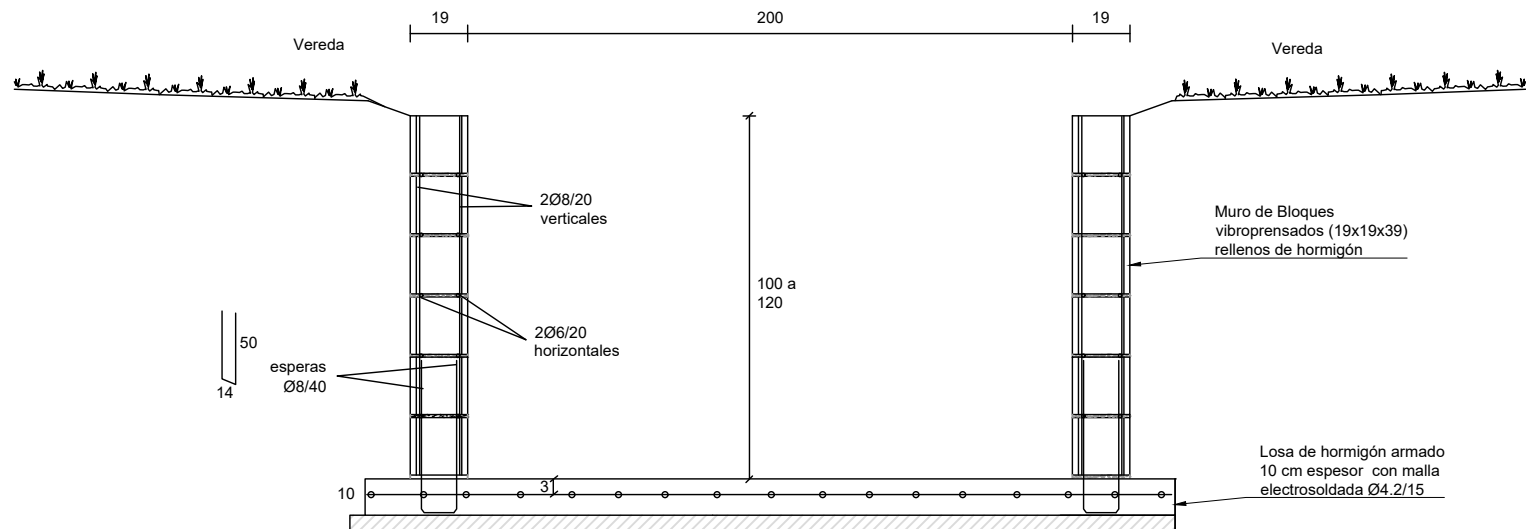


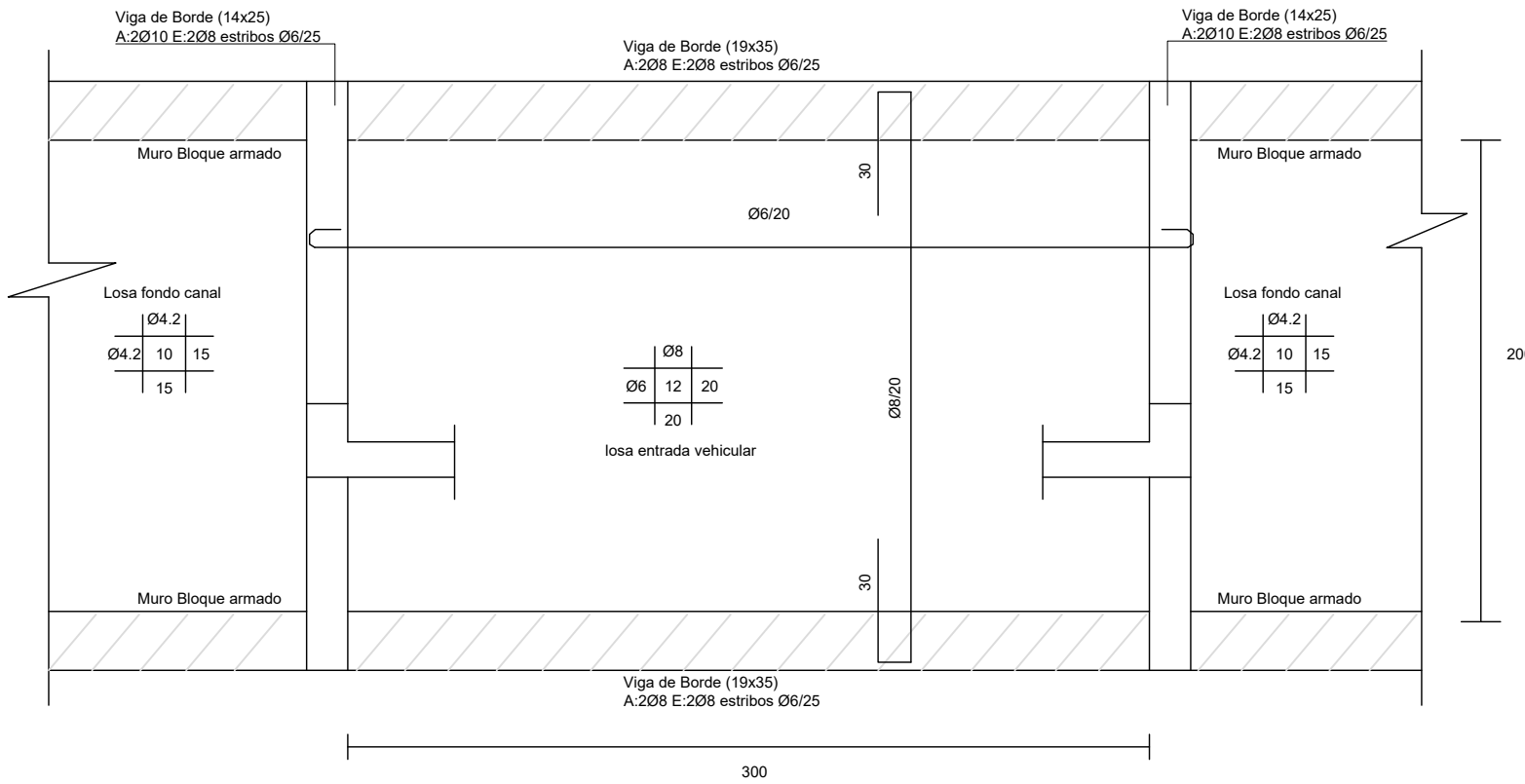
CANAL DE BLOQUE ARMADO

escala 1/25



