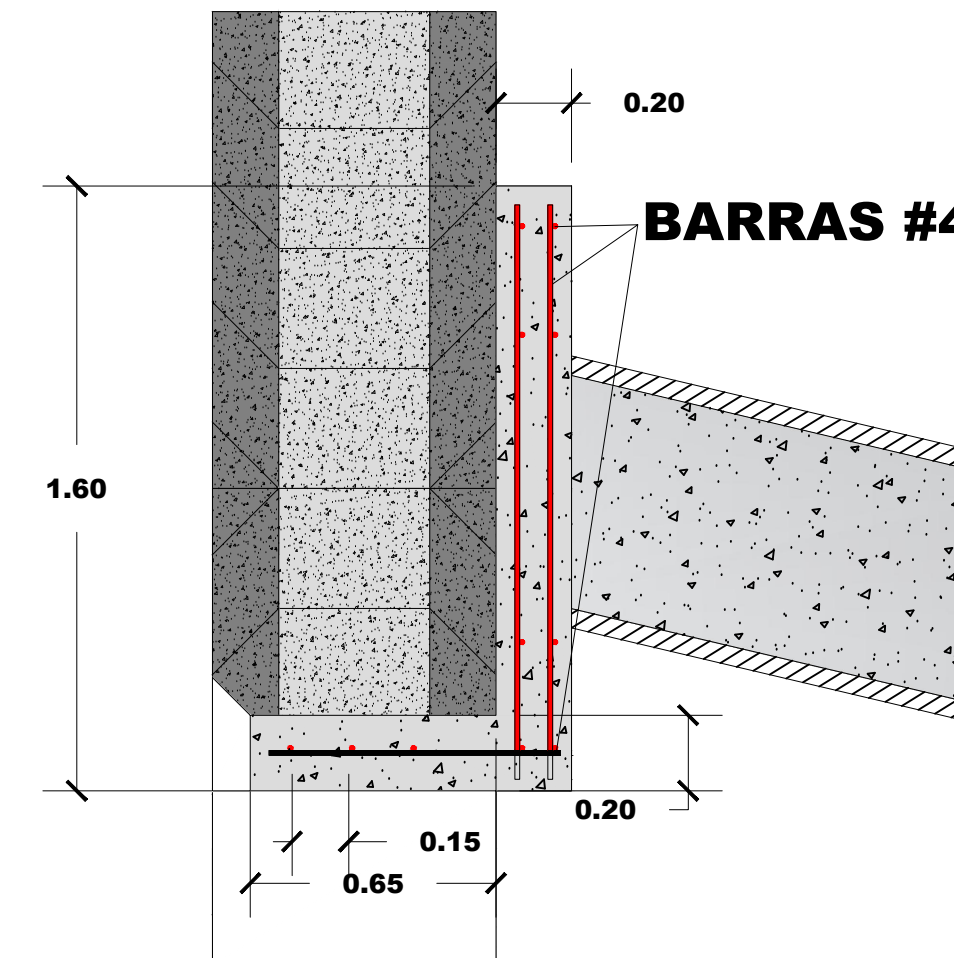
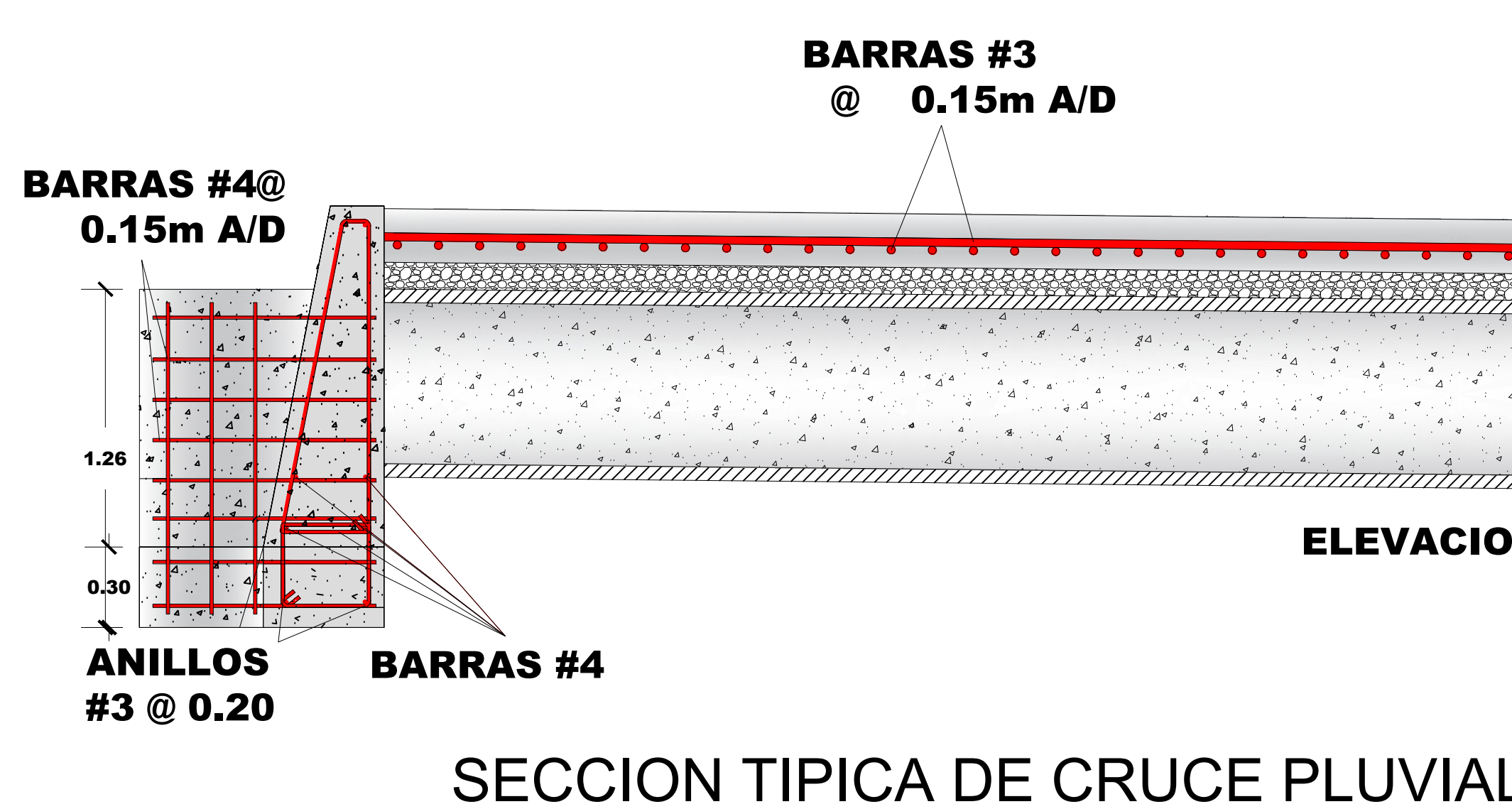


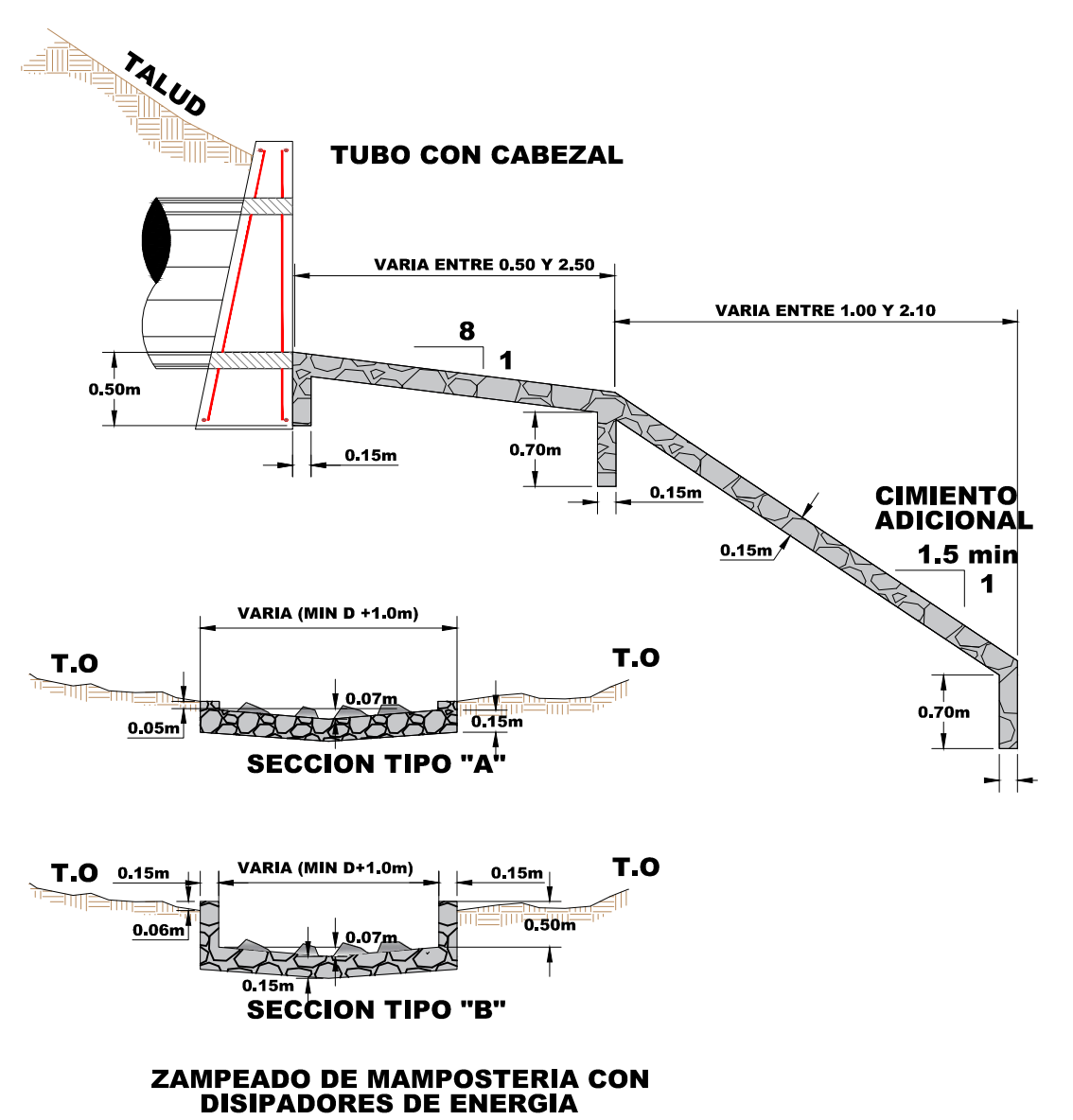
ISOMETRICO DE DERRAMADERO DE CUNETA



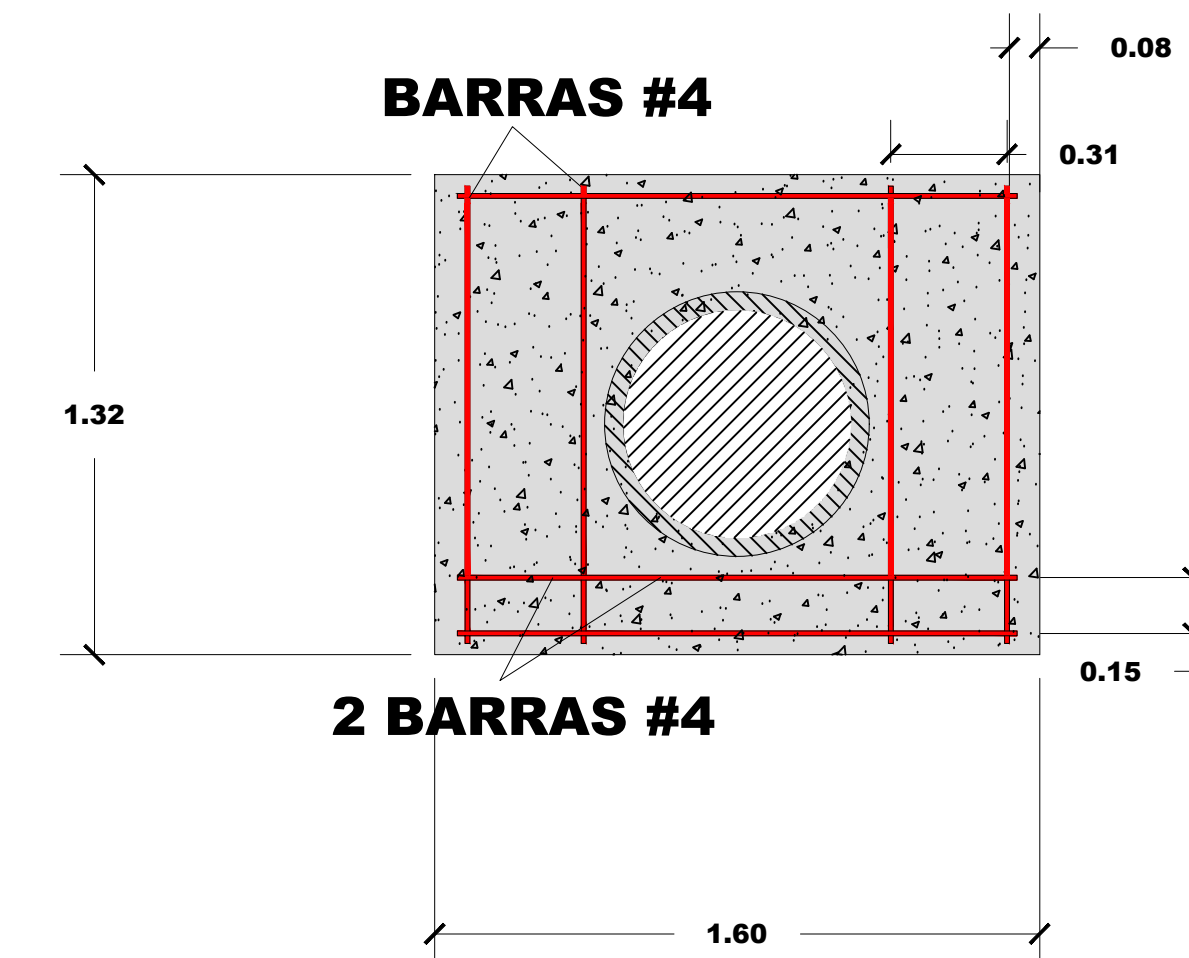
PLANTA TIPICA DE CRUCE PLUVIAL



