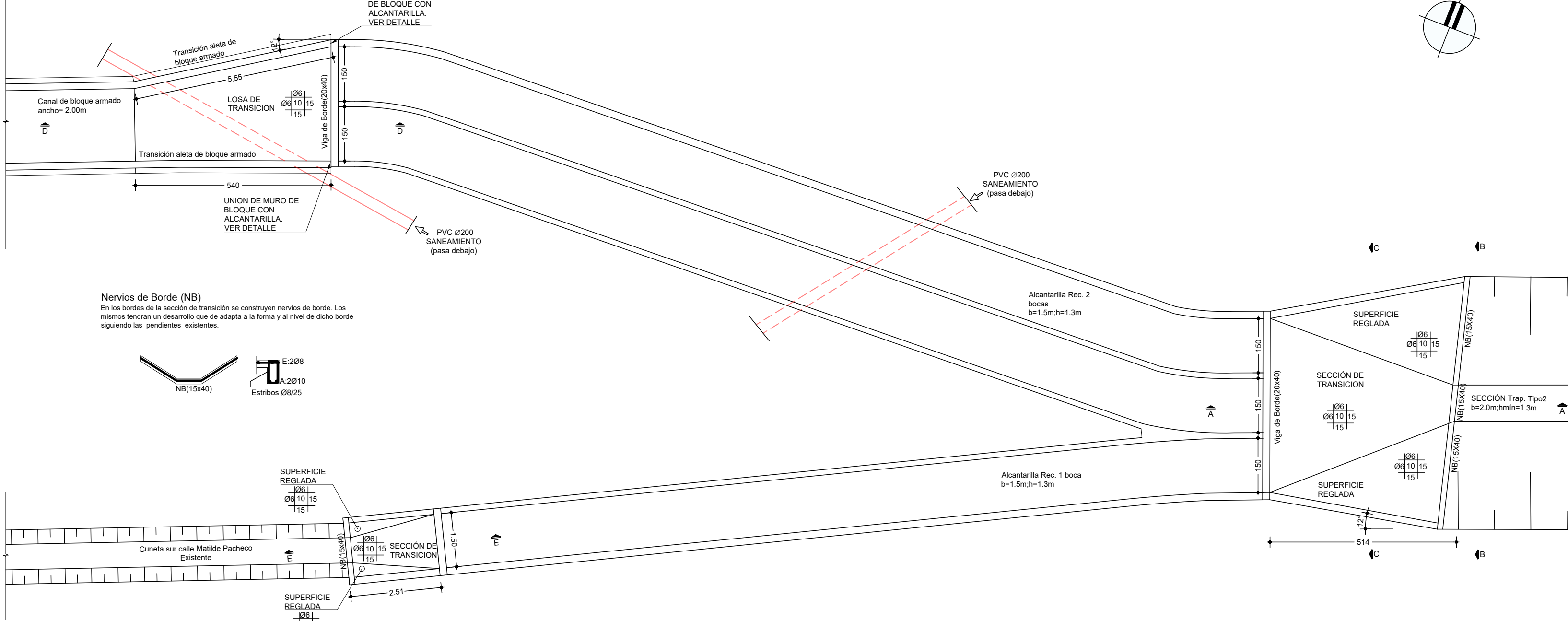
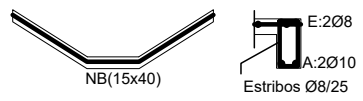


MATILDE PACHECO Y CAMINO COLMAN
ALCANTARILLA REC. 2 BOCAS b=1.5 x h=1.3m + REC. 1 BOCA b=1.5 x h=1.3m

ESCALA 1:100



Nervios de Bordo (NB)
En los bordes de la sección de transición se construyen nervios de bordo. Los mismos tendrán un desarrollo que de adapte a la forma y al nivel de dicho borde siguiendo las pendientes existentes.

