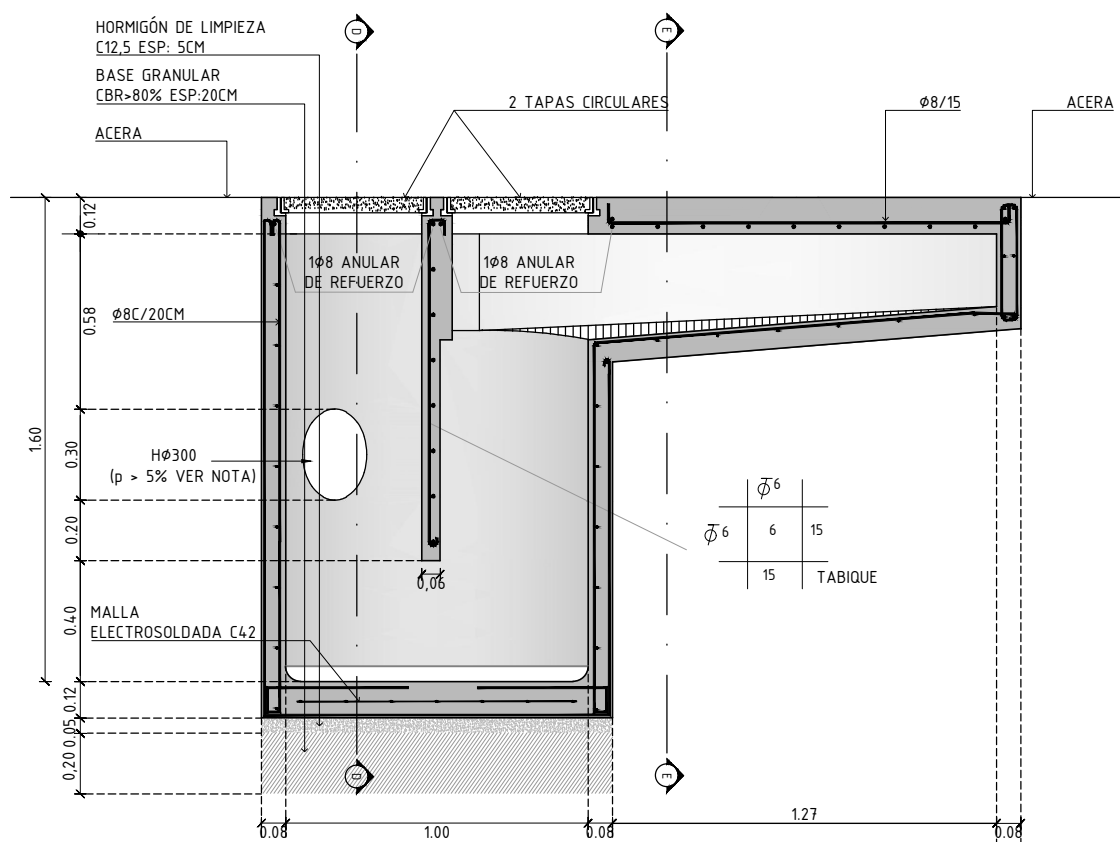
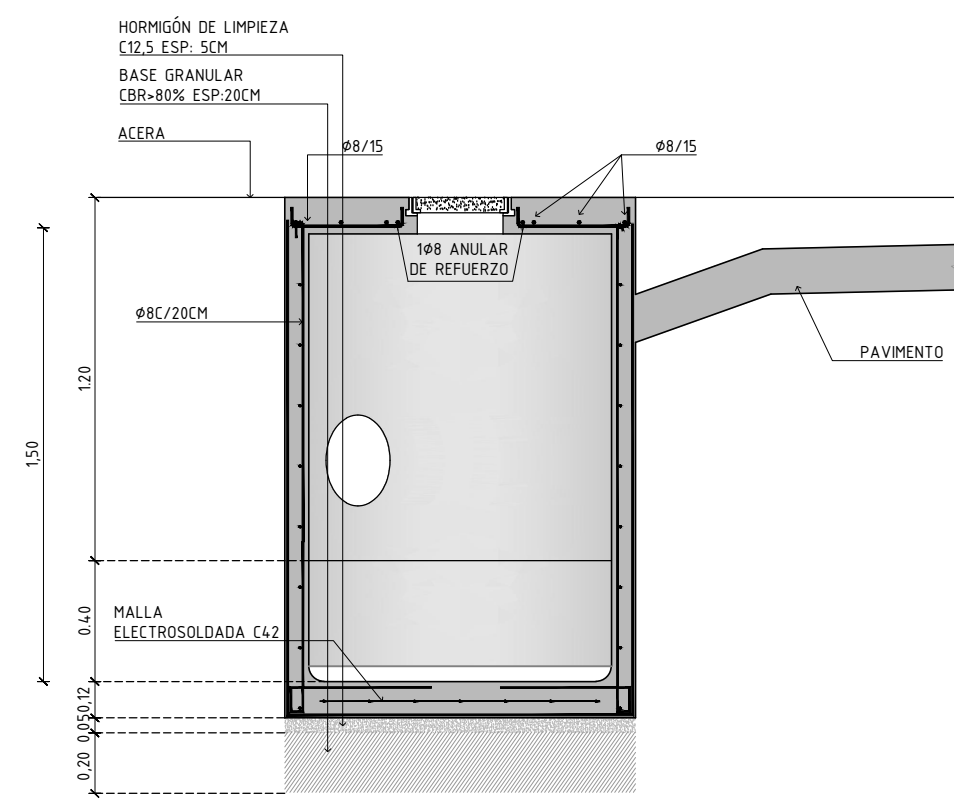


