08	S,C	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان و بلوک ساختمان	001HEFZ08	S,C	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان و بلوک ساختمان	002KEFZ08	S,C	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با توجه به تعریف روی بام ساختمانها مشخص است و در زمینهای کشاورزی جهت مصارف کشاورزی.				
مطابق با قاعده الف/۲ در صورتیکه ابعاد نورگیر از ۱/۵ میلیمتر در ۱ میلیمتر در مقیاس نقشه کوچکتر باشد آورده نشود. اگر مساحت نورگیر بیشتر از ۱/۵ میلیمتر در ۱ میلیمتر در مقیاس نقشه باشد، هم <b>shape</b> و هم <b>cell</b> تبدیل می‌شود. در تبدیل نورگیرها ارتفاع خود نورگیر (ارتفاع <b>shape</b> نورگیر) ملاک است. اگر روباز باشد بصورت حیاط خلوت در نظر گرفته می‌شود.				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				
مطابق با قاعده ۳-۳ (برای گلخانه‌های داخل زمینهای کشاورزی متن گلخانه آورده شود).				

نام عارضه: آب انبار	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی	005HECZ01	S,C	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی	001KECZ01	S,C	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی	002KECZ01	S,C	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> بصورت سازه‌ای گلی یا آجری در مزارع یا کویر معمولاً با گویاسازی مشخص می‌شود.				
مطابق با قاعده ب/۲.				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				
مطابق با قاعده ۳-۳ و ۵-۳.				

نام عارضه: آتش نشانه	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی	005HECZ02	S,C	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی	001KECZ02	S,C	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی	002KECZ02	S,C	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> از طریق گویاسازی.				
مطابق با قاعده ب/۲.				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				
مطابق با قاعده ۳-۳ و ۵-۳.				

نام عارضه:آسیاب	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۵۰۰	S,C	005HECZ03
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۱۰۰۰	S,C	001KECZ03
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۲۰۰۰	S,C	002KECZ03

۱- روش شناسائی و تبدیل در صورت بادی بودن از پره های آن مشخص میشود و در غیر اینصورت با گویاسازی.

مطابق با قاعده پ/۲

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده: ۳-۳ و ۵-۳

نام عارضه:ایستگاه خدمات عمومی،	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۵۰۰	S	005HECZ04
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۱۰۰۰	S	001KECZ04
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۲۰۰۰	S	002KECZ04

۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی .

مطابق با قاعده پ/۲

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده: ۳-۵ با نوشته مناسب مشخص گردد.

نام عارضه:یارکینگ مسقف	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۵۰۰	S,C	005HECZ05
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۱۰۰۰	S,C	001KECZ05
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۲۰۰۰	S,C	002KECZ05

۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی .

مطابق با قاعده پ/۲

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده: ۳-۳ و ۵-۳

نام عارضه:پست	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۵۰۰	S,C	005HECZ06
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۱۰۰۰	S,C	001KECZ06
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	✓ ۱:۲۰۰۰	S,C	002KECZ06

۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی .

مطابق با قاعده پ/۲

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده: ۳-۳ و ۵-۳

نام عارضه:پلیس- نیروی انتظامی، طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HECZ07	SوC	✓ ۱:۵۰۰
	001KECZ07	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰
	002KECZ07	SوC	✓ ۱:۲۰۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.**  
مطابق با قاعده پ ۲/

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۵-۳

نام عارضه:دادگاه طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HECZ08	SوC	✓ ۱:۵۰۰
	001KECZ08	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰
	002KECZ08	SوC	✓ ۱:۲۰۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.**  
مطابق با قاعده پ ۲/

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۵-۳

نام عارضه:دامداری طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HECZ09	SوC	✓ ۱:۵۰۰
	001KECZ09	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰
	002KECZ09	SوC	✓ ۱:۲۰۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی. نیاز به تبدیل آبشخورها نیست.**  
مطابق با قاعده پ ۲/

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۵-۳

نام عارضه:ساختمان اداری طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	کد عارضه	نوع المان	شمول
	005HECZ10	SوC	✓ ۱:۵۰۰
	001KECZ10	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰
	002KECZ10	SوC	✓ ۱:۲۰۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.**  
مطابق با قاعده پ ۲/

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۵-۳

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: ساختمان تجاری
005HECZ11	S,C	✓ 1:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،
001KECZ11	S,C	✓ 1:۱۰۰۰	
002KECZ11	S,C	✓ 1:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.**

مطابق با قاعده پ/۲

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام ساختمان تجاری آورده شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: ساختمان ورزشی،
005HECZ12	S,C	✓ 1:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،
001KECZ12	S,C	✓ 1:۱۰۰۰	
002KECZ12	S,C	✓ 1:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.**

مطابق با قاعده پ/۲

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام ساختمان ورزشی آورده شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: شهرداری
005HECZ13	S,C	✓ 1:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،
001KECZ13	S,C	✓ 1:۱۰۰۰	
002KECZ13	S,C	✓ 1:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.**

مطابق با قاعده پ/۲

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام شهر داری آورده شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: مرغداری
005HECZ14	S,C	✓ 1:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،
001KECZ14	S,C	✓ 1:۱۰۰۰	
002KECZ14	S,C	✓ 1:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.**

مطابق با قاعده پ/۲

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۵-۳.

نام عارضه: هتل (مهمانسرا - مسافر خانه)	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان خدمات عمومی،	005HECZ15	S و C	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	001KECZ15	S و C	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	002KECZ15	S و C	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>			مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده: ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام هتل آورده شود.

نام عارضه: امامزاده	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	005HEDZ01	S و C	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	001KEDZ01	S و C	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	002KEDZ01	S و C	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی - گنبد آن تبدیل می شود ولی مناره ها نیاز نیست تبدیل شود.</b>			مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده: ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام امامزاده آورده شود.

نام عارضه: بنای یادبود	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	005HEDZ02	S و C	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	001KEDZ02	S و C	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	002KEDZ02	S و C	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>			در حالت نقطه ای مطابق با قاعده الف/۱ در ارتفاع پای عارضه و در صورت داشتن ساختمان با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			در حالت نقطه ای مطابق با قاعده ۱-۳ و در غیر اینصورت ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام بنای یادبود آورده شود.

نام عارضه: ساختمان فرهنگی،	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	005HEDZ03	S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	001KEDZ03	S	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان فرهنگی، ومذهبی،	002KEDZ03	S	✓ ۱:۲۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>			مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده: ۳-۵ در صورت امکان نام ساختمان فرهنگی آورده شود.

نام عارضه: تئاتر	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	005HEDZ04	SوC	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	001KEDZ04	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	002KEDZ04	SوC	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>				مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده: ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام تئاتر آورده شود.

نام عارضه: سینما	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	005HEDZ05	SوC	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	001KEDZ05	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	002KEDZ05	SوC	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>				مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده: ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام سینما آورده شود.

نام عارضه: کتابخانه	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	005HEDZ06	SوC	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	001KEDZ06	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	002KEDZ06	SوC	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>				مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده: ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام کتابخانه آورده شود.

نام عارضه: کلیسا	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	005HEDZ07	SوC	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	001KEDZ07	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	002KEDZ07	SوC	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>				مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده: ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام کلیسا آورده شود.

نام عارضه: کشت	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	005HEDZ08	SوC	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	001KEDZ08	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	002KEDZ08	SوC	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>				مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام کشت آورده شود.

نام عارضه: کنیسه	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	005HEDZ09	SوC	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	001KEDZ09	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	002KEDZ09	SوC	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>				مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام کنیسه آورده شود.

نام عارضه: مسجد	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	005HEDZ10	SوC	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	001KEDZ10	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	002KEDZ10	SوC	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b> گنبد مسجد تبدیل می‌شود ولی مناره‌های مسجد نیازی نیست تبدیل شود				مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام مسجد آورده شود.

نام عارضه: مقبره	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	005HEDZ11	SوC	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	001KEDZ11	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان/ ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	002KEDZ11	SوC	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>				مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				مطابق با قاعده ۳-۳ و ۵-۳ در صورت امکان نام مقبره آورده شود.

نام عارضه: موزه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	✓ ۱:۵۰۰	SوC	005HEDZ12
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	SوC	001KEDZ12
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	✓ ۱:۲۰۰	SوC	002KEDZ12
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>			مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده: طبق بند ۳-۳ و ۳-۵ در صورت امکان نام موزه آورده شود.

نام عارضه: بیمارستان	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	✓ ۱:۵۰۰	SوC	005HEEZ01
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	✓ ۱:۱۰۰۰	SوC	001KEEZ01
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان فرهنگی، و مذهبی،	✓ ۱:۲۰۰	SوC	002KEEZ01
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>			مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده: طبق بند ۳-۳ و ۳-۵ در صورت امکان نام بیمارستان آورده شود.

نام عارضه: دانشگاه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان آموزشی و بهداشتی،	✓ ۱:۵۰۰	SوC	005HEEZ02
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان آموزشی و بهداشتی،	✓ ۱:۱۰۰۰	SوC	001KEEZ02
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان آموزشی و بهداشتی،	✓ ۱:۲۰۰	SوC	002KEEZ02
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>			مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده: طبق بند ۳-۳ و ۳-۵ در صورت امکان نام دانشگاه آورده شود.

نام عارضه: درمانگاه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان آموزشی و بهداشتی،	✓ ۱:۵۰۰	SوC	005HEEZ03
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان آموزشی و بهداشتی،	✓ ۱:۱۰۰۰	SوC	001KEEZ03
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان آموزشی و بهداشتی،	✓ ۱:۲۰۰	SوC	002KEEZ03
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویاسازی.</b>			مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده: طبق بند ۳-۳ و ۳-۵ در صورت امکان نام دانشگاه آورده شود.

نام عارضه: مدرسه	کد عارضه	نوع المان	شمول	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان آموزشی و بهداشتی،	005HEEZ04	SوC	✓ ۱:۵۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان آموزشی و بهداشتی،	001KEEZ04	SوC	✓ ۱:۱۰۰۰	
طبقه‌بندی عارضه: ساختمان / ساختمان آموزشی و بهداشتی،	002KEEZ04	SوC	✓ ۱:۲۰۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل از طریق گویا سازی.</b>				مطابق با قاعده پ/۲
<b>۲- روش پردازش کارتوگرافی</b>				مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۵-۳

## محدوده

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: زندان
005HFAZ01	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده / منطقه ممنوعه
001KFAZ01	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰	
002KFAZ01	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> از روی برج های دیده بانی و دیوارهای بلند اطراف و گویاسازی قابل شناسایی است .			مطابق با قاعده ب/۱ محدوده زندان آورده می شود.
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده : ۲-۲

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: منطقه ممنوعه
005HFAZ02	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده / منطقه ممنوعه
001KFAZ02	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰	
002KFAZ02	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با گویاسازی مشخص می شود.			مطابق با قاعده ب/۱ عوارض عمومی داخل آن تبدیل می گردد ( در صورتیکه روی عکس مخدوش نشده باشد).
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده : ۲-۲ و هیچ متنی در داخل آن آورده نشود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: ایستگاه اتوبوس
005HFBZ01	C و S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده / ایستگاه و پایانه
		✓ ۱:۱۰۰	
		✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> با رجوع به تعریف.			مطابق با قاعده الف ۲/۱ در ایستگاههای اتوبوس بصورت shape و cell تبدیل میشود و در ۱/۲۰۰۰ و ۱/۱۰۰۰ تبدیل نمیشوند.
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده : ۳-۳

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: ایستگاه راه آهن
005HFBZ02	(LG) یا S و C	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده / ایستگاه و پایانه
001KFBZ02	(LG) یا S و C	✓ ۱:۱۰۰	
002KFBZ02	(LG) یا S و C	✓ ۱:۲۰۰	
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> واگنهای و لکوموتیوها و خطوط زیاد راه آهن مجاور هم و ساختمانها و سازه های جانبی یا گویاسازی .			مطابق با ب/۱ تبدیل و نماد مربوط در آن قرارداده می شود.
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>			مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ نام ایستگاه آورده شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: پارکینگ رو باز
005HFBZ03	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده / ایستگاه و پایانه
001KFBZ03	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰	
002KFBZ03	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رجوع به تعریف.

