

Perspectiva de género: centro para vítimas de violência de género en Ourense, Galicia

Sheila Carnero Valencia

Perspectiva de género: centro para vítimas de violencia de género en Ourense, Galicia

Tese de Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo

Orientação: Doctora Mónica Alcindor Huelva

Orientação: Doctora Ana Lima Pacheco

Setembro, 2023



UNIVERSIDADE PORTUGALENSE

Do conhecimento à prática.

IMP.GE.260.0

UNIVERSIDADE PORTUGALENSE
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITETURA E URBANISMO

**Perspectiva de género: centro para víctimas de
violencia de género en Ourense, Galicia**

Piezas diseñadas

Orientadora: Prof.^a Doutora Mónica Alcindor Huelva

Orientadora: Prof.^a Doutora Ana Lima Pacheco

Autora: Sheila Carnero Valencia

Perspectiva de género: centro para víctimas de violencia de género en Ourense, Galicia.

Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo

Universidade Portucalense

Orientadora:

Profesora Doctora Mónica Alcindor Huelva

Orientadora:

Profesora Doctora Ana Lima Pacheco

Sheila Carnero Valencia

44041

Porto _ SEPTIEMBRE 2023

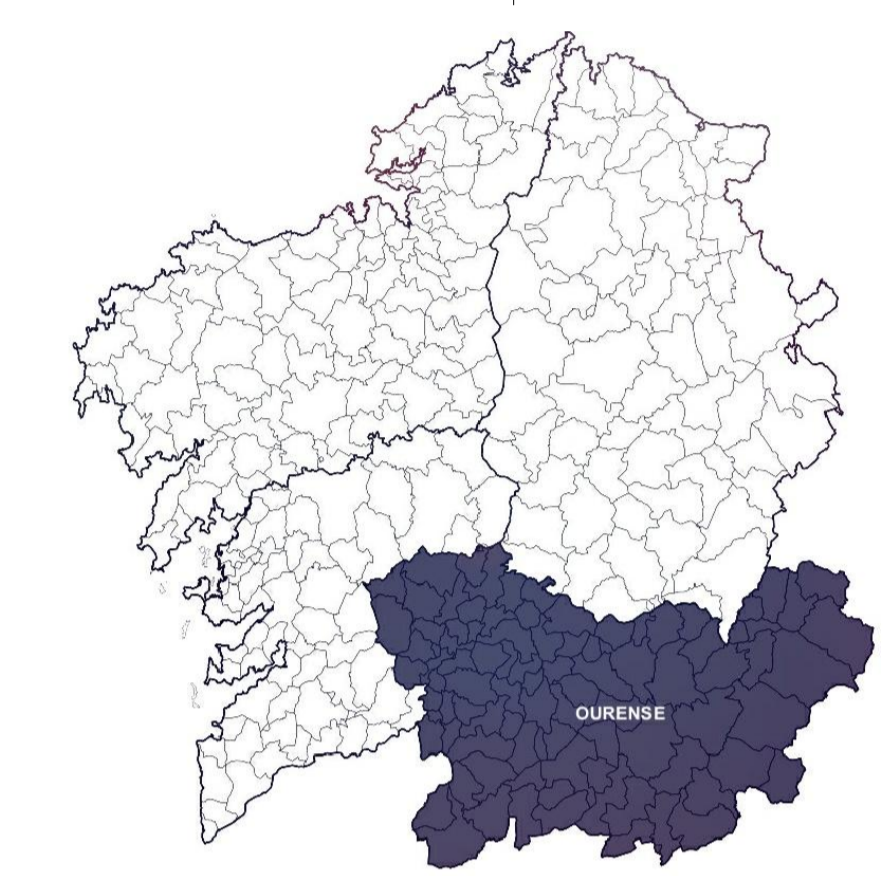
PIEZAS DISEÑADAS

ÍNDICE DE PLANOS

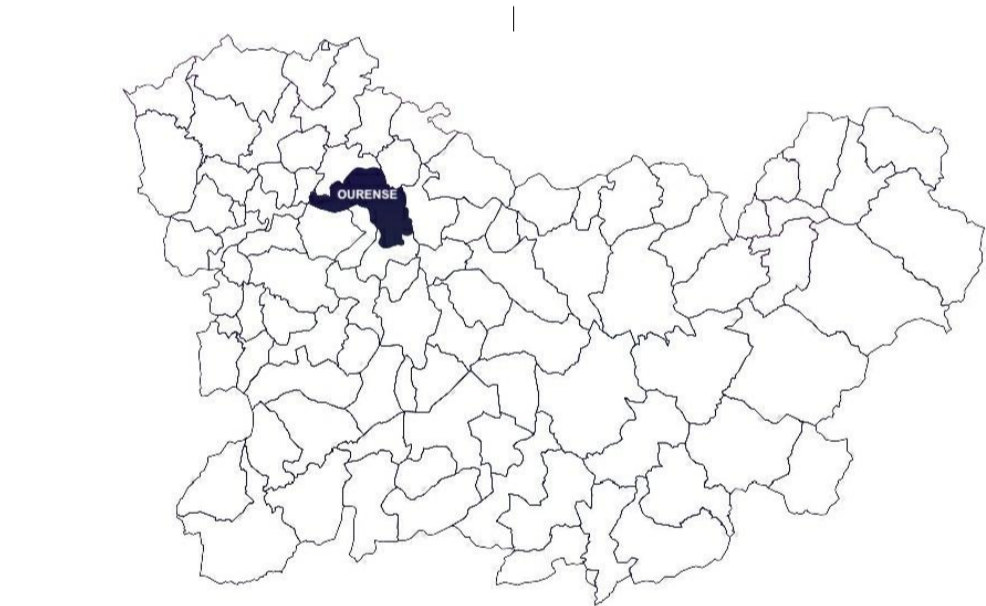
- 1.01 Planta de localización (1:1000)
- 2.01 Planta de implantación (1:500)
- 3.01 Perfiles de la inserción del terreno (1:200)
- 4.01 Planta de presentación, piso 0 (1:150)
- 4.02 Planta de presentación, piso 1 (1:150)
- 4.03 Planta de presentación, plano de cubierta (1:150)
- 5.01 Alzados de la parcela de intervención (1:150)
- 6.01 Secciones de la propuesta de intervención (1:150)
- 6.02 Secciones de la propuesta de intervención (1:150)
- 7.01 Planta de trabajo, área de trabajo (1:75)
- 7.02 Planta de trabajo, área social y residencial (1:75)
- 7.03 Planta de trabajo, área residencial 1 dormitorio (1:75)
- 7.04 Planta de trabajo, planta alta (1:75)
- 8.01 Planta de toscos, área de trabajo (1:75)
- 8.02 Planta de toscos, área social y residencial (1:75)
- 8.03 Planta de toscos, área residencial 1 dormitorio (1:75)
- 8.04 Planta de toscos, planta alta (1:75)
- 9.01 Planta de techos, área de trabajo (1:75)
- 9.02 Planta de techos, área social y 2 dormitorios (1:75)
- 9.03 Planta de techos, área de 1 dormitorio (1:75)
- 9.04 Planta de techos, planta alta (1:75)
- 10.01 Detalle constructivo 1 (1:15)
- 10.02 Detalle constructivo 2 (1:20)
- 10.03 Detalle constructivo 3 (1:15)
- 10.04 Detalle constructivo 4 (1:15)
- 10.05 Detalle constructivo 5 (1:15)
- 11.01 Pormenor constructivo 1 (1:10)
- 11.02 Pormenor constructivo 2 (1:10)
- 11.03 Pormenor constructivo 3 (1:10)
- 11.04 Pormenor constructivo 4 (1:10)
- 11.05 Pormenor constructivo 5 (1:10)
- 12.01 Mapa de carpinterías de ventanas (1:50)
- 12.02 Mapa de carpinterías de puertas (1:50)
- 13.01 Arreglos exteriores (1:20) (1:25)
- 14.01 Accesibilidad, planta baja (1:150)
- 14.02 Accesibilidad, planta alta (1:150)
- 15.01 Mapa de acabados (-)
- 15.02 Mapa de acabados (-)



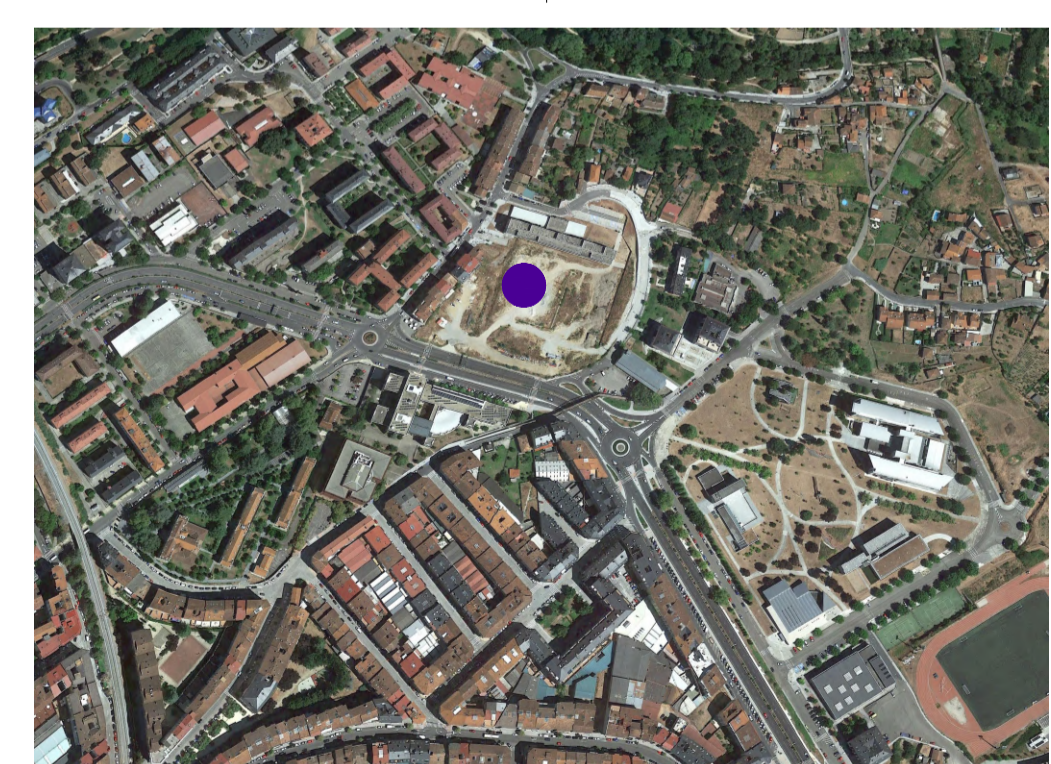
Localización Mapa España



Localización Mapa Galicia



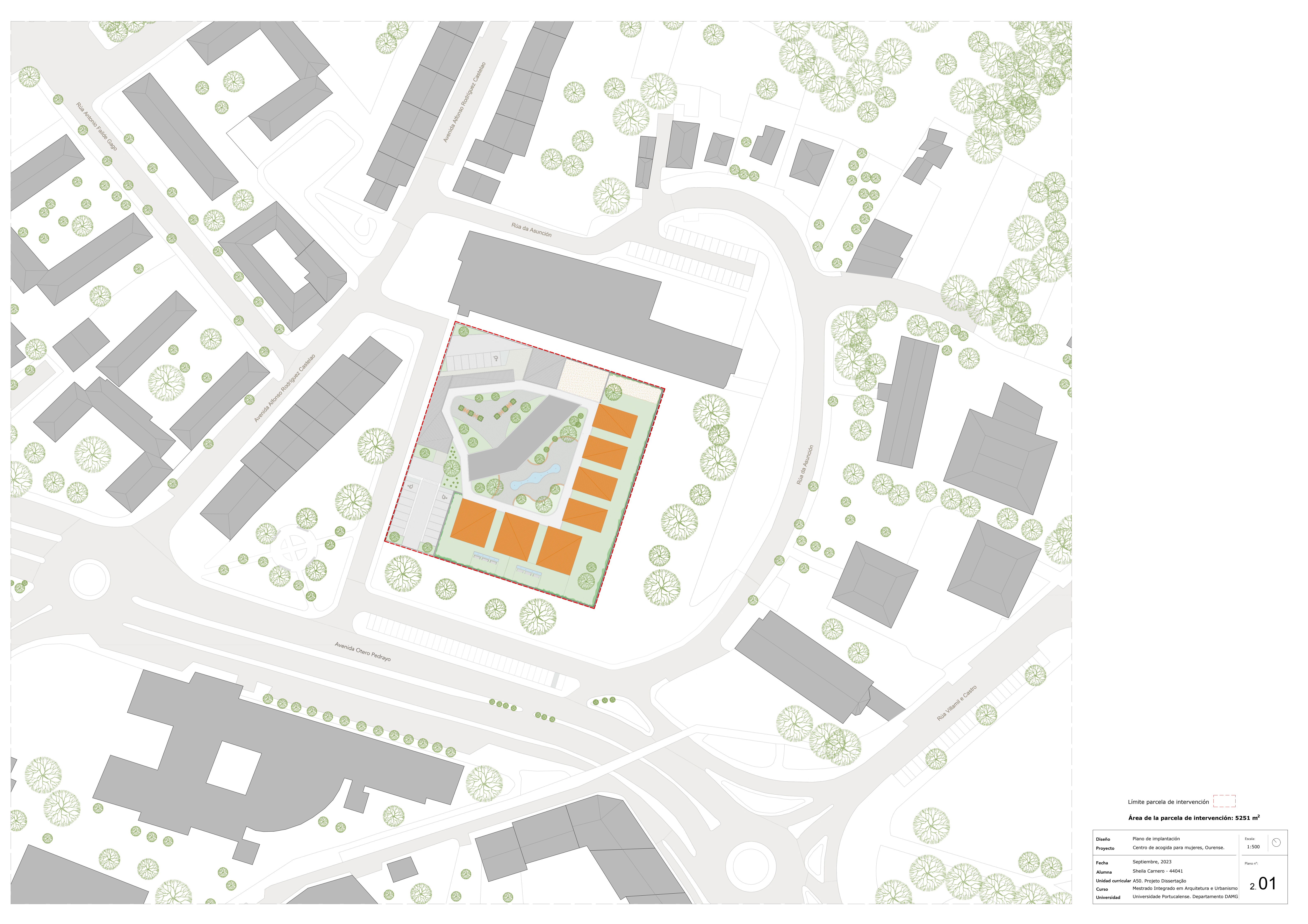
Localización Mapa Ourense




Localización Mapa de parcela


Límite parcela de intervención
Área de la parcela de intervención: 5251 m²

Diseño	Plano de localización	Escala:	1/1000
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.		
Fecha	Septiembre, 2023	Plano nº:	1.01
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidad	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



Límite parcela de intervención 

Área de la parcela de intervención: 5251 m²

Diseño	Plano de Implantación	Escala:	
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	1:500	
Fecha	Septiembre, 2023	Plano nº:	
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

2.01



Perfil de la intervención A-A'



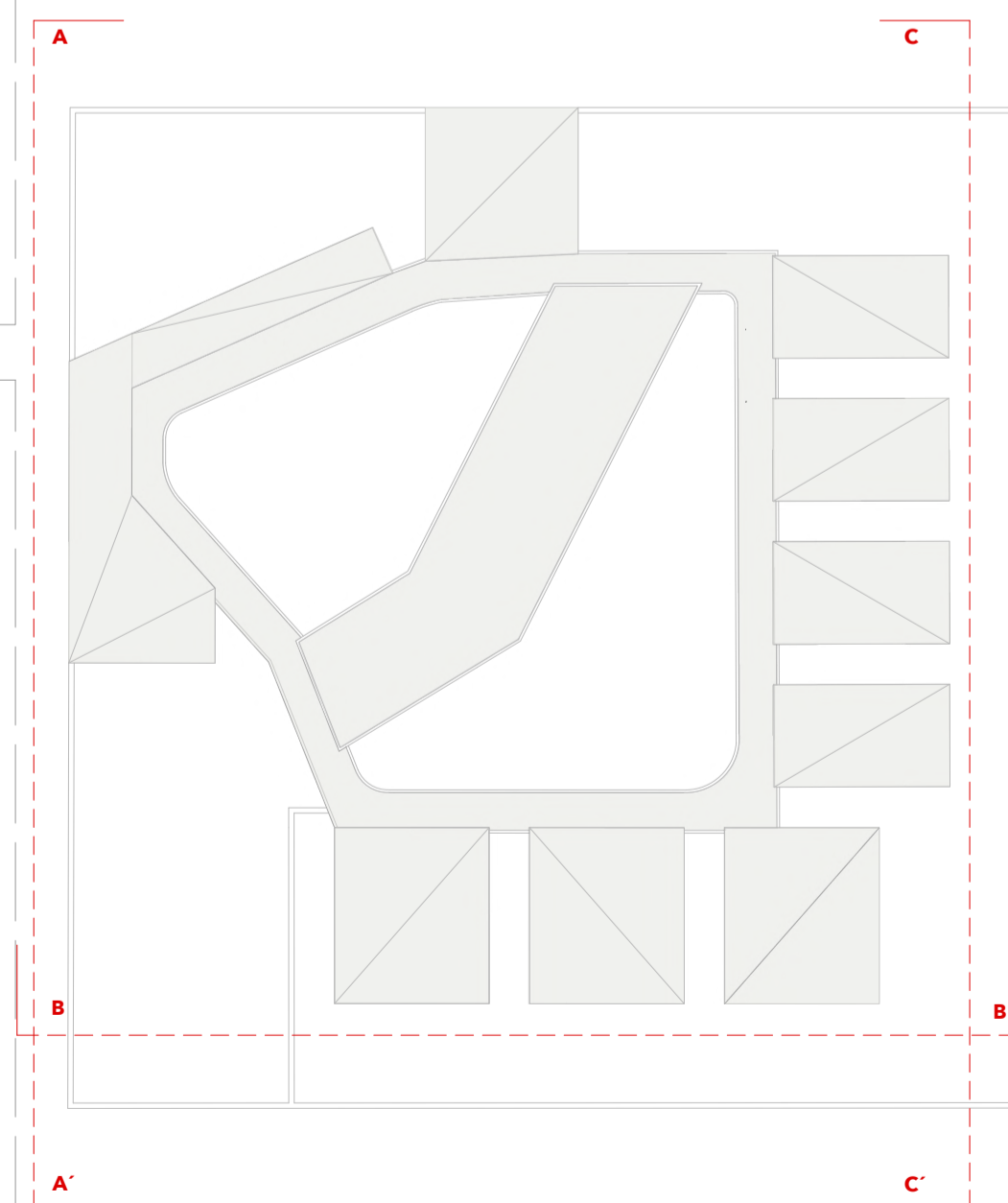
Perfil de la intervención B-B'



Perfil de la intervención C-C'

Leyenda

--- Perfil del estado actual del terreno



Diseño	Perfiles de intervención de la propuesta	Escala:	1:200
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano n.º:	3.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

Tabla de superficies

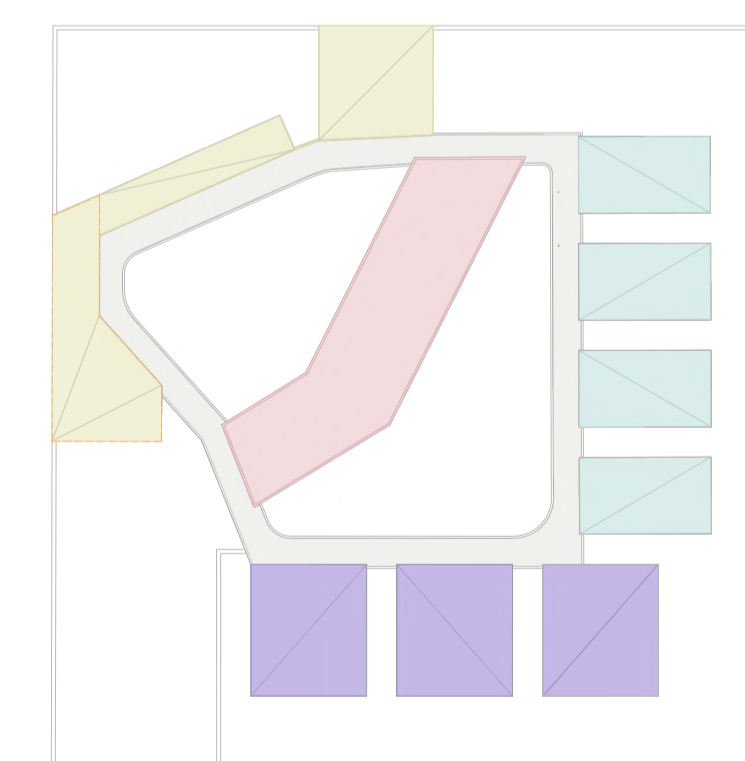
Área de trabajo	
Recepción	33,11 m ²
Almacén	5,24 m ²
Aseo	7,53 m ²
Dirección	28,61 m ²
Aseo	8,90 m ²
Almacén	5,09 m ²
Abogado	17,75 m ²
Psicología	17,78 m ²
Trabajo social	16,62 m ²
Gimnasio	76,28 m ²
Vestuario	37,21 m ²
Total:	254,12 m²

Área social	
Lavandería	17,45 m ²
Enfermería	20,83 m ²
Aseos	11,68 m ²
Terraza	73,10 m ²
Comedor	66,57 m ²
Cocina	15,86 m ²
Almacén	7,67 m ²
Aseos	11,68 m ²
Biblioteca	33,03 m ²
Guardería	35,45 m ²
Total:	293,32 m²

Área residencial de un dormitorio	
Cocina	8,71 m ²
Salón-comedor	26,01 m ²
Dormitorio	11,31 m ²
Baño	5,90 m ²
Terraza	7,49 m ²
Total:	59,42 m²

Área residencial de dos dormitorios	
Cocina	6,99 m ²
Salón-comedor	27,34 m ²
Dormitorio 1	13,10 m ²
Dormitorio 2	13,29 m ²
Baño	5,21 m ²
Aseo	3,09 m ²
Terraza	5,78 m ²
Total:	74,80 m²

Planta alta	
Distribuidor	6,16 m ²
Despacho 1	11,46 m ²
Despacho 2	11,47 m ²
Despacho 3	10,06 m ²
Distribuidor 1	21,43 m ²
Zona común trabajadores	19,28 m ²
Sala de reuniones	23,48 m ²
Aseos	14,75 m ²
Total:	118,08 m²



- Área de trabajo
- Área social
- Área residencial de dos dormitorios
- Área residencial de un dormitorio
- Planta alta

Diseño	Planta de presentación, piso 0	Escala:	1/150
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	4.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portuguesa. Departamento DAMG		

Tabla de superficies

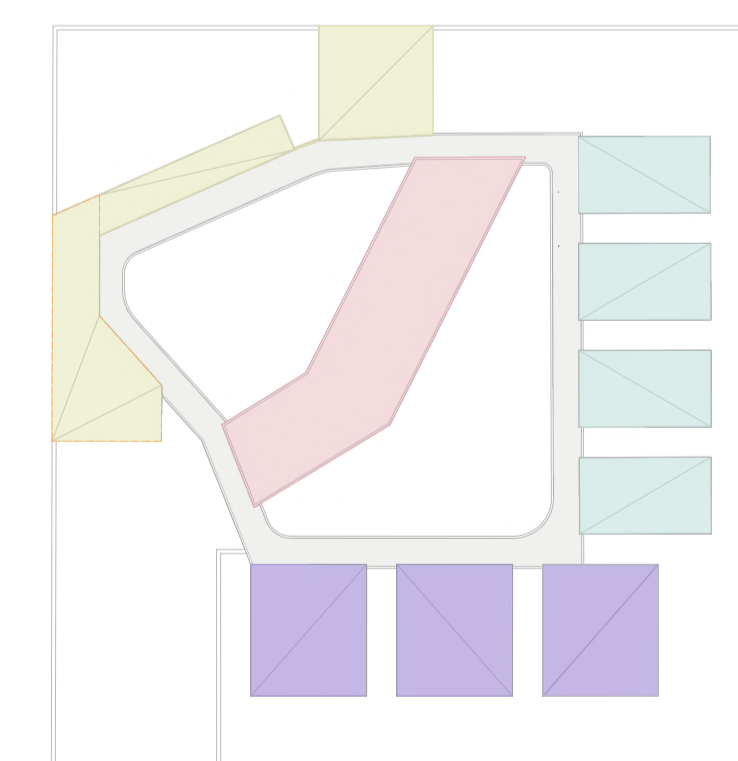
Área de trabajo	
Recepción	33,11 m ²
Almacén	5,24 m ²
Aseo	7,53 m ²
Dirección	28,61 m ²
Aseo	8,90 m ²
Almacén	5,09 m ²
Abogado	17,75 m ²
Psicología	17,78 m ²
Trabajo social	16,62 m ²
Gimnasio	76,28 m ²
Vestuario	37,21 m ²
Total:	254,12 m²

Área social	
Lavandería	17,45 m ²
Enfermería	20,83 m ²
Aseos	11,68 m ²
Terraza	73,10 m ²
Comedor	66,57 m ²
Cocina	15,86 m ²
Almacén	7,67 m ²
Aseos	11,68 m ²
Biblioteca	33,03 m ²
Guardería	35,45 m ²
Total:	293,32 m²

Área residencial de un dormitorio	
Cocina	8,71 m ²
Salón-comedor	26,01 m ²
Dormitorio	11,31 m ²
Baño	5,90 m ²
Terraza	7,49 m ²
Total:	59,42 m²

Área residencial de dos dormitorios	
Cocina	6,99 m ²
Salón-comedor	27,34 m ²
Dormitorio 1	13,10 m ²
Dormitorio 2	13,29 m ²
Baño	5,21 m ²
Aseo	3,09 m ²
Terraza	5,78 m ²
Total:	74,80 m²

Planta alta	
Distribuidor	6,16 m ²
Despacho 1	11,46 m ²
Despacho 2	11,47 m ²
Despacho 3	10,06 m ²
Distribuidor 1	21,43 m ²
Zona común trabajadores	19,28 m ²
Sala de reuniones	23,48 m ²
Aseos	14,75 m ²
Total:	118,08 m²



■ Área de trabajo
■ Área social
■ Área residencial de dos dormitorios
■ Área residencial de un dormitorio
■ Planta Alta

Diseño	Planta de presentación, piso 1	Escala:	1/150
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano n.º	4.02
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



Tabla de superficies

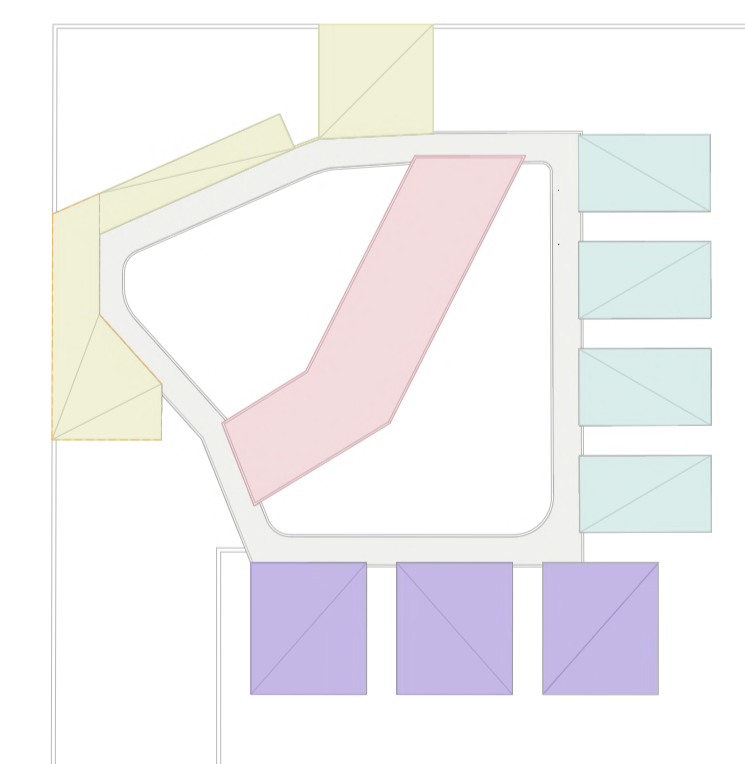
Área de trabajo	
Recepción	33,11 m ²
Almacén	5,24 m ²
Aseo	7,53 m ²
Dirección	28,61 m ²
Aseo	8,90 m ²
Almacén	5,09 m ²
Abogado	17,75 m ²
Psicología	17,78 m ²
Trabajo social	16,62 m ²
Gimnasio	76,28 m ²
Vestuario	37,21 m ²
Total:	254,12 m²

Área social	
Lavandería	17,45 m ²
Enfermería	20,83 m ²
Aseos	11,68 m ²
Terraza	73,10 m ²
Comedor	66,57 m ²
Cocina	15,86 m ²
Almacén	7,67 m ²
Aseos	11,68 m ²
Biblioteca	33,03 m ²
Guardería	35,45 m ²
Total:	293,32 m²

Área residencial de un dormitorio	
Cocina	8,71 m ²
Salón-comedor	26,01 m ²
Dormitorio	11,31 m ²
Baño	5,90 m ²
Terraza	7,49 m ²
Total:	59,42 m²

Área residencial de dos dormitorios	
Cocina	6,99 m ²
Salón-comedor	27,34 m ²
Dormitorio 1	13,10 m ²
Dormitorio 2	13,29 m ²
Baño	5,21 m ²
Aseo	3,09 m ²
Terraza	5,78 m ²
Total:	74,80 m²

Planta alta	
Distribuidor	6,16 m ²
Despacho 1	11,46 m ²
Despacho 2	11,47 m ²
Despacho 3	10,06 m ²
Distribuidor 1	21,43 m ²
Zona común trabajadores	19,28 m ²
Sala de reuniones	23,48 m ²
Aseos	14,75 m ²
Total:	118,08 m²



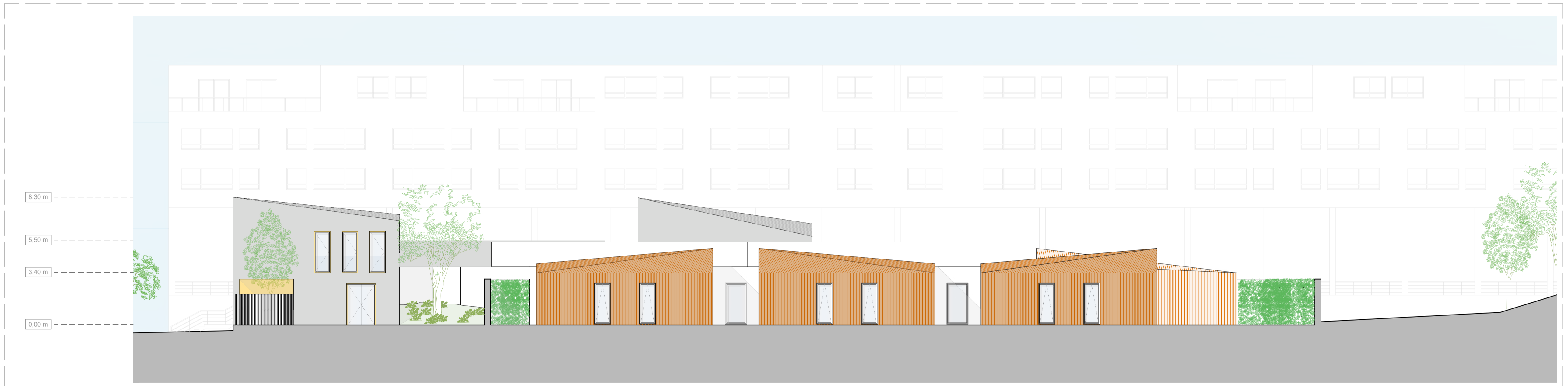
- Área de trabajo
- Área social
- Área residencial de dos dormitorios
- Área residencial de un dormitorio
- Planta Alta

Limite parcela de intervención
Área de la parcela de intervención: 5251 m²

Diseño	Planta de presentación, planta cubierta	Escala:	1/150
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	4.03
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



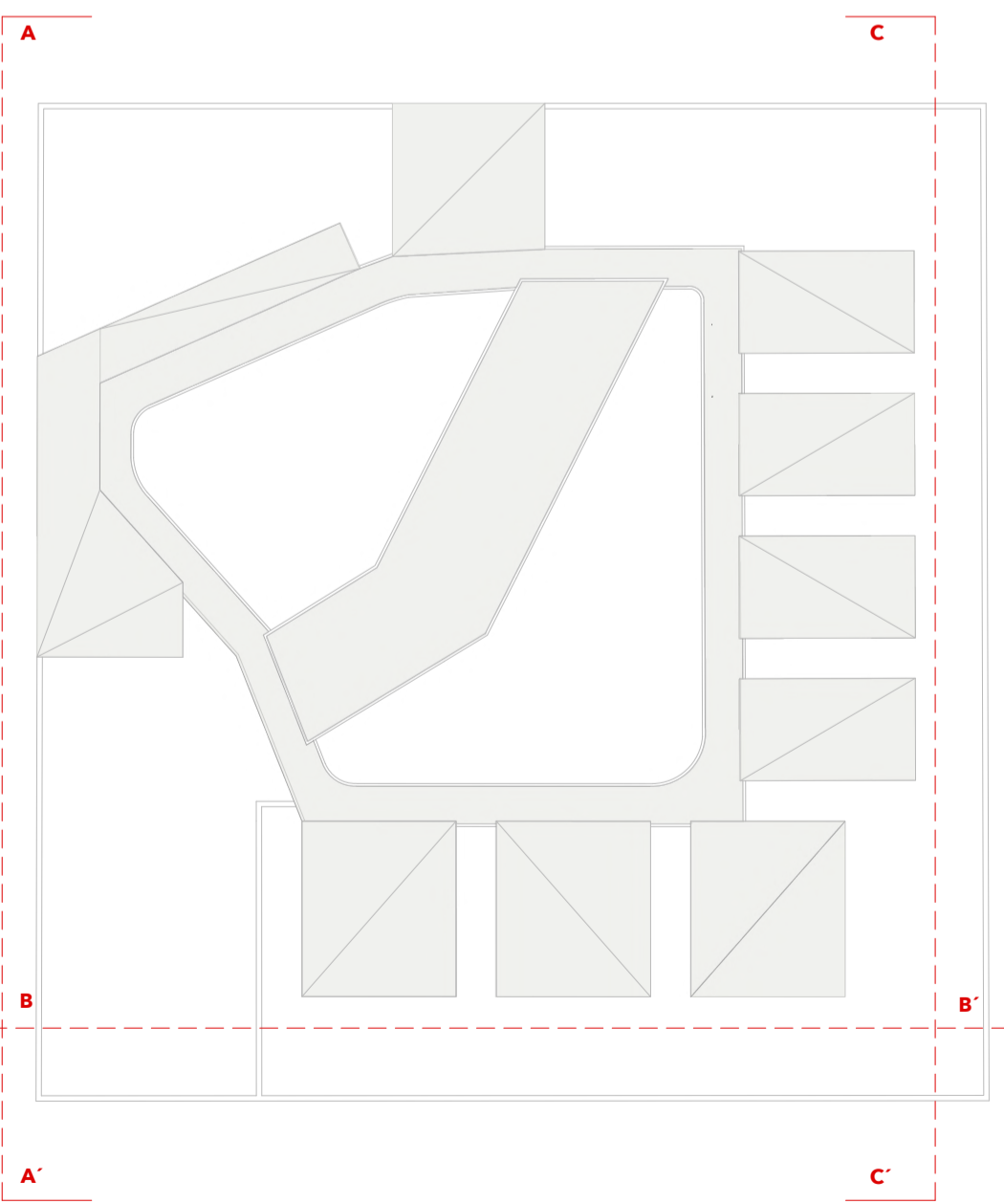
Alzado oeste A-A'



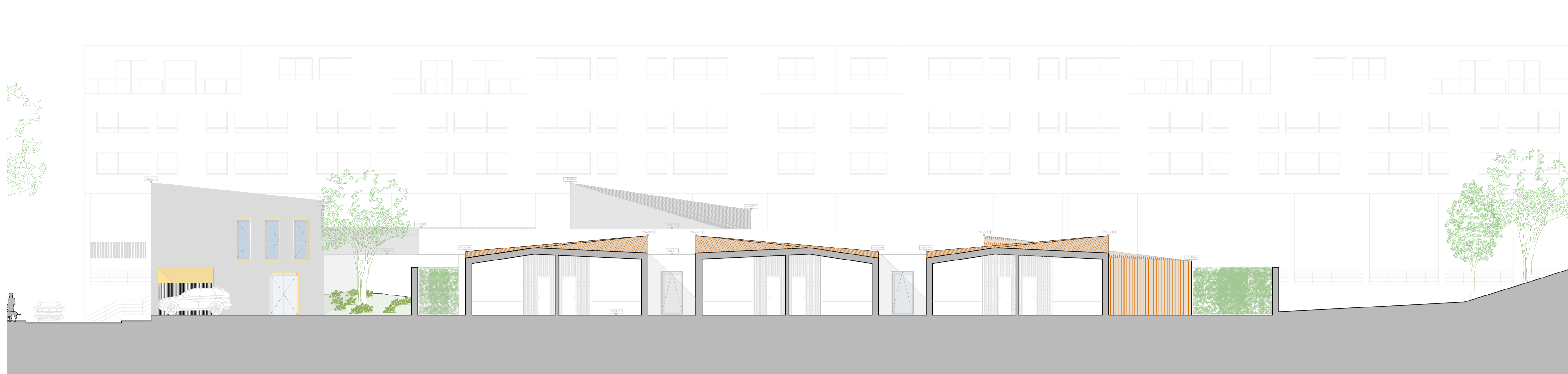
Alzado sur B-B'



Alzado este C-C'



Diseño	Alzados de la parcela de intervención	Escala:	1:150
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano n.º:	5.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidad	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



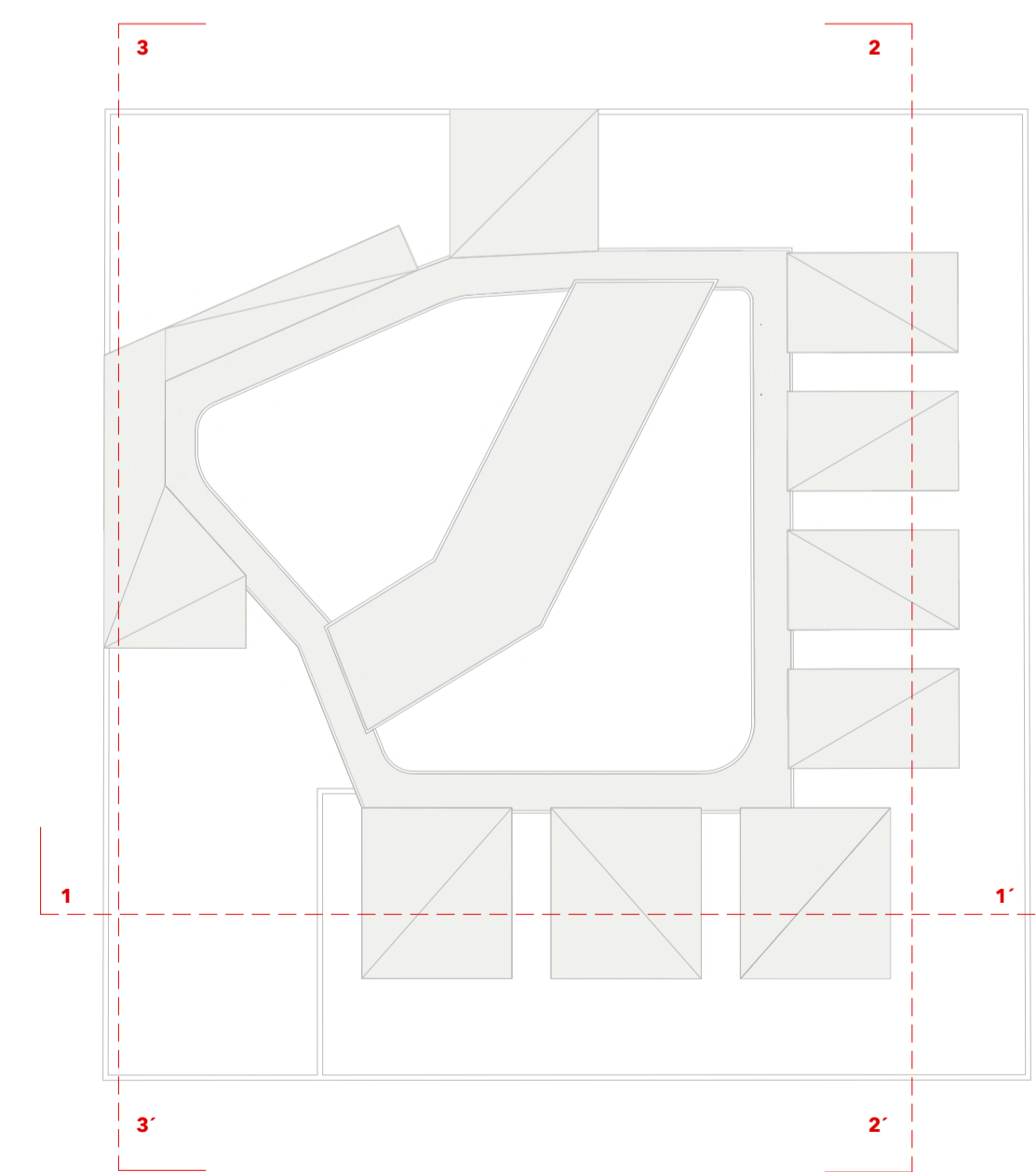
Sección 1-1'



