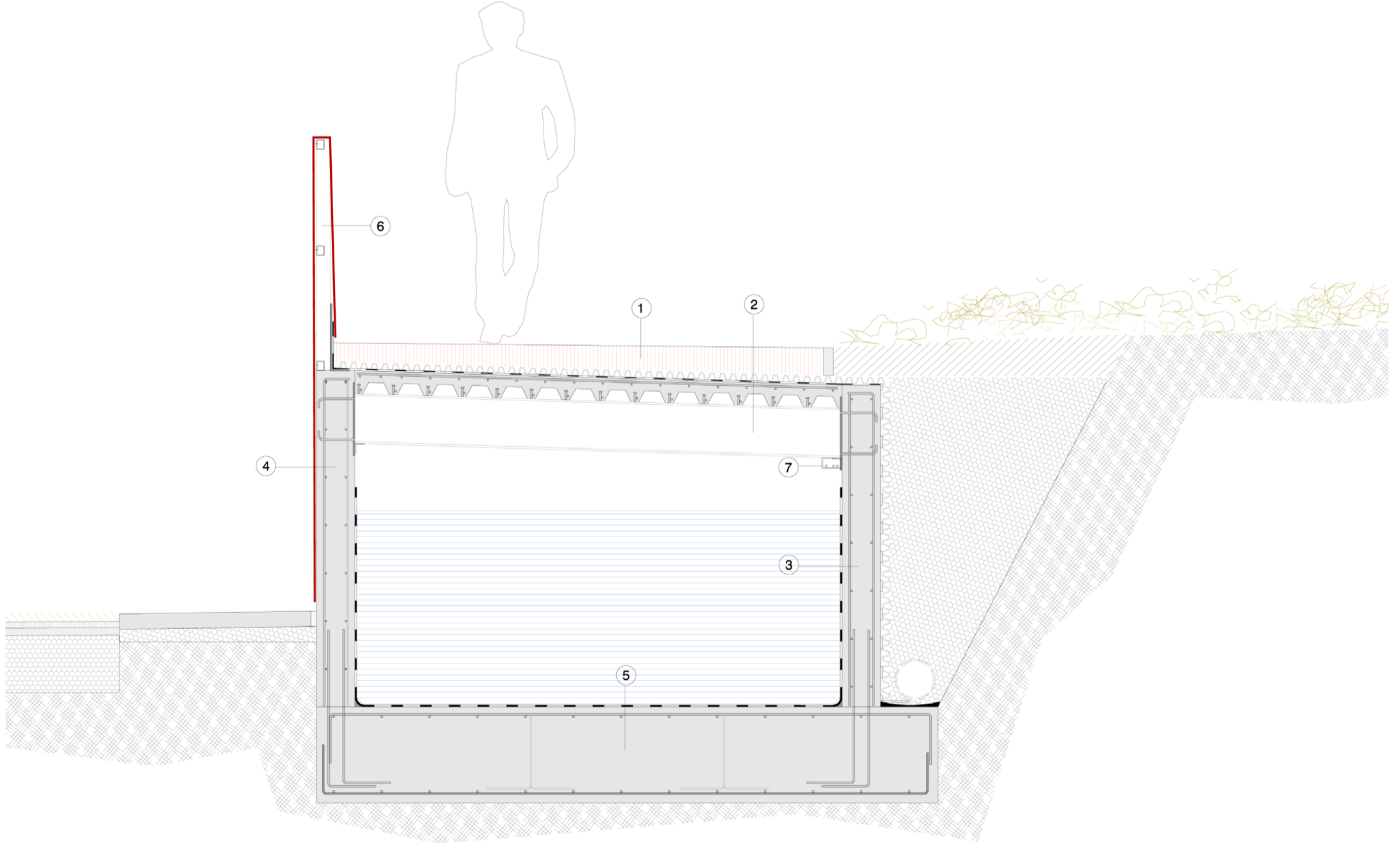
