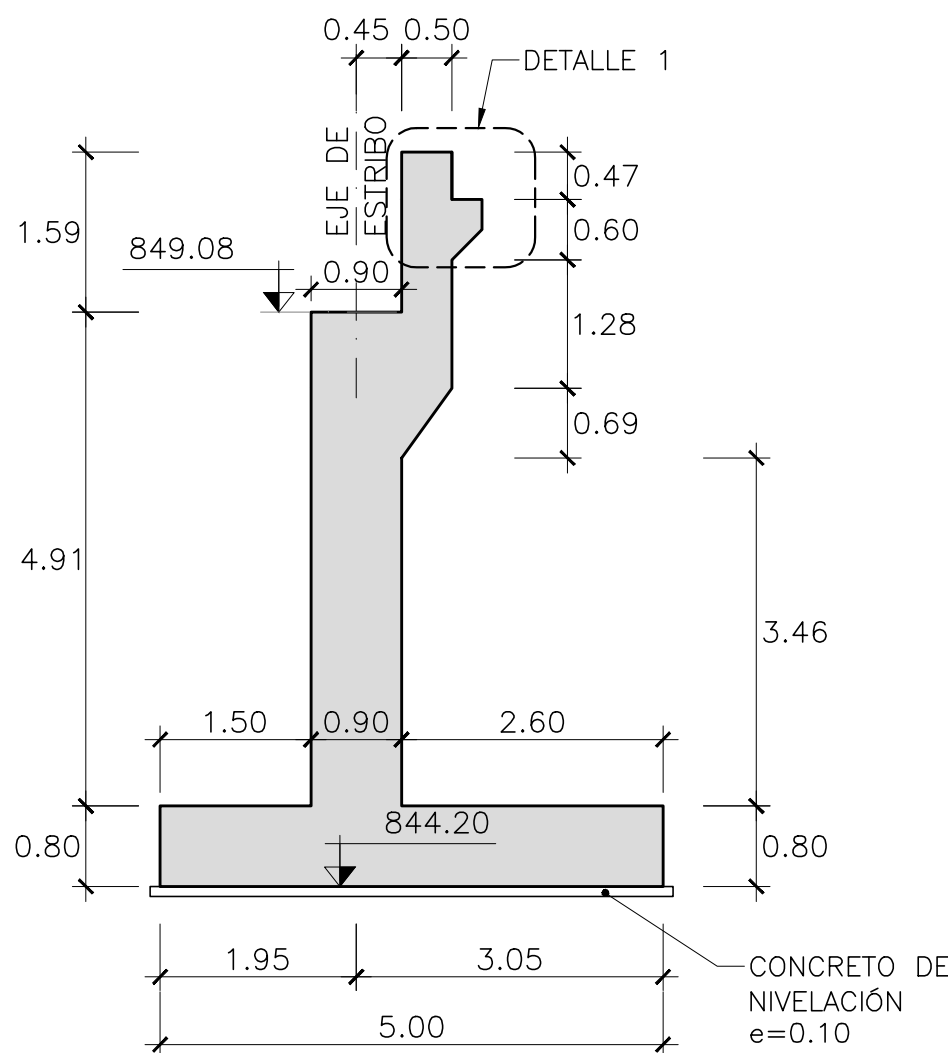


PLANTA ESTRIBO E2
ESCALA 1:75

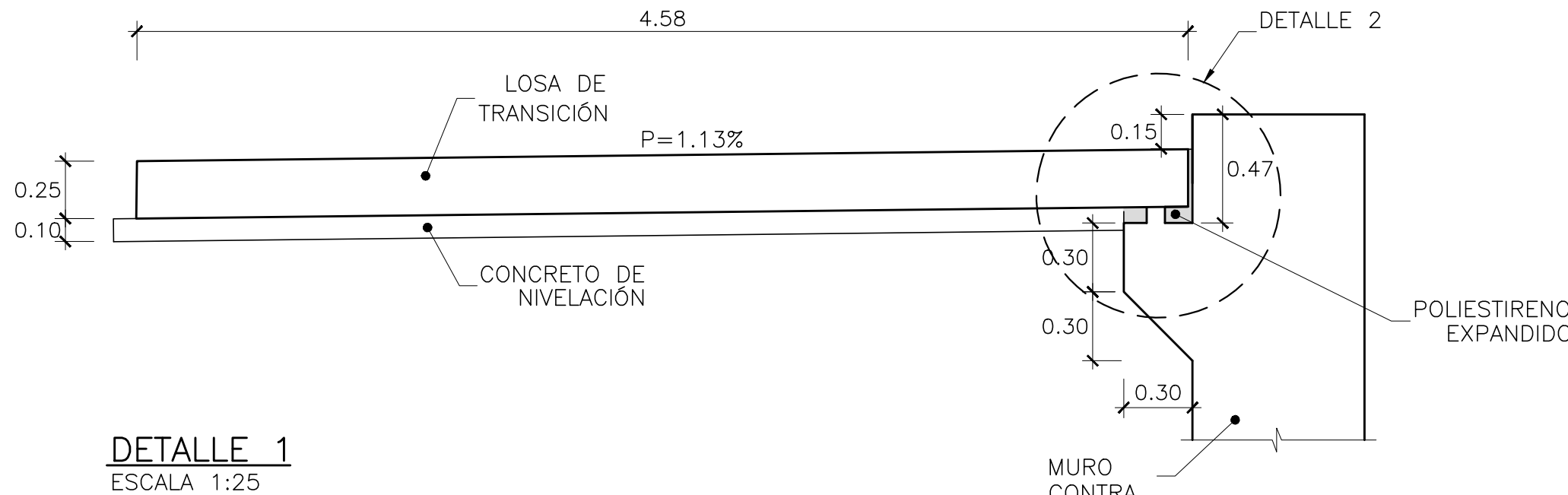
(*) NEOPRENO
D500 B550 Z410

REPLANTEO DE APOYOS			
APOYOS	COORDENADAS		
	X	Y	Z
1	671955.190	9300103.978	849.08