Sección 2-2'



Sección 3-3'



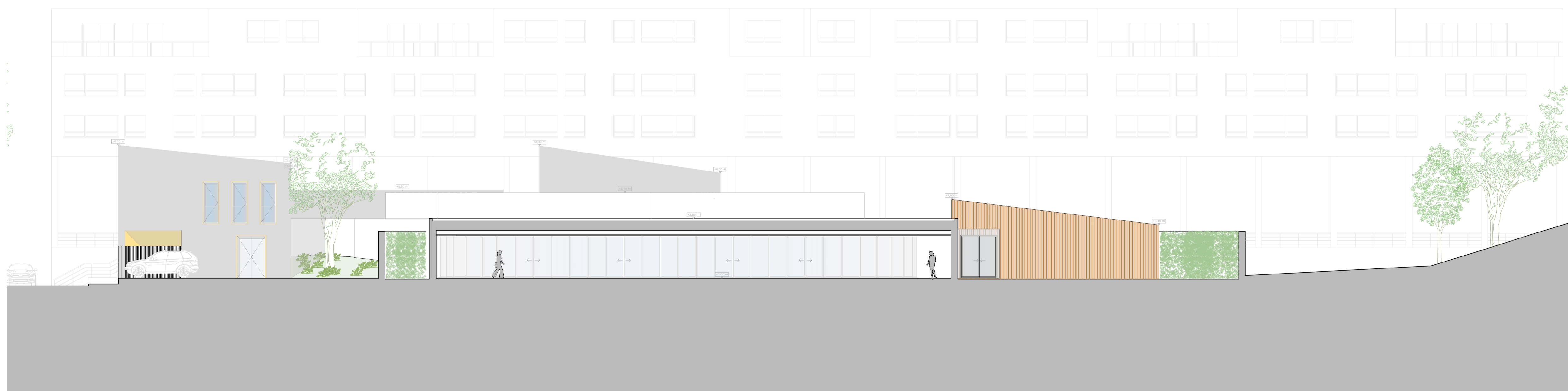
Diseño	Secciones de la propuesta de intervención	Escala:	1/150
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano n.º	6.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



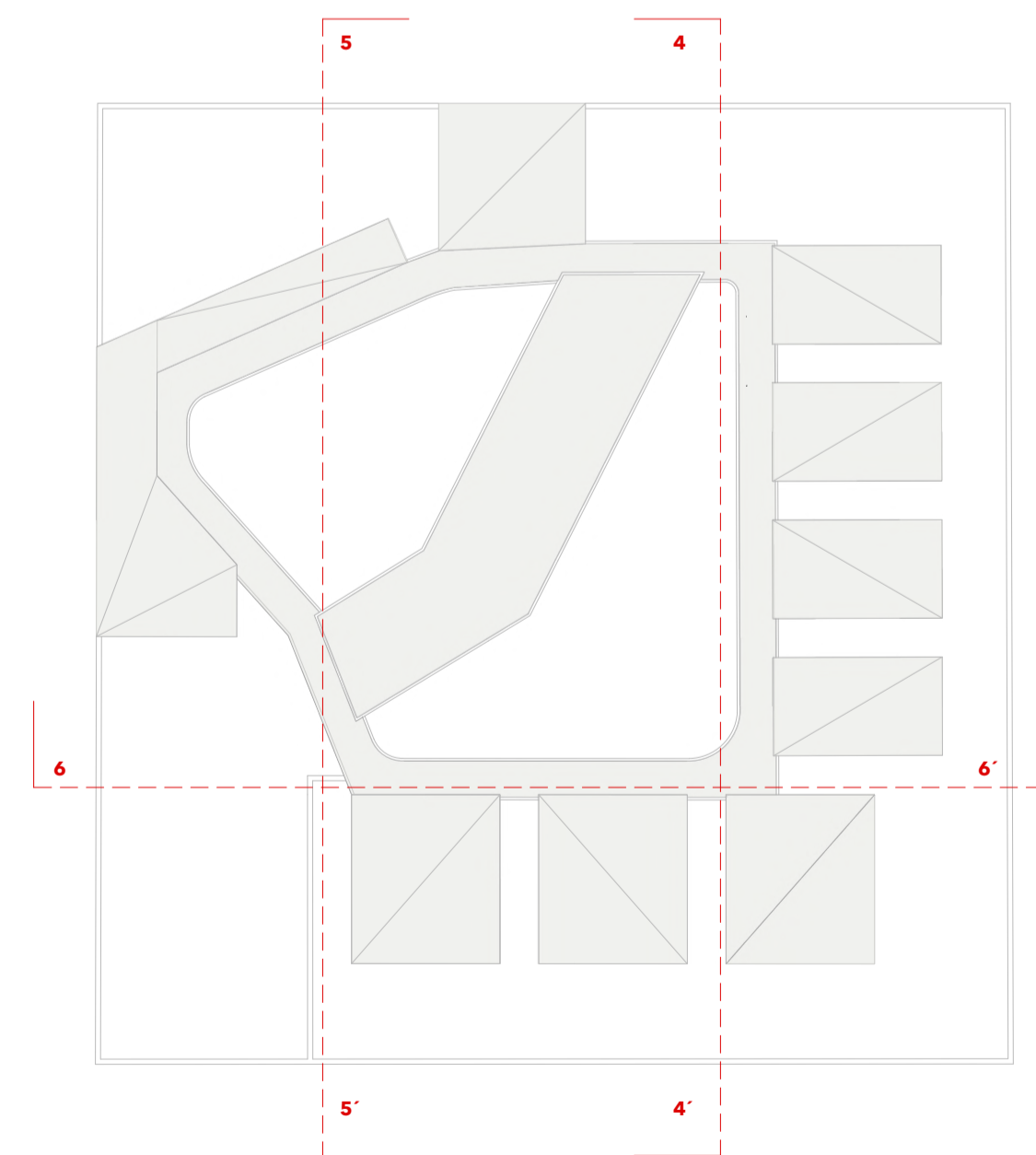
Sección 4-4'



Sección 5-5'



Sección 6-6'



Diseño	Secciones de la propuesta de intervención	Escala:	1/150
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano n.º:	6.02
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

Legenda de acabados y materiales

Paredes

- P01** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislamiento término XPS, espesor 10 cm
-Estructura de hormigón, espesor 27 cm
- P02** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
- P03** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P04** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P05** -Estructura de hormigón con acabado pintura blanca, espesor 27 cm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
- P06** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P07** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Estructura de hormigón con acabado pintura blanca, espesor 27 cm
- P08** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P09** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura de CLT, espesor 7,5 cm
- P10** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P11** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 8 cm
- P12** -Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P13** -Estructura CLT, espesor 10 cm
- P14** -Estructura CLT, espesor 20 cm
- P15** -Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P16** -Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
-Estructura CLT, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P17** -Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm

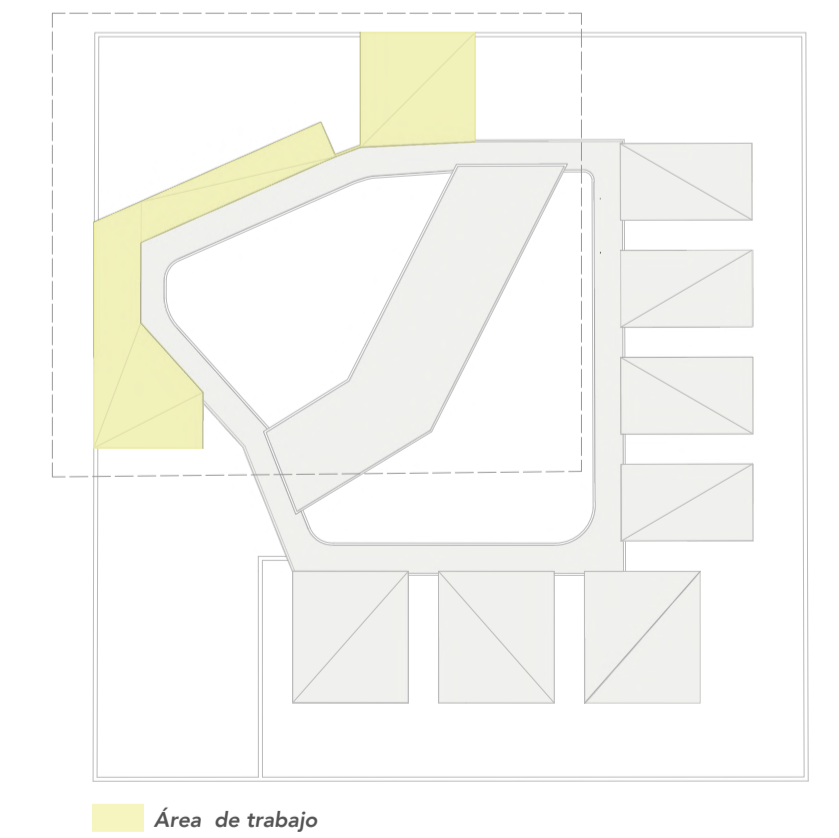
Techo

- T01** Falso techo continuo con placas de yeso laminado con acabado de pintura blanca
- T02** Falso techo continuo con placas de yeso laminado hidrófugo con acabado de pintura blanca
- T03** Madera contralaminada CLT
- T04** Losa de hormigón visto
- T05** Techo de madera

Pavimento

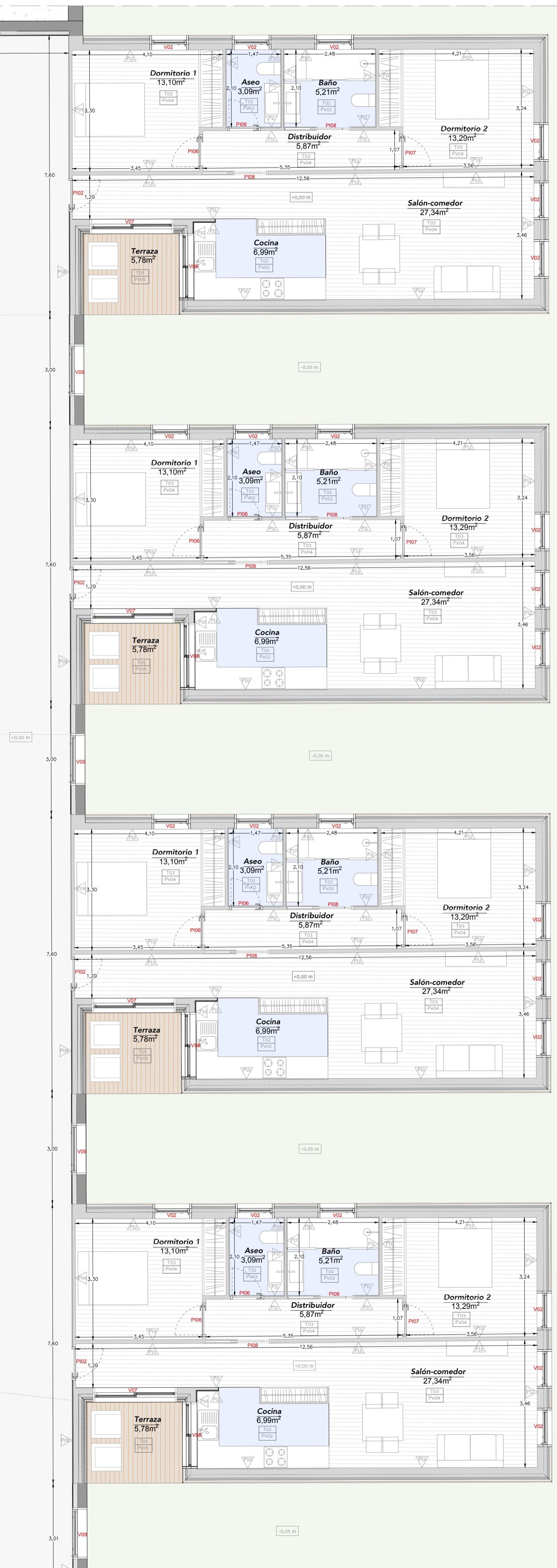
- Pv01** Pavimento vinílico homogéneo de color gris, espesor 3,2 mm
- Pv02** Pavimento vinílico antideslizante para zonas húmedas, espesor 3,2 mm
- Pv03** Pavimento vinílico homogéneo de color amarillo, espesor 3,2 mm
- Pv04** Suelo exterior de madera
- Pv05** Tarima de madera
- Pv06** Pavimento de hormigón desactivado continuo

T	T: Techo	Nombre Superficie	P	P: Paredes
Pv	Pv: Pavimento			



Diseño	Planta de trabajo, área de trabajo	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	7.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		





Leyenda de acabados y materiales

Paredes

- P01** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislamiento término XPS, espesor 10 cm
-Estructura de hormigón, espesor 27 cm
- P02** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
- P03** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P04** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P05** -Estructura de hormigón con acabado pintura blanca, espesor 27 cm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
- P06** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P07** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Estructura de hormigón con acabado pintura blanca, espesor 27 cm
- P08** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P09** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura de CLT, espesor 7,5 cm
- P10** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P11** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 8 cm
- P12** -Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P13** -Estructura CLT, espesor 10 cm
- P14** -Estructura CLT, espesor 20 cm
- P15** -Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P16** -Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
-Estructura CLT, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P17** -Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm

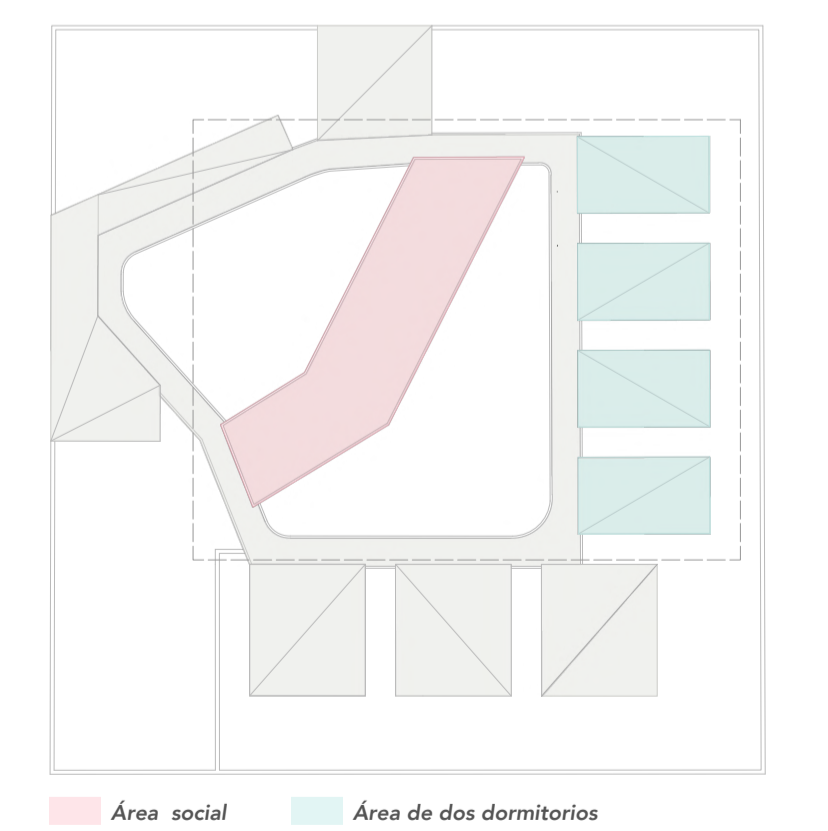
Techo

- T01** Falso techo continuo con placas de yeso laminado con acabado de pintura blanca
- T02** Falso techo continuo con placas de yeso laminado hidrófugo con acabado de pintura blanca
- T03** Madera contralaminada CLT
- T04** Losa de hormigón visto
- T05** Techo de madera

Pavimento

- Pv01** Pavimento vinílico homogéneo de color gris, espesor 3,2 mm
- Pv02** Pavimento vinílico antideslizante para zonas húmedas, espesor 3,2 mm
- Pv03** Pavimento vinílico homogéneo de color amarillo, espesor 3,2 mm
- Pv04** Suelo exterior de madera
- Pv05** Tarima de madera
- Pv06** Pavimento de hormigón desactivado continuo

T	T: Techo	Nombre Superficie	P	P: Paredes
Pv	Pv: Pavimento			



Diseño	Planta de trabajo, área de dos dormitorios y social	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano n.º:	7.02
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



Leyenda de acabados y materiales

Paredes

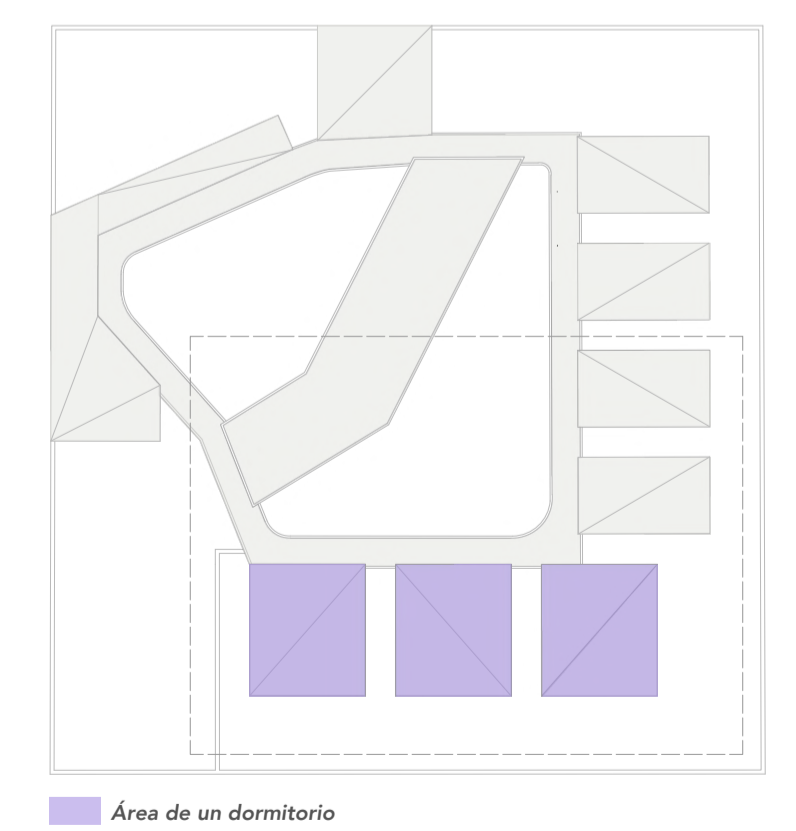
- P01** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislamiento térmico XPS, espesor 10 cm
-Estructura de hormigón, espesor 27 cm
- P02** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
- P03** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P04** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P05** -Estructura de hormigón con acabado pintura blanca, espesor 27 cm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
- P06** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 2,5 mm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P07** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Estructura de hormigón con acabado pintura blanca, espesor 27 cm
- P08** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P09** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura de CLT, espesor 7,5 cm
- P10** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P11** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 8 cm
- P12** -Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P13** -Estructura CLT, espesor 10 cm
- P14** -Estructura CLT, espesor 20 cm
- P15** -Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P16** -Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
-Estructura CLT, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P17** -Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm

Techo

- T01** Falso techo continuo con placas de yeso laminado con acabado de pintura blanca
- T02** Falso techo continuo con placas de yeso laminado hidrófugo con acabado de pintura blanca
- T03** Madera contralaminada CLT
- T04** Losa de hormigón visto
- T05** Techo de madera

Pavimento

- Pv01** Pavimento vinílico homogéneo de color gris, espesor 3,2 mm
- Pv02** Pavimento vinílico antideslizante para zonas húmedas, espesor 3,2 mm
- Pv03** Pavimento vinílico homogéneo de color amarillo, espesor 3,2 mm
- Pv04** Suelo exterior de madera
- Pv05** Tarima de madera
- Pv06** Pavimento de hormigón desactivado continuo



Diseño Proyecto	Planta de trabajo, área residencial de 1 dormitorio Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Escala: 1/75
Fecha	Septiembre, 2023	Plano nº: 7.03
Alumna	Sheila Carnero - 44041	
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação	
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo	
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG	

Legenda de acabados y materiales

Paredes

- P01** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislamiento término XPS, espesor 10 cm
-Estructura de hormigón, espesor 27 cm
- P02** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
- P03** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P04** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P05** -Estructura de hormigón con acabado pintura blanca, espesor 27 cm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
- P06** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante de lana de roca/ estructura portante metálica, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P07** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Aislante térmico XPS, espesor 10 cm
-Estructura de hormigón con acabado pintura blanca, espesor 27 cm
- P08** -Doble placa de yeso acartonado, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P09** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura de CLT, espesor 7,5 cm
- P10** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P11** -Doble placa de yeso acartonado hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 8 cm
- P12** -Estructura CLT, espesor 15 cm
-Aislante XPS, espesor 10 cm
-Revestimiento madera para drenaje, espesor 7 cm
-Soporte de madera horizontal, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P13** -Estructura CLT, espesor 10 cm
- P14** -Estructura CLT, espesor 20 cm
- P15** -Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 15 cm
-Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
- P16** -Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
-Estructura CLT, espesor 4 cm
-Revestimiento exterior con madera, espesor 3 cm
- P17** -Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm
-Estructura CLT, espesor 5 cm
-Doble placa de yeso hidrófugo, espesor 2,5 mm

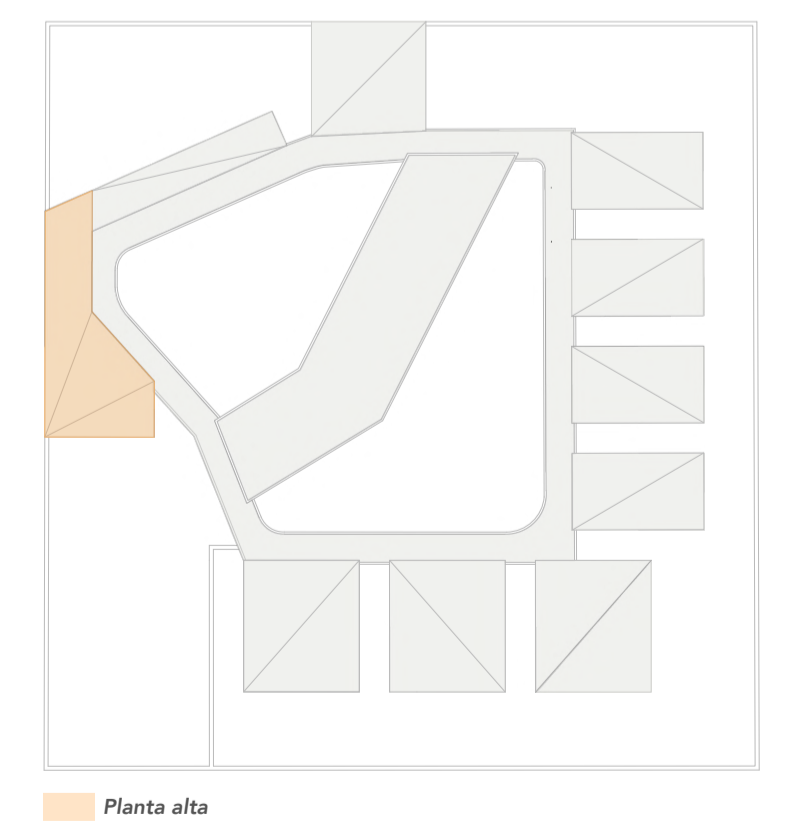
Techo

- T01** Falso techo continuo con placas de yeso laminado con acabado de pintura blanca
- T02** Falso techo continuo con placas de yeso laminado hidrófugo con acabado de pintura blanca
- T03** Madera contralaminada CLT
- T04** Losa de hormigón visto
- T05** Techo de madera

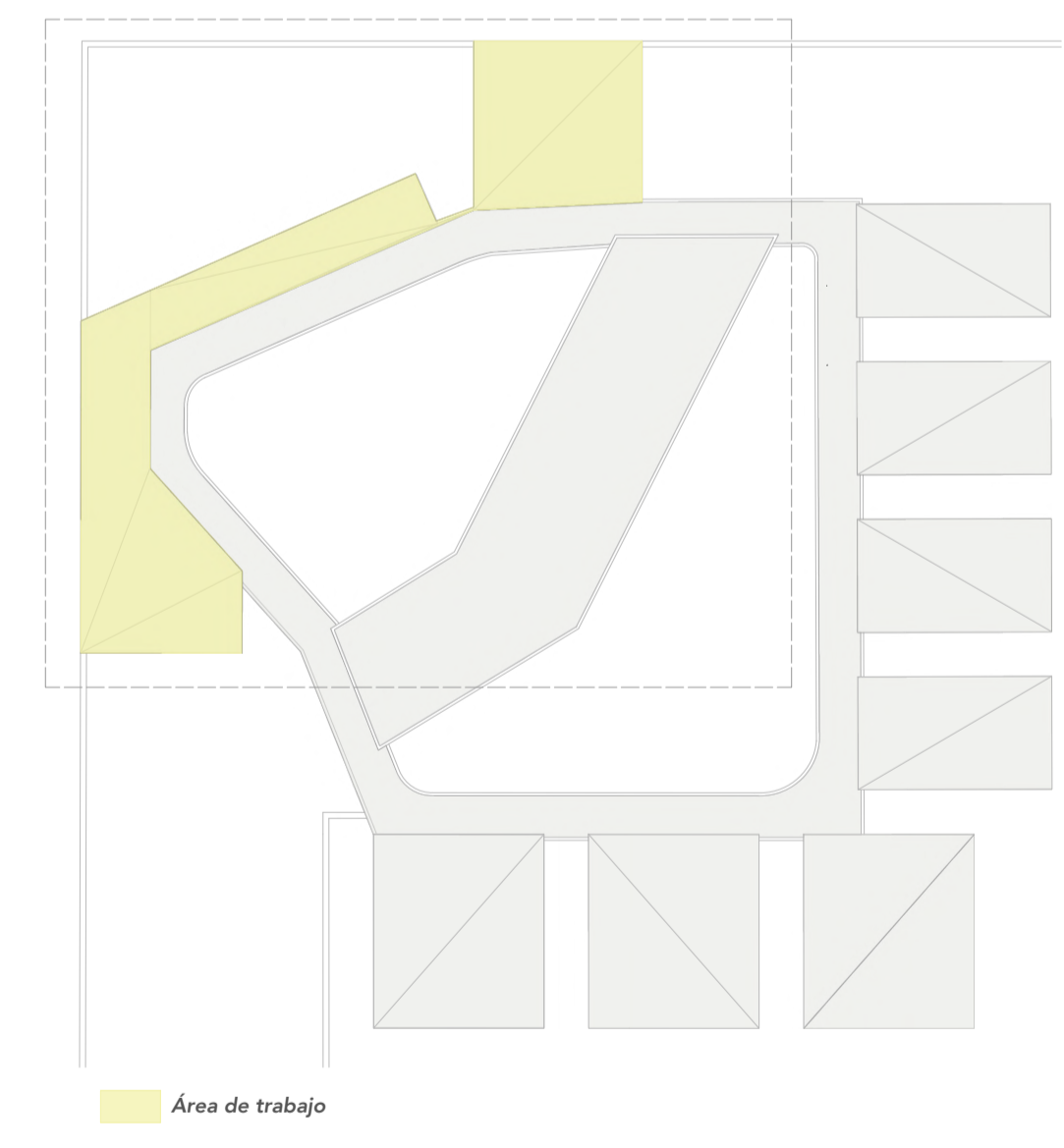
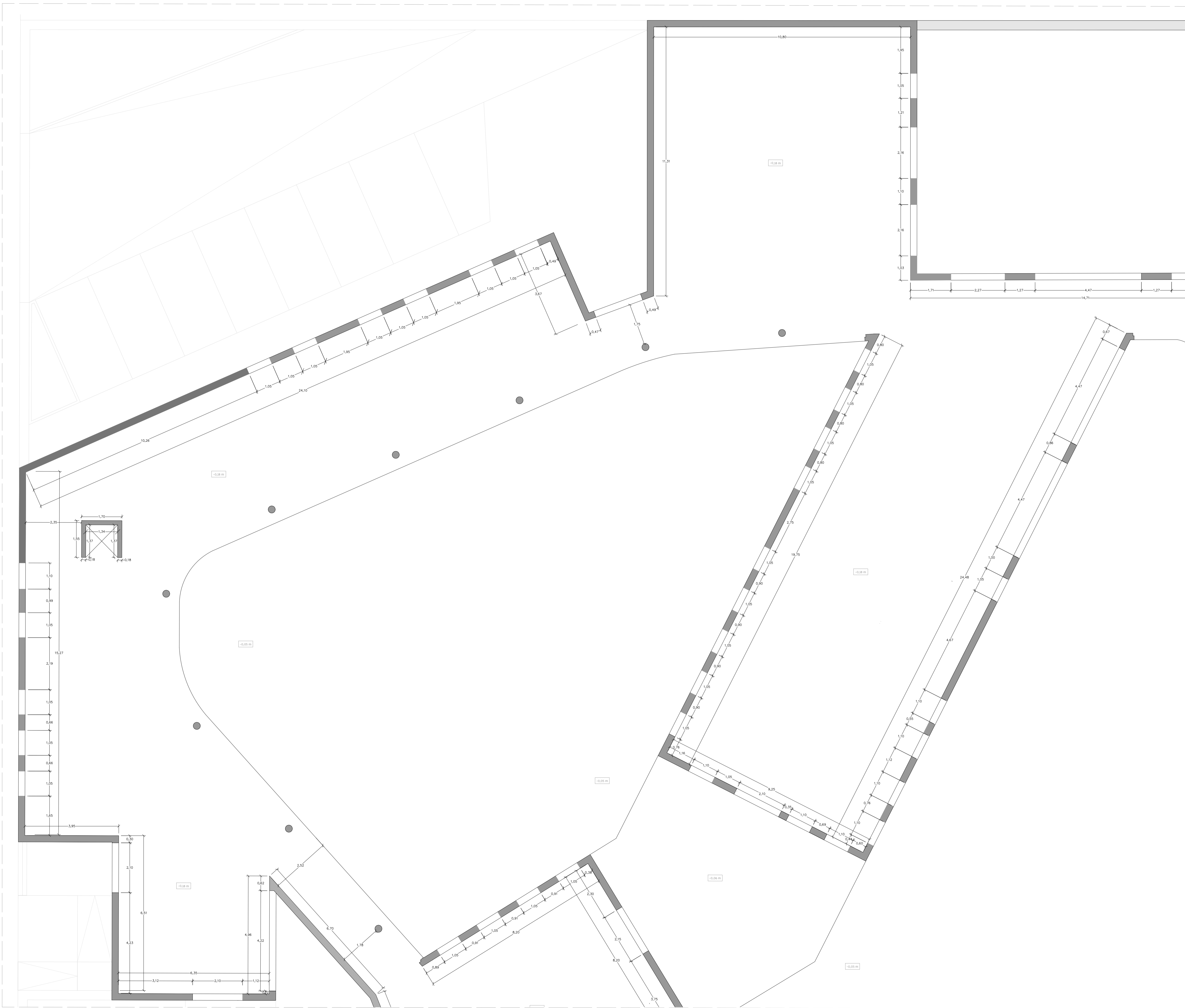
Pavimento

- Pv01** Pavimento vinílico homogéneo de color gris, espesor 3,2 mm
- Pv02** Pavimento vinílico antiderrapante para zonas húmedas, espesor 3,2 mm
- Pv03** Pavimento vinílico homogéneo de color amarillo, espesor 3,2 mm
- Pv04** Suelo exterior de madera
- Pv05** Tarima de madera
- Pv06** Pavimento de hormigón desactivado continuo



T	T: Techo	Nombre Superficie	P	P: Paredes
Pv	Pv: Pavimento			



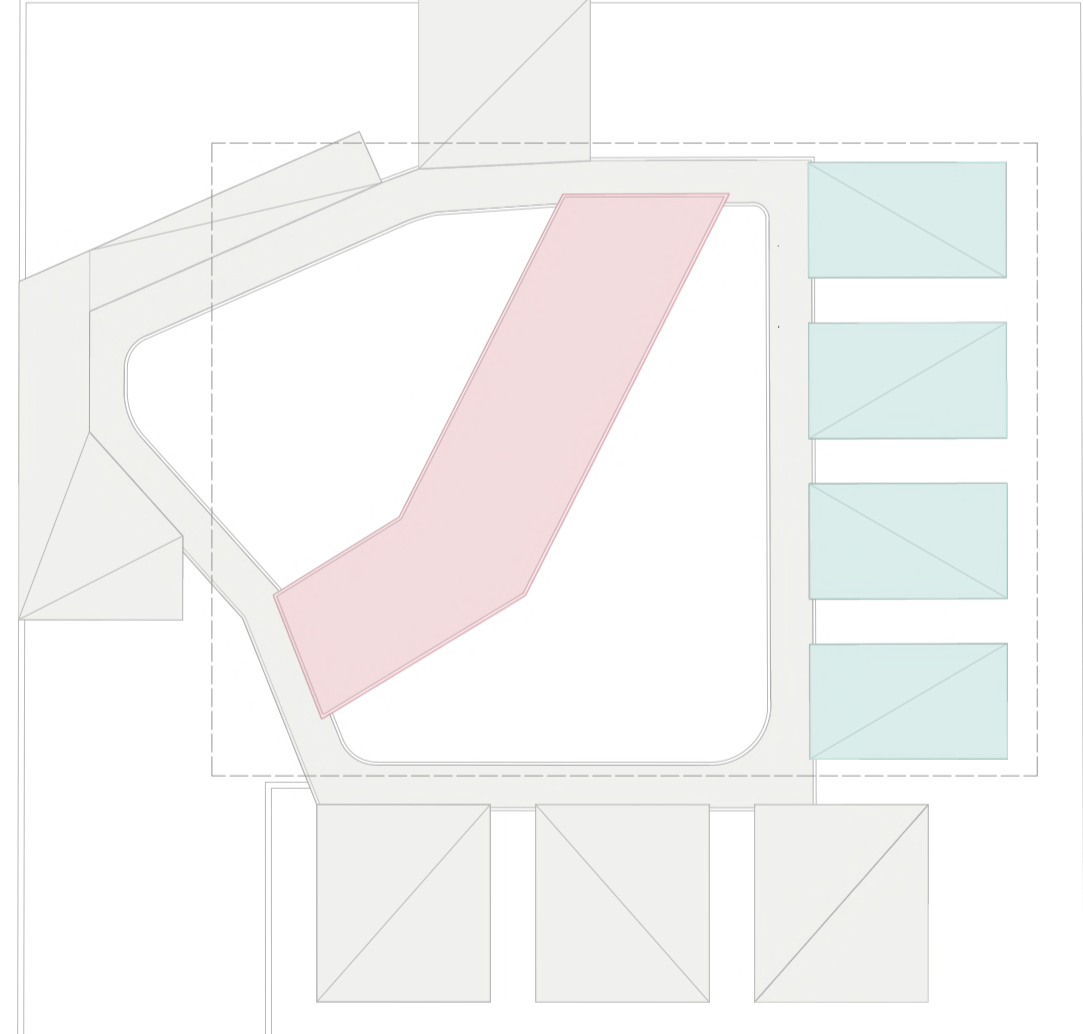
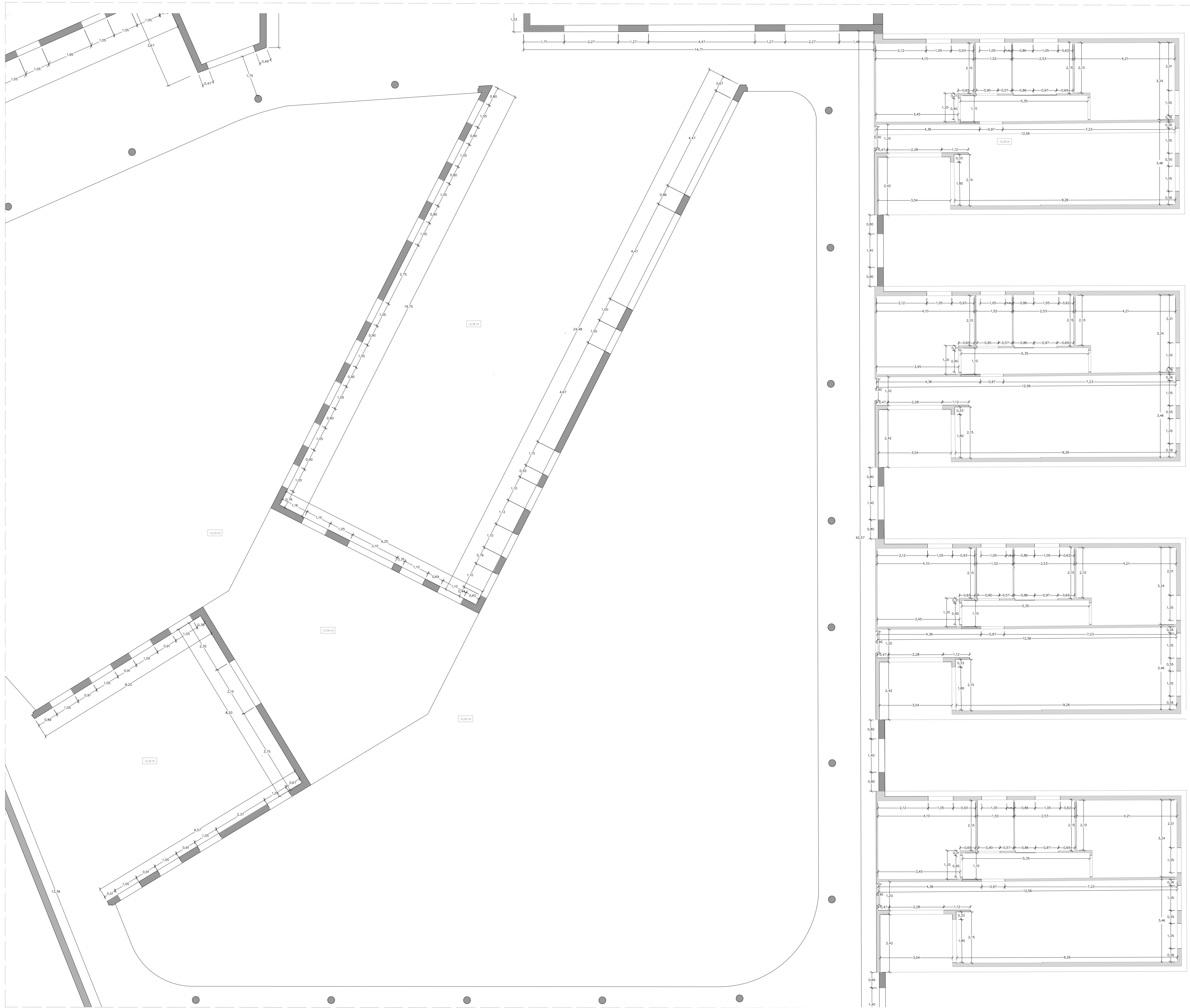
Diseño	Planta de trabajo, planta alta	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano n°:	7.04
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidad	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