مطابق با قاعده ب/۱

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت پارکینگ نوشته شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: پایانه (ترمینال)
005HFBZ04	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده / ایستگاه و پایانه
001KFBZ04	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰	
002KFBZ04	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با استفاده از گویاسازی یا شناخت قبلي.

مطابق با قاعده ب/۱

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت و نام پایانه نوشته شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: جاده، عشايری
005HFCZ01	(C,S) یا (C,LG) و C	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده / اقامتگاه موقت
001KFCZ01	(C,S) یا (C,LG) و C	✓ ۱:۱۰۰	
002KFCZ01	(C,S) یا (C,LG) و C	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** چادرها بصورت تک یا دسته ای در مناطق بیابانی و مراتع به صور مختلف دیده می شود یا با گویا سازی.

مطابق با قاعده الف/۱ و ب/۱

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۳-۱ و ۳-۳

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: منطقه کمپینگ (اردوگاه)
005HFCZ02	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده / اقامتگاه موقت
001KFCZ02	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰	
002KFCZ02	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با استفاده از گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت اردوگاه نوشته شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: ایستگاه تنظیم فشار
005HFDZ01	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
001KFDZ01	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،
002KFDZ01	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با استفاده از گویاسازی یا رویت سازه و تاسیسات درست روی امتداد خط لوله.

مطابق با قاعده ب/۱

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت ایستگاه تنظیم فشار نوشته شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: ایستگاه تغییر ولتاژ(پست فشار قوى)
005HFDZ02	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
001KFDZ02	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،
002KFDZ02	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً** تاسیسات فشارقوی و کابلهای انتقال نشانده‌نده است و یا با گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت ایستگاه تغییر ولتاژ نوشته شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: تصفیه خانه
005HFDZ03	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	
001KFDZ03	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،
002KFDZ03	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با استفاده از گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت تصفیه خانه نوشته شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: جایگاه سوخت رسانی
005HFDZ04	(C,S)وC	✓ ۱:۵۰۰	
001KFDZ04	(C,S)وC	✓ ۱:۱۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،
002KFDZ04	(C,S)وC	✓ ۱:۲۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** رویت سایبان و محوطه ای با خودروهای در صف و پمپ ها یا با استفاده از گویاسازی .

مطابق با قاعده الف/۱ یا پ/۱ - shape (سایبان روی مخازن) با مشخصات shape جایگاه سوخت رسانی تبدیل و نماد آن آورده می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۳-۱ و ۳-۳ طبق گویاسازی متن گاز یا CNG با ینزین یا در صورت توأم بودن هر دو آورده شود.

نام عارضه: کارخانه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،	✓ ۱:۵۰۰	(LGیاS)C	005HFDZ05
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،	✓ ۱:۱۰۰۰	(LGیاS)C	001KFDZ05
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،	✓ ۱:۲۰۰۰	(LGیاS)C	002KFDZ05

**۱- روش شناسائی و تبدیل محدوده ای شامل سوله و تاسیسات زیاد در کنار ساختمانها یا با استفاده از گویاسازی.**

مطابق با قاعده ب/۱ و ساختمانها و سوله ها مطابق با قاعده پ/۲ و نماد کارخانه روی ساختمان قرار داده می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۳-۳ و ۲-۲-۲ در صورت امکان نام کارخانه آورده شود.

نام عارضه: معدن	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،	✓ ۱:۵۰۰	S LGیاC	005HFDZ06
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،	✓ ۱:۱۰۰۰	S LGیاC	001KFDZ06
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،	✓ ۱:۲۰۰۰	S LGیاC	002KFDZ06

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با گویا سازی مشخص میشود، معادن روباز معمولاً مورد گودبرداری و گاهی دپ قرار می گیرد.

در صورتی که معدن زیر زمینی باشد دهانه معدن مطابق قاعده الف/۱ و در صورت رو باز بودن مطابق ب/۱ محدوده بسته می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده ۲-۲-۲ ترسیم و عبارت معدن بر روی آن نوشته شود در صورت امکان نام معدن نیز آورده شود.در مورد دهانه ورودی معدن طبق بند ۱-۳ عمل شود.

نام عارضه: محوطه تاسیسات	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،	✓ ۱:۵۰۰	S	005HFDZ07
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،	✓ ۱:۱۰۰۰	S	001KFDZ07
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه صنعتی،	✓ ۱:۲۰۰۰	S	002KFDZ07

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً مخازن و لوله ها و تاسیسات متصل به هم در کارخانجات یا پالایشگاهها و نیروگاهها روی عکس دیده می شود یا با گویا سازی مشخص میشود.

مطابق ب/۱ محدوده بصورت بسته می شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده ۲-۲-۲ ترسیم می شود.

نام عارضه: قبرستان	کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HFEZ01	LG یا S	✓	۱:۵۰۰	
001KFEZ01	LG یا S	✓	۱:۱۰۰	
002KFEZ01	LG یا S	✓	۱:۲۰۰	
<b>طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه باستانی،</b>				
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> دیدن سنگها یا بنای کوچک فلزی کنار هم برای قبور و یا با گویاسازی.				
مطابق با قاعده ب ۱/ - داخل محدوده قبرستان، در صورتی که داخل منطقه شهر یا روستا بوده و سطح داخل آن مسطح باشد، منحنی تبدیل نمی شود.				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				
مطابق با قاعده : ۱-۱-۲				

نام عارضه: منطقه باستانی	کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HFEZ02	LG یا S	✓	۱:۵۰۰	
001KFEZ02	LG یا S	✓	۱:۱۰۰	
002KFEZ02	LG یا S	✓	۱:۲۰۰	
<b>طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه باستانی،</b>				
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً</b> با گویاسازی مشخص می شود.				
مطابق با قاعده ب ۱/				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				
مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ نام منطقه باستانی آورده شود.				

نام عارضه: منطقه مذهبی	کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HFEZ03	LG یا S	✓	۱:۵۰۰	
001KFEZ03	LG یا S	✓	۱:۱۰۰	
002KFEZ03	LG یا S	✓	۱:۲۰۰	
<b>طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه باستانی،</b>				
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً</b> با گویاسازی یا با شناخت قبلی.				
مطابق با قاعده ب ۱/				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				
مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ نام منطقه مذهبی آورده شود.				

نام عارضه: محوطه انبار روباز	کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HFFZ01	LG یا S	✓	۱:۵۰۰	
001KFFZ01	LG یا S	✓	۱:۱۰۰	
002KFFZ01	LG یا S	✓	۱:۲۰۰	
<b>طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه تجاری و اداری</b>				
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> انبار شدن میزان زیادی از کالا در آن ناحیه یا با گویاسازی.				
مطابق با قاعده ب ۱/				
<b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b>				
مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت انبار روباز نوشته شود.				

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: محوطه انبار مسقف
005HFFZ02	S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه تجاری و اداری
001KFFZ02	S	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KFFZ02	S	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** فقط با گویاسازی ممکن است.

مطابق با قاعده ب/۱.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ نام انبار مسقف نوشته شود. ساختمانهای داخل این عارضه با مشخصات انبار مسقف آورده می شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: مرکز تجاری
005HFFZ03	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه تجاری و اداری
001KFFZ03	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KFFZ03	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با استفاده از گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت مرکز تجاری نوشته شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: منطقه نمایشگاه
005HFFZ04	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه تجاری و اداری
001KFFZ04	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KFFZ04	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با استفاده از گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ نام منطقه نمایشگاه آورده شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: با غ و حشر
005HFGZ01	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه تفریحی،
001KFGZ01	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰	
002KFGZ01	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با استفاده از گویا سازی.

مطابق با قاعده ب/۱.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت با غ و حشر نوشته شود.

نام عارضه: پارک	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه تفریحی	
کد عارضه	نوع المان	شمول
005HFGZ02	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
001KFGZ02	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰۰
002KFGZ02	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** درختان و فضای سبز و راههای ساخته شده در آن شناسه آن یا با گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده: ۴-۱-۲ نام پارک در صورت وجود آورده شود.

نام عارضه: پارک جنگلی	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه تفریحی	
کد عارضه	نوع المان	شمول
005HFGZ04	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
001KFGZ04	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
002KFGZ04	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً نوع محوطه سازی و وسایل تفریحی و چیدمان درختان و گیاهان کاشته شده و گویا سازی به شناسایی کمک مینماید. در صورت امکان منحنی میزانهای داخل محدوده ترسیم شود.

مطابق با قاعده ب/۱

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده: ۱-۱-۲ نام پارک جنگلی در صورت وجود آورده شود.

نام عارضه: زمین ورزشی، روباز	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/منطقه تفریحی	
کد عارضه	نوع المان	شمول
005HFGZ03	S	✓ ۱:۵۰۰
001KFGZ03	S	✓ ۱:۱۰۰
002KFGZ03	S	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً لوازم ورزشی نظیر دروازه یا تور یا حلقه در آن دیده می شود یا با گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱ - (محدوده زمین ورزشی داخل مدارس و ادارات و ارگانها تبدیل شود).

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده: ۴-۱-۲ عبارت زمین ورزشی روباز نوشته شود.

نام عارضه: مرز استان	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/محدوده های کشوری	
کد عارضه	نوع المان	شمول
005HFHZ01	LG	✓ ۱:۵۰۰
001KFHZ01	LG	✓ ۱:۱۰۰
002KFHZ01	LG	✓ ۱:۲۰۰

## ۱- روش شناسائی و تبدیل

با رجوع به اسناد و مدارک رسمی (وزارت کشور) آورده شود.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده: نوشته شده بالا.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: مرز بخش
005HFHZ02	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KFHZ02	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/محدوده های کشوری
002KFHZ02	LG	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل**

با توجه به اطلاعات جمع آوری شده در محل یا با رجوع به اسناد و مدارک رسمی(وزارت کشور) آورده شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : نوشته شده بالا.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: مرز بین المللی
005HFHZ03	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KFHZ03	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/محدوده های کشوری
002KFHZ03	LG	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل**

با توجه به اطلاعات جمع آوری شده یا با رجوع به اسناد و مدارک رسمی(وزارت کشور) آورده شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : نوشته شده بالا.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: مرز روستا
005HFHZ05	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KFHZ05	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/محدوده های کشوری
002KFHZ05	LG	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل**

با توجه به اطلاعات جمع آوری شده رسمی در محل یا با رجوع به اسناد و مدارک رسمی(وزارت کشور)آورده شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : نوشته شده بالا - نام روستا در محل مناسب نوشته شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: مرز شهرستان
005HFHZ06	LG	✓ ۱:۵۰۰	
001KFHZ06	LG	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: محدوده/محدوده های کشوری
002KFHZ06	LG	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل**

با توجه به اطلاعات جمع آوری شده یا با رجوع به اسناد و مدارک رسمی(وزارت کشور) آورده شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : نوشته شده بالا.

