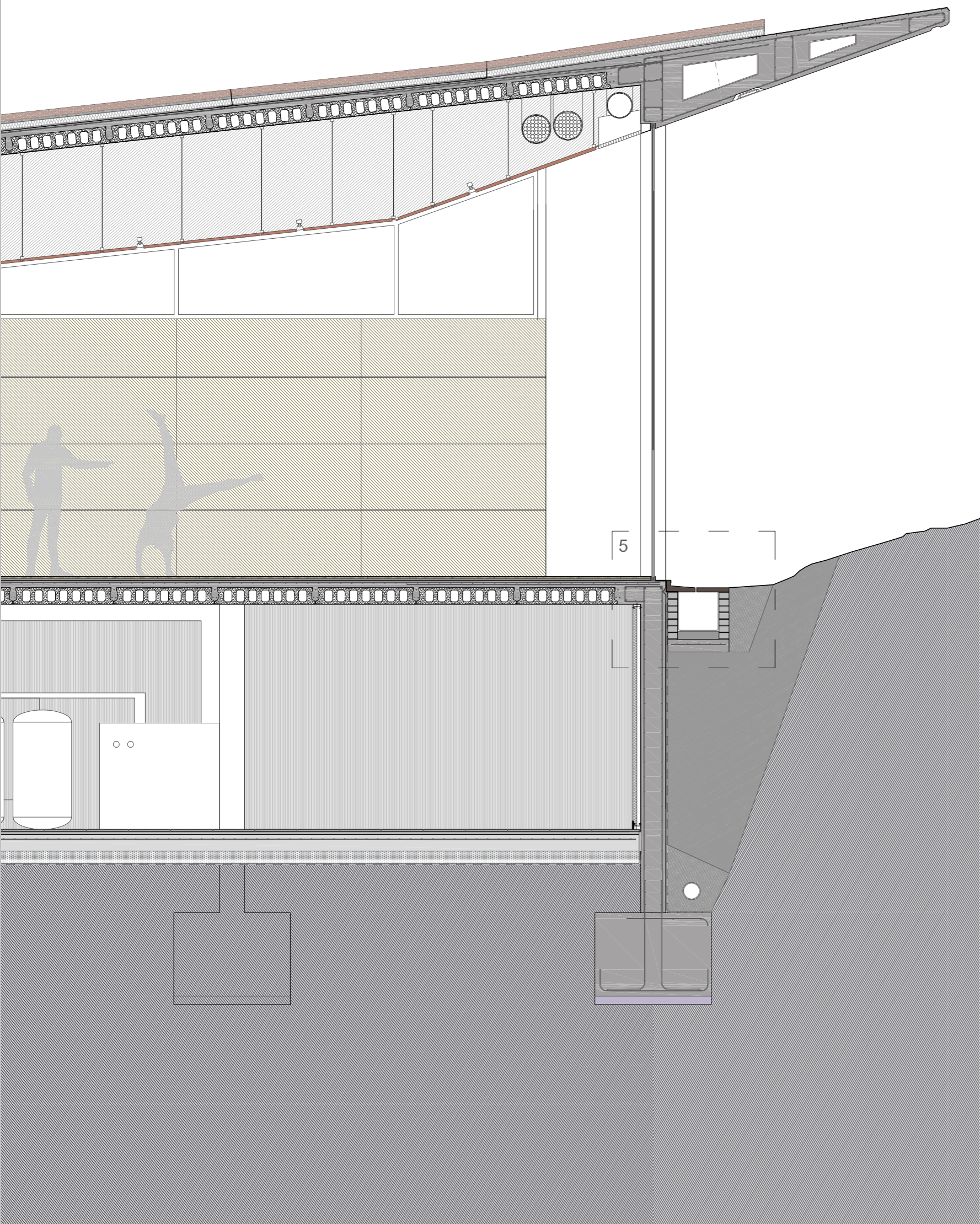
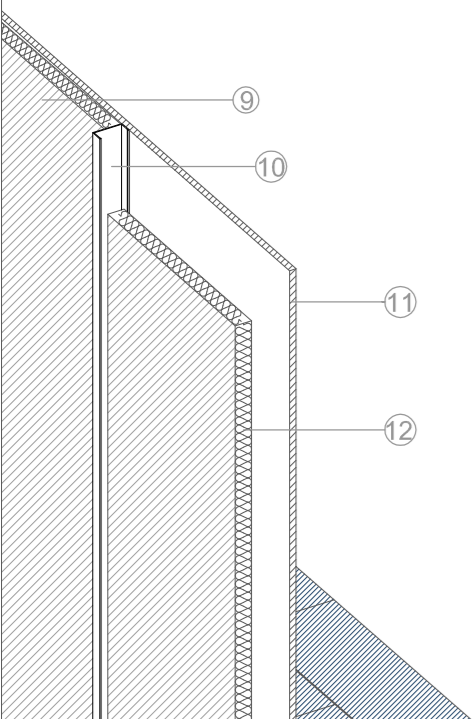
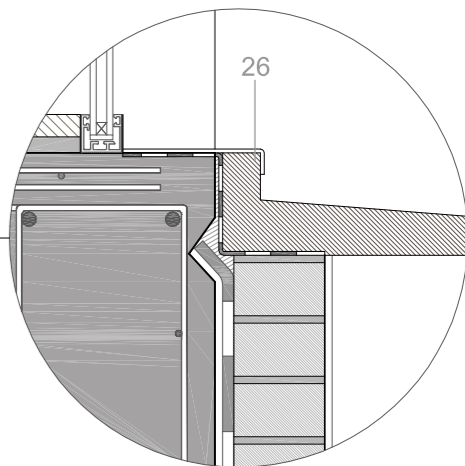
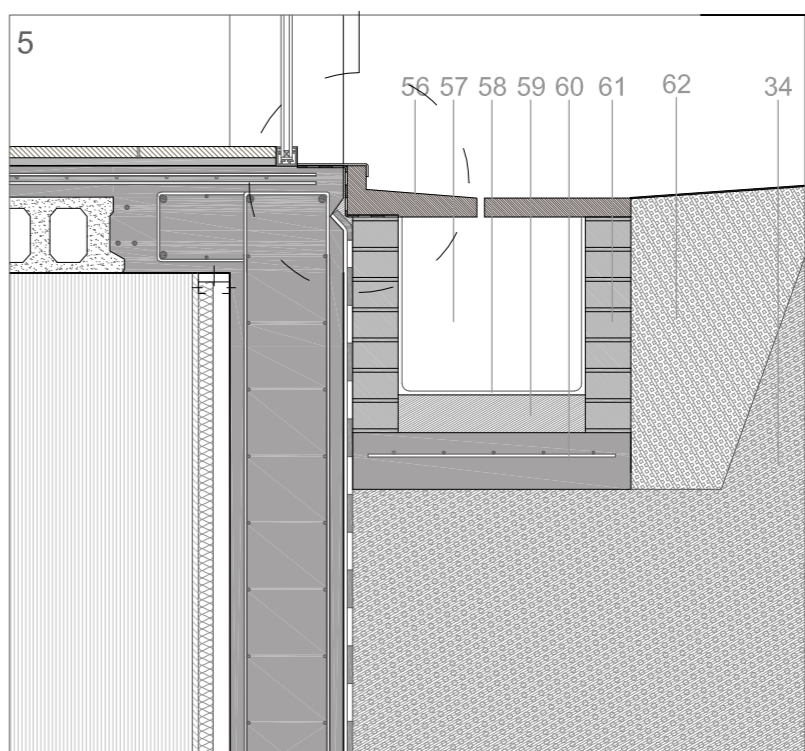
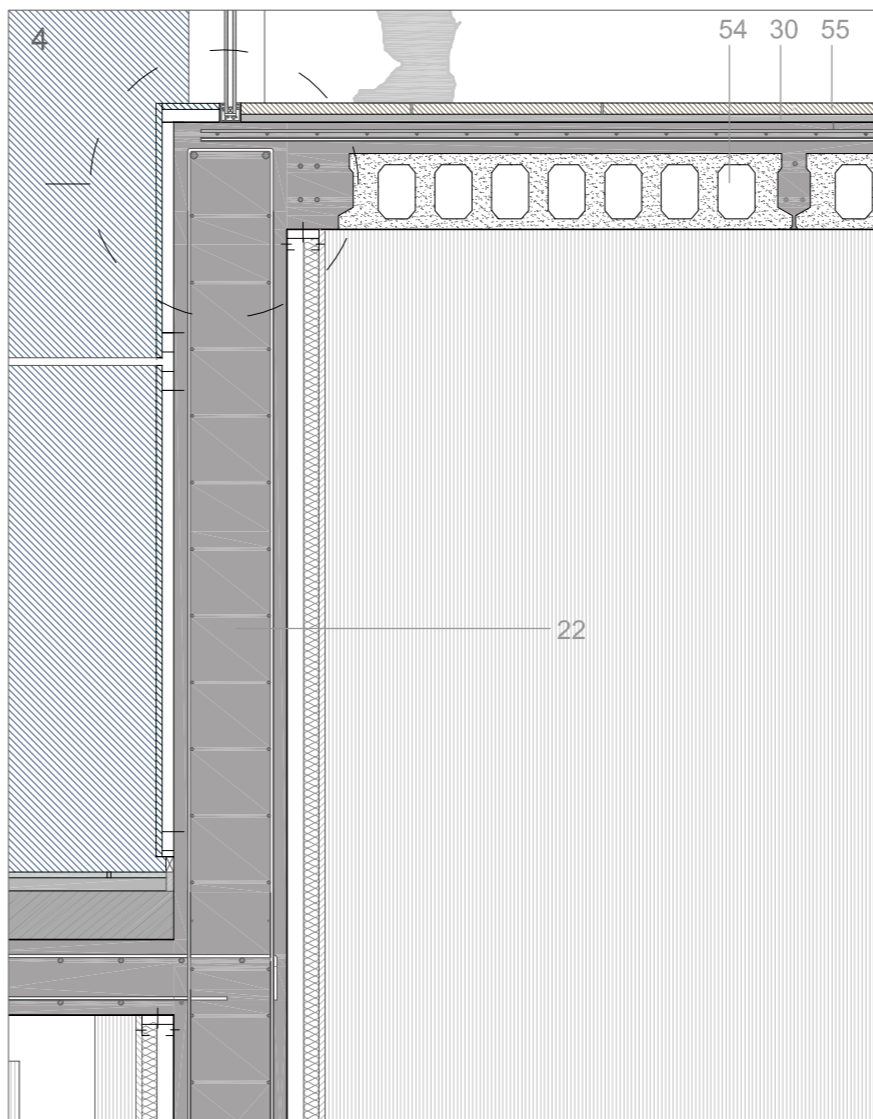
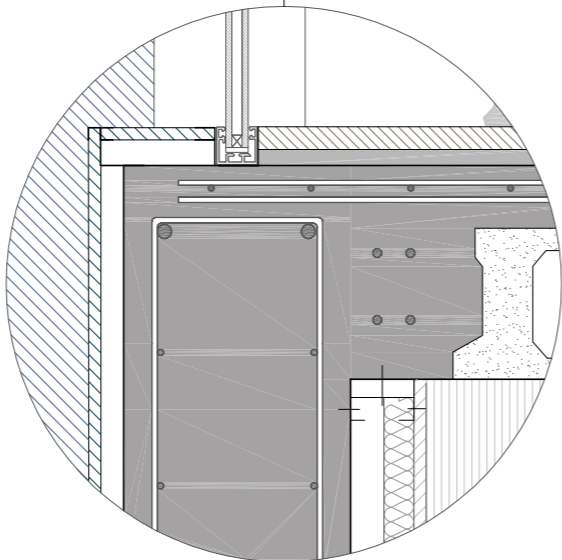
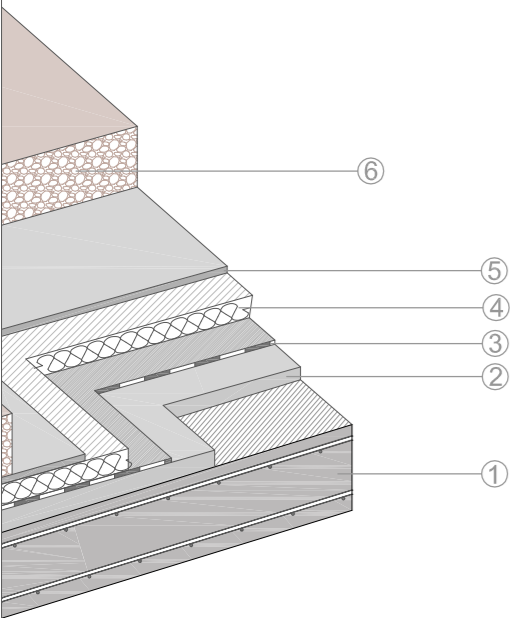
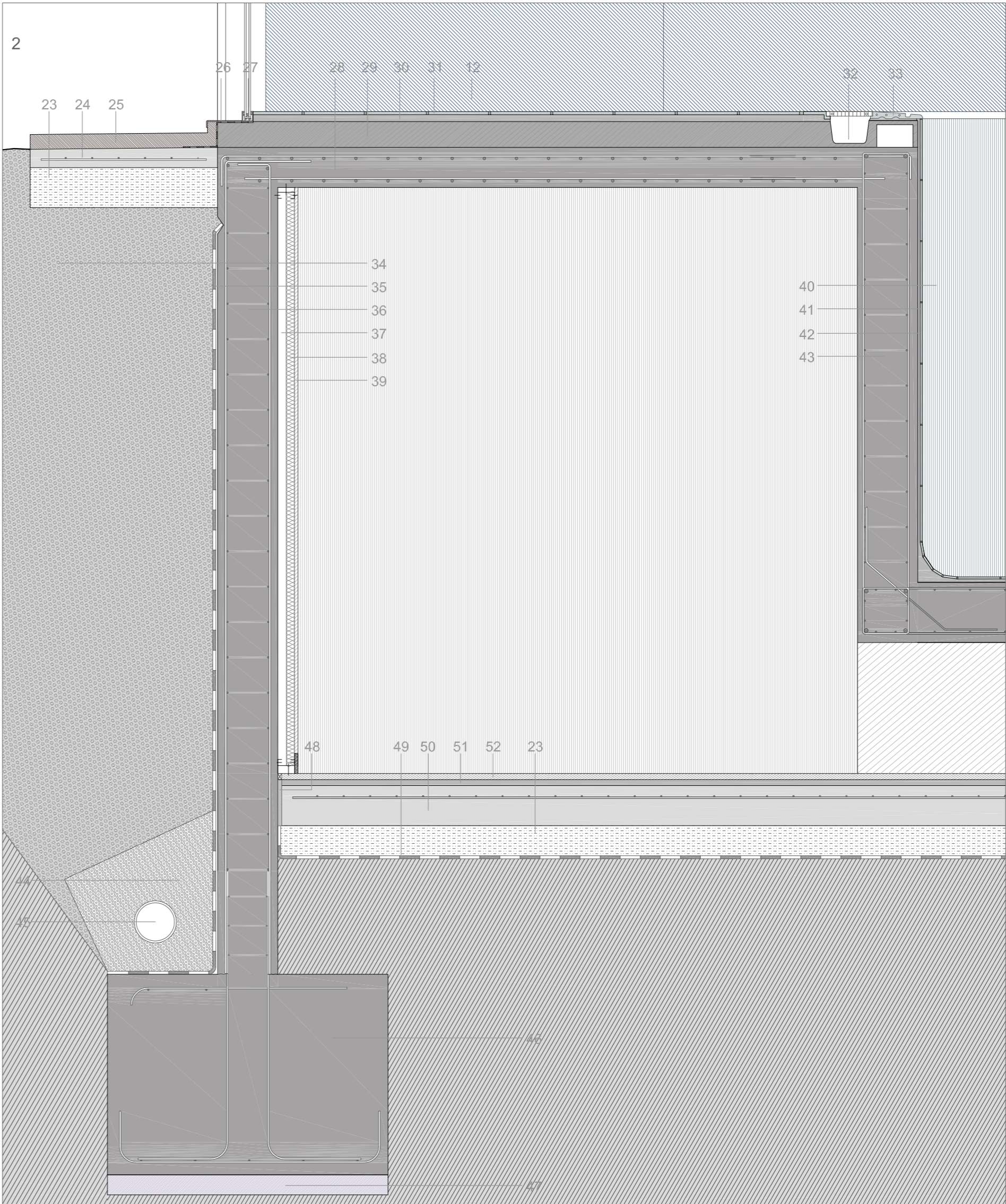


DETALLES E.1/20



EDIFICIO DEPORTIVO. SECCIÓN CONSTRUCTIVA TRANSVERSAL E.1/30



- | | |
|--|--|
| 01. VOLADIZO PERIMETRAL DEL FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO | 30. MORTERO DE NIVELACIÓN Y AGARRE DEL PAVIMENTO |
| 02. GOTERÓN PARA EVITAR LA FILTRACIÓN DE AGUA POR ESCORRENTÍA | 31. PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE Y RESISTENTE QUÍMICO (e = 15 mm) |
