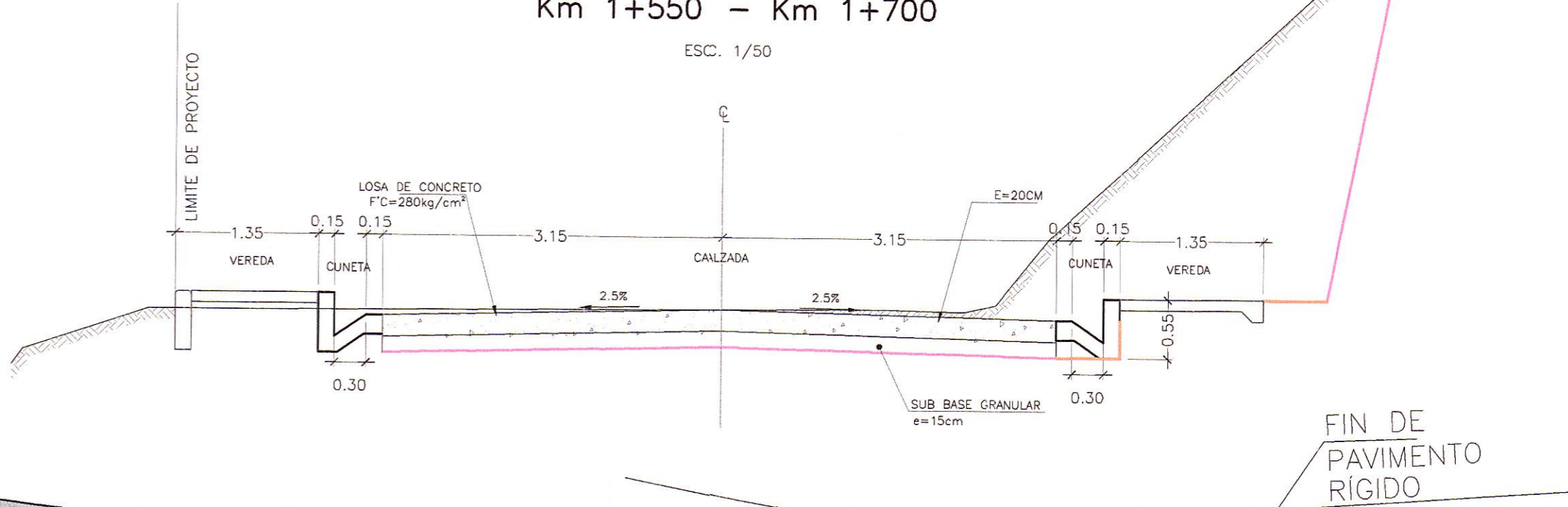
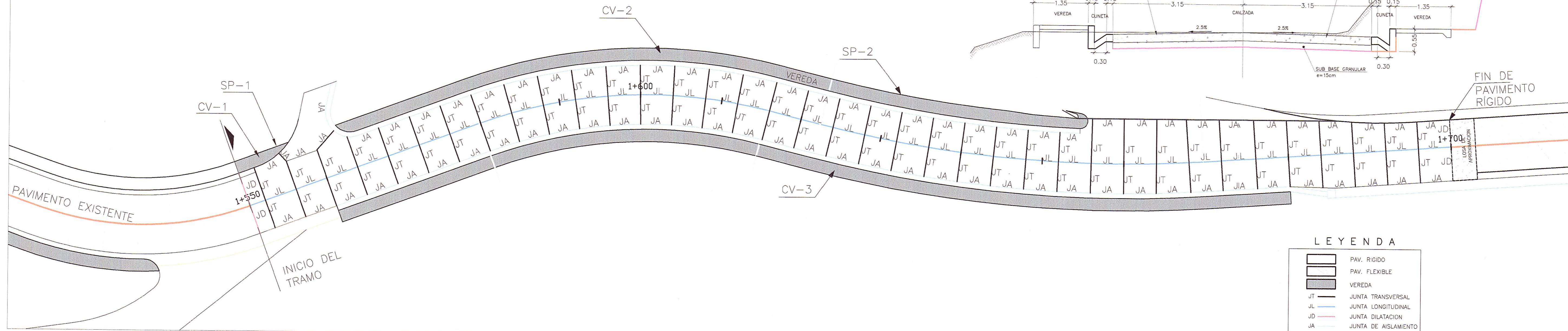


Zona Urbana Huancavelica
Avenida Los Chancas
Km. 1+550 - Km. 1+700
PLANTA
ESC. 1/250