Legenda

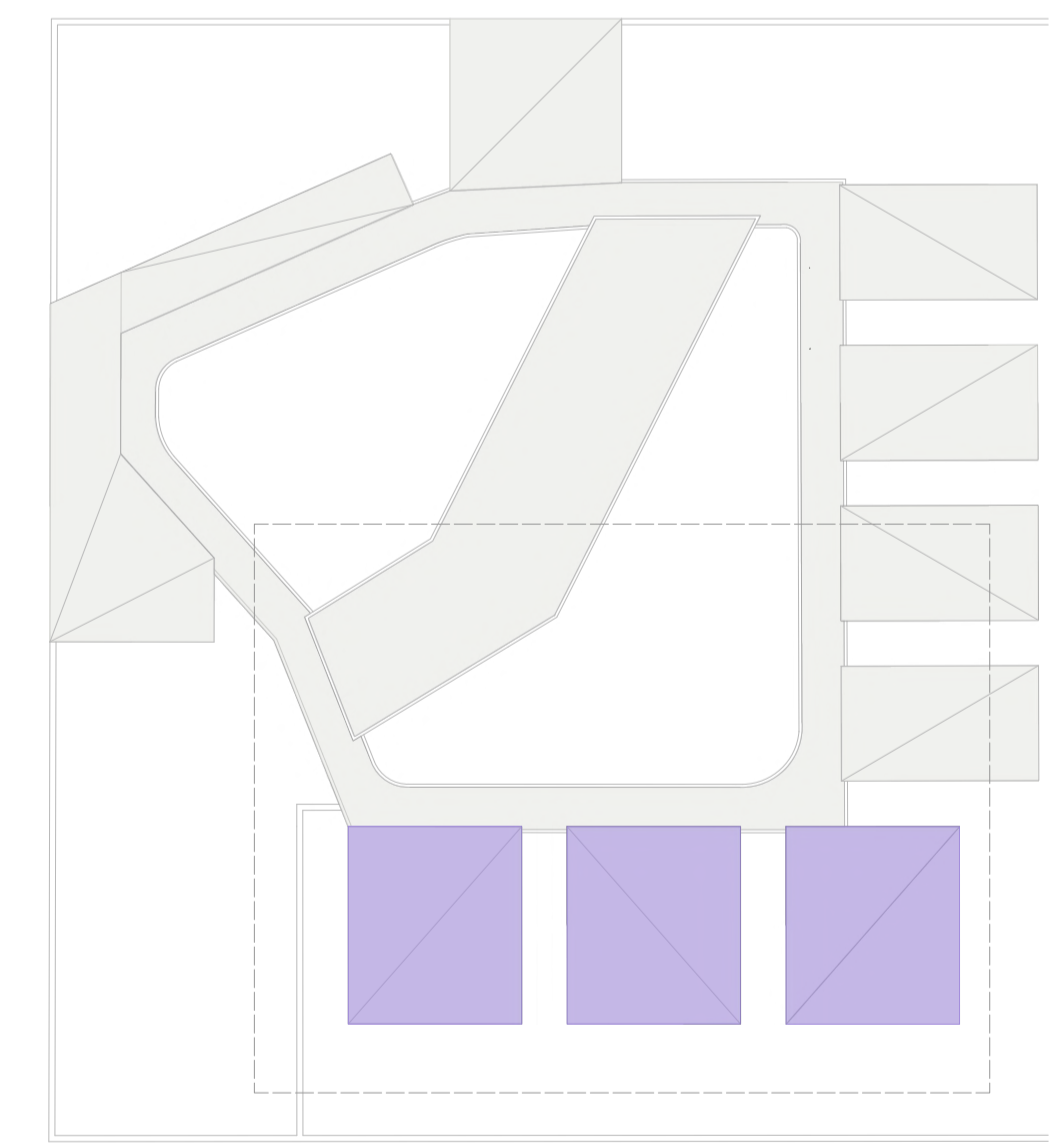
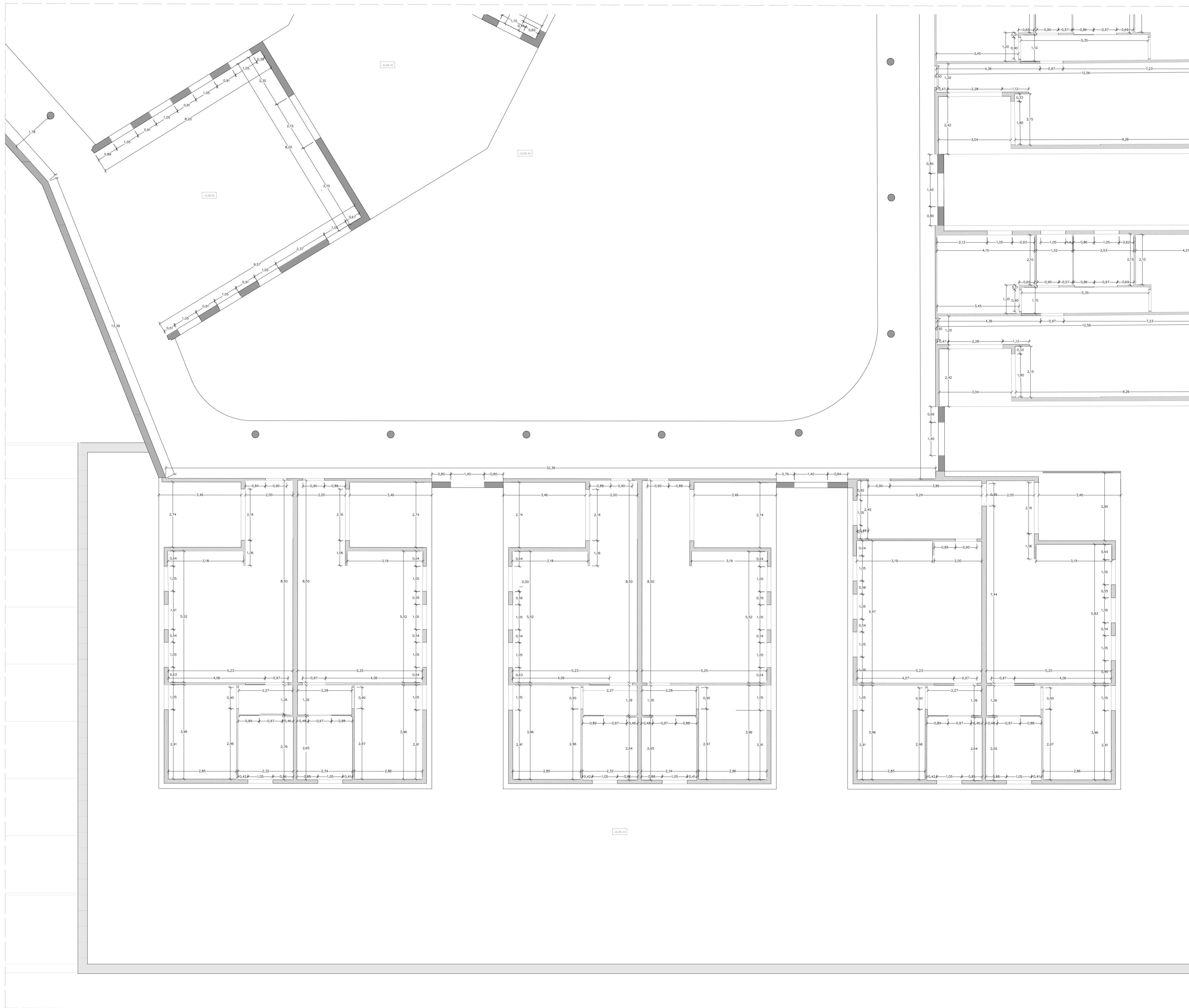
-  Estructura de CLT
-  Estructura en hormigón

Diseño	Planta de toscos, área de trabajo	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	8.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



- Área social
■ Área residencial de dos dormitorios
- Legenda**
- Estructura de CLT
 Estructura en hormigón

Diseño	Planta de toscos, área social y residencial	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	8.02
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portuguesa. Departamento DAMG		



Área residencial de un dormitorio

Leyenda

- Estructura de CLT
- Estructura en hormigón

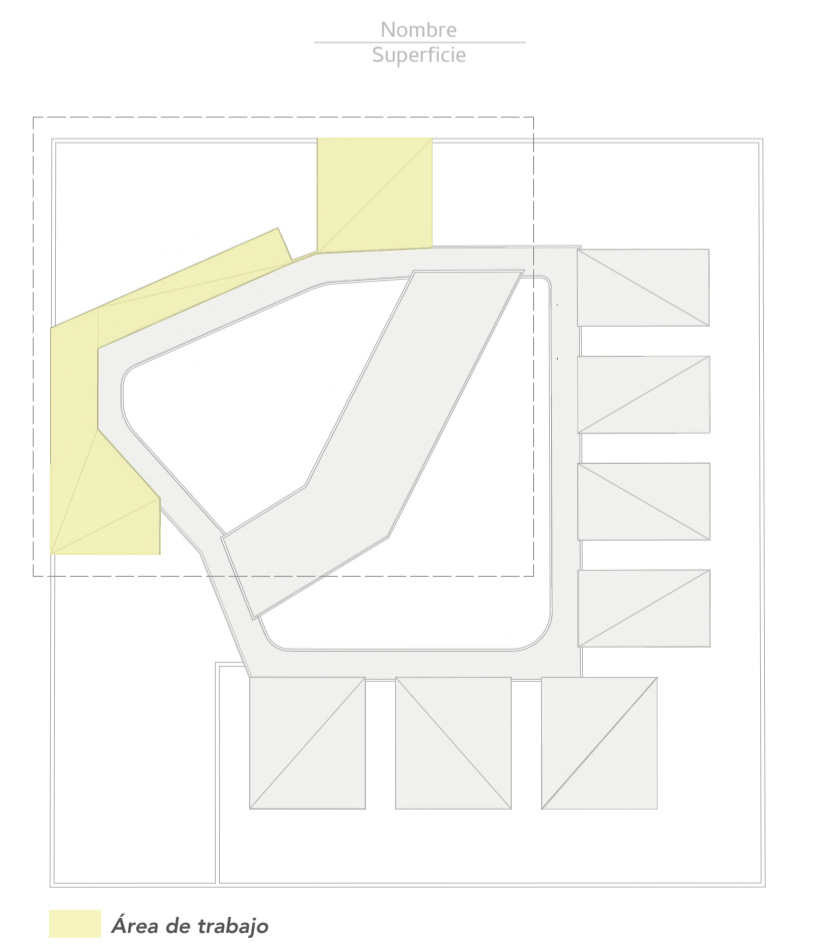
Diseño	Planta de toscos, área residencial 1 dormitorio	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano n.º	8.03
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portuguesa. Departamento DAMG		



Legenda de acabados y materiales

- Techo**
- T01 Falso techo continuo con placas de yeso laminado
 - T02 Falso techo continuo con placas de yeso laminado hidrófugo
 - T03 Madera contralaminada CLT
 - T04 Losa de hormigón visto
 - T05 Techo de madera

- Iluminación**
- Luz de emergencia. (Indicador de salida)
 - Detector de movimiento
 - Punto de iluminación para foco empotrado en techo
 - Punto de luz a techo para lámpara suspendida
 - Punto de luz a pared



Diseño	Planta de techos, área de trabajo	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	9.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidad	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



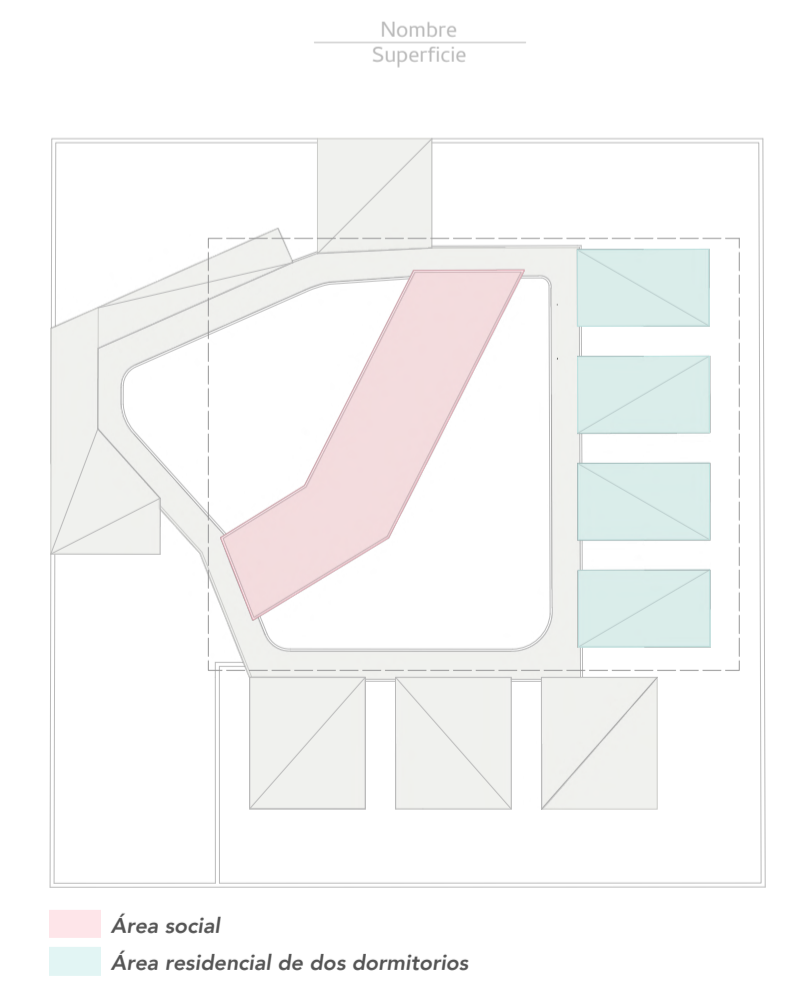
Legenda de acabados y materiales

Techo

- T01 Falso techo continuo con placas de yeso laminado
- T02 Falso techo continuo con placas de yeso laminado hidrófugo
- T03 Madera contralaminada CLT
- T04 Losa de hormigón visto
- T05 Techo de madera

Iluminación

- Luz de emergencia. (Indicador de salida)
- Detector de movimiento
- Punto de iluminación para foco empotrado en techo
- Punto de luz a techo para lámpara suspendida
- Punto de luz a pared



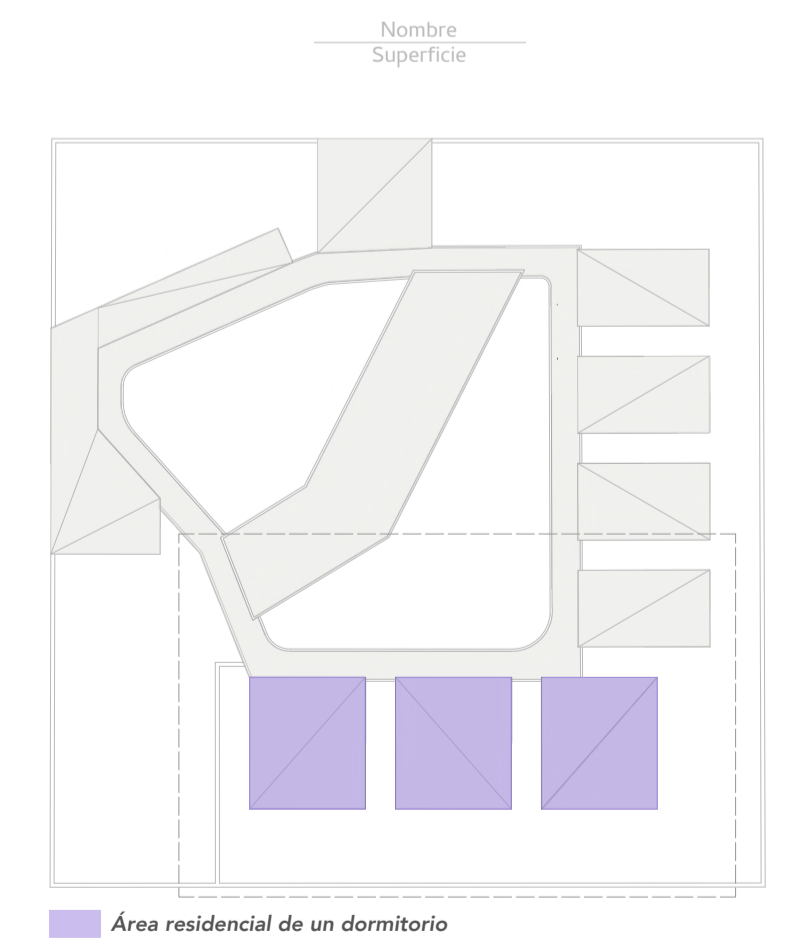
Diseño	Planta de techos, área social y dos dormitorios	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	9.02
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidad	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



Leyenda de acabados y materiales

- Techo**
- T01 Falso techo continuo con placas de yeso laminado
 - T02 Falso techo continuo con placas de yeso laminado hidrófugo
 - T03 Madera contralaminada CLT
 - T04 Losa de hormigón visto
 - T05 Techo de madera

- Iluminación**
- Luz de emergencia. (Indicador de salida)
 - Detector de movimiento
 - Punto de iluminación para foco empotrado en techo
 - Punto de luz a techo para lámpara suspendida
 - Punto de luz a pared



Diseño	Planta de techos, área de un dormitorio	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	9.03
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidad	Universidade Portuguesa. Departamento DAMG		



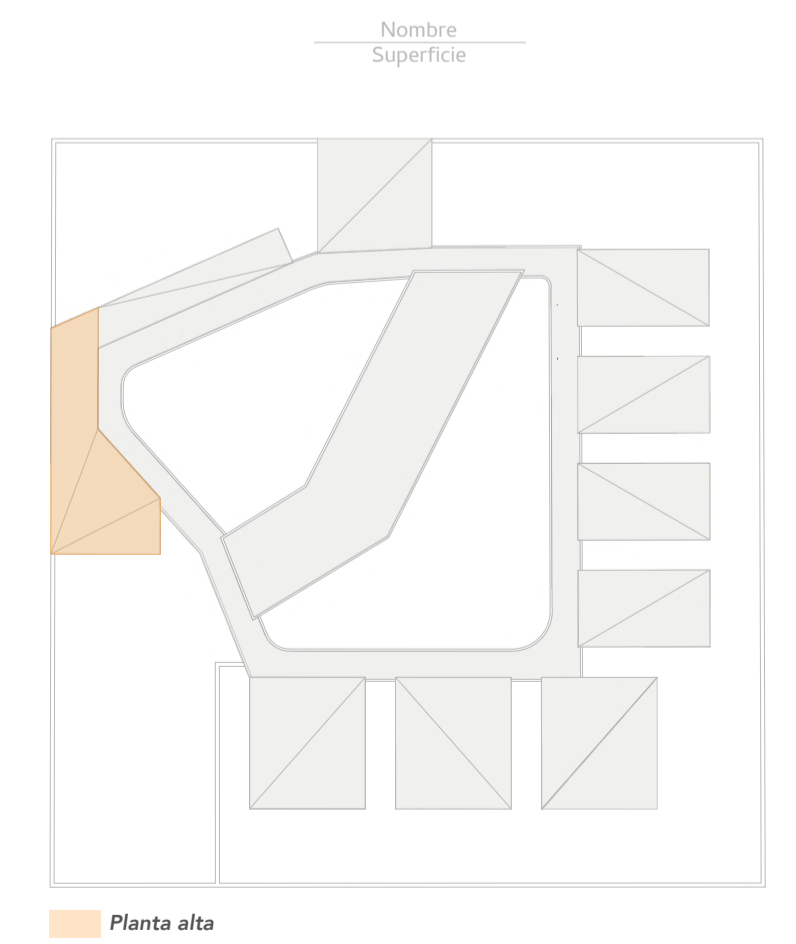
Legenda de acabados y materiales

Techo

- T01 Falso techo continuo con placas de yeso laminado
- T02 Falso techo continuo con placas de yeso laminado hidrófugo
- T03 Madera contralaminada CLT
- T04 Losa de hormigón visto
- T05 Techo de madera

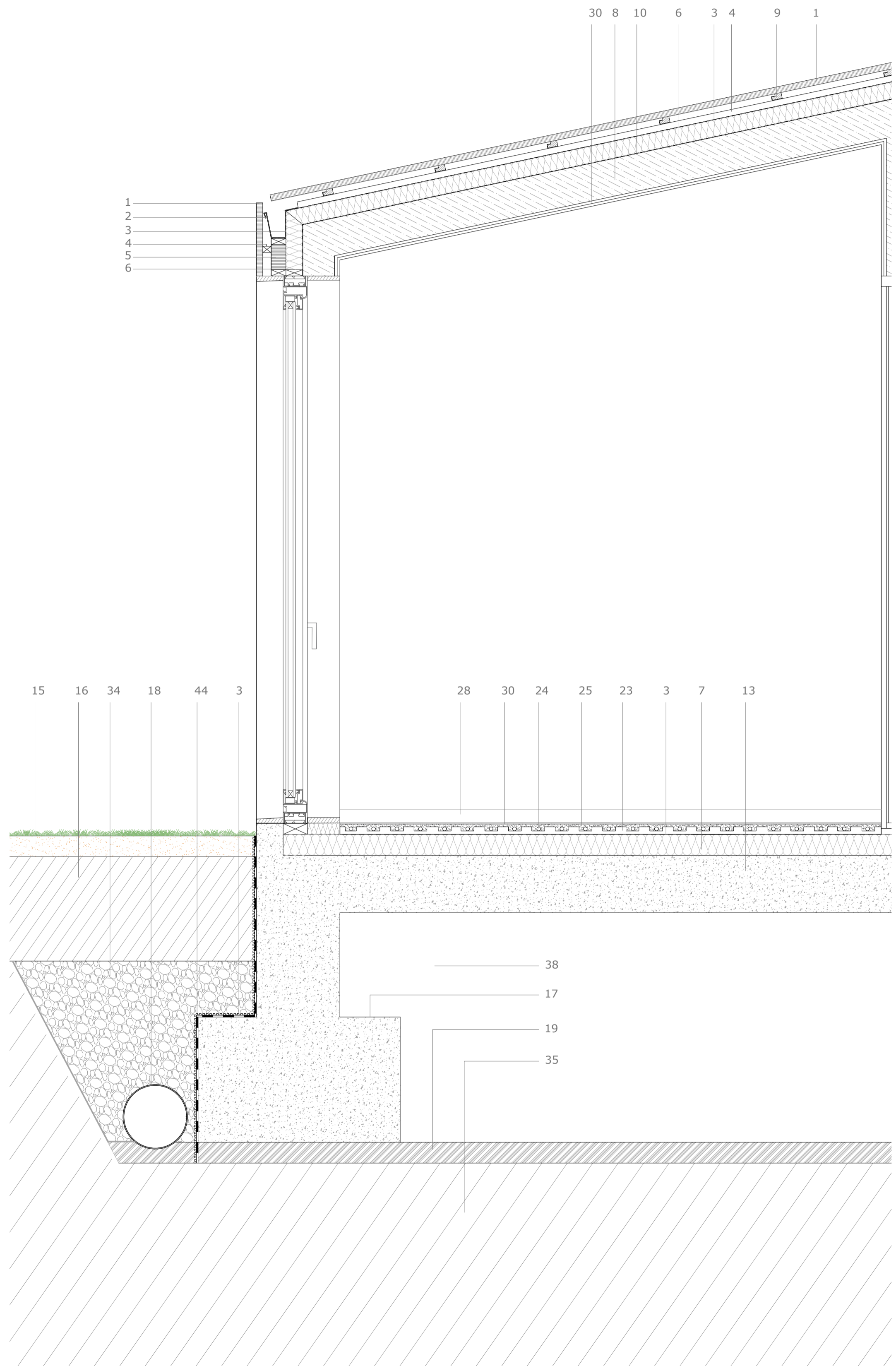
Iluminación

- Luz de emergencia. (Indicador de salida)
- Detector de movimiento
- Punto de iluminación para foco empotrado en techo
- Punto de luz a techo para lámpara suspendida
- Punto de luz a pared

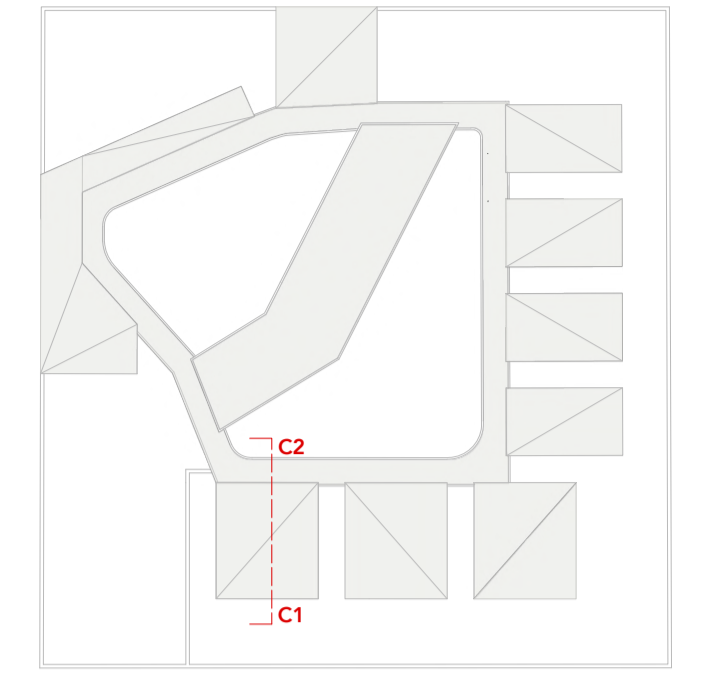
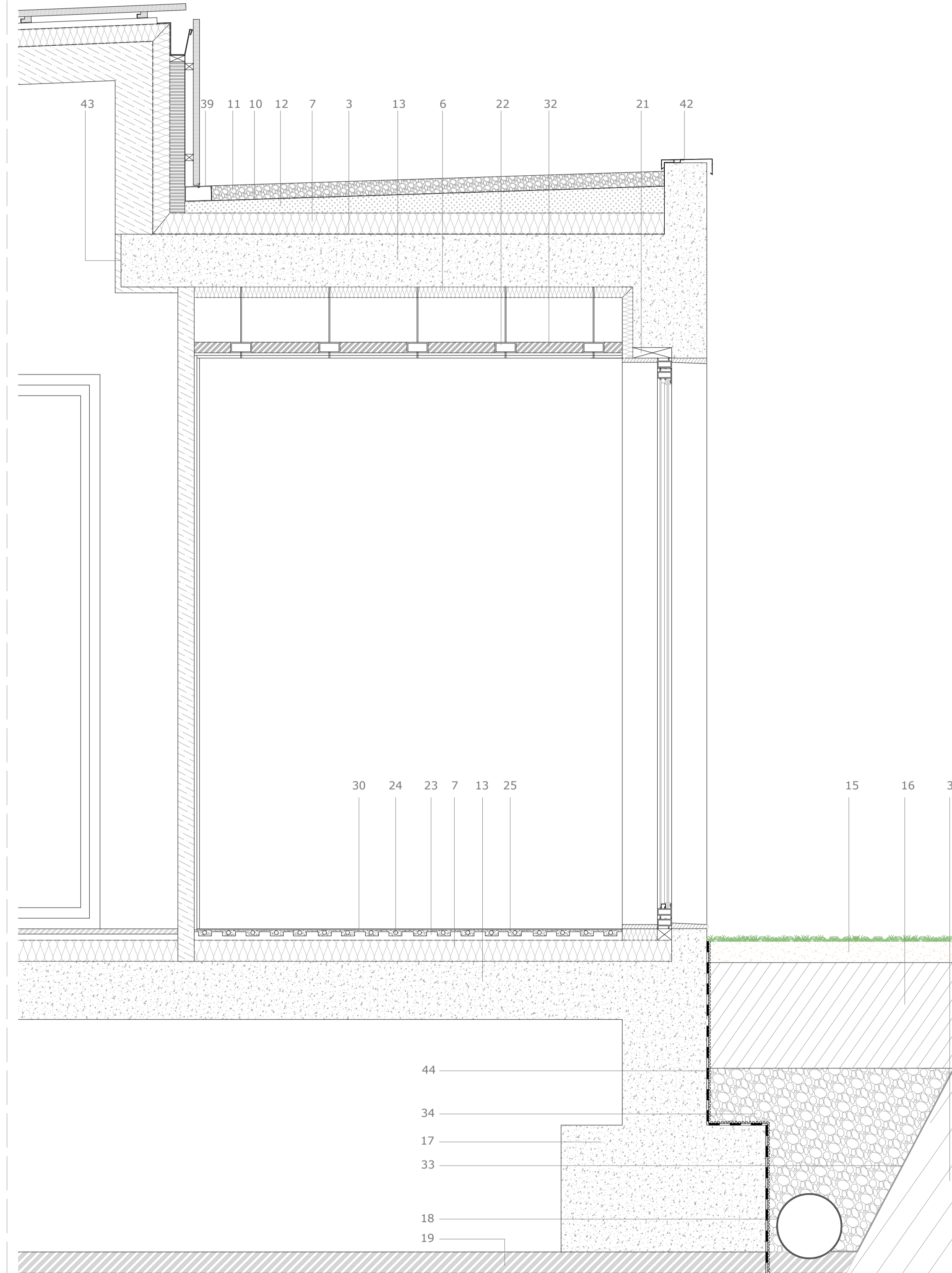


Diseño	Planta de techos, planta alta	Escala:	1/75
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	9.04
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

Sección constructiva C1

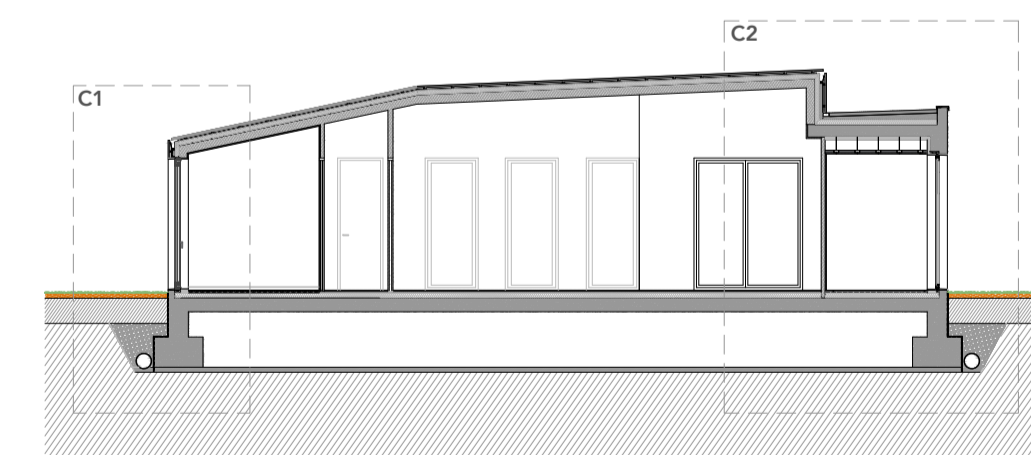


Sección constructiva C2



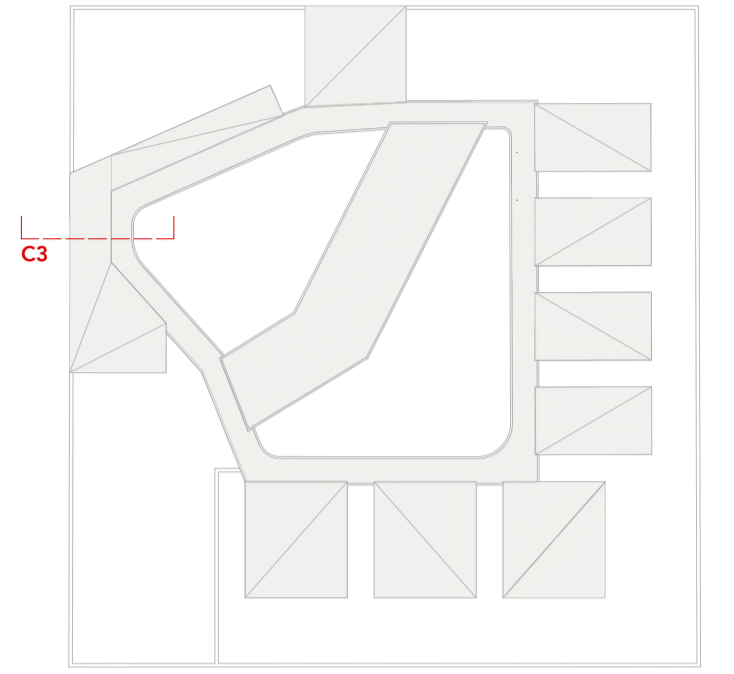
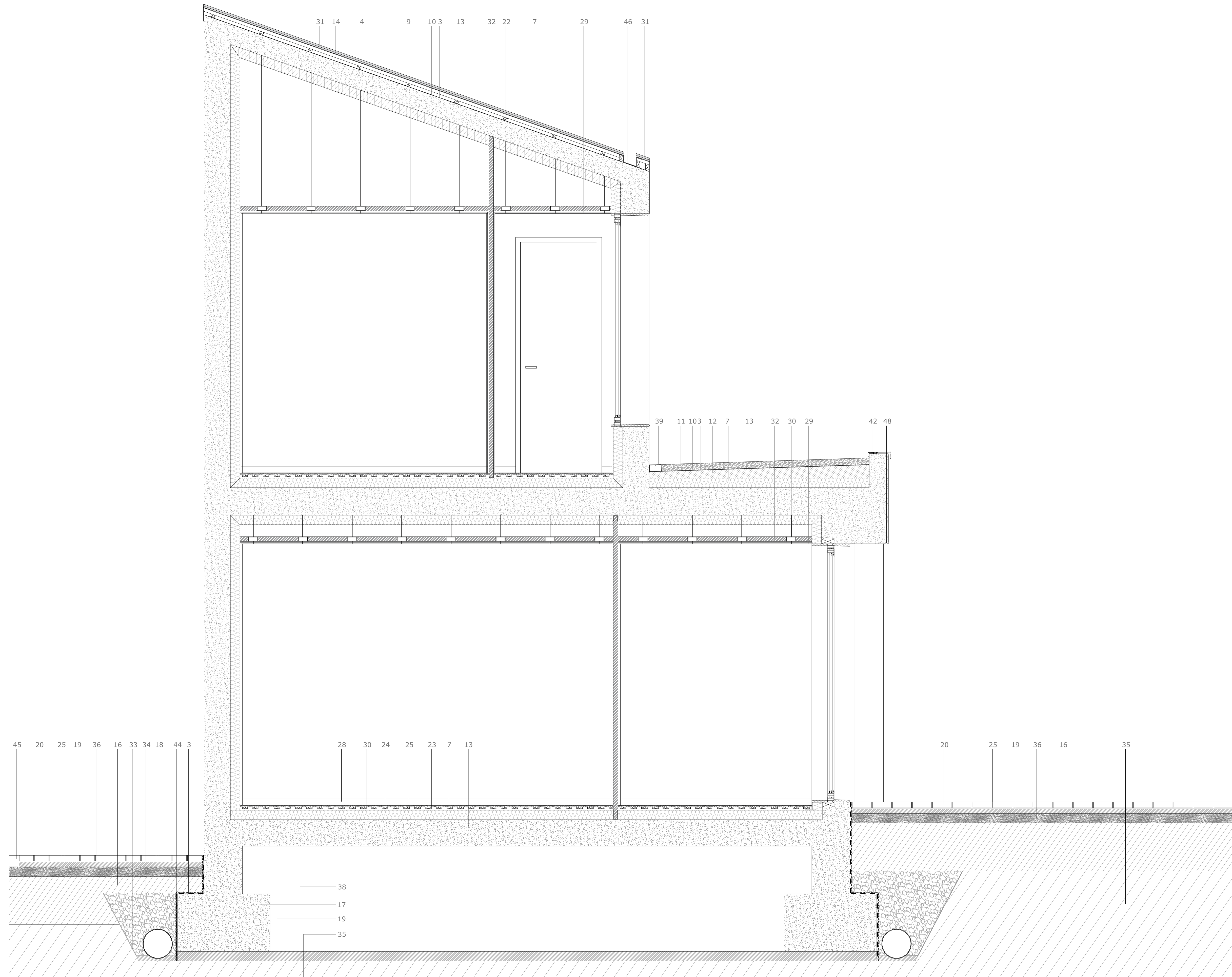
Leyenda

1. Listón madera pino termotratada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desagüe de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotratada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje



Sección completa. Escala: 1:150

Diseño	Detalle constructivo	Escala:	1/15
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	10.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidad	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