2	671959.431	9300112.020	849.08

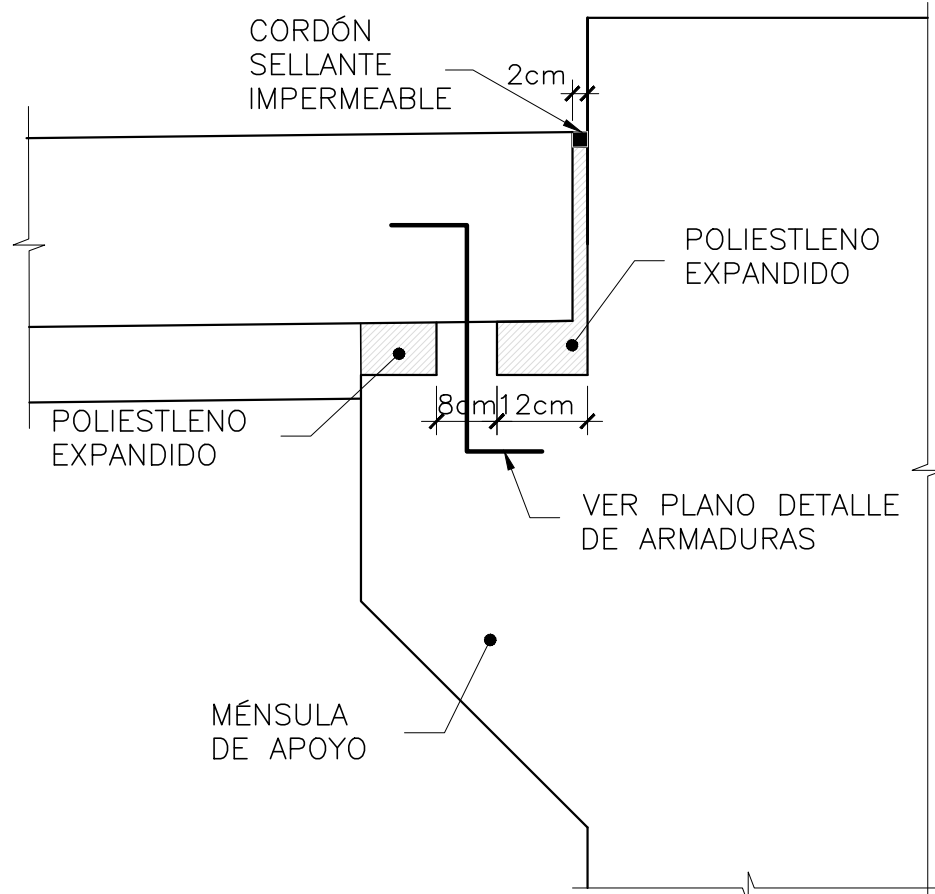
REPLANTEO DE ZAPATA		
PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
1	671951.423	9300103.382
2	671957.793	9300115.455
3	671962.304	9300113.076
4	671955.938	9300101.001



