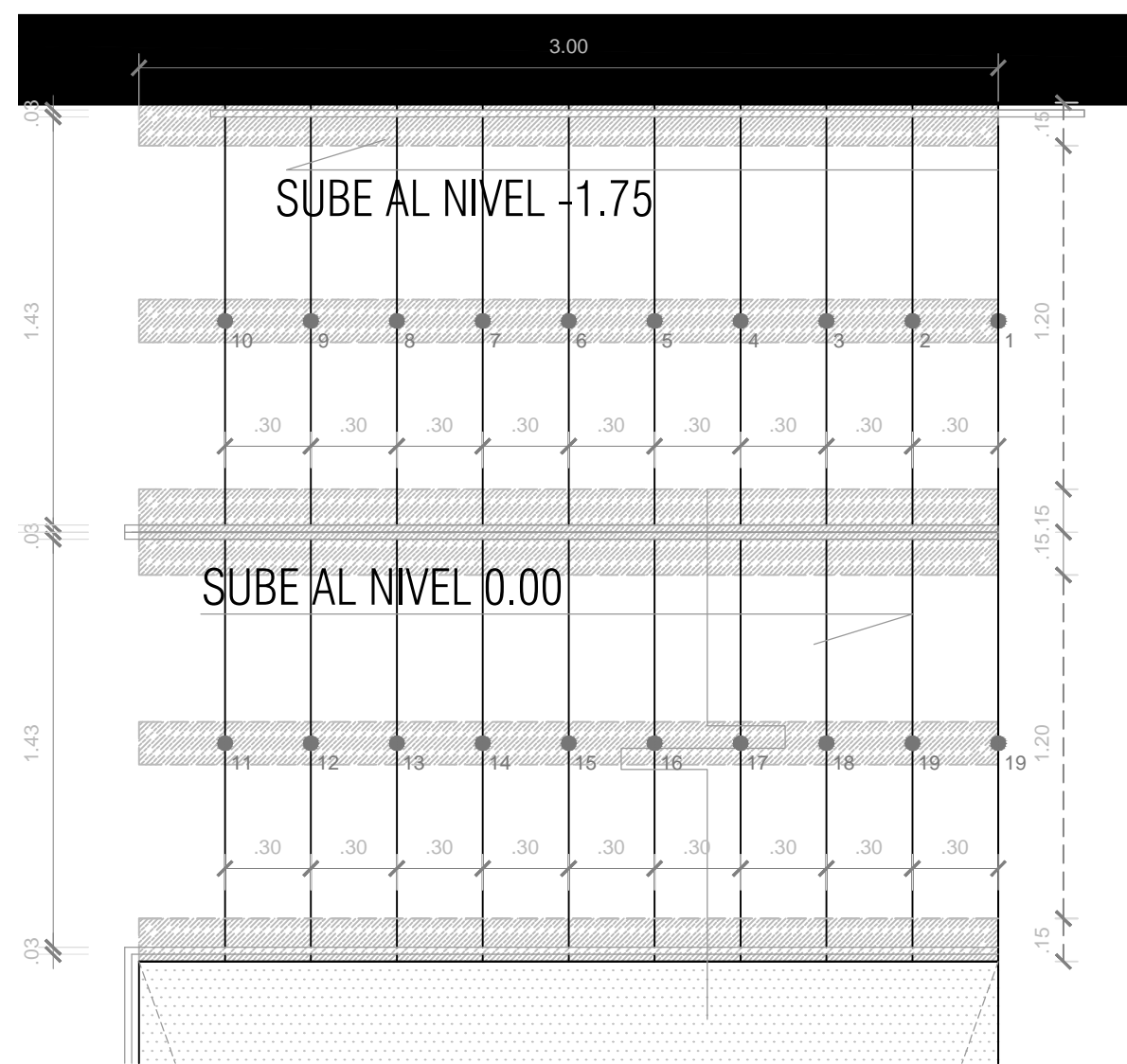
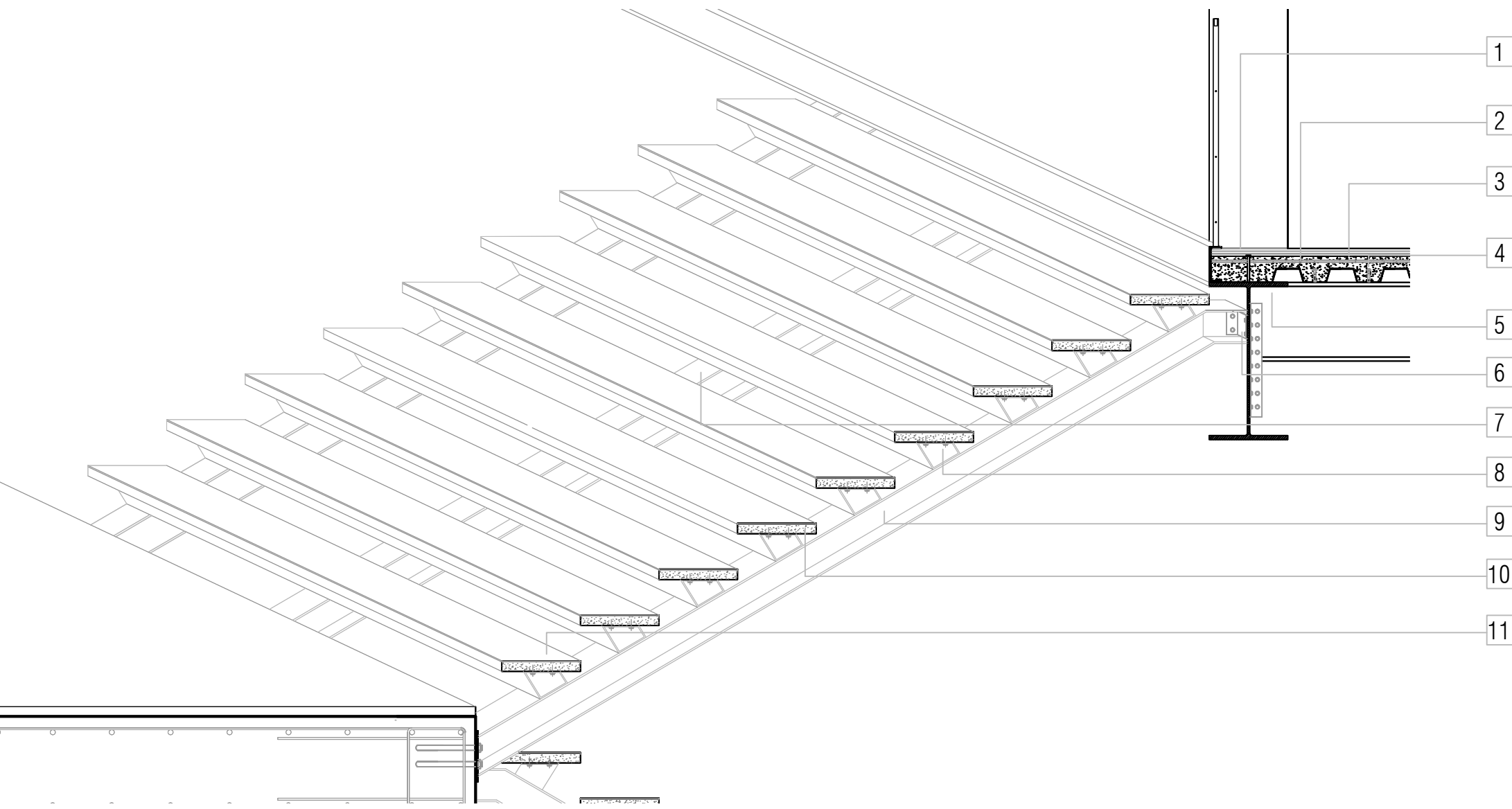


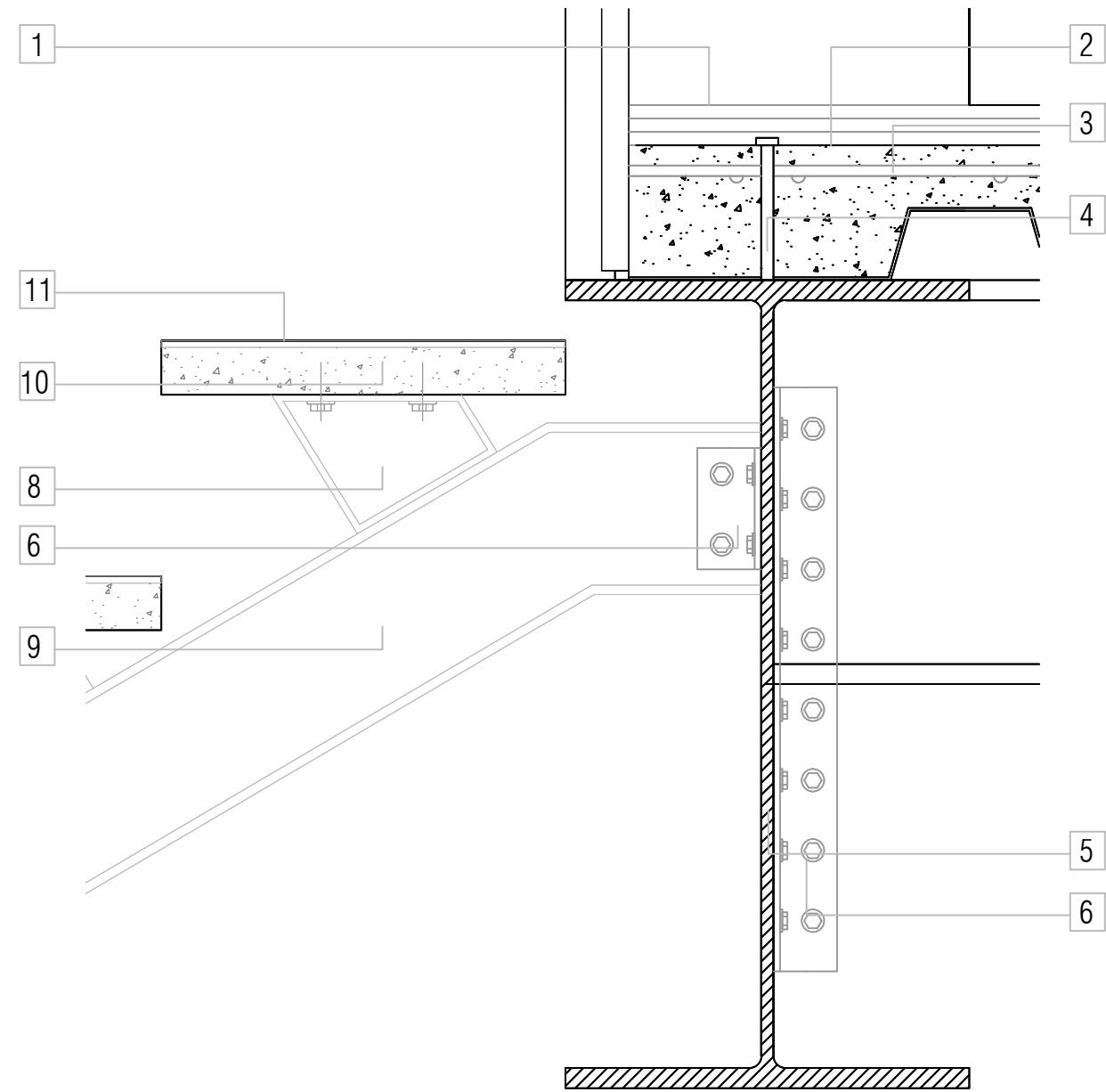
SECCIÓN CONSTRUCTIVA ESCALERA 01 1:25



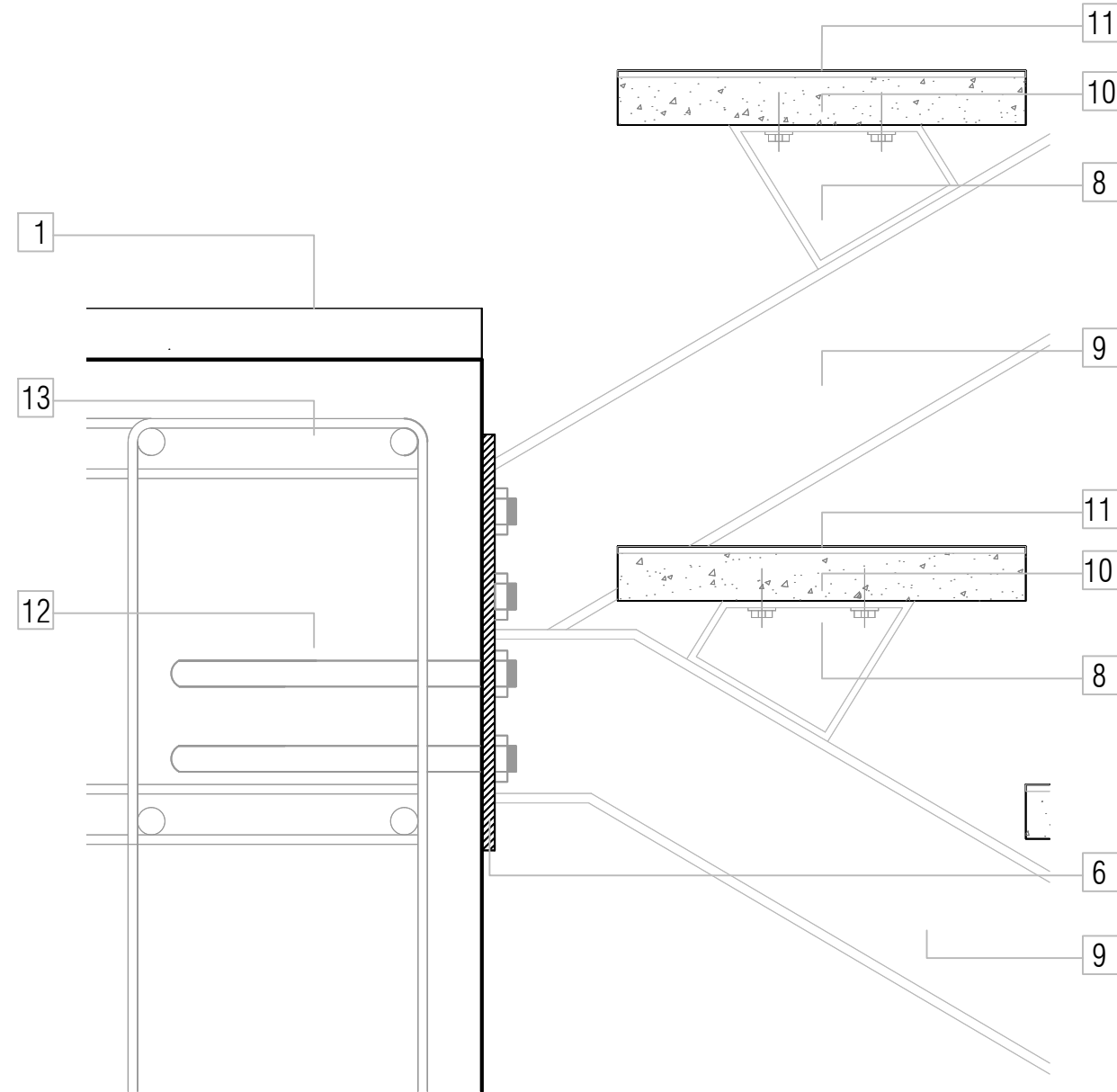
PLANTA ESCALERA 01 1:25



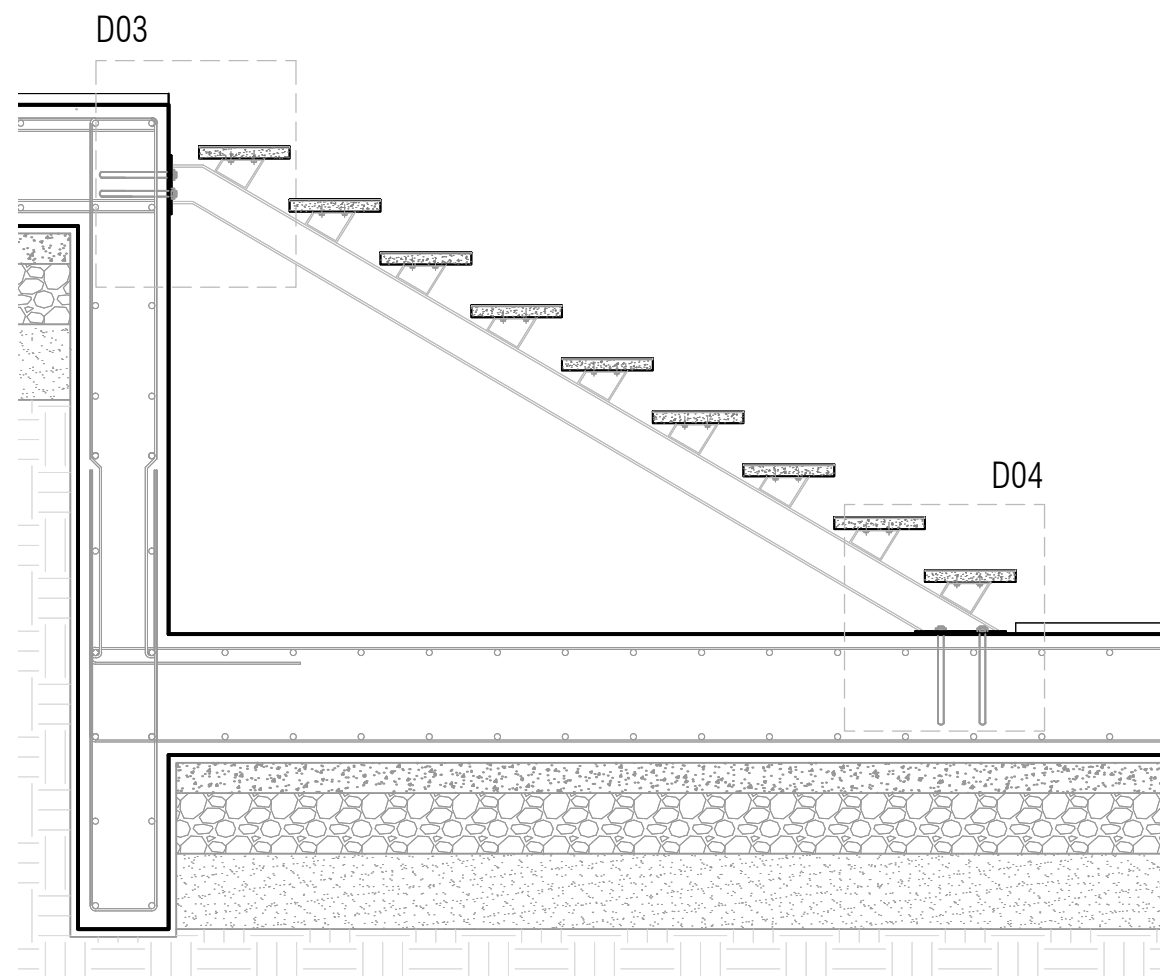
ISOMÉTRICO ESCALERA 01 1:20



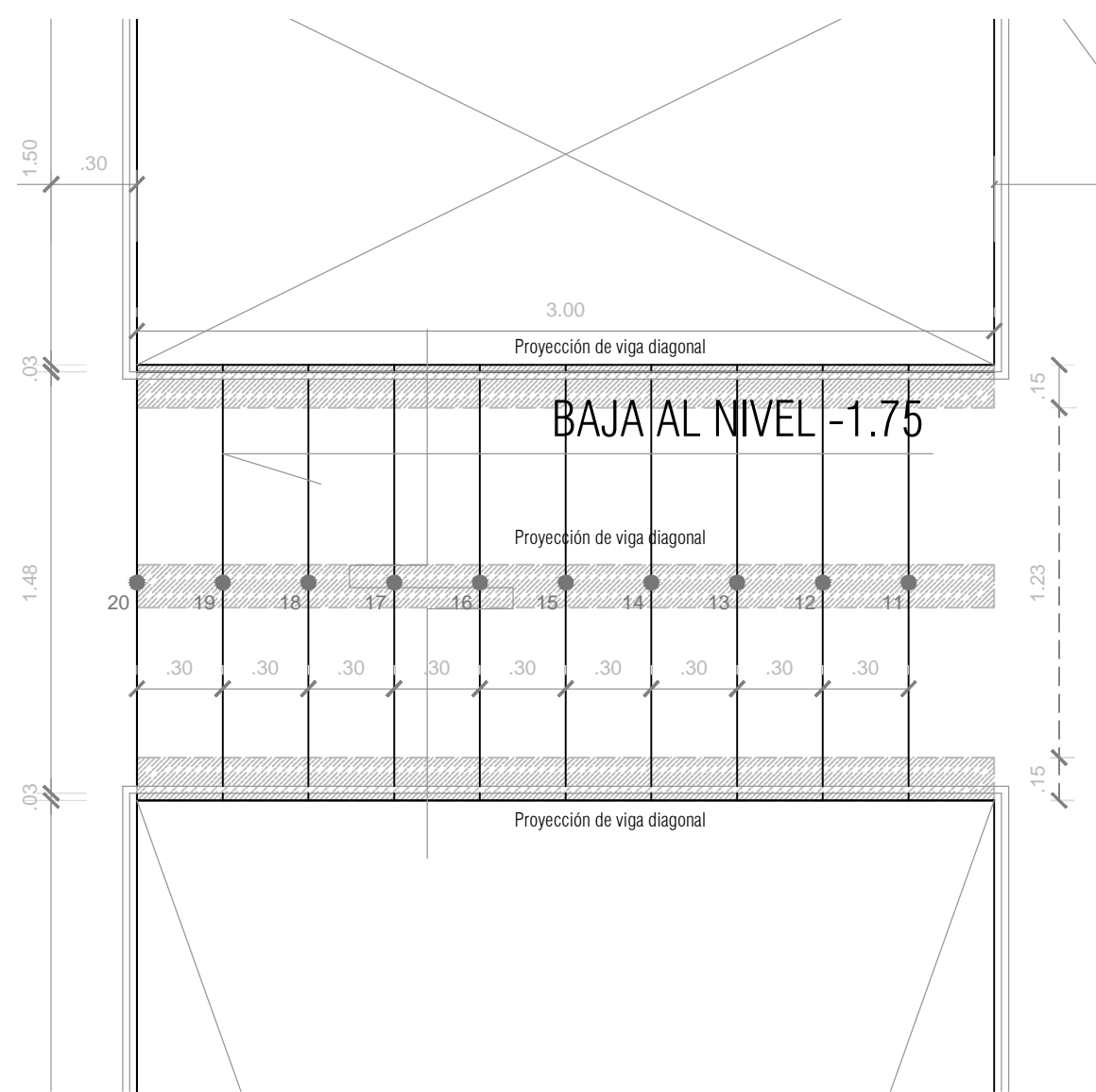