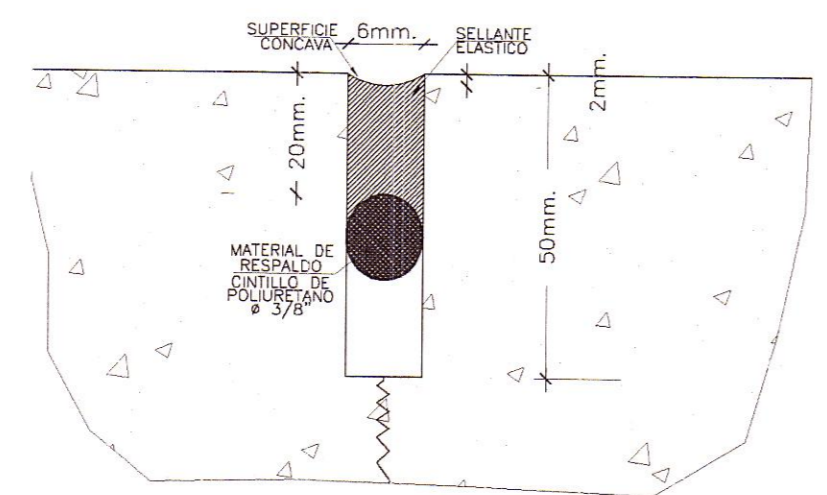
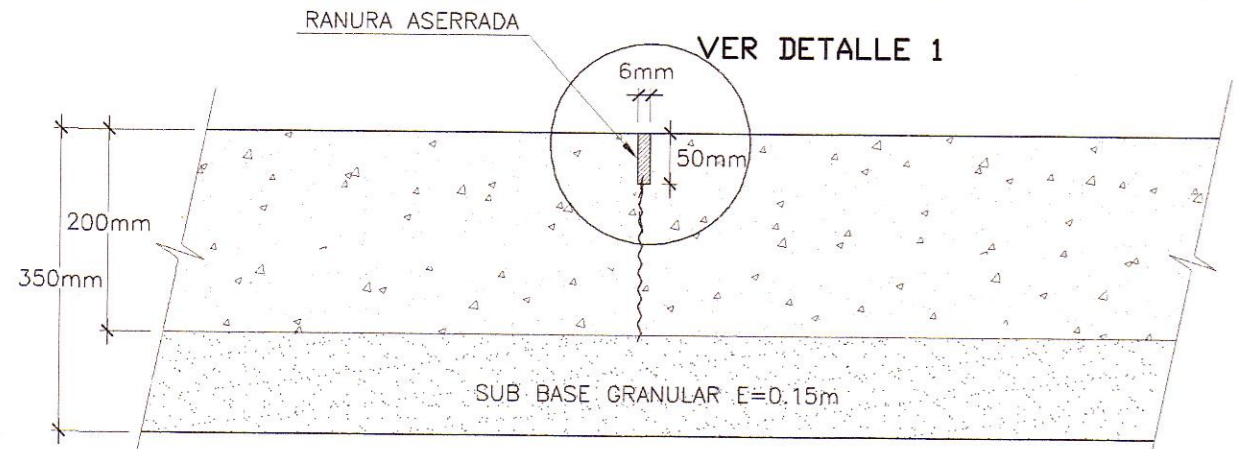
SECCION TIPO ZONA URBANA
(Por empalme a proyecto de la Municipalidad Provincial de Huancavelica
Km. 0+000 - Km. 1+550)
HUANCAVELICA
Km 1+550 - Km 1+700
ESC. 1/50

