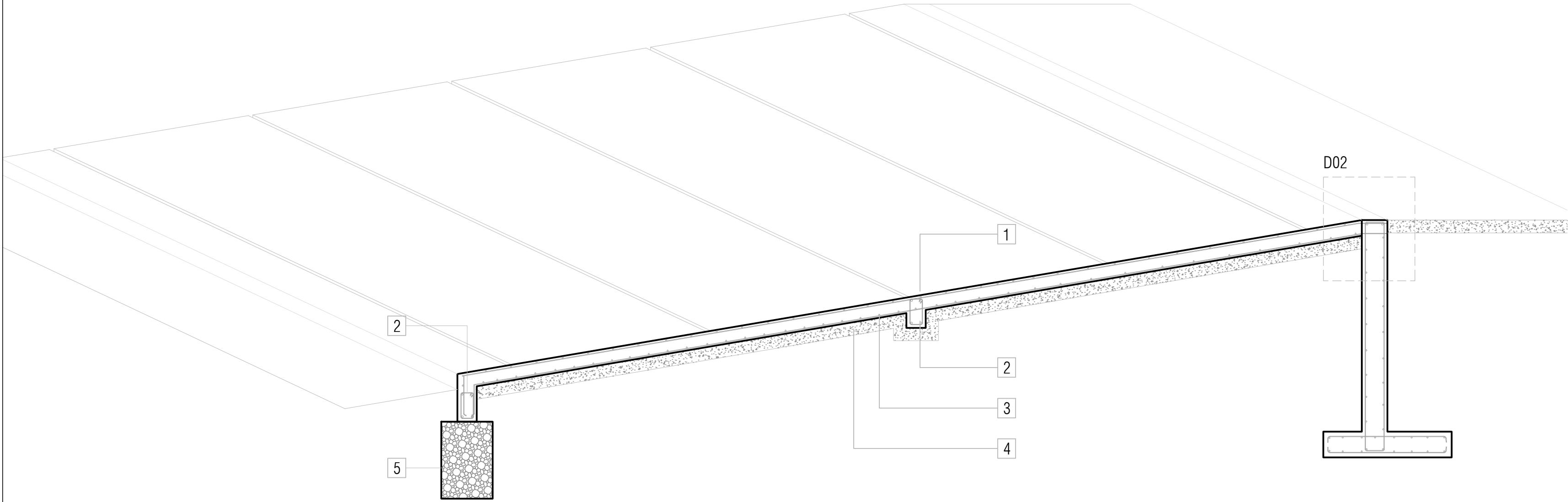
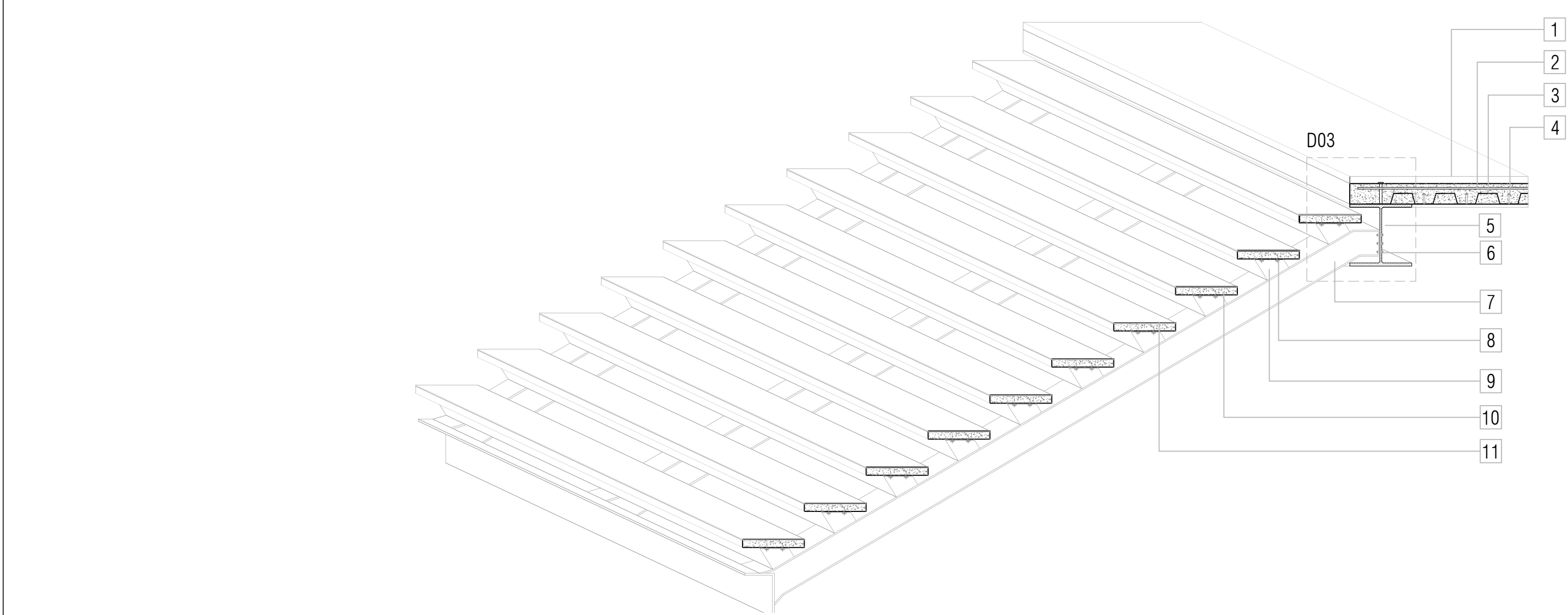


