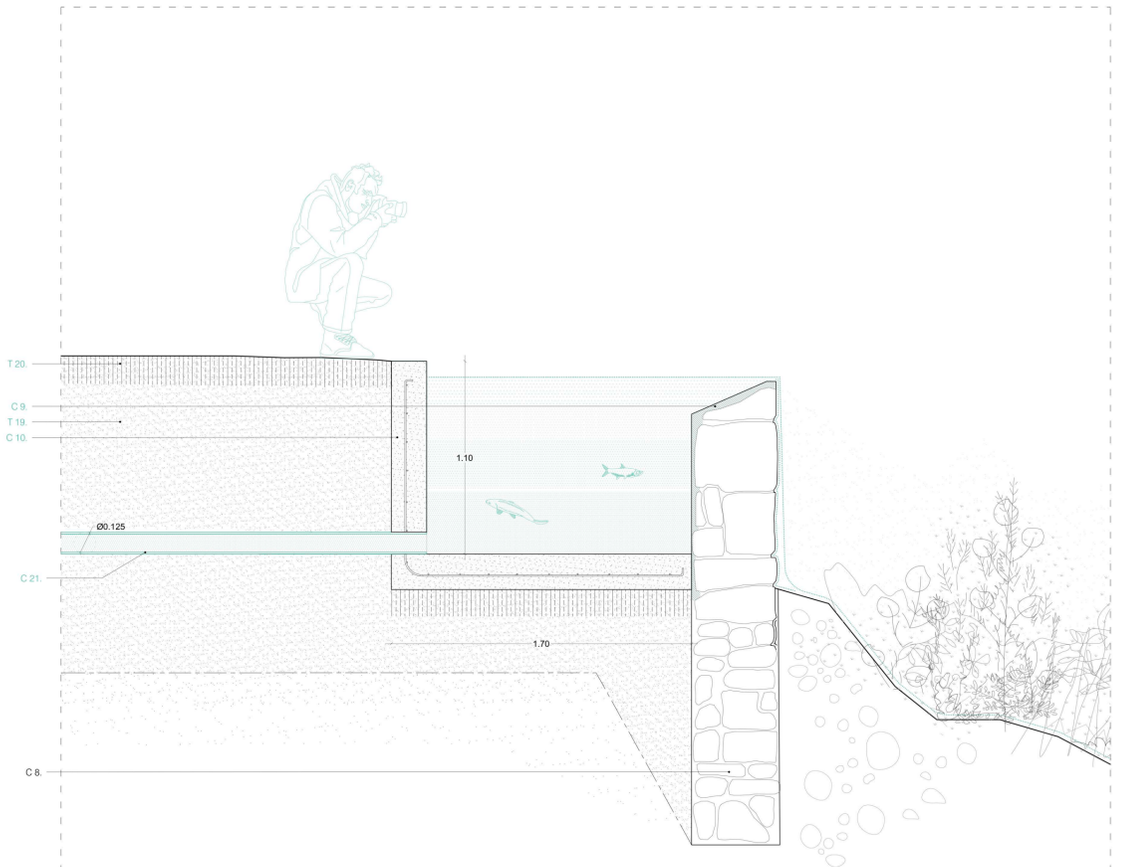


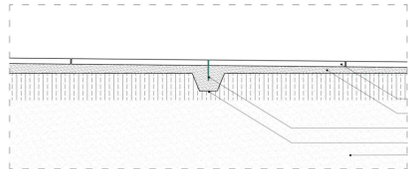
**DET I.1:** sección vertical de los pozos de drenaje de las bajantes de las aguas pluviales de la cubierta de la nave principal.

e:1/20 (cotas en metros)



**DET I.2:** sección vertical del aljibe exterior del final del recorrido del agua en la fábrica y muro por el que derrama el agua e vuelta al río

e:1/20 (cotas en metros)



