

Elementos constructivos

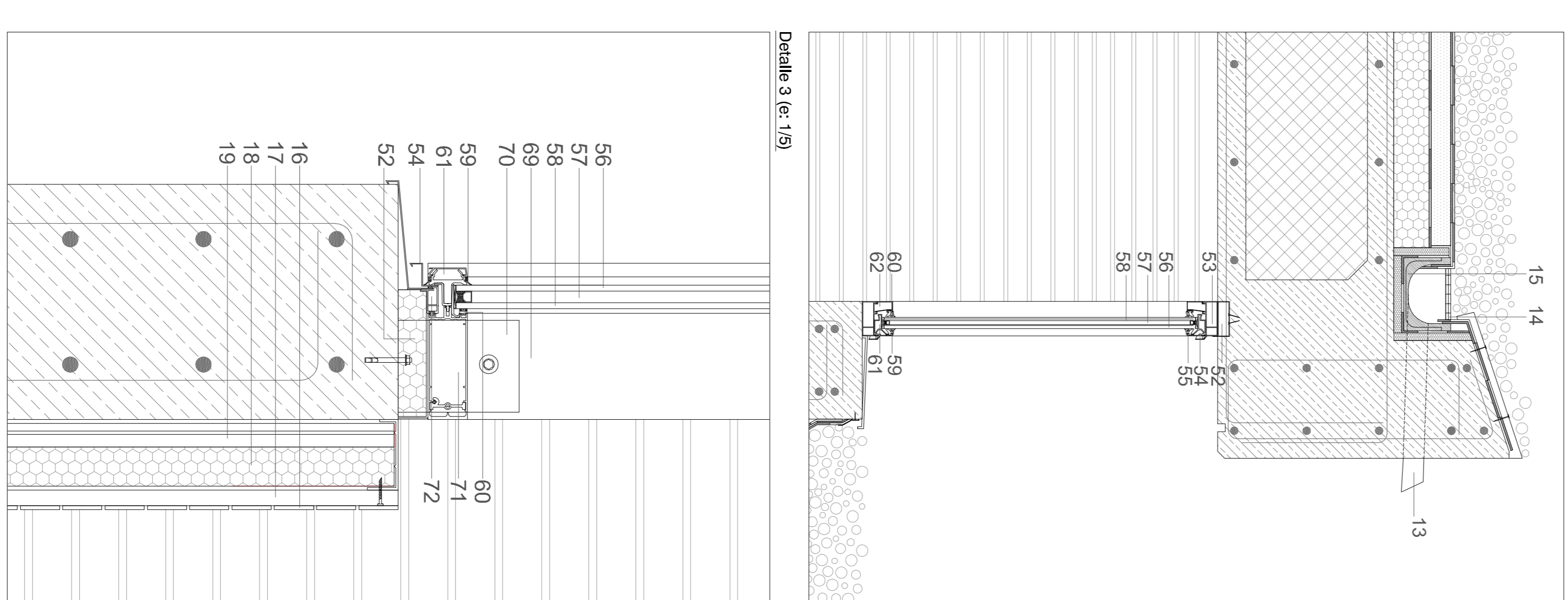
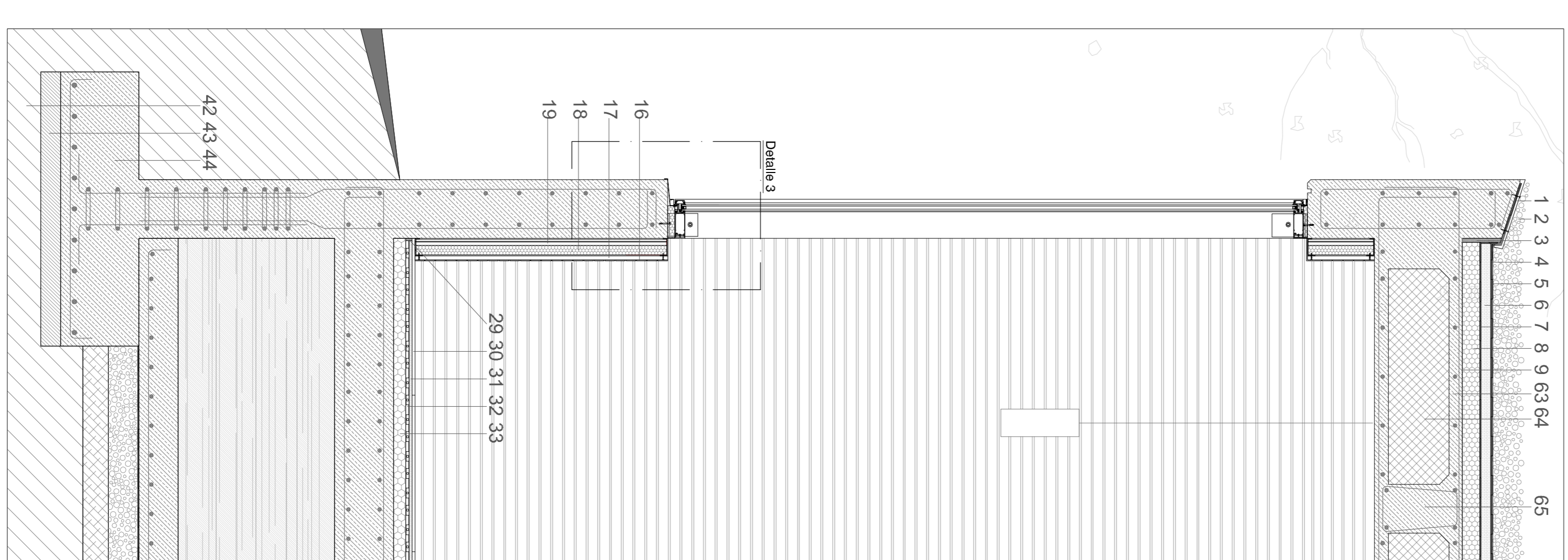
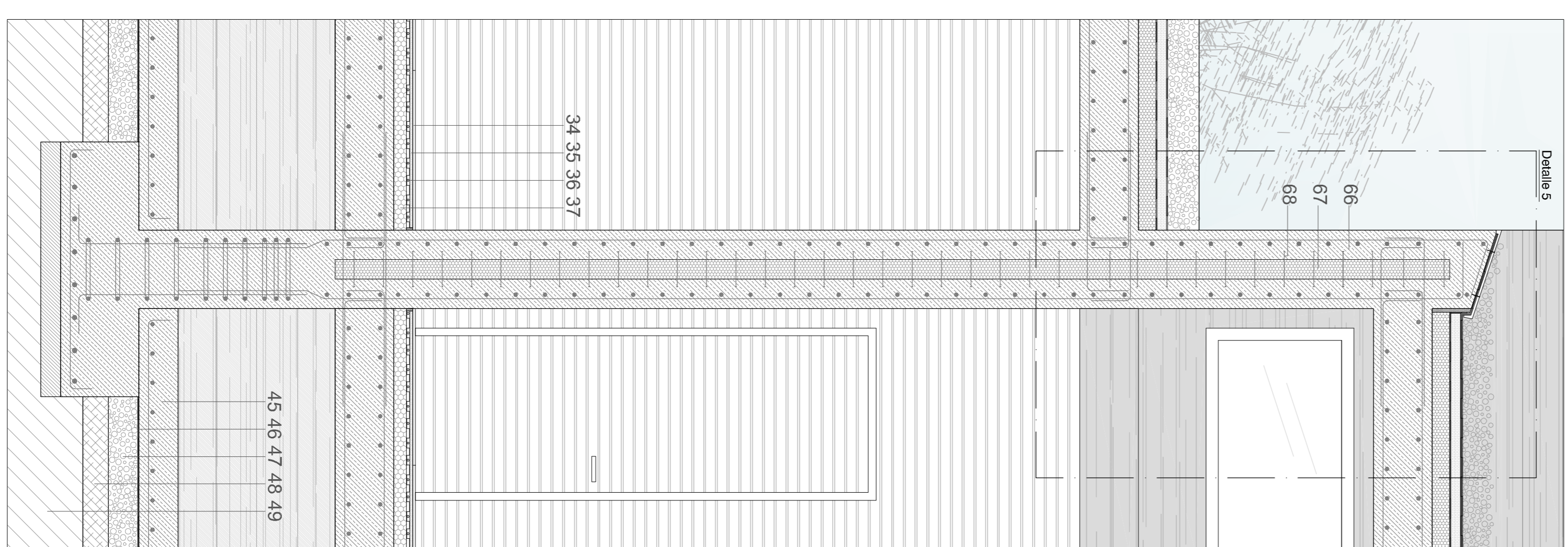
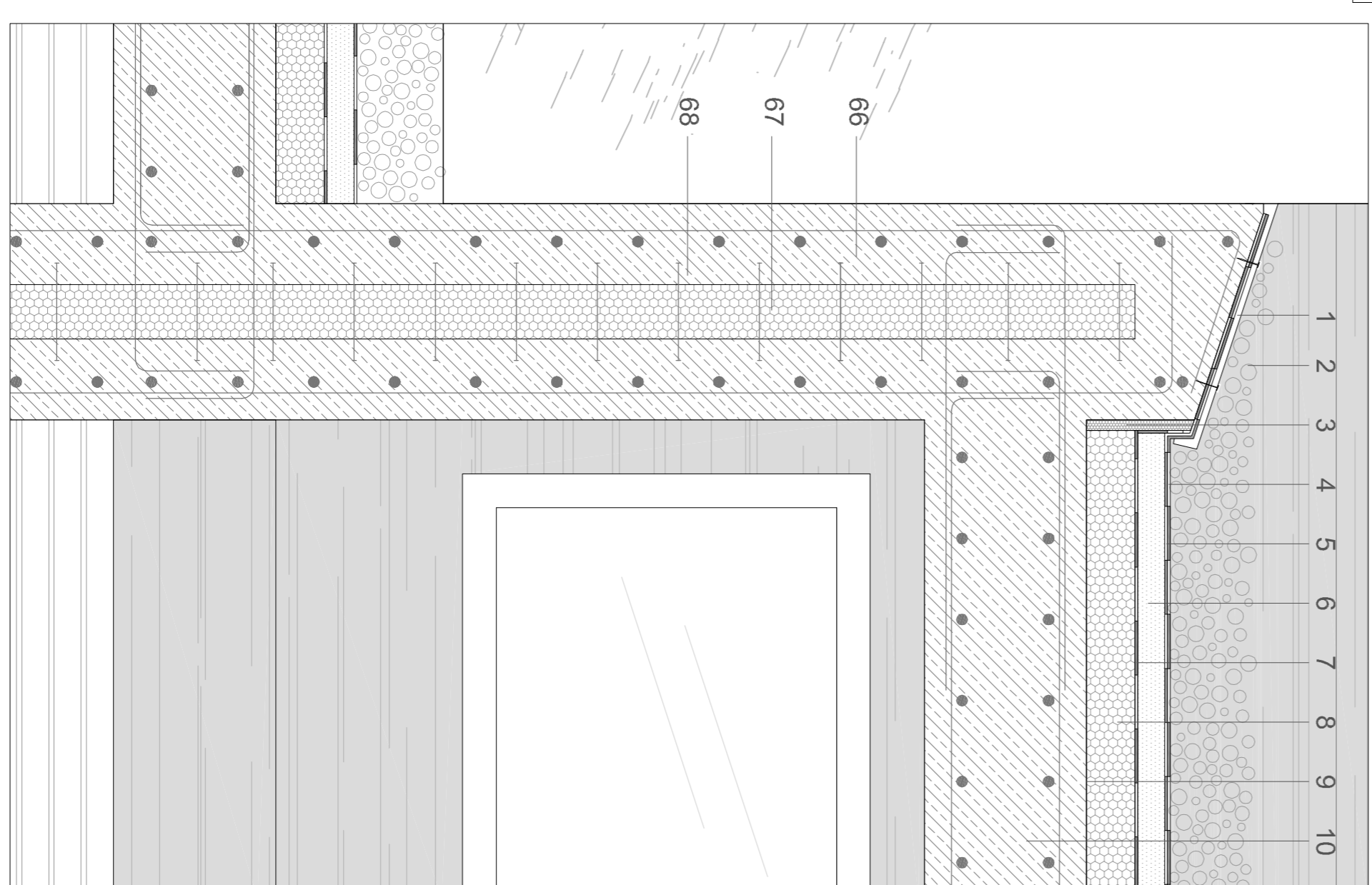
- 1_Corpa de acero inoxidable e=2cm, inclinación de 20°
- 2_Capa drenante de grava de canto rodado Ø 2-3 cm
- 3_Junta perimetral elástica de porex e=3 cm
- 4_Lamina impermeable bituminosa
- 5_Lamina gresada de protección
- 6_Hombrón celular para la formación de pendientes e=5cm, pendiente=4/2 %
- 7_Lamina gresada de protección
- 8_Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=10 cm
- 9_Barrera de vapor in situ (colocación hasta borde de forjado)
- 10_Losa maciza de hombrón armado e=30 cm
- 11_Berlingero a 45°
- 12_Gardón
- 13_Sangría
- 14_Pegaja Ulna de acero galvanizado perforado
- 15_Canal de recogida de aguas pluviales Ulna de hombrón polimero, sistema en U de 130x130 cm
- 16_Revestimiento interior con paredes de madera de roble gris, colocados horizontalmente
