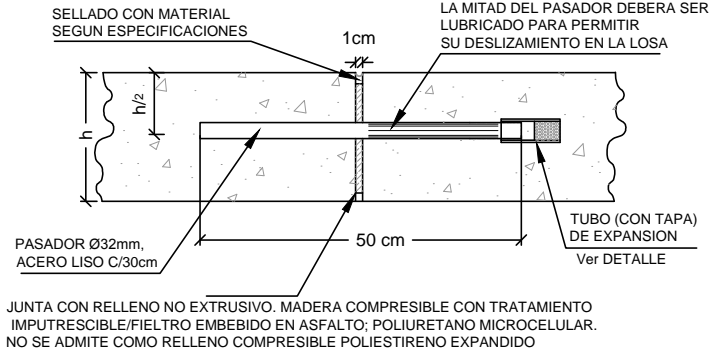
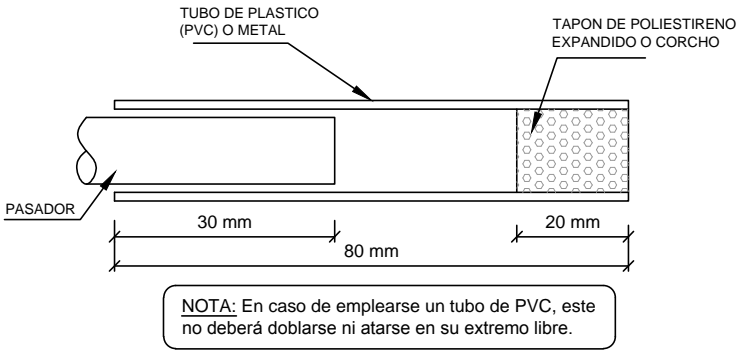


DETALLE TIPOS DE JUNTAS

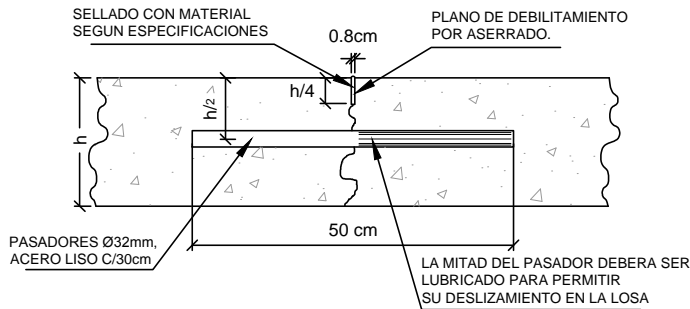
JUNTA TRANSVERSAL DE EXPANSION (J.T.E.)



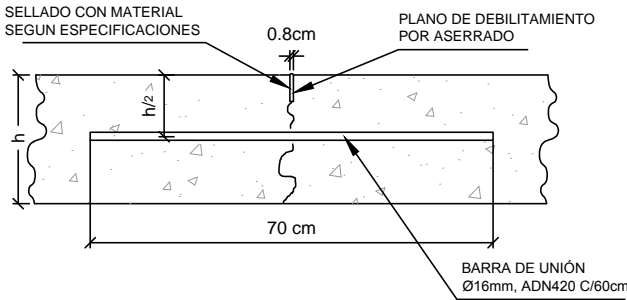
DETALLE TUBO DE EXPANSION



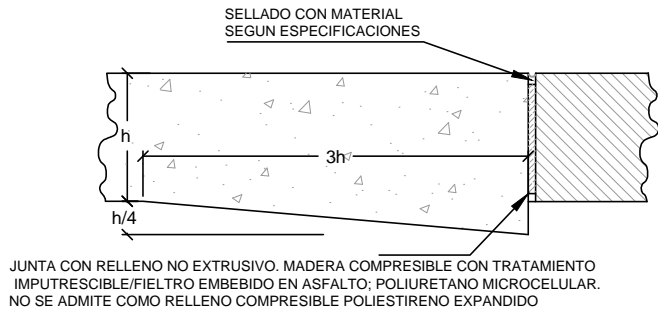
JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN (J.T.C.)



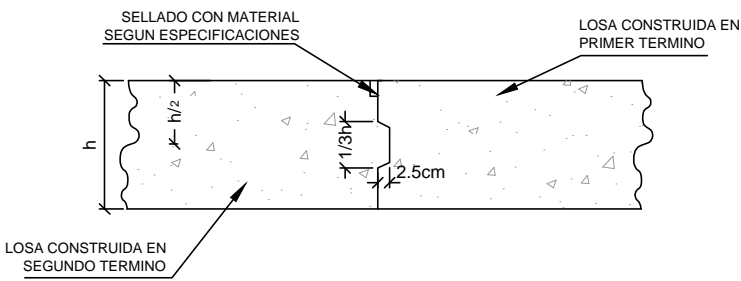
JUNTA LONGITUDINAL DE ARTICULACIÓN (J.L.A.)



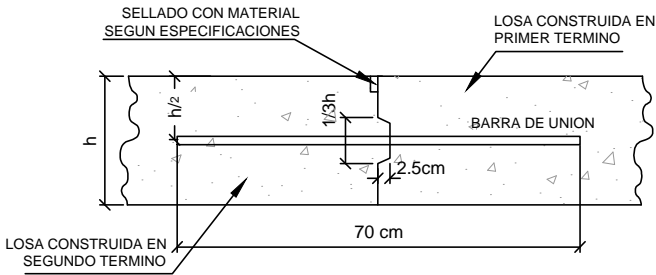
JUNTA DE EXPANSIÓN CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS (J.E.C.E.)



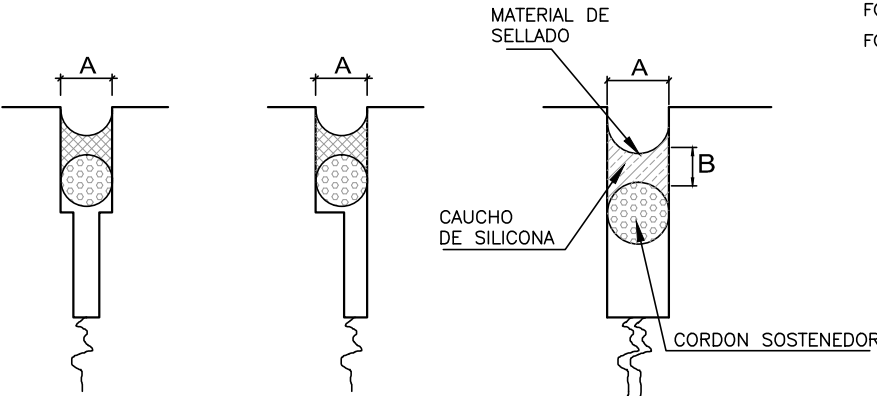
JUNTA LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA A BORDE LIBRE (J.L.E.B.L.)



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 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



EJECUCIÓN DE OBRAS DE PAVIMENTO PARA CALLE DE SERVICIO FRENTE A NUEVA TERMINAL

DETALLE DE JUNTAS EN PAVIMENTOS DE HORMIGÓN

INTERVINO: Dpto. de Asuntos Técnicos	DIBUJO: Ing. GIORDANO, G. Ing. JOVÉ, L.	FECHA: OCTUBRE 2017	ESCALAS: VARIAS	LÁM. N°.: 05
--	---	------------------------	--------------------	-----------------