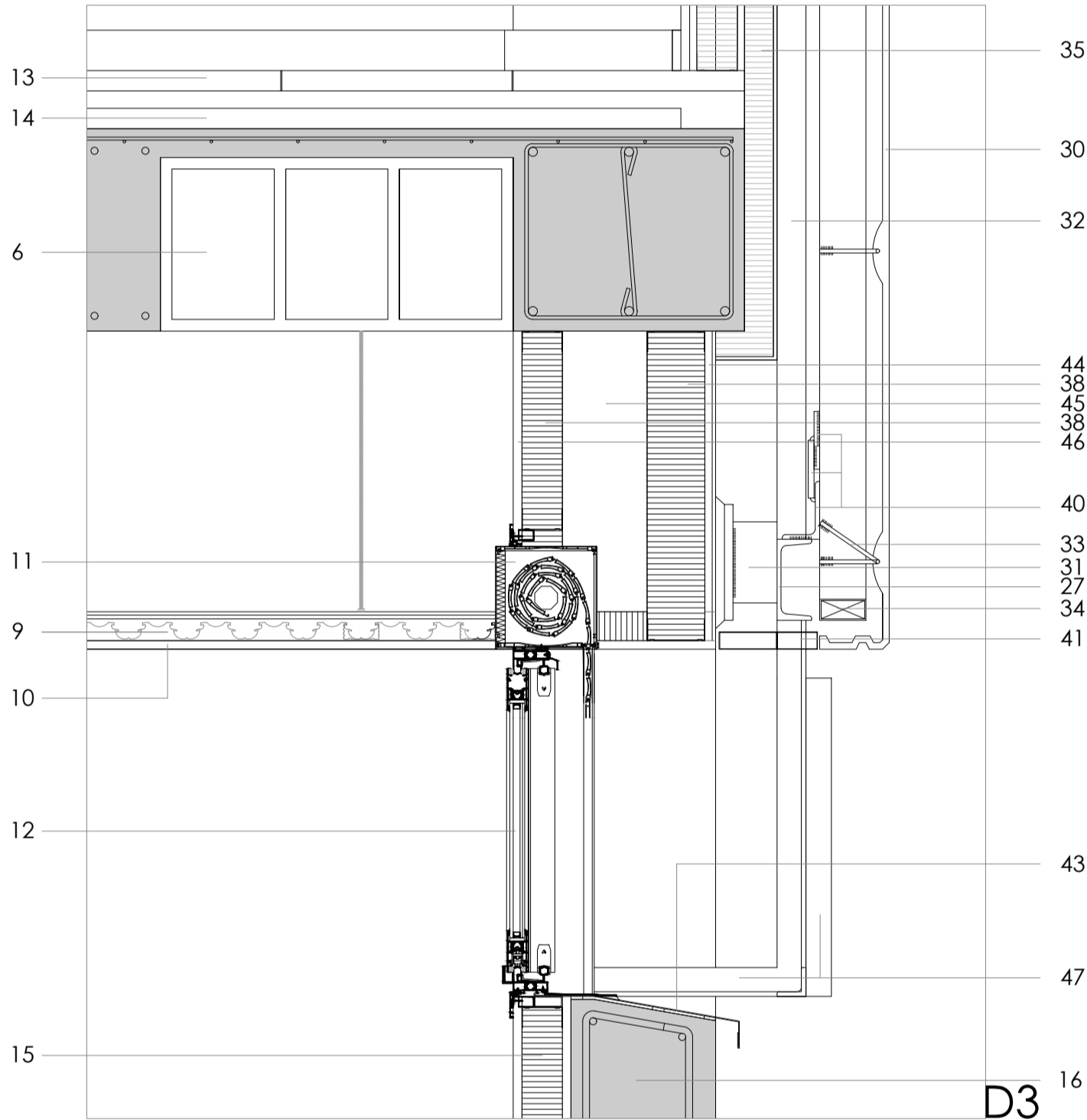
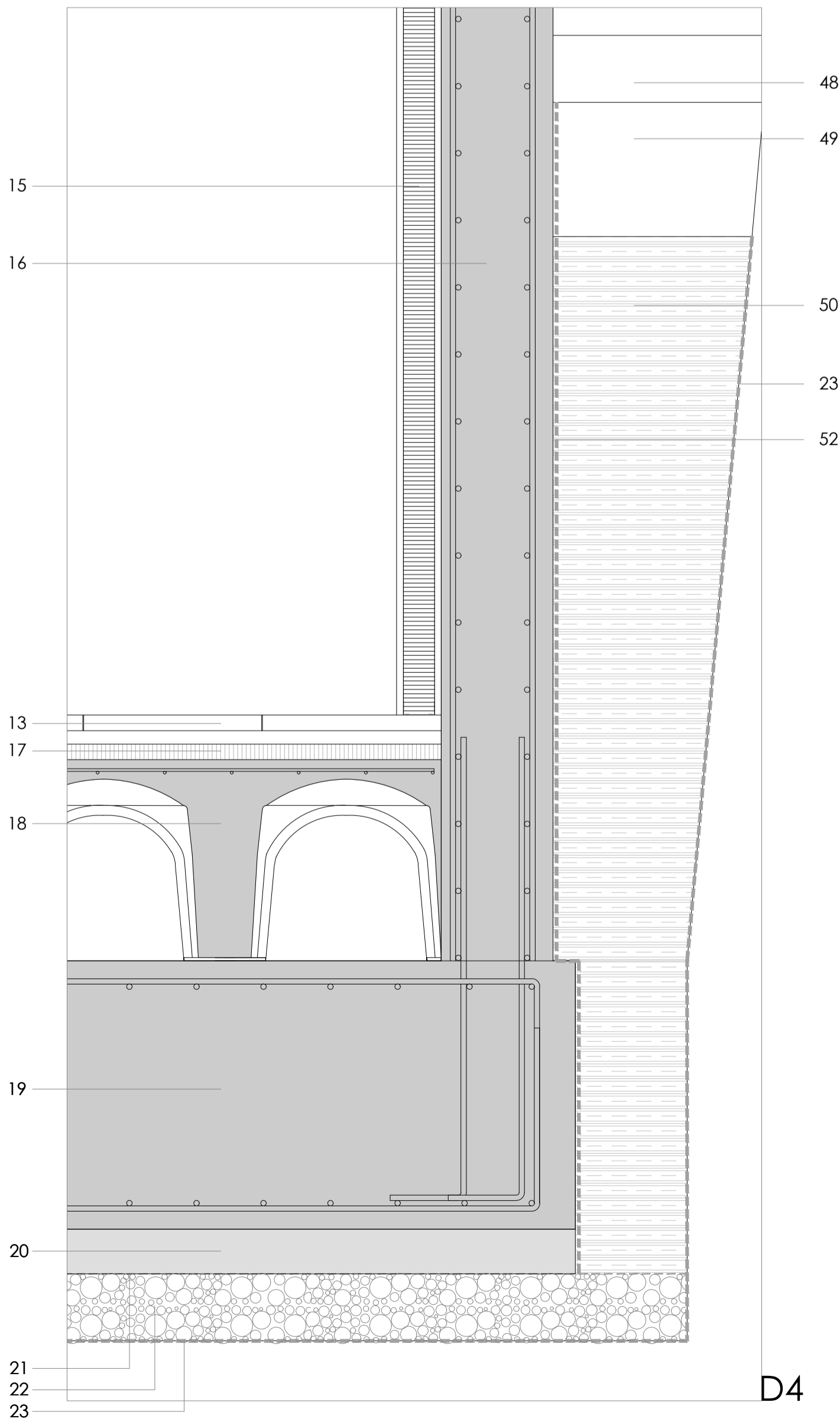


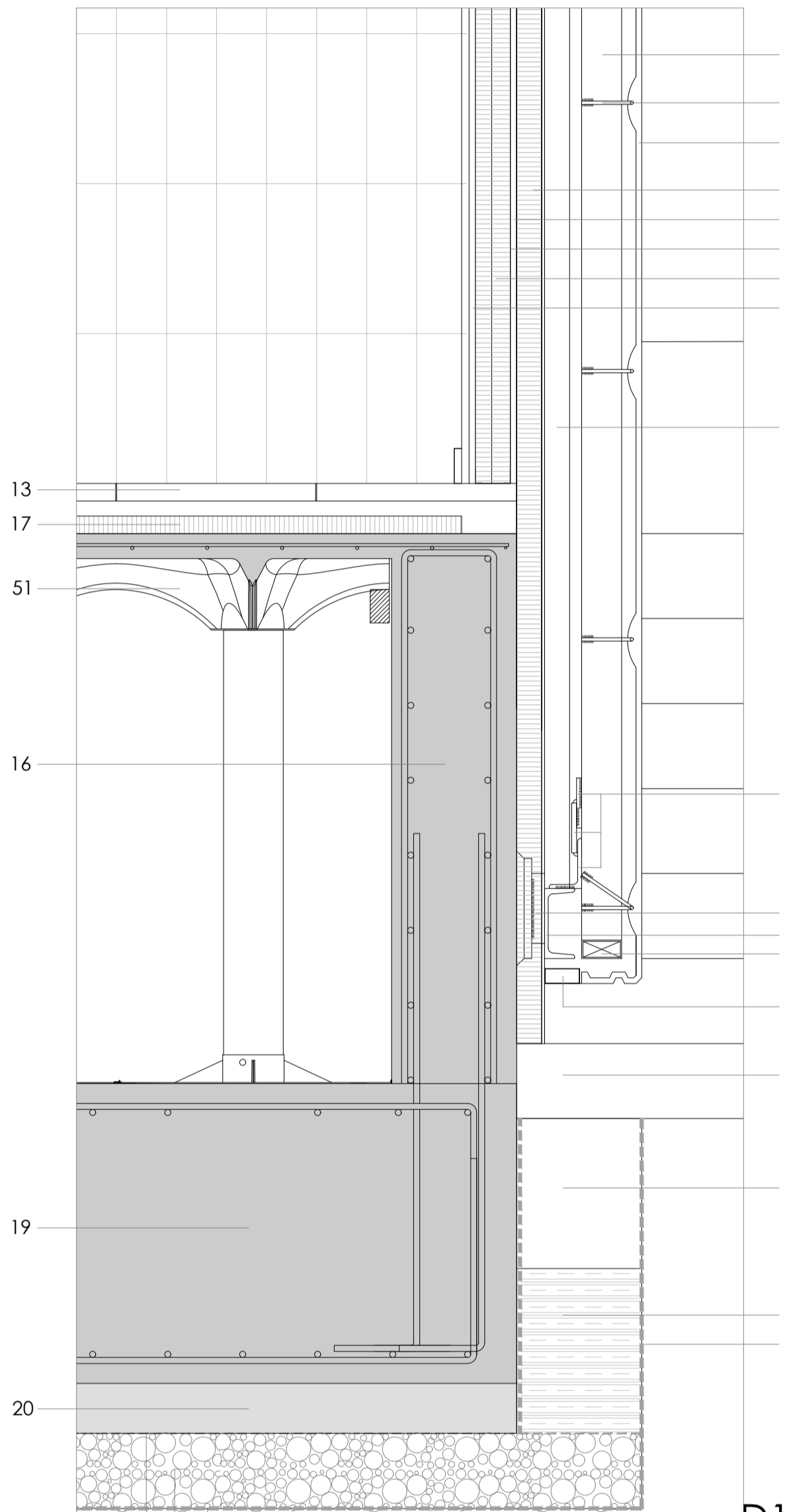
D2



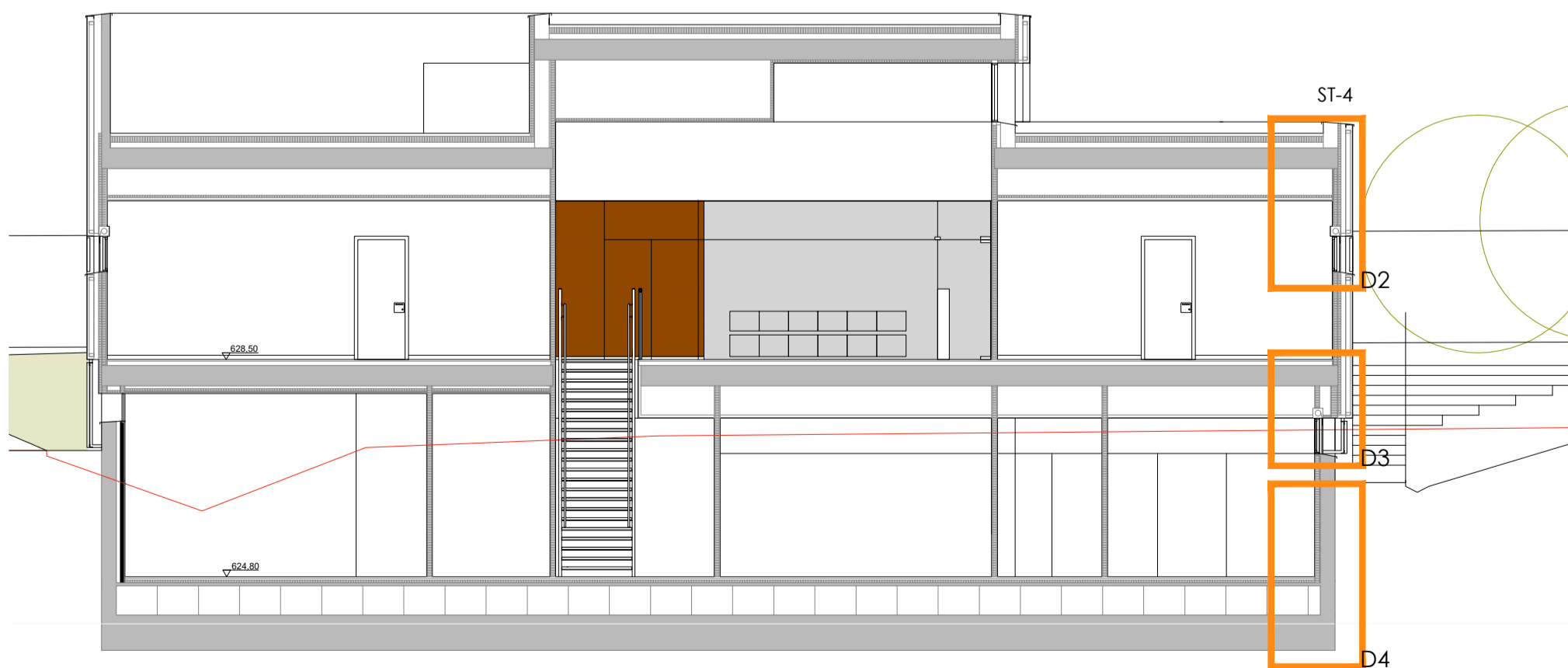
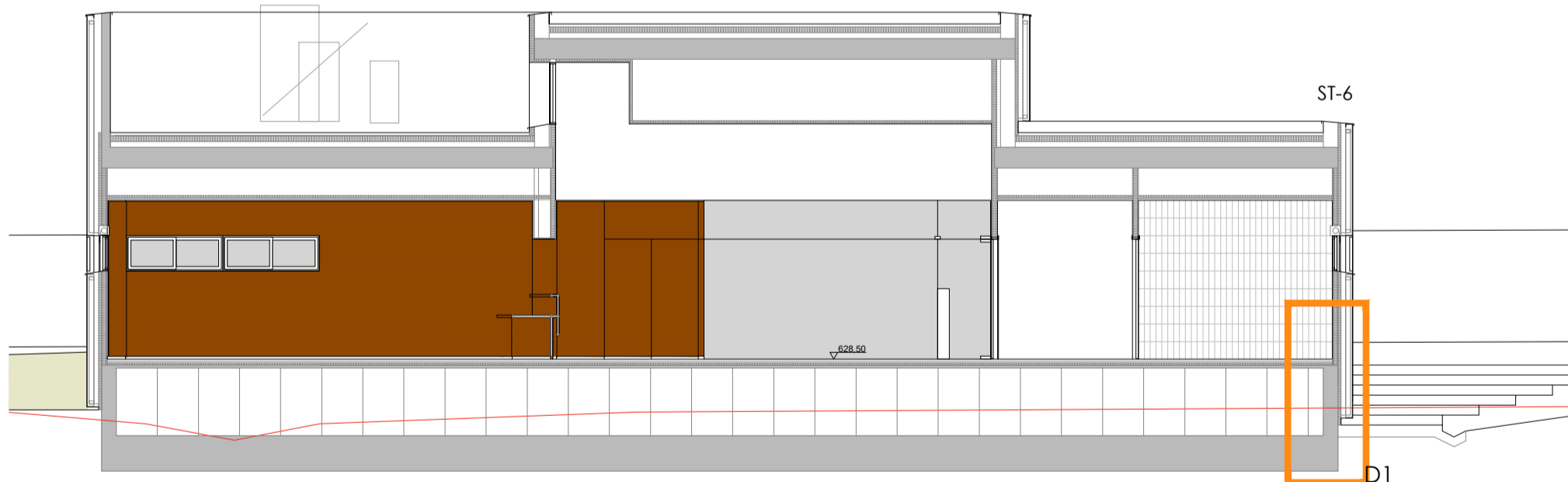
D3



D4



D1



- 1 CUBIERTA. CAPA DE PROTECCIÓN DE GRAVA. (e≥5cm, Ø16 a 32mm)
- 2 CUBIERTA. LÁMINA GEOTEXTIL ANTIPUNZONAMIENTO
- 3 CUBIERTA. AISLAMIENTO CON PANEL DE POLISTIERNO 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 PILAR DE HORMIGÓN ARMADO