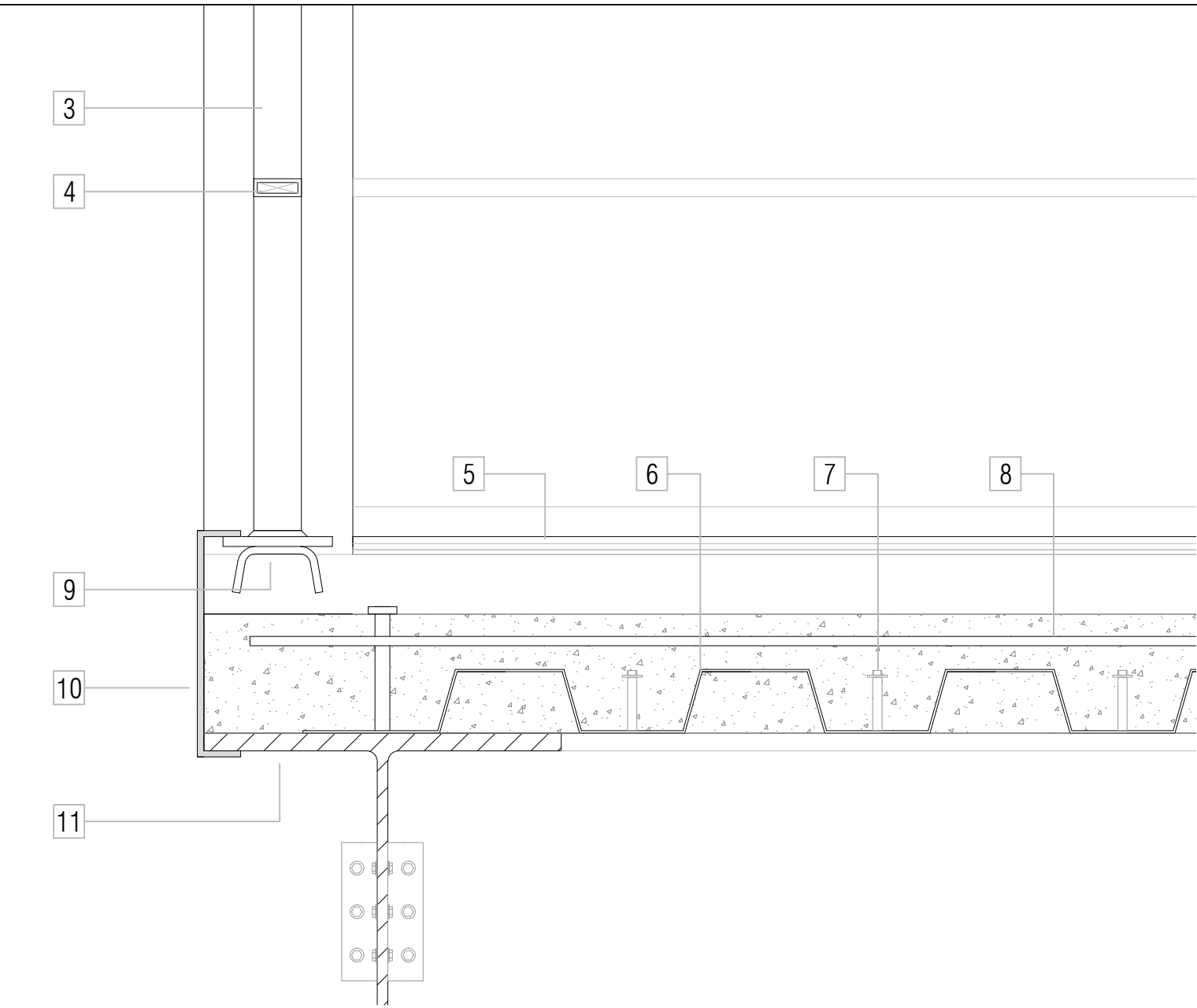
SECCIÓN CONSTRUCTIVA 01 1:10



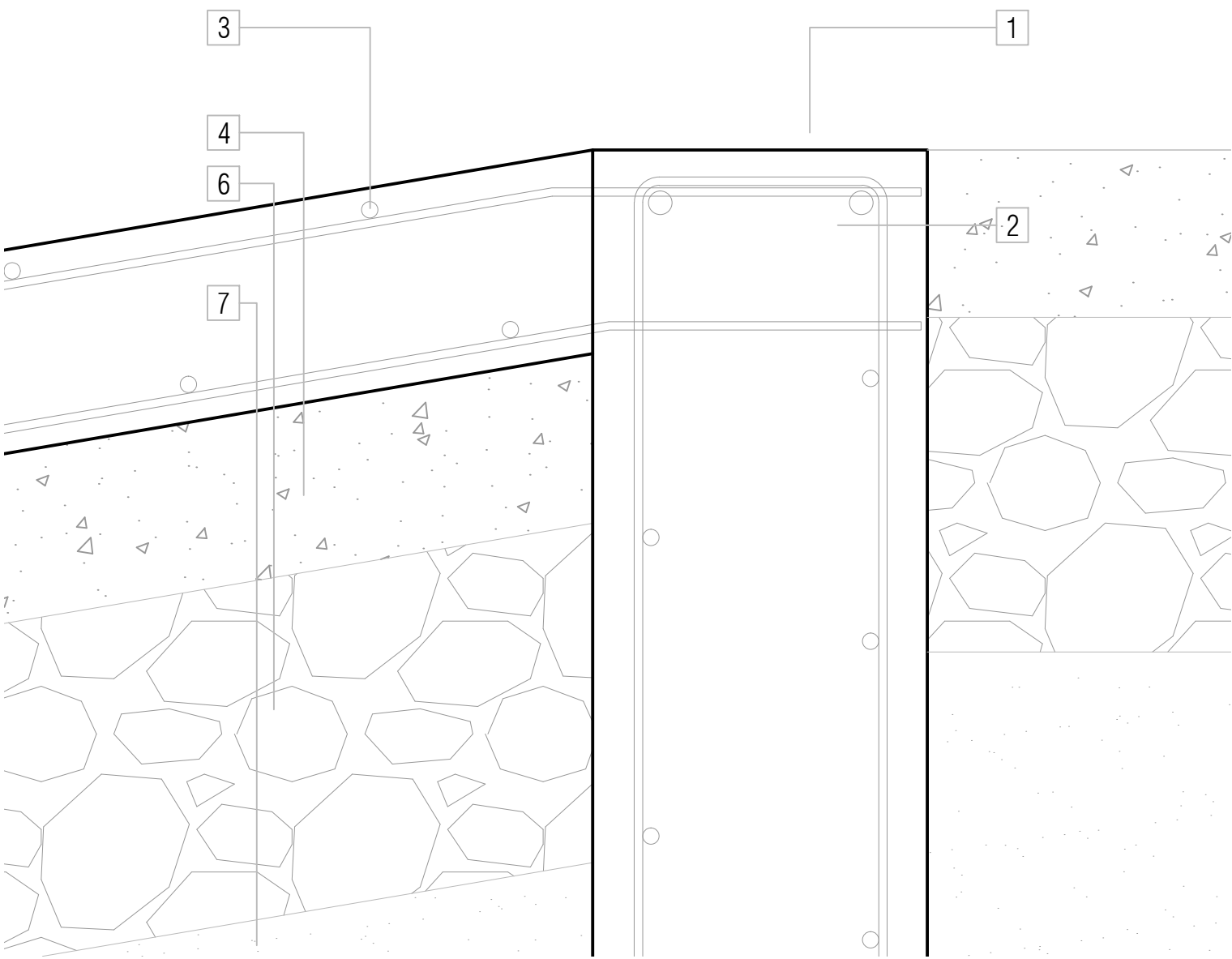
SECCIÓN CONSTRUCTIVA 02 1:20



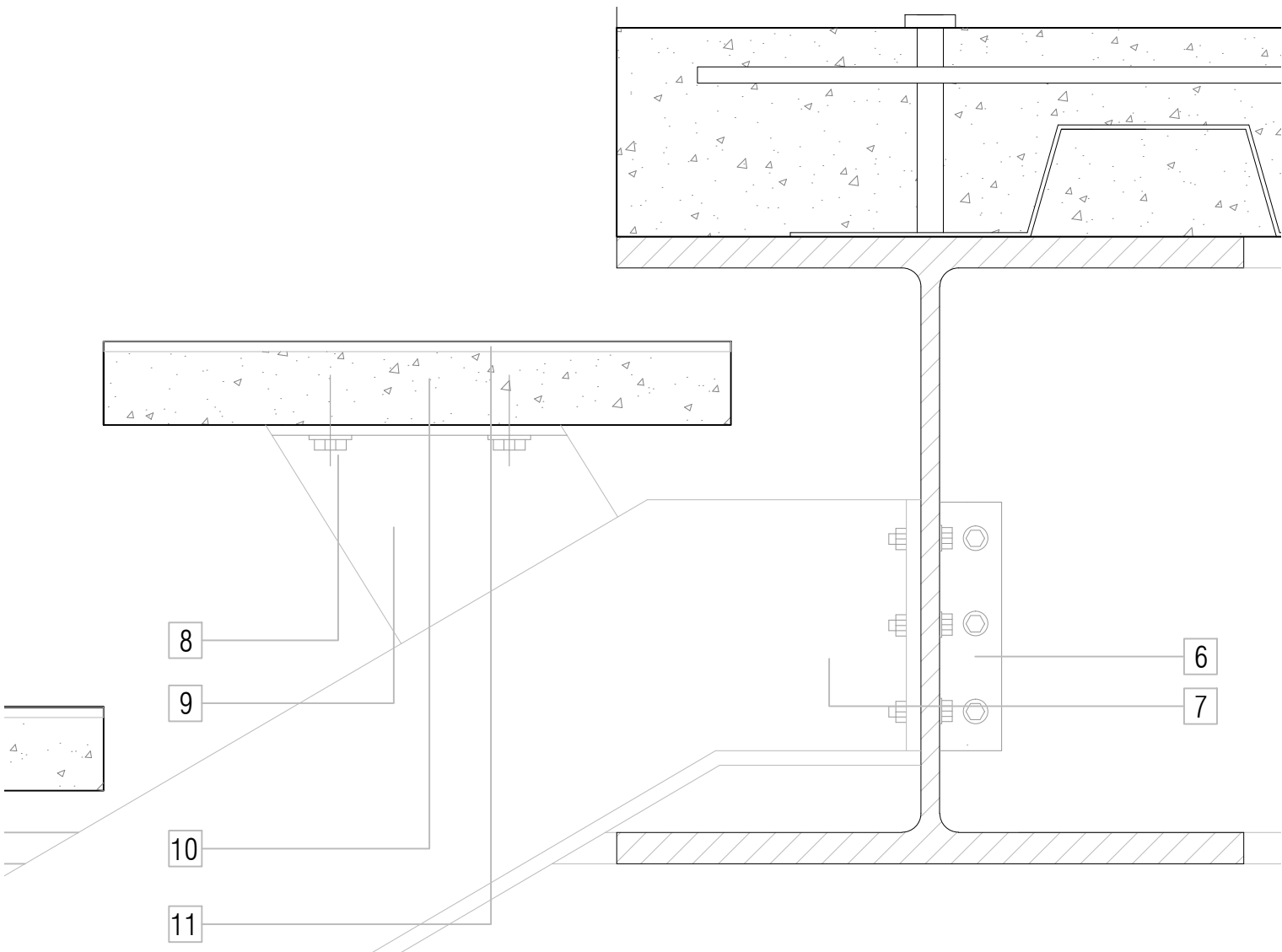
SECCIÓN CONSTRUCTIVA 03 1:20



D01_DETALLE 01 1:5



D02_DETALLE 02 1:5



D03_DETALLE 03 1:5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MATERIALES

SECCIÓN 01 - DESARROLLO DE BARANDILLAS

- 1 Pasamano perfil rectangular de Fe de ϕ 1 1/2 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vengamenel.
- 2 Angulo estructural de 2mmx2mmx1mm soldado de alta resistencia, sujeto a perfil metalico
