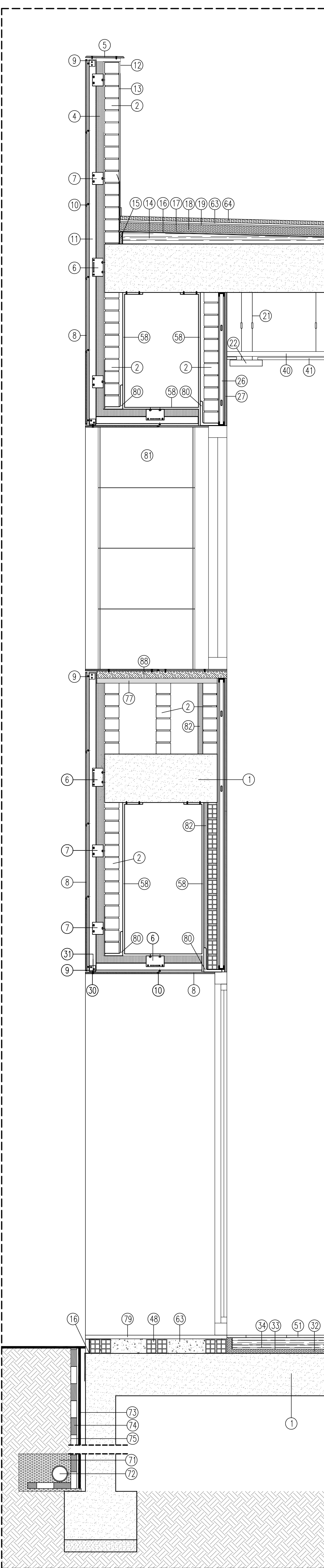
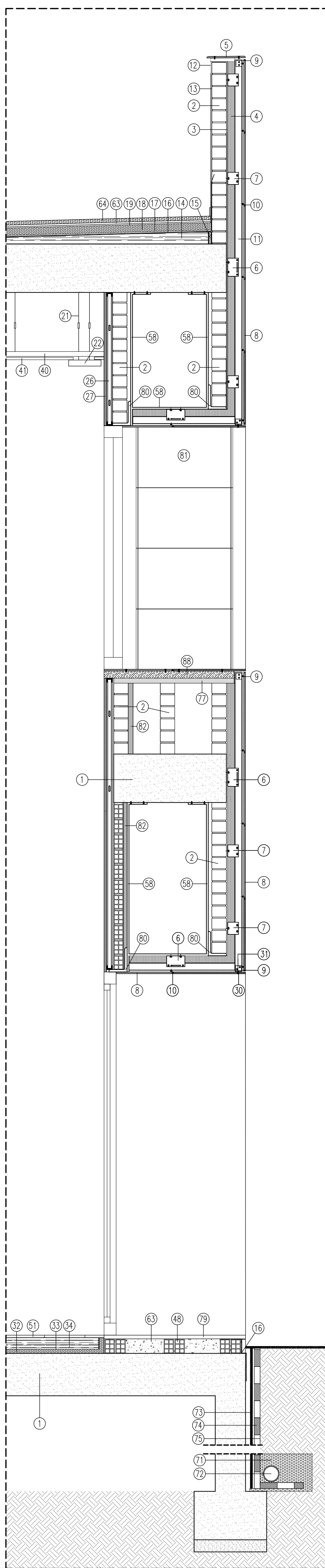