نام عارضه: مرز ناحیه شهری	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/محدوده های کشوری	005HFHZ07	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/محدوده های کشوری	001KFHZ07	LG	✓ ۱:۱۰۰۰
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/محدوده های کشوری	002KFHZ07	LG	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل**

با توجه به اطلاعات جمع آوری شده یا با رجوع به اسناد و مدارک رسمی(وزارت کشور-شهر داریها ) آورده شود.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : نوشتہ شده بالا.

نام عارضه: خرابه	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/ منطقه اسقاطی	005HFHZ07	S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/ منطقه اسقاطی	001KFHZ07	S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/ منطقه اسقاطی	002KFHZ07	S	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً بصورت بنایی قدیمی بشکل ریخته یا تخریب شده باشد.

مطابق با قاعده پ/۱ - حد خرابه با حفظ ارتفاع آن تبدیل و بسته ترسیم شود.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۲-۳ عبارت خرابه نوشتہ شود.

نام عارضه: محل جمع آوری اجناس، اسقاطی،	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/ منطقه اسقاطی،	005HFIZ01	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/ منطقه اسقاطی،	001KFIZ01	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/ منطقه اسقاطی،	002KFIZ01	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رویت اجناس اسقاطی در محوطه ای بزرگ و یا با استفاده از گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت محل جمع آوری اجناس اسقاطی نوشتہ شود.

نام عارضه: محل جمع آوری زباله	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/ منطقه اسقاطی،	005HFIZ01	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/ منطقه اسقاطی،	001KFIZ01	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: محدوده/ منطقه اسقاطی،	002KFIZ01	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با رویت تله انباره ای از مواد زاید در یک محوطه یا با استفاده از گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۴-۱-۲ عبارت محل جمع آوری زباله نوشتہ شود.

## خدمات عمومی

نام عارضه: خط انتقال نیرو	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی/خط انتقال	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HGAZ01
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی/خط انتقال	✓ ۱:۱۰۰	LG	001KG AZ01
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی/خط انتقال	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KG AZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** خطوط متصل کننده دکل های انتقال (توصیه به استفاده از گویا سازی). مطابق با قاعده ب/۱ بین دکلها در مسیر صحیح با توجه به اتصال سیمها در ارتفاع پای دکلها آورده می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی** مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: خط تله کابین	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی/خط انتقال	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HGAZ03
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی/خط انتقال	✓ ۱:۱۰۰	LG	001KG AZ03
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی/خط انتقال	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KG AZ03

**۱- روش شناسائی و تبدیل** شبیه خطوط انتقال است و ابتدا و انتهای آن تاسیسات کشنده دیده می شود ( توصیه به استفاده از گویا سازی). مطابق با قاعده ب/۱ مسیر سیمها با توجه به شکل مسطحاتی و ارتفاعی آورده می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی** مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: مخزن آب	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی/مخزن	✓ ۱:۵۰۰	(C و S) یا (S و C)	005HGBZ01
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی/مخزن	✓ ۱:۱۰۰	(C و S) یا (S و C)	001KGBZ01
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی/مخزن	✓ ۱:۲۰۰	(C و S) یا (S و C)	002KGBZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** محفظه ای در ارتفاع بالا بر روی پایه های بلند یا با گویا سازی زمینی شناسایی می شود.(منظور مخازن عمومی و در مورد مخازن هوایی آنها که ارتفاع بالای ۳ متر دارند، می باشد). بسته به شکل عارضه با قاعده های الف /۱ یا الف /۲ بالای مخزن برداشت می گردد. مخازن آب روی پشت بام و مخازن زمینی فلزی تبدیل نمی شوند فقط مخازن زمینی که از جنس بتون باشند تبدیل میشوند و کلیه مخازن هوایی در هر ابعادی بصورت **cell** و در صورت بزرگ بودن از ۱/۵ میلیمترمربع در مقیاس نقشه و درصورت دایره ای بودن با قطر بیش از ۱/۵ میلیمتردر مقیاس با **cell** و **shape** تبدیل میشوند.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی** در حالت نقطه ای ۱-۳ و در غیر اینصورت ۳-۳

نام عارضه: مخزن گاز	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، مخزن	✓ ۱:۵۰۰	(C و S) یا C	005HGBZ02
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، مخزن	✓ ۱:۱۰۰۰	(C و S) یا C	001KGBZ02
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، مخزن	✓ ۱:۲۰۰۰	(C و S) یا C	002KGBZ02

**۱- روش شناسائی و تبدیل** از طریق گویا سازی قابل تشخیص است.

مطابق با قاعده الف ۱/ و الف ۲/ بالای مخزن برداشت می گردد.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

در حالت نقطه ای ۱-۳ و در غیر اینصورت ۳-۳.

نام عارضه: مخزن نفت	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، مخزن	✓ ۱:۵۰۰	(C و S) یا C	005HGBZ03
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، مخزن	✓ ۱:۱۰۰۰	(C و S) یا C	001KGBZ03
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، مخزن	✓ ۱:۲۰۰۰	(C و S) یا C	002KGBZ03

**۱- روش شناسائی و تبدیل** از طریق گویا سازی مشخص می شود.

مطابق با قاعده الف ۱/ و الف ۲/ بالای مخزن برداشت می گردد.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

در حالت نقطه ای ۱-۳ و در غیر اینصورت ۳-۳

نام عارضه: خط لوله آب	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، خط لوله	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HGCZ01
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، خط لوله	✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KGCZ01
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، خط لوله	✓ ۱:۲۰۰۰	LG	002KGCZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل با گویا سازی** (هر جا خط لوله در مدل قابل دیدن باشد تبدیل می شود).

مطابق با قاعده ب ۱/ و در صورت رویت نشدن در برخی جاهای تبدیل نمی شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۲-۲-۲:

نام عارضه: خط لوله گاز	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، خط لوله	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HGCZ02
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، خط لوله	✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KGCZ02
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، خط لوله	✓ ۱:۲۰۰۰	LG	002KGCZ02

**۱- روش شناسائی و تبدیل با گویا سازی** (هر جا خط لوله در مدل قابل دیدن باشد تبدیل می شود).

مطابق با قاعده ب ۱/ و در صورت رویت نشدن در برخی جاهای تبدیل نمی شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۲-۲-۲:

نام عارضه: خط لوله نفت	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، خط لوله	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HGCZ03
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، خط لوله	✓ ۱:۱۰۰	LG	001KGCZ03
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، خط لوله	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KGCZ03

**۱- روش شناسائی و تبدیل با گویا سازی** (هر جا خط لوله در مدل قابل دیدن باشد تبدیل می شود).

مطابق با قاعده ب ۱/ و در صورت رویت نشدن در برخی جاهای تبدیل نمی شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده ۲-۲-۲:

نام عارضه: چاه گاز	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، چاه نفت و گاز	✓ ۱:۵۰۰	(C و S) یا (C)	005HGDZ01
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، چاه نفت و گاز	✓ ۱:۱۰۰	(C و S) یا (C)	001KGDZ01
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، چاه نفت و گاز	✓ ۱:۲۰۰	(C و S) یا (C)	002KGDZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل با گویا سازی قابل تشخیص است.**

مطابق با قاعده الف/۱ و الف/۲

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

در حالت نقطه ای ۳-۱ و در غیر اینصورت ۳-۳ و در صورت امکان نام چاه آورده شود.

نام عارضه: چاه نفت	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، چاه نفت و گاز	✓ ۱:۵۰۰	(C و S) یا (C)	005HGDZ02
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، چاه نفت و گاز	✓ ۱:۱۰۰	(C و S) یا (C)	001KGDZ02
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، چاه نفت و گاز	✓ ۱:۲۰۰	(C و S) یا (C)	002KGDZ02

**۱- روش شناسائی و تبدیل با گویا سازی قابل تشخیص است.**

مطابق با قاعده الف/۱ و الف/۲

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

در حالت نقطه ای ۳-۱ و در غیر اینصورت ۳-۳ و در صورت امکان نام چاه نیز آورده شود.

نام عارضه: تابلو تبلیغاتی	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، تابلو	✓ ۱:۵۰۰	(LG,C) یا (C و S)	005HGEZ01
طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، تابلو	✓ ۱:۱۰۰	(LG,C) یا (C و S)	001KGEZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل معمولا در کنار بزرگراهها بصورت خط مقطع نازک آن روی پایه بلند مشخص می شود.**

مطابق با قاعده الف/۱ و الف/۲ و ب/۱ در ارتفاع بالای تابلو ترسیم میشود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

در حالت نقطه ای ۳-۱ و در غیر اینصورت ۳-۳ و ۲-۲-۲

نام عارضه: تابلو راهنمایی، طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، تابلو	کد عارضه 005HGEZ03	نوع المان (C و LG) یا C	شمول ✓ ۱:۵۰۰ ۱:۱۰۰۰ ۱:۲۰۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> معمولا در عرض یا در کنار معابر اصلی، بر روی پایه هایی، تابلوهایی برای ملاحظه و راهنمای رانندگان ایجاد می شود. مطابق با قاعده الف/۱ و ب/۱ در حالت نقطه ای در ارتفاع پایین و در حالت خطی در ارتفاع بالا ترسیم می شود. <b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b> <b>۳-۱</b> و در غیر اینصورت <b>۲-۲-۲</b>			

نام عارضه: چراغ راهنمایی، طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی، تابلو	کد عارضه 005HGEZ02	نوع المان C	شمول ✓ ۱:۵۰۰ ۱:۱۰۰۰ ۱:۲۰۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> معمولا به صورت نقطه در تقاطع معابر اصلی و عریض و پر ترافیک. مطابق با قاعده : الف/۱ پای عارضه تبدیل می شود. <b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b> مطابق با قاعده <b>۱-۳</b>			

نام عارضه: توالی عمومی، طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی / خدمات شهری	کد عارضه 005HGEZ01 001KGEZ01	نوع المان (C و S) یا C (C و S) یا C	شمول ✓ ۱:۵۰۰ ✓ ۱:۱۰۰۰ ۱:۲۰۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> از طریق گویا سازی زمینی قابل شناسایی است. مطابق با قاعده الف/۱ و الف/۲ <b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b> مطابق با قاعده <b>۱-۳</b> و در غیر اینصورت مطابق با <b>۳-۳</b>			

نام عارضه: چراغ روشنایی، طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی / خدمات شهری	کد عارضه 005HGFZ01 001KGZF01	نوع المان C C	شمول ✓ ۱:۵۰۰ ✓ ۱:۱۰۰۰ ۱:۲۰۰۰
<b>۱- روش شناسائی و تبدیل</b> بصورت تیرکهای بلند و معمولا در معابر و پارکها و جزیره وسط خیابانهادر صورت رویت روی عکس. مطابق با قاعده الف/۱ پای تیر (که بطور معمول محل تقاطع سایه تیر چراغ با تیر چراغ است ) برداشت می شود . <b>۲- روش پردازش کارتوجرافی</b> مطابق با قاعده <b>۱-۳</b>			

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: دریچه(منهول)
005HGFZ04	C	✓ ١:٥٠٠	طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی / خدمات شهری
001KGFZ04	C	✓ ١:١٠٠٠	
002KGFZ04		١:٢٠٠	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** دریچه ای فلزی با تفاوت رنگ نسبت به سطح خیابان یا زمین اطراف و با عکس گویا شده.

مطابق با قاعده الف/۱ سطح بالایی آن برداشت می گردد.

