

1. Vivienda (metros útiles)	75,26m ²
1.1 Terraza	46,40m ²
1.2 Dormitorio	11,83m ²
1.3 Baño	4,10m ²
1.4 Vestibulo	7,46m ²
1.5 Cocina	14,05m ²
1.6 Veranda 1	12,48m ²
1.7 Veranda 2	7,57m ²
1.8 Taller	1,81m ²
1.9 Aseo	3,40m ²
1.10 Zaguán	12,60m ²
Total	136,69m ²

2. Zonas de uso residencial	240,73m ²
2.1 Sala de estudio	40,18m ²
2.2 Lavandería	40,18m ²
2.3 Sala recreativa infantil	40,18m ²
2.4 Vestibulo acceso	101,7m ²
2.5 Pasillo acceso	58,67m ²
985a óMMS	
3.1 Conserjería y administración	40,18m ²
3.2 Sala de reuniones	40,18m ²
3.3 Cuadro eléctrico	40,18m ²

4. Sala de estar	235,05m ²
4.1 Sala de estar principal	106,40m ²
4.2 Sala de estar anexa superior	39,75m ²
4.3 Sala de personal	37,63m ²
4.4 Vestibulos de personal	14,78m ²
4.5 Aseos	11,41m ²
4.6 Almacén	12,44m ²
4.7 Cuarto de basuras	12,44m ²
4.8 UTA 1	25,39m ²
4.9 Pasillo	10,41m ²

5. Gimnasio	235,05m ²
5.1 Gimnasio	235,05m ²
5.2 Sala anexa superior	39,75m ²
5.3 Sala de descanso	37,63m ²
5.4 Vestibulo	14,78m ²
5.5 Aseos	11,41m ²
5.6 Almacén	12,44m ²
5.7 Cuarto de basuras	12,44m ²
5.8 UTA 2	25,39m ²
5.9 Pasillo	10,41m ²
5.10 Paillo de acceso	148,60m ²

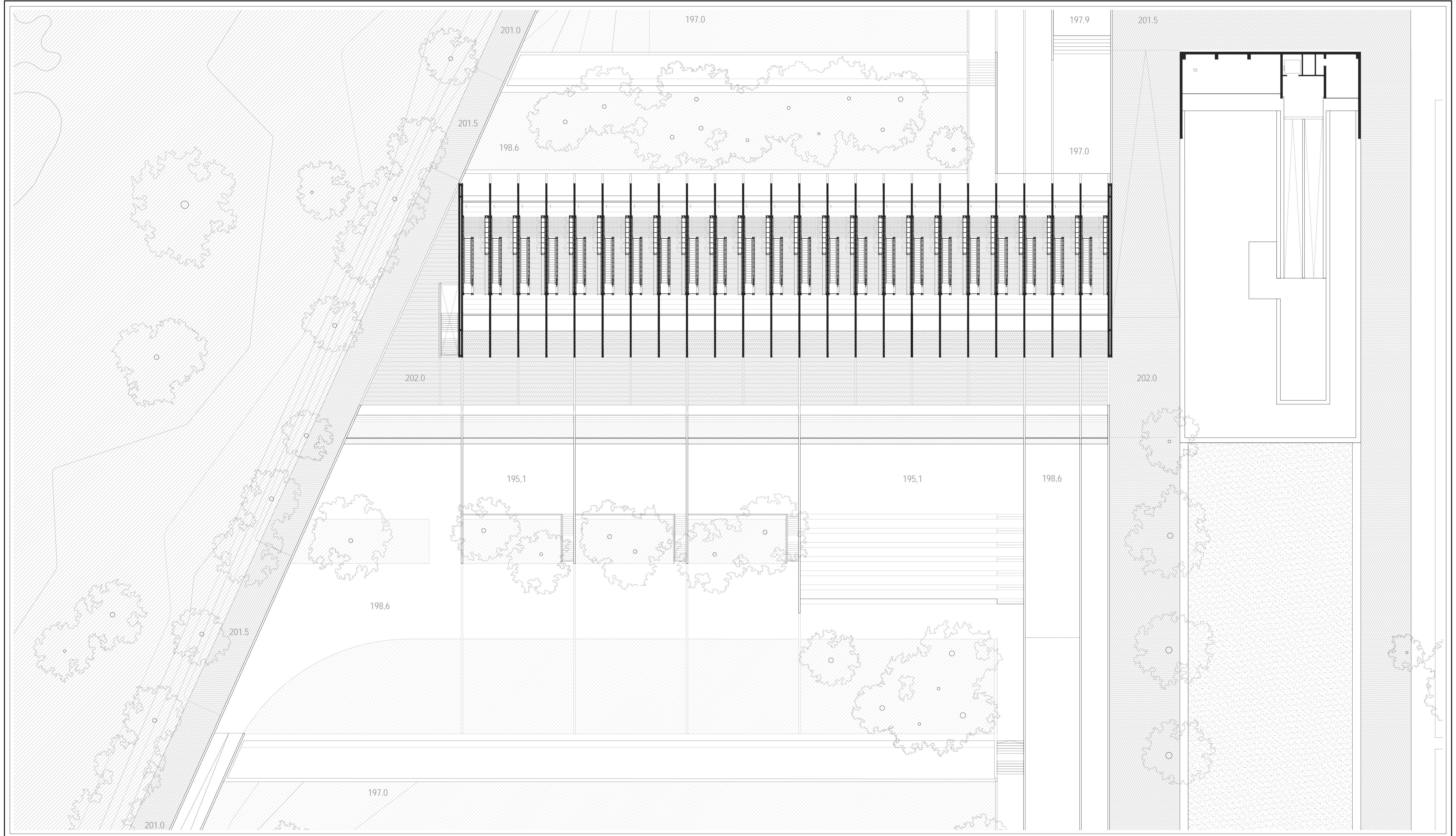
6. Cafetería	235,05m ²
6.1 Comedor	106,40m ²
6.2 Sala anexa superior	39,75m ²
6.3 Cocina	10,00m ²
6.4 Barra de la cafetería	14,30m ²
6.5 Aseos	14,06m ²
6.6 Almacén comida	3,00m ²
6.7 Cámara frigorífica	4,10m ²
6.8 Almacén	12,44m ²
6.9 Cuarto de basura	12,44m ²
6.10 UTA 2	25,39m ²
6.11 Pasillo	10,41m ²

7. Sala multiusos	398,77m ²
7.1 Sala multiusos	224,40m ²
7.2 Vestibulo de acceso	39,75m ²
7.3 Sala polivalente 1	37,63m ²
7.4 Sala polivalente 2	37,63m ²
7.5 Sala polivalente 3	37,63m ²
7.6 Aseos	14,78m ²
7.7 Aseos discapacitados	4,10m ²
7.8 Almacén	12,44m ²
7.9 Cuarto de basuras	12,44m ²
7.10 UTA 4	25,39m ²
7.11 Pasillo	10,41m ²

8. Cuartos de servicio e instalaciones	371,90m ²
8.1 Almacén 1	12,44m ²
8.2 Almacén 2	12,44m ²
8.3 Almacén 3	12,44m ²
8.4 Almacén 4	12,44m ²

9. Recorridos comunes	413,44m ²
9.1 Pasillo	378,90m ²
9.2 Vestibulo general planta primera	42,05m ²
9.3 Vestibulo general planta sótano	52,54m ²

10. Preexistencias	Edificios Set y Cabeza
--------------------	------------------------



1. Vivienda (metros útiles)	75,26m ²
1.1 Terraza	46,40m ²
1.2 Dormitorio	11,83m ²
1.3 Baño	4,10m ²
1.4 Veranda 1	7,46m ²
1.5 Salón	14,05m ²
1.6 Cocina	12,48m ²
1.7 Veranda 2	7,57m ²
1.8 Taller	1,81m ²
1.9 Aseo	3,40m ²
1.10 Zaguán	12,60m ²
Total	136,69m ²

2. Zonas de uso residencial	240,73m ²
2.1 Sala de estudio	40,18m ²
2.2 Lavandería	40,18m ²
2.3 Sala recreativa infantil	40,18m ²
2.4 Vestibulo acceso	101,7m ²
2.5 Pasillo acceso	58,67m ²
3. Conserjería	
3.1 Conserjería y administración	40,18m ²
3.2 Sala de reuniones	40,18m ²
3.3 Cuadro eléctrico	40,18m ²

4. Sala de estar	235,05m ²
4.1 Sala de estar principal	106,40m ²
4.2 Sala de estar anexa superior	39,75m ²
4.3 Sala de personal	37,83m ²
4.4 Vestuarios de personal	14,78m ²
4.5 Aseos	11,41m ²
4.6 Almacén	12,44m ²
4.7 Cuarto de basuras	12,44m ²
4.8 UTA 1	25,39m ²
4.9 Pasillo	18,41m ²

5. Gimnasio	235,05m ²
5.1 Gimnasio	235,05m ²
5.2 Sala anexa superior	39,75m ²
5.3 Sala de descanso	37,83m ²
5.4 Vestuarios	14,78m ²
5.5 Aseos	11,41m ²
5.6 Almacén	12,44m ²
5.7 Cuarto de basuras	12,44m ²
5.8 UTA 2	25,39m ²
5.9 Pasillo	18,41m ²
5.10 Paillo de acceso	148,60m ²

6. Cafetería	235,05m ²
6.1 Comedor	106,40m ²
6.2 Sala anexa superior	39,75m ²
6.3 Cocina	10,00m ²
6.4 Barra de la cafetería	14,30m ²
6.5 Aseos	11,41m ²
6.6 Almacén comida	3,00m ²
6.7 Cámara frigorífica	4,10m ²
6.8 Almacén	12,44m ²
6.9 Cuarto de basura	12,44m ²
6.10 UTA 2	25,39m ²
6.11 Pasillo	10,41m ²

7. Sala multiusos	398,77m ²
7.1 Sala multiusos	224,40m ²
7.2 Vestibulo de acceso	39,75m ²
7.3 Sala polivalente 1	37,83m ²
7.4 Sala polivalente 2	37,83m ²
7.5 Sala polivalente 3	37,83m ²
7.6 Aseos	14,78m ²
7.7 Aseos discapacitados	11,41m ²
7.8 Almacén	12,44m ²
7.9 Cuarto de basuras	12,44m ²
7.10 UTA 4	25,39m ²
7.11 Pasillo	10,41m ²

7.11 Almacén 1	12,44m ²
7.12 Almacén 2	12,44m ²
7.13 Almacén 3	12,44m ²
7.14 Almacén 4	12,44m ²

8. Cuartos de servicio e instalaciones	371,90m ²
8.1 Oficinas ropa	20,00m ²
8.2 Oficinas limpieza	46,86m ²
8.3 Almacén jardinería	6,00m ²
8.4 Montacargas	30,15m ²
8.5 Vestibulo independencia	9,57m ²
8.6 RTU	6,00m ²
8.7 Enfriadora	68,14m ²
8.8 Bomba de calor	59,82m ²
8.9 Montacargas	8,60m ²
8.10 UTA espacios comunes	58,44m ²
8.11 Cuarto eléctrico	28,30m ²

9. Recorridos comunes	413,44m ²
9.1 Pasillo	318,90m ²
9.2 Vestibulo general planta primera	42,05m ²
9.3 Vestibulo general planta sótano	52,54m ²
10. Preexistencias	Edificios Set y Cabeza



1. Vivienda (metros útiles)	75,26m ²
1.1 Terraza	46,40m ²
1.2 Dormitorio	11,83m ²
1.3 Baño	4,10m ²
1.4 Veranda 1	7,46m ²
1.5 Salón	14,05m ²
1.6 Cocina	12,48m ²
1.7 Veranda 2	7,57m ²
1.8 Taller	1,81m ²
1.9 Aseo	3,40m ²
1.10 Zaguán	12,60m ²
Total	136,69m ²

2. Zonas de uso residencial	240,73m ²
2.1 Sala de estudio	40,18m ²
2.2 Lavandería	40,18m ²
2.3 Sala recreativa infantil	40,18m ²
2.4 Vestibulo acceso	101,7m ²
2.5 Pasillo acceso	58,67m ²
3. Conserjería	
3.1 Conserjería y administración	40,18m ²
3.2 Sala de reuniones	40,18m ²
3.3 Cuadro eléctrico	40,18m ²

4. Sala de estar	235,05m ²
4.1 Sala de estar principal	106,40m ²
4.2 Sala de estar anexa superior	39,75m ²
4.3 Sala de personal	37,63m ²
4.4 Vestuarios de personal	14,30m ²
4.5 Aseos	11,41m ²
4.6 Almacén	12,44m ²
4.7 Cuarto de basuras	12,44m ²
4.8 UTA 1	25,39m ²
4.9 Pasillo	10,41m ²

5. Gimnasio	235,05m ²
5.1 Gimnasio	106,40m ²
5.2 Sala anexa superior	39,75m ²
5.3 Sala de descanso	37,63m ²
5.4 Vestuarios	14,30m ²
5.5 Aseos	11,41m ²
5.6 Almacén	12,44m ²
5.7 Cuarto de basuras	12,44m ²
5.8 UTA 2	25,39m ²
5.9 Pasillo	10,41m ²
5.10 Patio de acceso	148,60m ²

6. Cafetería	235,05m ²
6.1 Comedor	106,40m ²
6.2 Sala anexa superior	39,75m ²
6.3 Cocina	10,00m ²
6.4 Barra de la cafetería	14,30m ²
6.5 Aseos	11,41m ²
6.6 Almacén comida	3,00m ²
6.7 Cámara frigorífica	4,10m ²
6.8 Almacén	12,44m ²
6.9 Cuarto de basura	12,44m ²
6.10 UTA 2	25,39m ²
6.11 Pasillo	10,41m ²

7. Sala multiusos	398,77m ²
7.1 Sala multiusos	224,40m ²
7.2 Vestibulo de acceso	39,75m ²
7.3 Sala polivalente 1	37,63m ²
7.4 Sala polivalente 2	37,63m ²
7.5 Sala polivalente 3	37,63m ²
7.6 Aseos	14,30m ²
7.7 Aseos independientes	11,41m ²
7.8 Almacén	12,44m ²
7.9 Cuarto de basuras	12,44m ²
7.10 UTA 4	25,39m ²
7.11 Pasillo	10,41m ²

7.11 Almacén 1	12,44m ²
7.12 Almacén 2	12,44m ²
7.13 Almacén 3	12,44m ²
7.14 Almacén 4	12,44m ²

8. Cuartos de servicio e instalaciones	371,90m ²
8.1 Oficinas ropa	20,00m ²
8.2 Oficinas limpieza	46,86m ²
8.3 Almacén jardinería	6,00m ²
8.4 Montacargas	30,15m ²
8.5 Vestibulo independencia	9,57m ²
8.6 RTU	6,00m ²
8.7 Enfriadora	68,14m ²
8.8 Bomba de calor	59,82m ²
8.9 Montacargas	8,60m ²
8.10 UTA espacios comunes	38,44m ²
8.11 Cuarto eléctrico	28,30m ²

9. Recorridos comunes	413,44m ²
9.1 Pasillo	318,90m ²
9.2 Vestibulo general planta primera	42,05m ²
9.3 Vestibulo general planta sótano	52,54m ²
10. Preexistencias	Edificios Set y Cabeza



1. Vivienda (metros útiles)	75,26m²
1.1 Terraza	46,48m²
1.2 Dormitorio	11,63m²
1.3 Baño	4,10m²
1.4 Veranda 1	7,46m²
1.5 Salón	14,05m²
1.6 Cocina	12,48m²
1.7 Veranda 2	7,57m²
1.8 Taller	18m²
1.9 Aseo	3,40m²
1.10 Zaguán	12,60m²
Total	136,69m²

2. Zonas de uso residencial	240,73m²
2.1 Sala de estudio	40,18m²
2.2 Lavandería	40,18m²
2.3 Sala recreativa infantil	40,18m²
2.4 Vestibulo acceso	101,70m²
2.5 Pasillo acceso	58,67m²
3. Conserjería	
3.1 Conserjería y administración	22,76m²
3.2 Sala de reuniones	13,60m²
3.3 Cuadro eléctrico	6,70m²

4. Sala de estar	235,05m²
4.1 Sala de estar principal	106,40m²
4.2 Sala de estar anexo superior	39,75m²
4.3 Sala de personal	7,63m²
4.4 Vestibulos de personal	14,30m²
4.5 Aseo	11,41m²
4.6 Almacén	12,44m²
4.7 Cuarto de basuras	12,44m²
4.8 UTA 1	25,39m²
4.9 Pasillo	18,41m²

5. Gimnasio	235,05m²
5.1 Gimnasio	226,00m²
5.2 Sala anexo superior	39,75m²
5.3 Sala de descanso	37,63m²
5.4 Vestibulos	14,30m²
5.5 Aseo	11,41m²
5.6 Almacén	12,44m²
5.7 Cuarto de basuras	12,44m²
5.8 UTA 2	25,39m²
5.9 Pasillo	18,41m²
5.10 Pólo de acceso	148,60m²

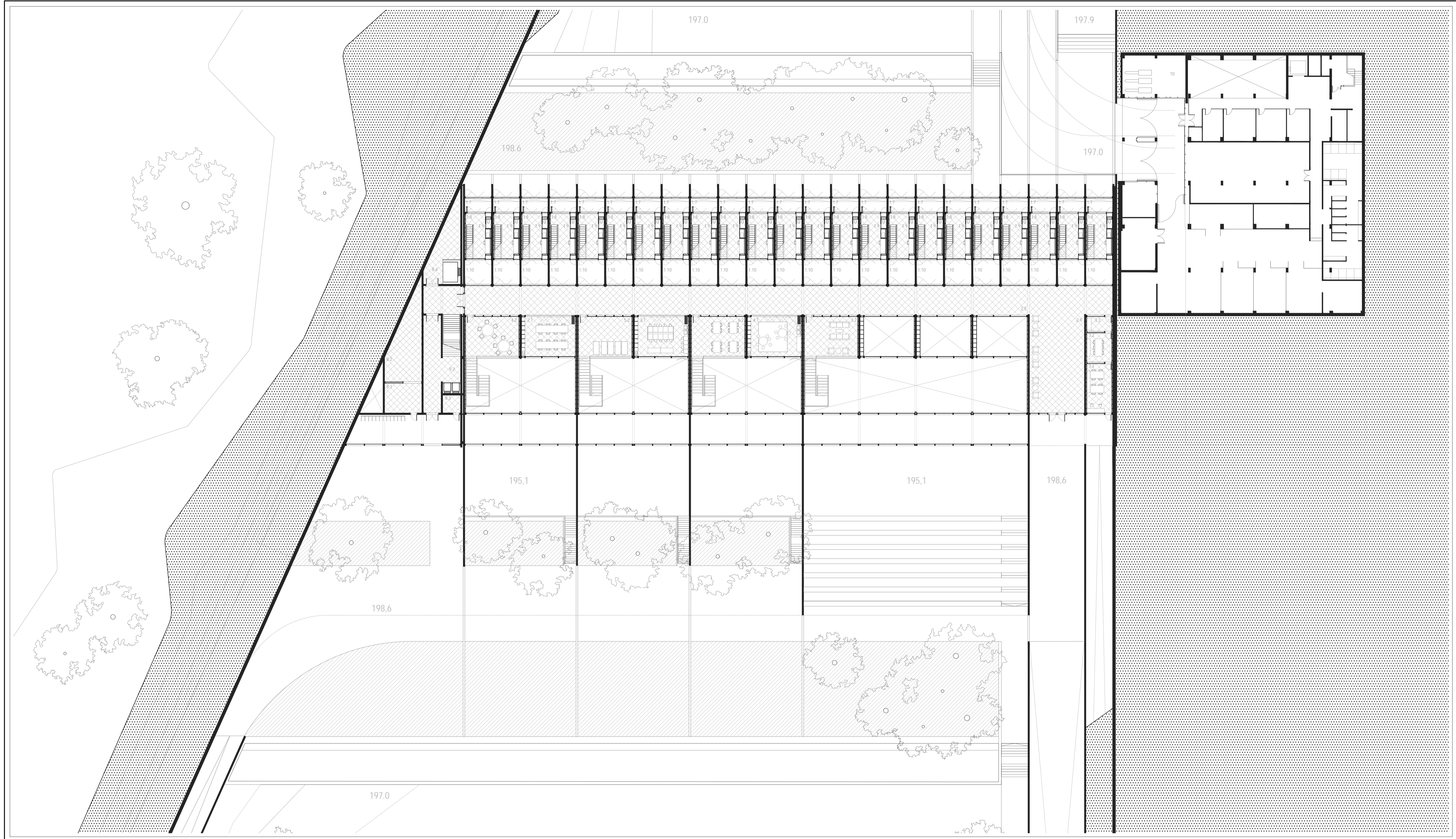
6. Cafetería	235,05m²
6.1 Comedor	106,40m²
6.2 Sala anexo superior	39,75m²
6.3 Cocina	10,00m²
6.4 Barra de la cafetería	14,30m²
6.5 Aseo	11,41m²
6.6 Almacén comida	12,44m²
6.7 Cámara frigorífica	4,10m²
6.8 Almacén	12,44m²
6.9 Cuarto de basuras	12,44m²
6.10 UTA 2	25,39m²
6.11 Pasillo	10,41m²

7. Sala multiusos	398,77m²
7.1 Sala multiusos	224,40m²
7.2 Vestibulo de acceso	39,75m²
7.3 Sala polivalente 1	37,63m²
7.4 Sala polivalente 2	37,63m²
7.5 Sala polivalente 3	37,63m²
7.6 Aseo	14,30m²
7.7 Aseo discapacitados	11,41m²
7.8 Almacén	12,44m²
7.9 Cuarto de basuras	12,44m²
7.10 UTA 4	25,39m²
7.11 Pasillo	10,41m²

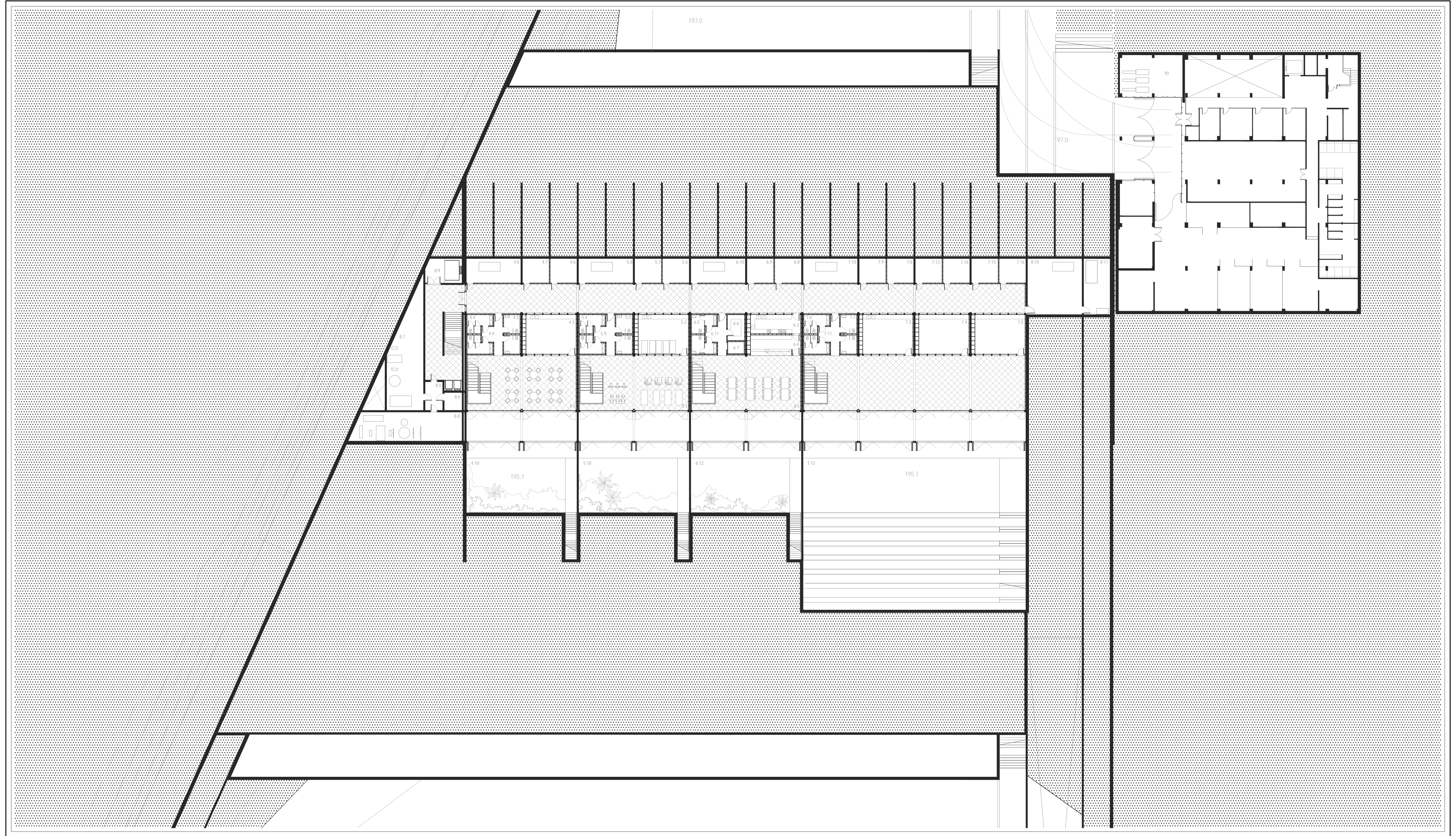
7.11 Almacén 1	12,44m²
7.12 Almacén 2	12,44m²
7.13 Almacén 3	12,44m²
7.14 Almacén 4	12,44m²

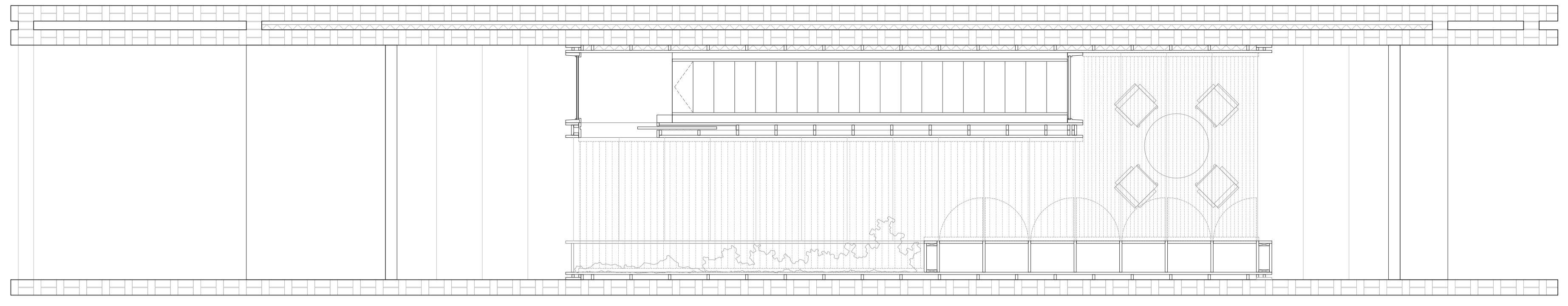
8. Cuartos de servicio e instalaciones	371,90m²
8.1 Oficinas ropa	20,00m²
8.2 Oficinas limpieza	46,86m²
8.3 Almacén jardinería	6,00m²
8.4 Montacargas	20,14m²
8.5 Vestibulo independencia	9,57m²
8.6 RTU	6,00m²
8.7 Entibadora	66,14m²
8.8 Bomba de calor	59,62m²
8.9 Montacargas	8,60m²
8.10 UTA -espacios comunes	58,44m²
8.11 Cuarto eléctrico	28,30m²

9. Recorridos comunes	413,44m²
9.1 Pasillo	338,90m²
9.2 Vestibulo general planta primera	42,05m²
9.3 Vestibulo general planta sótano	32,54m²
10. Preexistencias	Edificios Set y Cabeera

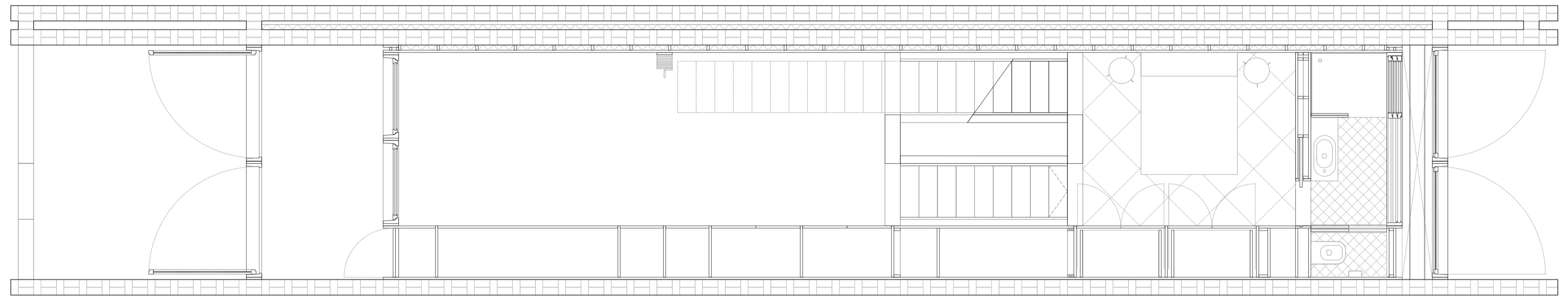


1 Vivienda (metros útiles) 75,26m ²	2 Zonas de uso residencial 240,73m ²	4 Sala de estar 235,05m ²	5 Gimnasio 235,05m ²	6 Cafetería 235,05m ²	7 Sala multiusos 235,05m ²	8 Cuartos de servicio e instalaciones 371,90m ²	9 Recorridos comunes 413,44 m ²
1.1 Terraza 46,48m ²	2.1 Sala de estudio 40,18m ²	4.1 Sala de estar principal 106,40m ²	5.1 Gimnasio 235,05m ²	6.1 Comedor 106,40m ²	7.1 Sala multiusos 224,48m ²	8.1 Oficinas ropa 20,00m ²	9.1 Pasillo 338,90 m ²
1.2 Dormitorio 11,63m ²	2.2 Lavandería 40,18m ²	4.2 Sala de estar anexo superior 39,75m ²	5.2 Sala anexo superior 39,75m ²	6.2 Sala anexo superior 39,75m ²	7.2 Vestibulo de acceso 39,75m ²	8.2 Oficinas limpieza 46,86m ²	9.2 Vestibulo general planta primera 42,05m ²
1.3 Baño 4,10m ²	2.3 Sala recreativa infantil 40,18m ²	4.3 Sala de personal 17,62m ²	5.3 Sala de descanso 17,62m ²	6.3 Cocina 17,62m ²	7.3 Sala polivalente 1 37,63m ²	8.3 Almacén jardinería 6,00m ²	9.3 Vestibulo general planta sótano 52,54 m ²
1.4 Varanda 1 7,46m ²	2.4 Vestibulo acceso 10,76m ²	4.4 Vestibulo de personal 14,78m ²	5.4 Vestibulo 14,78m ²	6.4 Barra de la cafetería 14,78m ²	7.4 Sala polivalente 2 37,63m ²	8.4 Montacargas 30,14m ²	
1.5 Salón 14,05m ²	2.5 Pasillo acceso 58,67m ²	4.5 Aseo 11,41m ²	5.5 Aseo 11,41m ²	6.5 Aseo 11,41m ²	7.5 Sala polivalente 3 37,63m ²	8.5 Vestibulo independencia 9,57m ²	
1.6 Cocina 12,48m ²		4.6 Almacén 12,44m ²	5.6 Almacén 12,44m ²	6.6 Almacén comida 8,00m ²	7.6 Aseo 14,38 m ²	8.6 RTU 6,00 m ²	
1.7 Varanda 2 7,57m ²		4.7 Cuarto de basuras 12,44m ²	5.7 Cuarto de basuras 12,44m ²	6.7 Cámara frigorífica 4,10m ²	7.7 Aseo inusuales 11,41m ²	8.7 Enfriadora 68,14m ²	
1.8 Taller 1,86m ²		4.8 UTA 1 25,39m ²	5.8 UTA 2 25,39m ²	6.8 Almacén 12,44m ²	7.8 Almacén 12,44 m ²	8.8 Bomba de calor 59,82m ²	
1.9 Aseo 2,40m ²		4.9 Pasillo 18,41m ²	5.9 Pasillo 18,41m ²	6.9 Cuarto de basura 10,41m ²	7.9 Cuarto de basura 12,44 m ²	8.9 Montacargas 8,60m ²	
1.10 Zaguán 12,60m ²		4.10 Patio de acceso 148,60m ²	5.10 Patio de acceso 148,60m ²	6.10 UTA 2 25,39m ²	7.10 UTA 4 25,39m ²	8.10 UTA-espacios comunes 58,44m ²	
Total 136,69m ²	3.1 Consjería y administración 22,76m ²			6.11 Pasillo 10,41m ²	7.11 Pasillo 10,41m ²	8.11 Cuarto eléctrico 28,30m ²	
	3.2 Sala de reuniones 11,60m ²			6.12 Patio de acceso 148,60m ²	7.12 Graderío para espectáculos 148,60m ²		
	3.3 Cuadro eléctrico 6,70m ²						
							10. Provisiónes Edificios Set y Cobertura

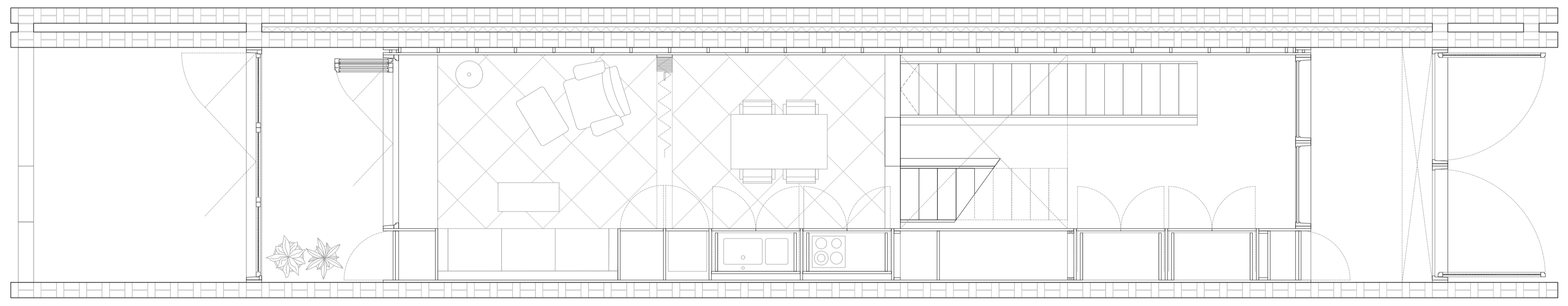




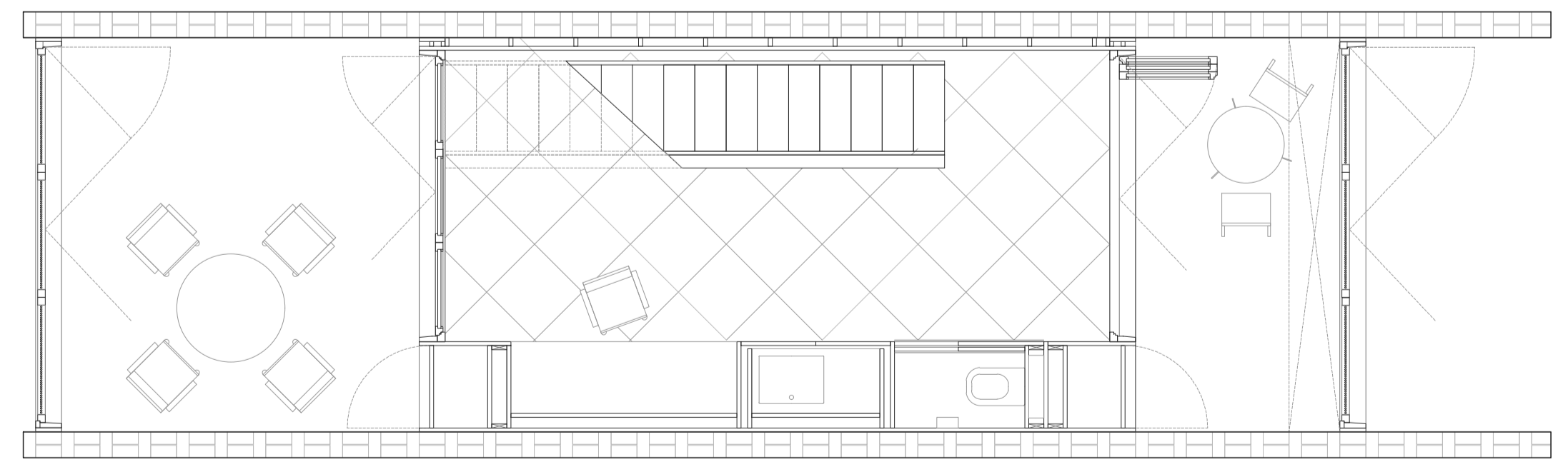
.....Planta cubierta



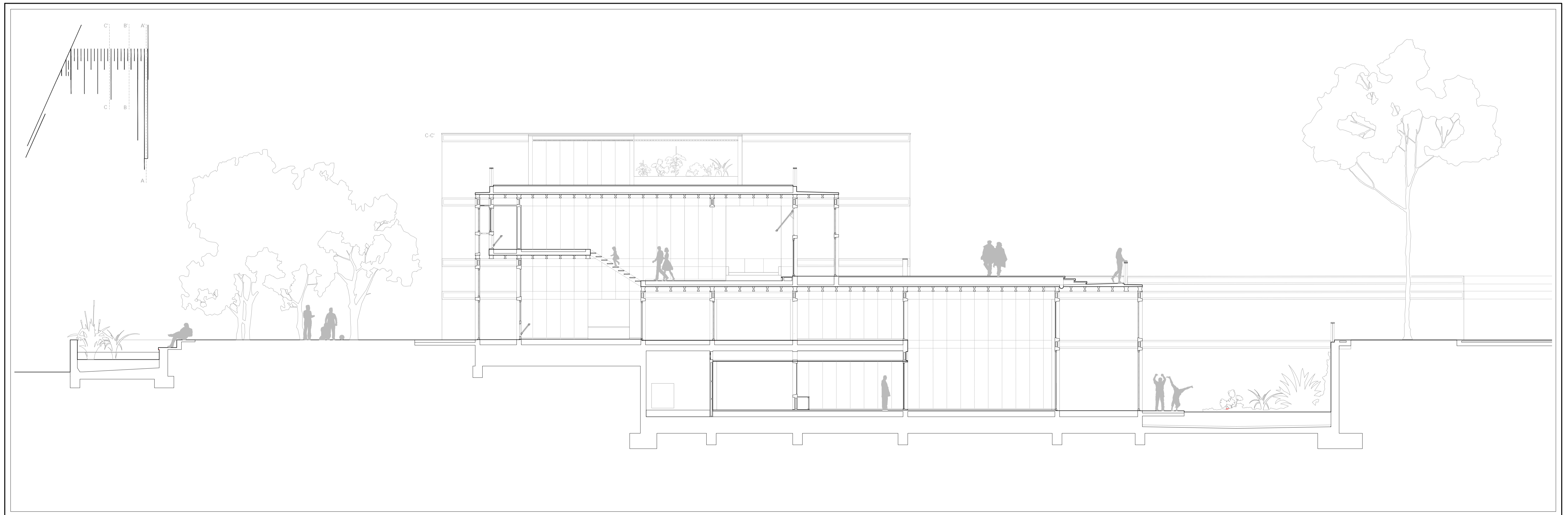
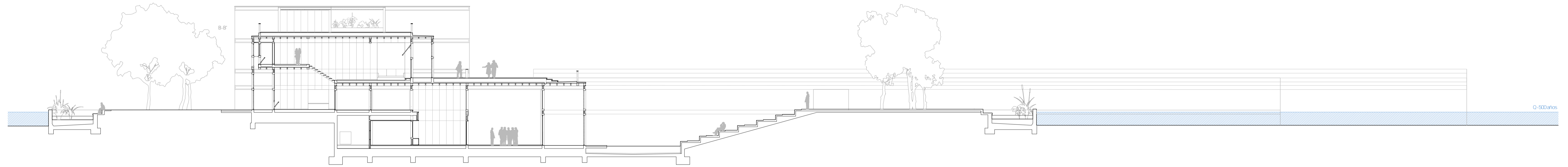
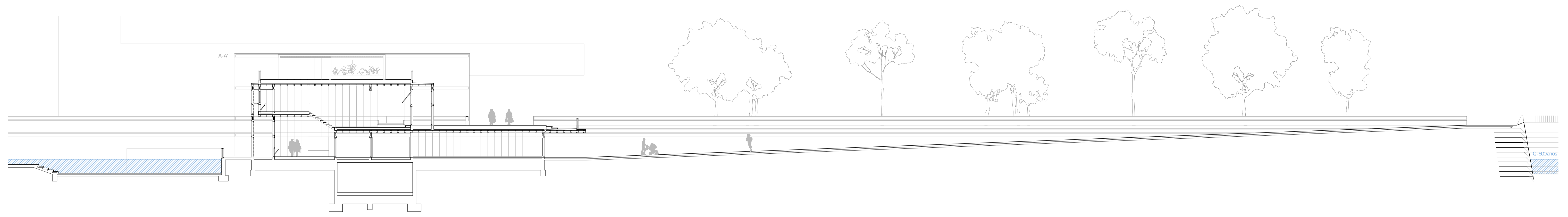
.....Planta entreplanta

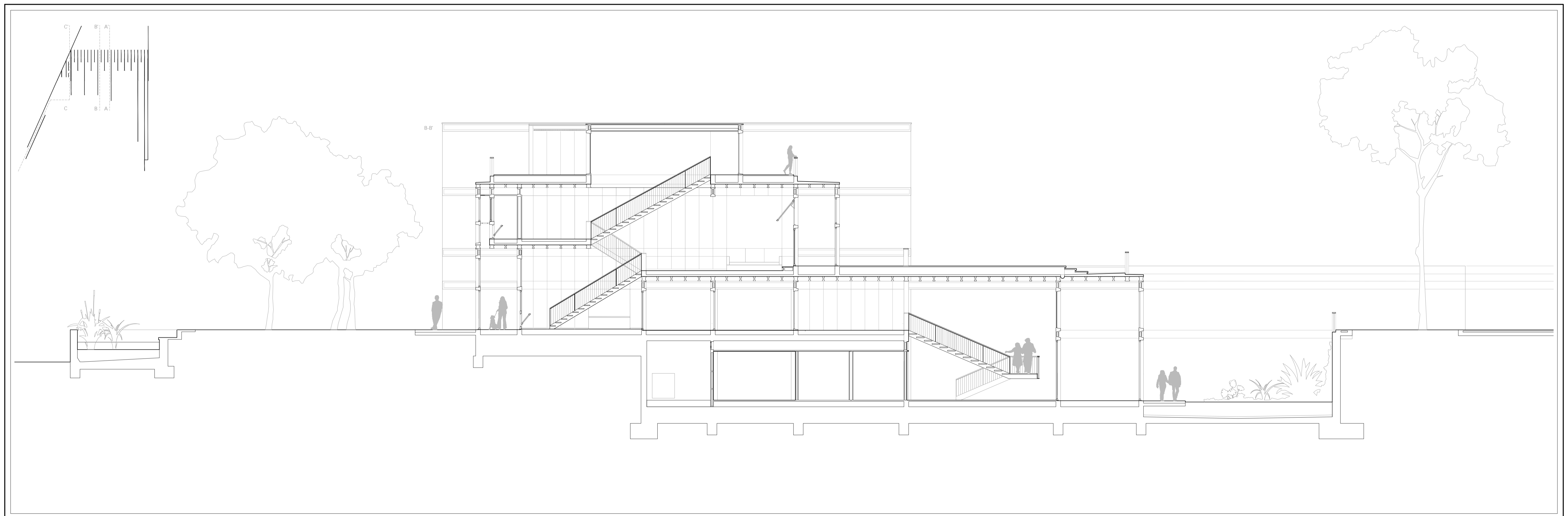
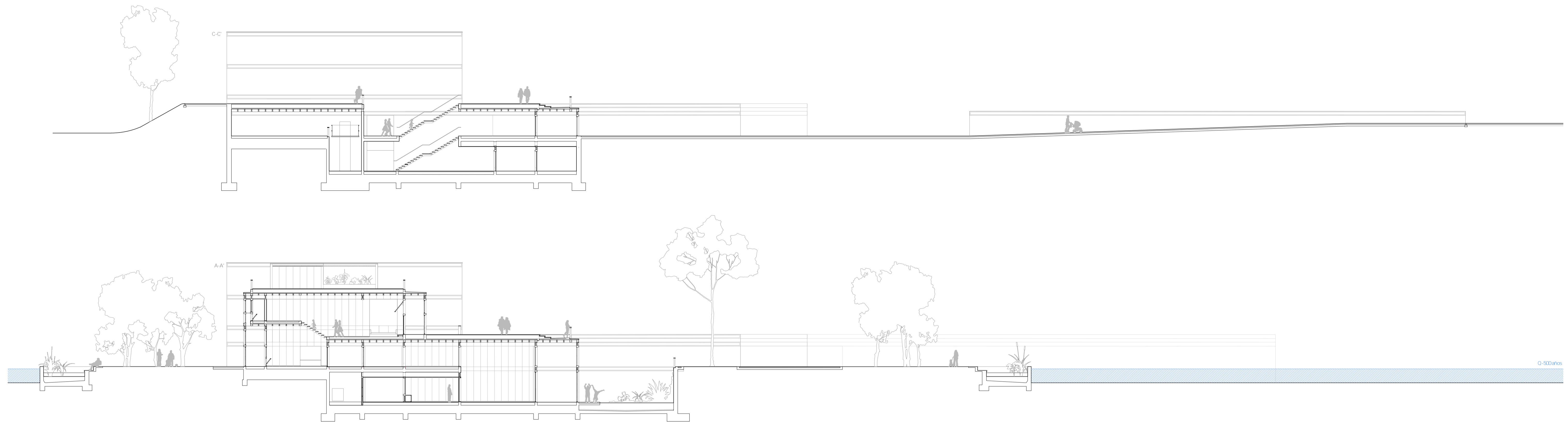


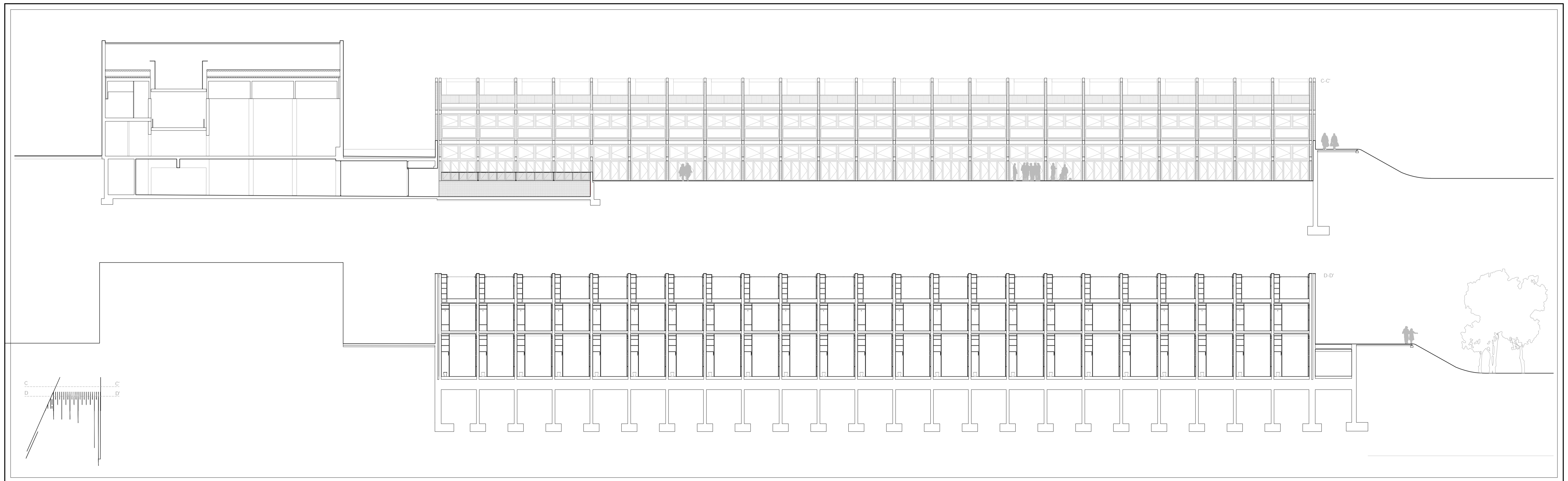
.....Planta baja



.....Planta bajo rasante -1

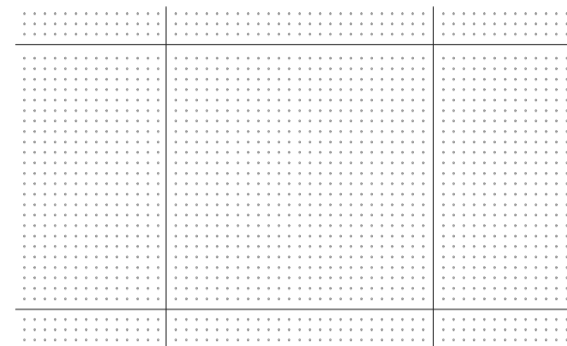
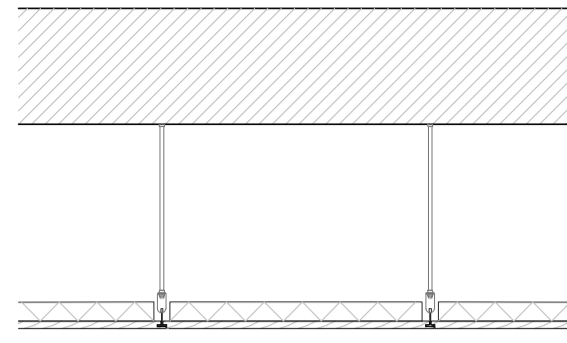




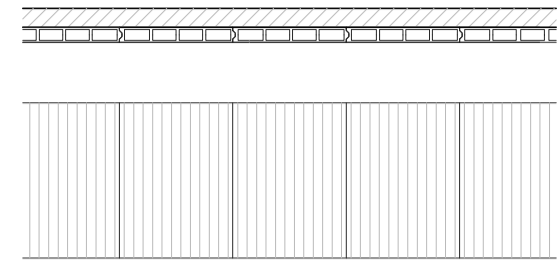


T. ACABADOS TECHOS

F225ta FMEa VMS VM5a[1]beWV SMS
Falso techo de paneles acústicos de madera. Modelo ciclo natura de Hunter Douglas. Paneles perforados. Espesor 18mm.