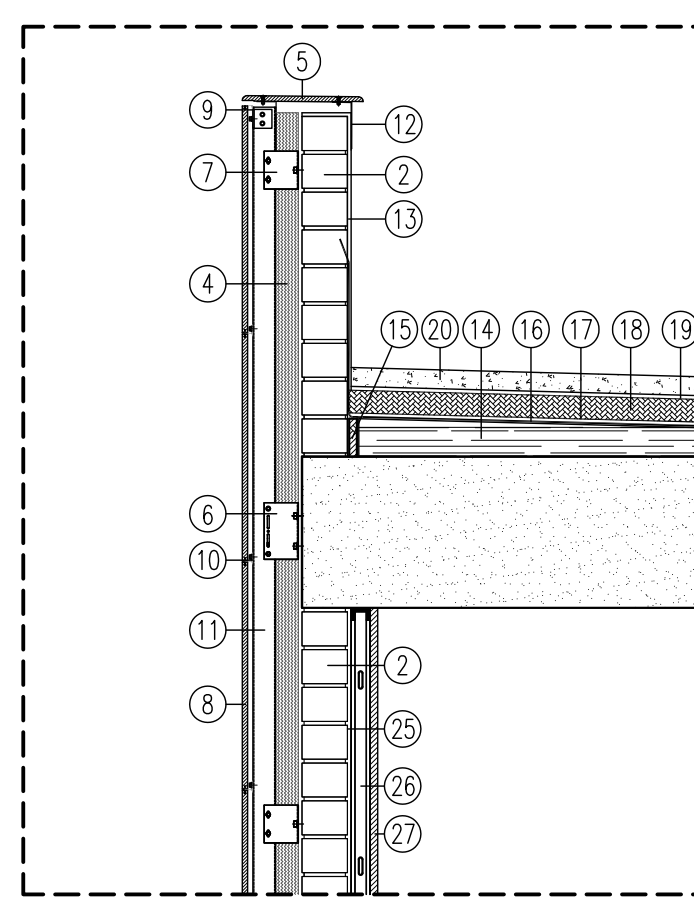
DETALLE 44



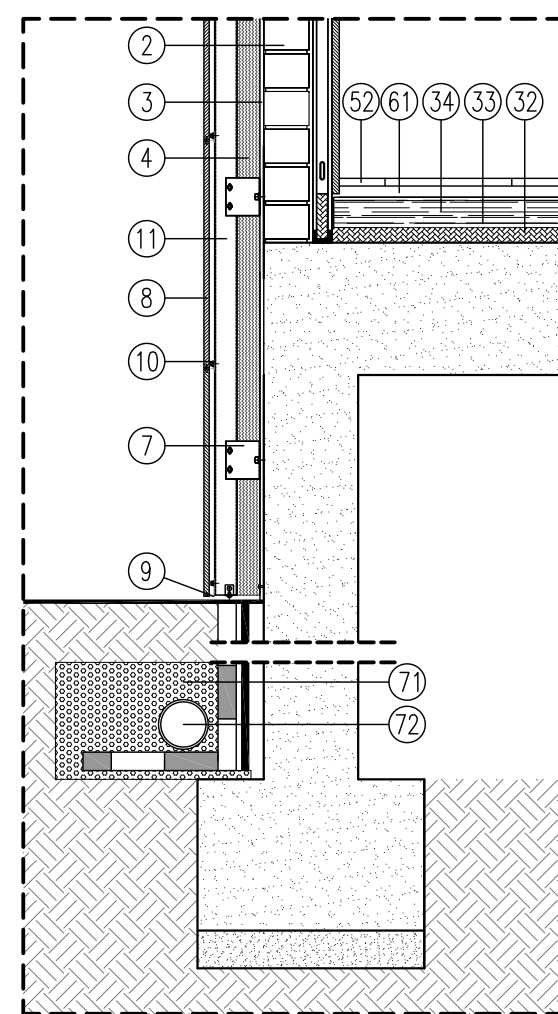
DETALLE 33



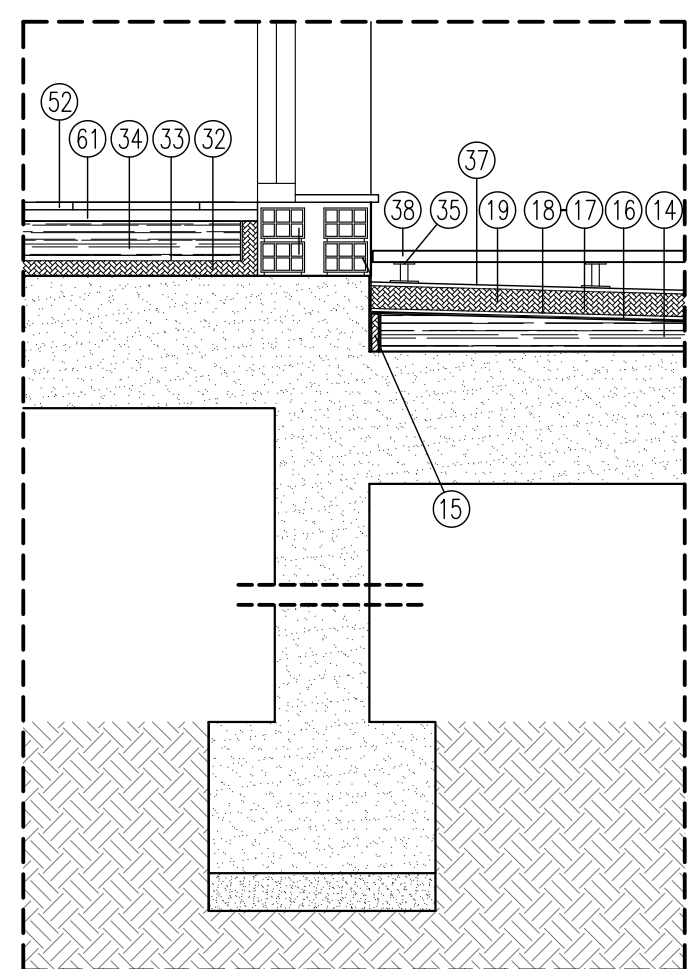
DETALLE 28