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده ۳-۱:

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: سطل زباله
005HGFZ05	C	✓ ١:٥٠٠	طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی / خدمات شهری
		١:١٠٠٠	
		١:٢٠٠	

**۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً** با گویاسازی قابل تشخیص خواهد شد.

مطابق با قاعده الف / ۱

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۳-۱

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: شیر آتش نشانی
005HGFZ06	C	✓ ١:٥٠٠	طبقه‌بندی عارضه: خدمات عمومی / خدمات شهری
		١:١٠٠٠	
		١:٢٠٠	

**۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً** با گویاسازی قابل تشخیص است.

مطابق با قاعده الف / ۱

## ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۳-۱

## ارتفاعات

نام عارضه: دیو و گودبرداری	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/دیو گودبرداری	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HHAZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/دیو گودبرداری	✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KHAZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/دیو گودبرداری	✓ ۱:۲۰۰۰	LG یا S	002KHAZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل معمولاً** "خاک یا مصالح برداشته شده و ریخته شده شکل غیر طبیعی نسبت به سطوح مجاور پیدا می‌کند. شامل دپوهای کوچک یا موقت نخاله‌های ساختمانی نمی‌باشد. مطابق با قاعده ب/۱ یا ب/۲ "ضمناً" با پای ترانشه حدنهایی آن نمایش داده شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده : ۲-۲ و میتوانند از مقیاس (۱-۵/۰) برای بهتر نمایش دادن استفاده نمایند.

نام عارضه: غار	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/غار	✓ ۱:۵۰۰	C	005HHBZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/غار	✓ ۱:۱۰۰۰	C	001KHBZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/غار	✓ ۱:۲۰۰۰	C	002KHBZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** معمولاً دهانه غار بشکل یک حفره و برنگ تیره دیده می‌شودیا با گویاسازی. مطابق با قاعده الف /۱

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده : ۳-۱

نام عارضه: نقطه ارتفاعی	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/ نقطه ارتفاعی	✓ ۱:۵۰۰	TوP	005HHCZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/ نقطه ارتفاعی	✓ ۱:۱۰۰	TوP	001KHCZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/ نقطه ارتفاعی	✓ ۱:۲۰۰	TوP	002KHCZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** ماهیت فیزیکی ندارد و با مماس نمودن نقطه شناور بصورت ثابت قرائت می‌گردد. نقاط ارتفاعی معمولاً "با تراکم حدود ۲-۳ سانتیمتر روی نقشه بسته به فرم زمین و خطوط تراز آورده می‌شود. در صورت نیاز به نمایش نقاط ارتفاعی روی بام‌ها این نقاط در فایل مسطحاتی آورده می‌شوند نقطه ارتفاعی در شهرها و بر روی معابر (راهها، خیابانها و کوچه‌ها و با حفظ تراکم در تقاطع معابر و در داخل حیاطهای بزرگ) در هر ۳ سانتیمتر در مقیاس و در مناطق غیر شهری ۲-۳ سانتیمتر در مقیاس (اولویت با جاهایی که تغییر شکل جدی بین دو منحنی میزان وجود دارد می‌باشد در بالاترین ارتفاع تمام قله‌ها و در پایین ترین ارتفاع تمام گردنه‌ها ) روی خاکریزها ، ترانشه ، صخره‌ها و پل‌ها ، بهتر است در بالاترین و پایین نقاط ، برای نمایش پستی بلندی‌های منطقه قرائت شود. در صورتیکه خطوط تراز فاصله کمتر از ۱/۵ سانتیمتر در مقیاس داشته باشند و شکل تقریباً موازی و یکنواخت داشته باشند نیاز به قرائت نقطه ارتفاعی نیست.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**  
مطابق با قاعده : ۱-۱ با حفظ نقاط مهم تر نقاط کم اهمیت تر و تداخل کننده به لایه خاموش برد ۵ می‌شود.

نام عارضه: نقطه DEM	طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/ نقطه ارتفاعی،	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	P	005HHCZ01
		✓ ۱:۱۰۰۰	P	001KHCZ01
		✓ ۱:۲۰۰	P	002KHCZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** ماهیت غیر فیزیکی دارد در حالت شبکه ای با معرفی فاصله شبکه منظم برداشت می گردد در حالت غیر شبکه ای مطابق روش اعلام شده - به حالت‌های دستی و نیمه اتوماتیک قابل انجام است. شبیه نقطه ارتفاعی برداشت می گردد و در حالت نیمه خودکار در اکثر اوقات نیازی به قرائت عامل انسانی نمی باشد.

### ۲- روش پردازش کارتوگرافی

معمولًا در فایل کارتوگرافی محصول پردازش شده آن آورده می شود نه خود نقطه DEM.

نام عارضه: پای (ترانشه/دپو و گودبرداری/خاکریز)	طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/ترانشه	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HHDZ01
		✓ ۱:۱۰۰۰	LG یا S	001KHDZ01
		✓ ۱:۲۰۰	LG یا S	002KHDZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** حد پایینی دپو و پایینی گودبرداری یا پایین شیب ترانشه برای عوارض گودبرداری، دپو، خاکریز و از این قبیل که لازم است شکل بالا و پایین عارضه بدرستی نمایش داده شود. هنگام روی هم افتادگی ترانشه با سایر عوارض، عوارض دیگر به پای ترانشه و خاکریز ارجحیت دارد . و در صورت فاصله بالای ( نیم میلی متر در مقیاس نقشه ) هر دو عارضه (پای ترانشه و عارضه موجود ) تبدیل می شود . مطابق با قاعده ب ۱/ و ب ۲/ پایین ترین حد عارضه برداشت می گردد.

### ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: ترانشه	طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات/ ترانشه	شمول	نوع المان	کد عارضه
		✓ ۱:۵۰۰	LG	005HHDZ02
		✓ ۱:۱۰۰۰	LG	001KHDZ02
		✓ ۱:۲۰۰	LG	002KHDZ02

**۱- روش شناسائی و تبدیل** مکانی که در آن امکان تبدیل منحنی میزان بواسطه شیب بسیار زیاد ممکن نباشد. مطابق با قاعده ب ۱/ و ب ۲/ بالاترین ارتفاع عارضه برداشت می گردد. منحنی میزان به ترانشه اولویت دارد ولی اگر منحنی قابلیت نمایش ارتفاع را نداشته باشد در صورت وجود ترانشه ، حتماً تبدیل شود.

### ۲- روش پردازش کارتوگرافی

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: سیل بند	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / خاکریز	005HHEZ01	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / خاکریز	001KHEZ01	LG	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / خاکریز	002KHEZ01	LG	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با توجه به تعریف و یا استفاده از گویاسازی.

مطابق با قاعده ب/۱ بالاترین ارتفاع عارضه برداشت می گردد پای سیل بند در صورت نبود عارضه دیگر با پای ترانشه آورده می شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: خاکریز	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / خاکریز	005HHEZ02	LG	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / خاکریز	001KHEZ02	LG	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / خاکریز	002KHEZ02	LG	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با توجه به تعریف و یا استفاده از گویاسازی در صورتیکه ارتفاع خاکریز از نصف منحنی میزان بیشتر باشد قابل تبدیل است.

مطابق با قاعده ب/۱ بالاترین ارتفاع عارضه برداشت می گردد. چند نقطه ارتفاعی برای نمایش ارتفاع می تواند قرائت شود.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: منحنی، میزان اصلی،	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	005HHFZ01	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	001KHFZ01	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	002KHFZ01	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** ماهیت فیزیکی ندارد با توجه به تعریف و توضیحات کلی قوانین تبدیل عوارض.

مطابق با قاعده ب/۲ با رعایت فواصل تعریف شده نقطه شناور روی ارتفاع تنظیم شده بسطح زمین "کاملاً" مماس قرار می گیرد.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: منحنی، میزان تقریبی،	کد عارضه	نوع المان	شمول
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	005HHFZ02	LG یا S	✓ ۱:۵۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	001KHFZ02	LG یا S	✓ ۱:۱۰۰
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	002KHFZ02	LG یا S	✓ ۱:۲۰۰

**۱- روش شناسائی و تبدیل** ماهیت فیزیکی ندارد با توجه به تعریف و توضیحات کلی قوانین تبدیل عوارض.

مطابق با قاعده ب/۲ با رعایت فواصل تعریف شده نقطه شناور در موقعیت ارتفاعی مناسب که سطح کلی منطقه را به نمایش بکشد ( مثلاً بالای پوشش جنگل متراکم) مماس قرار می گیرد.

**۲- روش پردازش کارتوجرافی**

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: منحنی، میزان شاخص	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HHFZ03
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	✓ ۱:۱۰۰	LG یا S	001KHFZ03
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	✓ ۱:۲۰۰	LG یا S	002KHFZ03

**۱- روش شناسائی و تبدیل** ماهیت فیزیکی ندارد با توجه به تعریف و توضیحات کلی قوانین تبدیل عوارض.

مطابق با قاعده ب/۲ بعد از هر چهار منحنی اصلی نمایش بهتر منحنی ترازهای با ارتفاع روند با این منحنی آورده می شوند. اگر فاصله بین دو منحنی شاخص کمتر از ۵/۰ سانتیمتر در مقیاسنگه باشد، منحنی های اصلی نیازی به ترسیم ندارد.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۲-۲ ارتفاع خطوط تراز نوشته شود.

نام عارضه: منحنی، میزان، واسطه	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HHFZ04
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	✓ ۱:۱۰۰	LG یا S	001KHFZ04
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / منحنی، میزان	✓ ۱:۲۰۰	LG یا S	002KHFZ04

**۱- روش شناسائی و تبدیل** ماهیت فیزیکی ندارد با توجه به تعریف و توضیحات کلی قوانین تبدیل عوارض.

مطابق با قاعده ب/۲ در محلهایی که بدلیل فاصله زیاد منحنی اصلی نیاز به نمایش ارتفاع باشد آورده می شود.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۲-۲-۲

نام عارضه: خط الراس	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / خط الراس	✓ ۱:۵۰۰	LG	005HHGZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / خط الراس	✓ ۱:۱۰۰	LG	001KHGZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / خط الراس	✓ ۱:۲۰۰	LG	002KHGZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** خط ارتفاعی شکستگیهای توپوگرافی زمین در بالاترین ارتفاع.

مطابق با قاعده ب/۲ با رعایت دقیق شکل مسطحاتی و ارتفاعی عارضه برداشت می گردد.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

ترسیم نمی شود.

نام عارضه: صخره	شمول	نوع المان	کد عارضه
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / صخره	✓ ۱:۵۰۰	LG یا S	005HHHZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / صخره	✓ ۱:۱۰۰	LG یا S	001KHHZ01
طبقه‌بندی عارضه: ارتفاعات / صخره	✓ ۱:۲۰۰	LG یا S	002KHHZ01

**۱- روش شناسائی و تبدیل** سنگهای با شیب زیاد که معمولاً بدلیل داشتن شیب حتی معکوس با سایه توأم است.

مطابق با قاعده ب/۱ محدوده قبل روبت آن آورده می شود و در ارتفاع بالا و پایین صخره با تراکم مناسب نقطه قرائت میگردد. بدیهی است داخل صخره عارضه قبل ترسیم نیست.

**۲- روش پردازش کارتوگرافی**

مطابق با قاعده : ۱-۱-۲

## نقاط کنترل

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: نقطه ژئودزی
005HIAZ01	C	✓ ۱:۵۰۰	
001KIAZ01	C	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: نقاط کنترل/نقطه ژئودزی
002KIAZ01	C	✓ ۱:۲۰۰۰	

### ۱- روش شناسائی و تبدیل

با استفاده از مختصات نقطه در صورت لزوم آورده می شود.