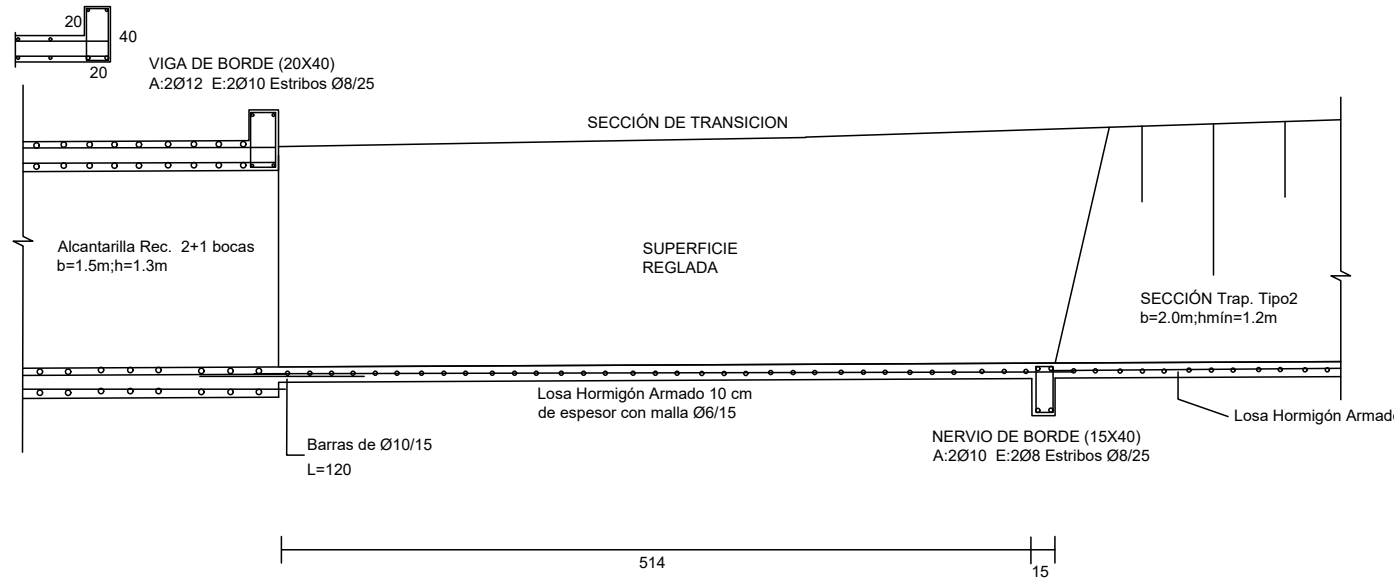


PLANTA

escala 1/100

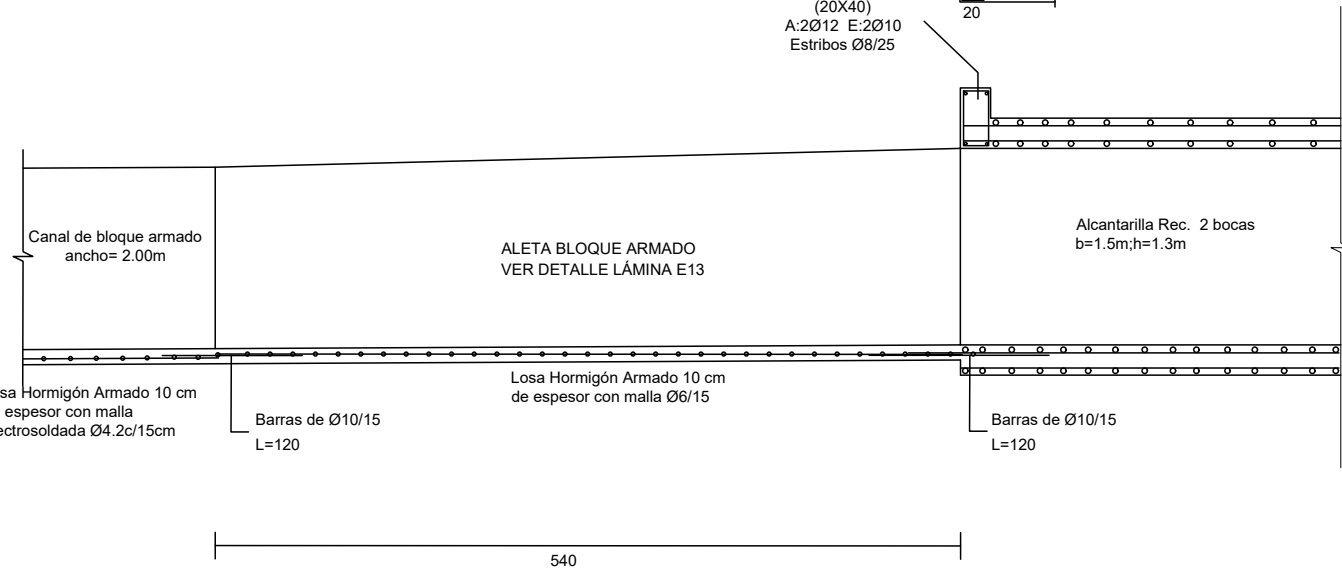
CORTE A-A