| 03. LÁMPARA PUNTUAL DE LED CADA 3 m EN SENTIDO LONGITUDINAL DE LA FACHADA EMBEBIDA EN EL HORMIGÓN | 32. CANALÓN DE RECOGIDA DEL AGUA DESBORDADA DE LA PISCINA |
| 04. CARPINTERÍA DE ACERO INOXIDABLE EMBEBIDA EN EL HORMIGÓN ARMADO | 33. PIEZA CERÁMICA DE REMATE CON FORMA ERGONÓMICA PARA EL AGARRE DE UNA PERSONA DESDE EL INTERIOR DEL AGUA DE LA PISCINA |
| 05. DOBLE HOJA DE VIDRIO CON CÁMARA DE AIRE (8 + 10 + 8) mm | 34. TIERRA DE RELLENO DE LA EXCAVACIÓN |
| 06. SOPORTE METÁLICO DE ACERO FORMADO POR DOS PERFILES UPN 200 EN CAJÓN | 35. LÁMINA IMPERMEABLE ASFÁLTICA |
| 07. FALSO TECHO PHALCEL PH-200 FORMADO POR PLACAS LINEALES DE ALUMINIO SIN JUNTA | 36. MURO DE SÓTANO DE HORMIGÓN ARMADO (e = 300 mm) |
| 08. CONDUCTOS DE IDA Y RETORNO DE LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO Y CLIMATIZACIÓN DE LA PISCINA | 37. CÁMARA DE AIRE (e = 45 mm) |
| 09. LÁMPARA LINEAL SEPARADA ADECUADAMENTE DE LA LÍNEA DE AGUA | 38. AISLANTE TÉRMICO DE LANA DE ROCA (e = 50 mm) |
| 10. CONDUCTOS DE INSTALACIONES NECESARIOS PARA LA PISCINA | 39. HOJA DE PLACAS DE YESO LAMINADO ATORNILLADAS SOBRE SUBESTRUCTURA METÁLICA ANCLADA AL MURO DE HORMIGÓN ARMADO |
| 11. CARPINTERÍA DE ALUMINIO DE SEPARACIÓN DE ESPACIOS INTERIORES | 40. AGUA DE LA PISCINA A TEMPERATURA DE CONFORT |