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۱

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: نقطه تراز یابی
005HIBZ01	C	✓ ۱:۵۰۰	
001KIBZ01	C	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: نقاط کنترل/نقطه تراز یابی
002KIBZ01	C	✓ ۱:۲۰۰۰	

### ۱- روش شناسائی و تبدیل

با استفاده از مختصات نقطه در صورت لزوم آورده می شود.

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۱

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: مرکز عکس
005HICZ01	TوC	✓ ۱:۵۰۰	
001KICZ01	TوC	✓ ۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: نقاط کنترل/نقطه فتوگرامتری
002KICZ01	TوC	✓ ۱:۲۰۰۰	

**۱- روش شناسائی و تبدیل:** در تصاویر دوربین های آنالوگ موقعیت مسطحاتی مرکز عکس محل تقاطع خط واصل فیدوشالهای روبرو می باشد و در تصاویر دوربین های رقومی میانی ترین پیکسل می باشد و موقعیت ارتفاعی در هر دو حالت با مماس نمودن بروی زمین در محیط سه بعدی مدل تبدیل می شود.

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۱-۱

کد عارضه	نوع المان	شمول	نام عارضه: نقطه کاداستر
005HICZ02	TوC	✓ ۱:۵۰۰	
		۱:۱۰۰۰	طبقه‌بندی عارضه: نقاط کنترل/فتوگرامتری
		۱:۲۰۰۰	

### ۱- روش شناسائی و تبدیل

با استفاده از مختصات نقطه در صورت لزوم آورده می شود.

### ۲- روش پردازش کارتوجرافی

مطابق با قاعده : ۲-۱

کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HICZ03	TوC	✓ ١:٥٠٠	نام عارضه: نقطه کنترل ارتفاعی،
001KICZ03	TوC	✓ ١:١٠٠٠	طبقه‌بندی عارضه: نقاط کنترل / فتوگرامتری
002KICZ03	TوC	✓ ١:٢٠٠	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** توسط لیست مختصات مشخص می شود.

## **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

در فایل کارتوجرافی به لایه ۶۲ منتقل می شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HICZ04	TوC	✓ ١:٥٠٠	نام عارضه: نقطه کنترل مسطحه‌ای،
001KICZ04	TوC	✓ ١:١٠٠٠	طبقه‌بندی عارضه: نقاط کنترل / فتوگرامتری
002KICZ04	TوC	✓ ١:٢٠٠	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با لیست مختصات مشخص می شود.

## **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

در فایل کارتوجرافی به لایه ۶۲ منتقل می شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HICZ05	TوC	✓ ١:٥٠٠	نام عارضه: نقطه کنترل، مسطحه‌ای، و ارتفاعی،
001KICZ05	TوC	✓ ١:١٠٠٠	طبقه‌بندی عارضه: نقاط کنترل / فتوگرامتری
002KICZ05	TوC	✓ ١:٢٠٠	

**۱- روش شناسائی و تبدیل**

## **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

توسط لیست مختصات در بخش زمینی تولید و در عملیات گویا سازی کنترل می شود و در کارتوجرافی روی نقشه نهایی برای استفاده های آتی نمایش می شود.

کد عارضه	نوع المان	شمول	
005HICZ06	TوC	✓ ١:٥٠٠	نام عارضه: نقطه مثلث بندی
001KICZ06	TوC	✓ ١:١٠٠٠	طبقه‌بندی عارضه: نقاط کنترل / فتوگرامتری
002KICZ06	TوC	✓ ١:٢٠٠	

**۱- روش شناسائی و تبدیل** با کروکی یا پریک جای آن مشخص می شود.

## **۲- روش پردازش کارتوجرافی**

در فایل کارتوجرافی به لایه ۶۲ منتقل می شود.

## بخش سوم

# پیوست ها

## پیوست ۱

### جداول متون توصیفی تبدیل

## فهرست متون توصیفی سطوح (در فایل فتوگرامتری)

این متون برای روشن تر شدن عوارض در مرحله تبدیل یا استفاده از فایل فتوگرامتری آورده میشوند

نام عارضه	متن توصیفی	نام عارضه	متن توصیفی	نام توصیفی	متن توصیفی	نام عارضه
ایستگاه پمپاژ	PUMP	دریا	SEA	ایستگاه تغییر ولتاژ	TRANS	دریاچه
ایستگاه راه آهن	RAILWAY	درختکاری	WOOD	ایستگاه مترو	METRO	رود
استخر بپوش ماهی	FISH	زمین ورزشی رویاز	SPORT	استخر ذخیره آب	RESERVOIR	زمین زراعی
انبار	WAREHOUSE	زمینهای تحقیقات کشاورزی	AGR. RESEARCH	باغه زار	BUSH	تپه های ماسه ای
بیشه زار	GROVE	زندان	PRISON	باغ وحش	GALLERY	سیلوی سیمان
بهمن گیر	SWAMP	سیلوی غلات	GRAIN SILO	باند فرودگاه	ORCHARD	شوره زار
باطلاق	ZOO	شناز	STRAND	برکه	AIR STRIP	شالیزار
پادگان	POND	صیفی کاری	ESTIVE	پارک	MILITARY	صخره
پارک	PARK	باند فرودگاه	AIR STRIP	پارک تفریحی	FUN FAIR	قبرستان
پارکینگ رویاز	PARKING	کارخانه	FACTORY	پارکینگ رویاز	PARKING	کanal
پمپ بنزین و گاز	FUEL	میدان تیر	SHOOTING	تاسکستان	VINE	مانداب
تالاب	LAGOON	مانداب	MARSH	تپه های شنی	SHILL	محل فرود هلی کوپتر
ترمینال اتوبوس	BUS	مخزن آب زمینی	RESERVOIR	تصفیه خانه	REFINERY	مخزن گاز
جزیره (جزیره وسط رودخانه - حد جزیره)	ISLAND	مخزن نفت	GAS	جنگل	CUT FOREST	TRADE
چایکاری	FOREST	مرکز تجاری	OIL	جنگل بریده شده	TEA	مرتع
چادر عشایری	TRIBE	مسیل	TRADE	چایکاری	TRIBE	FLOODWAY
دپو نظامی	LAWN	معدن	MEADOW	چادر عشایری	M. PILE	MINE
حدوده	DELIMITER	منطقه کمپینگ	HISTORIC	چمنزار	BEACH	CAMPING
ساحل	RUIN	منطقه باستانی	RUSHY	دپو نظامی		PALM
خرابه		نیزار	NHISTORIC			GULF
		نخلستان				
		خلیج				

متون توصیفی با مشخصات گرافیک خود عارضه آورده میشوند

در مرحله کارتوجرافی بعد از نماد گذاری به لایه ۶۲ منتقل می شوند.

در جدول مشخصات عوارض Attribute های اعلام شده مربوط به کارتوجرافی عوارض میباشدند

## پیوست ۲

### جدول رنگها

**جدول مشخصات رنگهای استفاده شده برای استاندارد نقشه های رقومی بزرگ مقیاس**  
**بر اساس مدلهای رنگی مختلف**

Mدل رنگی RGB			Mدل رنگی CMYK				شماره رنگ
R	G	B	C	M	Y	K	
۲۵۵	۲۵۵	۲۵۵	۰	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۲۵۵	۸۸	۷۷	۰	۰	۱
۰	۲۵۵	۰	۱۶۳	۰	۱۰۰	۰	۲
۲۵۵	۰	۰	۰	۹۹	۱۰۰	۰	۳
۲۵۵	۰	۲۵۵	۶	۰	۹۷	۰	۴
۲۵۵	۰	۲۵۵	۰	۱	۰	۶۰	۵
۲۵۵	۱۲۷	۰	۰	۶۲	۱۰۰	۰	۶
۰	۲۵۵	۲۵۵	۱	۰	۰	۰	۷
۱۹۲	۱۹۲	۱۹۲	۲۵	۲۰	۲۰	۰	۹
۱۶۰	۲۲۴	۰	۴۲	۰	۱۰۰	۰	۱۱
۲۲۵	۲۲۵	۲۲۵	۱۰	۱۰	۸	۰	۳۲
۲۱۰	۰	۰	۱۱	۱۰۰	۱۰۰	۰	۵۱
۰	۰	۱۹۵	۹۵	۸۹	۰	۰	۶۵
۱۹۵	۱۹۵	۰	۲۸	۱۲	۱۰۰	۰	۶۸
۰	۱۹۵	۰	۷۶	۰	۱۰۰	۰	۷۴
۱۹۵	۱۰۷	۰	۱۹	۶۵	۱۰۰	۶	۷۸
۱۸۰	۱۸۰	۰	۳۴	۱۸	۱۰۰	۱	۹۲
۱۶۵	۱۶۵	۰	۴۰	۲۴	۱۰۰	۲	۱۰۰
۱۶۵	۹۷	۰	۱۶۵	۹۷	۰	۱۶	۱۰۲
۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۴۴	۳۶	۳۶	۱	۱۱۲
۱۳۵	۸۷	۰	۳۶	۶۲	۱۰۰	۲۷	۱۳۴
۰	۱۳۵	۰	۸۷	۲۱	۱۰۰	۱۹	۱۳۸
۰	۱۳۵	۰	۴۹	۳۴	۱۰۰	۱۱	۱۴۰
۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۵۴	۴۶	۴۵	۱۱	۱۵۲
۰	۱۰۵	۰	۸۹	۳۳	۱۰۰	۲	۱۶۲
۷۵	۷۵	۳۲	۶۱	۵۱	۱۰۰	۴۵	۱۹۶
۶۰	۶۰	۰	۶۳	۵۴	۹۸	۵۶	۲۱۲

### پیوست ۳

## دستورالعمل ایجاد و گویاسازی اندکس

الف) اندکس کلی پروژه

ب) حاشیه نقشه ها

## دستورالعمل ایجاد و گویاپارسازی اندکس برای نقشه های مقیاس ۱:۵۰۰، ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰

### مقدمه

در سالهای اخیر پروژه های زیادی بطريق رقومی تولید شده اند و رجوع به این حجم بالای پروژه ها با باز کردن شیت های پروژه ها که تعداد آنها به بیش از ۱۰۰۰ ممکن است برسد کار راحتی نیست.

به همین دلیل اندکس پروژه ها راهنمای خوبی برای پیدا کردن موقعیت دقیق شیت مورد نظر از یک پروژه میباشد. در آینده نه چندان دور نیز مرکز هماهنگی داده ها در بخش های مختلف بر مبنای این اندکسها به صورت کاتالوگ راهنمای استفاده کنندگان خواهد شد لذا ضرورت ایجاد چنین فایل راهنمایی کمتر از خود پروژه یا شیت نقشه ها نیست.

این دستورالعمل به عنوان راهنمائی برای تهیه اندکس موجود در حاشیه هر شیت نقشه و نیز اندکس پروژه در فایل مجزا برای وارد نمودن اطلاعات پروژه به کاتالوگ یا مرکز هماهنگی داده ها در آینده قابل استفاده است.

در نگارش قبلی (۲۰) نیز توضیحی از ضرورت این مطلب ارائه شده بود که برای یاد آوری و انطباق این نگارش با نگارش قبل مجدد آورده می شود: اندکس نقشه، ابزار مفیدی است برای مشخص کردن موقعیت و ارتباط هر نقشه با سایر نقشه های اطراف آن. گویا کردن اندکس کنار نقشه و آوردن عوارض مهم و شاخص منطقه روی آن می تواند به افزایش کارائی اندکس کمک نماید، زیرا بسیاری از کاربران برای یافتن نقشه مورد نظر خود از عوارض شاخص و آشنا در منطقه استفاده می کنند. بدین وسیله، کاربر می تواند حوزه جستجوی خود را محدود کرده و راحتتر مکان مورد نظر را بیابد.