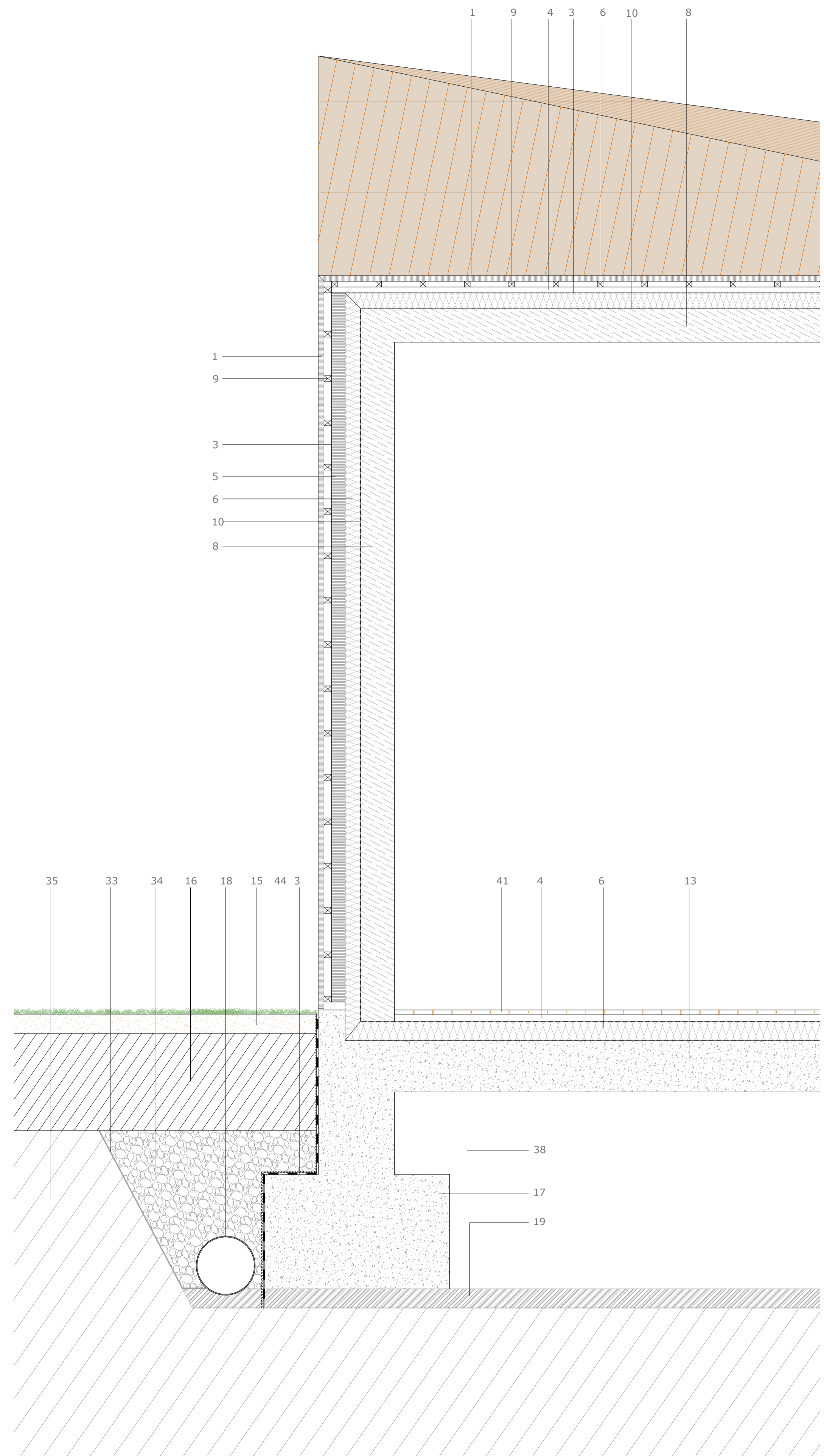


Legenda

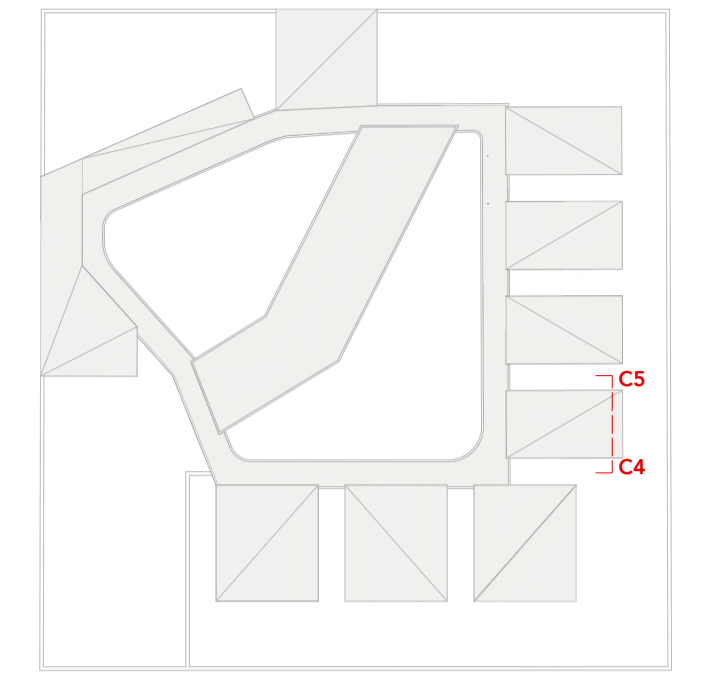
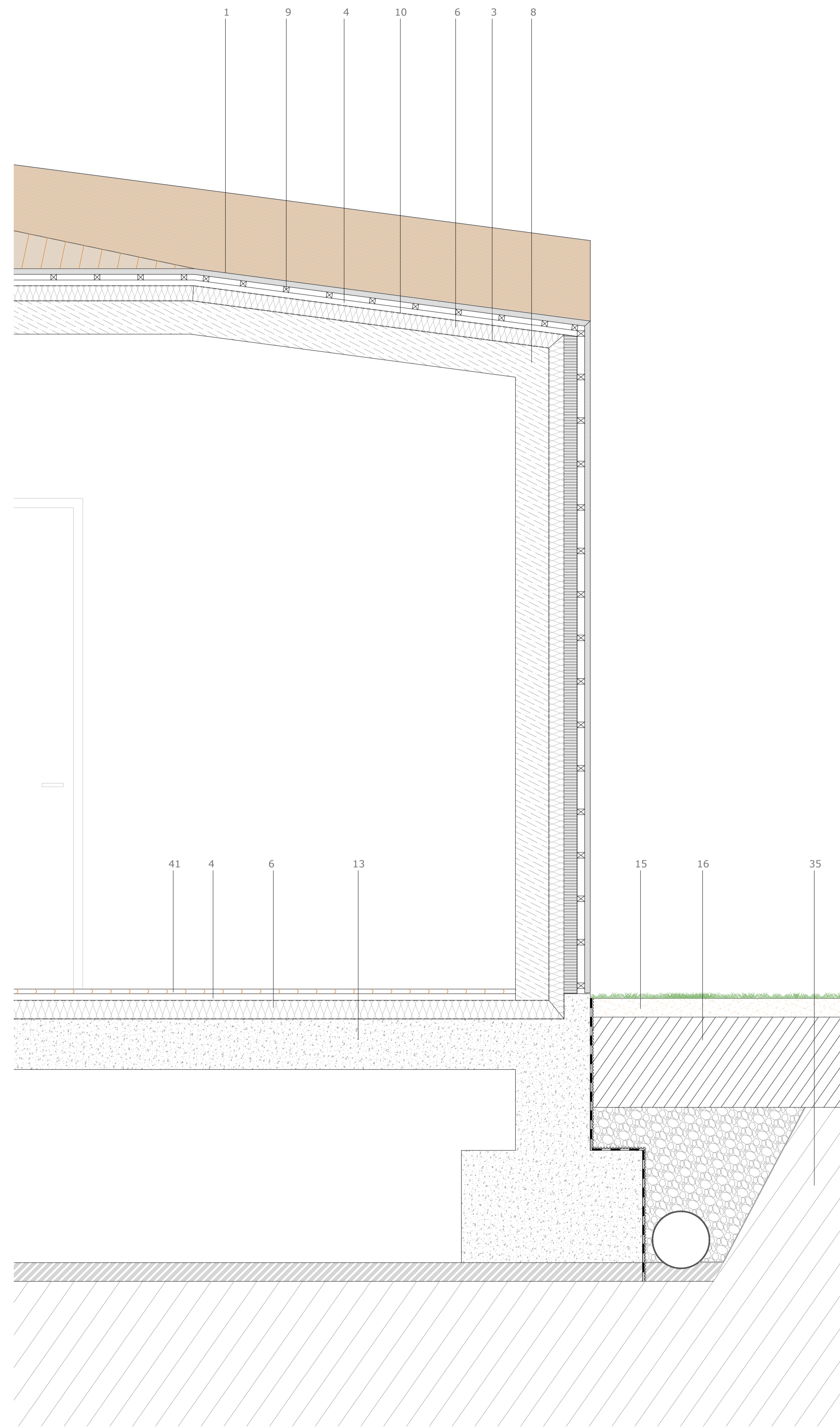
1. Listón madera pino termotratada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desagüe de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotratada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje

Diseño	Detalle constructivo	Escala:	1/20
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	10.02
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portuguesa. Departamento DAMG		

Sección constructiva C4

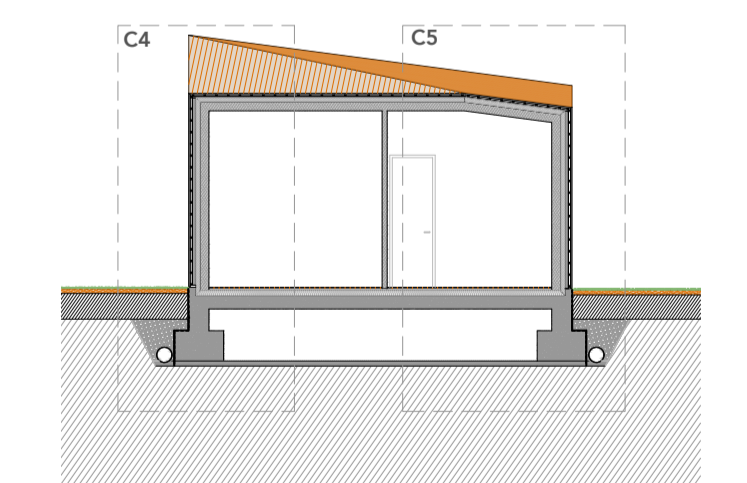


Sección constructiva C5



Legenda

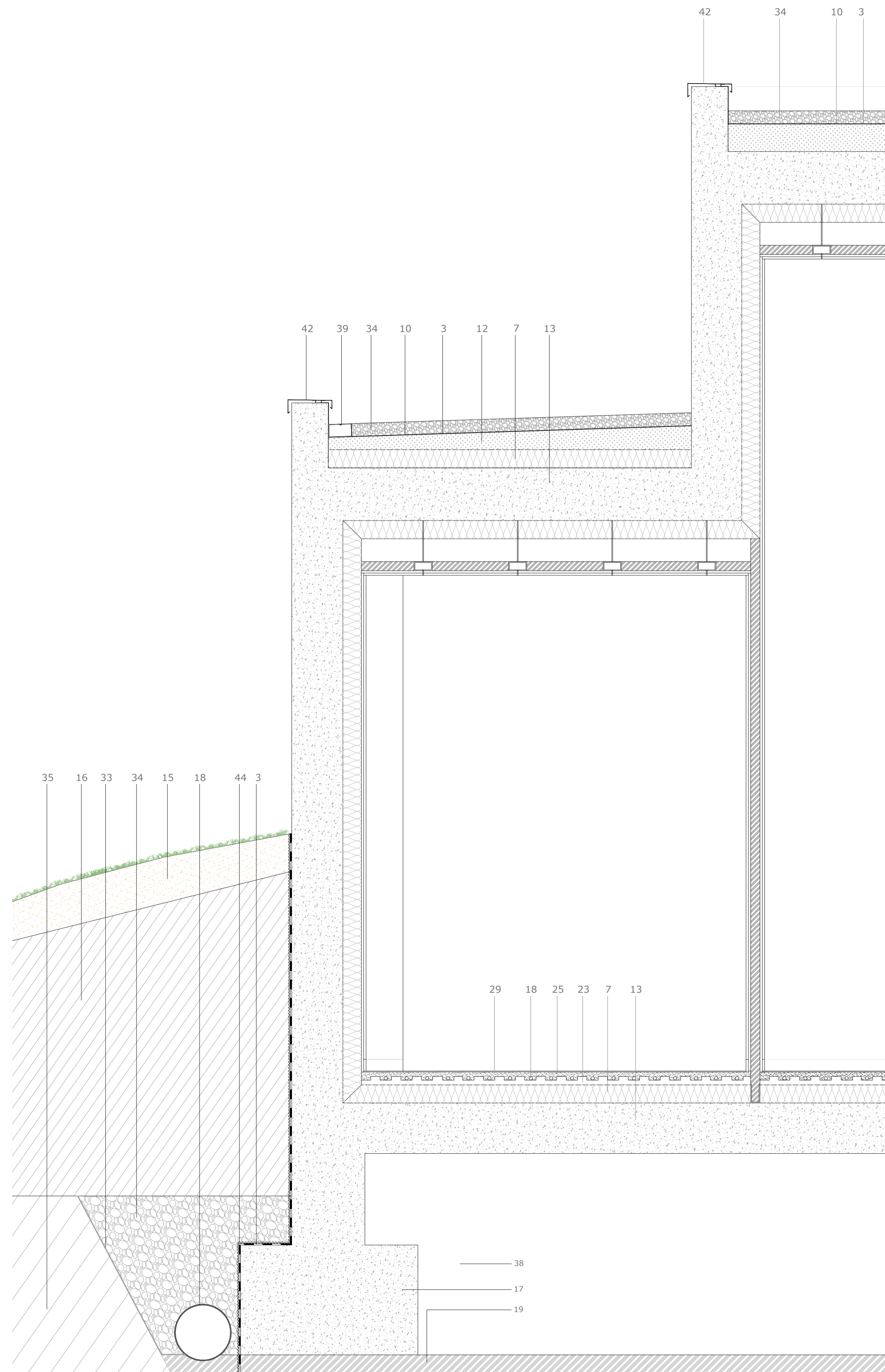
1. Listón madera pino termotratada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desague de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotratada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje



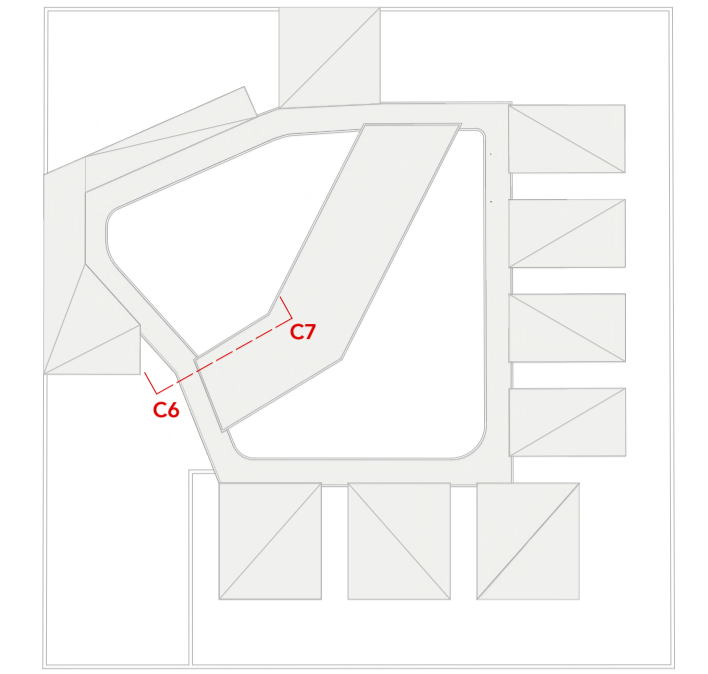
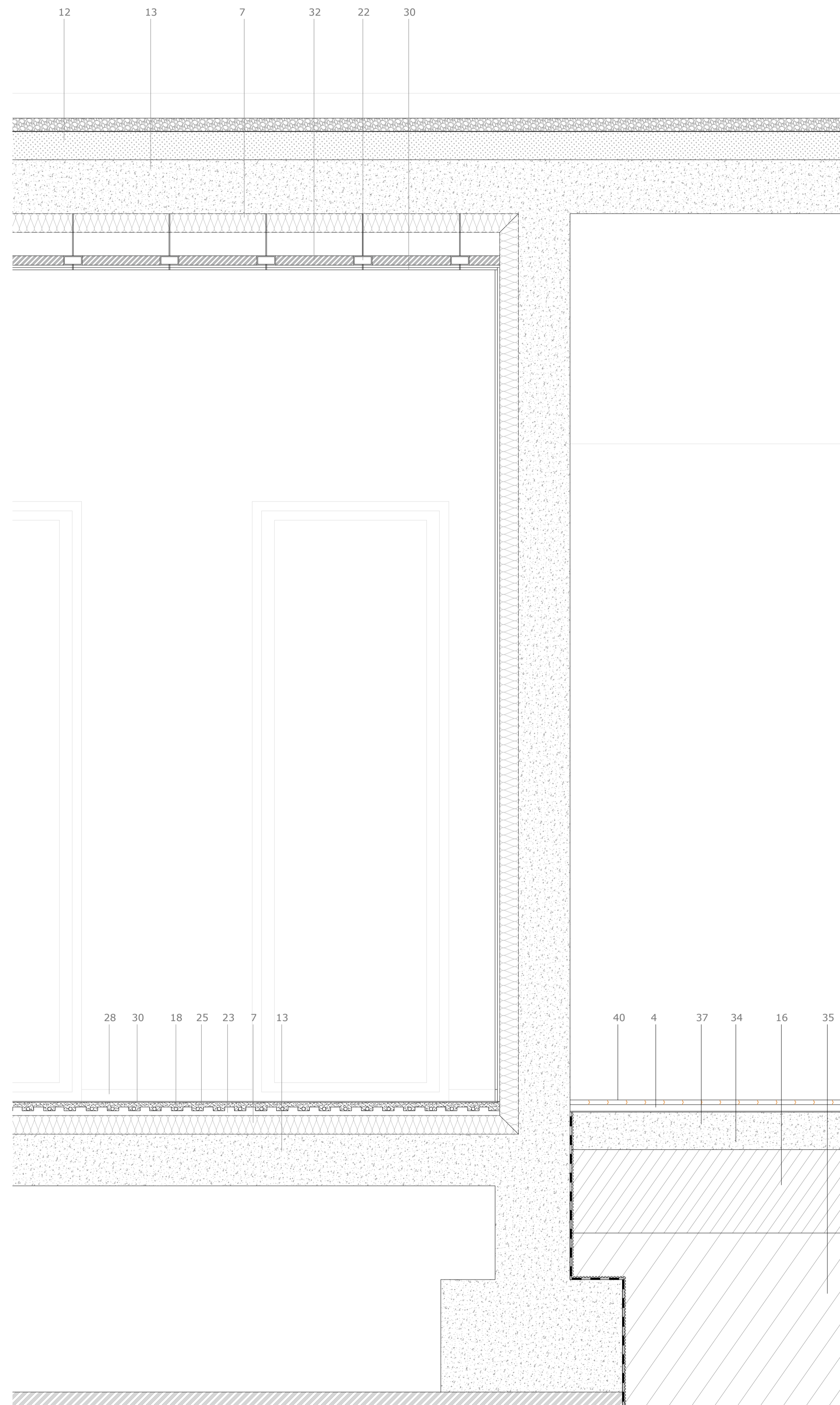
Sección completa. Escala: 1:150

Diseño	Detalle constructivo	Escala:	1/150
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	10.03
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

Sección constructiva C6

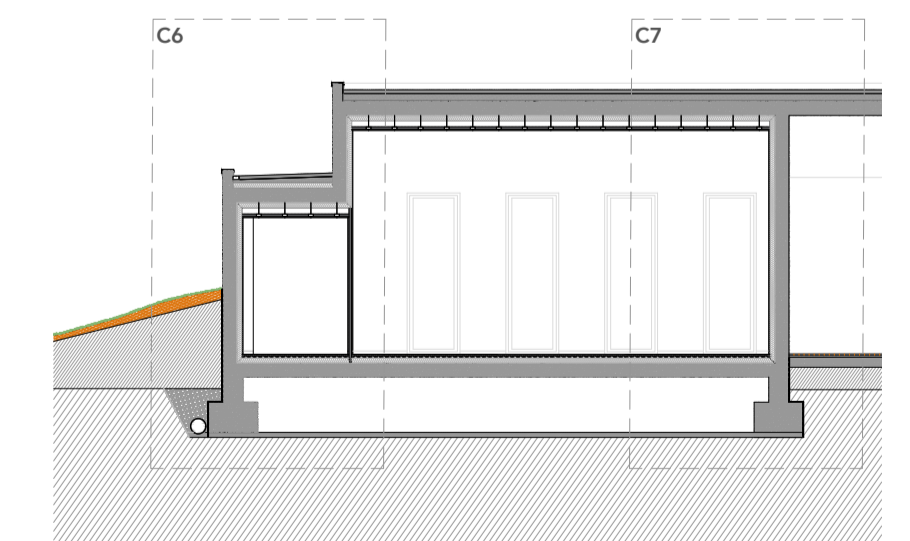


Sección constructiva C7



Leyenda

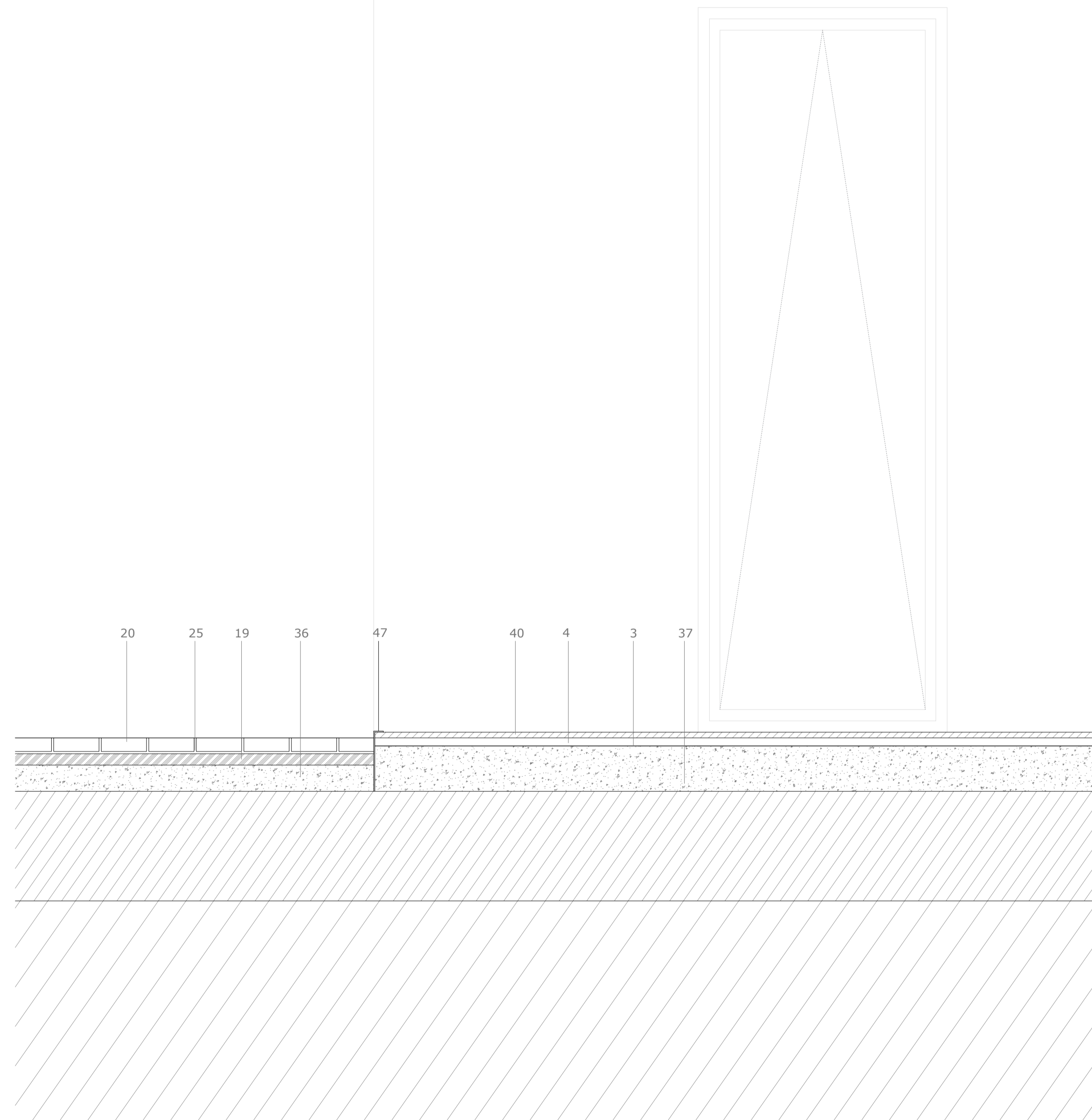
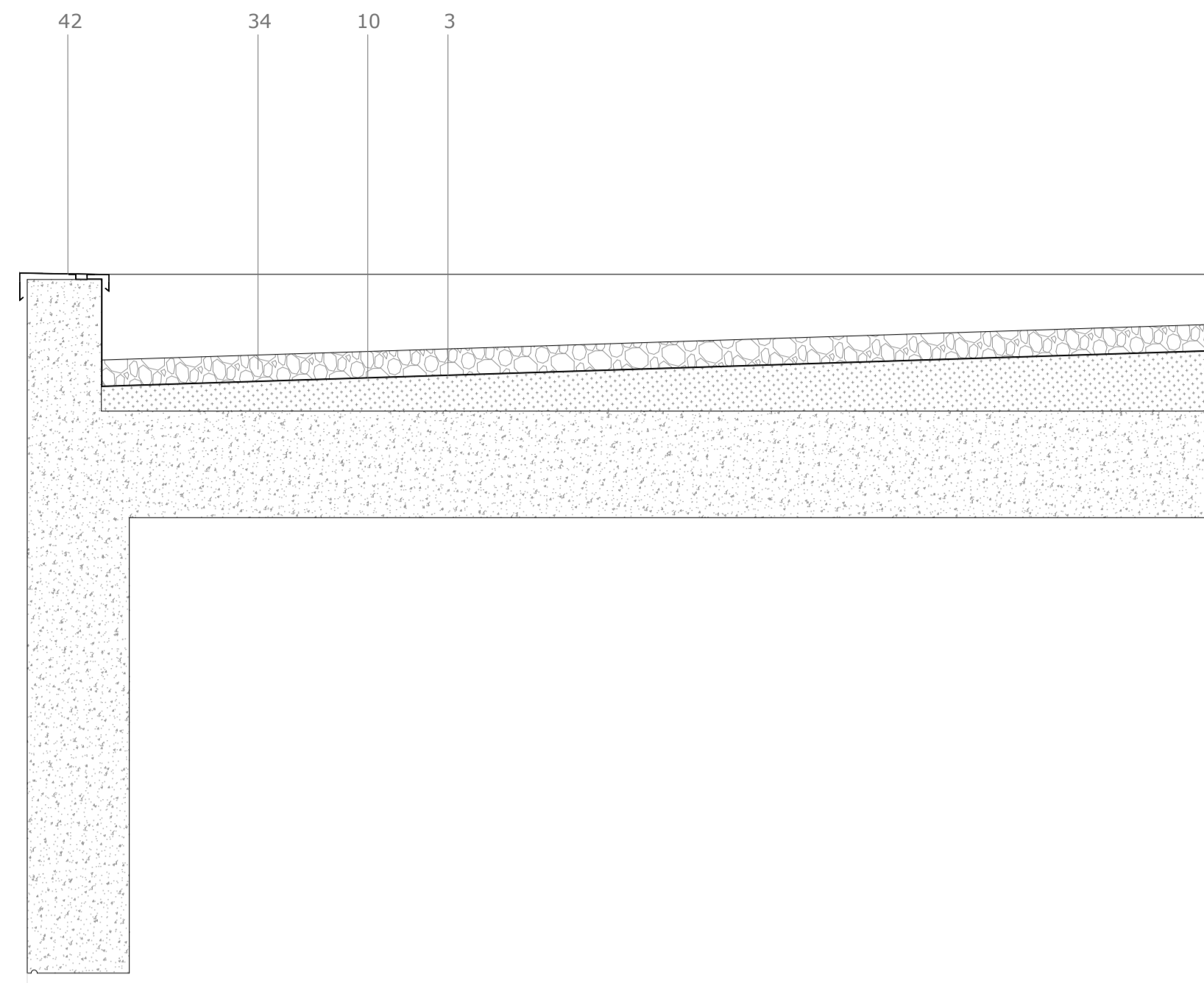
1. Listón madera pino termotratada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desagüe de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotratada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje



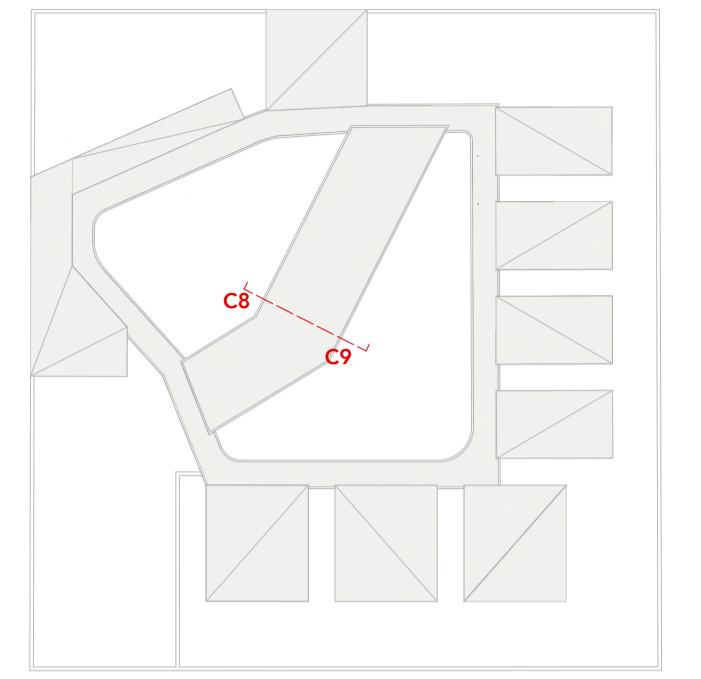
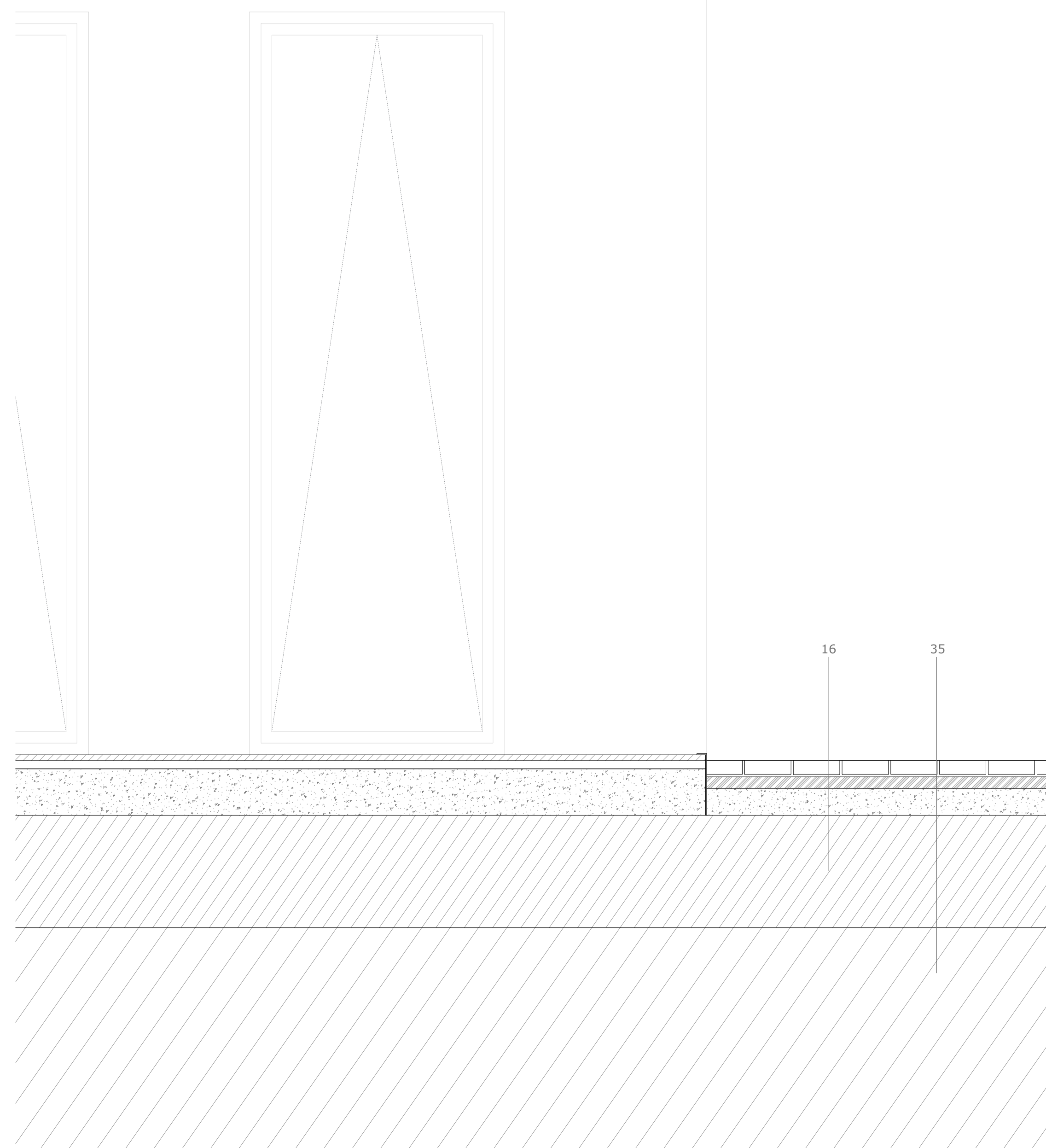
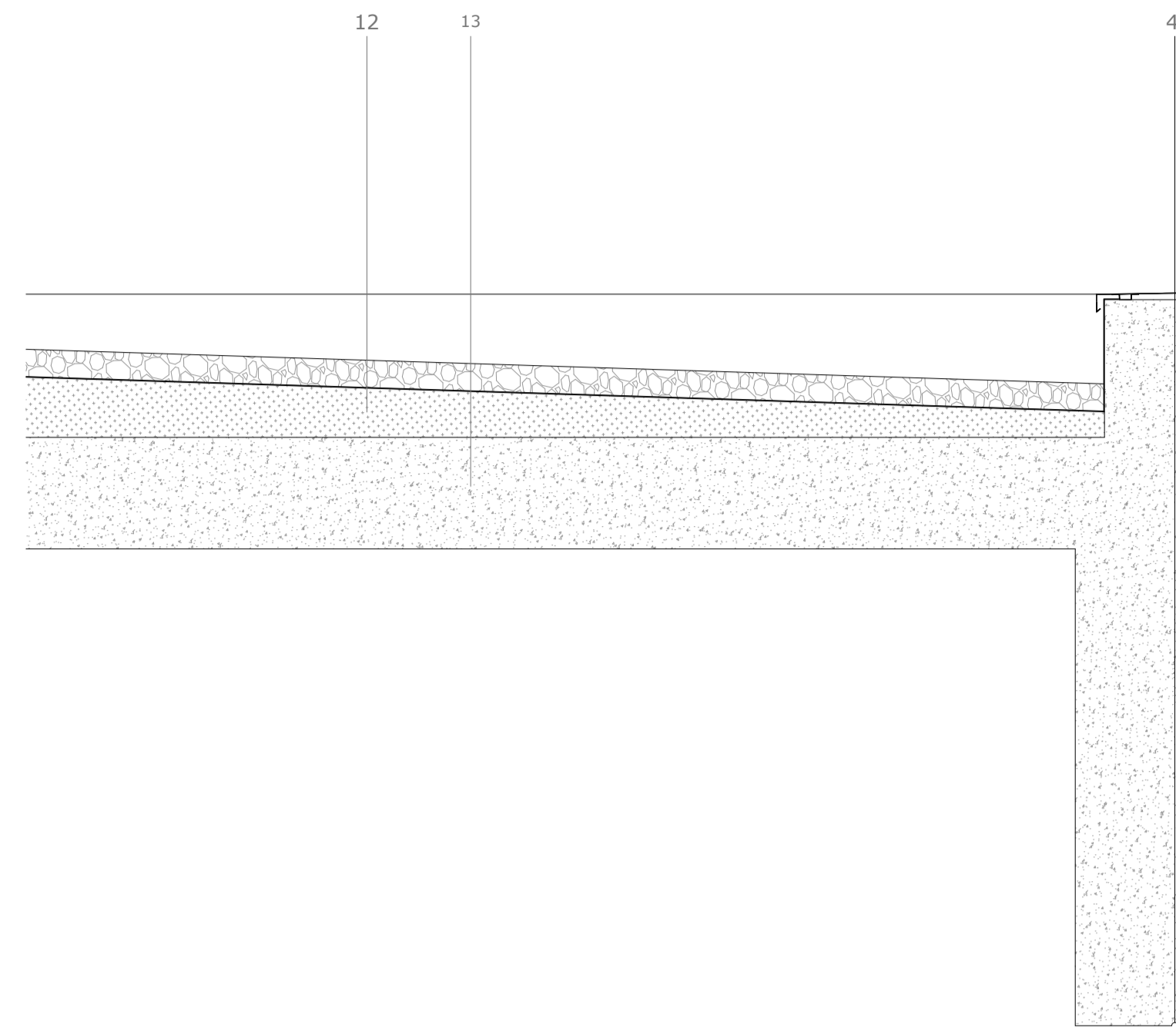
Sección completa. Escala: 1:150

Diseño	Detalle constructivo	Escala:	1/15
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	10.04
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