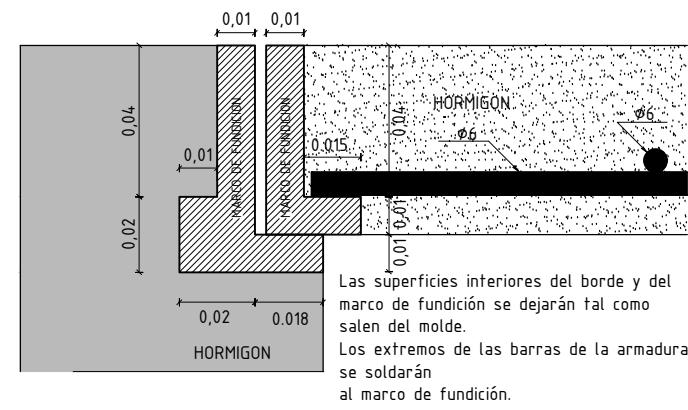
Boca de Tormenta Tipo II  
Planta  
ESCALA 1:25



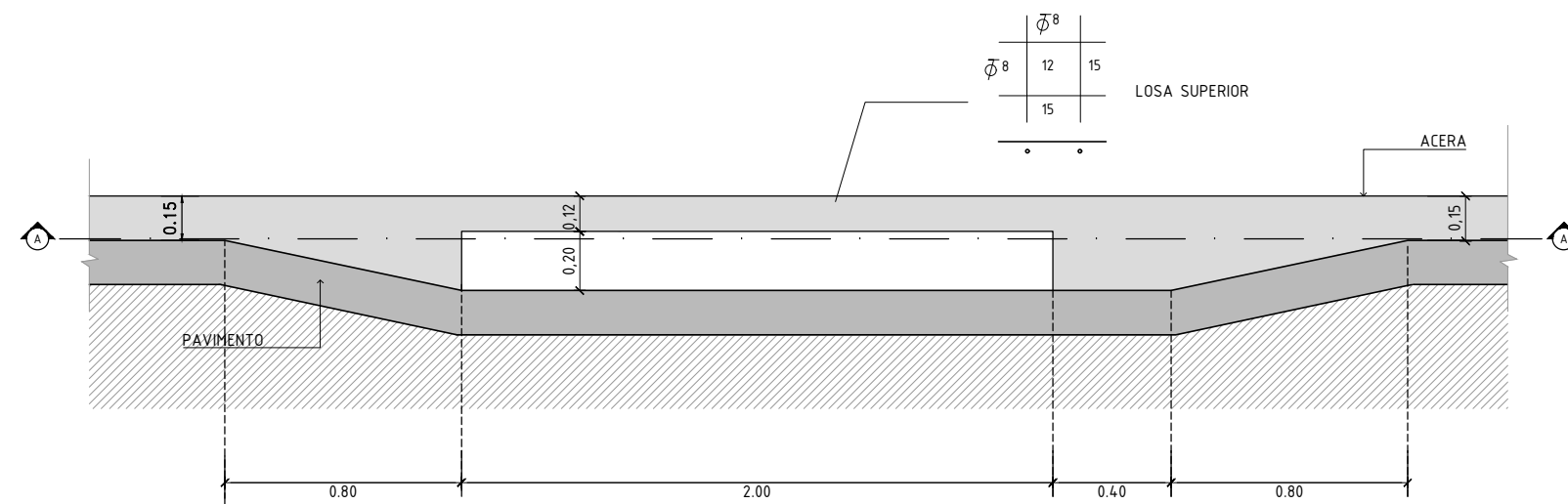
Boca de Tormenta Tipo II  
Corte B  
ESCALA 1:25