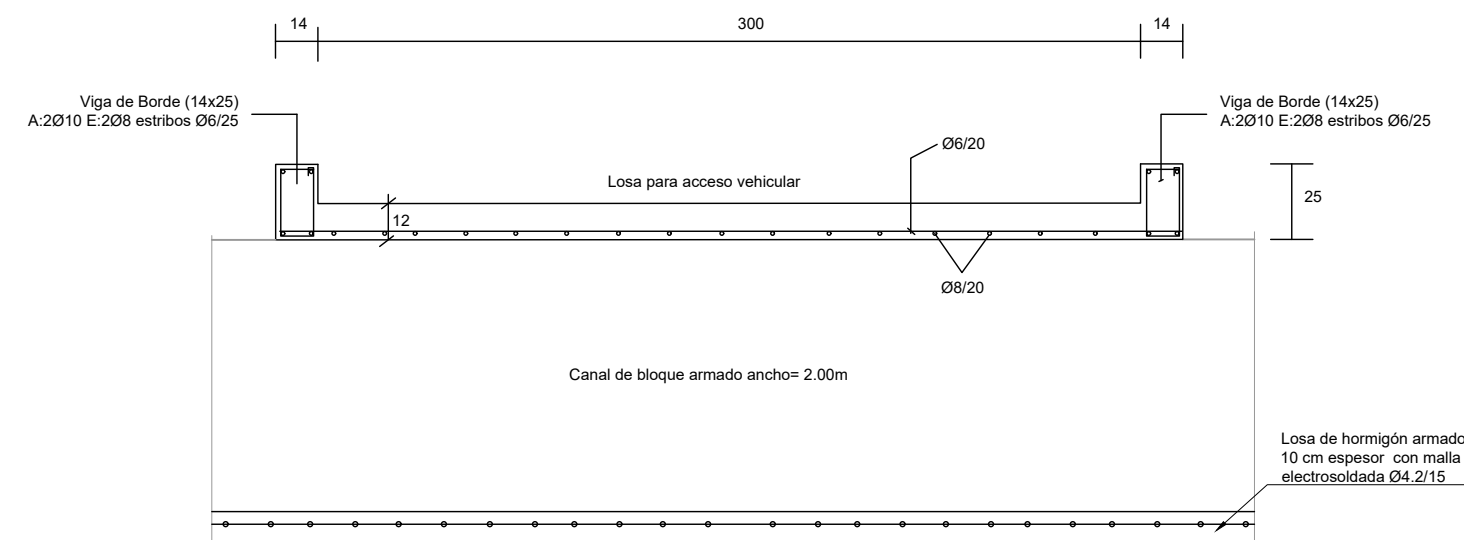
ENTRADAS VEHICULARES PLANTA

escala 1/25



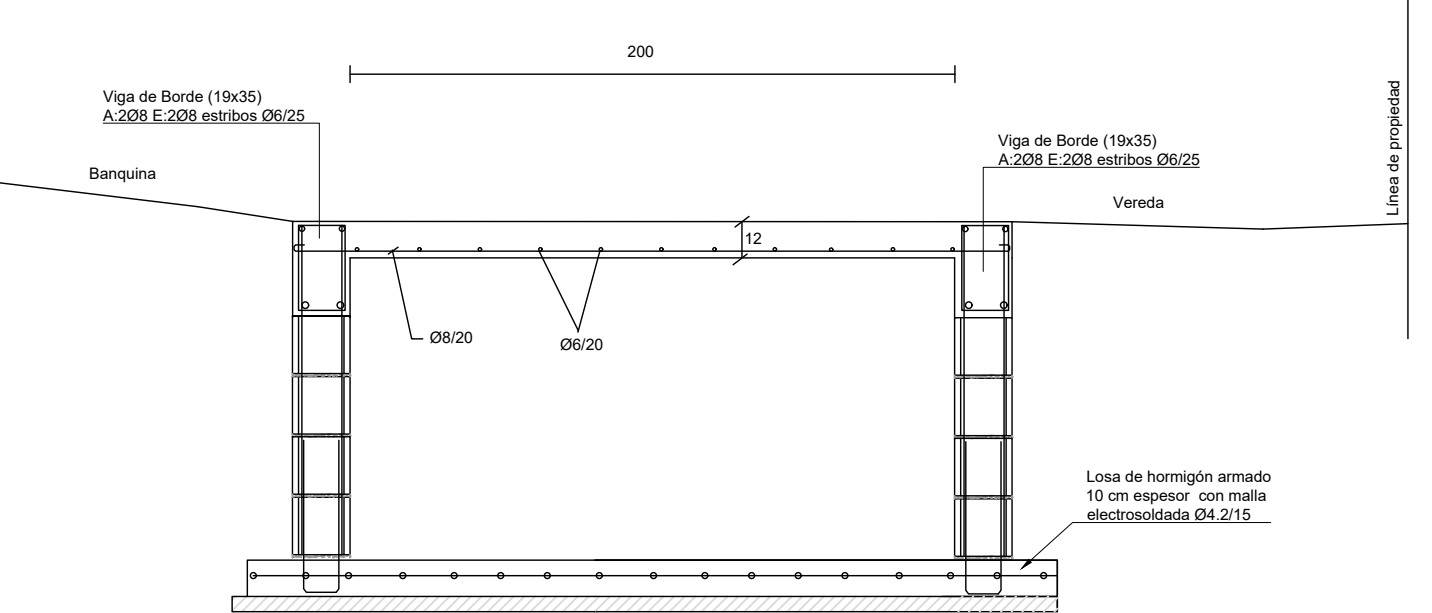