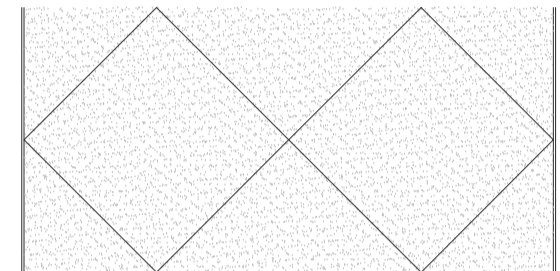
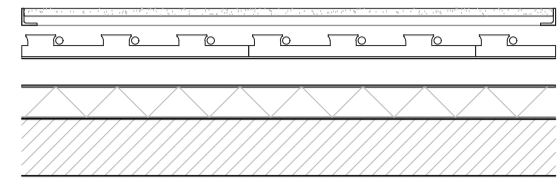


T2 Tablero de arcilla cocida
Tablero de arcilla cocida pintado de blanco Formato 1000x300mm. Colocado sobre viguetas de hormigón prefabricado. Espesor 40mm.

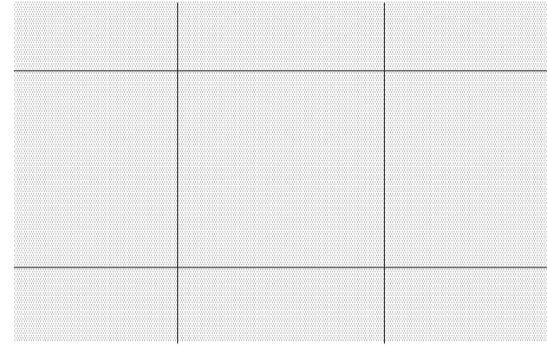
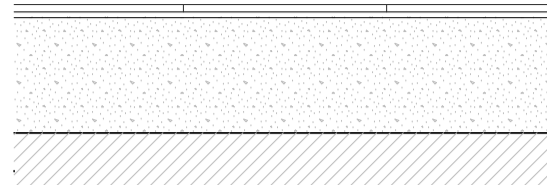


S. ACABADOS PAVIMENTOS

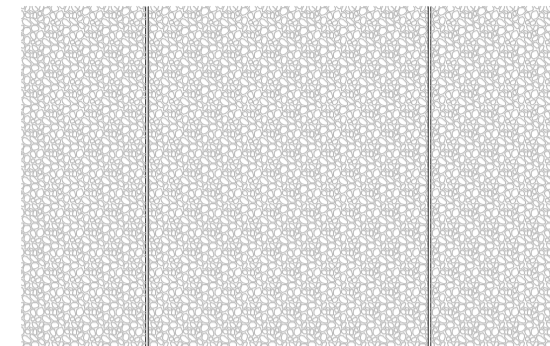
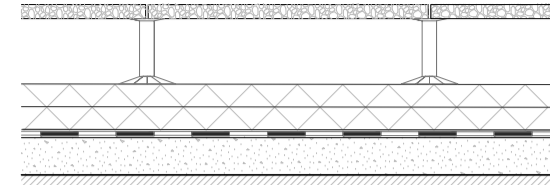
S1 Baldosas de piedra de Calatayud apomazado
Acabado en baldosas de piedra de Calatayud apomazado sobre cemento cola. Cartera A'nia 60x60cm. Disposición diagonal al paramento. Espesor 20mm.



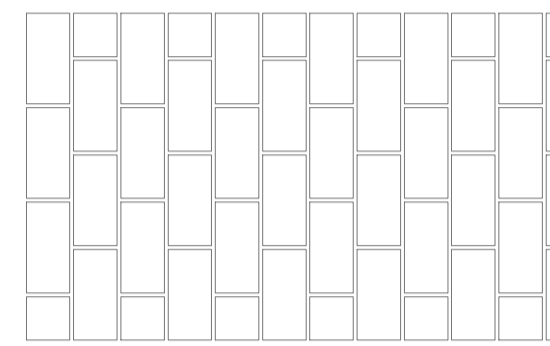
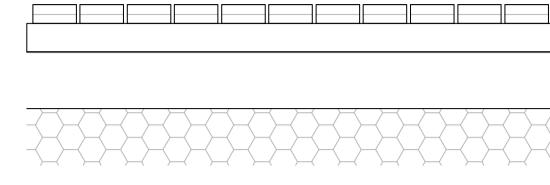
E3245VieSWWbedW [1]b
Acabado en baldosa de gres porcelánico modelo Core Grey Nature Porcelanosa sobre cemento cola. 60x60cm. Espesor 13mm.



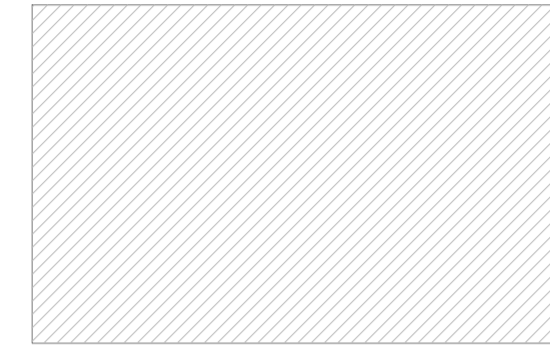
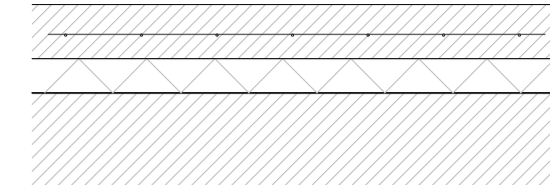
S3 Acabado en baldosa de terrazo lavado
Acabado en baldosa de terrazo lavado vibrado con machaqueo blanco grueso. Antiderrizante. Colocación sobre plots con junta unidireccional 60x60cm. Espesor 40mm.



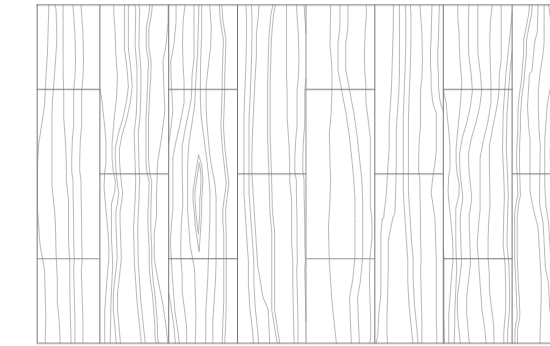
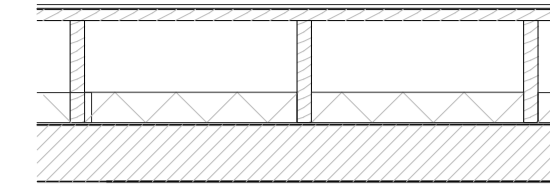
S4 Acabado adoquinado
Acabado adoquinado de granito 100x10. Colocado sobre arena compactada. espesor 50mm y zahorra espesor 150cm.



E' 23UT5ta Zed_ [Y]_ W [1] [1]a
Acabado en losa de hormigón armado enlucido con helicóptero en polvo de cuarzo y epoxi. Color blanco roto. Espesor 15cm.

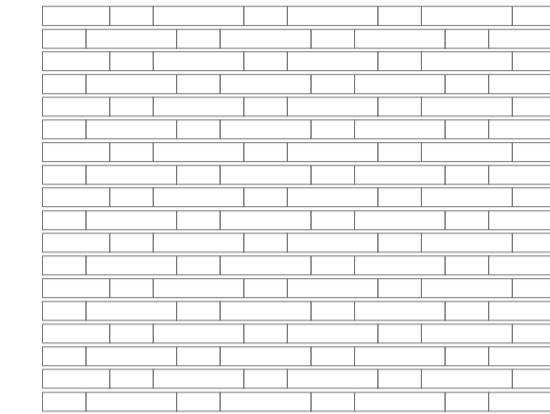
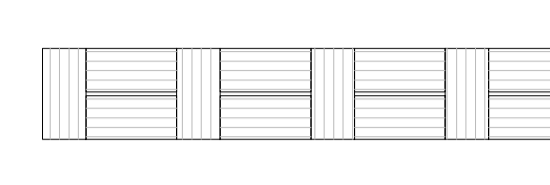


S6 Acabado en suelo laminado
Acabado en suelo laminado tipo PERGO Roble Natural. Colocación machihembrado sobre lamina grotex®. Espesor 1cm.

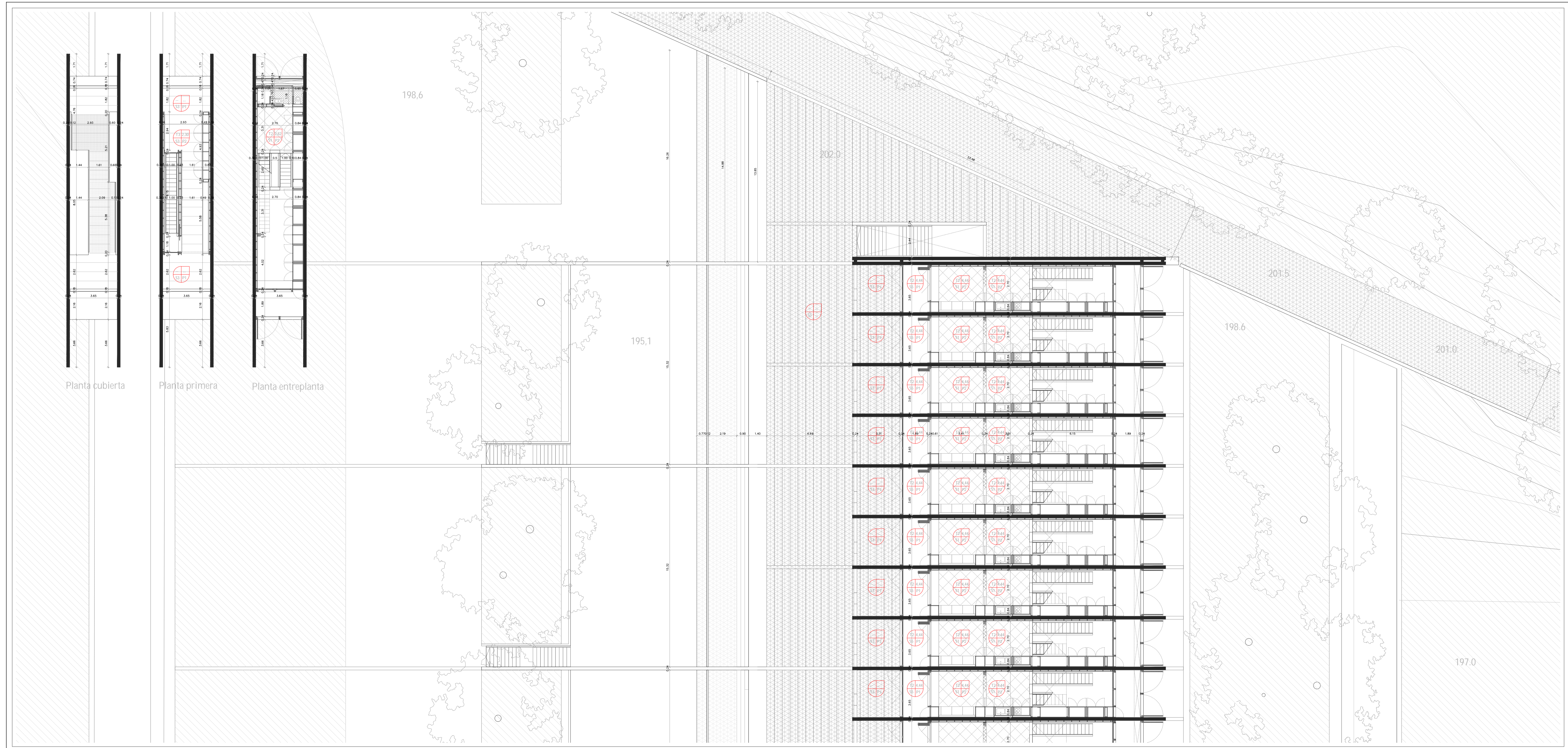
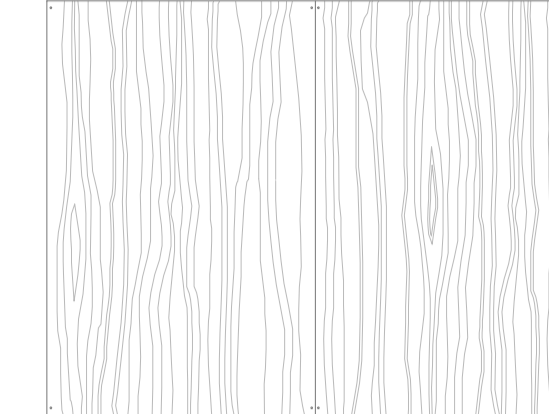
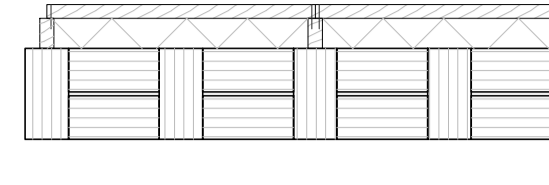


P. ACABADOS PAREDES

P.1 Acabado de ladrillo perforado visto
Acabado de ladrillo gres perforado visto 24x12x5. Aparajo flamenco. Espesor 30mm.

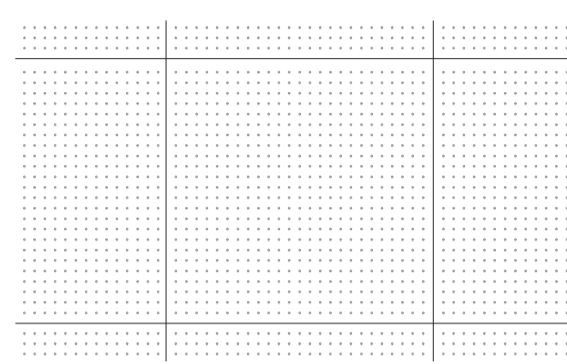
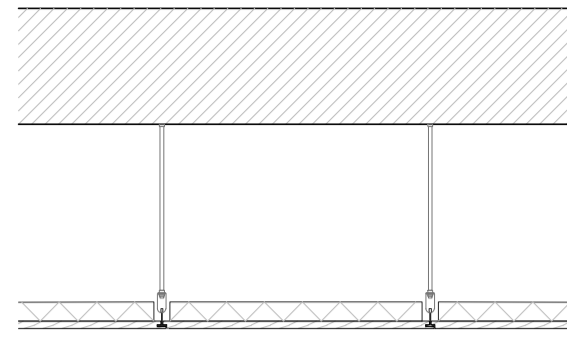


P.2 Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul
Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul. Tamaño max 1250x200mm. Colocado sobre montantes de madera 80x38mm. Espesor 30mm.

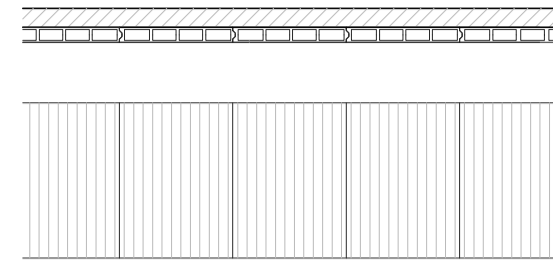


T. ACABADOS TECHOS

F1285ta FMAa VMS VMSa[ba]WV SMS
 Falso techo de paneles acústicos de madera. Modelo dielo natura de Hunter Douglas. Paneles perforados.
 Espesor 18mm.

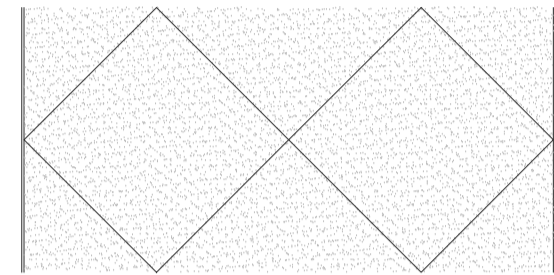
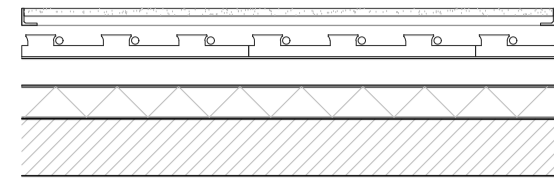


T2 Tablero de arcilla cocida
 Tablero de arcilla cocida pintado de blanco Formato 1000x300mm.
 Colocado sobre viguetas de hormigón prefabricado.
 Espesor 40mm.

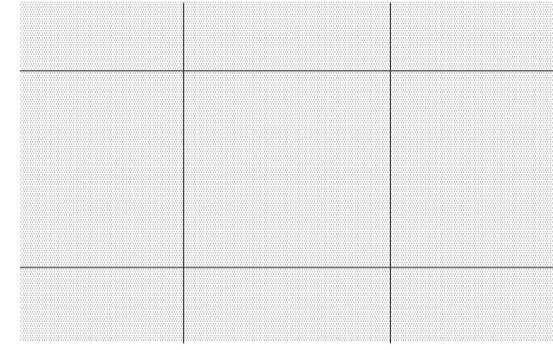
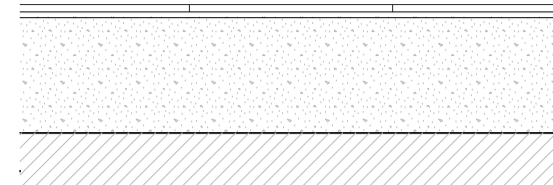


S. ACABADOS PAVIMENTOS

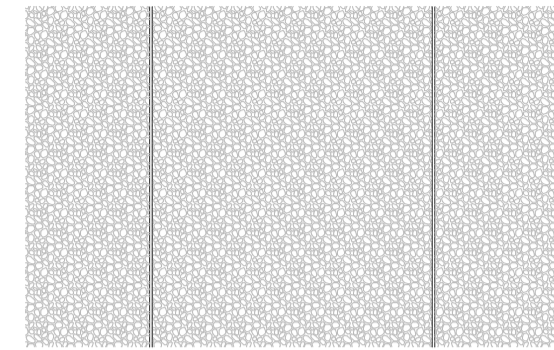
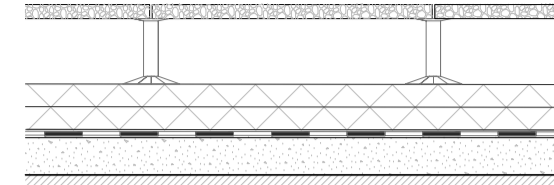
S1 Baldosas de piedra de Calatayud apomazado
 Acabado en baldosas de piedra de Calatayud apomazado sobre cemento cola. Cartera A n/a. 60x60cm. Disposición diagonal al paramento.
 Espesor 20mm.



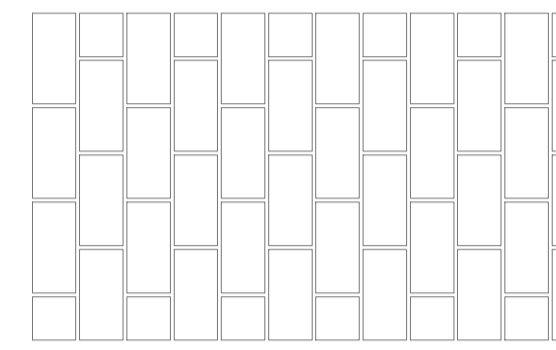
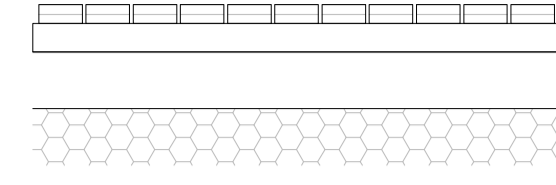
S2 45NdeSWMbedM0 [ib]
 Acabado en baldosa de gres porcelánico modelo Core Grey Nature Porcelanosa sobre cemento cola. 60x60cm.
 Espesor 13mm.



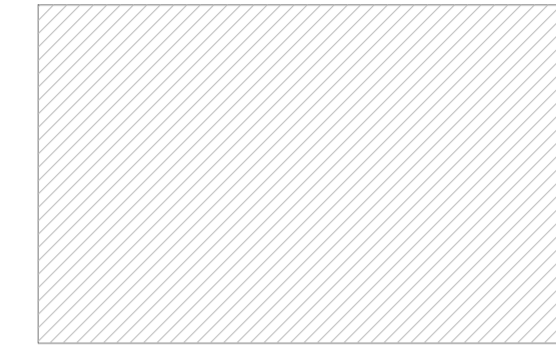
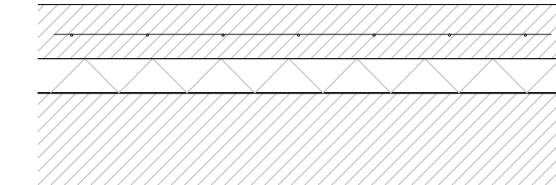
S3 Acabado en baldosa de terrazo lavado
 Acabado en baldosa de terrazo lavado vibrado con machaqueo blanco grueso. Antidilatante. Colocación sobre plots con junta unidireccional. 60x60cm.
 Espesor 40mm.



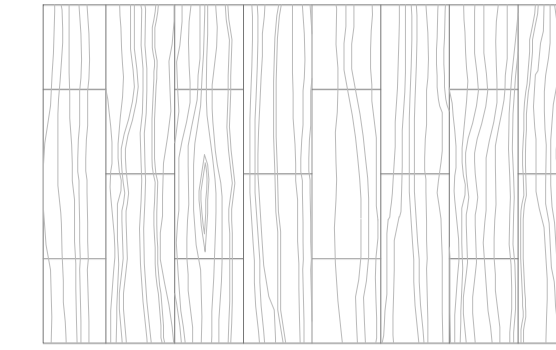
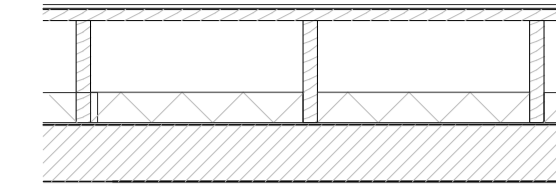
S4 Acabado adoquinado
 Acabado adoquinado de granito 100x10. Colocado sobre arena compactada. espesor 50mm y zahorra espesor 150cm.



E 23UT9a Zed [Y] W [E]
 Acabado en losa de hormigón armado enlucido con helicóptero en polvo de cuarzo y epoxi. Color blanco roto.
 Espesor 15cm.

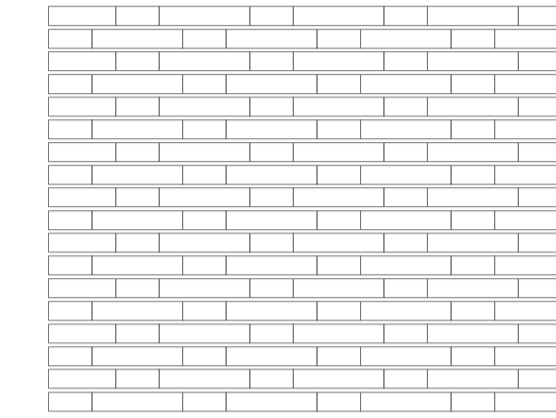
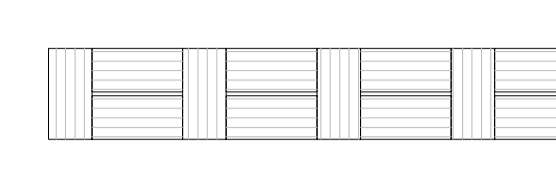


S6 Acabado en suelo laminado
 Acabado en suelo laminado tipo PERGO Roble Natural. Colocación machihembrado sobre lamina grotaxil.
 Espesor 1cm.

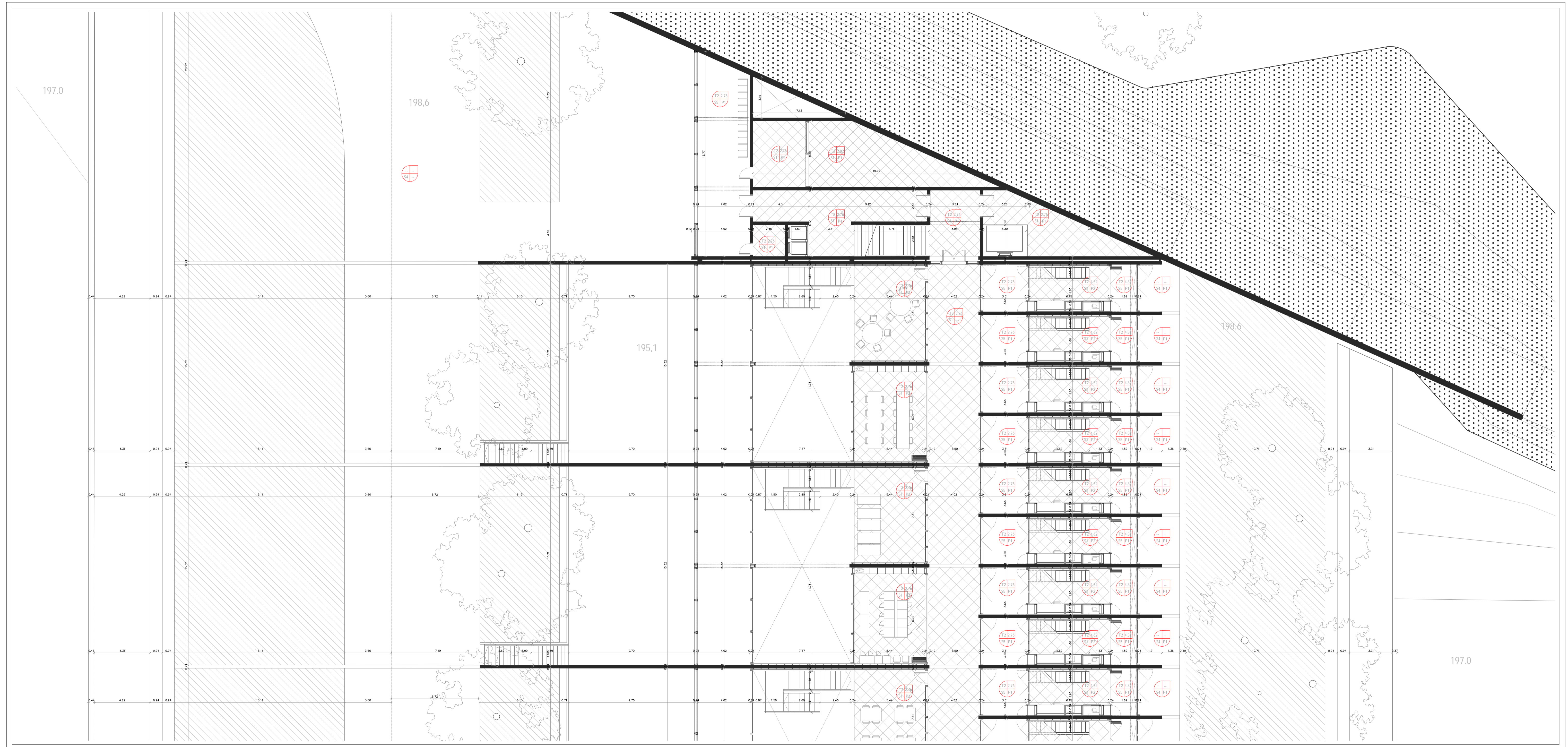
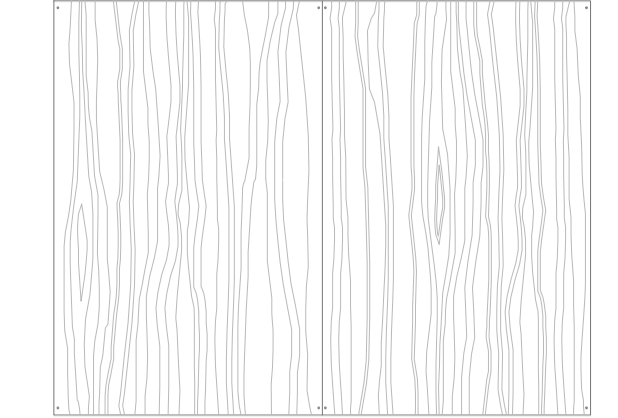
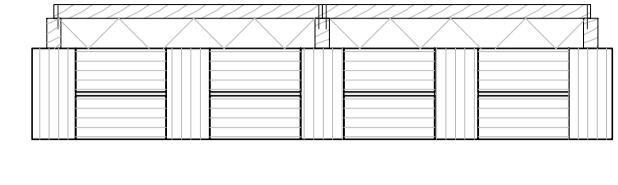


P. ACABADOS PAREDES

P.1 Acabado de ladrillo perforado visto
 Acabado de ladrillo gres perforado visto 24x12x5. Aparajo flamenco.
 Espesor 30mm.

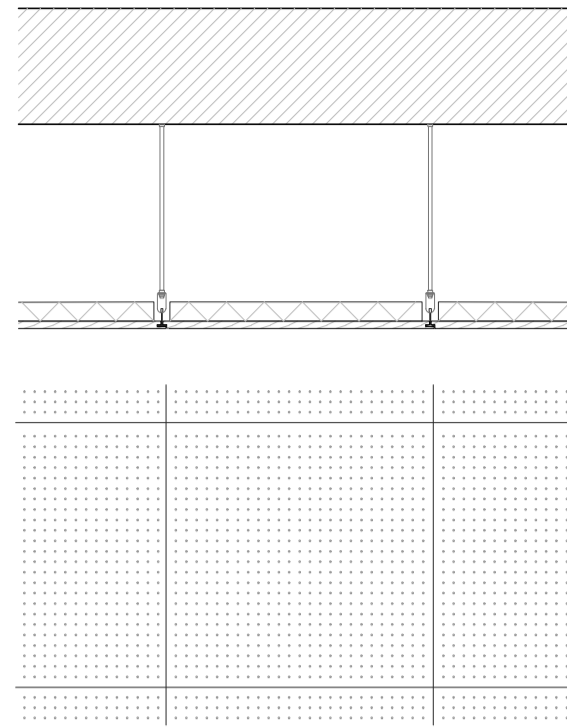


P.2 Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul
 Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul. Tamaño max 1250x2500mm. Colocado sobre montantes de madera 80x38mm.
 Espesor 30mm.

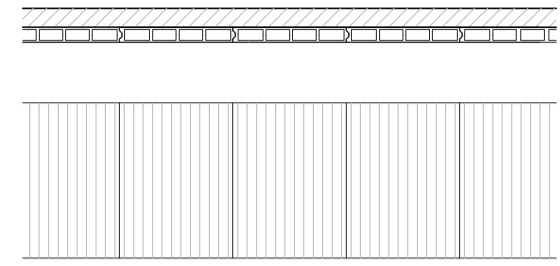


T. ACABADOS TECHOS

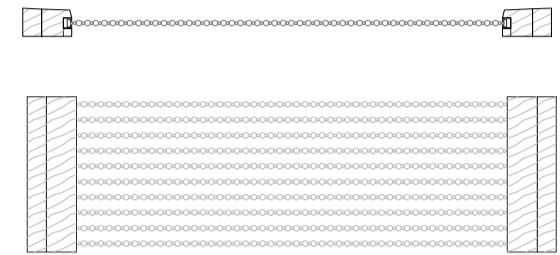
F1285to F1285a VMS VMS(S)W(S)W(S)MS
 Falso techo de paneles acústicos de madera. Modelo cielo natura de Hunter Douglas. Paneles perforados.
 Espesor 10mm.



T2 Tablero de arcilla cocida
 Tablero de arcilla cocida pintado de blanco Formato 1000x300mm.
 Colocado sobre viguetas de hormigón prefabricado.
 Espesor 40mm.

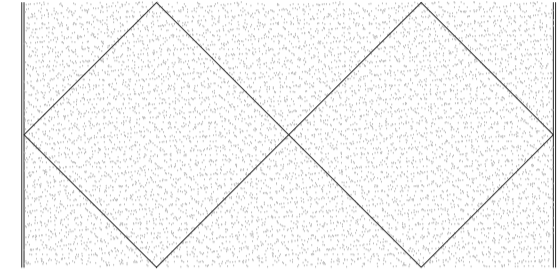
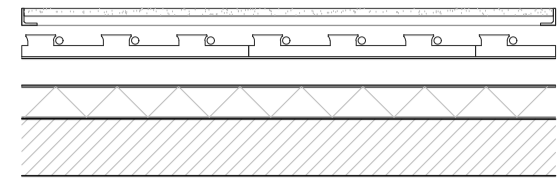


F1285to F1285a VMS VMS(S)W(S)W(S)MS
 Protección solar conformada por cables de acero inoxidable y cuerdas de madera de diámetros 15mm y 12mm alternativamente.

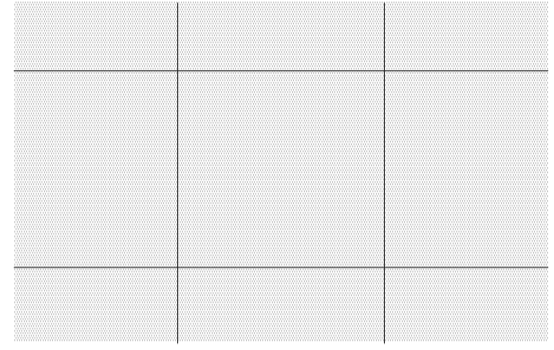
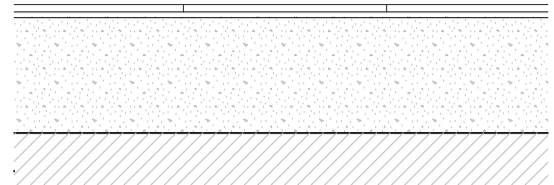


S. ACABADOS PAVIMENTOS

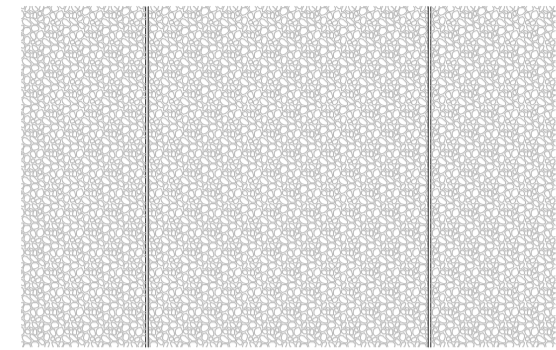
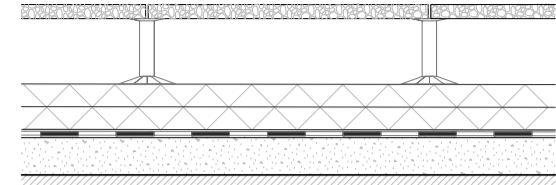
S1 Baldosas de piedra de Calatorao apomazado
 Acabado en baldosas de piedra de Calatorao apomazado sobre cemento cola. Cartera A n/a. 60x60cm. Disposición diagonal al paramento.
 Espesor 20mm.



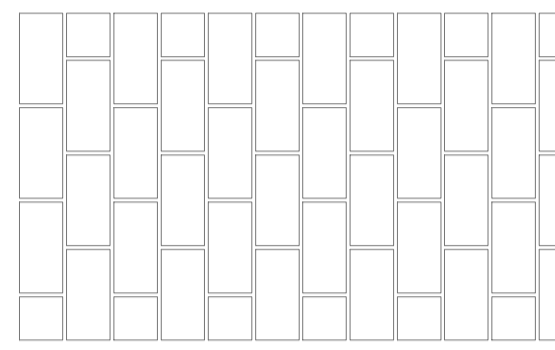
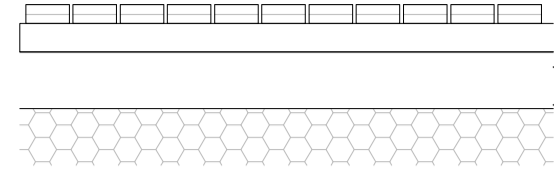
E3245VieSVWMbedM0 (L)A
 Acabado en baldosa de gres porcelánico modelo Core Grey Nature Porcelanosa sobre cemento cola. 60x60cm.
 Espesor 12mm.



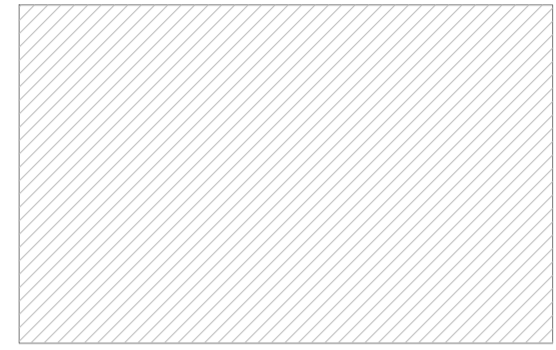
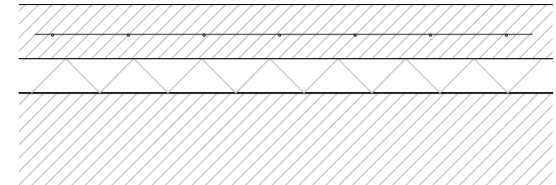
S3 Acabado en baldosa de terrazo lavado
 Acabado en baldosa de terrazo lavado vibrado con machaqueo blanco y leuco. Anidulizante. Colocación sobre plots con junta unidireccional. 60x60cm.
 Espesor 40mm.



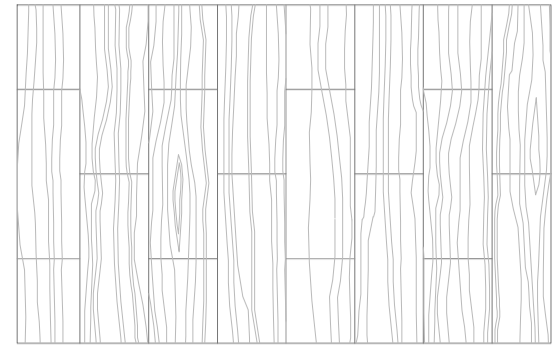
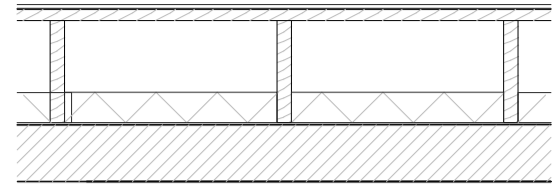
S4 Acabado adoquinado
 Acabado adoquinado de granito 100x10. Colocado sobre arena compactada. espesor 50mm y zahorra espesor 150cm.



E 23UT59a Zed_ (Y) W (L)A
 Acabado en losa de hormigón armado enlucido con helicóptero en polvo de cuarzo y epoxi. Color blanco roto.
 Espesor 15cm.

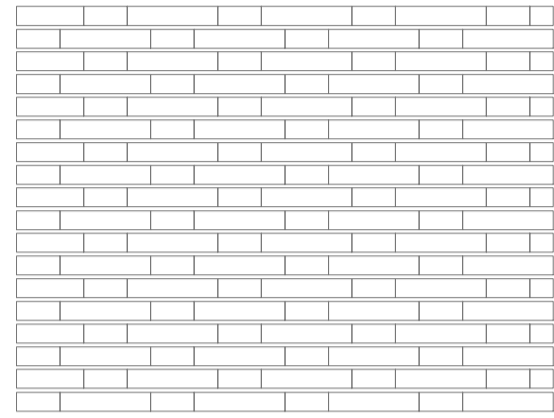
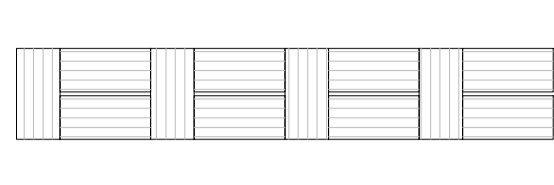


S6 Acabado en suelo laminado
 Acabado en suelo laminado tipo PERGO Roble Natural. Colocación machihembrado sobre lamina grotex®.
 Espesor 1cm.

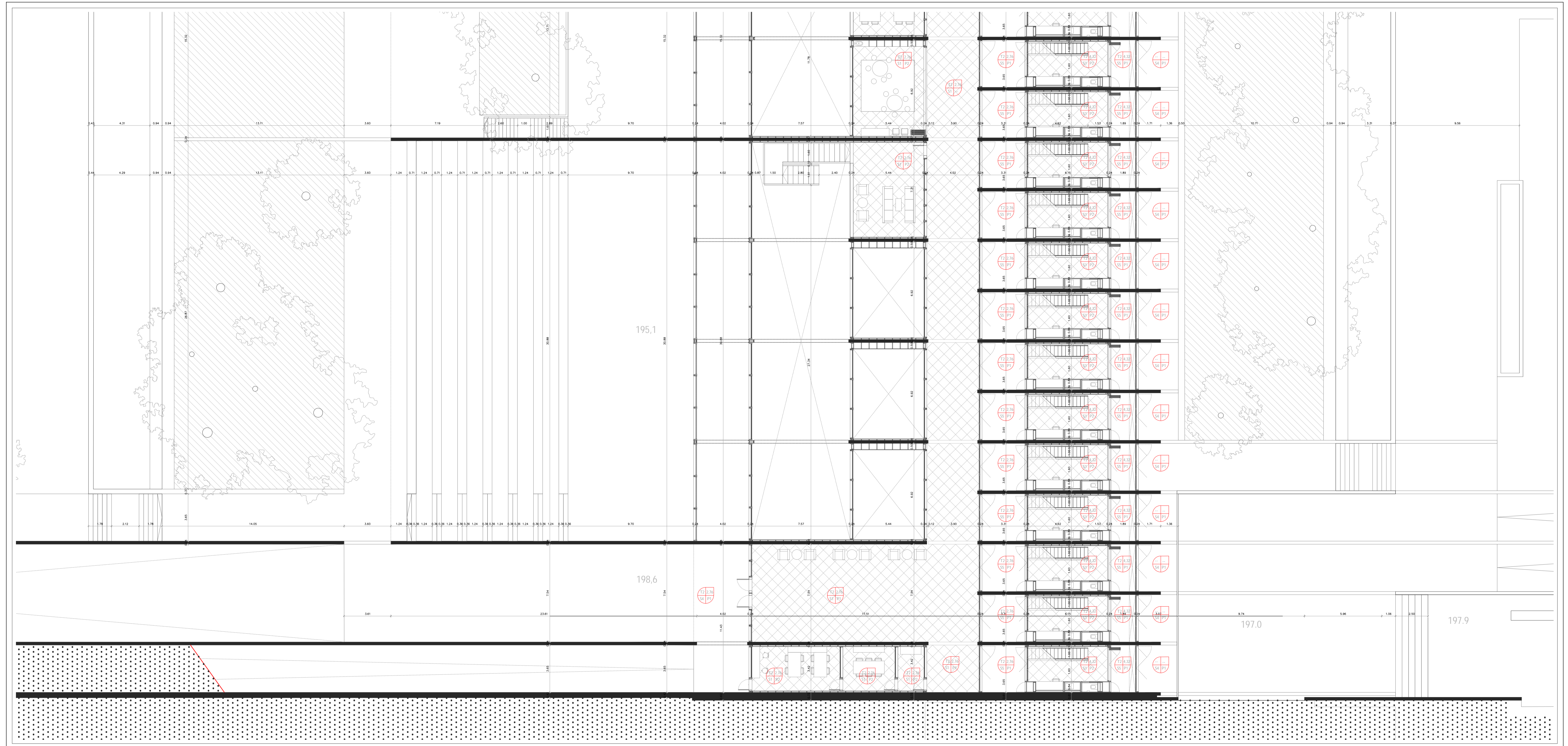
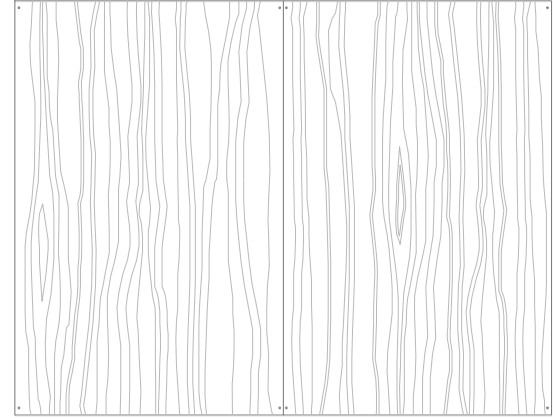
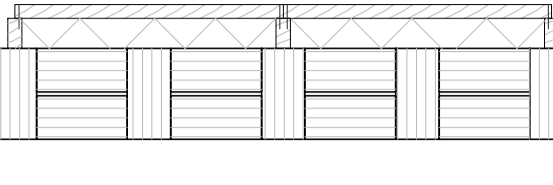


P. ACABADOS PAREDES

P.1 Acabado de ladrillo perforado visto
 Acabado de ladrillo gres perforado visto 24x12x5. Aparajo flamenco.
 Espesor 30mm.

