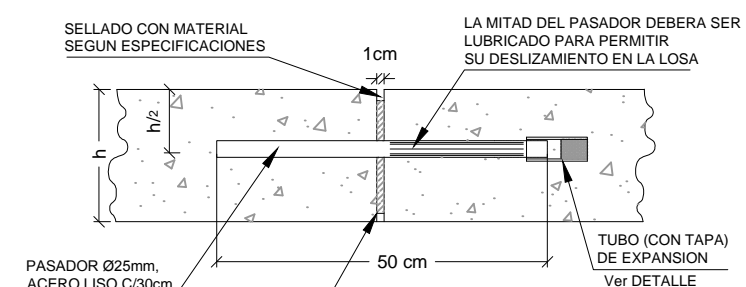


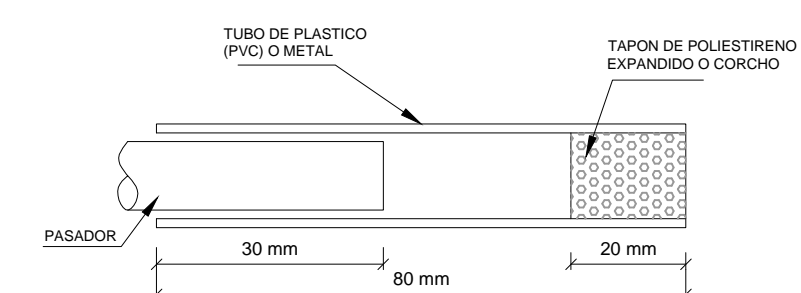
DETALLE TIPOS DE JUNTAS

JUNTA TRANSVERSAL DE EXPANSION (J.T.E.)



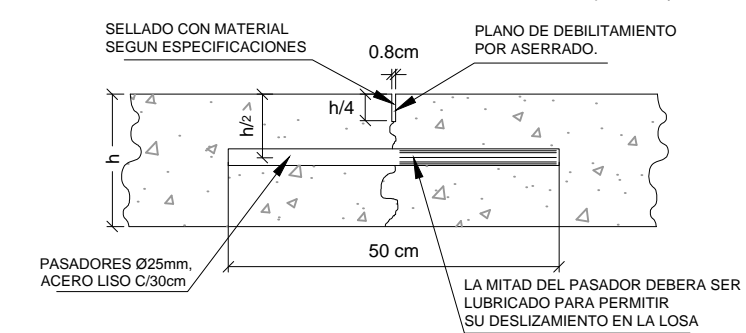
JUNTA CON RELLENO NO EXTRUSIVO. MADERA COMPRESIBLE CON TRATAMIENTO IMPUTRESCIBLE/FILTRO EMBEBIDO EN ASFALTO, POLIURETANO MICROCELULAR. NO SE ADMITE COMO RELLENO COMPRESIBLE POLIESTIRENO EXPANDIDO

DETALLE TUBO DE EXPANSION

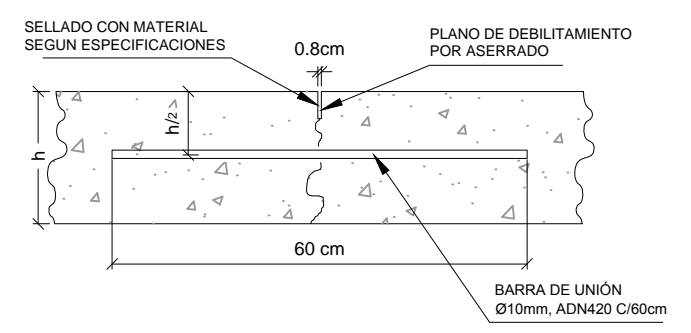


NOTA: En caso de emplearse un tubo de PVC, este no deberá doblarse ni atarse en su extremo libre.

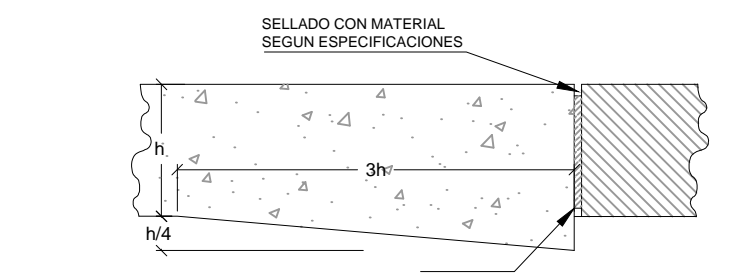
JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCION (J.T.C.)



JUNTA LONGITUDINAL DE ARTICULACION (J.L.A.)

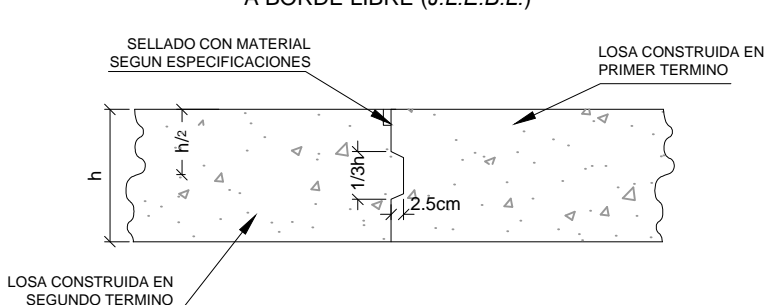


JUNTA DE EXPANSION CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS (J.E.C.E.)