دستورالعمل حاضر به منظور ایجاد نظم و هماهنگی در اندکس پروژه های مختلف (مقیاس های ۱:۵۰۰، ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰) تدوین شده است. بدیهی است بدلیل کوچک بودن مقیاس اندکس، تعداد بسیار کمی از عوارض مهم را می توان روی آن منعکس نمود. به عبارتی دیگر، یک جنرالیزه (تعمیم) جدی و کلی مورد نیاز است.

در ضمن با توجه به ترکیب عوارض، کارتوگراف باید عوارض را طوری انتخاب نماید که به بهترین نحو بتوان اندکس شیت بندي را با عوارض اصلی تطبیق داد. در همین راستا، عوارض مورد نظر طبقه بندي شده و همراه مشخصات گرافیکی آنها در این دستورالعمل ارائه شده اند.

**الف : روش تهیه اندکس پروژه :**

از کنار هم قرار دادن شیتھای نهایی منطقه و انتخاب عوارض مورد نیاز (بر اساس جدول مشخصات عوارض اندکس) و بر طبق قوانین جنرالیزاسیون اندکس مورد نظر در ارتفاع متوسط منطقه تهیه میشود.

لازم به ذکر میباشد که در جدول مشخصات عوارض اندکس اندازه اسامی معرفی شده بر اساس تعداد شیتھا و حجم عوارض تا  $\pm 100$  در مقیاس قابل تغییر میباشد و مقیاس سمبلهای نقطه ای نیز از ۱۰-۵۰ و مقیاس Line Style ها نیز از ۱۰-۵۰ آورده شود.

ضمنا اندازه های فوق برای هر سه مقیاس ۱:۵۰۰ و ۱:۱۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰ در نظر گرفته می شود.

اطلاعات پروژه شامل موارد زیر می باشد :

نام منطقه و نام استان

مقیاس نقشه و تاریخ تهیه آن

مقیاس عکس و تاریخ اخذ و شماره طرح آن

سفارش دهنده و کارفرما

شرکت یا ارگان تهیه نقشه

ناظر تهیه نقشه

سیستم تصویر

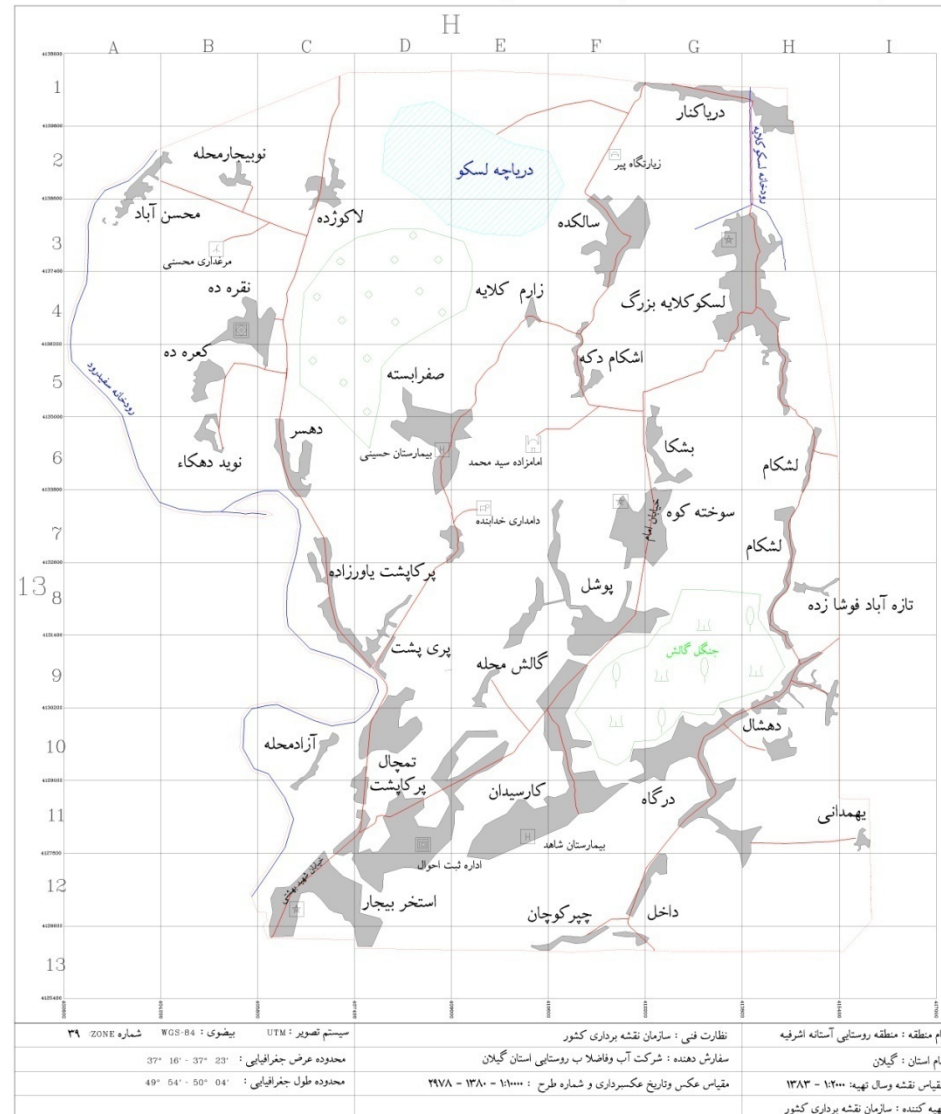
شماره Zone منطقه به همراه محدوده طول و عرض جغرافیایی منطقه

اطلاعات فوق در گوشه سمت راست و پایین اندکس آورده شود .

### جدول مشخصات عوارض اندکس کلی پروژه - نوع الف

توضیحات	اسامي							نوع المان	طرح	ضخامت	رنگ	لايه	نام	پیویسی
	طرح	ضخامت	رنگ	لايه	اندازه	فونت								
.	.	.	.	۵۳	۱۰۰	۲۴۶	LG	.	۲	۳	۱۴	راه		
Fill Color =9	.	.	.	۵۳	۳۰۰	۲۴۶	S, Graghic Gruoup	.	.	.	۲۲	شهر و آبادی		
.	.	.	.	۵۳	۱۰۰	۲۴۶	LS	Rail	.	.	۱۷	راه آهن		
.	.	۱	۵۳	۲۰۰	۲۴۶	LG	.	.	۲	۱	۱۹	رودخانه		
هاشور Angle=45 Space=45	.	.	۱	۵۳	۳۰۰	۲۴۶	S,LG	.	.	۷	۱۸	دریاچه		
R=15-20	.	.	.	۵۳	۱۰۰	۲۴۶	Elipse	.	.	.	۱۶	میدان		
.	.	.	۵۳	۱۰۰	۲۴۶	S, LG	۲	.	.	.	۲۷	ایستگاه راه آهن		
.	.	.	۵۳	۱۰۰	۲۴۶	LG	.	.	.	.	۸	باند فرودگاه		
.	.	مطابق دستورالعمل	۵۳	۱۰۰	۲۴۶	تمامی مشخصات مطابق دستورالعمل						نمادهای نقطه ای مهم		
.	.	مطابق دستورالعمل	۵۳	۱۰۰	۲۴۶	تمامی مشخصات مطابق دستورالعمل						عوارض سطحی مهم		
.	.	مطابق دستورالعمل	۵۳	۱۰۰	۲۴۶	تمامی مشخصات مطابق دستورالعمل						عوارض خطی مهم		
-	-	-	-	-	-	S	.	.	.	.	۵۳	خطوط اندکس		
.	۱	.	۵۳	۳۰۰	۲	T	-	-	-	-	-	شماره بلوك		
-	-	-	-	-	-	LG	.	۲	۰	۵۳	خط جداگانه بلوك			
.	۱	.	۵۳	۵۰	۲	T	-	-	-	-	-	شماره مختصات		
.	۱	.	۵۳	۲۰۰	۲	T	-	-	-	-	-	شماره و حروف لاتین		
-	-	-	-	-	-	LG-S	۲	.	۳	۶۰	حدکار			
.	۱	.	۵۳	۲۰۰	۲۴۶	T	-	-	-	-	-	اطلاعات پروژه		

مدونه اندکس (اطلاعات و عوارض موحود در این اندکس صرفا جنبه نمایش دارند)



**نمونه اندکس پروژه****ب : اندکس حاشیه نقشه**

با توجه به تنوع عوارض و درجه اهمیت هر کدام در مناطق مختلف، از نظر شاخص بودن، امکان ذکر تمامی موارد نمی باشد. بنابراین، در این دستورالعمل به مهمترین موارد اشاره شده است. این عوارض برای اندکس‌های مختلف  $1:5000$  تا  $1:20000$  صادق هستند و اندازه های ارائه شده برای مقیاس  $1:2000$  می باشد، لازم است برای سایر مقیاس ها ضریب مقیاس اعمال شود.

برای نشان دادن عوارض و اسامی در اندکس، از مشخصات گرافیکی و لایه‌بندی متناظر هر عارضه در استاندارد مربوطه خود استفاده شده است. (فقط در مواردی خاص مشخصات فنی بعضی عوارض نسبت به آنچه در استاندارد مربوطه قید شده، تغییر داده شده است).

نکته ۱: به علت اختلاف زیاد بین مقیاس نقشه و مقیاس اندکس(حاشیه نقشه)، لازم است که عوارض خطی و سطحی به مقدار قابل ملاحظه‌ای ساده شوند و تعداد vertexهای آنها نیز کاهش داده شود.

نکته ۲: در مورد عوارض خطی که در اثر کاهش مقیاس، اندازه نماد آنها تقلیل یافته و شکل واقعی خود را از دست داده است، حتی الامقدور شکل و اندازه نماد برای حالت کوچک شده تنظیم گردد. (مطابق جدول)

نکته ۳: مانند روش تهیه اندکس پروژه ملاک تنظیم ارتفاع (در اندکس گویای حاشیه نقشه و لزاند) ارتفاع متوسط منطقه باشد.

**نوع والویت عوارض**

با توجه به گستردنی منطقه در مقیاس مربوطه، محدوده (حد کار) ترسیم شود و عوارض داخل آن با توجه به الویت زیر انتخاب گردند:

- ۱- عوارض خطی
- ۲- عوارض سطحی
- ۳- عوارض نقطه‌ای

توضیح: در اینجا اصطلاحات نقطه‌ای، خطی و سطحی با توجه به مقیاس اندکس بکار رفته‌اند، نه مقیاس نقشه.

## ۱- عوارض خطی

- الف: راه، راه آهن، خیابان، آزادراه، بزرگراه و باند فرودگاه.
- ب: رودخانه‌های مهم و یا در صورت نبودن آن نهرهای بلند، مسیل، کanal، قنات، خط انتقال نیرو و خط لوله (در صورتی که در گویا کردن منطقه عامل مهمی باشند) ...

## ۲- عوارض سطحی

- الف: شهر و آبادی که بصورت بلوک آورده می‌شود.
- ب: منطقه باستانی (یا خرابه‌های مهم)، دریاچه، باتلاق، مانداب، شورهزار، تپه‌های ماسه‌ای، پوشش‌گیاهی (مانند جنگل، ...)، منطقه ممنوعه ...