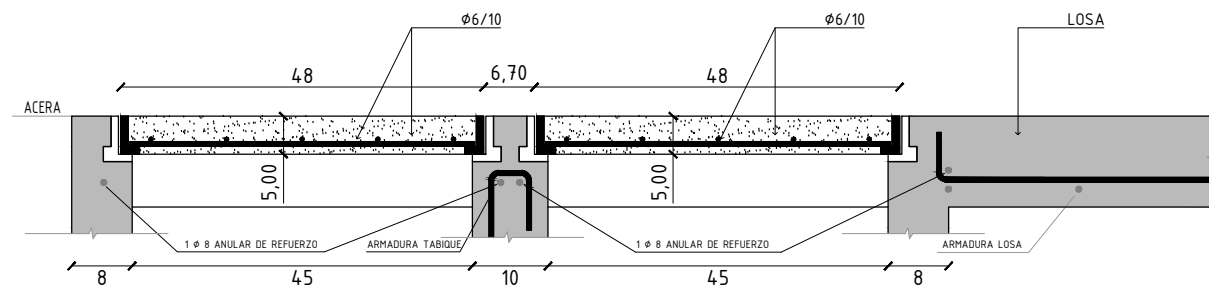
Boca de Tormenta Tipo II  
Corte F  
ESCALA 1:25



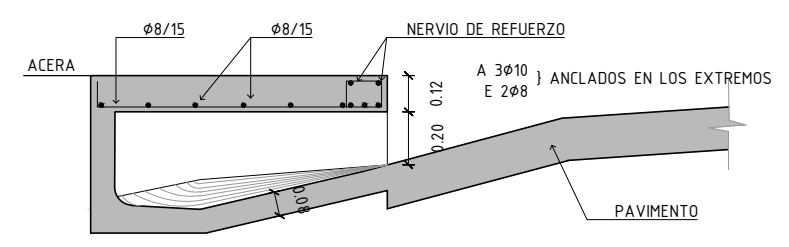
Tapa de Hormigón Circular  
Detalle Marco  
ESCALA 1:2



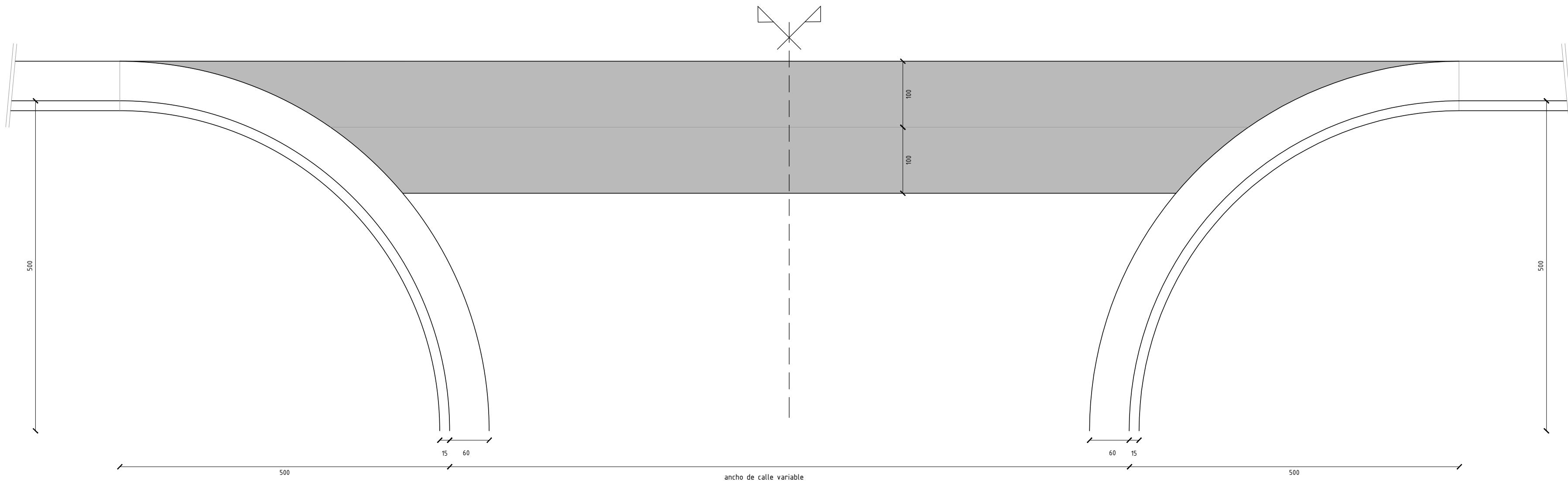
Boca de Tormenta Tipo II  
Corte A  
ESCALA 1:25



