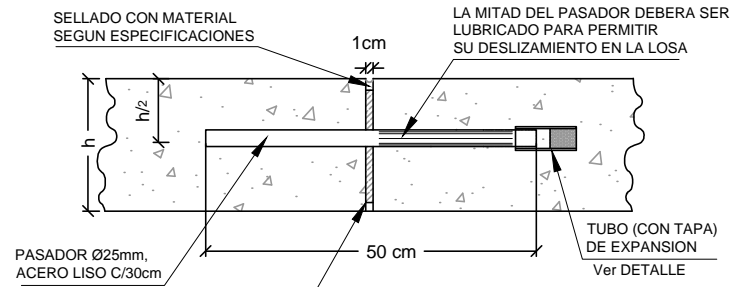


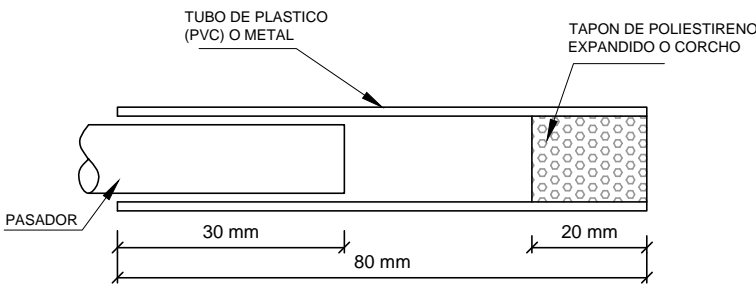
DETALLE TIPOS DE JUNTAS

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



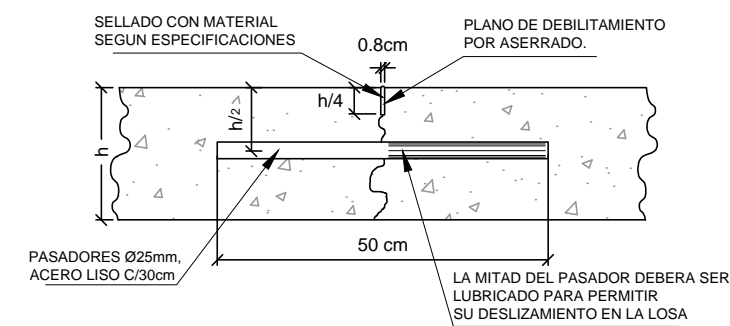
JUNTA CON RELLENO NO EXTRUSIVO. MADERA COMPRESIBLE CON TRATAMIENTO IMPUTRISCIBLE/FILTRO EMBEBIDO EN ASFALTO, POLIURETANO MICROCELULAR. NO SE ADMITE COMO RELLENO COMPRESIBLE POLIESTIRENO EXPANDIDO.

DETALLE TUBO DE EXPANSION

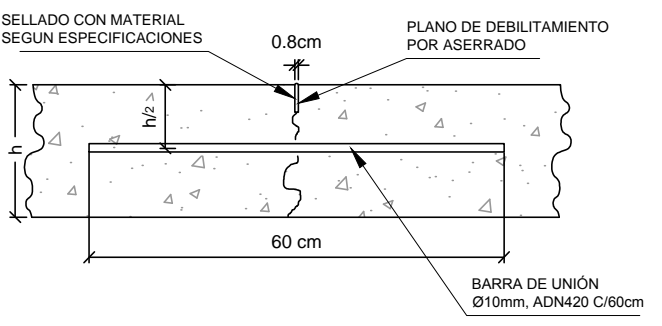


NOTA: En caso de emplearse un tubo de PVC, este no deberá doblarse ni atarse en su extremo libre.

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



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

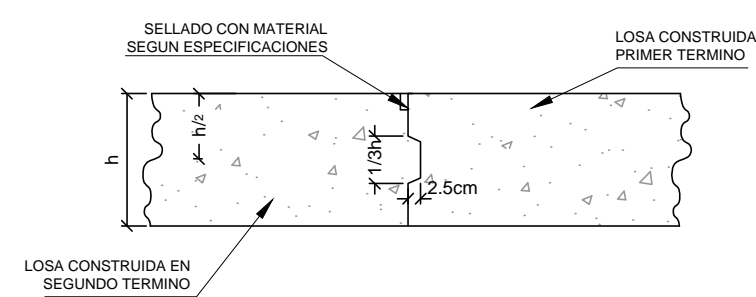


JUNTA DE EXPANSIÓN CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS (J.E.C.E.)

