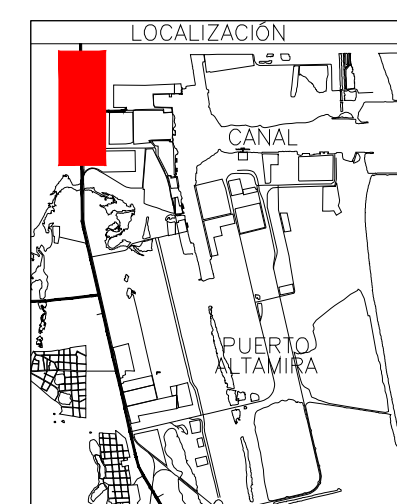
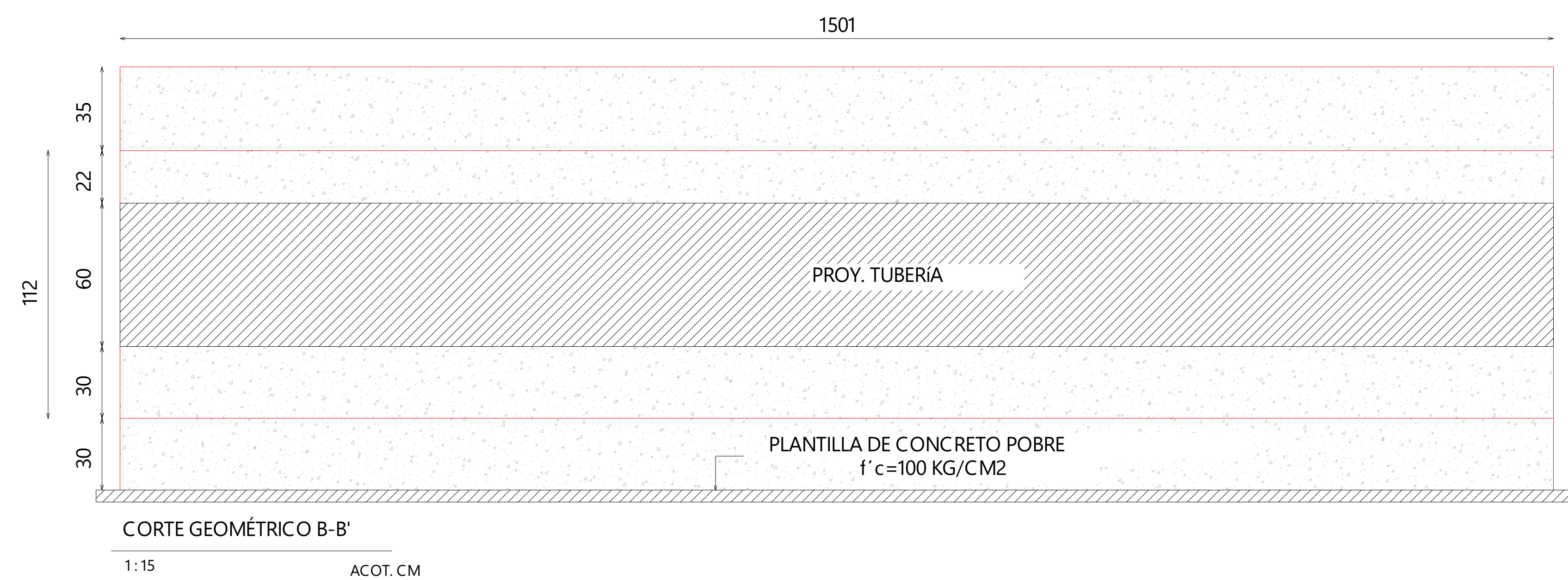
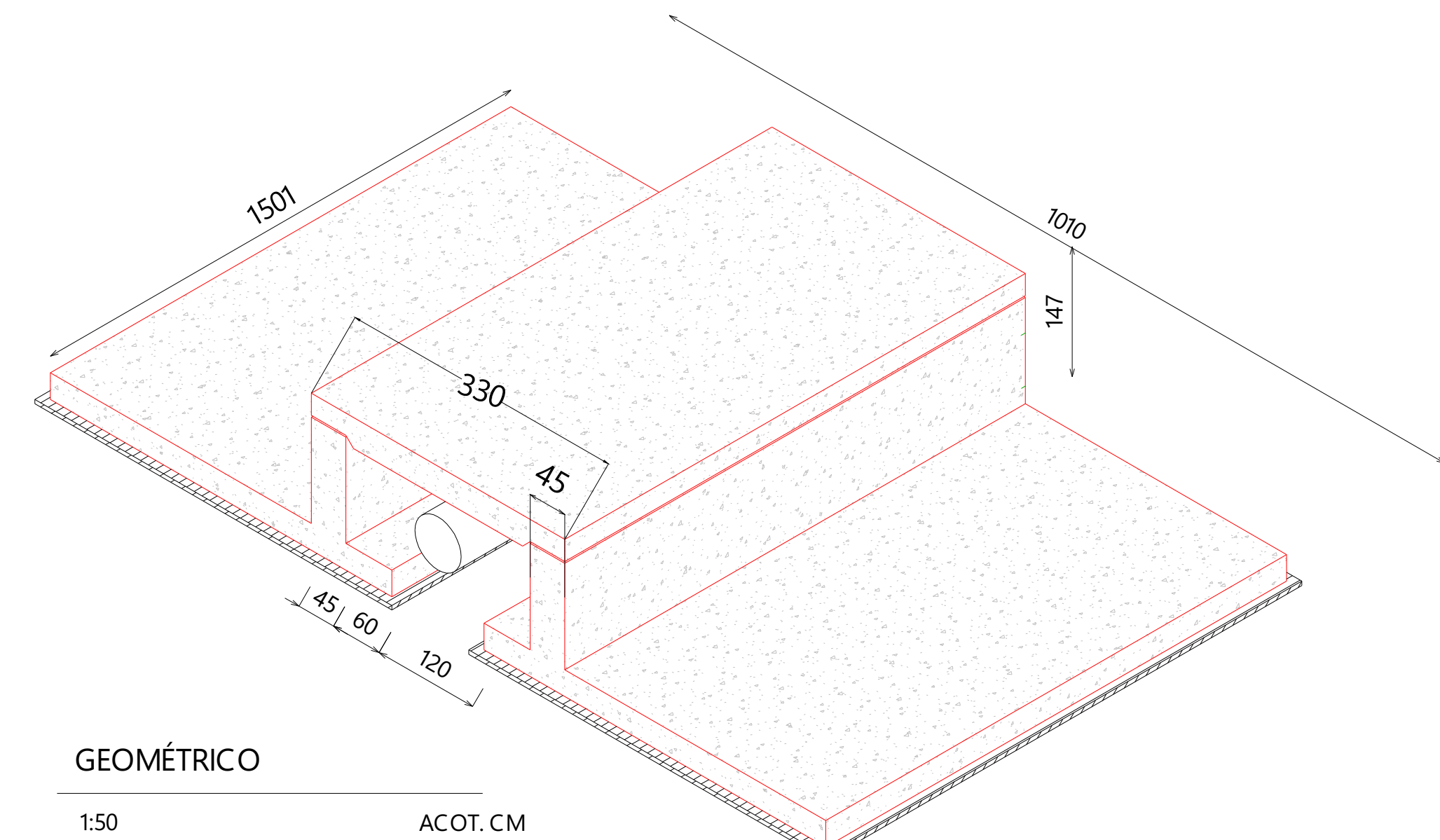