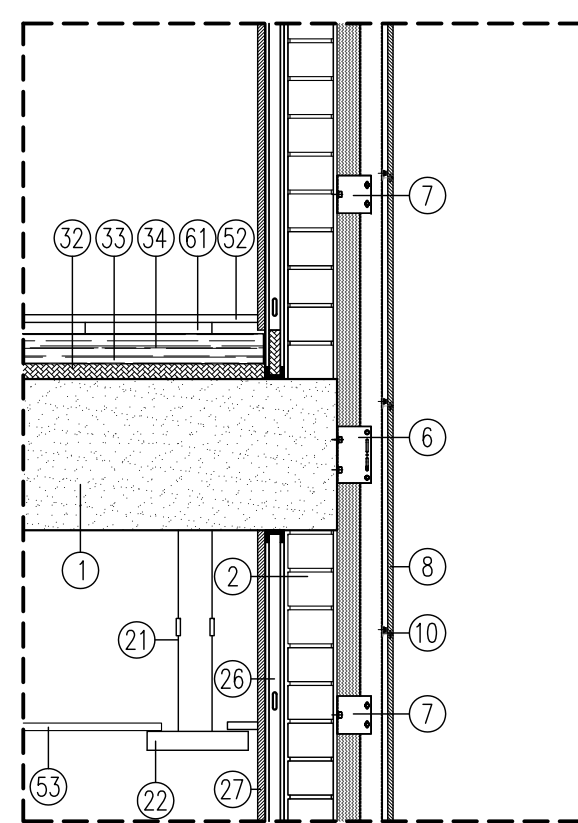
DETALLE 36



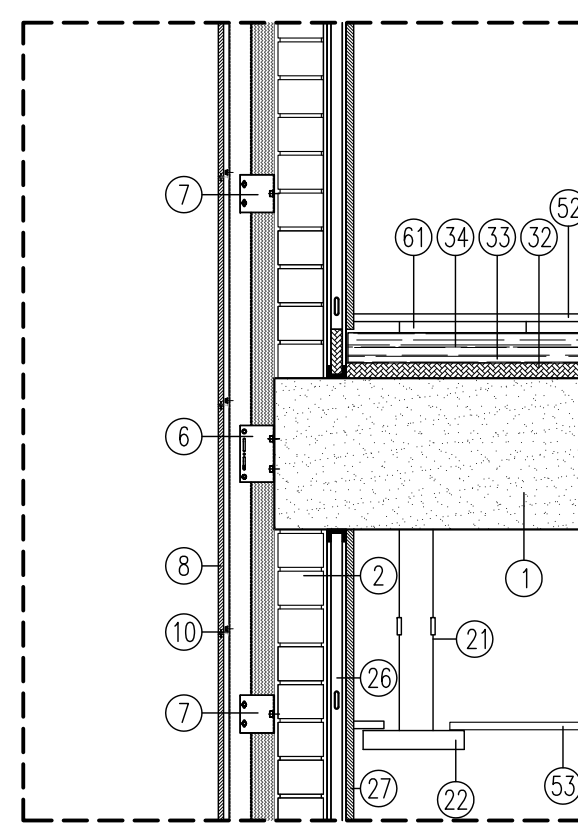
DETALLE 37



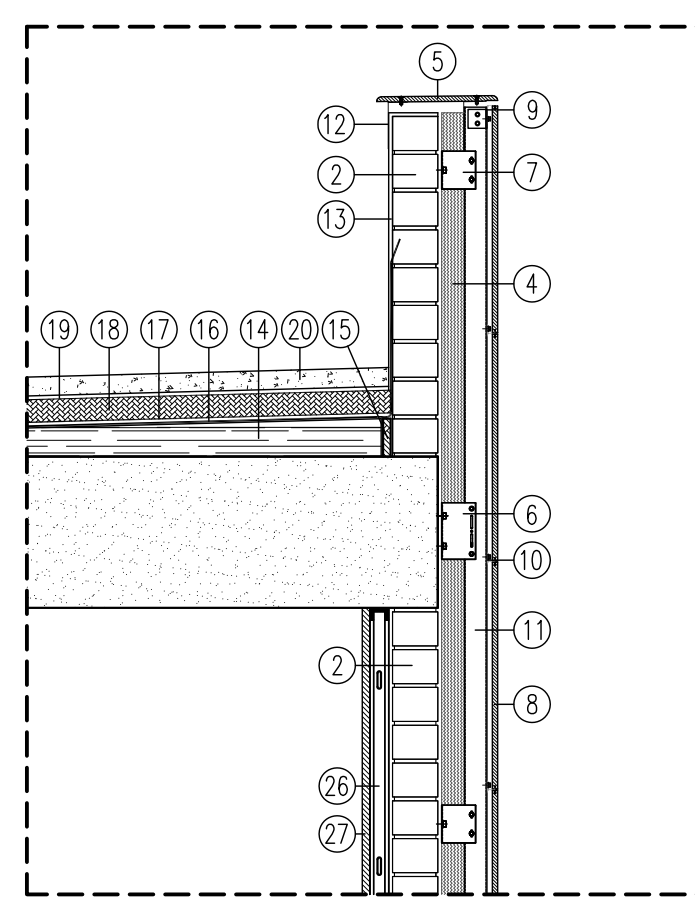
DETALLE 41



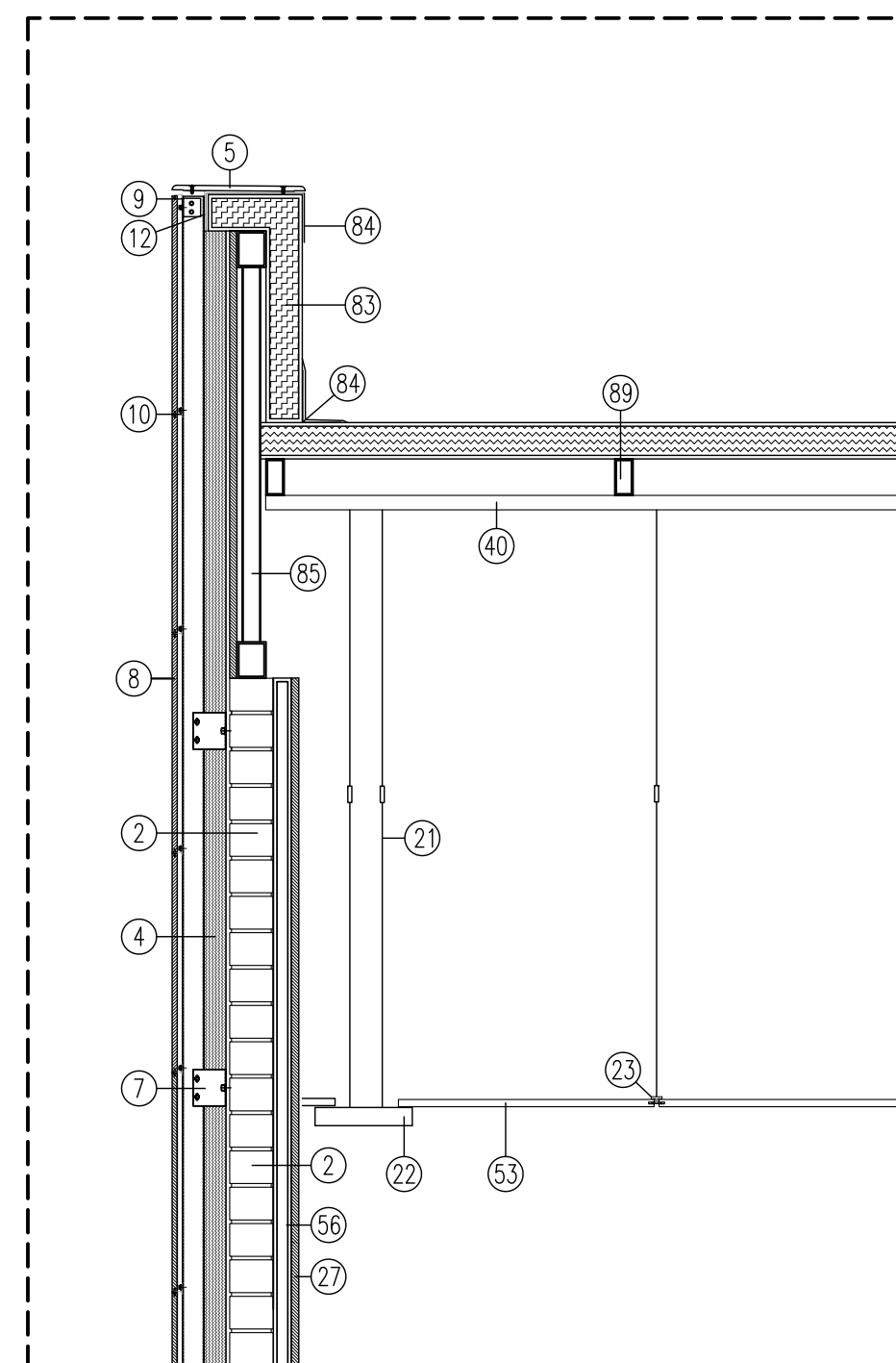
