



Nuevas Formas de Humanizar la Arquitectura Hospitalaria en Portugal
VOLUMEN III

Laura Castro Sanz

Formas de Humanizar la Arquitectura Hospitalaria en Portugal

Centro Ribeiro Sanches

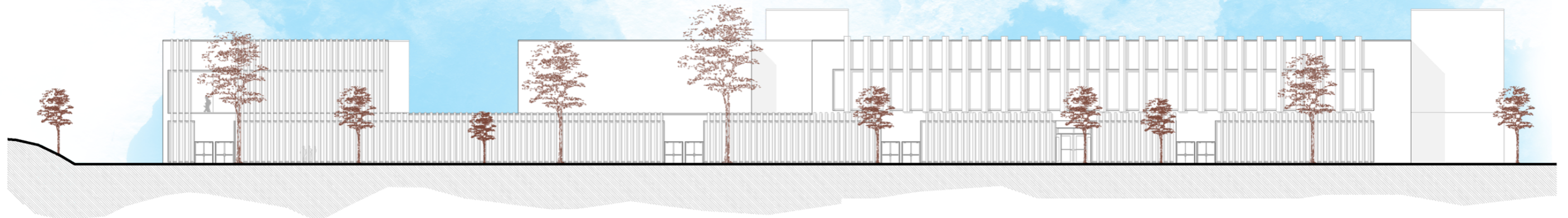
Ampliación de las Consultas Externas del Hospital
Infante D. Pedro y Centro Educativo para el
Nuevo Departamento de Medicina en la
Universidad de Aveiro

VOLUMEN III – PIEZAS DISEÑADAS

Laura Castro Sanz | Porto | Enero, 2024

Disertación de Máster Integrado en Arquitectura
y Urbanismo

Orientadoras: Profesora Doctora Ana Lima y
Profesora Doctora Susana Milão



Observación: Debido a la escala excepcional del proyecto (14.500 m² aproximadamente de área de ocupación en planta baja), se ha recurrido al uso de escalas no contempladas en la lista de planos obligatorios para la presentación de la disertación final de la disciplina *A50 Projeto dissertação*.

INDICE

1. DISEÑO ARQUITECTÓNICO

| | |
|--|----------|
| 1.01 Planta de Localización. | E:1/2000 |
| 1.02 Planta de Implantación. | E:1/500 |
| 1.03 Planta de Presentación - Piso -1 | E:1/250 |
| 1.04 Planta de Presentación - Piso 0 | E:1/250 |
| 1.05 Planta de Presentación - Piso 1 | E:1/250 |
| 1.06 Planta de presentación - Cubierta | E:1/150 |
| 1.07 Alzados de Presentación | E:1/150 |
| 1.08 Cortes de Presentación | E:1/150 |

2.DISEÑO CONSTRUCTIVO

| | |
|---------------------------------|---------|
| 2.01 Planta de Toscos - Piso -1 | E:1/200 |
| 2.02 Planta de Toscos - Piso 0 | E:1/200 |
| 2.03 Planta de Toscos - Piso 1 | E:1/200 |
| 2.04 Cortes de Toscos | E:1/100 |

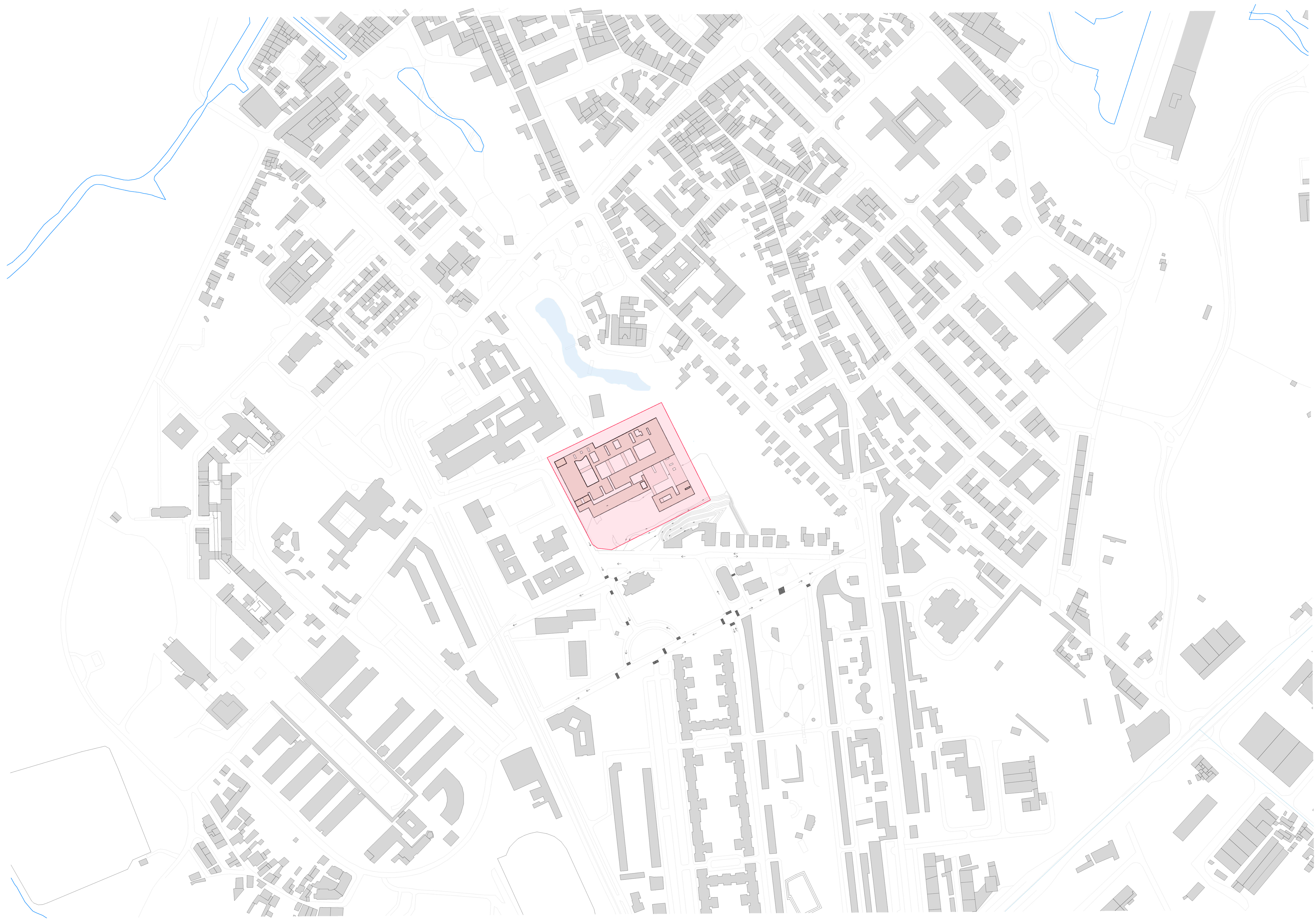
3. DISEÑO DE TRABAJO

| | |
|----------------------------------|---------|
| 3.01 Planta de Trabajo - Piso -1 | E:1/75 |
| 3.02 Planta de Trabajo - Piso 0 | E:1/75 |
| 3.03 Planta de Trabajo - Piso 1 | E:1/75 |
| 3.04 Planta de techos - Piso -1 | E:1/75 |
| 3.05 Planta de techos - Piso 0 | E:1/75 |
| 3.06 Planta de techos - Piso 1 | E:1/75 |
| 3.07 Cortes constructivos | E:1/20 |
| 3.08 Detalles constructivos | E:1/10 |
| 3.09 Plantas de accesibilidad | E:1/200 |

4. MAPEAMIENTOS Y ACABADOS

| | |
|------------------------------------|----------|
| 4.01 Mapa de carpinterías | E: 1/100 |
| 4.02 Mapa de fichas de acabados | |
| 4.03 Planta de arreglos exteriores | E: 1/250 |

6.INFOGRAFIAS



- LOCALIZAÇÃO DE AVEIRO
- ÁREA DE INTERVENÇÃO DE PROJECTO

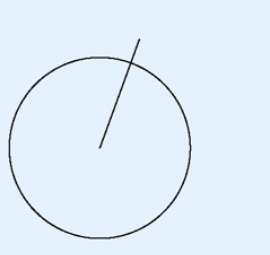


DISTRITO DE AVEIRO



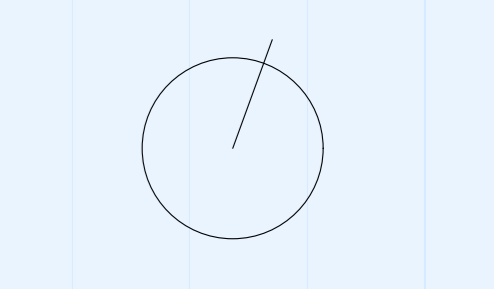
CIUDAD DE AVEIRO

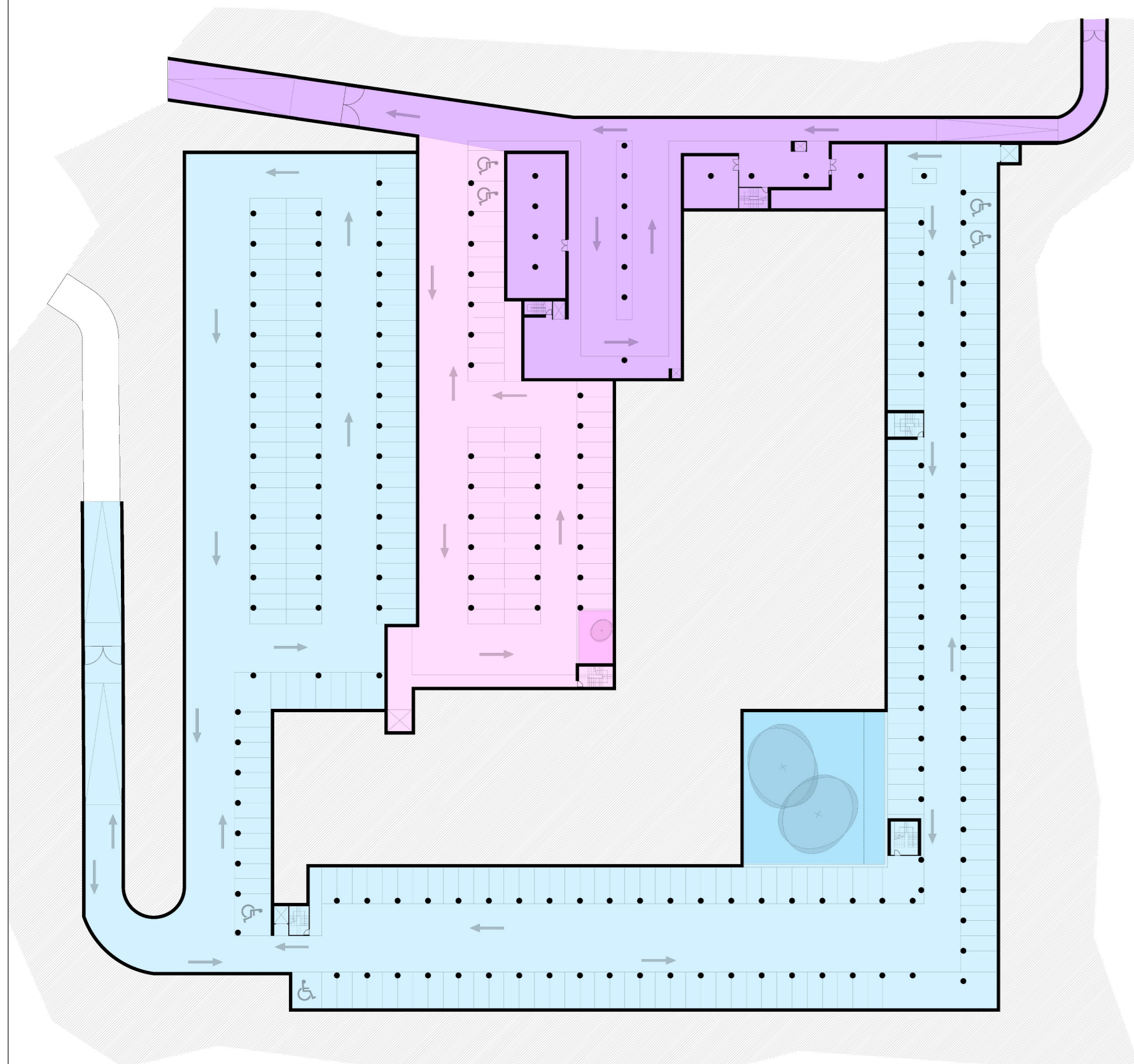
1.01





1.02

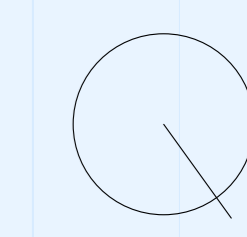
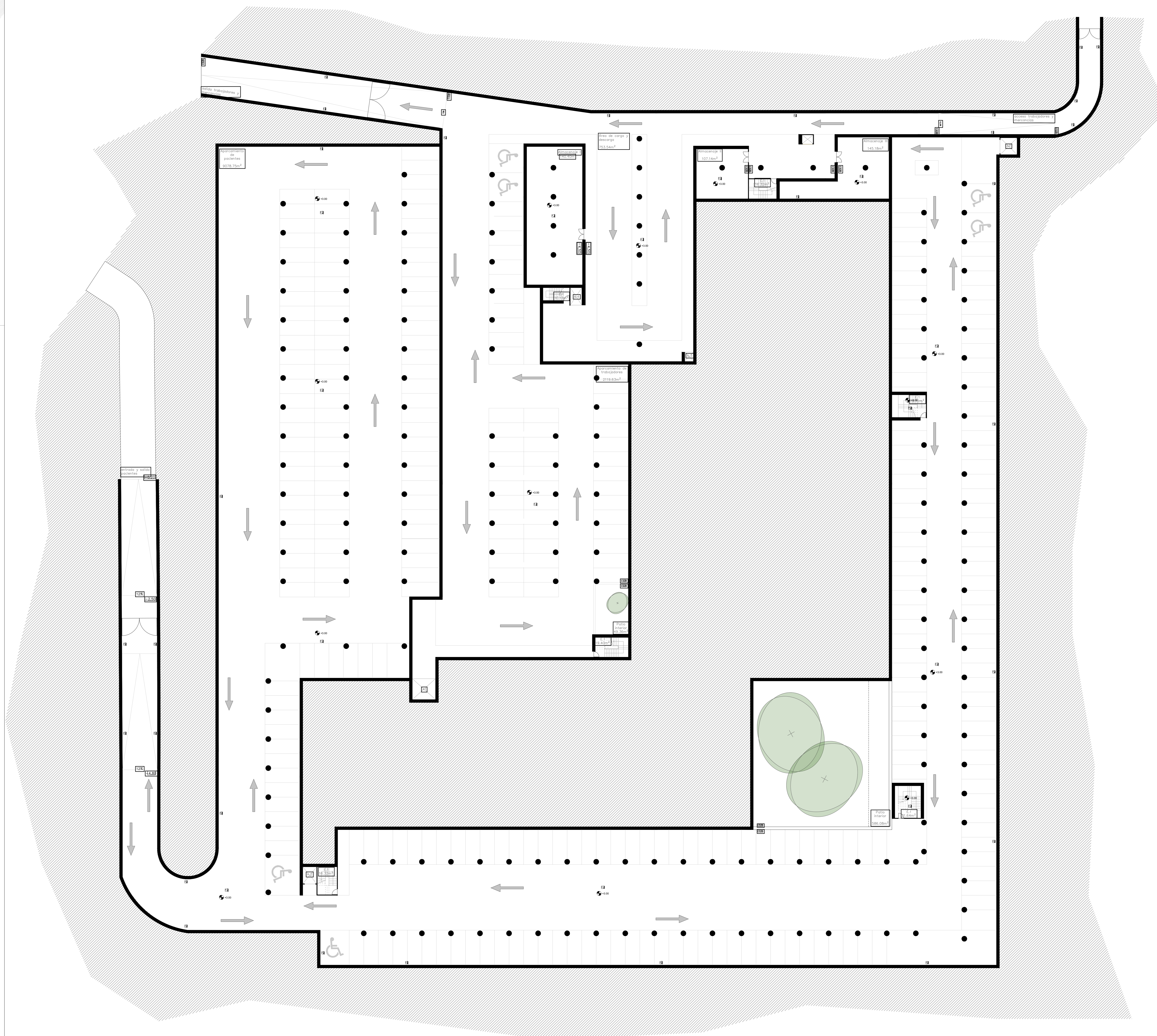




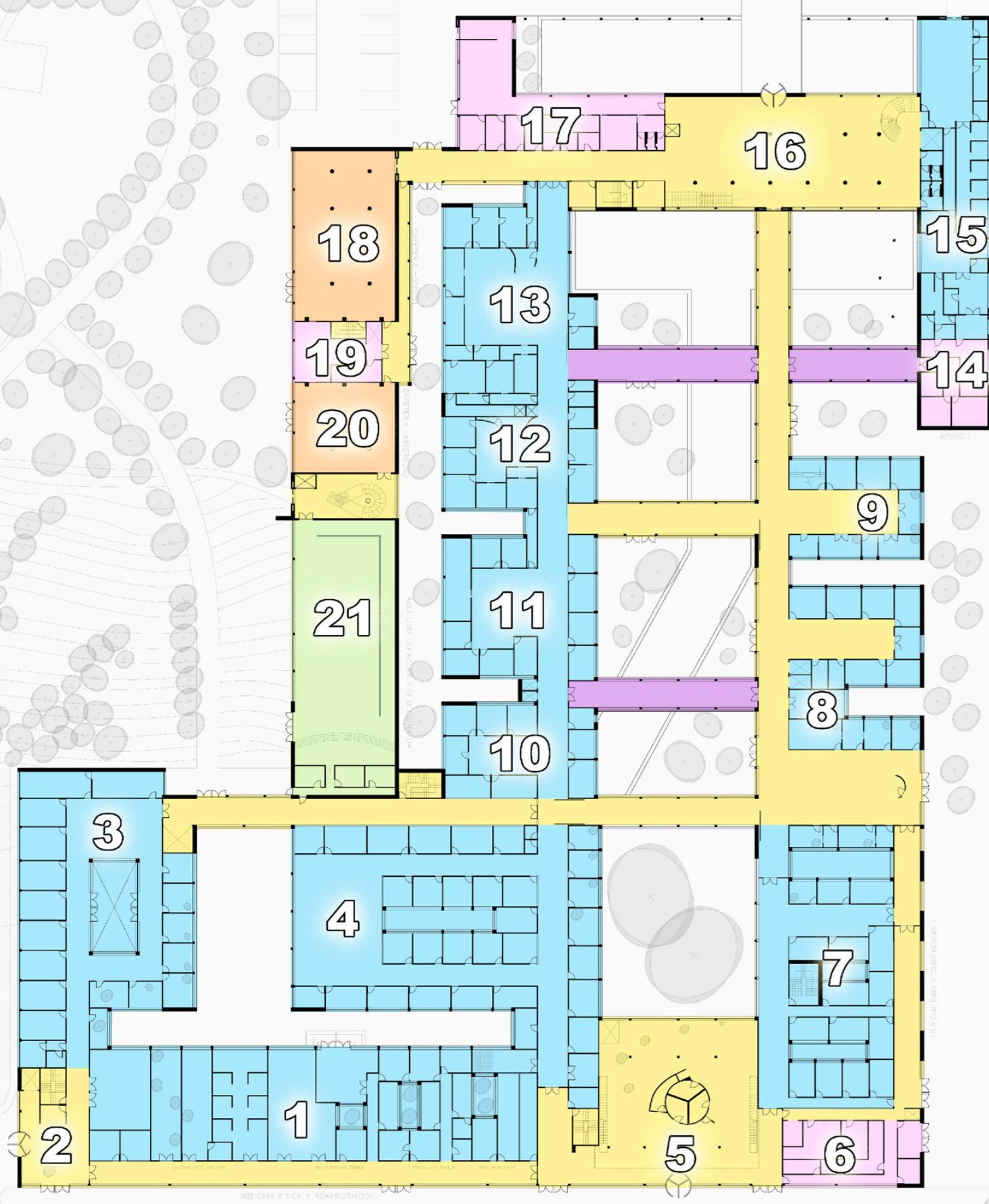
- APARCAMIENTO PARA USUARIOS EXTERNOS
- APARCAMIENTO PARA TRABAJADORES DEL CENTRO
- ÁREA DE CARGA Y DESCARGA DE MATERIAL

LEYENDA DE PISO

- A.1 Ascensor de trabajadores.
- A.2 Ascensor de pacientes.
- A.3 Ascensor de sucios.
- A.4 Ascensor de consumibles.
- A.5 Ascensor de estudiantes.
- E.1 Escalera de emergencia.



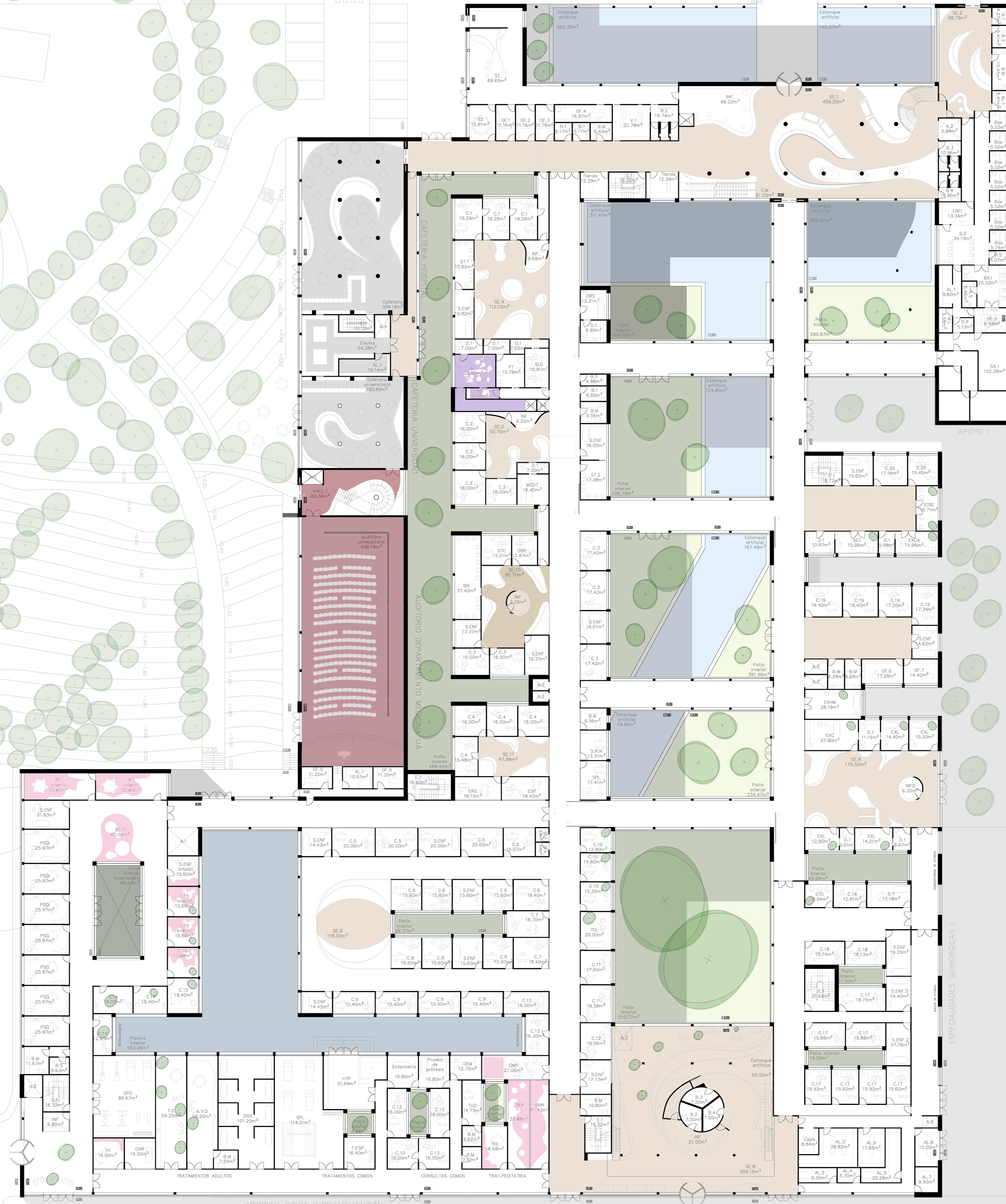
R. DAS POMBAS

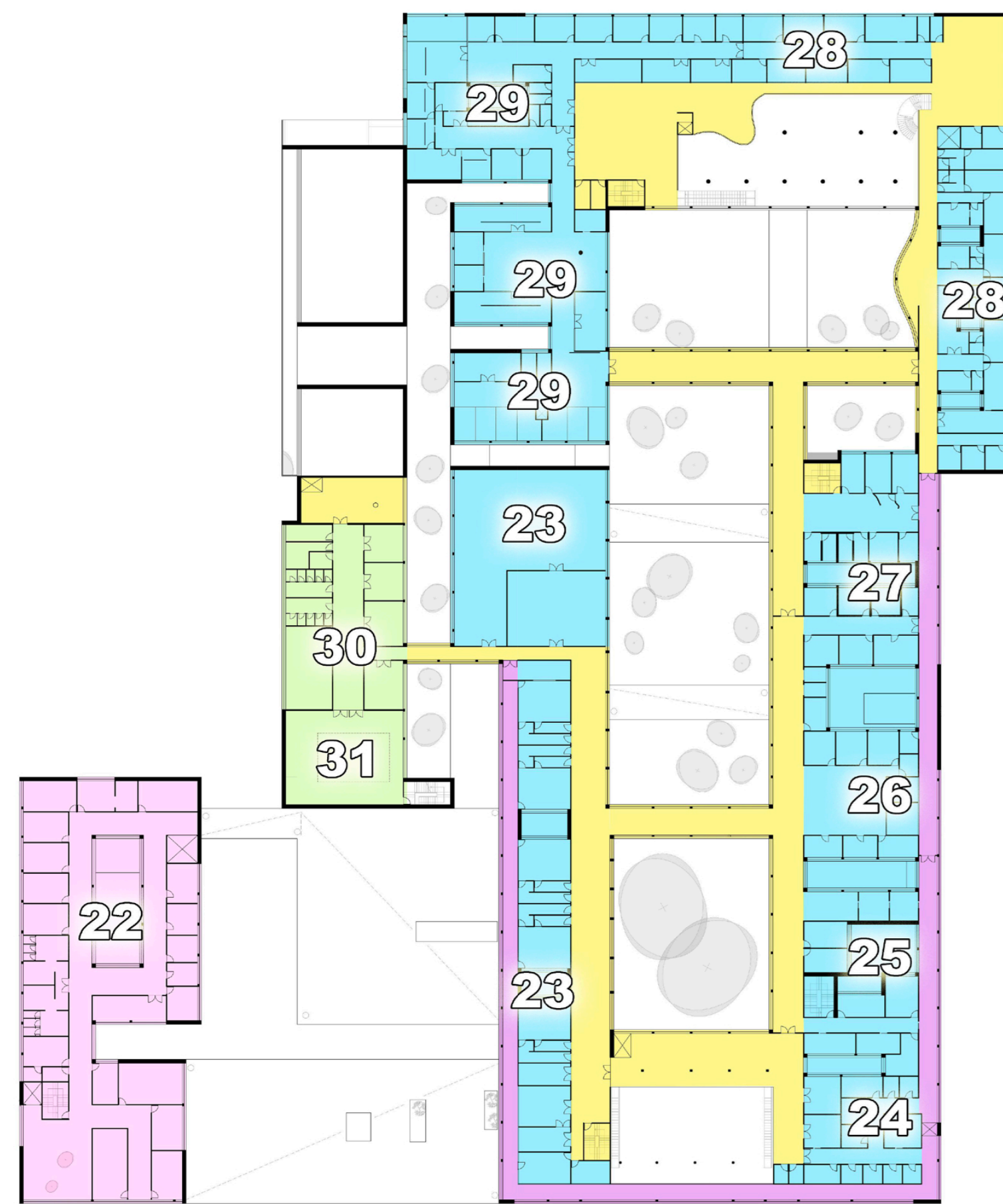


- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN | 12. ENDOCRINOLOGÍA |
| 2. ACCESO SALUD MENTAL Y MFR. | 13. DERMATOLOGÍA |
| 3. SALUD MENTAL. | 14. APOYO I. |
| 4. MEDICINA INTERNA. | 15. CENTRO DE RECOGIDA DE MUESTRAS. |
| 5. RECEPCIÓN SECUNDARIA. | 16. RECEPCIÓN PRINCIPAL. |
| 6. ALMACÉN DE SUCIOS Y LIMPIOS. | 17. ÁREA DEL PERSONAL I. |
| 7. ORTOPEDIA. | 18. CAFETERIA PÚBLICA. |
| 8. CARDIOLOGÍA. | 19. COCINA. |
| 9. REUMATOLOGÍA. | 20. CAFETERIA UNIVERSITARIA. |
| 10. NEUMOLOGÍA. | 21. AUDITORIO. |
| 11. INMUNOALERGOLOGÍA. | |

LEYENDA DE PISO 0

- | | |
|---|---|
| A.1 Ascensor de trabajadores. | OF.7 Oficina de los técnicos. |
| A.2 Ascensor de pacientes. | PSQ Psiquiatría |
| A.3 Ascensor de sucios. | PSQI Psiquiatría infantil. |
| A.4 Ascensor de consumibles. | O1 Pequeña cirugía dermatología |
| A.5 Almacén de estufantes. | P.D. Regilla de desinfección. |
| AL.1 Almacén general | S.1 Sala de descanso de trabajadores. |
| AL.2 Almacén consumibles. | S.2 Sala de reunión. |
| AL.3 Almacén equipamientos. | SA.1 Sala de apoyo de recogida de muestras. |
| AL.4 Almacén sacos. | SBR Sala de provocación brónquica. |
| AL.5 Almacén electroterapia. | SE.1 Sala de espera de acceso principal. |
| AL.6 Almacén prótesis. | SE.2 Sala de espera de recogida de muestras. |
| AL.7 Almacén material de limpieza. | SE.3 Sala de espera de recogida de muestras infantil. |
| AL.8 Almacén sucios. | SE.4 Sala de espera de dermatología |
| B.1 Baño ostomizados. | SE.5 Sala de espera de endocrinología. |
| B.2 Baño trabajadores. | SE.6 Sala de espera de Medicina interna. |
| B.3 Baño hombres. | SE.7 Sala de espera de Salud Mental. |
| B.4 Baño mujeres. | SE.8 Sala de espera de acceso secundario. |
| B.5 Baño unisex. | SE.9 Sala de espera de cardiología. |
| B.M. Baño minusválidos. | SE.10 Sala de espera de inmunología. |
| BXI Boxes infantiles. | SE.11 Sala de espera de neumología. |
| BXR Boxes Medicina Física y Rehabilitación | SEC Sala de ecografía. |
| C.1 Consulta dermatología. | S.ENF.1 Sala de enfermería. |
| C.2 Consulta endocrinología. | S.ENF.2 Sala de enfermería cirugía general |
| C.3 Consulta inmunología. | S.ENF.3 Sala de enfermería de anestesiología |
| C.4 Consulta Neumología. | SLD Sala de laser. |
| C.5 Consulta Hematología | SPL Sala de pleisimografía. |
| C.6 Consulta gastroenterología. | SPO Sala polivalente. |
| C.7 Consulta infección. | SRN Sala de procesos y relatorios de neumología |
| C.8 Consulta Nutrición. | STC Sala de test cutáneos. |
| C.9 Consulta Medicina Interna. | STRE Sala de tratamiento reumatología. |
| C.10 Consulta Oncología médica. | SRI Sala de recuperación inmunológica. |
| C.11 Consulta Neurología. | S.O Sala de observación común. |
| C.12 Consulta Neurofisiología. | S.T.1 Sala de tratamientos de dermatología. |
| C.13 Consulta Medicina Física y Rehabilitación. | S.T.2 Sala de tratamientos de endocrinología. |
| C.14 Consulta Psicología. | STO Sala de tratamientos de ortopedia. |
| C.15 Consulta Psicoterapia. | SY Sala de yesos. |
| C.16 Consulta Psicoterapia Infantil. | TDC Tratamiento del dolor. |
| C.17 Consulta Especialidades de Cirugía I | TESP Técnicas especiales de rehabilitación |
| C.18 Consulta Ortopedia. | TH Terapia del habla |
| C.19 Consulta Cardiología. | THI Terapia del habla infanti |
| CNR Cinesioterapia respiratoria. | TUD Terapia urodinámicos |
| D.1 Ducha y vestidor de pacientes. | V1 Vestidores de trabajadores |
| DEM Diagnóstico y evolución del movimiento. | |
| D.R Depósitos de Residuos. | |
| DRS Sala de dermatoscopia. | |
| E.1 Escalera de emergencia. | |
| EM Escaleras Mecánicas. | |
| ENF Puesto de control enfermería. | |
| ERG Sala de Prueba ergonometría. | |
| ESP Sala de Espirometrías. | |
| EXC Sala de exámenes de cardiología. | |
| EXCA Sala de exámenes de capilariscopia. | |
| EXHMSala de exámenes de Holters y MAPAS. | |
| EXL Sala de exámenes de electro. | |
| F.T Fototerapia. | |
| GMI Gimnasio infantil. | |
| HALL.1 Hall de Facultad de Medicina. | |
| HTP Hidroterapia. | |
| INF Balcón Informativo. | |
| IPT Intervención psicoterapéutica. | |
| MCTDSala de MCTD. | |
| ML Material de limpieza. | |
| OF.1 Oficina polivalente. | |
| OF.2 Oficina de trabajo de administración. | |
| OF.3 Oficina de enfermero responsable. | |
| OF.4 Oficina del médico responsable. | |
| OF.5 Oficina de docente. | |
| OF.6 Oficina de telemedicina. | |

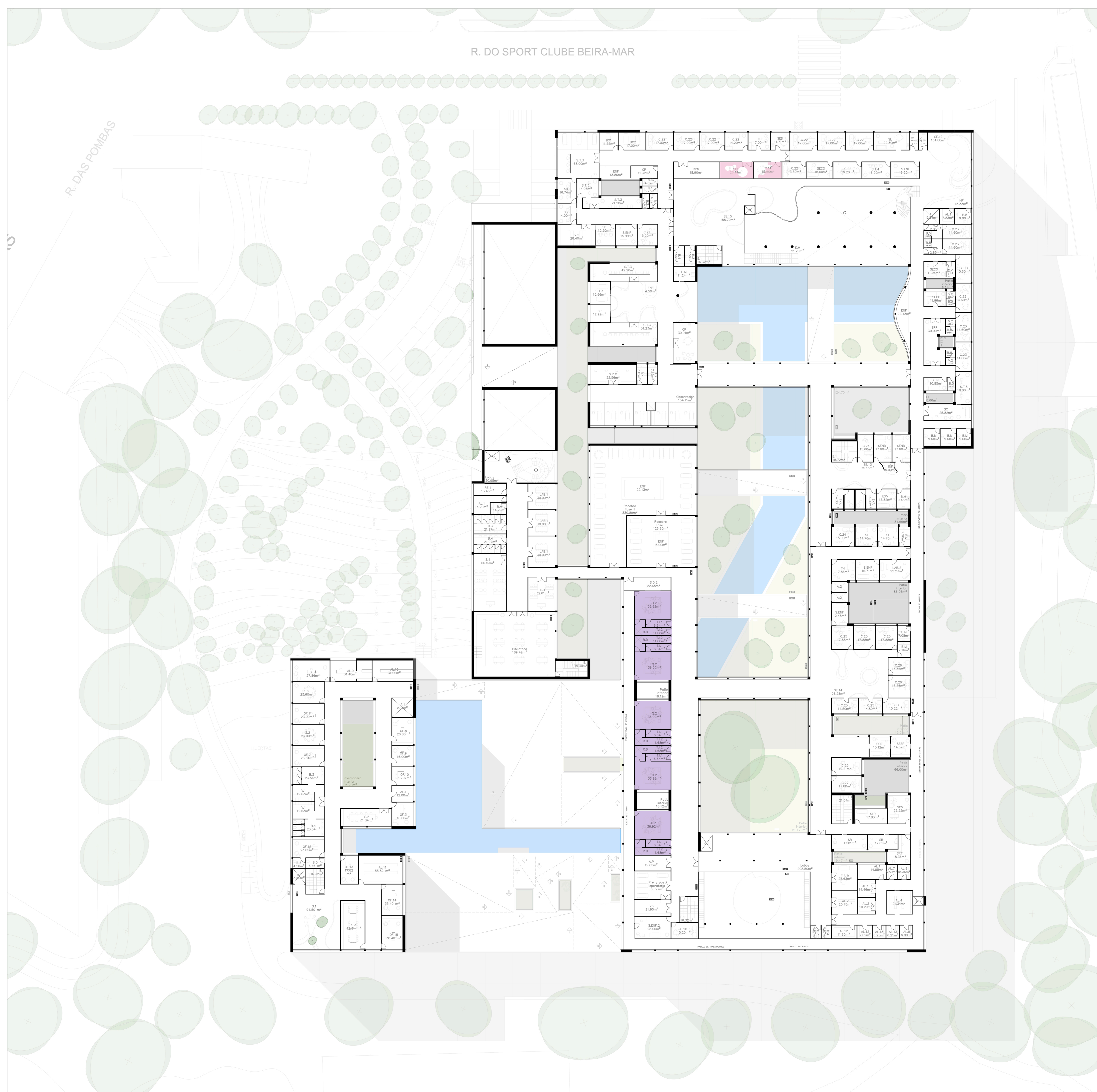




- 22. ÁREA DEL PERSONAL II
- 23. HOSPITAL DE DÍA QUIRÚRGICO.
- 24. APOYO II.
- 25. OFTALMOLOGÍA.
- 26. UROLOGÍA.
- 27. OTORRINOLARINGOLOGÍA.
- 28. ÁREA DE MATERNIDAD Y PEDIATRÍA.
- 29. HOSPITAL DE DÍA MÉDICO.
- 30. SALAS Y LABORATORIOS.
- 31. BIBLIOTECA.

LEYENDA DE PISO 1

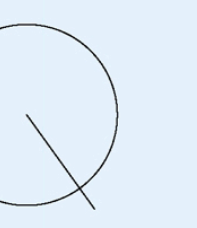
- | | | | | |
|---------|---|--------|--------------------------------------|-------------------------------|
| A.1 | Ascensor de trabajadores. | SPP | Sala de preparación al parto | |
| A.2 | Ascensor de pacientes. | SR | Sala de refracción | |
| A.3 | Ascensor de sáculos. | SRT | Sala retinografía | |
| A.5 | Ascensor de estudiantes. | S.T.3 | Sala de tratamientos hospital de día | |
| AL.1 | Almacén general | medico | S.T.4 | Sala de Tratamientos Infantil |
| AL.2 | Almacén consumibles. | S.T.5 | Sala de Tratamientos Cardiología | |
| AL.4 | Almacén sacos. | TH | Terapia del habla | |
| AL.7 | Almacén material de limpieza. | T.I.1 | Transferir in pacientes | |
| AL.8 | Almacén sucios. | T.I.2 | Transferir in médicos y enfermeros. | |
| AL.9 | Almacén de construcción civil. | V.1 | Vestidores de trabajadores | |
| AL.10 | Almacén de serrería | V.2 | Vestuarios para pacientes | |
| AL.11 | Almacén de electricidad | | | |
| AL.12 | Almacén de ropa limpia | | | |
| AL.13 | Almacén de medicamentos | | | |
| A.P | Área de preparación de cirugía | | | |
| B.5 | Baño unisex. | | | |
| B.3 | Baño hombres. | | | |
| B.4 | Baño mujeres. | | | |
| B.M. | Baño minusválidos. | | | |
| BX1. | Box individual | | | |
| BX2. | Box doble | | | |
| C.14 | Consulta Psicología. | | | |
| C.20 | Consulta cirugía | | | |
| C.21 | Consulta de Hospital de Día Médico. | | | |
| C.22 | Consulta infantil | | | |
| C.23 | Consulta ginecología | | | |
| C.24 | Consulta de otorrinolaringología | | | |
| C.25 | Consulta urología | | | |
| C.26 | Consulta oftalmológica | | | |
| C.27 | Consulta oftalmológica pediátrica | | | |
| CP | Copa | | | |
| ENF | Puesto de control enfermería. | | | |
| EXA | Sala de examen de audiometría | | | |
| EXV | Sala de examen de vertigo | | | |
| LAB.1 | Laboratorio de estudiantes. | | | |
| LAB.2 | Laboratorio de la voz | | | |
| OF.2 | Oficina de trabajo de administración. | | | |
| OF.3 | Oficina de enfermero responsable. | | | |
| OF.4 | Oficina del médico responsable. | | | |
| OF.8 | Oficina del responsable de electromedicina. | | | |
| OF.9 | Oficina del responsable. | | | |
| OF.10 | Oficina de trabajo | | | |
| OF.11 | Oficina del gestor responsable | | | |
| OF.12 | Oficina del asistente social | | | |
| OF.13 | Oficina de electromedicina. | | | |
| OF.14 | Oficina de electromedicina | | | |
| OF.15 | Oficina de electricidad. | | | |
| PI | Patio interior | | | |
| Q.2 | Quirófano polivalente | | | |
| Q.3 | Quirófano robótico | | | |
| RE.1 | Régulo de estudiantes. | | | |
| RPM | Rehabilitación psicomotora | | | |
| S.1 | Sala de descanso de trabajadores. | | | |
| S.2 | Sala de reunión. | | | |
| S.3 | Sala de trabajo. | | | |
| S.4 | Sala de formación. | | | |
| SC | Sala de Cardiocografía | | | |
| SCV | Sala de campos visuales | | | |
| SD | Sala de diálisis | | | |
| SDG | Sala de diagnóstico | | | |
| SE.12 | Sala de espera pediatría y ginecología | | | |
| SE.13 | Sala de espera otorrinolaringología | | | |
| SE.14 | Sala de espera oftalmología | | | |
| SE.15 | Sala de espera de HDM | | | |
| SECO | Sala de ecografías | | | |
| SED | Sala de educadores | | | |
| SEND | Sala de endoscopias | | | |
| S.ENF.2 | Sala de enfermería cirugía general | | | |
| SESP | Sala de especialista | | | |
| SI | Sala insonorizada | | | |
| SL | Sala de lactancias. | | | |
| S.O.2 | Sala de observación educativa | | | |
| SOR | Sala de ortoptica | | | |
| SP | Sala de realización de procedimientos | | | |
| S.P.C | Sala de preparación de citostaticos. | | | |
| SPO | Sala polivalente. | | | |

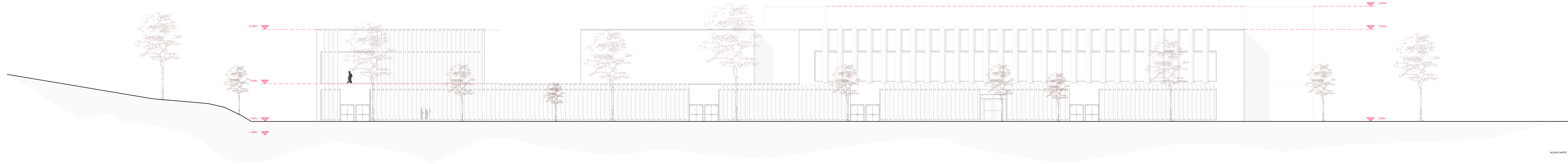


R. DO SPORT CLUBE BEIRA-MAR

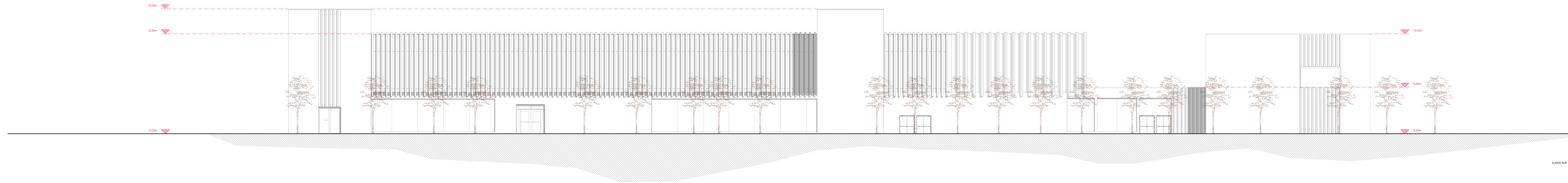
R. DAS POMBAS

HUERTAS

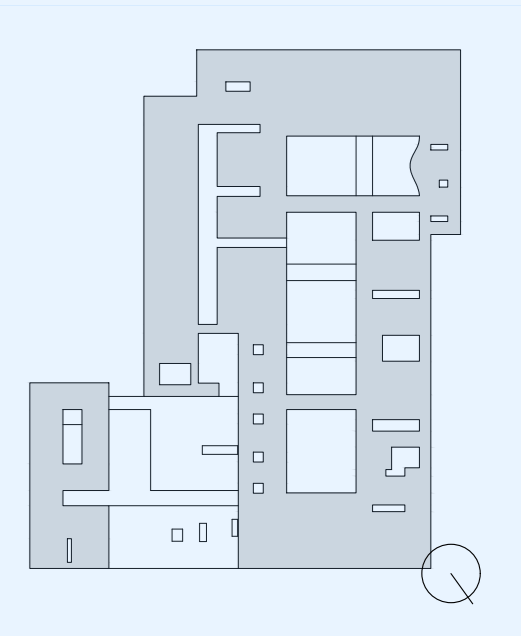


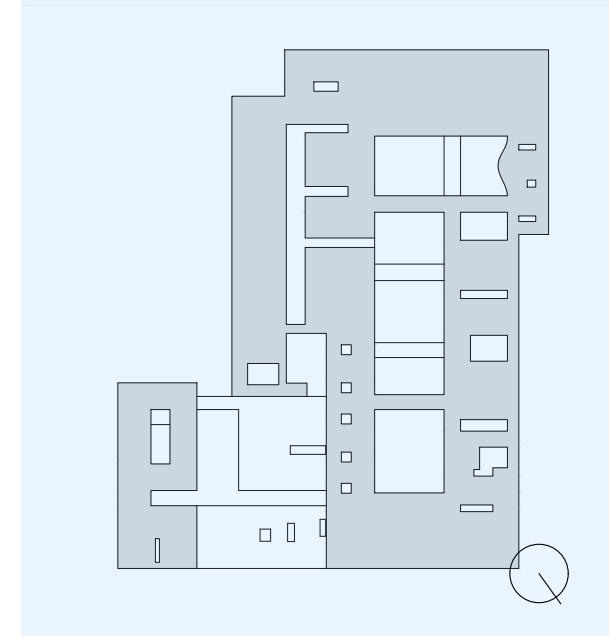
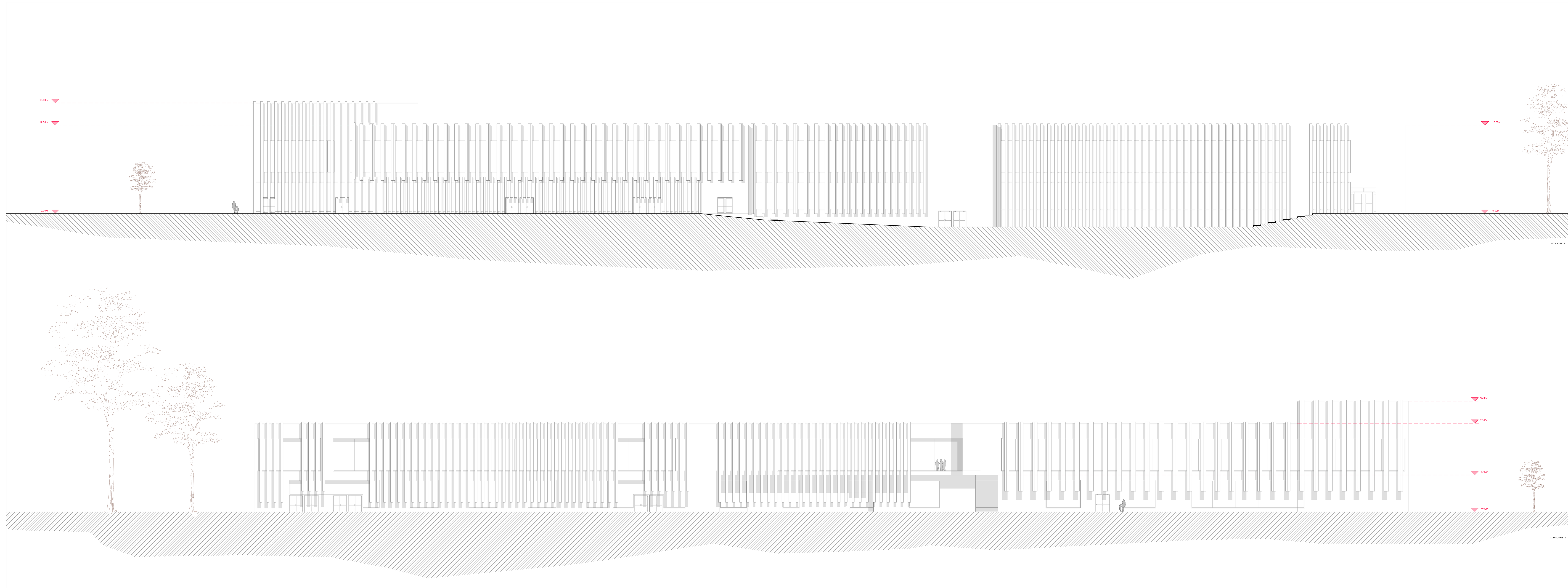