## ۳- عوارض نقطه‌ای

- پل‌های مهم، غارهای مهم، چشمehهای مهم، نماد اماکن مهم مانند: دانشگاه، فرودگاه، مسجد جامع، مصلی، کارخانه، مخزن، سینما، کلیسا، ایستگاه راه‌آهن، معدن و ...

### اسامی

- شامل اسامی: شهر، روستاهای مهم، رودخانه‌های مهم، آثار باستانی مهم، آزادراه، بزرگراه، راه‌آهن، فرودگاه، دانشگاه‌های مهم، پارک‌های مهم و ...  
اسامی دریاچه، دریا، باتلاق، مانداب، چشمeh، غار، میدان، خیابان، جنگل و ...

## جدول مشخصات عوارض اندکس حاشیه نقشه - اندکس نوع ب

توضیحات	نام فایل	اسامي						نوع المان	طرح	ضخامت	رنگ	لايه	اندازه	فونت	نام عارضه
		طرح	ضخامت	رنگ	لايه	اندازه	فونت								
-	m	.	.	.	53	4	246	LG	.	2	3	14	راه		
Fill color = 9	m	.	.	.	53	4-6	246	S, Graphic Group	.	.	.	22	شهر و آبادی		
Scale = 0.5	m	.	.	.	53	4	246	LS	Rail	.	.	17	راه آهن		
-	m	.	.	1	53	4	246	LG	.	2	1	19	رودخانه		
Angle = 45 هاشور Space = 5	m	.	.	1	53	4-6	246	S, LG	.	.	7	18	دریاچه		
Radius = 1	m	.	.	.	53	4	246	Ellipse	.	.	.	16	میدان		
-	m	.	.	.	53	4	246	S, LG	2	.	.	27	ایستگاه راه آهن		
-	m	.	.	.	53	4	246	LG	.	.	.	8	باند فرودگاه		
Scale = 0.5	m	.	.	.	53	4	246	تمامی مشخصات مطابق دستورالعمل مربوطه				نمادهای نقطه‌ای مهم			
Scale = 0.5	m	.	.	.	53	4	246	تمامی مشخصات مطابق دستورالعمل مربوطه				عارض سطحی مهم *			
Scale = 0.5	m	.	.	.	53	4	246	تمامی مشخصات مطابق دستورالعمل مربوطه				عارض خطی مهم			

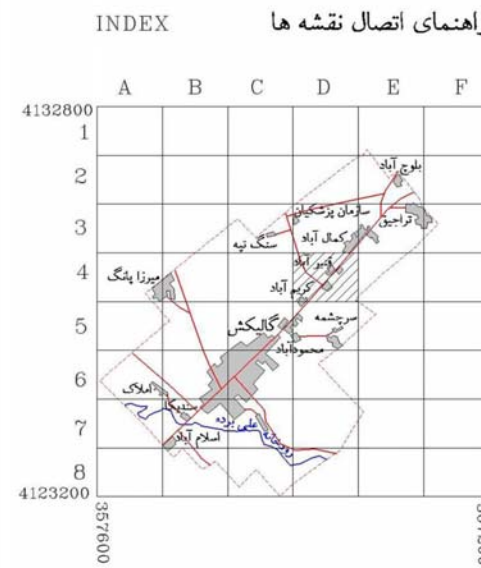
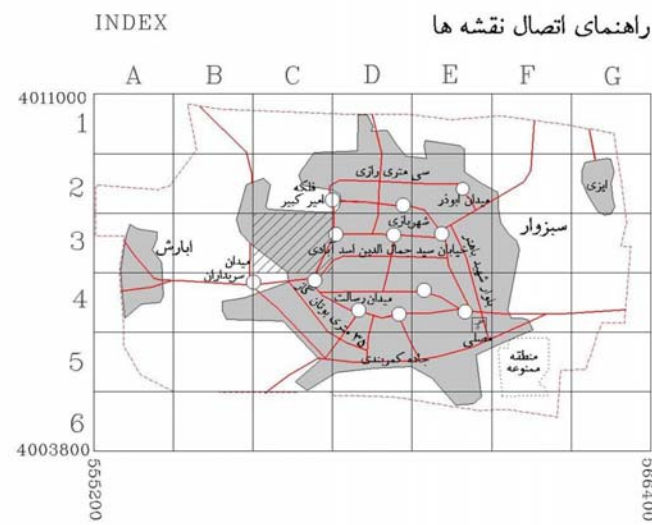
\* به جز عوارض دارای پترن سطحی که بجای پترن فقط محدوده آنها همراه با text آورده می‌شود.

جدول مشخصات فنی اجزای اندکس

توضیحات	نام فایل	نام	اندازه	فونت	نوع المان	طرح	ضخامت	رنگ	لایه	نام
-	m	حد کار	-	-	LG	۲	۰	۳	۶۰	
-	m	خطوط اندکس	-	-	S	۰	۰	۰	۵۳	
-	m	شماره مختصات اندکس	۳	۲	T	۰	۱	۰	۵۳	
-	m	عبارت «راهنمای اتصال نقشه‌ها»	۸	۲۴۶	T	۰	۱	۰	۵۳	
-	m	عبارت INDEX	۸	۲۴۶	T	۰	۱	۰	۵۳	
-	m	شماره و حروف لاتین اندکس	۳-۵	۲	T	۰	۱	۰	۵۳	
Space= ۲, Angle = ۴۵	h	هاشور اندکس	-	-	L	۰	۰	۰	۵۳	

### نکات مهم

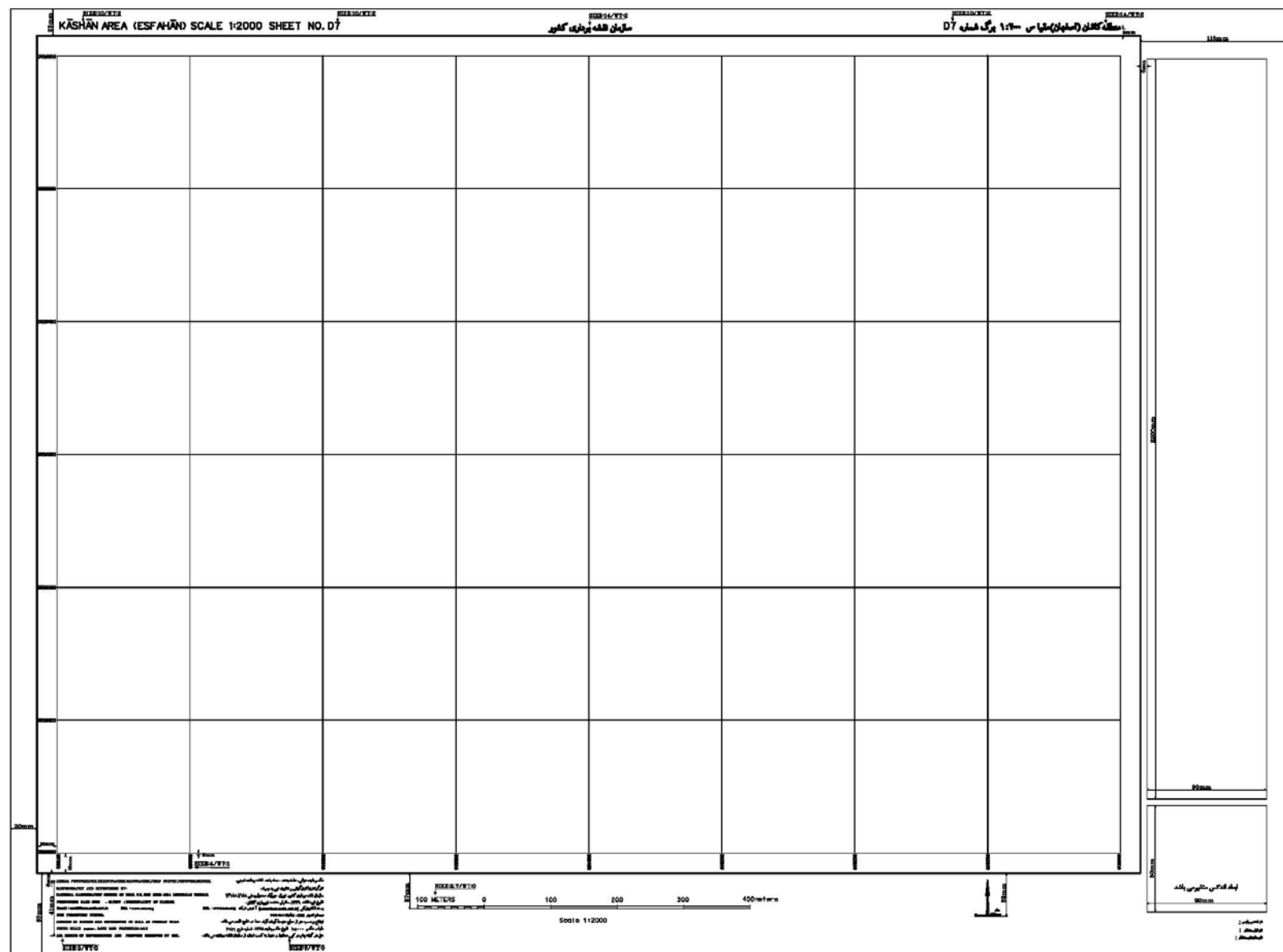
- تمامی اندازه های معرفی شده، برای مقیاس ۱:۲۰۰۰ می باشند. برای سایر مقیاس ها ضریب مقیاس در نظر گرفته شود.
- در خصوص روی هم قرار گرفتن راهها و ساختمان، لازم است که راهها روی fill بلوك ساختمانی قرار گیرند.
- در خصوص روی هم قرار گرفتن بلوك های اندکس و بلوك های ساختمانی، لازم است بلوك های اندکس روی fill بلوك ساختمانی قرار گیرند.
- در خصوص روی هم قرار گرفتن اسمی و بلوك ساختمانی، لازم است اسمی روی fill بلوك ساختمانی قرار گیرند.
- در مورد روی هم قرار گرفتن هاشور اندکس و بلوك ساختمانی، لازم است هاشور روی fill بلوك ساختمانی قرار گیرد.
- حروف لاتین اندکس (A,B,...) از سمت چپ به راست و در بالای اندکس آورده می شوند.
- شماره های لاتین اندکس (1,2,...) از بالا به پائین و در سمت چپ اندکس آورده می شوند.
- در اندکس هایی که دارای شکل نامنظم هستند، اگر فاصله حروف و اعداد (بندهای ۶ و ۷ فوق) از لبه های اندکس زیاد باشد، می توان حروف و اعداد را بصورت پله ای قرار داد.
- در مورد شیتهايی که در اندکس، در شیتهاي حد کار قرار مي گيرند كل چارچوب شیت هاشور شود.



