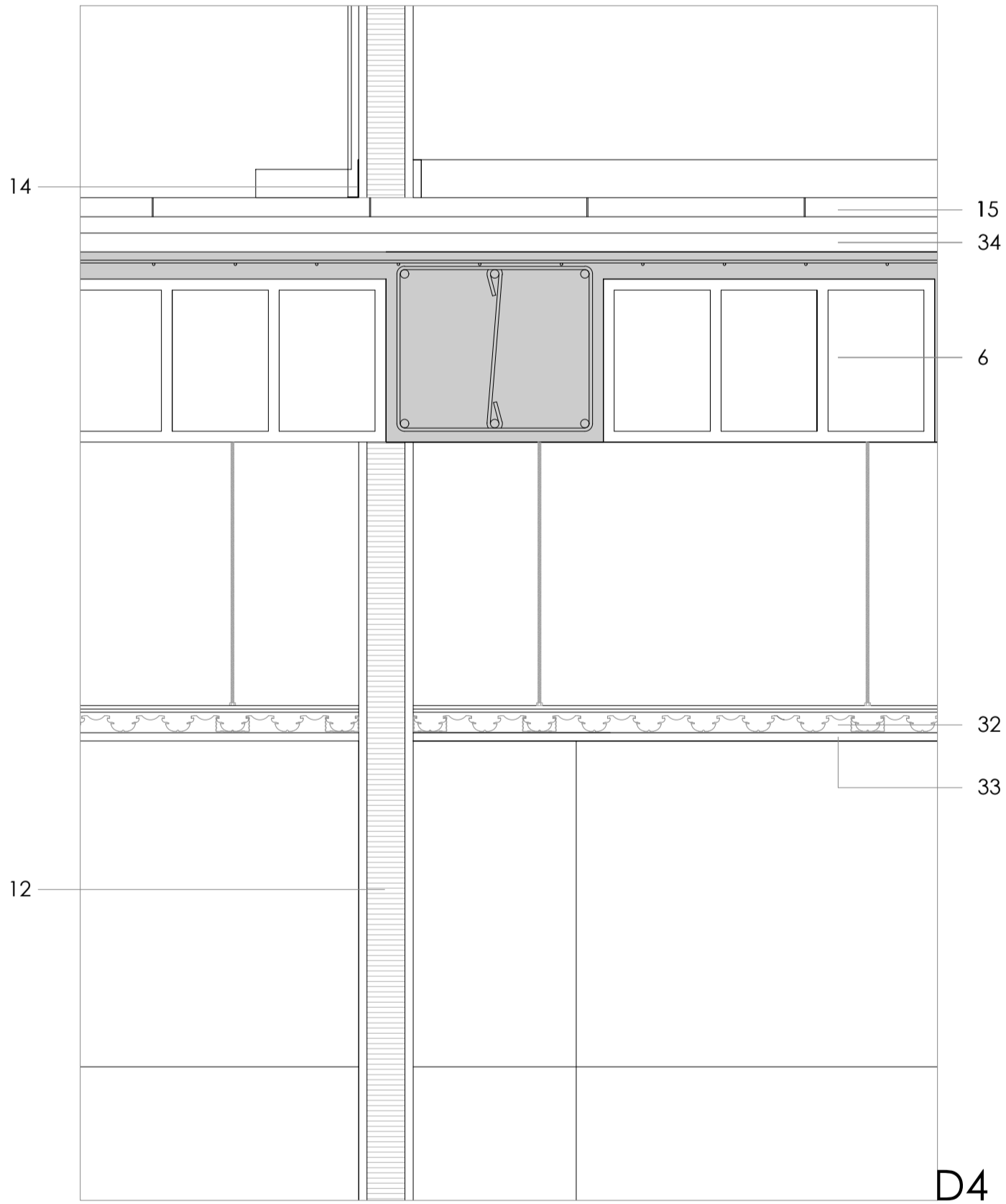