VEREDA	
CV-1	8.28 m ²
CV-2	138.82 m ²
CV-3	177.90 m ²
SARDINEL PERALTADO	
SP-1	7.01 m
SP-2	95.21 m

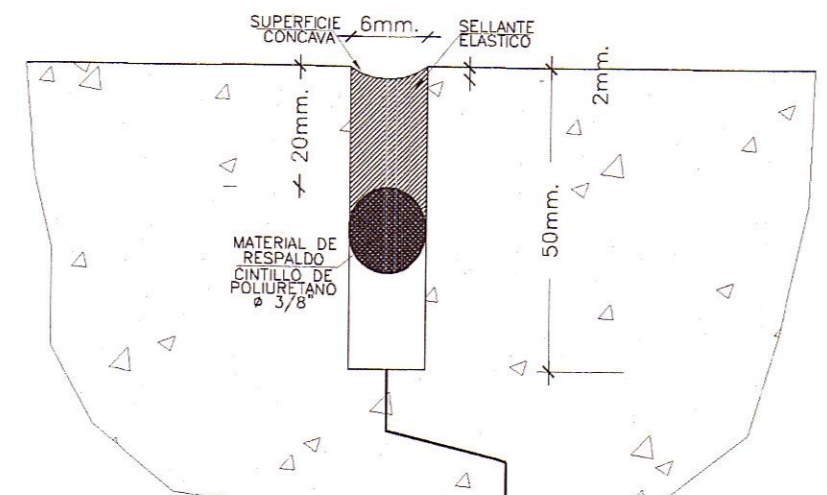
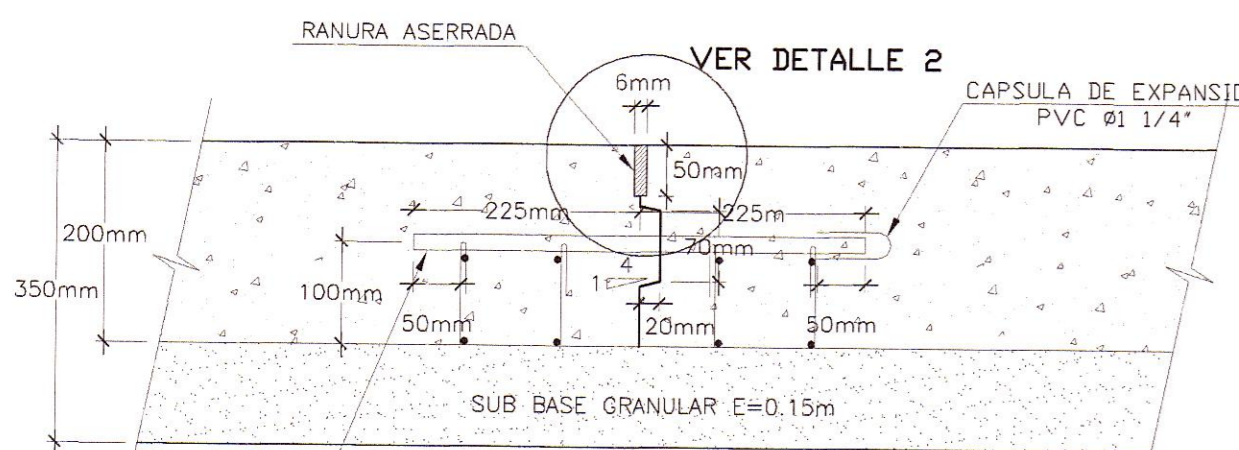


LEYENDA

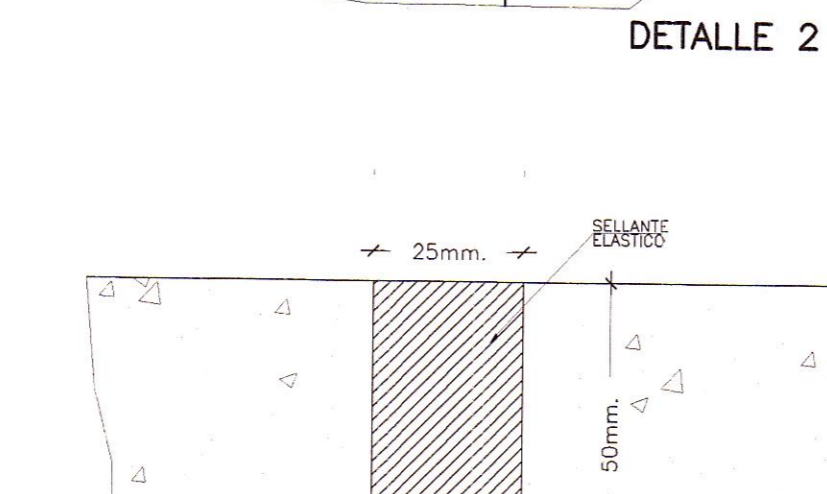
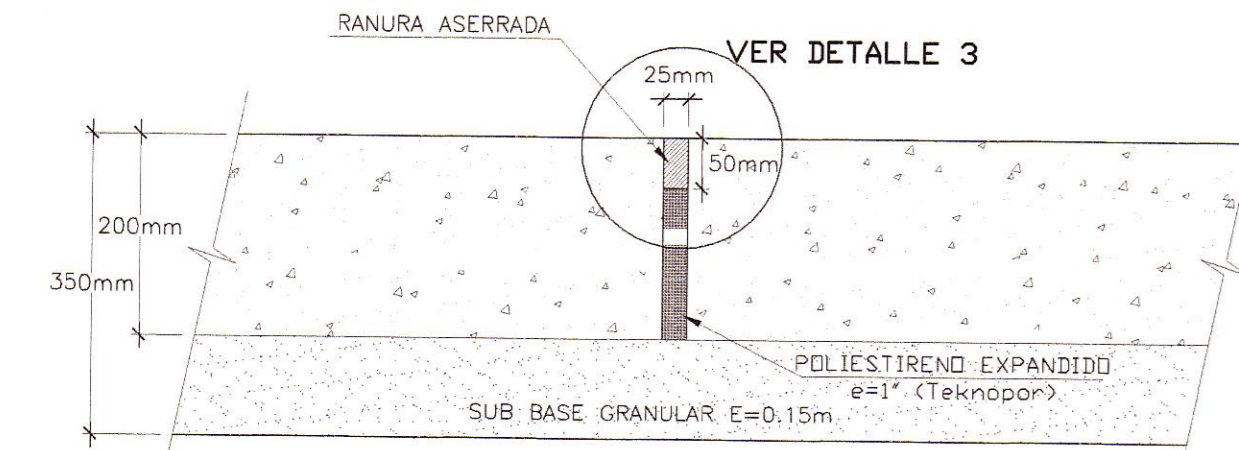
[Symbol]	PAV. RIGIDO
[Symbol]	PAV. FLEXIBLE
[Symbol]	VEREDA
[Symbol]	JT JUNTA TRANSVERSAL
[Symbol]	JL JUNTA LONGITUDINAL
[Symbol]	JD JUNTA DILATACION
[Symbol]	JA JUNTA DE AISLAMIENTO