DETALLE 40



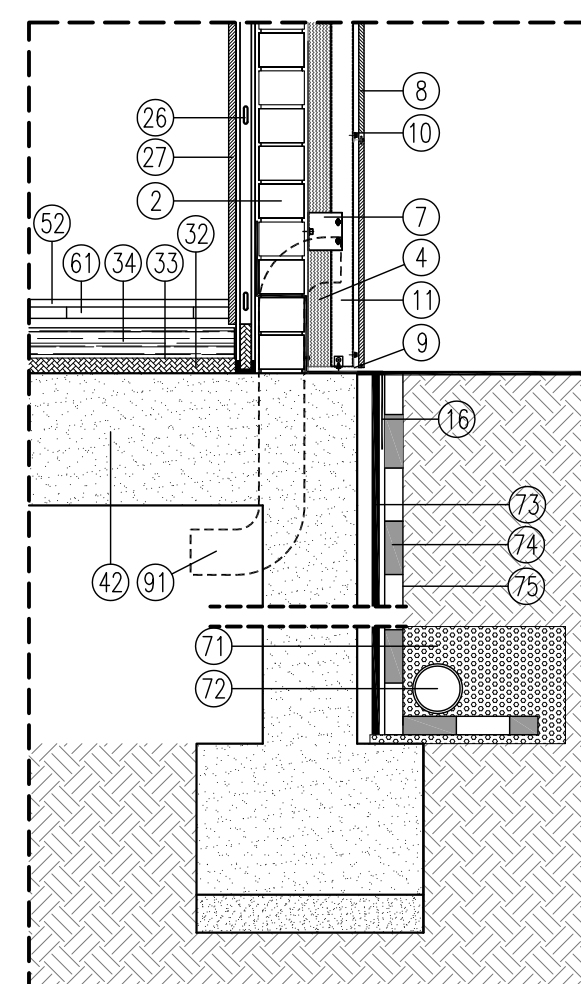
DETALLE 29



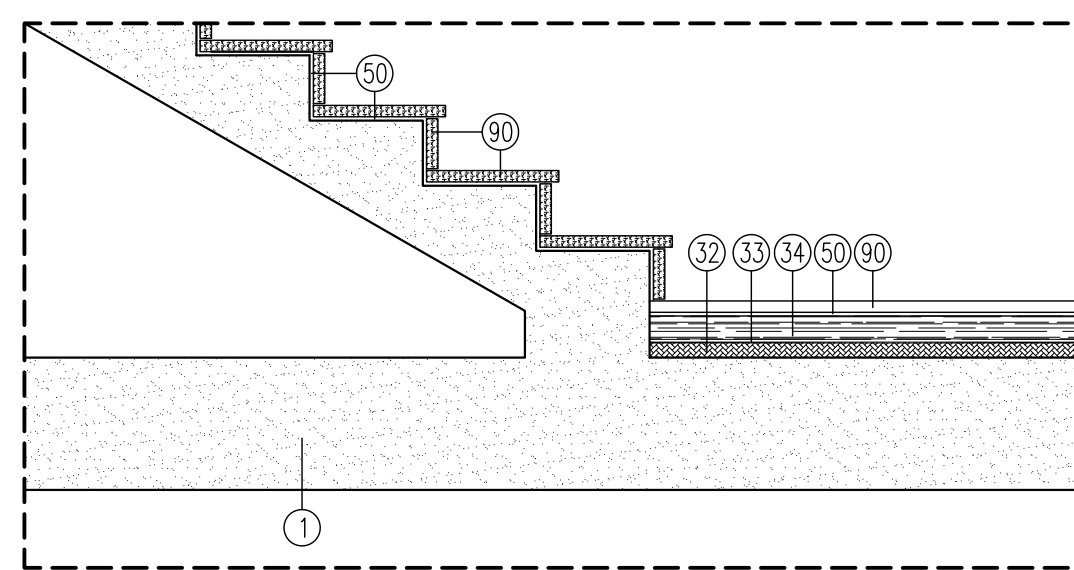
DETALLE 38



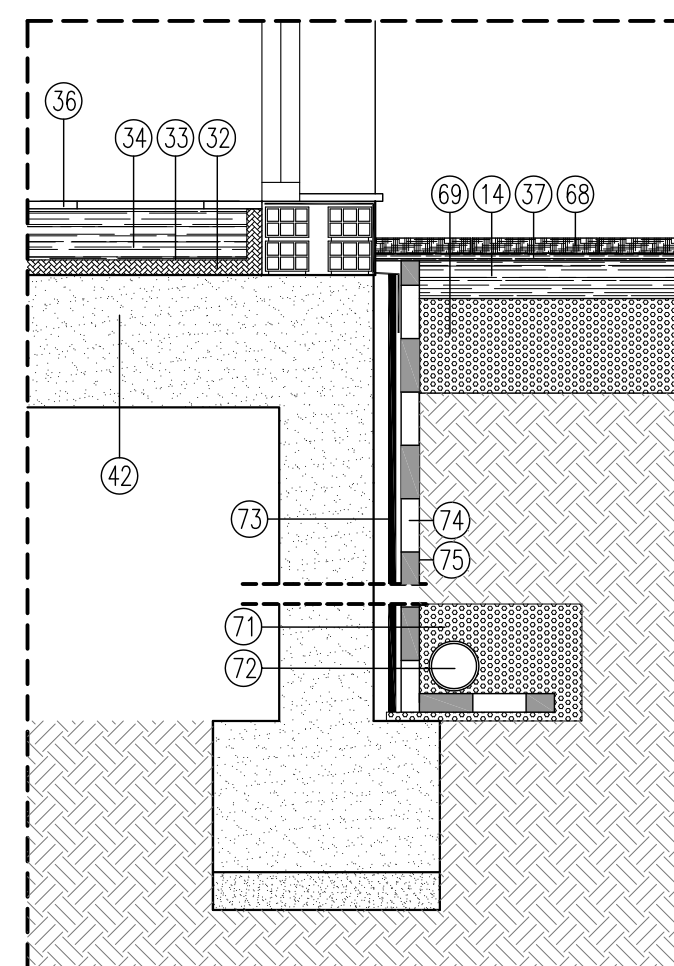
DETALLE 43