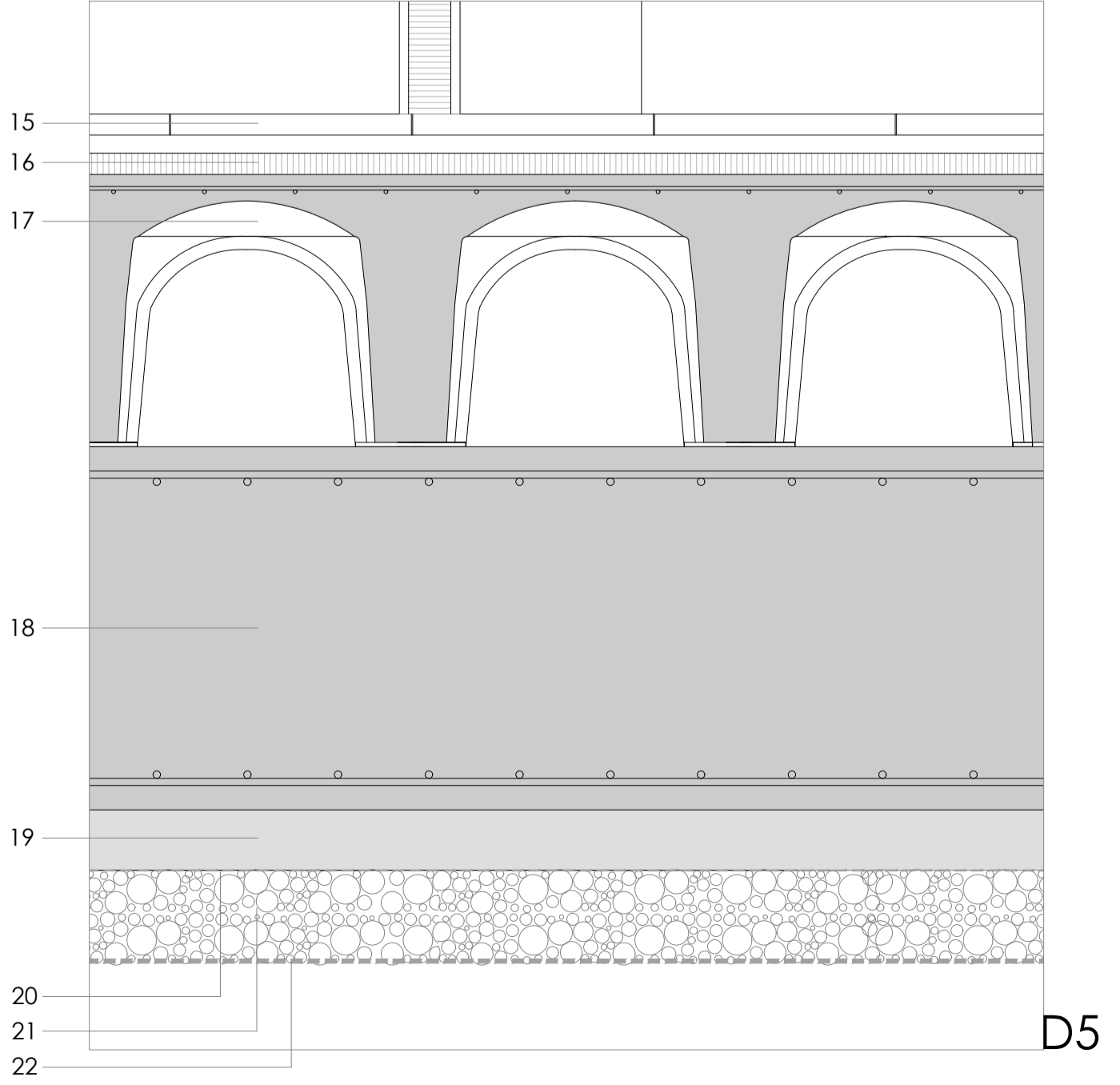


