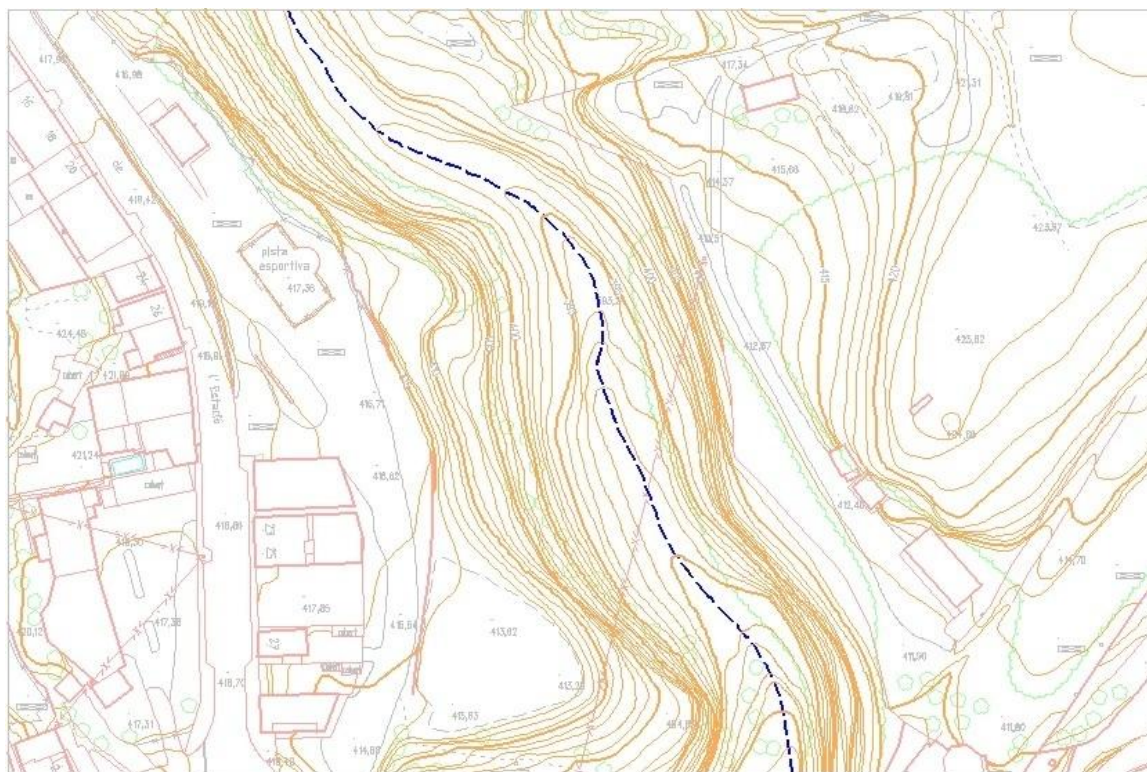


<b>CONCEPTE</b>	Torrent, riera i aigües no permanents		<a href="#">HID_03</a>
Cursos fluvials que porten aigua ocasionalment i aquelles zones naturals en què de vegades queda aigua retinguda.			
<b>GEOMETRIA</b>	Línia orientada		
<b>FASE</b>	<b>MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ</b>	<b>ALTITUD</b>	
Restitució	<p>Rieres i torrents es capturen per l'eix del llit i en el sentit del corrent d'aigua. Les zones en què de vegades hi queda aigua retinguda es recullen pel marge.</p> <p>En zones de bona visibilitat, la diferència d'altitud entre un punt del torrent o riera i un d'una corba de nivell que coincideixi en coordenades X, Y no serà superior als 15 centímetres en escala 1:1 000 i 30 centímetres en escala 1:2 000. Es tindrà cura que torrents i rieres, quan tallin corbes de nivell, ho facin en el punt de màxim gradient de les corbes.</p> <p>Aquest element pot quedar interromput per ponts, pontons, murs de contenció i construccions, però no en els passos a gual.</p> <p>Pel mètode de captura de vials i cursos fluvials es poden presentar conflictes entre corriols i torrents o rieres ja que ambdós conceptes es capturen per l'eix i no sempre és fàcil diferenciar-los; en aquest cas es donarà prioritat a l'element hidrogràfic per sobre del de vialitat.</p>	Sobre el terreny.	
<b>MODEL ELEVACIONS</b>	S'usa per a la generació del model d'elevacions del terreny (MET), del model d'elevacions de superfícies (MES) i del model d'elevacions per a rectificar ortofoto estricta (MES TRUE ORTO).		

## GRÀFICS



En aquest fragment s'il·lustra la intersecció entre les corbes de nivell i el torrent.

**EXEMPLES**



**OBSERVACIONS**

A vegades es poden confondre amb corriols.



En cas de dubte entre corriol o torrent, seguint les prioritats establertes, es considerarà torrent.

**EXEMPLES**

**OBSERVACIONS**