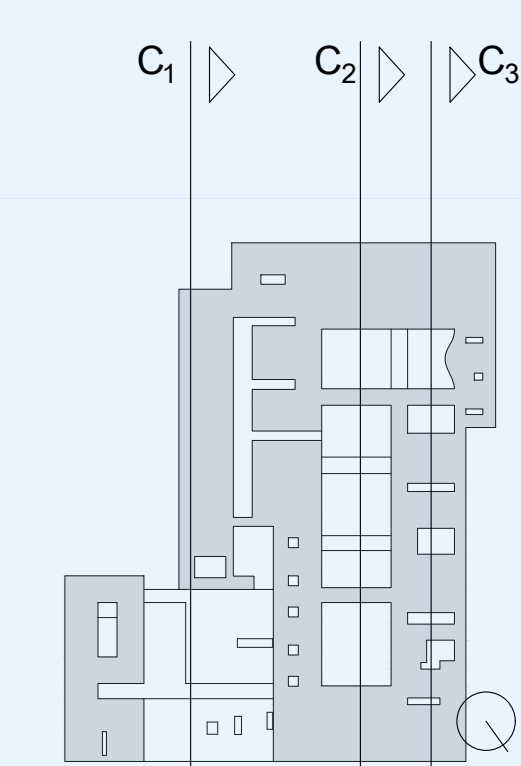
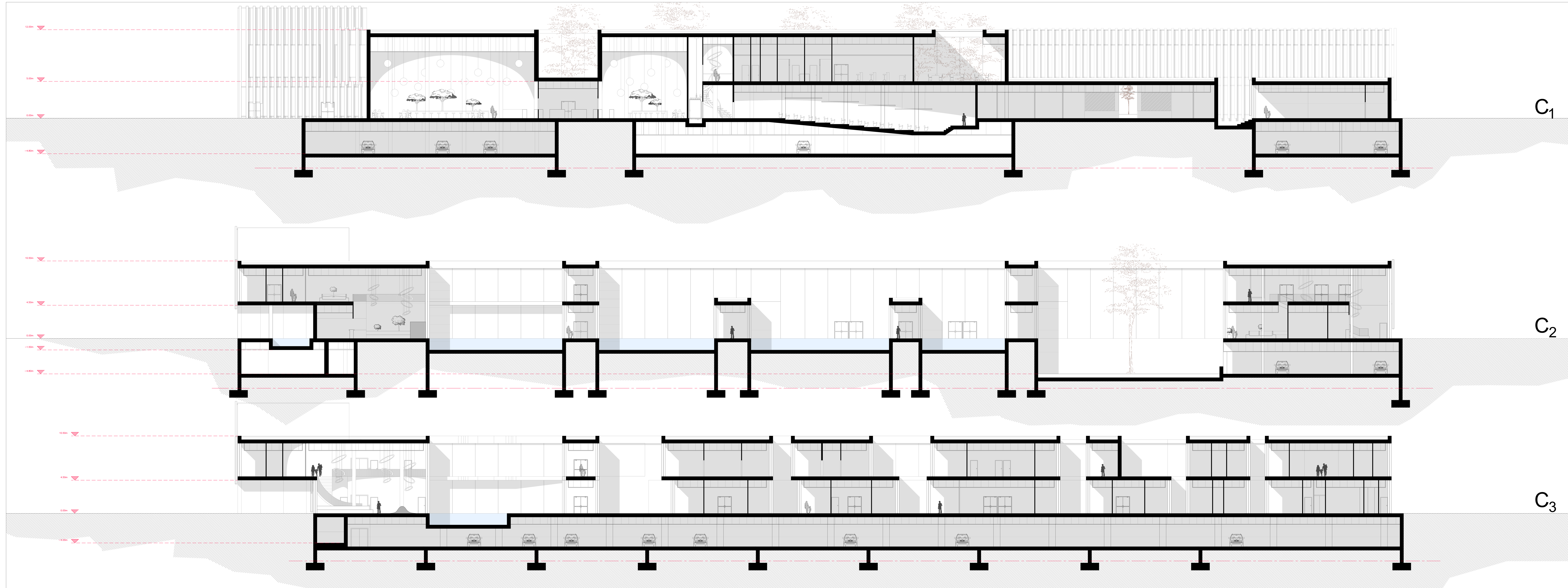
ALZADO NORTE

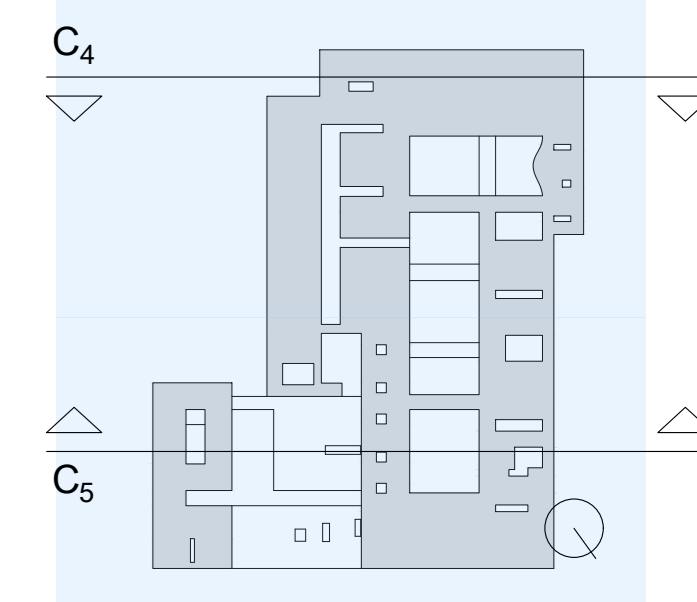
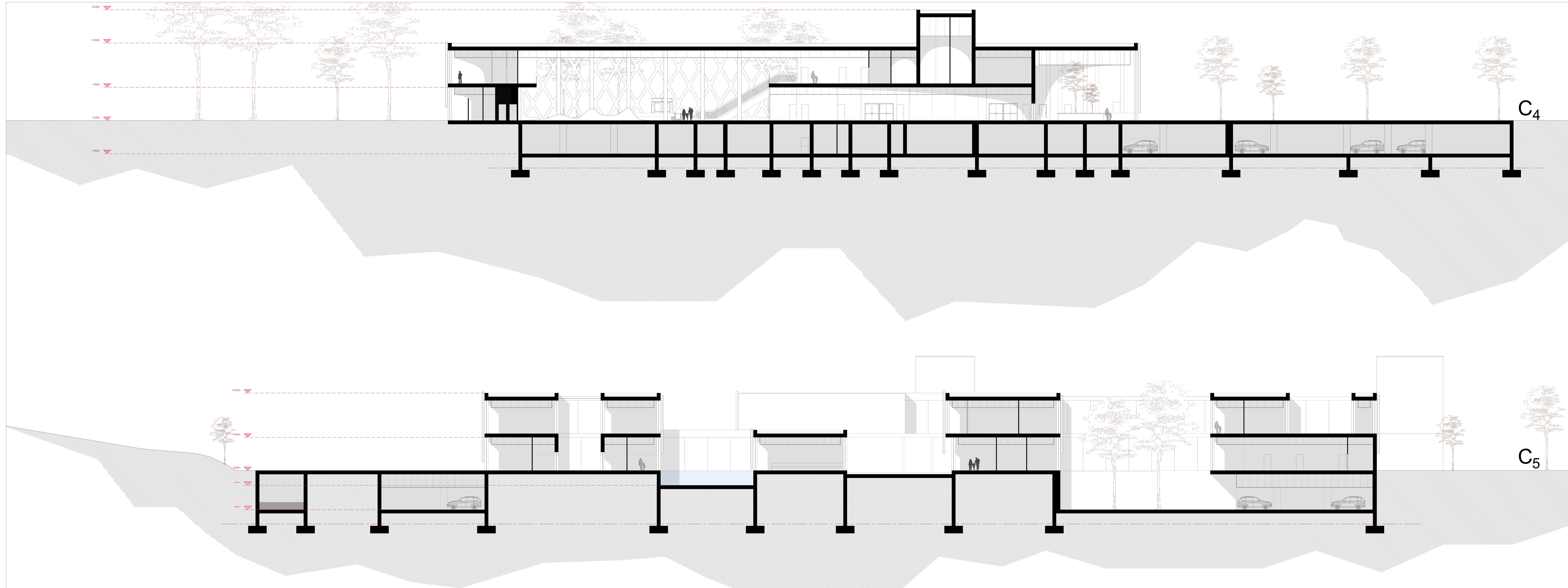


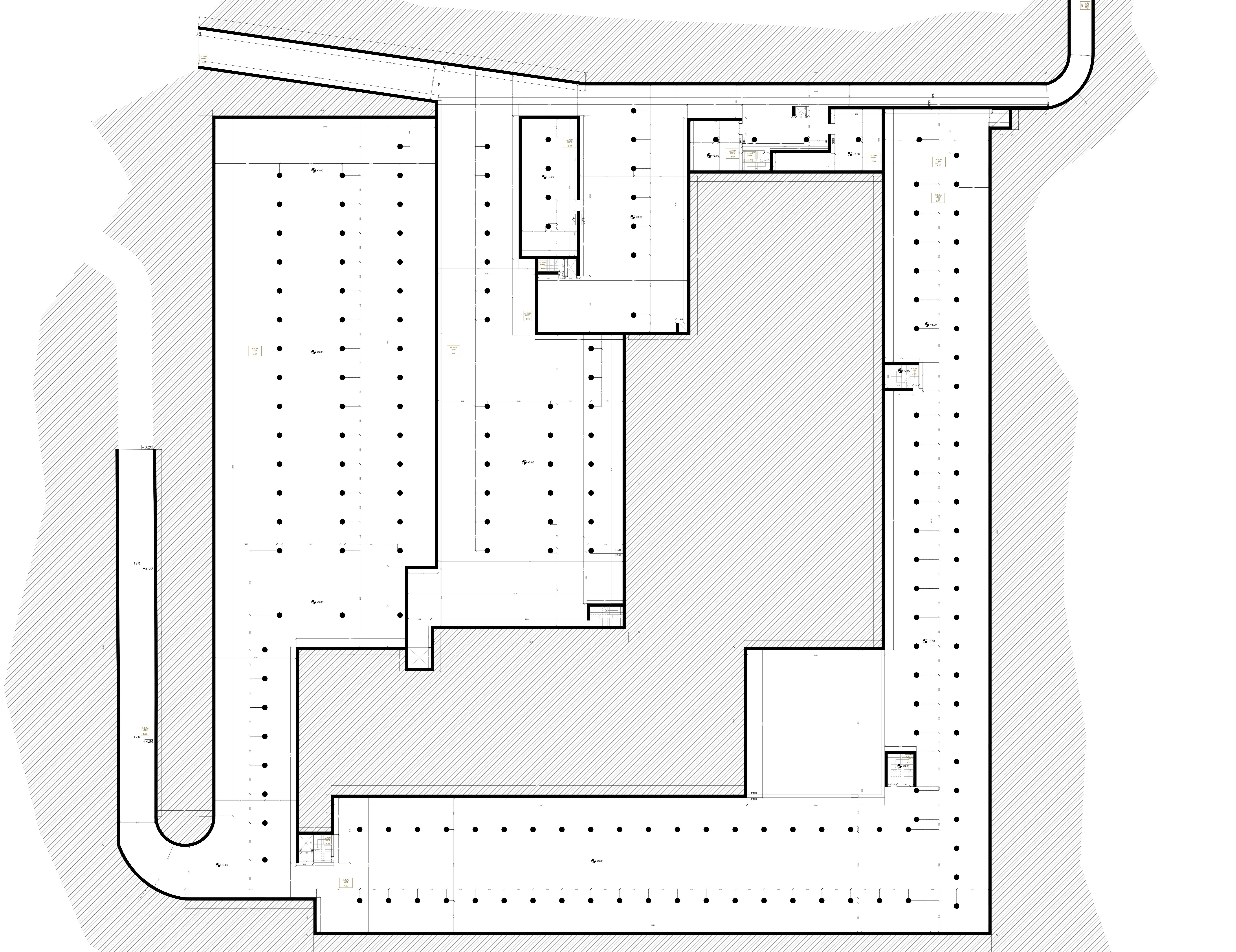
ALZADO SUR





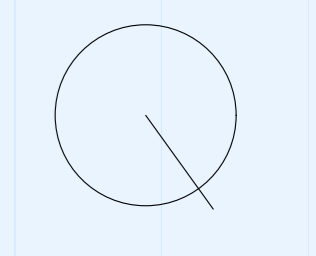


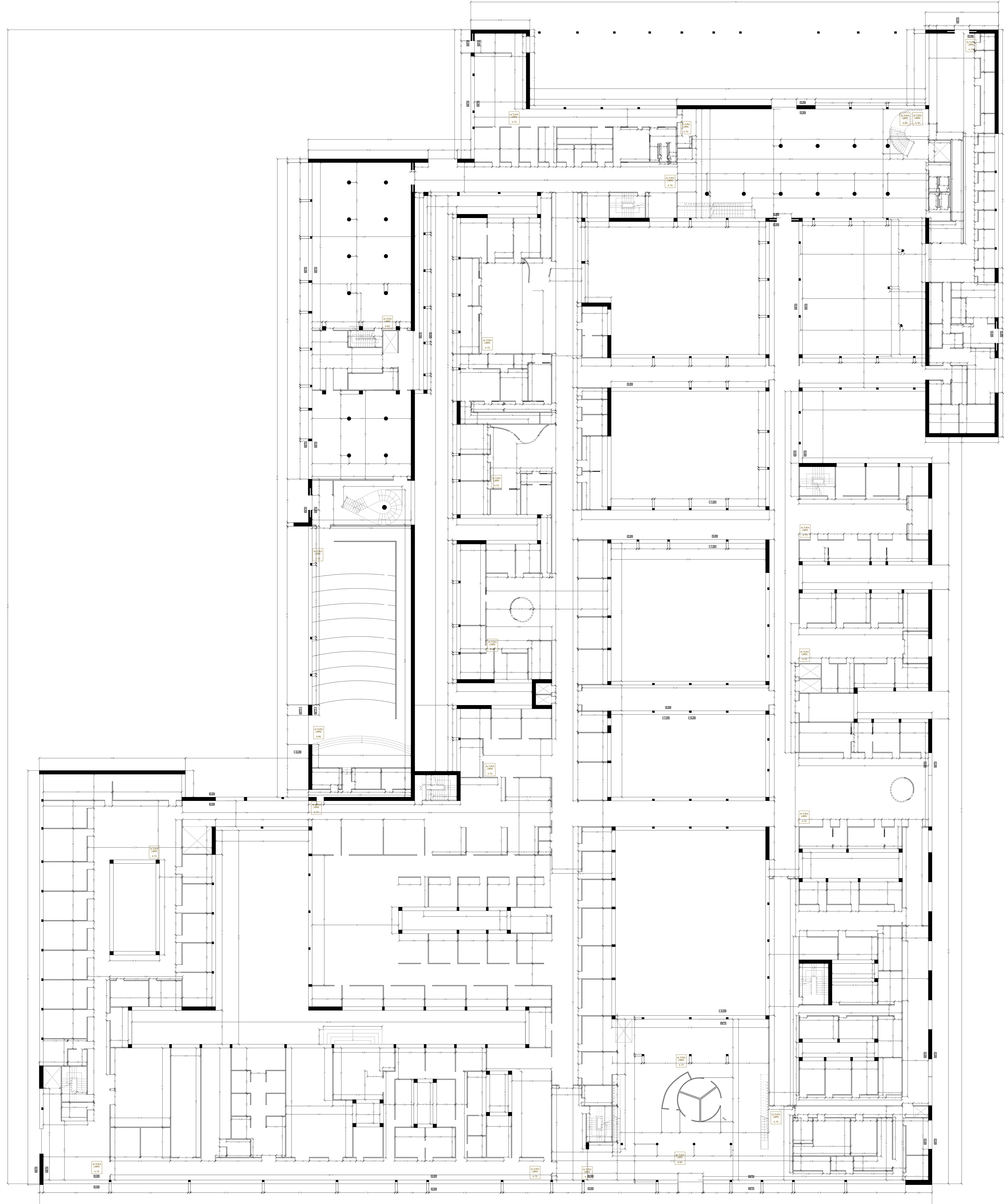




- PAREDES
- ▬ Tabela de mobiliário
- Mesa de homagem

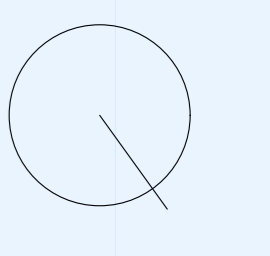
2.01

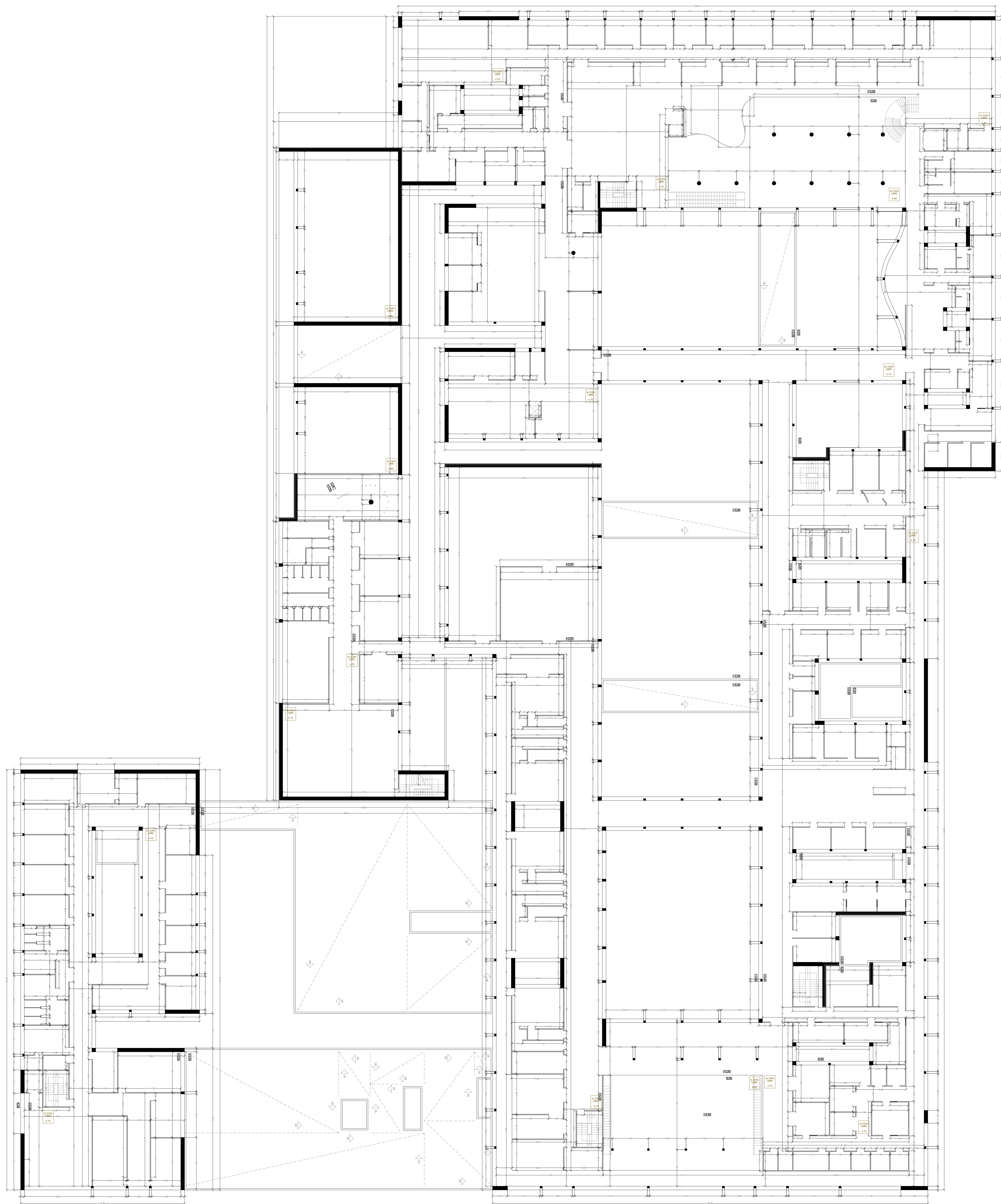




- PAREDES
- ▨ Tapeteiro emborrachado de corrediça
- ▨ Tapeteiro de betão
- ▬ Muro de homogeneização

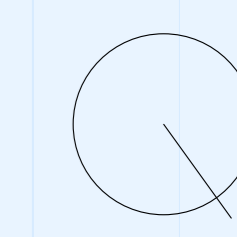
2.02





- PAREDES
- Telaçuro construído de cimento
 - Telaçuro de betão
 - Muro de homogenização

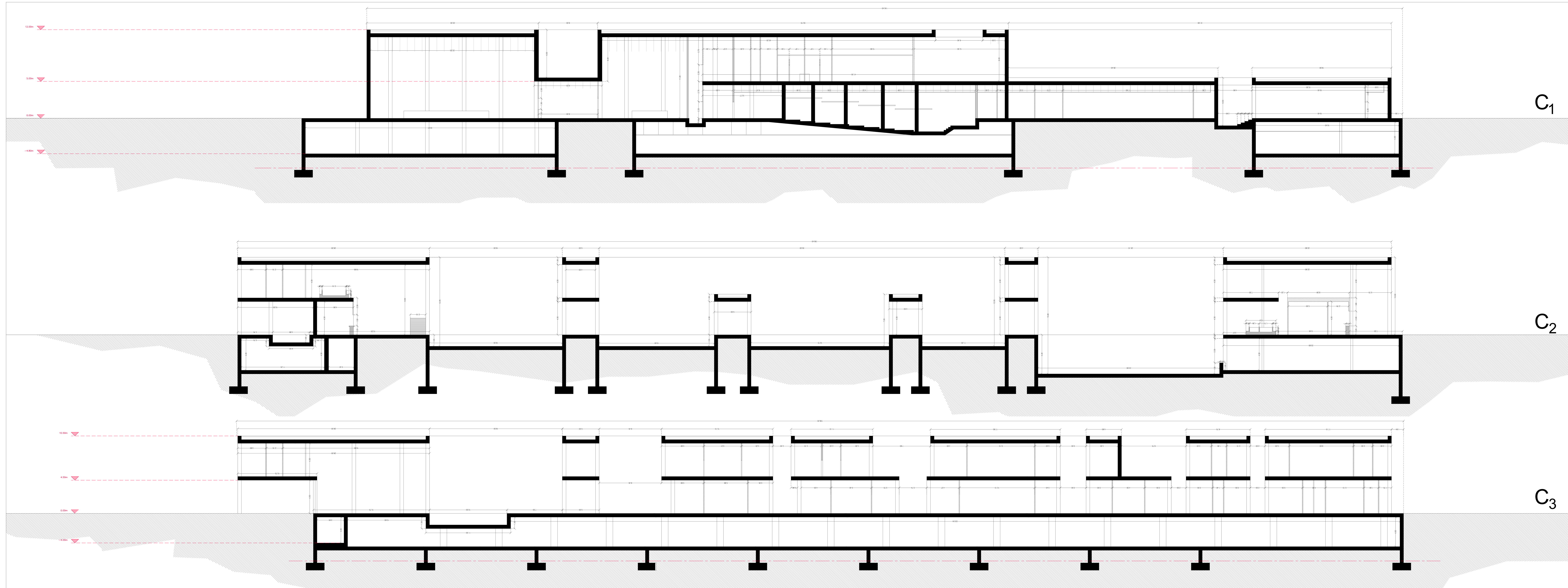
2.03



A50 - DISSERTAÇÃO

NUOVO CENTRO RIBEIRO SANCHES
HOSPITAL INFANTE D. PEDRO - AVEIRO (PT)

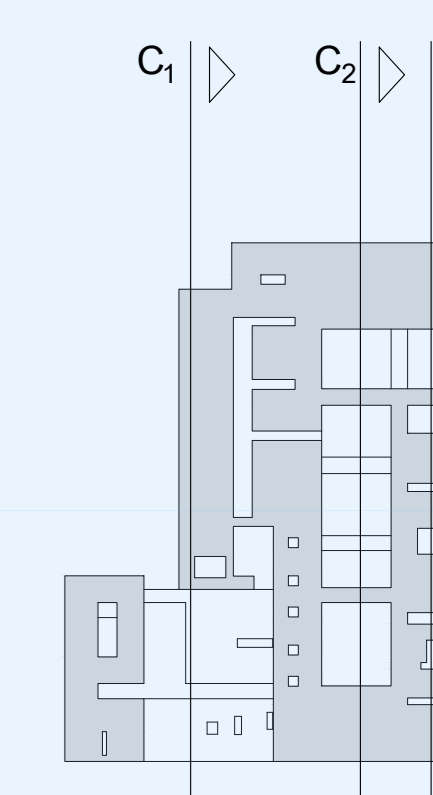
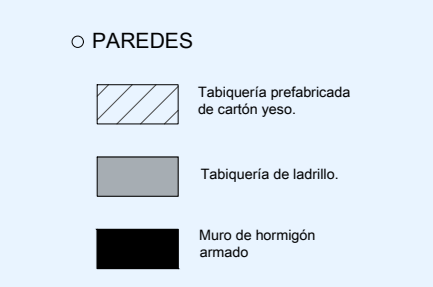
Coord. Susana Milão | Coord. Ana Lima
Laura Castro Sara - 44057

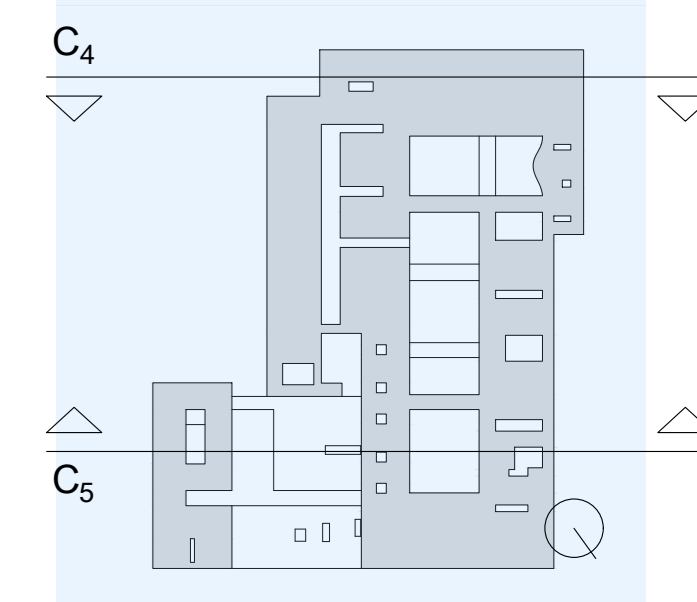
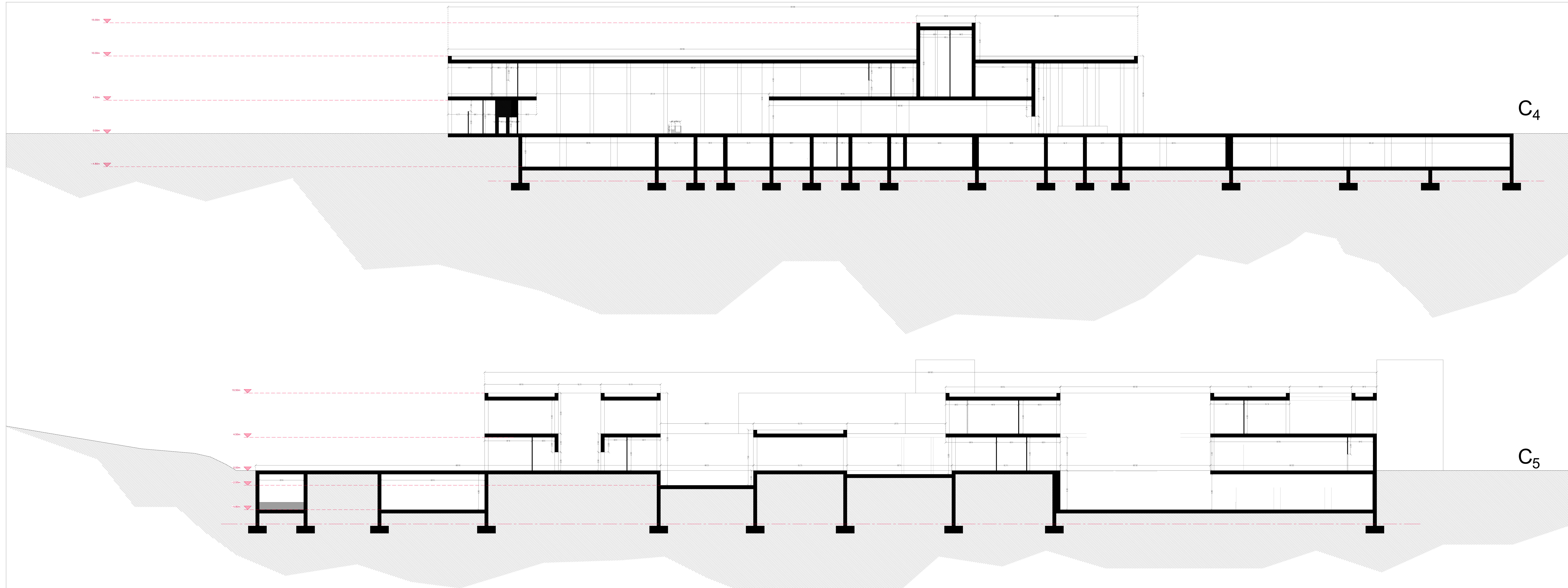


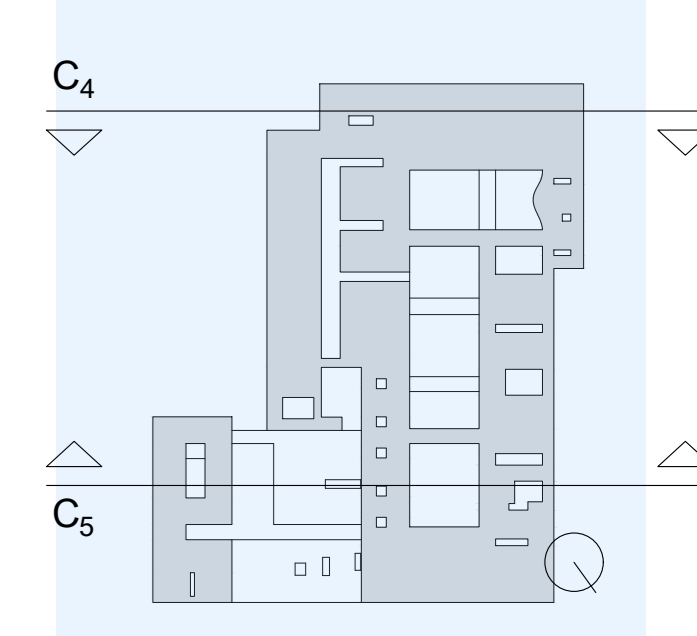
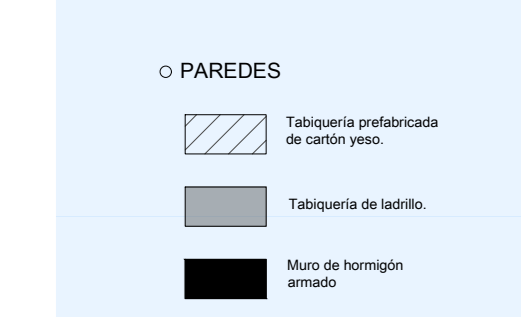
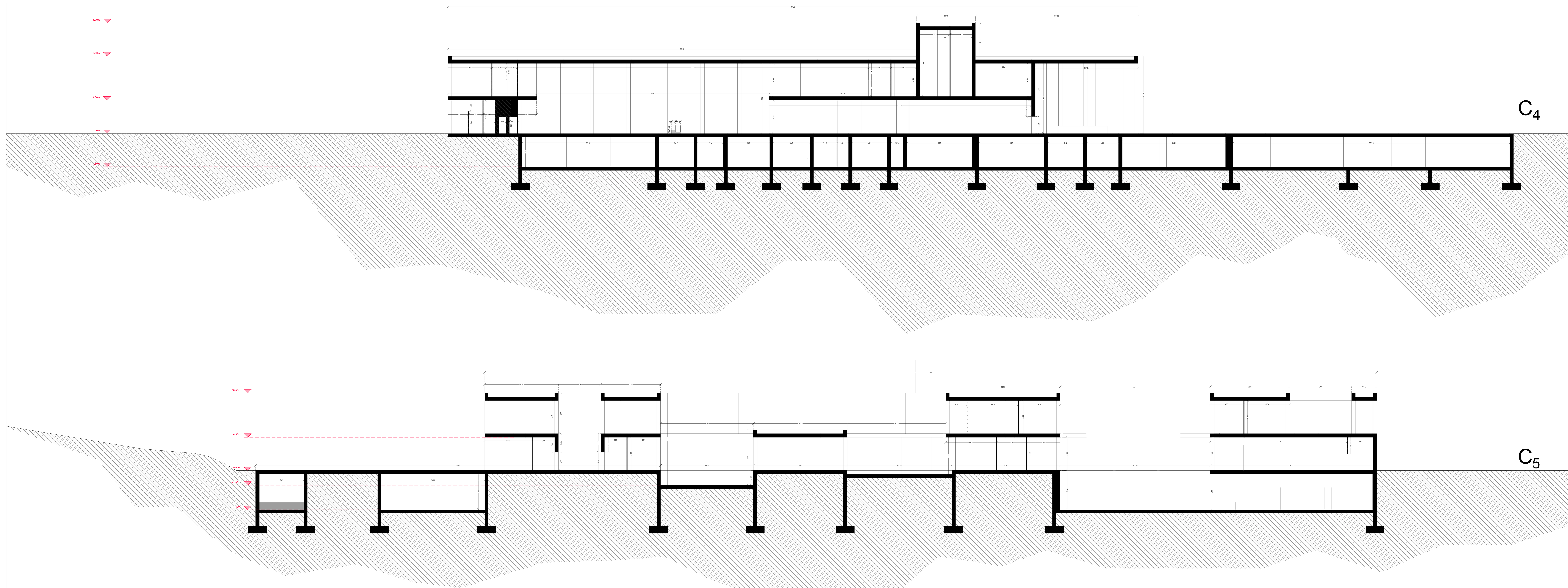
C₁

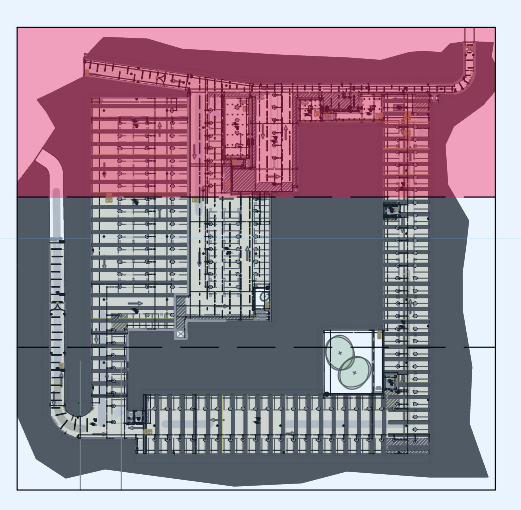
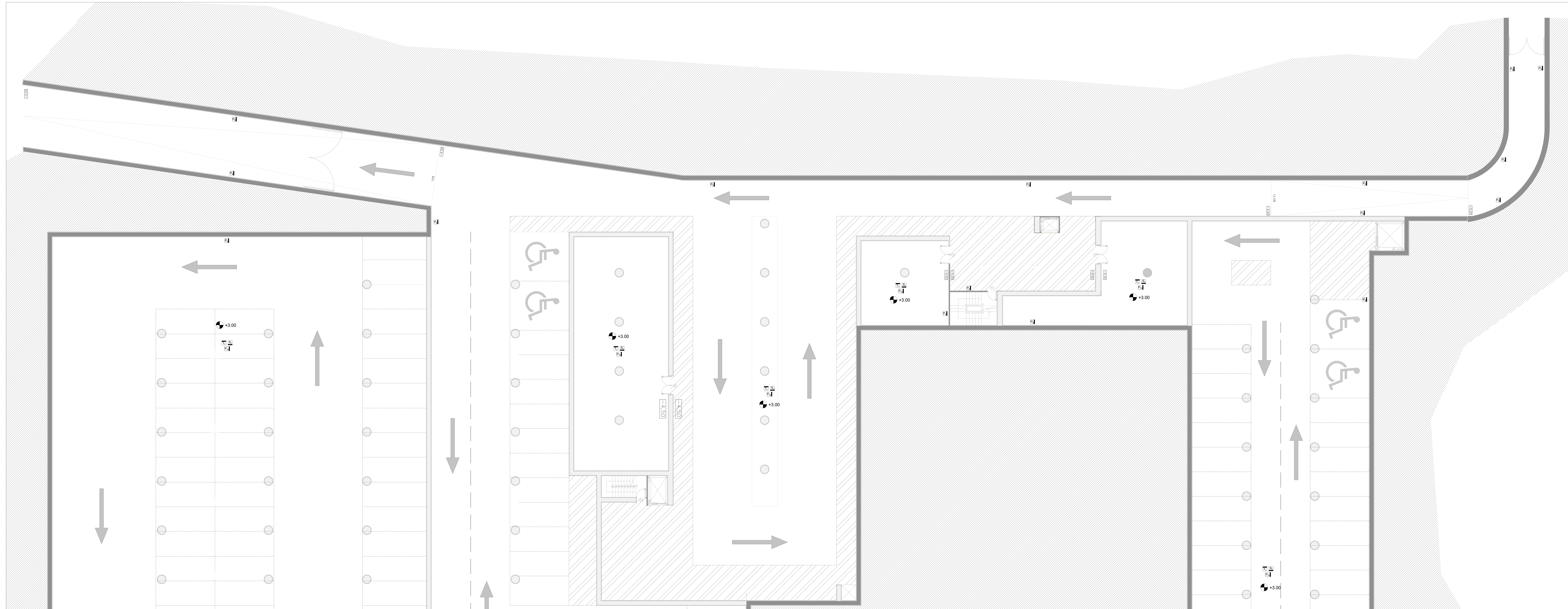
C₂

C₃



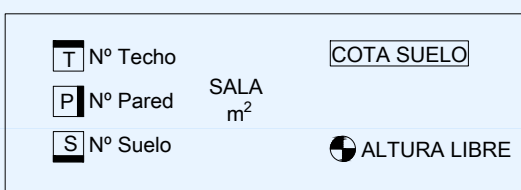




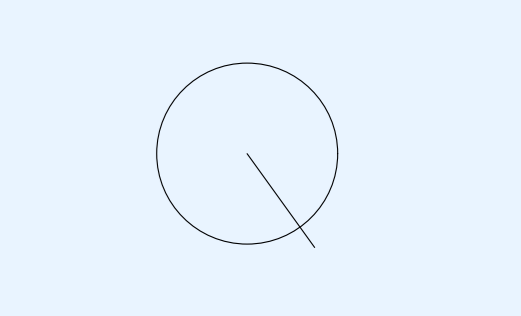


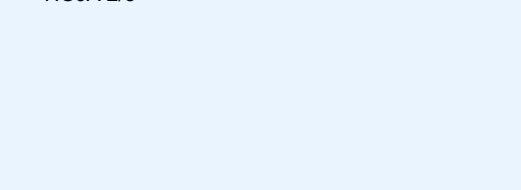
Legenda acabados

- TIPO DE PAREDES
 - T1: Paredes de alvenaria
 - T2: Paredes de alvenaria com revestimento
 - T3: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura
 - T4: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico
 - T5: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento térmico
- TIPO DE PAREDES
 - P1: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura
 - P2: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico
 - P3: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento térmico
 - P4: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico
 - P5: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro
 - P6: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro e isolamento térmico
 - P7: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro e isolamento térmico e isolamento acústico
 - P8: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro e isolamento térmico e isolamento acústico e isolamento térmico
 - P9: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro e isolamento térmico e isolamento acústico e isolamento térmico e isolamento acústico
 - P10: Paredes de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro e isolamento térmico e isolamento acústico e isolamento térmico e isolamento acústico e isolamento térmico
- TIPO DE PAVIMENTOS
 - S1: Pavimento de alvenaria
 - S2: Pavimento de alvenaria com revestimento
 - S3: Pavimento de alvenaria com revestimento e pintura
 - S4: Pavimento de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico
 - S5: Pavimento de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico
 - S6: Pavimento de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro
 - S7: Pavimento de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro e isolamento térmico
 - S8: Pavimento de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro e isolamento térmico e isolamento acústico
 - S9: Pavimento de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro e isolamento térmico e isolamento acústico e isolamento térmico
 - S10: Pavimento de alvenaria com revestimento e pintura e isolamento acústico e térmico e vidro e isolamento térmico e isolamento acústico e isolamento térmico e isolamento acústico e isolamento térmico



3.01

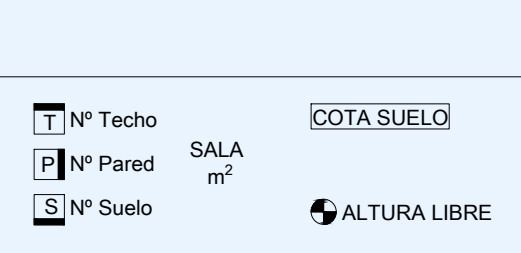




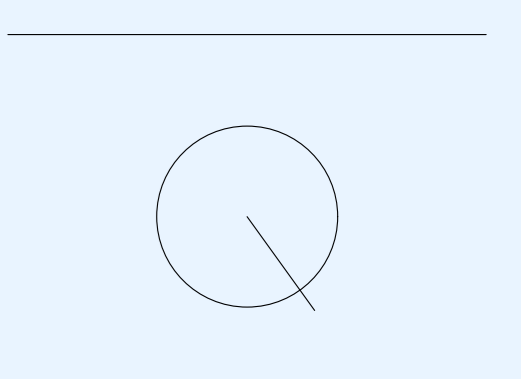
HOJA 03

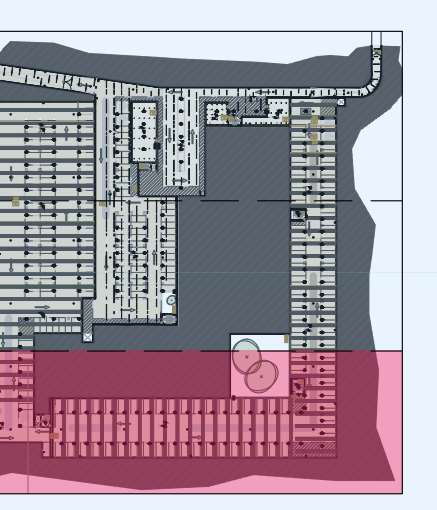
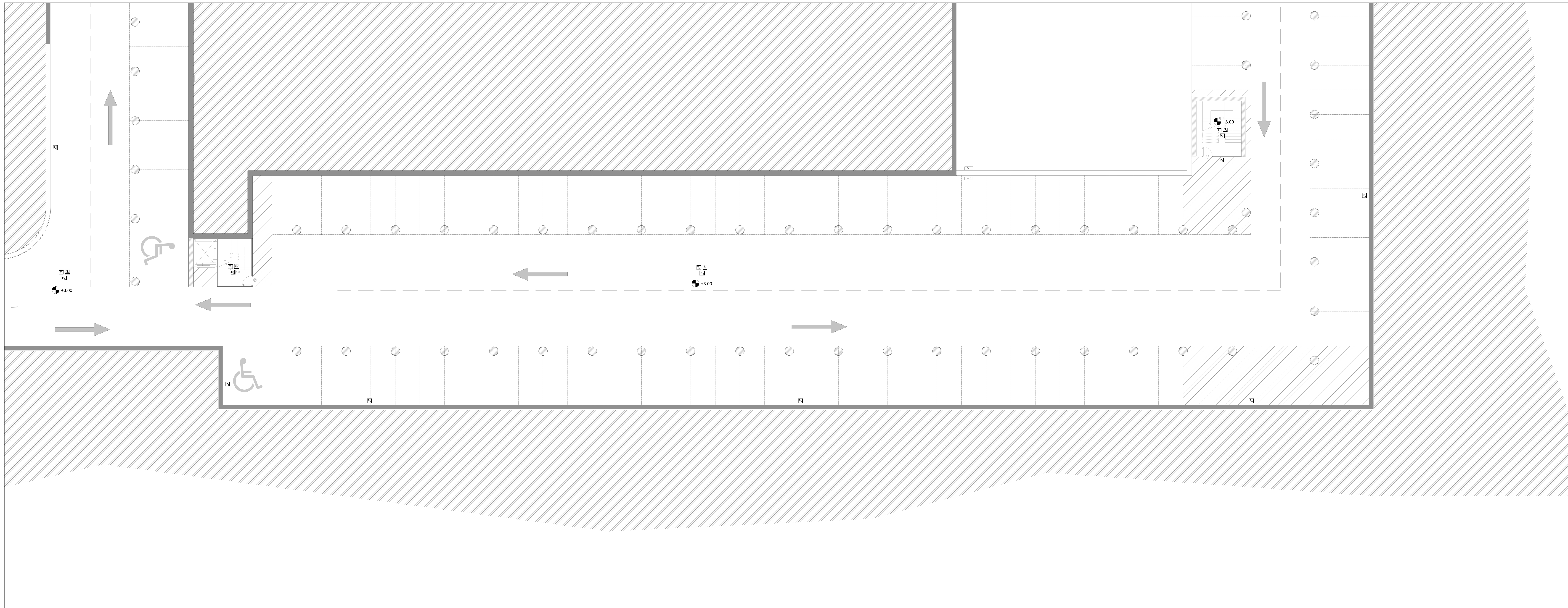
Leyenda acabados

