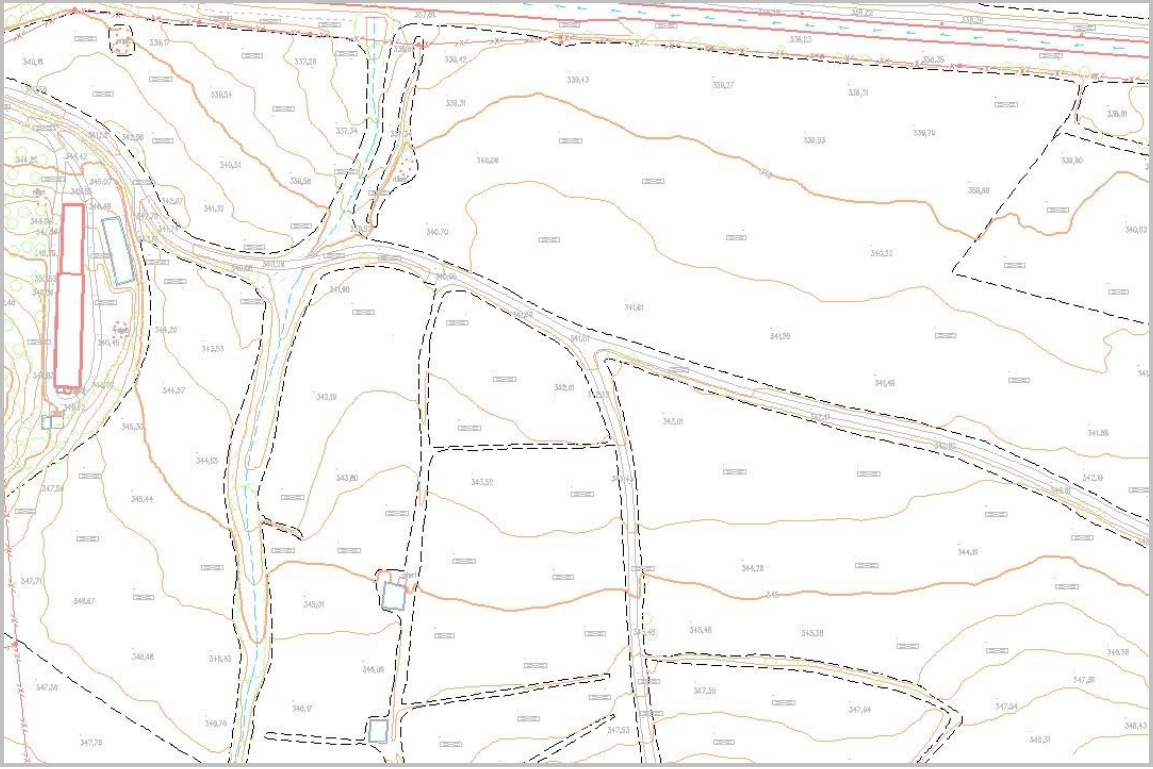


<b>CONCEPTE</b>	Límit de conreu	<a href="#">VEG_01</a>
<p>Límit de zones de conreu diferents, des del punt de vista d'utilització del sòl o perquè hi ha un element de separació entre elles (marge, camí, séquia...).</p>		
<b>GEOMETRIA</b>	Línia	
<b>FASE</b> Restitució	<p><b>MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ</b></p> <p>En cas de conreus intensius de dimensions inferiors a 1 centímetre quadrat a l'escala del mapa, es tendeix a agrupar-les seguint aspectes morfològics del terreny fins a un màxim de 10 centímetres quadrats.</p> <p>Les zones de conreu aïllades de menys d'1 centímetre quadrat a l'escala del mapa no es capturen.</p> <p>Cada zona ha de quedar tancada, ja sigui amb altres elements, ja sigui amb ella mateixa.</p> <p>Si la línia límit de la zona coincideix amb algun element planimètric, es capturarà sempre l'element.</p> <p>Si en les plantacions de pollancre es veu el terra es recullen com a límits de conreu, en cas contrari com a <b>bosc, agrupació d'arbres</b>.</p>	<b>ALTITUD</b> Sobre el terreny.
<b>MODEL ELEVACIONS</b>	<p>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).</p>	
<b>GRÀFICS</b>		
 <p>The image is a topographic map showing agricultural field boundaries (VEG_01) overlaid on contour lines and infrastructure like roads and rivers. The map features brown contour lines indicating elevation, a network of roads and paths, and a river system. The agricultural fields are delineated by dashed black lines, with some areas highlighted in red and blue. The map is densely populated with numerical elevation values.</p>		

**EXEMPLES****OBSERVACIONS**

Quan el límit de conreu coincideix amb camí, corriol, mur o tàpia no es recull perquè té menys prioritat.



**EXEMPLES**

**OBSERVACIONS**