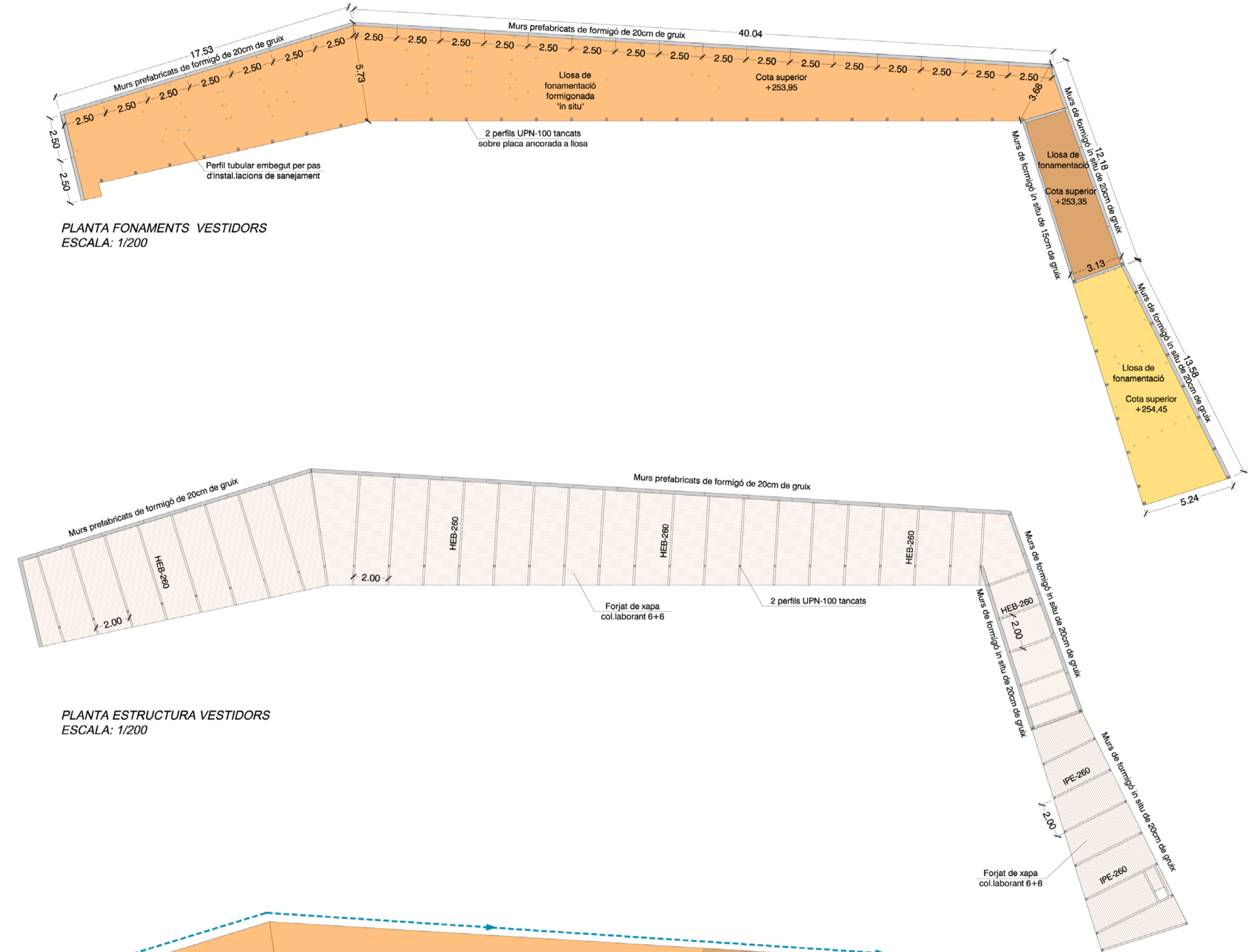