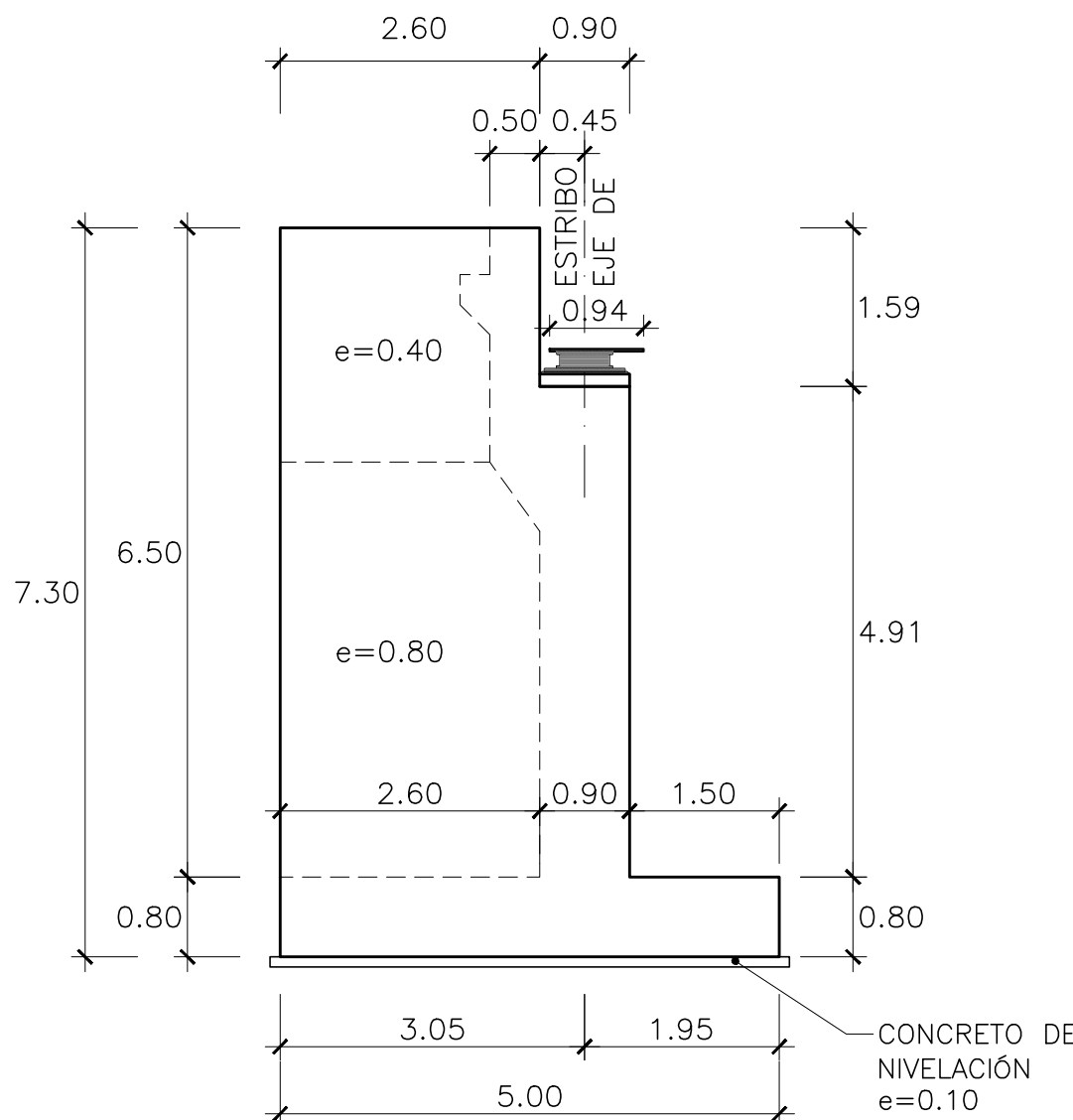
SECCIÓN A-A
ESCALA 1:75



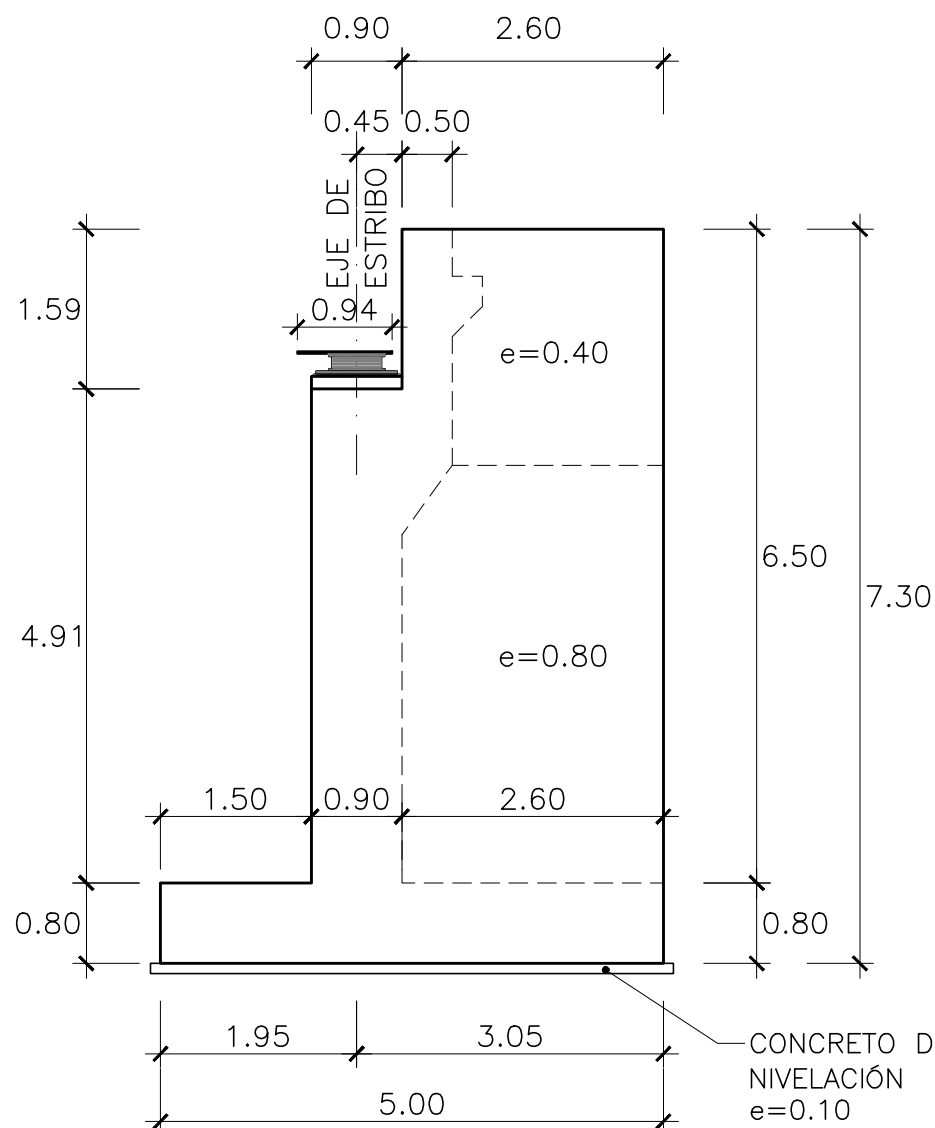
DETALLE 1
ESCALA 1:25



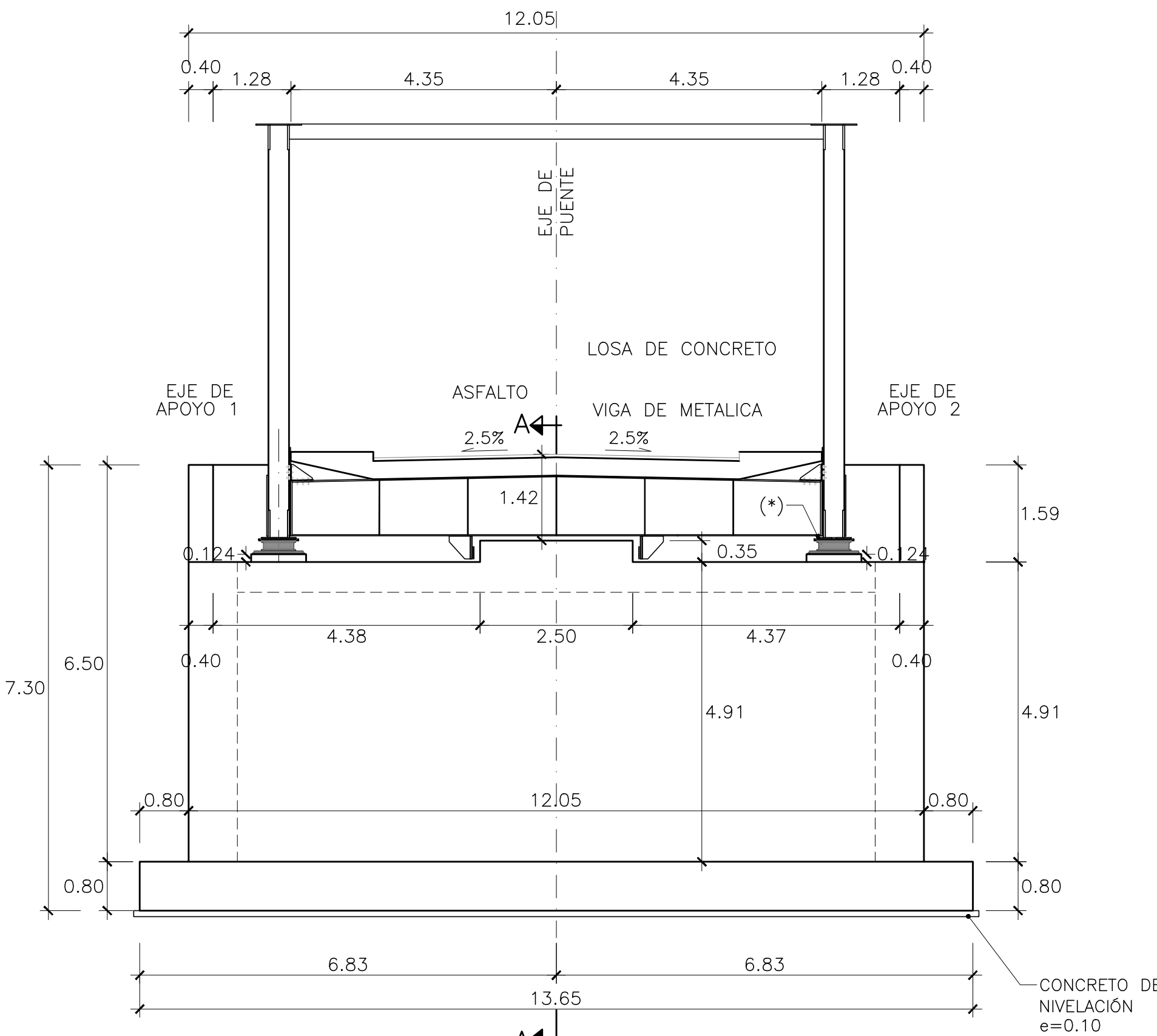
DETALLE 2
ESCALA 1:10



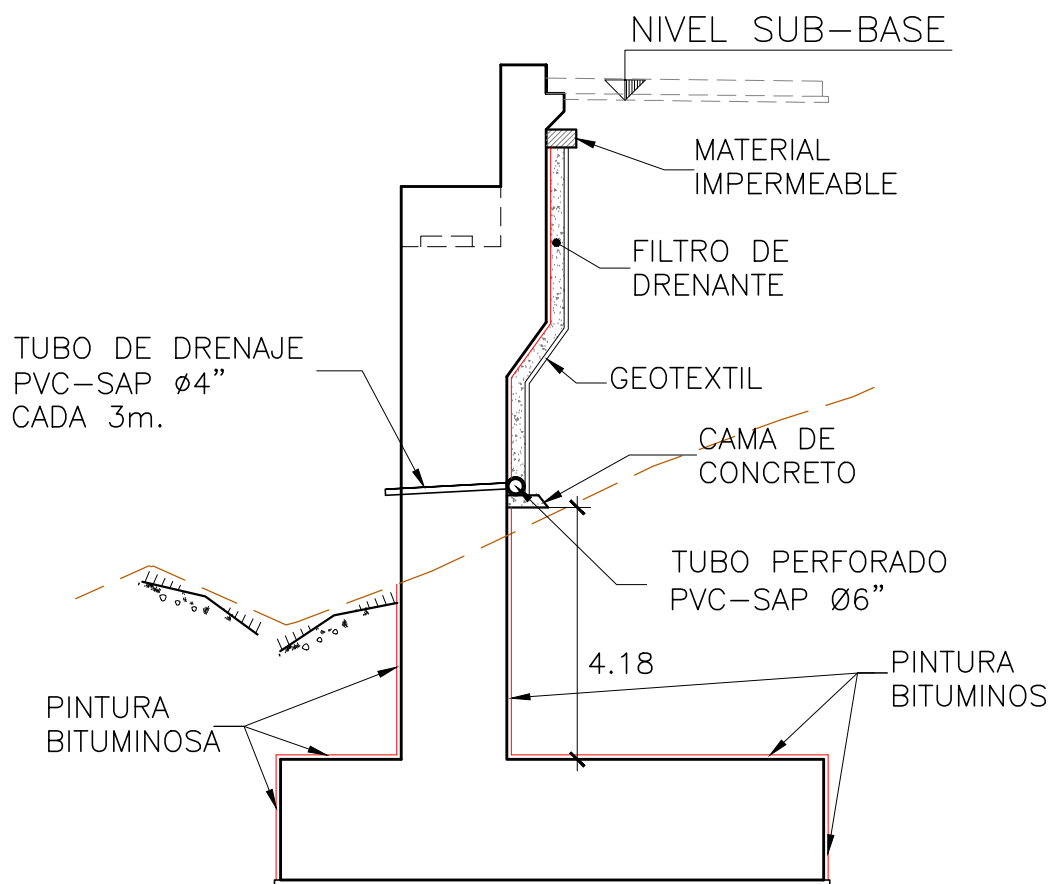
ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA
ESCALA 1:75



ELEVACIÓN LATERAL DERECHA
ESCALA 1:75



ELEVACIÓN FRONTAL ESTRIBO
ESCALA 1:75



DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:125