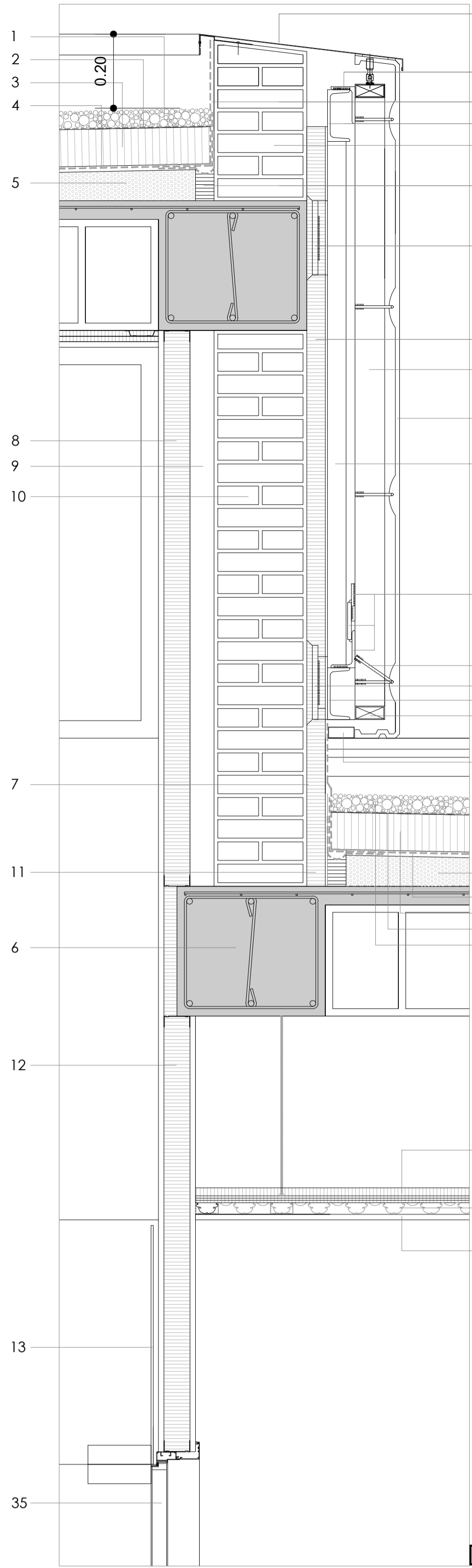
D3



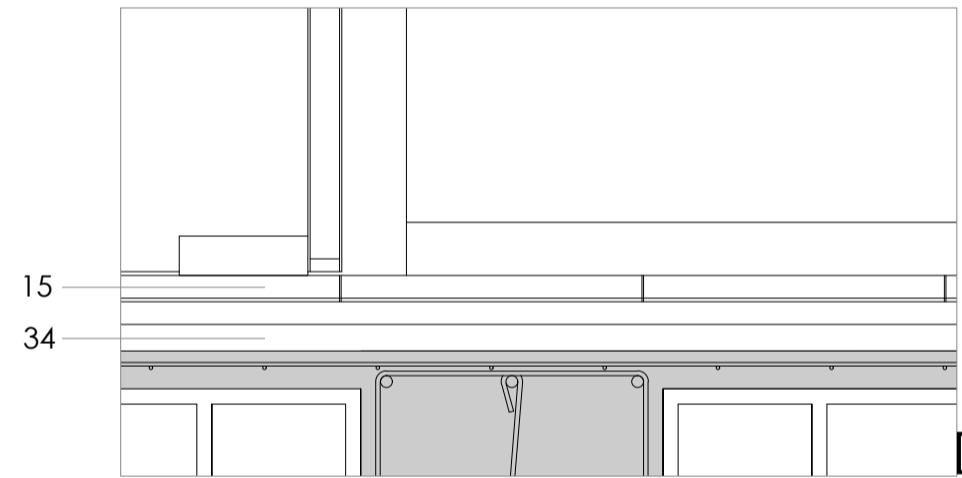
