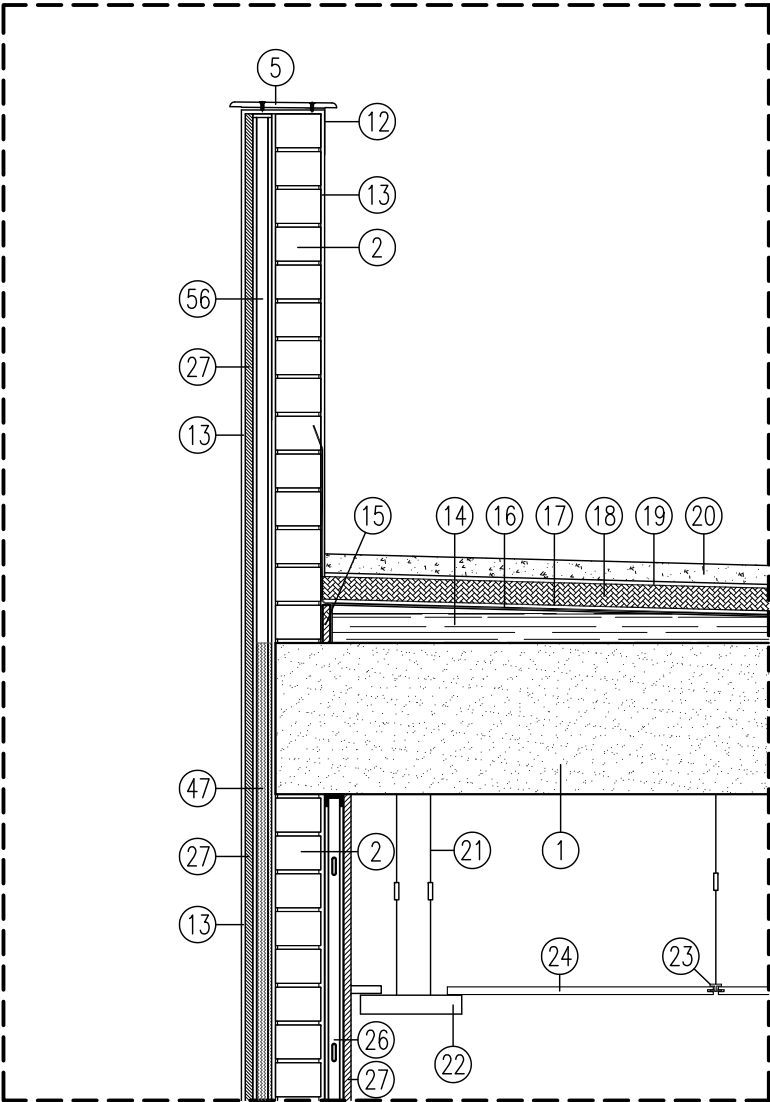
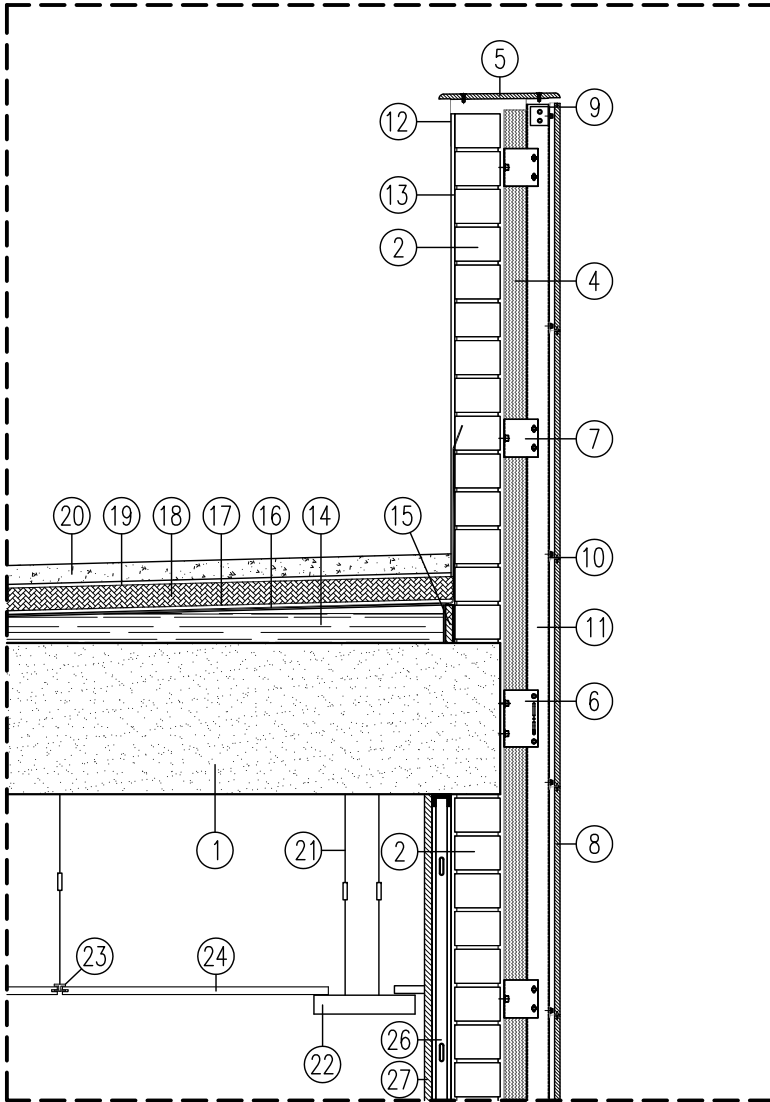