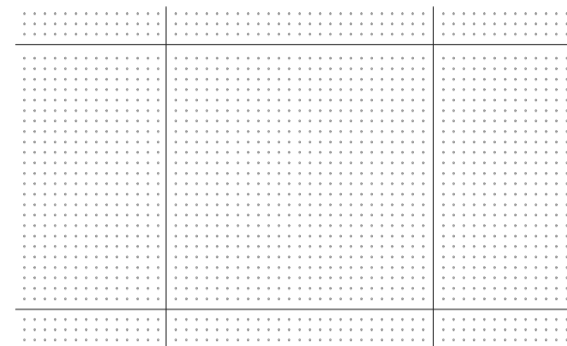
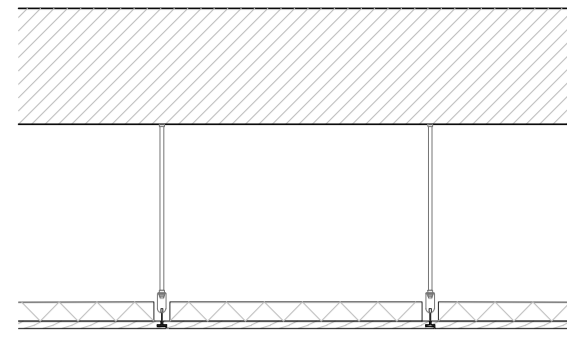


P.2 Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul
 Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul. Tamaño max 1250x2500mm. Colocado sobre montantes de madera 80x38mm.
 Espesor 30mm.

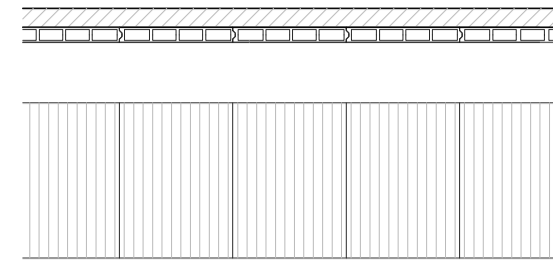


T. ACABADOS TECHOS

F125ta MAa VMS VM5taf[beWV SMS
Falso techo de paneles acústicos de madera. Modelo cielo natura de Hunter Douglas. Paneles perforados. Espesor 18mm.

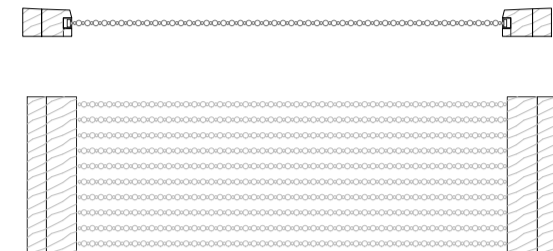


T2 Tablero de arcilla cocida
Tablero de arcilla cocida pintado de blanco. Formato 1000x300mm. Colocado sobre viguetas de hormigón prefabricado. Espesor 40mm.



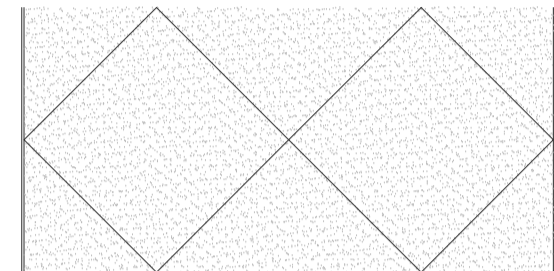
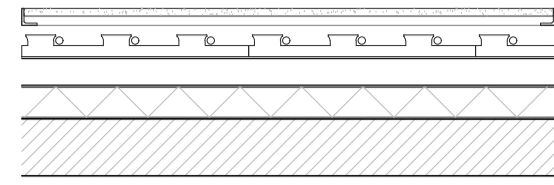
F18Bdf[MJL6' @SHWV SMS

Protección solar conformada por cables de acero inoxidable y cuerdas de madera de diámetros 15mm y 12mm alternativamente.

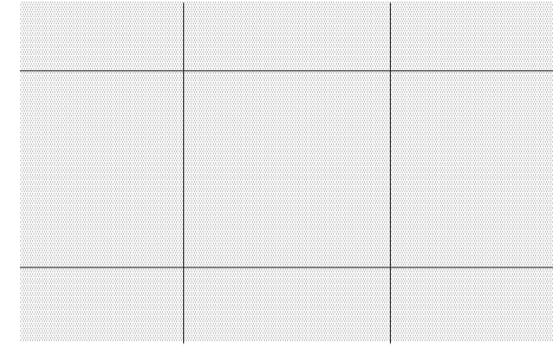
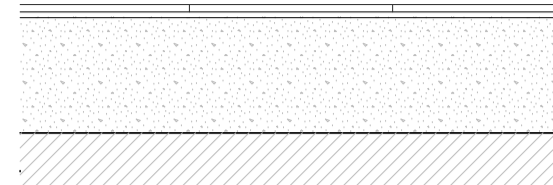


S. ACABADOS PAVIMENTOS

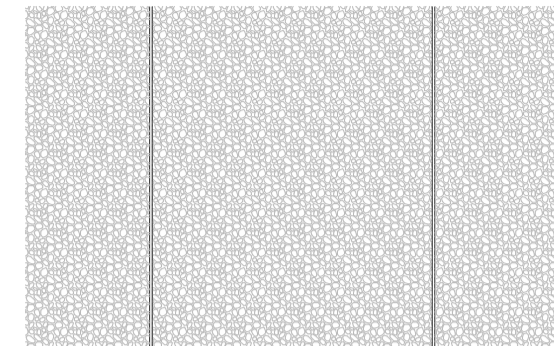
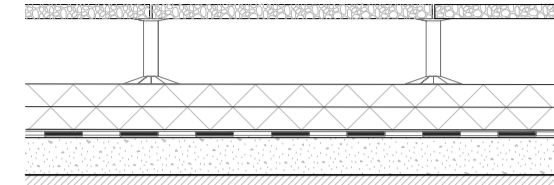
S1 Baldosas de piedra de Calatayud apomazado
Acabado en baldosas de piedra de Calatayud apomazado sobre cemento cola. Cartera Ania. 60x60cm. Disposición diagonal al paramento. Espesor 20mm.



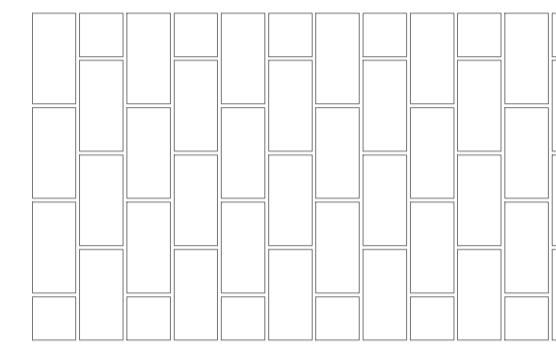
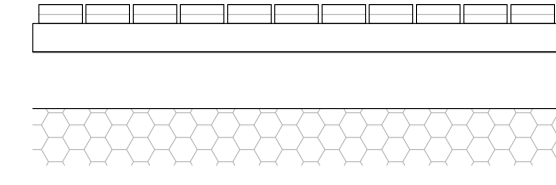
ES245VieSVWMbedW0' [ib
Acabado en baldosa de gres porcelánico modelo Core Grey Nature Porcelanosa sobre cemento cola. 60x60cm. Espesor 13mm.



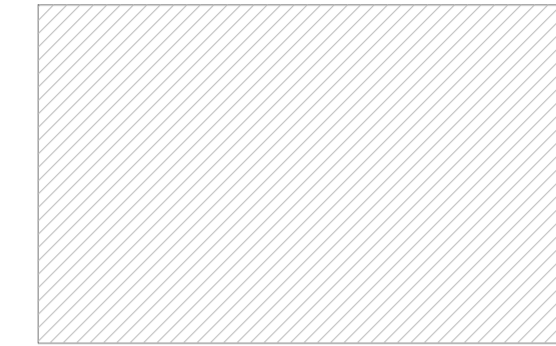
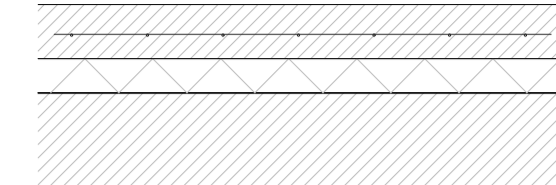
S3 Acabado en baldosa de terrazo lavado
Acabado en baldosa de terrazo lavado vibropresado con machaqueo blanco y gres. Antiderrizante. Colocación sobre plots con junta unidireccional. 60x60cm. Espesor 40mm.



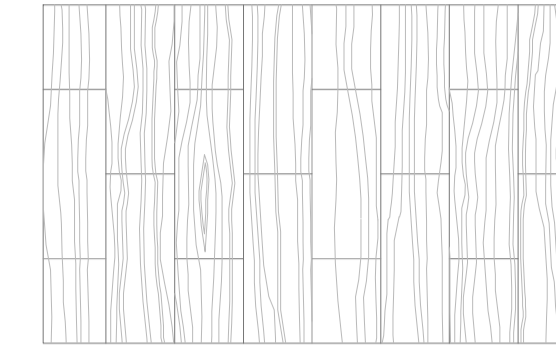
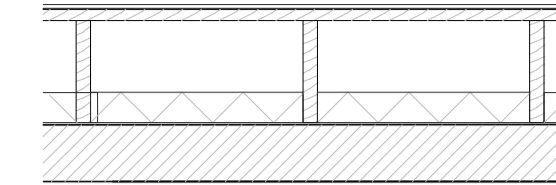
S4 Acabado adoquinado
Acabado adoquinado de granito 100x10. Colocado sobre arena compactada. espesor 50mm y zahorra espesor 150cm.



E' 23UT5ta Zed_ [Y0' W [E [V
Acabado en losa de hormigón armado enlucido con helicóptero en polvo de cuarzo y epoxi. Color blanco roto. Espesor 15cm.

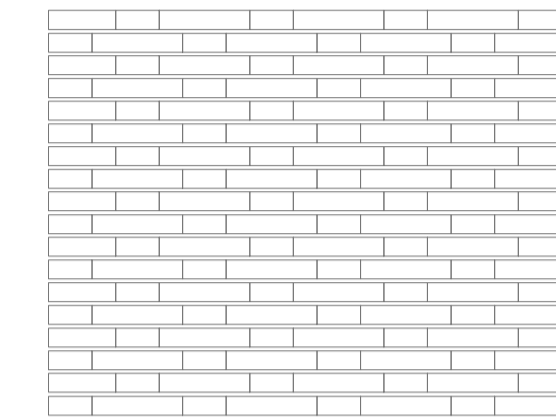
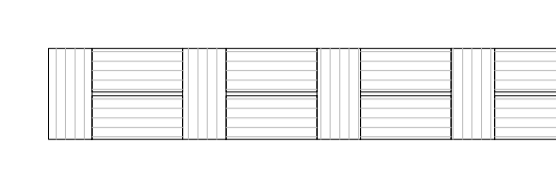


S6 Acabado en suelo laminado
Acabado en suelo laminado tipo PERGO Roble Natural. Colocación multihembrado sobre lamina gotex®. Espesor 1cm.

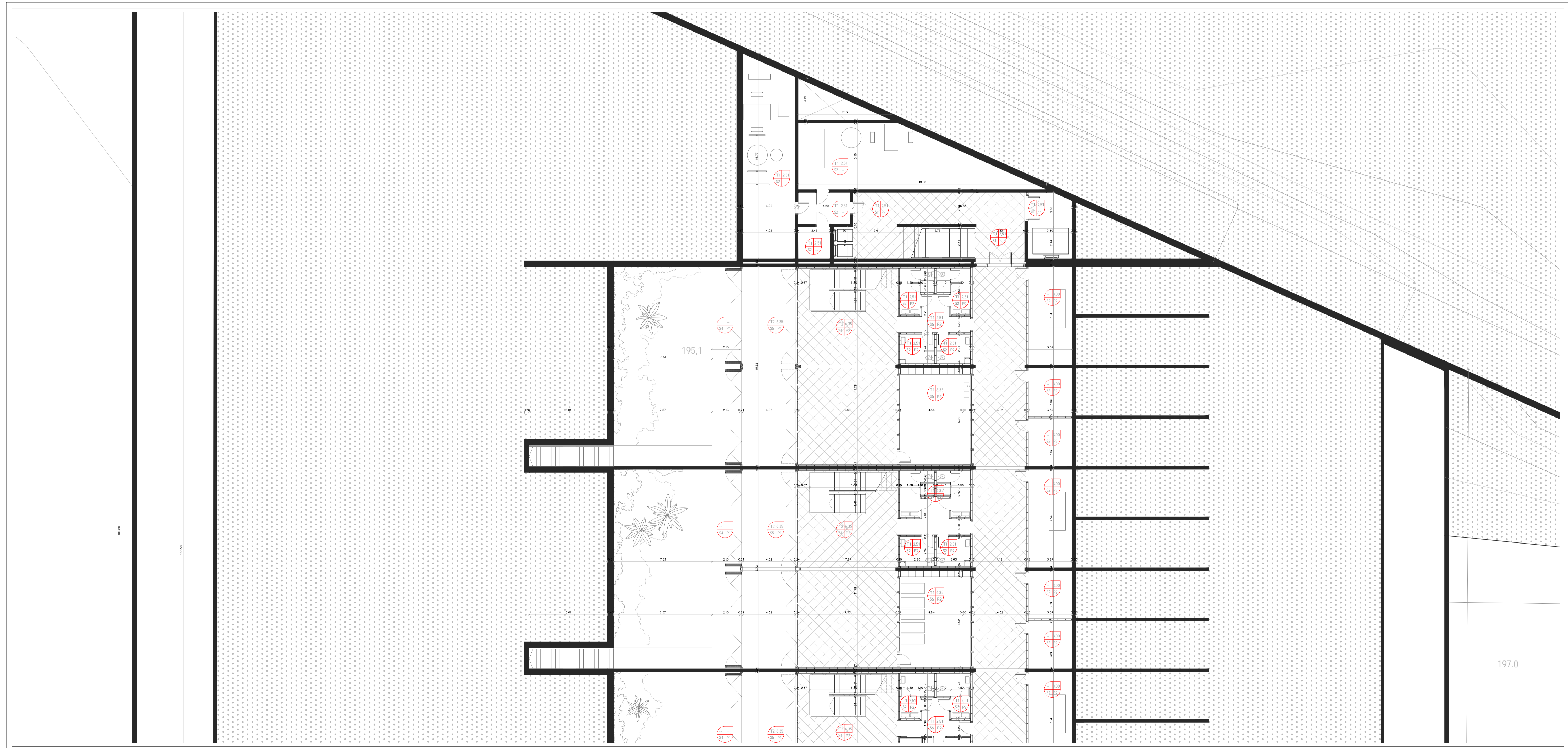
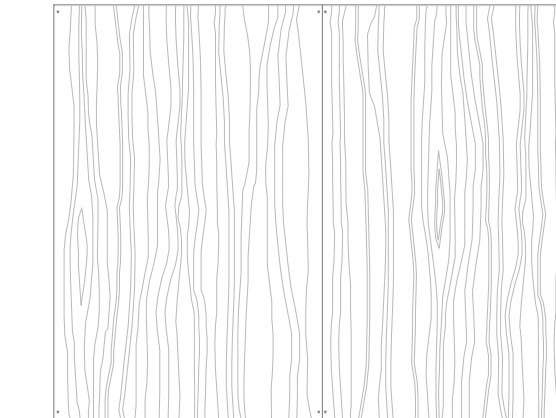
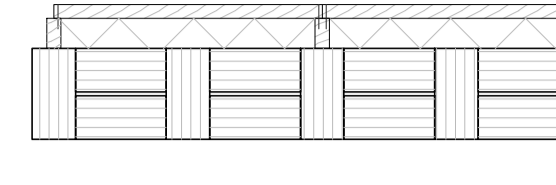


P. ACABADOS PAREDES

P.1 Acabado de ladrillo perforado visto
Acabado de ladrillo gres perforado visto 24x12x5. Aparjo flamenco. Espesor 30mm.

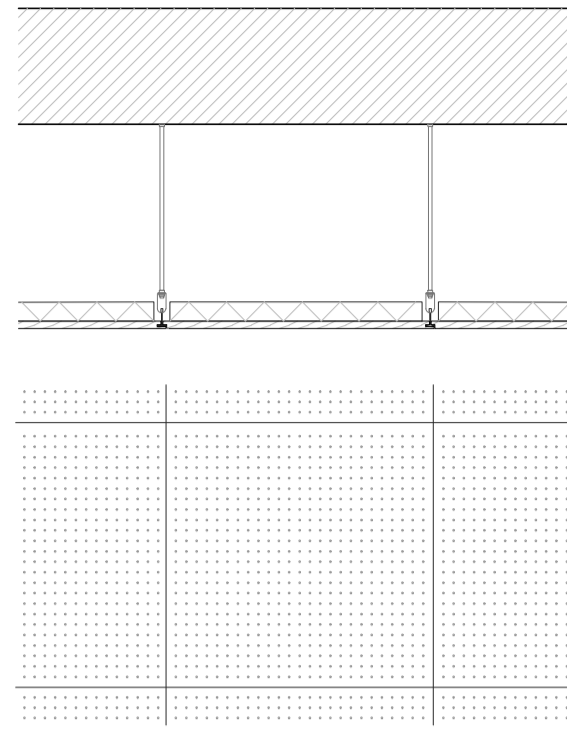


P.2 Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul
Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul. Tamaño max 1250x2500mm. Colocado sobre montantes de madera 80x38mm. Espesor 30mm.

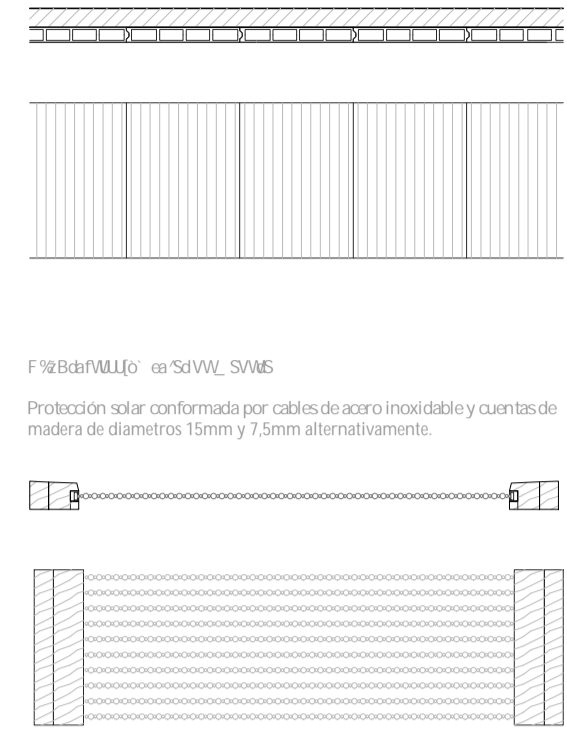


T. ACABADOS TECHOS

F1285fa MAa VMS VM5a5af(1)ae Wt_ S/M5
 Falso techo de paneles acústicos de madera. Modelo cielo natura de Hunter Douglas. Paneles perforados. Espesor 10mm.

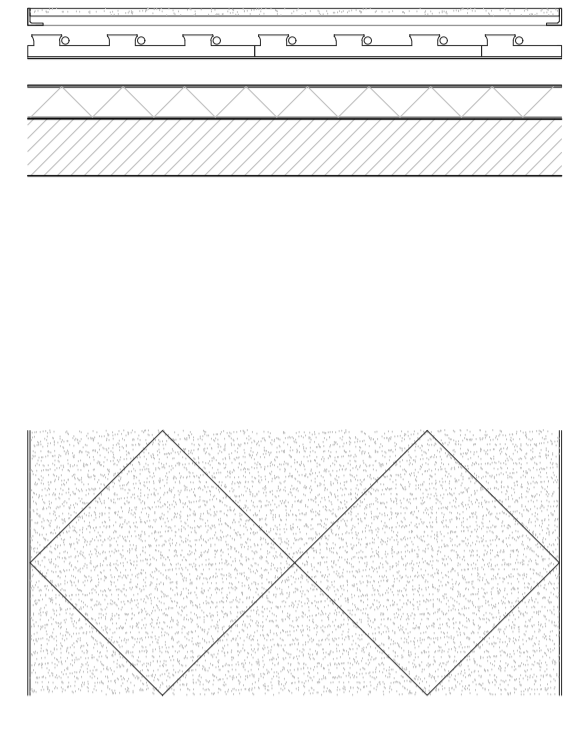


T2 Tablero de arcilla cocida
 Tablero de arcilla cocida pintado de blanco Formato 1000x300mm Colocado sobre viguetas de hormigón prefabricado. Espesor 40mm.

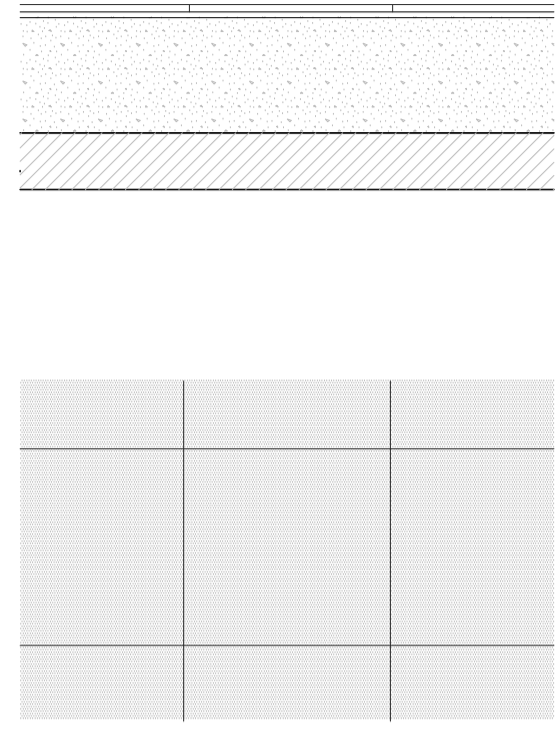


S. ACABADOS PAVIMENTOS

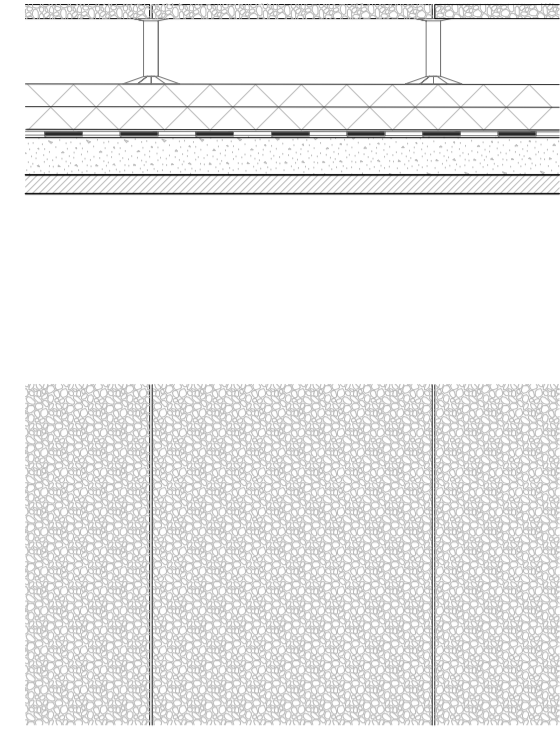
S1 Baldosas de piedra de Calatayud apomazado
 Acabado en baldosas de piedra de Calatayud apomazado sobre cemento cola. Cartera A n/a. 60x60cm. Disposición diagonal al paramento. Espesor 20mm.



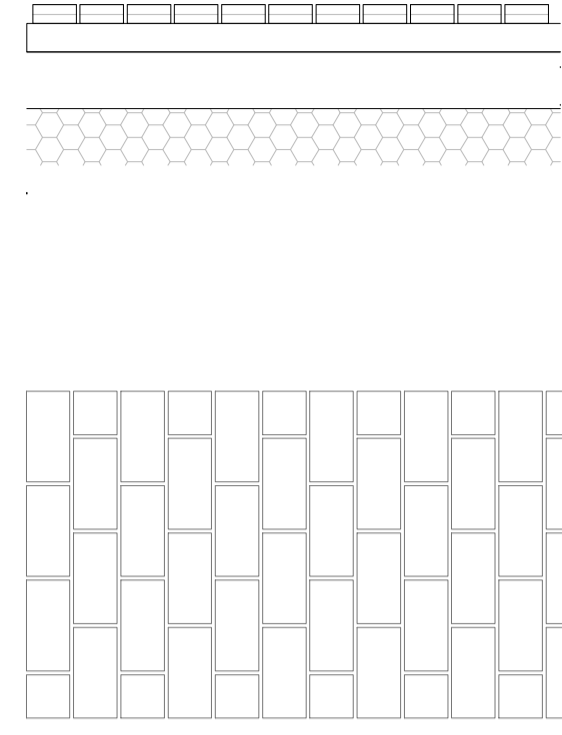
ES245Vae5VWMbed40(1) b
 Acabado en baldosa de gres porcelánico modelo Core Grey Nature Porcelanosa sobre cemento cola. 60x60cm. Espesor 13mm.



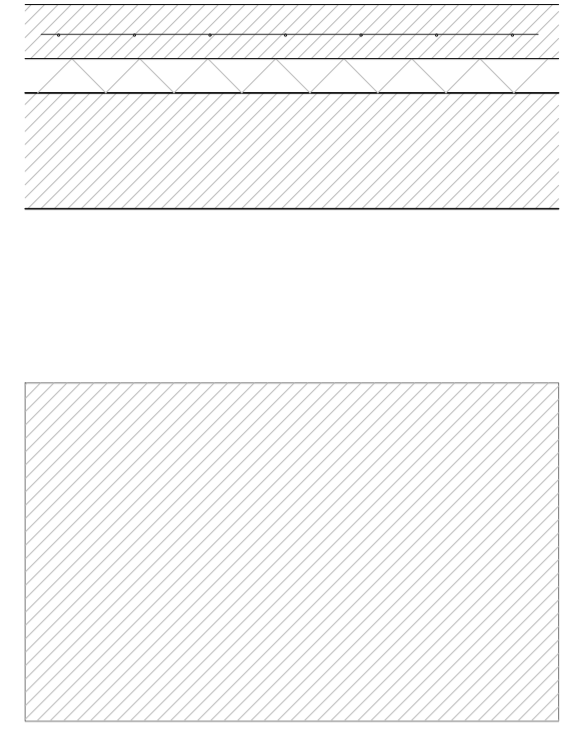
S3 Acabado en baldosa de terrazo lavado
 Acabado en baldosa de terrazo lavado vibrado y apomazado con machaqueo blanco y gres. Antiderrapante. Colocación sobre plots con junta unidireccional. 60x40cm. Espesor 40mm.



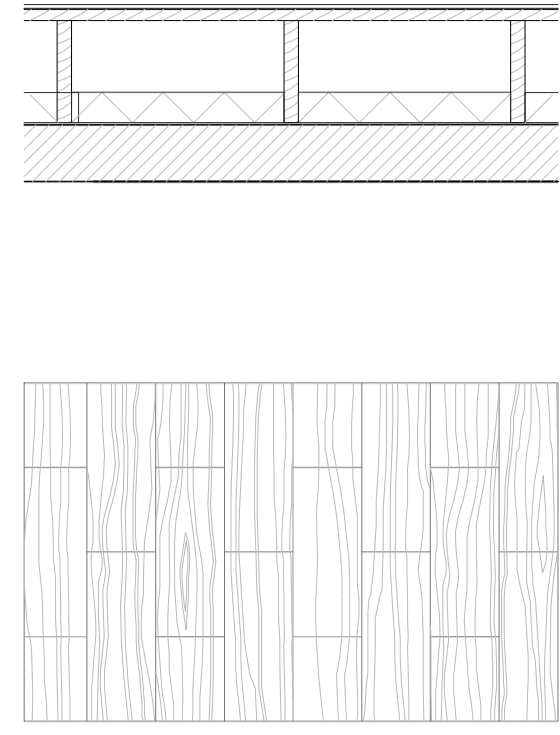
S4 Acabado adoquinado
 Acabado adoquinado de granito 10x10. Colocado sobre arena compactada. espesor 50mm y zahorra espesor 150mm.



E' 23UT59a Zed_ (0) W t(1)A
 Acabado en losa de hormigón armado enlucido con helicóptero en polvo de cuarzo y epoxi. Color blanco roto. Espesor 15cm.

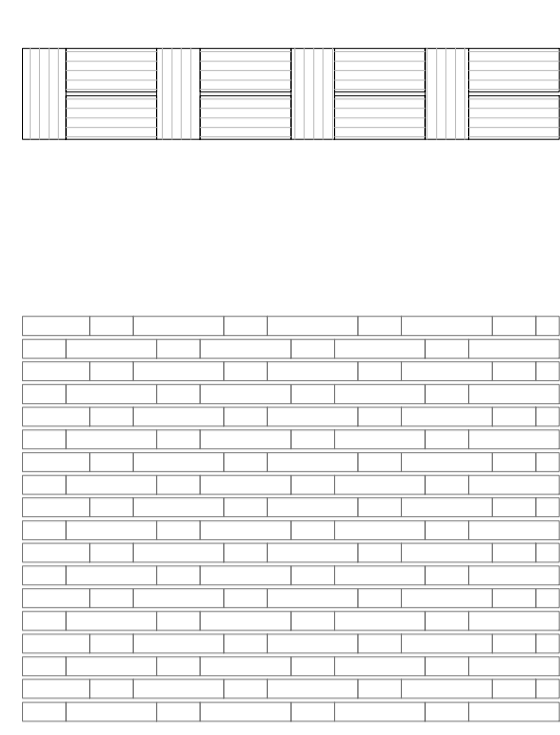


S6 Acabado en suelo laminado
 Acabado en suelo laminado tipo PERGO Roble Natural. Colocación machihembrado sobre lamina gresita. Espesor 1cm.

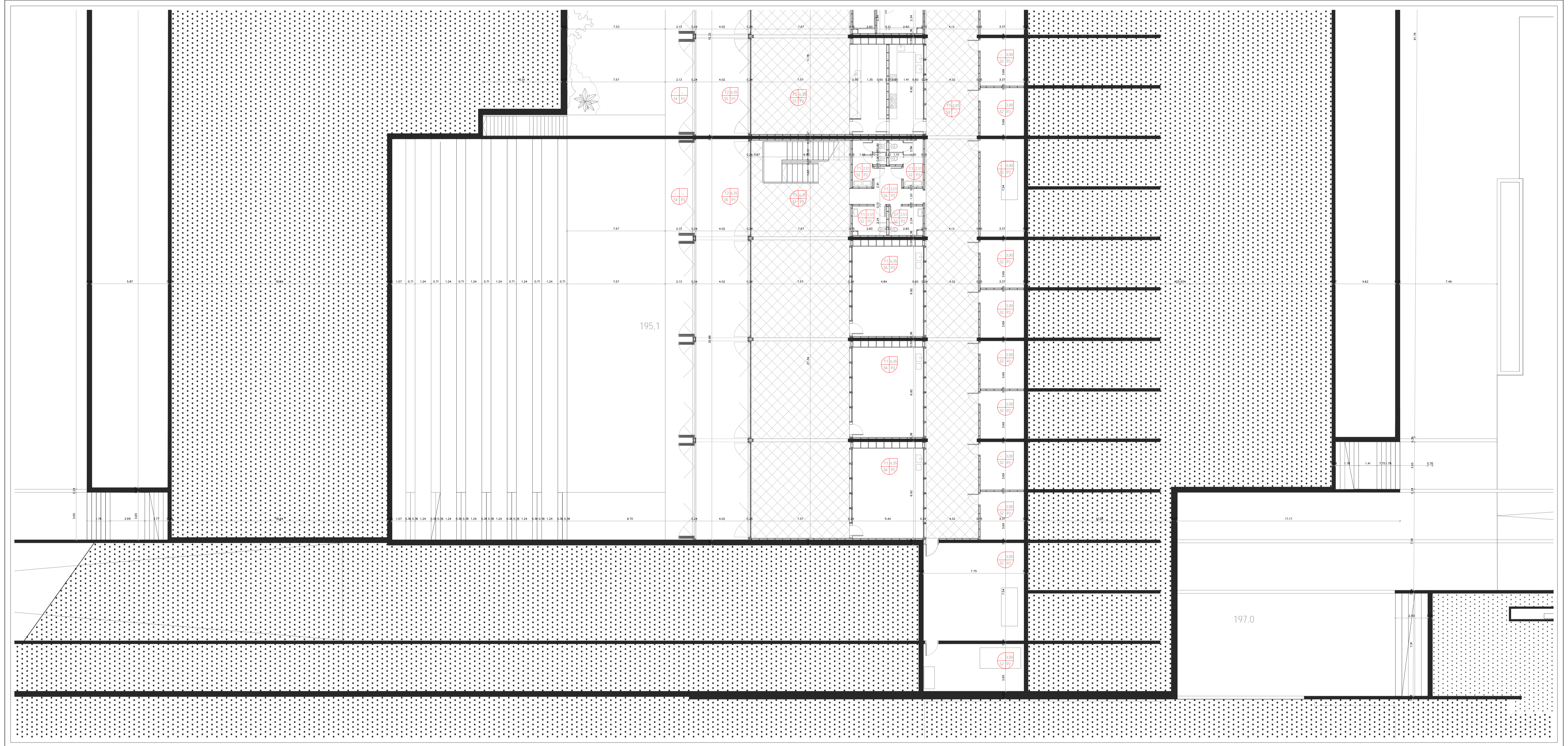
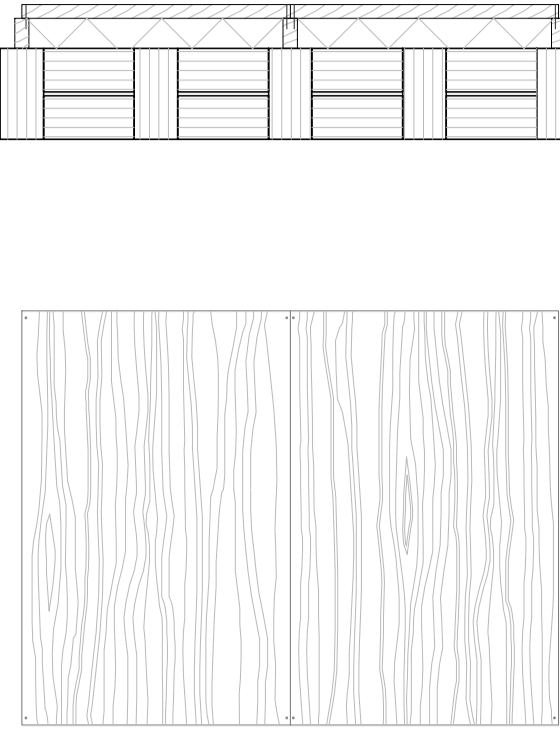


P. ACABADOS PAREDES

P.1 Acabado de ladrillo perforado visto
 Acabado de ladrillo gres perforado visto 24x12x5. Aparjo flamenco.

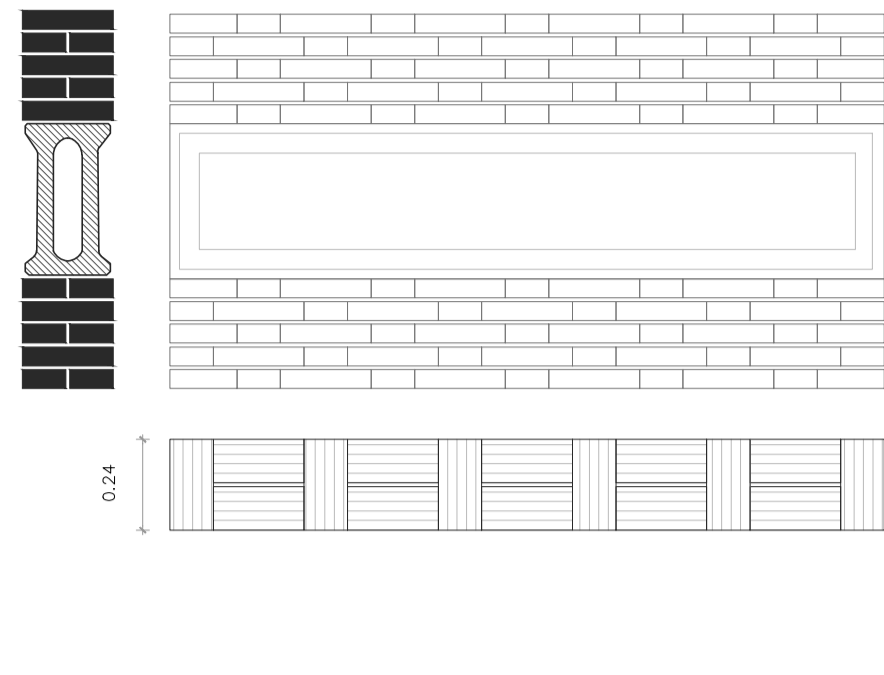


P.2 Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul
 Acabado en tablero contrachapado de madera de Abedul. Tamaño max 1250x2500mm. Colocado sobre montantes de madera 80x38mm. Espesor 30mm.

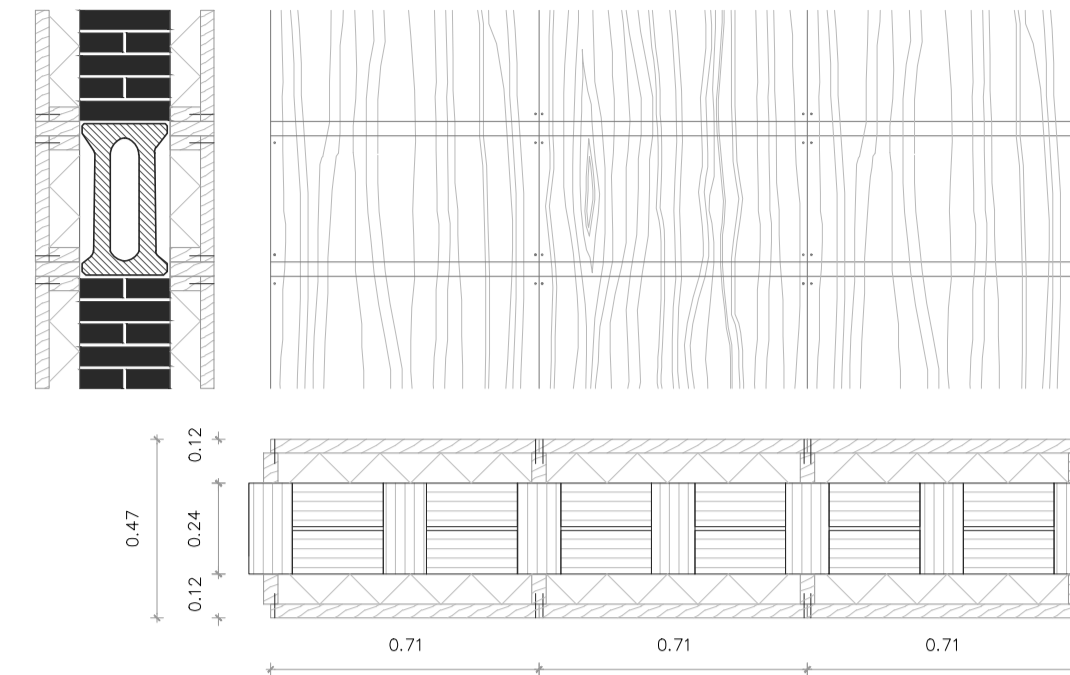


TABUQUERIA INTERIOR

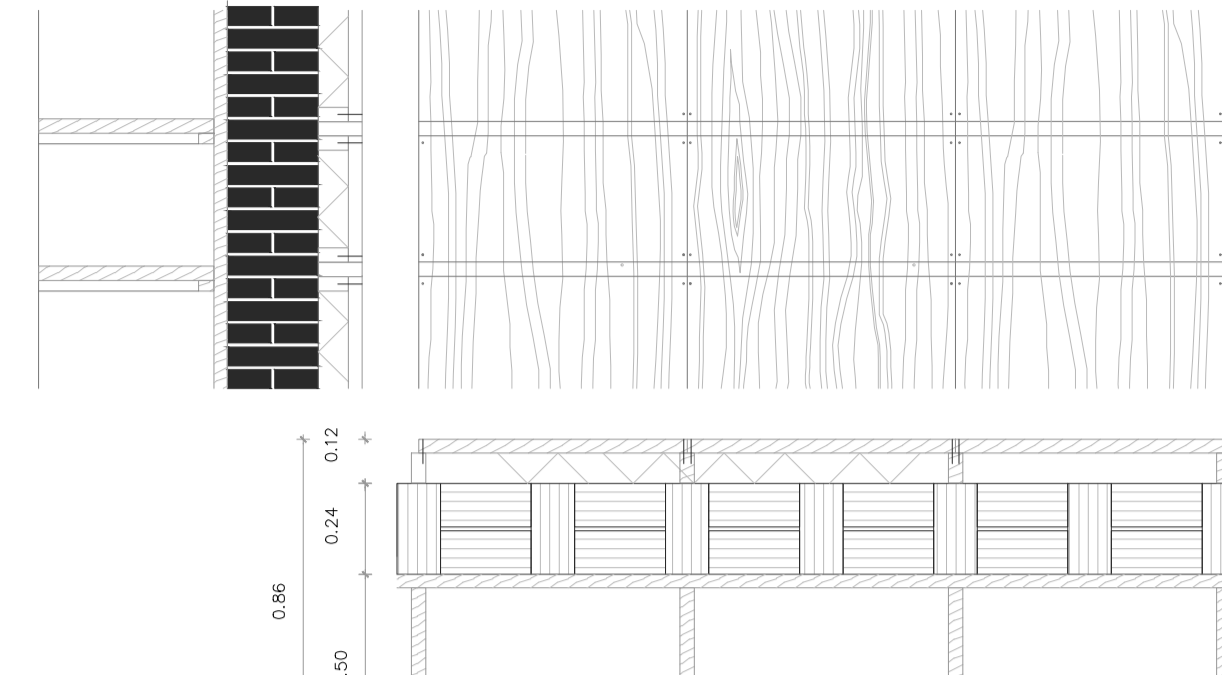
T11 Muro de fábrica simple
7 gñ VVWTEB5VWSH4% hMMeSa Sñ #ñ J' U_25a30B0p Uñ S9S9V Sñ WñVg' fSfMf0' L' L' Sñ
Zañ ã' fS'VWRL dñg' fS9S9L 26gT' DVVWf5bñWñSñf9a F'f' V' T'VñV W' Sñf'f'fS
Espesor (pñ) 24cm



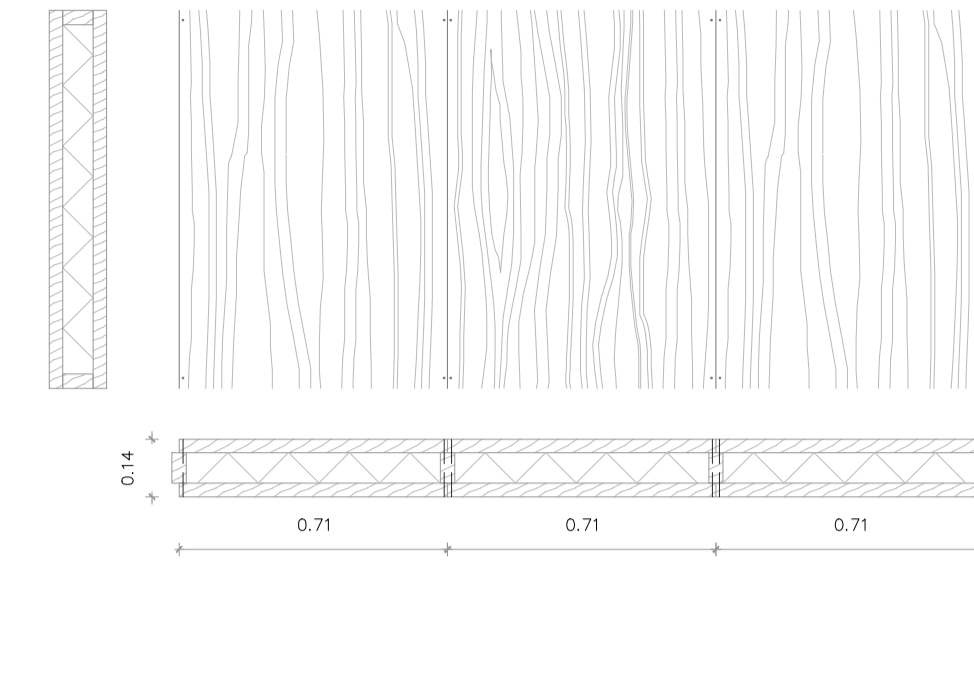
T12 Muro de fábrica simple con trabado de contrachapado en ambas caras
7 gñ VVWTEB5VWSH4% hMMeSa Sñ #ñ J' U_25a30B0p Uñ S9S9V Sñ WñVg' fSfMf0' L' L' Sñ
Zañ ã' fS'VWRL dñg' fS9S9L 26gT' DVVWf5bñWñSñf9a F'f' V' T'VñV W' Sñf'f'fS
Espesor 47cm



