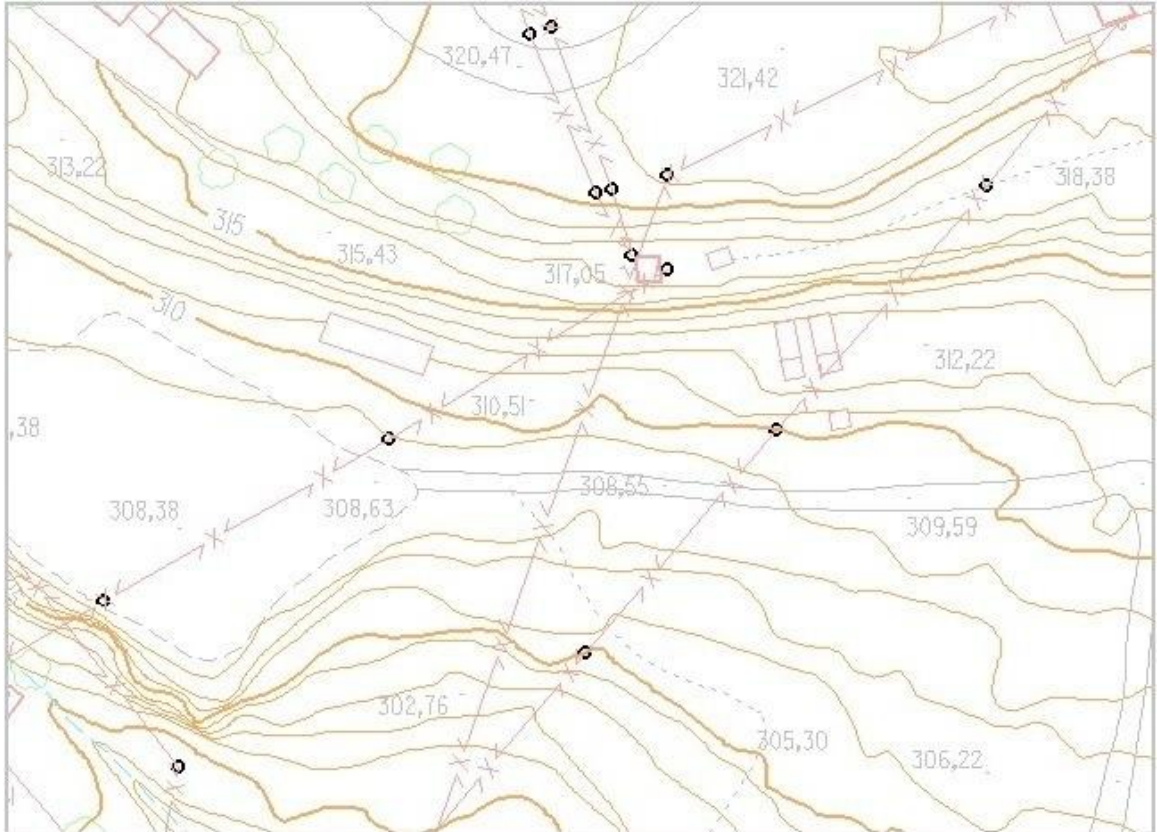


CONCEPTE	Pal	ENE_05
Suport de fusta amb la finalitat de sostenir línies aèries d'energia i telecomunicacions.		
GEOMETRIA	Punt	
FASE	MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ	ALTITUD
Restitució	Es captura pel centre del suport.	La del terreny.
Revisió de camp	Es verifica la informació de la minuta de restitució. Es dona informació dels símbols que s'han d'esborrar o modificar i també les indicacions necessàries per a construir els que hi manquin. Els pals amb un fanal es consideraren pals.	
Edició	Es fan les modificacions indicades en la revisió de camp.	Interpolada.
MODEL ELEVACIONS	No s'usen per a la generació del model d'elevacions.	
GRÀFICS	 <p>The image shows a topographic map with contour lines and utility poles. The poles are marked with black dots and connected by lines. Elevation values are provided for several poles: 320,47, 321,42, 318,38, 317,05, 315,43, 315,38, 312,22, 310,51, 309,59, 308,55, 308,63, 308,38, 305,30, 306,22, and 302,76. The map also shows buildings and a road.</p>	

EXEMPLES

OBSERVACIONS