- 17_Trabero de madera de 2,5 cm, como base de revestimiento, colocado verticalmente
- 18_Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=5 cm
- 19_Montante Kaurif 70, modulados cada 40 cm, e=0,03 cm, h=9,5 m
- 20_Capa drenante de grava de canto rodado Ø 10-12 mm
- 21_Pegaja Ulna de fundición revada
- 22_Canal lineal de drenaje Ulna de hombrón polimero, sistema en U de 470x450 mm
- 23_Hombrón celular para la formación de pendientes
- 24_Grava de drenaje variable de 1cm-40cm por superficie
- 25_Lamina drenante de PVC (Nuvera)
- 26_Lamina asfáltica de oxidado armada con fibra de poliestir de 600kg/m2
- 27_Tubetea exterior de recogida de aguas pluviales Ø 270 mm
- 28_Tubetea de drenaje de PVC Ø 350 mm
- 29_Junta perimetral elástica de porex e=3 cm
- 30_Pavimento interior de linóleo color gris de 1.200,6 m
- 31_Moqueton con cemento cola e= 3 cm
- 32_Investidura de suelo madera con tubos de polipropileno con aislamiento de celulosa
- 33_Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=7 cm
- 34_Traberos de madera de pino noble e=1,5 cm
- 35_Pasavates de madera e=2 cm
- 36_Hombrón pobra e=2 cm
- 37_Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=7cm
- 35_Pasavates de madera e=2 cm
- 36_Hombrón pobra e=2 cm
- 37_Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=7cm
- 38_Pasavates de madera e=2 cm
- 39_Hombrón pobra e=2 cm
- 40_Hombrón pobra e=2 cm
- 41_Terreno natural
- 42_Terreno natural
- 43_Hombrón pobra como base de cimentación e= 10 cm
- 44_Cimentación superficial de hombrón armado
- 45_Solera de hombrón armado, acabado fratasado mecánico e=20 cm
- 46_Lamina separadora impermeable de poliestireno
- 47_Capa de zahorra e= 15cm
- 48_Terreno compacto promon 90 e= 13 cm
- 49_Terreno natural
- 50 Protección solar vertical hoscourt de color gris perla con acondicionamiento eléctrico, 3 unidades de 2,6 m
- 51_Embalizador metálico
- 52_Perfil pasamanos
