

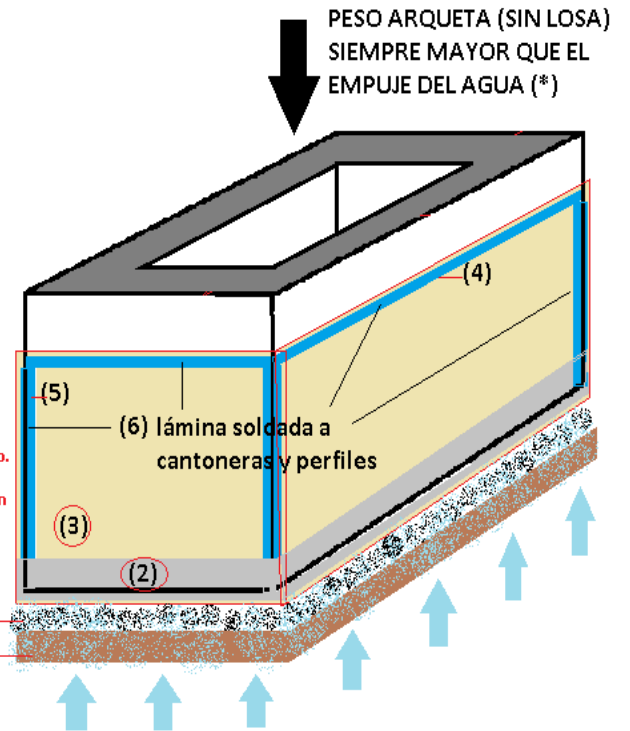
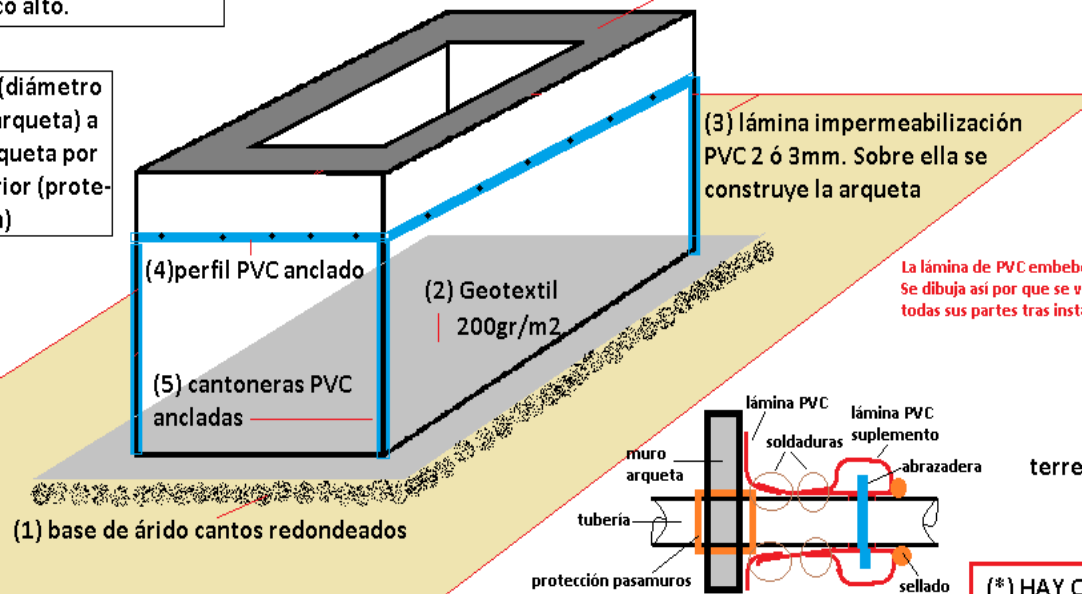
CONSTRUCCIÓN DE ARQUETAS EN ZONAS CON NIVELES FREÁTICOS ALTOS: ANULAR LA PRESENCIA CONTINUA DE AGUA EN SU INTERIOR

Obviamente, el interior de la arqueta constará de la pendiente adecuada y pozeta para extracción de agua con bomba (de filtración lluvia u operaciones de Mto.) pero nunca con el tubo convencional para drenaje en el caso de construcción sin freático alto.

Sistema de ventilación por tubos (diámetro según necesidades dimensiones arqueta) a distinta altura, desde zonas de arqueta por encima del terreno y/o losa superior (protegidos de entrada de agua de lluvia)

Losa: construcción prefabricada fuera de arqueta, con sus elementos de tapas, pasamuros ventilación (en su caso) y anclajes embebidos para izado/colocación, extracción (para operaciones de Mto sin efectuar demoliciones) y reposición.

Junta elástica de apoyo de la losa



Construcción por orden 1, 2, 3, 4, 5, y 6

Nota: tras el 6, deben verificarse/repararse/sellarse las soldaduras

¡¡ MUY IMPORTANTE !! EXTREMAR EL CUIDADO EN LAS SUPERPOSICIONES DE LA LÁMINA SOBRE LOS PASAMUROS => DEBE CORTARSE PARA INSTALAR Y SUPERPONER CIERRE PERIMETRAL (MISMO TIPO DE LÁMINA SOLDADA A LA OTRA), SELLAR CON ABRAZADERAS DE INOXIDABLE, VOLVER LA LÁMINA SOBRE ELLAS, SOLDANDO NUEVAMENTE Y SELLANDO PERÍMETRO EXTERIOR.

(*) HAY QUE TENER SIEMPRE EN CUENTA QUE EN UN MOMENTO U OTRO ESTAREMOS TRABAJANDO SIN LOSA, Y SI LA RESULTANTE DEL EMPUJE RESULTA MAYOR, PODEMOS TENER MOVIMIENTOS QUE AFECTEN A LAS TUBERÍAS EN PASAMUROS (aunque tengan su protección perimetral de separación del hormigón -debiera obligarse a ello por norma-)