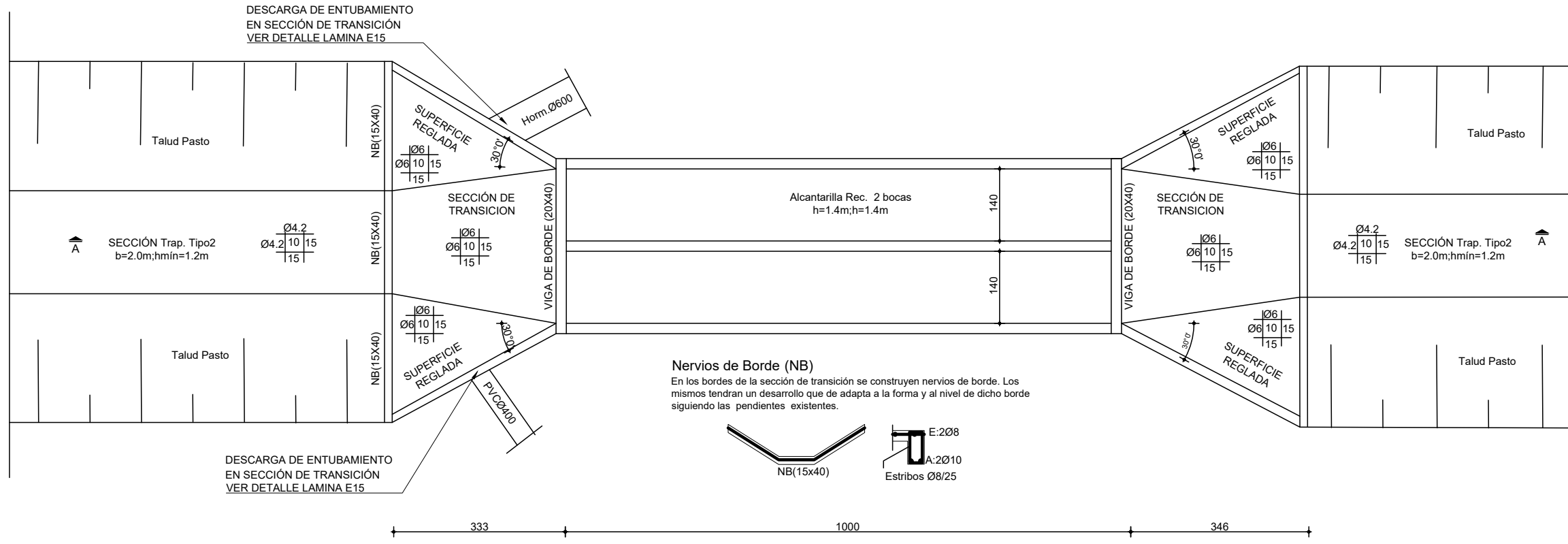


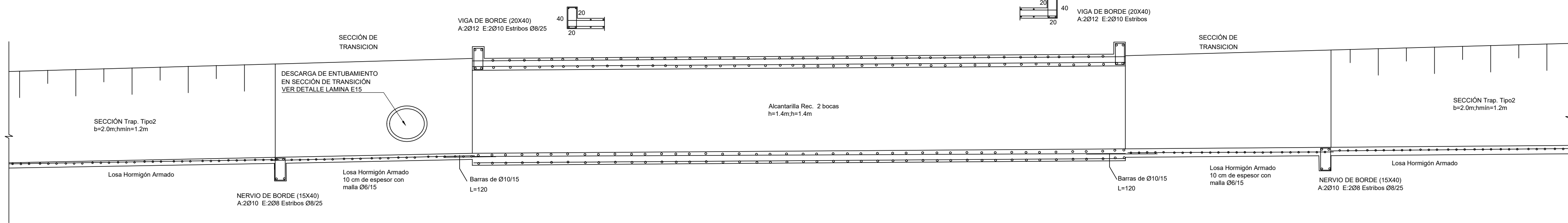
PLANTA

escala 1/100



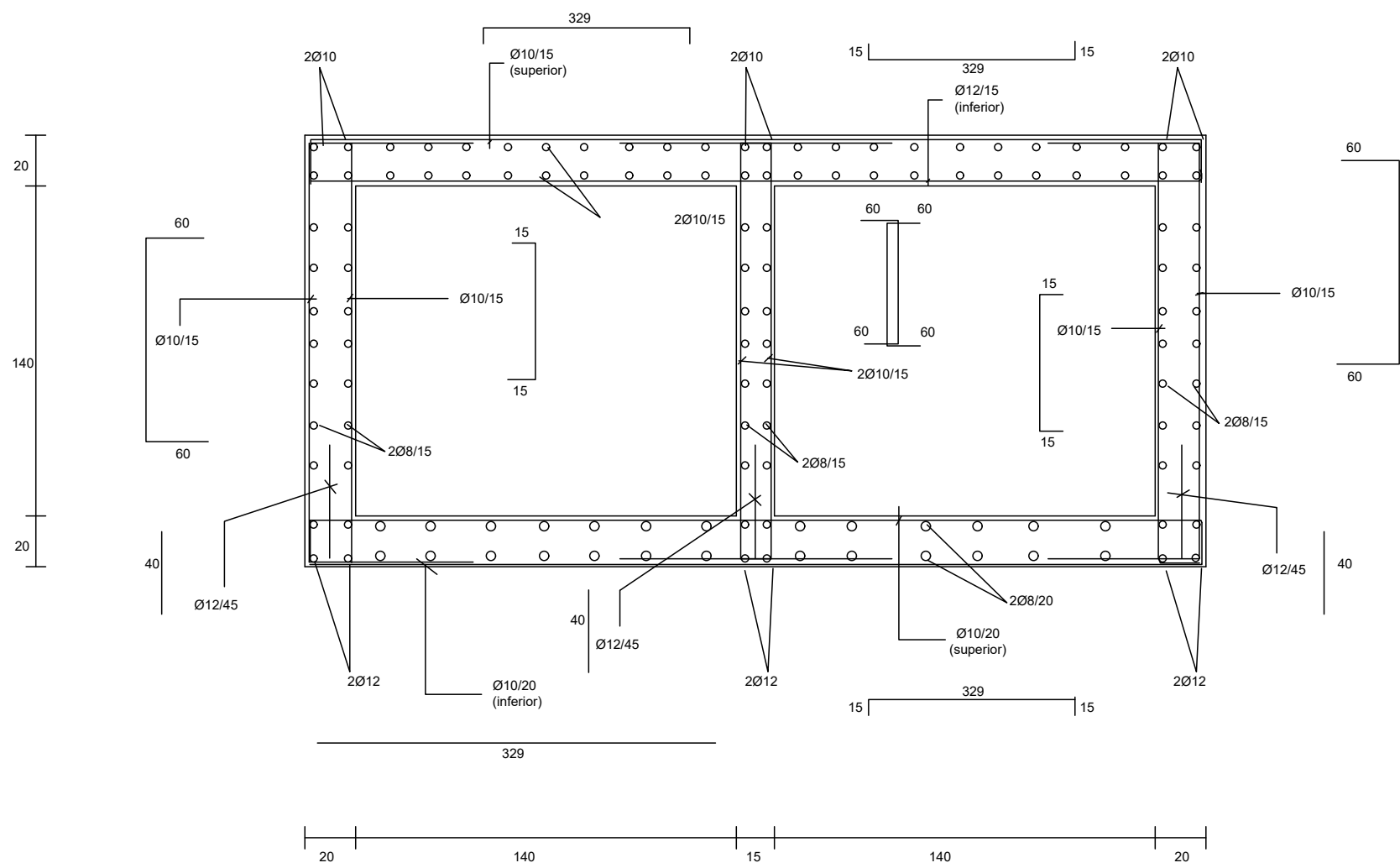
CORTE A-A

escala 1/50

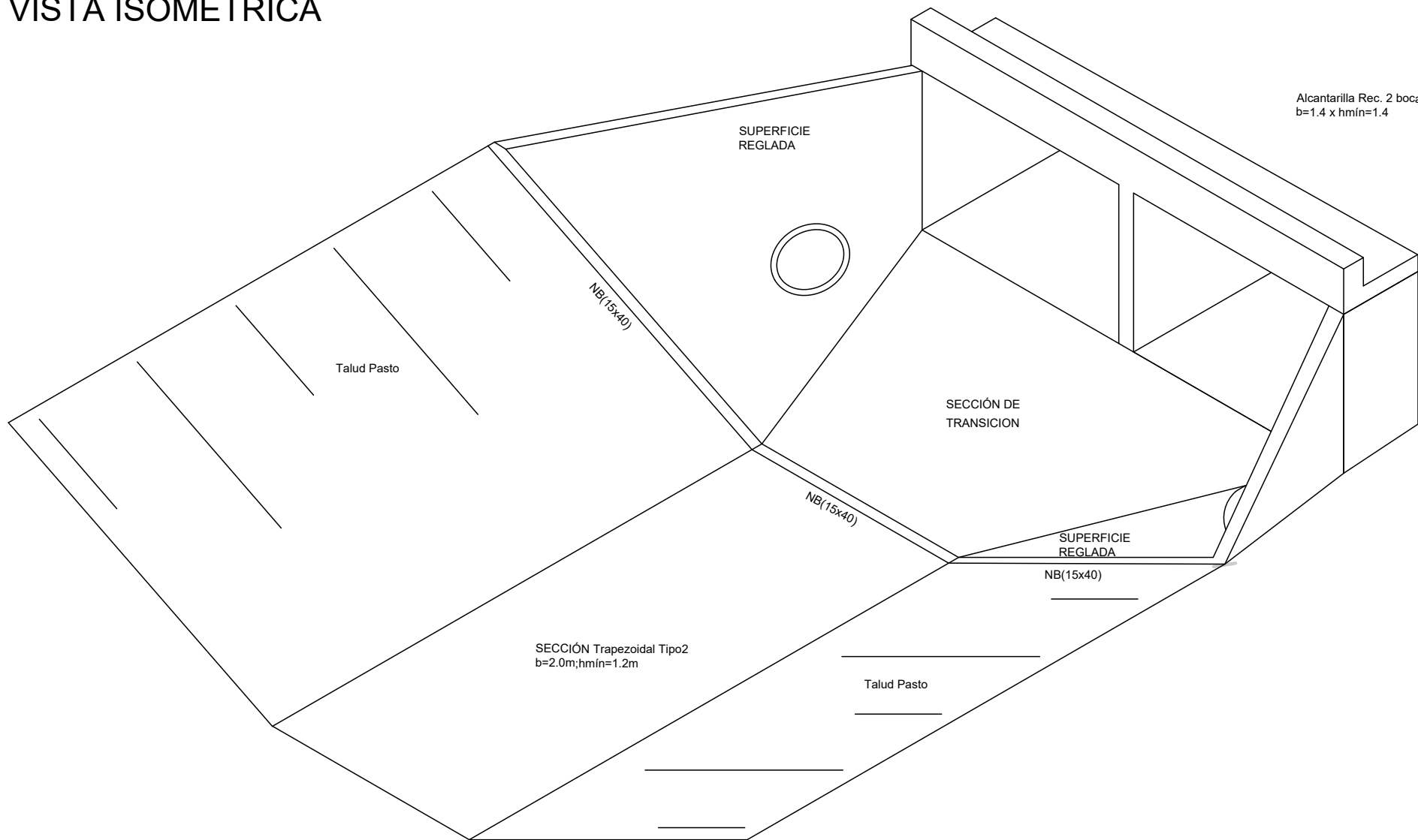


ALCANTARILLA REC. 2 BOCAS b=1.4 x h=1.4m

escala 1/25



VISTA ISOMÉTRICA



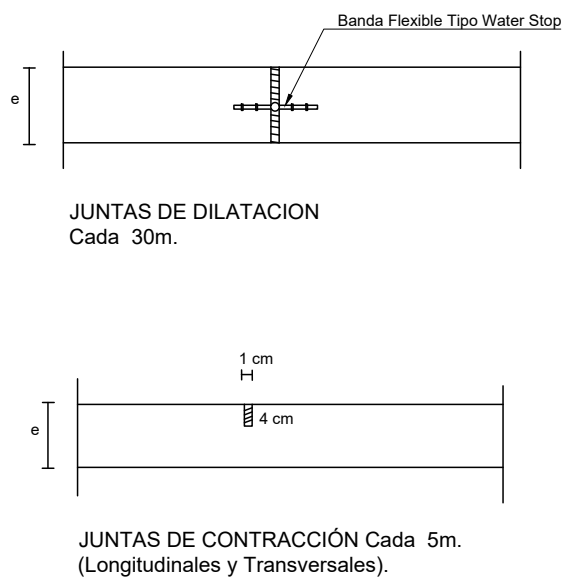
NOTAS:

- HORMIGÓN:
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA EN CILINDROS A LOS 28 DIAS
f_{ck}= 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.

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 construida 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



 Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial Programa Mejoramiento de Barrios			
Coejecutor:			
Plano:			
PLUVIALES PROYECTADOS			
Detalles			
Asentamiento: NÚEVO AMANECEK - LOS REYES			Nº Plano:
Ubicación: MONTEVIDEO			E09
Escala: INDICADAS	Fecha: MARZO 2025		
Técnico: Ing. MARCELO OLIVERA	Coordinador: Ing. JOSÉ VALENA		
Firma:	Firma:		
Equipo Técnico:			NA-LR_ESTRUCTURAS