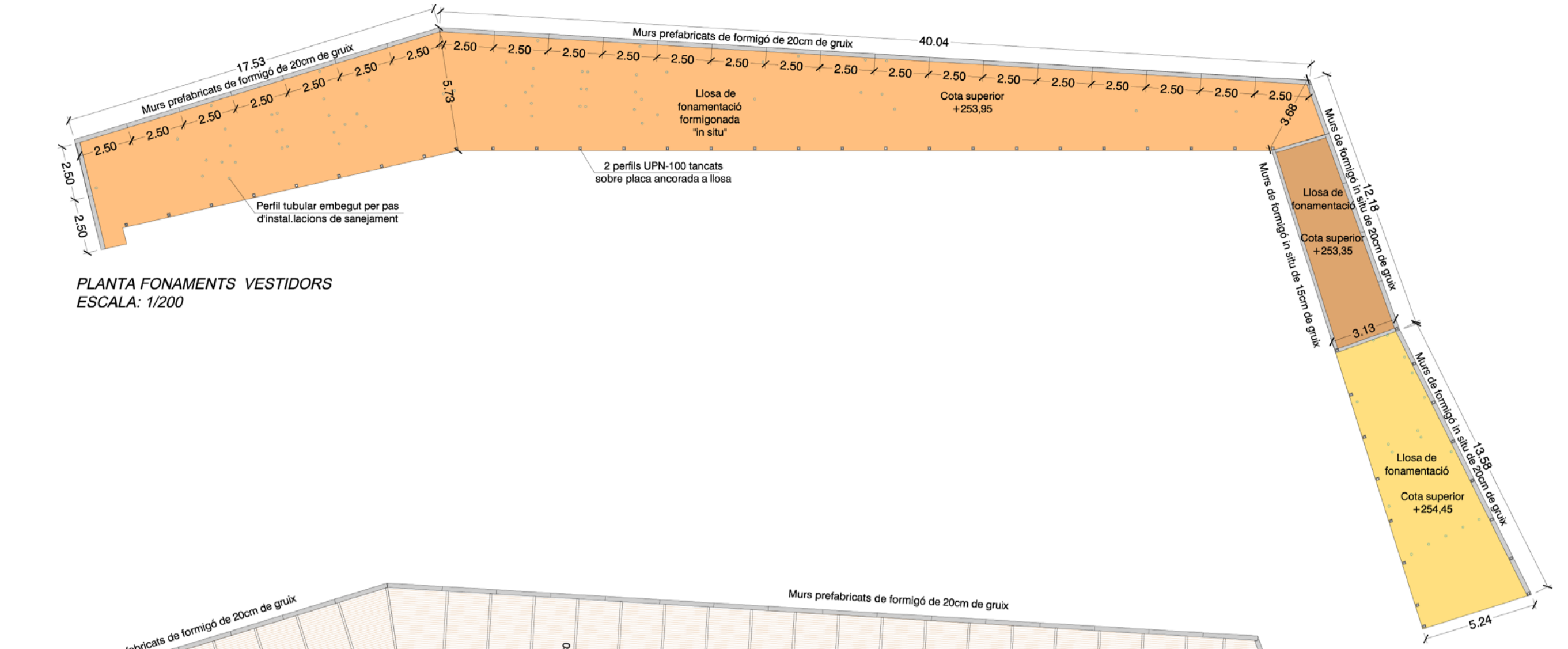
DETALL SECCIÓ BAR  
ESCALA: 1/20



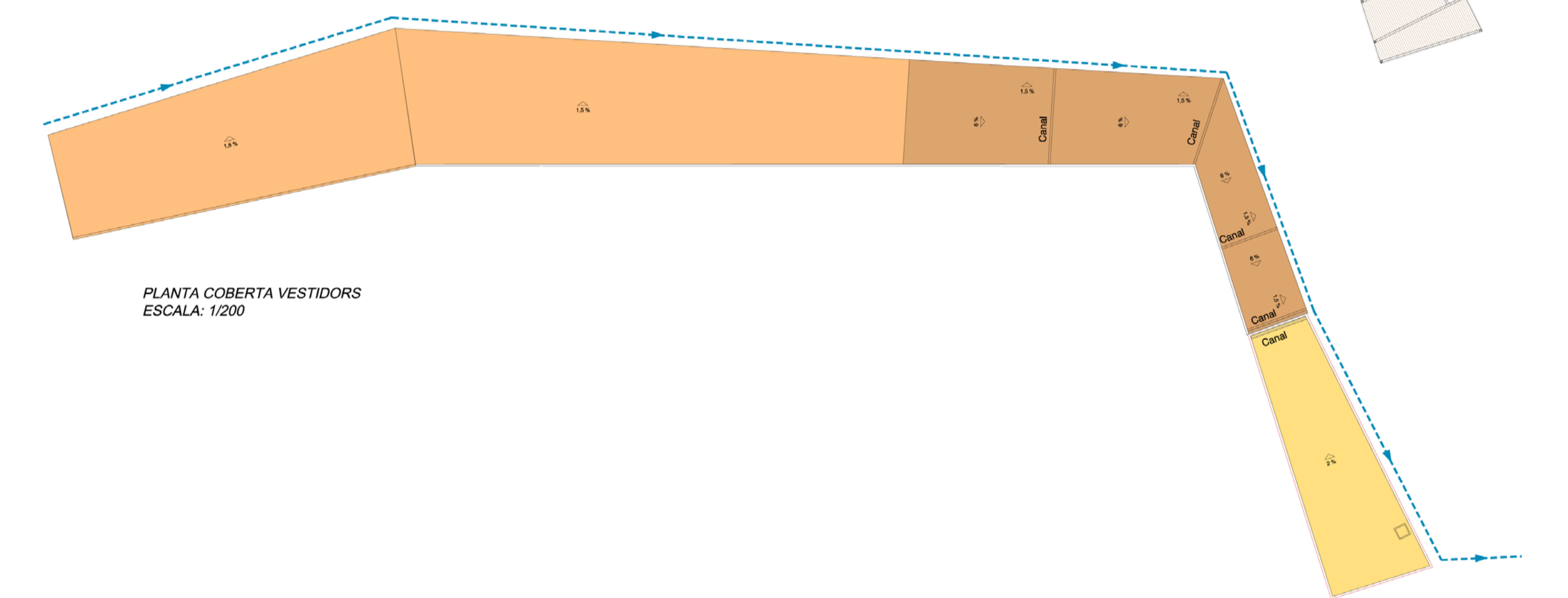
DETALL SECCIÓ DIPOSIT  
ESCALA: 1/20



PLANTA FONAMENTS VESTIDORS  
ESCALA: 1/200



PLANTA ESTRUCTURA VESTIDORS  
ESCALA: 1/200



PLANTA COBERTA VESTIDORS  
ESCALA: 1/200

#### LLEGENDA

- 1 - Coberta transitable. Amb solució ZINCO
  - Lloses de formigó de 50x50x4 cm
  - Capa granular de 5cm
  - Lámina protectora drenant, tipus floradrain
  - Lámina impermeable de PVC
- 2 - Estructura coberta
  - Forjat de xapa col·laborant amb capa de compressió(6+6)
  - Remat i contenció amb "L" metàl·lica ancorada a la jàssera
  - Jàsseres d'acer, perfil IPE-260 amb connectors, recolzada en pilar UPN-100 soldats.
- 3 - Tancament
  - Panel sandvíx d'acer amb tractament d'acer corten a la banda exterior. Panels de 1m d'amplada i 5cm de gruix. Junta vertical amb carreus anells.
  - Corretges metàl·lics d'acer, perfil tancat rectangular de 40,50,3 mm, acabat amb pintura RF, color gris clar.
  - Pilar metàl·lic d'acer, 2 x UPN soldades, acabat amb pintura RF, color gris clar.
- 4 - Tancament obertures
  - Plaques de policarbonat cel·lular. Plaques de 4cm de gruix i 0,50 d'ample, ancorades a les corretges. Sistema Polý
  - Fusteries de tancament i finestres d'alumini . Sistema Polý
- 5 - Fonaments
  - Allistament tèrmic de llana de roca
  - Barrera de vapor
  - Cel ras de contrà-guix hidrofug
- 6 - Paviment
  - Paviment ceràmic, peces de 20x20, acabat gris fosc mate, col·locats sobre capa de morter de 1cm
  - Lámina impermeable de PVC
  - Formigó de pendents de 5-10 cm
  - Boneres sifòniques embeigudes al terra
- 7 - Tancaments interior
  - Envans per zones humides de 8cm. Estructura amb panel fenòlic (1,5+5+1,5cm), i interior de fibra de llana de roca.