D01\_DETALLE 01 1:5



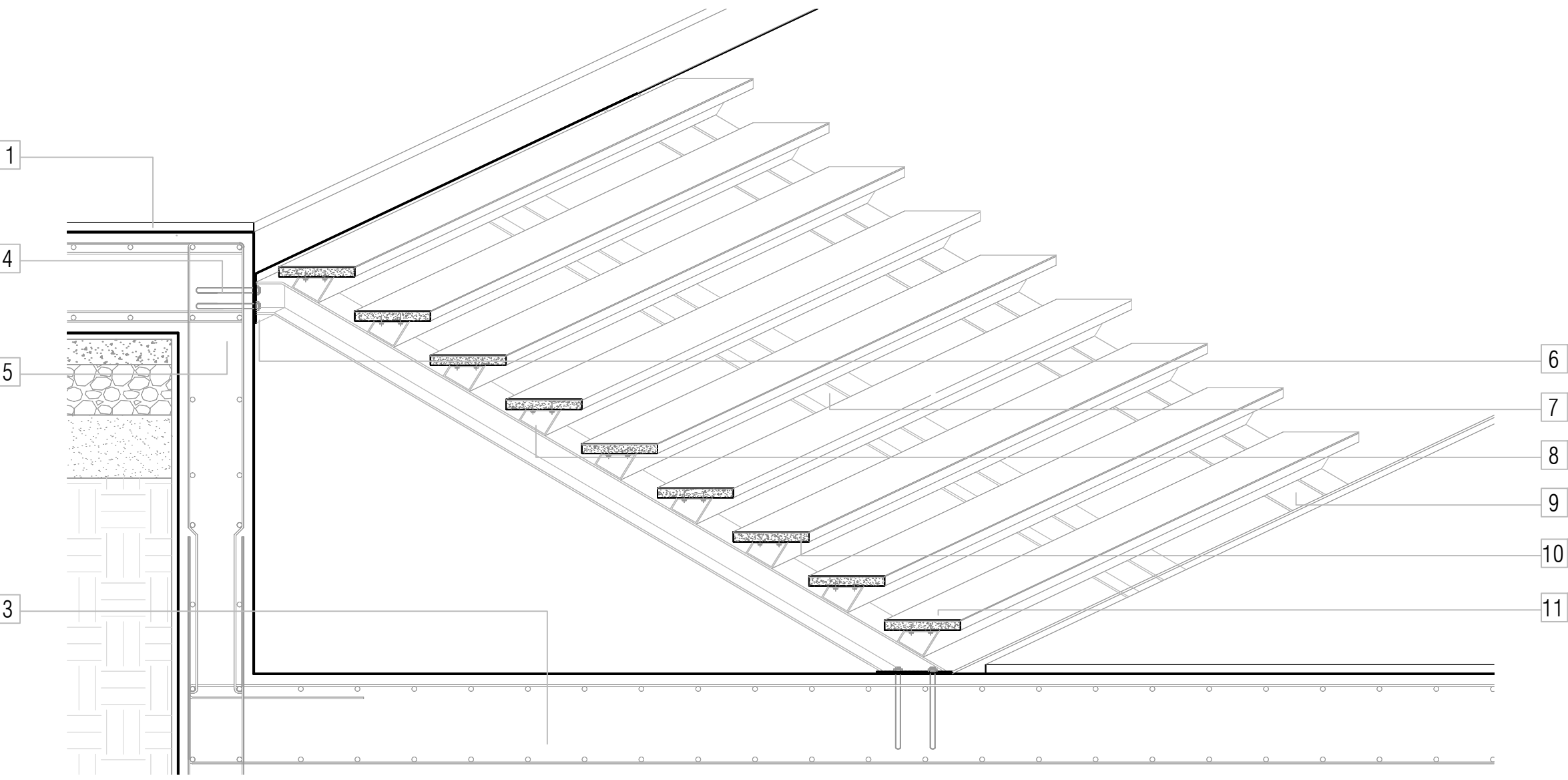
D02\_DETALLE 02 1:5



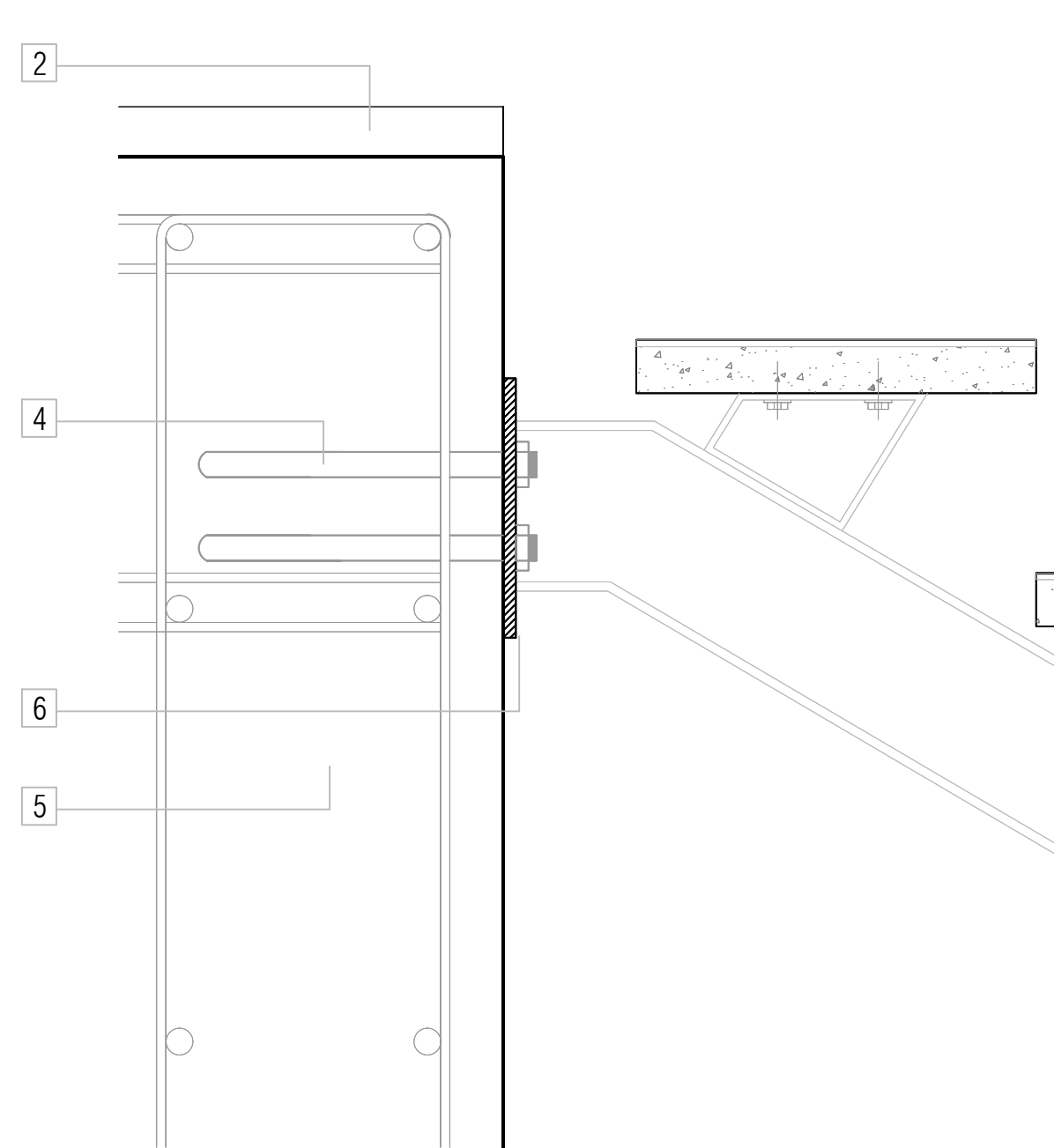
SECCIÓN CONSTRUCTIVA ESCALERA 02 1:25



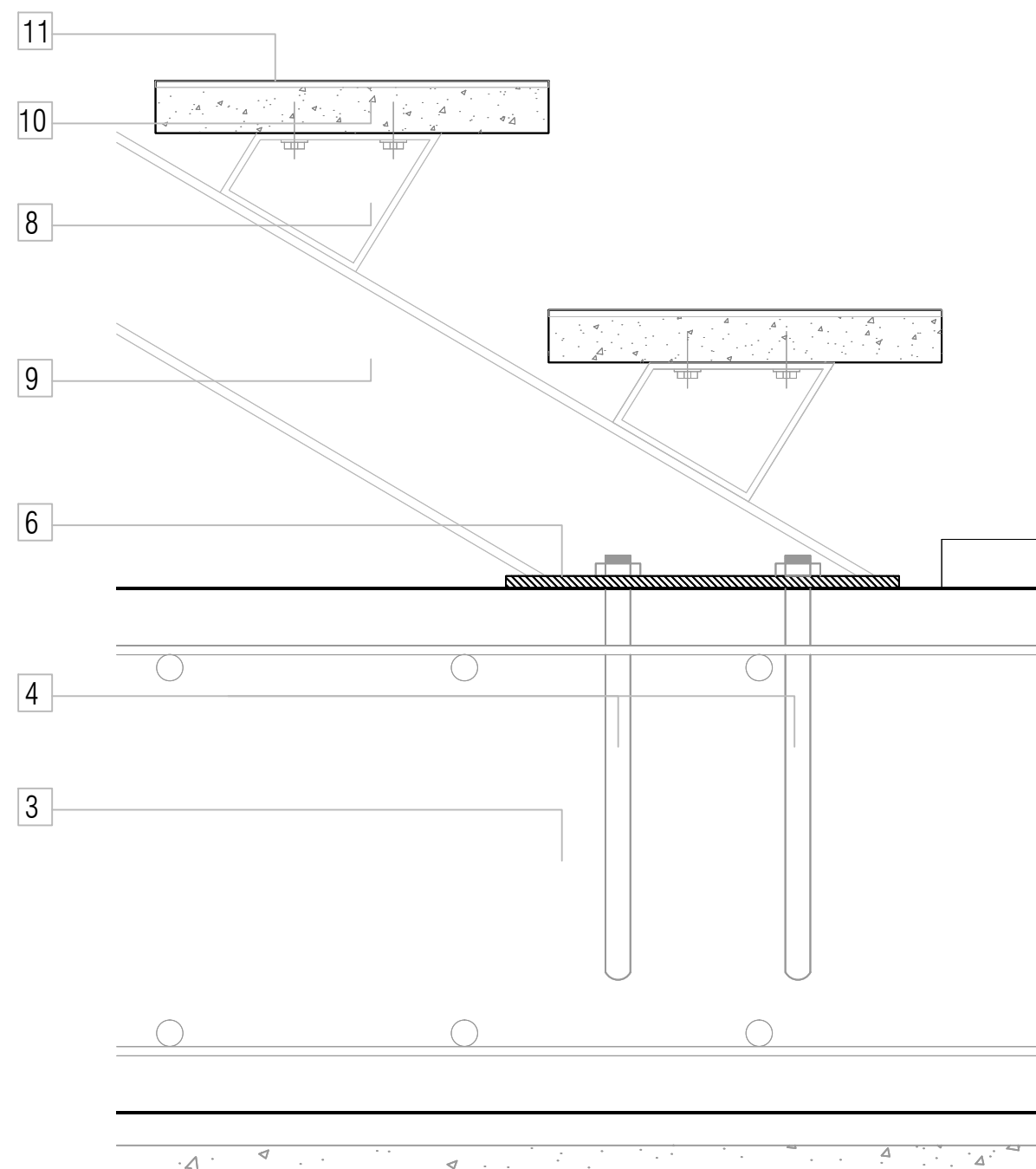
PLANTA ESCALERA 02 1:25



ISOMÉTRICO ESCALERA 02 1:20



D03\_DETALLE 03 1:5



D04\_DETALLE 04 1:5

