

<b>CONCEPTE</b>	Rambla inundable	<a href="#">HID_04</a>
Llit sec d'un curs fluvial, cobert per l'aigua en les revingudes corrents.		
<b>GEOMETRIA</b>	Línia orientada	
<b>FASE</b>	<b>MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ</b>	<b>ALTITUD</b>
Restitució	<p>Es captura pels marges del llit del curs fluvial i seguint el corrent d'aigua.</p> <p>Quan algun tram coincideixi amb algun element planimètric se seguiran les prioritats establertes excepte en el cas en què coincideixi amb un límit d'esplanada de terra; en aquest cas es capturaria la rambla i no l'element del grup <i>comunicacions - vialitat</i> esmentat.</p> <p>Aquest element pot quedar interromput per ponts, pontons, murs de contenció i construccions.</p> <p>En la desembocadura a la mar es recull la línia de costa.</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).	
<b>GRÀFICS</b>		

**EXEMPLES****OBSERVACIONS**

En cas de coincidir el marge de la rambla amb algun altre element s'aplicaran les prioritats establertes.



En aquest exemple, en certs trams el marge de la rambla coincideix amb el del riu; en altres trams, amb un mur.