- TEJIDOS
 - T1: Suela de PVC
 - T2: Suela de cerámica
 - T3: Suela de cerámica
 - T4: Suela de cerámica
 - T5: Suela de cerámica
- PAREDES
 - P1: Acabado de pared de yeso
 - P2: Acabado de pared de yeso
 - P3: Acabado de pared de yeso
 - P4: Acabado de pared de yeso
 - P5: Acabado de pared de yeso
 - P6: Acabado de pared de yeso
 - P7: Acabado de pared de yeso
 - P8: Acabado de pared de yeso
 - P9: Acabado de pared de yeso
 - P10: Acabado de pared de yeso
- SUELOS
 - S1: Suela de PVC
 - S2: Suela de cerámica
 - S3: Suela de cerámica
 - S4: Suela de cerámica
 - S5: Suela de cerámica
 - S6: Suela de cerámica
 - S7: Suela de cerámica
 - S8: Suela de cerámica



3.01





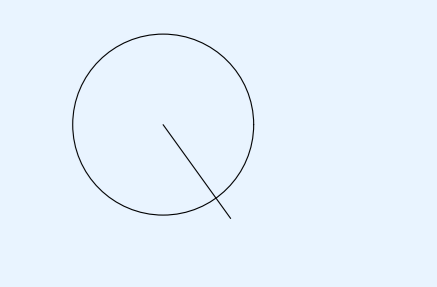
HGA.03

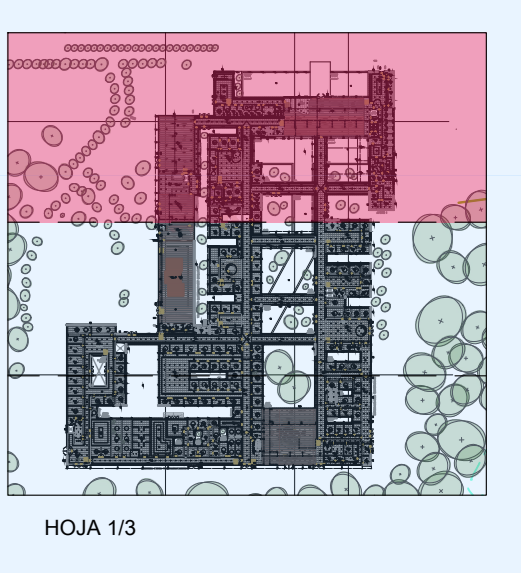
Legenda acabados

- T1: Piso de cerâmica
- T2: Piso de cerâmica com juntas
- T3: Piso de cerâmica com juntas e rejunte
- T4: Piso de cerâmica com juntas e rejunte e pintura
- T5: Piso de cerâmica com juntas e rejunte e pintura e revestimento
- P1: Revestimento de parede com cerâmica
- P2: Revestimento de parede com cerâmica e juntas
- P3: Revestimento de parede com cerâmica e juntas e rejunte
- P4: Revestimento de parede com cerâmica e juntas e rejunte e pintura
- P5: Revestimento de parede com cerâmica e juntas e rejunte e pintura e revestimento
- P6: Revestimento de parede com cerâmica e juntas e rejunte e pintura e revestimento e pintura
- P7: Revestimento de parede com cerâmica e juntas e rejunte e pintura e revestimento e pintura e revestimento
- P8: Revestimento de parede com cerâmica e juntas e rejunte e pintura e revestimento e pintura e revestimento e pintura
- P9: Revestimento de parede com cerâmica e juntas e rejunte e pintura e revestimento e pintura e revestimento e pintura e revestimento
- P10: Revestimento de parede com cerâmica e juntas e rejunte e pintura e revestimento e pintura e revestimento e pintura e revestimento e pintura
- S1: Piso de cerâmica
- S2: Piso de cerâmica com juntas
- S3: Piso de cerâmica com juntas e rejunte
- S4: Piso de cerâmica com juntas e rejunte e pintura
- S5: Piso de cerâmica com juntas e rejunte e pintura e revestimento
- S6: Piso de cerâmica com juntas e rejunte e pintura e revestimento e pintura
- S7: Piso de cerâmica com juntas e rejunte e pintura e revestimento e pintura e revestimento e pintura e revestimento
- S8: Piso de cerâmica com juntas e rejunte e pintura e revestimento e pintura e revestimento e pintura e revestimento e pintura

CGTA, SBBE, SAJA, ALTA LURIE

3.01

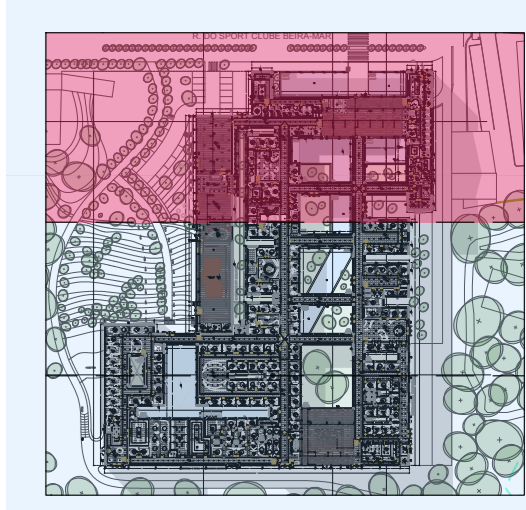
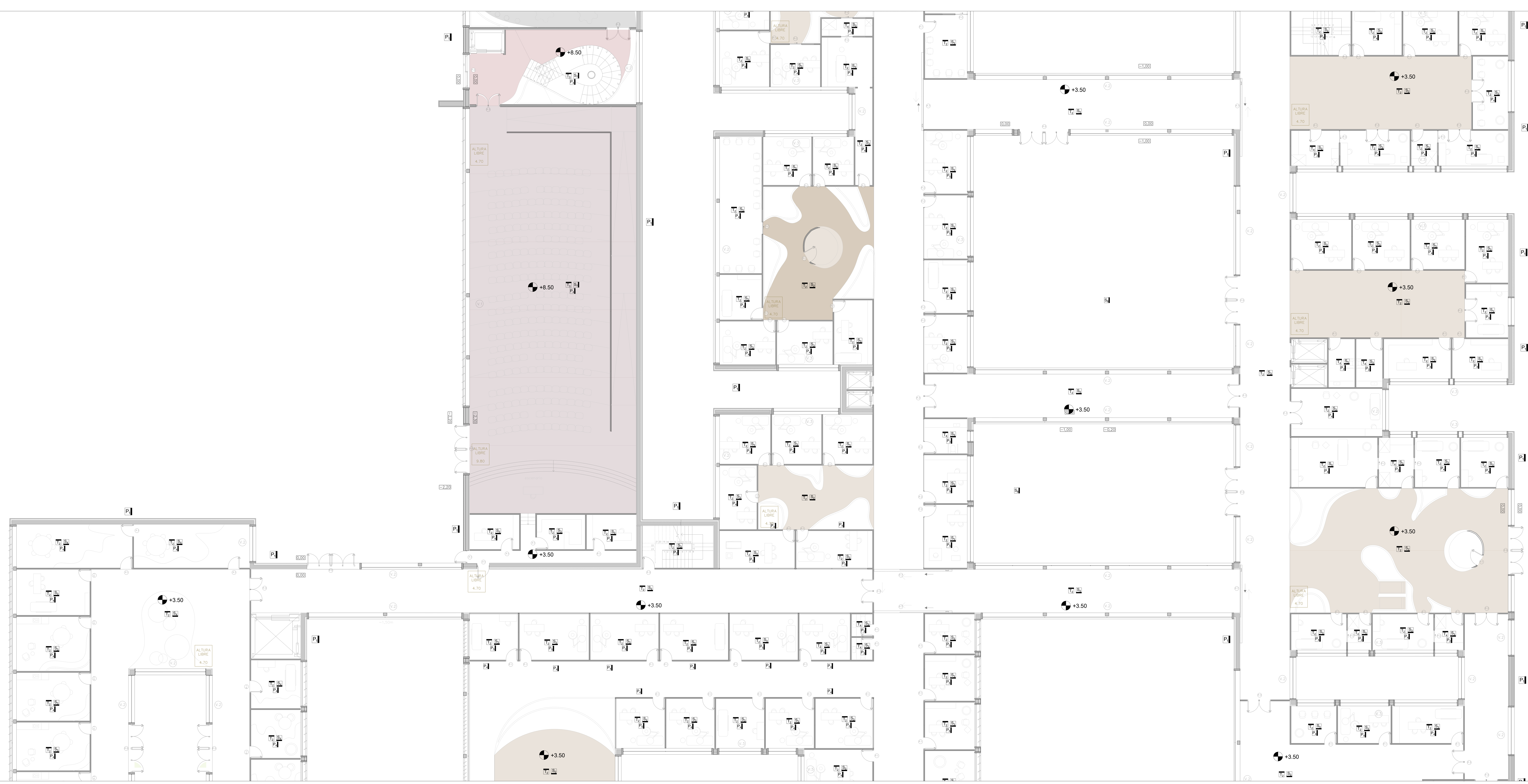




Leyenda acabados

- TECHOS
- T1 Pavimento de cerámica
- T2 Pavimento de cerámica
- T3 Pavimento de cerámica
- T4 Pavimento de cerámica
- T5 Pavimento de cerámica
- PAREDES
- P1 Acabado de pared con pintura blanca
- P2 Acabado de pared con pintura blanca
- P3 Acabado de pared con pintura blanca
- P4 Acabado de pared con pintura blanca
- P5 Acabado de pared con pintura blanca
- P6 Acabado de pared con pintura blanca
- P7 Acabado de pared con pintura blanca
- P8 Acabado de pared con pintura blanca
- P9 Acabado de pared con pintura blanca
- P10 Acabado de pared con pintura blanca
- BUELOS
- B1 Acabado de suelo con pintura blanca
- B2 Acabado de suelo con pintura blanca
- B3 Acabado de suelo con pintura blanca
- B4 Acabado de suelo con pintura blanca
- B5 Acabado de suelo con pintura blanca
- B6 Acabado de suelo con pintura blanca
- B7 Acabado de suelo con pintura blanca
- B8 Acabado de suelo con pintura blanca
- B9 Acabado de suelo con pintura blanca
- B10 Acabado de suelo con pintura blanca

3.02

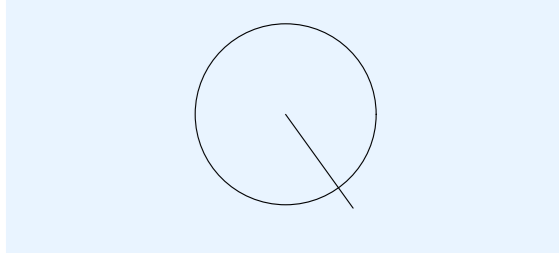


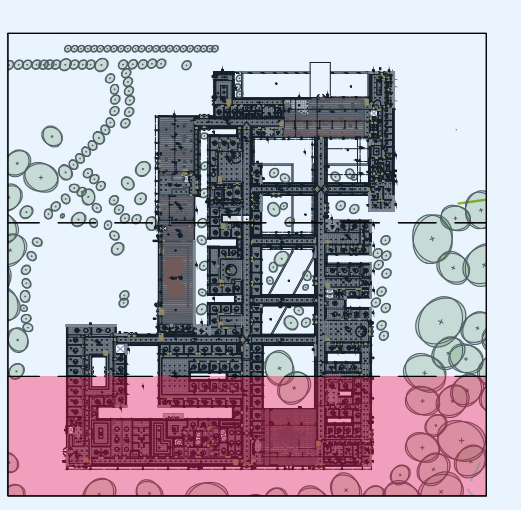
Leyenda acabados

- TECHOS
 - T1 Pavimento de cerámica
 - T2 Pavimento de cerámica
 - T3 Pavimento de cerámica
 - T4 Pavimento de cerámica
 - T5 Pavimento de cerámica
 - T6 Pavimento de cerámica
- PAREDES
 - P1 Acabado de cerámica
 - P2 Acabado de cerámica
 - P3 Acabado de cerámica
 - P4 Acabado de cerámica
 - P5 Acabado de cerámica
 - P6 Acabado de cerámica
 - P7 Acabado de cerámica
 - P8 Acabado de cerámica
 - P9 Acabado de cerámica
 - P10 Acabado de cerámica
- SUELOS
 - S1 Acabado de cerámica
 - S2 Acabado de cerámica
 - S3 Acabado de cerámica
 - S4 Acabado de cerámica
 - S5 Acabado de cerámica
 - S6 Acabado de cerámica
 - S7 Acabado de cerámica
 - S8 Acabado de cerámica



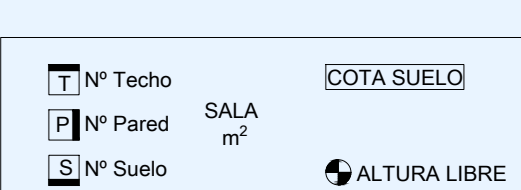
3.02



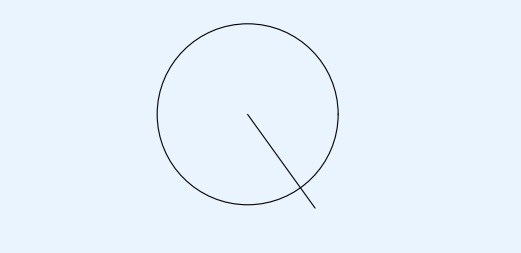


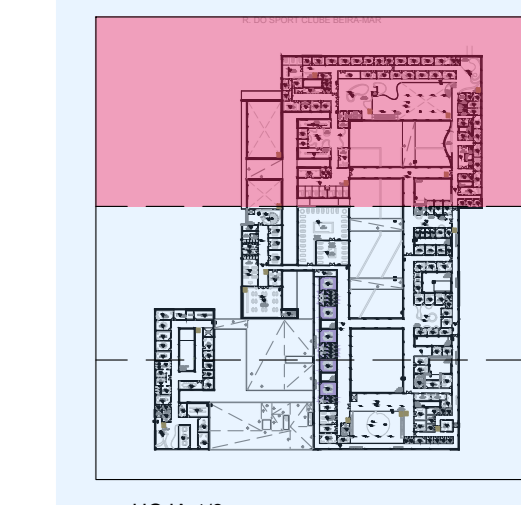
Leyenda acabados

- TECHOS
 - T1 Pavimento de cerámica
 - T2 Pavimento de cerámica
 - T3 Pavimento de cerámica
 - T4 Pavimento de cerámica
 - T5 Pavimento de cerámica
- PAREDES
 - P1 Acabado de paredes interiores
 - P2 Acabado de paredes interiores
 - P3 Acabado de paredes interiores
 - P4 Acabado de paredes interiores
 - P5 Acabado de paredes interiores
 - P6 Acabado de paredes interiores
 - P7 Acabado de paredes interiores
 - P8 Acabado de paredes interiores
 - P9 Acabado de paredes interiores
 - P10 Acabado de paredes interiores
- BUELOS
 - B1 Acabado de suelos interiores
 - B2 Acabado de suelos interiores
 - B3 Acabado de suelos interiores
 - B4 Acabado de suelos interiores
 - B5 Acabado de suelos interiores
 - B6 Acabado de suelos interiores
 - B7 Acabado de suelos interiores
 - B8 Acabado de suelos interiores
 - B9 Acabado de suelos interiores
 - B10 Acabado de suelos interiores



3.02

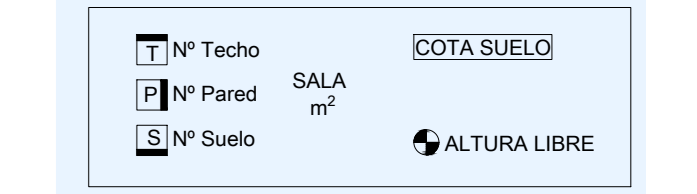




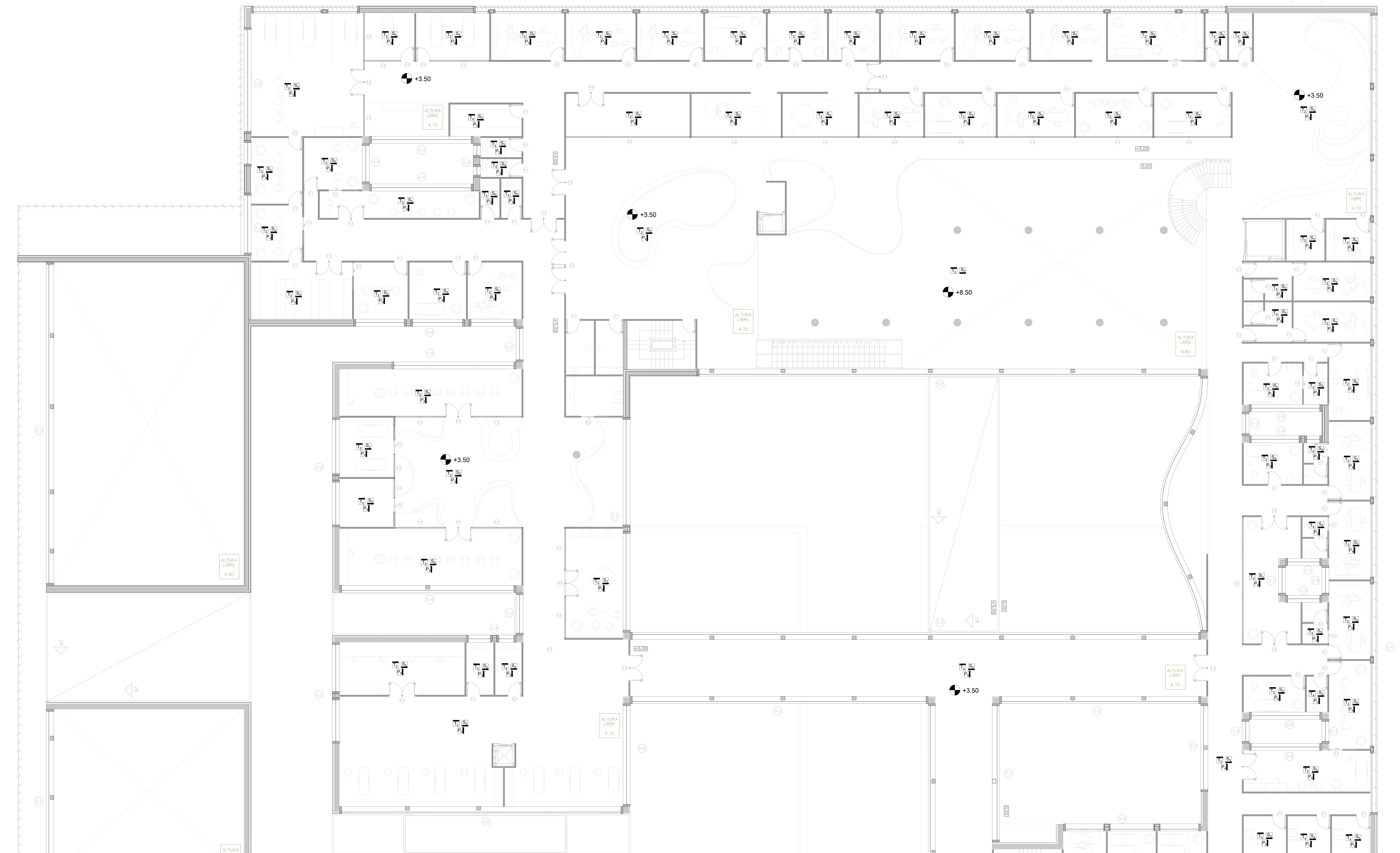
HUERA 10

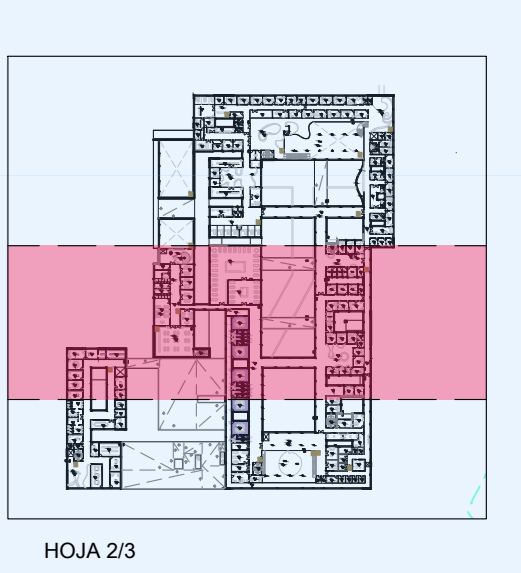
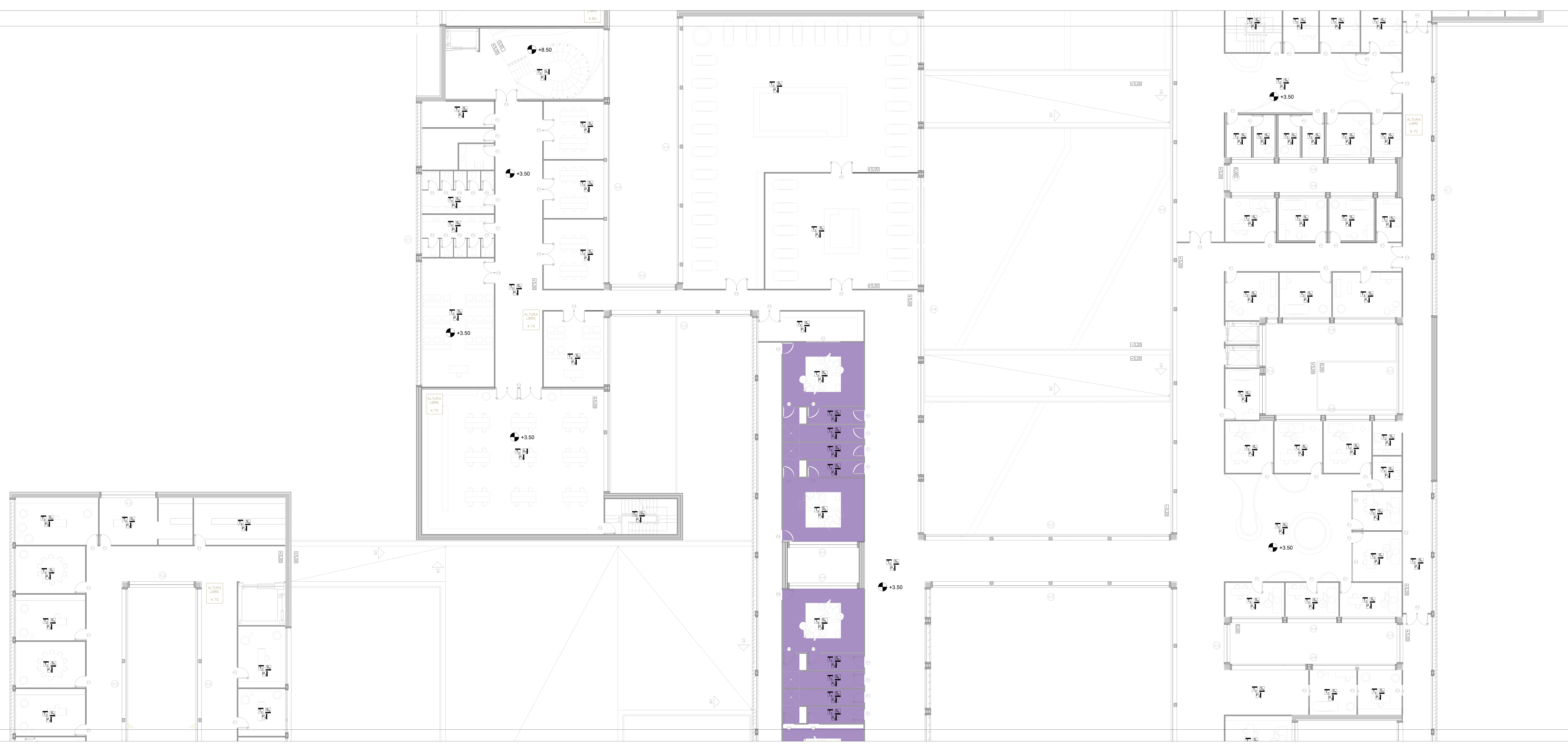
Leyenda acabados

- TECHOS
 - T1 Pavimento de cerámica
 - T2 Pavimento de cerámica
 - T3 Pavimento de cerámica
 - T4 Pavimento de cerámica
 - T5 Pavimento de cerámica
- PAREDES
 - P1 Acabado de pared con pintura
 - P2 Acabado de pared con pintura
 - P3 Acabado de pared con pintura
 - P4 Acabado de pared con pintura
 - P5 Acabado de pared con pintura
 - P6 Acabado de pared con pintura
 - P7 Acabado de pared con pintura
 - P8 Acabado de pared con pintura
 - P9 Acabado de pared con pintura
 - P10 Acabado de pared con pintura
- SUELOS
 - S1 Pavimento de cerámica
 - S2 Pavimento de cerámica
 - S3 Pavimento de cerámica
 - S4 Pavimento de cerámica
 - S5 Pavimento de cerámica
 - S6 Pavimento de cerámica
 - S7 Pavimento de cerámica
 - S8 Pavimento de cerámica
 - S9 Pavimento de cerámica
 - S10 Pavimento de cerámica



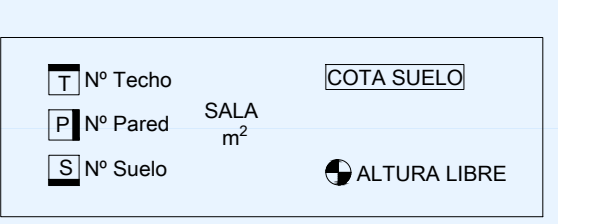
3.03



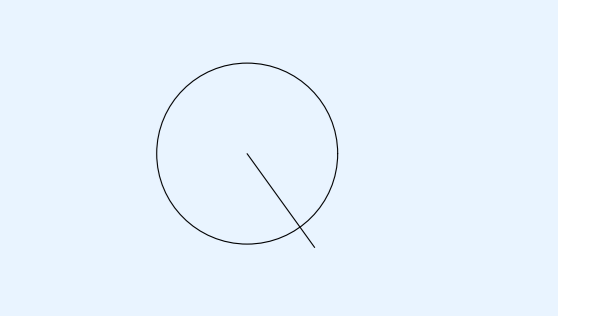


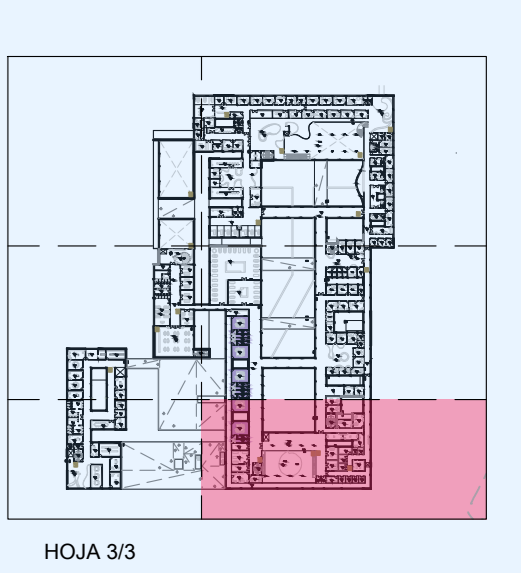
Leyenda acabados

- TECHOS
 - T1 Pavimento de madeira
 - T2 Pavimento de cerâmica
 - T3 Pavimento de madeira
 - T4 Pavimento de cerâmica
 - T5 Pavimento de cerâmica
- PAREDES
 - P1 Revestimento de parede com azulejos
 - P2 Revestimento de parede com azulejos
 - P3 Revestimento de parede com azulejos
 - P4 Revestimento de parede com azulejos
 - P5 Revestimento de parede com azulejos
 - P6 Revestimento de parede com azulejos
 - P7 Revestimento de parede com azulejos
 - P8 Revestimento de parede com azulejos
 - P9 Revestimento de parede com azulejos
 - P10 Revestimento de parede com azulejos
- BUELOS
 - B1 Pavimento de madeira
 - B2 Pavimento de cerâmica
 - B3 Pavimento de cerâmica
 - B4 Pavimento de cerâmica
 - B5 Pavimento de cerâmica
 - B6 Pavimento de cerâmica
 - B7 Pavimento de cerâmica
 - B8 Pavimento de cerâmica
 - B9 Pavimento de cerâmica
 - B10 Pavimento de cerâmica



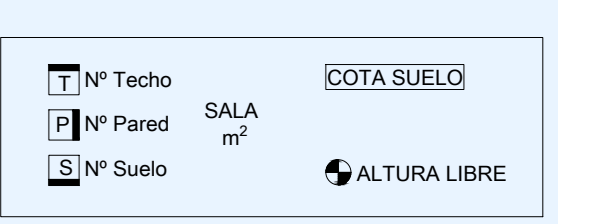
3.03



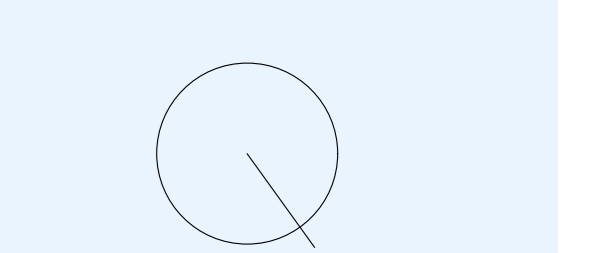


Leyenda acabados

- TECHOS
 - T1 Pavimento de baldosa cerámica
 - T2 Pavimento de baldosa cerámica
 - T3 Pavimento de baldosa cerámica
 - T4 Pavimento de baldosa cerámica
 - T5 Pavimento de baldosa cerámica
- PAREDES
 - P1 Acabado de pared con pintura blanca
 - P2 Acabado de pared con pintura blanca
 - P3 Acabado de pared con pintura blanca
 - P4 Acabado de pared con pintura blanca
 - P5 Acabado de pared con pintura blanca
 - P6 Acabado de pared con pintura blanca
 - P7 Acabado de pared con pintura blanca
 - P8 Acabado de pared con pintura blanca
 - P9 Acabado de pared con pintura blanca
 - P10 Acabado de pared con pintura blanca
- BUELOS
 - B1 Acabado de suelo con pintura blanca
 - B2 Acabado de suelo con pintura blanca
 - B3 Acabado de suelo con pintura blanca
 - B4 Acabado de suelo con pintura blanca
 - B5 Acabado de suelo con pintura blanca
 - B6 Acabado de suelo con pintura blanca
 - B7 Acabado de suelo con pintura blanca
 - B8 Acabado de suelo con pintura blanca
 - B9 Acabado de suelo con pintura blanca
 - B10 Acabado de suelo con pintura blanca



3.03



Legenda acabados

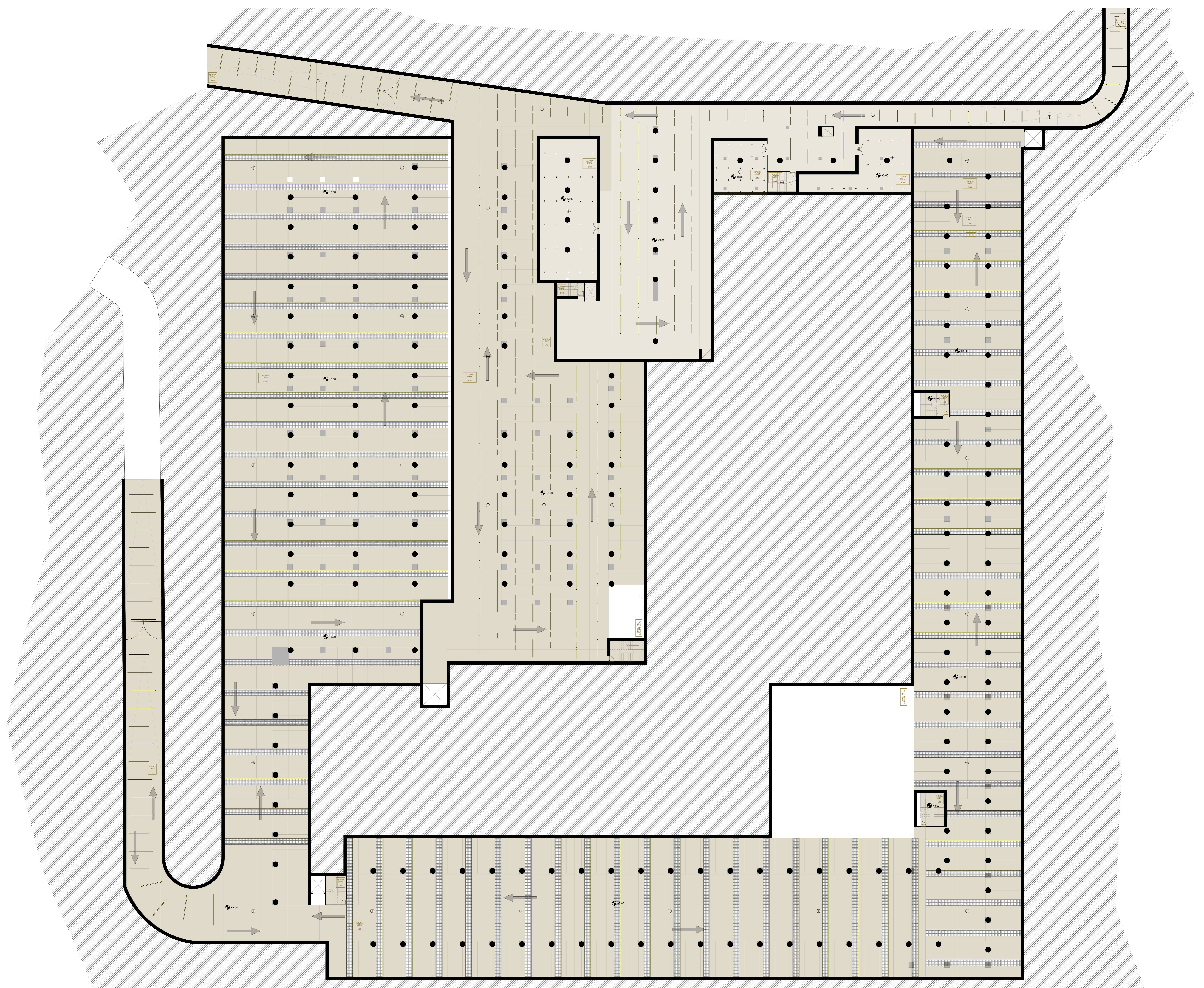
- TECHOS
 - Falso techo yeso cartonado
 - Techo de obra. Acabado yeso
 - Hormigon visto
 - Falso techo de placa fonosorbente 60 x 60 mm color blanco
 - Falso techo de paneles de poliestireno imitacion varas de madera. Panel 250 x 12 x 2.1 cm. Tiras de led integradas.
- LUMINACION
 - Tira de led integrada en los falsos techos.
 - Foco de led regulable Sparkle Corte Ø 70 mm. 5.5 W.
 - Lámpara colgante de globo de cristal. Luz de led regulable Ø 250 mm.
 - Lámpara de araña con diseño de 3 círculos de 60w led. Ø 250, 350 y 500 mm.
- SEGURIDAD Y EMERGENCIA
 - Detector contra incendios Ø 102 mm.
 - SALIDA Luz de emergencia led 150 Lumen. 230x80x40 mm.

3.05

A50 - DISSERTAÇÃO

NUEVO CENTRO RIBEIRO SANCHES
HOSPITAL INFANTE D PEDRO - AVEIRO (PT)

Coord. Susana Milão | Coord. Ana Lima
Laura Castro Sanz - 44057



Leyenda acabados

TECHOS

- Falso techo yeso cartonado
- Techo de obra. Acabado yeso
- Hormigón visto
- Falso techo de placa fluorescente 60 x 60 mm color blanco
- Falso techo de paneles de poliestireno imitación varas de madera. Panel 250 x 12 x 2.1 cm. Tiras de led integradas.

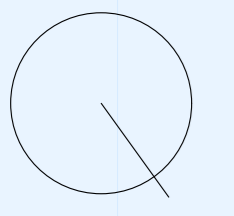
ILUMINACIÓN

- Tira de led integrada en los falsos techos.
- Foco de led regulable Sparkle Corte Ø 70 mm. 5.5 W.
- Lámpara colgante de globo de cristal. Luz de led regulable Ø 250 mm.
- Lámpara de araña con diseño de 3 círculos de 60w led. Ø 250, 350 y 500 mm.

SEGURIDAD Y EMERGENCIA

- Detector contra incendios Ø 102 mm.
- SALIDA** Luz de emergencia led 150 Lumen. 230x80x40 mm.

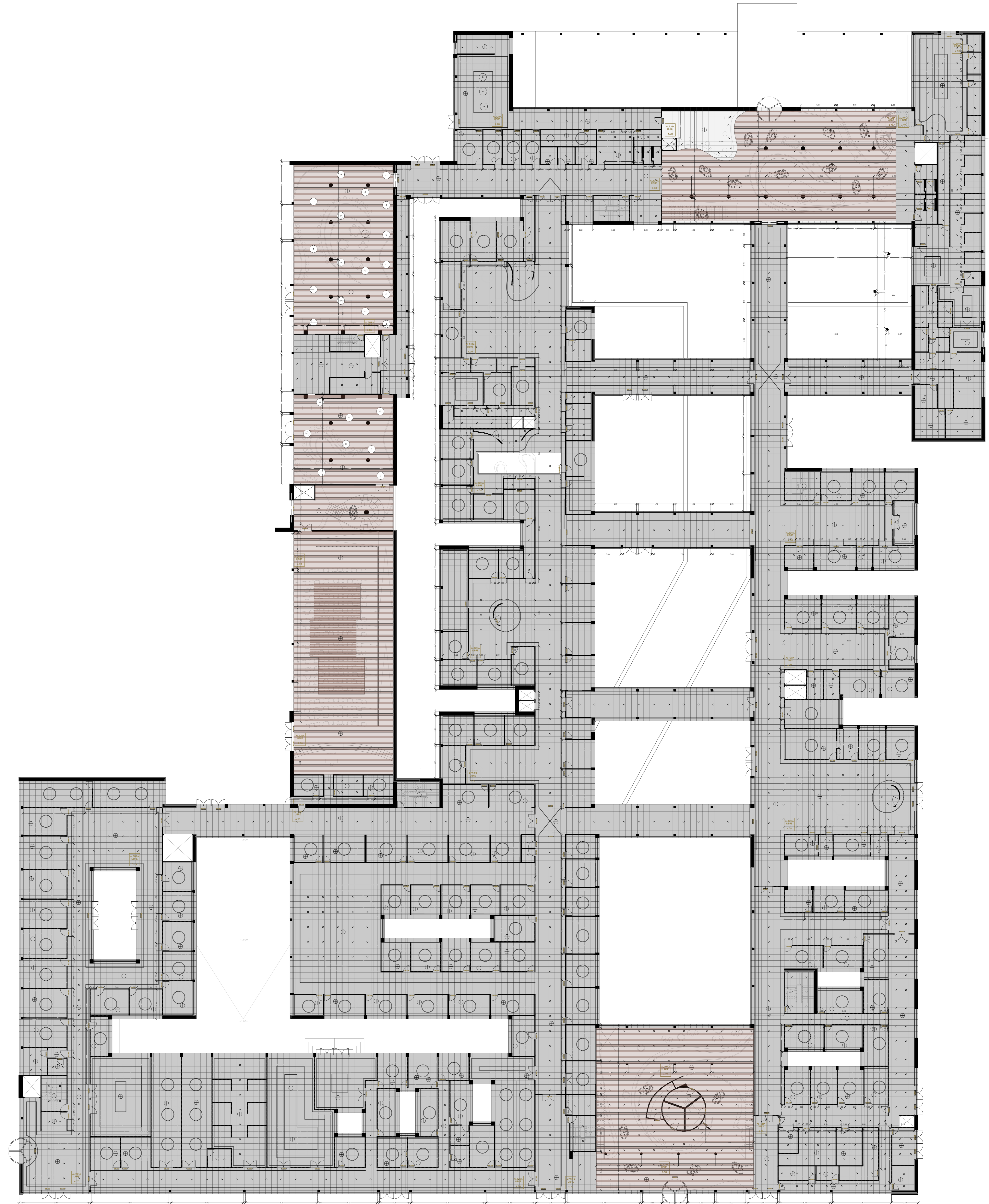
3.05



A50 - DISSERTAÇÃO

NUEVO CENTRO RIBEIRO SANCHES
HOSPITAL INFANTE D PEDRO - AVEIRO (PT)

Coord. Susana Milão | Coord. Ana Lima
Laura Castro Saiz - 44057



Leyenda acabados

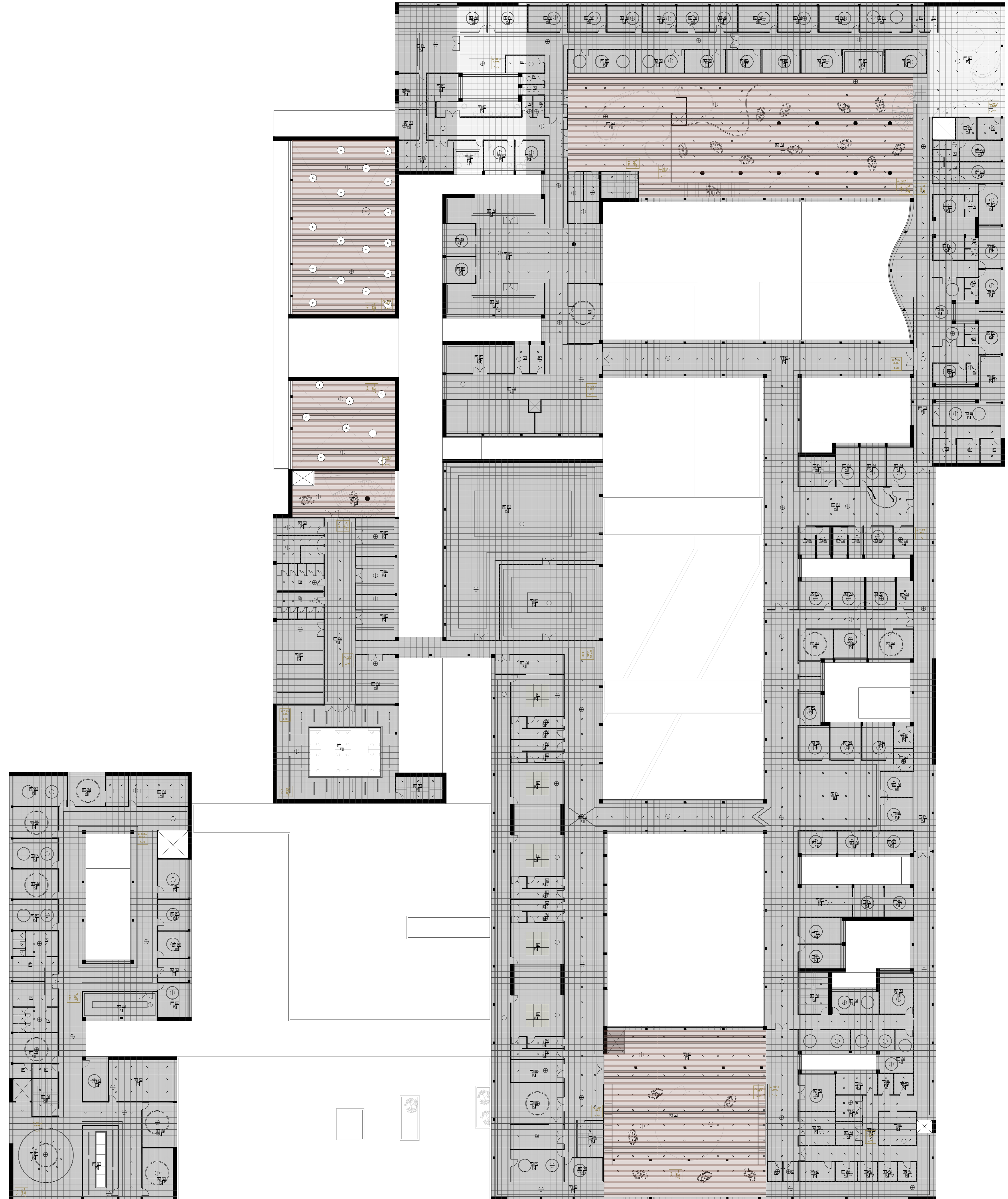
- TECHOS
 - Falso techo yeso cartonado
 - Techo de obra. Acabado yeso
 - Hormigón visto
 - Falso techo de placa fonosorbente 60 x 60 mm color blanco
 - Falso techo de paneles de poliestireno intanción varas de madera. Panel 250 x 12 x 2.1 cm. Tiras de led integradas.
- ILUMINACIÓN
 - Tira de led integrada en los falsos techos.
 - Foco de led regulable Sparkle Corte Ø 70 mm. 5.5 W.
 - Lámpara colgante de globo de cristal. Luz de led regulable Ø 250 mm.
 - Lámpara de araña con diseño de 3 círculos de 60w led. Ø 250, 350 y 500 mm.
- SEGURIDAD Y EMERGENCIA
 - Detector contra incendios Ø 102 mm.
 - SALIDA** Luz de emergencia led 150 Lumen. 230x80x40 mm.