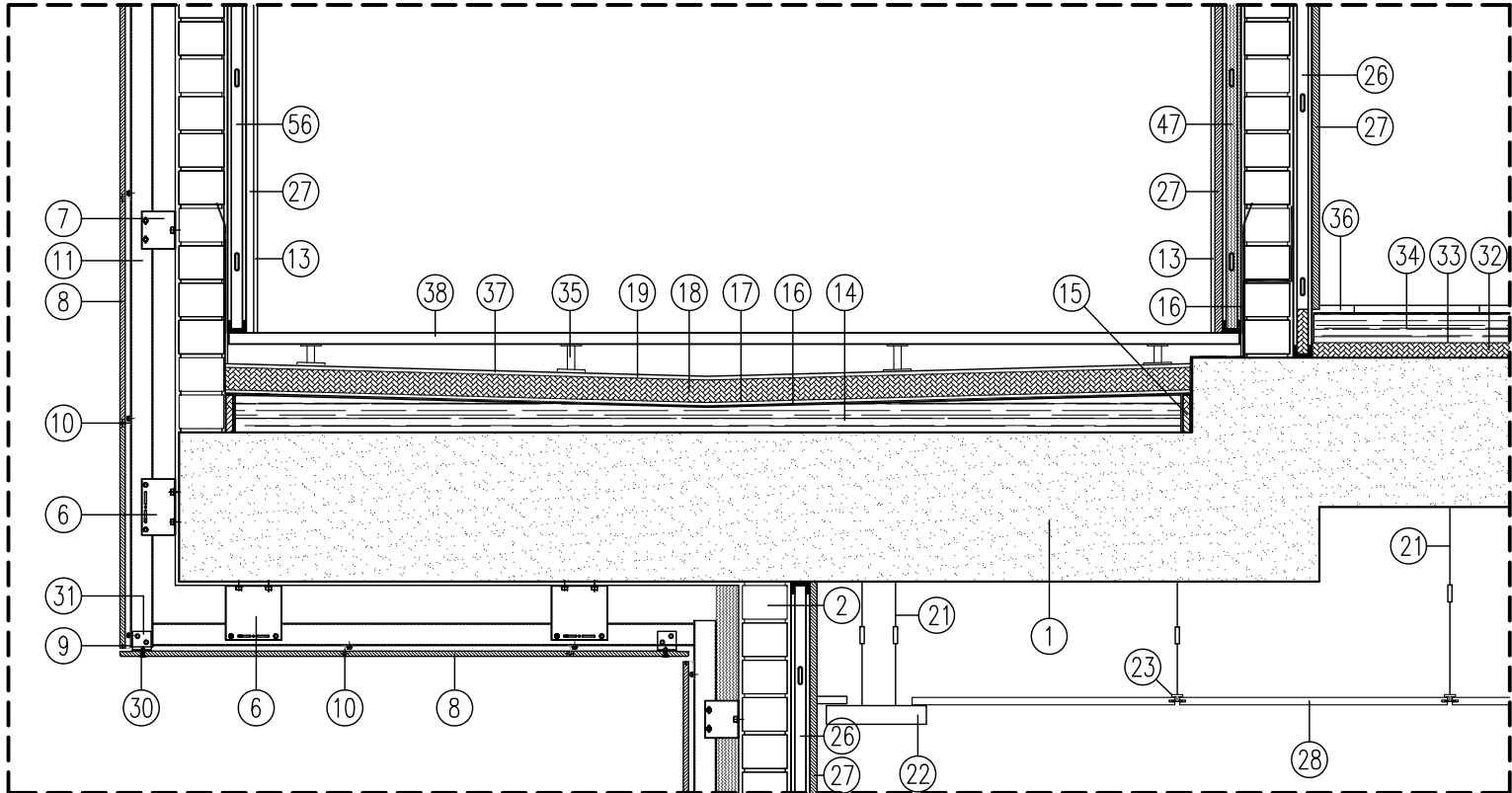
DETALLE 1



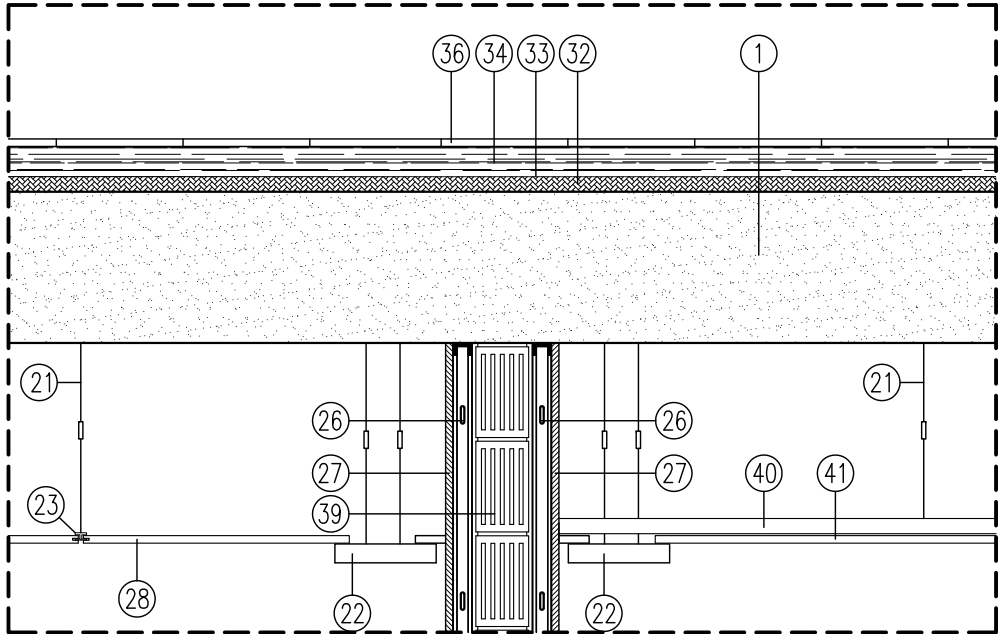
DETALLE 2



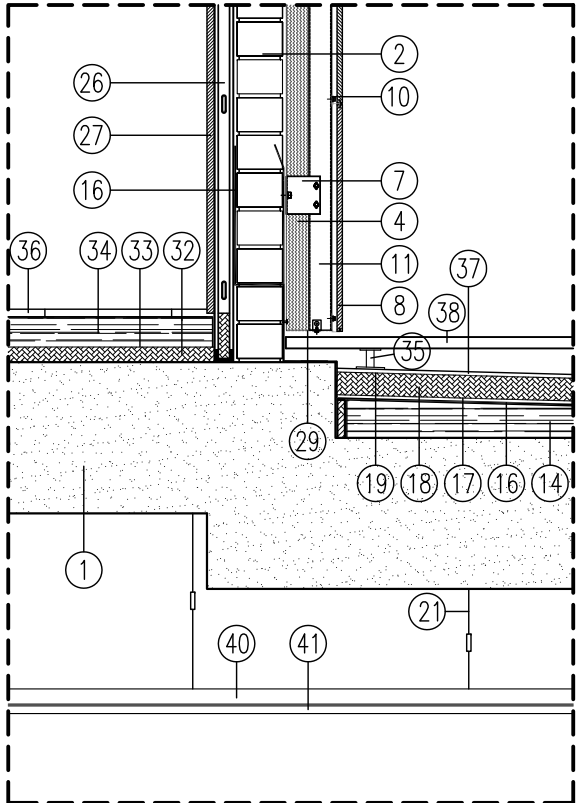
DETALLE 3



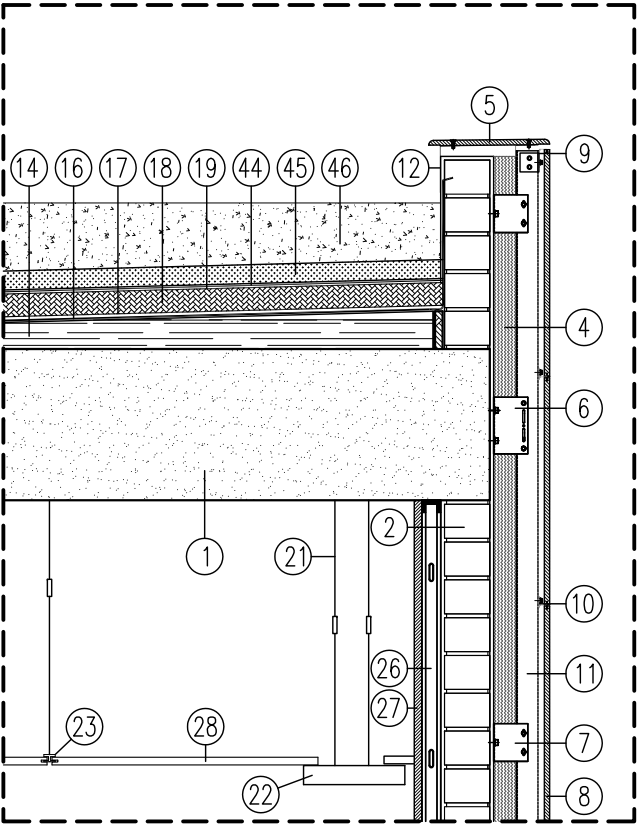
DETALLE 4



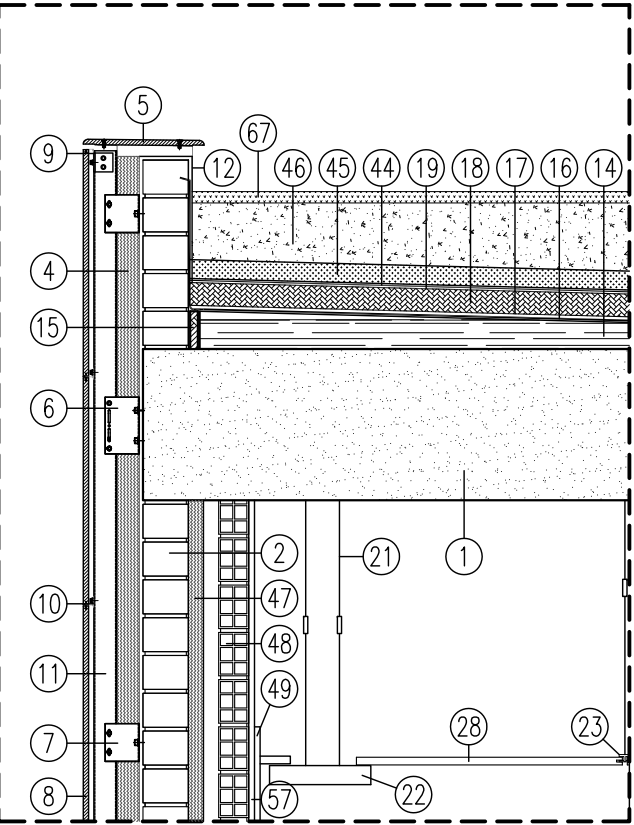
DETALLE 5



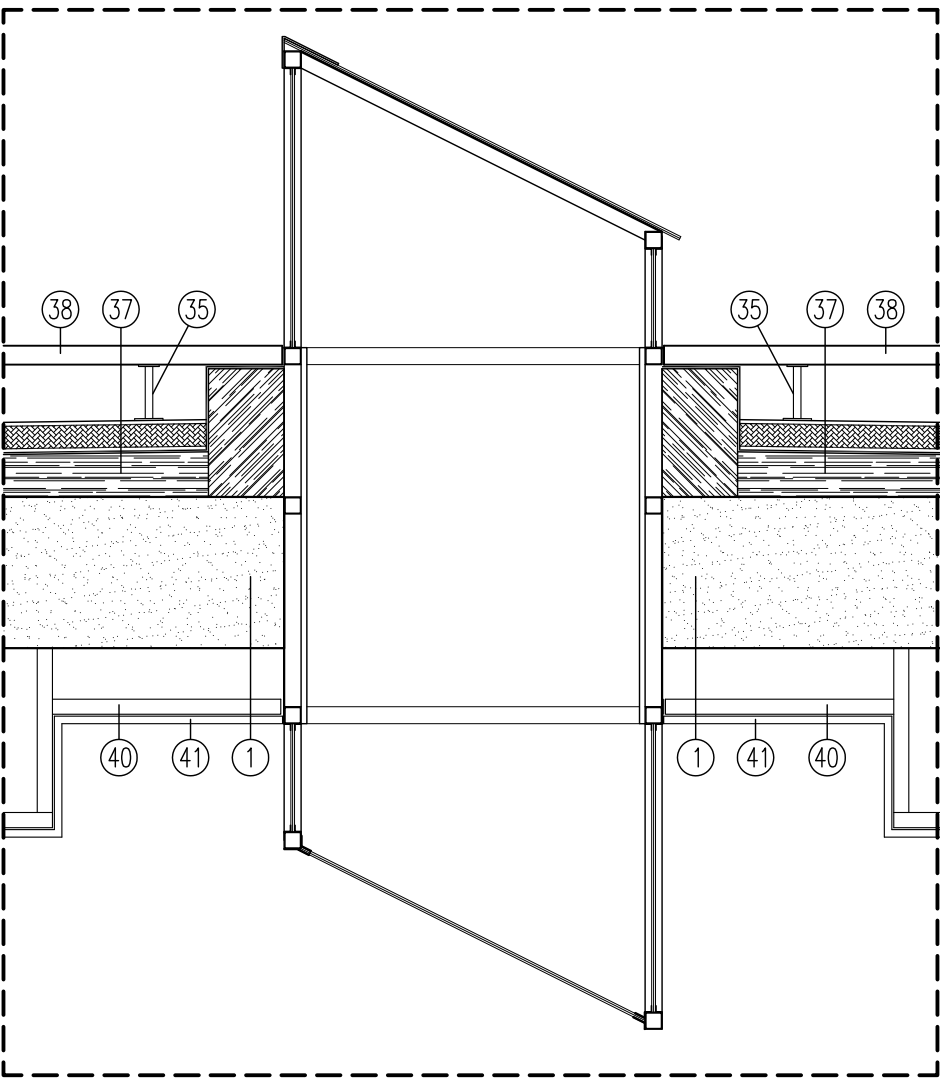
DETALLE 12



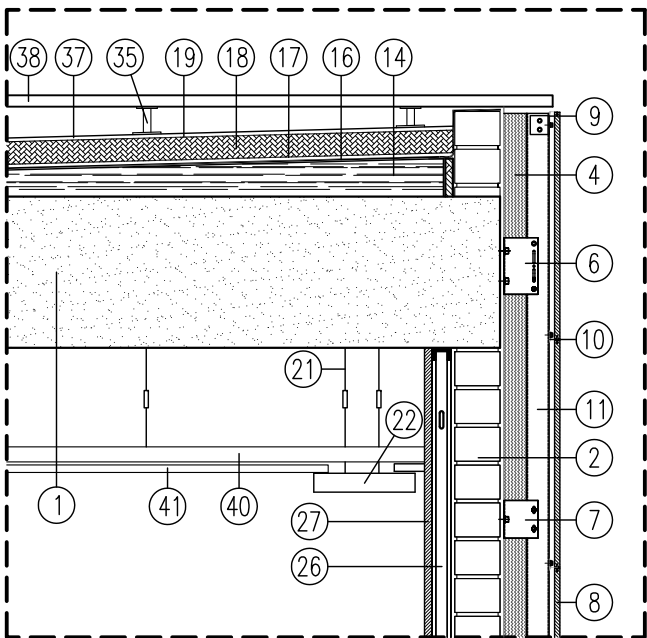