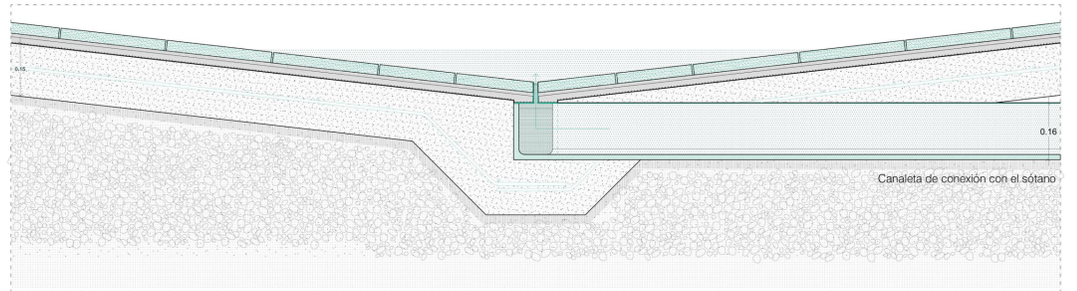
**DET I.5:** Sección vertical de junta metálica exterior para evitar movimientos del pavimento

e:1/20 (cotas en metros)

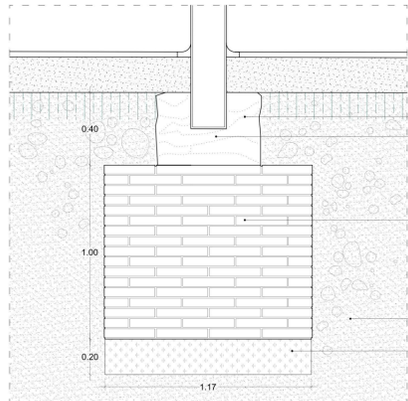
A 1.2,  
A 1.2,  
T 1.8,  
T 1.7,  
T 1.9.

**DET I.4.1:** sección vertical de la cubeta en el tramo inicial, donde se une el tubo de conexión entre el sótano y la canalata prefabricada de salida al agua a la cubeta

e:1/20 (cotas en metros)



Canaleta de conexión con el sótano



**DET I.3.A:** sección vertical de zapatas en el estado actual

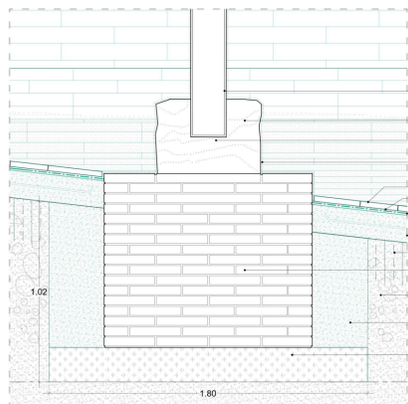
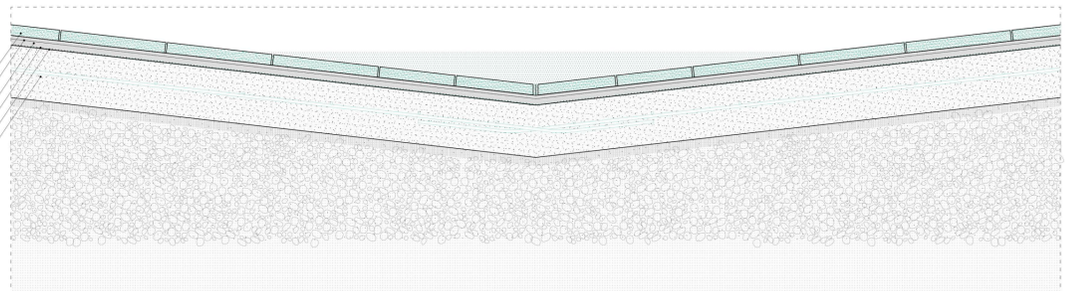
e:1/20 (cotas en metros)

C 6,  
E 1.1.

**DET I.4.2:** sección vertical de la cubeta en el tramo central

e:1/10 (cotas en metros)

A 1.1,  
A 1.2,  
T 1.8,  
T 6,  
T 5,  
T 1.



**DET I.3.B:** sección vertical de zapatas recalzadas para construcción de losa y nuevo pavimento

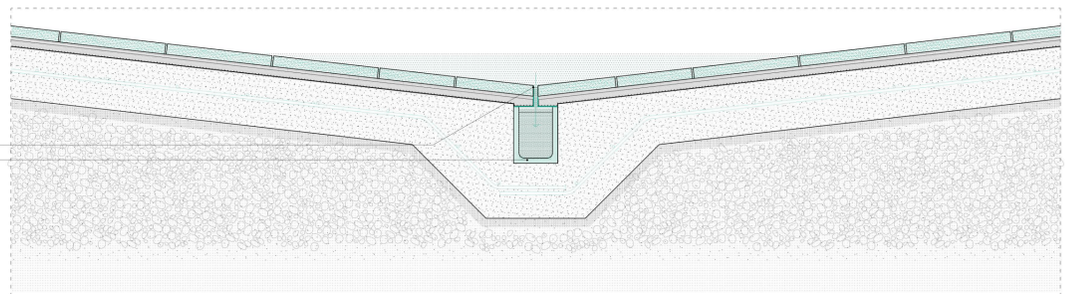
e:1/20 (cotas en metros)

A 1.17,  
C 6,  
E 1.1,  
A 1.3.