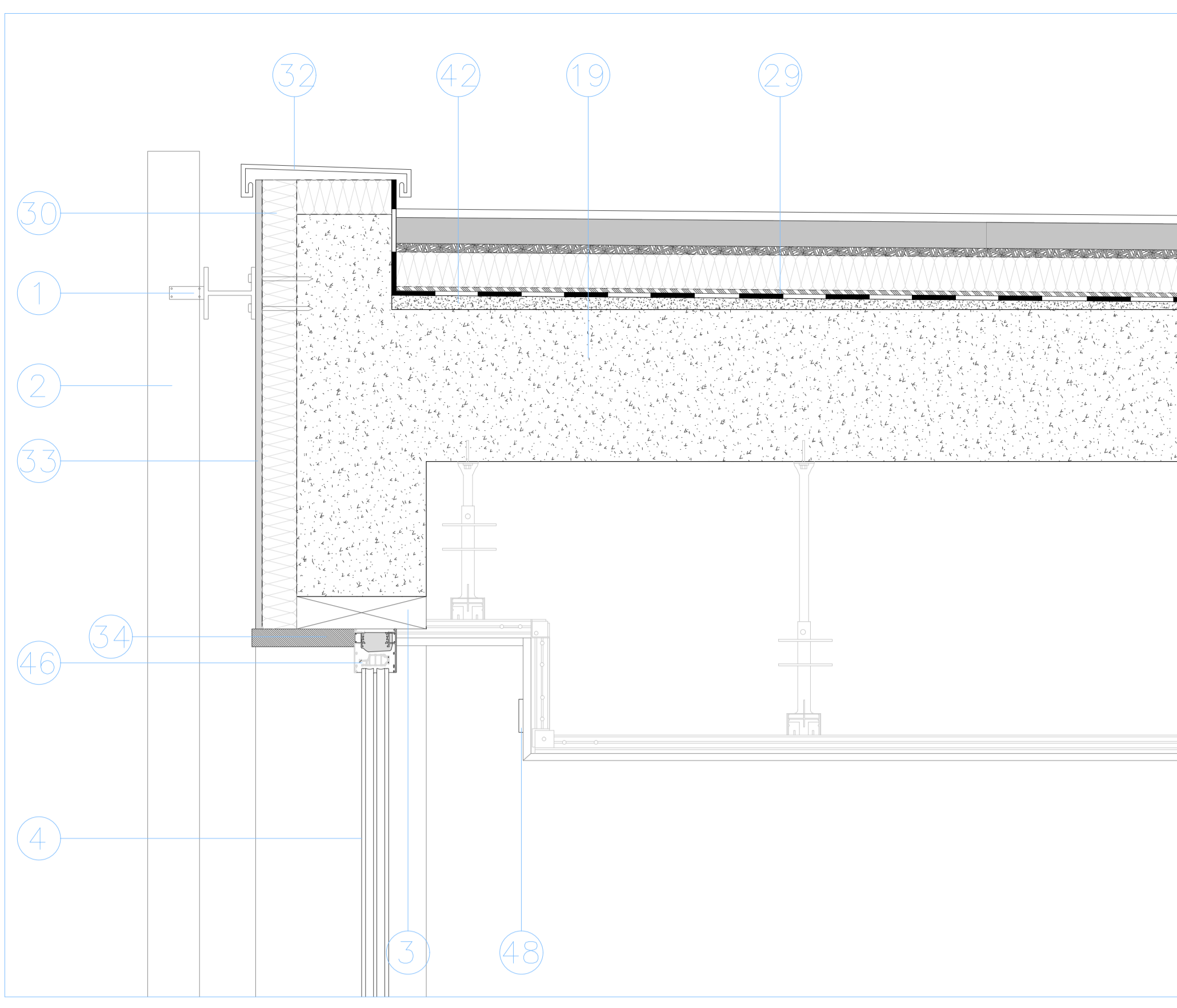
3.06

A50 - DISSERTAÇÃO

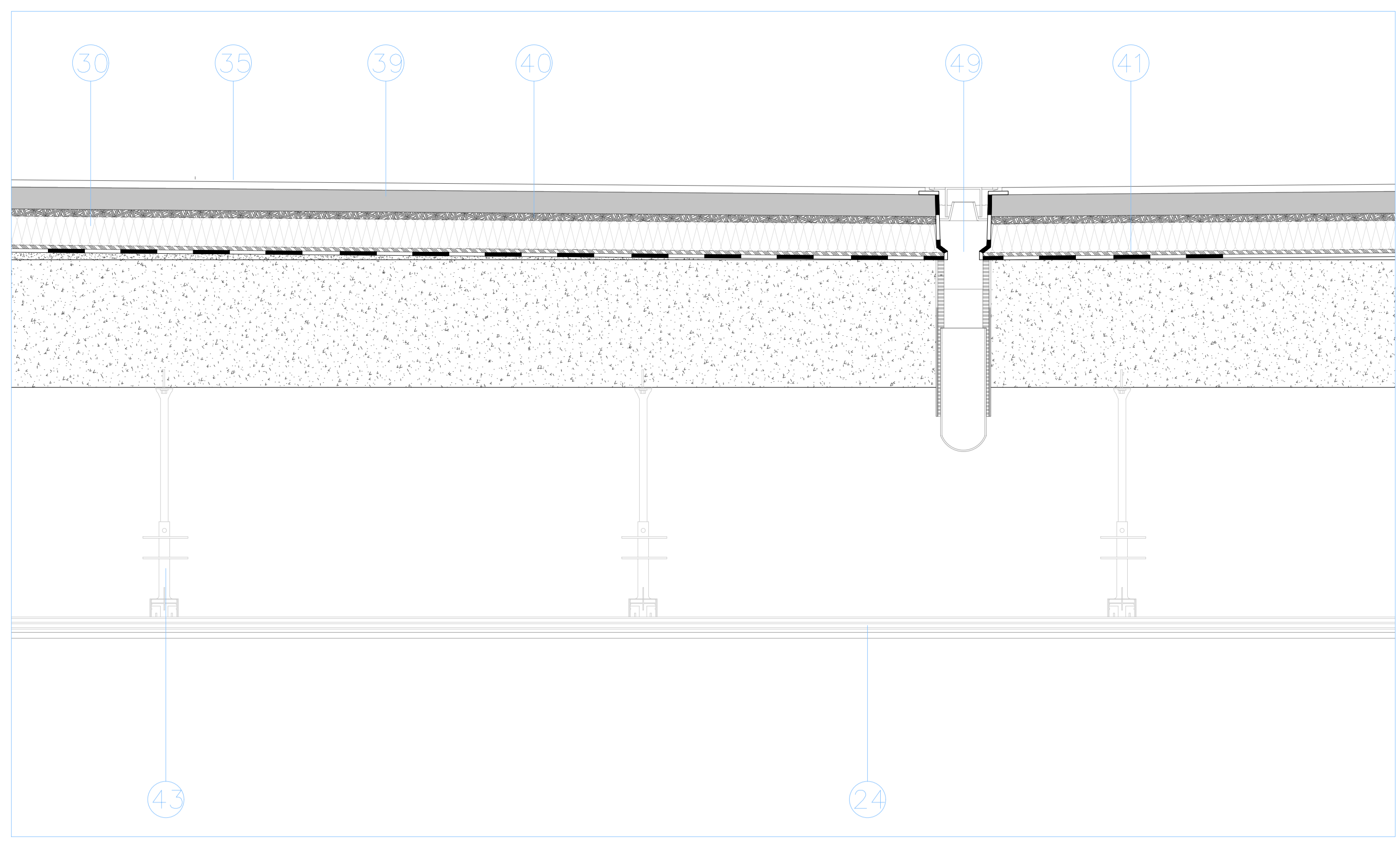
NUEVO CENTRO RIBEIRO SANCHES
HOSPITAL INFANTE D PEDRO - AVEIRO (PT)

Coord. Susana Milão | Coord. Ana Lima
Laura Castro Saiz - 44057

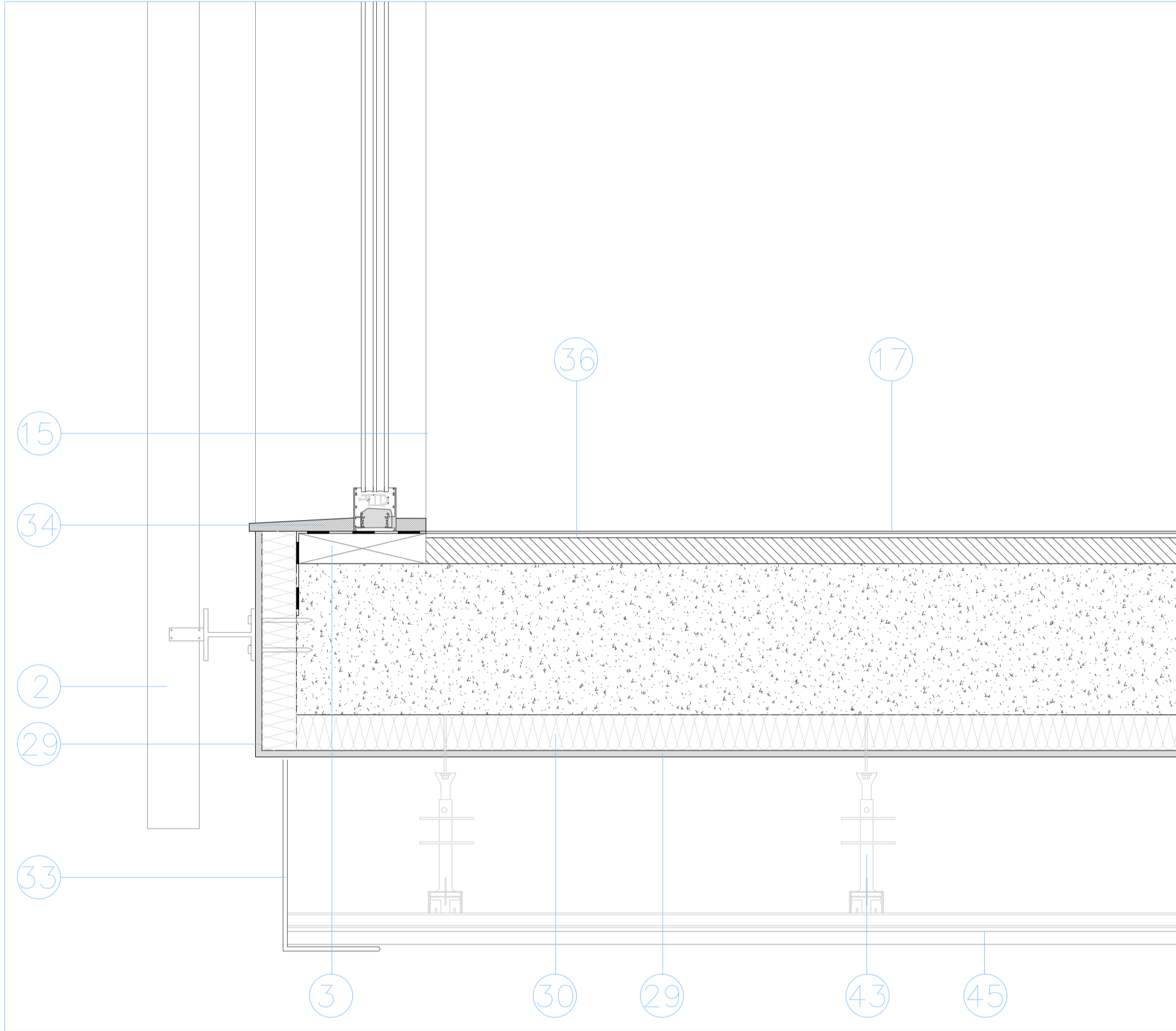




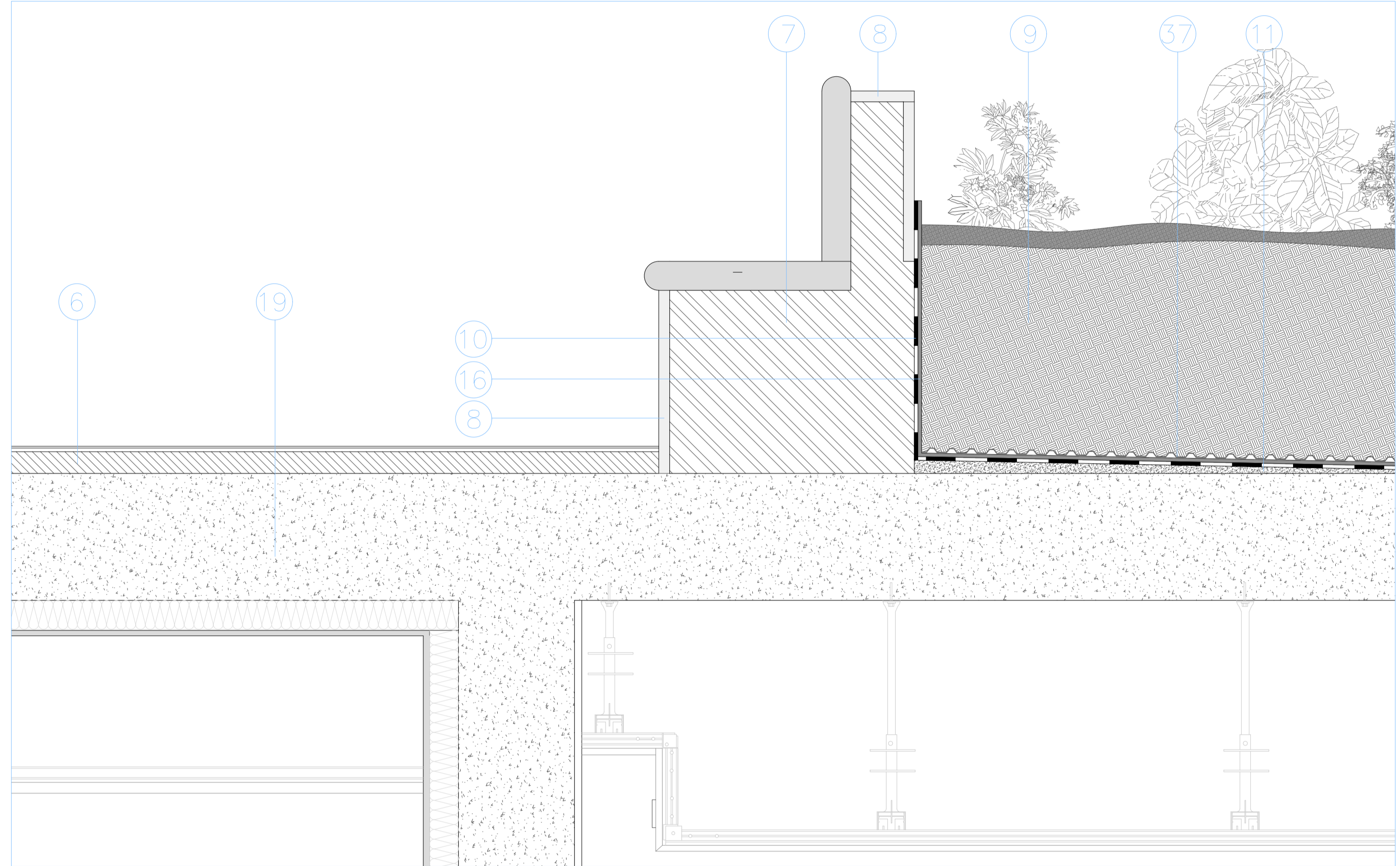
D1



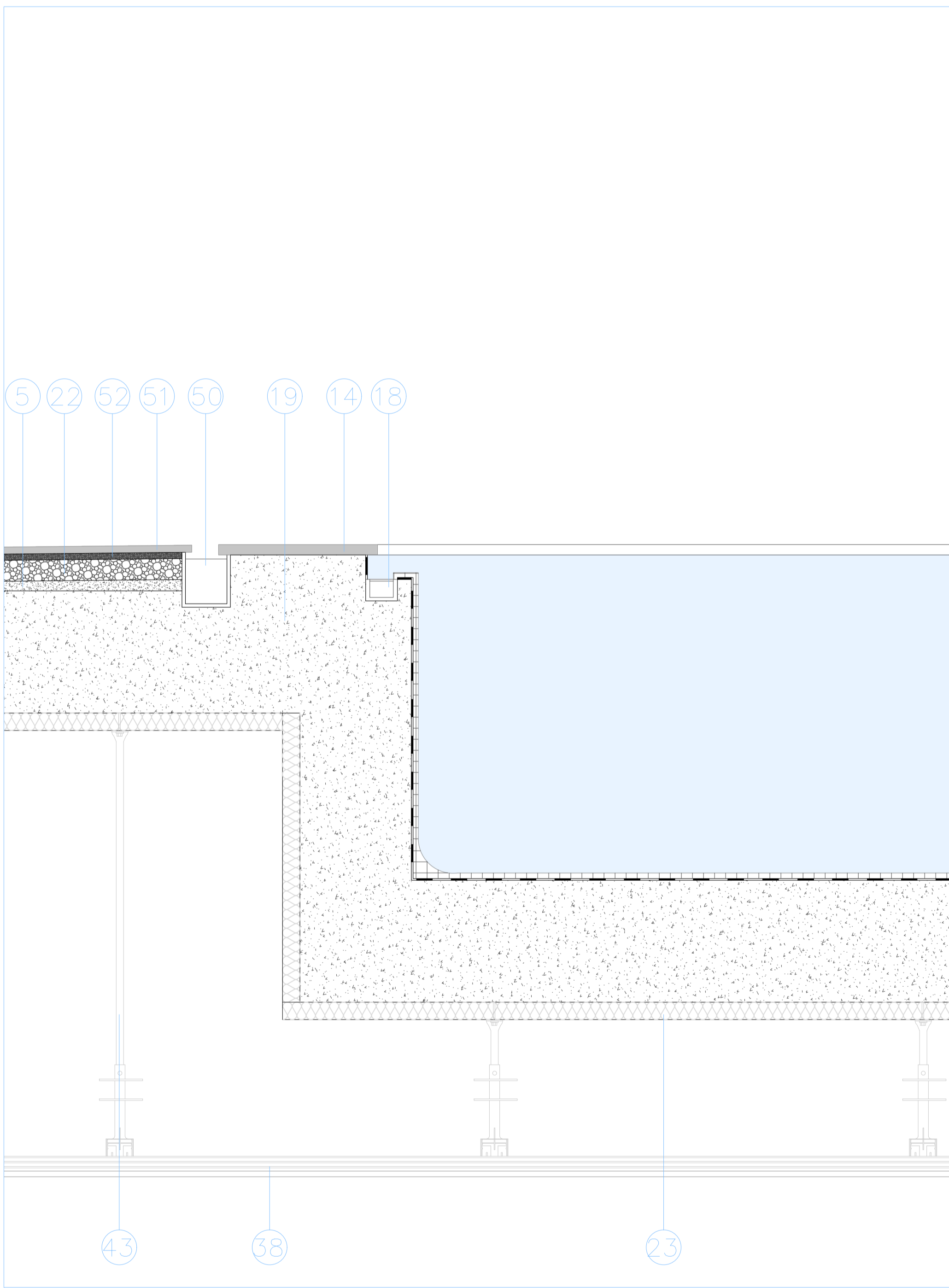
D5



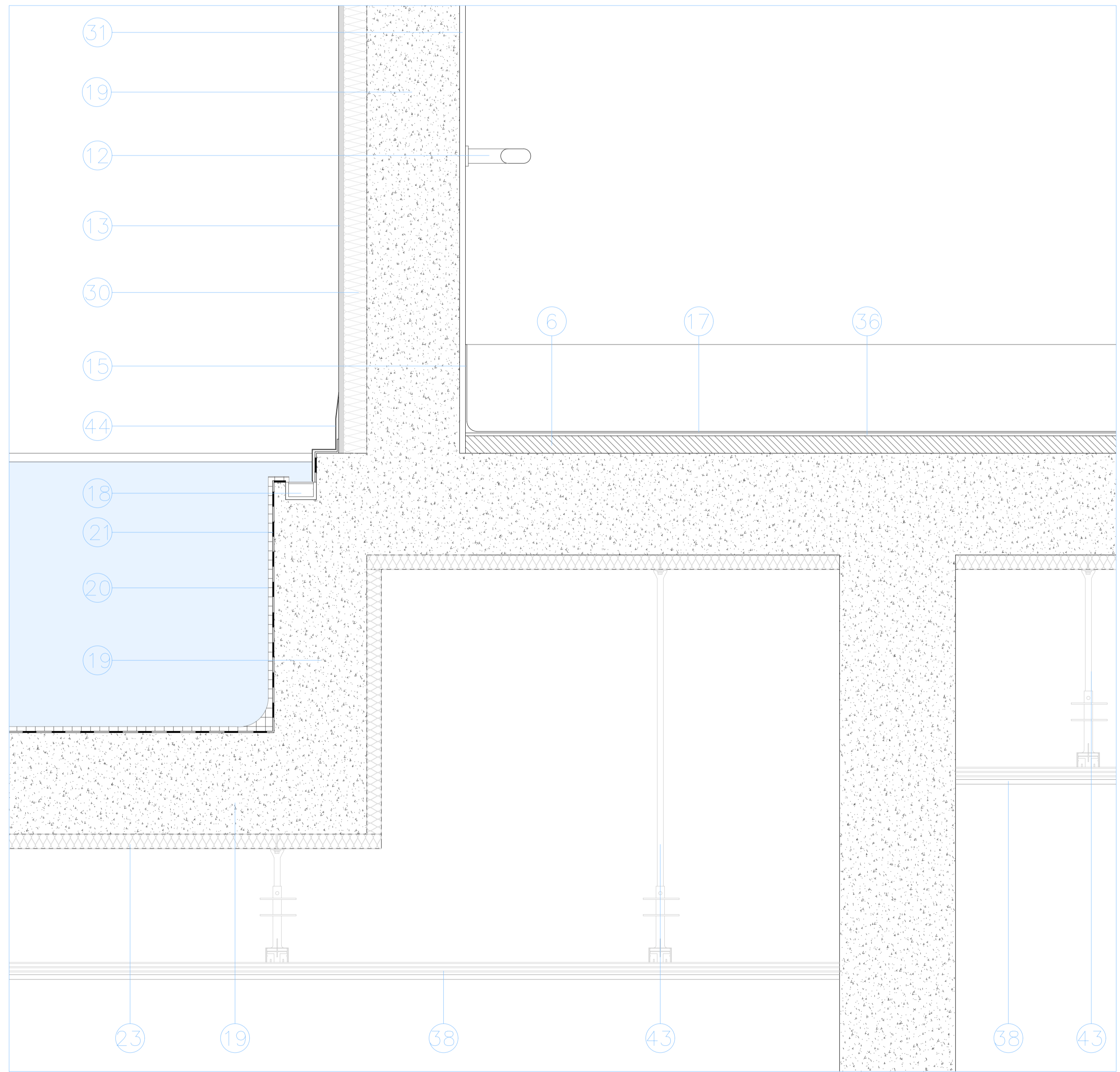
D2



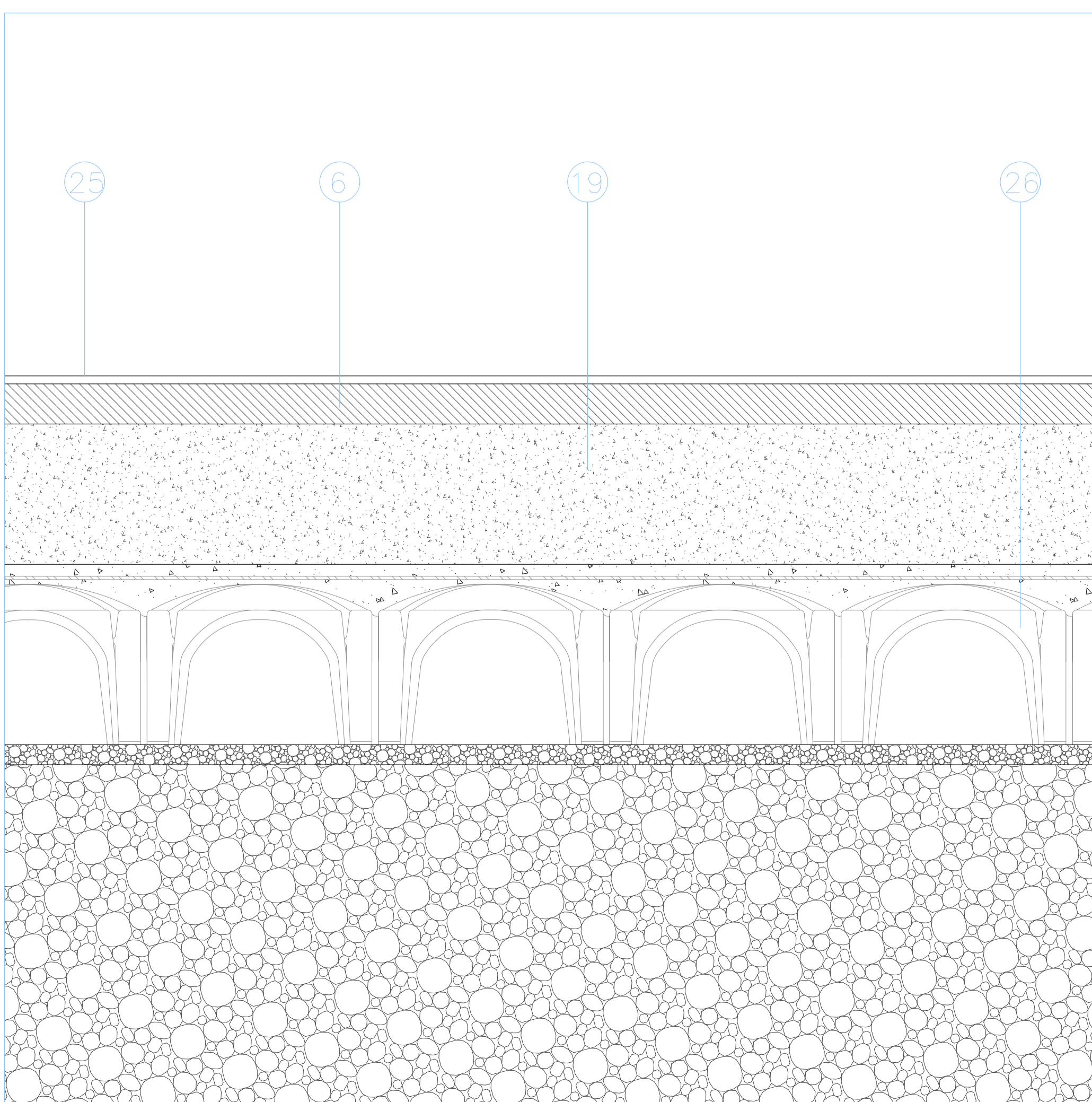
D6



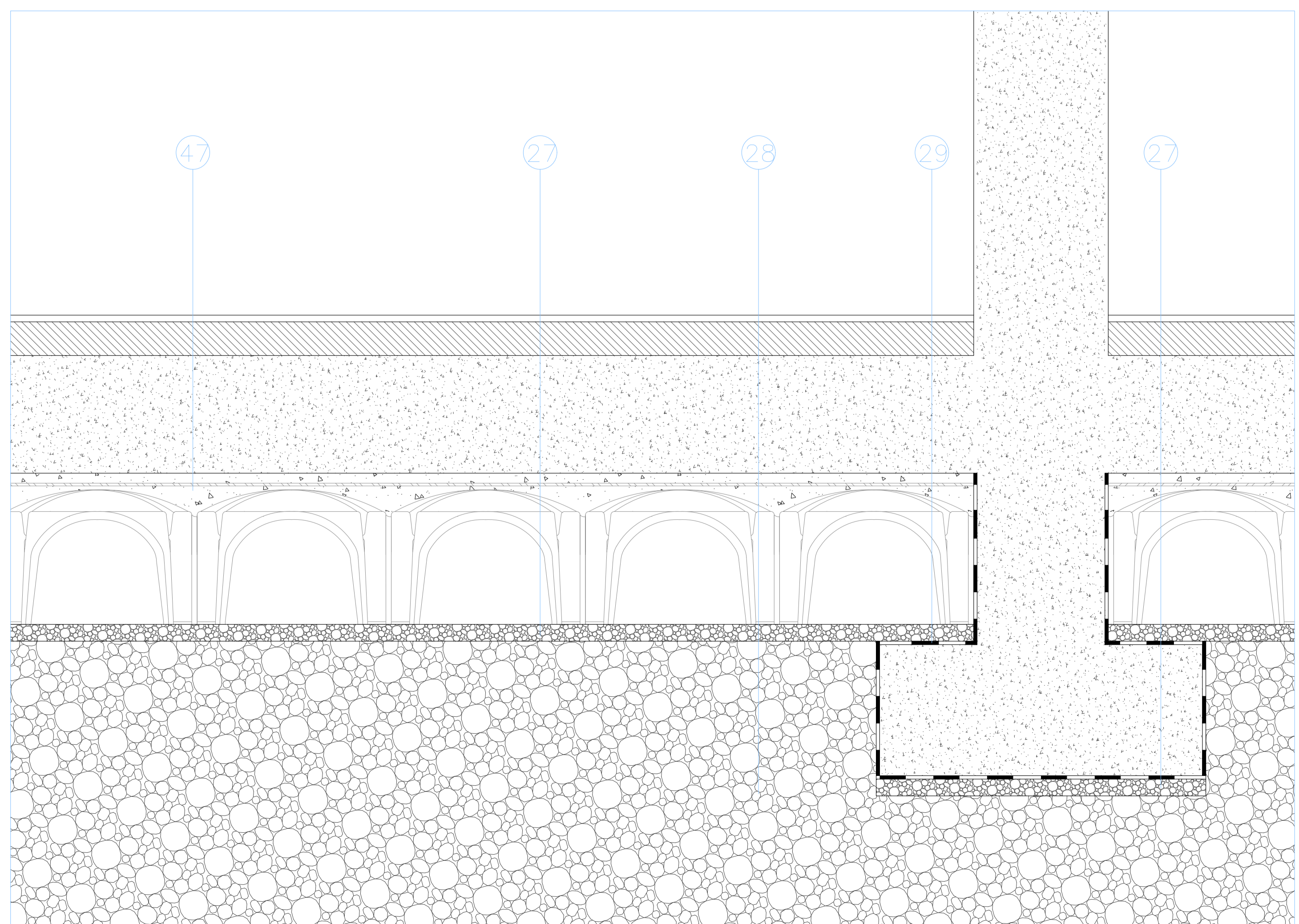
D3



D7

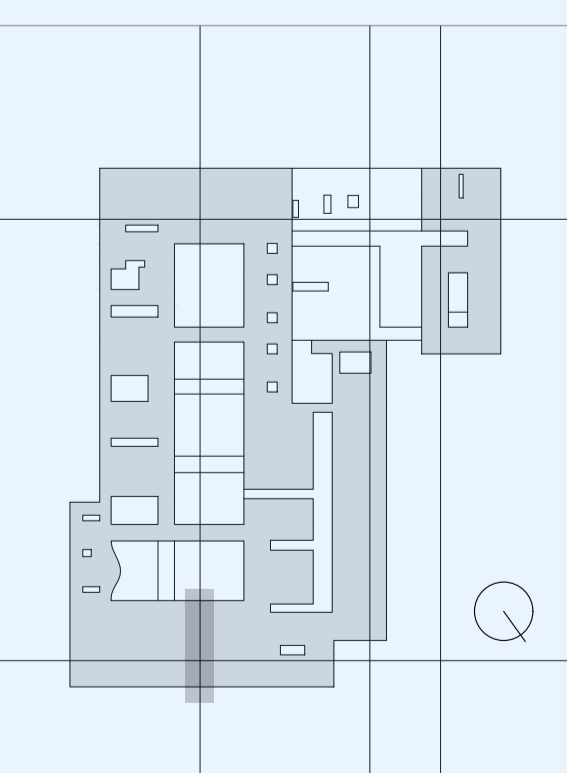
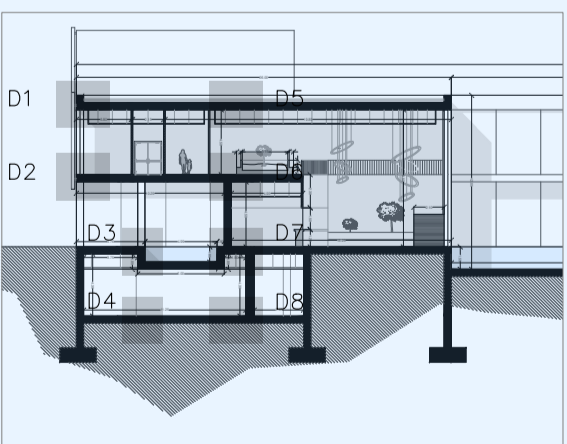


D4



D8

1. Sujeción metálica de celosía en fachada.
2. Celosía exterior parasol con lamas de aluminio. Piezas de 30x40 cm.
3. Viga de madera a modo de premarco de carpinterías.
4. Triple vidrio con control de luz solar 4/8/4.
5. Cemento desnivelante 2%.
6. Cemento regulador de suelo.
7. Bancos públicos. Estructura de ladrillo y cemento.
8. Revestimiento de muro de jardinería. Paneles de granito beige.
9. Substrato técnico para pequeños arbustos y plantas e=50 cm.
10. Membrana impermeabilizante resistente al agua.
11. Cemento inclinación de suelo jardinería 2%.
12. Pasamanos interior de acero inoxidable.
13. Revestimiento exterior SATE. Acabado blanco. e=10cm.
14. Bordillo de estanque. Piezas de mármol travertino antideslizante.
15. Rodapié. Pavimento vinílico plegado.
16. Membrana anti raíces.
17. Suelo interior vinílico homogéneo. Acabado azul claro.
18. Canaleta de estanque.
19. Estructura de hormigón armado. e=35 cm.
20. Revestimiento de estanque. Gresite acabado azul.
21. Membrana impermeabilizante de estanque. Lona de PVC.
22. Agregado base de piedras y arena e=50mm.
23. Aislamiento térmico y acústico de corcho. e=8cm.
24. Falso techo de paneles de lamas de madera.
25. Suelo de garaje. Hormigón pulido gris oscuro con acabado mate.
26. Forjado ventilado con sistema de cavity.
27. Capa de asentamiento de cimentación con tierra.
28. Terreno natural.
29. Plástico impermeabilizante.
30. Aislamiento de corcho 50 mm.
31. Revestimiento interior de yeso. e=20 mm.
32. Chapa metálica cubremuros.
33. Remate exterior de aluminio.
34. Remate exterior de carpintería. Pieza de granito e= 3cm.
35. Remestimiento de zinc.
36. Cola sintética de suelo vinílico.
37. Elemento de drenaje de aguas de jardinería.
38. Falso techo de aparcamiento subterráneo. Acabado cartón yeso.
39. Listón de madera de cámara de aire 60x60 mm.
40. Tablero de OSB soporte base e=35 mm.
41. Lámina geotextil.
42. Cemento de inclinación de cubierta 2%.
43. Sujeción metálica de falso techo.
44. Remate metálico con chapa metálica de acero inoxidable.
45. Falso techo exterior de placas de fibrocemento acabado gris oscuro mate.
46. Carpintería fija con detalle de corte térmico. Acabado en aluminio.
47. Cemento de relleno nivelador de forjado sanitario.
48. Tira de led colada a placa de cartón yeso.
49. Desagüe de cubierta.
50. Recogida de aguas pavimento exterior.
51. Pavimento exterior. Pavimento impreso acabado gris oscuro.
52. Agregado de lecho de fraguado. Piedra triturada angular. e= 6mm.



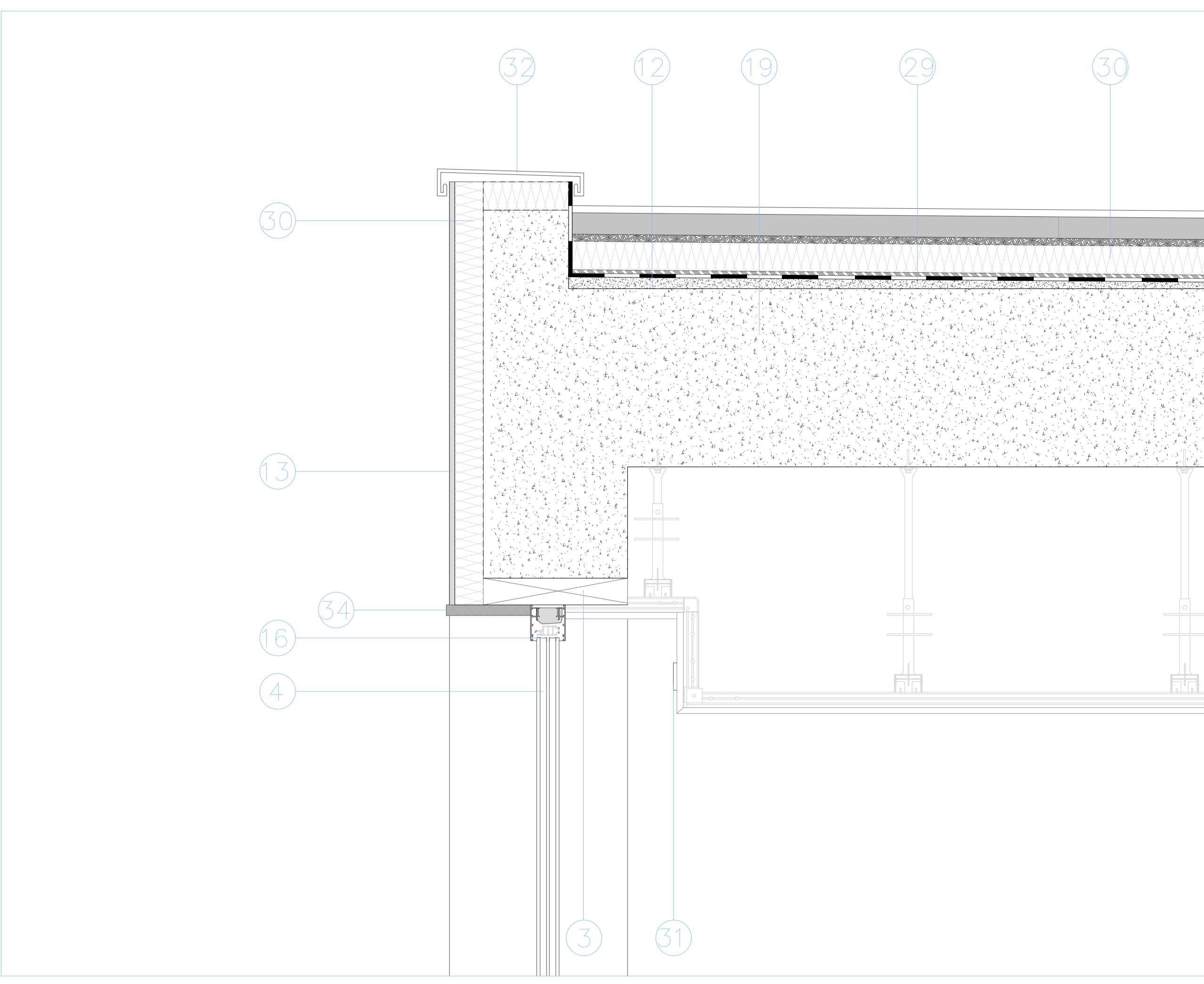
3.08

A50 - DISSERTAÇÃO

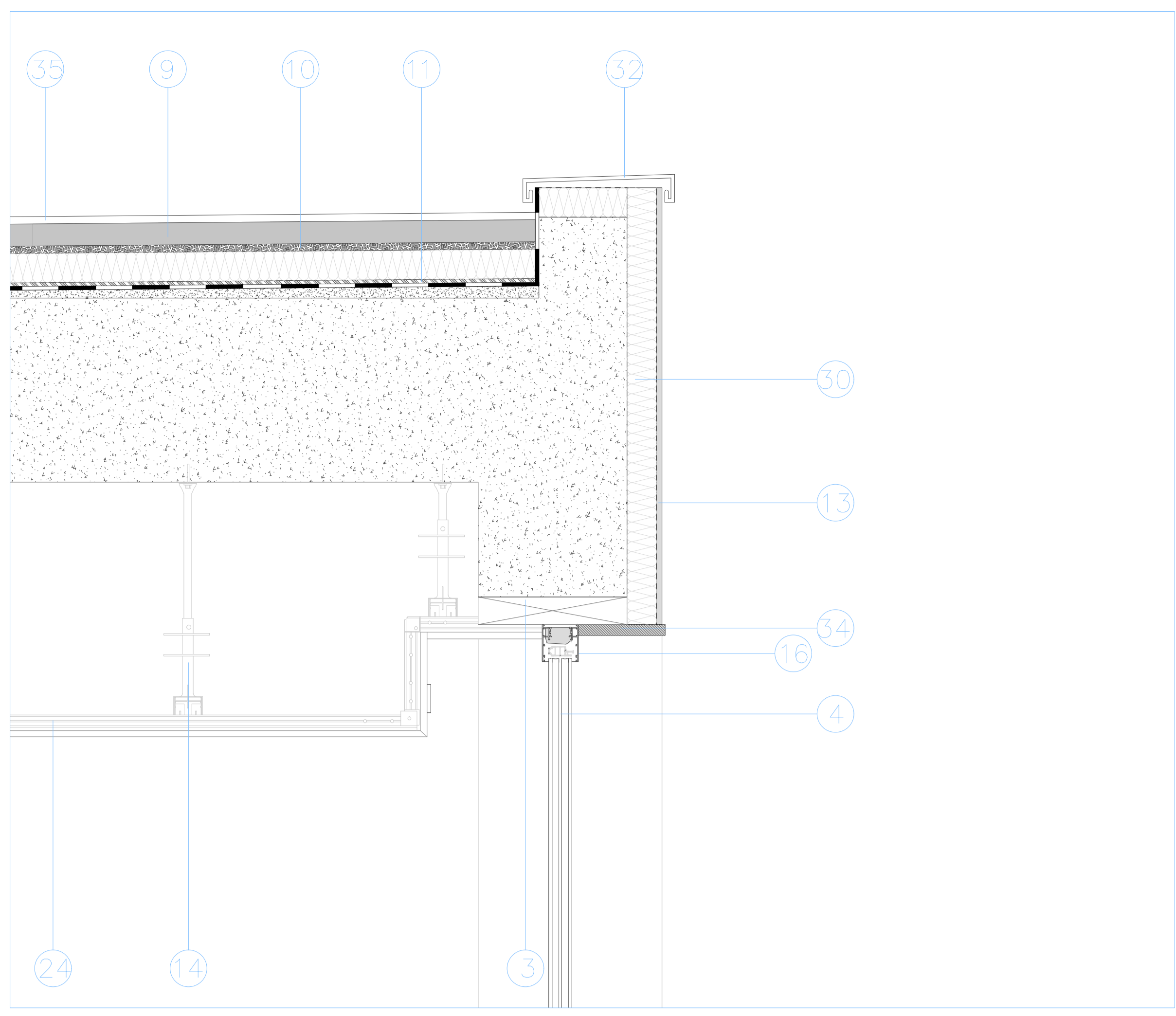
NUEVO CENTRO RIBEIRO SANCHES
HOSPITAL INFANTE D PEDRO - AVEIRO (PT)