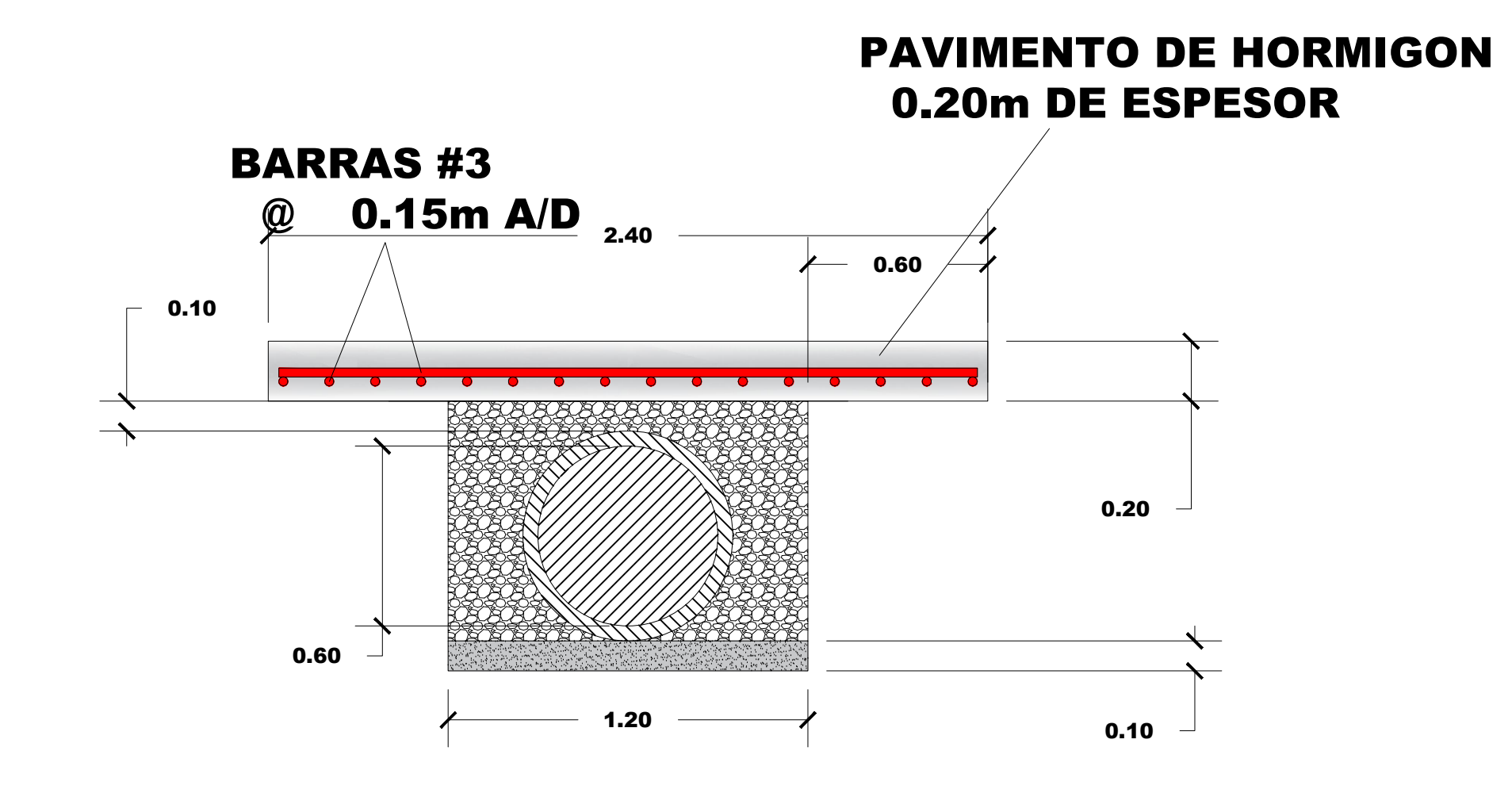
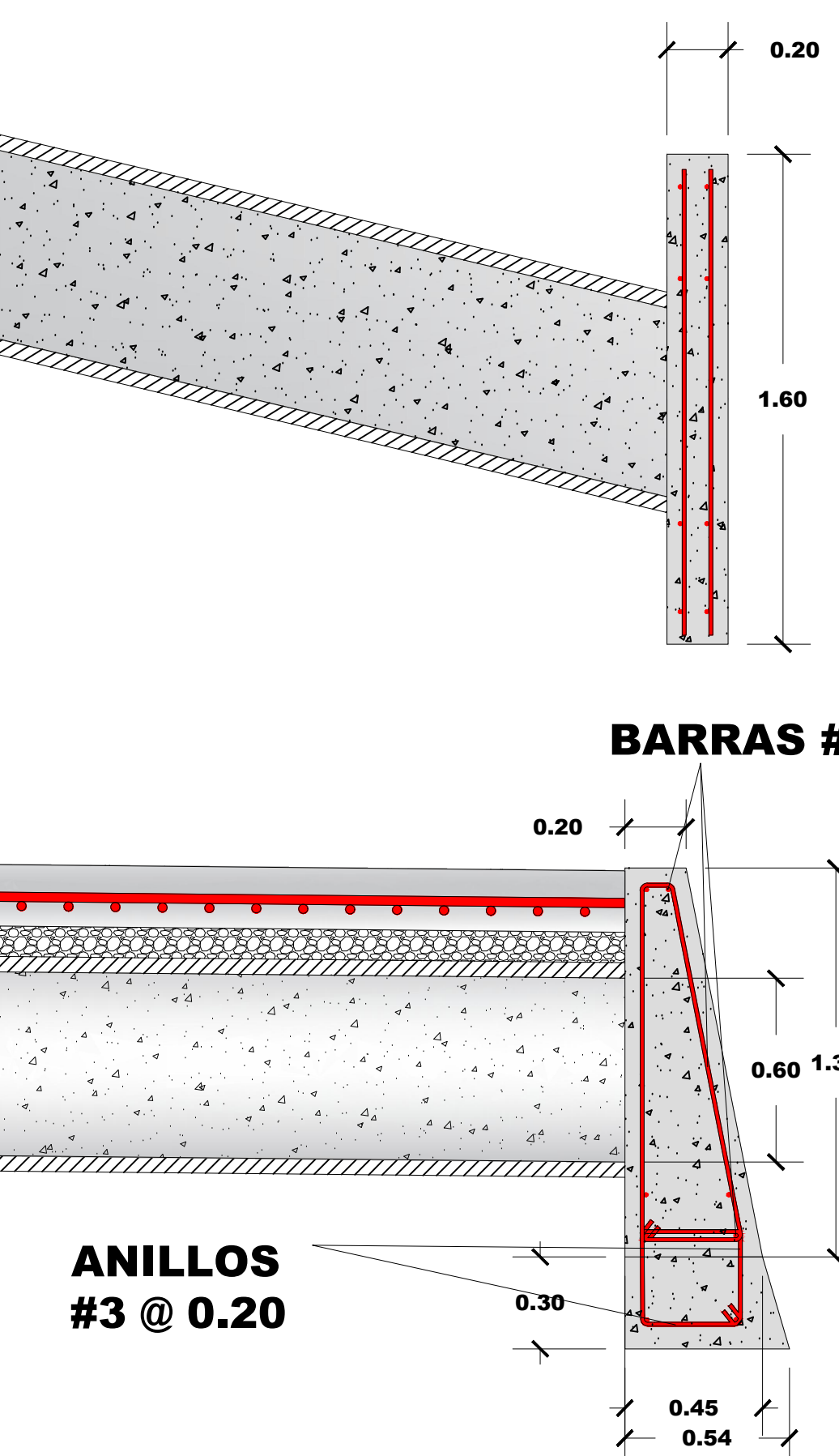
SECCION TIPICA DE CRUCE PLUVIAL



DETALLE DE DERRAMADERO



ELEVACION TIPICA DE CRUCE PLUVIAL



LOSA DE REFUERZO SOBRE CRUCE PLUVIAL