NOTAS:

- EL RELLENO Y COMPACTACIÓN DEL TRASDOS DE ESTRIBOS SE REALIZARÁ ANTES DE QUE EL ES ESTRIBO TERMINE SU PERIODO DE FRAGUA (28 DÍAS) VRBLE. BAJO USO DE ADITIVOS DEBERÁ ASIMISMO RENIVELAR LOS ESTRIBOS ANTES DEL VACIADO DEL TABLERO.
- SE HA CONSIDERADO UNA TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO DE 1000 kN/m². EN BASE AL ESTUDIO DE GEOLOGÍA Y Y GEOTECNIA PRELIMINAR. ESTE VALOR SE COMPROBARÁ CON EL ESTUDIO FINAL DE GEOLOGÍA Y GEOTECNIA Y SE VERIFICARÁ CUANDO SE REALICEN LAS EXCAVACIONES.
- EL RELLENO Y COMPACTACIÓN SE REALIZARÁ EN CAPAS DE UNA ALTURA MÁXIMA DE 25cm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMATIVIDAD AASHTO LFRD

CONCRETO DE NIVELACIÓN $f'_c = 14 \text{ MPa}$
ESTRIBOS $f'_c = 28 \text{ MPa}$
CONCRETO EN LOSA $f'_c = 28 \text{ MPa}$
ACERO DE REFUERZO ASTM A615 G60 (LOSA) $f_y = 420 \text{ MPa}$
ACERO DE REFUERZO ASTM A615 G60 (ESTRIBOS) $f_y = 420 \text{ MPa}$

RECUBRIMIENTO

EN LOSA
CARA SUPERIOR : 4.0 cm
CARA INFERIOR : 3.0 cm
EN ZAPATAS Y ESTRUCTURAS EN CONTACTO CON EL TERRENO : 5.0 cm

LONGITUDES MÍNIMAS DE ANCLAJE Y TRASLAPE, SALVO INDICACIONES ESPECÍFICAS EN LOS PLANOS

Ø (PULG)	ANCLAJE (cm)	EMPALME (cm)	GANCHOS (cm)
1 3/8"	160.0	320.0	45.0
1"	100.0	180.0	35.0
3/4"	75.0	120.0	30.0
5/8"	60.0	90.0	25.0
1/2"	45.0	70.0	20.0
3/8"	40.0	60.0	20.0