Coord. Susana Milão | Coord. Ana Lima
Laura Castro Satez - 44057

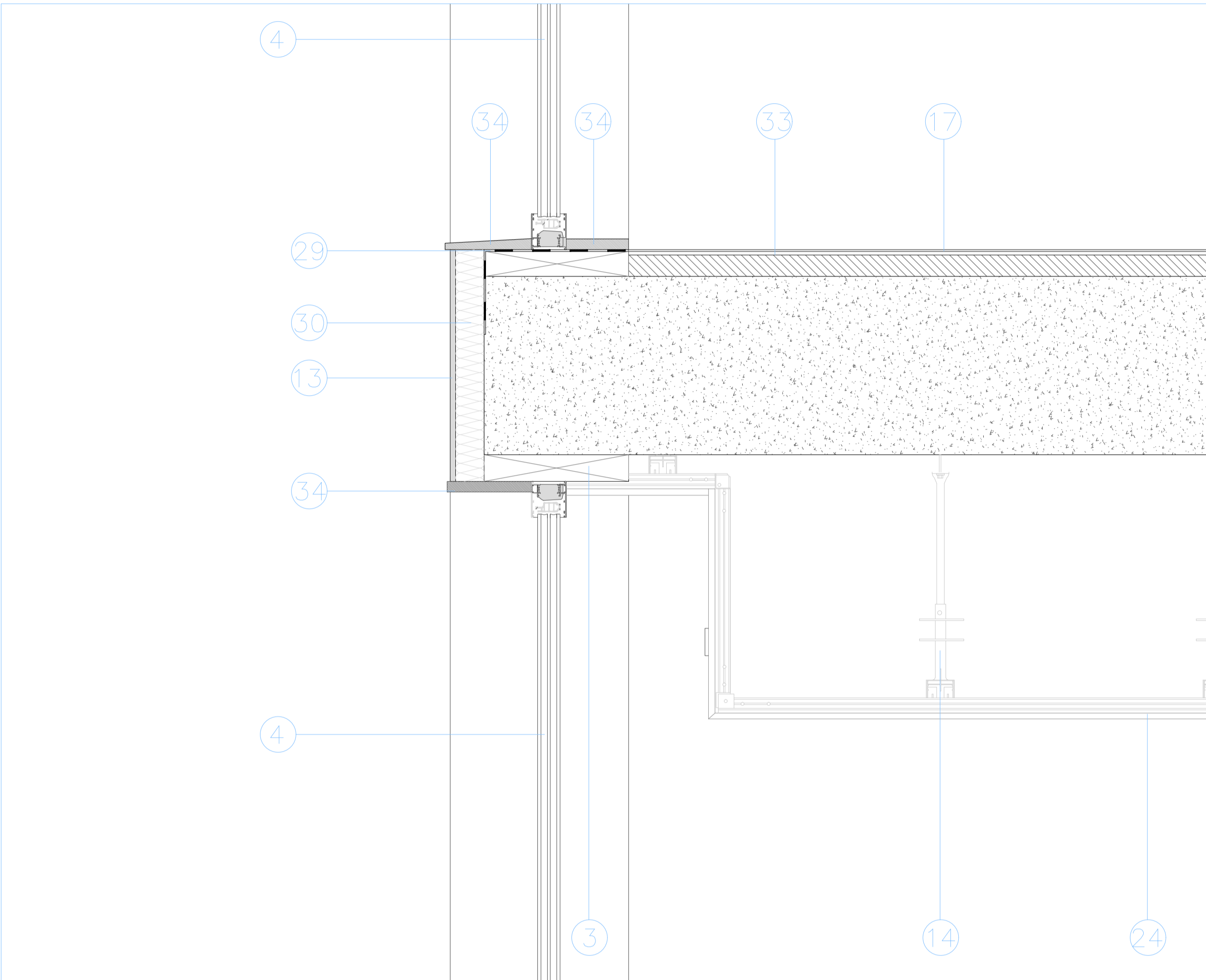
D1



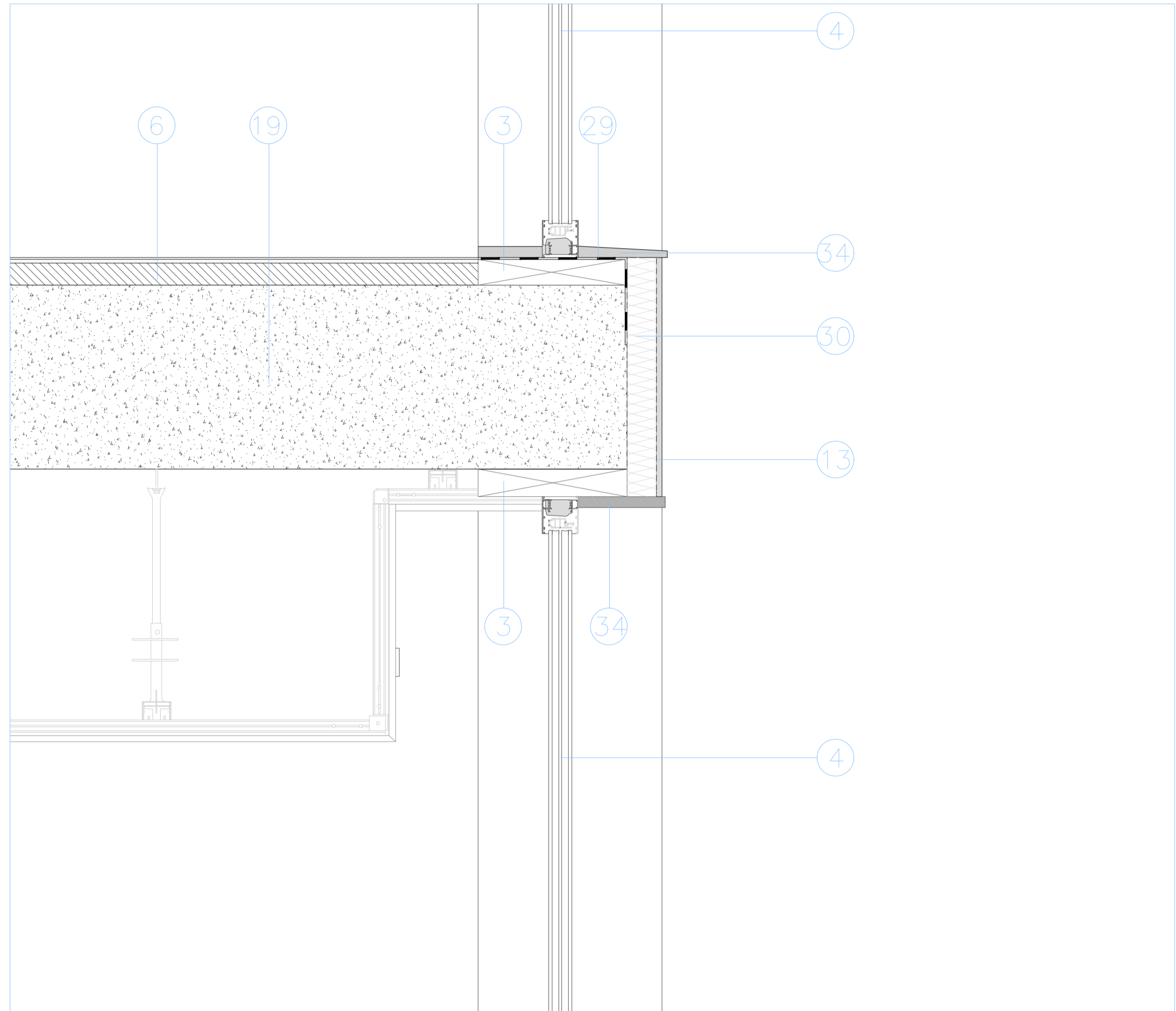
D4



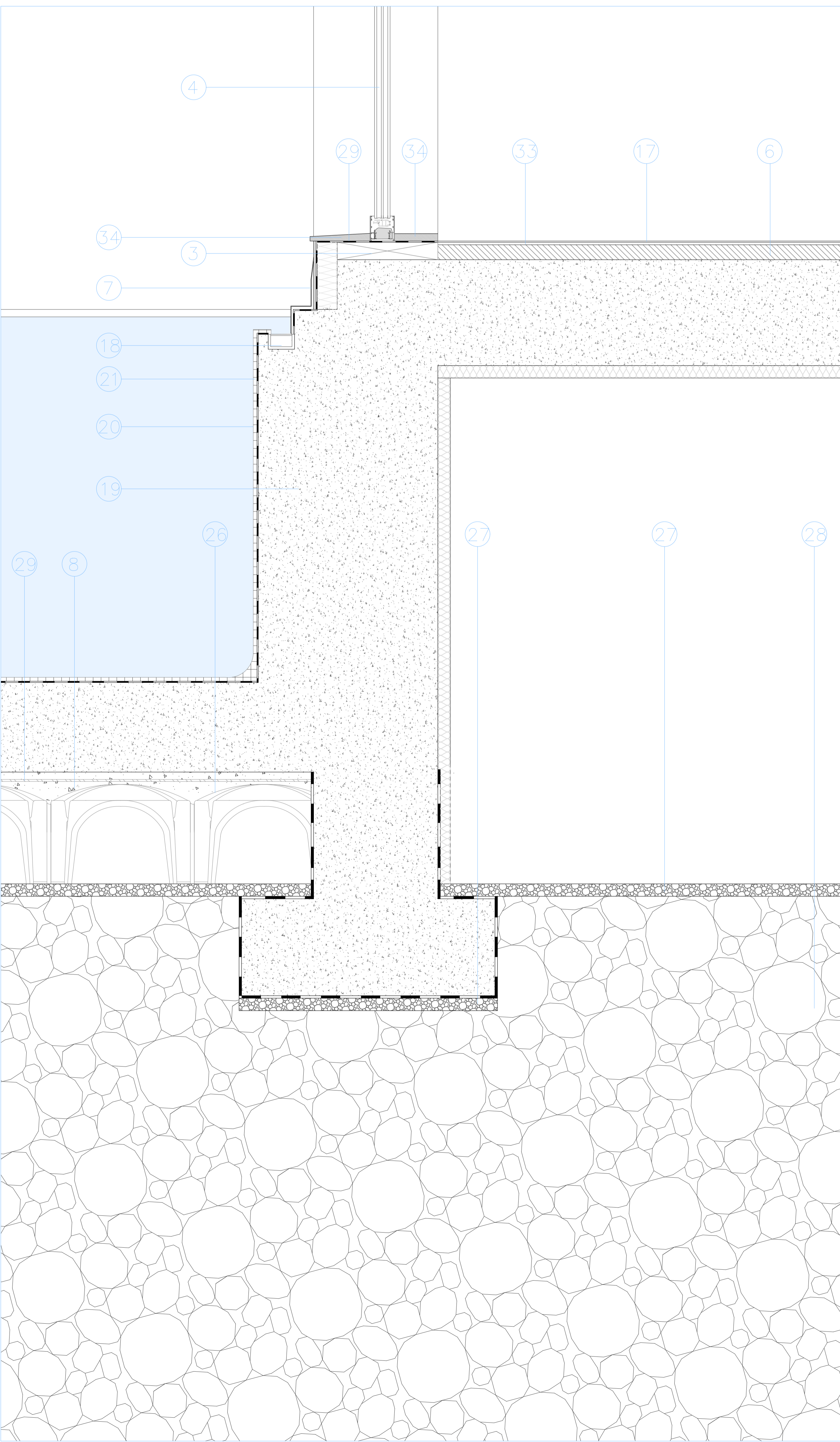
D2



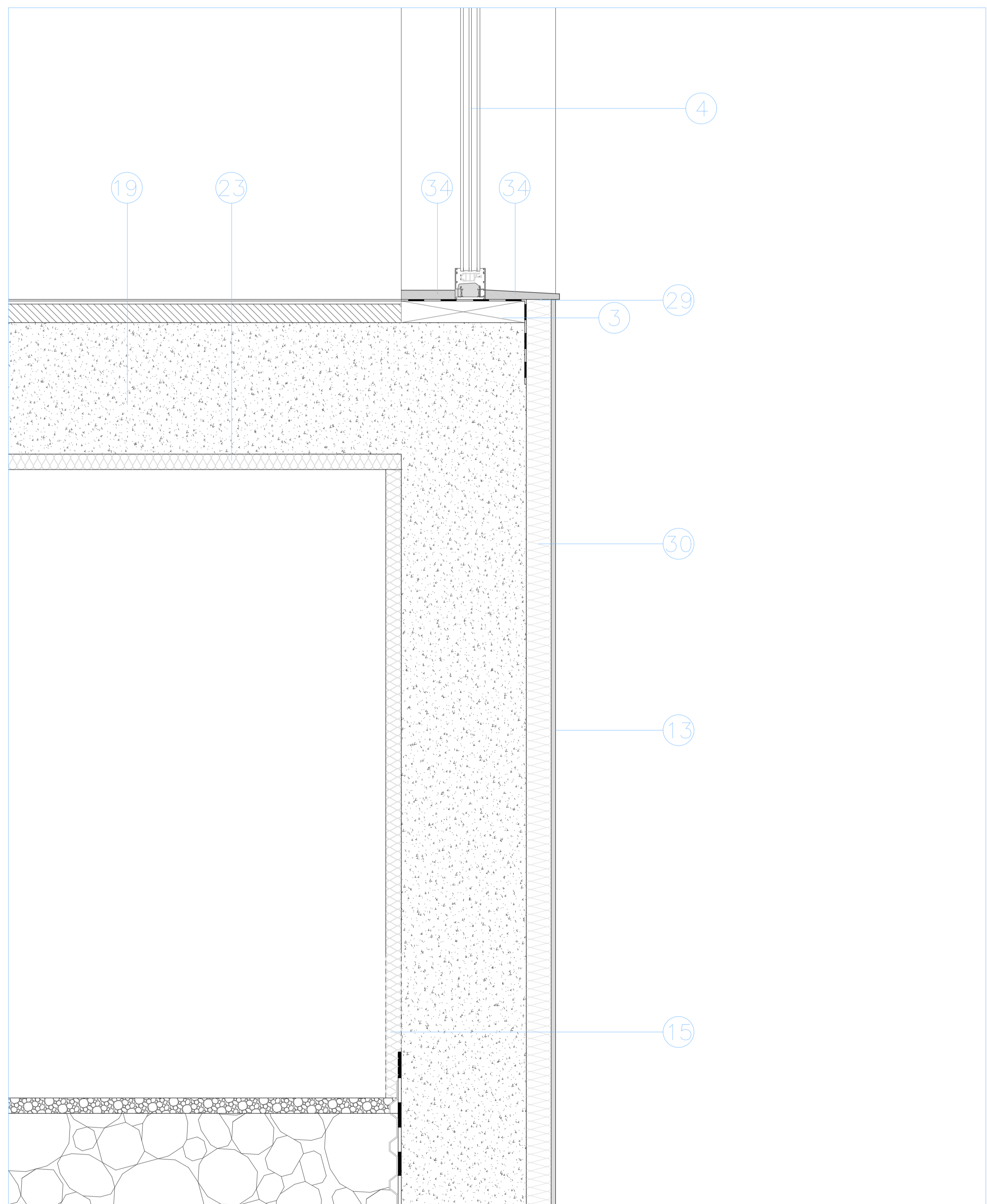
D5



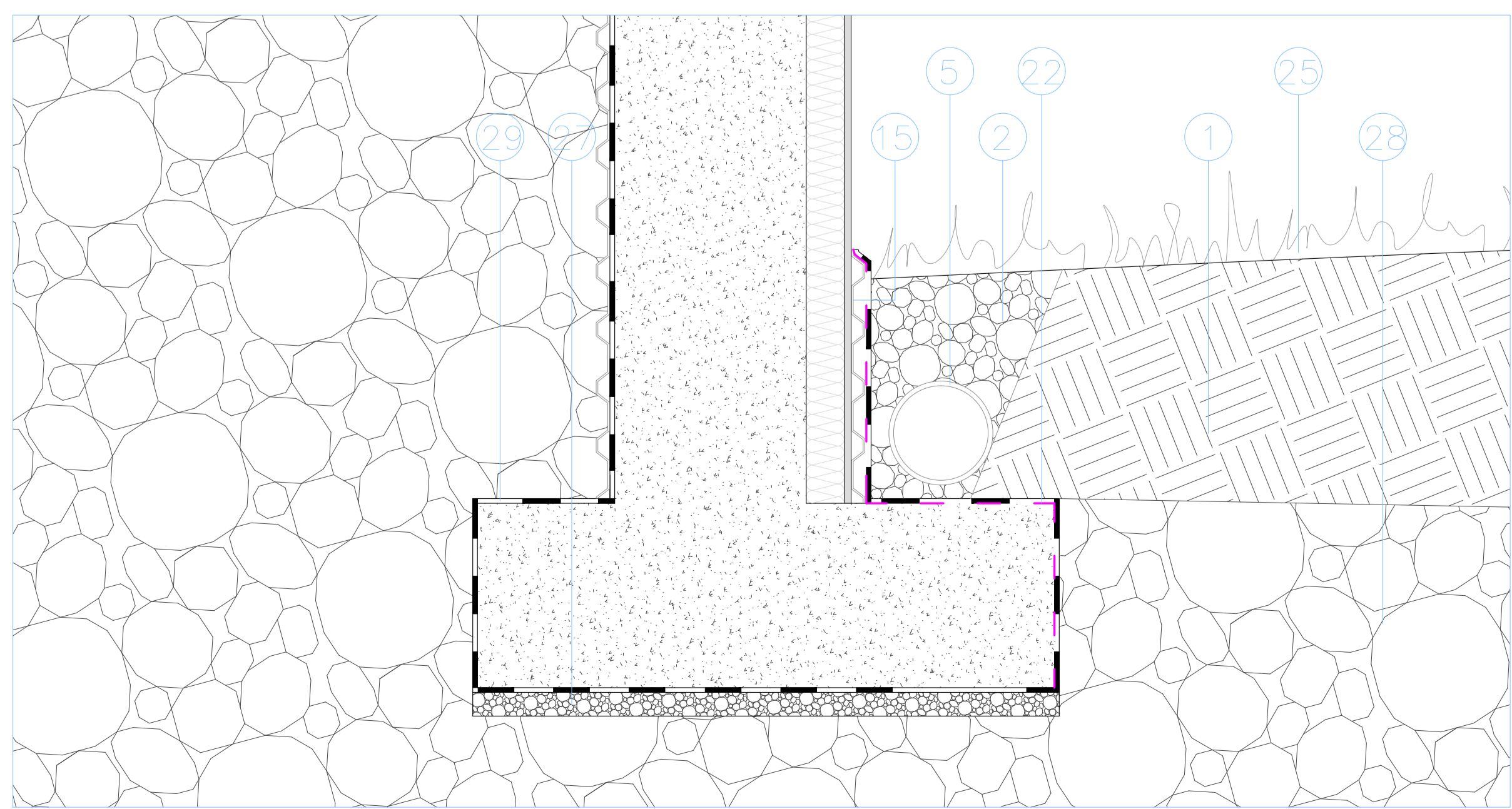
D3



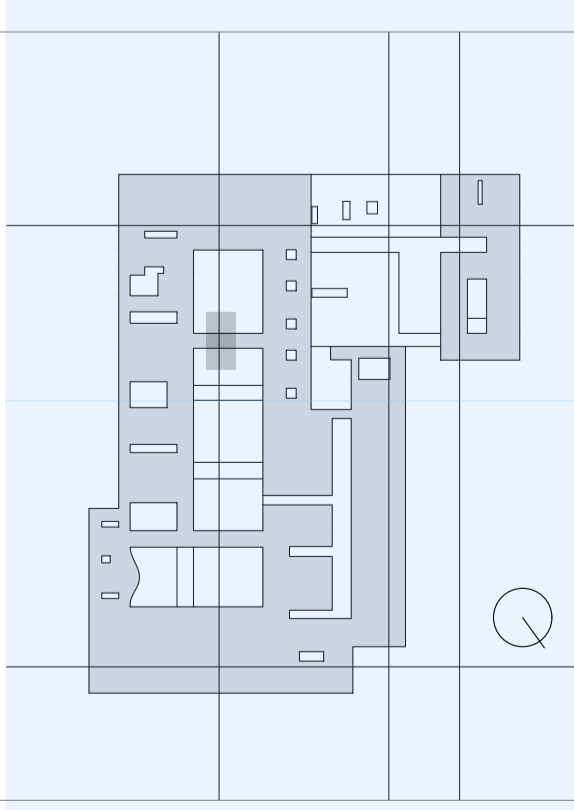
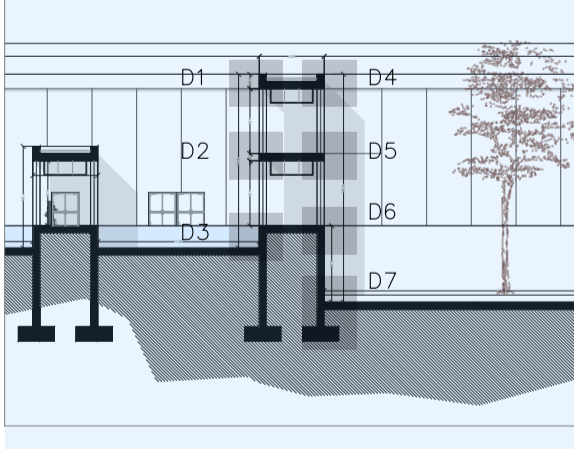
D6



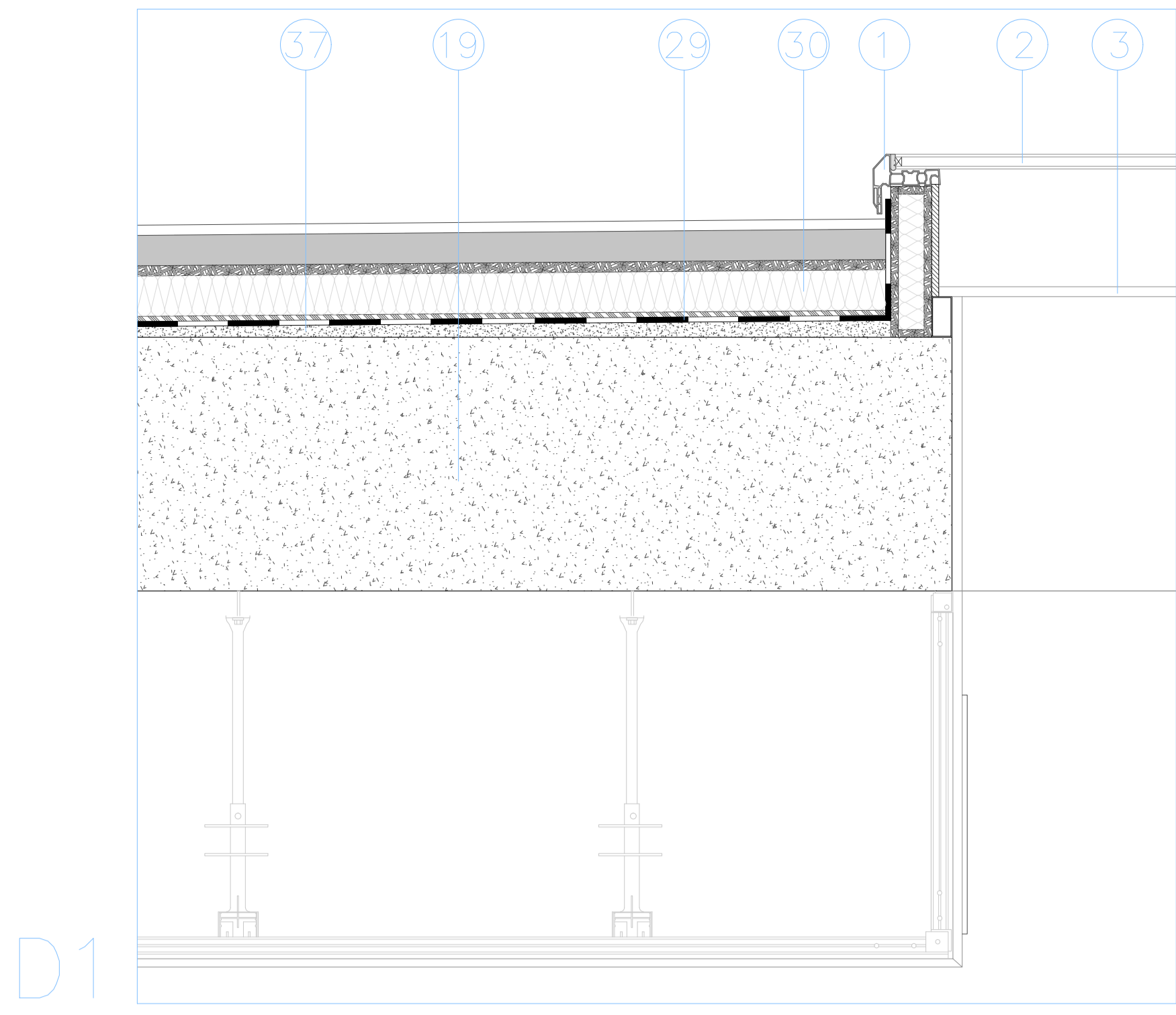
D7



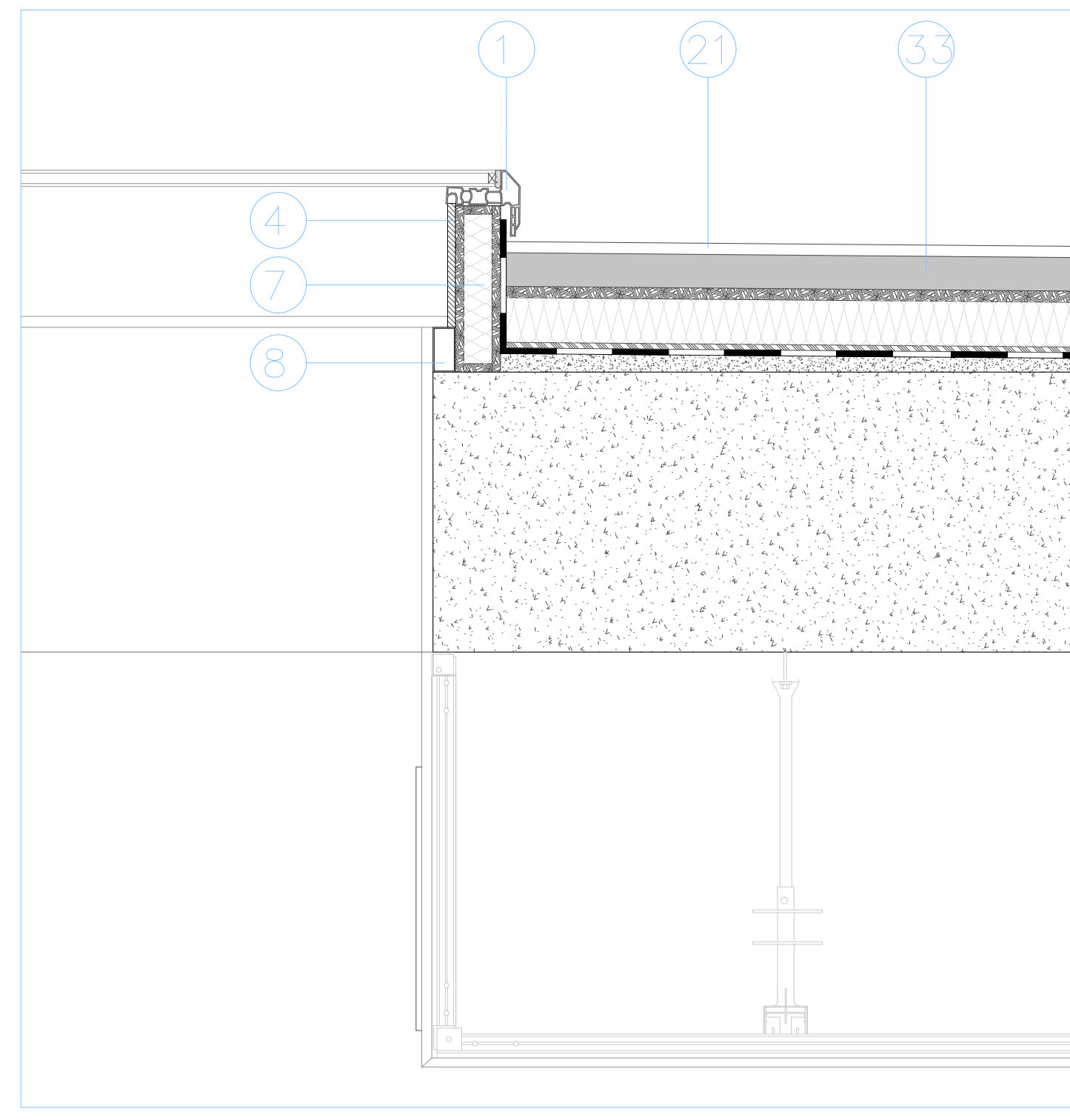
1. Substrato natural para plantación de árboles y plantas de pequeño y medio tamaño.
2. Piedras de drenaje de aguas.
3. Viga de madera a modo de premarco de carpinterías.
4. Triple vidrio con control de luz solar 4/8/4.
5. Tubo de drenaje de aguas.
6. Cemento regulador de suelo.
7. Remate metálico con chapa metálica de acero inoxidable.
8. Cemento de relleno nivelador de forjado sanitario.
9. Listón de madera de cámara de aire 60x60 mm.
10. Tablero de OSB soporte base e=35 mm.
11. Barrera de vapor.
12. Cemento de inclinación de cubierta 2%.
13. Revestimiento exterior SATE. Acabado blanco. e=10cm.
14. Sujeción metálica de falso techo.
15. Huevera de plástico. Drenaje de aguas.
16. Carpintería fija con detalle de corte térmico. Acabado en aluminio.
17. Suelo interior vinílico homogéneo. Acabado azul claro.
18. Canaleta de estanque.
19. Estructura de hormigón armado. e=35 cm.
20. Revestimiento de estanque. Gresite acabado azul.
21. Membrana impermeabilizante de estanque. Lona de PVC.
22. Geotextil.
23. Aislamiento térmico y acústico de corcho. e=8cm.
24. Falso techo de placa fonoabsorbente en blanco.
25. Hierba natural.
26. Forjado ventilado con sistema de cimentación con tierra.
27. Capa de asentamiento de cimentación con tierra.
28. Terreno natural.
29. Plástico impermeabilizante.
30. Aislamiento de corcho 50 mm.
31. Tira de led colada a placa de cartón yeso.
32. Chapa metálica cubremuros.
33. Cola sintética de suelo vinílico.
34. Remate exterior de carpintería. Pieza de granito e= 3cm.
35. Revestimiento cubierta de zinc.