Sección constructiva C8

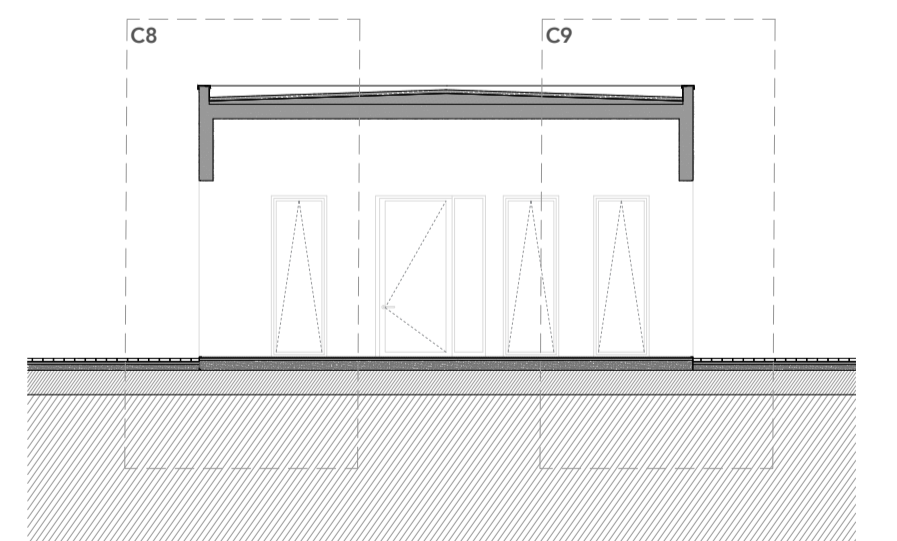


Sección constructiva C9



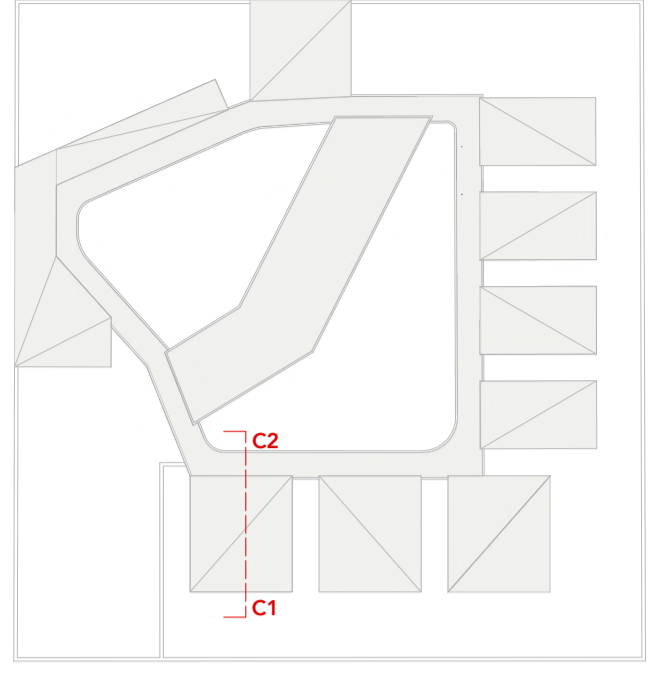
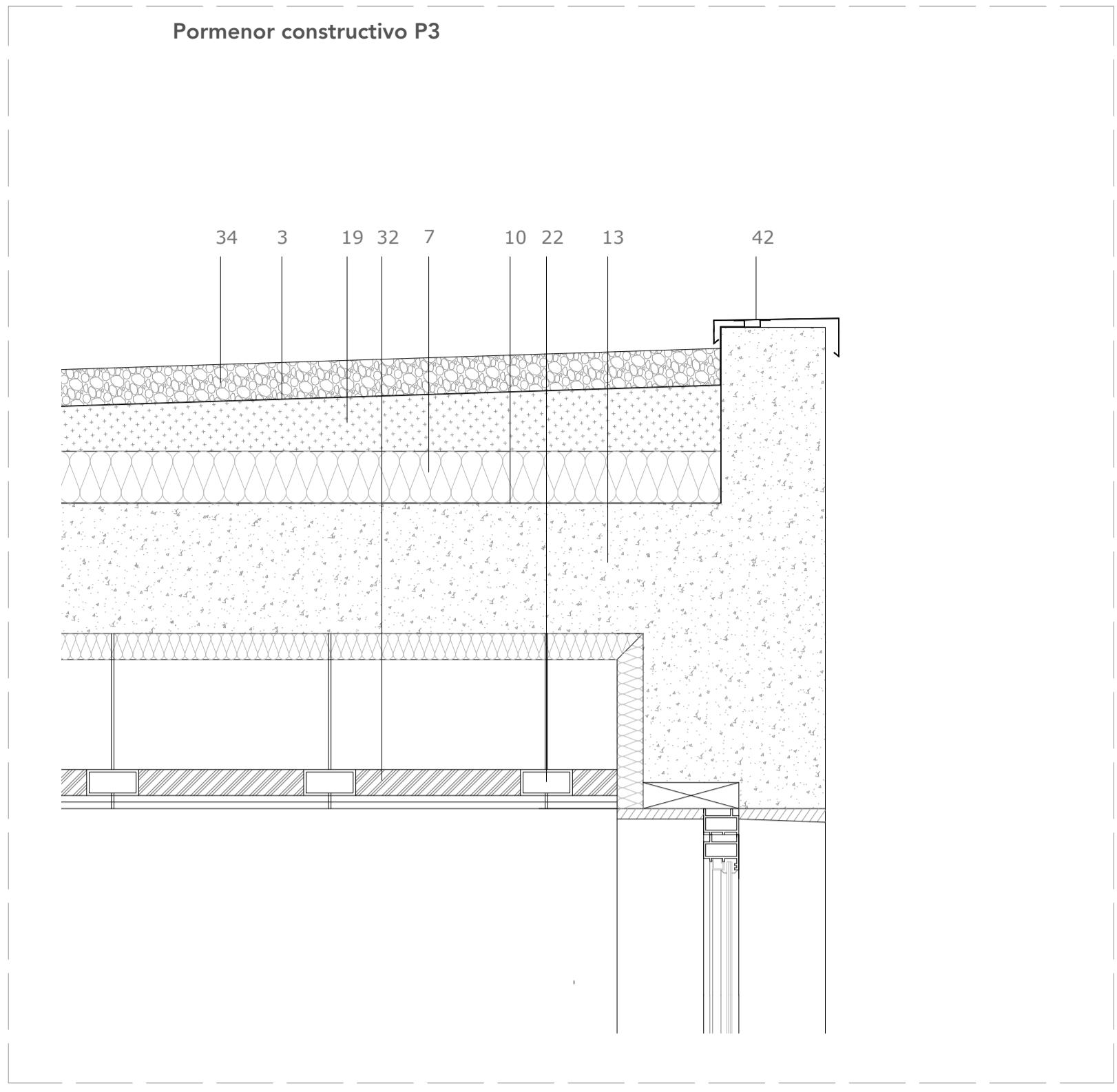
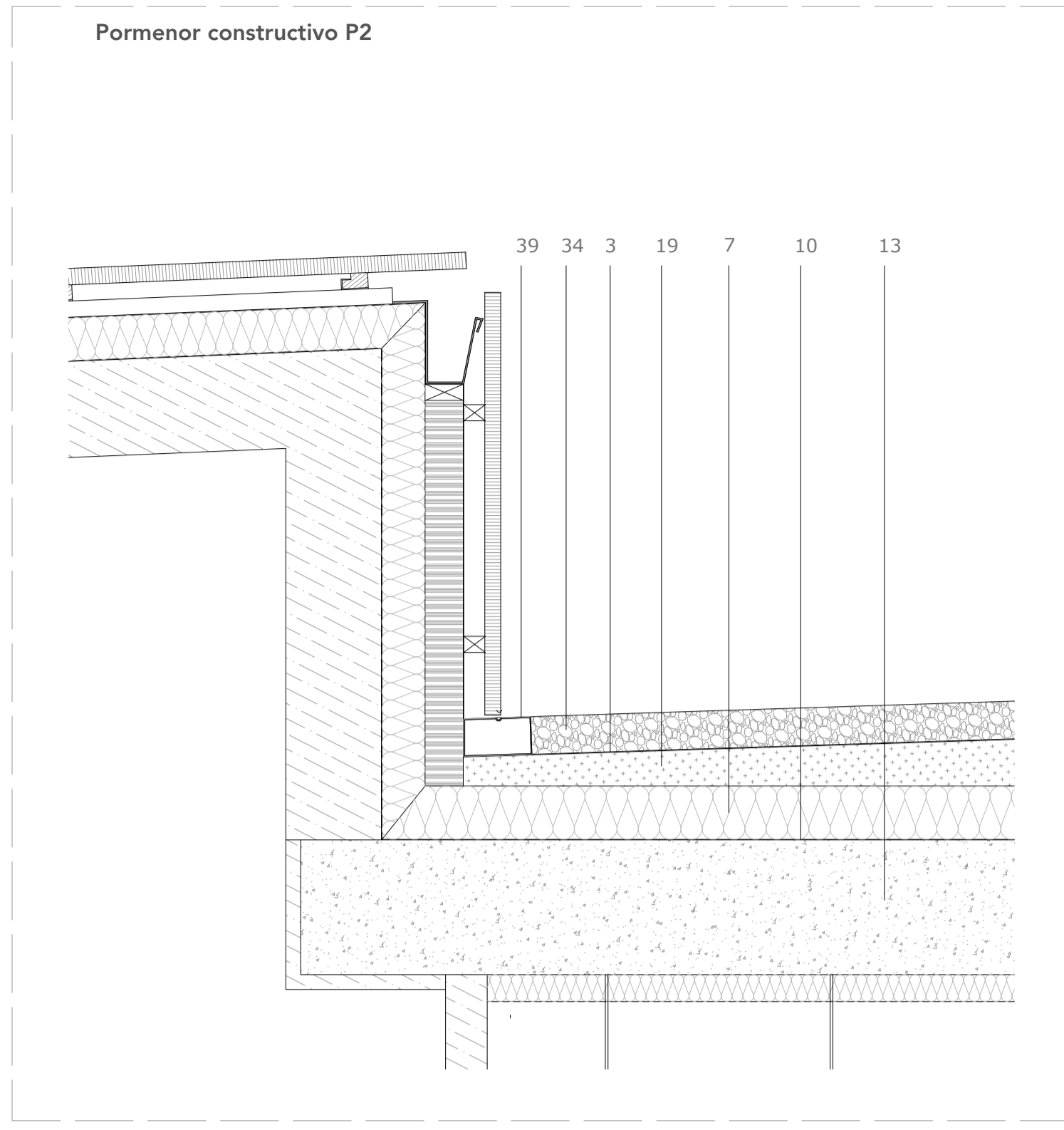
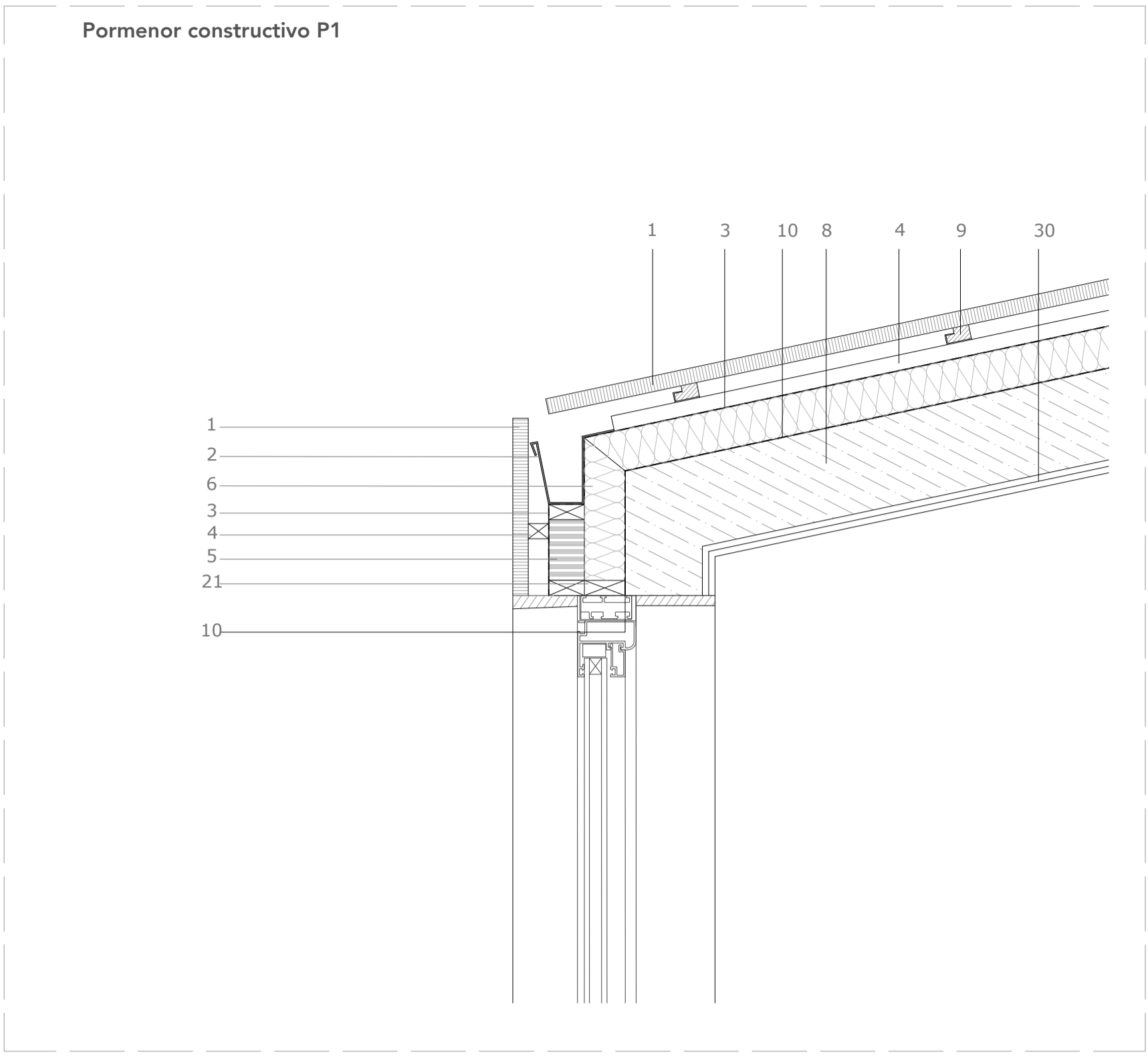
Leyenda

1. Listón madera pino termotratada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desague de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotratada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje



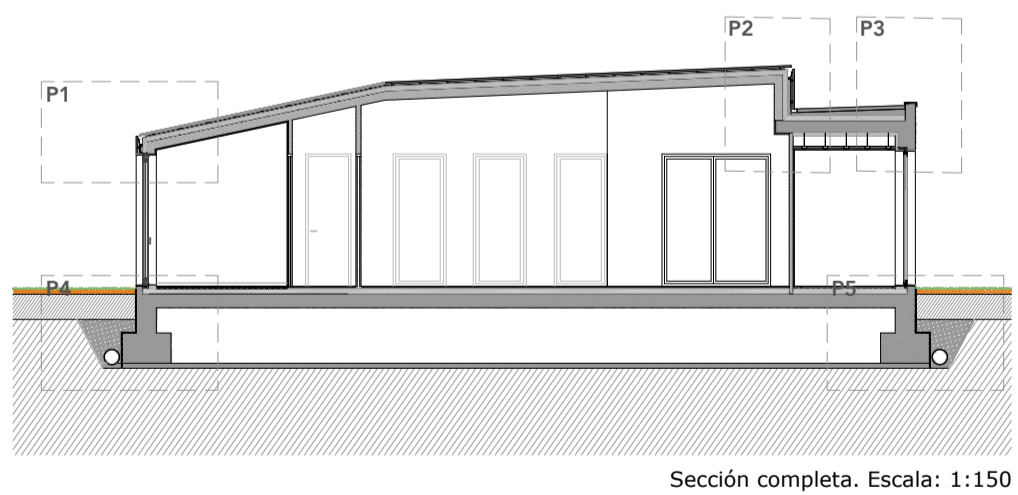
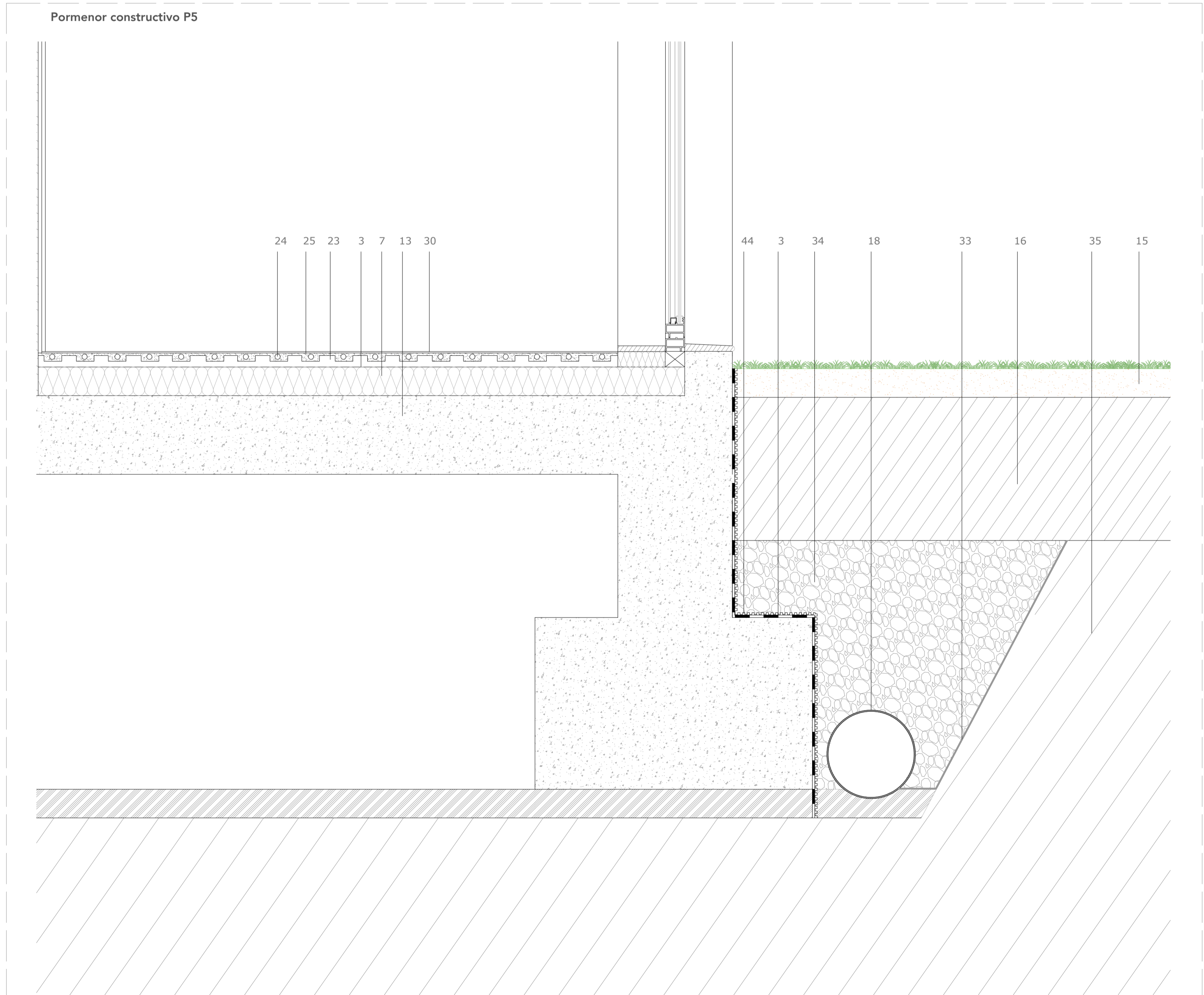
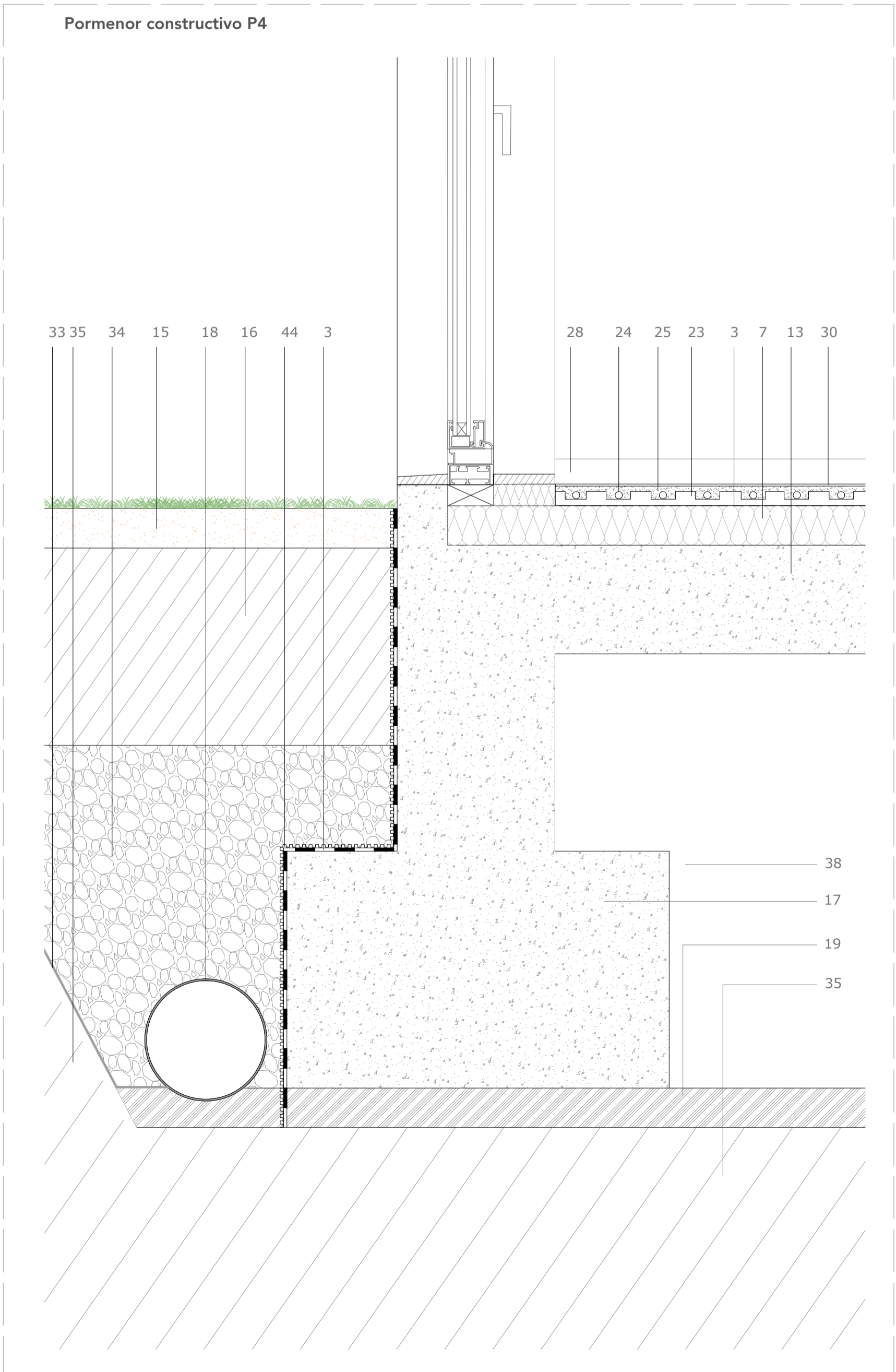
Sección completa. Escala: 1:150

Diseño	Detalle constructivo	Escala:	1/15
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	10.05
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



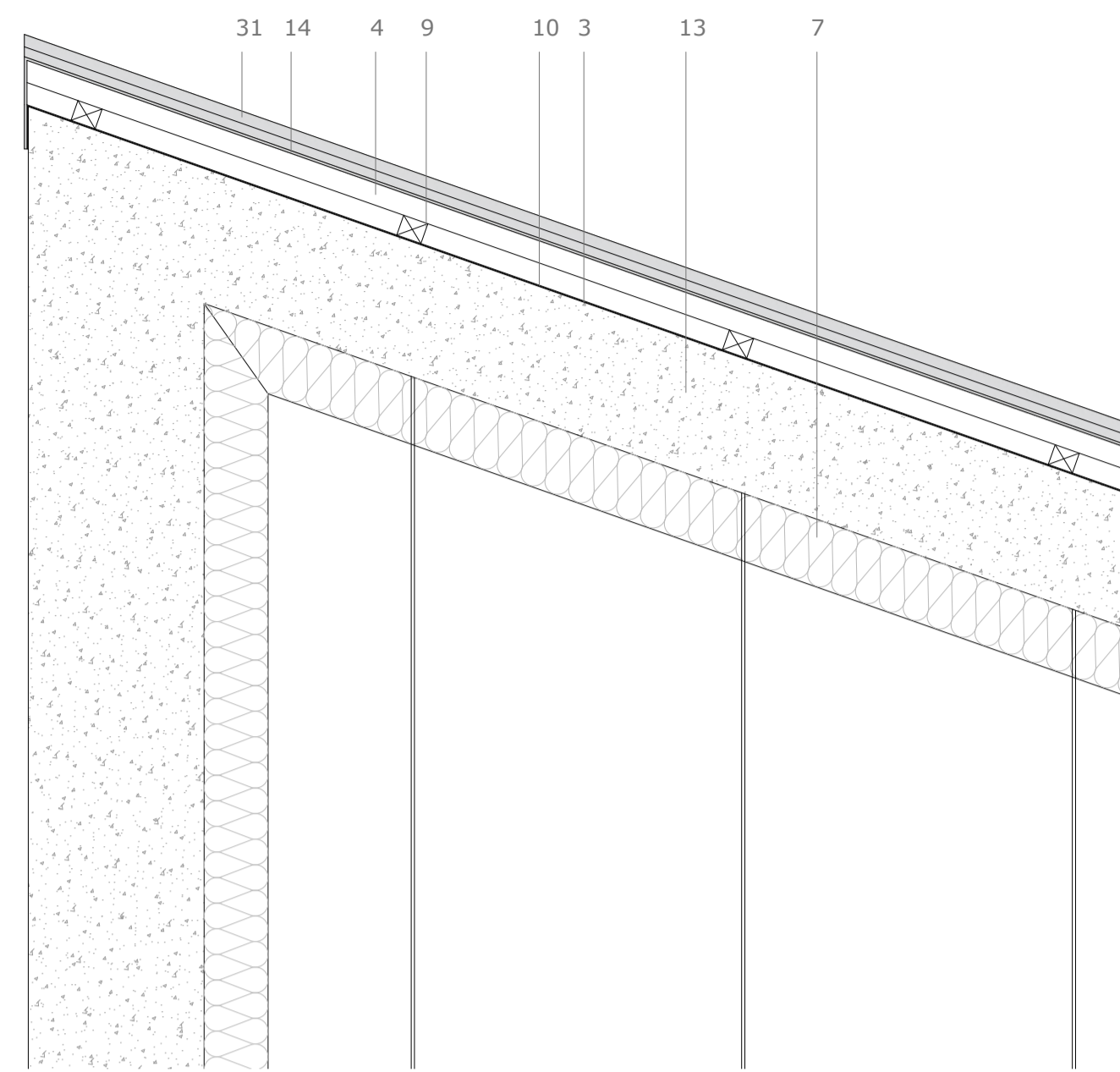
Leyenda

1. Listón madera pino termotratada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desague de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotratada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje

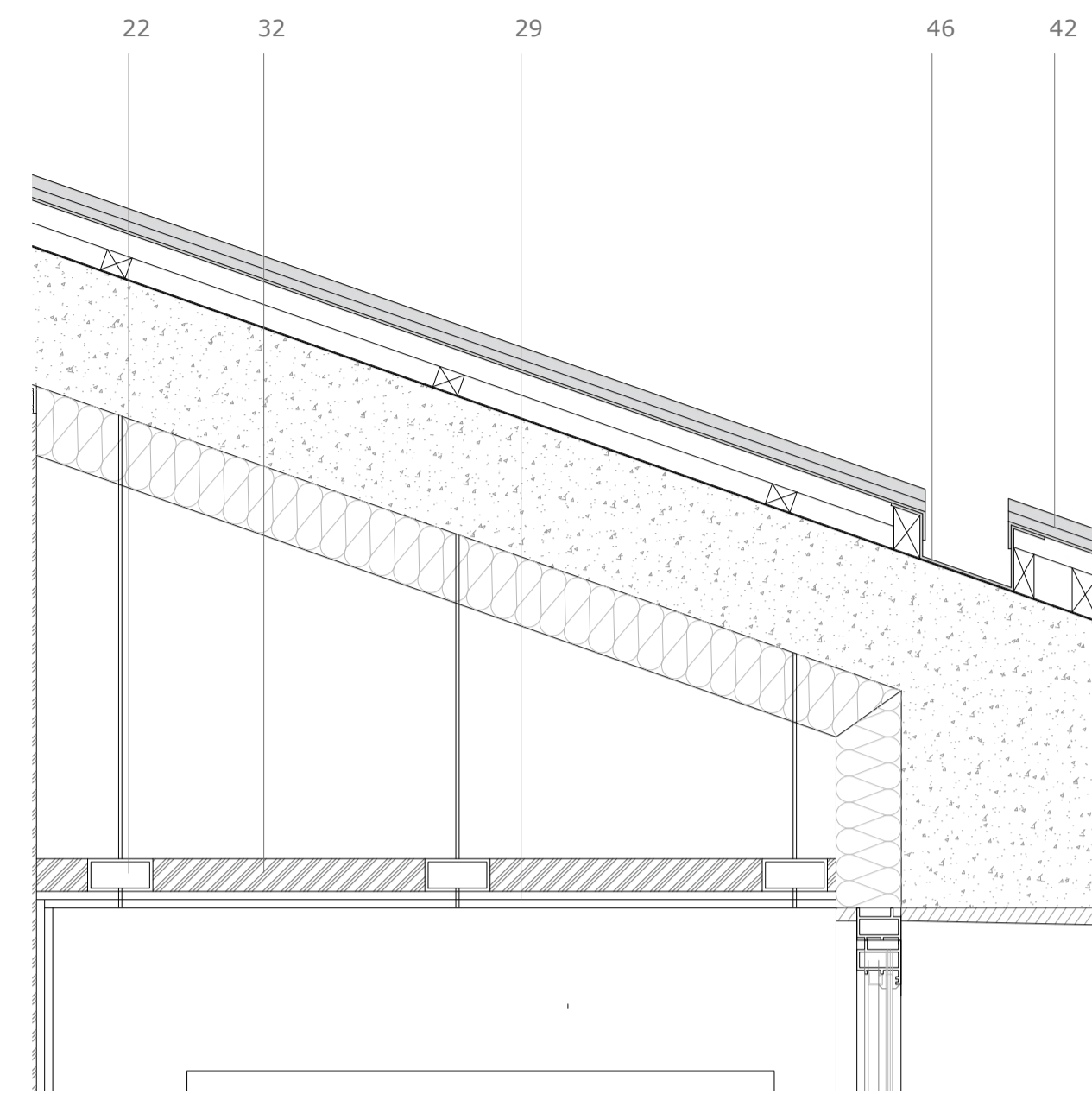


Diseño	Pormenor constructivo	Escala:	1/10
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	11.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

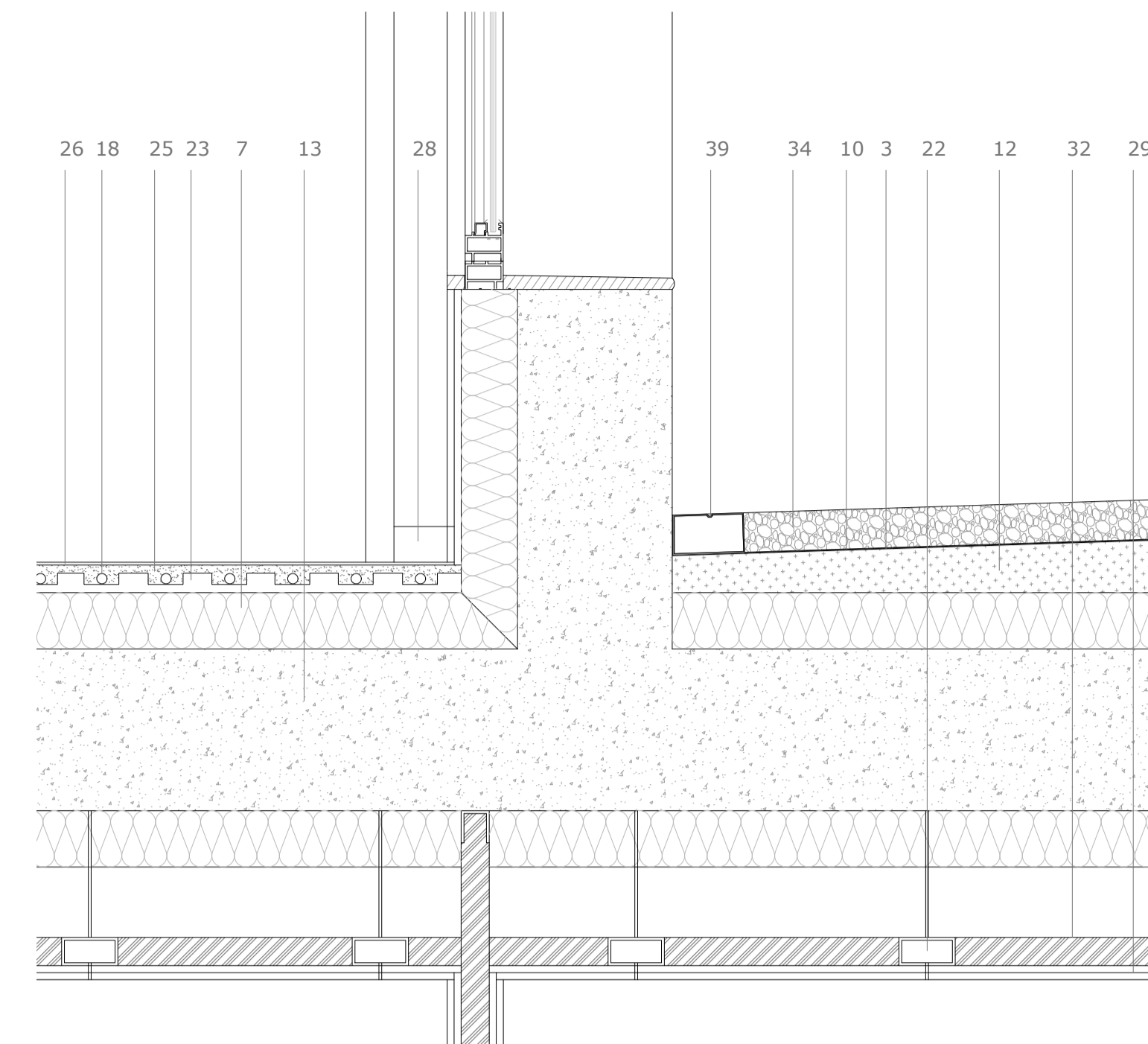
Pormenor constructivo P6



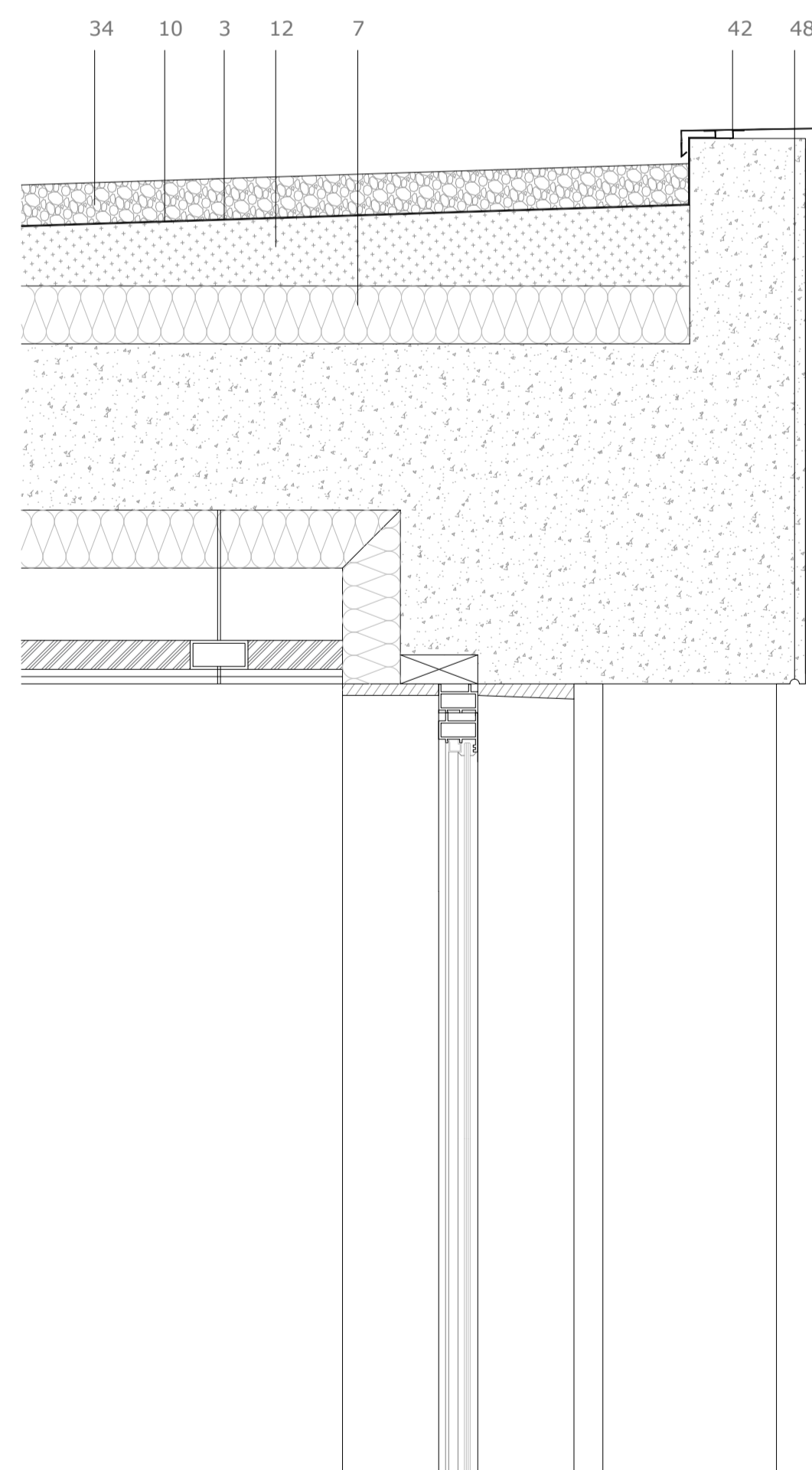
Pormenor constructivo P7



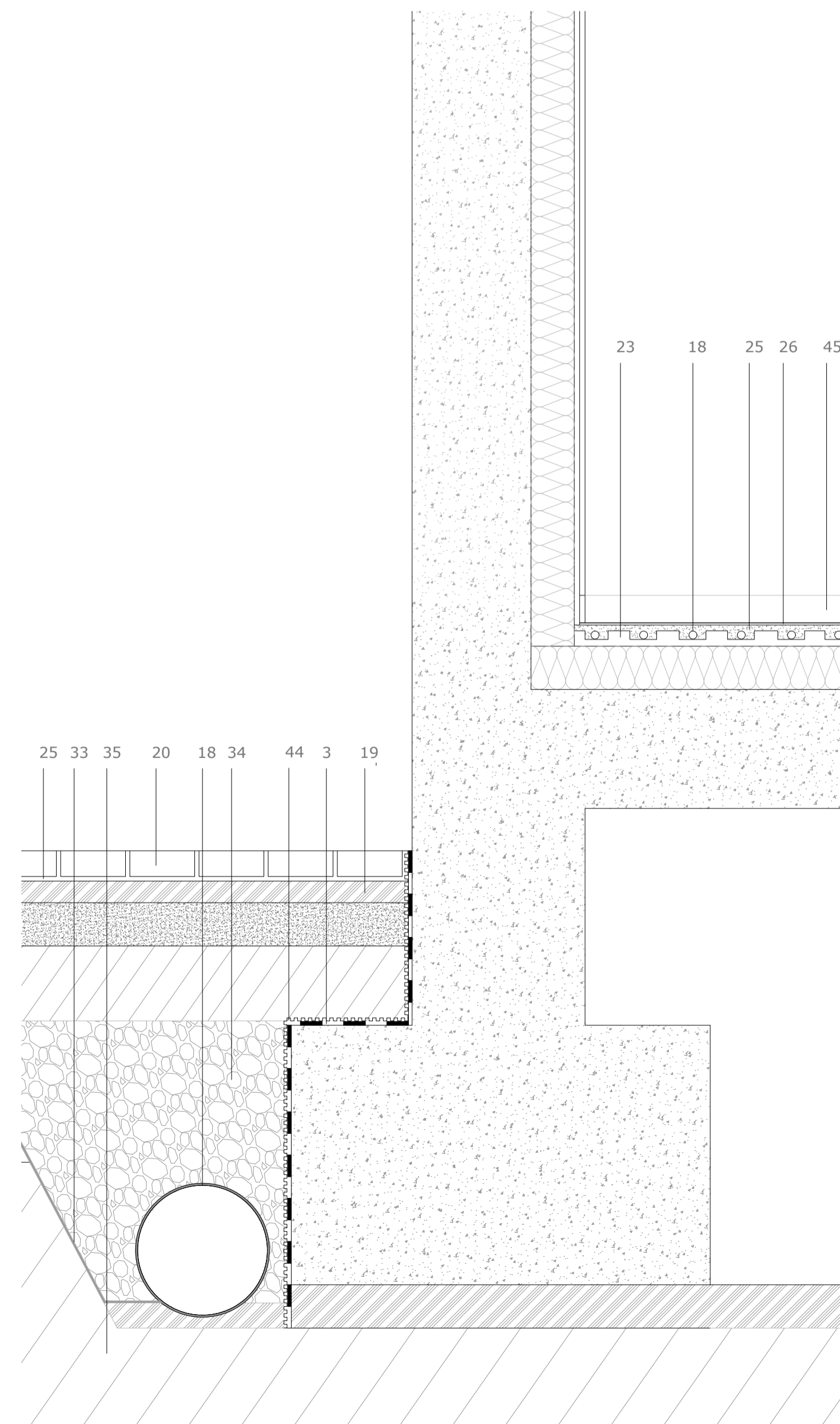
Pormenor constructivo P8



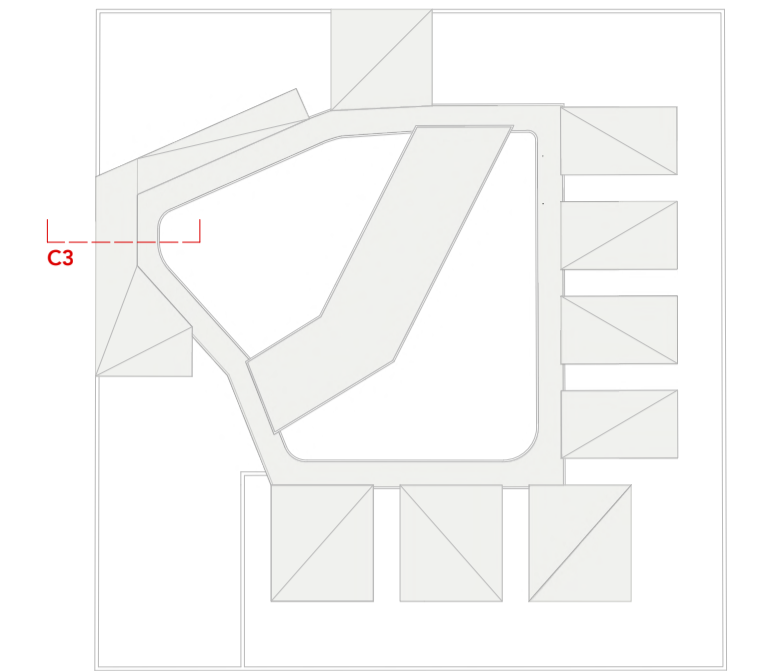
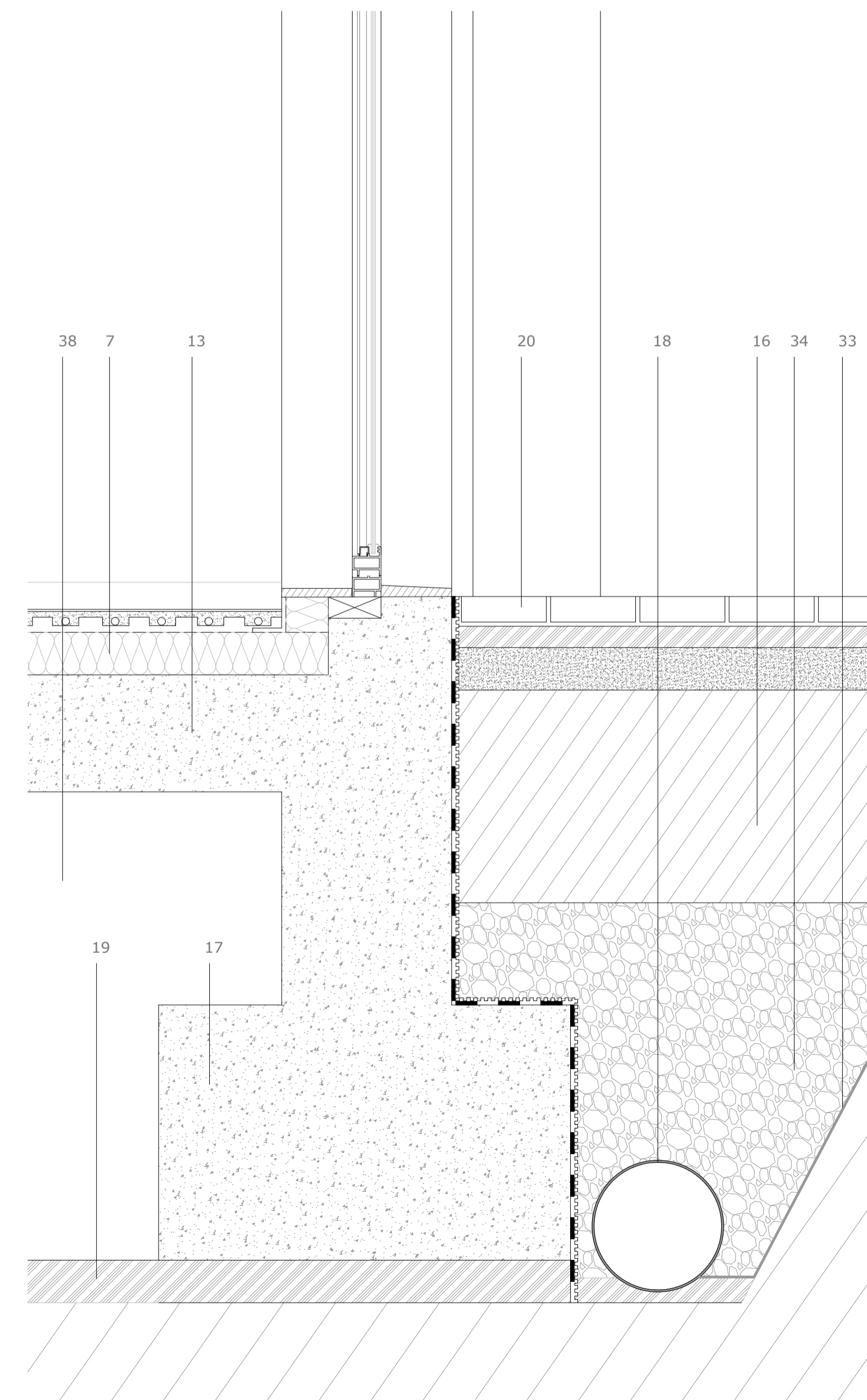
Pormenor constructivo P9