ENTRADAS VEHICULARES CORTE LONGITUDINAL

escala 1/25



ENTRADAS VEHICULARES CORTE TRANSVERSAL

escala 1/25



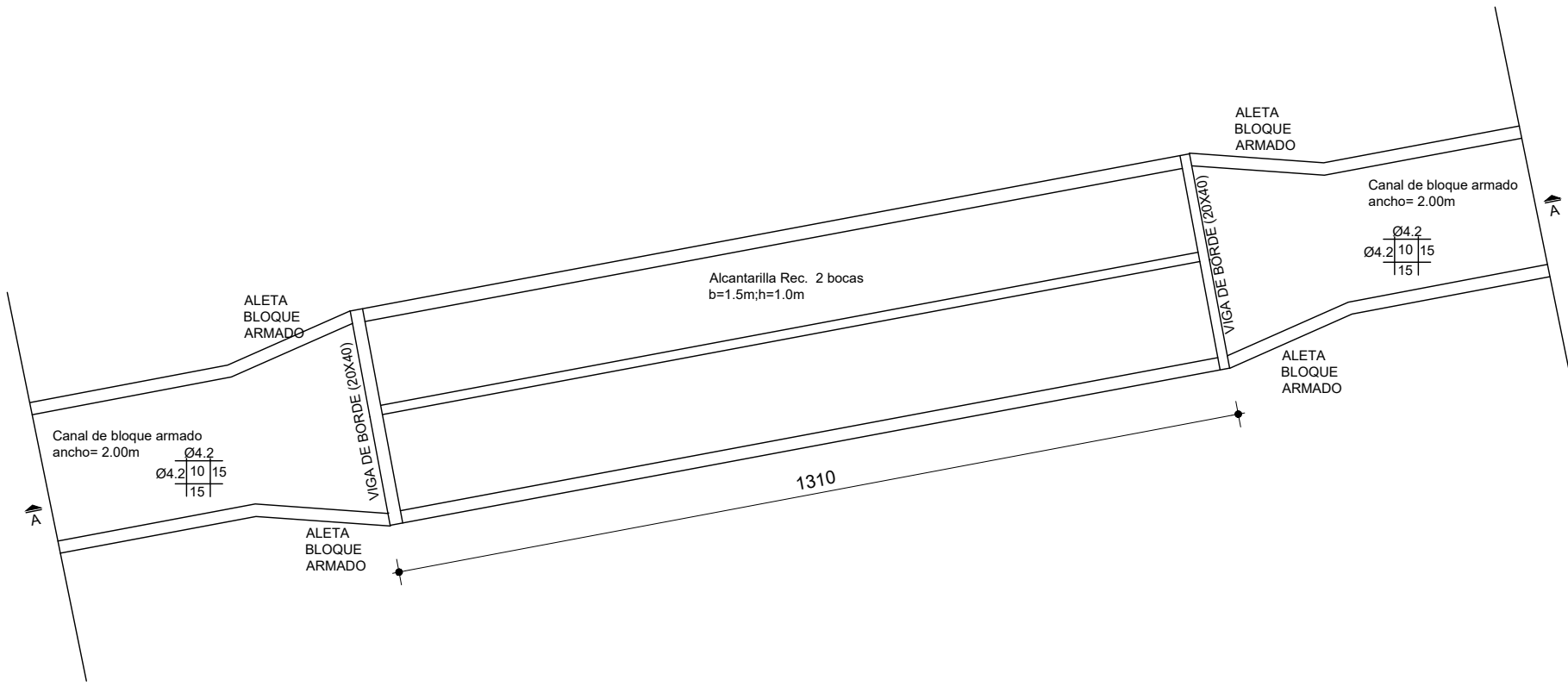
NOTA

CONSTRUCCIÓN LOSA DE HORMIGÓN ARMADO (Fondo de canal con paredes de Bloque Armado)