D4



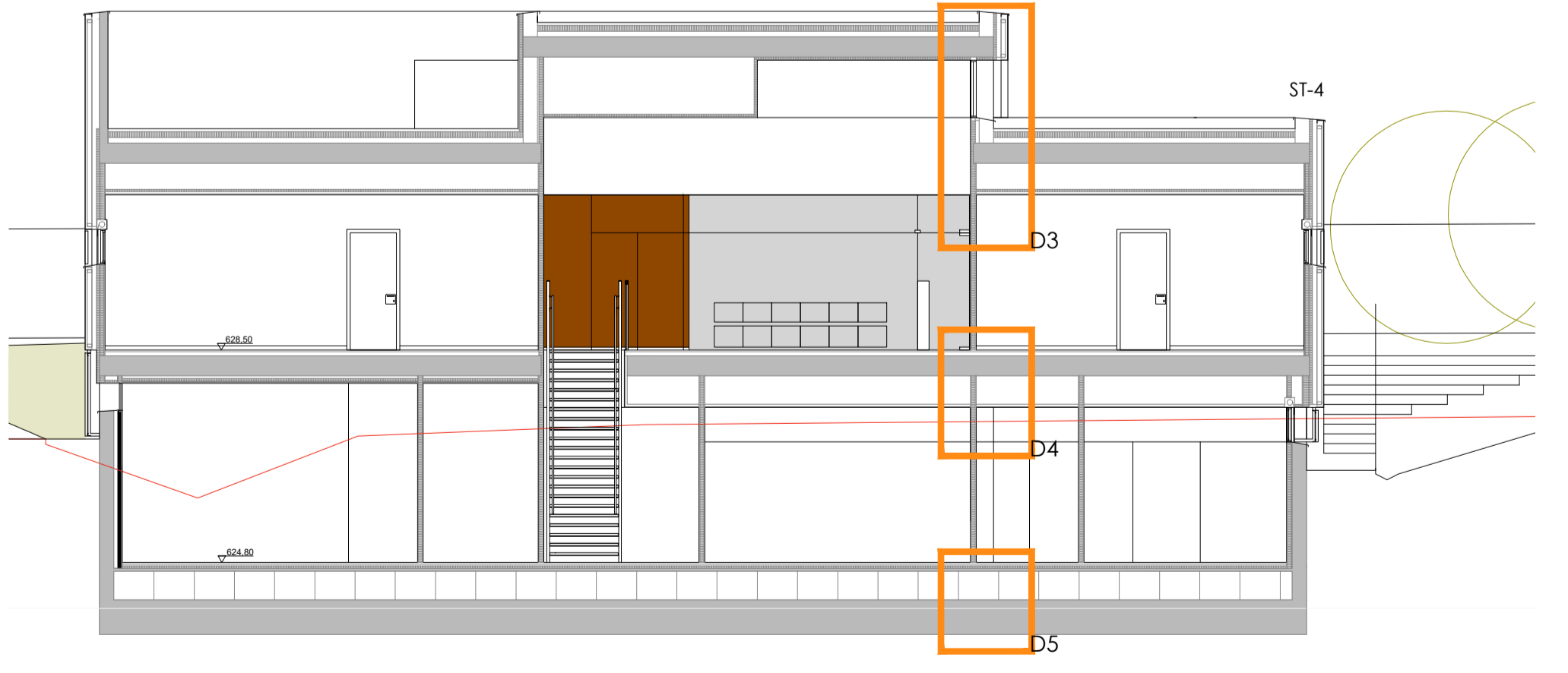
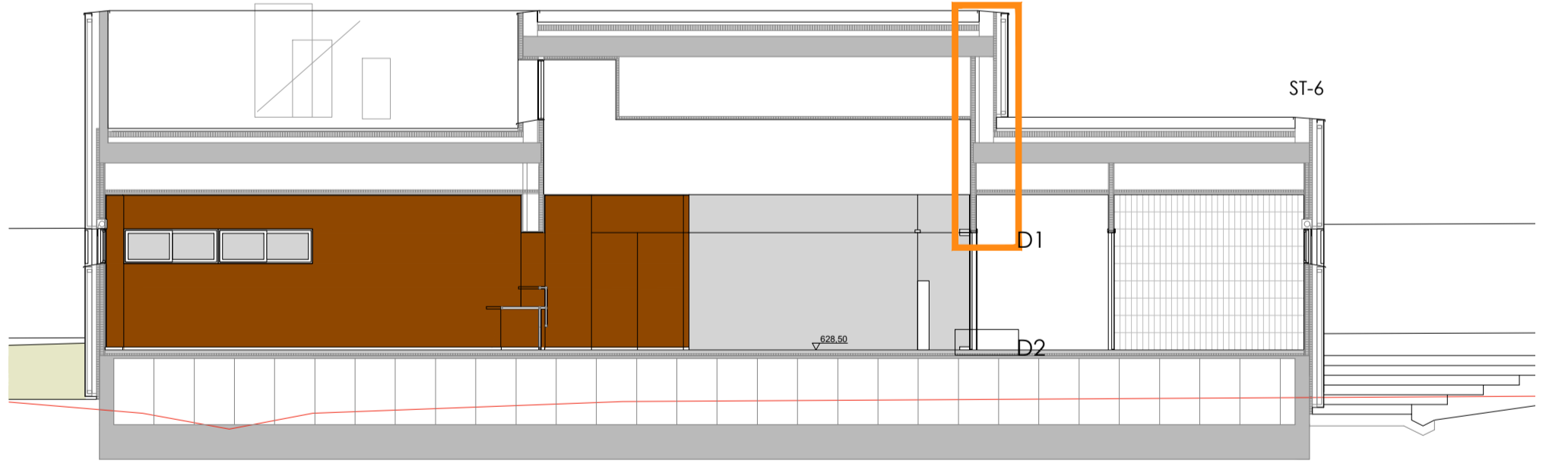
D5



