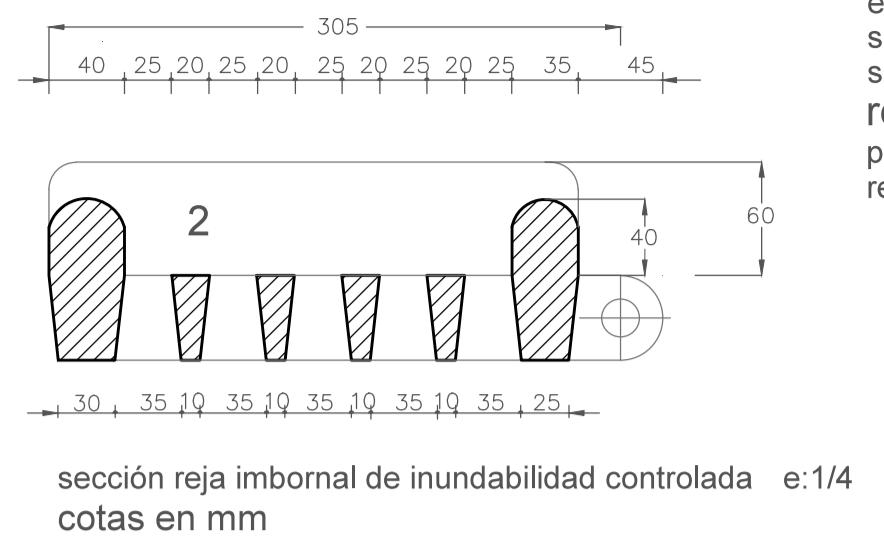
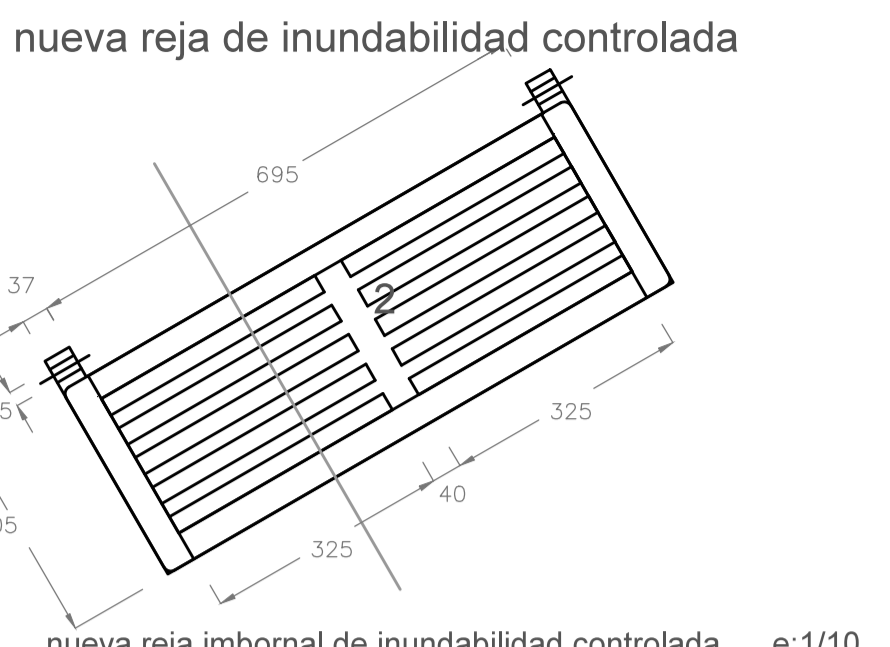
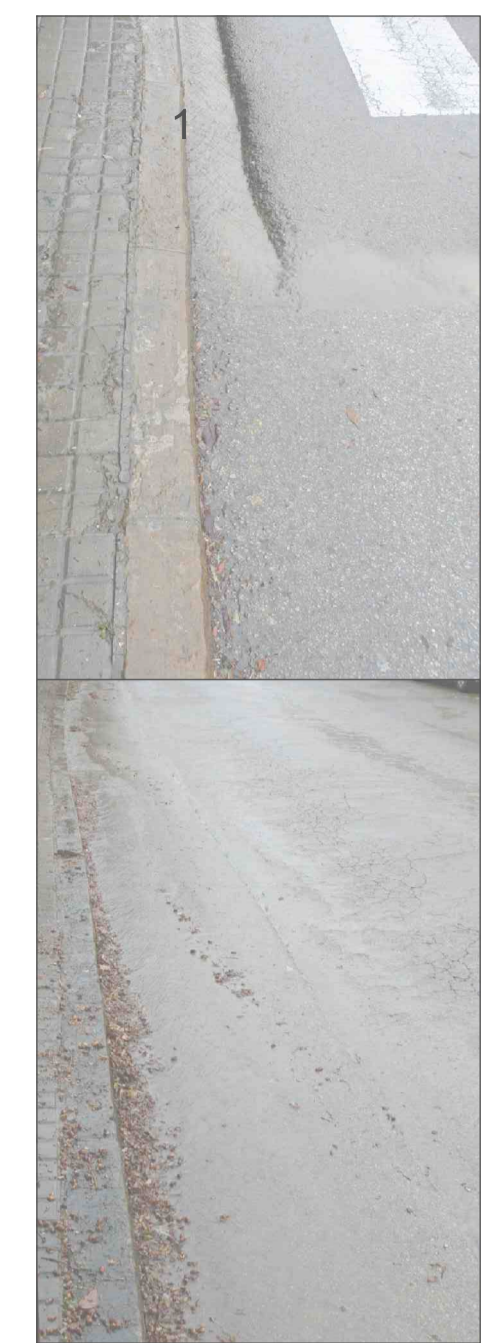
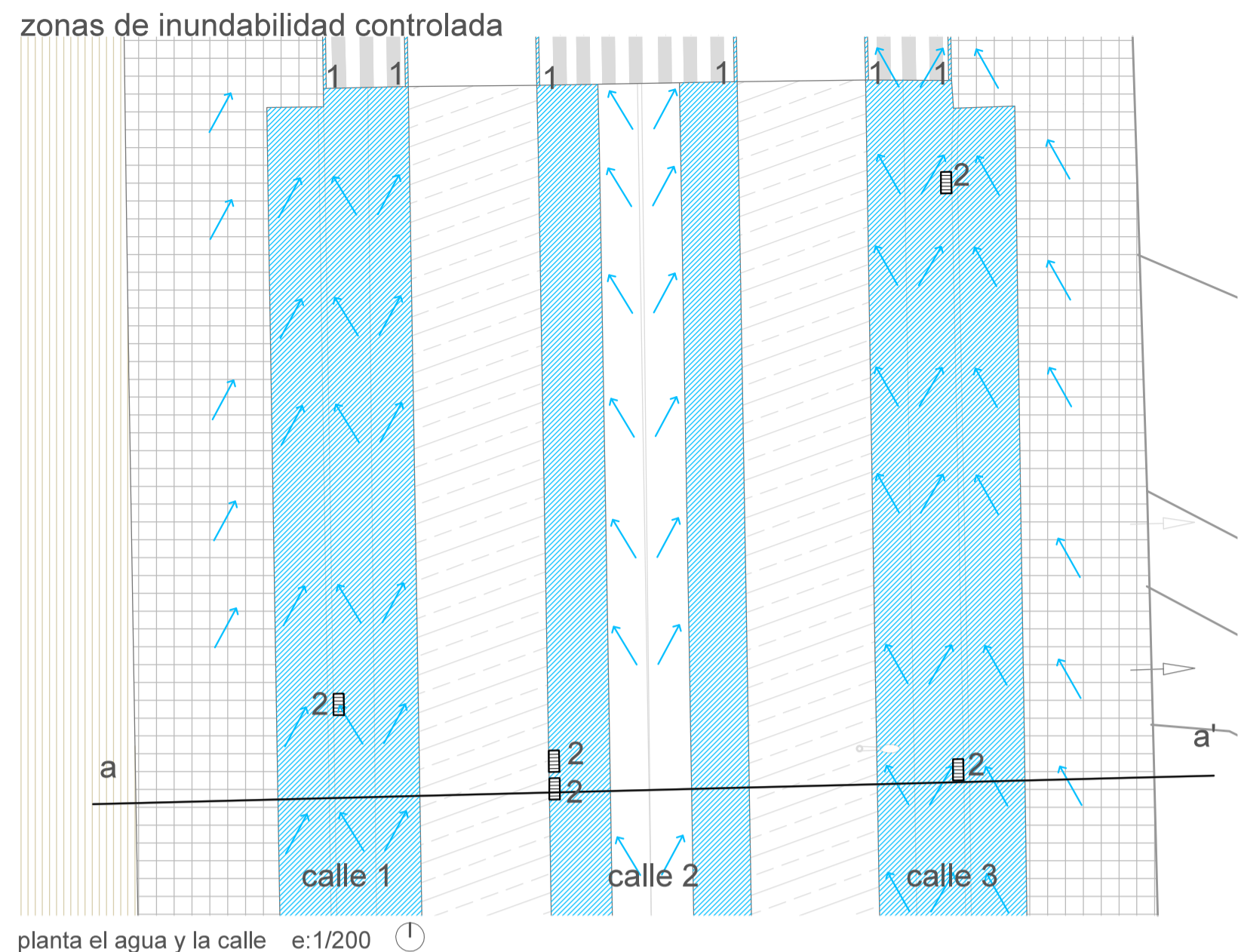
