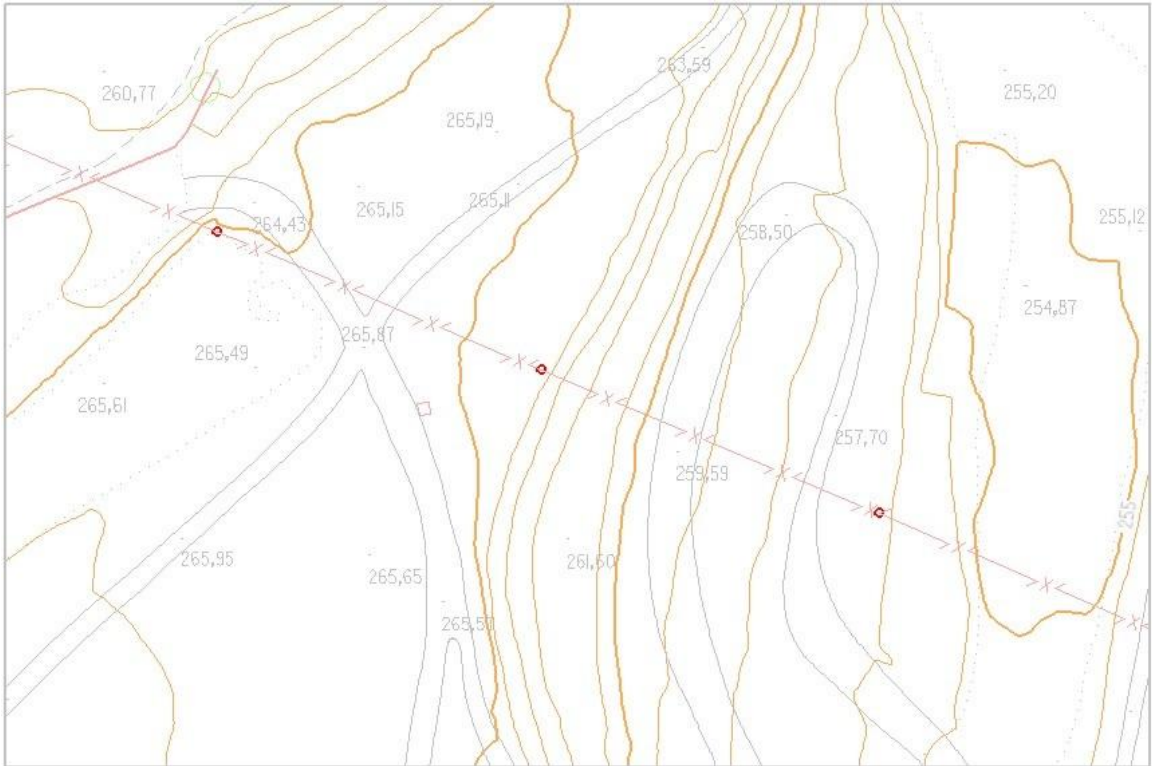


| | | |
|---|--|------------------------|
| CONCEPTE | Pilar | ENE_04 |
| Suport, no de fusta, destinat a sostenir línies aèries d'energia i telecomunicacions o cables per al transport aeri. | | |
| GEOMETRIA | Punt | |
| FASE | MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ | ALTITUD |
| Restitució | Es captura pel centre del suport | La de la base. |
| 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. | |
| 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 figure is a topographic map showing contour lines and a dashed line with points marked by red dots and 'X' symbols, representing the location of a support structure. The map includes various elevation values such as 260,77, 265,15, 265,87, 265,95, 265,65, 265,50, 261,50, 259,59, 257,70, 255,20, 255,12, 254,87, and 255. The dashed line with points is oriented diagonally across the map, following a path that appears to be a proposed route or a specific measurement line.</p> | | |

EXEMPLES

OBSERVACIONS

