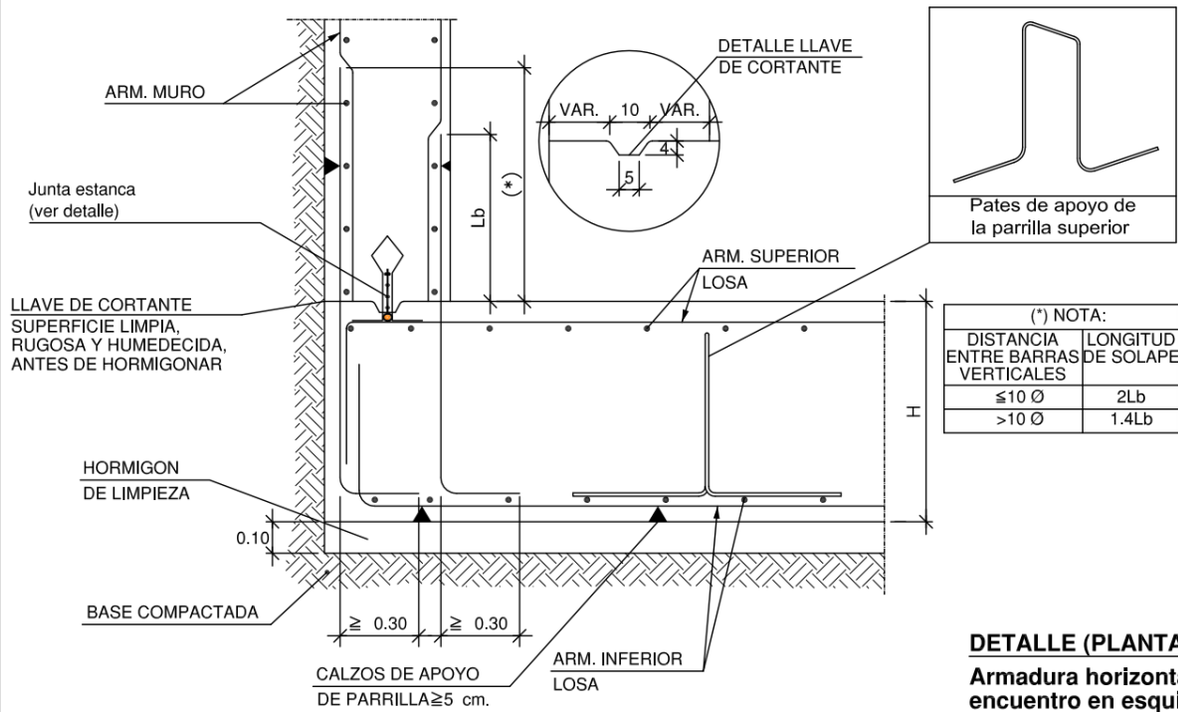
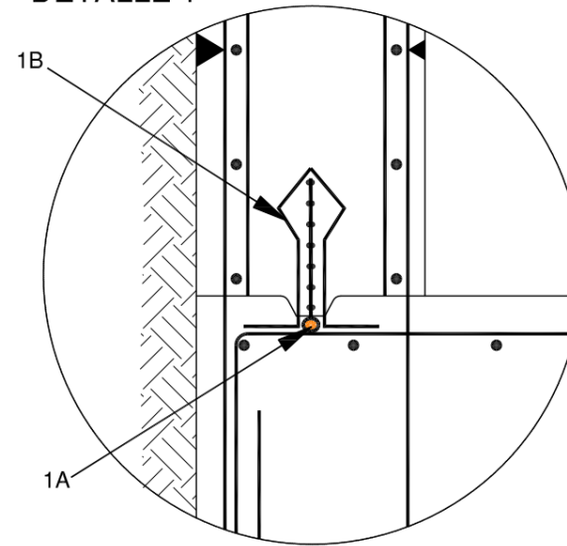


ENLACE DE MURO CON SOLERA



DETALLES DE IMPERMEABILIZACION

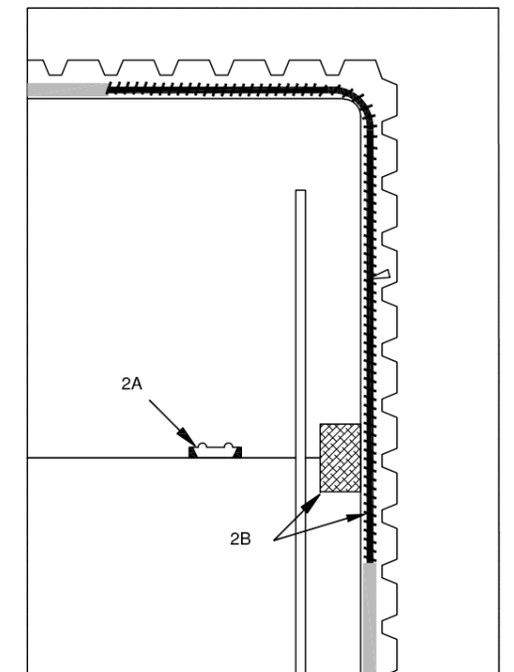
DETALLE 1



1A Junta de estanqueidad KAB, formado por perfil de PVC-P semiduro de 150 mm de longitud + tira redonda de goma hidroexpansiva