DETALLE 11



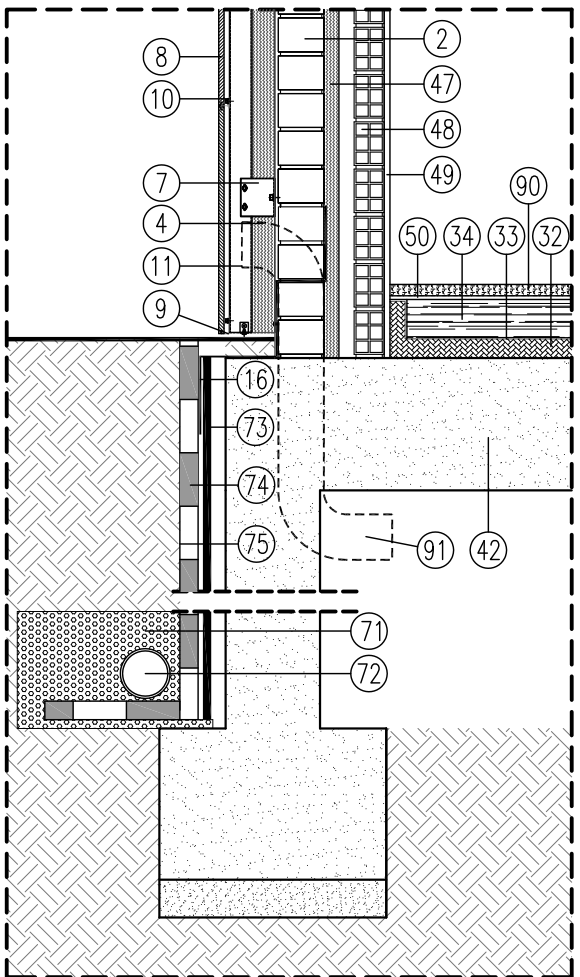
DETALLE 6



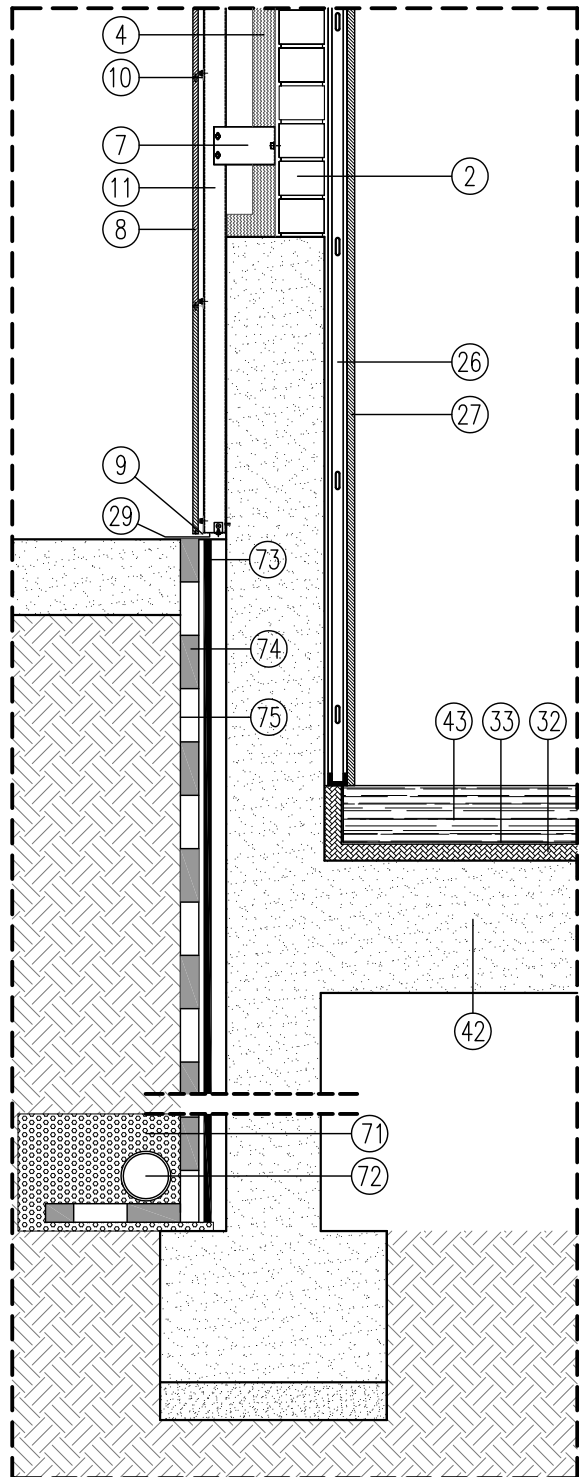
DETALLE 7



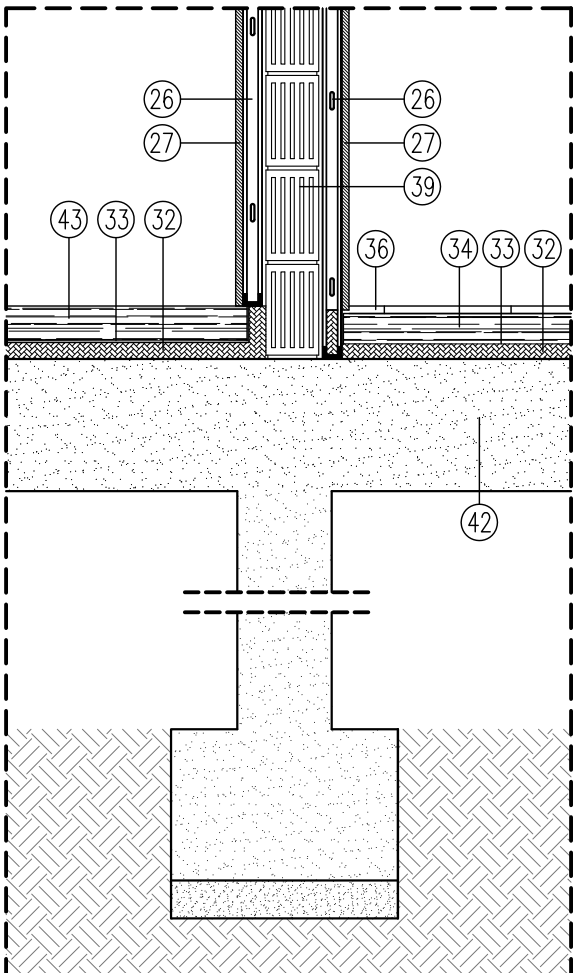
DETALLE 13



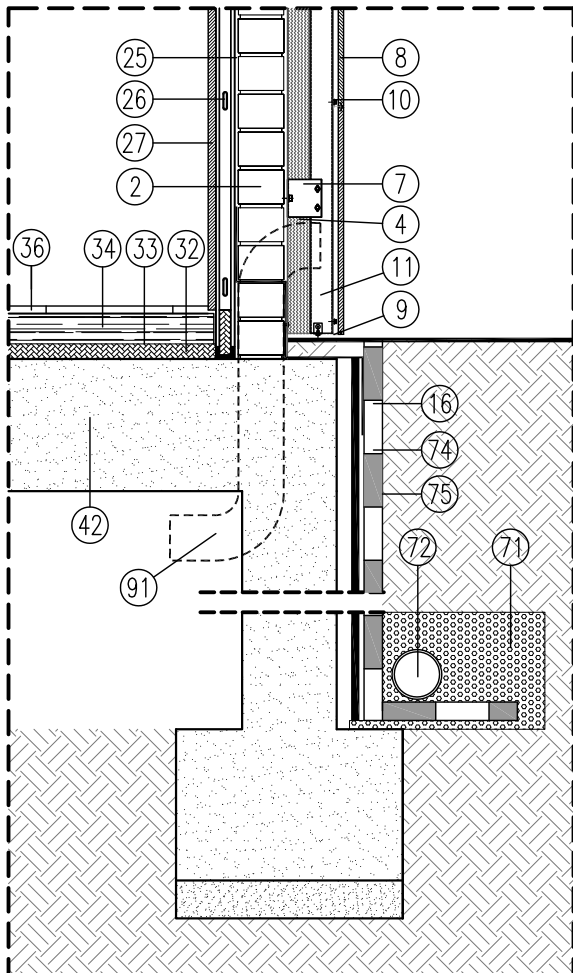
DETALLE 8



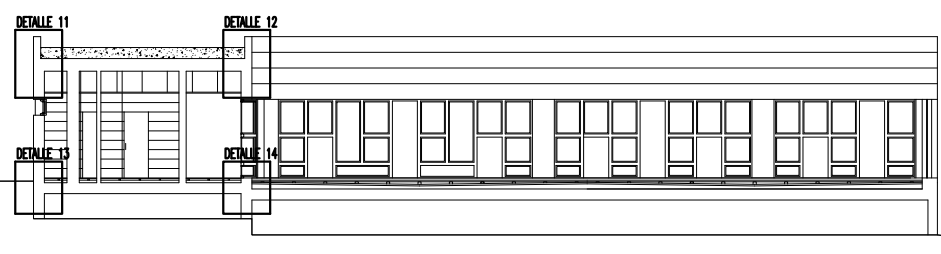
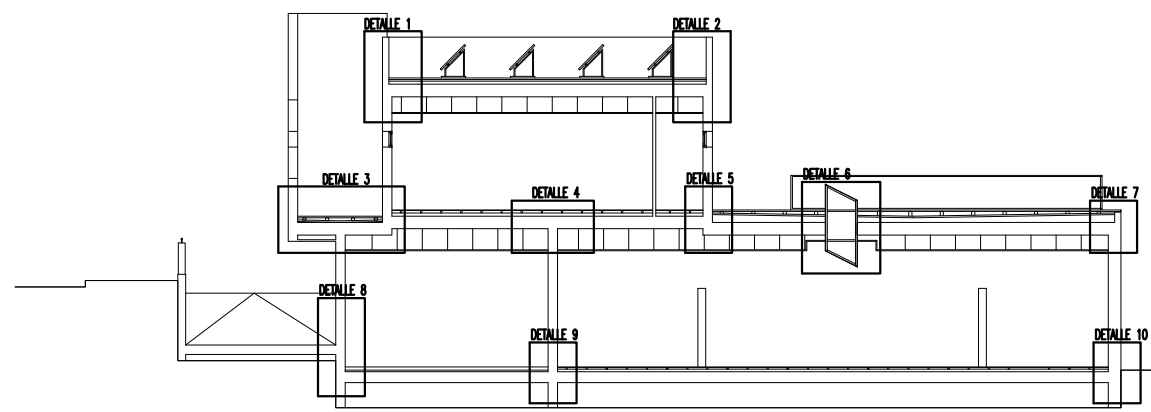
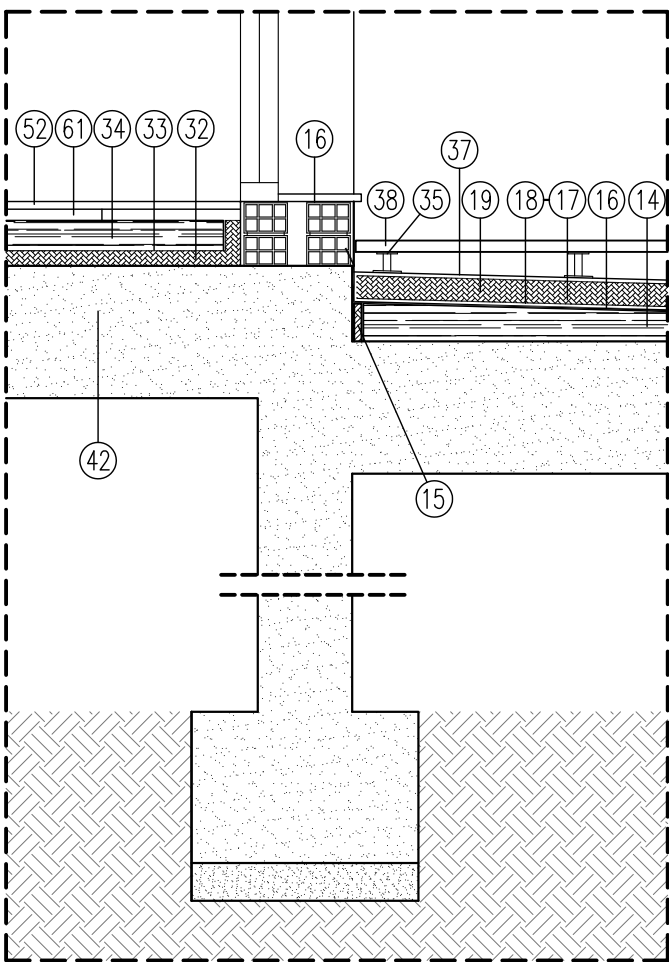