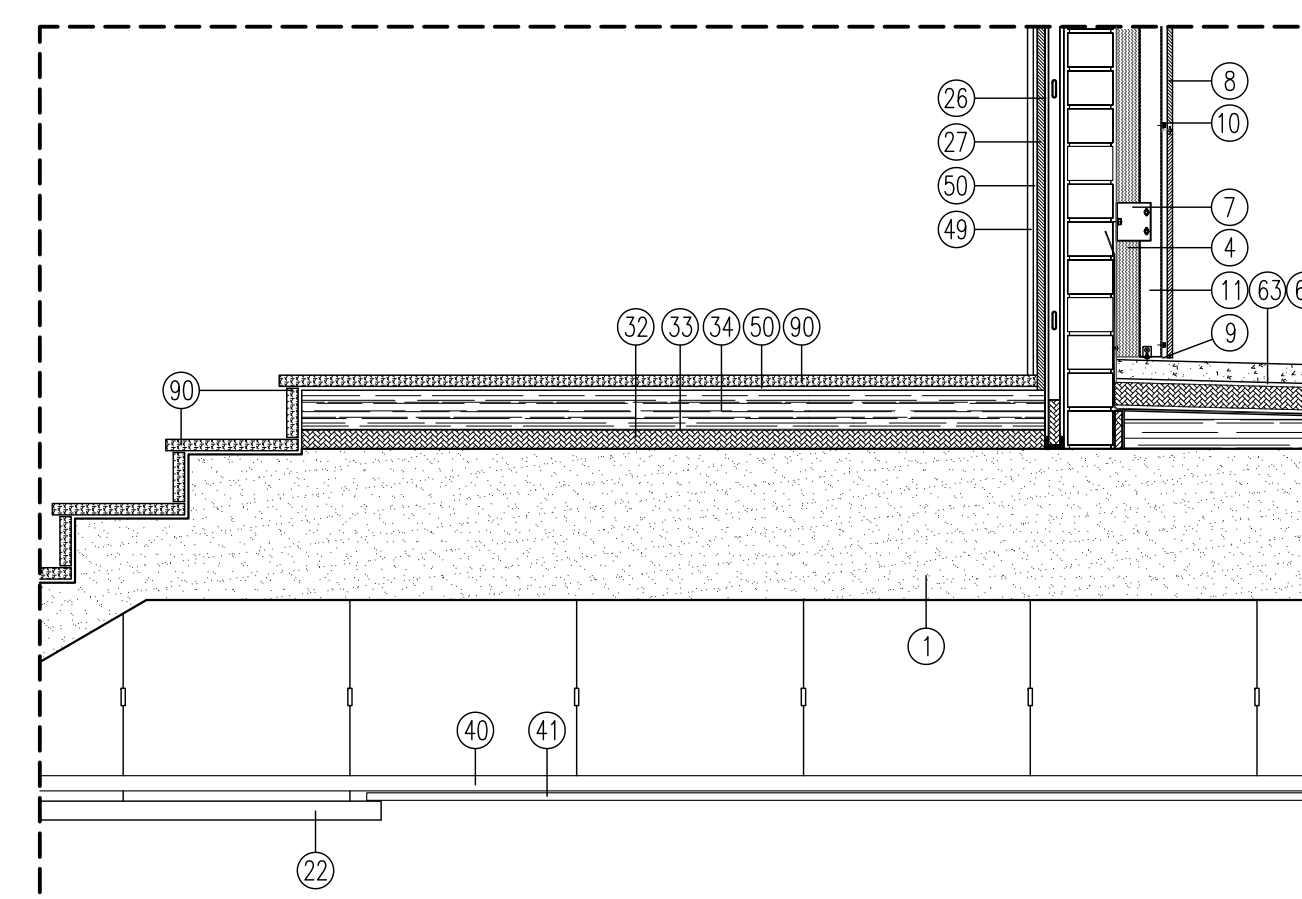
DETALLE 32



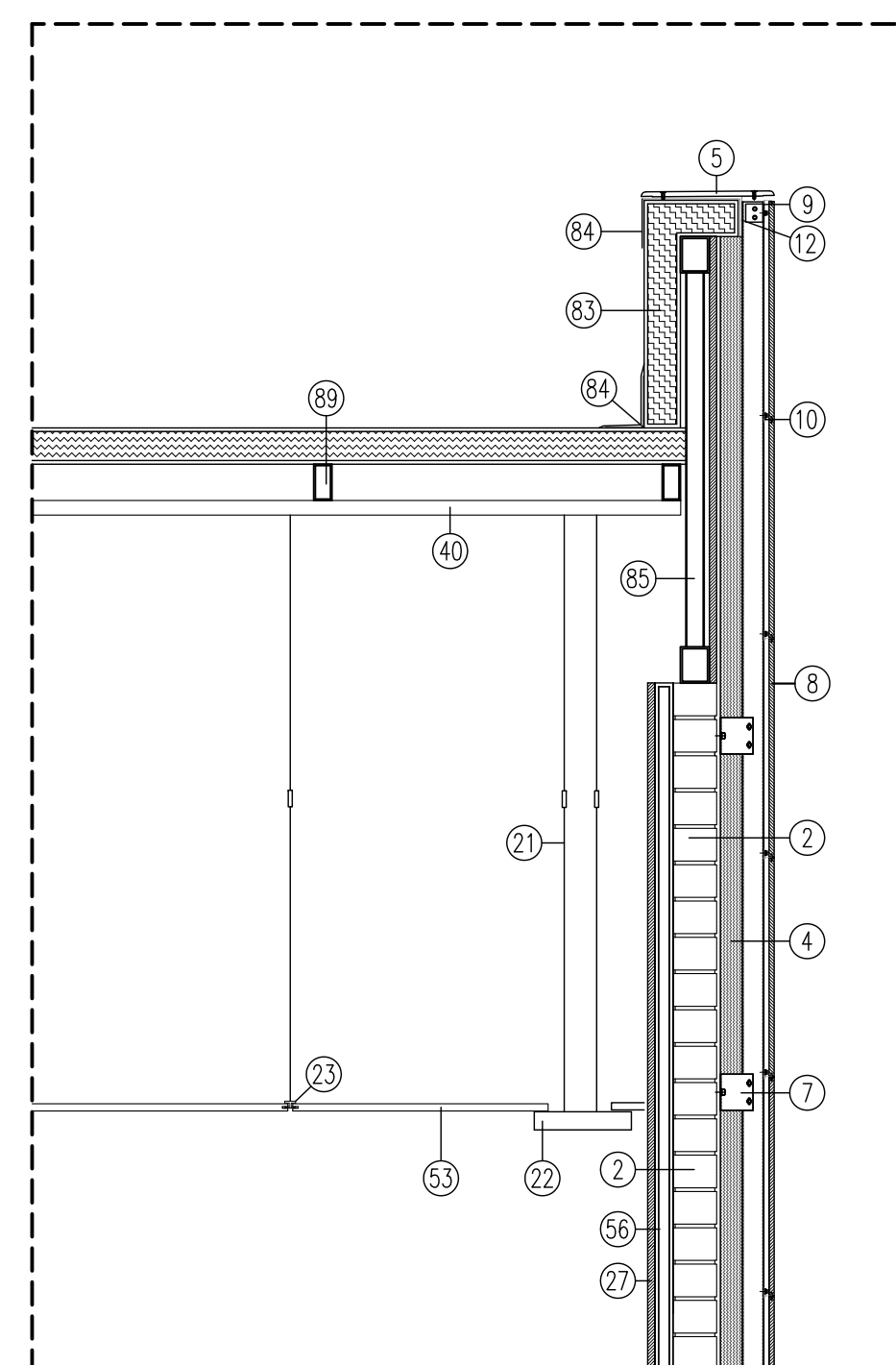
DETALLE 47



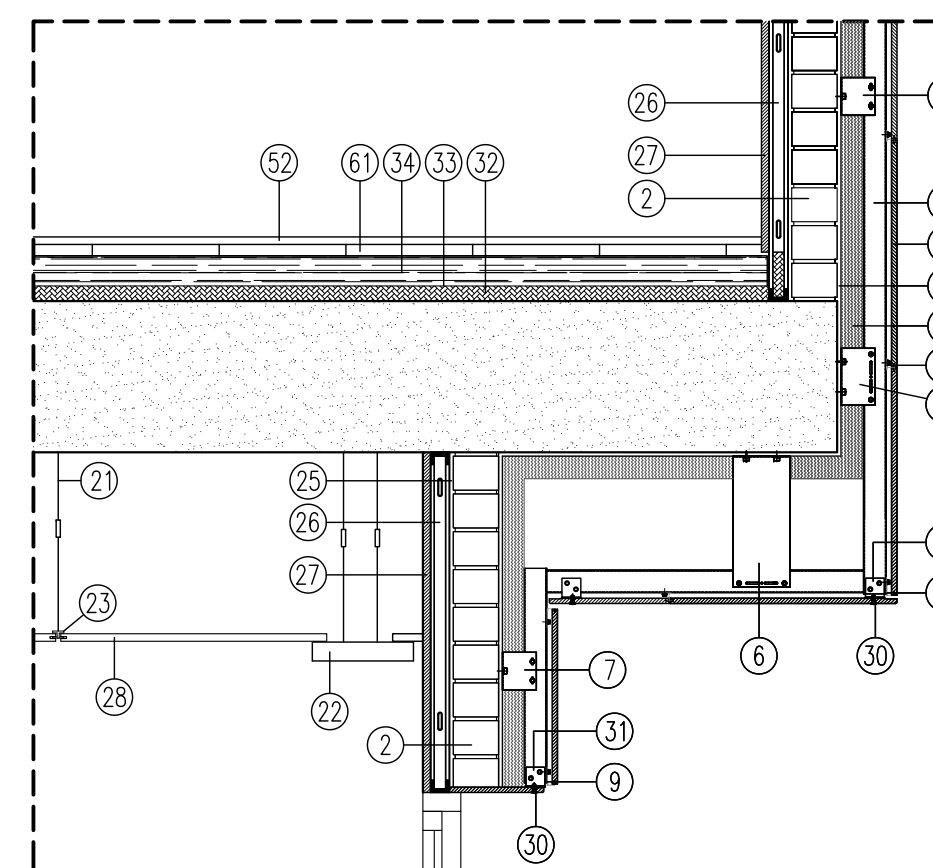
DETALLE 30