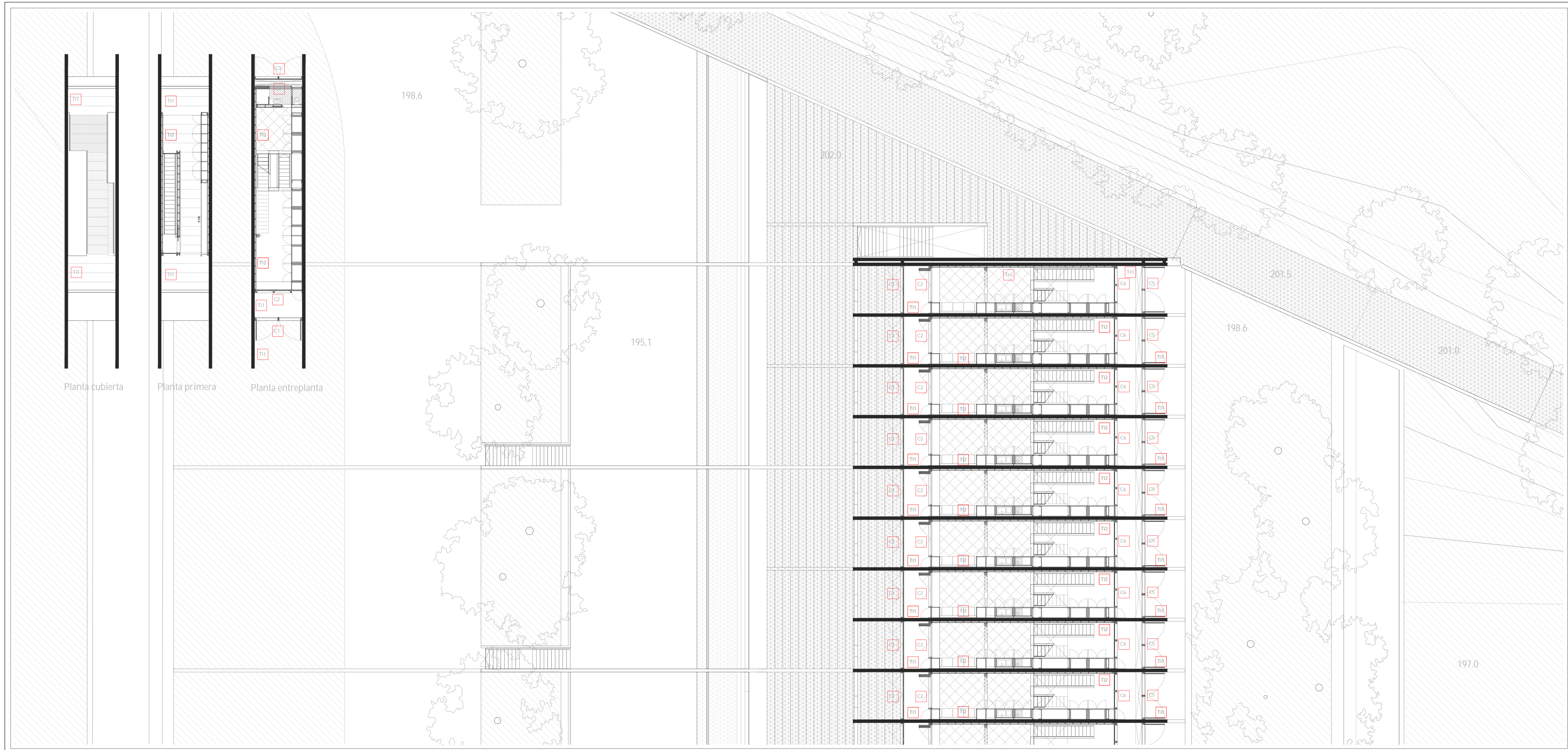
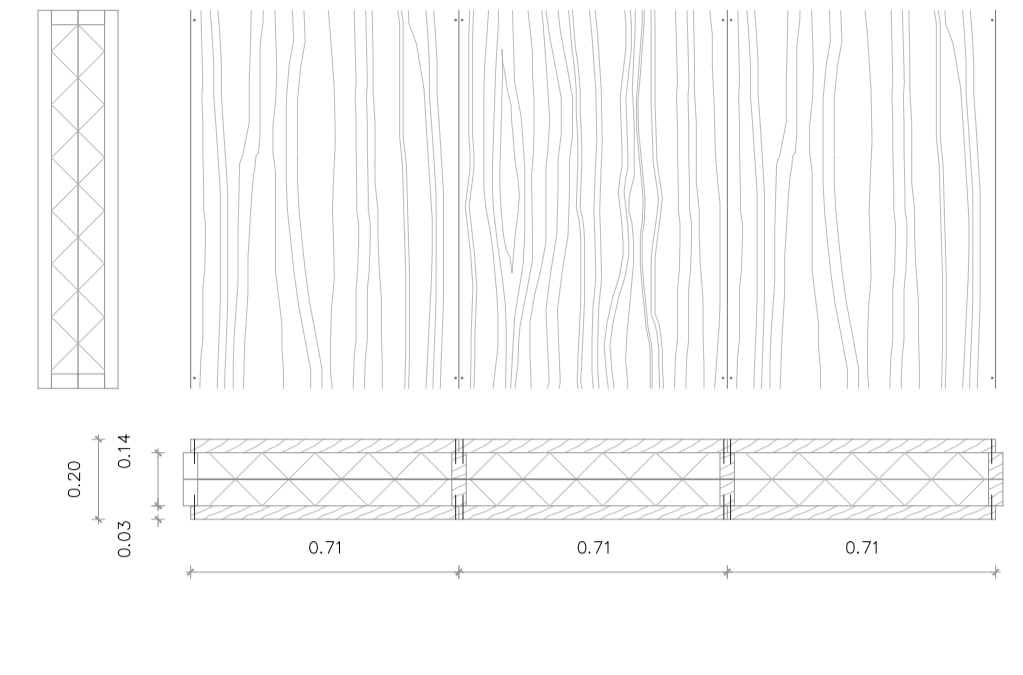
T13 Muro de fábrica simple con trabado de contrachapado en una cara y mueble en la otra
7 gñ VVWTEB5VWSH4% hMMeSa Sñ #ñ J' U_25a30B0p Uñ S9S9V Sñ WñVg' fSfMf0' L' L' Sñ
Zañ ã' fS'VWRL dñg' fS9S9L 26gT' DVVWf5bñWñSñf9a F'f' V' T'VñV W' Sñf'f'fS
Espesor 47cm



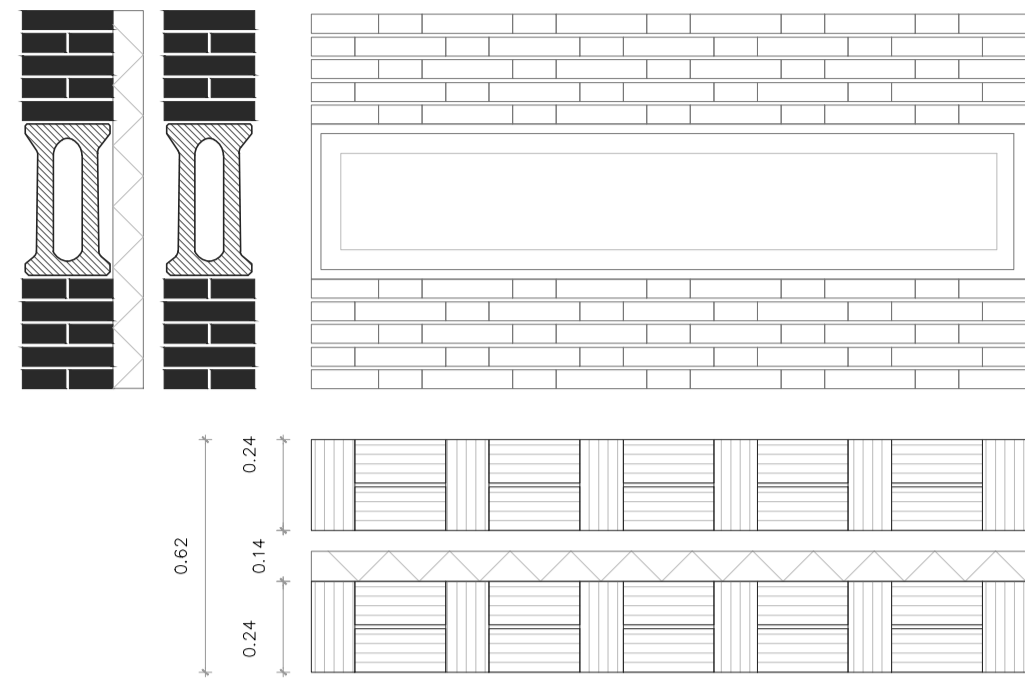
T14 Tabique autoportante de contrachapado de madera simple
FSTfgWf9bñadS' fWñ' b'VWVfS'ññ' Vñb' f6FfS9Sñ Vñ SñMfVñT'Wg' WñMñf9' L' fS_9ñ_ñ L_ñ125ñ250ñmm
SañSñB0' ãñT'ñ' ã' fS' fñVñV SñMf' J' fS_2
Espesor 14cm



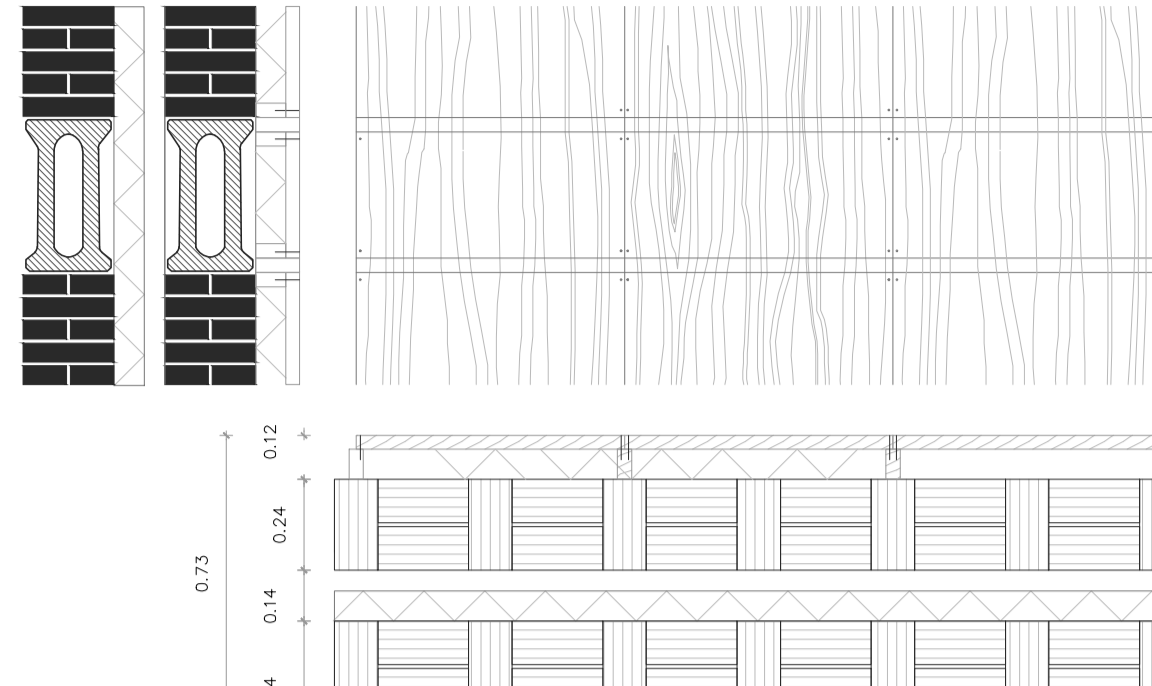
T15 Tabique autoportante de contrachapado de madera doble
FSTfgWf9bñadS' fWñ' b'VWVfS'ññ' Vñb' f6FfS9Sñ Vñ SñMfVñT'Wg' WñMñf9' L' fS_9ñ_ñ L_ñ125ñ250ñmm
SañSñB0' ãñT'ñ' ã' fS' fñVñV SñMf' J' fS_2
Espesor 20cm



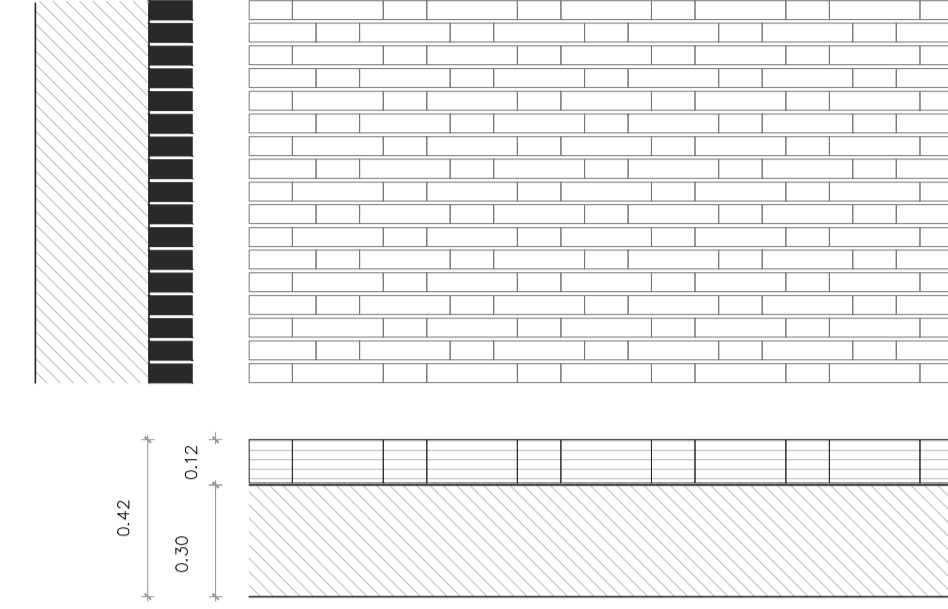
FW2? gda VVWt(dS)W
 Doble muro de fábrica de ladrillo perforado 24x11,5x5cm. Colocación con aparejo flamenco, junta vertical mínima y horizontal de 1cm rejubada 1cm. Tabacos entre sí puntualmente. Durmiente viga pretensada tipo T b)Dombido en la fábrica. Aislamiento lana de roca colocado en el extrados del muro interior. Espesor 42cm.



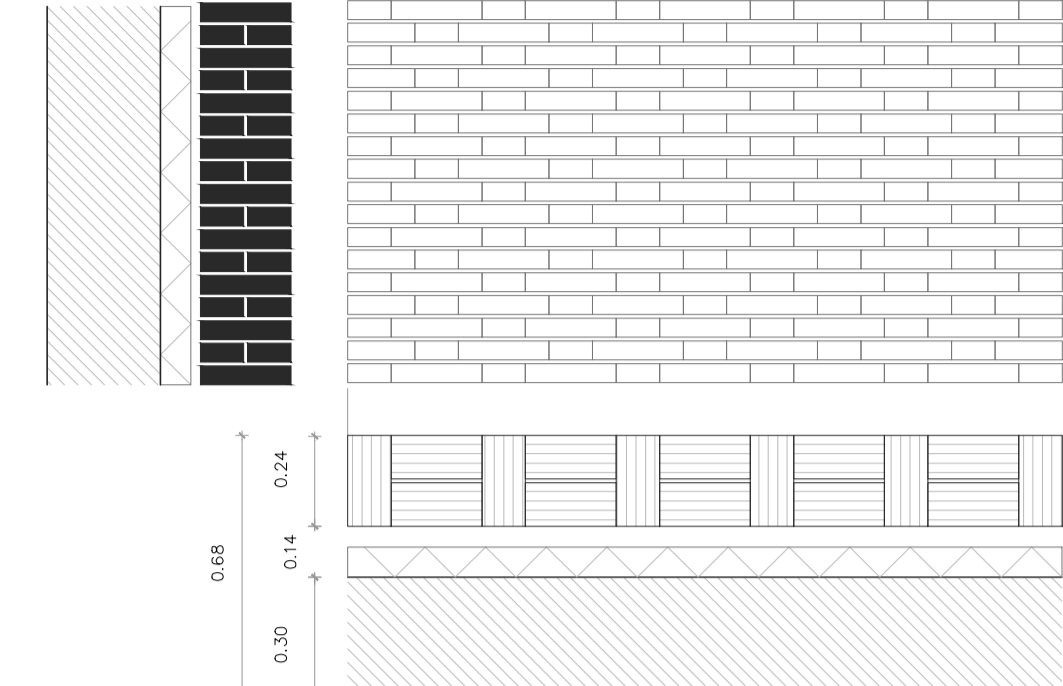
FW2? gda VVWt(dS)W
 Doble muro de fábrica de ladrillo perforado 24x11,5x5cm. Colocación con aparejo flamenco, junta vertical mínima y horizontal de 1cm rejubada 1cm. Tabacos entre sí puntualmente. Durmiente viga pretensada tipo T b)Dombido en la fábrica. T rasbando de tablero contrachapado de madera de Abedul espesor 30mm, tamaño máximo 1250x2500mm, en una cara. Aislamiento lana de roca colocado en el extrados del muro interior. Espesor 73cm.



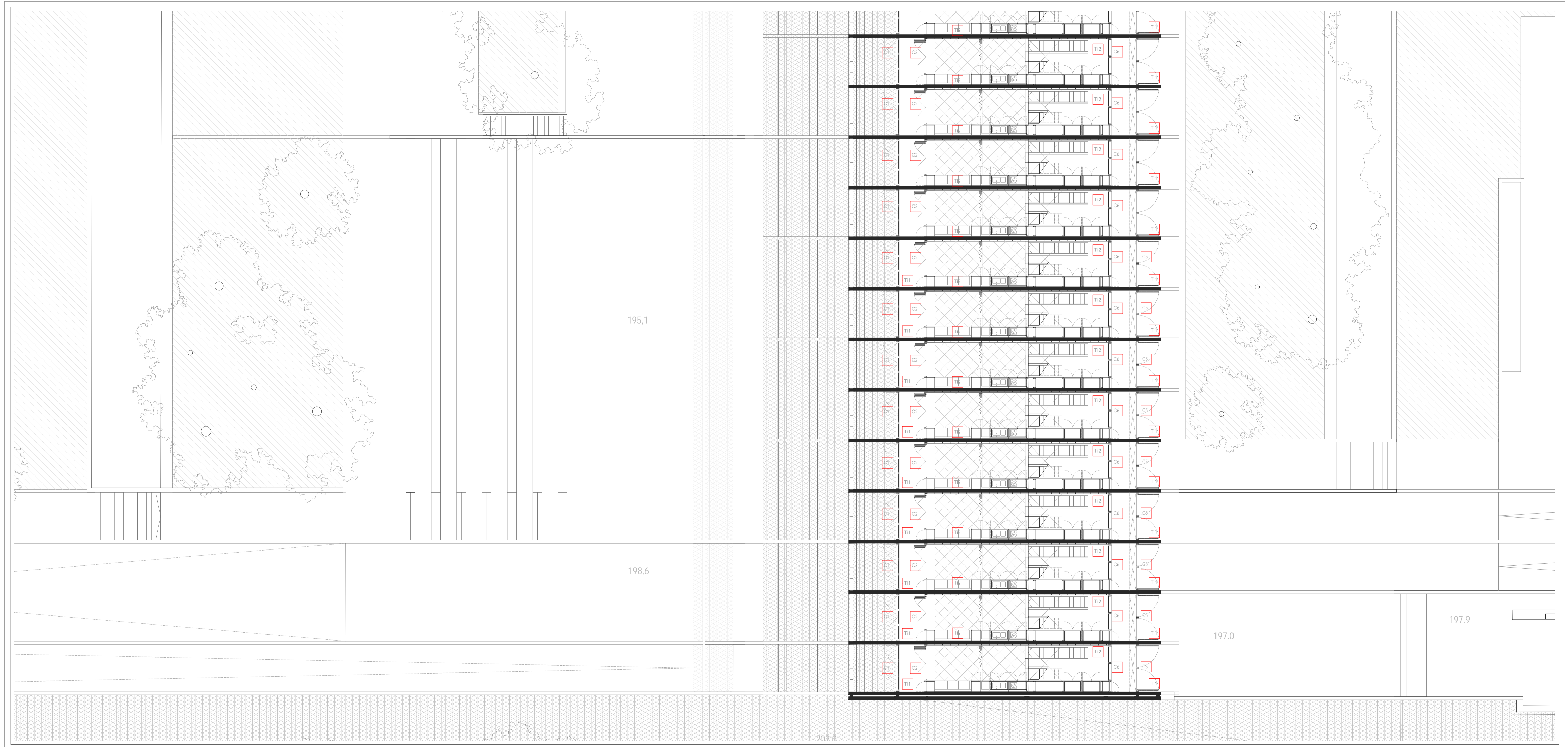
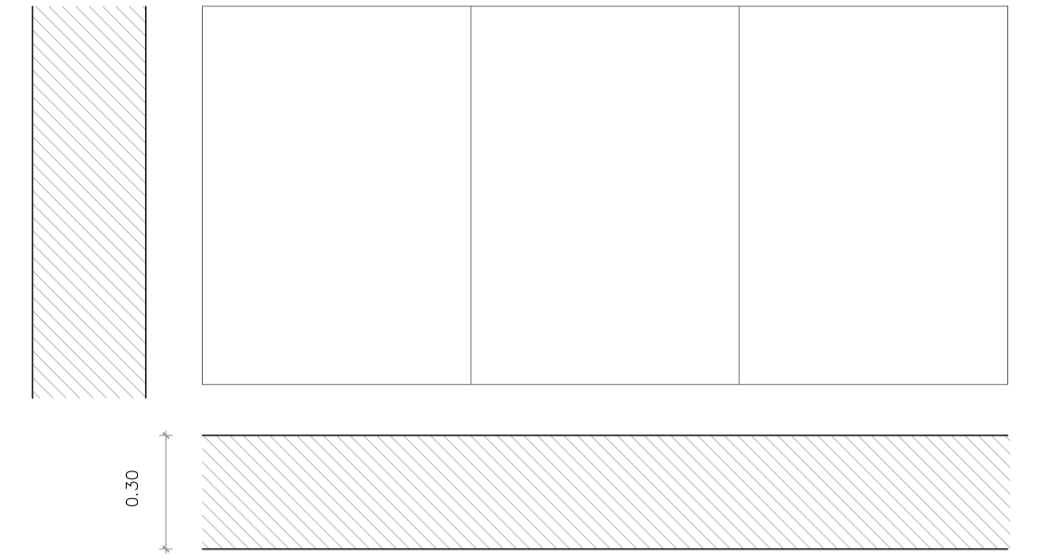
FW2? gda WZad_00 : 3Z6 dMM(Va Ur : 3) b)VVWt(dS)
 Muro de hormigón HA -3DP/201 de contrahción de terreno y 3 ple de fábrica de ladrillo perforado 24x11,5x5cm. Colocación con aparejo flamenco, junta vertical mínima y horizontal de 1cm rejubada 1cm. Ladrillos perpendiculares al muro cortados. Espesor 42cm.



FW2? gda WZad_00 : 3Z6 W W) tS)Wt(dS)W W)Wt(dS)
 Muro de hormigón HA -3DP/201 de contrahción de terreno y 3 ple de fábrica de ladrillo perforado 24x11,5x5cm. Colocación con aparejo flamenco, junta vertical mínima y horizontal de 1cm rejubada 1cm. Ladrillos perpendiculares al muro cortados. Espesor 68cm.

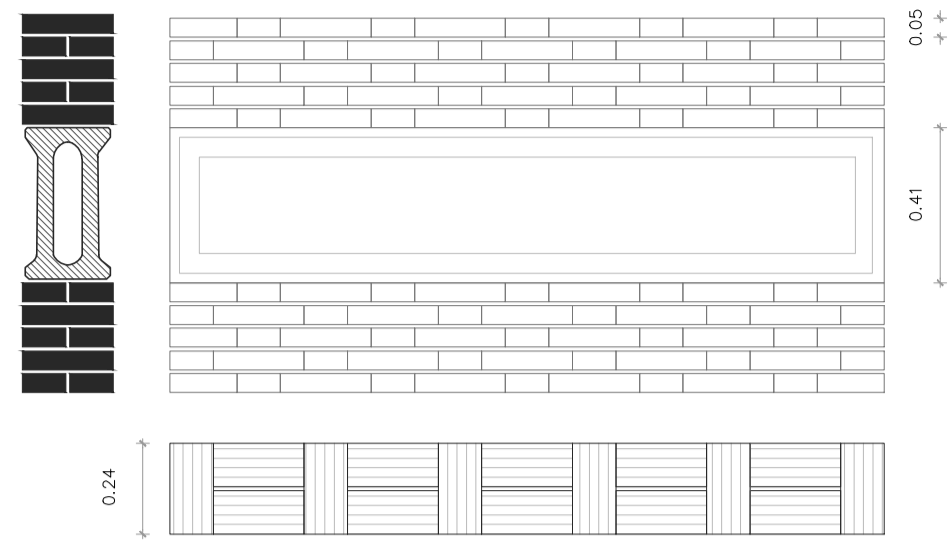


FW2? gda WZad_00 : 3Z6
 Muro de hormigón HA -3DP/201 de contrahción de terreno. Espesor 68cm.

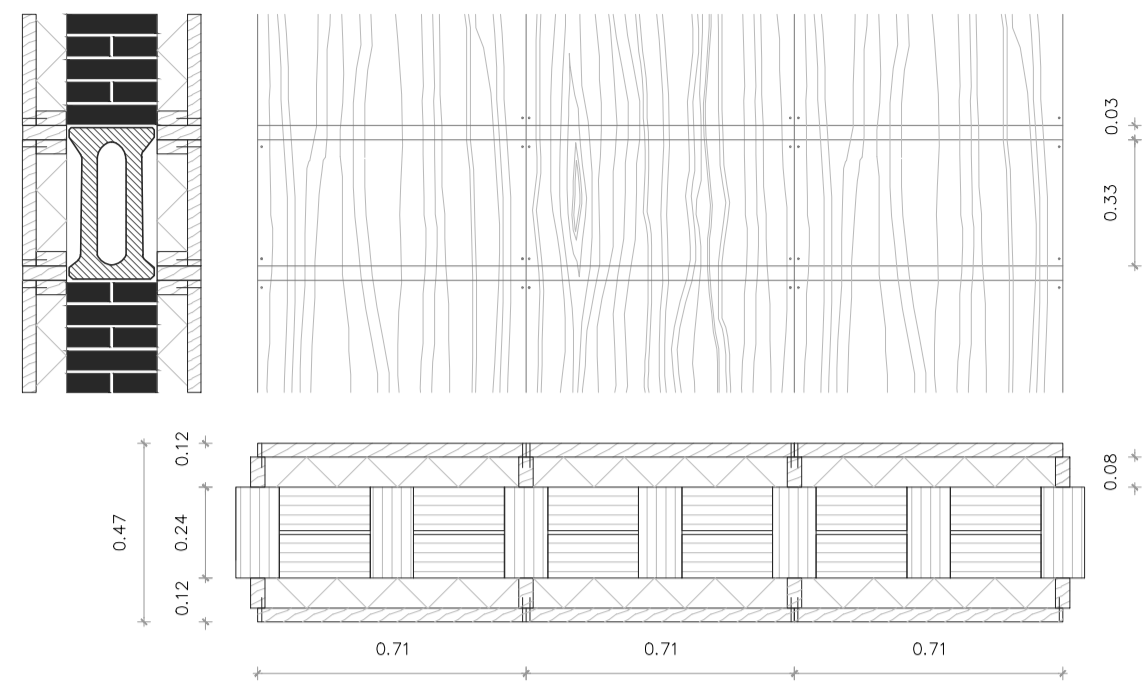


TABICUERIA INTERIOR

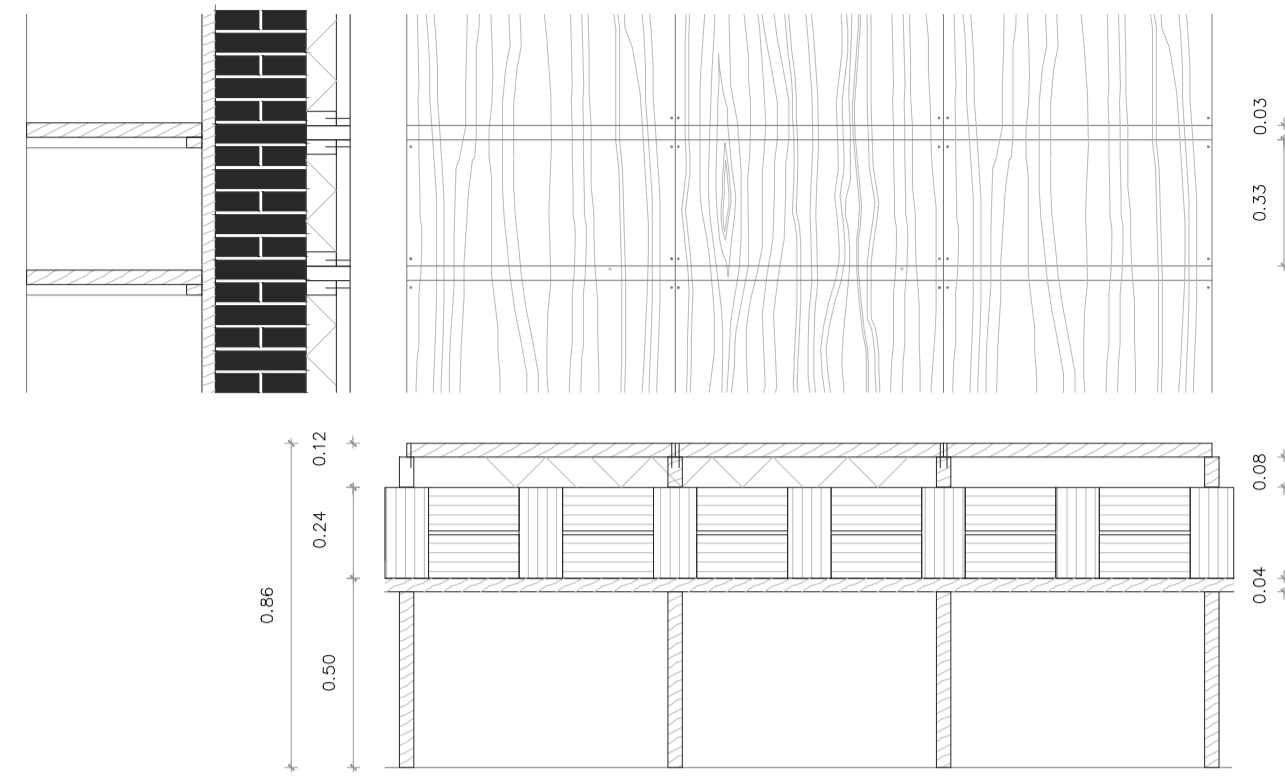
T11. Muro de fabrica simple
 ? gqb VVWtBLeVWSA4?h bAMdSa Sg #F' U, ZSaNUJG Ua' SIsaW Xs, VUu Y' rSHMIS' _1 L Sk
 Za? a' rS'WAL dAg rS'AL z6g1, WVVWNSbAMWbSfga F1a' V, TWVW W SxITB2
 Espesor 20cm



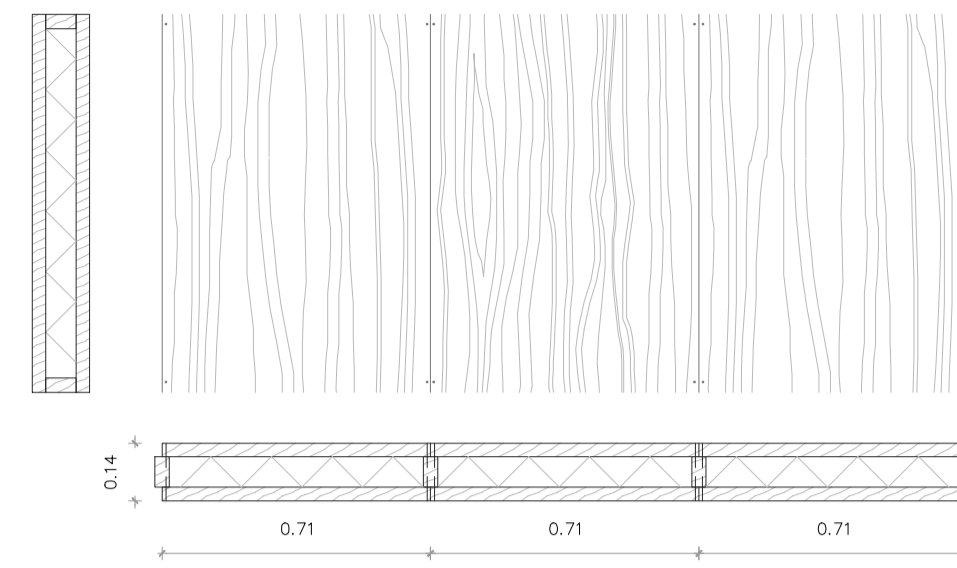
T12. Muro de fabrica simple con trabado de contrachapado en ambas caras
 ? gqb VVWtBLeVWSA4?h bAMdSa Sg #F' U, ZSaNUJG Ua' SIsaW Xs, VUu Y' rSHMIS' _1 L Sk
 Za? a' rS'WAL dAg rS'AL z6g1, WVVWNSbAMWbSfga F1a' V, TWVW W SxITB2
 Espesor 42cm



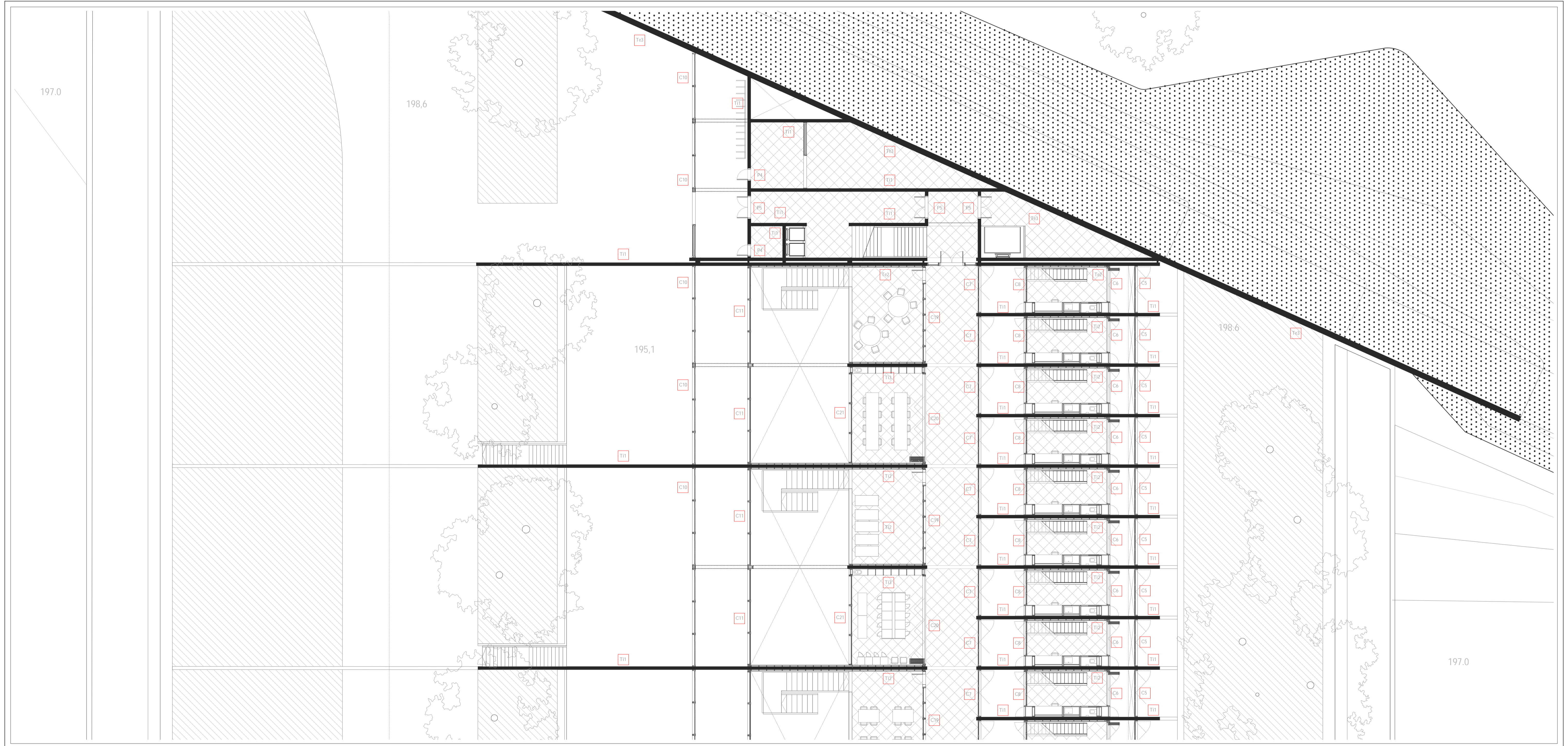
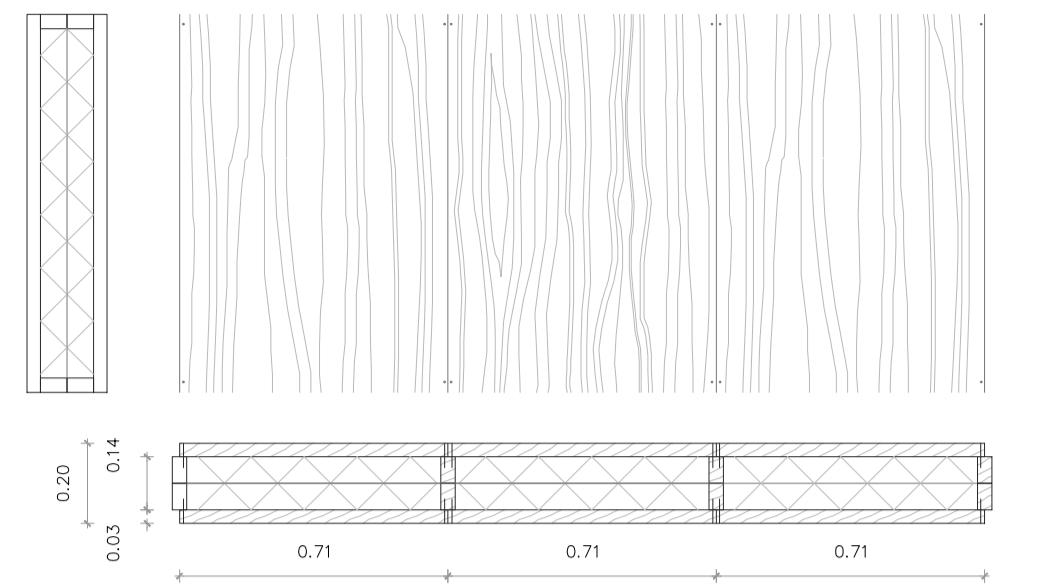
T13. Muro de fabrica simple con trabado de contrachapado en una cara y muelle en la otra
 ? gqb VVWtBLeVWSA4?h bAMdSa Sg #F' U, ZSaNUJG Ua' SIsaW Xs, VUu Y' rSHMIS' _1 L Sk
 Za? a' rS'WAL dAg rS'AL z6g1, WVVWNSbAMWbSfga F1a' V, TWVW W SxITB2
 Espesor 42cm



T14. Tabique autoportante de contrachapado de madera simple
 FST?gWbSbafS' rWAt'WVWfS'Nb VVb: rBZ'3Sa VV, SAmE'WbTWg'WbMndK' _1 rS, S9a _q L, a125x250mm
 Sa?B2E? a?TAV, a' rS' rWVW, SAmE' _1 rS' _2
 Espesor 14cm

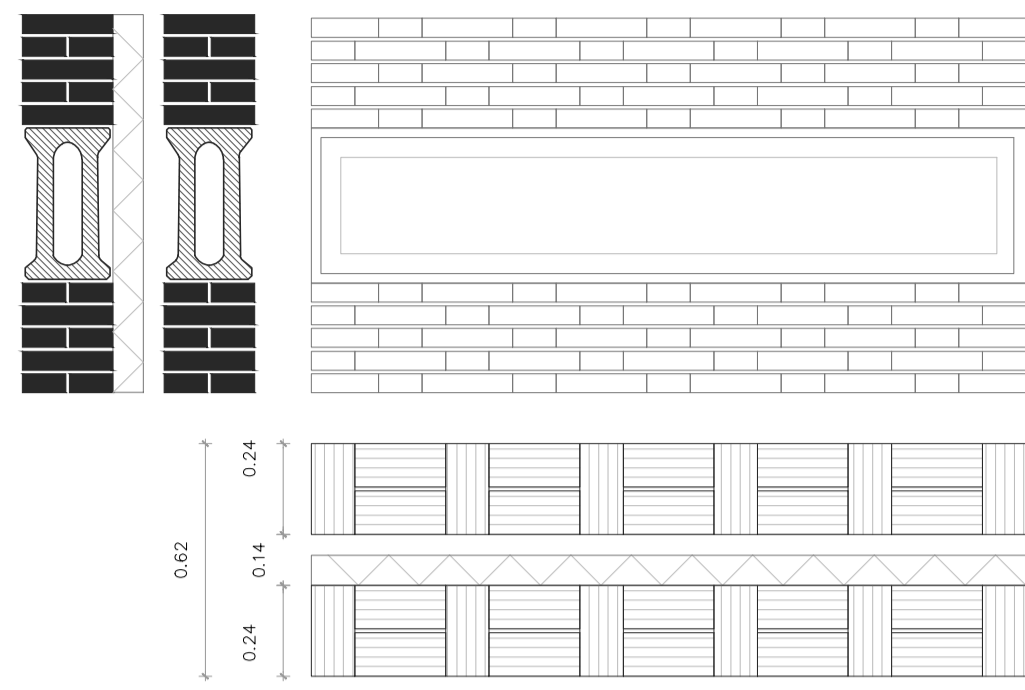


T15. Tabique autoportante de contrachapado de madera doble
 FST?gWbSbafS' rWAt'WVWfS'Nb VVb: rBZ'3Sa VV, SAmE'WbTWg'WbMndK' _1 rS, S9a _q L, a125x250mm
 Sa?B2E? a?TAV, a' rS' rWVW, SAmE' _1 rS' _2
 Espesor 20cm

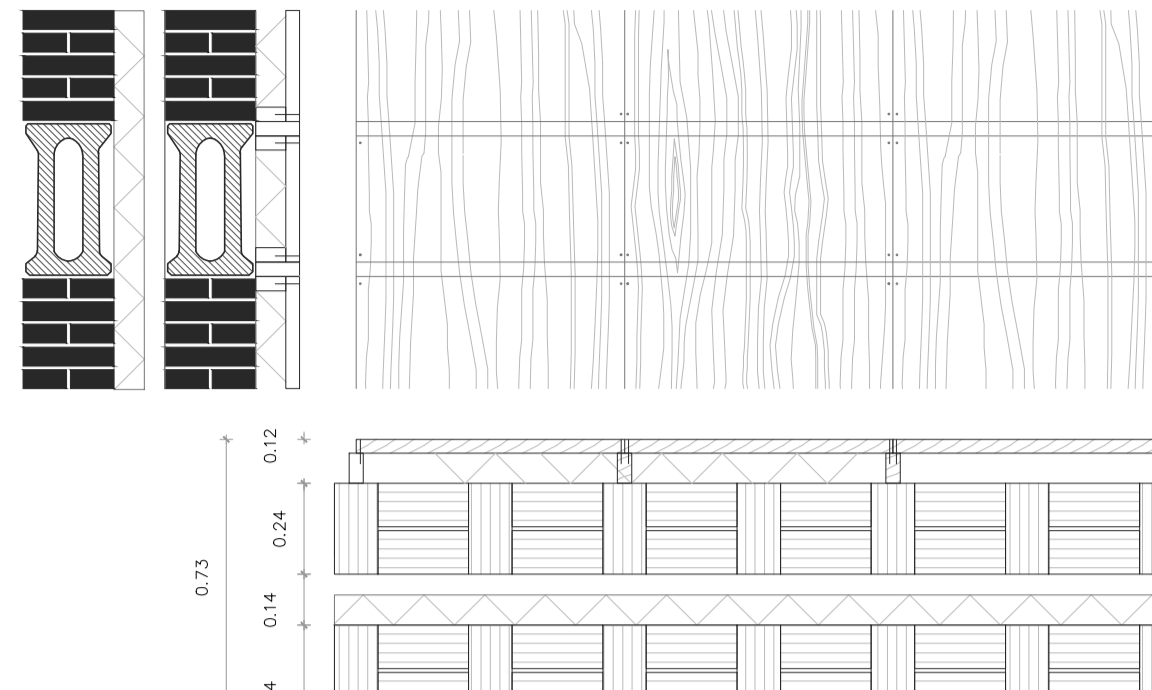


TABUQUERIA EXTERIOR

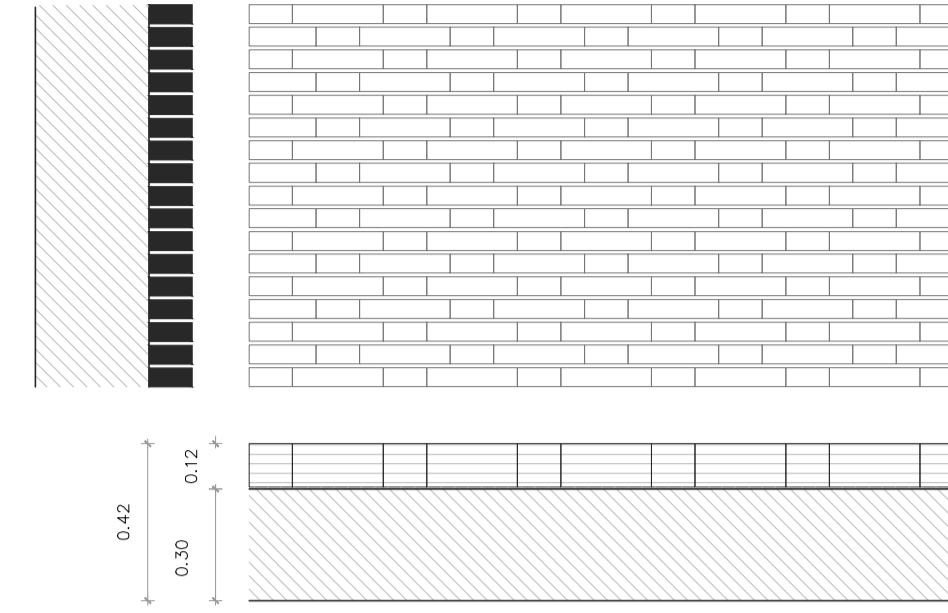
T e1 Muro de fabrica doble
 6 a1 W, g d V W 1 d E S W S a f a b a m e S a S q # # f | U, 2 5 a n B E d | U | S S a W X S, W U M y g I S H A R L E S, f L, S k Z a d a a R S W A L, d a g R S S R L z F S T S a n W I M e b g f g s, W U M g e L, W W P P S b a W V S g b a F i c W, T W D a W S a t Q U S 3 e S, W U S S W A B U s U S U S a W W y g S a o e W W, g a I T a d e T a b e m e S J A L