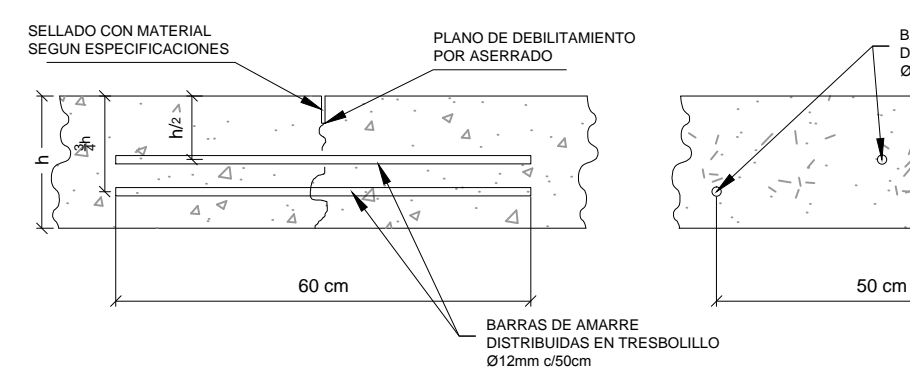


JUNTA CON RELLENO NO EXTRUSIVO. MADERA COMPRESIBLE CON TRATAMIENTO IMPUTRESCIBLE/FILTRO EMBEBIDO EN ASFALTO, POLIURETANO MICROCELULAR. NO SE ADMITE COMO RELLENO COMPRESIBLE POLIESTIRENO EXPANDIDO

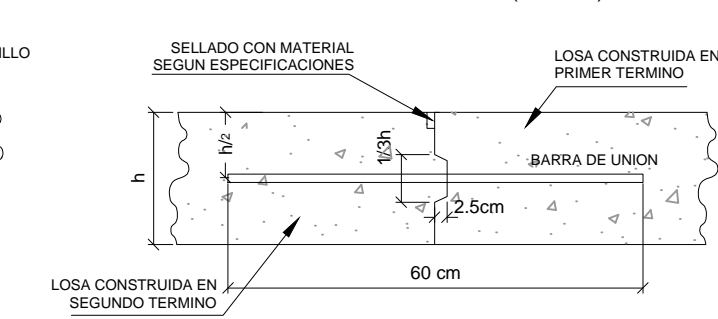
JUNTA LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA A BORDE LIBRE (J.L.E.B.L.)



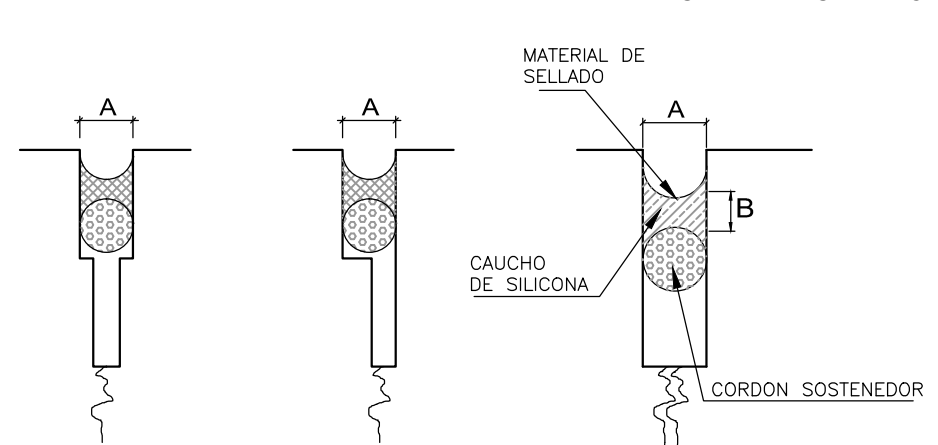
BARRAS DE AMARRE PARA REPARACIONES PARCIALES



JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION TIPO ENSAMBLADA (J.L.C.E.)



ALTERNATIVAS PARA EL ASERRADO DE JUNTAS



CUANDO SE EMPLEE COMO MATERIAL DE SELLADO CAUCHO DE SILICONA DE BAJO MODULO, EL ASERRADO PUEDE ADOPTAR LAS SIGUIENTES FORMAS. EN TANTO EL ANCHO "B" SE AJUSTARA AL COEFICIENTE DE FORMA Y A LA LONGITUD DE LAS LOSAS.

TIPO DE SELLADOR	COEFICIENTE DE FORMA B/A
Elastoméricos	1
Caucho de silicona de bajo módulo	1/2



EJECUCION OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EN PLAYA DE ESTACIONAMIENTO

DISTRIBUCION DE JUNTAS

INTERVINO: Dpto. de Asuntos Técnicos	DIBUJO: Ing. GIORDANO, G. Ing. JOVÉ, L.	FECHA: JULIO 2017	ESCALAS: 1: 400	LÁM. N°: 09
---	---	----------------------	--------------------	-----------------------

FAIR - ESTACIONAMIENTO A NIVEL DEFINITIVO/ENVIOS/07-29-2017/LG-AIR ESTACIONAMIENTO A NIVEL DEFINITIVO-14 (ALCANTARILLA).dwg