- 3 Perfil Tubular de Fe de ϕ 1 1/4 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vengamenel.
- 4 Perfil Tubular de Fe de ϕ 1/2 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vengamenel.
- 5 Piso de Cemento Pulido sin Brúña sin color de Resistencia $f_c = 175\text{kg/cm}^2$
- 6 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
- 7 Conector de corte de acero de $h = 4"$ y diametro de 3/4"
- 8 Acero de temperatura de 2cm
- 9 Inserto de 4" x 4" x 3/8" para el soldado de barandas.
- 10 Platina Metalica en C de Terminacion de 200mmx50mmx4mm
- 11 Viga de Acero de W=30x30x50mm
- 12 Platina metálica en L de 2mm de grosor con medidas:
110mm x 30mm x 2mm, más soldadura a ambos lados de la L

SECCIÓN 02 - DESARROLLO DE RAMPAS

- 1 Piso de Cemento bruñado cada 90 cm con capas antideslizantes de 2" sin color. Resistencia $f_c = 175\text{kg/cm}^2$
- 2 Viga de Cimentacion de Armada con 4 ϕ 1/2" y estr. 1/4" cada 20cm
- 3 Malla doble en ambos sentido de acero de ϕ 1/8" y estr. 1/4" cada 45cm
- 4 Relleno compactado 95% con material prestado, libre de piedras e impurezas en capas de 20cm
- 5 Cimentacion corrida de concreto ciclópeo (60% piedra redonda y 40% de concreto)
- 6 Piedra ripio de cantera con diametro entre 6" a 8"
- 7 Suelo natural del terreno

SECCIÓN 03 - DESARROLLO DE LAS ESCALERAS METALICAS

- 1 Piso de Cemento Pulido sin Brúña 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 de Acero de W=30x30x50mm
- 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 Metalica Central w=15x75 (e=10mm) ver catalogo aceros arequipa
- 8 Soporte Metalico central (El paso se atomilla por debajo con tornillos auto perforantes 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