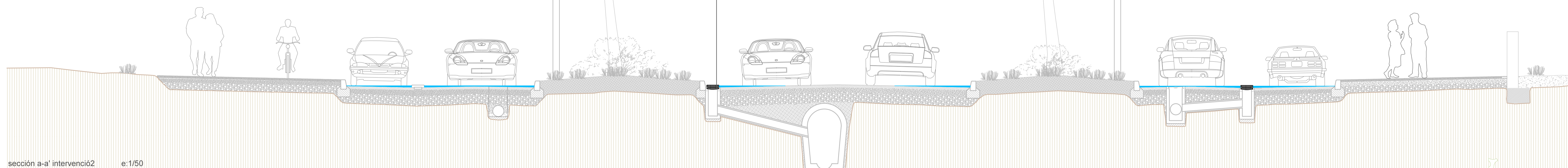
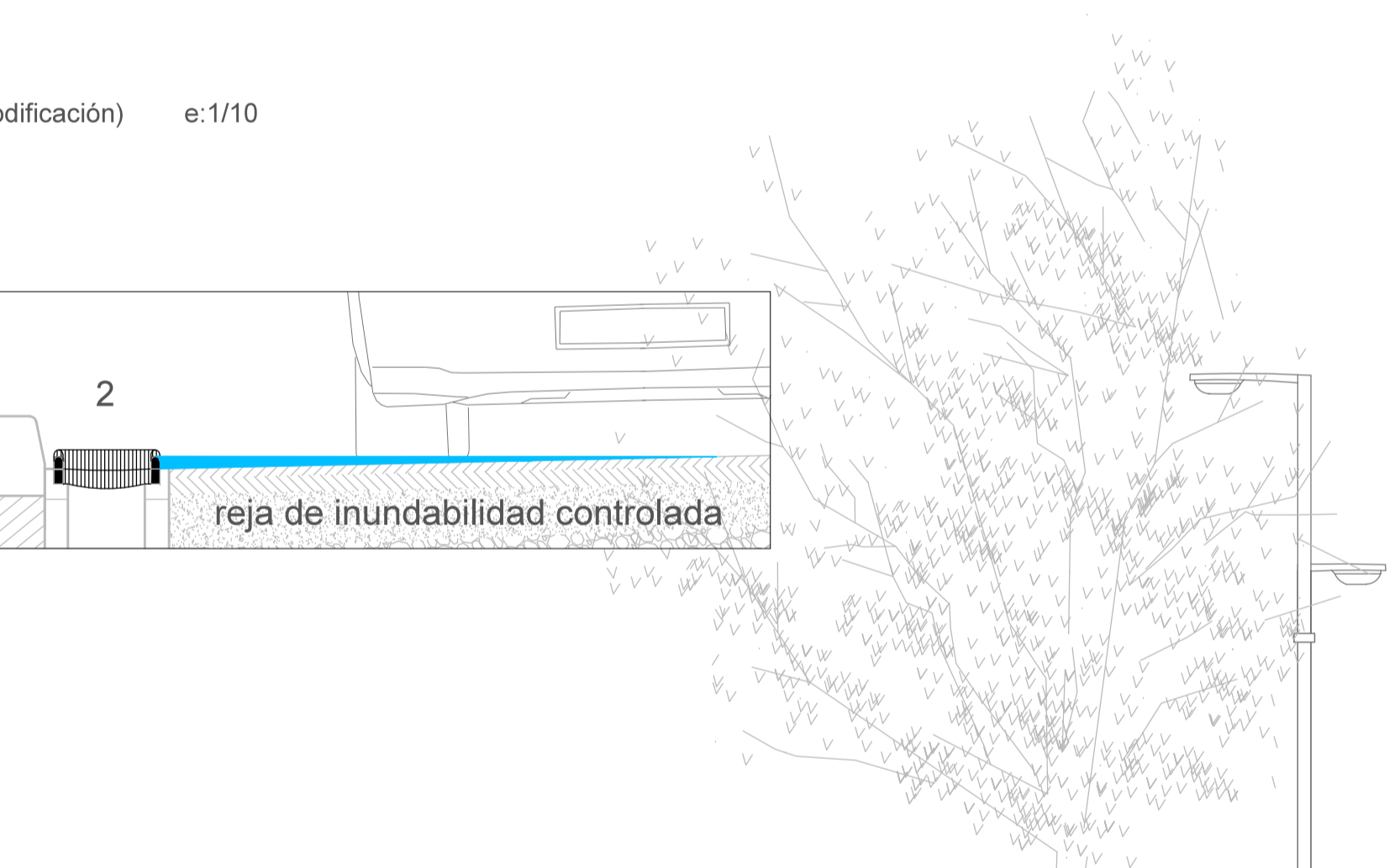
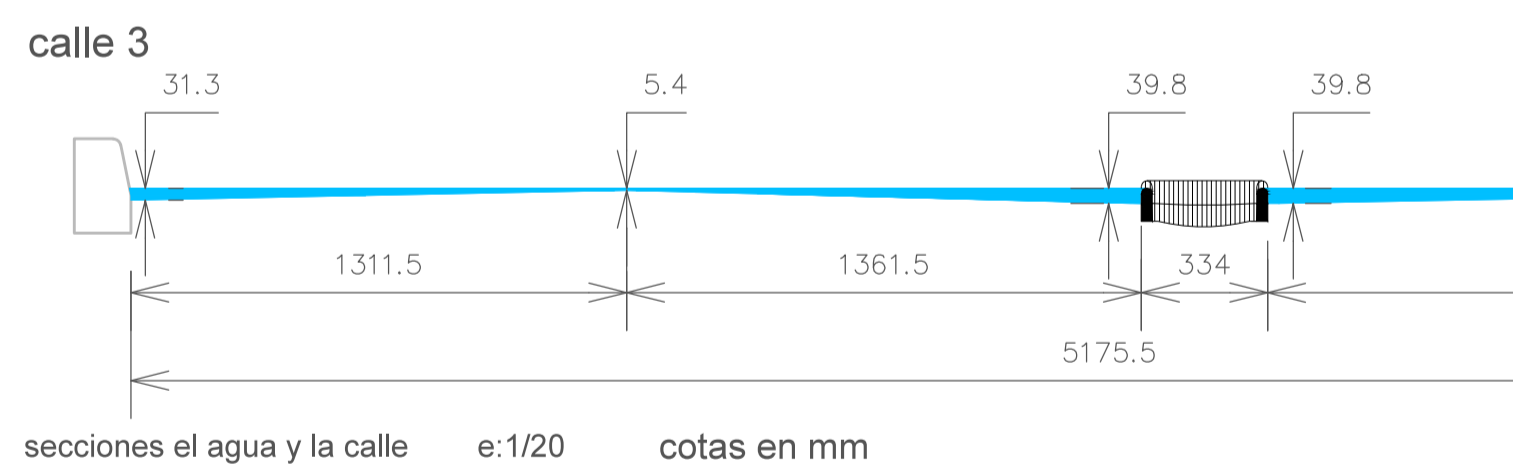
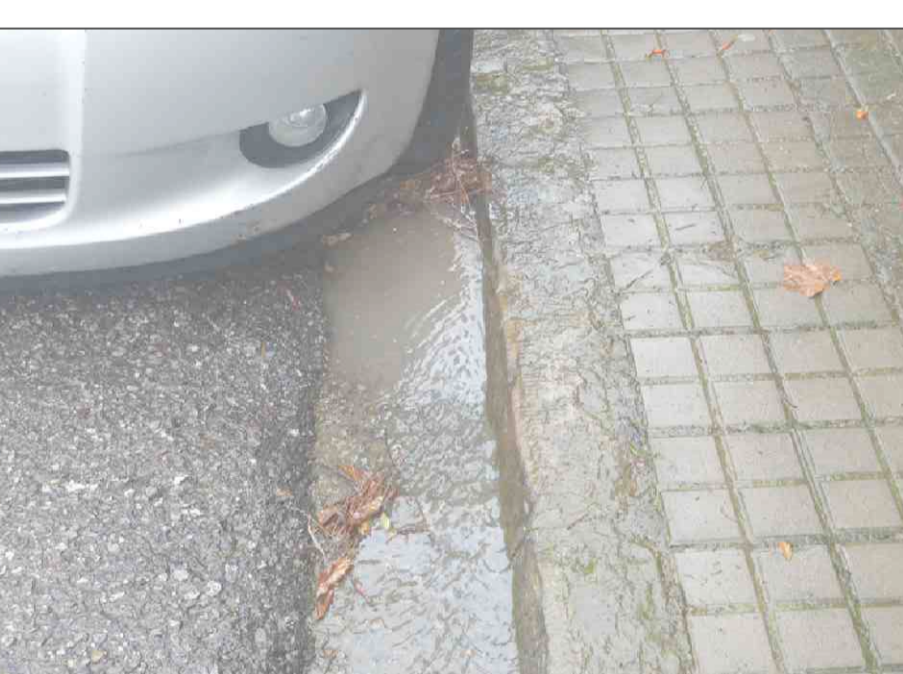
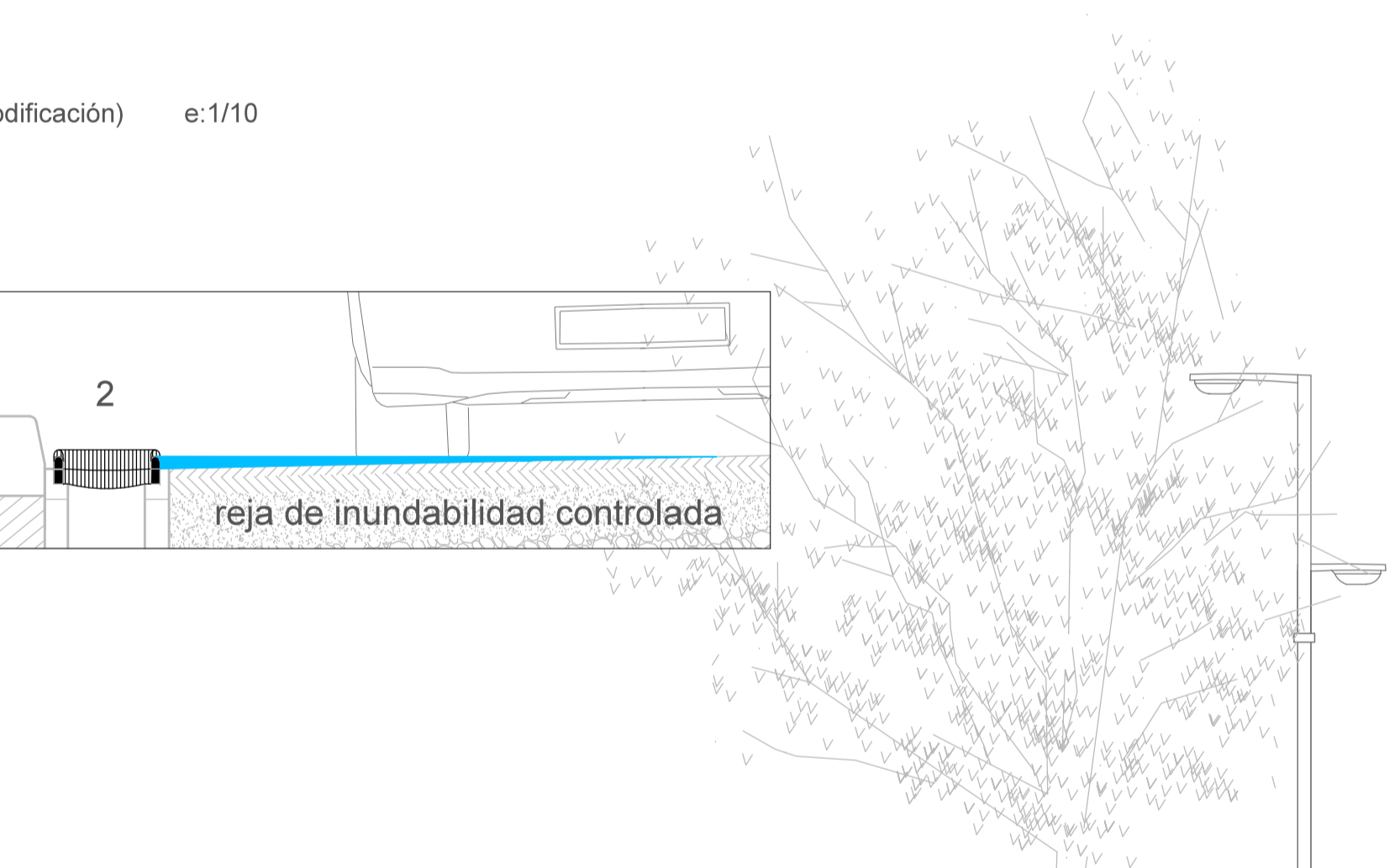