Pormenor constructivo P7

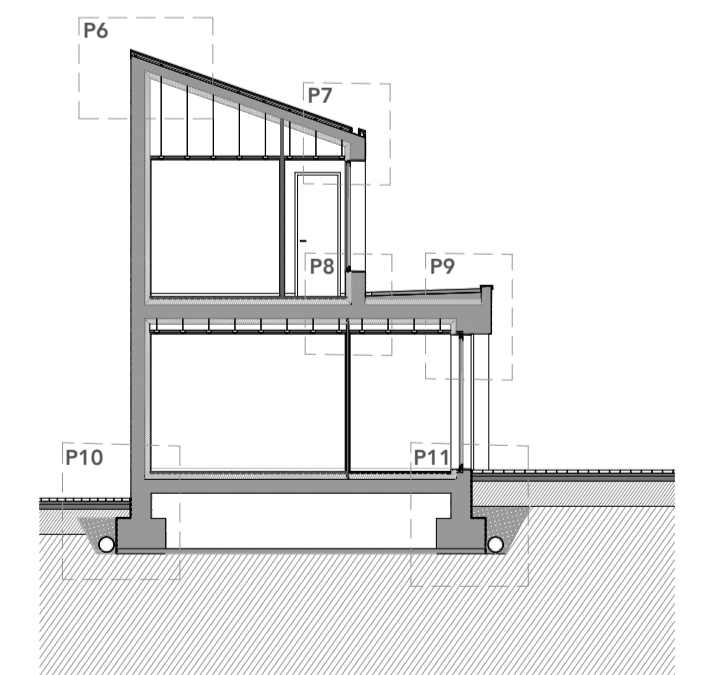


Pormenor constructivo P8



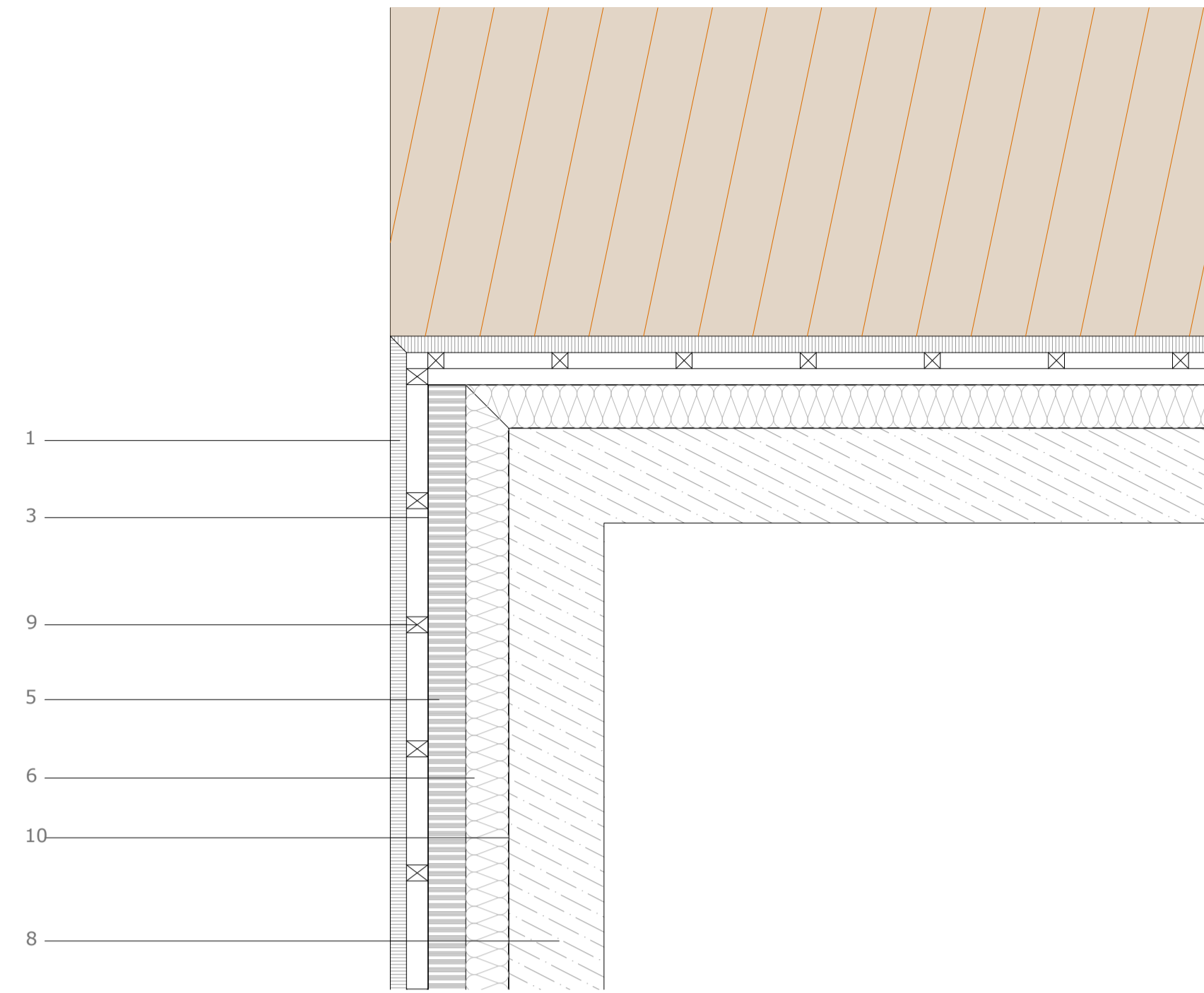
Leyenda

1. Listón madera pino termotrada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desagüe de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotrada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje

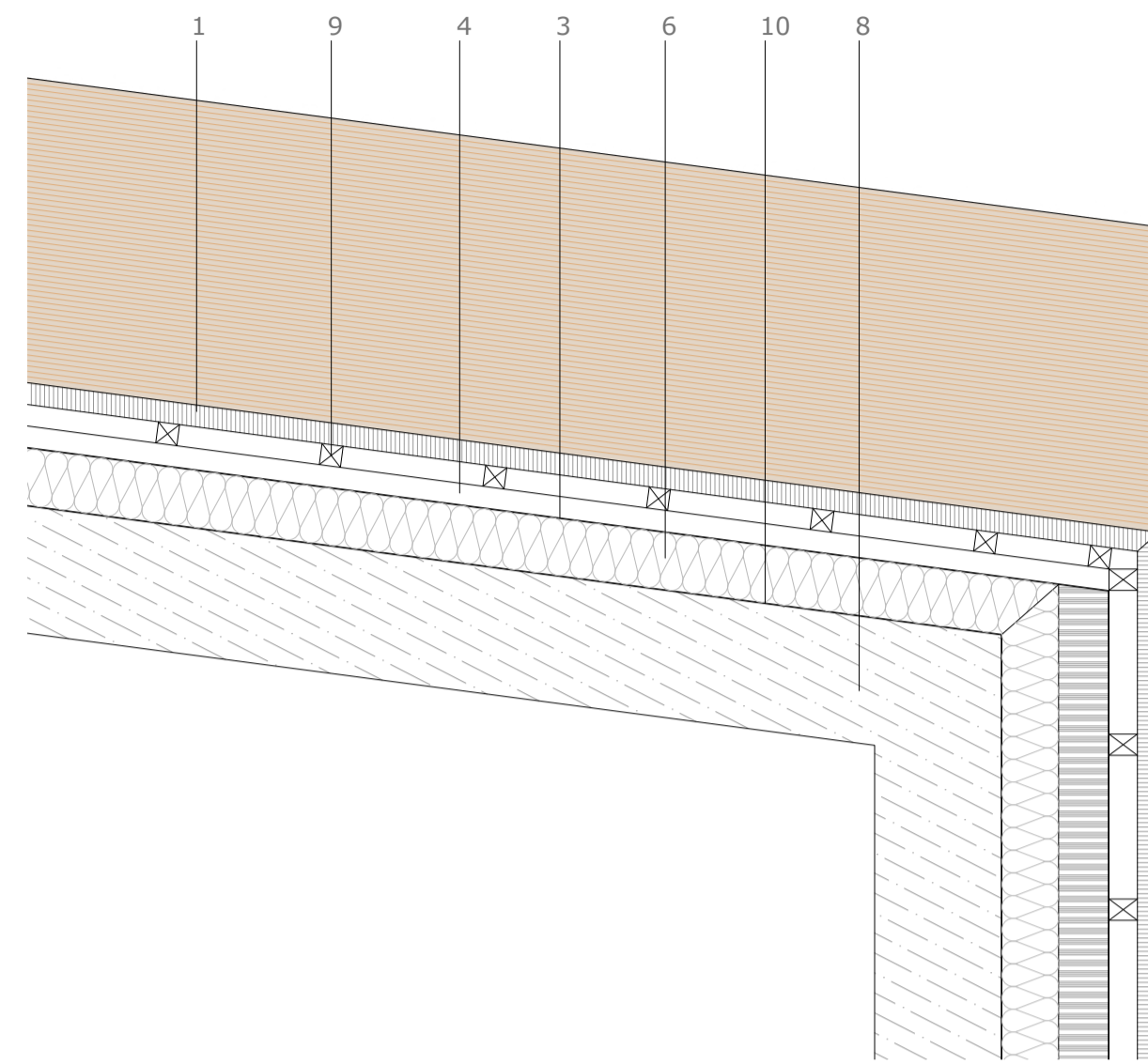


Diseño	Pormenor constructivo	Escala:	1/10
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	11.02
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portuguesa. Departamento DAMG		

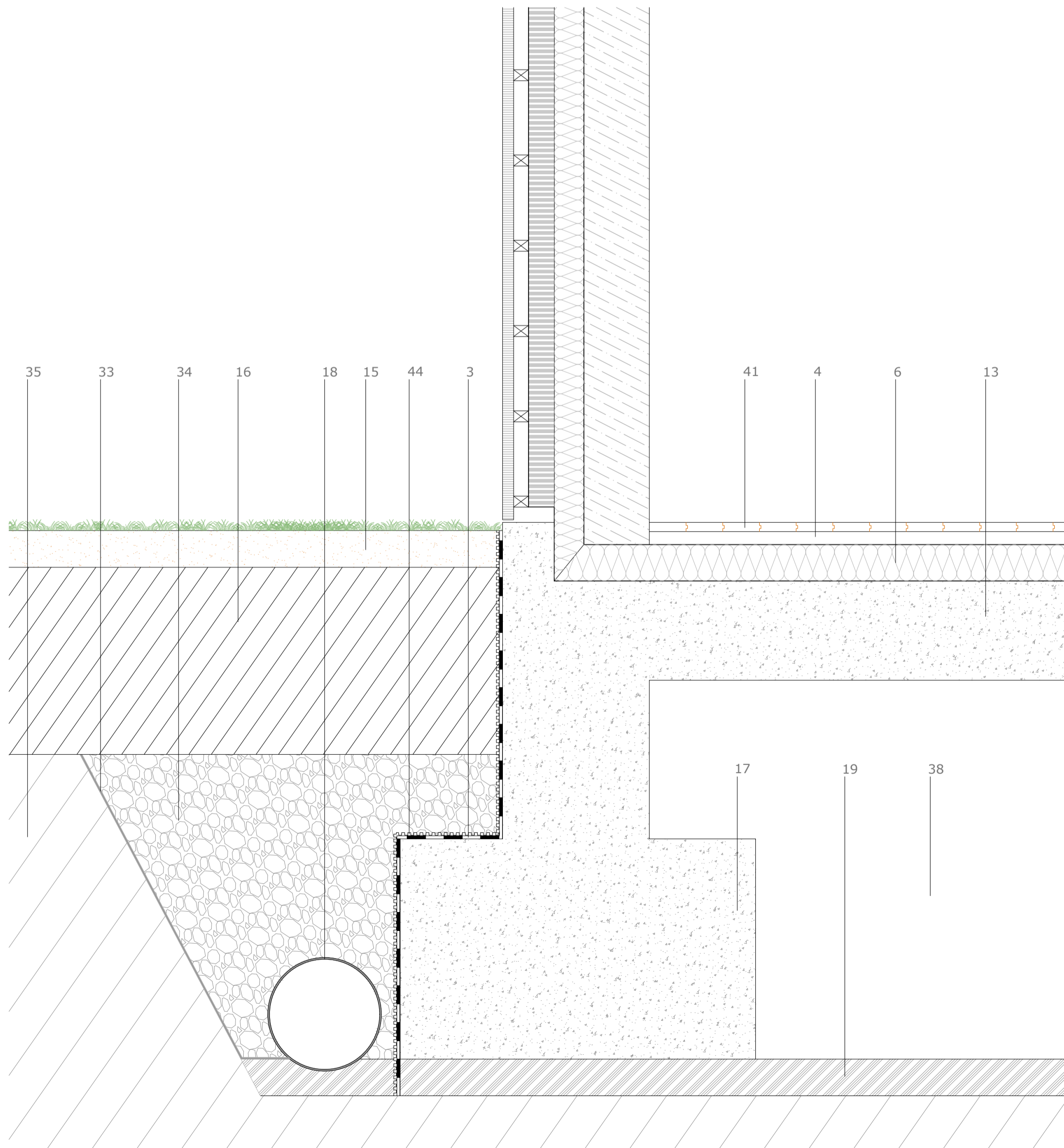
Pormenor constructivo P12



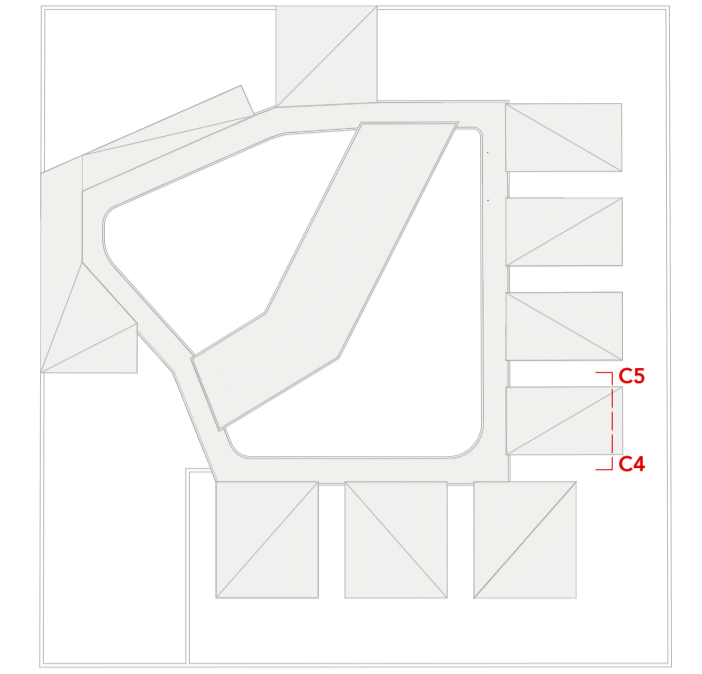
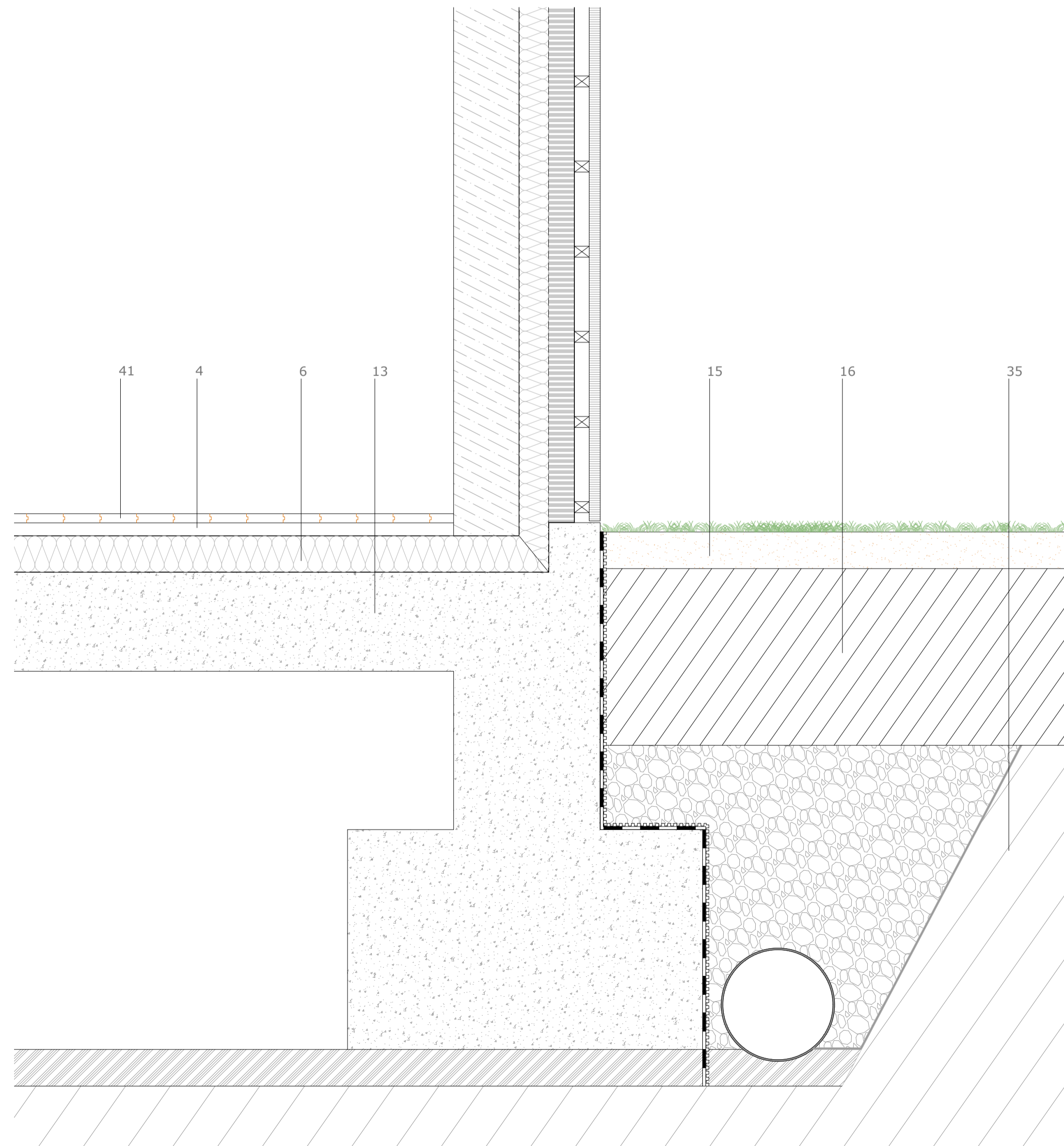
Pormenor constructivo P13



Pormenor constructivo P14

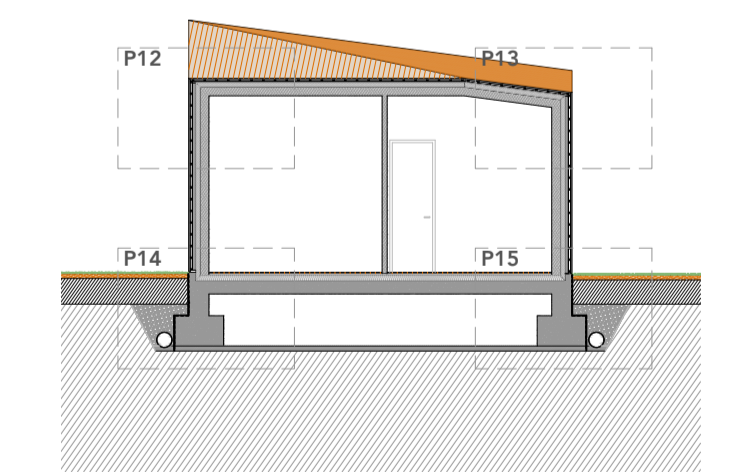


Pormenor constructivo P15



Leyenda

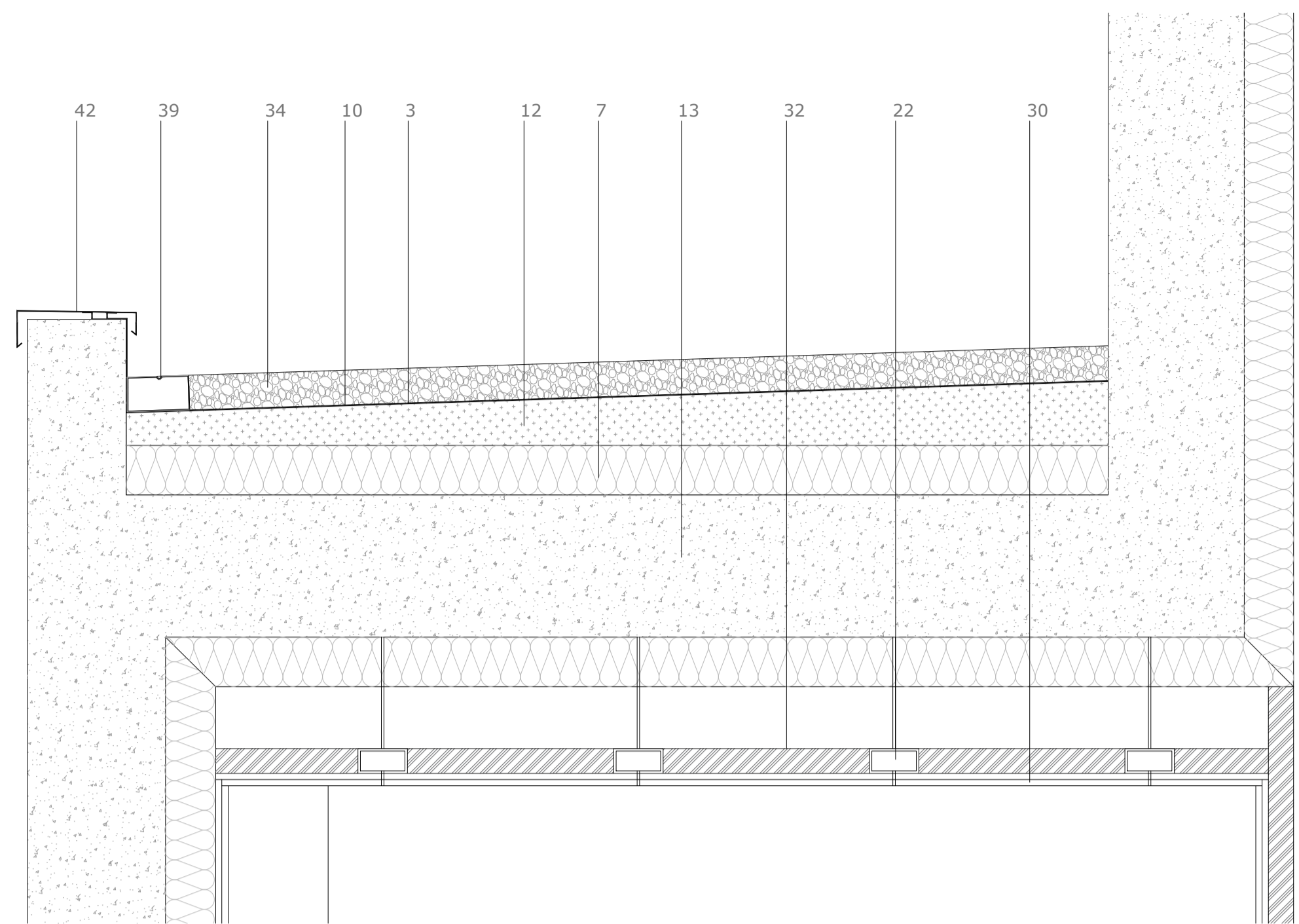
1. Listón madera pino termotratada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desagüe de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotratada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje



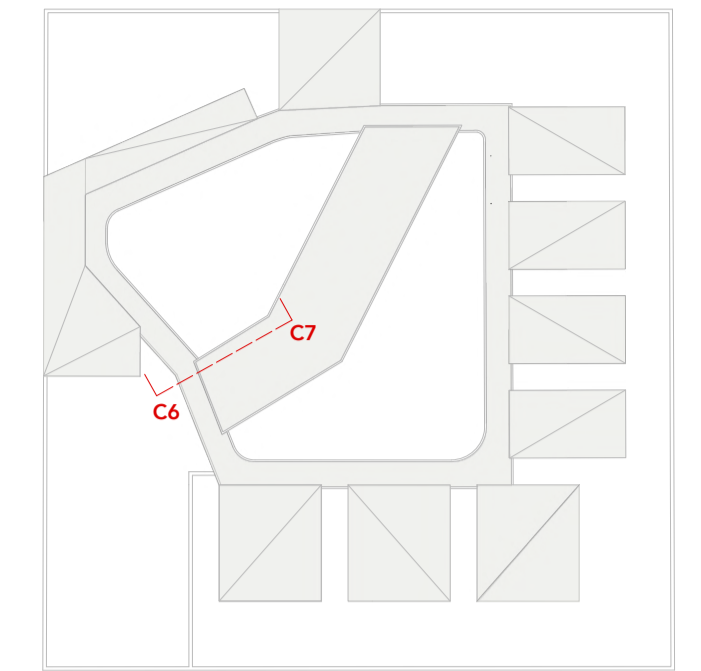
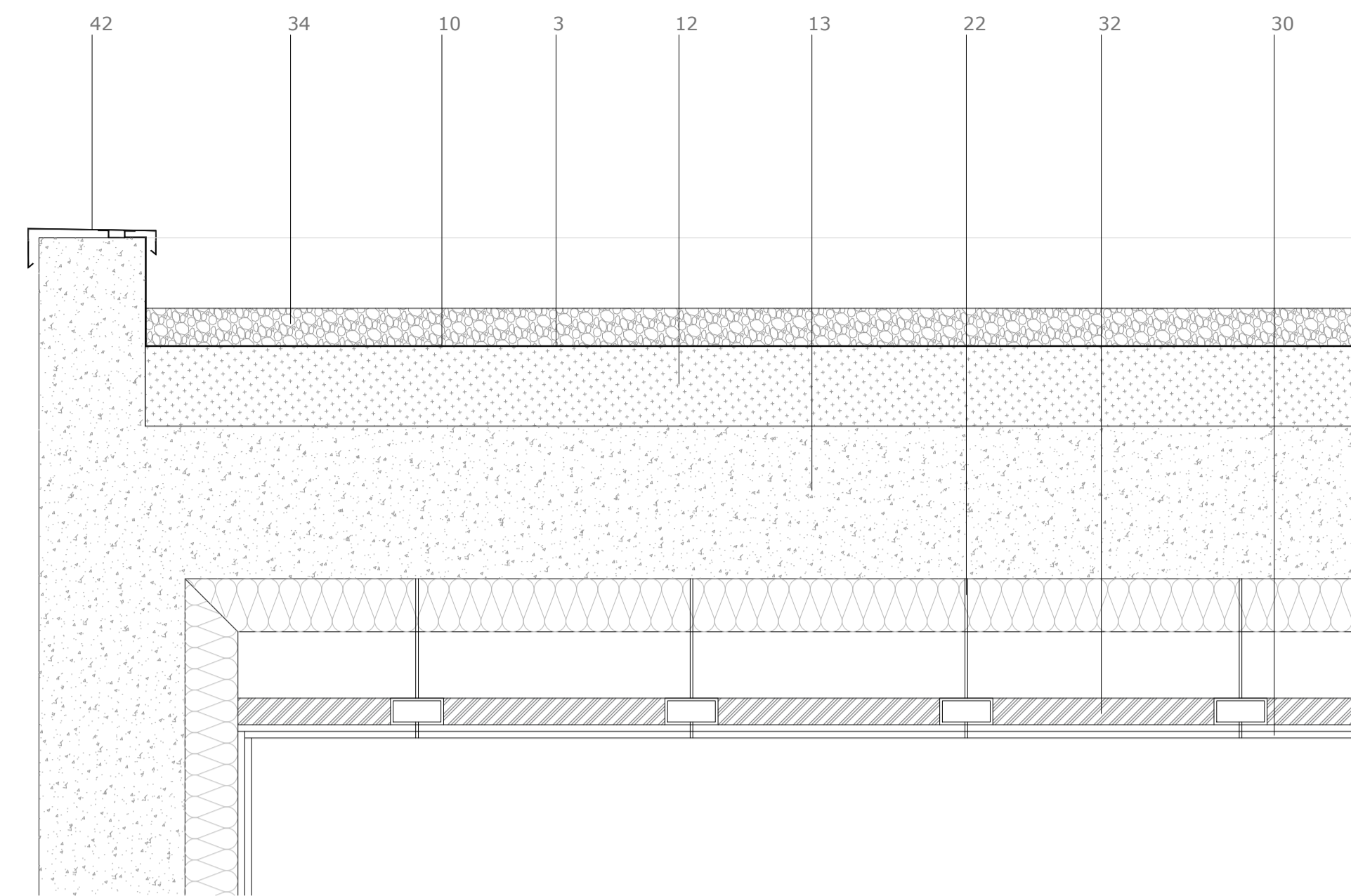
Sección completa. Escala: 1:150

Diseño	Pormenor constructivo	Escala:	1/10
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	11.03
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

Pormenor constructivo P16



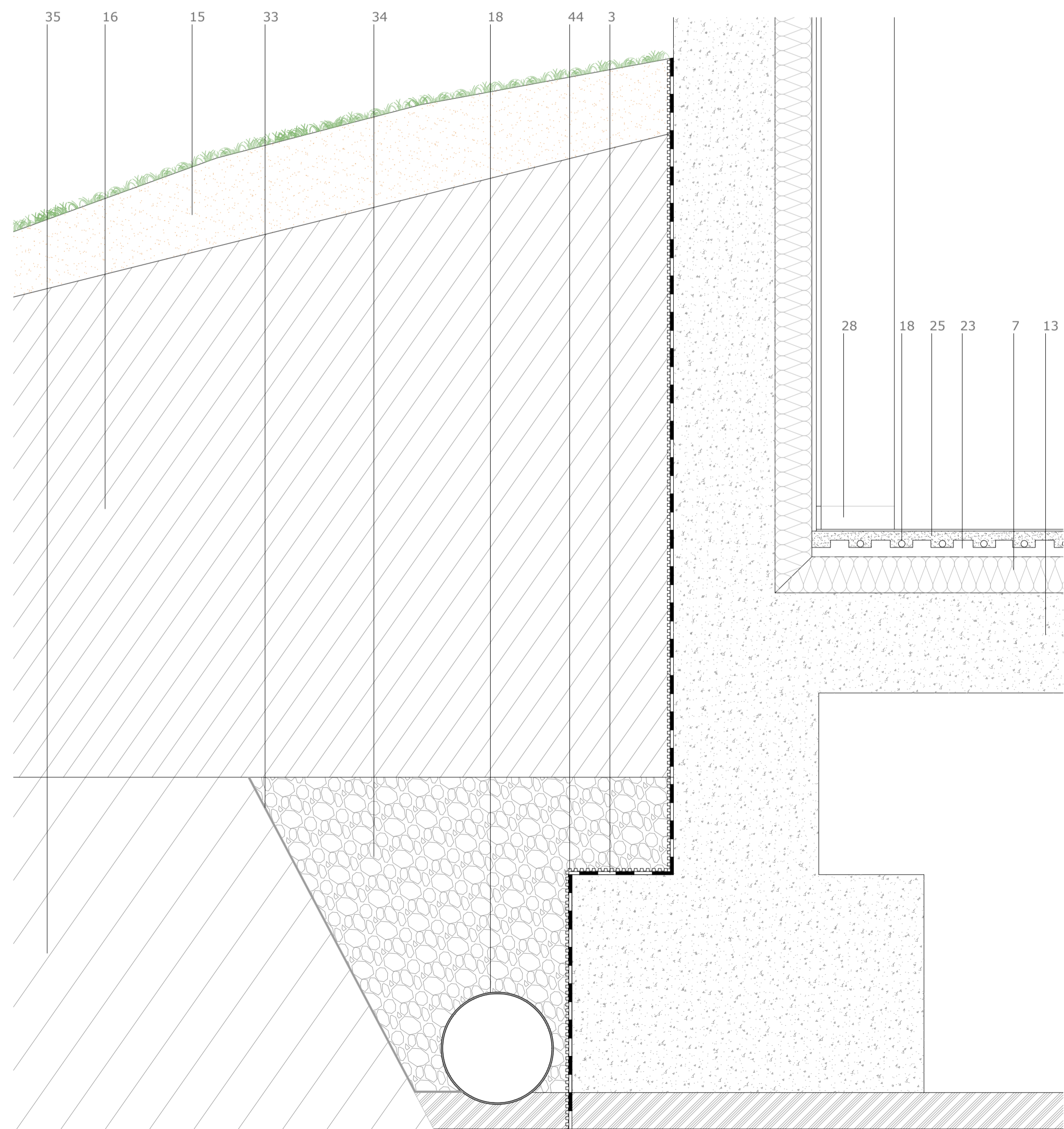
Pormenor constructivo P17



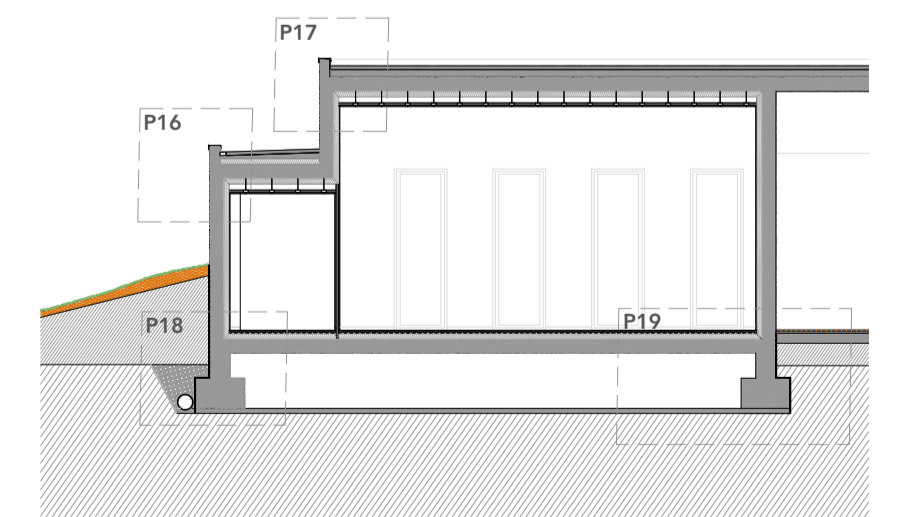
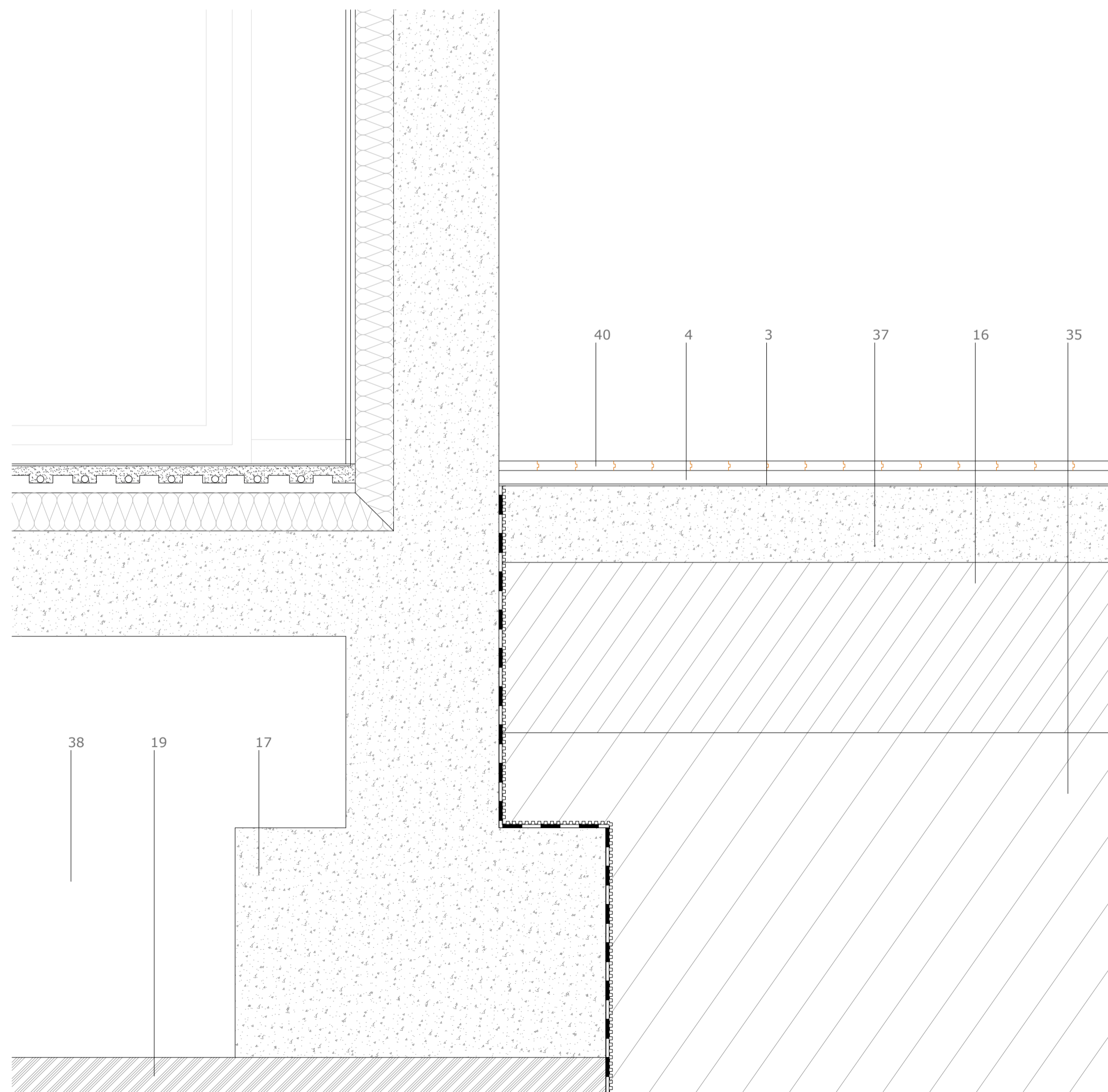
Legenda