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------|---------------------|-------|
| OCCUPACIÓN: | PLANO DE TOPOGRAFÍA HACIA LA CIMA | | | |
| CONTRATANTE: | GOBIERNO NACIONAL CON PASO FIRME | | | |
| | MINISTERIO DE AMBIENTE | | | |
| CONTRATISTA: | GRUPO EMPRESARIAL DON BOSCO, S.A. "AGRIEQUIPOS, S.A." | | | |
| ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN DE VÍA DE ACCESO HACÍA EL VOLCÁN BARÚ | | | | |
| PARQUE NACIONAL VOLCÁN BARÚ, DISTRITO DE BOQUETE, PROVINCIA DE CHIRIQUI REPÚBLICA DE PANAMÁ. | | | | |
| # | FECHA | VERSIÓN | REVISIÓN | FIRMA |
| 01 | 31/03/2025 | V1 | R1 | |
| DIRECTOR DE ÁREAS PROTEGIDAS | | | | |
| INGENIERIA MUNICIPAL | | | | |
| DISEÑO: | GRUPO EMPRESARIAL DON BOSCO, S.A. | | | |
| CALCULO: | ING. LUIS GUERRA | RESPONSABLE: | ING. HECTOR BARRIOS | |
| CONTRATO: | PPN-003-2024 31 MARZO 2024 | | | |
| CONTENIDO: | | | | |
| GEOREFERENCIACION: | COORDENADAS UTM - WGS84 - ZONA 17N | | | |
| ESCALA: | INDICADA | PÁGINA: | HOJA: | |
| PLUVIAL.dwg | | | | |