D1



D2



- 1 CUBIERTA. CAPA DE PROTECCIÓN DE GRAVA. (e≥5cm, Ø16 a 32mm)
- 2 CUBIERTA. LÁMINA GEOTEXTIL ANTIPUNZONAMIENTO
- 3 CUBIERTA. AISLAMIENTO CON PANEL DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO (e=10cm). quedará dispuesta sobre lámina geotextil separadora de la impermeabilización asfáltica.
- 4 CUBIERTA. IMPERMEABILIZACIÓN CON DOBLE LÁMINA ASFÁLTICA. SISTEMA NO ADHERIDO. Contará con geotextil separador de la base de regularización de mortero de la formación de pendiente.
- 5 CUBIERTA. FORMACIÓN DE PENDIENTE DE HORMIGÓN CELULAR. Se ejecutará sobre barrera de vapor previamente ejecutada sobre el forjado. Quedará rematada superiormente con capa de mortero de regularización.
- 6 FORJADO RETICULAR CON BOVEDILLA DE HORMIGÓN NO RECUPERABLE.
- 7 CUBIERTA. BANDA DE PROTECCIÓN DEL ENCUENTRO DE LA IMPERMEABILIZACIÓN CON EL PARAMENTO. Lámina autoprottegida.
- 8 HOJA INTERIOR DE CERRAMIENTO PARAMENTO DE TABIQUERÍA SECA INTEGRAL CON SUBESTRUCTURA GALVANIZADA, AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA Y PLACA ESTANDAR DE YESO LAMINADO A CARA INTERIOR
- 9 CÁMARA DE AIRE
- 10 HOJA EXTERIOR DE CERRAMIENTO FORMADA POR MURO DE UN PIE DE LADRILLO PERFORADO
- 11 CUBIERTA. FORMACIÓN DE JUNTA DE DILATACIÓN DE LA CUBIERTA EN EL ENCUENTRO CON PARAMENTO.
- 12 COMPARTIMENTACIÓN INTERIOR , TABIQUERÍA SECA INTEGRAL.
- 13 REVESTIMIENTO INTERIOR DE PARAMENTO VERTICAL CON PANEL HPL(e=6mm) . Fijación especial sobre paramento de tabiquería seca integral mediante sistema cogado o adherido contando con ventilación vertical suficiente del trasdós del panel mediante cámara de e≥9mm con abertura en todo el flanco superior e inferior.
- 14 RODAPIÉ DE ALUMINIO "L 70-15-1,5". Fijado sobre placa de yeso laminado y suelo con adhesivo especial de alta adherencia.
- 15 SOLERIA DE TERRAZO MICROGRANO. Colocada a golpe de maceta sobre base de mortero armado con malla sintética.
- 16 CAPA DE AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO.
- 17 FORJADO ELEVADO TIPO CUPOLEX O EQUIVALENTE. Ejecutado sobre losa de hormigón armado de cimentación. Encofrado perdido de módulos de polipropileno.
- 18 CIMENTACIÓN POR LOSA DE HORMIGÓN ARMADO. Se utilizará hormigón de retracción moderada y contará con hidrofugación complementaria con aplicación en su cara superior de producto colmatador de poros.
- 19 HORMIGÓN DE LIMPIEZA. (e=10cm)
- 20 LAMINA SEPARADORA DE POLIETILENO.
- 21 CAPA DRENANTE DE ENCACHADO DE BOLOS (Grava gruesa 20-40)(e=15cm)
- 22 GEOTEXTIL ANTIPUNZONAMIENTO SOBRE FIRME PREVIAMENTE COMPACTADO SUPERFICIALEMENTE.(Fondo y laterales de excavación)
- 23 REMATE - ALBARDILLA DE CHAPA GALVANIZADA PLEGADA. (e=1,5mm) Fijación mecánica a pretil y fijación con adhesivo elástico de alta adherencia a placa GRC. (5% pendiente)