## نمونه اندکس:

## پیوست ۴

### قالب برگ نقشه نمونه



## پیوست ۵

### فهرست الفبایی عوارض

نام عارضه	شماره صفحه استاندارد	شماره صفحه دستورالعمل
آب انبار	۴۹	۱۸۱
آبرو (آبریز)	۴۵	۱۷۴
آبشار	۴۶	۱۷۶
آشیانه هواییما	۳۶	۱۵۱
آزاد راه	۴۱	۱۶۷
آزاد راه در دست احداث	۴۱	۱۶۷
آتش نشانی	۴۹	۱۸۱
آسیاب	۴۹	۱۸۲
اسامی عوارض آبی	به پیوست ۳ رجوع شود	
اسامی عوارض ارتفاعی	به پیوست ۳ رجوع شود	
اسامی عوارض مسطحاتی	به پیوست ۳ رجوع شود	
اسکله	۳۸	۱۶۲
استخر	۴۵	۱۷۴
امامزاده	۵۶	۱۸۵
ایستگاه اتوبوس	۵۴	۱۹۰
ایستگاه خدمات عمومی	۴۹	۱۸۲
ایستگاه تغییر ولتاژ(پست فشار قوی)	۵۵	۱۹۲
ایستگاه تنظیم فشار	۵۵	۱۹۲
ایستگاه راه آهن	۵۴	۱۹۰
باسکول	۳۸	۱۶۸
باغ	۲۹	۱۴۳
باغ وحش	۵۷	۱۹۵
باتلاق	۴۷	۱۷۷
باند فرودگاه	۳۳	۱۵۱
برج مراقبت پرواز	۴۰	۱۷۳
برج دیده بانی	۳۷	۱۶۱
برکه	۴۷	۱۷۷
بزرگراه	۴۱	۱۶۷
بزرگراه در دست احداث	۴۱	۱۶۸
بلوک ساختمانی	۴۸	۱۷۹
بهمن گیر	۳۳	۱۵۱
بوته زار	۳۱	۱۴۷
بند	۳۸	۱۶۳
بنای یاد بود	۵۱	۱۸۵
بیشه زار	۳۱	۱۴۸
بیمارستان	۵۳	۱۸۸

نام عارضه	شماره صفحه استاندارد	شماره صفحه دستورالعمل
پارک	۵۷	۱۹۵
پارک جنگلی	۵۷	۱۹۶
پارکینگ رو باز	۵۴	۱۹۱
پارکینگ مسقف	۴۹	۱۸۲
پای(ترانشه/دپو/گودبرداری/خاکریز)	۶۳	۲۰۵
پایانه(ترمینال)	۵۴	۱۹۱
پرچین	۳۶	۱۵۹
پست	۵۰	۱۸۲
پل	۳۶	۱۵۲
پل عابر- زیر زمینی(زیر گذر)	۳۷	۱۵۳
پل عابر- هوایی(رو گذر)	۳۶	۱۵۲
پل شناور	۳۶	۱۵۲
پله	۴۰	۱۶۵
پلیس- نیروی انتظامی	۵۰	۱۸۳
پیاده رو	۴۲	۱۶۹
تابلو تبلیغاتی	۶۱	۲۰۱
تابلو راهنمایی	۶۱	۲۰۲
تپه های ماسه ای	۳۱	۱۴۷
تراس (بالکن یا بهار خواب)	۴۸	۱۷۹
ترانشه	۶۳	۲۰۵
تصفیه خانه	۵۵	۱۹۲
TASISAT XUNK KNNDEH (CHILIR)	۴۸	۱۸۰
تاقستان	۲۹	۱۴۳
تالاب	۴۷	۱۷۸
تالار فرهنگی	۵۱	۱۸۵
تئاتر	۵۱	۱۸۶
ترانس	۳۶	۱۵۸
تک درخت	۲۹	۱۴۳
تک نخل	۳۰	۱۴۵
توالت عمومی	۶۱	۲۰۲
توربین بادی	۳۶	۱۵۸
تیر برق یا تلگراف یا تلفن	۳۷	۱۶۱
جایگاه سوخت رسانی	۵۵	۱۹۲
جدول	۴۲	۱۷۰
جزیره وسط خیابان	۴۳	۱۷۱
جنگل	۳۴	۱۹۶
جنگل تخریب شده	۳۲	۱۵۰
جوی و جدول	۴۲	۱۷۰

نام عارضه	شماره صفحه استاندارد	شماره صفحه دستورالعمل
چایکاری	۳۰	۱۴۵
چادر عشايري	۵۵	۱۹۱
چاه آب	۴۶	۱۷۶
چاه نفت	۶۱	۲۰۱
چاه گاز	۶۱	۲۰۱
چراغ دریایی	۳۸	۱۶۳
چراغ راهنمایی	۶۱	۲۰۲
چراغ روشنایی	۶۲	۲۰۲
چشمہ	۴۷	۱۷۷
چمن/ چمن زار	۳۱	۱۴۹
حد	۳۷	۱۵۹
خاکریز	۶۴	۲۰۶
خرابه	۵۸	۱۹۸
خر پشته	۴۸	۱۷۹
خط انتقال نیرو	۶۰	۱۹۹
خط تله کابین	۶۰	۱۹۹
خط لوله آب	۶۰	۲۰۰
خط لوله گاز	۶۰	۲۰۰
خط لوله نفت	۶۱	۲۰۱
خط الراس	۶۴	۲۰۷
خطوط اصلی شبکه	به پیوست ۳ رجوع شود	
خطوط فرعی شبکه	به پیوست ۳ رجوع شود	
خیابان	۴۳	۱۷۱
دادگاه	۵۰	۱۸۳
دانشگاه	۵۳	۱۸۸
دامداری	۵۰	۱۸۳
دپو و گودبرداری	۶۳	۲۰۴
درختکاری	۲۹	۱۴۴
درمانگاه	۵۳	۱۸۸
دریاچه	۴۵	۱۷۳
دریا	۴۵	۱۷۳
دریچه(منهول)	۶۲	۲۰۳
دریچه تنظیم آب	۳۸	۱۶۲
دکل مخابراتی	۳۸	۱۶۲
دکل فشار قوی	۳۸	۱۶۱
دکل حفاری	۳۸	۱۶۲
دکه	۳۹	۱۶۵
دودکش	۳۹	۱۶۸

نام عارضه	شماره صفحه استاندارد	شماره صفحه دستورالعمل
دیوار	۳۷	۱۶۰
زمین های تحقیقات کشاورزی	۳۰	۱۴۶
زراعت	۳۰	۱۴۶
زمین ورزشی رویاز	۵۷	۱۹۶
زندان	۵۴	۱۹۰
زهکش	۴۹	۱۷۵
راه آسفالته	۴۱	۱۶۸
راه آسفالته در دست احداث	۴۱	۱۶۸
راه بند ریل	۳۴	۱۵۴
راه شوسه	۴۱	۱۶۹
راه جیپ رو	۴۱	۱۶۸
راه مالرو	۴۲	۱۶۹
راه آهن	۴۳	۱۷۲
راه آهن در دست احداث	۴۴	۱۷۲
ردیف درخت	۲۹	۱۴۴
ردیف نخل	۲۹	۱۴۵
رود	۴۶	۱۷۵
ساحل	۴۵	۱۷۳
ساختمان اداری	۵۰	۱۸۳
ساختمان تجاری	۵۷	۱۸۴
ساختمان	۴۸	۱۸۰
ساختمان در دست احداث	۴۸	۱۸۰
ساختمان ورزشی	۵۰	۱۸۴
سایبان	۳۹	۱۶۴
سد بتني	۳۹	۱۶۳
سد خاکى	۳۹	۱۶۴
سطل زباله	۶۲	۲۰۳
سکو	۳۹	۱۶۵
سنسور خورشیدی	۳۵	۱۵۶
سوزن راه آهن	۳۴	۱۵۳
سیلوی غلات	۳۵	۱۵۷
سیلوی سیمان	۳۵	۱۵۶
سیل بند	۶۴	۲۰۶
سیم خاردار	۳۷	۱۶۰
سینما	۵۲	۱۸۶
شالیزار	۳۰	۱۴۶
شانه خاکى	۴۵	۱۶۹

نام عارضه	شماره صفحه استاندارد	شماره صفحه دستورالعمل
شنزار	۳۱	۱۴۸
شوره زار	۳۱	۱۴۸
شهرداری	۵۱	۱۸۴
شیرآتش نشانی	۶۲	۲۰۳
صحره	۶۵	۲۰۷
صفحه دوار لوکوموتیو	۳۴	۱۵۴
صیغی کاری	۳۰	۱۴۷
علامت شمال نقشه	به پیوست ۳ رجوع شود	
علامت مقیاس خطی	به پیوست ۳ رجوع شود	
غار	۶۳	۲۰۴
قبرستان	۵۶	۱۹۴
قنات	۴۷	۱۷۷
کادر دور نقشه	به پیوست ۳ رجوع شود	
کارخانه	۵۵	۱۹۳
کانال	۴۶	۱۷۵
کانیوو	۴۲	۱۷۰
کتابخانه	۵۲	۱۸۶
کلبه (آلچیق)	۳۹	۱۶۵
کلیسا	۵۲	۱۸۶
کنشت	۵۵	۱۹۹
کنیسه	۵۵	۱۹۹
کوچه	۴۳	۱۷۱
مانداب	۴۷	۱۷۸
مانع انتهایی ریل	۳۴	۱۵۴
مجسمه	۴۰	۱۶۶
محل اخذ عوارض	۳۴	۱۵۴
محل جمع آوری اجناس اسقاطی	۵۸	۱۹۸
محل جمع آوری زباله	۵۶	۱۹۸
محل فرود هلیکوپتر	۳۵	۱۵۵
محوطه انبار روباز	۵۹	۱۹۴
محوطه انبار مسقف	۵۶	۱۹۵
مخزن نفت	۶۰	۲۰۰
مخزن گاز	۶۰	۲۰۰
مخزن آب	۶۰	۱۹۹
مدرسه	۵۳	۱۸۹
مرتع	۳۱	۱۴۹
مرز استان	۵۷	۱۹۶

نام عارضه	شماره صفحه استاندارد	شماره صفحه دستورالعمل
مرز بخش	۵۸	۱۹۷
مرز بین المللی	۵۸	۱۹۷
مرز شهرستان	۵۸	۱۹۷
مرز روستا	۵۸	۱۹۷
مرز ناحیه شهری	۵۸	۱۹۸
مرغداری	۵۱	۱۸۴
مرکز تجاری	۵۷	۱۹۵
مرکز عکس	۶۶	۲۰۸
مسیل	۴۶	۱۷۶
مسیر اتوبوس برقی	۴۳	۱۷۱
مسجد	۵۲	۱۸۷
معدن	۵۶	۱۹۳
مقبره	۵۲	۱۸۷
منحنی میزان شاخص	۶۴	۲۰۷
منحنی میزان اصلی	۶۴	۲۰۶
منحنی میزان تقریبی	۶۴	۲۰۶
منحنی میزان واسطه	۶۴	۲۰۷
منطقه باستانی	۵۶	۱۹۴
منطقه نمایشگاه	۵۷	۱۹۵
منطقه کمپینگ (اردوگاه)	۵۵	۱۹۱
منطقه مذهبی	۵۶	۱۹۴
موتور خانه آب	۴۹	۱۸۱
موج شکن	۳۹	۱۶۴
موزه	۵۳	۱۸۸
میدان	۴۳	۱۷۲
نخلستان	۲۹	۱۴۴
نرده	۳۷	۱۶۰
نرده محافظ راه و راه آهن	۳۵	۱۵۵
نقطه DEM	۶۳	۲۰۵
نقطه ارتفاعی	۶۳	۲۰۸
نقطه ترازیابی	۶۶	۲۰۸
نقطه ژئودزی	۶۶	۲۰۸
نقطه کنترل مسطحاتی	۶۶	۲۰۹
نقطه کنترل ارتفاعی	۶۶	۲۰۹
نقطه کنترل مسطحاتی و ارتفاعی	۶۷	۲۰۹
نقطه کاداستر	۶۶	۲۰۸

نام عارضه	شماره صفحه استاندارد	شماره صفحه دستورالعمل
نقشه مثلث بندی	۶۷	۲۰۹
نورگیر یا گلخانه	۵۲	۱۹۳
نهرو جوی	۴۶	۱۷۶
نیزار	۴۷	۱۷۸
هتل (مهمانسرای مسافرخانه)	۵۱	۱۸۵
هواکش مترو	۳۶	۱۵۸