escala 1/50



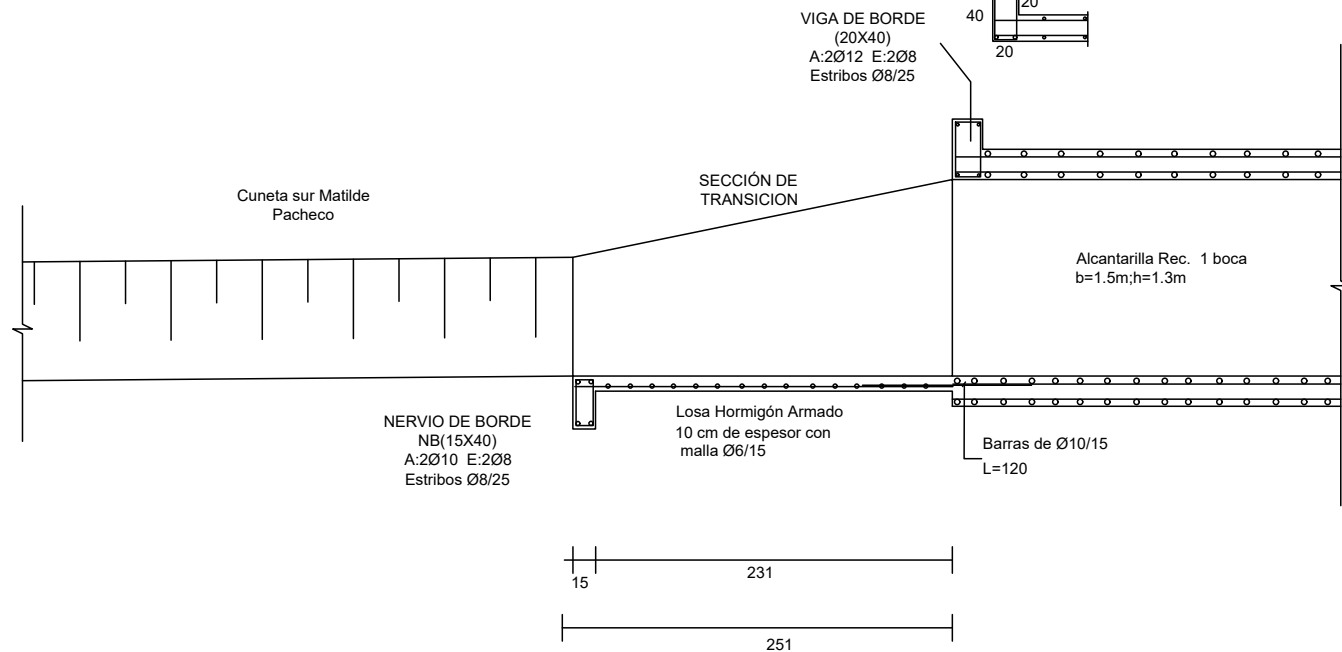
CORTE D-D

escala 1/50



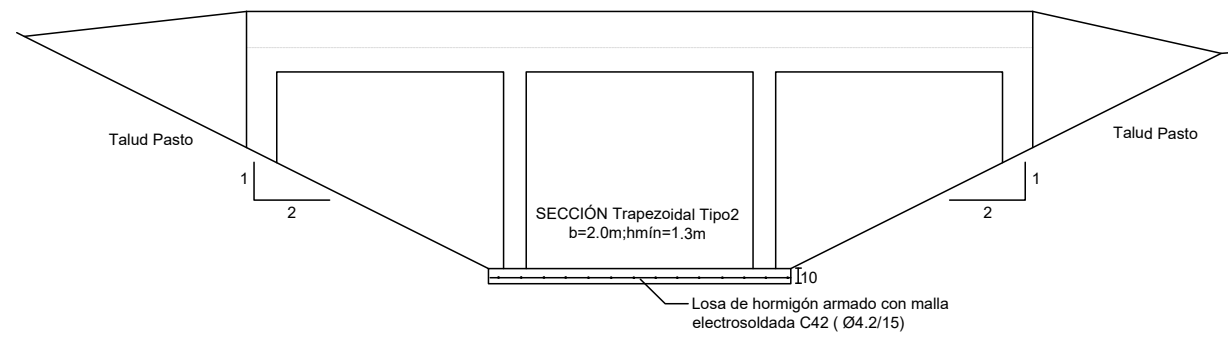