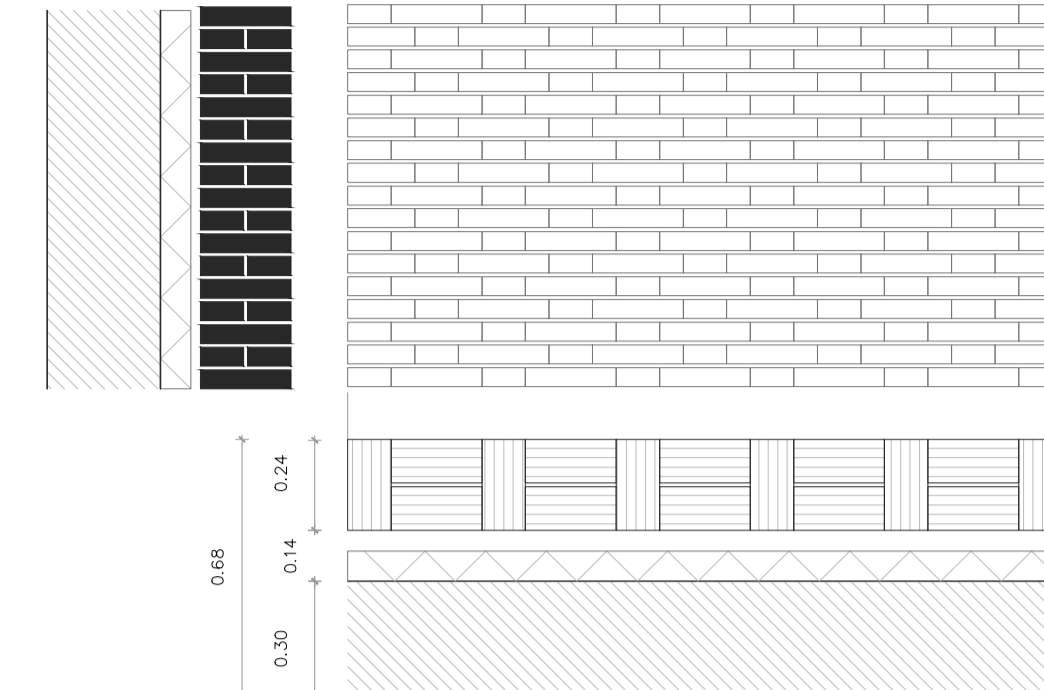
T e2 Muro de fabrica doble con trazado de contrachapado en una cara
 6 a1 W, g d V W 1 d E S W S a f a b a m e S a S q # # f | U, 2 5 a n B E d | U | S S a W X S, W U M y g I S H A R L E S, f L, S k Z a d a a R S W A L, d a g R S S R L z F S T S a n W I M e b g f g s, W U M g e L, W W P P S b a W V S g b a F i c W, T W D a W S a t Q U S 3 e S, W U S S W A B U s U S U S a W W y g S a o e W W, g a I T a d e T a b e m e S J A L



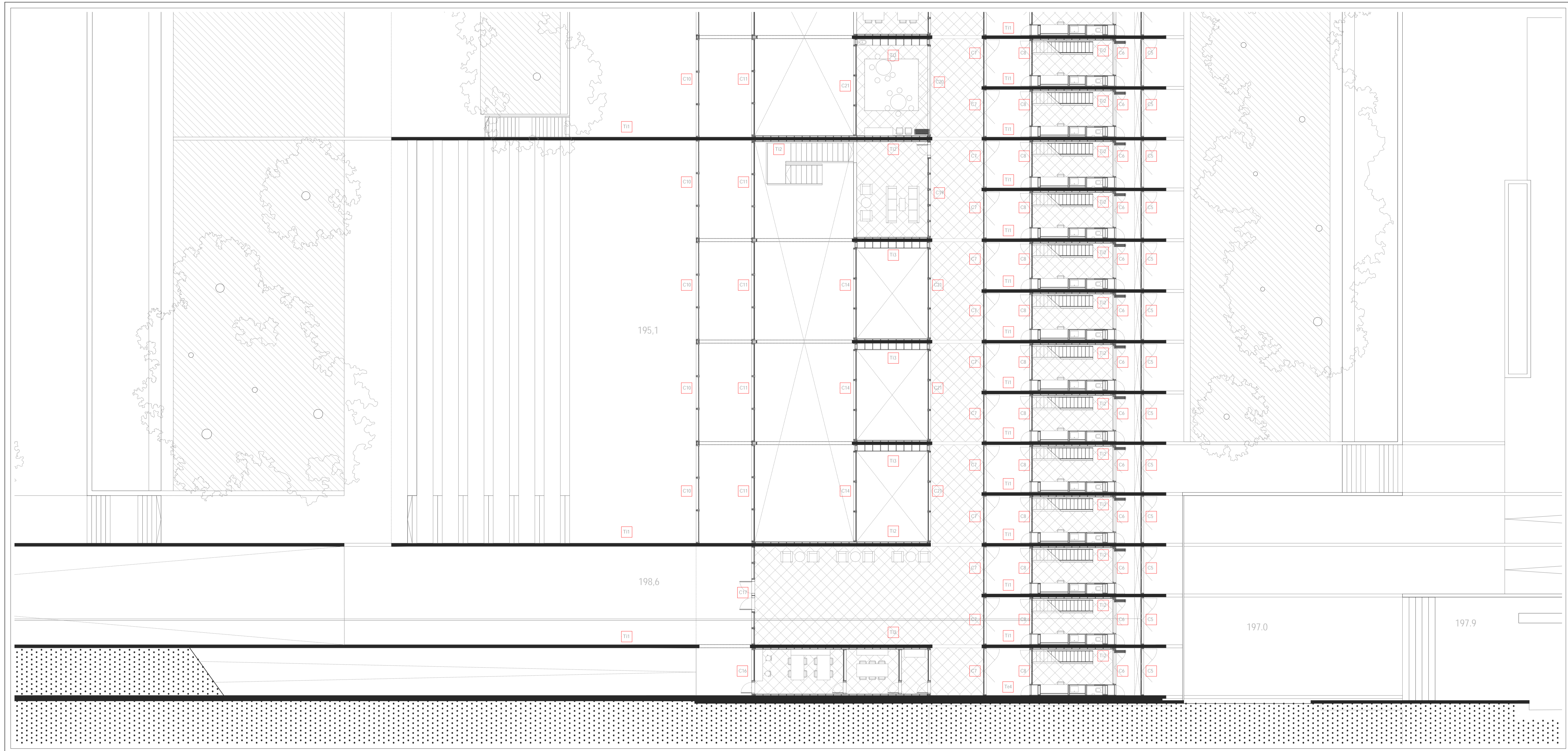
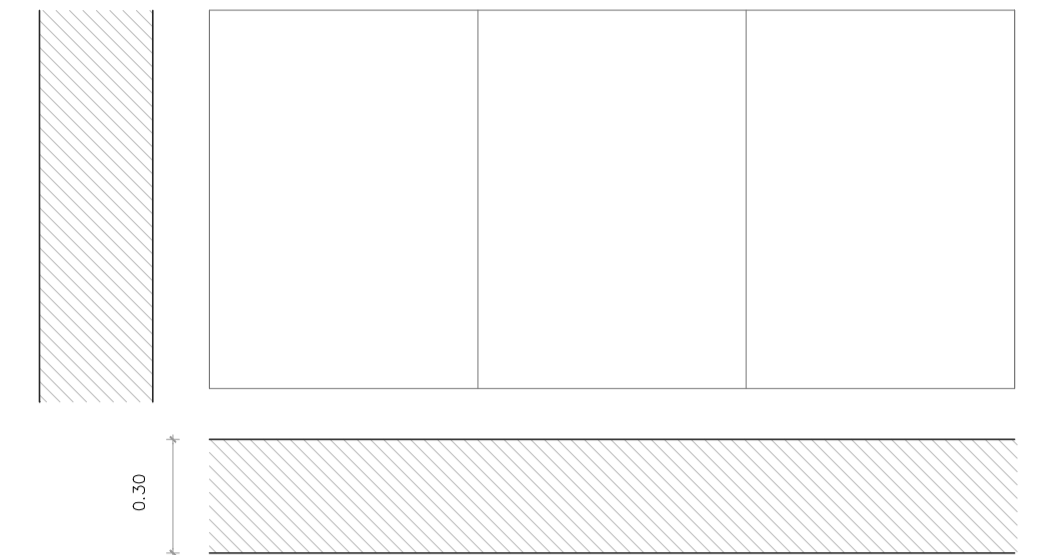
T e3 Muro de hormigon HA-30 revestido con 1 pie de fabrica
 7 g a W Z a d, D e : 3 2 6 1 B S 1 | W U S | W U M V a d a M W U s U | S W W W 1 d E S W S a f a b a m e S a S q # # f | U, 2 5 a n B E d | U | S S a W X S, W U M y g I S H A R L E S, f L, S k Z a d a a R S W A L, d a g R S S R L z S a f T e m e m W V U g S A S S, g a U d S a o z Espesor 6cm.



T e4 Muro de hormigon HA-30 en el intradós y 1 pie de fabrica en el extradós
 7 g a W Z a d, D e : 3 2 6 1 B S 1 | W U S | W U M V a d a M W U s U | S W W W 1 d E S W S a f a b a m e S a S q # # f | U, 2 5 a n B E d | U | S S a W X S, W U M y g I S H A R L E S, f L, S k Z a d a a R S W A L, d a g R S S R L z S a f T e m e m W V U g S A S S, g a U d S a o z Espesor 6cm.

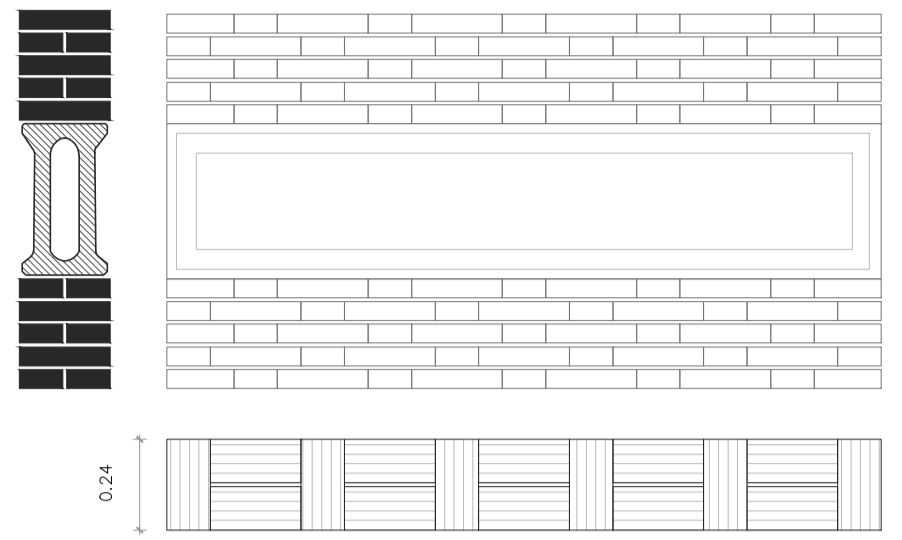


T e5 Muro de hormigon HA-30
 7 g a W Z a d, D e : 3 2 6 1 B S 1 | W U S | W U M V a d a M W U s U | S W W W 1 d E S W S a f a b a m e S a S q # # f | U, 2 5 a n B E d | U | S S a W X S, W U M y g I S H A R L E S, f L, S k Z a d a a R S W A L, d a g R S S R L z S a f T e m e m W V U g S A S S, g a U d S a o z Espesor 6cm.

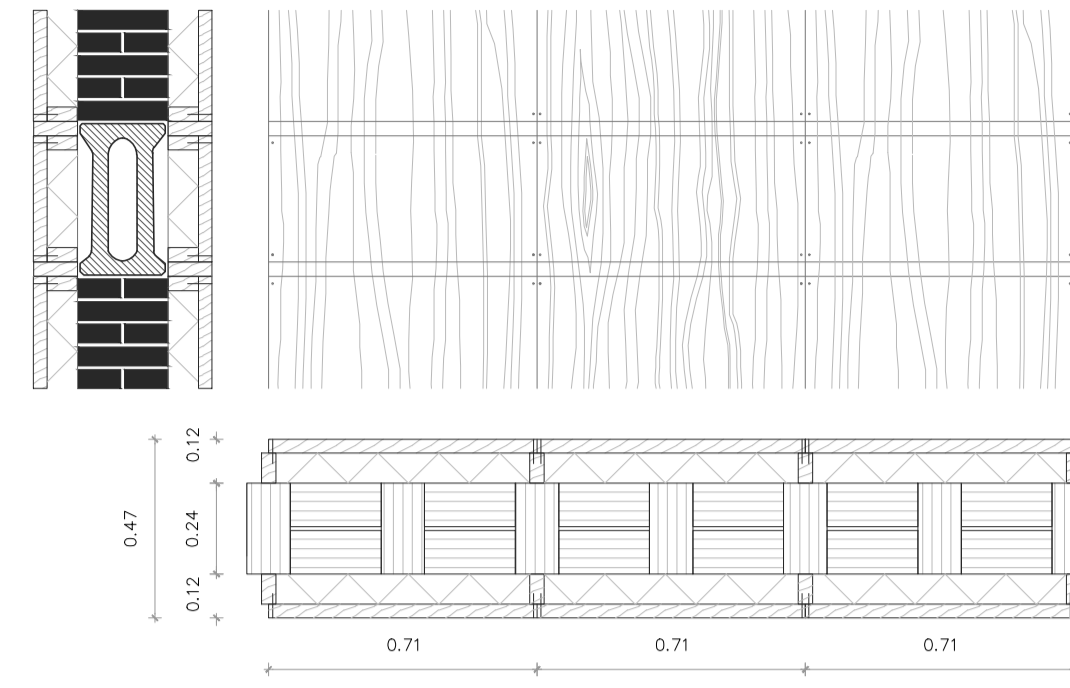


TABQUERIA INTERIOR

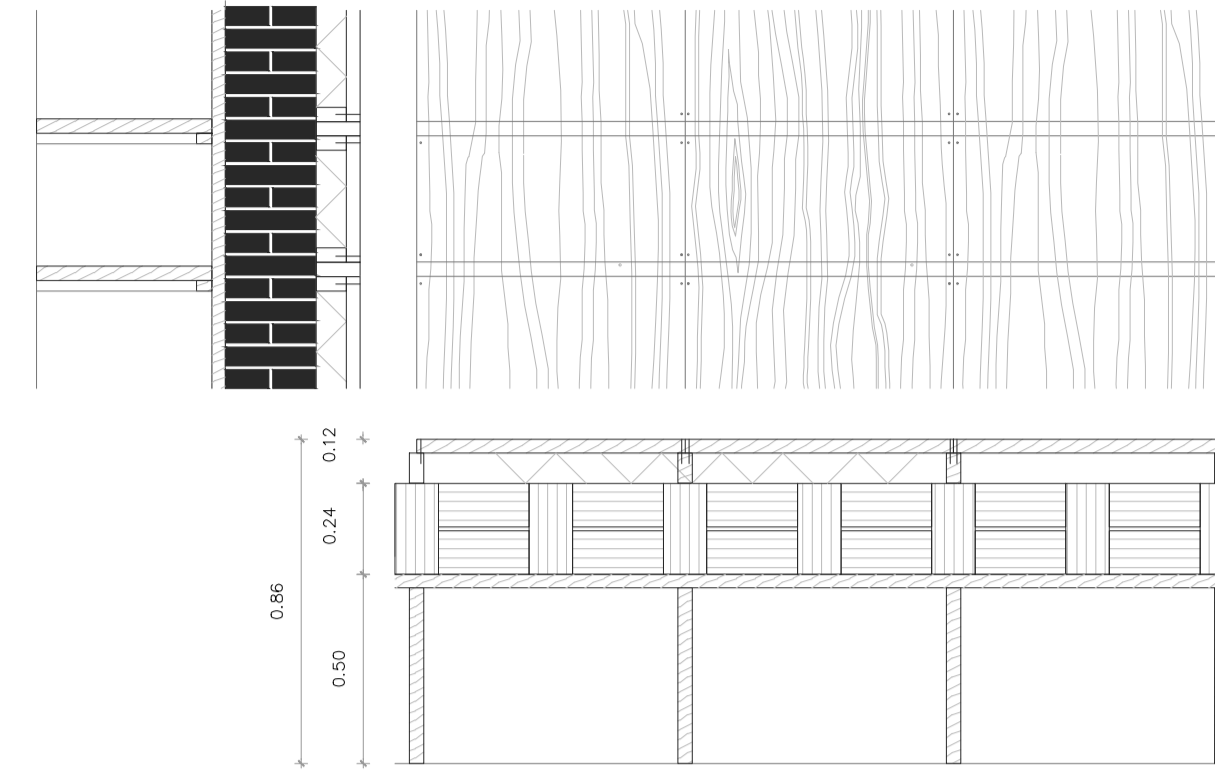
T11 Muro de fábrica simple
 ? gbf WMBtES WpStT? b DMBsSa qd #F ' U, zS aNuSe Ua S'isM XS, WUa Yr ISHMBL?_ I L, Sk ZaF a FS' WVL dLp FSu AL, z6gI, W'WY'SdMwBsSfga FTR V, TWVa W SxITdES
 Espesor (pie) 20cm



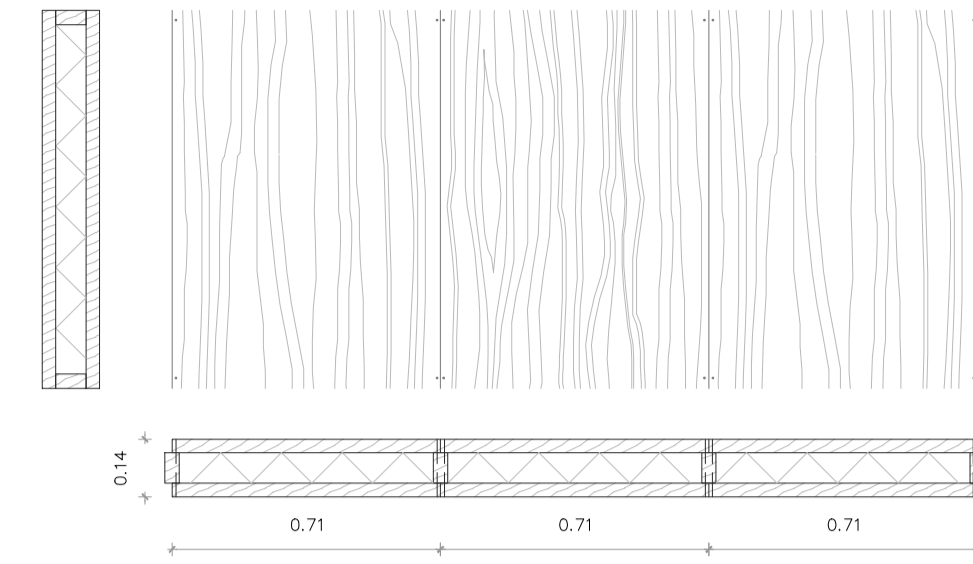
T12 Muro de fábrica simple con trasdoso de contrachapado en ambas caras
 ? gbf WMBtES WpStT? b DMBsSa qd #F ' U, zS aNuSe Ua S'isM XS, WUa Yr ISHMBL?_ I L, Sk ZaF a FS' WVL dLp FSu AL, z6gI, W'WY'SdMwBsSfga FTR V, TWVa W SxITdES
 Espesor 40cm



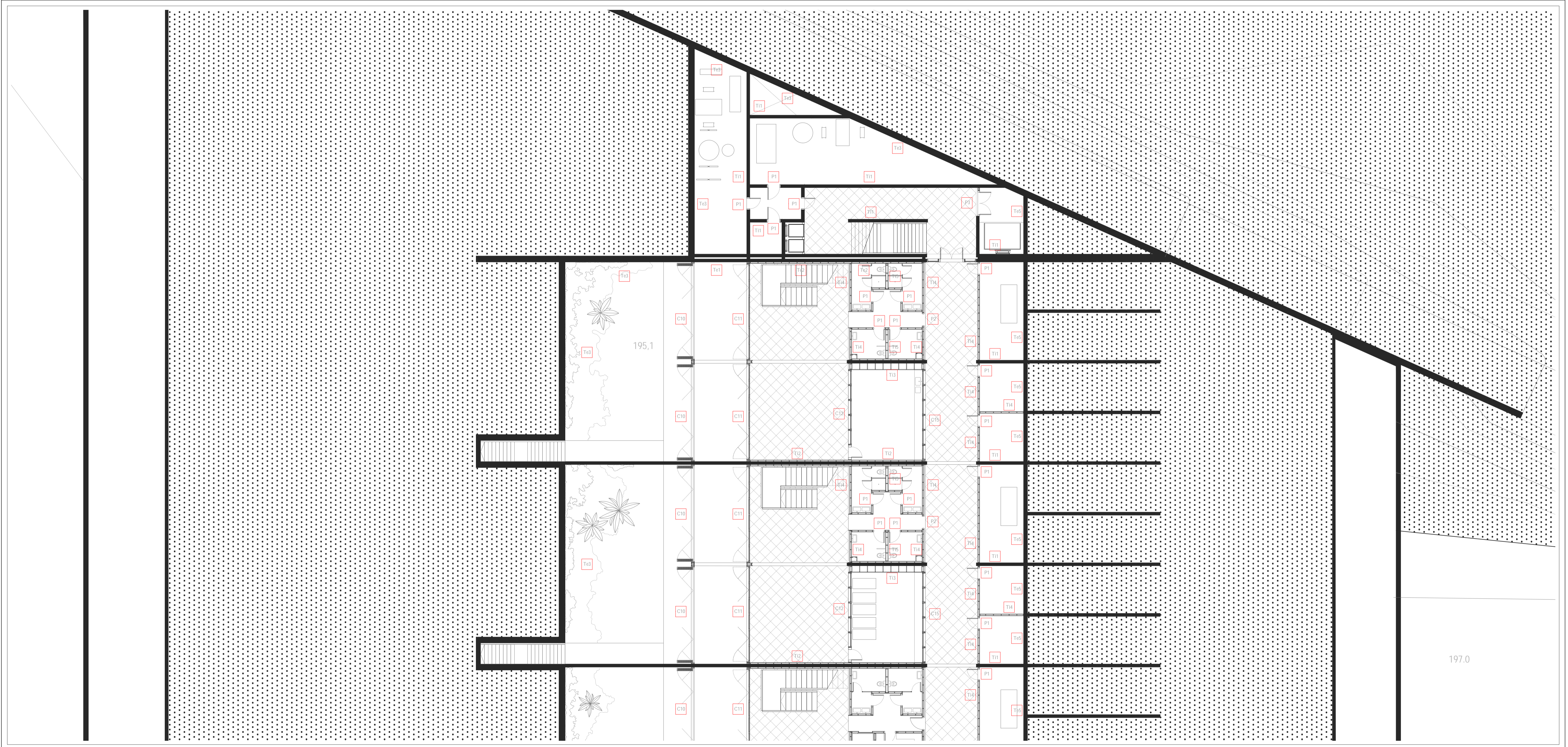
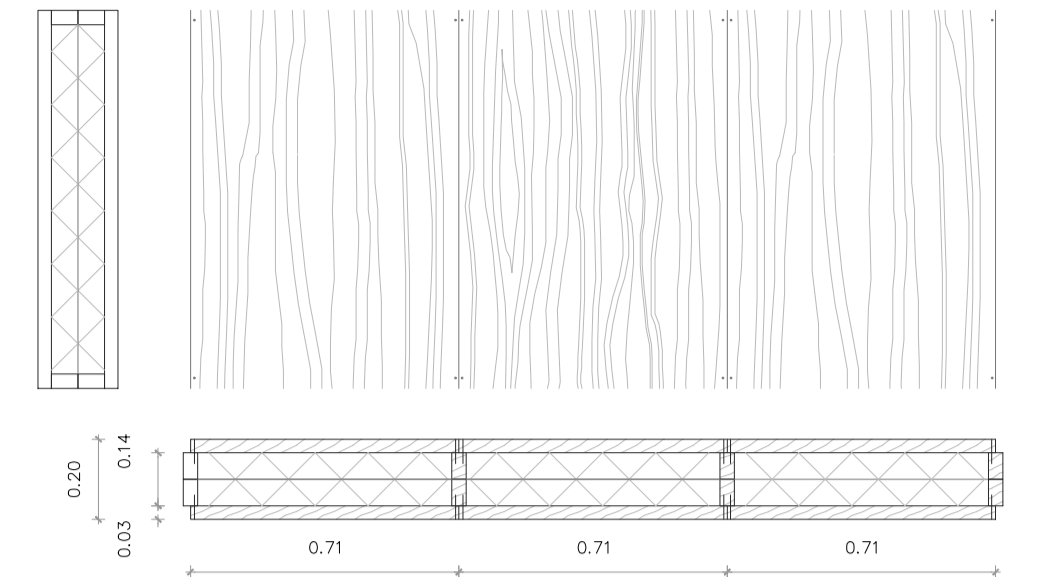
T13 Muro de fábrica simple con trasdoso de contrachapado en una cara y mueble en la otra
 ? gbf WMBtES WpStT? b DMBsSa qd #F ' U, zS aNuSe Ua S'isM XS, WUa Yr ISHMBL?_ I L, Sk ZaF a FS' WVL dLp FSu AL, z6gI, W'WY'SdMwBsSfga FTR V, TWVa W SxITdES
 Espesor 40cm



T14 Tabique autoportante de contrachapado de madera simple
 FST?gWYBsbuS' WAt? WAWST' Mb VLb? ESZ'SSa VW, SAmE VAg TWg' WMBtES... I FS, S'ha... q L, a 1250x2500mm
 Sa'meBLe? atAV, a FS' MwW, SAmE? ' J' R... ?
 Espesor 16cm

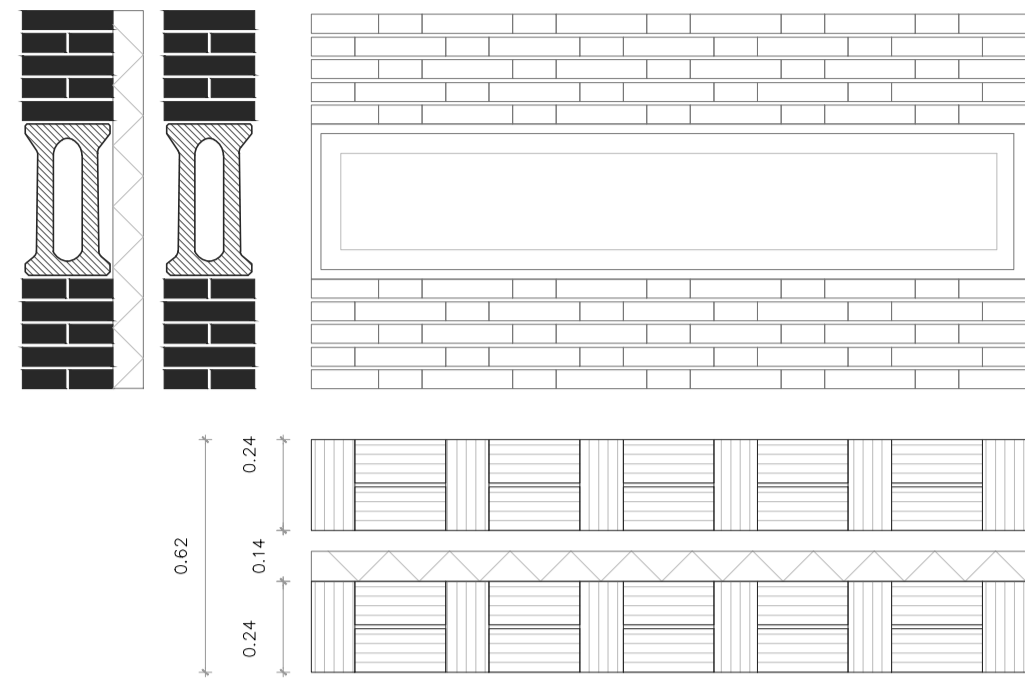


T15 Tabique autoportante de contrachapado de madera doble
 FST?gWYBsbuS' WAt? WAWST' Mb VLb? ESZ'SSa VW, SAmE VAg TWg' WMBtES... I FS, S'ha... q L, a 1250x2500mm
 Sa'meBLe? atAV, a FS' MwW, SAmE? ' J' R... ?
 Espesor 20cm

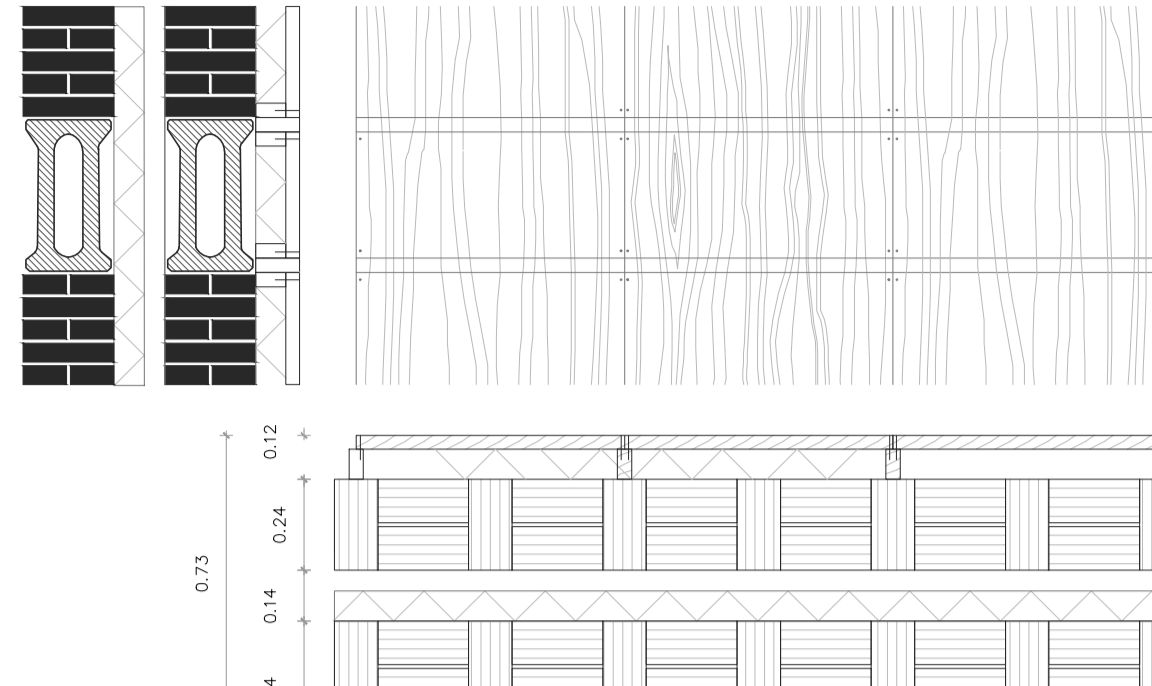


TABICUERIA EXTERIOR

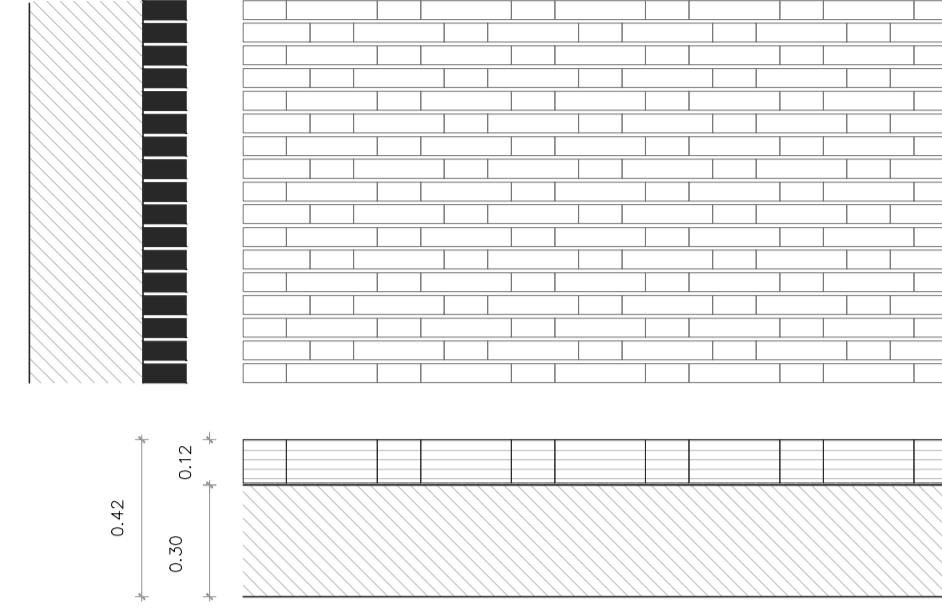
T e1 Muro de fabrica doble
 6 a1 T W, g d V W 1 d E S W S A f 7 a d M a d S a S g # F # J U, 2 5 a 3 U S E D U S S A N X S, W U I y I S H A B E S, F L S k Z a d a I S W A L d M g I S S A R L z F S I S a n W I M g b g f g s, W 1 0 6 g L D W W P O S a d W I S S g a F a T a W, T W D a W S A I Q U S 3 a S, D W a S S W A B U S U a S U a W W I g S a o e W W, g a I T M a d 7 a H a d 7 a L



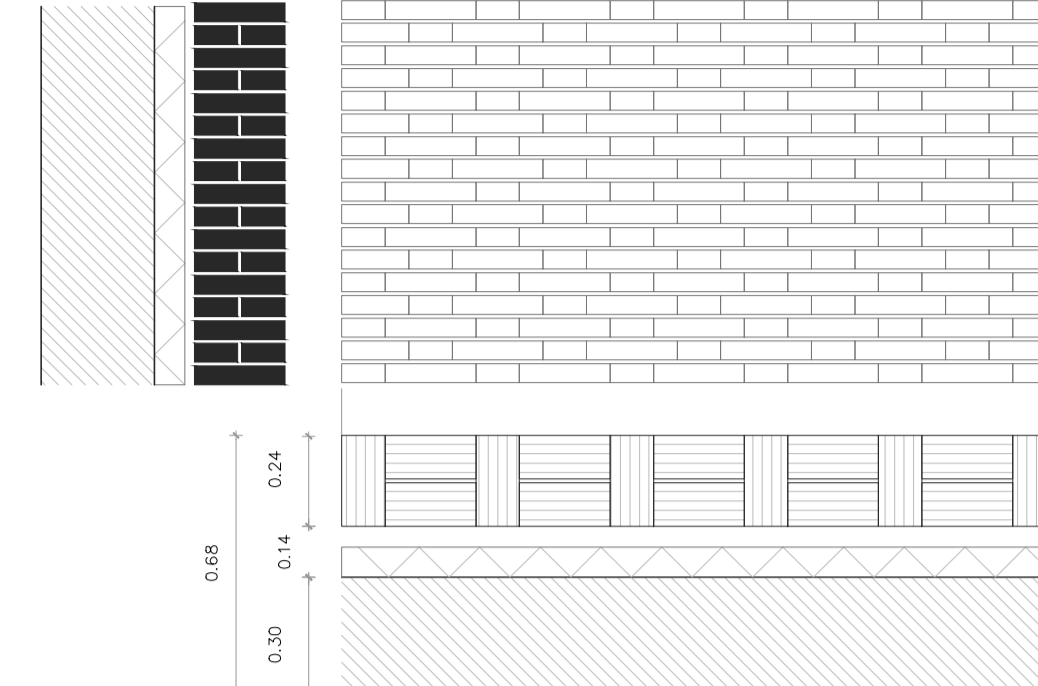
T e2 Muro de fabrica doble con trazado de contrachapado en una cara
 6 a1 T W, g d V W 1 d E S W S A f 7 a d M a d S a S g # F # J U, 2 5 a 3 U S E D U S S A N X S, W U I y I S H A B E S, F L S k Z a d a I S W A L d M g I S S A R L z F S I S a n W I M g b g f g s, W 1 0 6 g L D W W P O S a d W I S S g a F a T a W, T W D a W S A I Q U S 3 a S, D W a S S W A B U S U a S U a W W I g S a o e W W, g a I T M a d 7 a H a d 7 a L



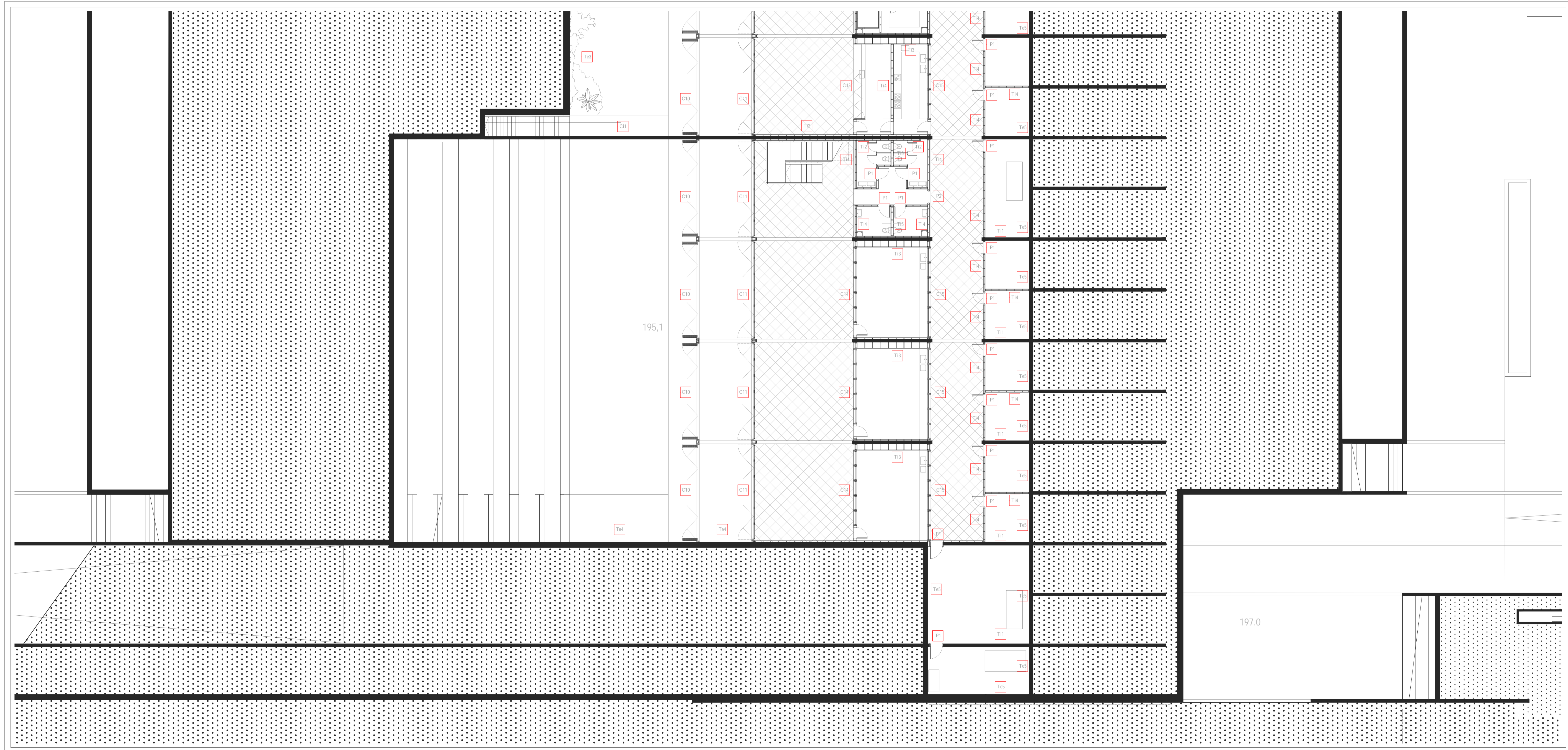
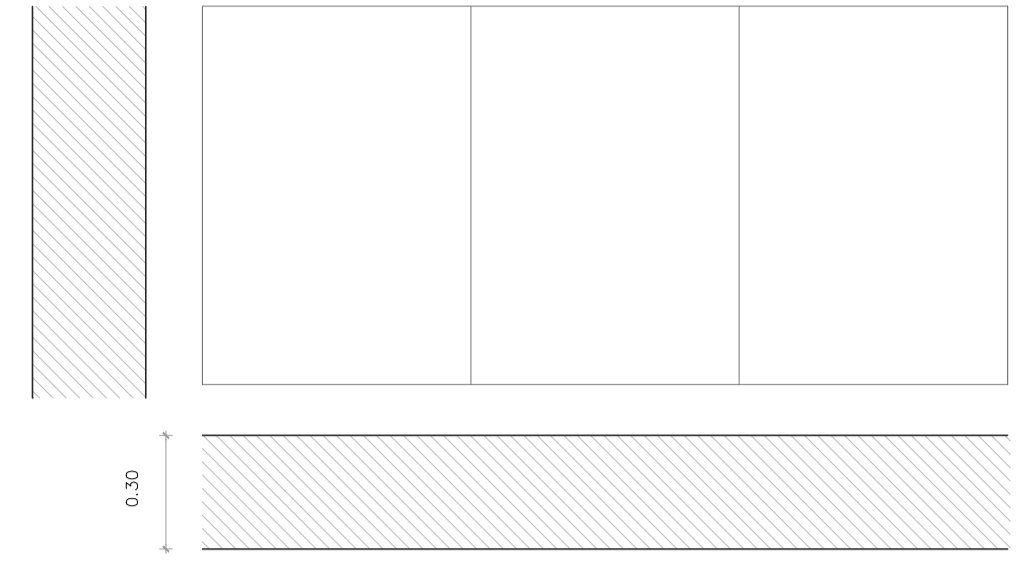
T e3 Muro de hormigon HA-30 revestido con piedra fabrica
 7 g a V W a d, D o : 3 2 6 1 8 F 1 V M b, W U l o W M M V a d M M V a U a I a W W W I Q U S W S A f 7 a d M a d S a S g # F # J U, 2 5 a 3 U S E D U S S A N X S, W U I y I S H A B E S, F L S k Z a d a I S W A L d M g I S S A R L z S A f 7 a H a d 7 a S A S, g a I U d S a z E s p e s o r 4 2 c m.



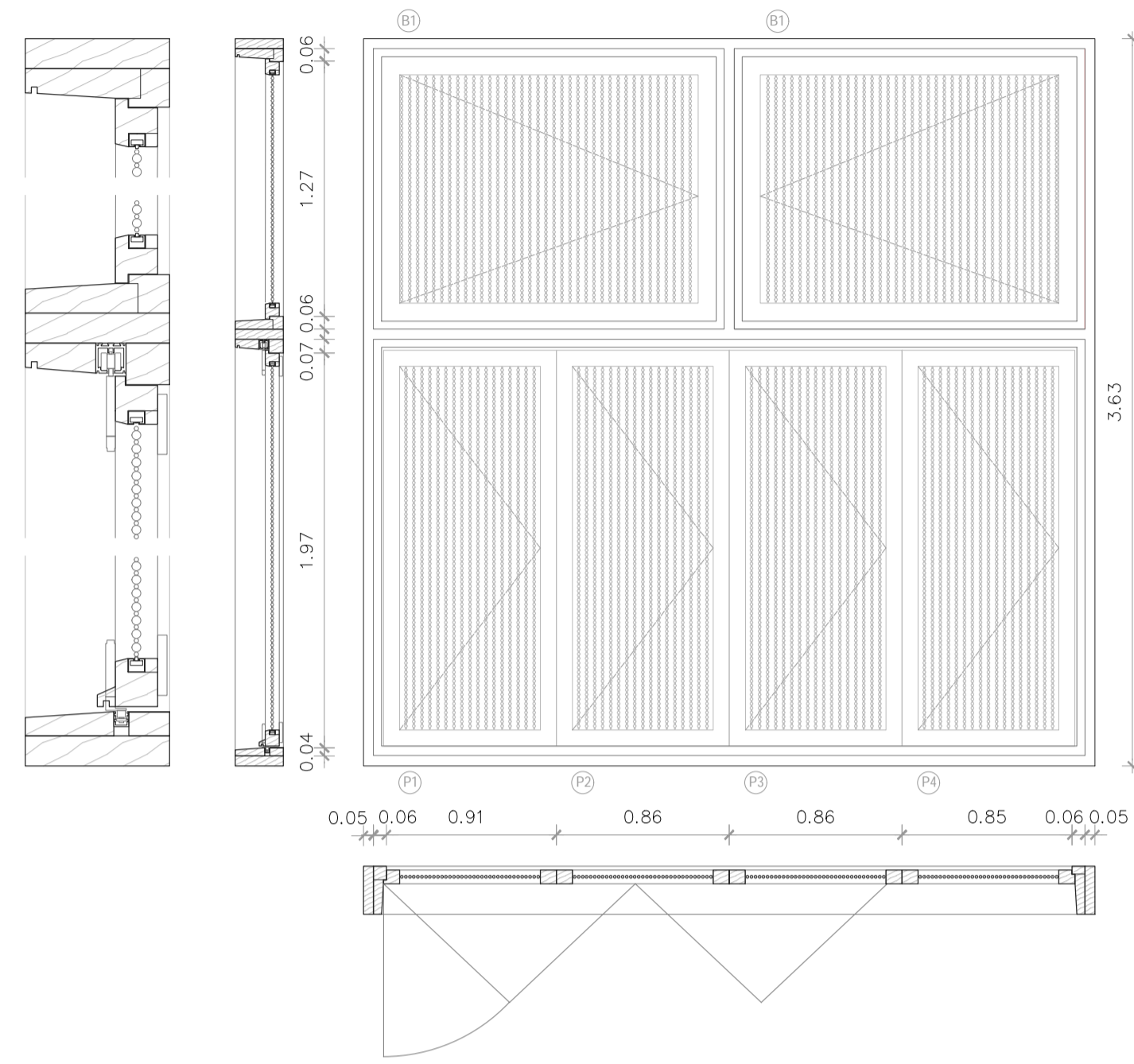
T e4 Muro de hormigon HA-30 en el intrados y piedra fabrica en el extrados
 7 g a V W a d, D o : 3 2 6 1 8 F 1 V M b, W U l o W M M V a d M M V a U a I a W W W I Q U S W S A f 7 a d M a d S a S g # F # J U, 2 5 a 3 U S E D U S S A N X S, W U I y I S H A B E S, F L S k Z a d a I S W A L d M g I S S A R L z S A f 7 a H a d 7 a S A S, g a I U d S a z E s p e s o r 4 2 c m.