DETALLE 9



DETALLE 10



DETALLE 14



- 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 FIJO
- 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 PROTECCIÓN 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 ANTIRROEDORES
- 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 TRAVESAÑOS
- 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.- PERFILERIA 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 ALTA DENSIDAD
- 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.- APLACADO 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. LAMINA BITUMINOSA DE OXIASFALTO (LO-40/FP 140)
- 74.- CAPA DRENANTE. LAMINA COMPUESTA DE UNA ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL DE POLIESTIRENO DE 6.35 mm. DE ESPESOR
- 75.- GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO DE 149 gr/m2
- 76.- ENLUCIDO DE YESO Y PINTADO
- 77.- BARDO CERAMICO DE 100x25x4 cm.
- 78.- BANCADA DE MARMOL CREMA MARFIL
- 79.- MARMOL CREMA MARFIL ABUJARDADO
- 80.- PERFIL LD 200x150x18 mm.
- 81.- LAMAS DE HORMIGON POLIMERO
- 82.- AISLANTE DE LANA DE ROCA DE 40 mm. DE ESPESOR
- 83.- PANEL SANDWICH DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10 cm. DE ESPESOR CON TERMINACION LACADO EN BLANCO
- 84.- CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 6 mm. DE ESPESOR. LACADO EN BLANCO
- 85.- ESTRUCTURA METALICA
- 86.- CANALON DE ACERO GALVANIZADO
- 87.- HEB-160 DINTEL
- 88.- CAPA DE COMPRESION DE 60 mm. CON ARMADO DE FIBRA
- 89.- czi METALICO DE 100x50x4
- 90.- GRANITO NACIONAL DE 2 cm. DE ESPESOR
- 91.- TUBO DE P.V.C. ø120 mm. PARA VENTILACION DEL FORJADO SANITARIO

AR<sup>Q</sup>

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-CÓCA Y  
C/ ALICANTE (ASPE)

REFERENCIA: 15/2009

FECHA: ABRIL 2010

PLANO DE  
SECCIONES  
CONSTRUCTIVAS

ESCALA  
1/20

Nº PLANO  
SC-1