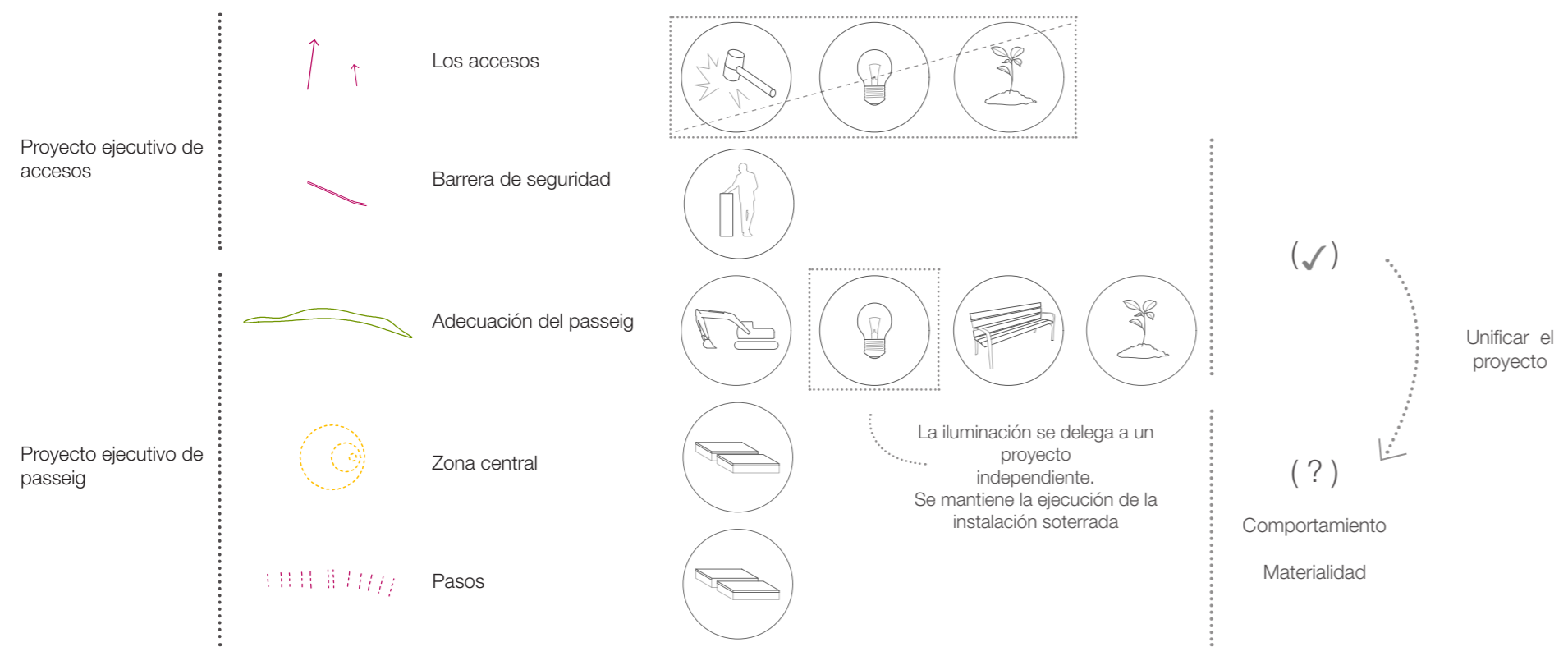
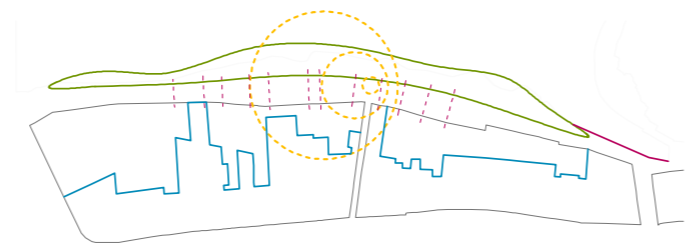