CORTE E-E

escala 1/50



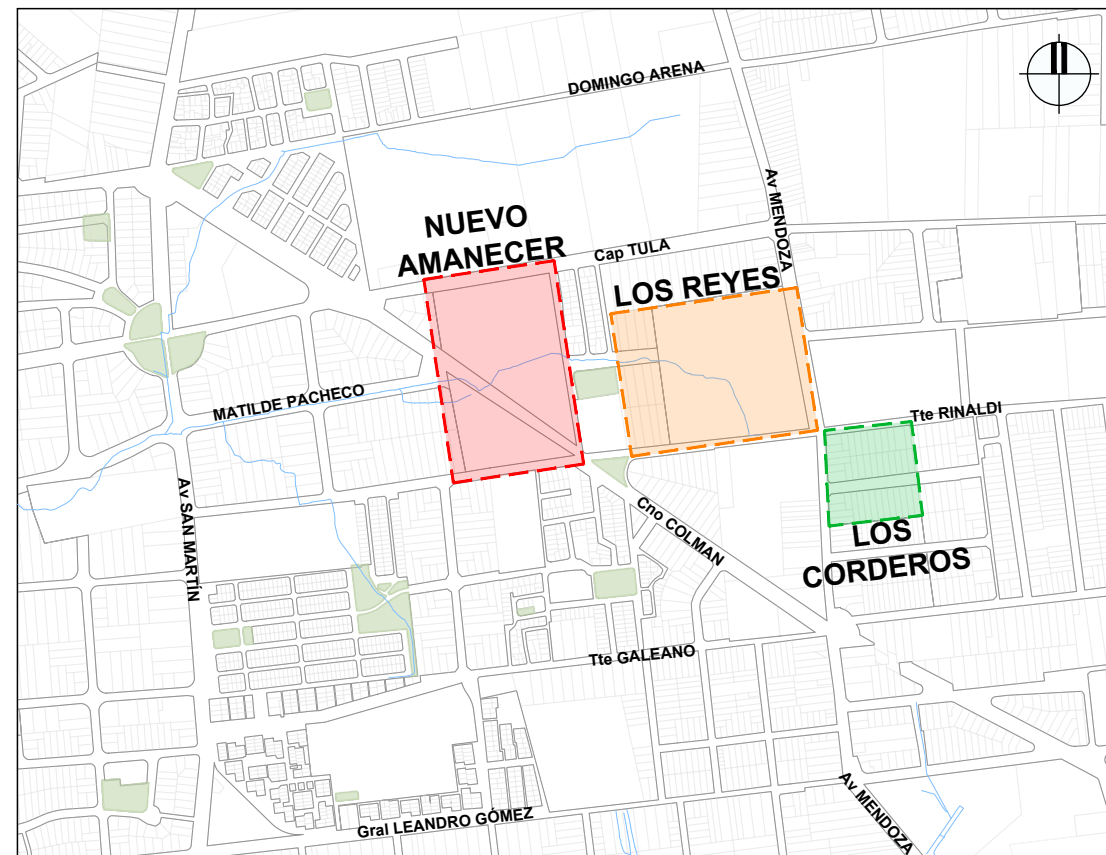
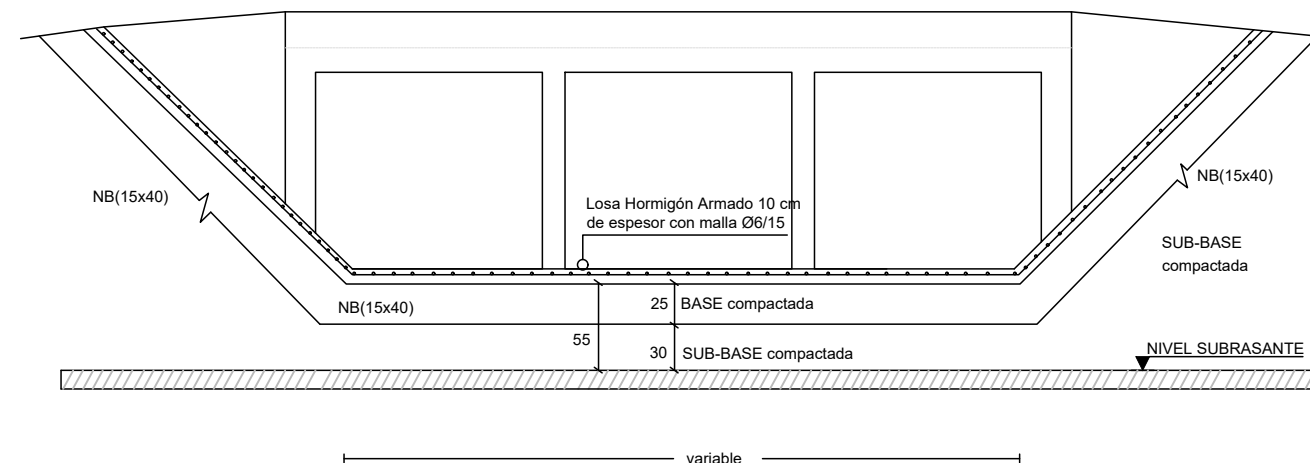
CORTE B-B