| 12. PARTICIÓN REVESTIDA DE PANELES FENÓLICOS TRESPA VIRTUON. ACABADO METÁLICO J 20.4.2 NORTHERN LIGHT, CON LAS PROPIEDADES ÓPTIMAS HIDRÓFUGAS, ANTIBACTERIANAS Y DE RESISTENCIA AL FUEGO | 41. ALICATADO CERÁMICO DE LA PISCINA CON PIEZAS DE 30 x 10 cm (e = 15 mm)42. MORTERO DE AGARRE PARA LAS PIEZAS CERÁMICAS (e = 10 mm) |
| 13. CHAPA PLEGADA METÁLICA (e = 5 mm) ATORNILLADA SOBRE EL FORJADO COMO RETENCIÓN DE LAS CAPAS DE LA CUBIERTA | 43. VASO DE LA PISCINA CONSTRUÍDO IN SITU CON HORMIGÓN ARMADO |
| 14. FORJADO ALVEOLAR INCLINADO (PENDIENTE 10 %) FORMADO POR PLACAS DE 120 x 20 cm Y CAPA DE COMPRESIÓN (eTOTAL = 28 cm) | 44. RELLENO DE GRAVAS DRENANTES |
| 15. LÁMINA IMPERMEABLE ASFÁLTICA | 45. TUBO DE DRENAJE |
| 16. AISLANTE TÉRMICO DE LANA DE ROCA (e = 70 mm) | 46. ZAPATA DE CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO |
| 17. CAPA DE MORTERO HIDRÓFUGO COMO PROTECCIÓN DEL AISLANTE | 47. CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA (e = 100 mm) |
| 18. CAPA DE GRAVA DE COLOR TIERRA CALIBRADA | 48. JUNTA DE DILATACIÓN ELASTOMÉRICA ENTRE MATERIALES |
| 19. VIGA DE ATADO TRANSVERSAL DESCOLGADA DE HORMIGÓN ARMADO, (CANTO 1,60 m) | 49. LÁMINA IMPERMEABLE ASFÁLTICA |
| | 50. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA (e = 200 mm) |