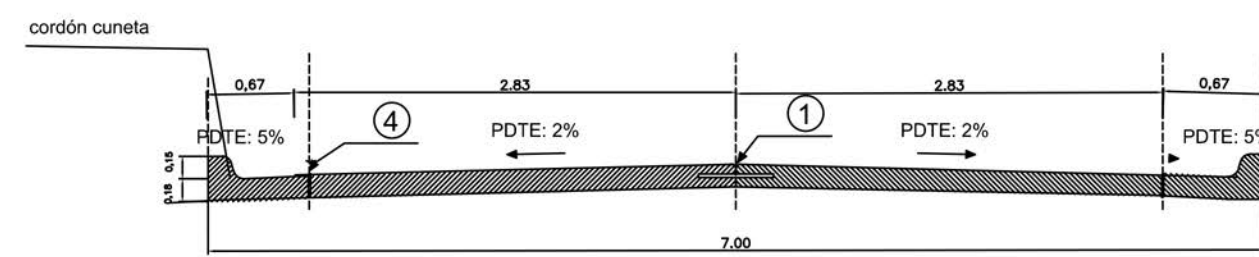


Esc.:



0.18

6mm

6mm

0.80

0.07

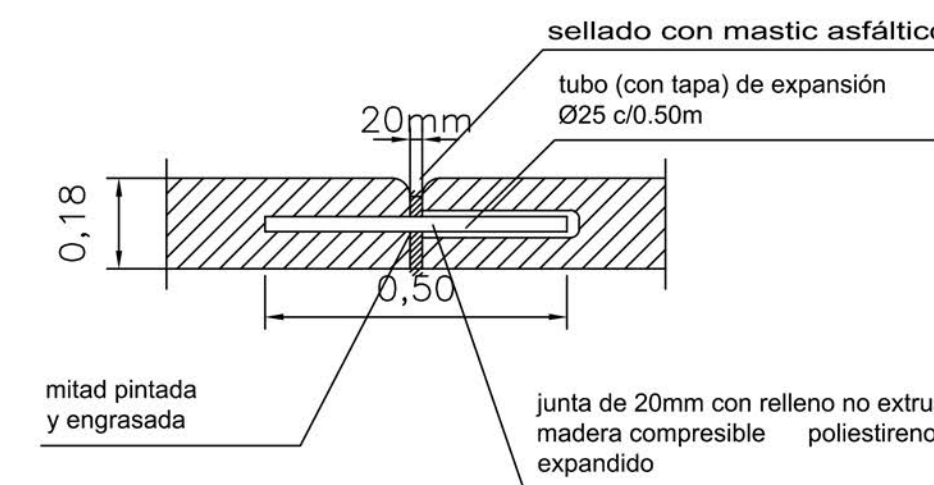
sellado con mastic asfáltico

ranura aserrada
(corte con abertura
de 4 a 6 mm.)