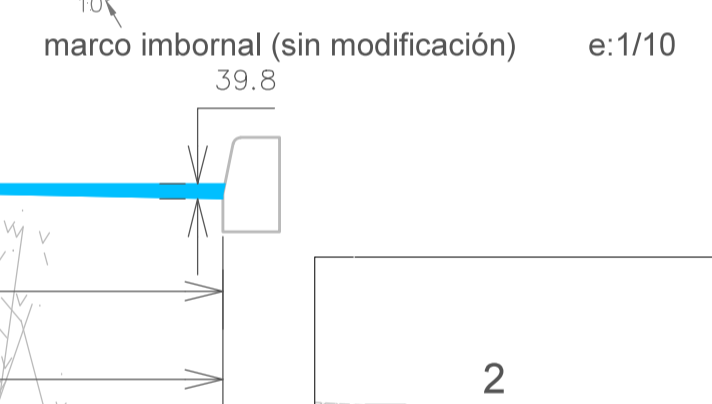
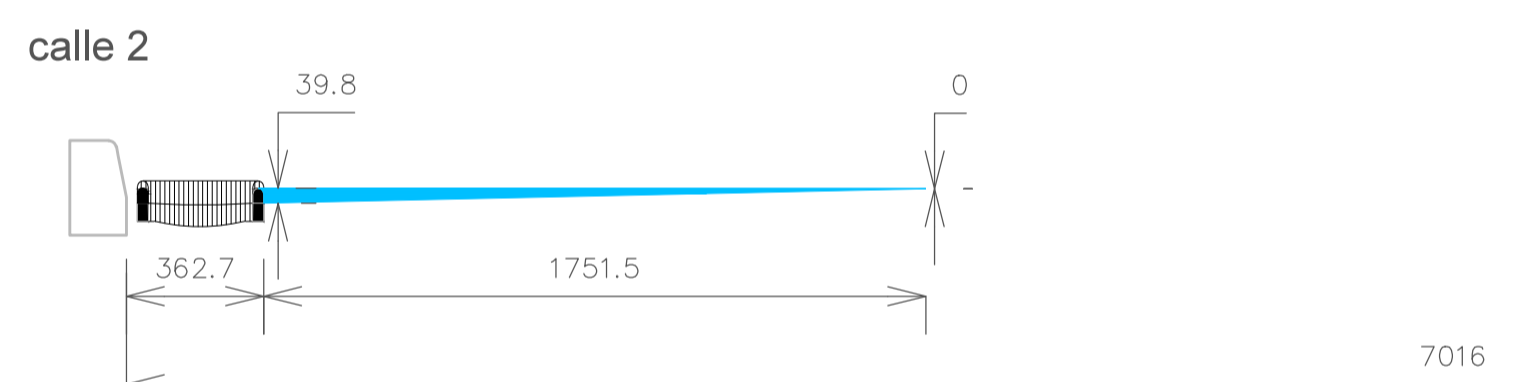
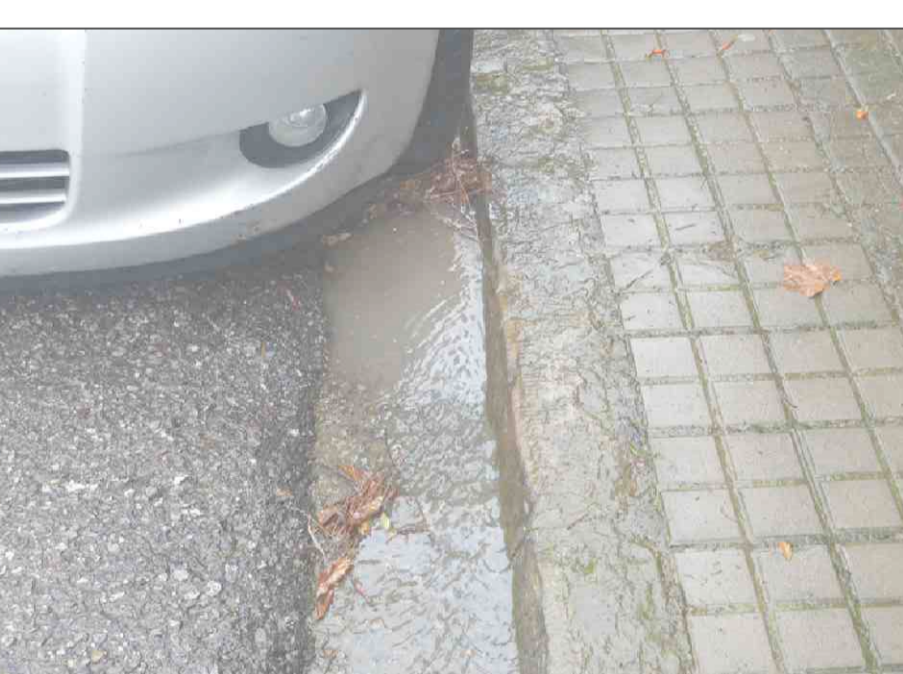
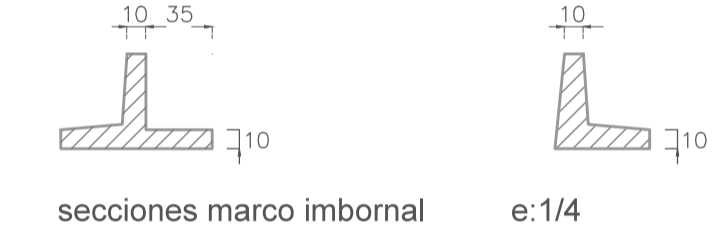