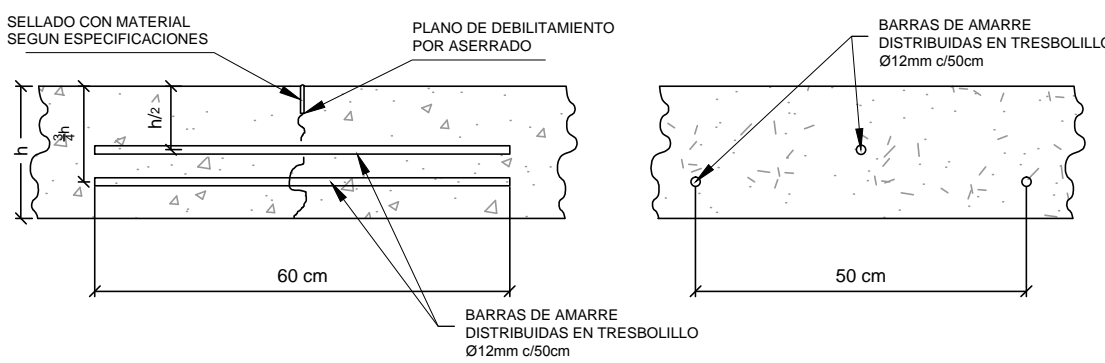


JUNTA CON RELLENO NO EXTRUSIVO. MADERA COMPRESIBLE CON TRATAMIENTO IMPUTRISCIBLE/FILTRO EMBEBIDO EN ASFALTO, POLIURETANO MICROCELULAR. NO SE ADMITE COMO RELLENO COMPRESIBLE POLIESTIRENO EXPANDIDO.

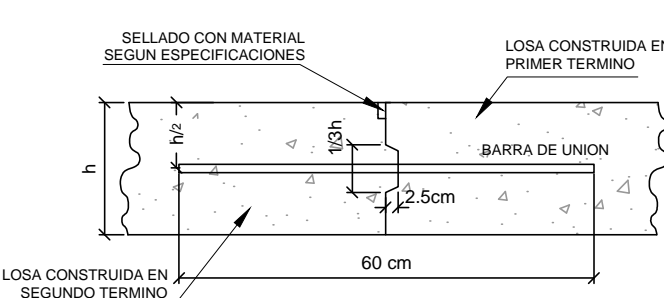
JUNTA LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA A BORDE LIBRE (J.L.E.B.L.)



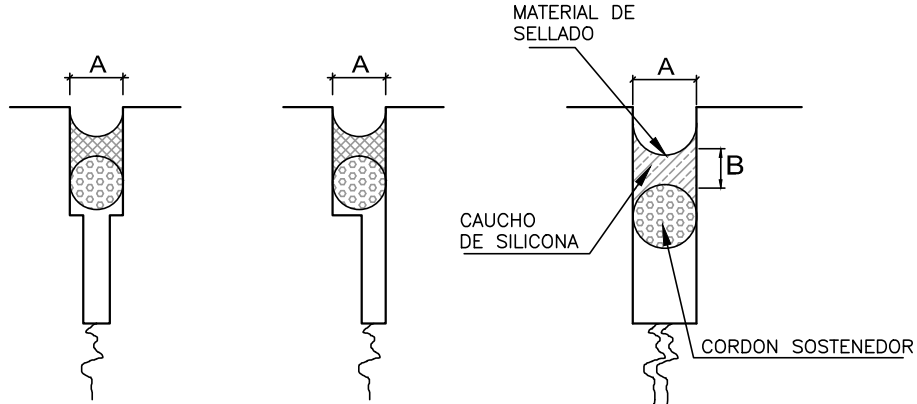
BARRAS DE AMARRE PARA REPARACIONES PARCIALES



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



ALTERNATIVAS PARA EL ASERRADO DE JUNTAS



CUANDO SE EMPLEE COMO MATERIAL DE SELLADO CAUCHO DE SILICONA DE BAJO MÓDULO, 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
Elastoméricos	B/A
Caucho de silicona de bajo módulo	1/2



AVENIDA Y ESTACIONAMIENTO NUEVA TERMINAL

DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS

INTERVINO: Dpto. de Asuntos Técnicos	DIBUJO: Ing. GIORDANO, G. Ing. JOVÉ, L.	FECHA: SEP 2017	ESCALAS: 1: 400	LÁM. N°.: 11
--	---	--------------------	--------------------	-----------------

G:\LG-ESTACIONAMIENTO NUEVA TERMINAL\LG-ESTACIONAMIENTO NUEVA TERMINAL.dwg