1B Abrazaderas de sujecion de junta de estanqueidad formadas por barras de acero corrugado colocadas cada 0,5 m sobre la armadura superior de la losa de cimentacion

DETALLE 2

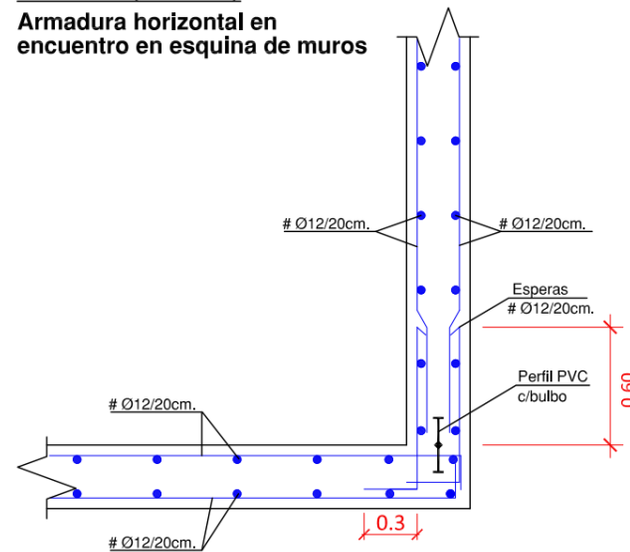


2A Junta expansiva en junta de hormigonado en la unión de losa superior con muros longitudinales, a base de cloropreno hidrofílico expansivo en contacto con agua hasta 8 veces su volumen en expansión libre, dotado de barniz retardante para que no afecte el agua de hormigonado, armada con armaduras de neopreno para confinar la expansión en la sección, pegada con masilla, y clavada según indicaciones de la dirección facultativa y especificaciones de su ficha técnica

2B Impermeabilización a presión directa sobre las juntas superiores entre muros y losa superior, en base cementosa, flexible, bicomponente, con un rendimiento aproximado a 3 kg/m² aplicado en dos manos en una banda no inferior a 30 cm armada con malla en dos terceras partes de la superficie de tratamiento.

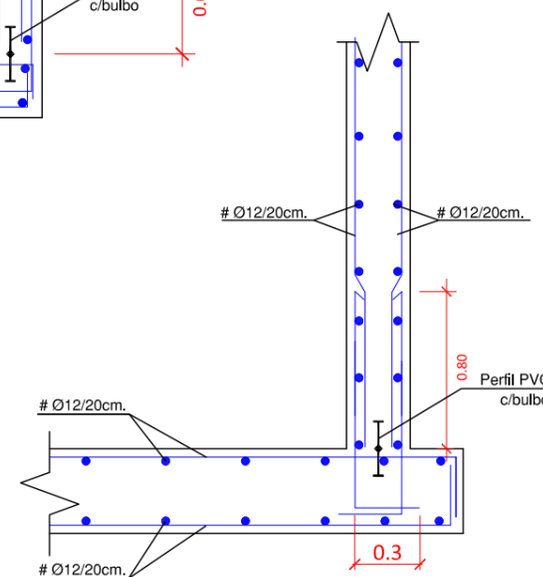
DETALLE (PLANTA)

Armadura horizontal en encuentro en esquina de muros

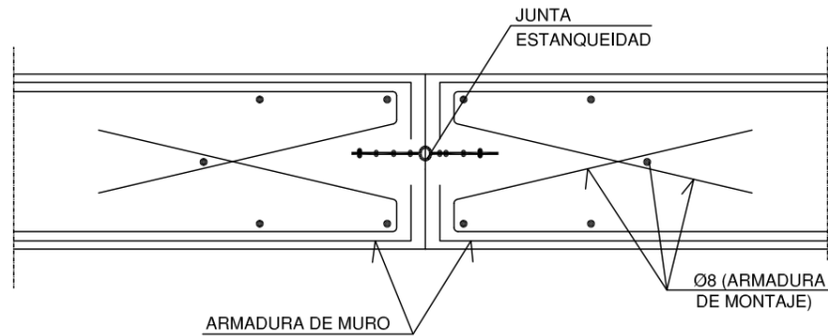


DETALLE (SECCIÓN VERTICAL)

Arranque estructura



JUNTA RETRACCION



Juntas de retracción de ancho 2 cm, mediante colocacion de perfil premoldeado de PVC-P de 250 mm de longitud con alma de neopreno hueca

Junta de Hormigonado en Muro (Impermeabilización)