- 53_Perfil mano
- 54_Delgador
- 55_Escudera de refuerzo
- 56_Vidrio laminado Plurilam S de la casa Saint-Gobain, de control solar y aislamiento térmico reforzado e= 8mm + 2 mm
- 57_Cámara de aire e=10 mm
- 58_Vidrio laminado Plurilux de la casa Saint-Gobain, incoloro e= 5 mm + 5 mm
- 59_Junta exterior de acristalamiento resistente a la vibración térmica
- 60_Junta interior de acristalamiento resistente a la vibración térmica y acústica
- 61_Calzo de acristalamiento
- 62_Junquillo
- 63_Losa aligerada de hombrón armado e=45 cm
- 64_Casetonas de porexpan
- 65_Navetas
- 66_Muro de hombrón armado reforzado por las dos caras, acabado visto, 2x15 cm
- 67_Aislamiento térmico de poliestireno expandido e=10 cm
- 68_Elemento de sujeción para que al aislamiento no se deslice
- 69_Perfil de montante
- 70_Mecha
- 71_Perfil de vacasano
- 72_Perfil de remate

Detalle 5 (e: 1/10)

Detalle 4 (e: 1/20)

Detalle 1 (e: 1/20)

Detalle 2 (e: 1/10)



Detalle 3 (e: 1/5)