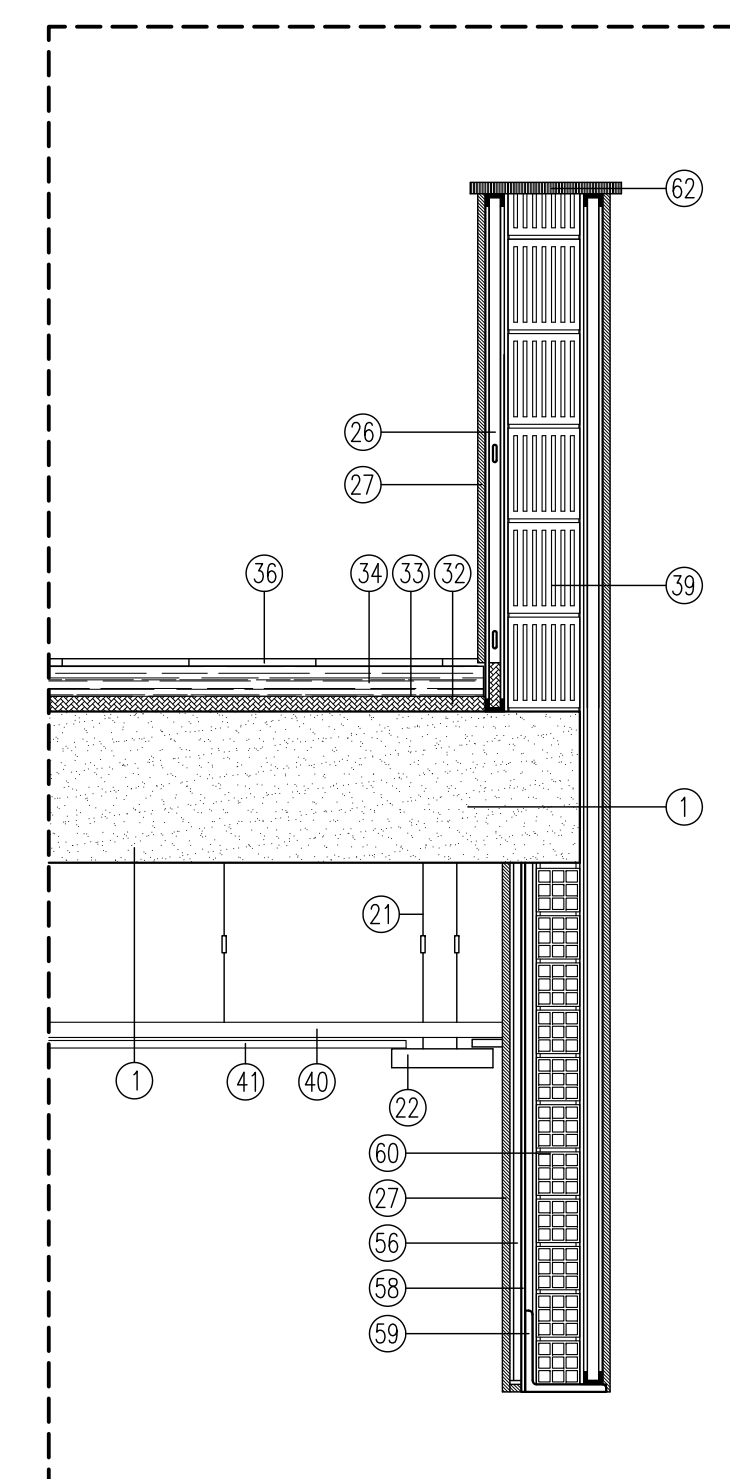
DETALLE 39



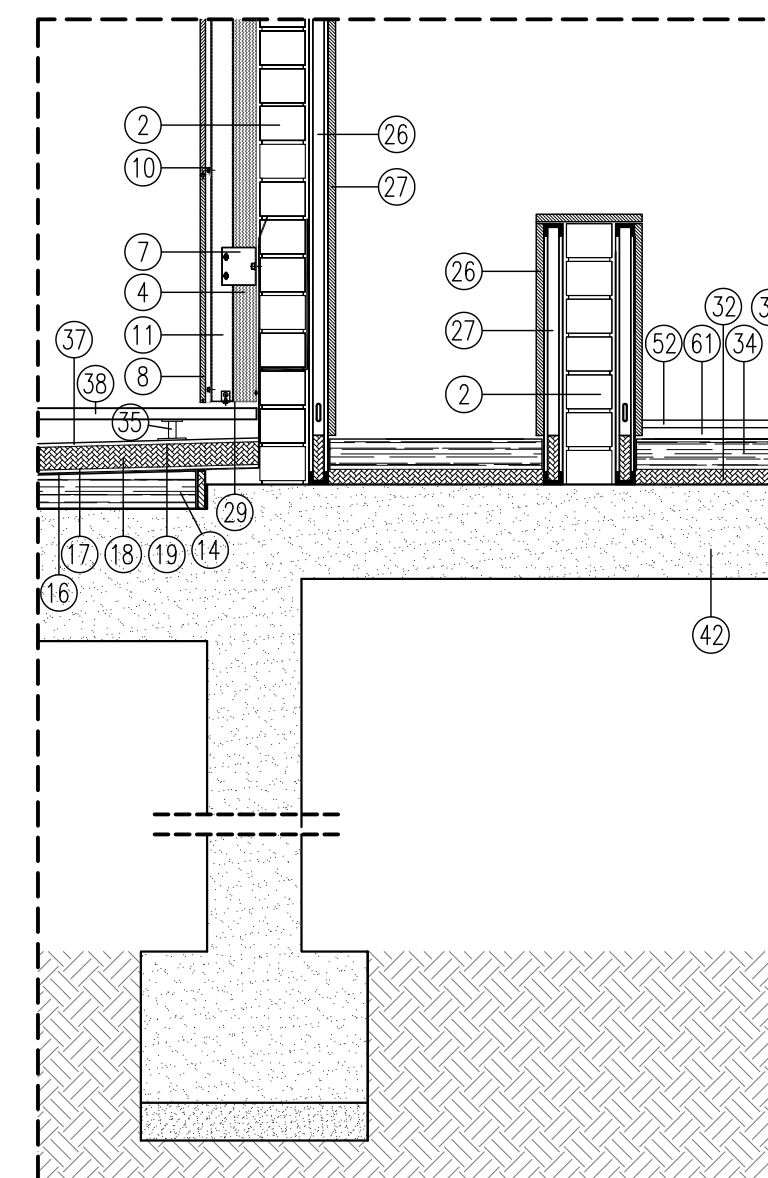
DETALLE 46



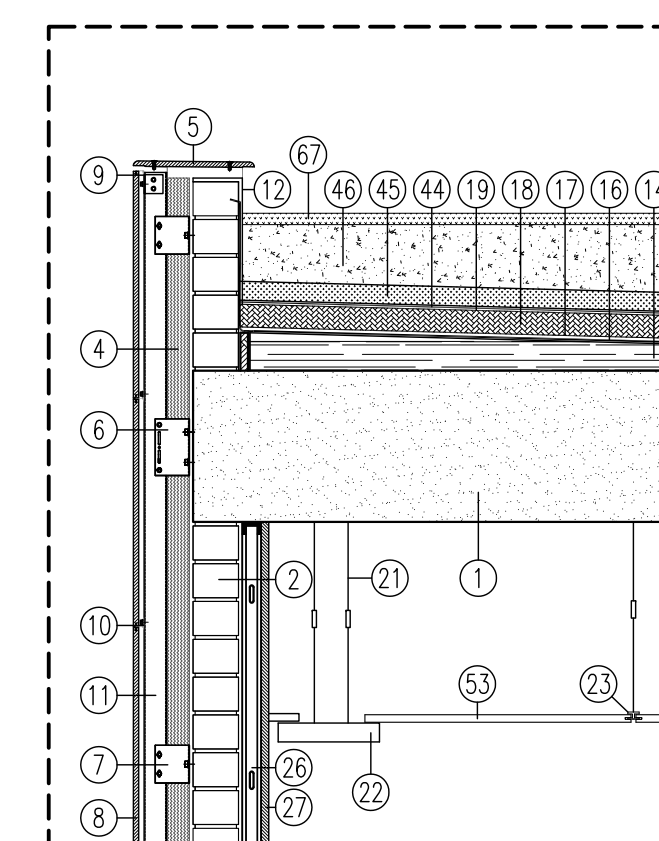
DETALLE 31



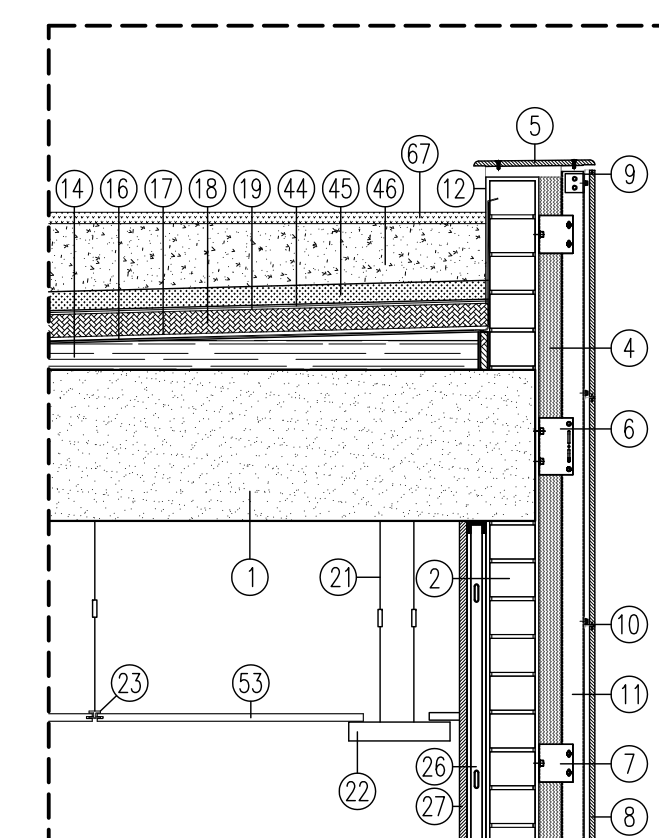