**DET I.4.3:** sección vertical de la cubeta en el tramo final: canalata de salida que se unirá a los tubos de desagües

e:1/10 (cotas en metros)

A 1.1,  
A 1.2, T 1.6,  
T 5,  
T 1,  
T 2,  
C 5,  
T 1.9,  
C 7,  
C 6.



- T. CONTACTO CON EL TERRENO:**
- T.1. Losa de hormigón HA-25 de 15cm de espesor con armadura de doble retícula de Ø8mm s:25cm.
  - T.2. Capa de arena, material filtrante
  - T.3. Capa filtrante fina de áridos de Ømáx 5mm
  - T.4. Capa drenante: lámina de polietileno de alta densidad
  - T.5. Impermeabilizante: lámina asfáltica
  - T.6. Lámina geotextil antipuntuamiento
  - T.7. Capa filtrante media de áridos Ømáx 20mm
  - T.8. Capa filtrante gruesa de gravas Ømáx 50mm
  - T.9. Tubo de drenaje de PVC perforado (Ø35cm)
  - T.10. Cama de arena para acoplar el tubo de drenaje
  - T.11. Hormigón en masa
  - T.12. Sellante de junta de dilatación
  - T.13. Relleno de junta de dilatación de poliestireno expandido (e:1cm)
  - T.14. Canalata prefabricada ULMA o similar, de hormigón polímero 125x1000mm
  - T.15. Rejilla ranurada oculta de acero inoxidable de 125x1000mm
  - T.16. Mortero de protección (e:1.5cm)
  - T.17. Dado de hormigón para el agarre de la junta exterior (e:2mm)
  - T.18. Junta de pletina de acero inoxidable para evitar movimiento del pavimento exterior (e:2mm)
  - T.19. Terreno natural
  - T.20. Tierra compactada para mejora de suelo exterior no pavimentado
  - T.21. Tubos de recodo de agua de pvc, Øvariables

- C. CIMENTACIÓN:**
- C.1. Base hecha de piedra tallada
  - C.2. Piedra natural sobre mortero de tierra
  - C.3. Muro de contención para construcción de canal de piedra tallada y revestido con mortero de cemento
  - C.4. Dado de piedra caliza de 60x60cm
  - C.5. Zapata de ladrillo macizo 120x120x90cm
  - C.6. Cama de arena para el encuentro de zapata y terreno natural
  - C.7. Hormigón en masa para recalce de zapatas
  - C.8. Muro de contención de tierras para salvar nivel entre la fábrica y el río
  - C.9. Enrasado del muro de mampostería con mortero hidráulico
  - C.10. Cajeado de aljibe de hormigón HA-25 de 15cm de espesor con armadura de doble retícula de Ø8mm s:25cm.

- E. ESTRUCTURA:**
- E.1.1. Pilares de hierro fundido Ø20cm

- A. ACABADOS:**

- I. Acabados nave principal y exentas:**
- A.1.1. Pavimento de piedra natural caliza de Girona con juntas de polvo de piedra. Pedres Nobles S.L.U o similares.
  - A.1.2. Mortero de agerme, e:1cm
  - A.1.3. Doble capa de barniz impermeabilizante exterior
  - A.1.6. Muro de ladrillo visto de aparejo inglés. Eliminación de pinturas y revestimientos, posterior limpieza y saneamiento de juntas con chorro de arena. Protección de junta de los ladrillos con mortero de cal hidráulica.
  - A.1.10. Chapa de acero para protección de la lámina impermeabilizante (e:10m)
  - A.1.17. Imprimitación epoxi anticorrosiva, resistente a la humedad y al fuego para las estructuras metálicas y terminación de esmalte de poliuretano mate y transparente. SikaCor Epoxy Primer o similar.
- CU. CUBIERTA:**
- C.1.1. Cierros nave principal y exentas:
  - CU.1.19. Evacuación de aguas pluviales: tubo de acero galvanizado para formación de bajante