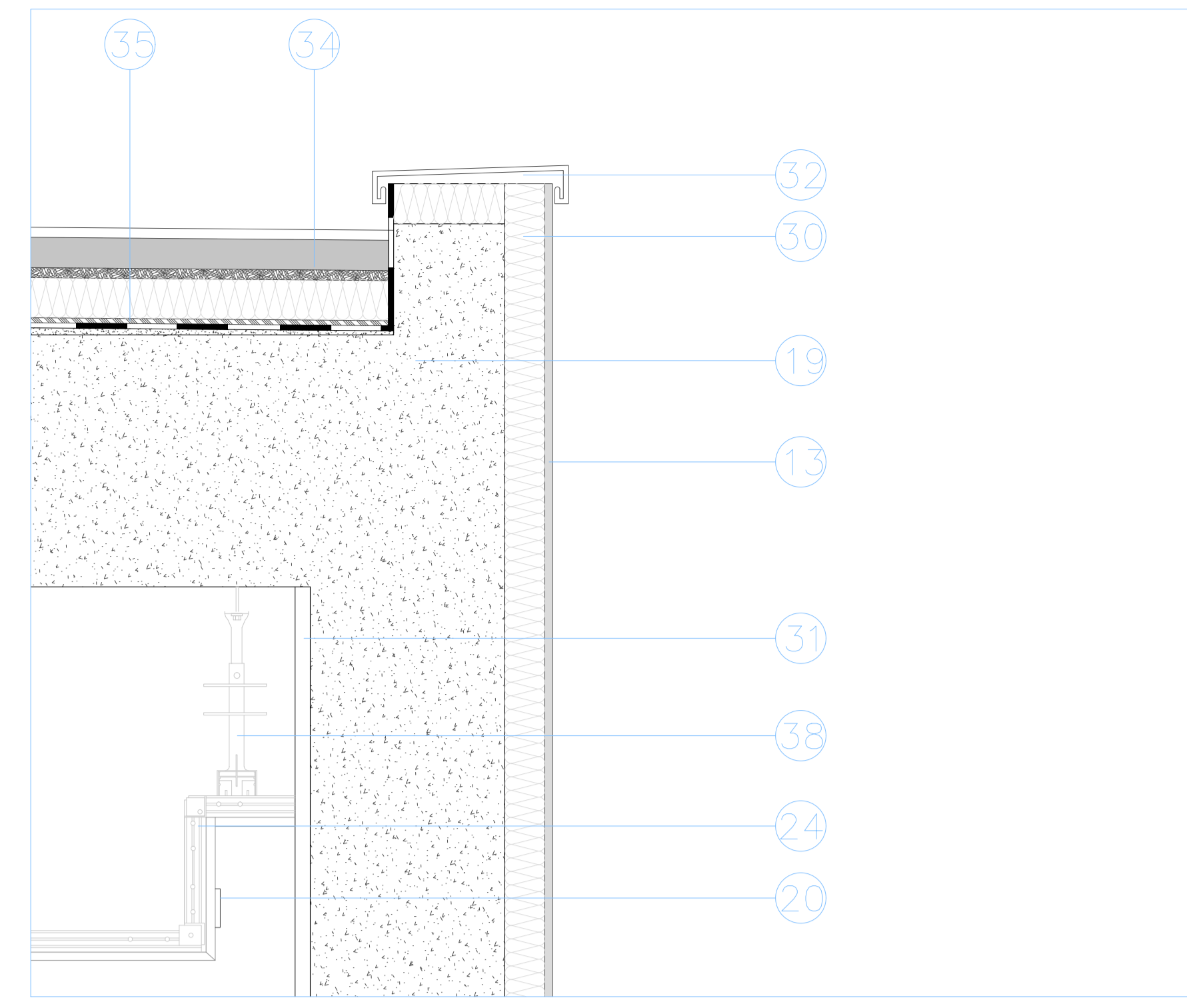
3.08



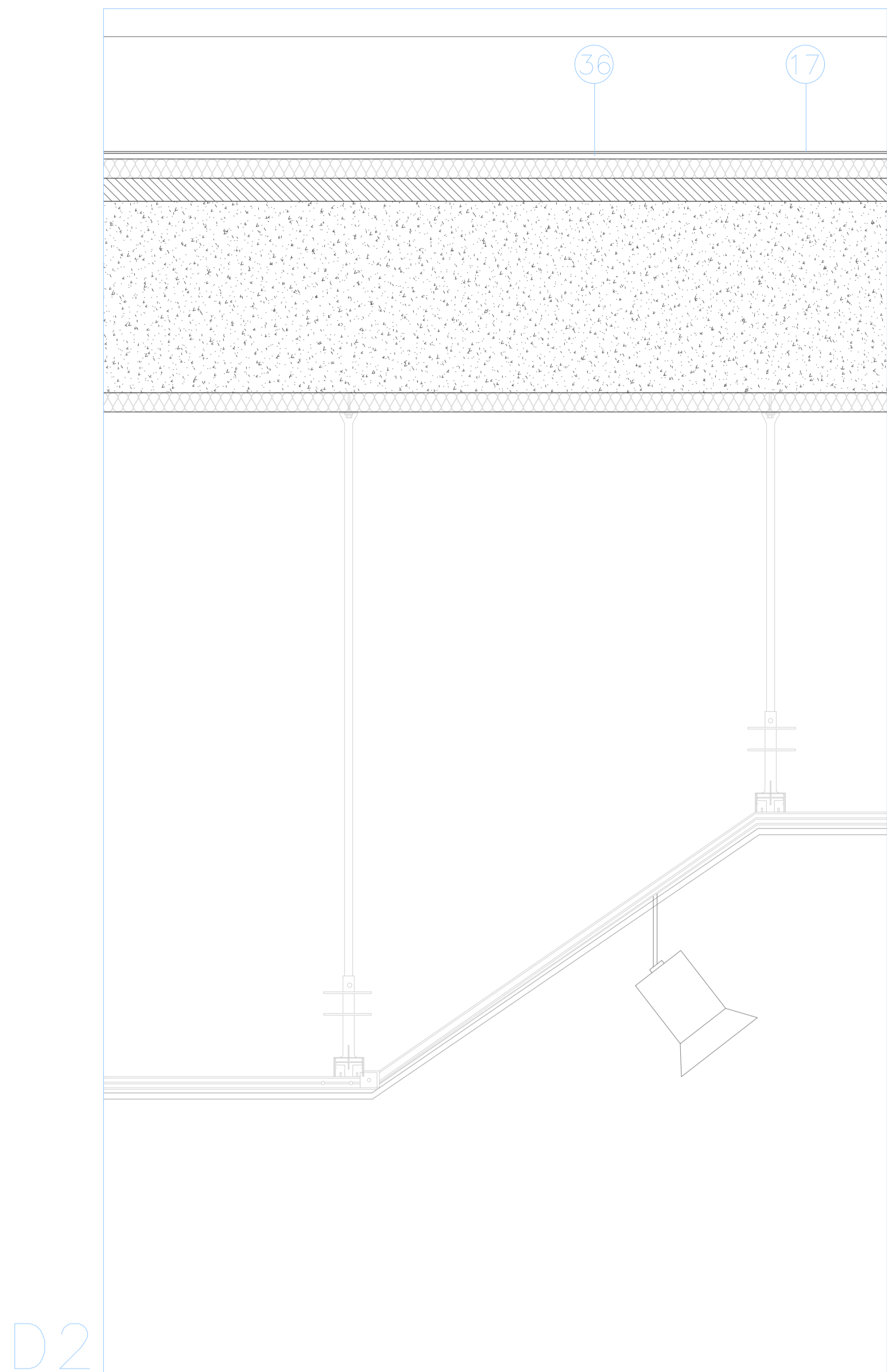
D1



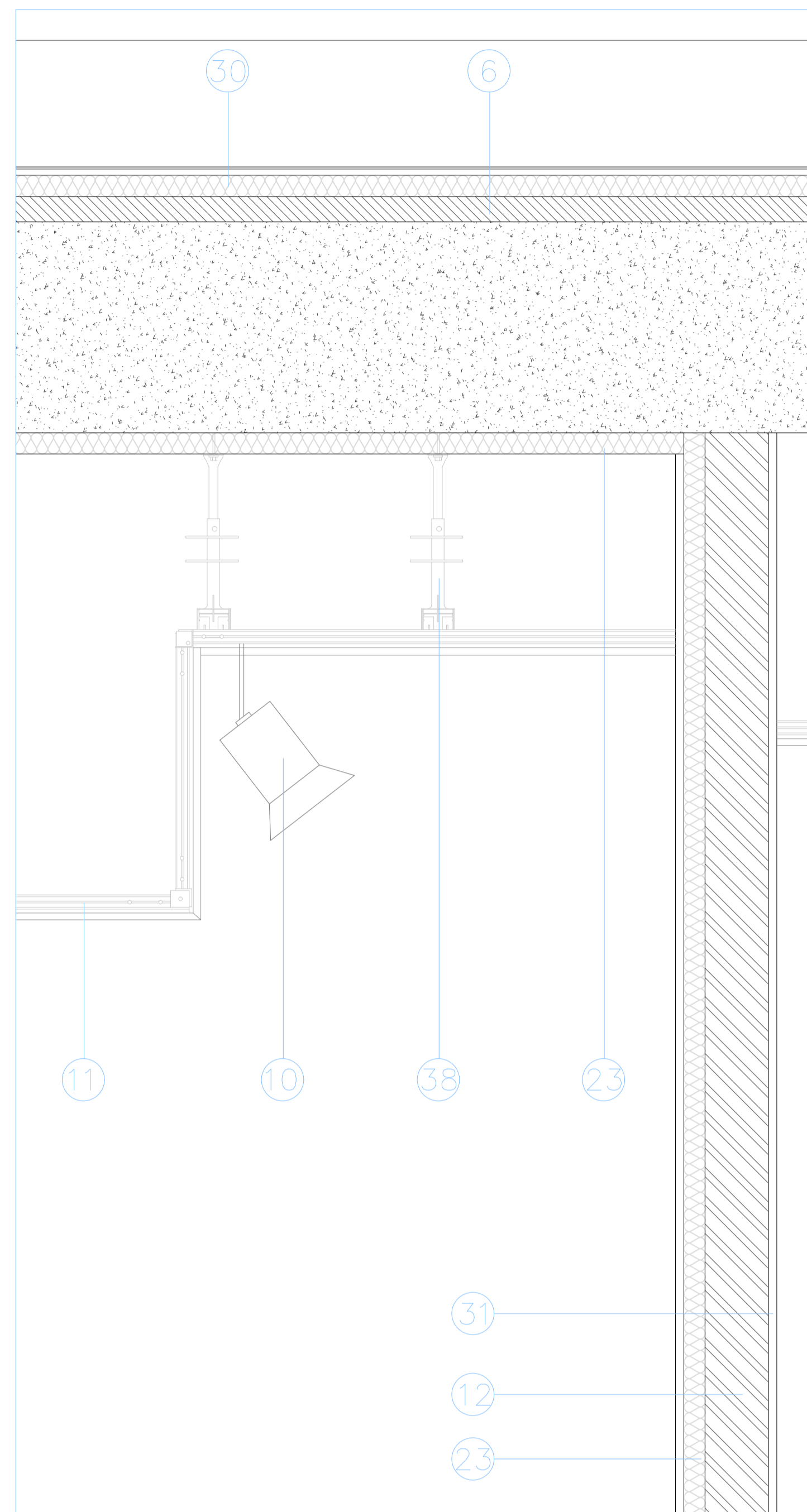
D5



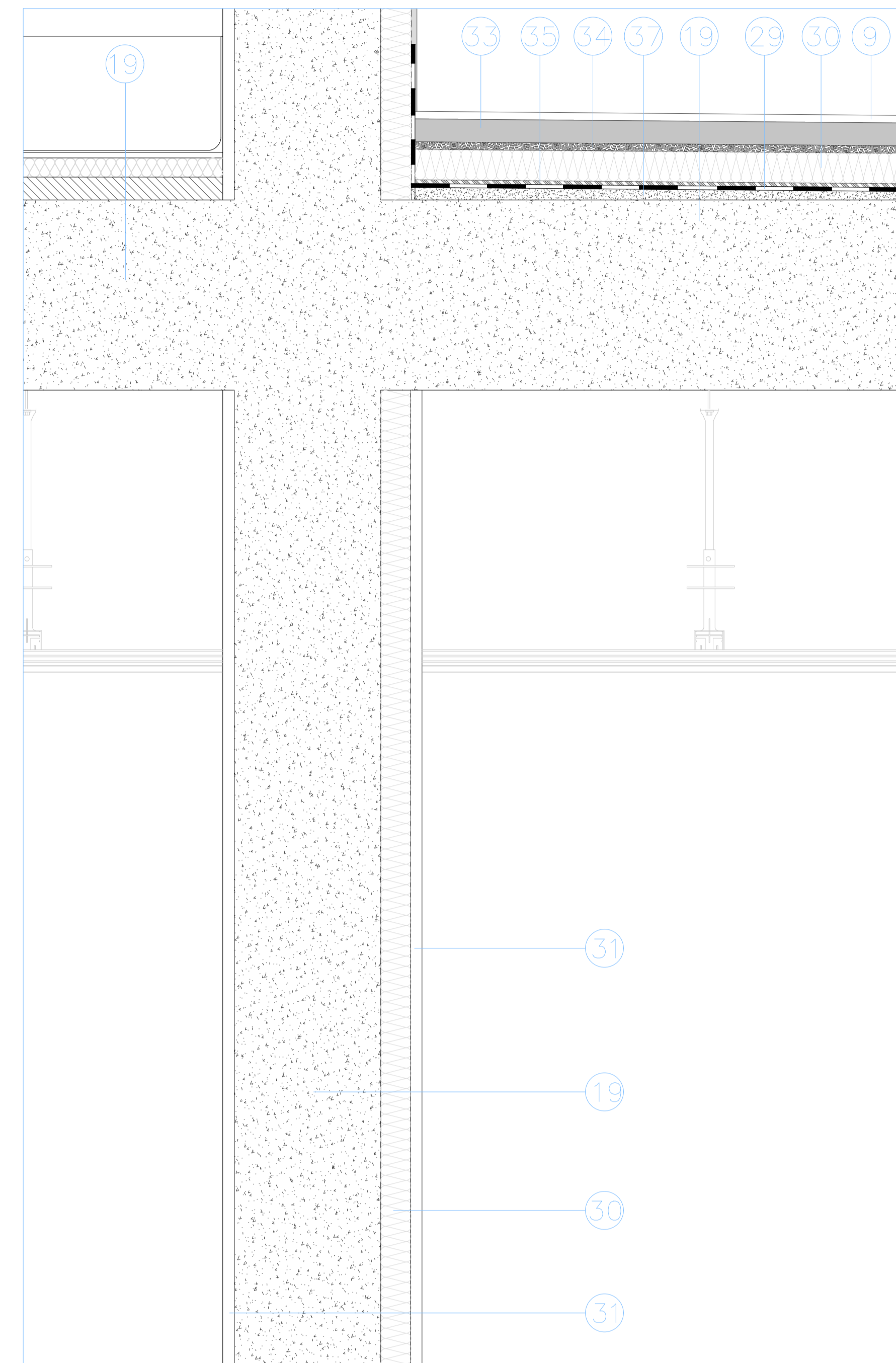
D9



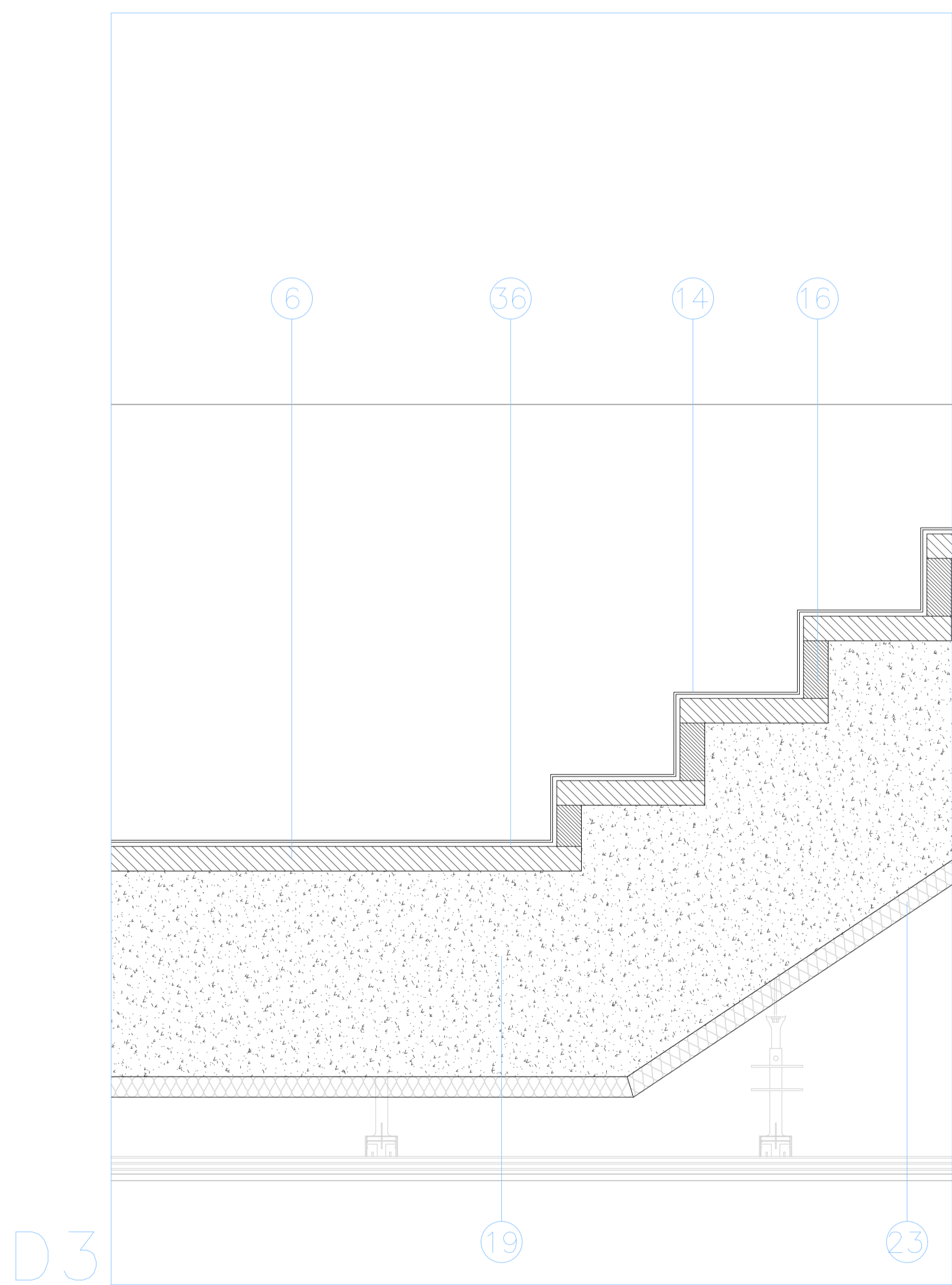
D2



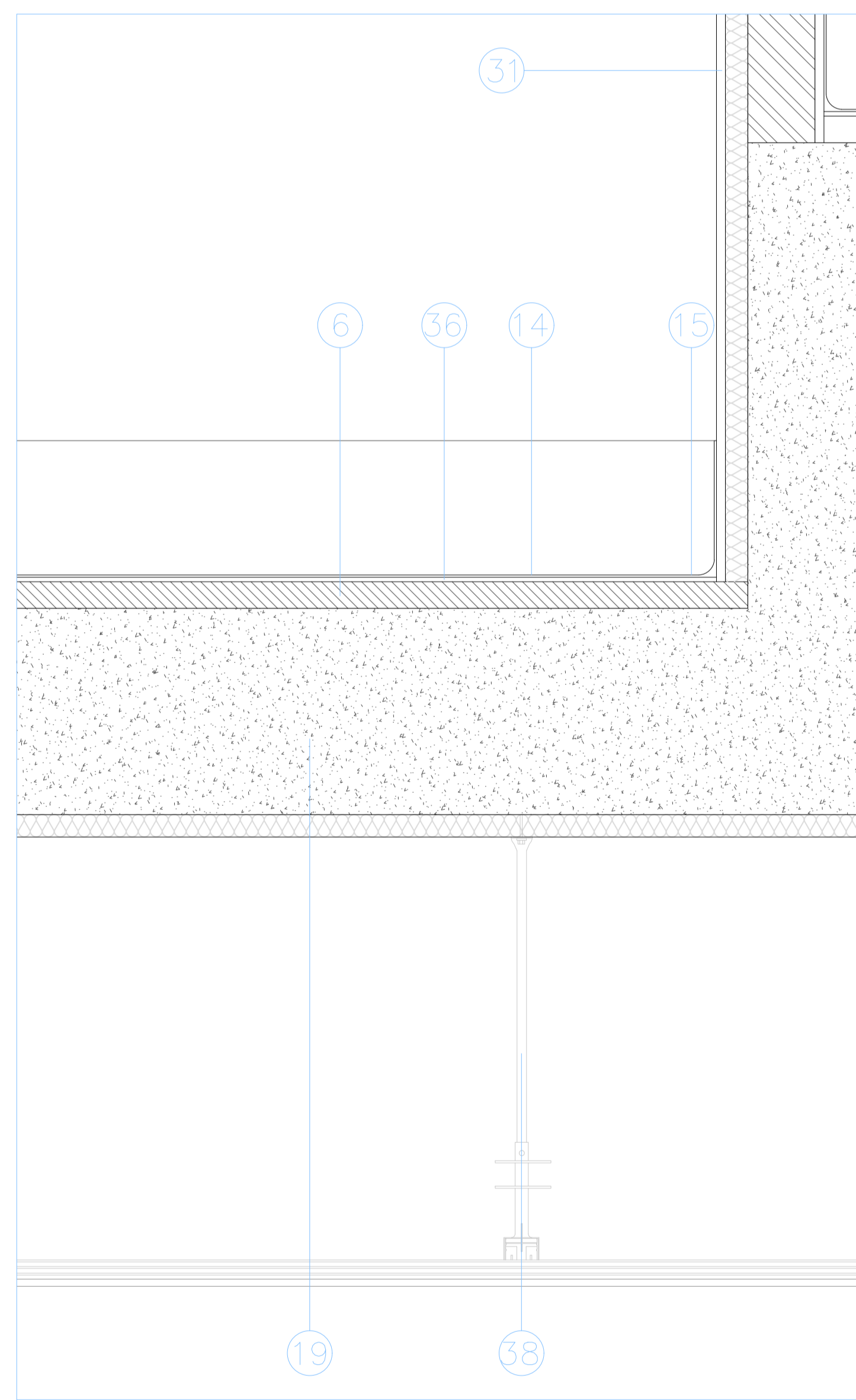
D6



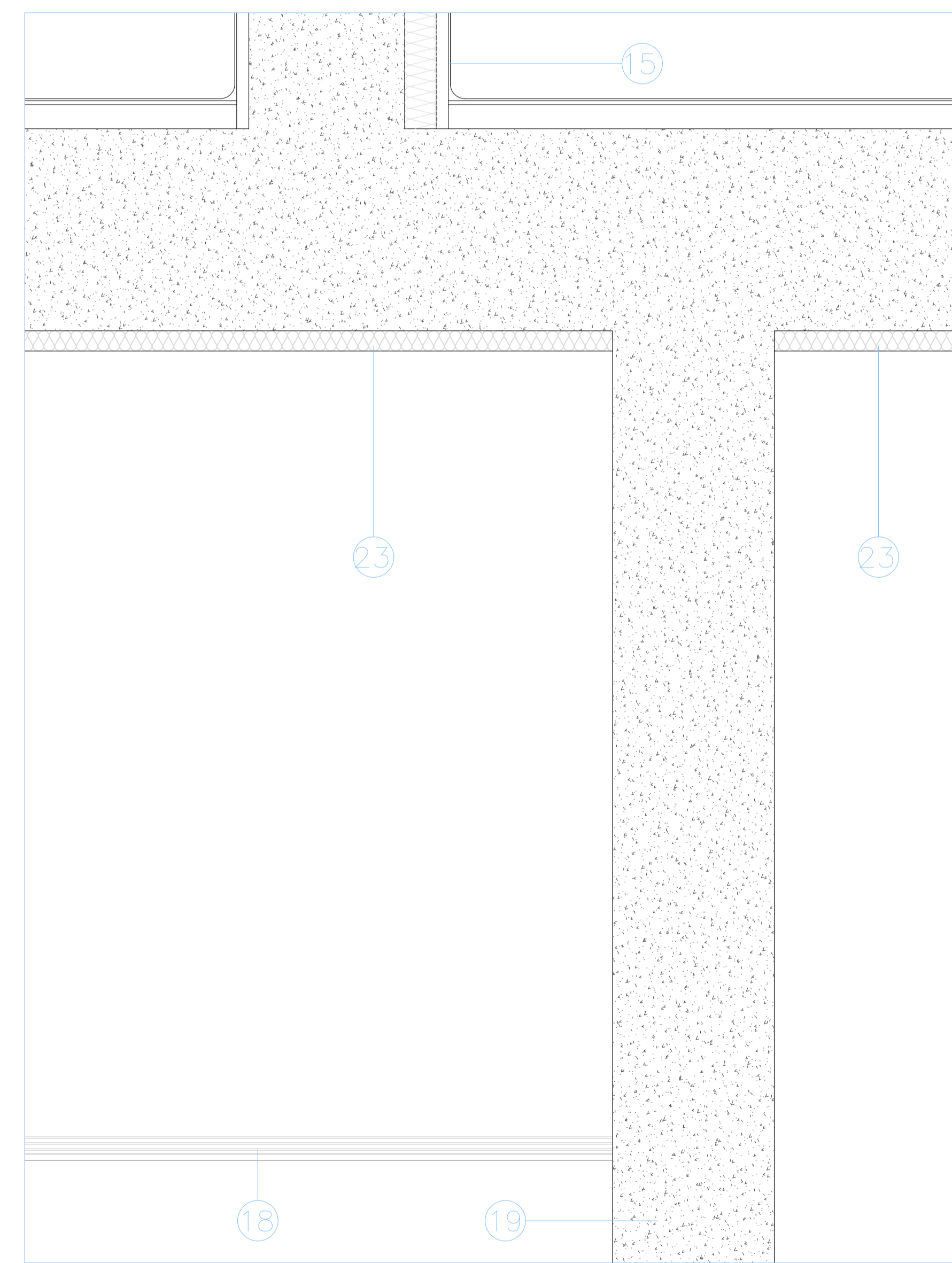
D10



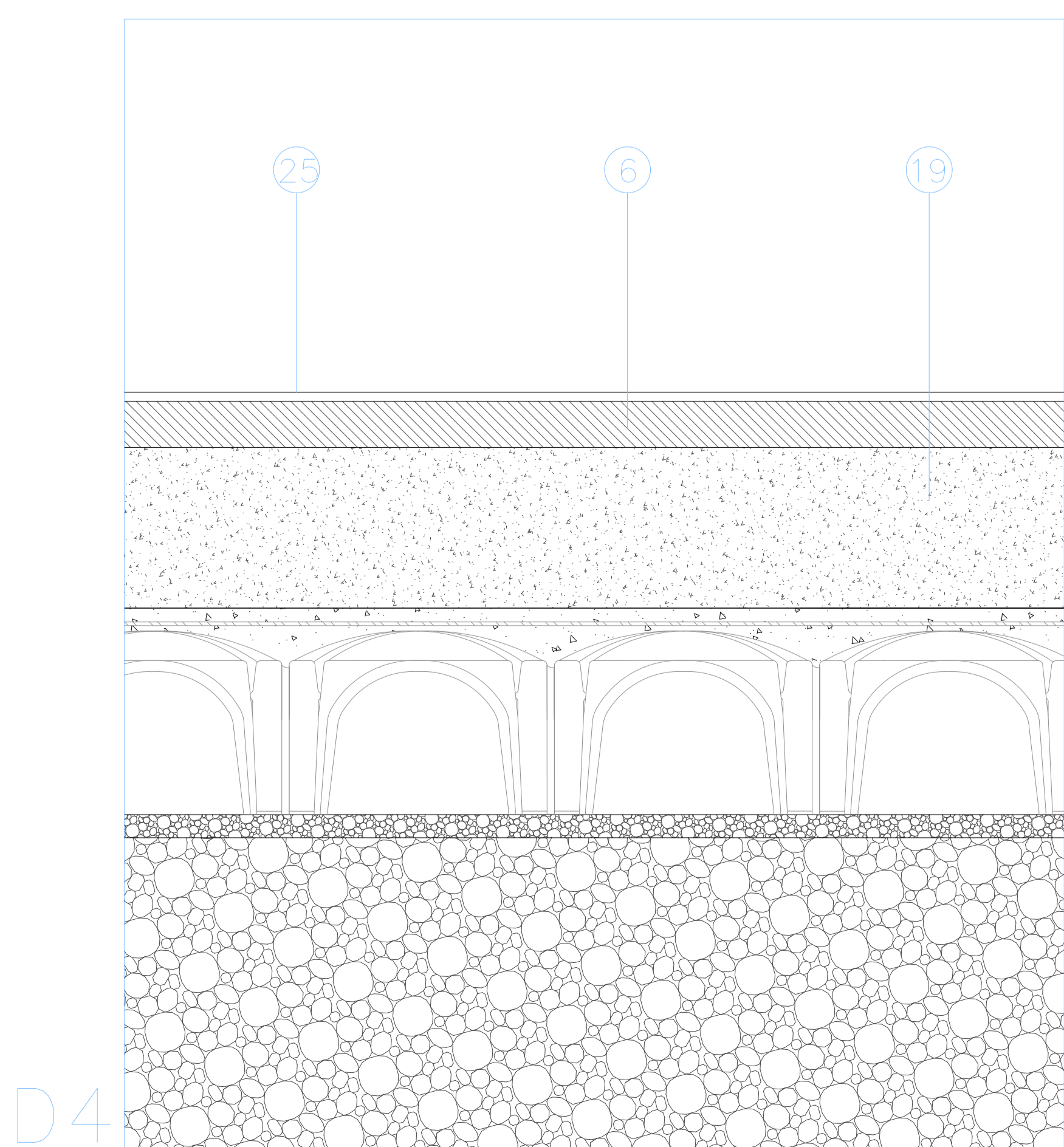
D3



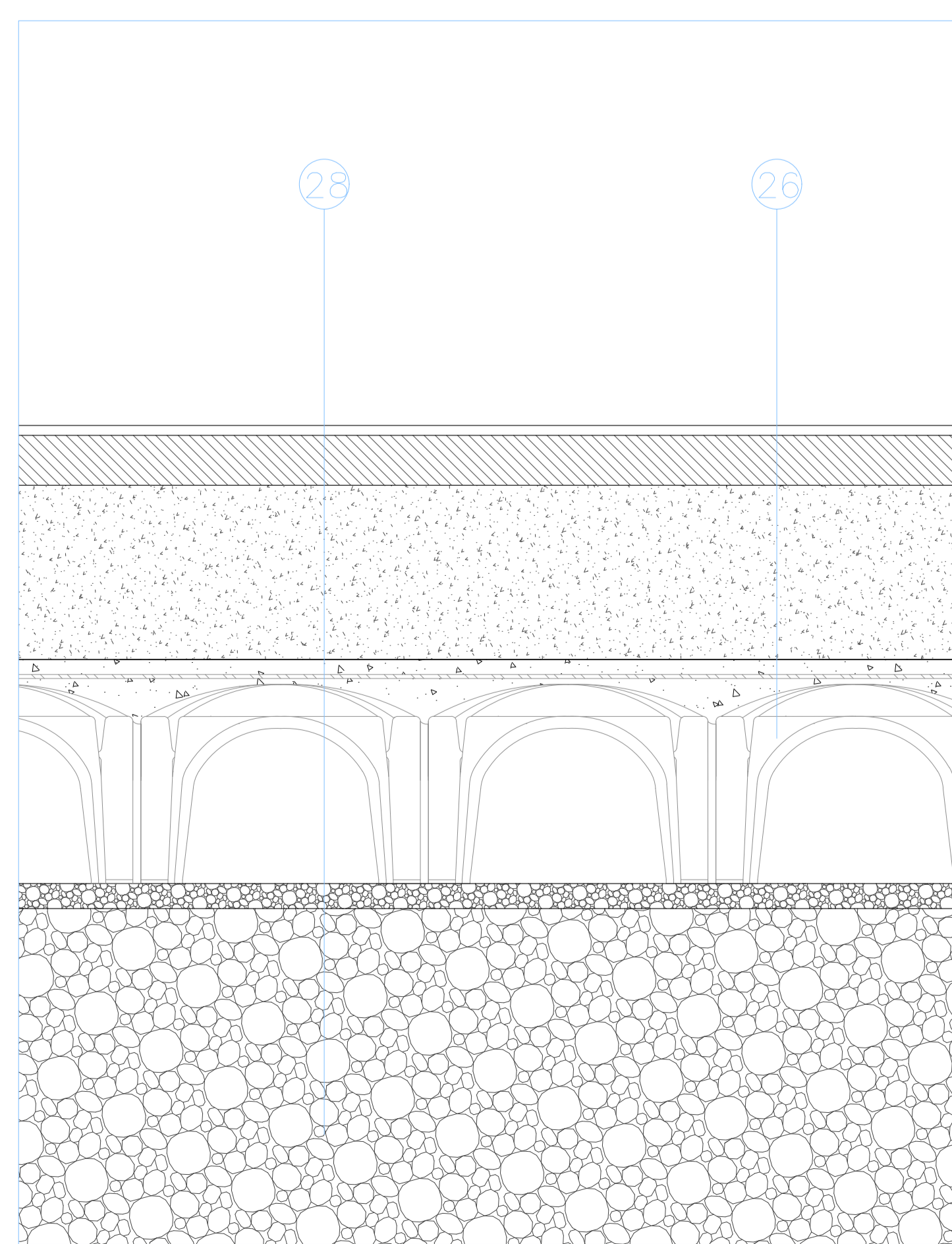
D7



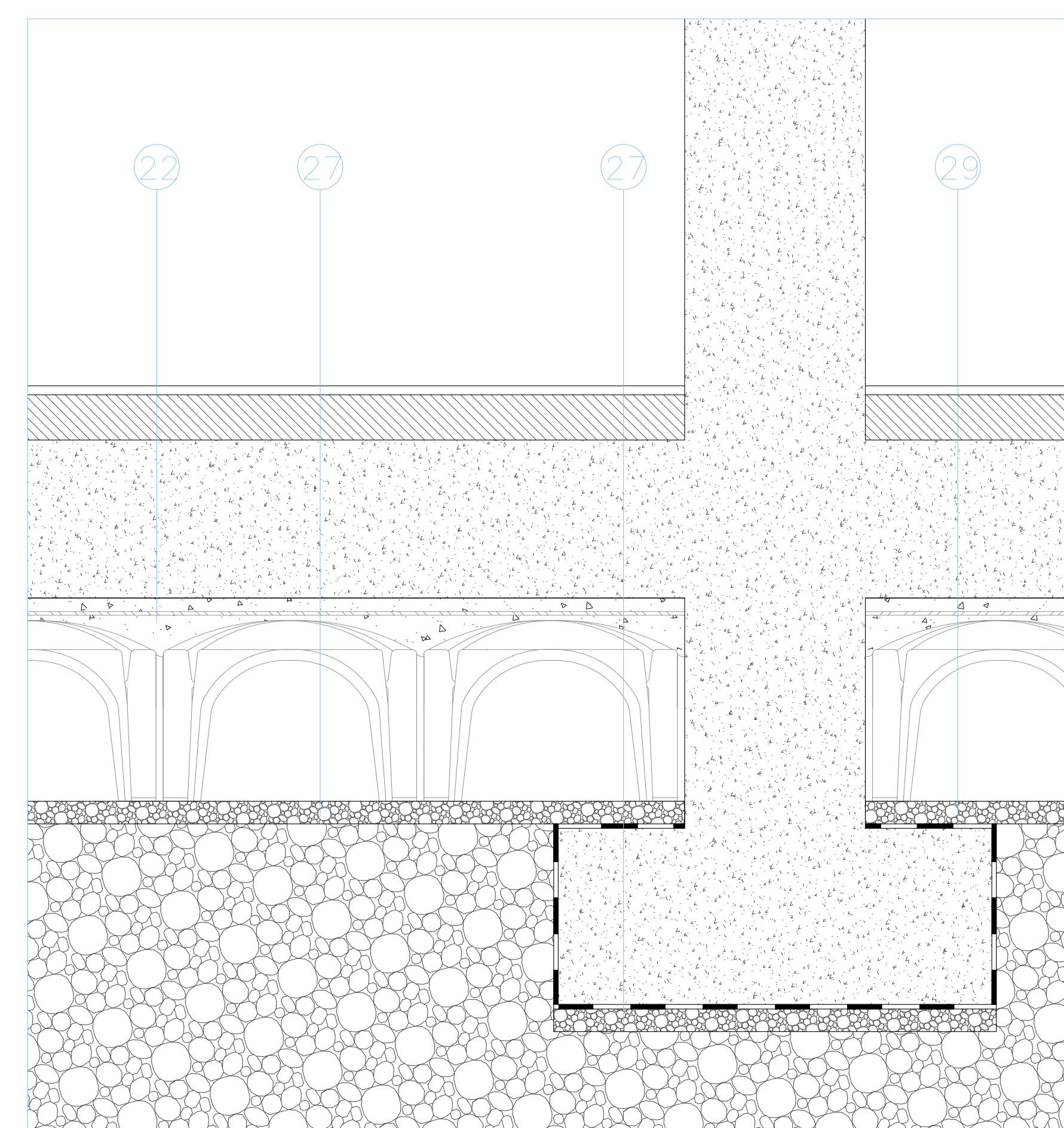
D11



D4

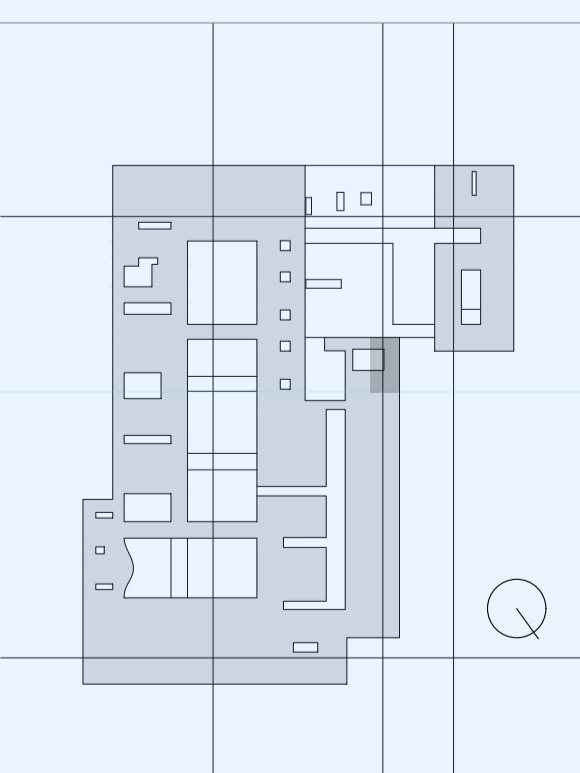
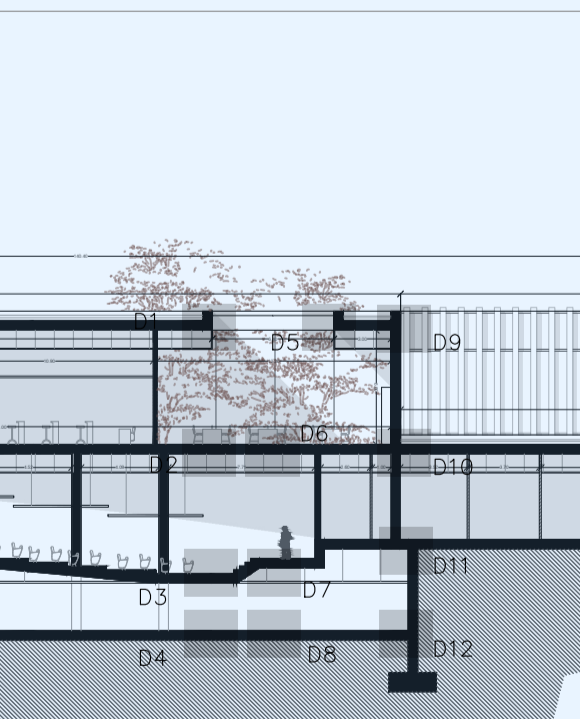


D8

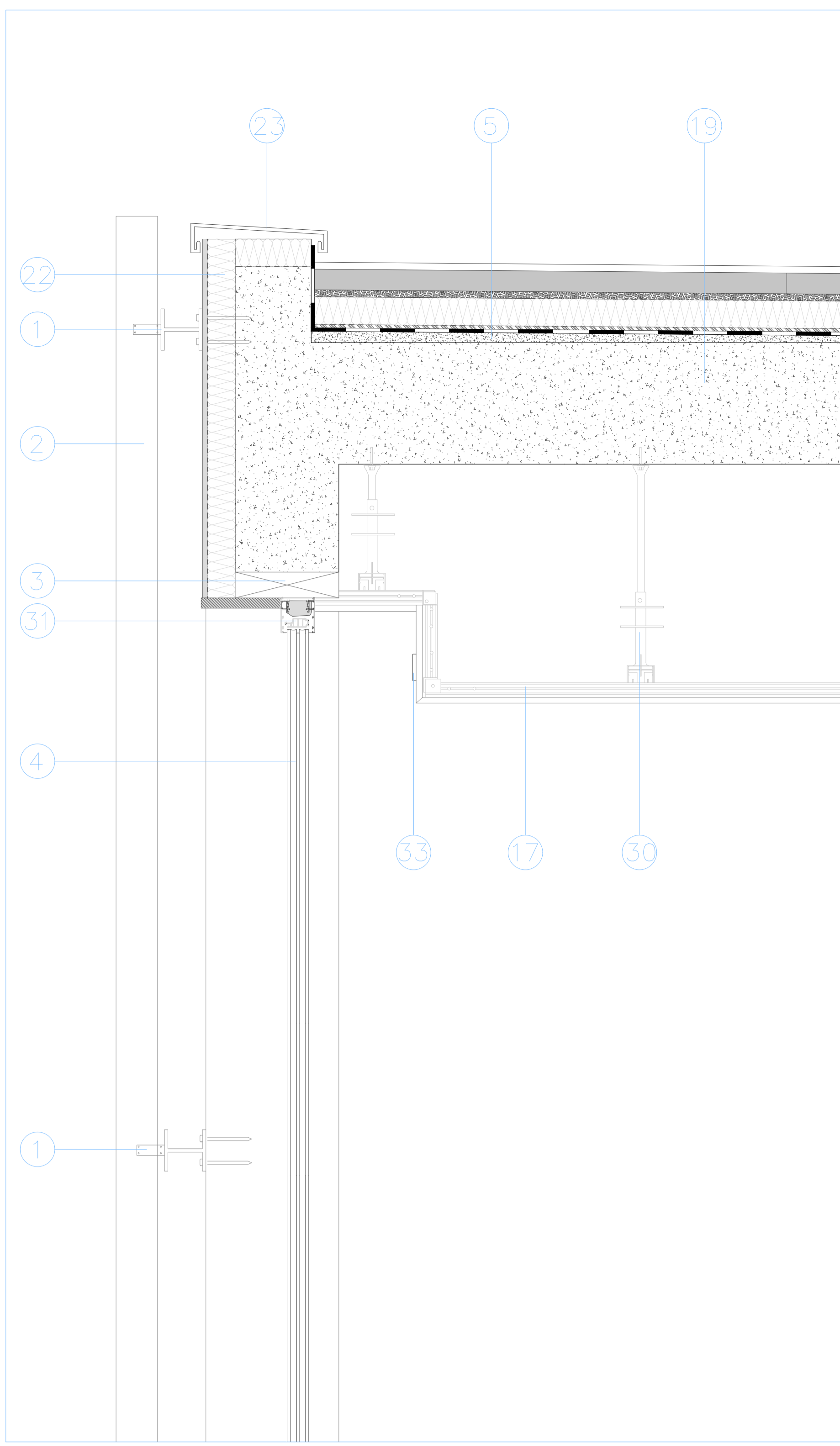


D12

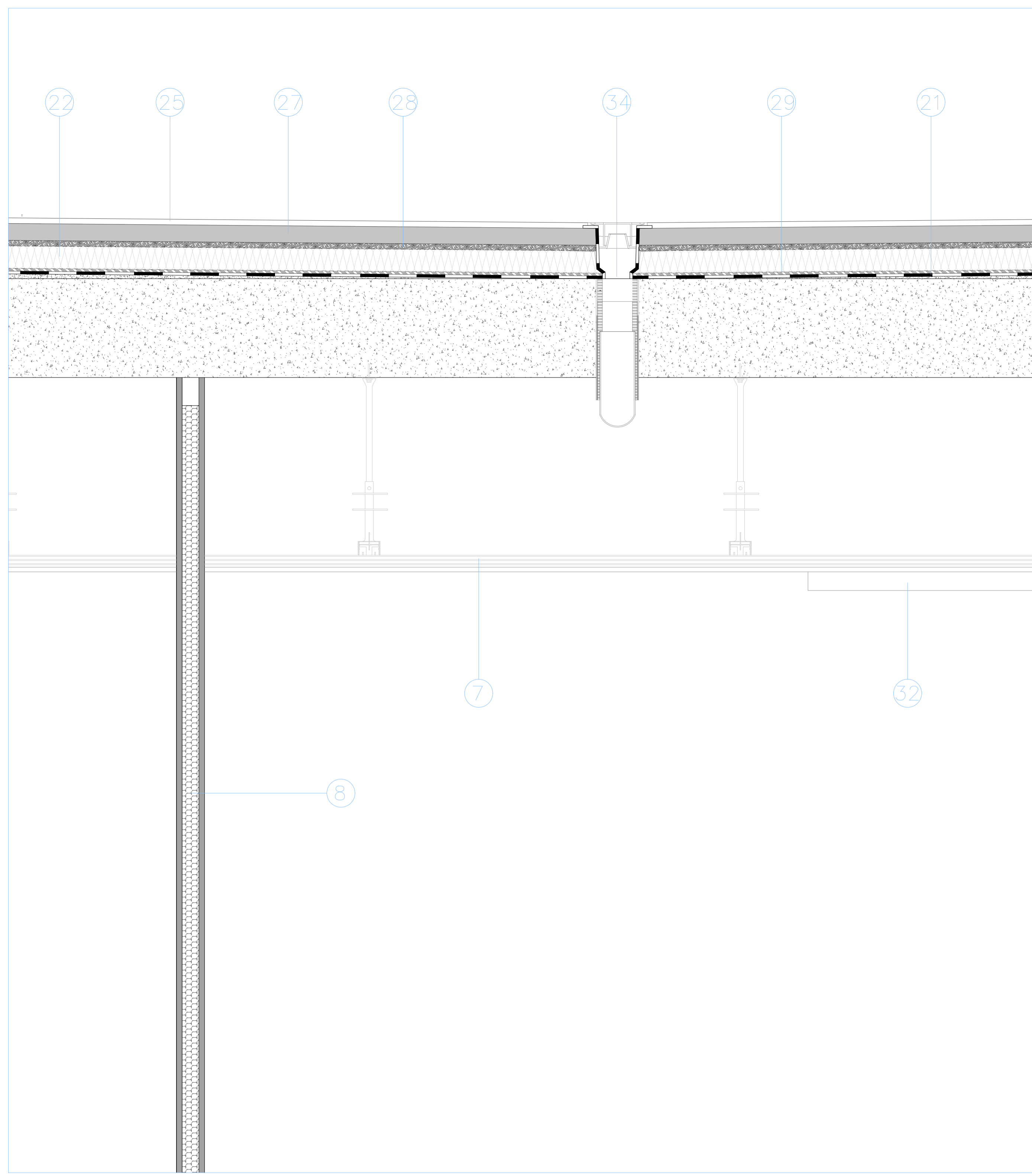
1. Perfil de aluminio en cubierta con rotura de puente térmico.
2. Vidrio aislante de 28.8 mm con panel interior laminado.
3. Vidrio resistente a altas temperaturas.
4. Remate de lucernario en aluminio.
5. Cemento desnivelante 2%.
6. Cemento regulador de suelo.
7. Pieza de contrachapado marino y aislamiento semirígido de fibra de vidrio de 12mm.
8. Pieza de 40x80 mm de acero.
9. Revestimiento cerámico cobertura transitable.
10. Lámpara de luz led 200w para iluminación de escenario de auditorio.
11. Falso techo de paneles de madera fonosorbentes para auditorio.
12. Tabiquería simple de mortero y ladrillo.
13. Revestimiento exterior SATE. Acabado blanco. e=10cm.
14. Pavimento vinílico acabado de moqueta.
15. Rodapié. Pavimento vinílico plegado.
16. Pieza de madera de pino para mejora de la acústica.
17. Suelo interior vinílico homogéneo. Acabado gris claro.
18. Falso techo de aparcamiento subterráneo. Acabado cartón yeso.
19. Estructura de hormigón armado. e=35 cm.
20. Tira de led colada a placa de cartón yeso.
21. Revestimiento de zinc.
22. Cemento de relleno nivelador de forjado sanitario.
23. Aislamiento térmico y acústico de corcho. e=8cm.
24. Falso techo de paneles de placa fonosorbente en blanco.
25. Suelo de garaje. Hormigón pulido gris oscuro con acabado mate.
26. Forjado ventilado con sistema de cimentación con tierra.
27. Capa de asentamiento de cimentación con tierra.
28. Terreno natural.
29. Plástico impermeabilizante.
30. Aislamiento de corcho 50 mm.
31. Revestimiento interior de yeso. e=20 mm.
32. Chapa metálica cubremuros.
33. Listón de madera de cámara de aire 60x60 mm.
34. Tablero de OSB soporte base e=35 mm.
35. Barrera de vapor.
36. Cola sintética de suelo vinílico.
37. Cemento de inclinación de cubierta 2%.
38. Sujeción metálica de falso techo.



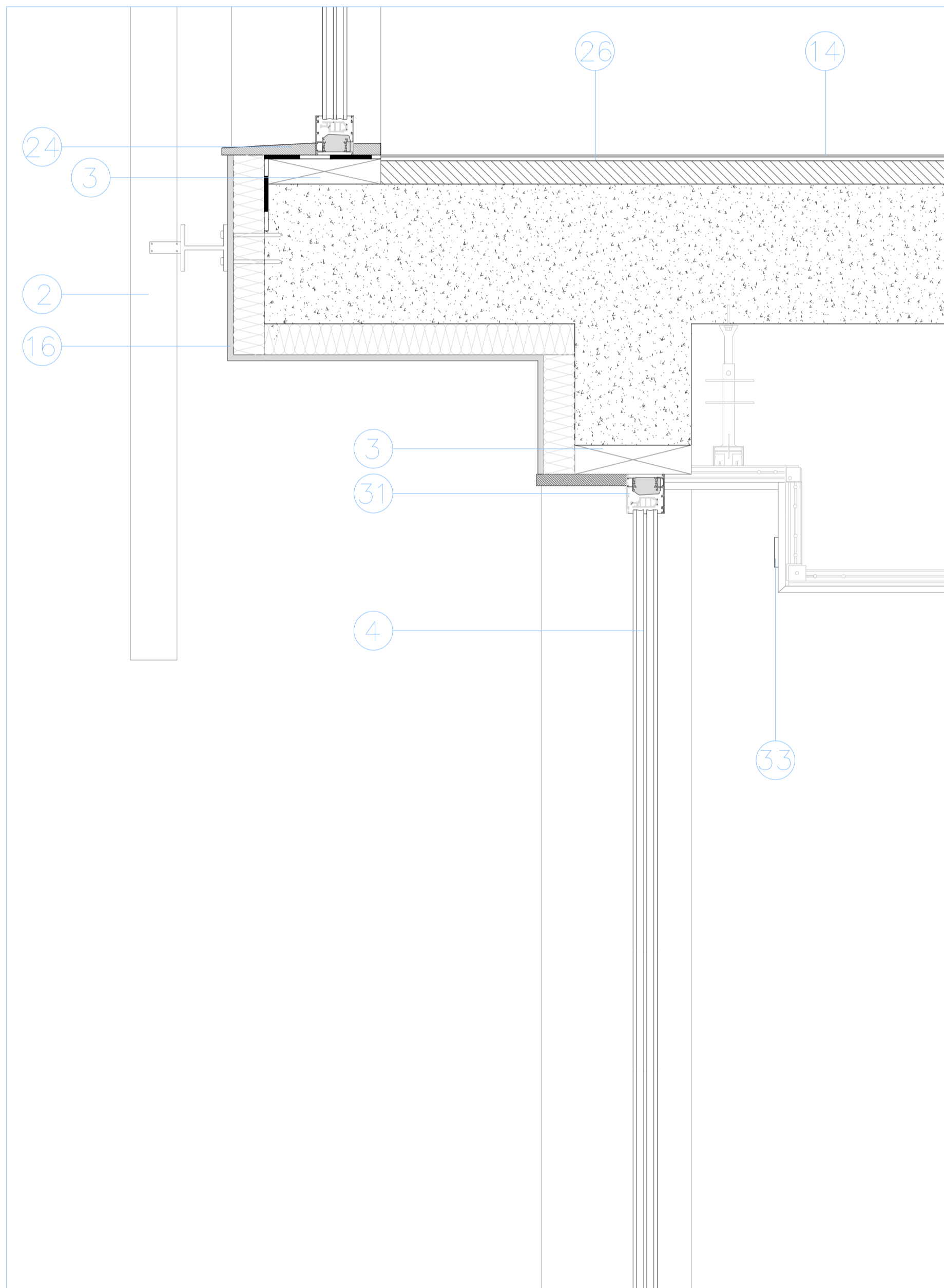
D1



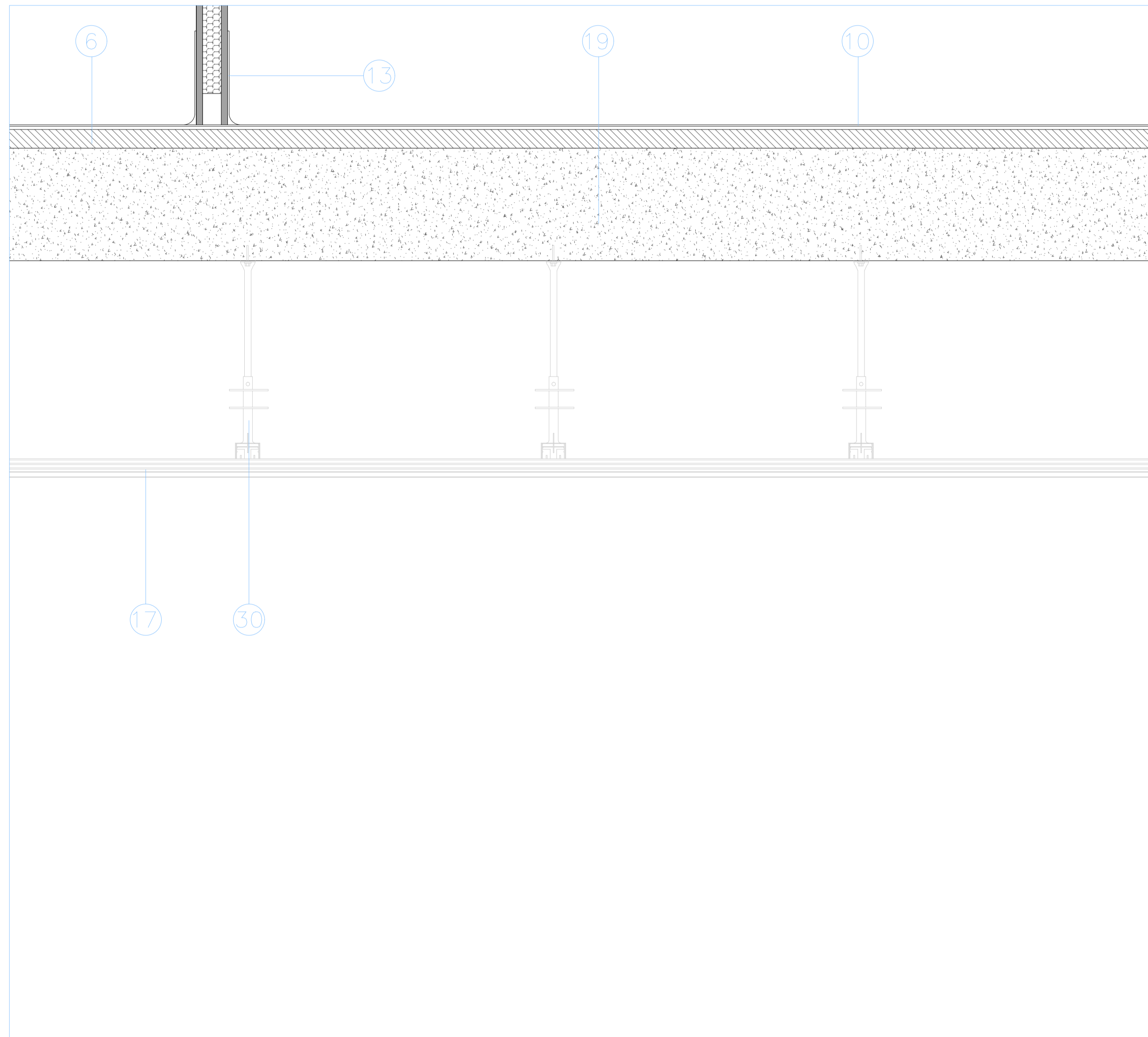
D4



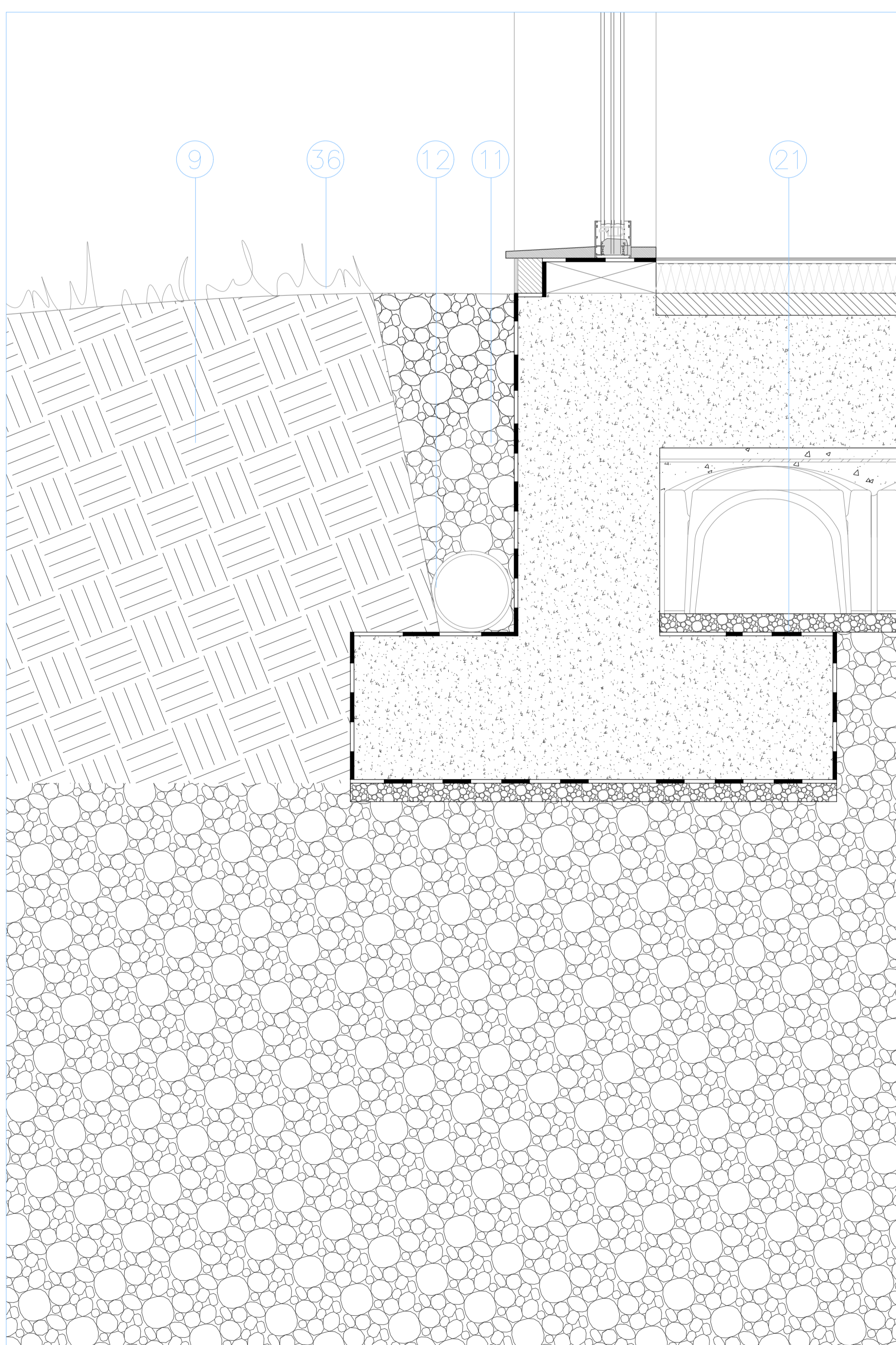
D2



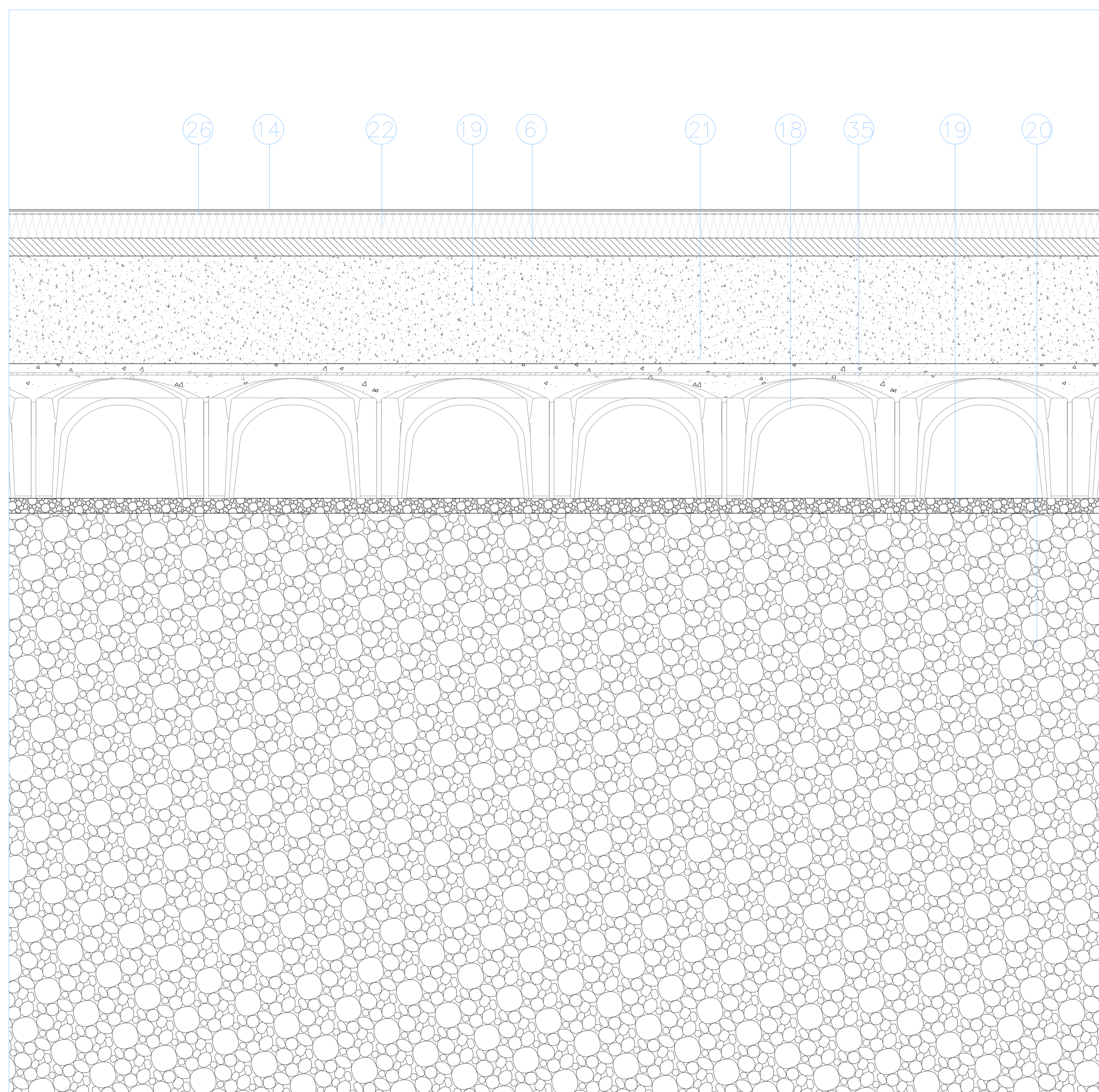
D5



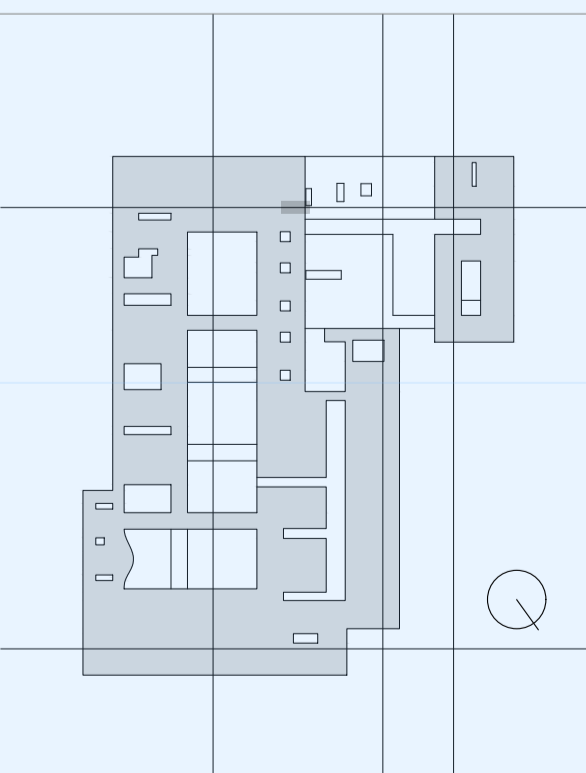
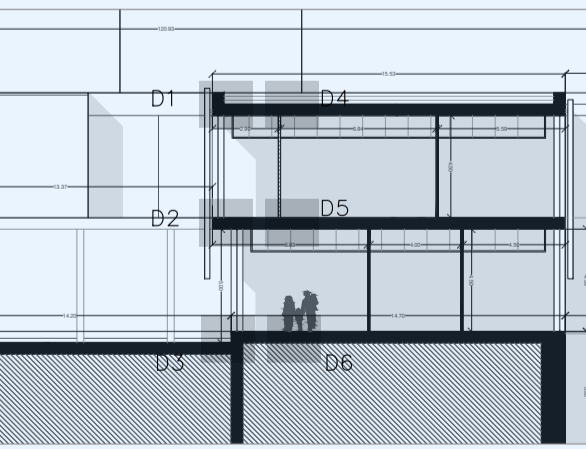
D3



D6



1. Sujeción metálica de celosía en fachada.
2. Celosía exterior parasol con lamas de aluminio. Piezas de 30x40 cm.
3. Viga de madera a modo de premarco de carpinterías.
4. Triple vidrio con control de luz solar 4/8/4.
5. Cemento desnivelante 2%.
6. Cemento regulador de suelo.
7. Falso techo antibacteriano impermeable.
8. Tabiquería prefabricada de chapa de aluminio y aislamiento de fibra de vidrio.
9. Substrato técnico para arboles y arbustos en exterior.
10. Pavimento de resina expositiva antibacteriana para quirófano.
11. Piedras para drenaje de aguas pluviales.
12. Tubo de drenaje de aguas pluviales.
13. Rodapié. Pavimento vinílico plegado.
14. Suelo interior vinílico homogéneo. Acabado azul claro.
15. Estructura de hormigón armado. e=35 cm.
16. SATE. Mortero monocapa.
17. Falso techo de paneles fonosorbentes de cartón yeso.
18. Forjado ventilado con sistema de cavity.
19. Capa de asentamiento de cimentación con tierra.
20. Terreno natural.
21. Plástico impermeabilizante.
22. Aislamiento de corcho 50 mm.
23. Chapa metálica cubremuros.
24. Remate exterior de carpintería. Pieza de granito e=3cm.
25. Remestimiento de zinc.
26. Cola sintética de suelo vinílico.
27. Listón de madera de cámara de aire 60x60 mm.
28. Tablero de OSB soporte base e=35 mm.
29. Barrera de vapor.
30. Sujeción metálica de falso techo.
31. Carpintería fija con detalle de corte térmico. Acabado en aluminio.
32. Iluminación de quirófano. PLENUM.
33. Tira de led colada a placa de cartón yeso.
34. Desagüe de cubierta.
35. Cemento de relleno nivelador de forjado sanitario.
36. Hierba natural.