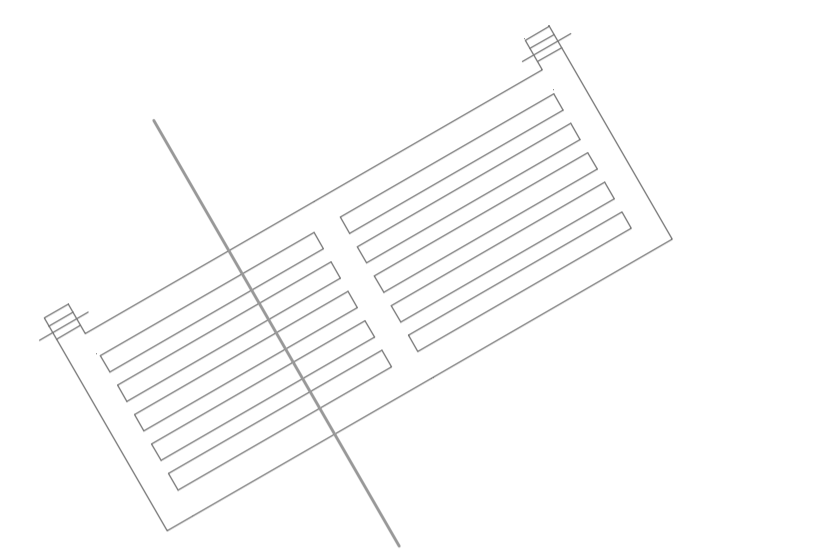
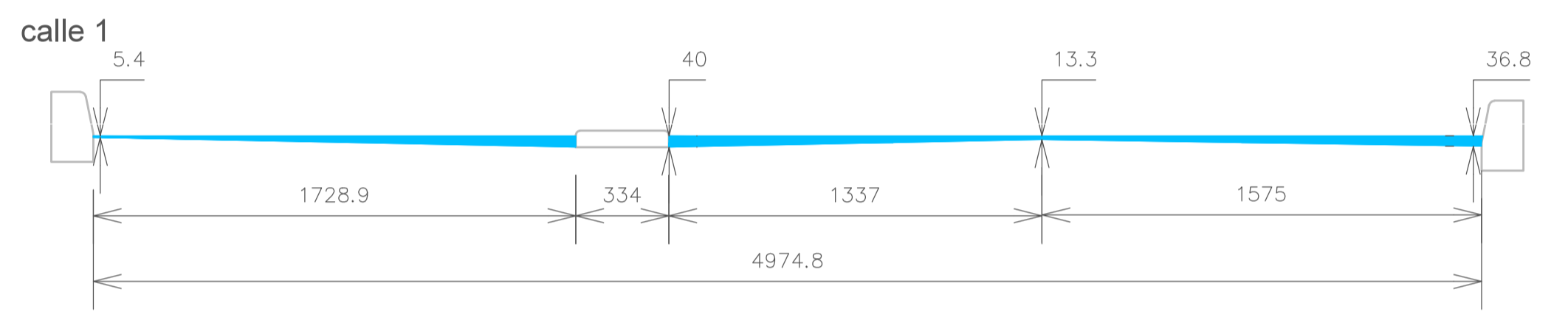
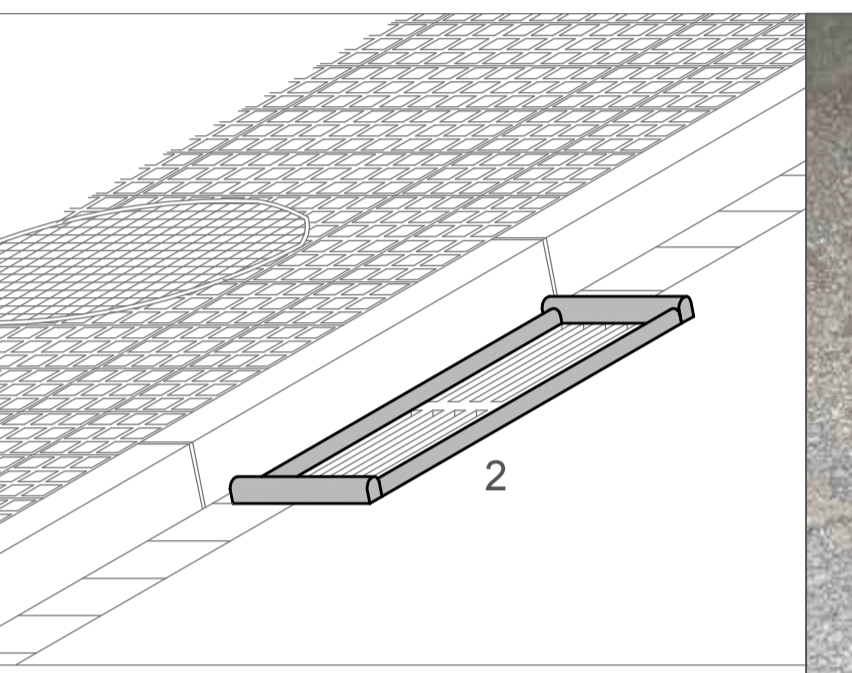
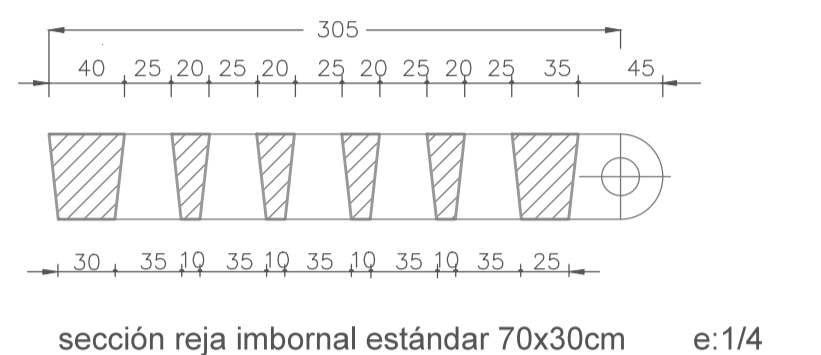


intervención 2: pequeños elementos



el agua y la calle
en la mayoría de los casos nos encontramos con una sección tipo donde el agua circula por los laterales de la calzada, a veces sobre la rigola, siguiendo la dirección que va marcando las piezas de bordillo, su único obstáculo las hojas, que actualmente ya suponen a menudo problemas con el sistema de alcantarillado.
reja de inundabilidad controlada
pretende aumentar el caudal de agua que circula por la calzada de manera controlada con una línea máxima de agua de 4cm respecto al punto más bajo de la vía, modificando la sección de la reja del imbornal como se detalla en los planos.



las rotundas

[las rotundas de sant cugat]
[waste to resource]