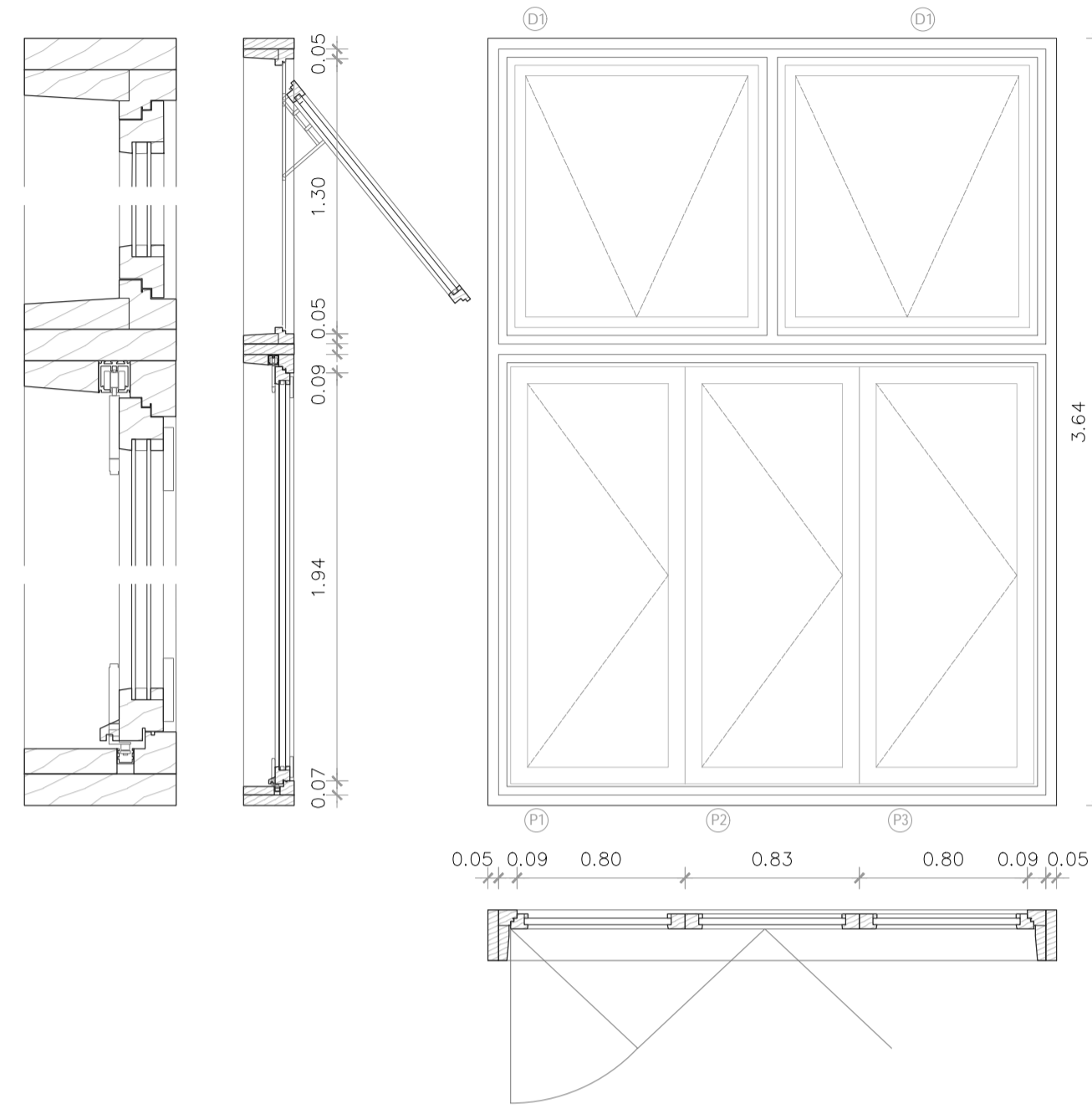
T e5 Muro de hormigon HA-30
 7 g a V W a d, D o : 3 2 6 1 8 F 1 V M b, W U l o W M M V a d M M V a U a I a W W W I Q U S W S A f 7 a d M a d S a S g # F # J U, 2 5 a 3 U S E D U S S A N X S, W U I y I S H A B E S, F L S k Z a d a I S W A L d M g I S S A R L z S A f 7 a H a d 7 a S A S, g a I U d S a z E s p e s o r 4 2 c m.



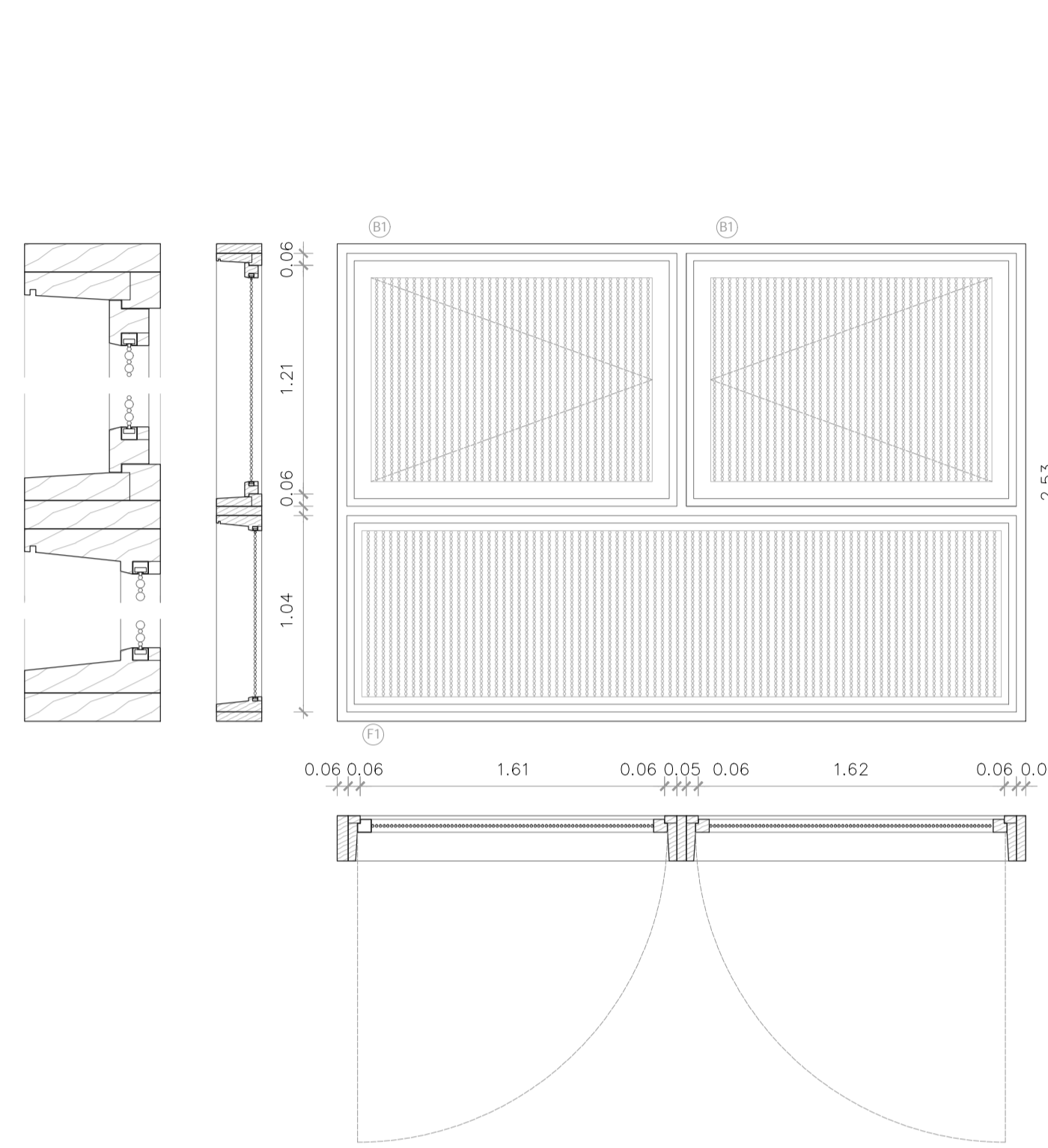
C1. Cerramiento exterior en vivienda
 Cantidad: 23 unidades
 Tipo: Celosía conformada por cables de acero de 2mm y con topes de 2mm en sus extremos, atravesados por cuentes de madera de baja china con barniz Roble claro de 15-17mm con agujero de 3mm. Colocación independiente mediante guía corrida U galvanizada 28mm.
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X0067
 Sistema: B. Batiente/ 2 unidades
 P. Plegable/ 4 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 50mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



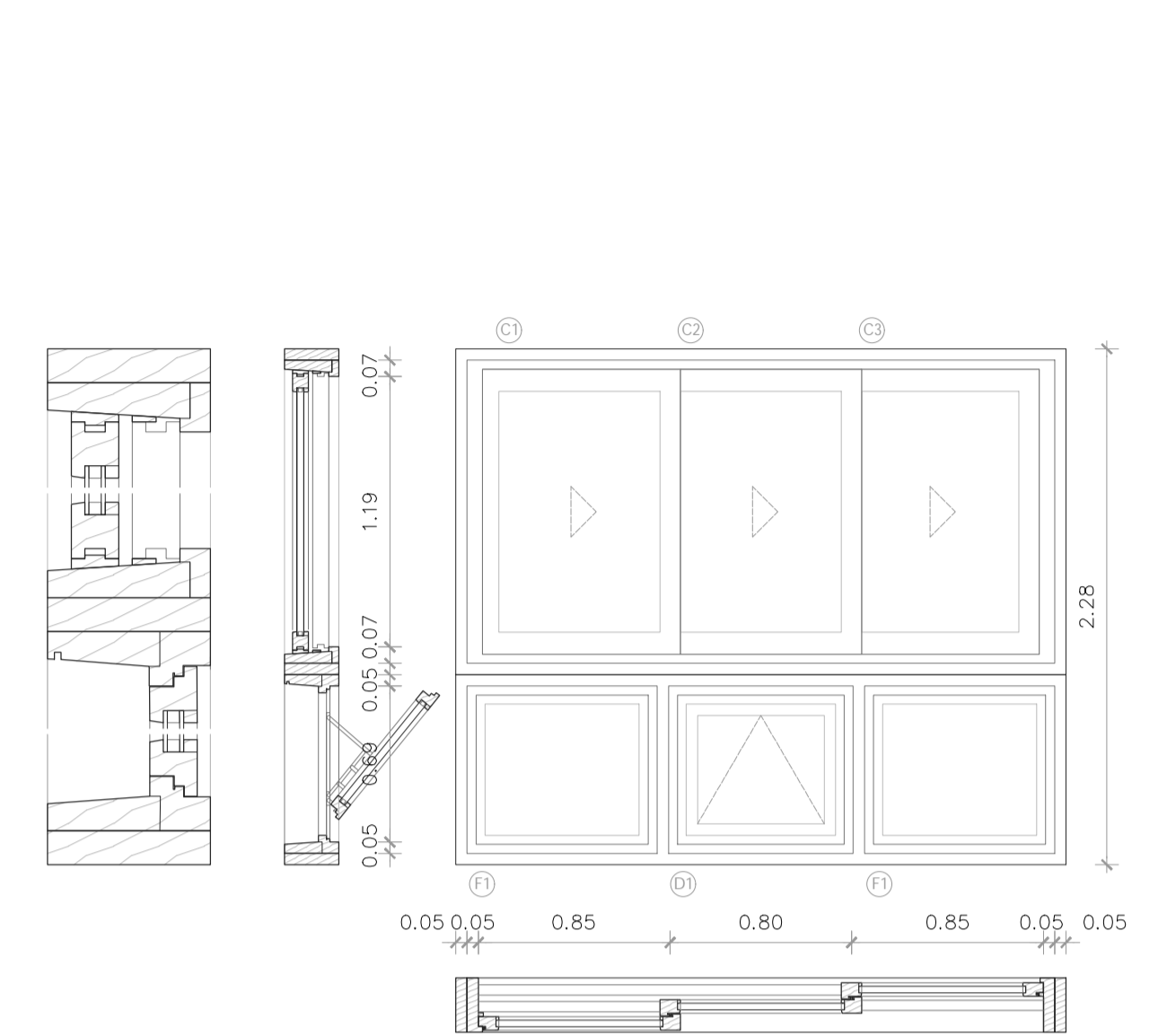
C2. Cerramiento exterior en vivienda
 Cantidad: 23 unidades
 Tipo: Vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X0067
 Sistema: D. Dobleazul/ 2 unidades
 P. Plegable/ 3 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 50mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



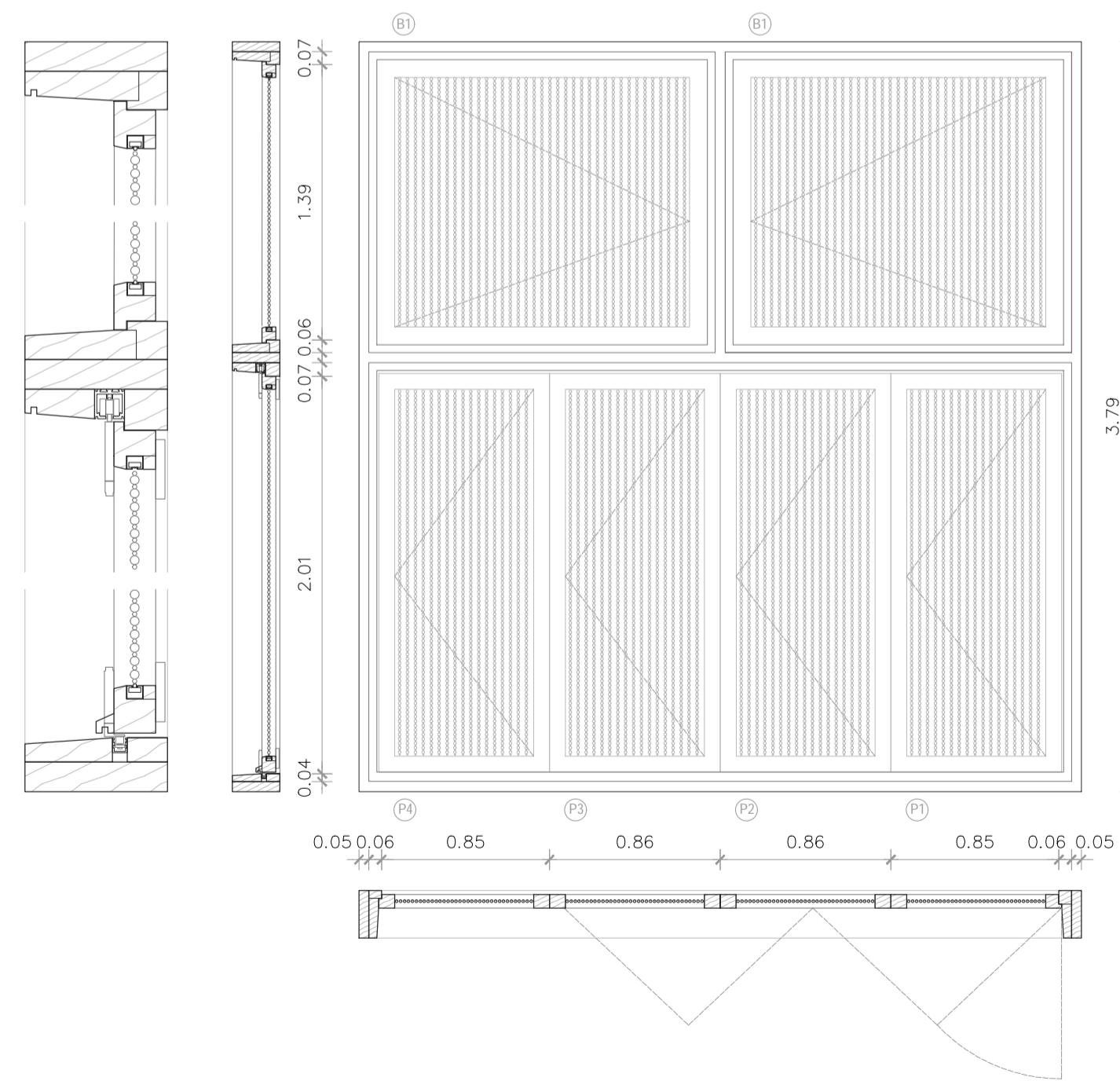
C3. Cerramiento exterior en vivienda
 Cantidad: 23 unidades
 Tipo: Celosía conformada por cables de acero de 2mm y con topes de 2mm en sus extremos, atravesados por cuentes de madera de baja china con barniz Roble claro de 15-17mm con agujero de 3mm. Colocación independiente mediante guía corrida U galvanizada 28mm.
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X0067
 Sistema: B. Batiente/ 2 unidades
 F. Fijo/ 1 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 50mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



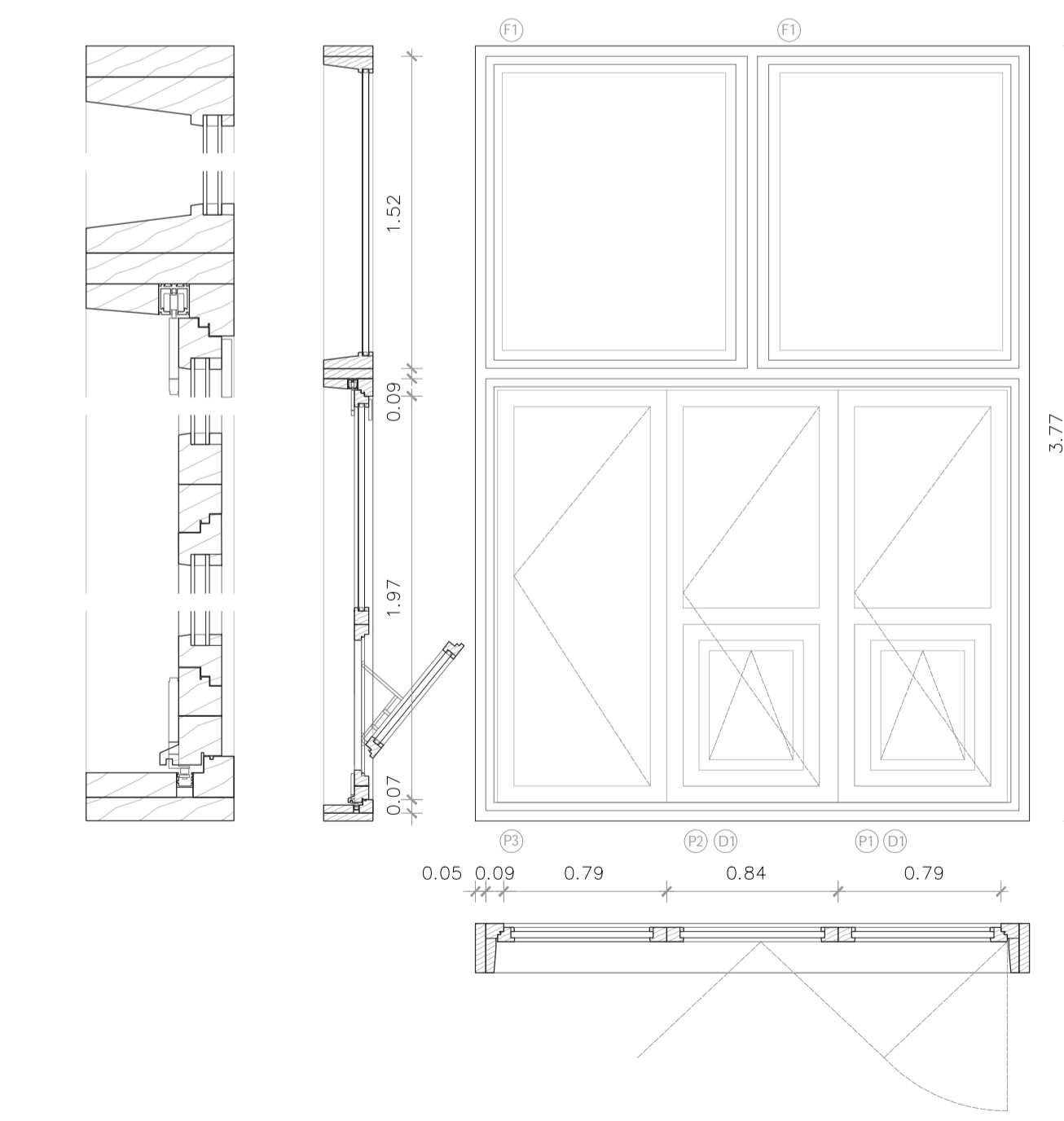
C4. Cerramiento exterior en vivienda
 Cantidad: 23 unidades
 Tipo: Vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X0067
 Sistema: C. Corredora/ 3 unidades
 D. Deslizante/ 1 unidades
 F. Fijo/ 2 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 50mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



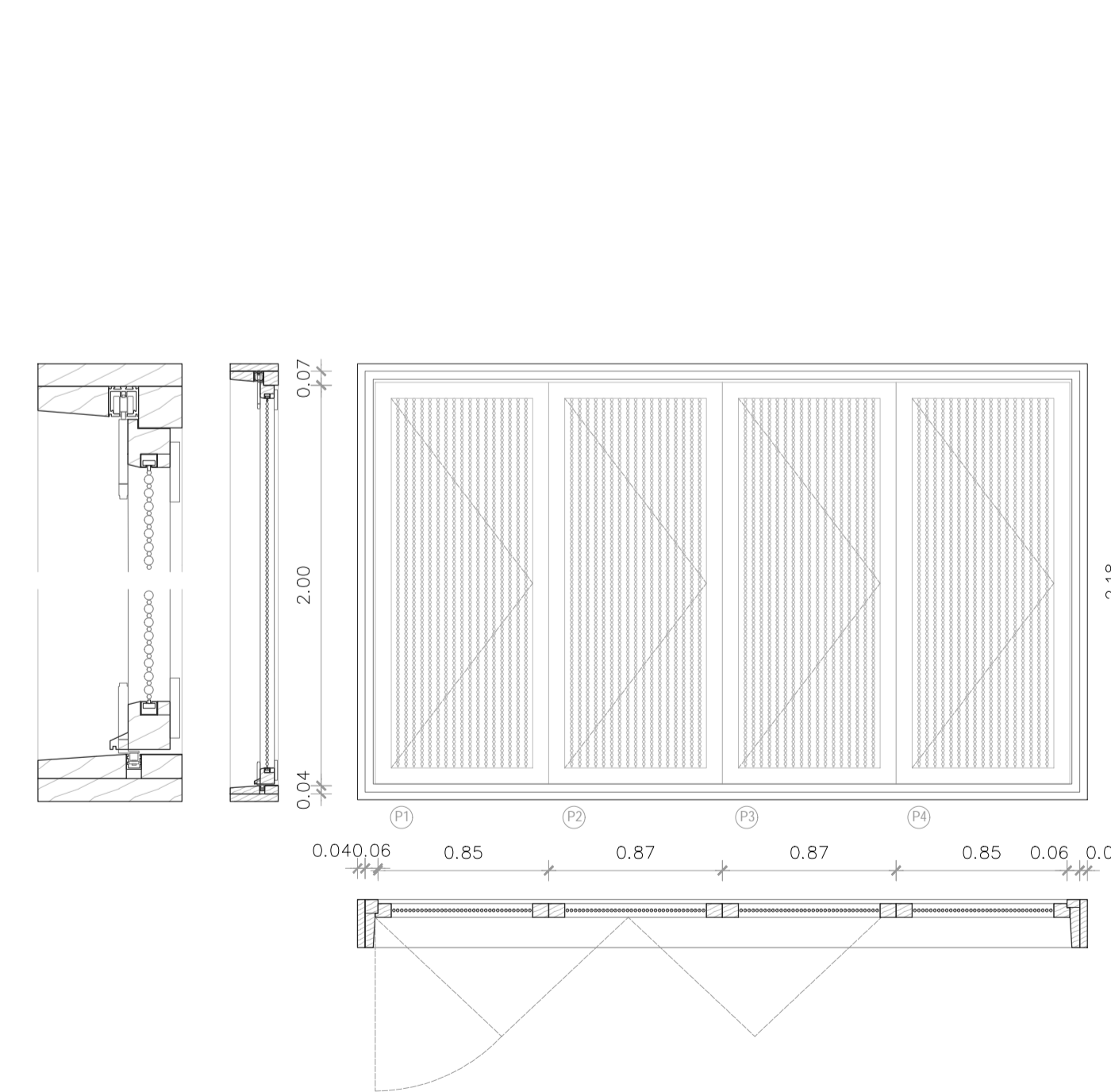
C5. Cerramiento exterior en vivienda
 Cantidad: 23 unidades
 Tipo: Celosía conformada por cables de acero de 2mm y con topes de 2mm en sus extremos, atravesados por cuentes de madera de baja china con barniz Roble claro de 15-17mm con agujero de 3mm. Colocación independiente mediante guía corrida U galvanizada 28mm.
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X0067
 Sistema: B. Batiente/ 2 unidades
 P. Plegable/ 4 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 50mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



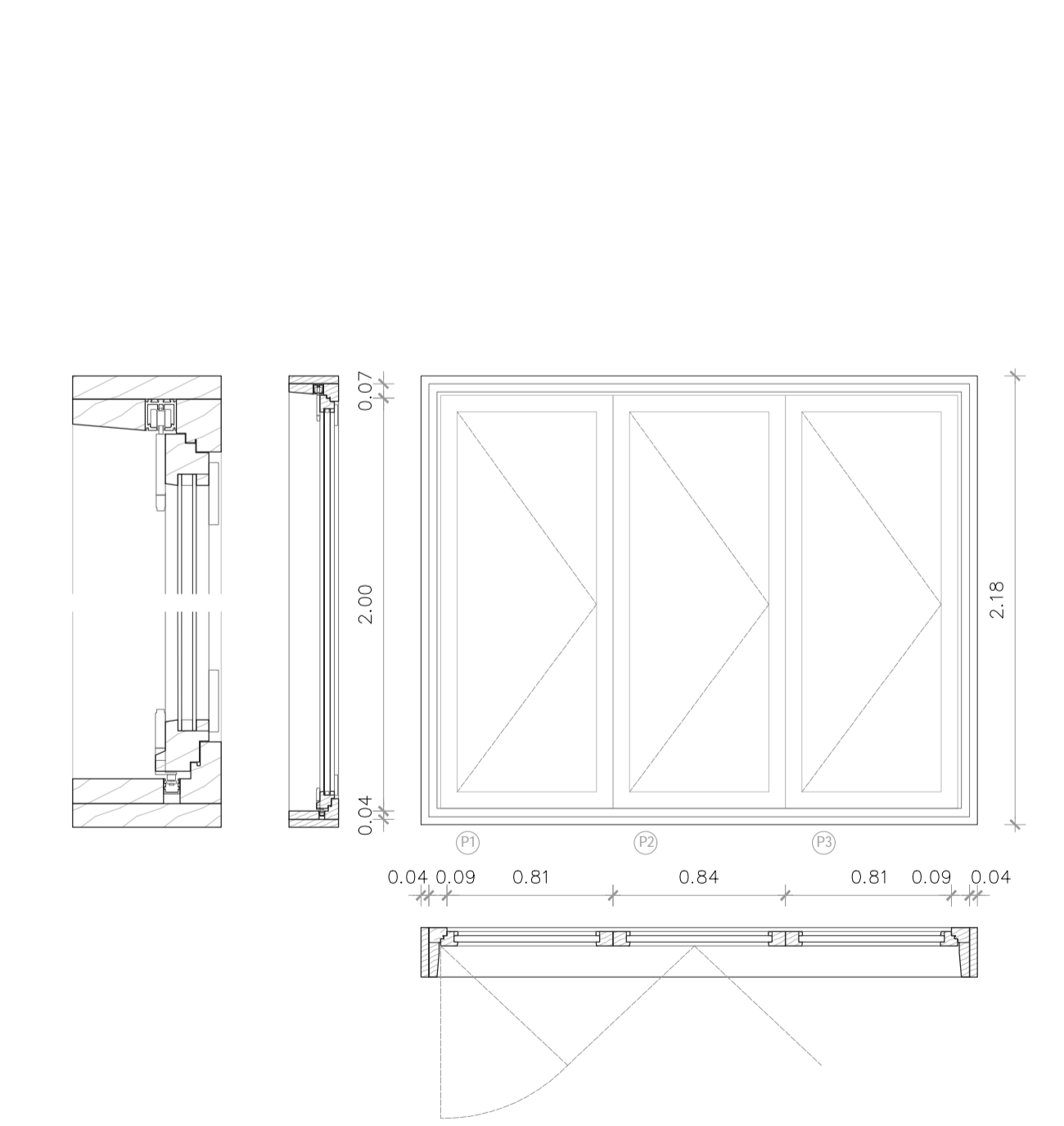
C6. Cerramiento exterior en vivienda
 Cantidad: 23 unidades
 Tipo: Vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X0067
 Sistema: F. Fijo/ 2 unidades
 P. Plegable/ 3 unidades
 D. Dobleazul/ 2 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 50mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



C7. Cerramiento exterior en vivienda
 Cantidad: 23 unidades
 Tipo: Celosía conformada por cables de acero de 2mm y con topes de 2mm en sus extremos, atravesados por cuentes de madera de baja china con barniz Roble claro de 15-17mm con agujero de 3mm. Colocación independiente mediante guía corrida U galvanizada 28mm.
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X0067
 Sistema: P. Plegable/ 4 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 40mm
 Hoja de madera laminada 70mm.

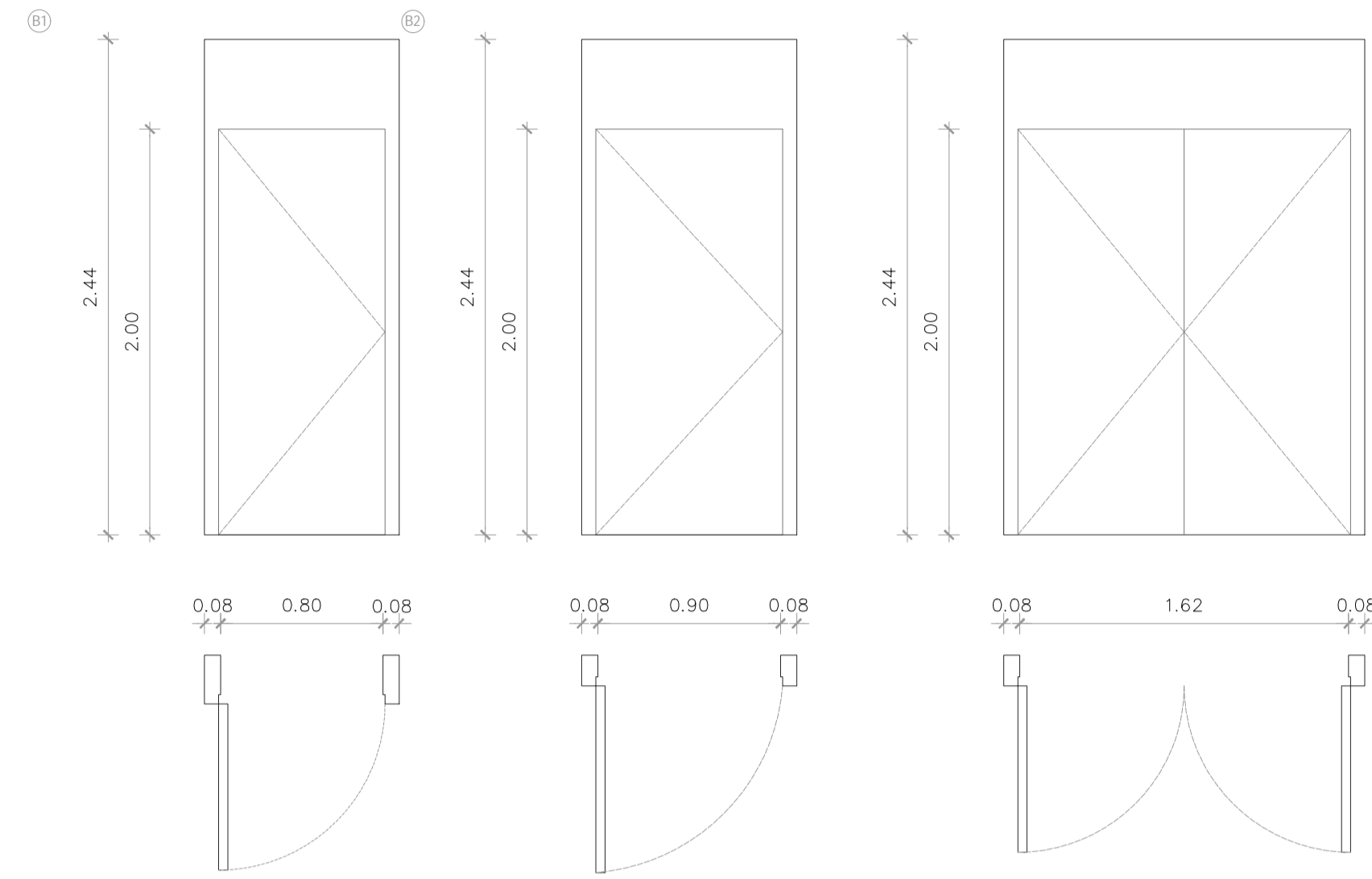


C8. Cerramiento exterior en vivienda
 Cantidad: 23 unidades
 Tipo: Vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X0067
 Sistema: P. Plegable/ 3 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 40mm
 Hoja de madera laminada 70mm.

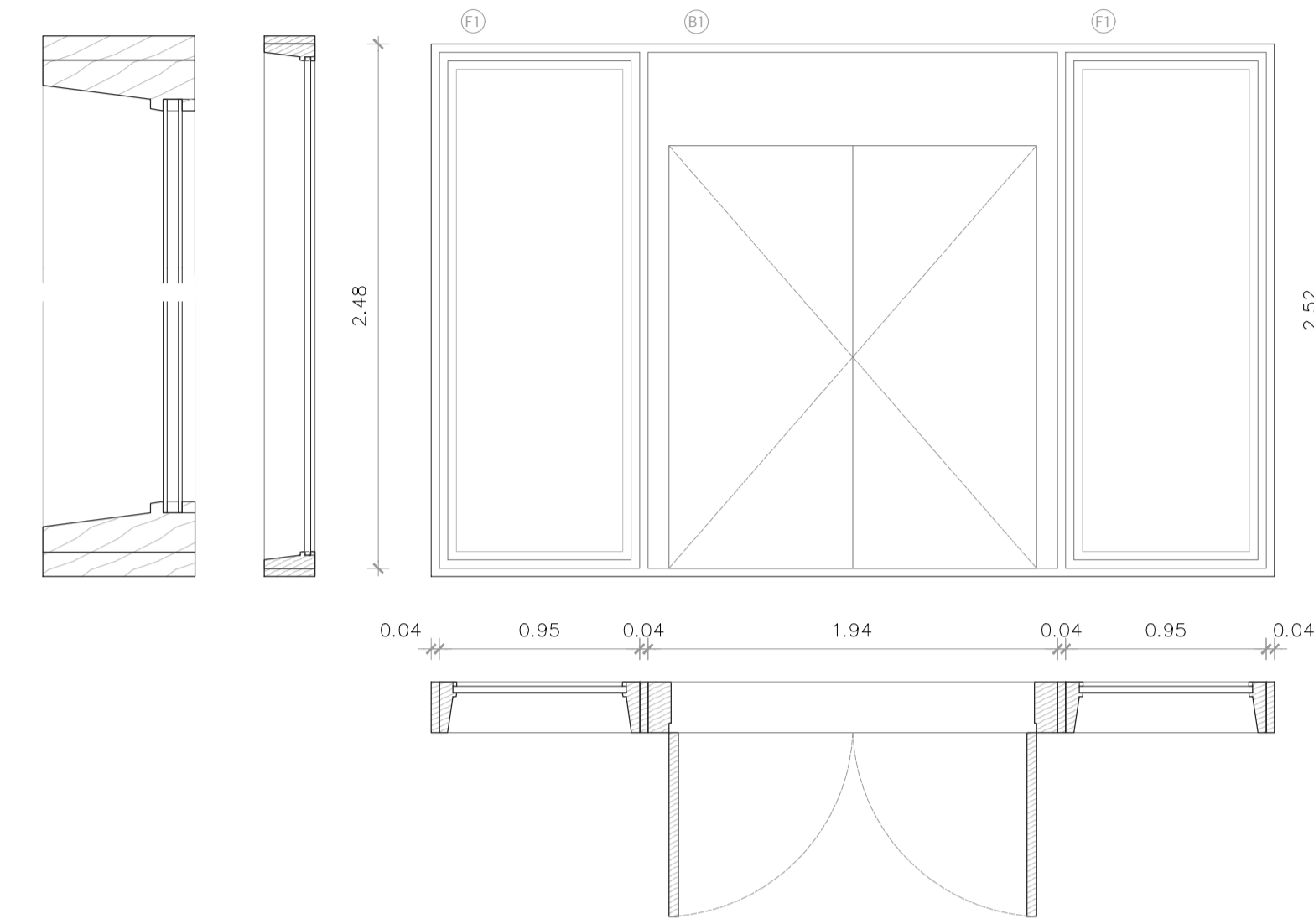


530B eF 700B 7e LA #3E5A7 G# F 3D 3E1 B-3eF 3 D3E3#F 7 Z5

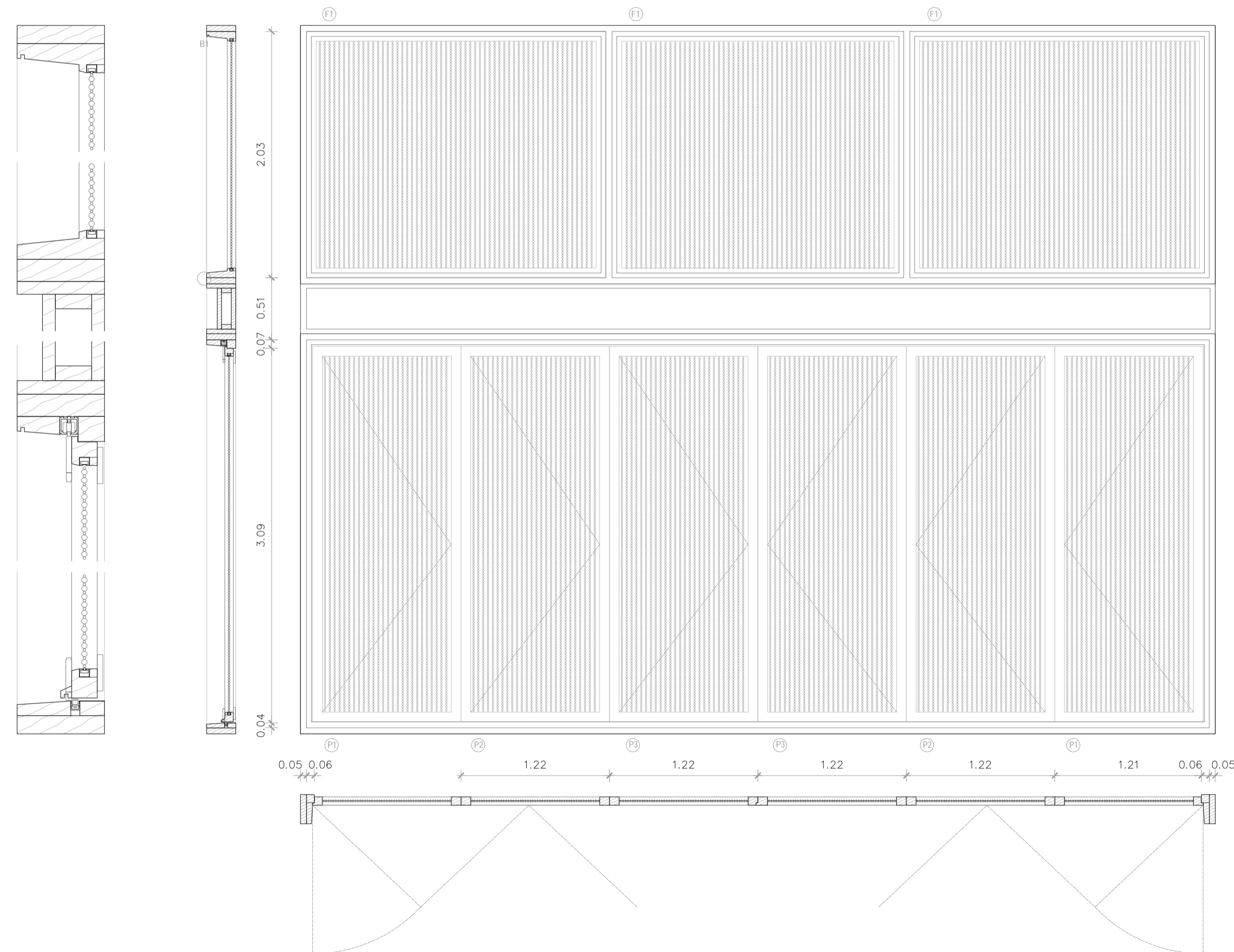
P1. Puerta interior		P2. Puerta interior		P3. Puerta interior	
Cantidad	3e unidades	Cantidad	4 unidades	Cantidad	1 unidades
Tipo	Ciega	Tipo	Ciega	Tipo	Ciega
Material	Tablero contrachapado de madera de roble	Material	Tablero contrachapado de madera de roble	Material	Tablero contrachapado de madera de roble
Sistema	B. Batiente/ 1 unidad	Sistema	B. Batiente/ 1 unidad	Sistema	B. Batiente/ Doble
Accesorios	Manivela de acero inoxidable pulido mate FSB modelo 1070	Accesorios	Manivela de acero inoxidable pulido mate FSB modelo 1070	Accesorios	Manivela de acero inoxidable pulido mate FSB modelo 1070



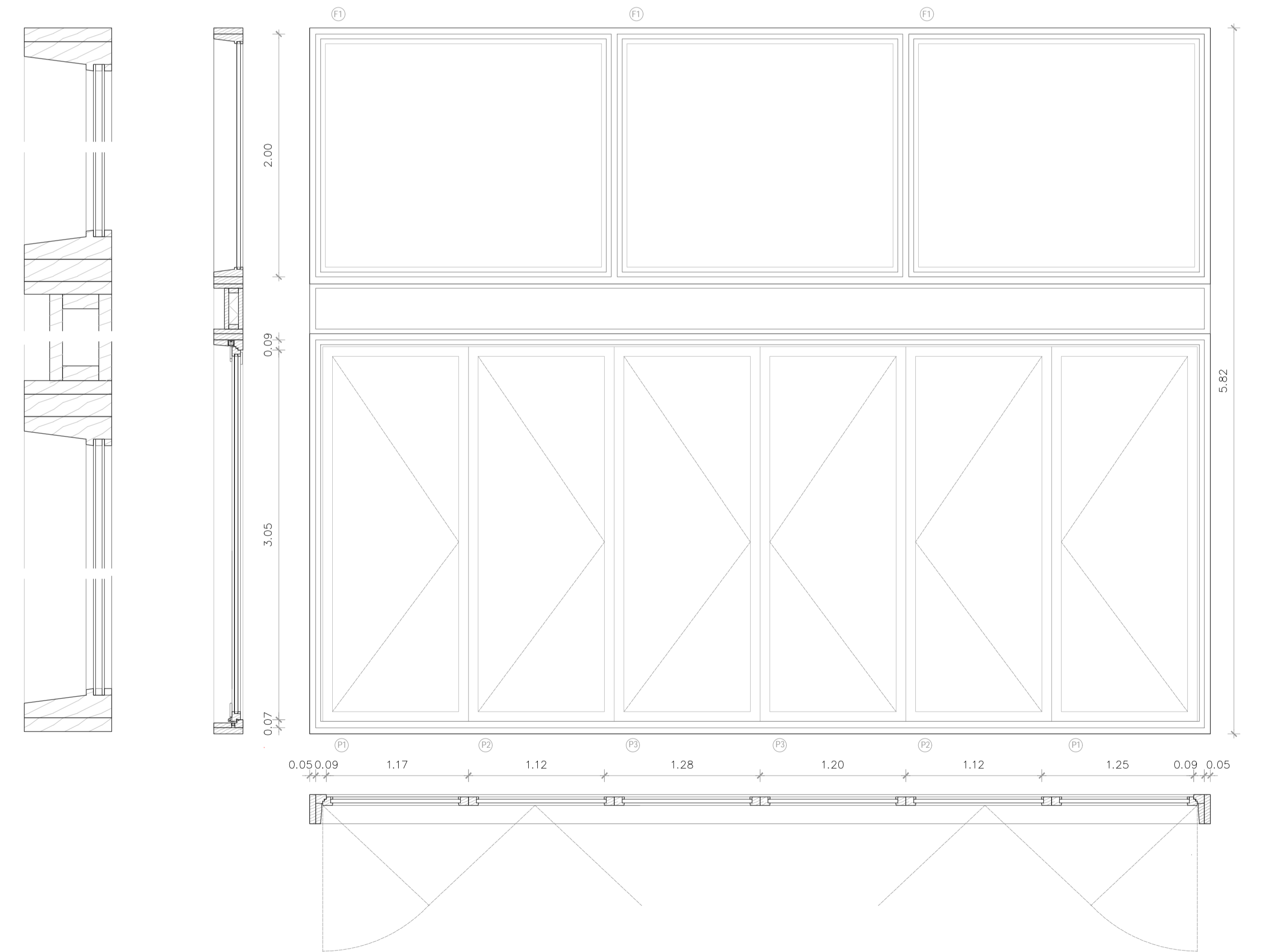
C9. Cerramiento exterior en zonas comunitarias	
Cantidad	1 unidad
Tipo	Ventana de vidrio SGG Climatill Plus 8/14/8 bajo emisivo
Material	Puerta de tablero contrachapado de madera de roble
Sistema	Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X006F
	B. Batiente doble/ 1 unidad
	F. Fijo / 2 unidades
Características	Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 62mm Hoja de madera laminada 70mm.



C10. Cerramiento exterior en vivienda	
Cantidad	10 unidades
Tipo	Celosis conformada por cables de acero de 2mm y con topes de 2mm en sus extremos, atravesados por cuentes de madera de baya china con barniz Roble claro de 15-17,5mm con agujero de 3mm. Colocación independiente mediante guía corrida U galvanizada 28mm.
Material	Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X006F
Sistema	F. Fijo/ 3 unidades P. Plegable / 6 unidades
Características	Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 40mm Hoja de madera laminada 70mm.