DETALLE 42



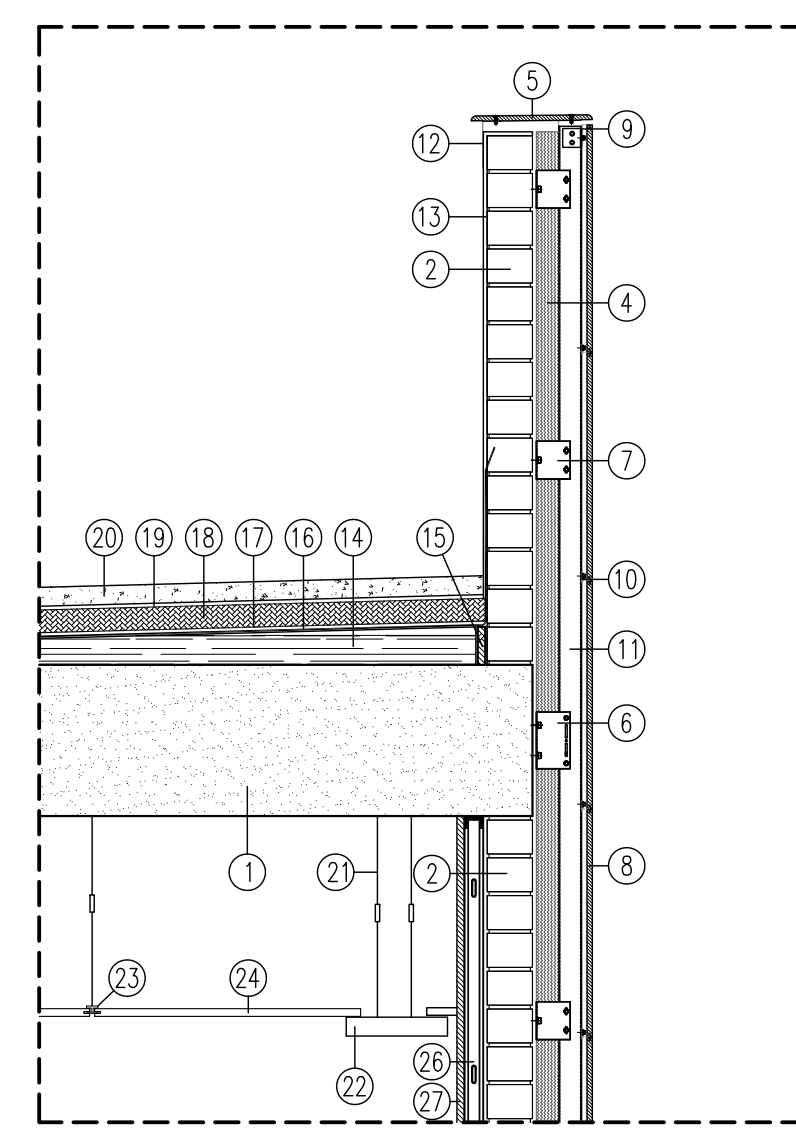
DETALLE 34



DETALLE 35

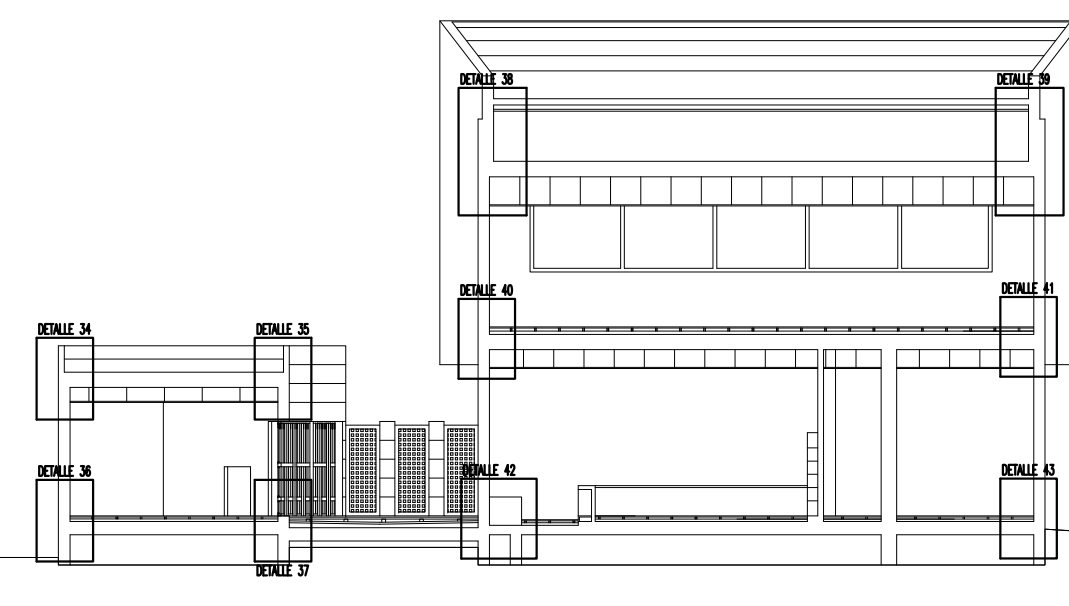
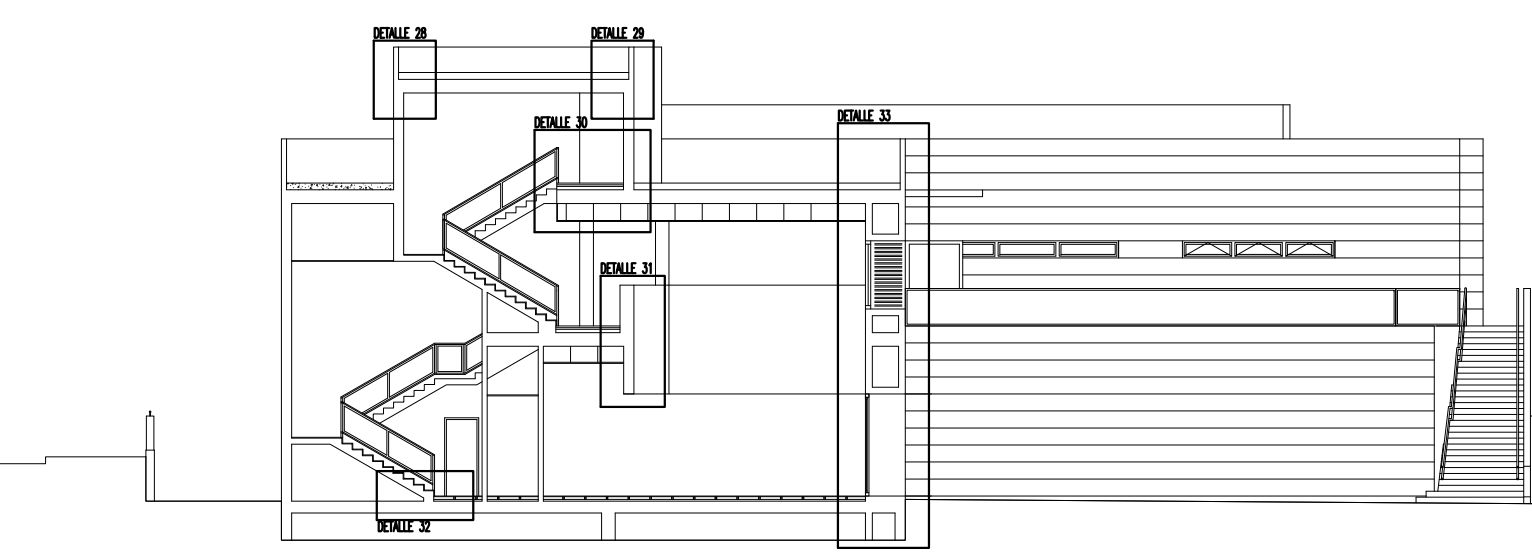