1. Listón madera pino termotratada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desague de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotratada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje

Pormenor constructivo P18



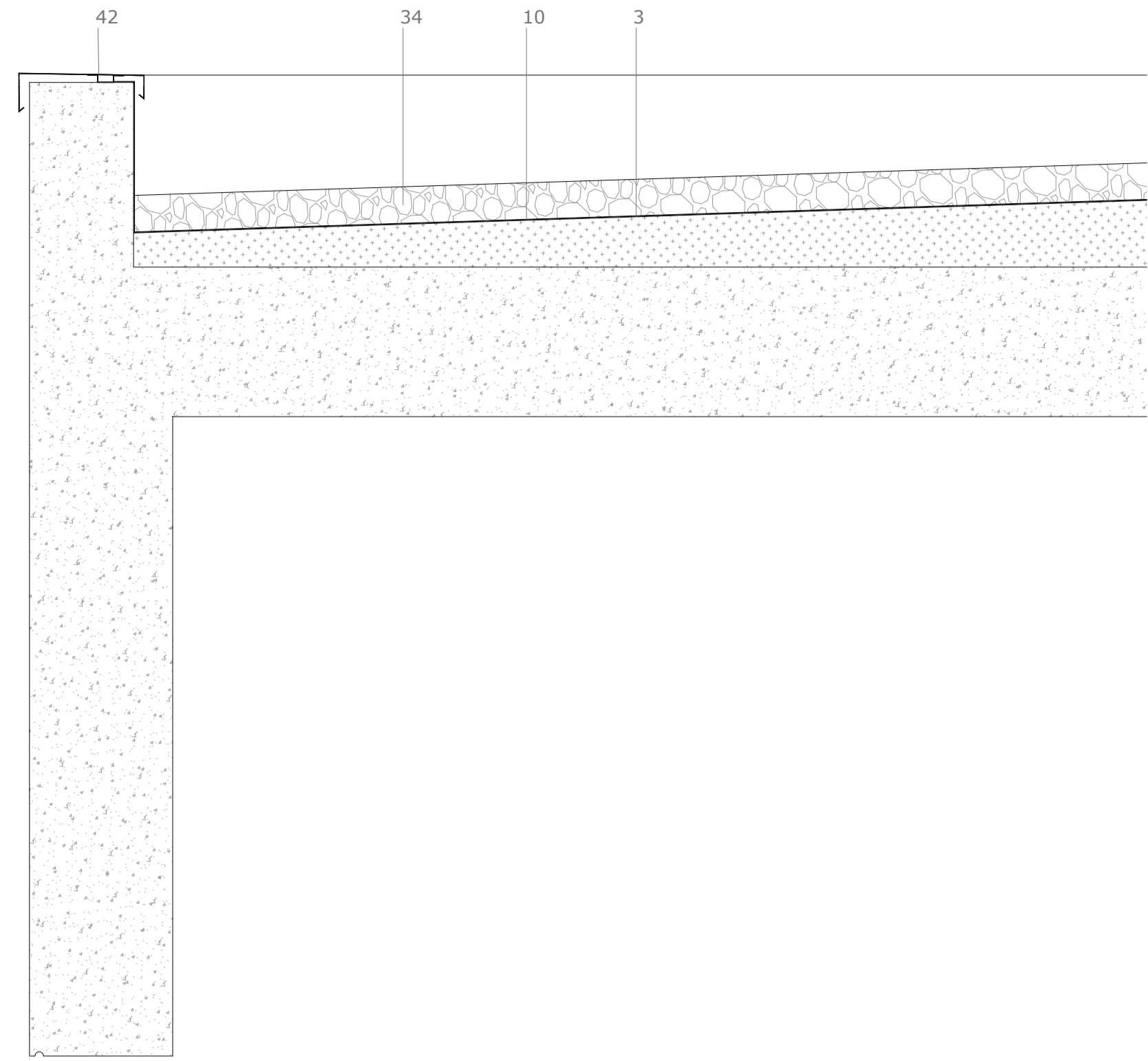
Pormenor constructivo P19



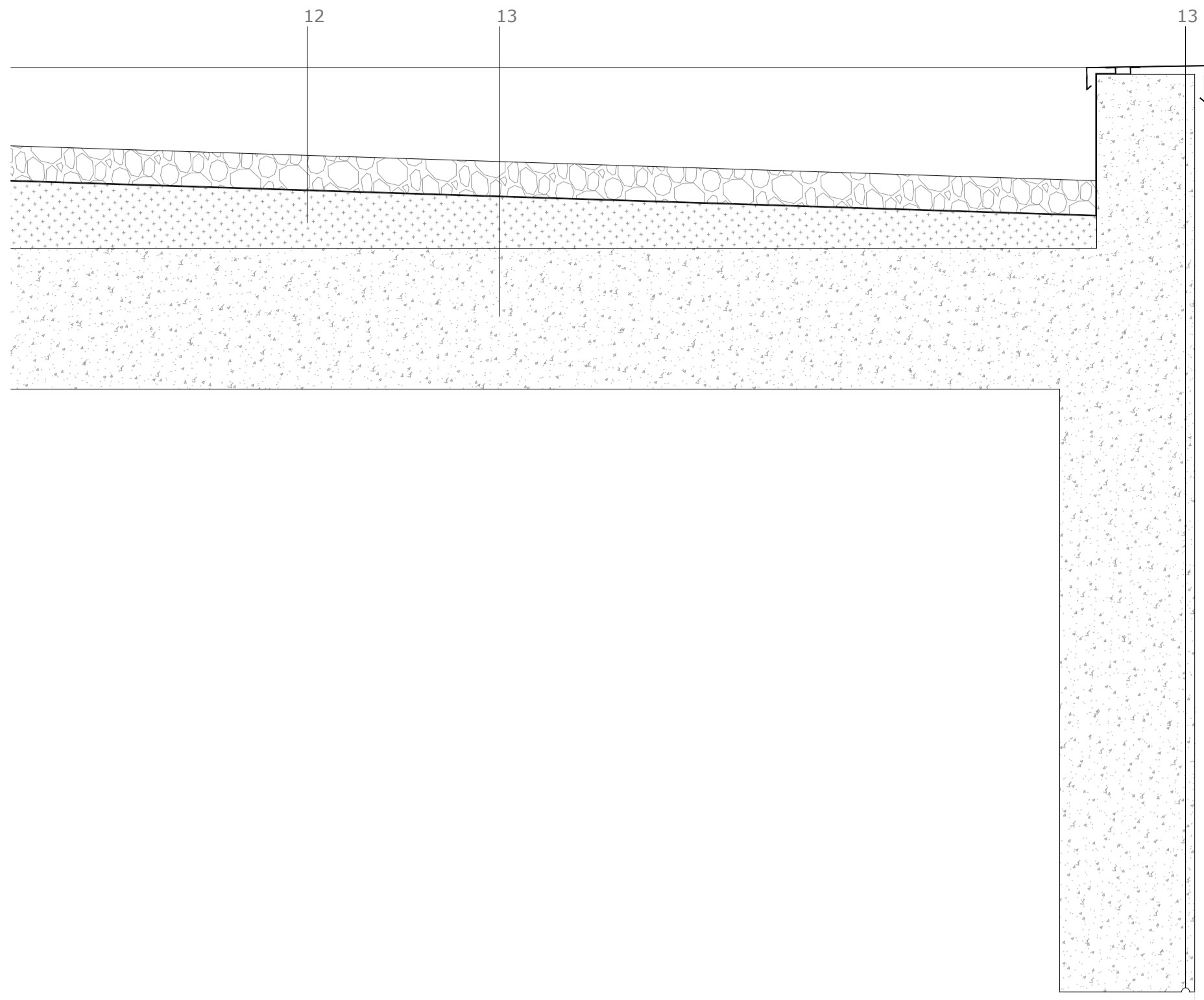
Sección completa. Escala: 1:150

Diseño	Pormenor constructivo	Escala:	1/10
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	11.04
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portuguesa. Departamento DAMG		

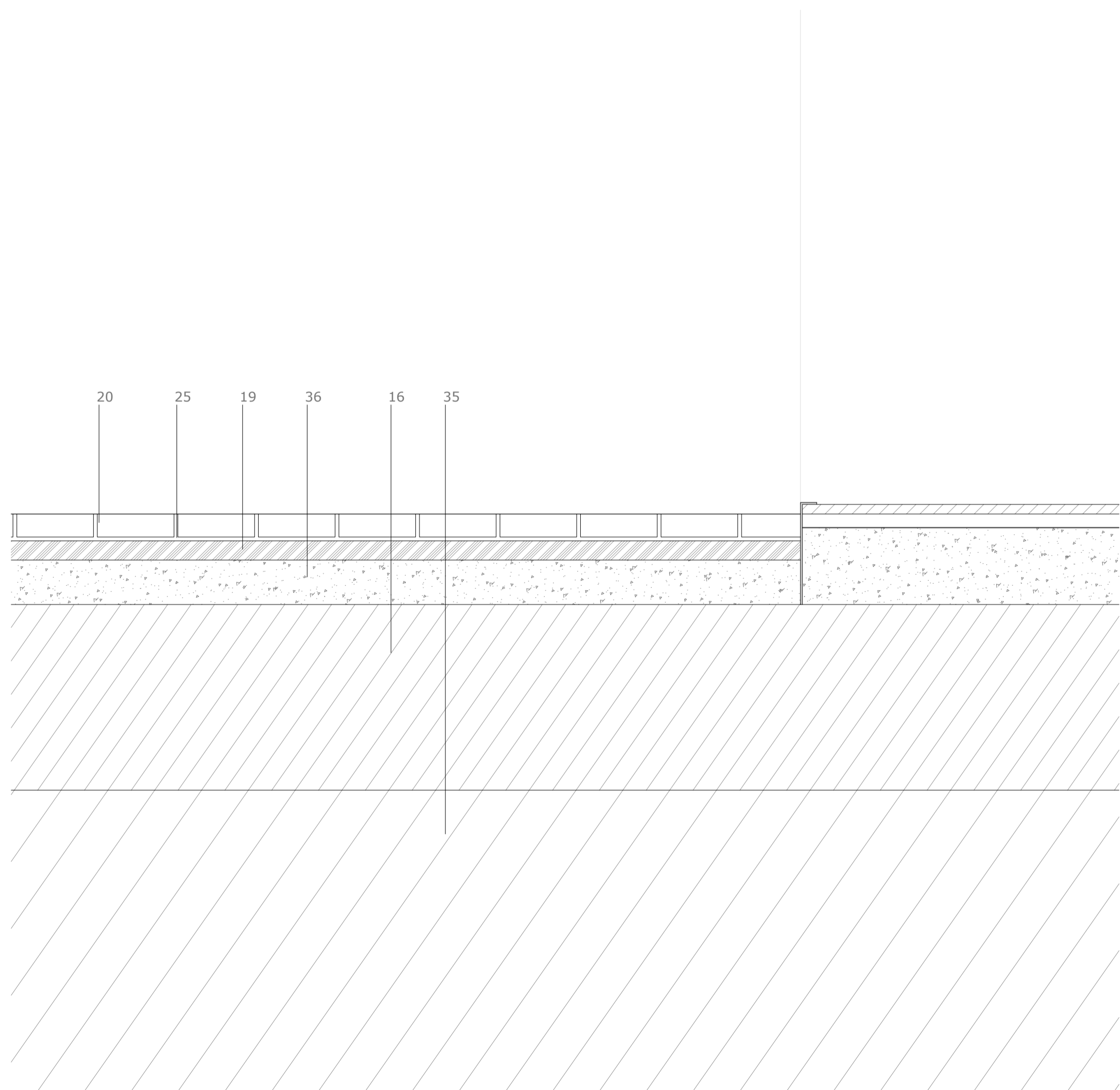
Pormenor constructivo P16



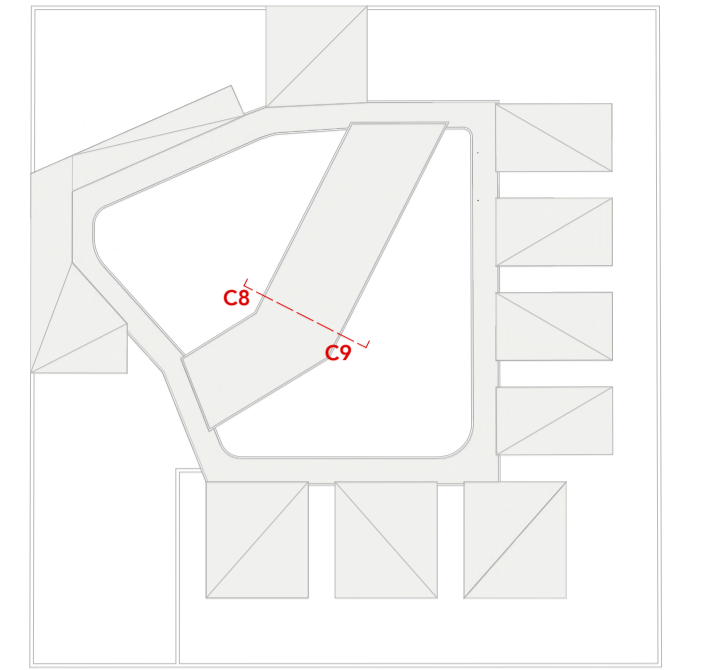
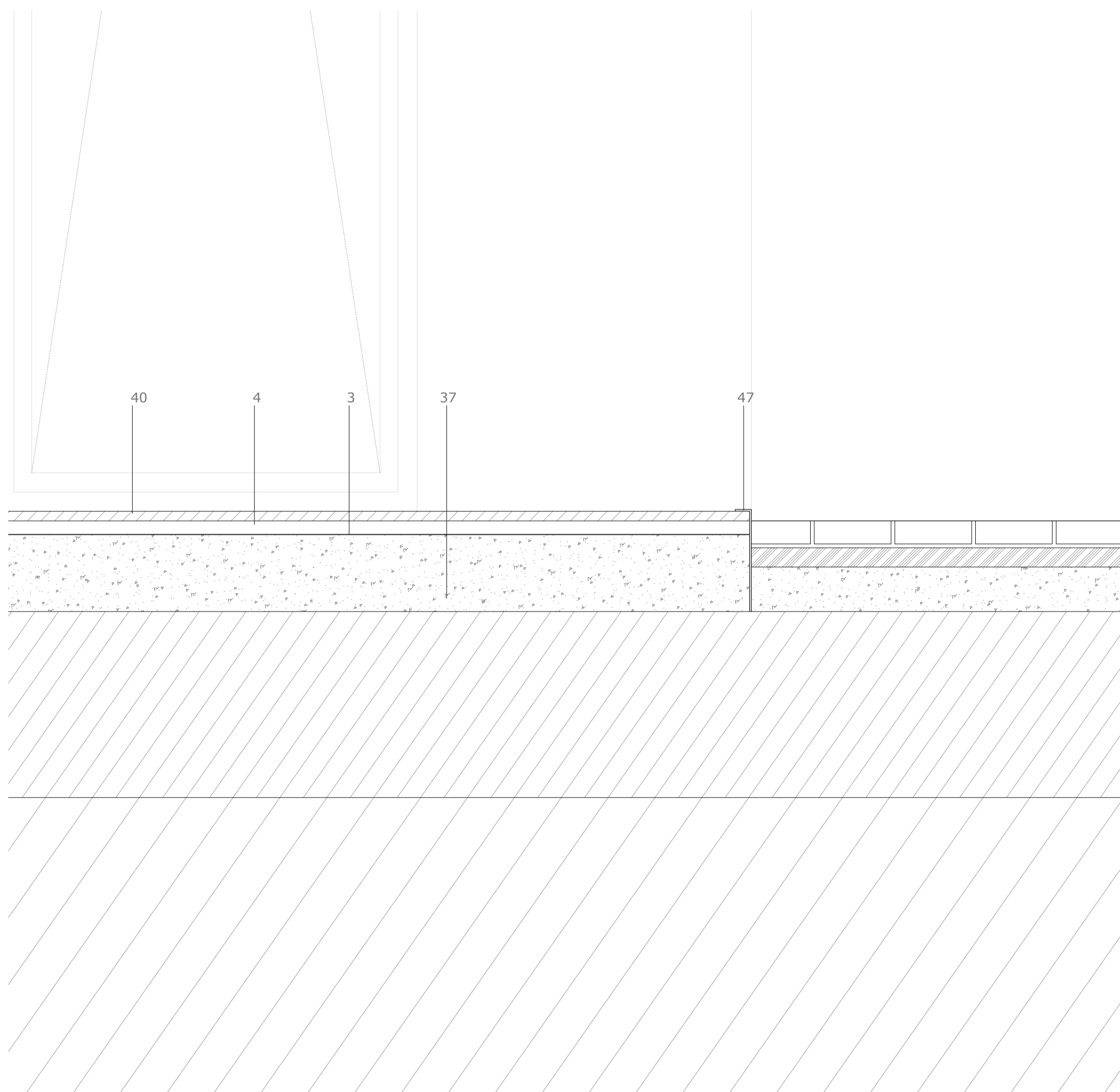
Pormenor constructivo P17



Pormenor constructivo P18

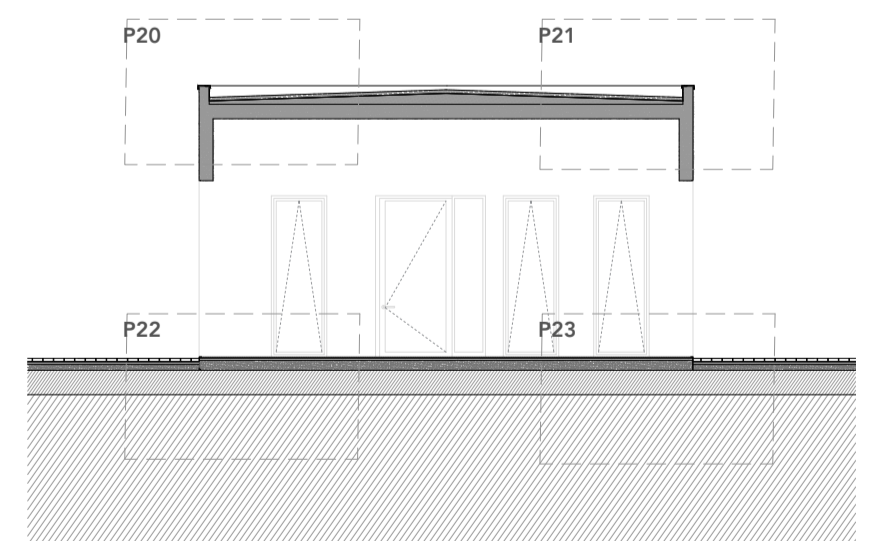


Pormenor constructivo P19



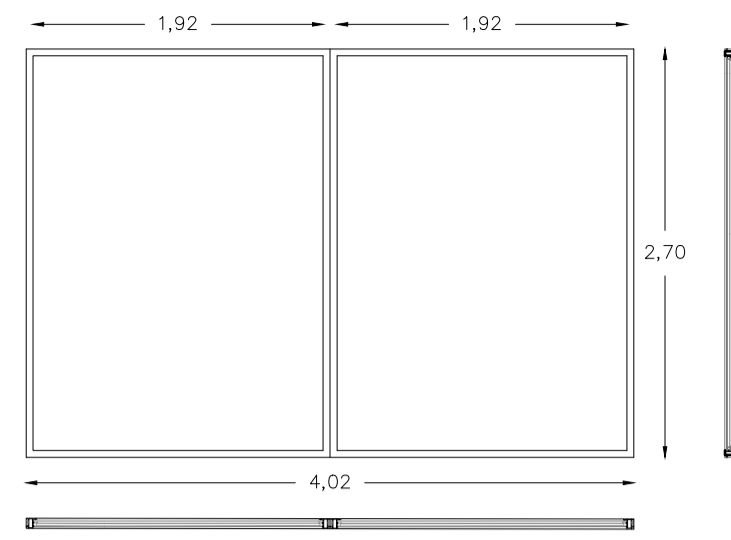
Leyenda

1. Listón madera pino termotratada (3x10cm)
2. Canalón de acero inoxidable
3. Membrana de impermeabilización
4. Rastrel de madera de pino.
5. Madera para drenaje
6. Aislamiento térmico XPS (5cm)
7. Aislamiento térmico XPS (10cm)
8. Panel estructural de CLT (18cm)
9. Rastrel de madera y soporte de acero inoxidable con orificios para drenaje
10. Barrera de vapor
11. Grava (7cm)
12. Hormigón de pendiente 2%
13. Estructura de hormigón armado (25cm)
14. Acabado en chapa metálica de zinc
15. Sustrato vegetal
16. Tierra compactada
17. Zapata de cimentación
18. Tubo para drenaje
19. Hormigón de agarre
20. Losa de granito
21. Premarco de madera de pino para soporte de carpintería
22. Estructura metálica para soporte falso techo
23. Panel aislante y de soporte
24. Tubo de calefacción radiante
25. Argamasa de nivelación
26. Pavimento vinílico continuo de color gris neutro
27. Pavimento vinílico continuo antideslizante de color gris neutro
28. Rodapié de madera lacada en blanco mate
29. Doble placa de yeso acartonado (1,25cm)
30. Doble placa de yeso acartonado hidrófugo (1,25cm)
31. Junta de unión de las placas de zinc
32. Aislamiento acústico de lana de roca
33. Malla geotextil
34. Grava para drenaje
35. Tierra compactada
36. Base de hormigón
37. Losa hormigón (20cm)
38. Cámara de aire
39. Rejilla desagüe de acero inoxidable
40. Tarima exterior de madera de pino termotratada
41. Tarima interior de madera de pino
42. Chapa de remate lateral de cobertura en zinc
43. Panel de CLT (3cm)
44. Lámina drenante
45. Zócalo de granito
46. Canalón de zinc
47. Chapa plegada en "L"
48. Goterón mediante rebaje

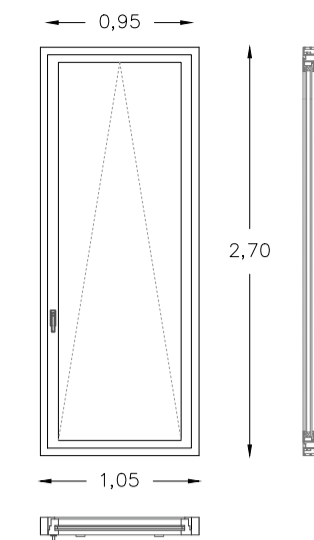


Sección completa. Escala: 1:150

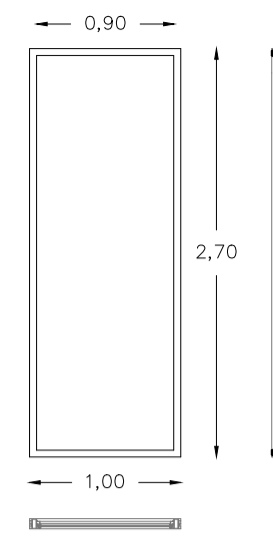
Diseño	Pormenor constructivo	Escala:	1/10
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	11.05
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



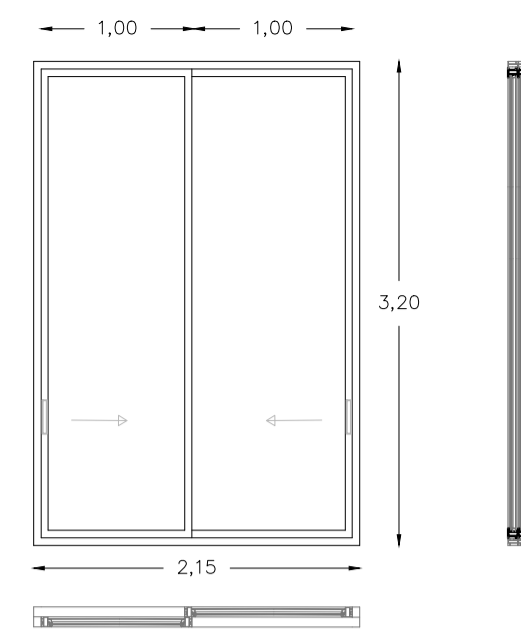
Designación	V01
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



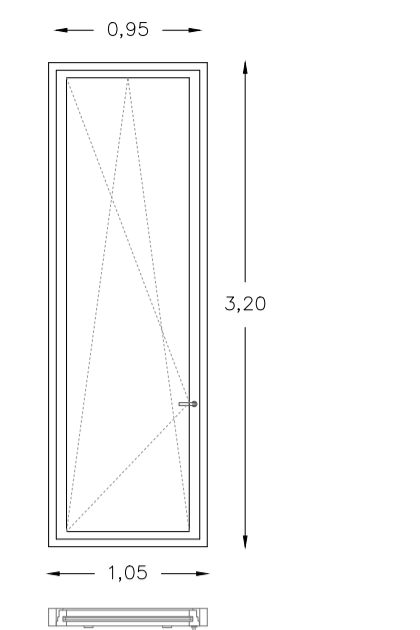
Designación	V02
Nº de unidades	70
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: oscilante



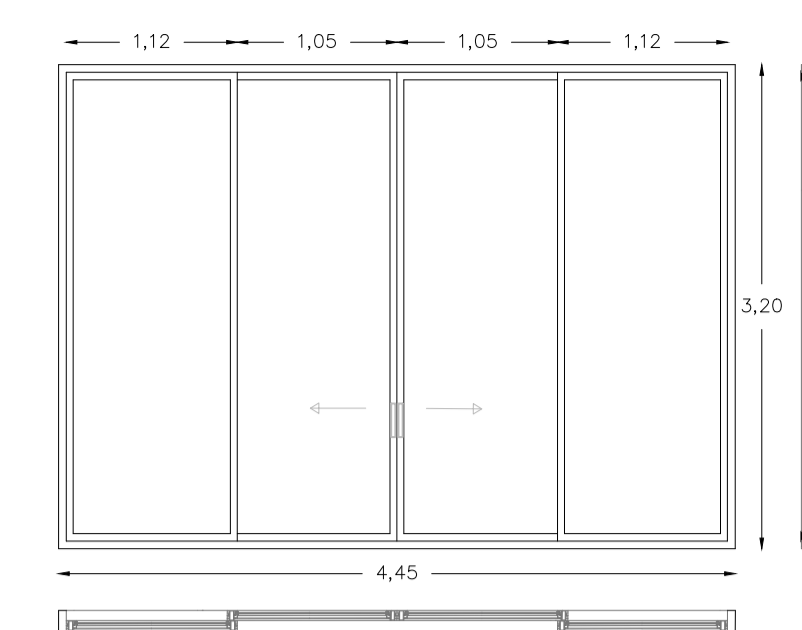
Designación	V03
Nº de unidades	2
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



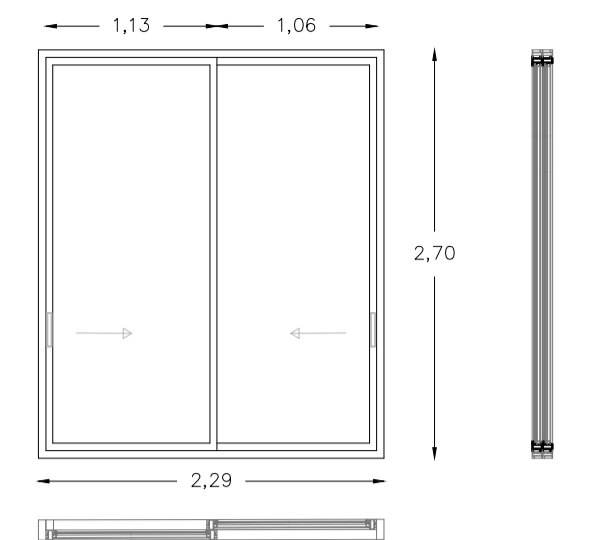
Designación	V04
Nº de unidades	2
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: corredera



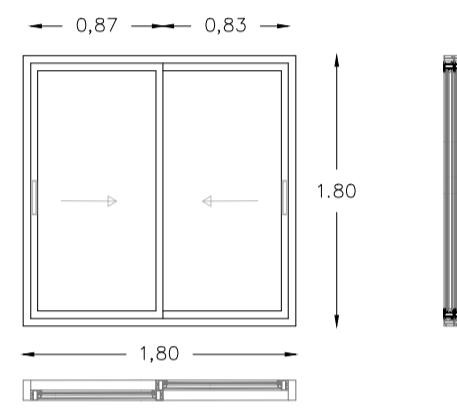
Designación	V05
Nº de unidades	19
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: abatible y oscilante



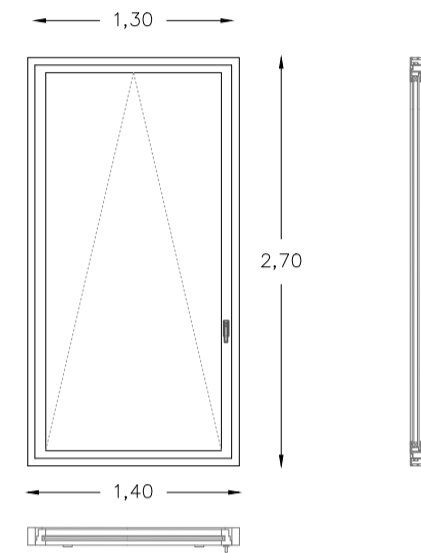
Designación	V06
Nº de unidades	3
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: 2 fijas y 2 correderas



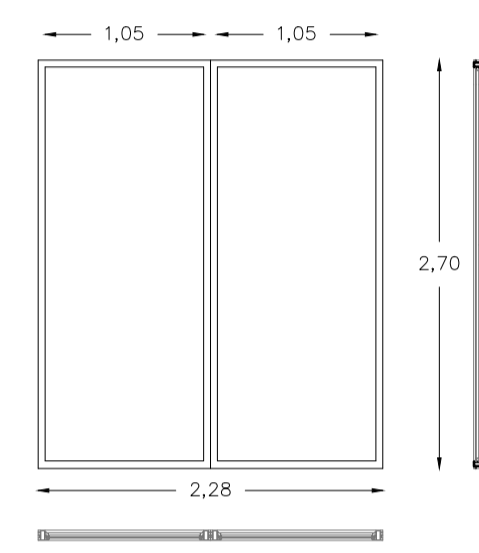
Designación	V07
Nº de unidades	4
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: corredera



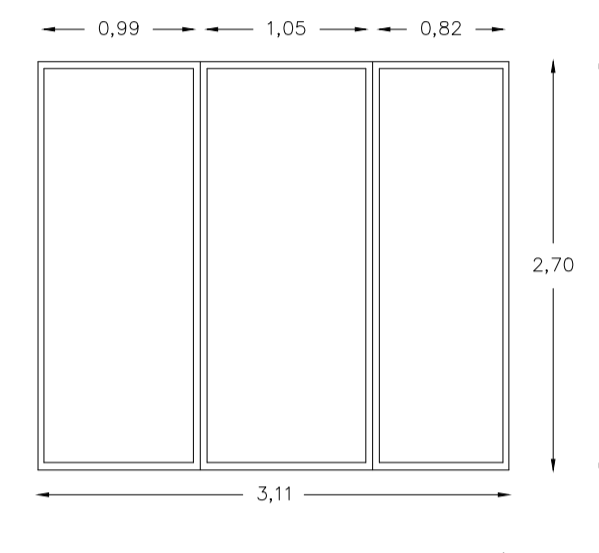
Designación	V08
Nº de unidades	4
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: corredera



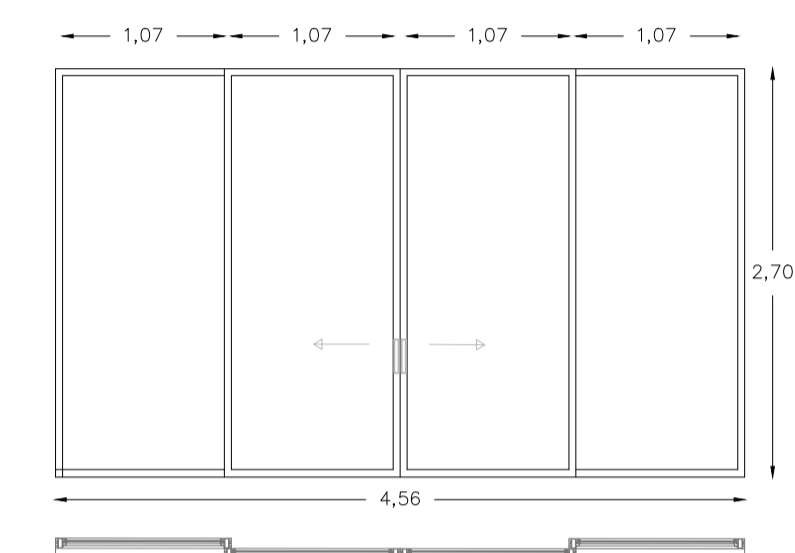
Designación	V09
Nº de unidades	6
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: oscilante



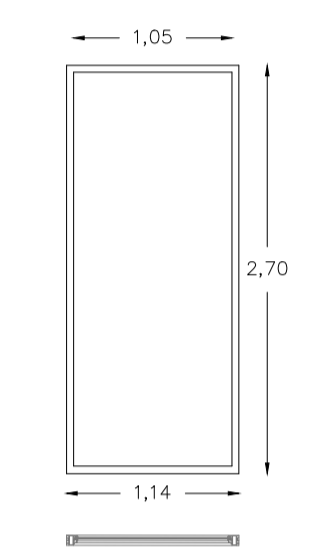
Designación	V10
Nº de unidades	9
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



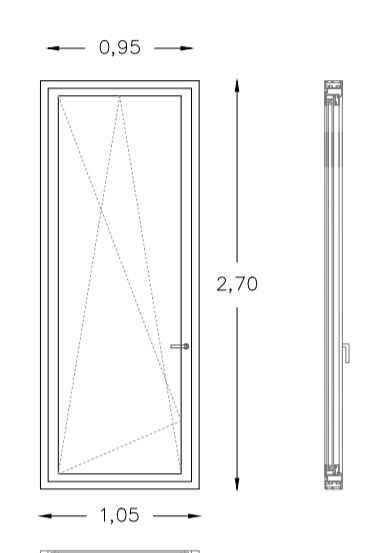
Designación	V11
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



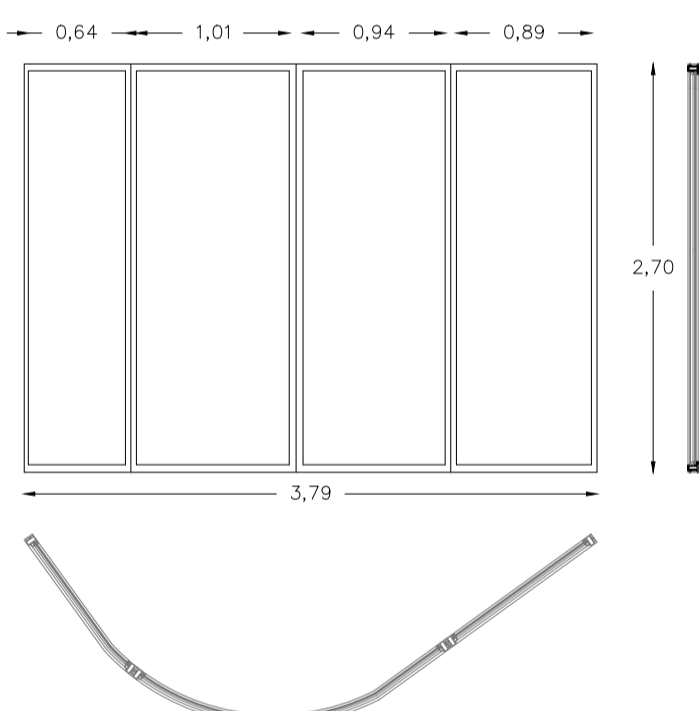
Designación	V12
Nº de unidades	16
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: 2 fijas y 2 correderas



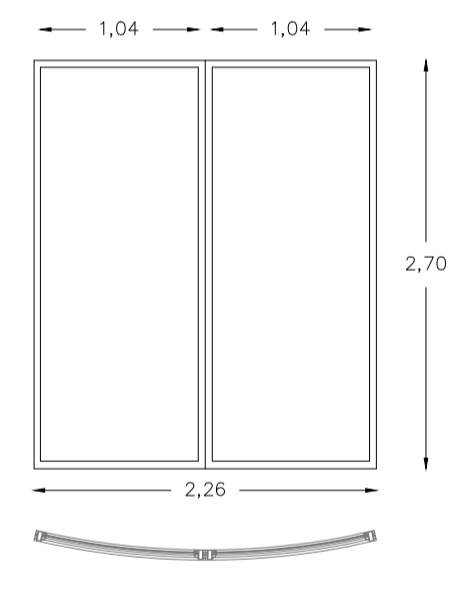
Designación	V13
Nº de unidades	2
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



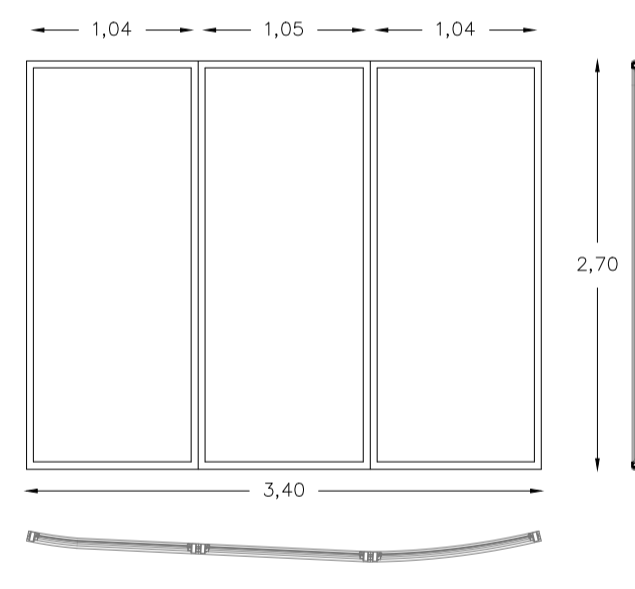
Designación	V14
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: oscilante y abatible