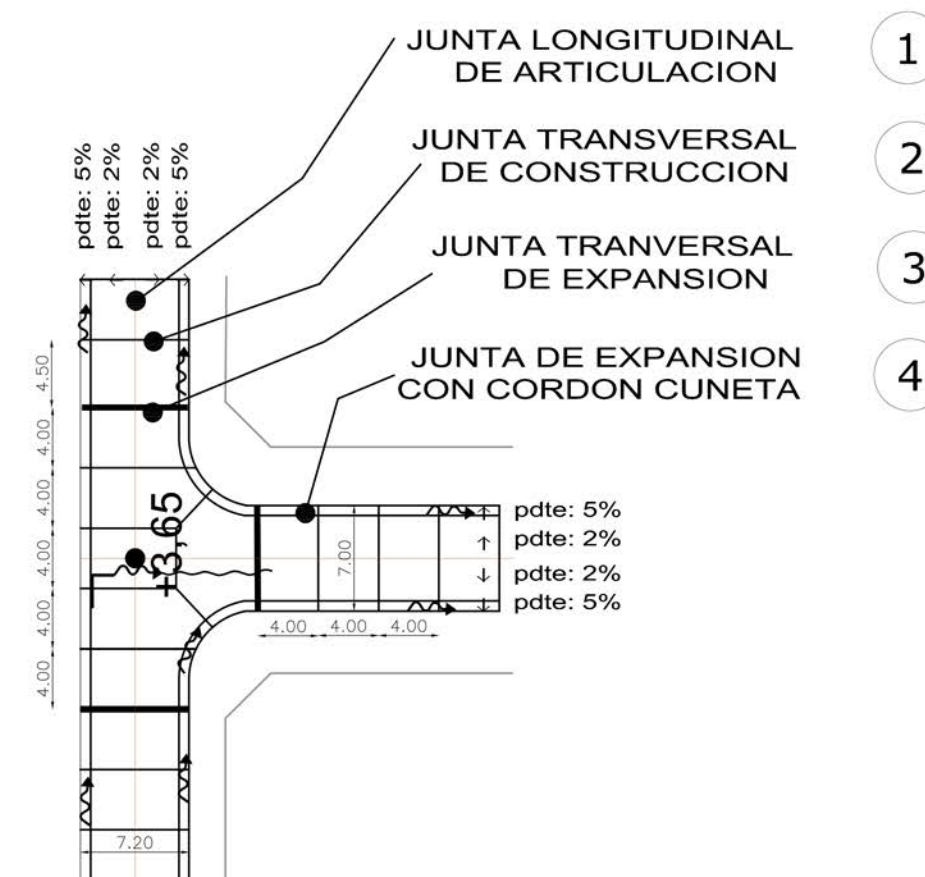
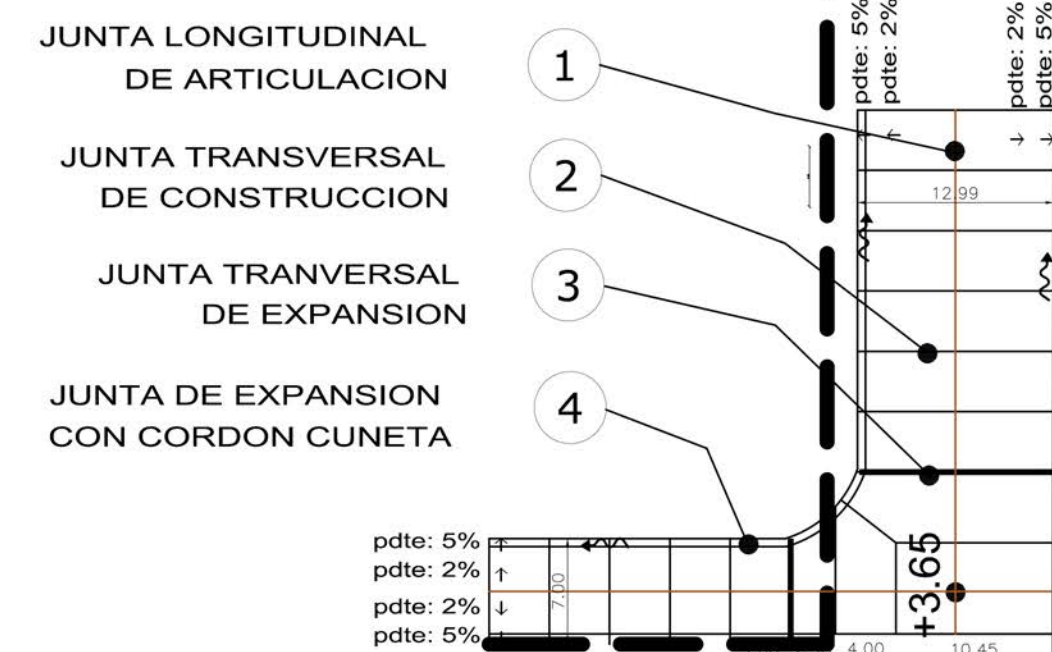
barra de unión
acero dulce Ø10mm
l= 800mm c/600mm

Diagrama de detalle de la junta de un tablero de hormigón armado. Se muestra un corte transversal de una losa de 0,18 m de espesor. En el centro hay una junta con un pasador de 6 mm de diámetro. El pasador está rodeado por un sellado con mastic asfáltico. La longitud del pasador dentro de la losa es de 0,50 m. Se indica que se colocarán barras pasadores de unión en el trozo de final de jornada laboral, y que la mitad del pasador deberá ser pintada y engrasada para permitir su deslizamiento en la losa.