DETALLE 45




- 1.- FORJADO RETICULAR
- 2.- FABRICA DE LADRILLO PERFORADO PANAL DE 24x11.5x9 cm.
- 3.- MORTERO DE CEMENTO HIDROFUGO
- 4.- AISLANTE DE POLIURETANO PROYECTADO DE 60 mm. DE ESPESOR
- 5.- ALBARDILLA DE HORMIGON POLIMERO
- 6.- ANCLAJE BRIDADO DE PUNTO FUJO
- 7.- ANCLAJE LIBRE DE PUNTO DESLIZANTE
- 8.- PLACA DE FACHADA VENTILADA DE HORMIGON POLIMERO
- 9.- PERFIL DE ARRANQUE CONTINUO
- 10.- PERFIL - GUIA CONTINUO
- 11.- MONTANTE VERTICAL
- 12.- SOPORTE ANGULAR
- 13.- REVESTIMIENTO DE MORTERO MONOCAPA DE 15 mm. DE ESPESOR
- 14.- HORMIGON ALIGERADO PARA LA FORMACION DE PENDIENTES
- 15.- POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA JUNTA DE DILATACION
- 16.- LAMINA MONOCAPA DE CAUCHO EPDM FIRESTONE DE 1.14 mm.
- 17.- CAPA DE GEOTEXTIL DE 110 gr/m2 SOLAPES DE 20 cm.
- 18.- AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO (XPS) DE 60 mm. DE ESPESOR
- 19.- CAPA ANTIPUNZAMIENTO GEOTEXTIL DE 150 gr/m2. SOLAPES DE 20 cm.
- 20.- CAPA DE GRAVA DE CANTO RODADO DE PROTECCION CON ESPESOR 50 mm.
- 21.- VARILLAS METALICAS DE ACERO GALVANIZADO DE 3 mm DE DIAMETRO DOTADOS DE GANCHOS CERRADOS EN AMBOS EXTREMOS
- 22.- BANDEJA PERIMETRAL DE PLACA DE YESO LAMINADO (P.Y.L.)
- 23.- SISTEMA DE SUSPENSION CON PERFILERIA OCULTA
- 24.- PLACA DE FIBRA MINERAL (FINE FISURED) DE 600x600x15 mm.
- 25.- ENLUCIDO DE CEMENTO
- 26.- ENTRAMADO AUTOPORTANTE ANCLADO A SUELO Y TECHO, SEPARADO 1cm DEL BLOQUE DE TERMOARCILLA O LADRILLO PERFORADO. RELLENO DE LANA DE ROCA
- 27.- PLACA DE YESO LAMINADO (P.Y.L.)
- 28.- PLACAS DE ESCAYOLA DESMONTABLE DE 600x600 mm.
- 29.- REJILLA ANTIRRODEADORES
- 30.- FIJACION DIRECTA DE PLACA A ANGULAR, SOPORTE CON TORNILLO AUTORROSCANTE AVELLANADO OCULTO MEDIANTE GEL-COAT
- 31.- ANGULAR SOPORTE DINTEL
- 32.- AISLANTE DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO (EPS) DE 40 mm. DE ESPESOR
- 33.- FILME DE POLIETILENO DE 0.20 mm. DE ESPESOR
- 34.- CAPA DE 80 mm. DE MORTERO AUTONIVELANTE CON ARMADO DE FIBRA
- 35.- PEDESTALES Y TRAVESANOS
- 36.- PAVIMENTO DE GRES PORCELANICO
- 37.- CAPA DE MORTERO DE REGULACION
- 38.- SOLADO PREFABRICADO DE HORMIGON PARA EXTERIORES
- 39.- BLOQUE DE TERMOARCILLA DE 14 cm. DE ESPESOR
- 40.- PERFLERIA DE ALUMINIO PARA LA COLOCACION DEL FALSO TECHO DE P.Y.L.
- 41.- FALSO TECHO DE PLACA DE YESO LAMINADO (P.Y.L.)
- 42.- FORJADO SANITARIO
- 43.- SOLERA DE HORMIGON FRATASADO DE 10 cm. DE ESPESOR
- 44.- LAMINA DRENANTE NODULAR RETENEDORA DE AGUA EN POLIETILENO DE 2 cm. DE ESPESOR
- 45.- CAPA DRENANTE

- 46.- TIERRA VEGETAL
- 47.- AISLANTE DE POLIURETANO PROYECTADO DE 40 mm. DE ESPESOR
- 48.- LADRILLO CERAMICO H/D DE 7 cm. DE ESPESOR
- 49.- APLICADO DE MARMOL
- 50.- MORTERO COLA TIPO FLEXMORTEL
- 51.- SOLADO DE MARMOL CREMA MARFIL DE 2 cm. DE ESPESOR
- 52.- PAVIMENTO LINOLEO
- 53.- PLACA DE MADERA PERFORADA DE 600x600x15 mm. COLOR HAYA (PERF. A1 ø8 mm.)
- 54.- REVESTIMIENTO DE MADERA DE HAYA MACIZA DE 3 cm. DE ESPESOR
- 55.- ENFOSCADO DE CEMENTO
- 56.- ESTRUCTURA TRASDOSADA ANCLADA A TABIQUE
- 57.- MAESTREADO DE CEMENTO
- 58.- PLETINA METALICA DE 15 mm. EN L.
- 59.- PERFIL METALICO L DE 200x200x24 mm.
- 60.- LADRILLO CERAMICO DE HUECO TRIPLE DE 11.5 cm. DE ESPESOR
- 61.- SUELO DE TERRAZO PARA BASE DEL PAVIMENTO LINOLEO
- 62.- ALBARDILLA DE PIEDRA NATURAL COLOR CREMA MARFIL
- 63.- CAPA DE MORTERO DE CEMENTO
- 64.- SOLADO DE TERRAZO PARA EXTERIORES
- 65.- SUELO TECNICO ESTRATIFICADO DE MADERA
- 66.- PANELES DE MADERA RANURADA O LISA DE 20 mm. DE ESPESOR
- 67.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE GRAVILLA FINA PARA SU MEJOR FILTRADO
- 68.- BALDOSA DE HORMIGON MEDITERRANEA DE 500x500x40 mm.
- 69.- CAPA DE ZAHORRAS ARTIFICIALES
- 70.- MURO DE HORMIGON ARMADO
- 71.- ENCACHADO DE GRAVA
- 72.- TUBO DRENANTE
- 73.- MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE
- 74.- LAMINA BITUMINOSA DE OXIASFALTO (LO-40/FP 140)
- 75.- CAPA DRENANTE. LAMINA COMPUESTA DE UNA ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL DE POLIESTIRENO DE 6.35 mm. DE ESPESOR
- 76.- GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO DE 149 gr/m2
- 77.- ENLUCIDO DE YESO Y PINTADO
- 78.- BORDO CERAMICO DE 100x25x4 cm.
- 79.- BANCADA DE MARMOL CREMA MARFIL
- 80.- MARMOL CREMA MARFIL ABUARDADO
- 81.- PERFIL LD 200x150x18 mm
- 82.- LAMAS DE HORMIGON POLIMERO
- 83.- AISLANTE DE LANA DE ROCA DE 40 mm. DE ESPESOR
- 84.- PANEL SANDWICH DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10 cm. DE ESPESOR CON TERMINACION LACADO EN BLANCO
- 85.- CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 6 mm. DE ESPESOR. LACADO EN BLANCO
- 86.- ESTRUCTURA METALICA
- 87.- CANALON DE ACERO GALVANIZADO
- 88.- HEB-160 DINTEL
- 89.- CAPA DE COMPRESION DE 60 mm. CON ARMADO DE FIBRA
- 90.- CHAPA METALICA DE 100x50x4
- 91.- GRANITO NACIONAL DE 2 cm. DE ESPESOR
- 92.- TUBO DE P.V.C. ø120 mm. PARA VENTILACION DEL FORJADO SANITARIO





ANTARQ ESTUDIO DE ARQUITECTURA, S.L.P.



ANTONIO PRIETO HERNANDEZ

PROYECTO DE EJECUCION DE: EDIFICIO PARA LA NUEVA BIBLIOTECA MUNICIPAL

PROMOTOR
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ASPE

SITUACION
PARCELA DE EQUIPAMIENTO DE LA U.E.-2.2 DEL P.G.O.U. AVDA. NIA-COCA Y C/ ALICANTE (ASPE)

REFERENCIA: 15/2009
FECHA: ABRIL 2010

PLANO DE SECCIONES CONSTRUCTIVAS

ESCALA
1/20

Nº PLANO
SC-3