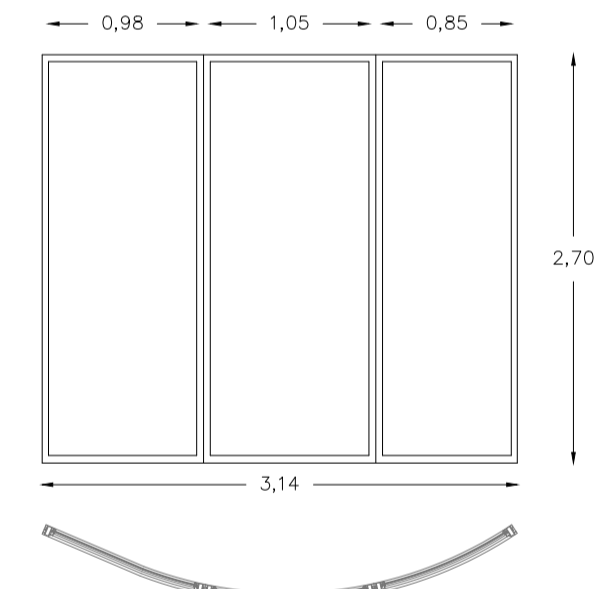
Designación	V15
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



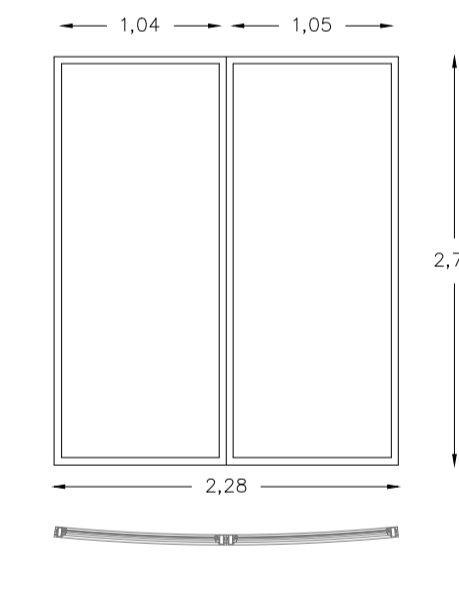
Designación	V16
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



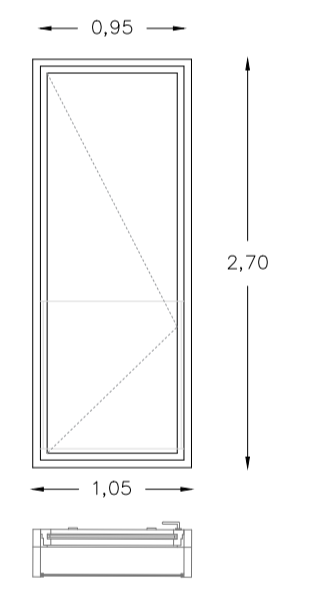
Designación	V17
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



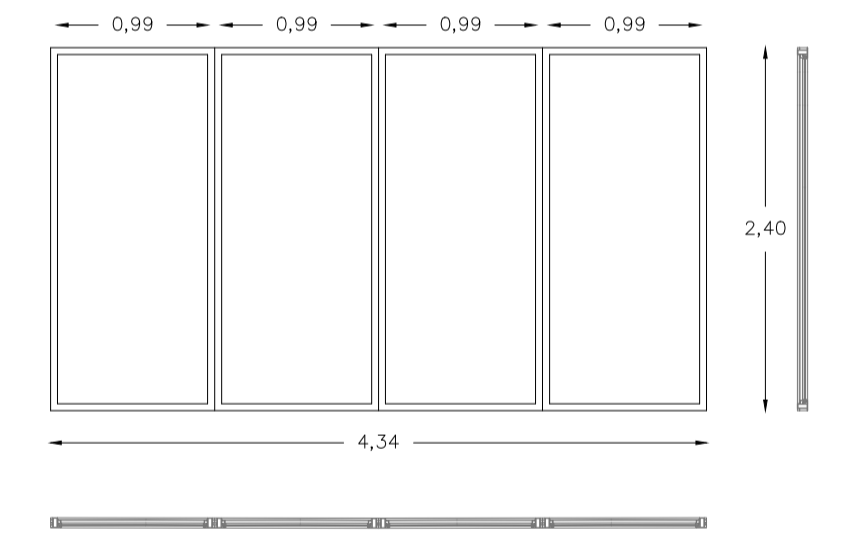
Designación	V18
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



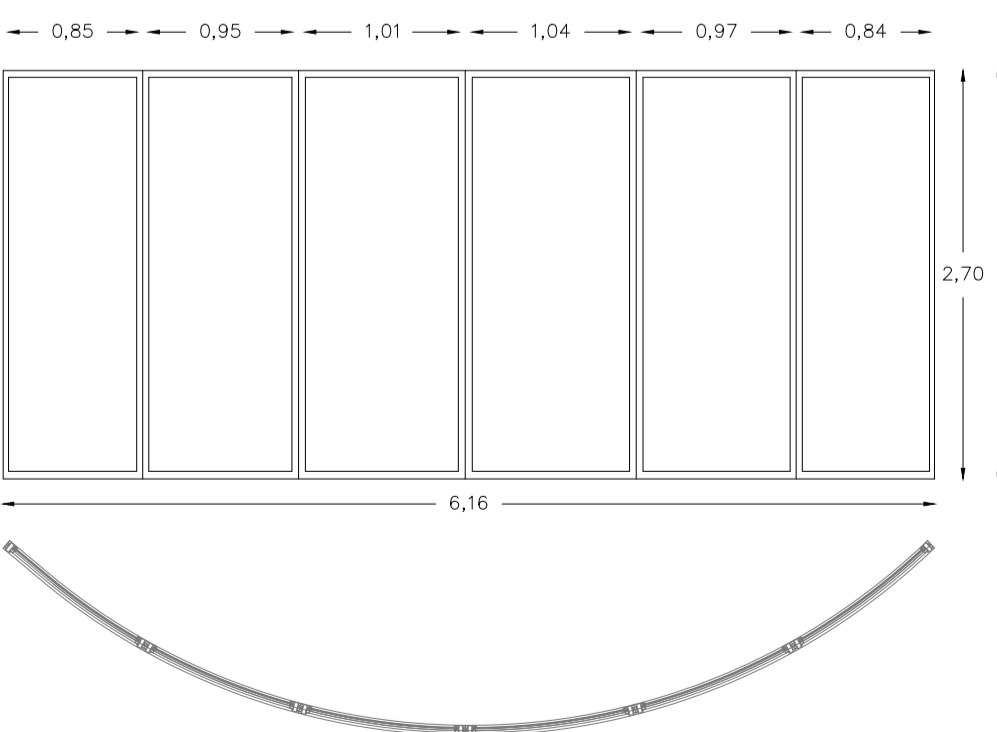
Designación	V19
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija



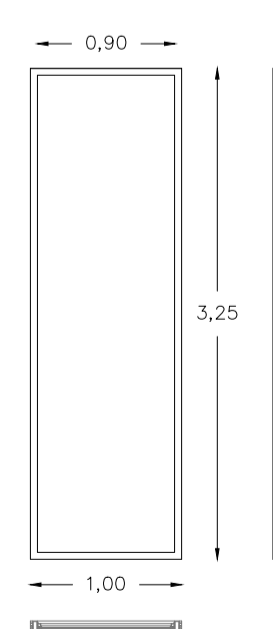
Designación	V20
Nº de unidades	6
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: abatible



Designación	V21
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija

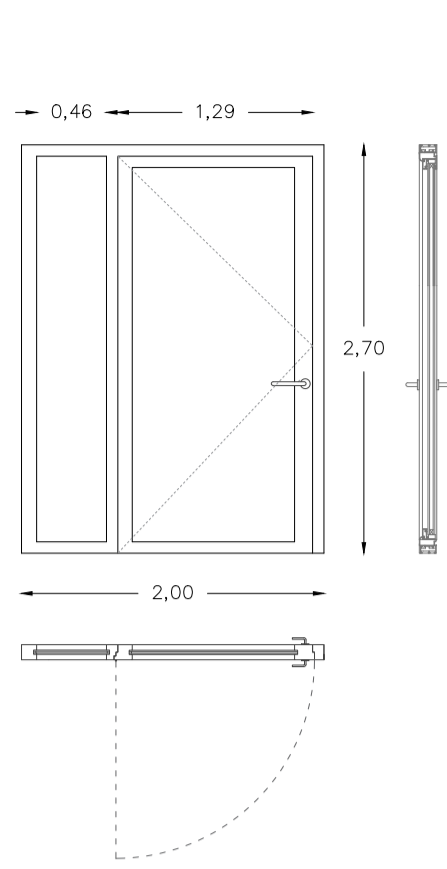


Designación	V22
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija

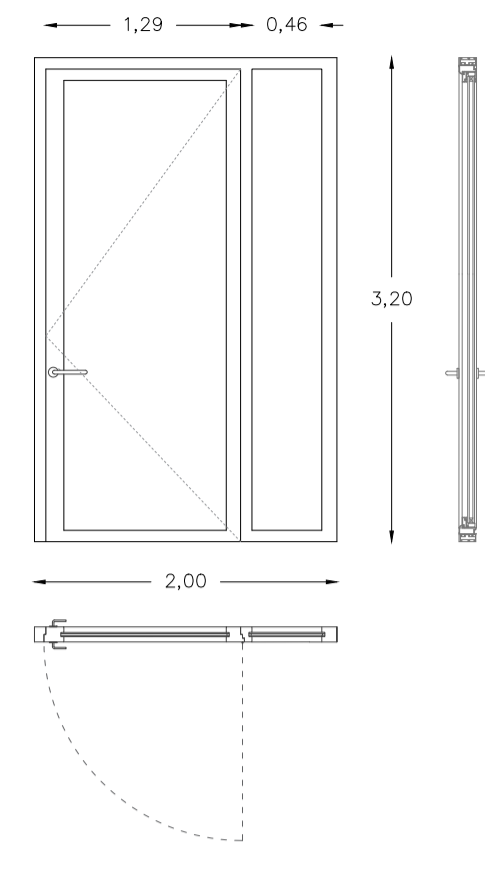


Designación	V23
Nº de unidades	7
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: fija

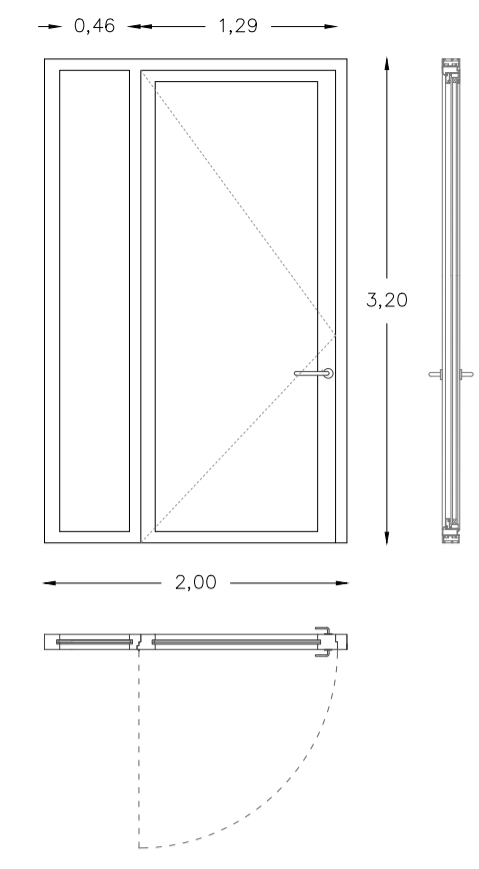
Diseno	Mapa de Carpintería de ventanas	Escala:	1/50
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	12.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



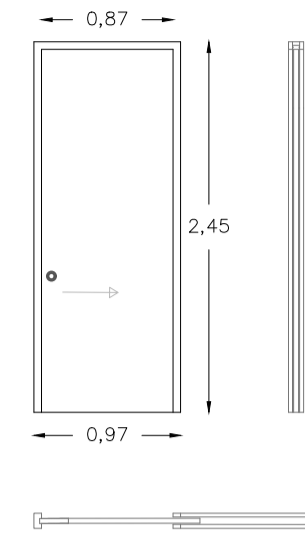
Designación	P01
Nº de unidades	3
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: 1 puerta abatible y 1 fija



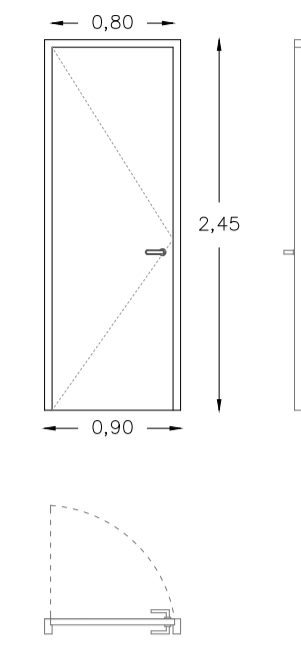
Designación	P02
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: 1 puerta abatible y 1 fija



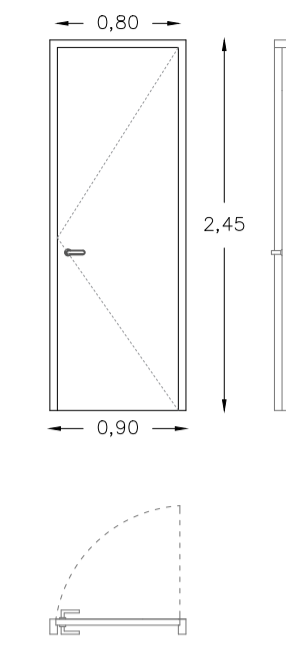
Designación	P03
Nº de unidades	1
Materialidad	Aluminio gris, doble vidrio y rotura de puente térmico
Abertura	Sistema de abrir: 1 puerta abatible y 1 fija



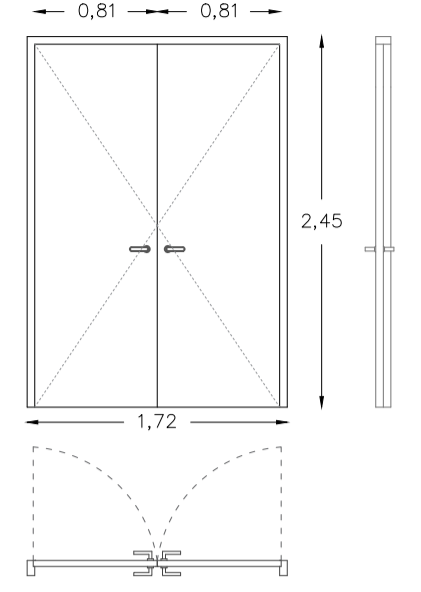
Designación	PI01
Nº de unidades	10
Materialidad	Moldura de madera de pino de color blanco mate
Abertura	Sistema de abrir: corredera



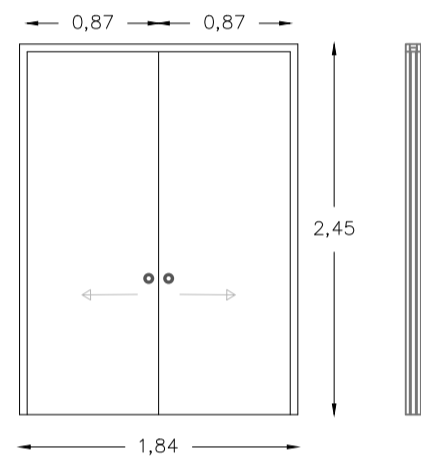
Designación	PI02
Nº de unidades	15
Materialidad	Moldura de madera de pino de color blanco mate
Abertura	Sistema de abrir: abatible



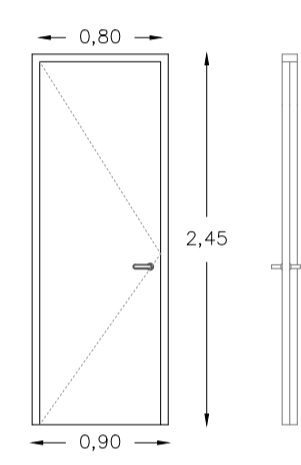
Designación	PI03
Nº de unidades	8
Materialidad	Moldura de madera de pino de color blanco mate
Abertura	Sistema de abrir: abatible



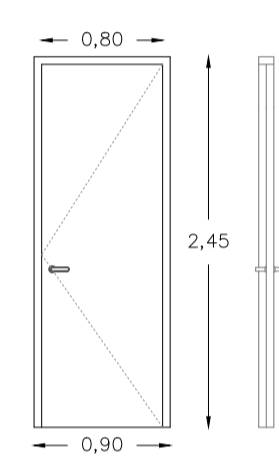
Designación	PI04
Nº de unidades	2
Materialidad	Moldura de madera de pino de color blanco mate
Abertura	Sistema de abrir: doble abatible



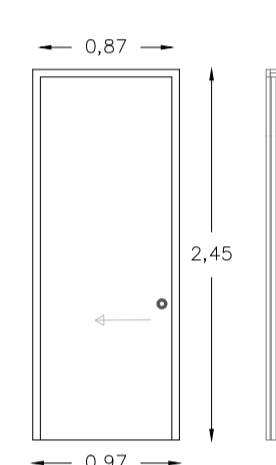
Designación	PI05
Nº de unidades	3
Materialidad	Moldura de madera de pino de color blanco mate
Abertura	Sistema de abrir: corredera doble



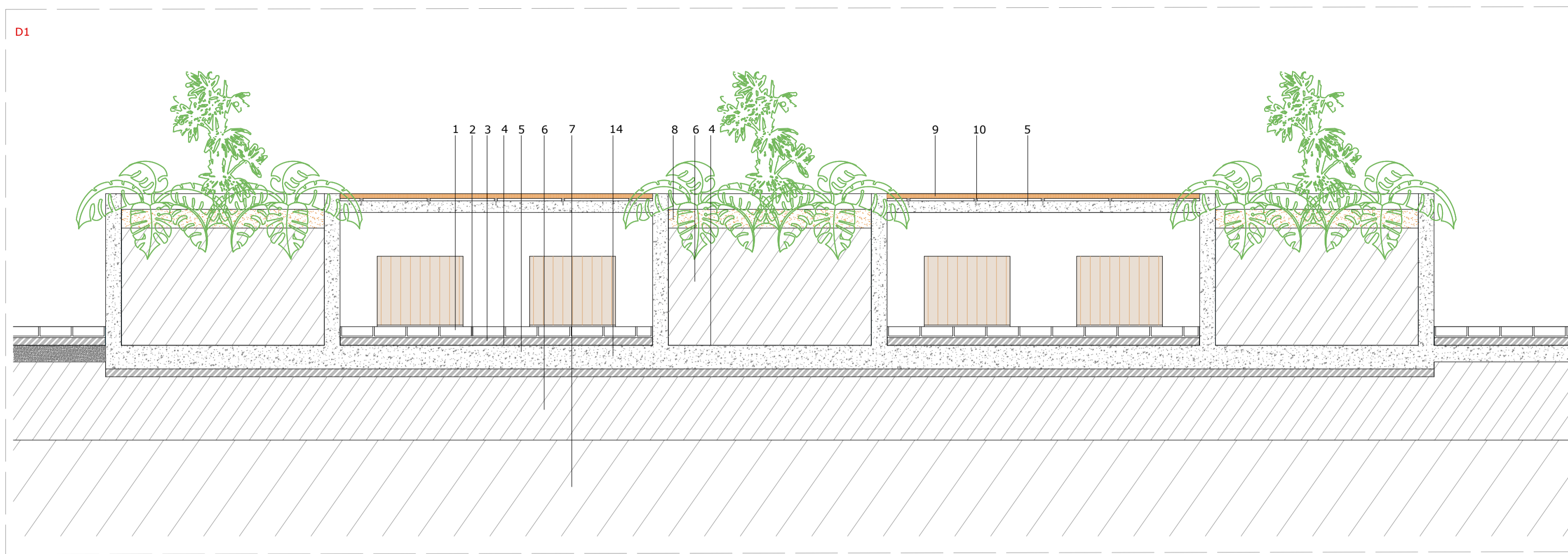
Designación	PI06
Nº de unidades	13
Materialidad	Moldura de madera de pino
Abertura	Sistema de abrir: abatible



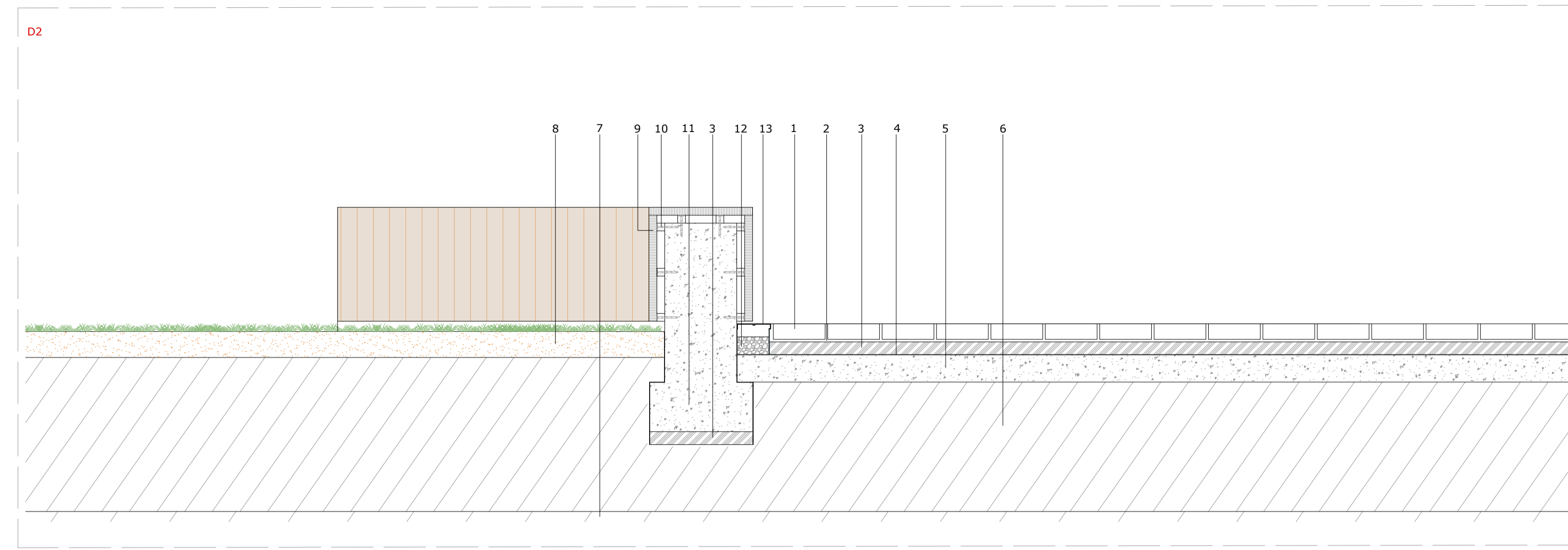
Designación	PI07
Nº de unidades	7
Materialidad	Moldura de madera de pino
Abertura	Sistema de abrir: abatible



Designación	PI08
Nº de unidades	20
Materialidad	Moldura de madera de pino
Abertura	Sistema de abrir: corredera



Detalle constructivo 1. Escala: 1:25



Detalle constructivo 2. Escala: 1:20



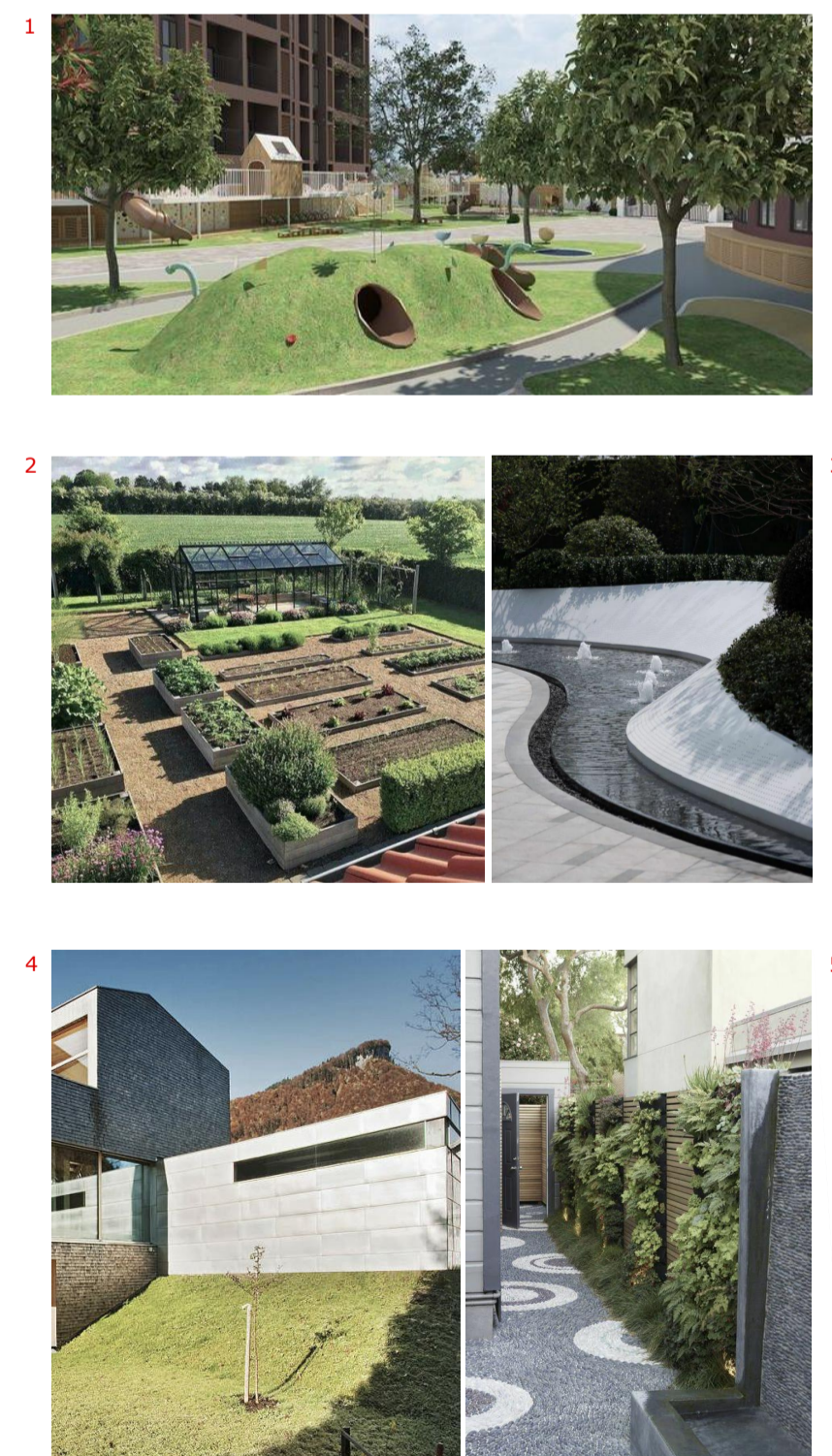
Leyenda

1. Bloque de granito
2. Mortero de agarre
3. Hormigón de agarre
4. Lámina de impermeabilización
5. Losa de hormigón 10 cm
6. Tierra compactada
7. Tierra original
8. Sustrato vegetal
9. Listón de madera de pino
10. Rastrel de madera de pino
11. Zapata de hormigón 40x20 cm
12. Grava para drenaje
13. Rejilla de acero inoxidable
14. Losa de hormigón 20 cm

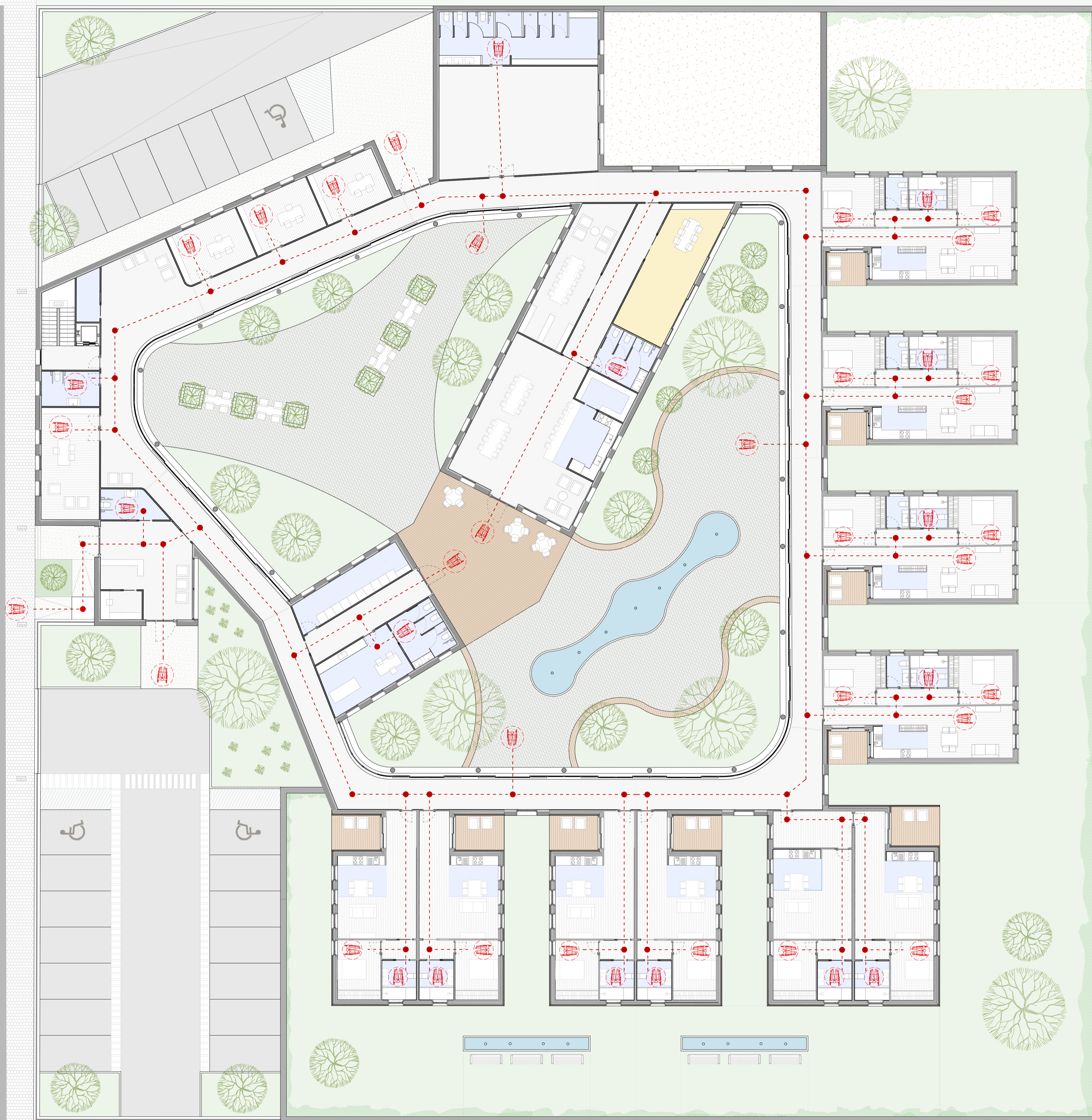
Pavimentos

- Pv01 Pavimento exterior natural ajardinado
- Pv02 Pavimento de adoquines de granito
- Pv03 Pavimento de hormigón desactivado continuo
- Pv04 Pavimento terrizo
- Pv05 Pavimento de asfalto

Imágenes de referencia adaptadas en el proyecto



Diseño	Arreglos exteriores	Escala:	
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	13.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



● Puntos de giro de 180°
 - - - - - Recorrido de movilidad reducida

Diseño	Planta de accesibilidad, planta baja	Escala:	1/150
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	14.01
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carrero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		



● Puntos de giro de 180°
 - - - - - Recorrido de movilidad reducida

Diseño	Planta de accesibilidad, planta alta	Escala:	1/150
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Plano nº:	14.02
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portucalense. Departamento DAMG		

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Recepción E-01	
Área:	33,11 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	P01, PI01 y V01
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Trabajo social E-08	
Área:	17,75 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	V02 y PI02
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Almacén (área social) E-15	
Área:	7,67 m ²
Altura:	4,0 m
Vanos colindantes:	-
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Lavandería E-22	
Área:	17,45 m ²
Altura:	4,0 m
Vanos colindantes:	V05 y PI02
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Almacén (recepción) E-02	
Área:	5,24 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	PI01
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Psicología E-09	
Área:	17,78 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	V02 y PI02
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Cocina (área social) E-16	
Área:	15,86 m ²
Altura:	4,0 m
Vanos colindantes:	V23
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Enfermería E-23	
Área:	20,83 m ²
Altura:	4,0 m
Vanos colindantes:	V05, PI03 y PI01
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Aseo (recepción) E-03	
Área:	7,53 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	PI01
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Gimnasio E-10	
Área:	76,28 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	V04, PI03 y PI04
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Comedor E-17	
Área:	66,57 m ²
Altura:	4,0 m
Vanos colindantes:	PI05, V05, V23 y P02
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Aseos (enfermería) E-24	
Área:	11,68 m ²
Altura:	4,0 m
Vanos colindantes:	V05 y PI01
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Dirección E-04	
Área:	28,61 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	V02 y PI04
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Vestuario E-11	
Área:	37,21 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	PI03 y V05
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Recepción E-18	
Área:	33,11 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	P01, PI01 y V01
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Cocina (v. 2 dormitorios) E-25	
Área:	6,99m ²
Altura:	-
Vanos colindantes:	V08
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Aseo (área de trabajo) E-05	
Área:	8,90 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	V02 y PI03
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Biblioteca E-12	
Área:	33,03 m ²
Altura:	4,0 m
Vanos colindantes:	V05 y PI05
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Recepción E-19	
Área:	33,11 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	P01, PI01 y V01
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Salón (v. 2 dormitorios) E-26	
Área:	27,34 m ²
Altura:	-
Vanos colindantes:	PI01, V07 y V02
TECHO	Material: Contralaminado de CLT Acabado: Contralaminado de CLT
PAREDES	Material: Contralaminado de CLT Acabado: Contralaminado de CLT
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Distribuidor E-06	
Área:	6,16 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	V03 y PI02
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Guardería E-13	
Área:	35,45 m ²
Altura:	4,0 m
Vanos colindantes:	V06 y PI05
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color amarillo

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Recepción E-20	
Área:	33,11 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	P01, PI01 y V01
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris


DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Dormitorio 1 (v. 2 dormitorios) E-27	
Área:	13,10 m ²
Altura:	-
Vanos colindantes:	PI06 y V02
TECHO	Material: Contralaminado de CLT Acabado: Contralaminado de CLT
PAREDES	Material: Contralaminado de CLT Acabado: Contralaminado de CLT
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Almacén (área de trabajo) E-07	
Área:	5,09 m ²
Altura:	-
Vanos colindantes:	PI01
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Aseos (área social) E-14	
Área:	11,68 m ²
Altura:	4,0 m
Vanos colindantes:	V05 y PI03
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Recepción E-21	
Área:	33,11 m ²
Altura:	2,7 m
Vanos colindantes:	P01, PI01 y V01
TECHO	Material: Yeso laminado Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Doble placa de yeso acartonado Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Aseo (v. 2 dormitorios) E-28	
Área:	3,09 m ²
Altura:	-
Vanos colindantes:	PI06 y V02
TECHO	Material: Yeso laminado hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAREDES	Material: Yeso hidrófugo Acabado: Pintura blanca
PAVIMENTO	Material: Hormigón Acabado: Vinilo antideslizante color gris

Diseño	Fichas de acabados	Escala:	
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.		
Fecha	Septiembre, 2023	Plano nº:	
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portuguesa. Departamento DAMG		

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Baño (v. 2 dormitorios) E-29		
Área:	5,21 m ²	
Altura:	-	
Vanos colindantes:	PI08 y V02	
TECHO	Material:	Yeso laminado hidrófugo
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	yeso hidrófugo
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Baño (v. 1 dormitorio) E-34		
Área:	2,98 m ²	
Altura:	-	
Vanos colindantes:	PI07 y PI08	
TECHO	Material:	Contralaminado de CLT
	Acabado:	Contralaminado de CLT
PAREDES	Material:	Contralaminado de CLT
	Acabado:	Contralaminado de CLT
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Despacho 2 (planta alta) E-39		
Área:	11,47 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	V02 y PI02	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Sala de reuniones (planta alta) E-44		
Área:	23,48 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	PI02 y V20	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Dormitorio 2 (v. 2 dormitorios) E-30		
Área:	13,29 m ²	
Altura:	-	
Vanos colindantes:	PI07 y V02	
TECHO	Material:	Contralaminado de CLT
	Acabado:	Contralaminado de CLT
PAREDES	Material:	Contralaminado de CLT
	Acabado:	Contralaminado de CLT
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Baño (v. 1 dormitorio) E-35		
Área:	5,9 m ²	
Altura:	-	
Vanos colindantes:	PI08 y V02	
TECHO	Material:	Yeso laminado hidrófugo
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Yeso hidrófugo
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Despacho 3 (planta alta) E-40		
Área:	10,06 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	V02 y PI02	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Pasillo (anillo) E-45		
Área:	339,52 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	PI01, PI02, PI03, PI04, P01	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Cocina (v. 1 dormitorio) E-31		
Área:	8,71 m ²	
Altura:	-	
Vanos colindantes:	V02	
TECHO	Material:	Yeso laminado hidrófugo
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	yeso hidrófugo
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Distribuidor E-36		
Área:	12,56 m ²	
Altura:	-	
Vanos colindantes:	PI03, PI06 y V22	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Aseos (planta alta) E-41		
Área:	14,75 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	V02 y PI01	
TECHO	Material:	Yeso laminado hidrófugo
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Yeso hidrófugo
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Pasillo (anillo) E-46		
Área:	339,52 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	V09, V10, V11, V12, V13, V14	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Salón (v. 1 dormitorio) E-32		
Área:	26,01 m ²	
Altura:	-	
Vanos colindantes:	V02, V04, PI08 y PI02	
TECHO	Material:	Contralaminado de CLT
	Acabado:	Contralaminado de CLT
PAREDES	Material:	Contralaminado de CLT
	Acabado:	Contralaminado de CLT
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Distribuidor (planta alta) E-37		
Área:	6,16 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	V03 y PI03	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Distribuidor (planta alta) E-42		
Área:	21,43 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	PI01, PI02, PI03 y V21	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo antideslizante color gris


DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Pasillo (anillo) E-47		
Área:	339,52 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	V15, V16,V17, V18, V19	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo homogéneo color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Dormitorio (v. 1 dormitorio) E-33		
Área:	11,31m ²	
Altura:	-	
Vanos colindantes:	V02 y PI07	
TECHO	Material:	Contralaminado de CLT
	Acabado:	Contralaminado de CLT
PAREDES	Material:	Contralaminado de CLT
	Acabado:	Contralaminado de CLT
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Despacho 1 (planta alta) E-38		
Área:	11,46 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	V02 y PI02	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Tarima de madera

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Zona trabajarores (planta alta) E-43		
Área:	19,28 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	PI01 y V20	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo antideslizante color gris

DESIGNACIÓN DEL ESPACIO: Pasillo (anillo) E-48		
Área:	339,52 m ²	
Altura:	2,7 m	
Vanos colindantes:	V02 y V06	
TECHO	Material:	Yeso laminado
	Acabado:	Pintura blanca
PAREDES	Material:	Doble placa de yeso acartonado
	Acabado:	Pintura blanca
PAVIMENTO	Material:	Hormigón
	Acabado:	Vinilo homogéneo color gris

Diseño	Fichas de acabados	Escala:	
Proyecto	Centro de acogida para mujeres, Ourense.	Piano nº:	
Fecha	Septiembre, 2023		
Alumna	Sheila Carnero - 44041		
Unidad curricular	A50. Projeto Dissertação		
Curso	Mestrado Integrado em Arquitetura e Urbanismo		
Universidade	Universidade Portuguesa. Departamento DAMG		