3.08

A50 - DISSERTAÇÃO

NUEVO CENTRO RIBEIRO SANCHES
HOSPITAL INFANTE D. PEDRO - AVEIRO (PT)

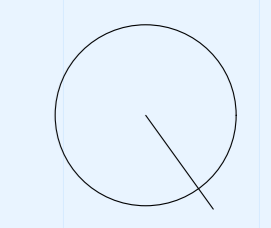
Coord. Susana Milão | Coord. Ana Lima
Laura Castro Sato - 44057



LEYENDA
ACCESIBILIDAD

- PERCURSO ACCESIBLE INTERIOR
- PERCURSO ACCESIBLE EXTERIOR

3.09

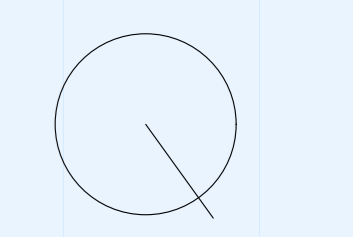




LEYENDA
ACCESIBILIDAD

- PERCURSO ACCESÍVEL INTERIOR
- PERCURSO ACCESÍVEL EXTERIOR

3.09



A50 - DISSERTAÇÃO

NUEVO CENTRO RIBEIRO SANCHES
HOSPITAL INFANTE D. PEDRO - AVEIRO (P1)

Coord. Susana Milão | Coord. Ana Lima
Laura Castro Sariz - 44057

R. DO SPORT CLUBE BEIRA-MAR

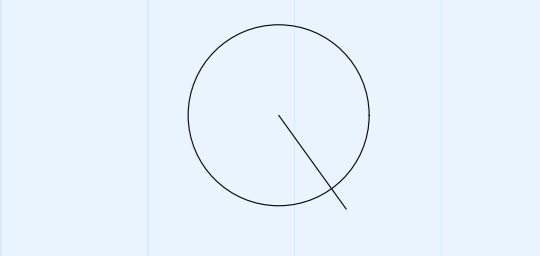
R. DAS POMBAS

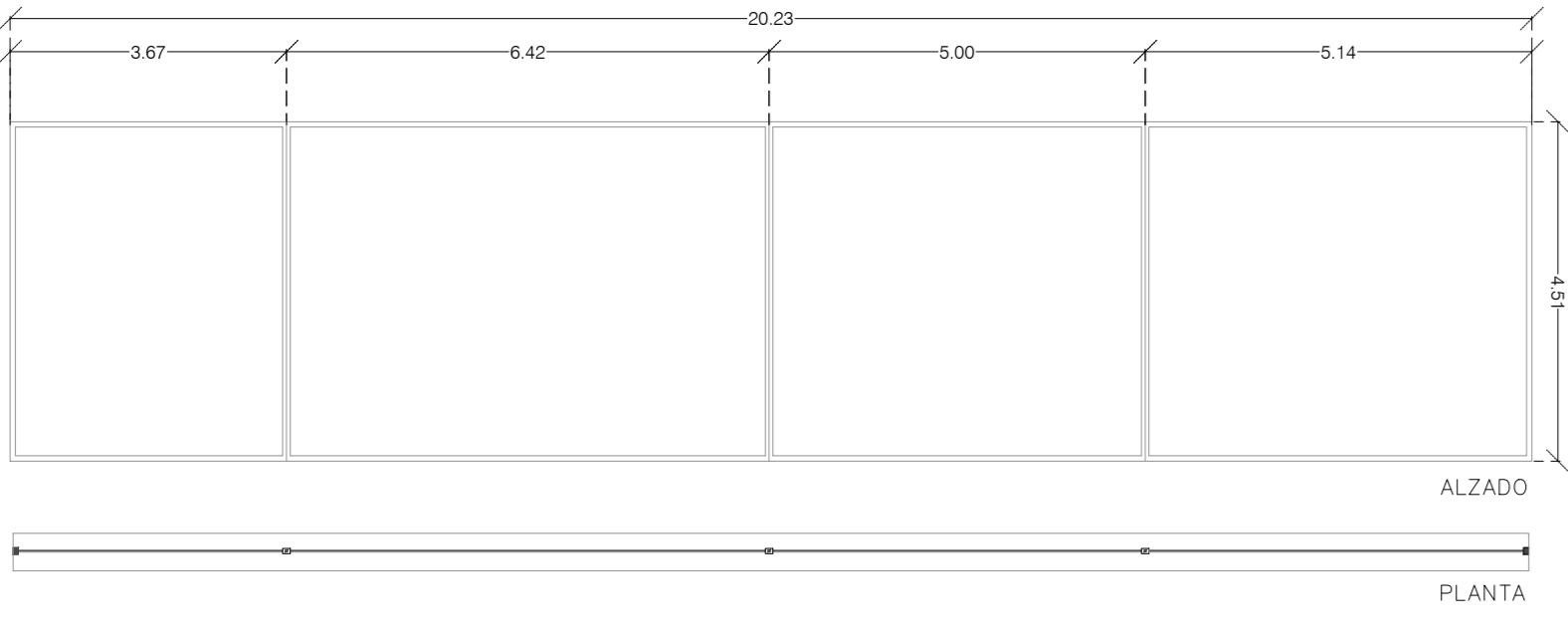


LEYENDA
ACCESIBILIDAD

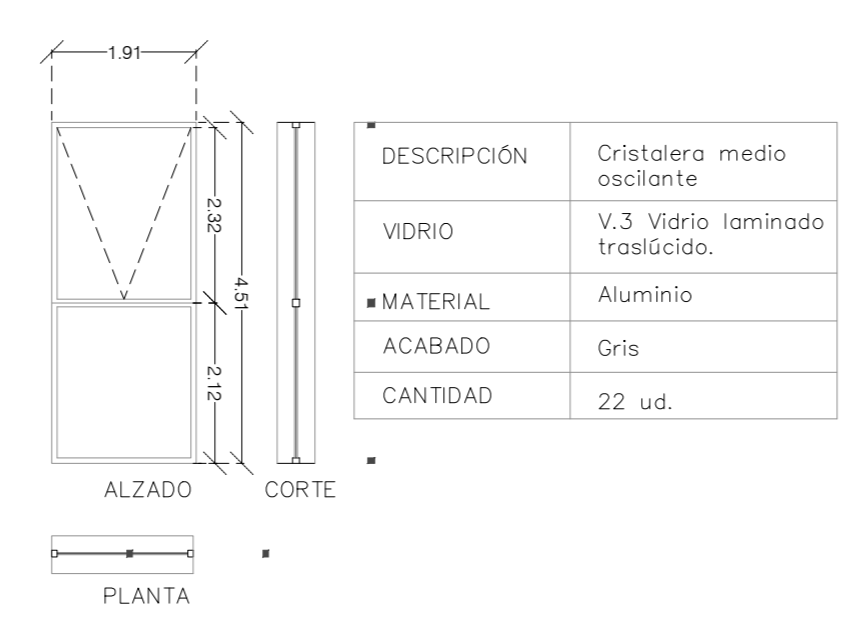
- PERCURSO ACCESIBLE INTERIOR
- PERCURSO ACCESIBLE EXTERIOR

3.09

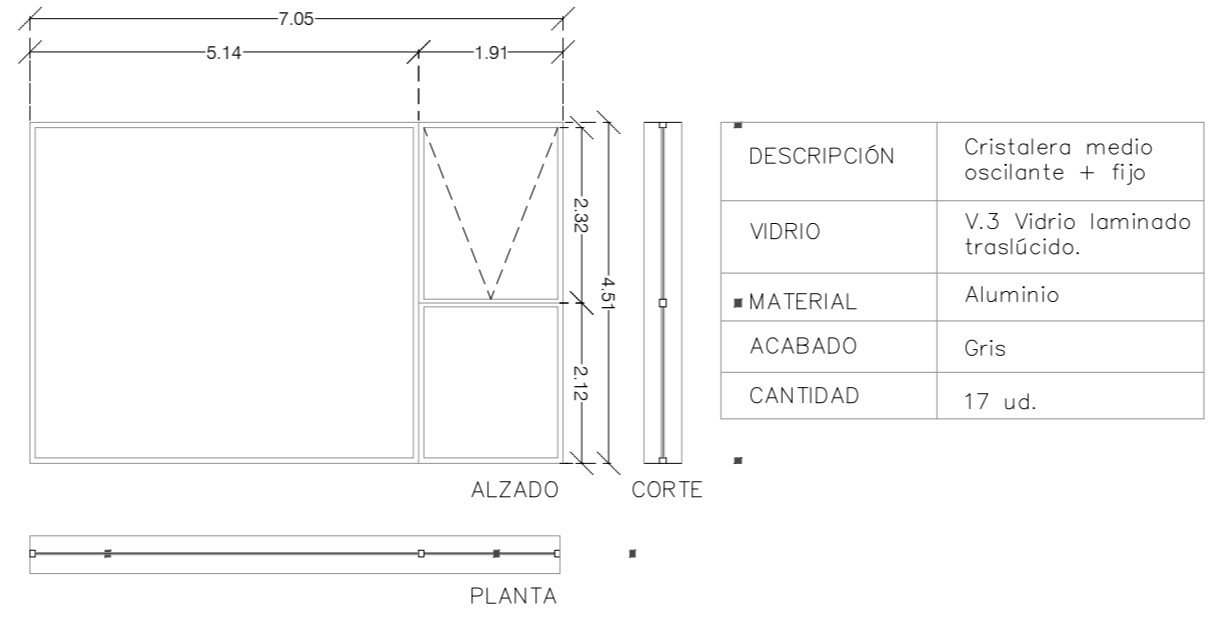




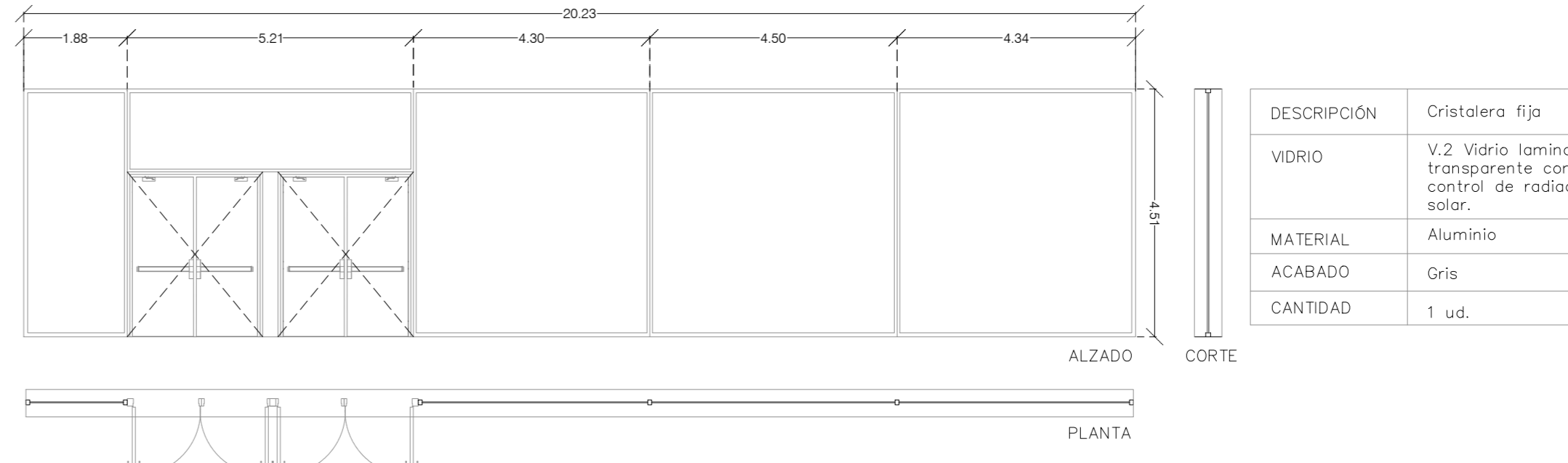
| | |
|-------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.1 Vidrio laminado transparente simple. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 5 ud. |



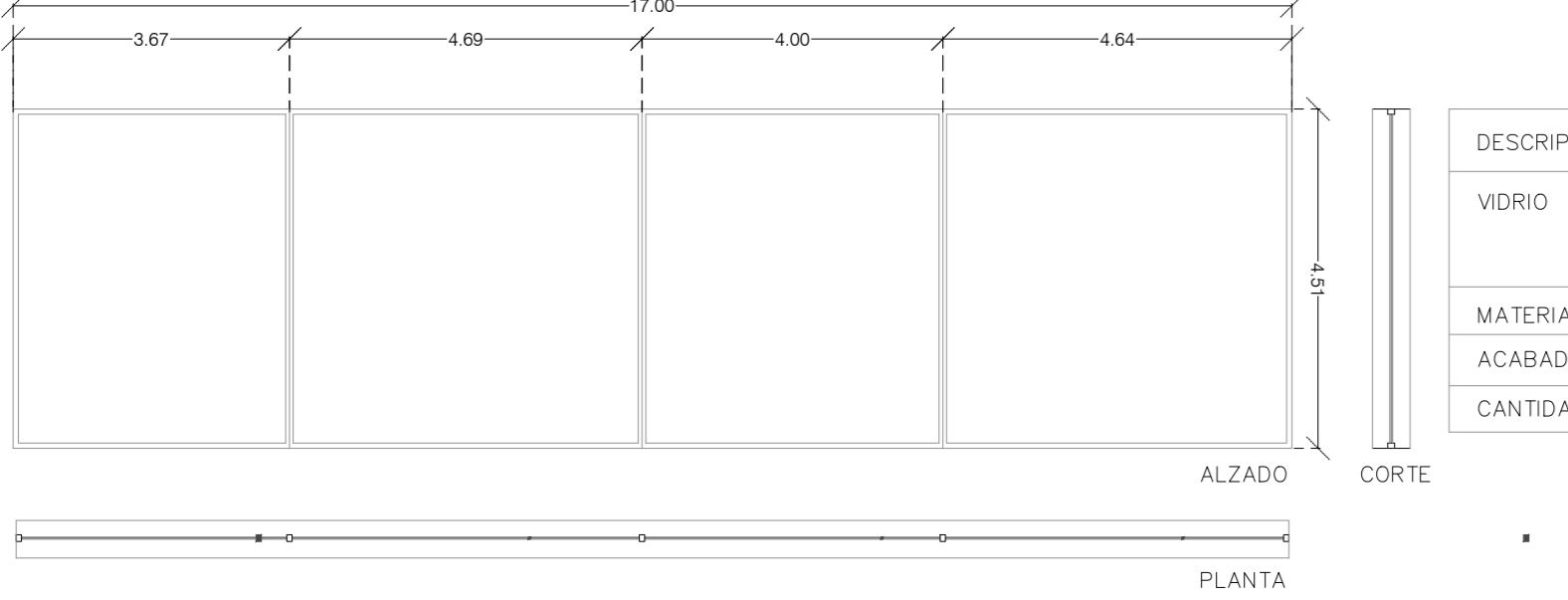
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera medio oscilante |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 22 ud. |



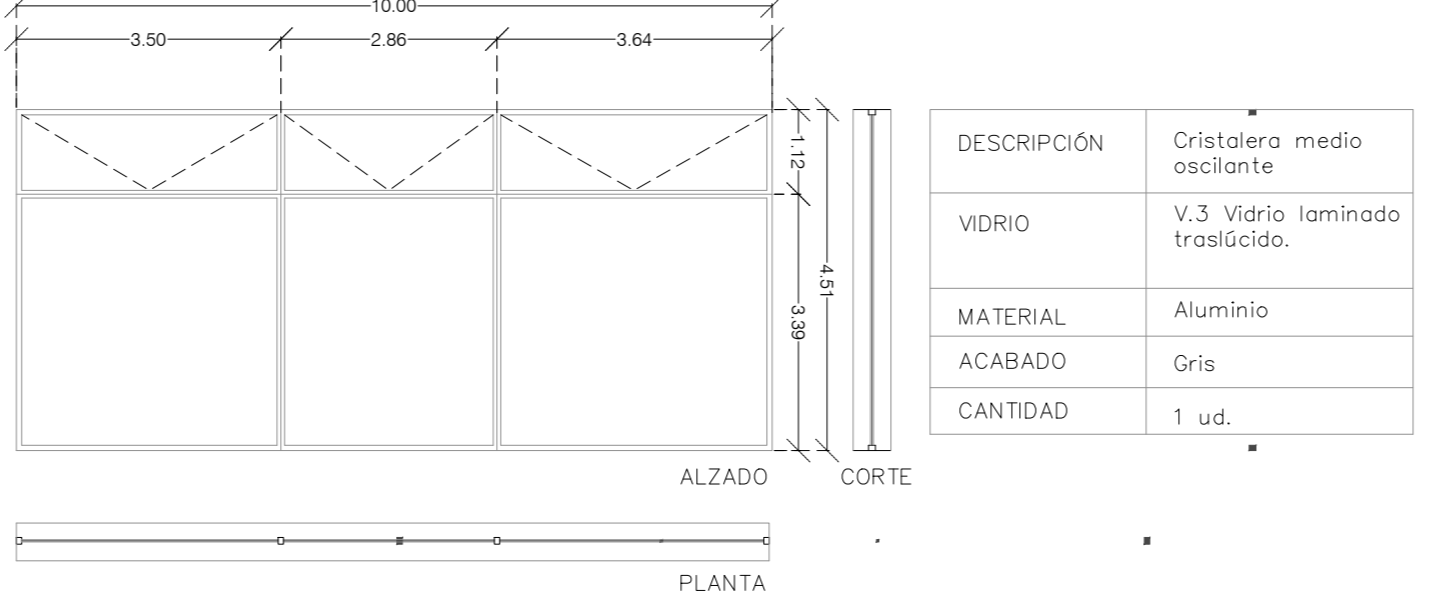
| | |
|-------------|-----------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera medio oscilante + fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 17 ud. |



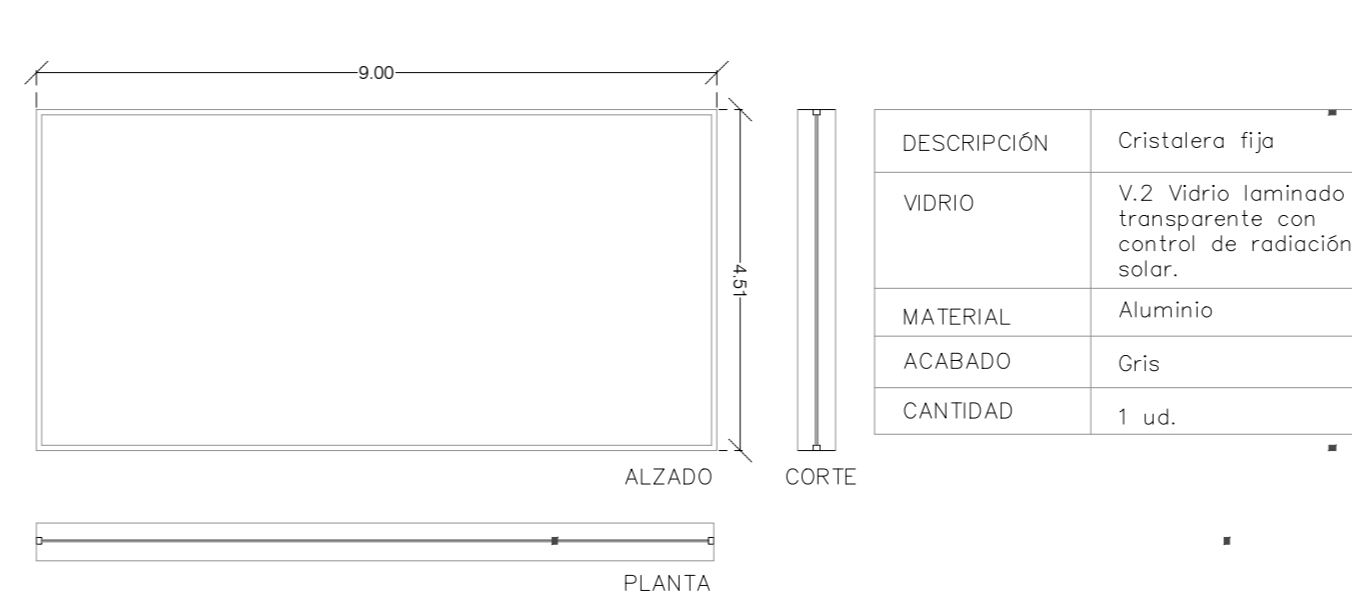
| | |
|-------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.2 Vidrio laminado transparente con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



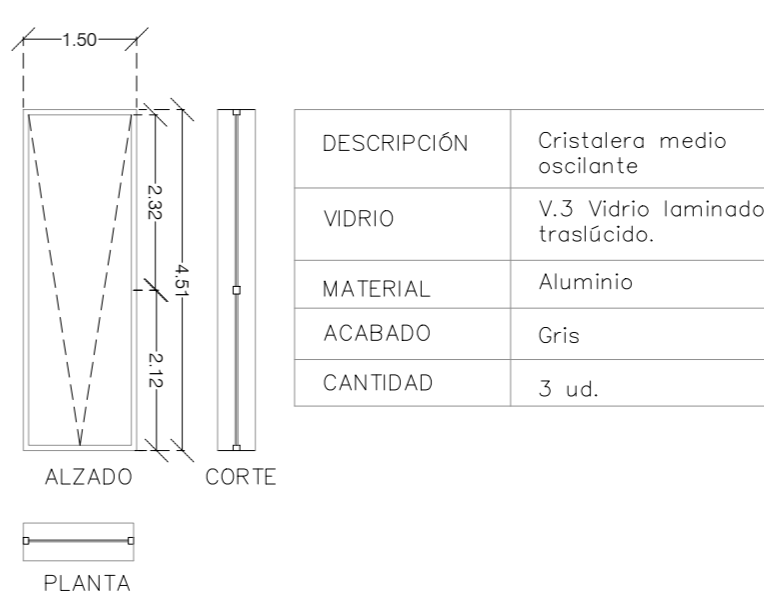
| | |
|-------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.2 Vidrio laminado transparente con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 4 ud. |



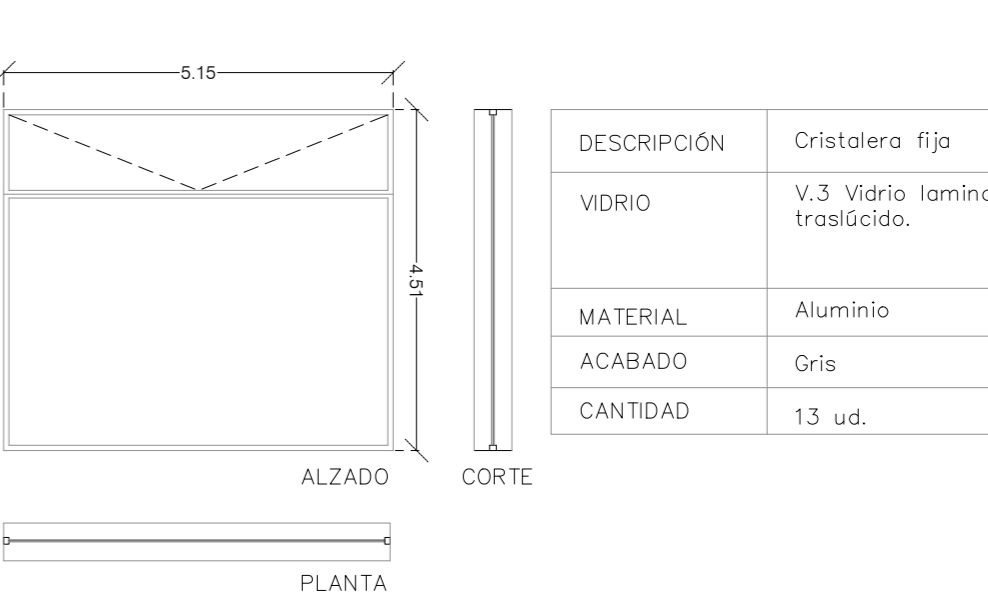
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera medio oscilante |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



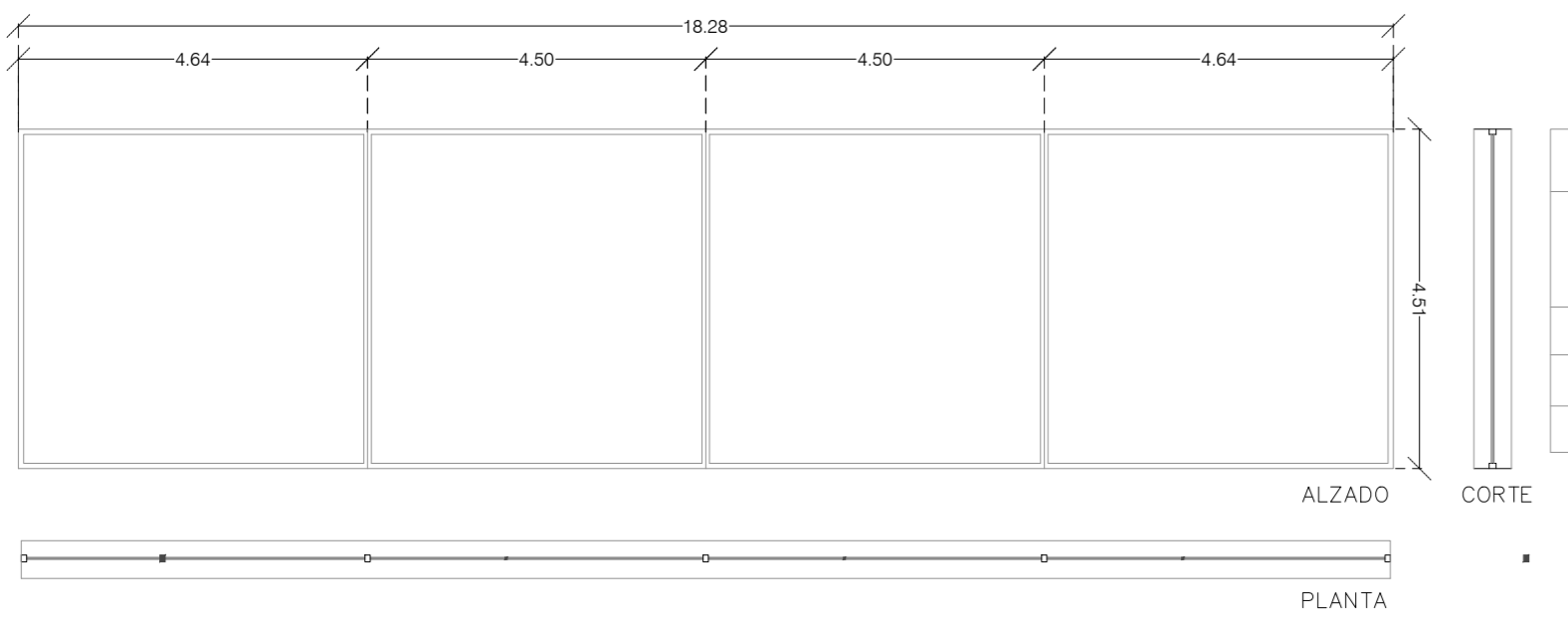
| | |
|-------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.2 Vidrio laminado transparente con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



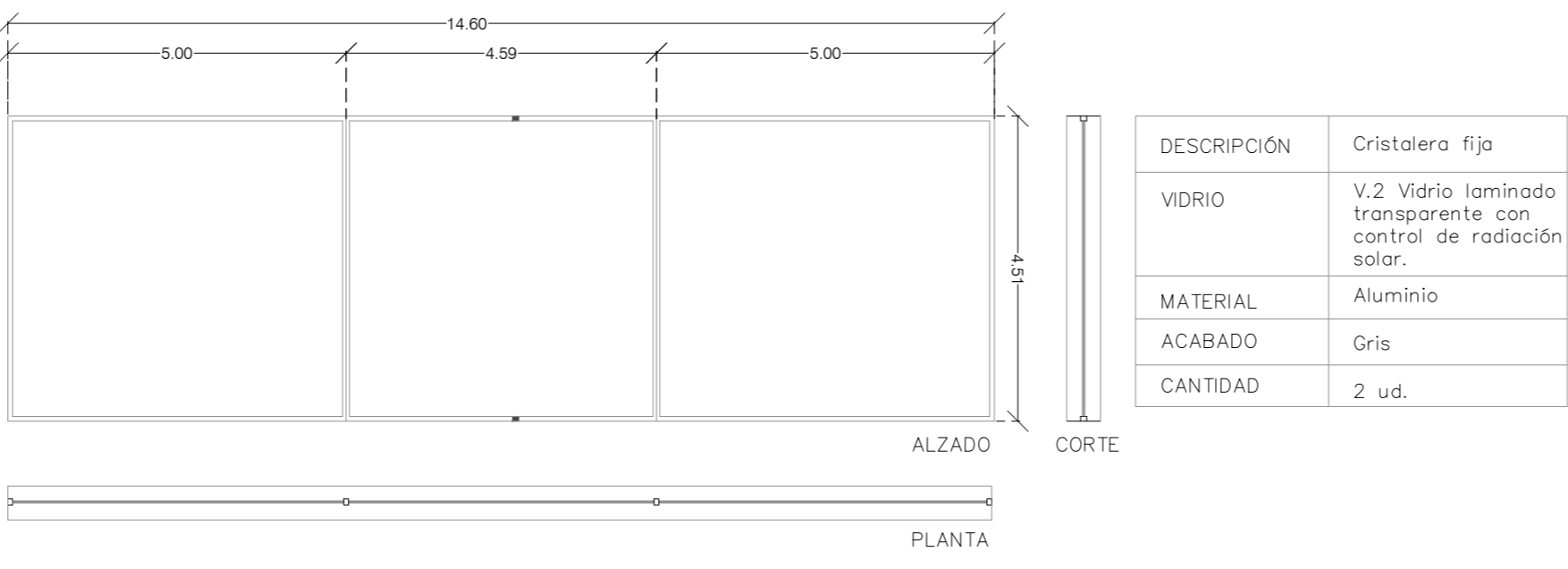
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera medio oscilante |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 3 ud. |



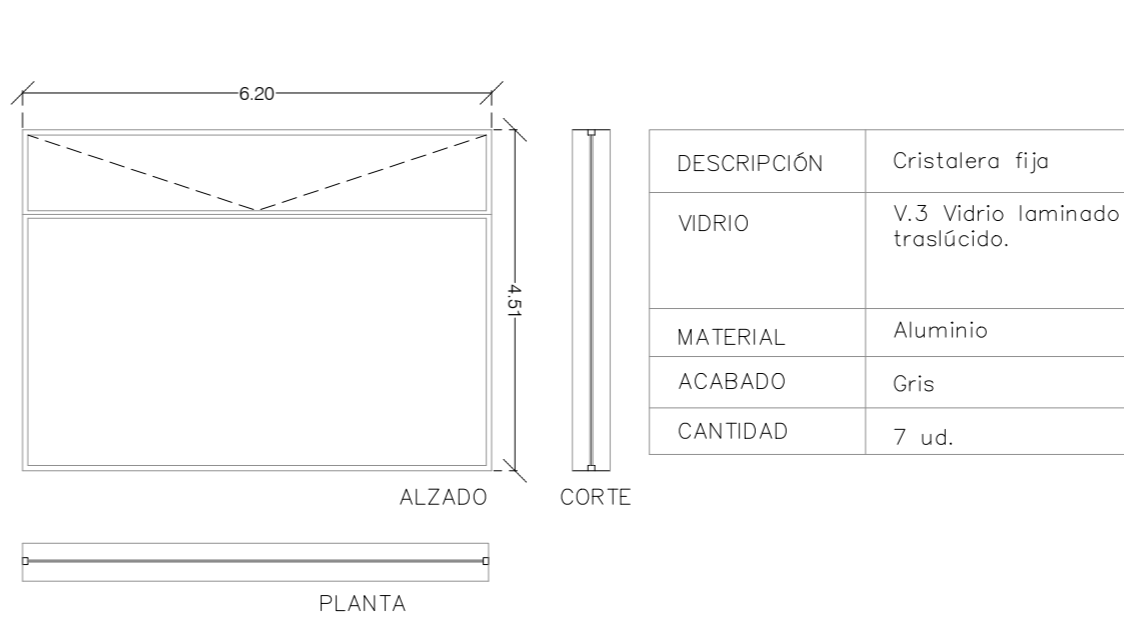
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 13 ud. |



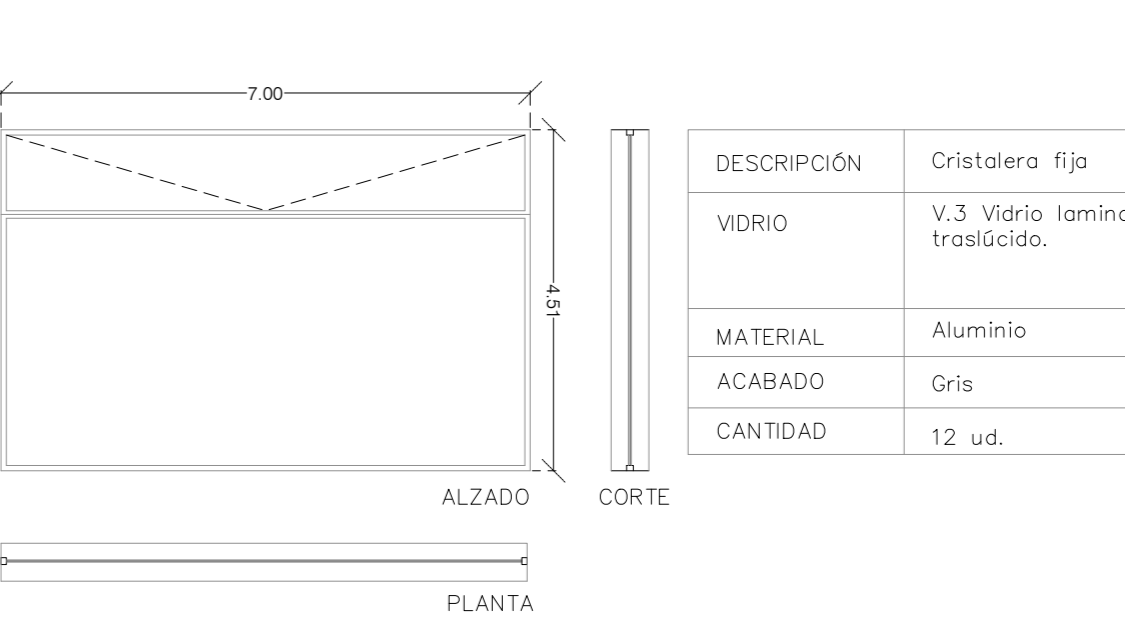
| | |
|-------------|---|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.4 Vidrio laminado efecto espejo con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



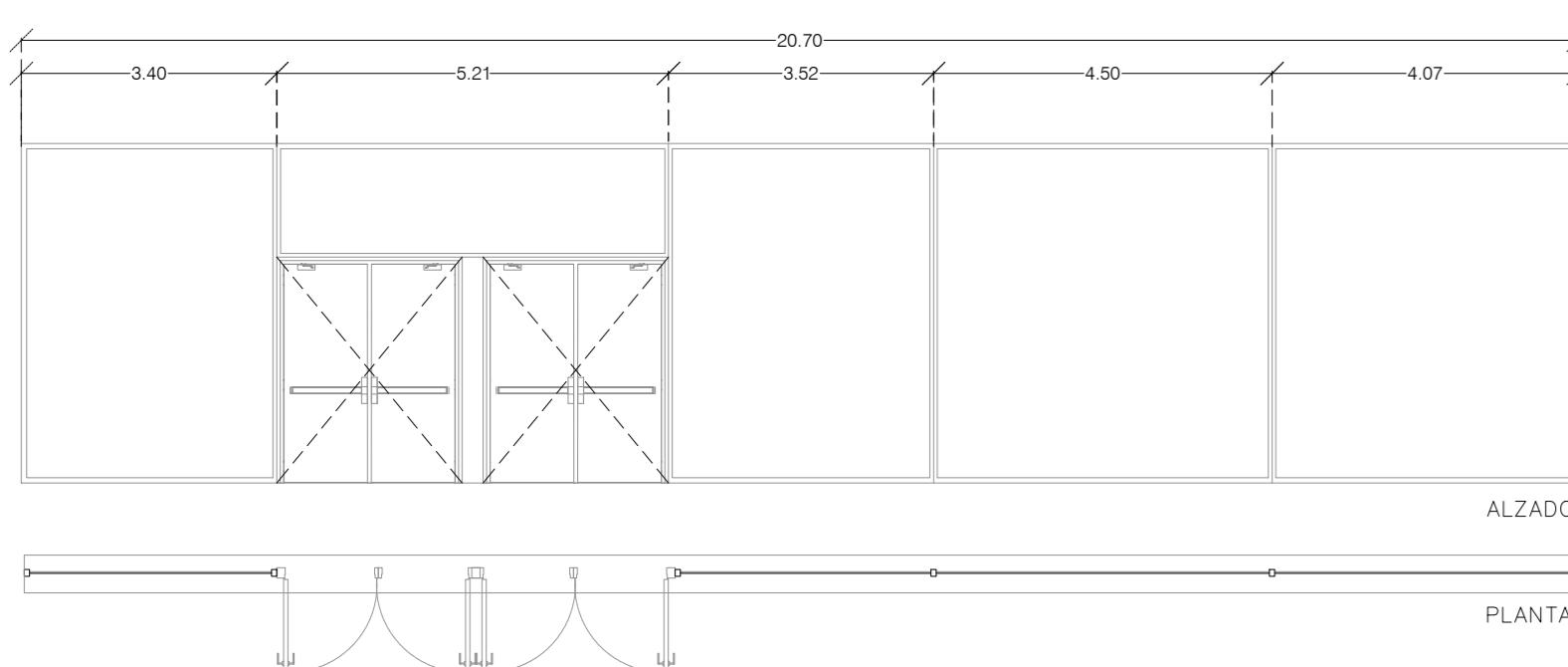
| | |
|-------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.2 Vidrio laminado transparente con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 2 ud. |



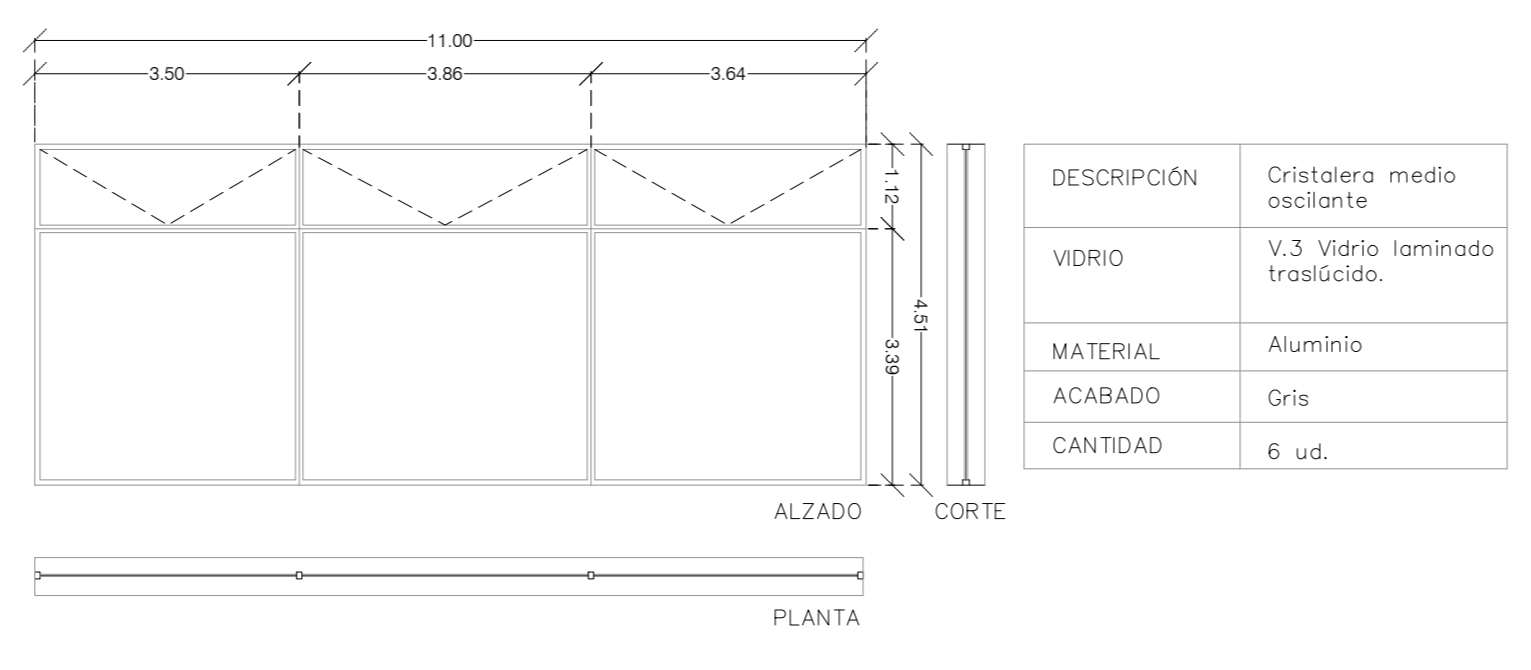
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 7 ud. |



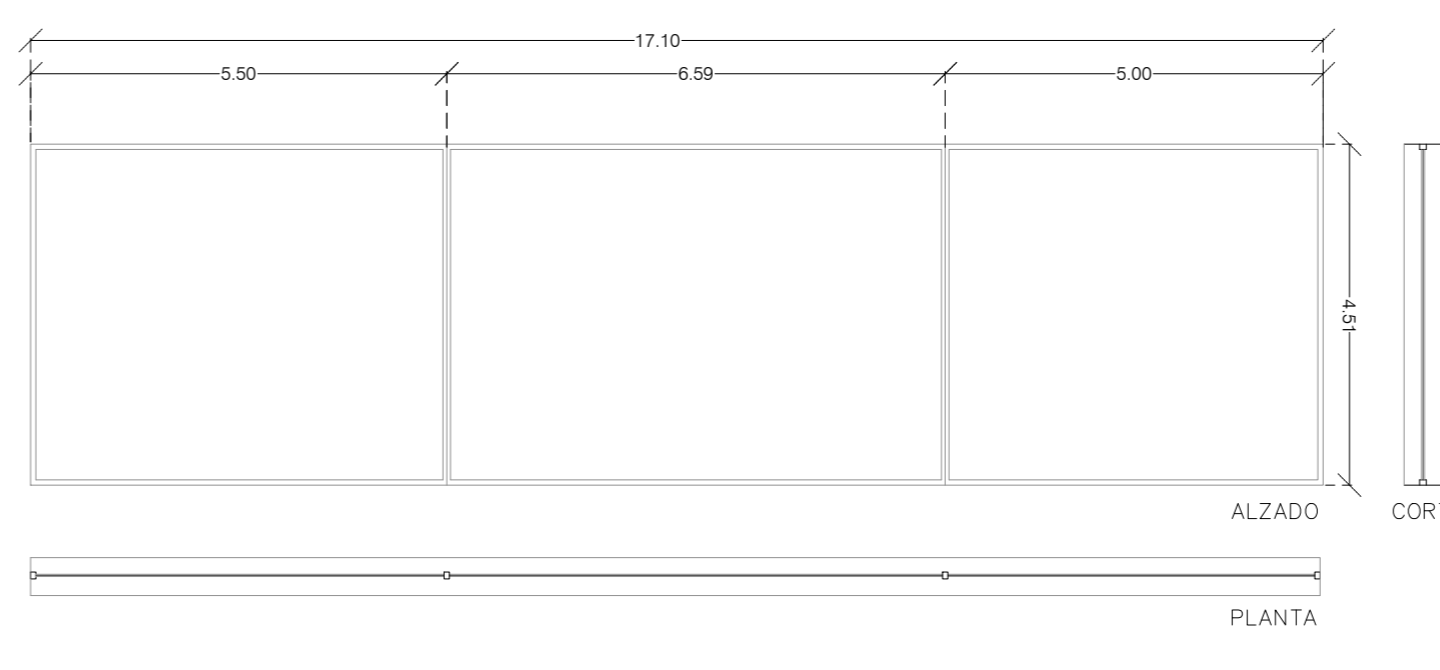
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 12 ud. |



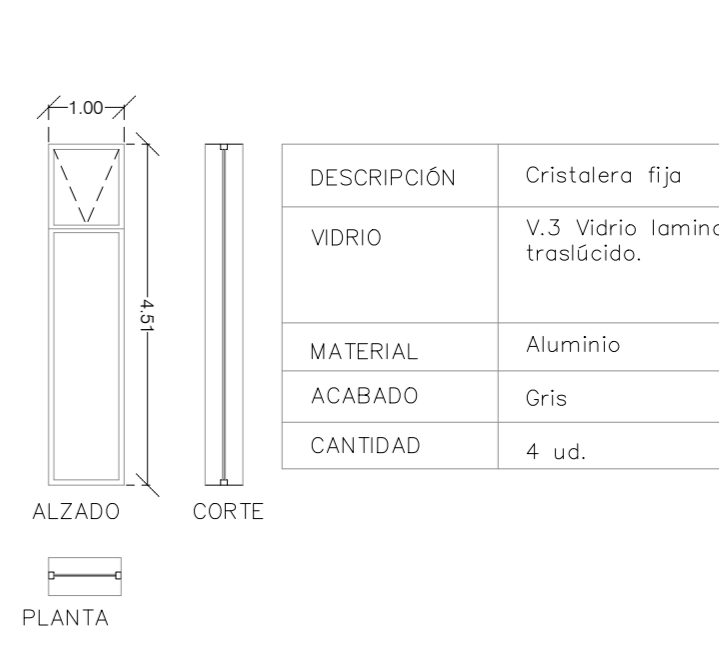
| | |
|-------------|---|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.4 Vidrio laminado efecto espejo con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 2 ud. |



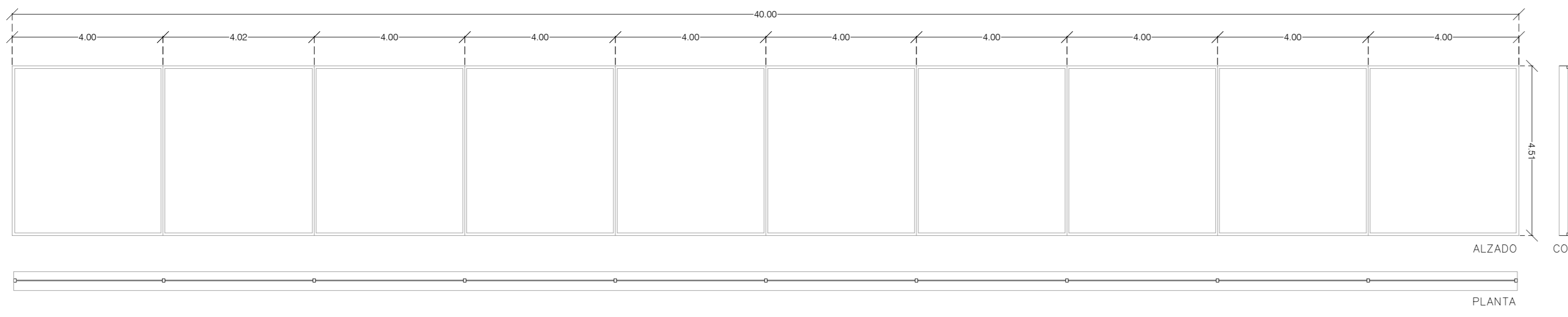
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera medio oscilante |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 6 ud. |



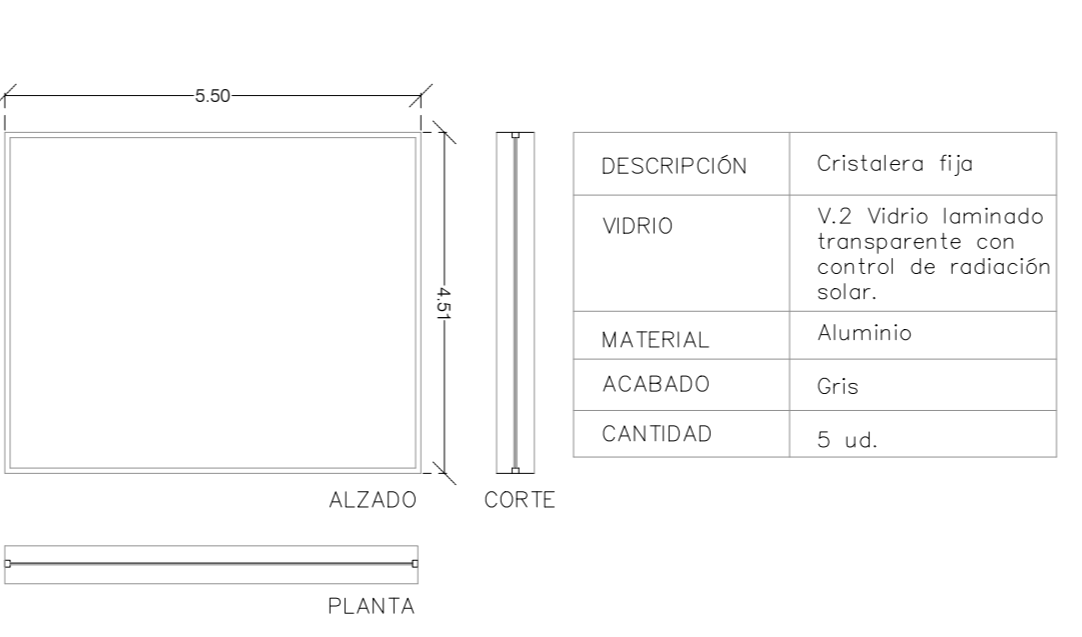
| | |
|-------------|---|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.4 Vidrio laminado efecto espejo con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 5 ud. |