- Retiro de la capa vegetal existente mínimo en 35 cm. de profundidad.
- Construcción de Base de 25 cm de espesor con material granular con CBR mayor o igual a 40.
- Construcción de Losa de hormigón armado de 10 cm de espesor armada con malla electrosoldada C42 (Ø4.2/15 en c/Dirección) ubicada en el tercio superior de la altura

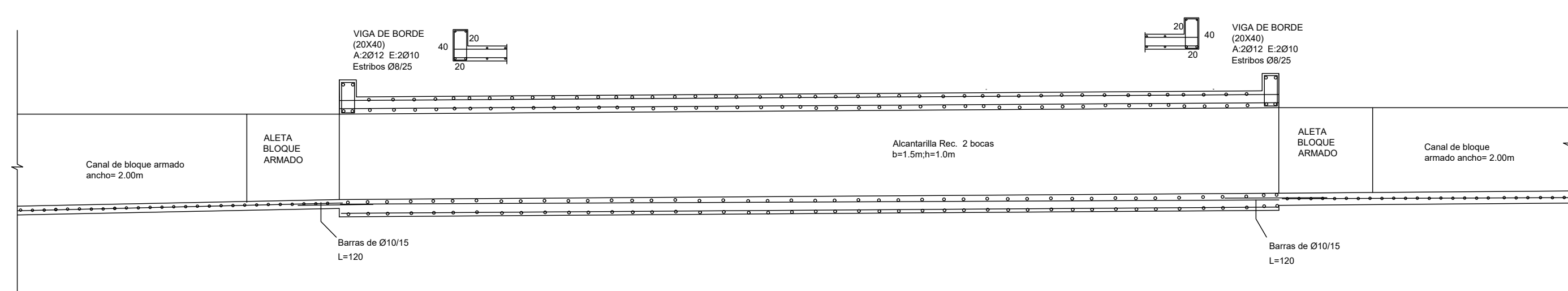
PLANTA

escala 1/100



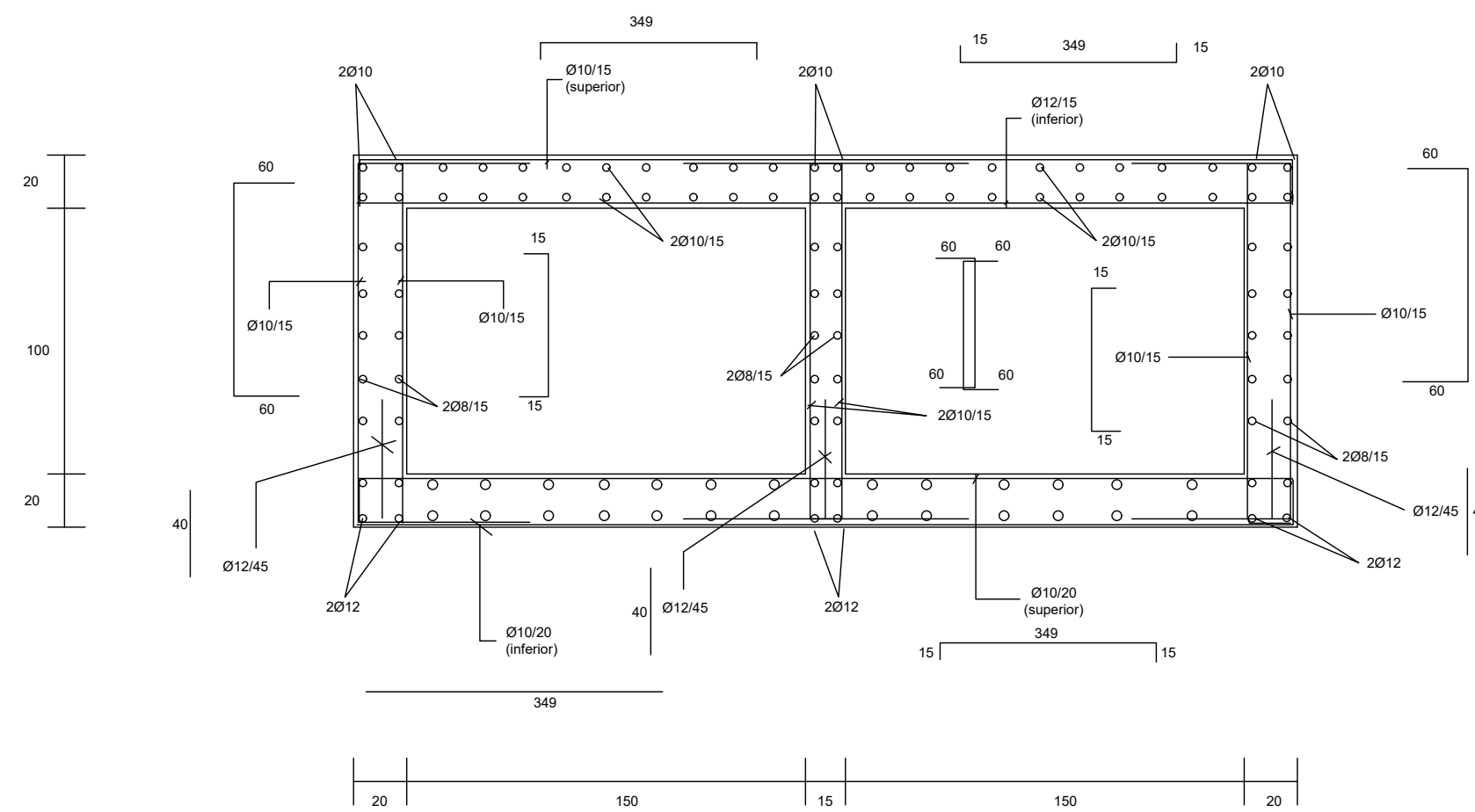
CORTE A-A

escala 1/50



ALCANTARILLA REC. 2 BOCAS b=1.5 x h=1.0m

escala 1/25



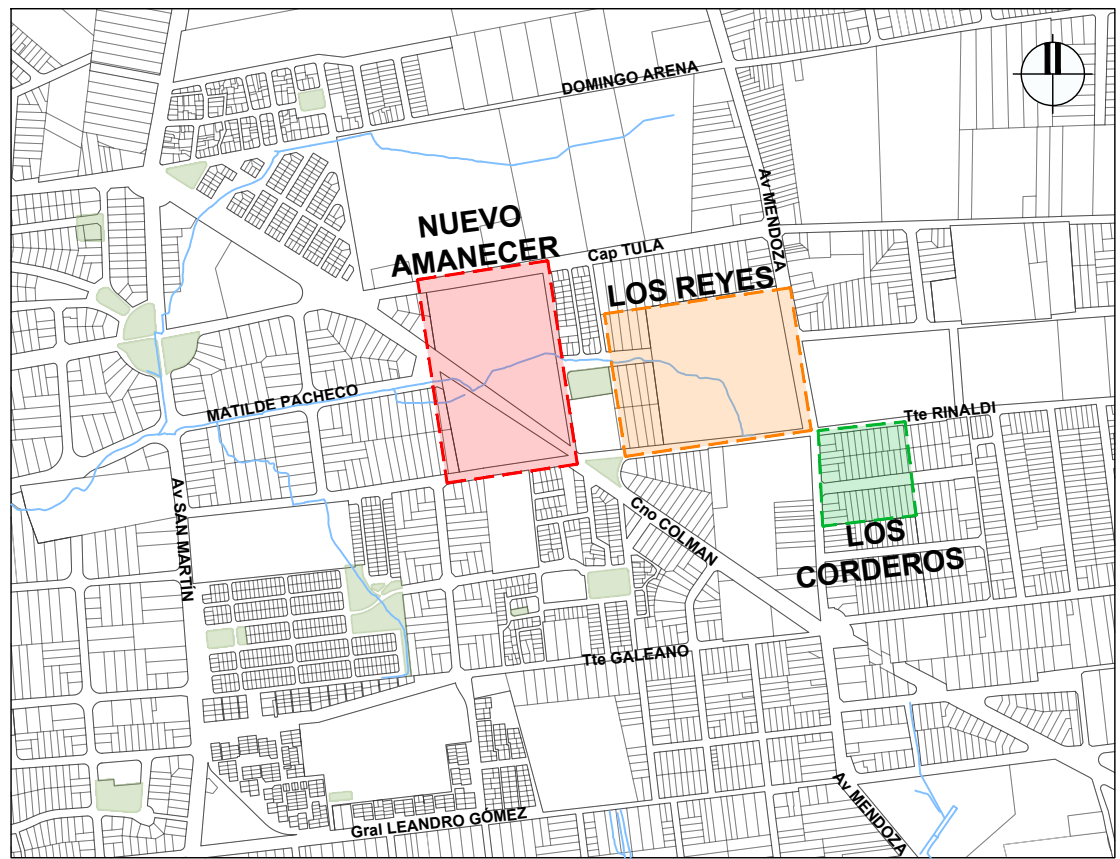