SECCIÓN TRANSVERSAL

1:50

ACOT. CM

| CUADRO DE CONSTRUCCIÓN POR RUMBO | | | | | |
|----------------------------------|-------------|------|-----|-----|-----------|
| ESTACION | RUMBO | LADO | N/S | E/O | DISTANCIA |
| 1 | 90° 00' 00" | 1-2 | N | W | 600 |
| 2 | 0° 00' 00" | 2-3 | N | E | 1010 |
| 3 | 90° 00' 00" | 3-4 | N | W | 600 |
| 4 | 0° 00' 00" | 4-1 | N | E | 1010 |

[illegible]

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
|  MARINA SECRETARÍA DE MARINA | ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V. | |  ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL | REVISÓ RICOLITO HERRERA RAMOS DISEÑO | NOMBRE DEL PROYECTO PROLONGACION DE VIA MC RAMAL PONIENTE KM 5+460, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA |
| | DIRECTOR GENERAL FIDEL MALDONADO LOPEZ VICELMIRANTE CG-DEM-RT | GERENCIA DE INGENIERIA HECTOR AUGUSTO FLORES GONZALEZ INGENIERO | | SUBGERENCIA DEL SISTEMA TECNICA DE PROYECTOS MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO | ELVA OLIVA SANCHEZ HERNANDEZ INGENIERO |
| | | | ACOTACIONES CENTÍMETROS | FECHA SEPTIEMBRE-2025 | ESCALA INDICADAS |
| | | | | NÚMERO DE PLANO ASPN-ALT-GI-14-25-24 | |