- 8 AISLAMIENTO EN FALSO TECHO BAJO CUBIERTA. LANA DE ROCA (e=40mm).
- 9 FALSO TECHO. SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO (Sistema Knauf D114 o equivalente, Primaria SR y secundaria CD)
- 10 FALSO TECHO. PLACA ESTÁNDAR DE YESO LAMINADO (e=12,5mm).
- 11 SISTEMA COMPACTO DE PERSIANA INTEGRADO EN CARPINTERÍA. CON LAMAS DE ALUMINIO INYECTADO DE 33MM Y TAMBOR TÉRMICO MEJORADO.
- 12 CARPINTERÍA ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y ACRISTALAMIENTO DOBLE
- 13 SOLERÍA DE TERRAZO MICROGRANO. Colocada a golpe de maceta sobre base de mortero armado con malla sintética.
- 14 CAPA DE REGULARIZACIÓN DE ARENA. (e=3cm).
- 15 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
- 16 MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- 17 CAPA DE AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO.
- 18 FORJADO ELEVADO TIPO CUPOLEX O EQUIVALENTE. Ejecutado sobre losa de hormigón armado de cimentación. Encofrado perdido de módulos de polipropileno.
- 19 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.
- 20 HORMIGÓN DE LIMPIEZA. (e=10cm)
- 21 LAMINA SEPARADORA DE POLIETILENO.
- 22 CAPA DRENANTE DE ENCACHADO DE BOLOS (Grava gruesa 20-40) (e=15cm)
- 23 GEOTEXTIL ANTIPUNZONAMIENTO SOBRE FIRME PREVIAMENTE COMPACTADO SUPERFICIALEMENTE. (Fondo y laterales de excavación)
- 24 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)
- 25 HERRAJE AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A SUBESTRUCTURA. "TIPO APOYO-NIVELACIÓN". (Opción L-100.65.8. unión soldada)
- 26 CUBIERTA. BANDA DE PROTECCIÓN DEL ENCUESTO DE LA IMPERMEABILIZACIÓN CON EL PARAMENTO. Lámina autoprottegida.
- 27 PERFIL HORIZONTAL DE SUBESTRUTURA AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A ESTRUCTURA DEL EDIFICIO. Opción UPN.140
- 28 PRETIL DE CUBIERTA DE UN PIÉ DE LADRILLO PERFORADO.
- 29 CUBIERTA. BANDA DE PROTECCIÓN DEL ENCUESTO DE LA IMPERMEABILIZACIÓN CON EL PARAMENTO. Lámina autoprottegida.