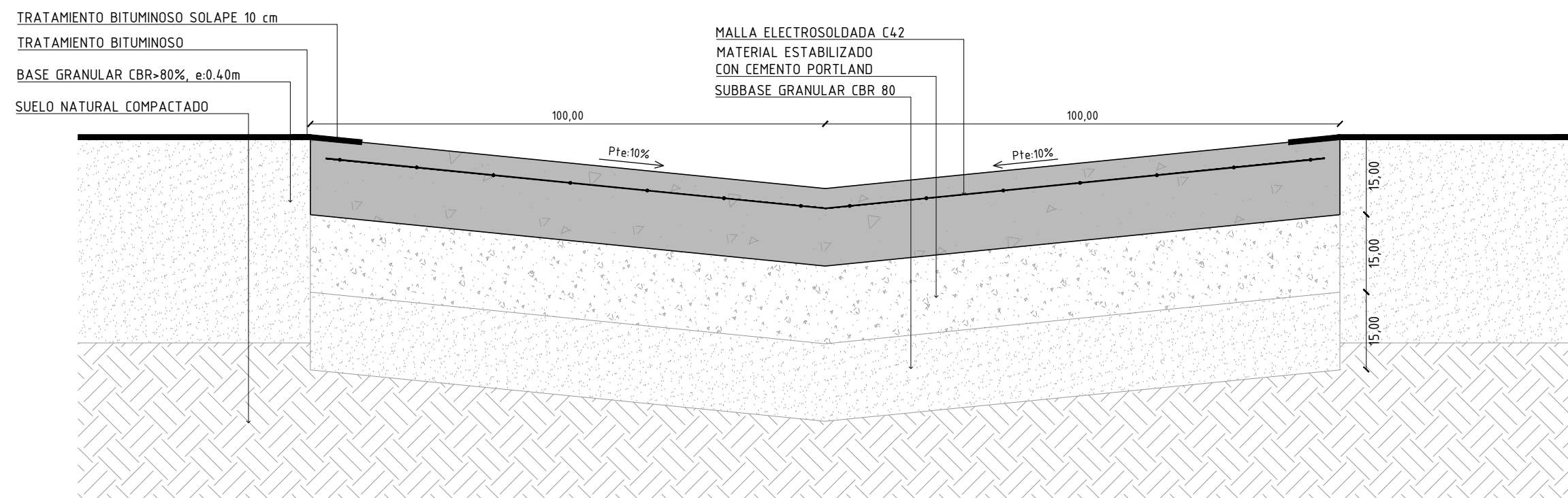
Tapa de Hormigón Circular  
Corte  
ESCALA 1:10



Boca de Tormenta Tipo II  
Corte D  
ESCALA 1:25



BADÉN  
Planta  
ESCALA 1:50



BADÉN  
Sección  
ESCALA 1:10

NOTAS:  
- BOCAS DE TORMENTA:  
LAS BARRAS DE ARMADURA SERAN DE ACERO TRATADO - 4200 KG/CM<sup>2</sup>  
LAS BOCAS DE TORMENTA SERAN REVESTIDAS EN SU INTERIOR CON LA CARA EXTERIOR VISTA.  
LA TERMINACIÓN DEL HORMIGÓN VISTO SERA LUSTRADO.  
EL PISO DE LAS BOCAS DE TORMENTA ESTA CONSTITUIDO POR DOS SUPERFICIES REGLADAS CON DIRECTRICES RECTAS Y GENERATRICES PARALELAS AL CORDON.  
EN CASO QUE LA BOCA DE TORMENTA CONECTE A UNA CÁMARA O EN CUALQUIER OTRO PUNTO ACCESIBLE PARA SU MANTENIMIENTO, SE ADMITRA QUE LA PENDIENTE DE LA CONEXIÓN SEA DEL 2%.

- RECUBRIMIENTOS:  
TODA BARRA DE ARMADURA, PRINCIPAL O SECUNDARIA, DEBE PROTEGERSE CON UN RECUBRIMIENTO NETO DE HORMIGÓN DE ACUERDO A LO INDICADO.  
EL RECUBRIMIENTO REQUERIDO SE INDICA PARA CADA UNIDAD, PERO EN NINGÚN CASO SERÁ INFERIOR A LOS VALORES INDICADOS A CONTINUACIÓN CON UNA TOLERANCIA DE +/- 5MM.

30MM EN LOSAS Y MUROS EN HORMIGÓN VISTO  
40MM EN PIEZAS EN CONTACTO CON EL SUELO O CON LÍQUIDOS RESIDUALES.

DESARROLLO URBANO EN TRINIDAD					
PROYECTO: Construcción de Pluviales, Pavimentación e Iluminación en Barrios Primavera y la Bolsa					
UBICACIÓN: Trinidad, Dpto. de Flores					
PROYECTO: CND_DESARROLLO URBANO EN TRINIDAD					
PLANO:				HIDRÁULICA	
				PL D2	
Detalles Generales					
TÉCNICOS: Ing. Guillermo Santellán Arq. Marcela Venegas Ing. Ignacio García				FECHA: MAYO 2022	
NOMBRE DEL ARCHIVO: CND_PE_SUNN - Trinidad - Hidráulica Detalles.dwg					
ESTADO					