- 24 HERRAJE AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A SUBESTRUCTURA. "TIPO APOYO-NIVELACIÓN". (Opción L-100.65.8, unión soldada)
- 25 PERFIL HORIZONTAL DE SUBESTRUTURA AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A ESTRUCTURA DEL EDIFICIO. Opción UPN.140
- 26 PRETIL DE CUBIERTA DE UN PIÉ DE LADRILLO PERFORADO.
- 27 SUBESTRUTURA BASTIDOR DEL PANEL DE GRC. PEÑILERÍA TUBULAR GALVANIZADA. Tubular 80.40
- 28 PERFIL TUBULAR GALVANIZADO PARA FORMACIÓN DE CIERRE CÁMARA EN JAMBA-DINTEL DEL CONTORNO DE HUECO
- 29 CARPINTERÍA ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y ACRISTALAMIENTO DOBLE
- 30 REMATE - ALFEIZAR DE CHAPA GALVANIZADA PLEGADA. (e=1,5mm) Fijación mecánica a subestructura de cerramiento de tabiquería seca integral y fijación con adhesivo elástico de alta adherencia a placa GRC. (10% pendiente)
- 31 AISLAMIENTO EN FALSO TECHO BAJO CUBIERTA. LANA DE ROCA (e=40mm).
- 32 FALSO TECHO. SUBESTRUTURA DE ACERO GALVANIZADO (Sistema Knauf D114 o equivalente, Primaria SR y secundaria CD)
- 33 FALSO TECHO. PLACA ESTÁNDAR DE YESO LAMINADO (e=12,5mm).
- 34 CAPA DE REGULARIZACIÓN DE ARENA. (e=3cm).
- 35 PUERTA TIPO RAPID-DOORS-RAS O EQUIVALENTE, ENRASADA A PANELADO DE PARAMENTO. Acabado en el mismo material del paramento: HPL 3mm.
- 36 PANEL LAMELA FKL-C2 DE KANUF o equivalente, DE 50MM DE LANA MINERAL DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, CON CAPA DE REGULARIZACIÓN Y ACABADO DE MORTERO MONOCAPA ESPECIAL DEL SISTEMA. (fijada mecánicamente a la placa Aquapanel, mediante fijaciones homologadas del sistema)
- 37 HERRAJE AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A SUBESTRUTURA. "TIPO GUIA-ANTIVUELCO". (Opción: doble pletina y "L-100.65.8", uniones soldadas)
- 38 ANCLAJE DEL PLANO DE ENTRAMADO DE LA SUBESTRUTURA AUXILIAR A LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO. Ménsula formada por segmento de perfil UPN140, fijado por soldadura a placa anclada a forjado o pilar mediante tacos mecánicos.
- 39 LÁMINA EXTERIOR DEL PANEL(tipo stud-frame) de 10mm de GRC tipo FOTOCATALITICO con propiedades autolimpiantes y descontaminantes (con cemento I.Active Tx)
- 40 FIJACIONES DE LA LÁMINA GRC AL BASTIDOR DEL PANEL.
- 41 PERFIL VERTICAL DE SUBESTRUTURA AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A ESTRUCTURA DEL EDIFICIO. Opción UPN.100



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

#### PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN CENTRO DE SALUD, VALDEMORO-3, MADRID

19-D.17 SECCION CONSTRUCTIVA -3

E 1:50

REDACTOR: MANUEL ÁNGEL VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ ARQUITECTO  
COLABORADOR: JOSÉ CARLOS FERNÁNDEZ REYES ARQUITECTO

Noviembre 2022