Diagrama de detalle de la construcción de la losa de hormigón en la zona de los pilares. El diagrama muestra una sección transversal de la losa de hormigón, con una altura total de 0,20 m. La losa está apoyada sobre pilares de hormigón. Las dimensiones verticales indicadas son: 0,15 m para la altura del pilar, 0,18 m para la altura de la losa sobre el pilar, y 0,20 m para la altura total de la losa. Las etiquetas incluyen: estribos: Ø6 c/25cm, arm. pcpal: 4Ø6, Foil de PVC 200 µ, Cordón de Hormigón, Losa de Hormigón, Tosca compactada 95% EPN, and Subrasante compactado 90% EPN.



Technical drawing of a four-way road intersection showing expansion joints and curbs. The drawing includes elevation markers (e.g., +3.55, +4.00, +3.95), slope percentages (e.g., 5%, 2%), and numbered callouts (1, 2, 3, 4) pointing to specific features. A label "JUNTA DE EXPANSION CON CORDON CUNETA" is present.

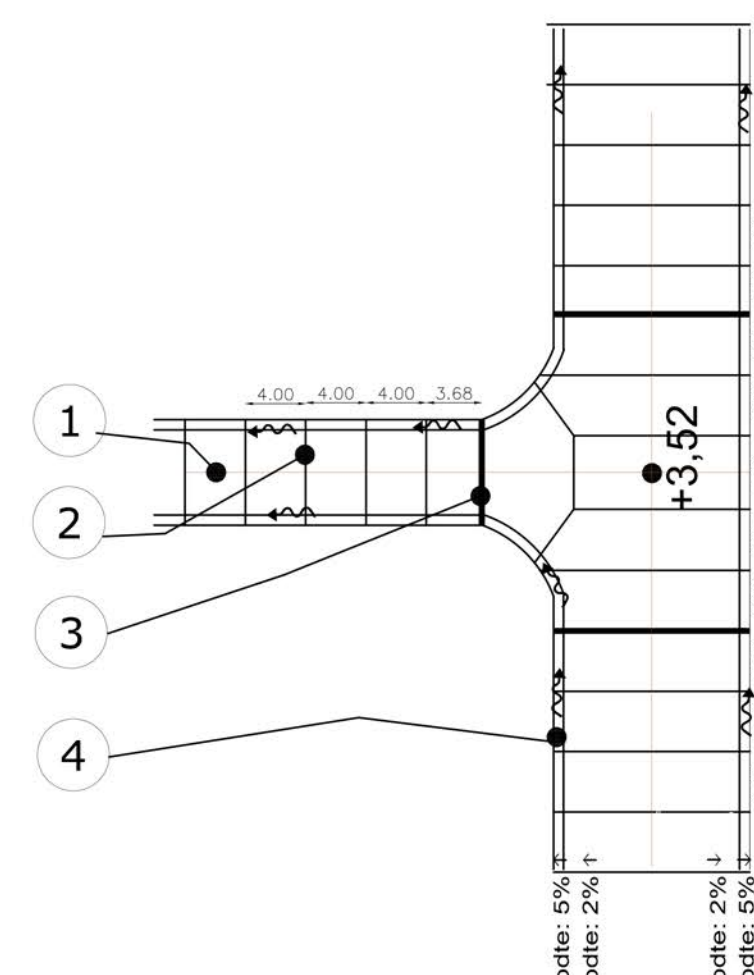


JUNTA LONGITUDINAL
DE ARTICULACION

JUNTA TRANSVERSAL
DE CONSTRUCCION

JUNTA TRANVERSAL
DE EXPANSION

JUNTA DE EXPANSION
CON CORDON CUNETAS

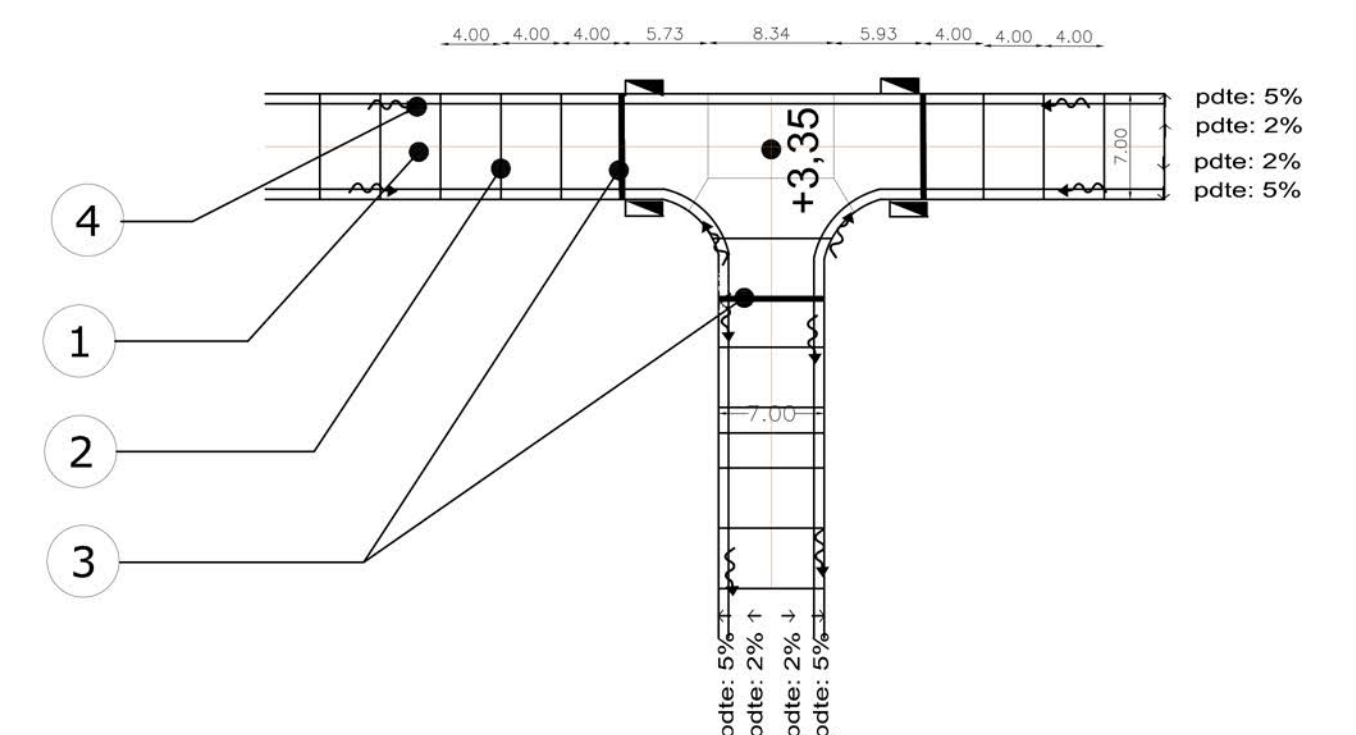




JUNTA DE EXPANSION
CON CORDON CUNETA

JUNTA LONGITUDINAL
DE ARTICULACION

JUNTA TRANSVERSAL
DE CONSTRUCCION

JUNTA TRANVERSAL
DE EXPANSION



 VICTOR DANIEL SALAZAR MESA Ing. Civil M.P. 55569	PROGRAMA NACIONAL DE PRODUCCION DE SUELO		Piano N°
	Parcelamiento Circunscripción: 4 Sección: B Chacra: 4 Fracción: 1 Parcela: 12		08b
	PROYECTO DESAGUES PLUVIALES Barrio 300 Viviendas		Escala
	PAVIMENTOS Y JUNTAS - DETALLES		 Fecha: 07/12/21