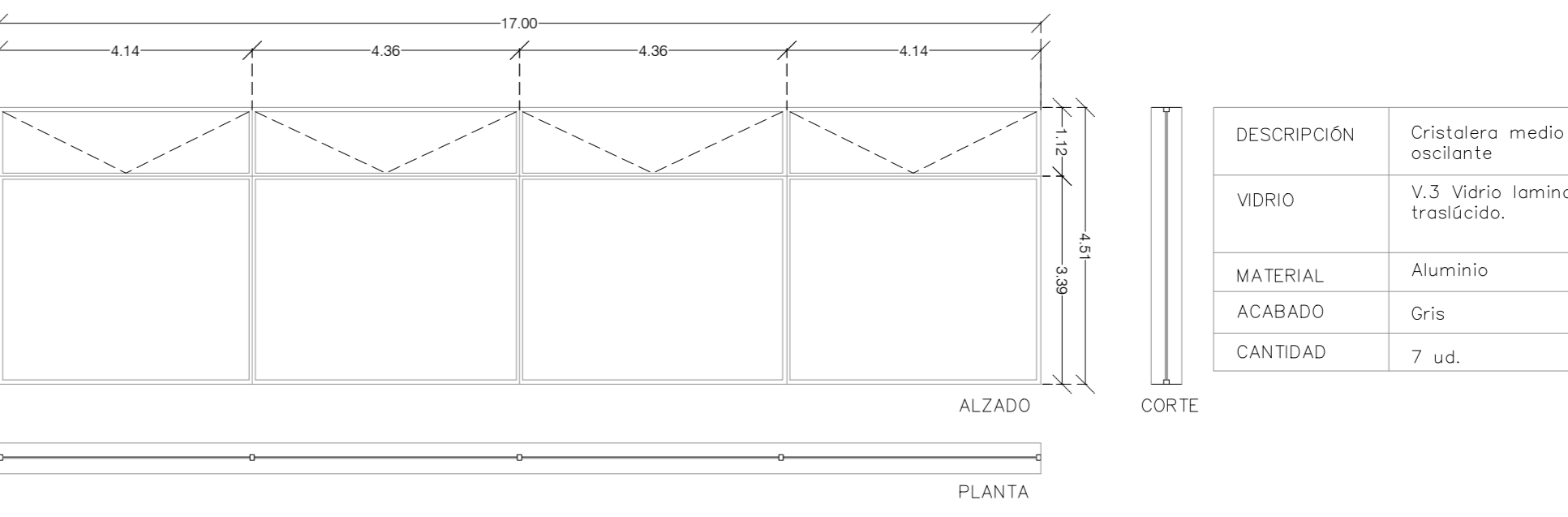
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 4 ud. |



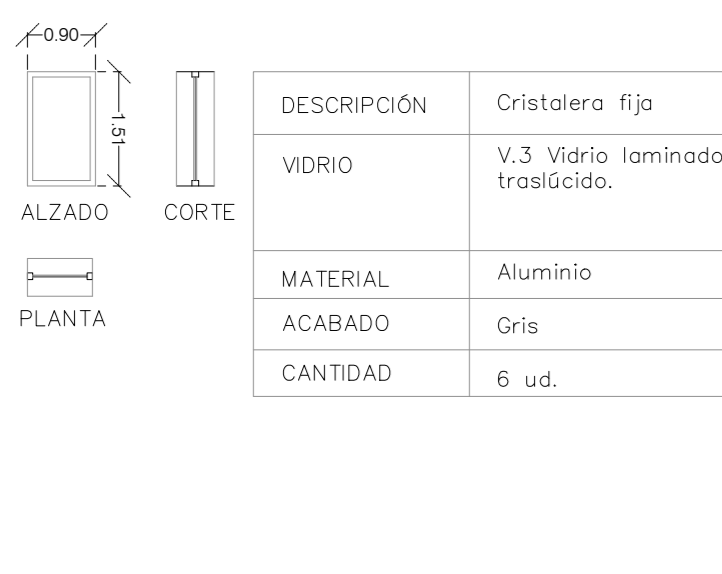
| | |
|-------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.2 Vidrio laminado transparente con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 2 ud. |



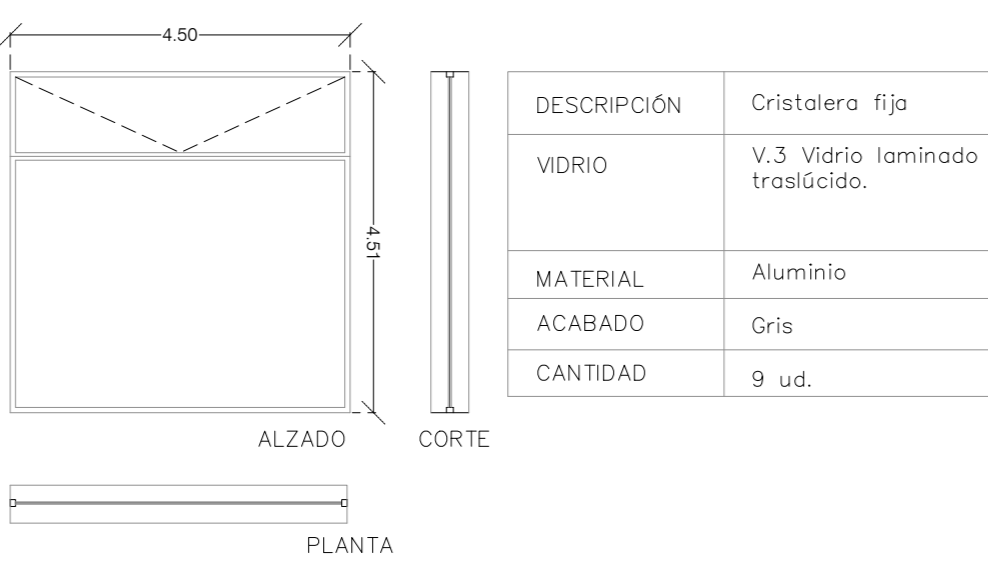
| | |
|-------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.2 Vidrio laminado transparente con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 5 ud. |



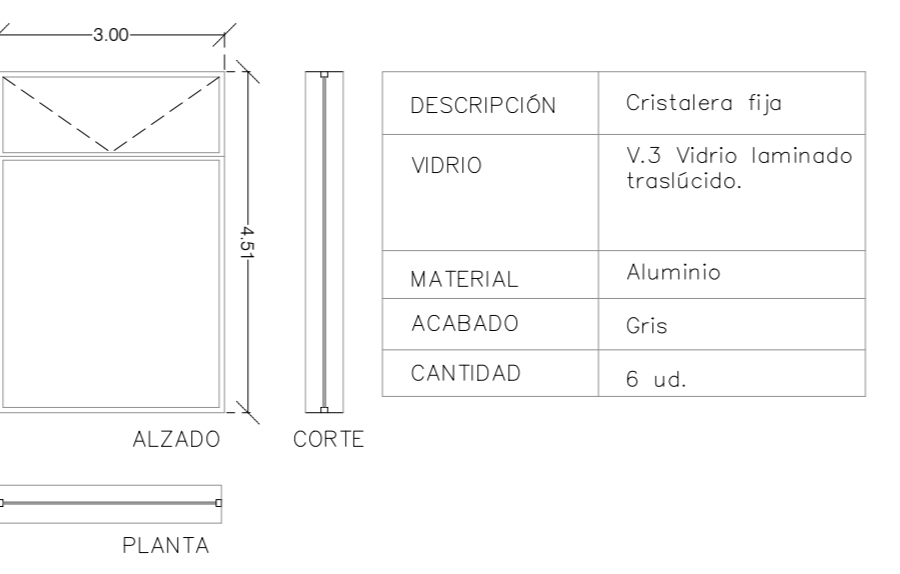
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera medio oscilante |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 7 ud. |



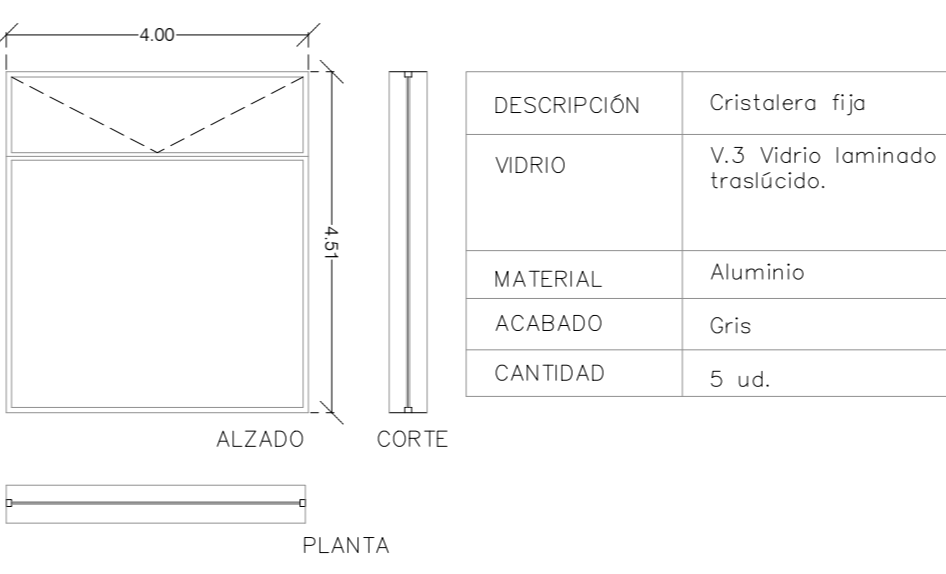
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 6 ud. |



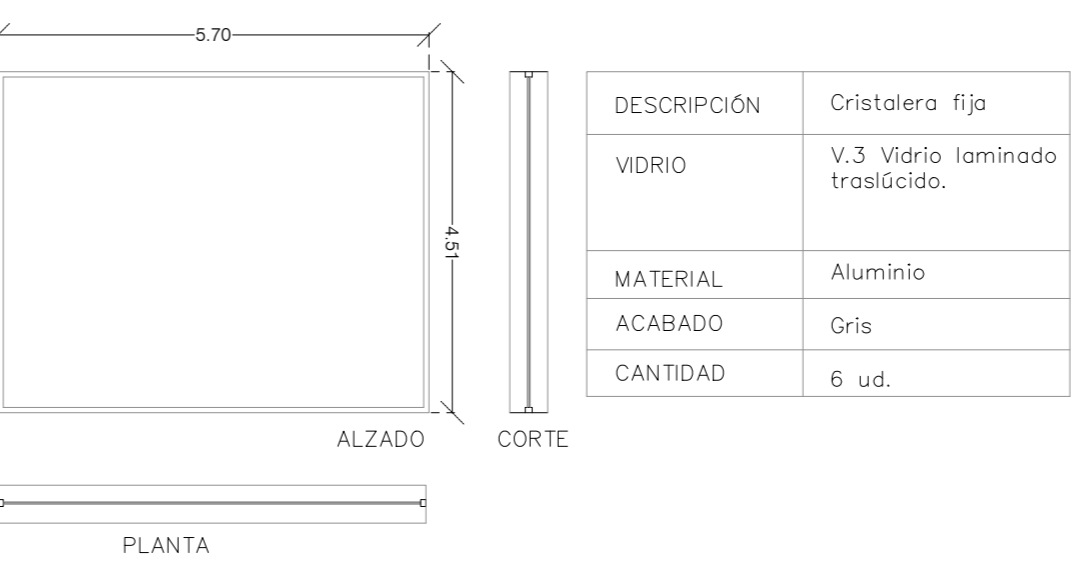
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 9 ud. |



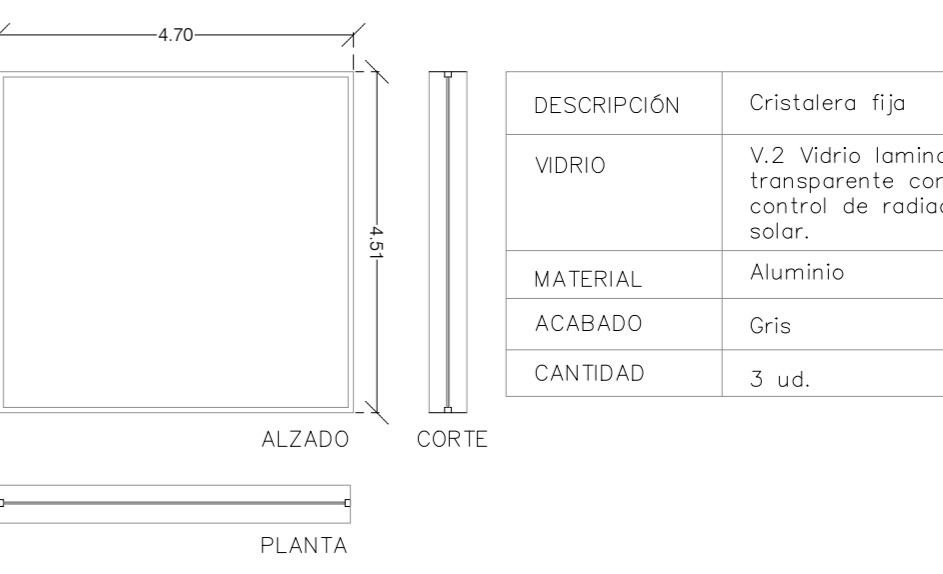
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 6 ud. |



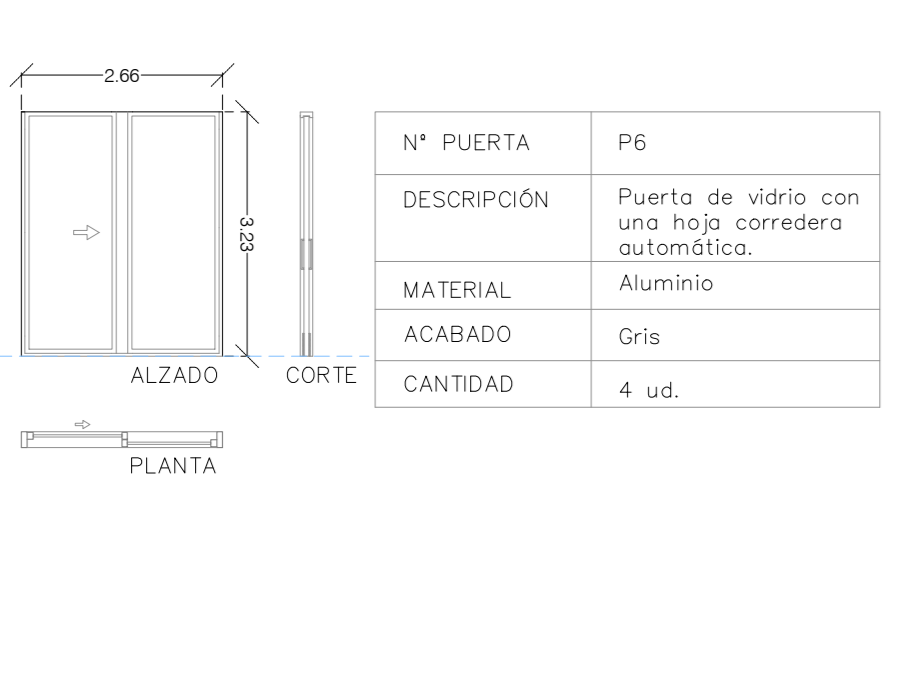
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 5 ud. |



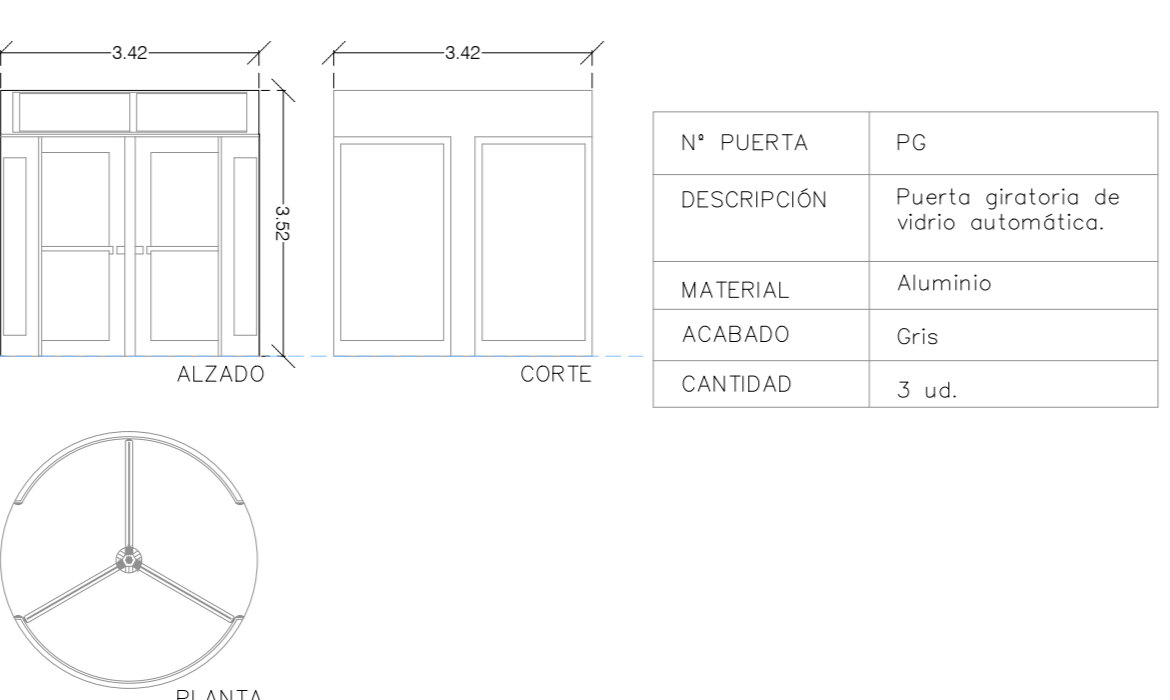
| | |
|-------------|---------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.3 Vidrio laminado traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 6 ud. |



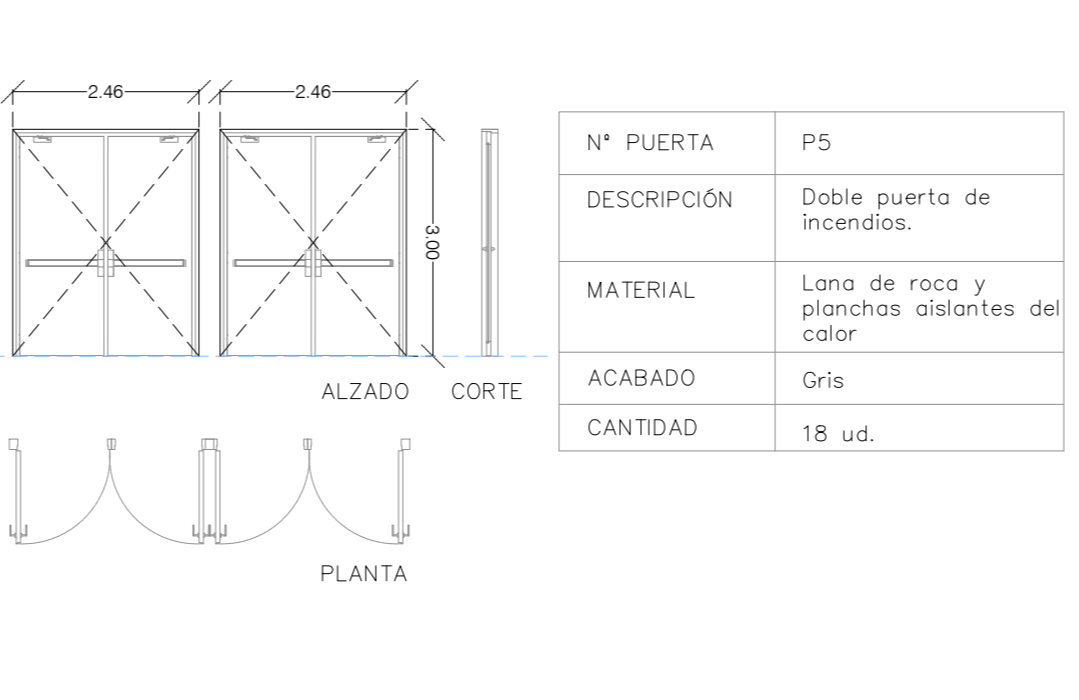
| | |
|-------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | V.2 Vidrio laminado transparente con control de radiación solar. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 3 ud. |



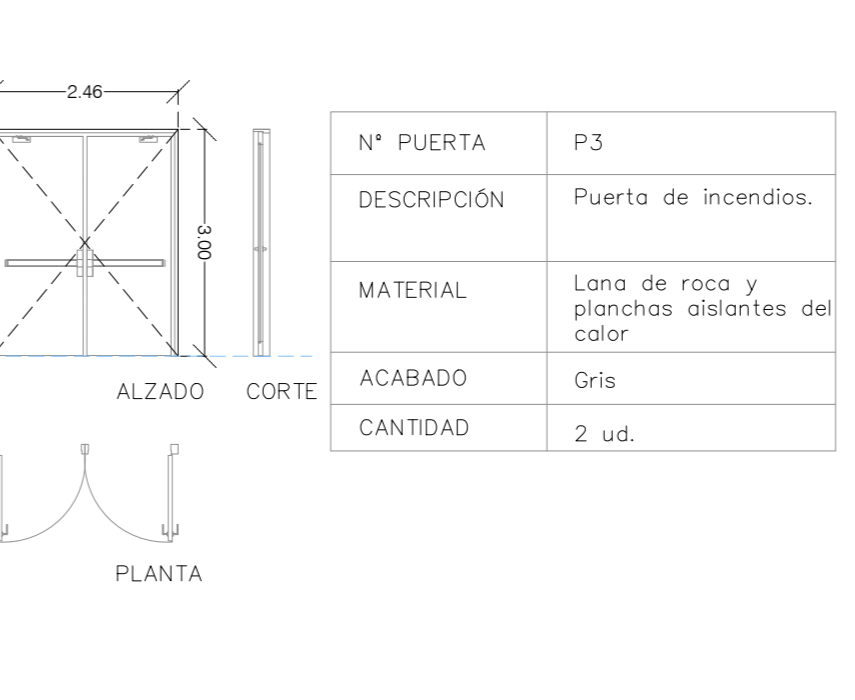
| | |
|-------------|---|
| N° PUERTA | P6 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta de vidrio con una hoja corredera automática. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 4 ud. |



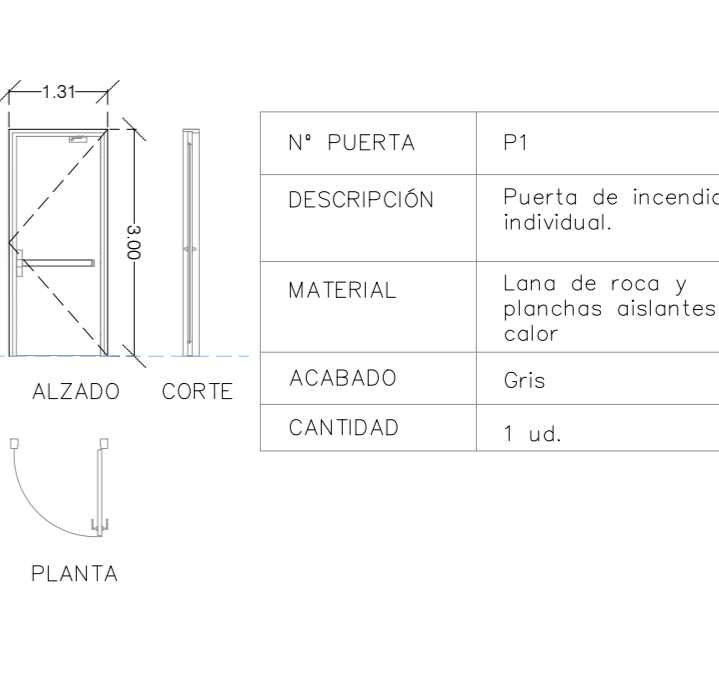
| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | PG |
| DESCRIPCIÓN | Puerta giratoria de vidrio automática. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 3 ud. |



| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | PS |
| DESCRIPCIÓN | Doble puerta de incendios. |
| MATERIAL | Lana de roca y planchas aislantes del color. |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 18 ud. |



| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | P3 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta de incendios. |
| MATERIAL | Lana de roca y planchas aislantes del color. |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 2 ud. |



| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | P1 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta de incendios individual. |
| MATERIAL | Lana de roca y planchas aislantes del color. |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



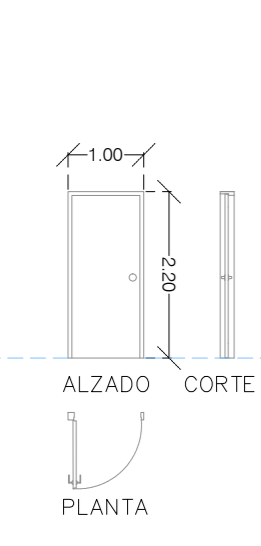
4.01

A50 - DISSERTAÇÃO

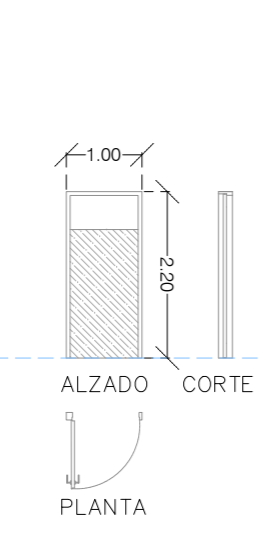
NUOVO CENTRO RIBEIRO SANCHES
HOSPITAL INFANTE D. PEDRO - AVEIRO (PT)

Coord. Susana Milão | Coord. Ana Lima
Luís Castro Sara - 44057

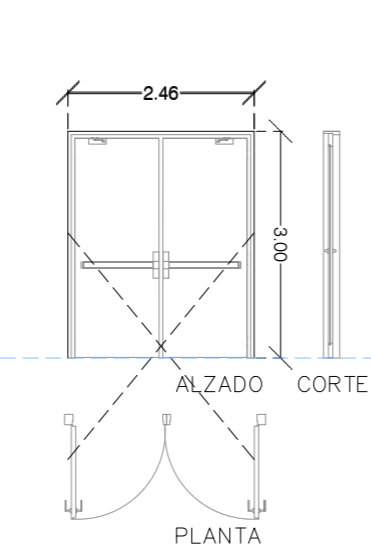
PLANTA 0



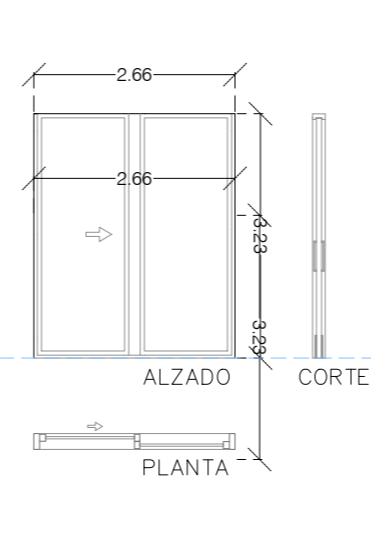
| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | P1 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta opaca blanca simple. |
| MATERIAL | Laminado de poliéster reforzado con fibra de vidrio. |
| ACABADO | Blanco |
| CANTIDAD | 413 ud. |



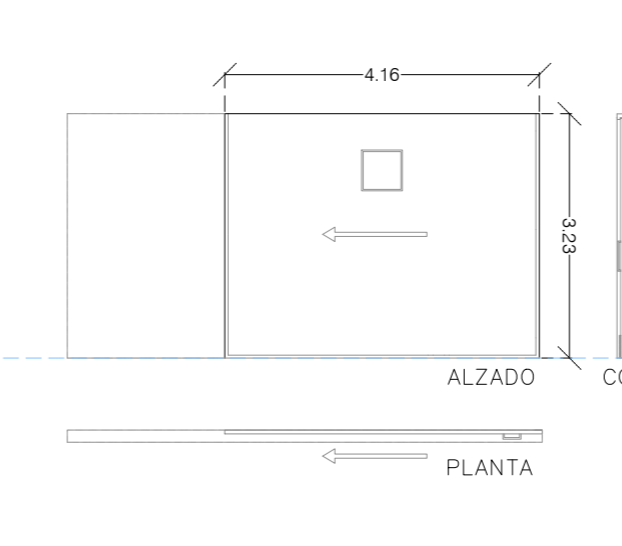
| | |
|-------------|---------------------------|
| N° PUERTA | P2 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta traslúcida simple. |
| MATERIAL | Laminado vidrio. |
| ACABADO | Vidrio y aluminio. |
| CANTIDAD | 11 ud. |



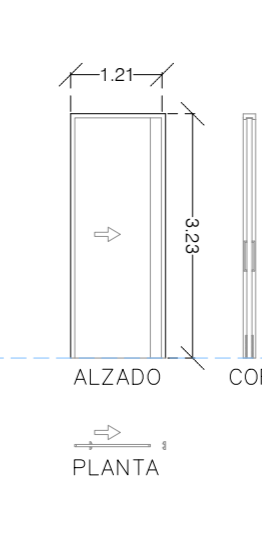
| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | P3 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta contra incendios de 1/2 hoja. |
| MATERIAL | Lana de roca y planchas aislantes del calor. |
| ACABADO | Blanco. |
| CANTIDAD | 33 ud. |



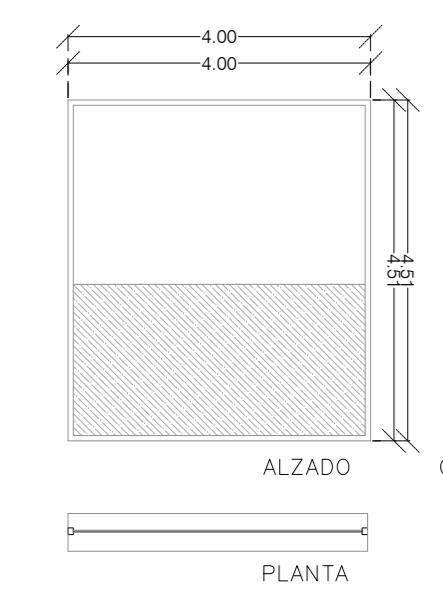
| | |
|-------------|---|
| N° PUERTA | P6 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta de vidrio con una hoja corredera automática. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 2 ud. |



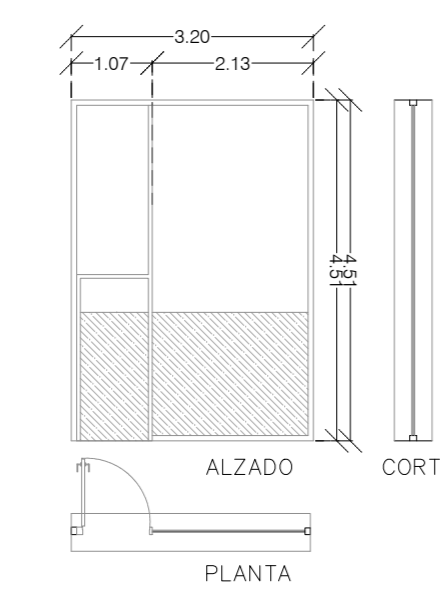
| | |
|-------------|---|
| N° PUERTA | P7 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta de cierre automático contra incendios. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 6 ud. |



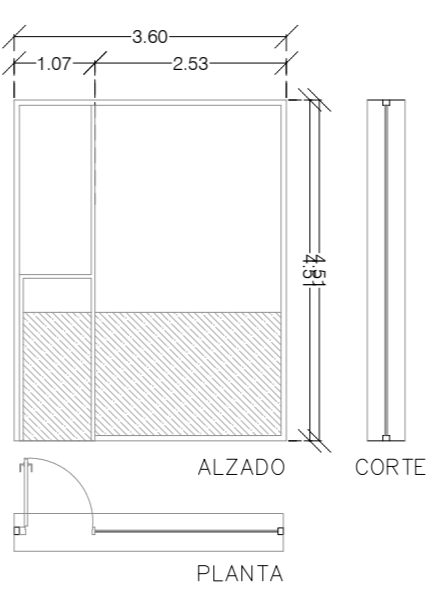
| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | P.C |
| DESCRIPCIÓN | Puerta corredera interior de una hoja. |
| MATERIAL | Laminado de poliéster reforzado con fibra de vidrio. |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 11 ud. |



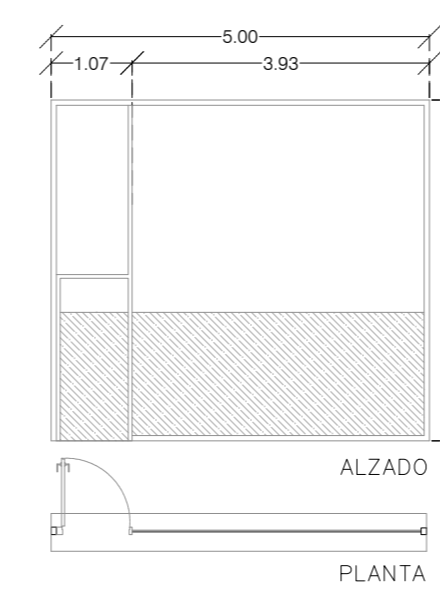
| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 6 ud. |



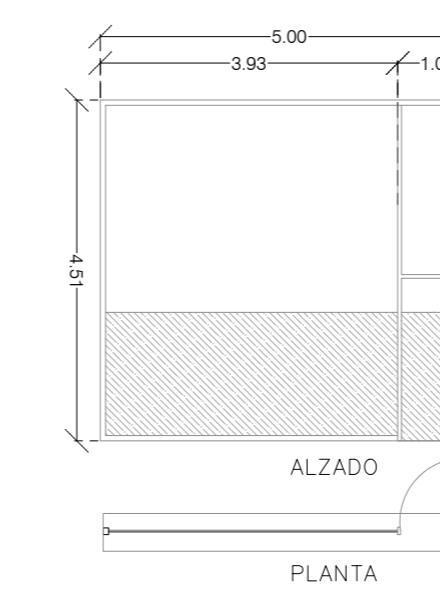
| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



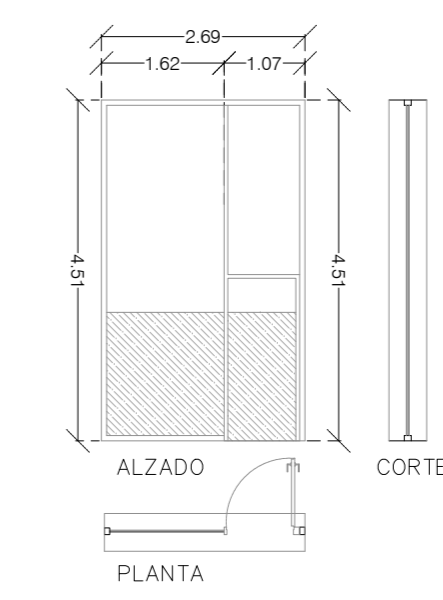
| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 3 ud. |



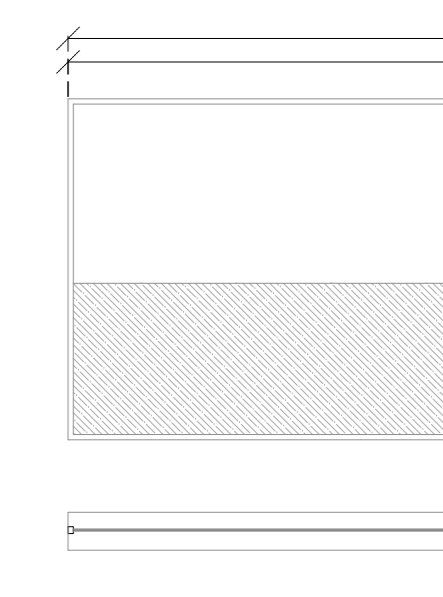
| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 3 ud. |



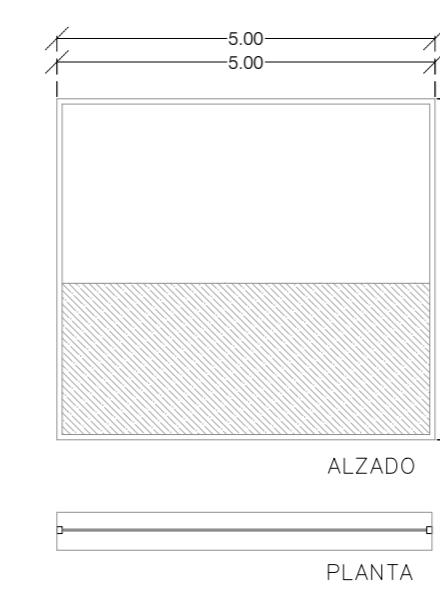
| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 3 ud. |



| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |

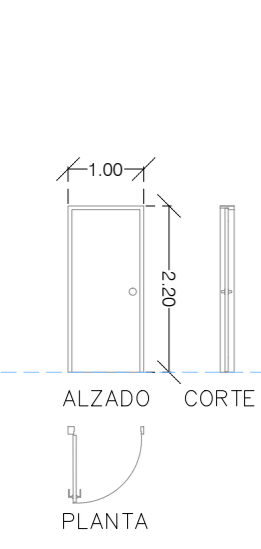


| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |

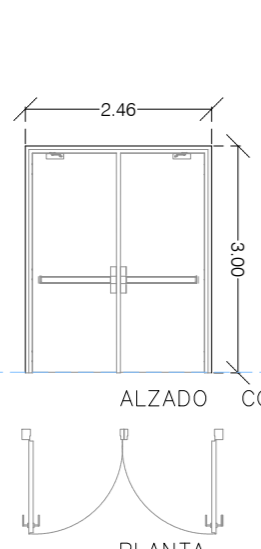


| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |

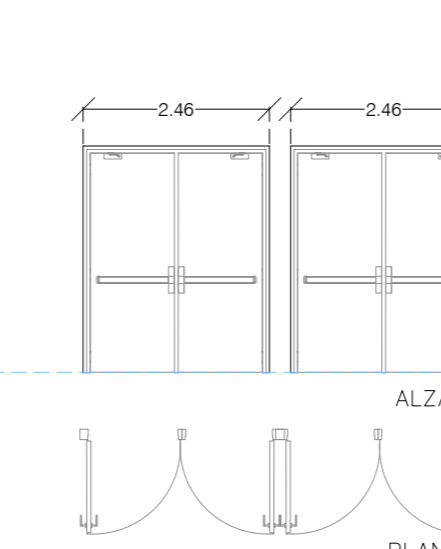
PLANTA 1



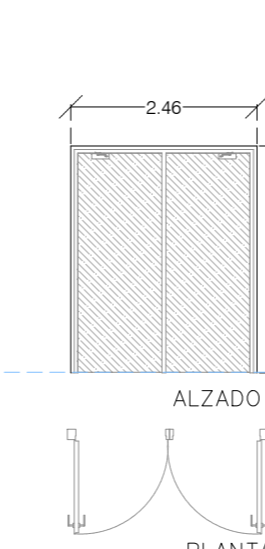
| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | P1 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta opaca blanca simple. |
| MATERIAL | Laminado de poliéster reforzado con fibra de vidrio. |
| ACABADO | Blanco |
| CANTIDAD | 115 ud. |



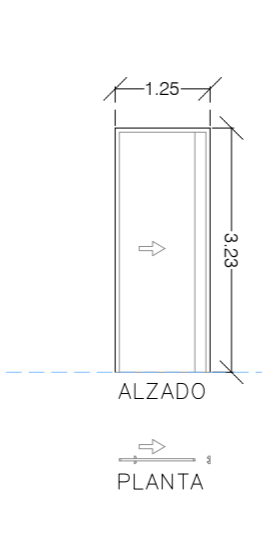
| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | P3 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta contra incendios de 1/2 hoja. |
| MATERIAL | Lana de roca y planchas aislantes del calor. |
| ACABADO | Blanco. |
| CANTIDAD | 28 ud. |



| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | P4 |
| DESCRIPCIÓN | Doble puerta interior de incendios. |
| MATERIAL | Lana de roca y planchas aislantes del calor. |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 2 ud. |



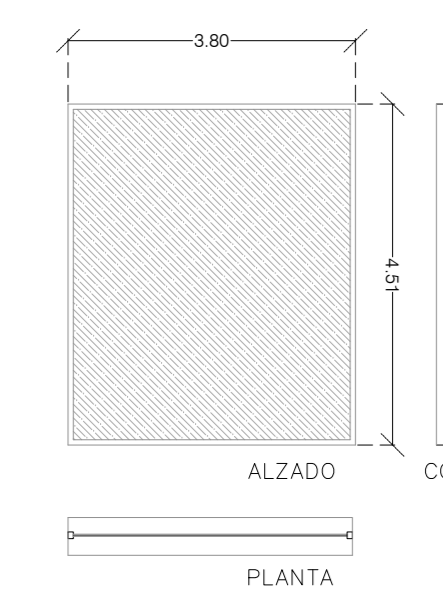
| | |
|-------------|------------------------------------|
| N° PUERTA | P5 |
| DESCRIPCIÓN | Puerta contra incendios de vidrio. |
| MATERIAL | Vidrio. |
| ACABADO | Traslucido. |
| CANTIDAD | 18 ud. |



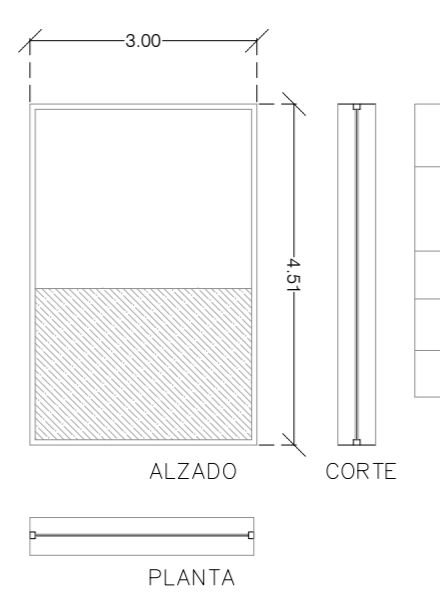
| | |
|-------------|--|
| N° PUERTA | P.C |
| DESCRIPCIÓN | Puerta corredera interior de una hoja. |
| MATERIAL | Laminado de poliéster reforzado con fibra de vidrio. |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 10 ud. |




| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 2 ud. |



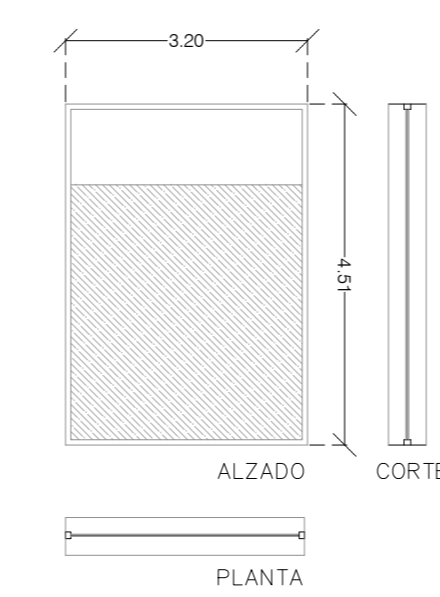
| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



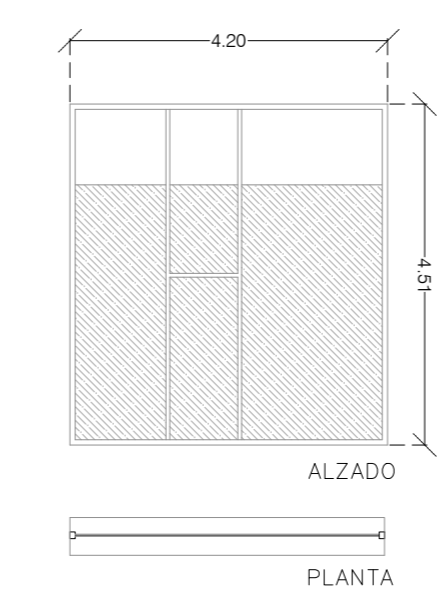
| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



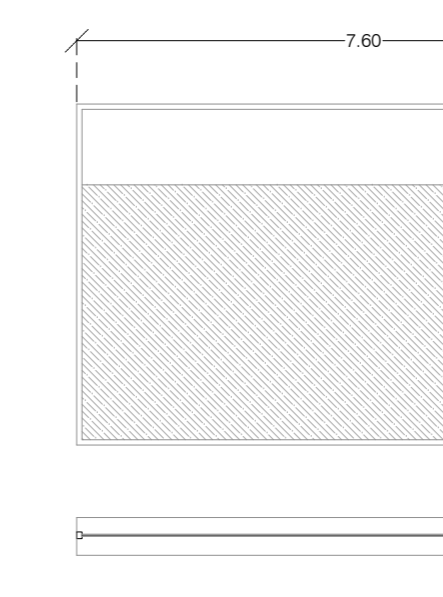
| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 2 ud. |



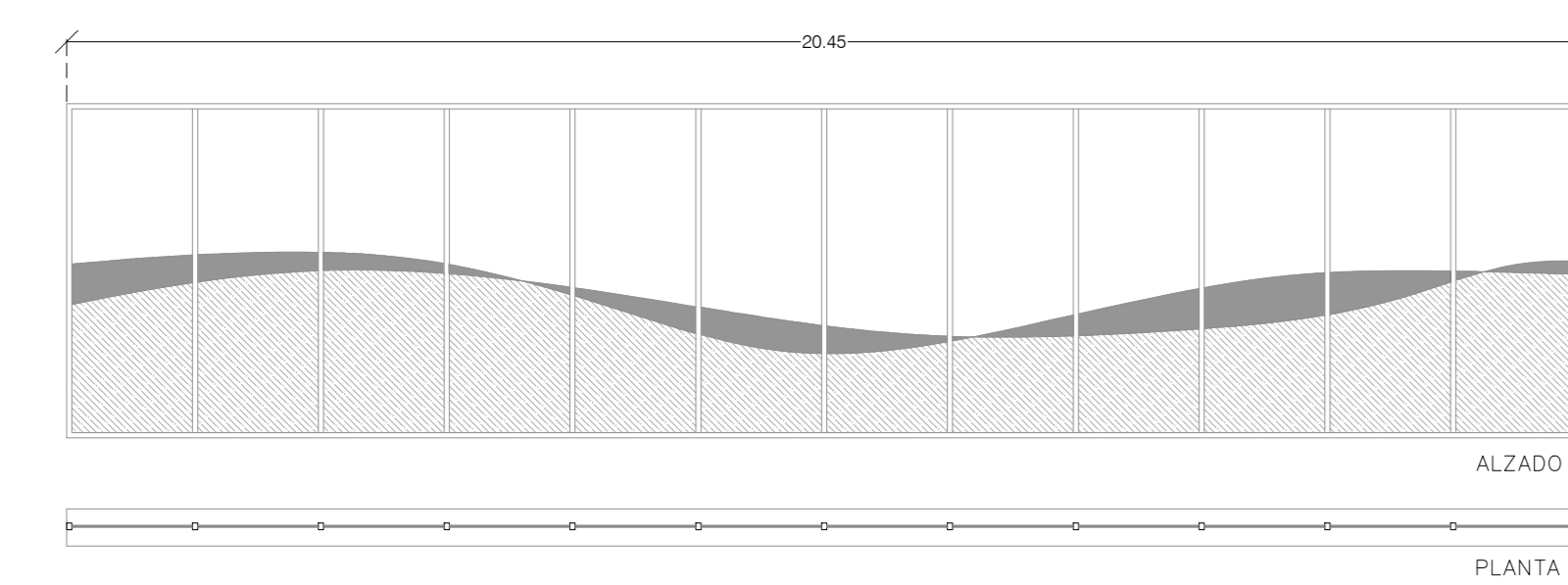
| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 2 ud. |



| | |
|-------------|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio semi traslucido. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



| | |
|-------------|-------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | Cristalera fija |
| VIDRIO | Vidrio con vitilo esmerilado. |
| MATERIAL | Aluminio |
| ACABADO | Gris |
| CANTIDAD | 1 ud. |



- 1. Aparcamiento exterior
- 2. Jardines naturales
- 3. Acceso a aparcamiento subterráneo
- 4. Huerta.
- 5. Piscina.
- 6. Estanque de agua.
- 7. Salida de sucios y muertos.

-  Césped
-  Pavimento impreso
-  Baldosas antideslizantes
-  Asfalto
-  Agua
-  Tierra compactada

4.03