escala 1/50



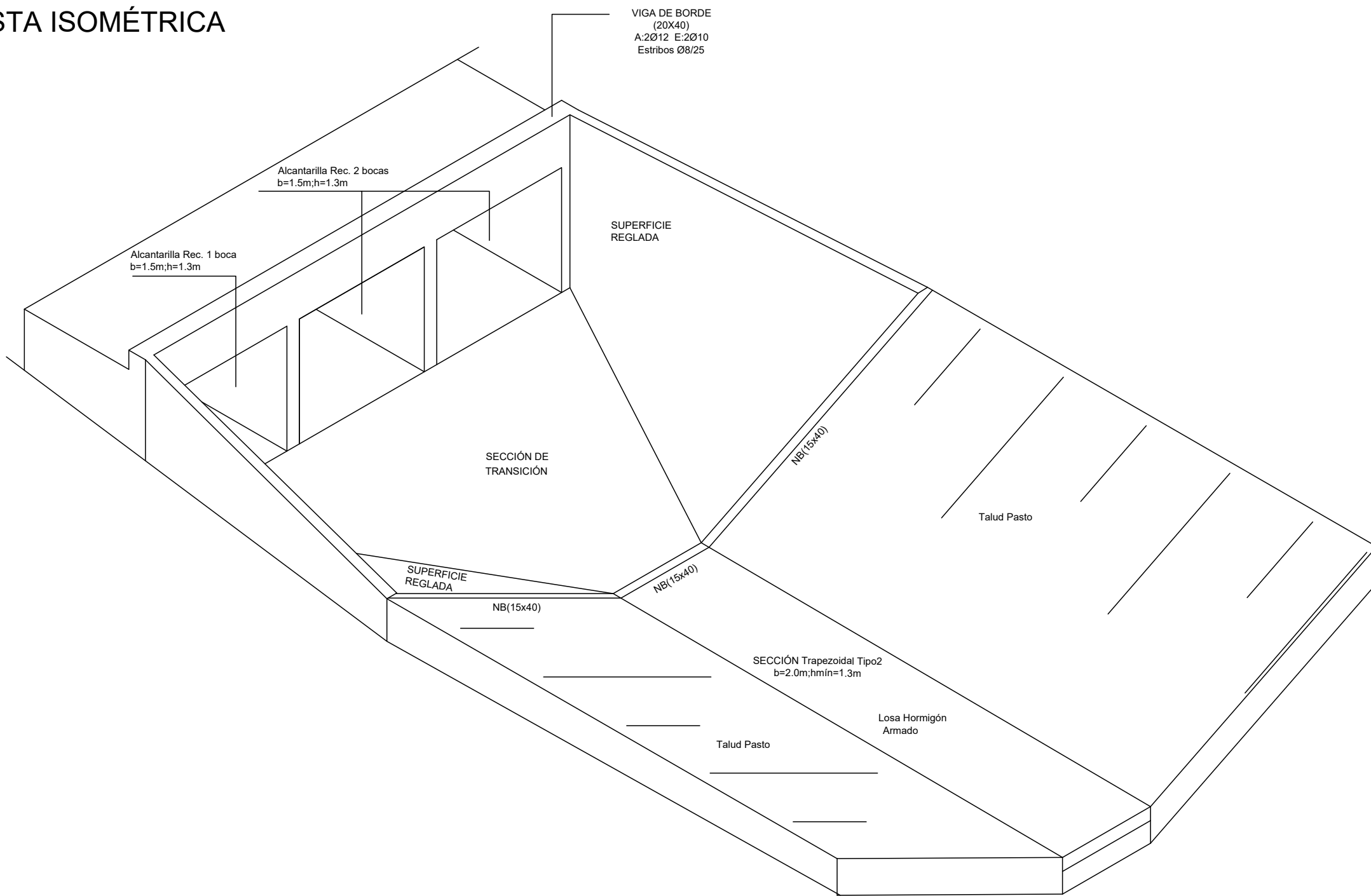
CORTE C-C

escala 1/50



PLANTA DE UBICACIÓN

VISTA ISOMÉTRICA



NOTAS:

HORMIGÓN:
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA EN CILINDROS A LOS 28 DÍAS
fck= 250Kg/cm² (UNIT 972)
TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO GRUESO 20 mm.
CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO 300kg/m³
MÁXIMA RELACION AGUA CEMENTO = 0.5

ACERO:
ADN 500 o ADM 500 (UNIT 843 o 968)

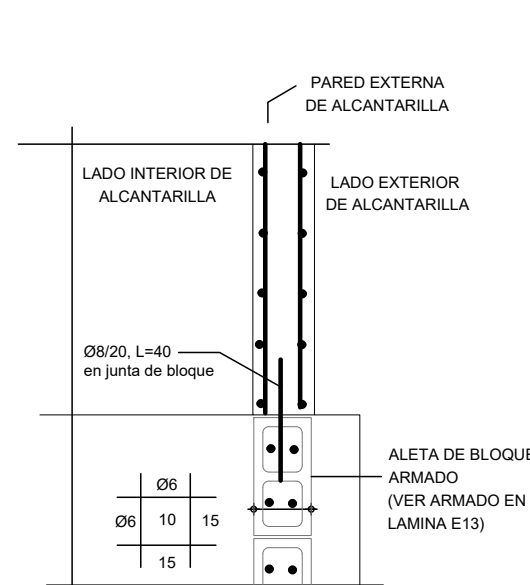
RECUBRIMIENTOS:
HORMIGONADO CONTRA ENCOFRADO: 3cm.
HORMIGONADO CONTRA EL TERRENO: 5cm.

JUNTAS:
(VER DETALLES)

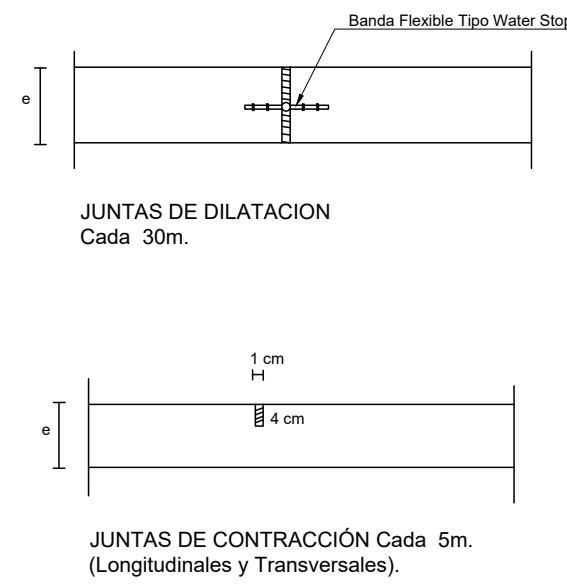
EN CANALES ABIERTOS:
-JUNTAS DE CONTRACCIÓN TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES
MÁXIMO CADA 5m.
EN CANALES ABIERTOS Y ALCANTARILLAS
-JUNTAS WATER STOP DE PVC CADA 30m.

DETALLE
UNION ALETA-ALCANTARILLA

escala 1/25



JUNTAS EN HORMIGÓN



NOTA:

CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLAS DE HORMIGÓN ARMADO Y SECCIONES DE TRANSICIÓN (SUPERFICIES REGLADAS)

- PROCEDIMIENTO para Base y Sub-Base
- Retiro de la capa vegetal existente mínimo en 55 cm. de profundidad
 - Construcción de Sub-Base de 30 cm de espesor con material granular con CBR mayor o igual a 20.
 - Construcción de Base de 25 cm de espesor de material granular con CBR mayor o igual a 40.
 - Previamente la subrasante se compactará al 95% del PSUM.
 - Una vez alcanzado el nivel de la subrasante, y que esta se encuentre debidamente compactada se construye la Sub-Base, que también se compactará al 95% del PSUM.
 - Una vez construida la Sub-Base, compactada debidamente, se construye la Base y se compacta también al 95% del PSUM. para luego ejecutar el Hormigón armado

 			
Coejecutor:			
Plano:			
Nº Plano:			
Asentamiento:			
Ubicación:			
Escala:			
Técnico:			
Fecha:			
Firma:			
Equipo Técnico:			