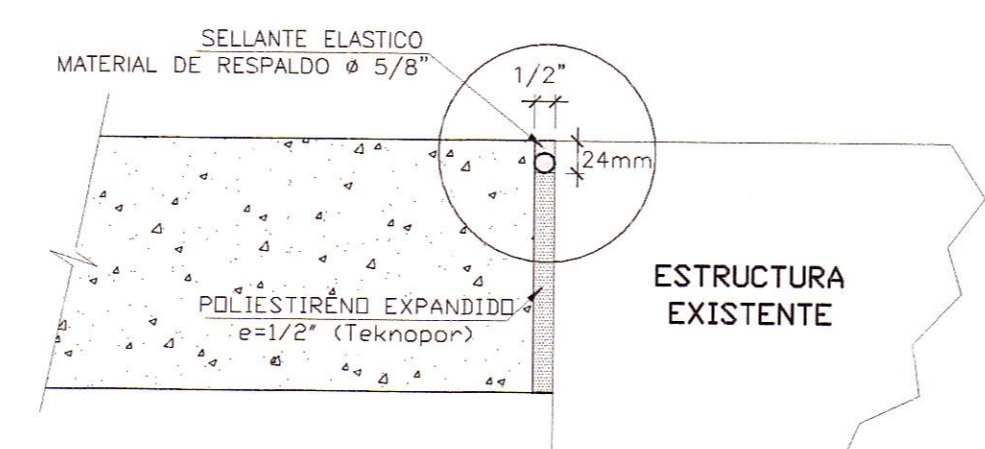
JT: JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCION ASERRADA
ESC. 1/7.5



PASAJUNTA ACERO CORRUGADO Ø 1" 0.45m. @ 0.30m
JL: JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION