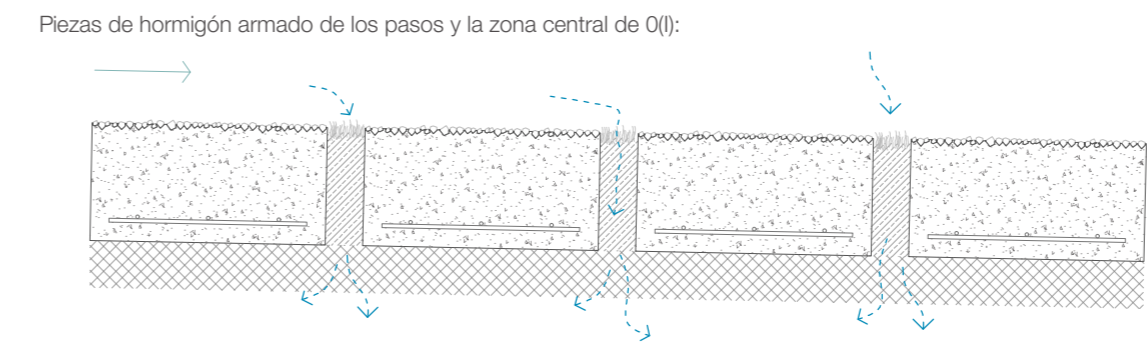
*reflexionar el proyecto . marzo 2018*

Tras la entrega de los proyectos ejecutivos de accesos y passeig recibimos el feedback del ayuntamiento. Quedan descartadas las intervenciones en los accesos del pasaje y la calle manteniendo la sustitución del elemento de seguridad. Asimismo, la iluminación queda delegada a un proyecto de instalaciones conjunto para todos los proyectos.

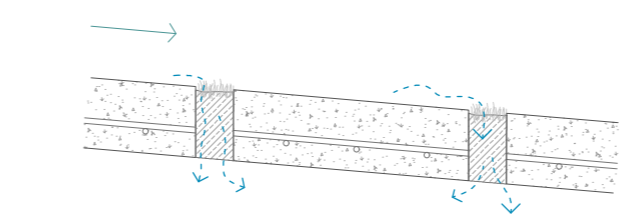
Una vez concretada la propuesta con el cliente y usuarios, tenemos la oportunidad de hacer una revisión e iniciar un proceso de reflexión focalizado en el detalle y basado en circunstancias como el comportamiento de lo proyectado y su materialidad.



Uno de los factores más trabajados es el comportamiento de los elementos frente a la meteorología, más concretamente sobre el efecto del agua y sus corrientes. Las propuestas definidas en el proyecto 0(l) buscan rupturas de durezas que fomenten el drenaje natural y el contacto con la vegetación:

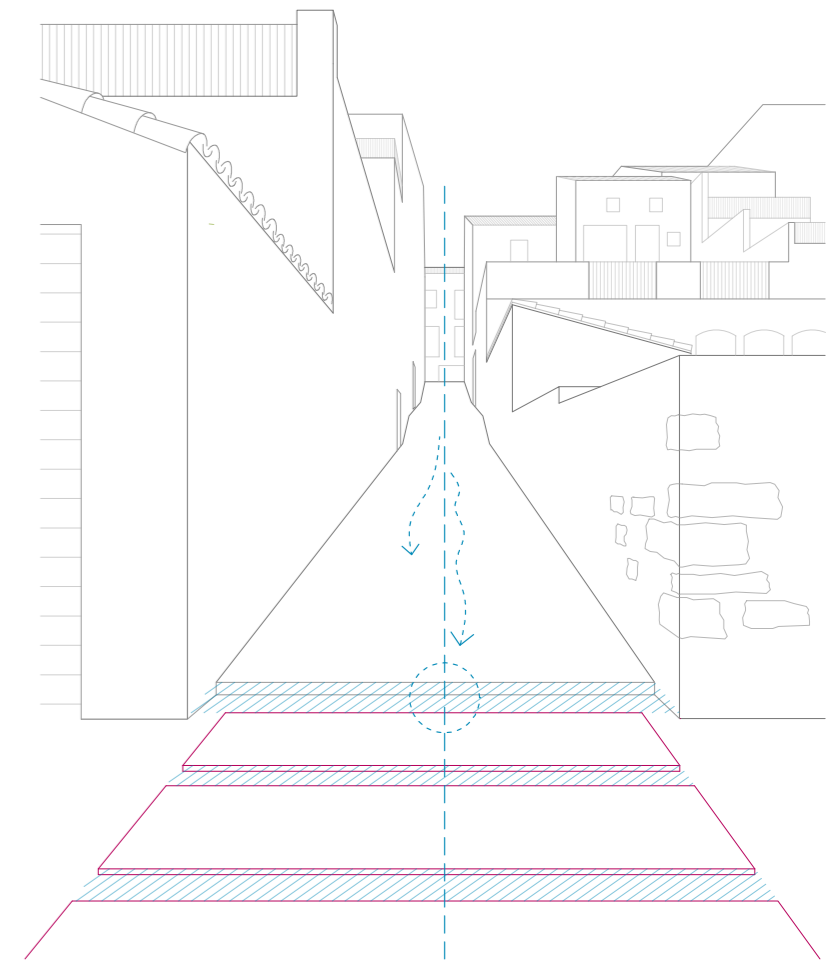
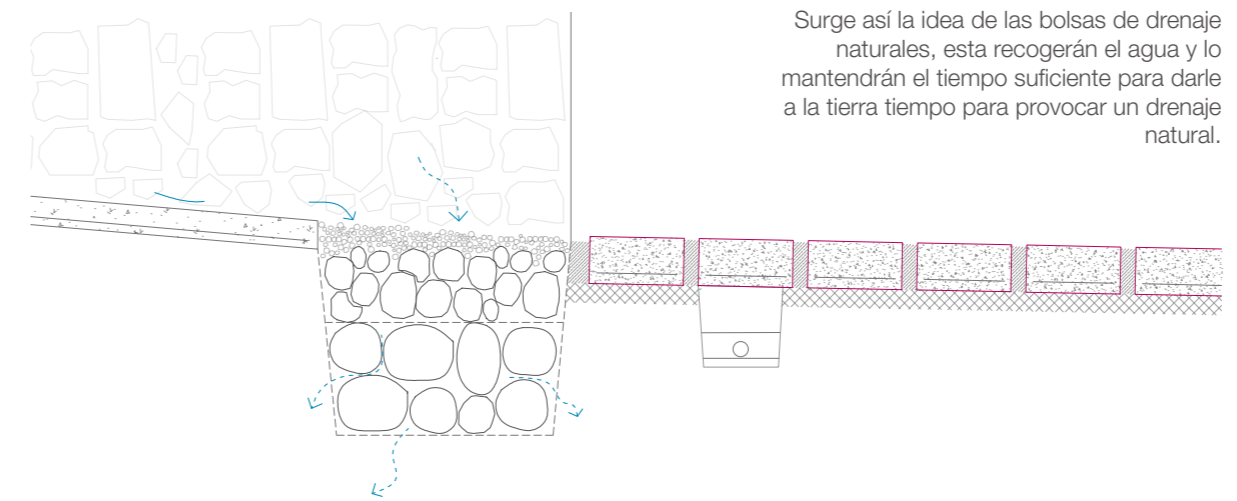


Ruptura de solera de hormigón armado en accesos de 0(l):



Sin embargo, tras el descarte de la propuesta de accesos se acentúa el problema de bajada de agua por el pasaje. La corriente de agua baja por el eje central del paso y cocha en su final con las piezas de hormigón armado creando un punto de conflicto.

Surge así la idea de las bolsas de drenaje naturales, esta recogerán el agua y lo mantendrán el tiempo suficiente para darle a la tierra tiempo para provocar un drenaje natural.



Esta idea de trasladar a otros puntos de conflicto por el agua fluvial y de desarrollar diferentes propuestas. Al comenzar a requerir de tan número de piedras para la creación de estas bolsas se compiere está en un material protagonista, surge aquí la reflexión sobre la materialidad.