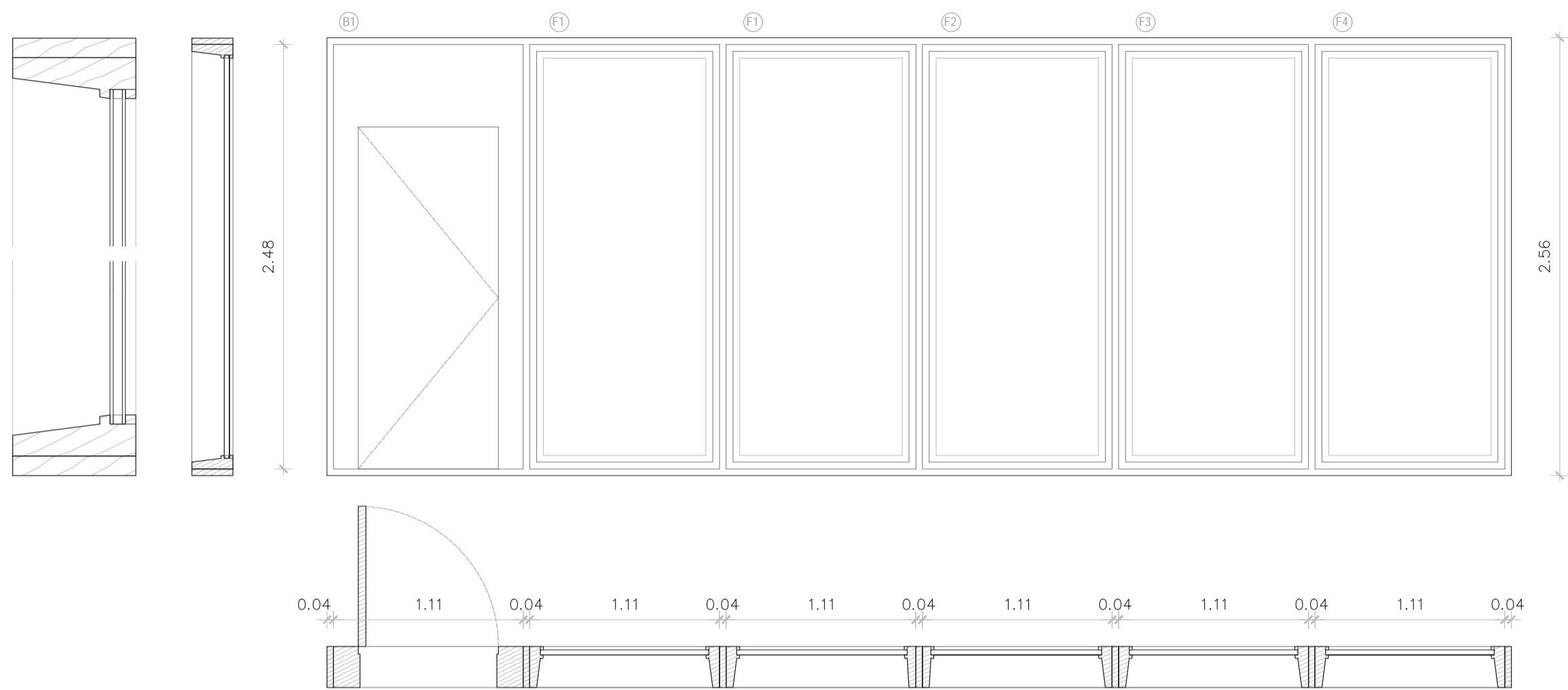


C11. Cerramiento exterior en vivienda	
Cantidad	10 unidades
Tipo	Vidrio SGG Climatill Plus 8/14/8 bajo emisivo
Material	Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color X006F
Sistema	F. Fijo/ 3 unidades P. Plegable / 6 unidades
Características	Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 40mm Hoja de madera laminada 70mm.

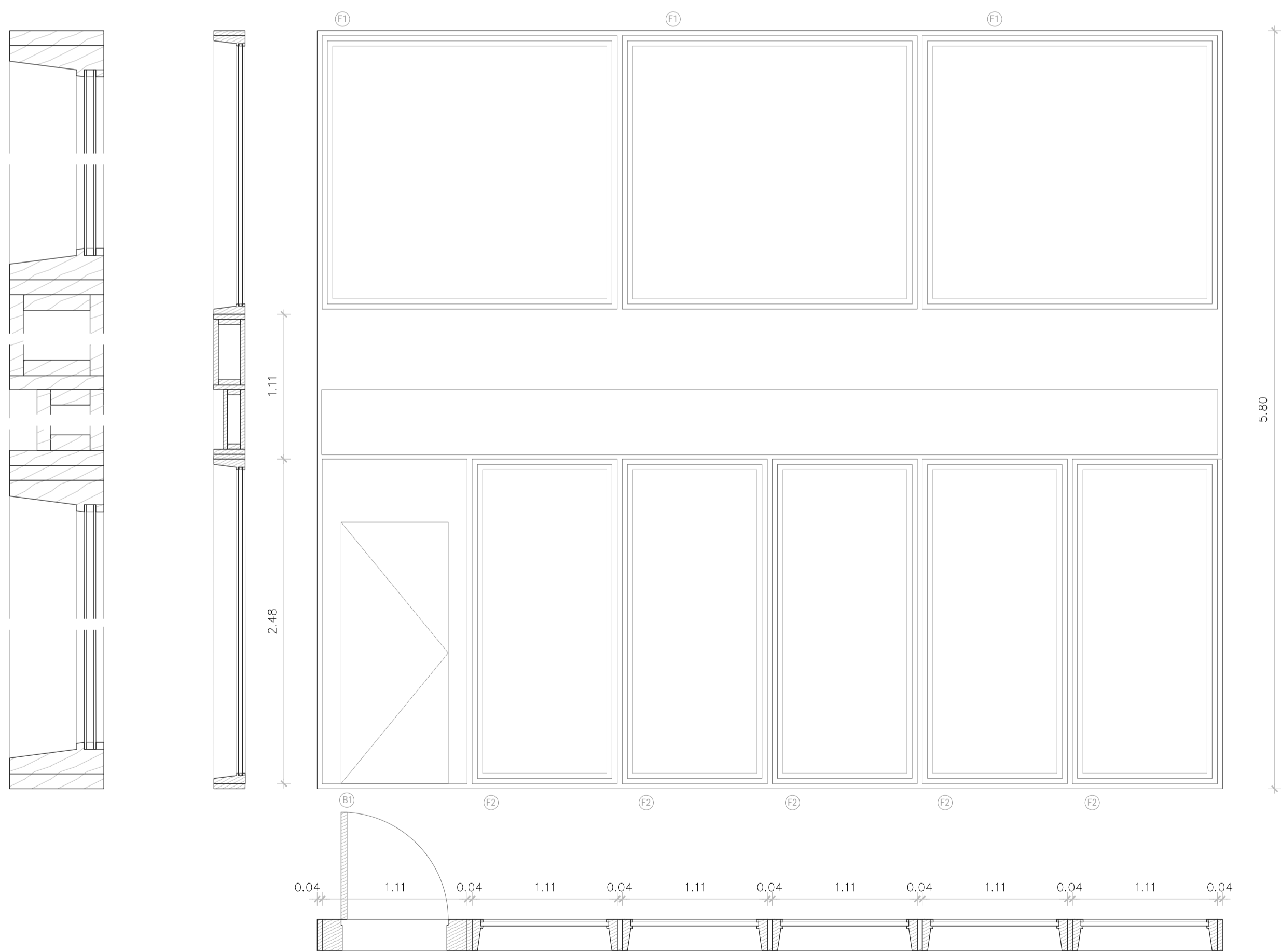


53DB #F 7DB 7e LA #3E 5A 7 G#F 3D 3E1 B-3#F 3 D3E3#F 7 Z

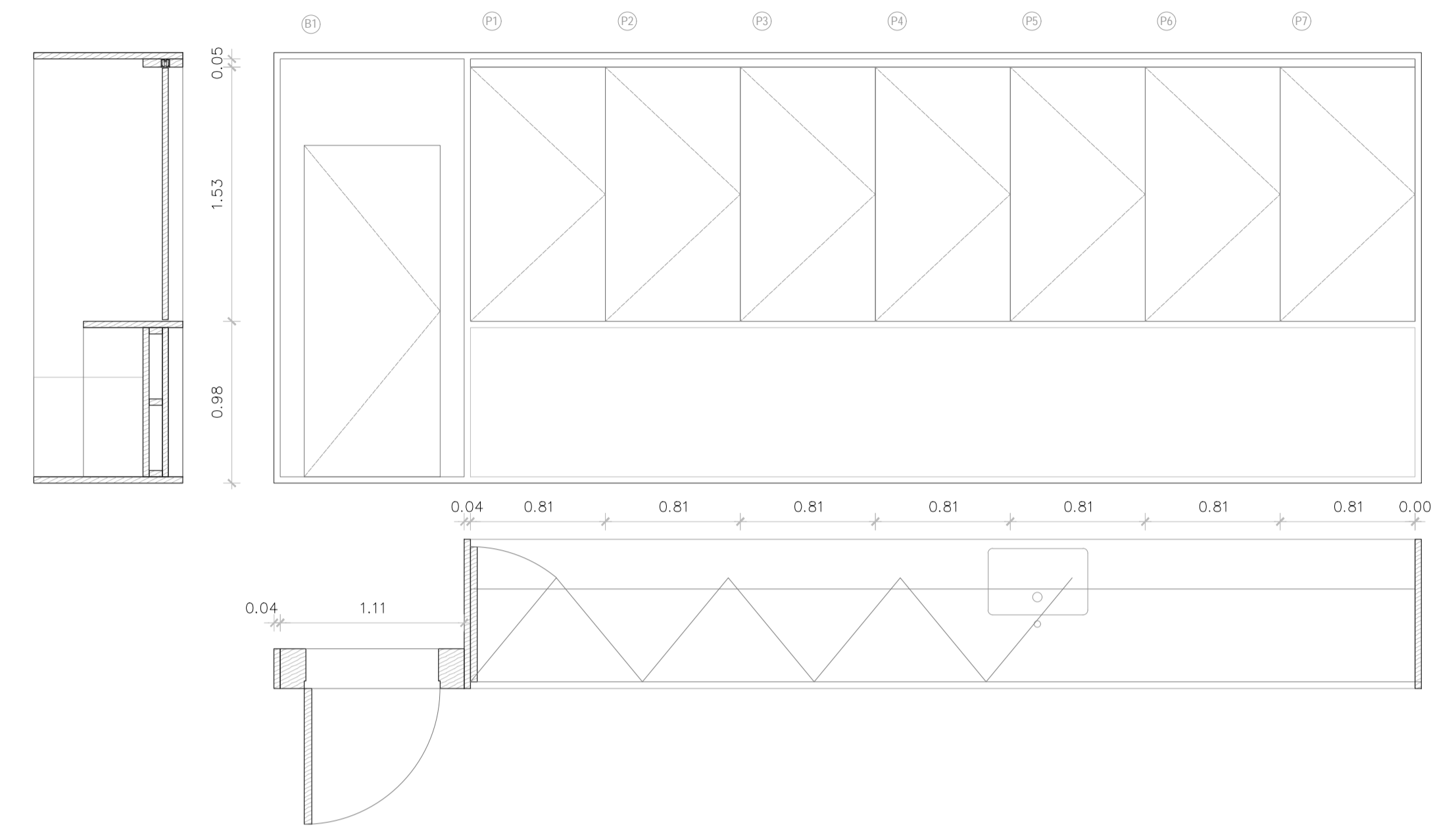
C12. Cerramiento interior en zonas comunitarias
 Cantidad: 2 unidades
 Tipo: Ventana de vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Puerta de tablero contrachapado de madera de roble
 Carpintería de madera de pino Larix Sibírica color X0037
 Sistema: B. Batiente doble / 1 unidad
 F. Fijo / 5 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 62mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



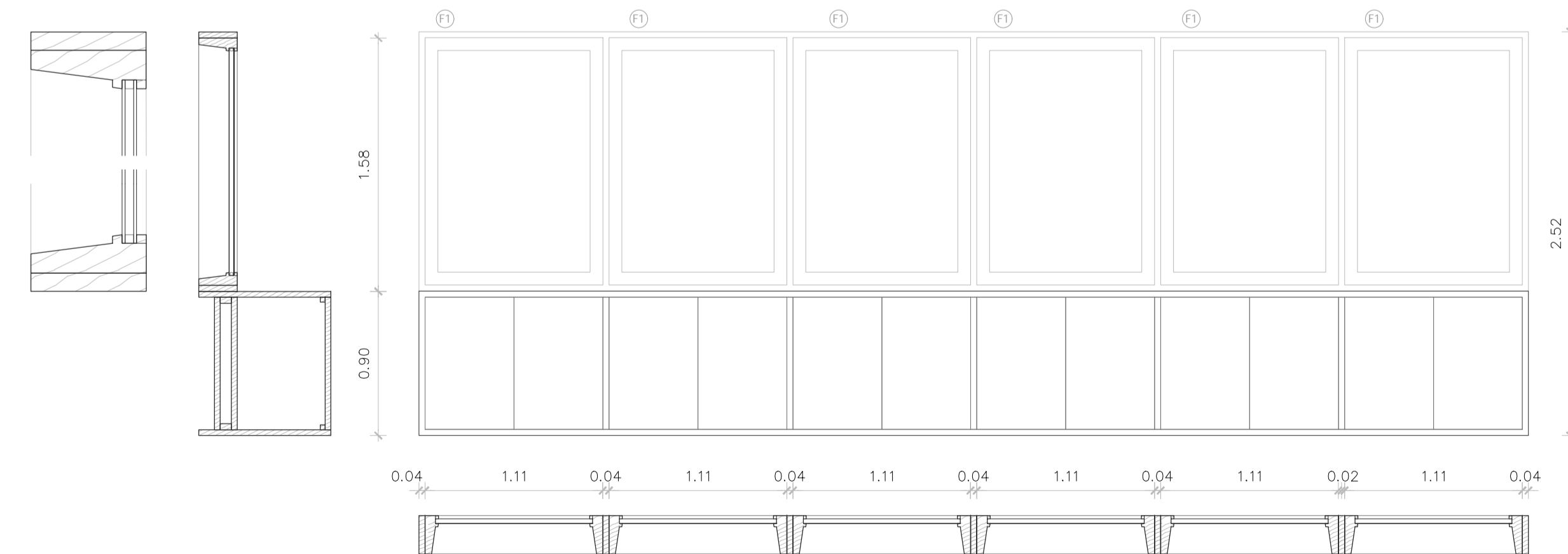
C14. Cerramiento interior en zonas comunitarias
 Cantidad: 3 unidades
 Tipo: Ventana de vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Puerta de tablero contrachapado de madera de roble
 Carpintería de madera de pino Larix Sibírica color X0037
 Sistema: B. Batiente / 1 unidad
 F. Fijo / 8 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 62mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



C13. Cerramiento interior en zonas comunitarias
 Cantidad: 1 unidades
 Tipo: Puerta de tablero contrachapado de madera de roble
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibírica color X0037
 Sistema: B. Batiente / 1 unidad
 P. Plegable / 7 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 62mm
 Hoja de madera laminada 70mm.

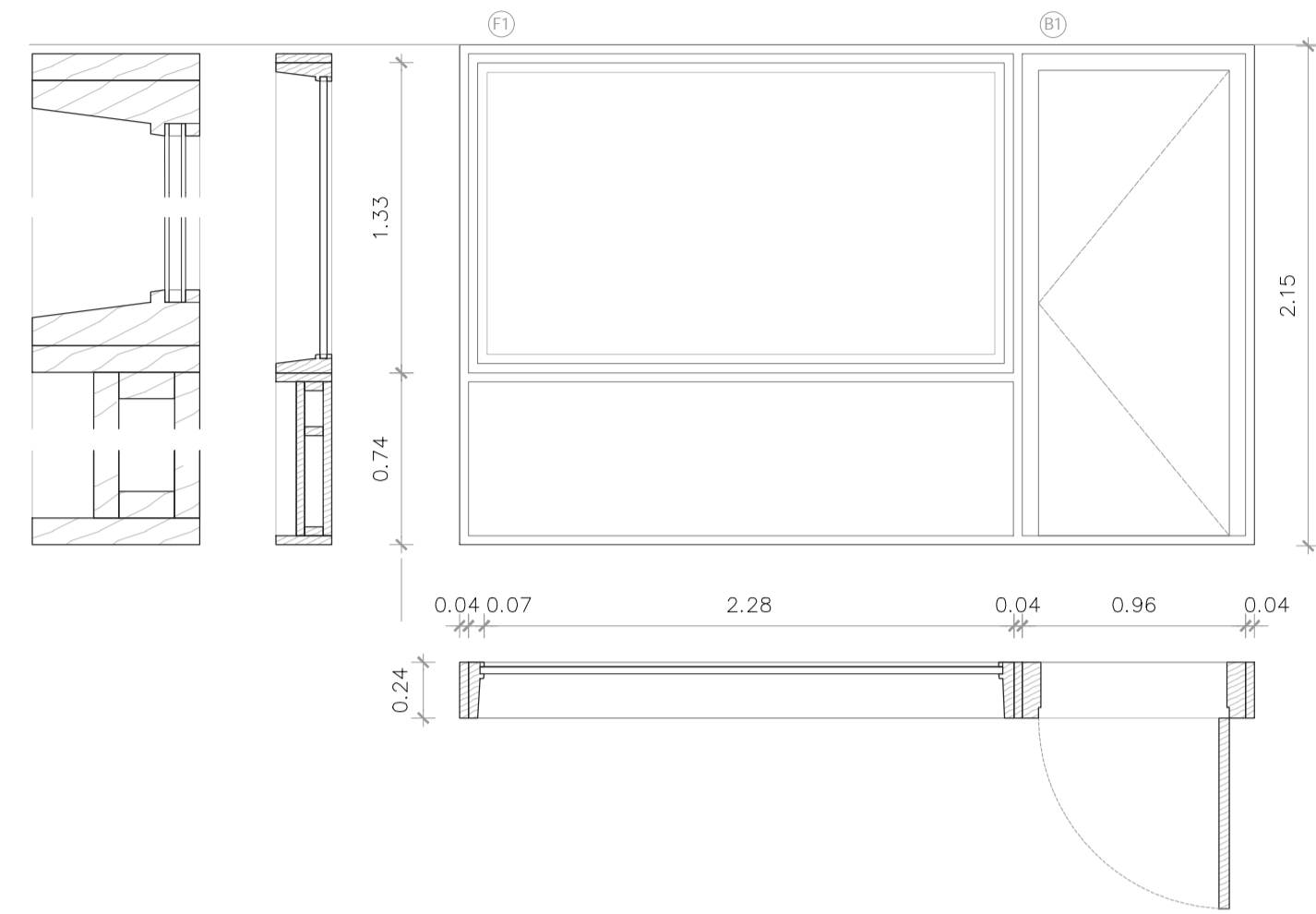


C15. Cerramiento interior en zonas comunitarias
 Cantidad: 4 unidades
 Tipo: Vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibírica color X0037
 Sistema: F. Fijo / 6 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 40mm
 Hoja de madera laminada 70mm.

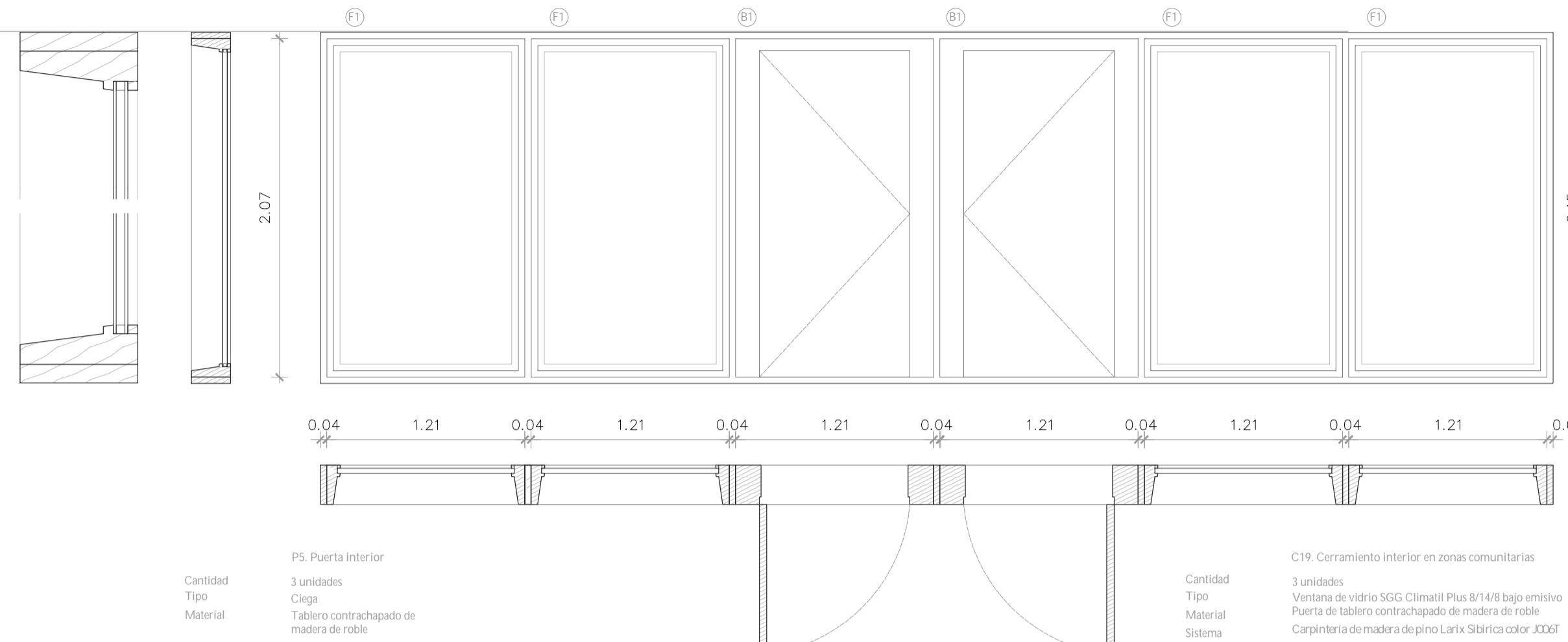


53DB e# 7DB 7e LA e# 3E 5A 7 G e# F 3D 3E1 B-3e# F 3 D3E3# F 7Z

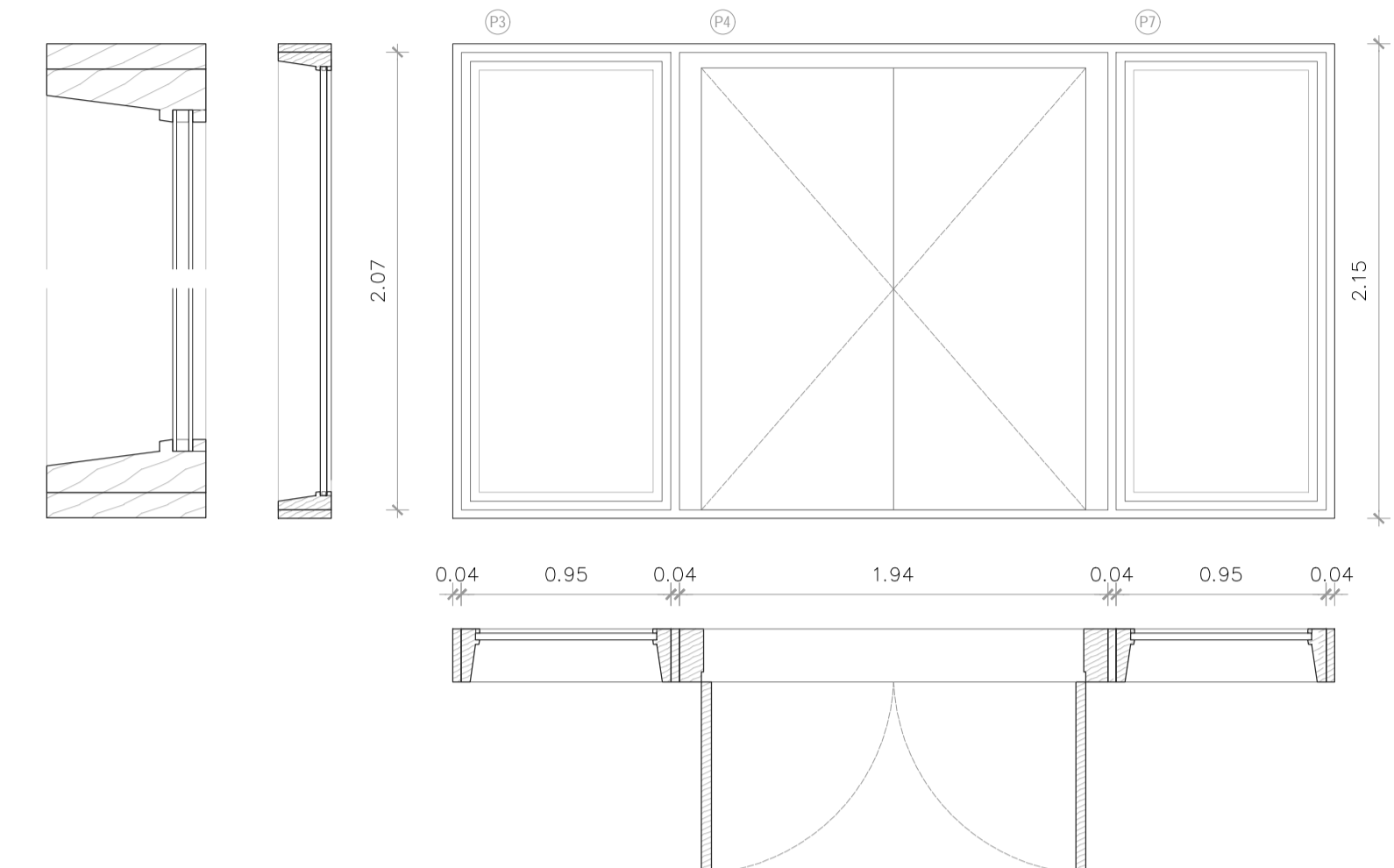
C16. Cerramiento exterior en zonas comunitarias
 Cantidad: 2 unidades
 Tipo: Ventana de vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Puerta de tablero contrachapado de madera de roble
 Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color JDDF
 Sistema: B. Batiente/ 1 unidad
 F. Fijo/ 1 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 62mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



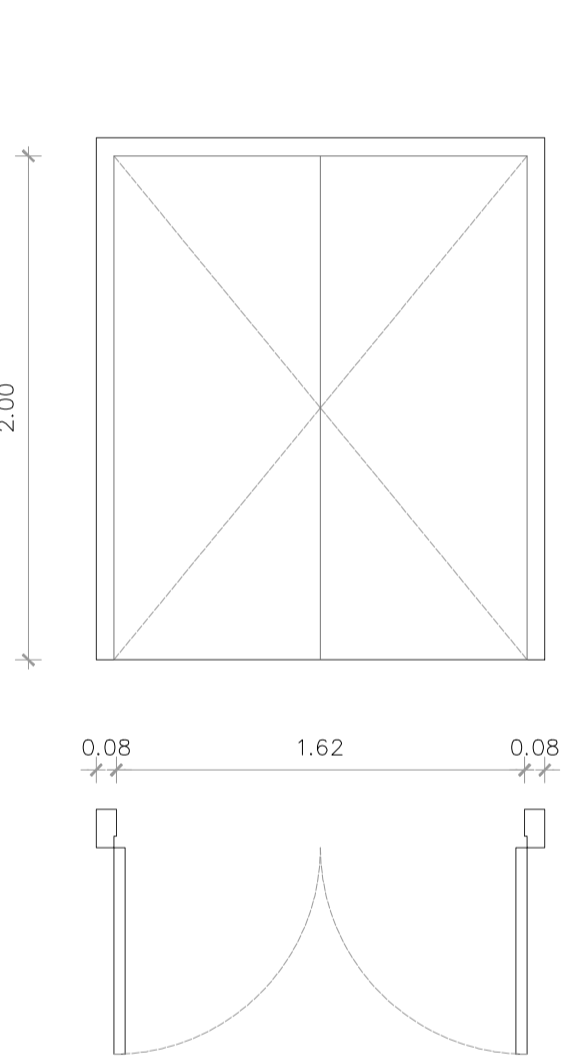
C17. Cerramiento exterior en zonas comunitarias
 Cantidad: 1 unidad
 Tipo: Ventana de vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Puerta de tablero contrachapado de madera de roble
 Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color JDDF
 Sistema: B. Batiente/ 2 unidades
 F. Fijo/ 4 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 62mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



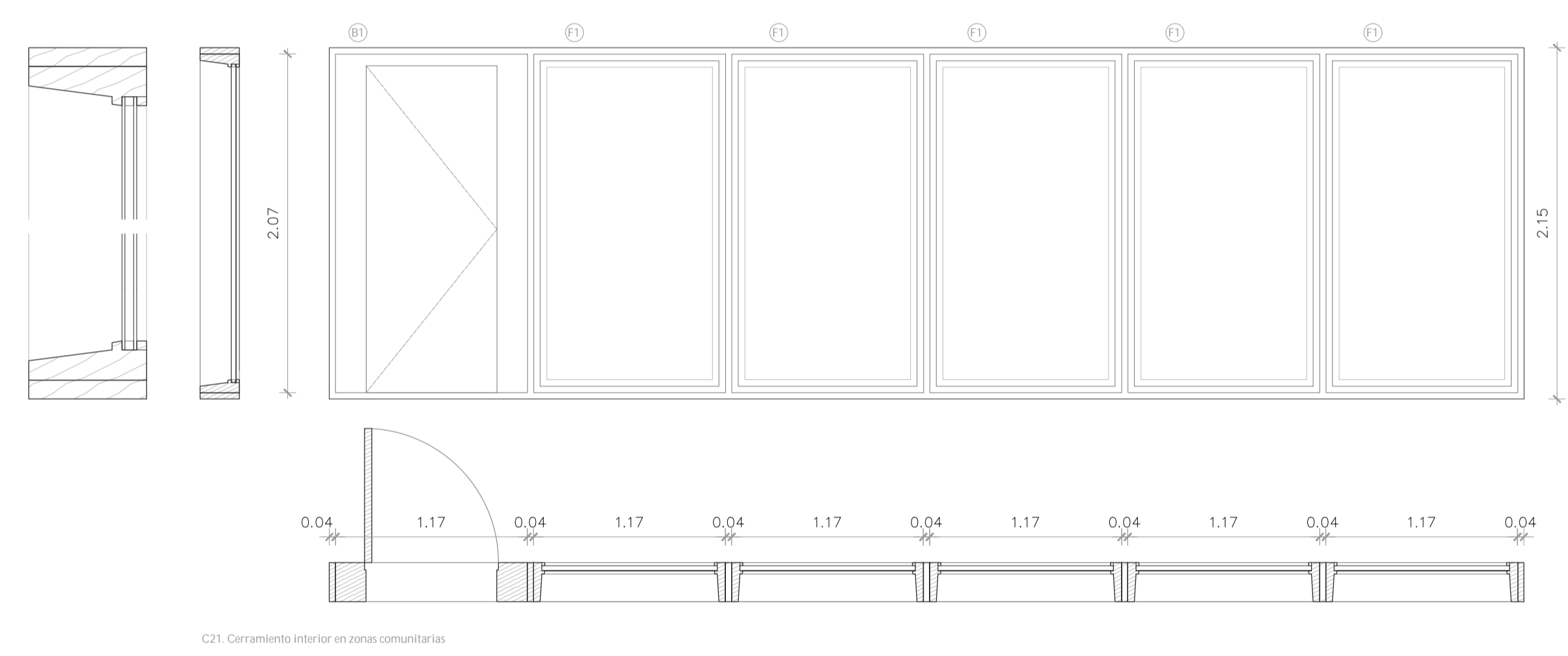
C18. Cerramiento exterior en zonas comunitarias
 Cantidad: 1 unidades
 Tipo: Ventana de vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Puerta de tablero contrachapado de madera de roble
 Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color JDDF
 Sistema: B. Batiente doble/ 1 unidad
 F. Fijo/ 2 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 62mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



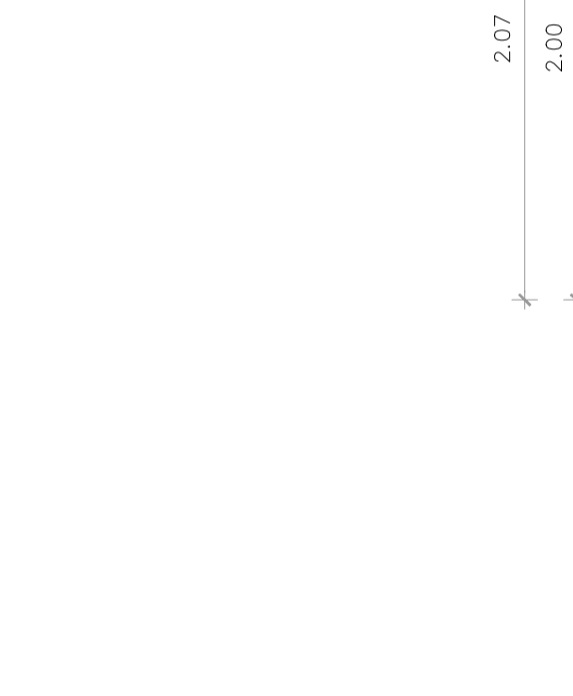
P5. Puerta interior
 Cantidad: 3 unidades
 Tipo: Cliga
 Material: Tablero contrachapado de madera de roble
 Sistema: B. Batiente/ Doble
 Accesorios: Manivela de acero inoxidable pulido mate FSB modelo 1070



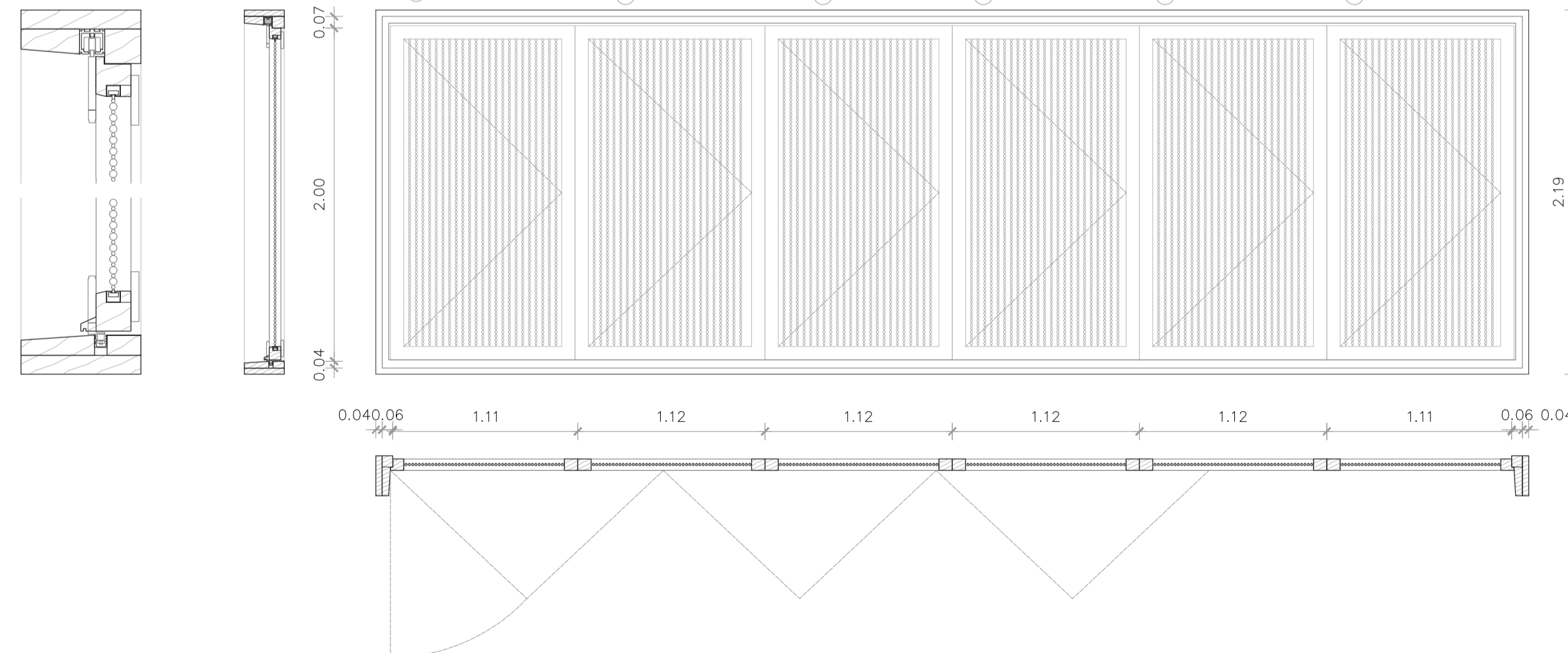
C19. Cerramiento interior en zonas comunitarias
 Cantidad: 3 unidades
 Tipo: Ventana de vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Puerta de tablero contrachapado de madera de roble
 Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color JDDF
 Sistema: B. Batiente/ 1 unidad
 F. Fijo/ 5 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 38mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 62mm
 Hoja de madera laminada 70mm.



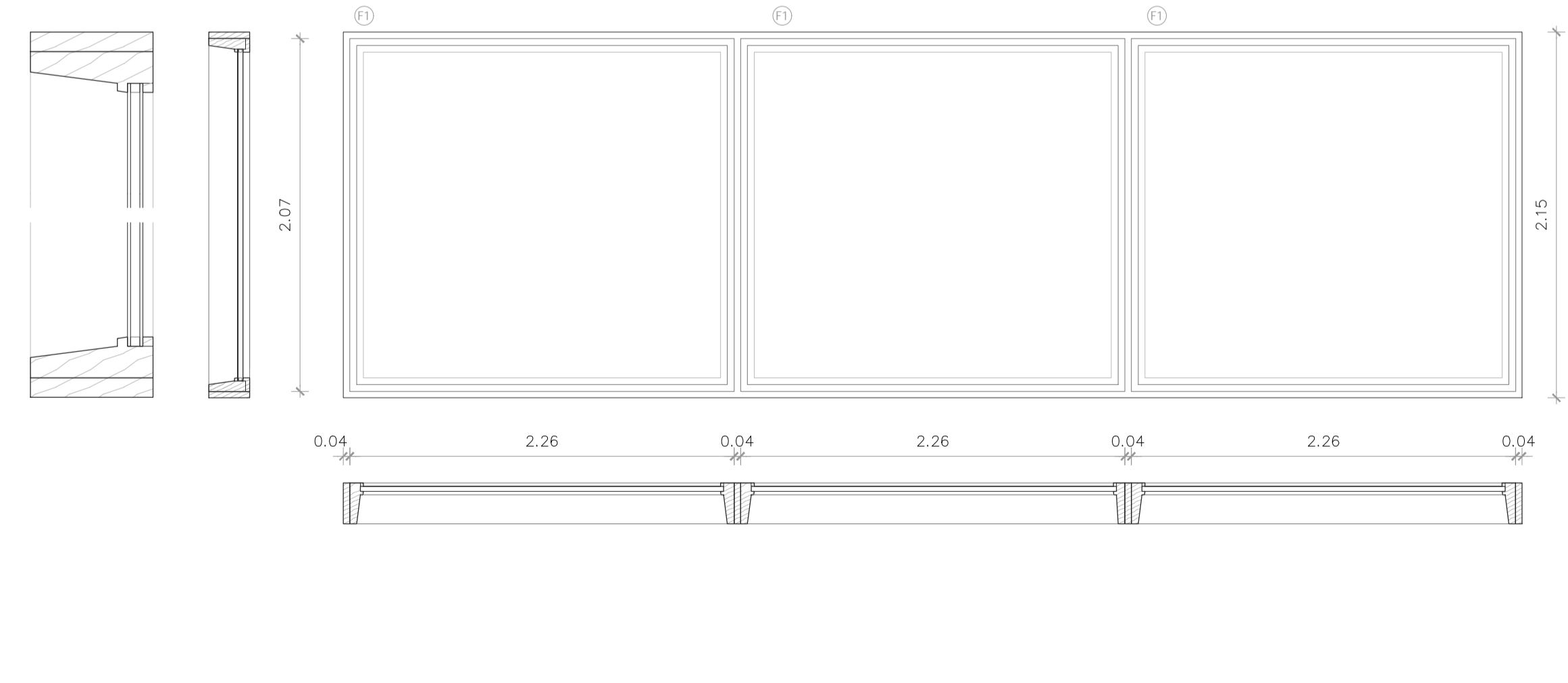
P4. Puerta interior
 Cantidad: 2 unidades
 Tipo: Cliga
 Material: Tablero contrachapado de madera de roble
 Sistema: B. Batiente/ 1 unidad
 Accesorios: Manivela de acero inoxidable pulido mate FSB modelo 1070



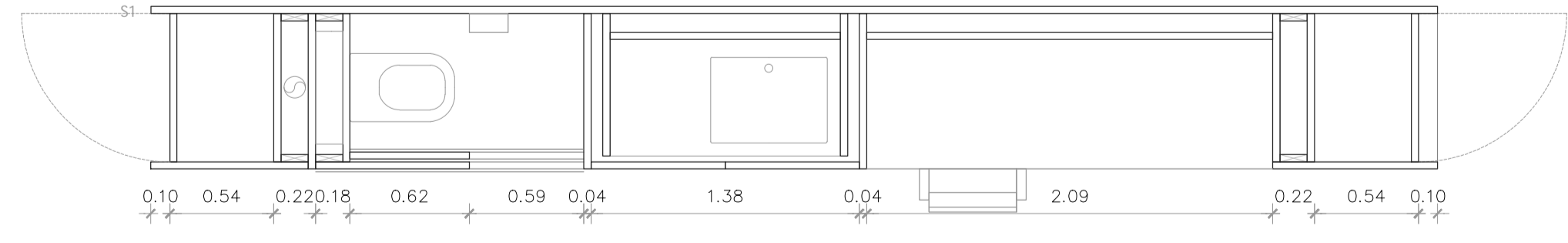
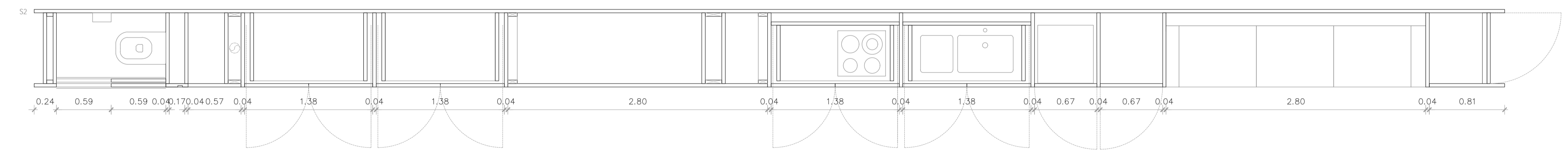
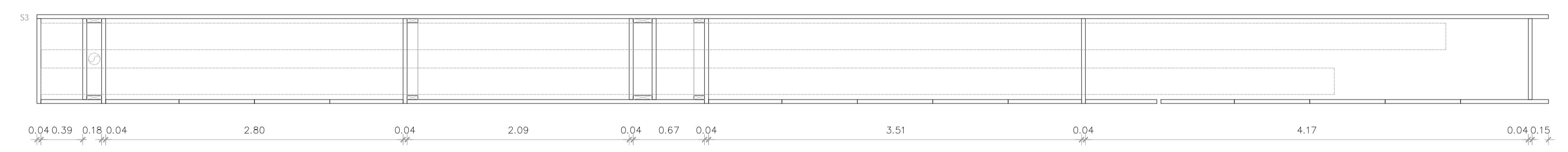
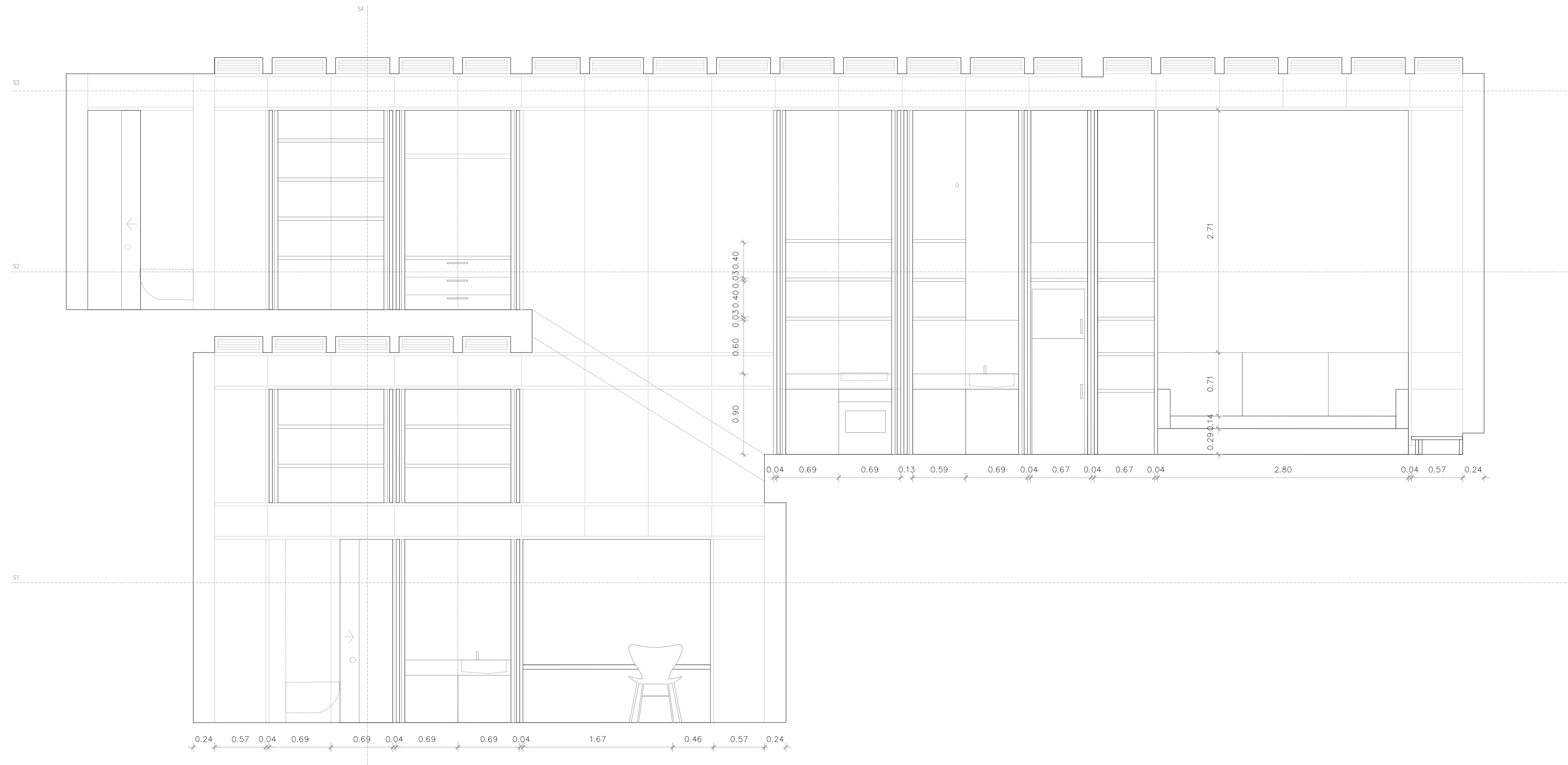
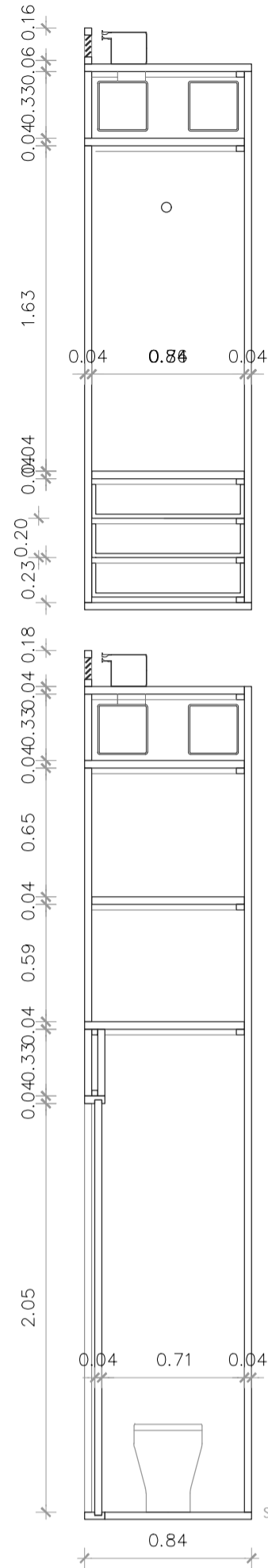
C20. Cerramiento interior en zonas comunitarias
 Cantidad: 3 unidades
 Tipo: Celosía conformada por cables de acero de 2mm y con topes de 2mm en sus extremos, atravesados por cuarteres de madera de haya china con barniz. Botón de 15.5mm con agujero de 3mm. Colocación independiente mediante guscos con el galvanizado 20mm.
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color JDDF
 Sistema: P. Plegable/ 6 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 40mm
 Hoja de madera laminada 70mm.