- ESPECIFICACIONES DE ESCALERA 01**
- 1 Piso de Cemento Pulido sin Brufa sin color de Resistencia  $f_c = 175\text{kg/cm}^2$
  - 2 Acero de temperatura de 2cm
  - 3 Placa colaborante de acero deck tipo AD-900 o similar, de tipo dentado con 800 mm en el espaciado mayor y 400 mm en el menor
  - Peralte: 38mm Calibre: Gage 22,22
  - Ancho total: 920mm Acabado: Galvanizado
  - Auncho útil: 900mm Longitud: 12 m
  - 4 Conector de corte de acero de  $h=4"$  y diametro de  $3/4"$
  - 5 Viga Metálica ipn, d: 30cm, bf: 60cm, tf: 1.50cm, tw: 0.90cm
  - 6 Platina metálica en L de 2mm de grosor con medidas:
    - 110mm x 30mm x 2mm, más soldadura a ambos lados de la L
  - 7 Viga Metálica Central  $w=15x75$  (e=10mm) ver catalogo aceros arequipa
  - 8 Soporte Metalico central (El paso se atornilla por debajo con tornillos autoperforantes de  $11/2"$ )
  - 9 Viga secundaria de soporte de  $w=10x50$  (e=8mm)ver catalogo aceros arequipa
  - 10 Paso de concreto  $f_c=150\text{kg/cm}^2$
  - 11 Plancha de acero abobinada de 4mm doblada
  - 12 Pernos de anclaje de alta resistencia
  - 13 Placa de concreto armado (ver plano de estructura y cimentación)
- ESPECIFICACIONES DE ESCALERA 02**
- 1 Piso de Cemento Pulido sin Brufa sin color de Resistencia  $f_c = 175\text{kg/cm}^2$
  - 2 Paso de cimentación en concreto armado (ver plano de estructura y cimentación)
  - 3 Pernos de anclaje de alta resistencia
  - 4 Placa de concreto armado (ver plano de estructura y cimentación)
  - 5 Platina metálica en L de 2mm de grosor con medidas:
    - 110mm x 30mm x 2mm, más soldadura a ambos lados de la L
  - 6 Viga Metálica Central  $w=15x75$  (e=10mm) ver catalogo aceros arequipa
  - 7 Soporte Metalico central (El paso se atornilla por debajo con tornillos autoperforantes de  $11/2"$ )
  - 8 Viga secundaria de soporte de  $w=10x50$  (e=8mm)ver catalogo aceros arequipa
  - 9 Paso de concreto  $f_c=150\text{kg/cm}^2$
  - 10 Plancha de acero abobinada de 4mm doblada