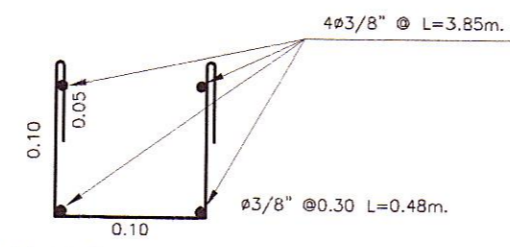


JD: JUNTA DE DILATACION
ESC. 1/7.5

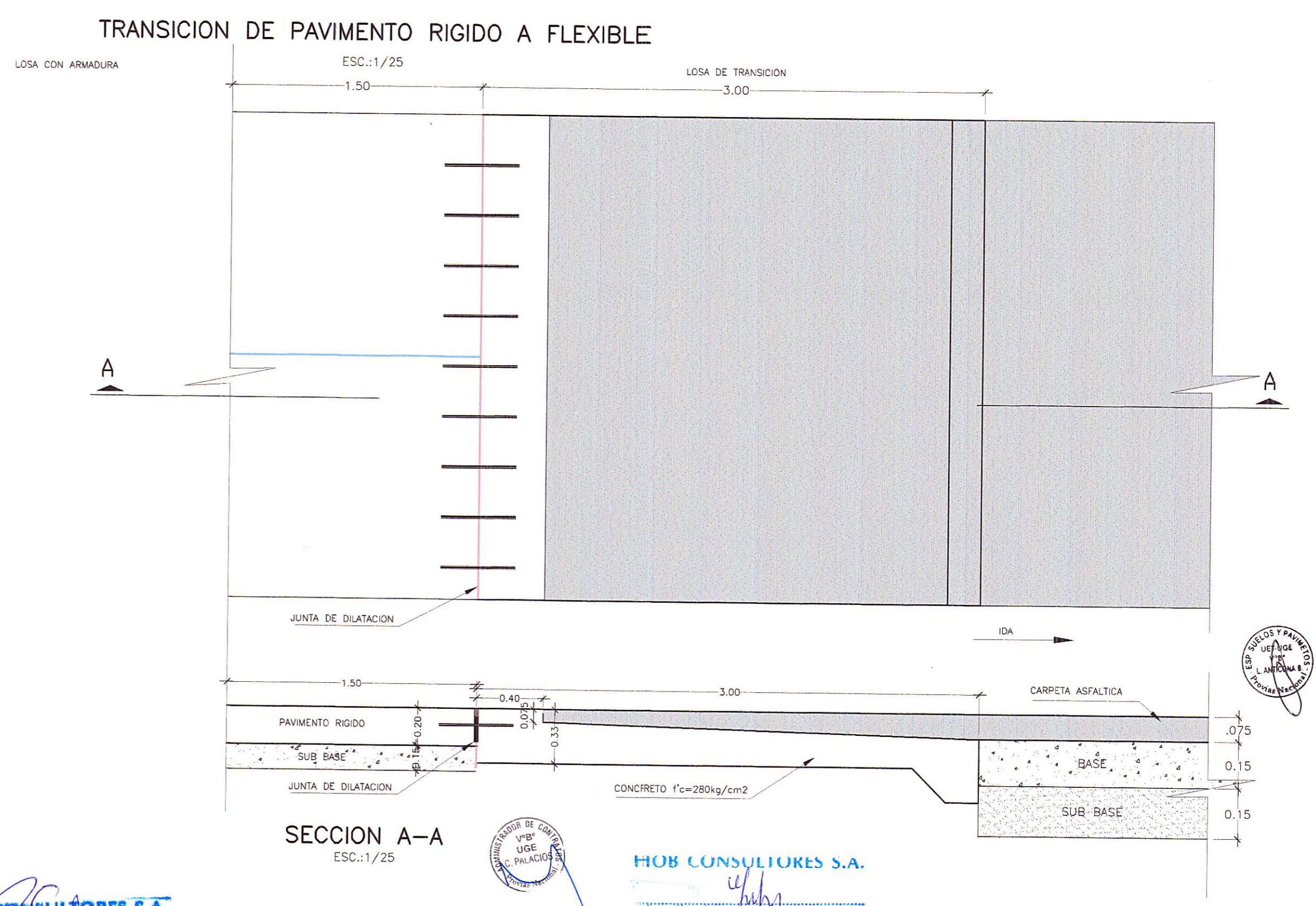


JUNTA DE AISLAMIENTO
ESC. 1/7.5

NOTA: ESTA JUNTA NO ES PARA USO TRANSVERSAL



DETALLE CANASTILLA PASAJUNTA (REFERENCIAL)
ESC. 1/5



SECCION A-A
ESC. 1/25

- NOTAS:
- 1.- LAS DIMENSIONES EN LOS PLANOS SE ENCUENTRA EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA DESCRITA EN EL PLANO
 - 2.- TODAS LAS COORDENADAS Y ELEVACIONES DEBERAN SER VERIFICADAS EN CAMPO
 - 3.- LAS CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES DETALLADOS SE ENCUENTRAN EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROYECTO.
 - 4.- LA JUNTA DE DILATACION DEBE SER INSTALADA CADA 25.00m.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- CONCRETO	F _c = 280 Kg/cm ²
- BARRA CORRUGADA	F _y =4200 Kg/cm ² (ASTM A615)
- BARRA LISA	F _y =4200 Kg/cm ² (ASTM A615)