- 8 - Cel ras
  - Allistament tèrmic de llana de roca
  - Barrera de vapor
  - Cel ras de contrà-guix hidrofug
- 9 - Paviment exterior
  - Llosa prefabricada de formigó de 100x40x8cm, col·locades a junta oberta.
  - Sub-base granular de 10cm

#### LLEGENDA

- 1 - Coberta transitable. Amb solució ZINCO
  - Capa de saúl de 10-15 cm
  - Capa granular de 5cm
  - Lámina protectora drenant, tipus floradrain
  - Lámina impermeable de PVC
- 2 - Estructura coberta
  - Forjat de xapa col·laborant amb capa de compressió(6+6)
  - Remat i contenció amb "L" metàl·lica inclinada a la jàssera
  - Jàsseres d'acer, perfil HEB-260 ancorades a murs de formigó.
- 3 - Mur de contenció
  - Llosa de fonamentació de formigó in-situ de 40cm de cantell. Armadura malla de Ø12 25x25cm. Amb plafon embeguda.
  - Tubos de PVC embeguts per pas d'instal.lacions
  - Capa de formigó de neteja de 10cm
- 4 - Tancament
  - Lámina impermeable interior deposit, de PVC
  - Mur de formigó in-situ, de 0,20m de gruix. Armadura vertical, horizontal, interior i exterior de Ø12 cada 15cm
  - Lámina impermeable de PVC
  - Lámina protectora drenant, tipus floradrain
  - Lámina geotextil
  - Gravas
  - Tub forat de PVC per drenatge
  - Terra de repte compactada
- 5 - Fonaments
  - Llosa de fonamentació de formigó in-situ de 40cm de cantell. Armadura malla de Ø12 25x25cm. Amb plafon embeguda.
  - Tubos de PVC embeguts per pas d'instal.lacions
  - Capa de formigó de neteja de 10cm
- 6 - Barana
  - Montants per barana, de perfil d'acer tancat rectangular de 70x40,3. Soldats a "L"
  - Corretges metàl·liques d'acer, perfil tancat rectangular de 40,50,3 mm, acabat amb pintura RF, color gris clar
  - Xapa d'acer corten de 6mm de gruix
- 7 - Instal.lacions
  - Safata estanca per pas d'instal.lacions