- 30 LÁMINA EXTERIOR DEL PANEL (tipo stud-frame) de 10mm de GRC tipo FOTOCATALITICO con propiedades autolimpiantes y descontaminantes (con cemento I.Active Tx)
- 31 ANCLAJE DEL PLANO DE ENTRAMADO DE LA SUBESTRUCTURA 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.
- 32 PERFIL VERTICAL DE SUBESTRUTURA AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A ESTRUCTURA DEL EDIFICIO. Opción UPN.100
- 33 FIJACIONES DE LA LÁMINA GRC AL BASTIDOR DEL PANEL.
- 34 SUBESTRUTURA BASTIDOR DEL PANEL DE GRC. PERILERÍA TUBULAR GALVANIZADA. Tubular 80.40
- 35 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)
- 36 PLACA AQUAPANEL OUTDOOR DE KNAUF O EQUIVALENTE (e=12,5mm)
- 37 BARRERA IMPERMEABLE. LAMINA TYVEK STUCCOWRAP O EQUIVALENTE
- 38 SUBESTRUTURA AUTOPORTANTE DE PERFIL GALVANIZADO HOMOLOGADO, CON AISLAMIENTO.
- 39 DOBLE PLACA INTERIOR DE YESO LAMINADO: STANDAR DE 12,5MM Y STANDAR CON ALUMINIO DE 15MM.
- 40 HERRAJE AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A SUBESTRUCTURA. "TIPO GUIA-ANTIVUELCO". (Opción: doble pletina y "L-100.65.8". uniones soldadas)
- 41 PERFIL TUBULAR GALVANIZADO PARA FORMACIÓN DE CIERRE CÁMARA EN JAMBA-DINTEL DEL CONTORNO DE HUECO
- 42 CERRAJERÍA DE SEGURIDAD Y PERILERÍA DE ANCLAJE Y FIJACION DE LA CERRAJERÍA A LA SUBESTRUTURA AUXILIAR DE SISTEMA GRC.
- 43 REMATE - ALFEIZAR DE CHAPA GALVANIZADA PLEGADA. (e=1,5mm) Fijación mecánica a subestructura de ceramiento de tabiquería seca integral y fijación con adhesivo elástico de alta adherencia a placa GRC. (10% pendiente)
- 44 PLACA AQUAPANEL OUTDOOR DE KNAUF O EQUIVALENTE (e=12,5mm). Acabado exterior con mortero especial del sistema e=5 a 8mm.
- 45 CÁMARA DE AIRE.
- 46 PLACA KNAUF STANDAR DE YESO LAMIANDO O EQUIVALENTE. e=12,5mm
- 47 CERRAMIENTO DE PROTECCIÓN SOLAR Y SEGURIDAD, CON ENTREPAÑO DE CHAPA MICROPERFORADA CON SECCIÓN DE PERFIL TIPO ATENEA O EQUIVALENTE. Subestructura de perfilera "L 50-50-5"
- 48 ACERADO PERIMETRAL. SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA CON ACABADO SUPERFICIAL DE CHINO LAVADO. e=20cm
- 49 REMATE SUPERIOR DE RELLENO EN SOBREENCHOS DE EXCAVACIÓN MEDIANTE ESTRATO DE ARCILLA IMPERMEABLE. (e ≥30cm, compactación 95%PM)
- 50 RELLENO EN SOBREENCHOS DE EXCAVACIÓN (terreno granular compactado 95%PM o grava). CONFINAMIENTO LATERAL Y FONDO DE EXCAVACIÓN CON GEOTEXTIL ANTIPUNZONAMIENTO.
- 51 FORJADO ELEVADO TIPO CUPOLEX RIALTO O EQUIVALENTE. Ejecutado sobre losa de hormigón armado de cimentación. Encofrado perdido de módulos de polipropileno y sobre elevación con tubos de PVC.
- 52 PROTECCIÓN EXTERIOR DE MURO. Tratamiento con pintura impermeable y capa filtrante-drenante nodular



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

20-D-18 SECCION CONSTRUCTIVA -4

E 1:50

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

Noviembre 2022