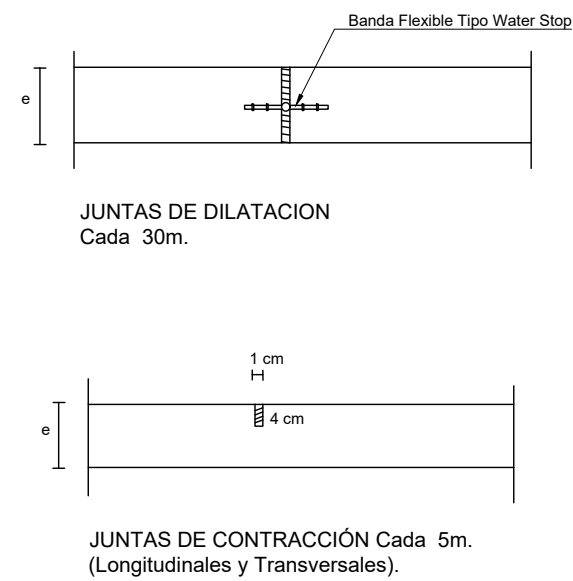
NOTA:

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 compactara 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 compactara al 95% del PSUM.
- Una vez construída la Sub-Base, compactada debidamente, se construye la Base y se compacta también al 95% del PSUM. para luego ejecutar el Hormigón armado

JUNTAS EN HORMIGÓN



PLANTA DE UBICACIÓN

NOTAS:

HORMIGÓN:
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA EN CILINDROS A LOS 28 DIAS
f_{cd}= 250Kg/cm2 (UNIT 972)
TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO GRUESO 20 mm.
CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO 300kg/m3
MÁXIMA RELACIÓN 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.

 Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial Programa Mejoramiento de Barrios			
Coejecutor:			
Plano:			
PLUVIALES PROYECTADOS			
Detalles			
Asentamiento:	NUEVO AMANECEER - LOS REYES		Nº Plano:
Ubicación:	MONTEVIDEO		E13
Escala:	INDICADAS	Fecha:	MARZO 2025
Técnico:	Ing. MARCELO OLIVERA		Coordinador:
Firma:			Ing. JOSÉ VALENA
Firma:			Firma:
Equipo Técnico:			NA-LR_ESTRUCTURAS