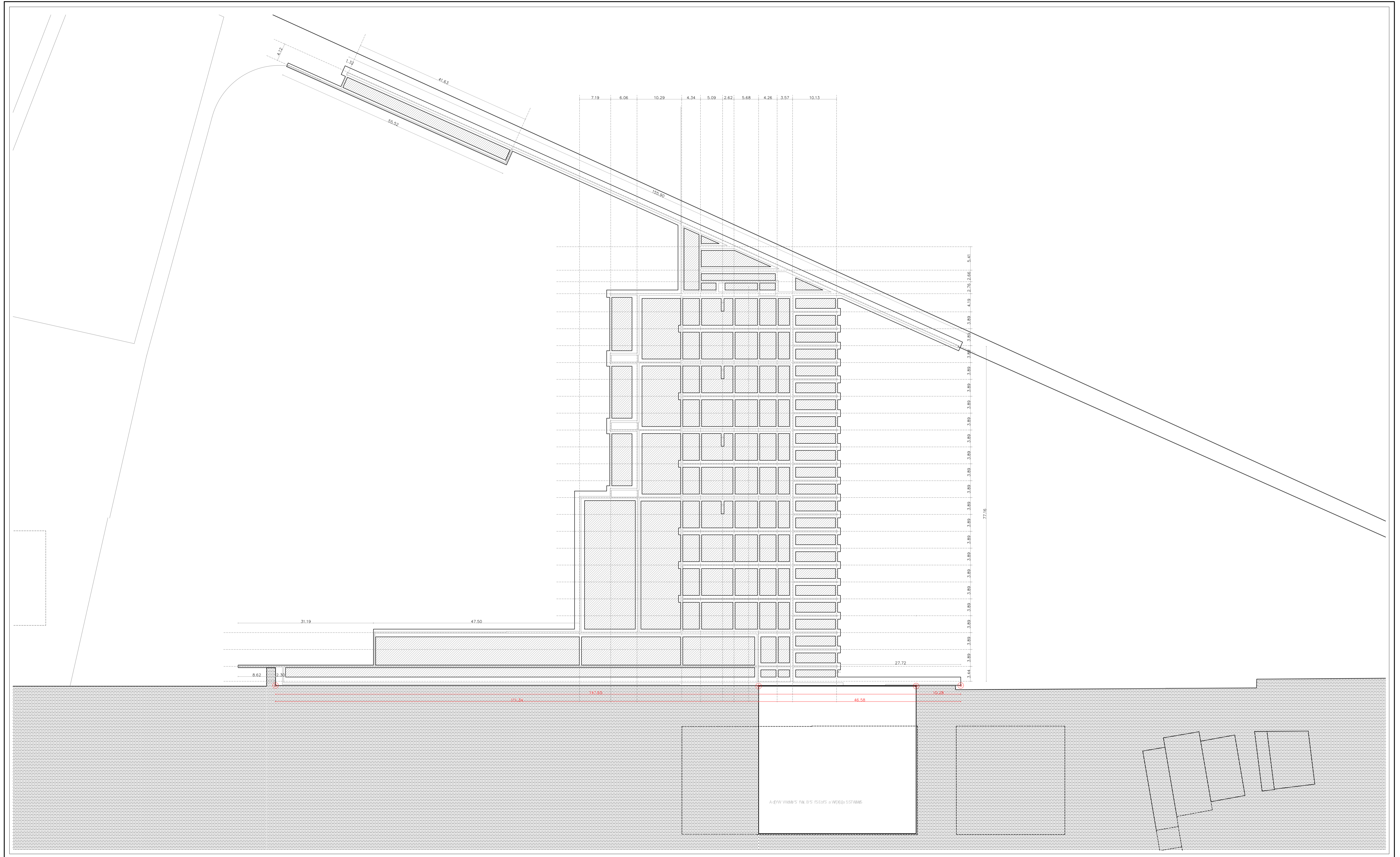


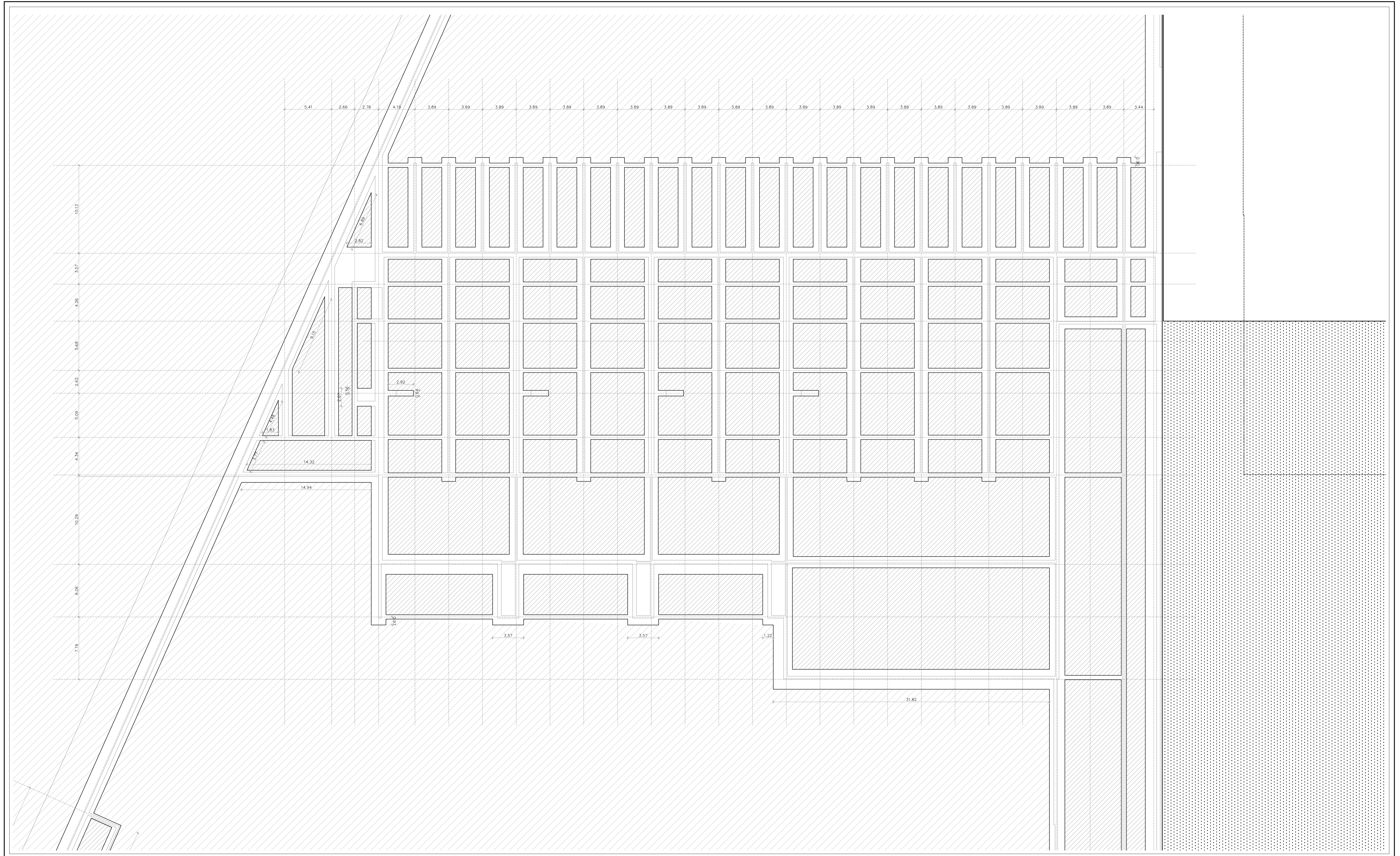
C21. Cerramiento interior en zonas comunitarias
 Cantidad: 6 unidades
 Tipo: Vidrio SGG Climatit Plus 8/14/8 bajo emisivo
 Material: Carpintería de madera de pino Larix Sibirica color JDDF
 Sistema: F. Fijo/ 3 unidades
 Características: Premarco de madera laminada 240mm. Espesor 50mm
 Marco de madera laminada 240mm. Espesor min 40mm
 Hoja de madera laminada 70mm.

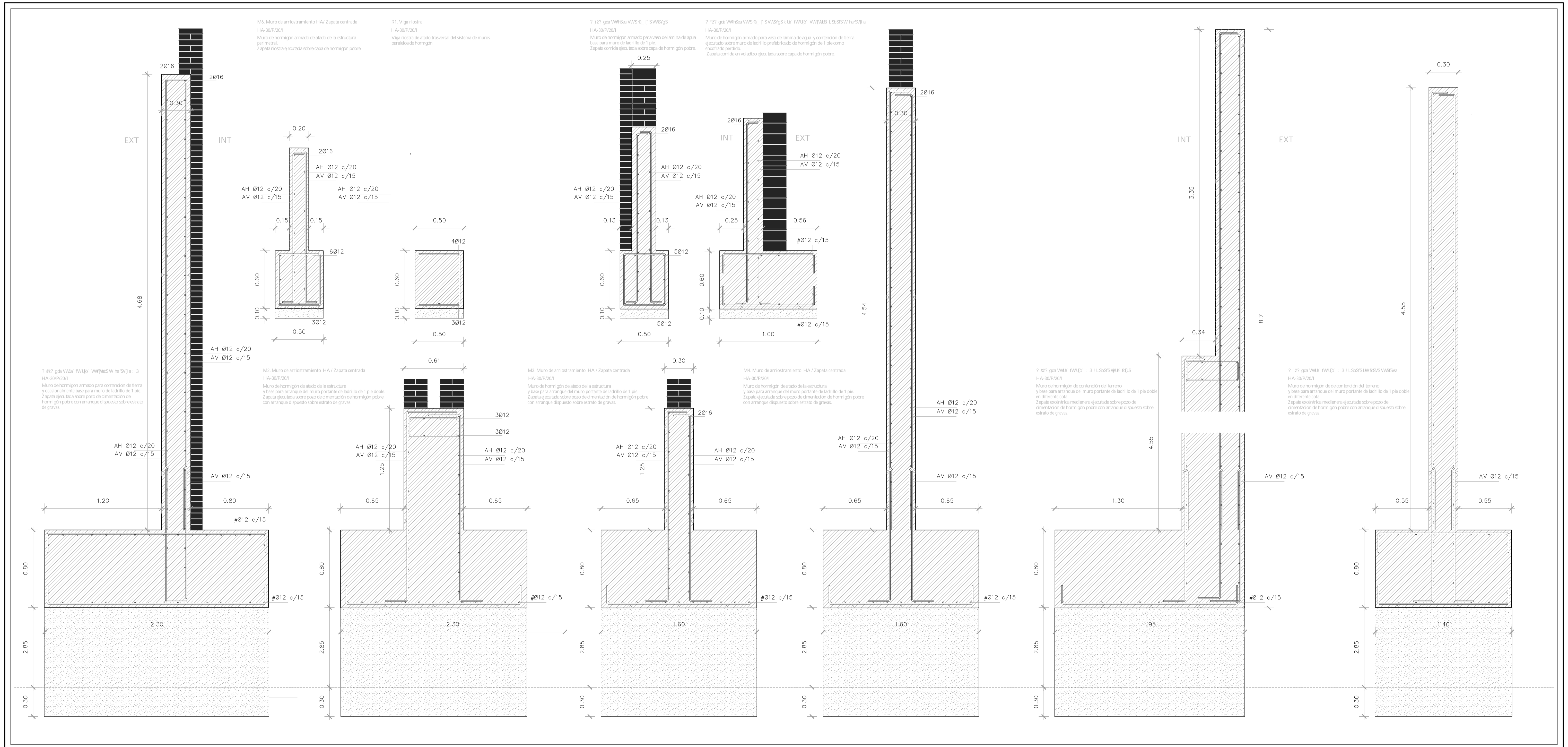
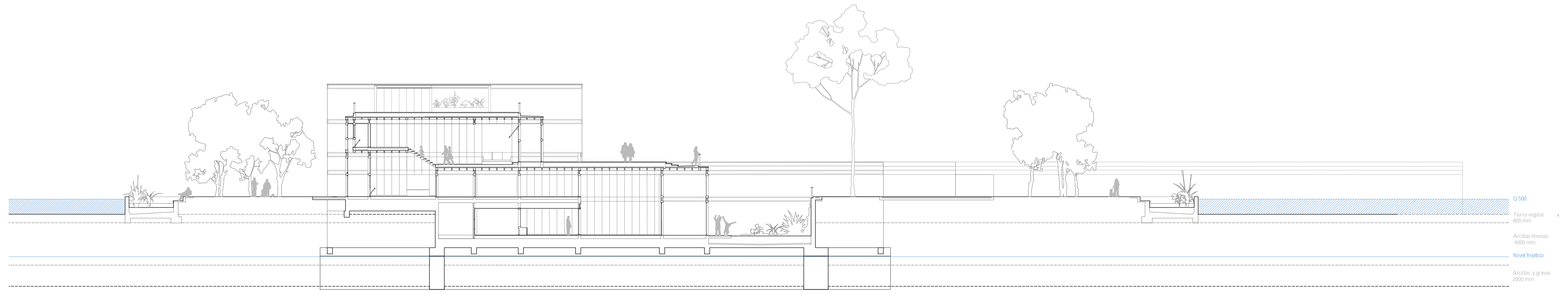
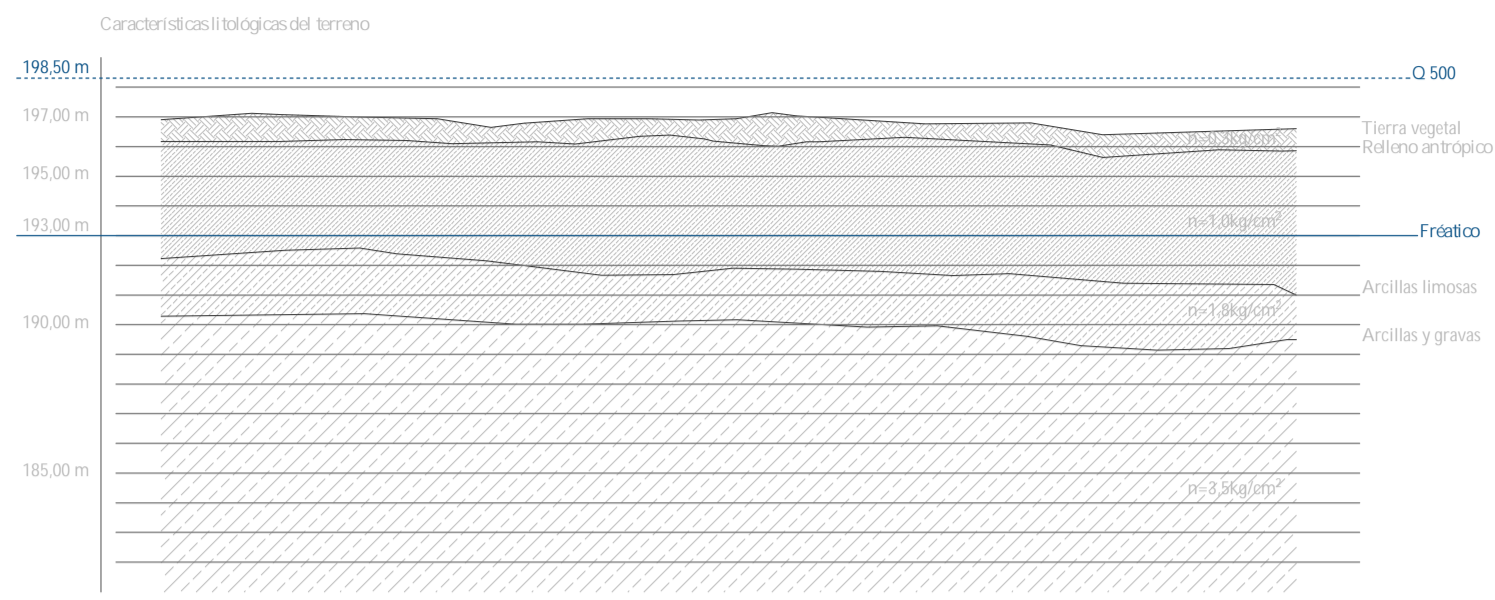


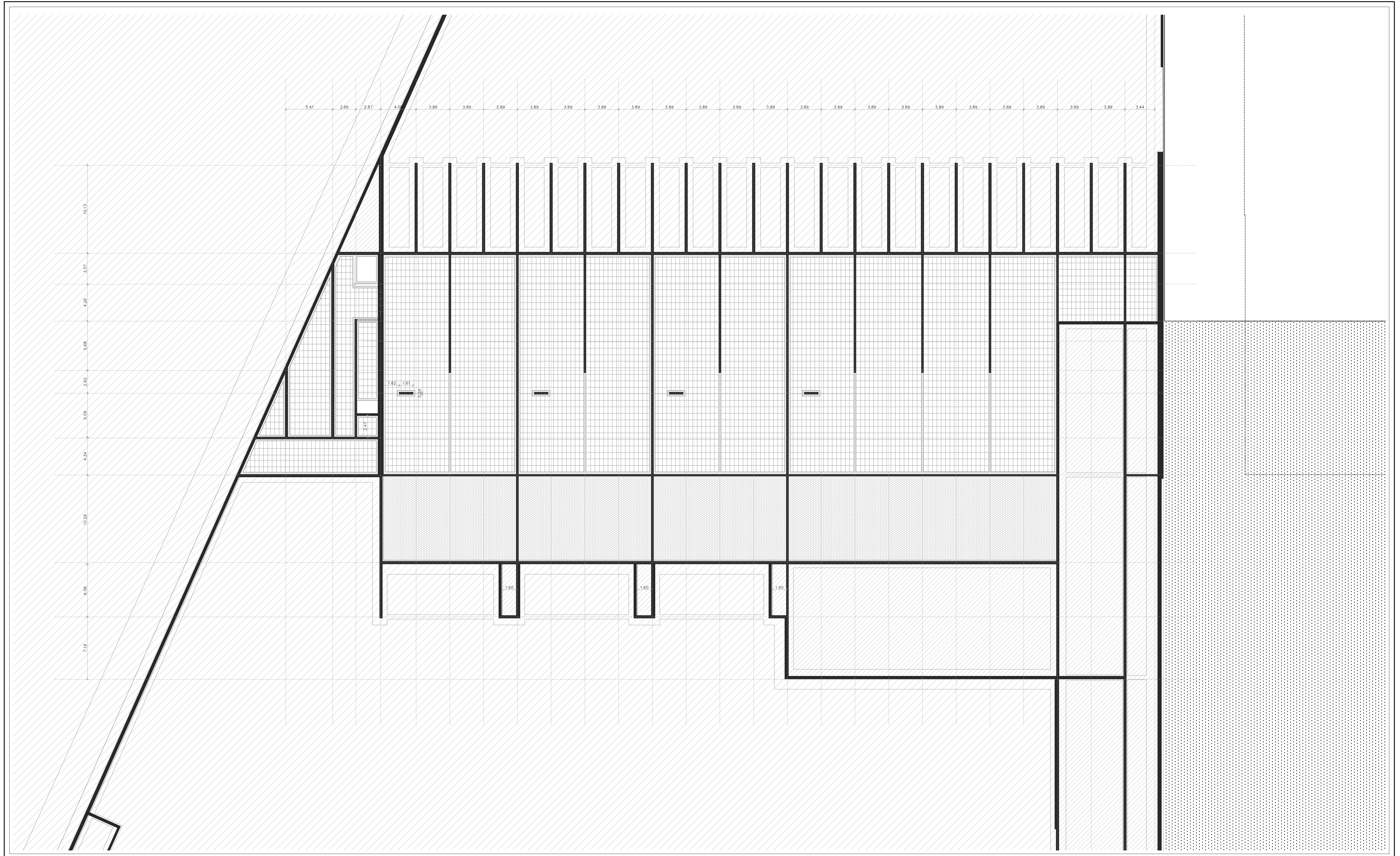
MUEBLE CORRIDO DE LA VIVIENDA

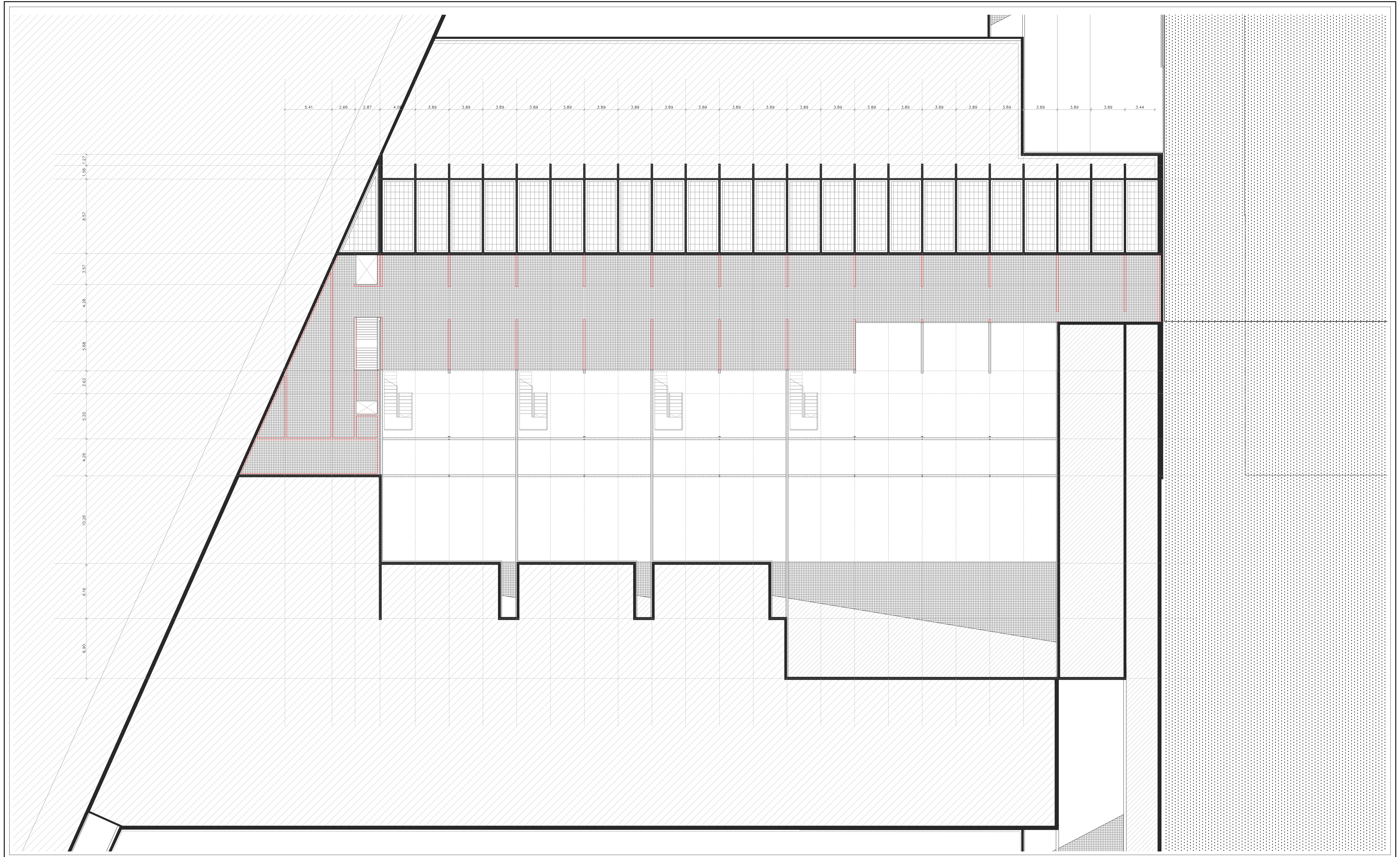












Cuadro de especificaciones de los materiales

Hormigones	Tipo hormigón	Tipo árido	lam	Consistencia	c	fck	Ec
H. de limpieza	HM-20/P/40/I	rodado	I-40	plástica	1,50	20N/mm ²	25100N/mm ²
H. zapatas	HA-25/P/40/I	rodado	I-40	fluida	1,50	25N/mm ²	27226N/mm ²
H. riostras	HA-25/B/40/I	rodado	I-40	blanda	1,50	25N/mm ²	27226N/mm ²
H. aleras	HA-25/P/20/I	rodado	I-20	plástica	1,50	20N/mm ²	27226N/mm ²
H. losa	HA-30/P/20/I	rodado	I-20	plástica	1,50	30N/mm ²	28577N/mm ²
H. muros	HA-30/P/20/I	rodado	I-20	plástica	1,50	30N/mm ²	28577N/mm ²
H. Viga	HP-45/P/20/IIa	-	-	-	1,50	45N/mm ²	-

Aceros en perfiles	Tipo	G	fy	E
Acero laminado	S275 JR	81000N/mm ²	275N/mm ²	210000N/mm ²

Se protegen todos los elementos metálicos con pintura ignífuga M1 según UNE EN 13501-2002 y CTE.

Aceros en barras	Tipo	Nivel de control	fyk	c
Cimentación	B 400 S	normal	400N/mm ²	1,15
Solera	B 400 S	normal	400N/mm ²	1,15

Corámica	Tipo	Resistencia	Resistencia fuego
Ladrillo	perforado	Compresión > 30N/mm ²	A1
Tablero	huevo	Flexión > 1230kN	A1

Estructura techo planta entreplanta

Forjado de viguetas pretensadas modelo T18 sobre vigas tubulares pretensadas modelo T40 (diámetro) embebidas en muros de ladrillo de 240mm (tipo) de fábrica trabada.

Vigas pretensadas tubulares T40 L= 24,08m 26 unidades
Viguetas T18 L= 3,86m 596 unidades
L= 2,40mm 184 unidades

Estructura techo planta baja

Forjado de viguetas pretensadas modelo T18 sobre vigas tubulares pretensadas modelo T40 (diámetro) embebidas en muros de ladrillo de 240mm (tipo) de fábrica trabada.

Vigas pretensadas tubulares T40 L= 24,08m 26 unidades
Viguetas T18 L= 3,86m 299 unidades

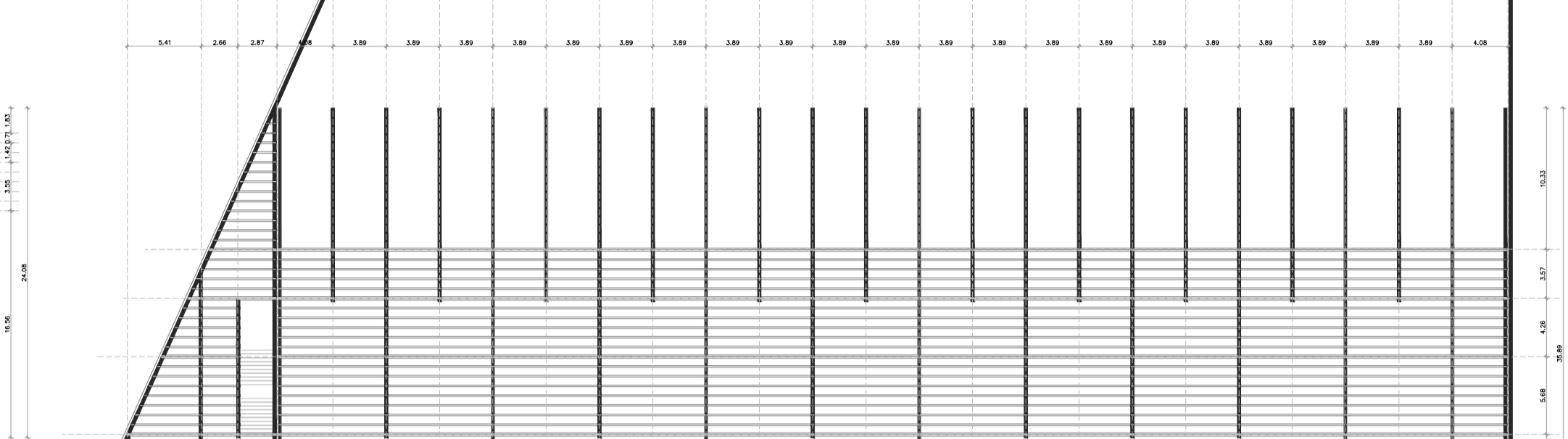
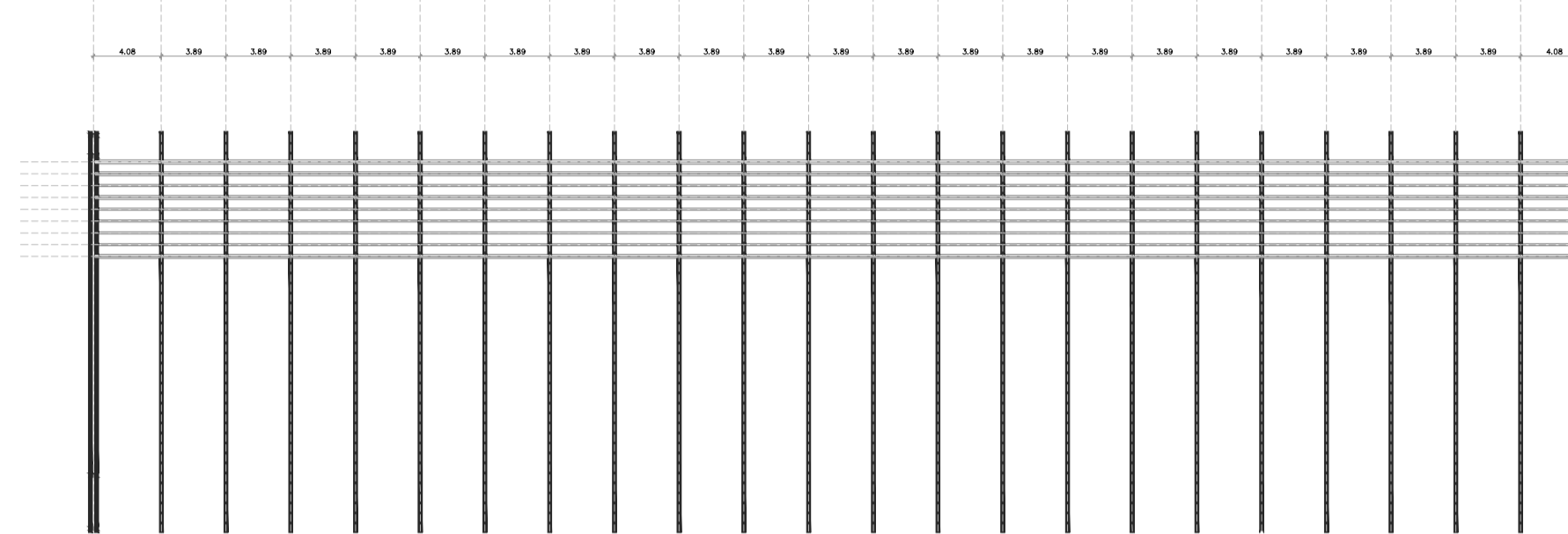
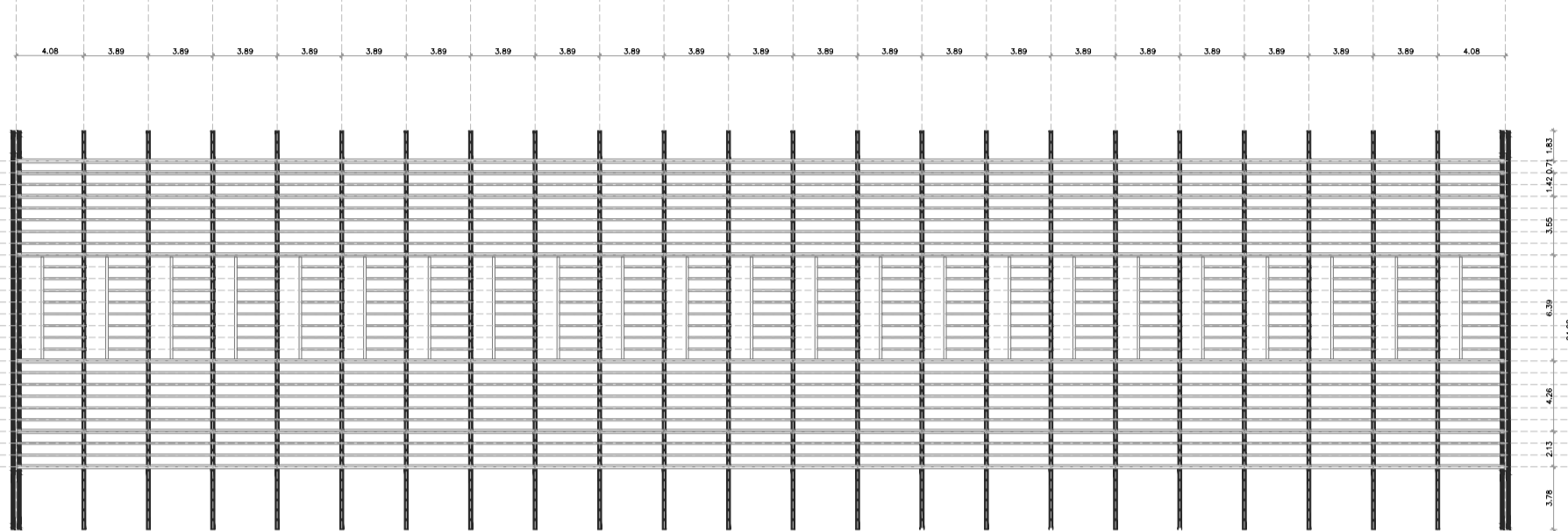
Estructura techo planta bajo rasante -1

Forjado de viguetas pretensadas modelo T18 sobre vigas tubulares pretensadas modelo T40 (diámetro) embebidas en muros de ladrillo de 240mm (tipo) de fábrica trabada.

Vigas pretensadas tubulares T40 L= 18,00m 1 unidad L= 55,47 m 1 unidad
L= 4,11m 1 unidad L= 59,20m 1 unidad
L= 14,13m 11 unidades L= 66,88m 1 unidad
L= 20,05m 1 unidad L= 106,80m 1 unidad
L= 36,14m 7 unidades L= 127,80m 1 unidad
L= 52,50m 3 unidades L= 154,67m 1 unidad

Viguetas T24

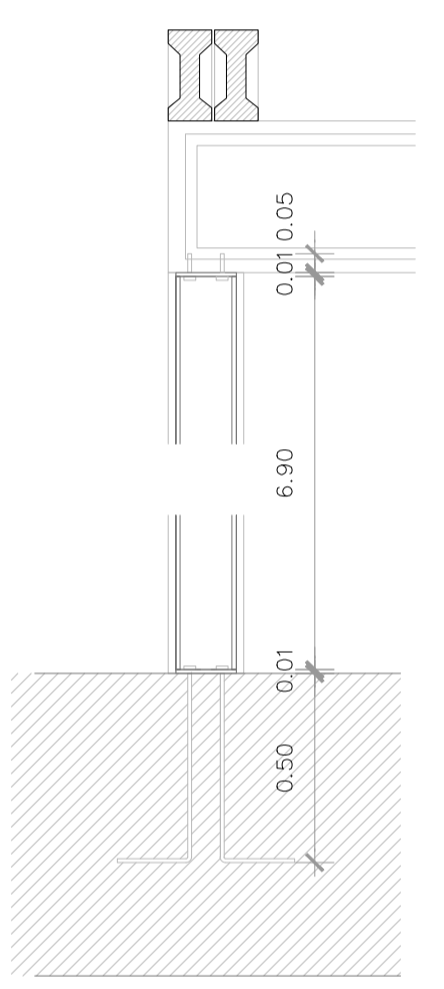
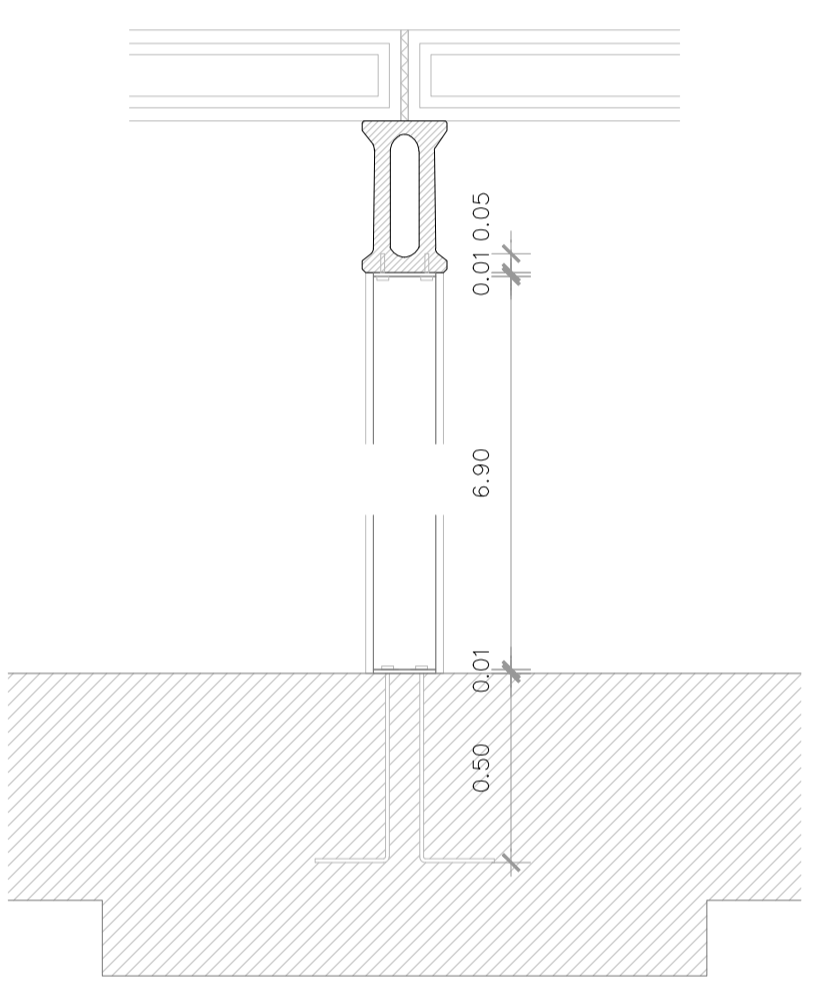
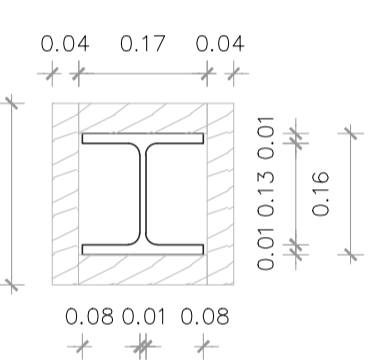
L= 2,70m 14 unidades
L= 3,86m 170 unidades
L= 4,00m 43 unidades
L= 5,20m 160 unidades
L= 7,75m 38 unidades



3) a a_ VWSVb bSWS4006 VWSu_ efgUjlo

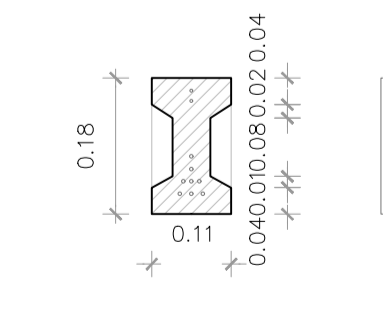
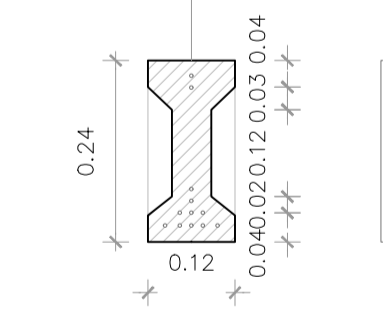
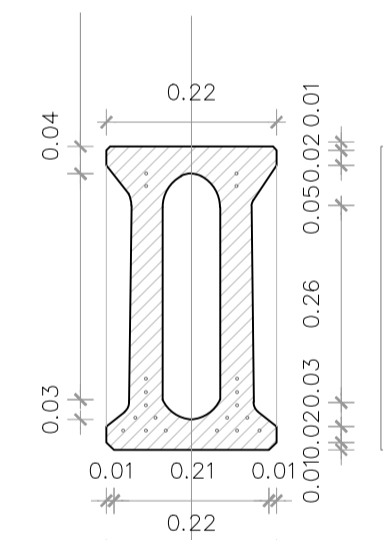
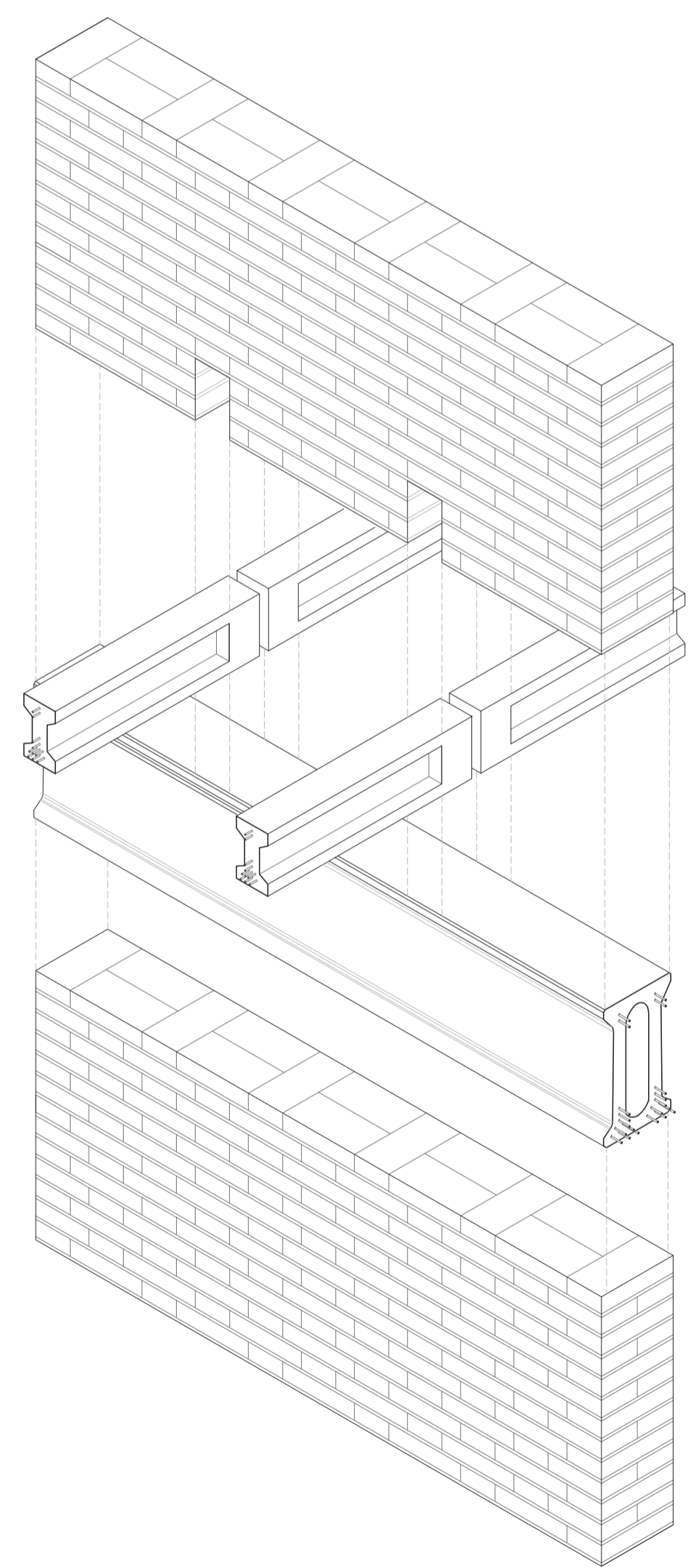
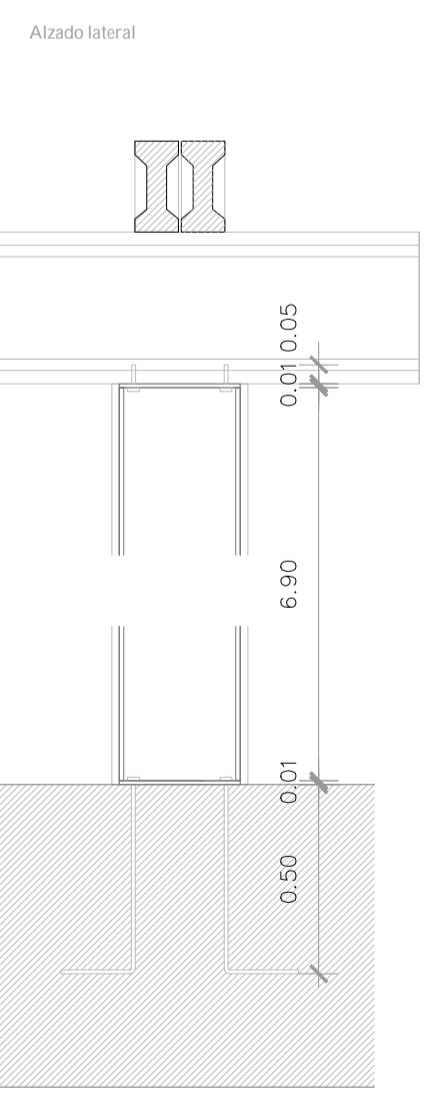
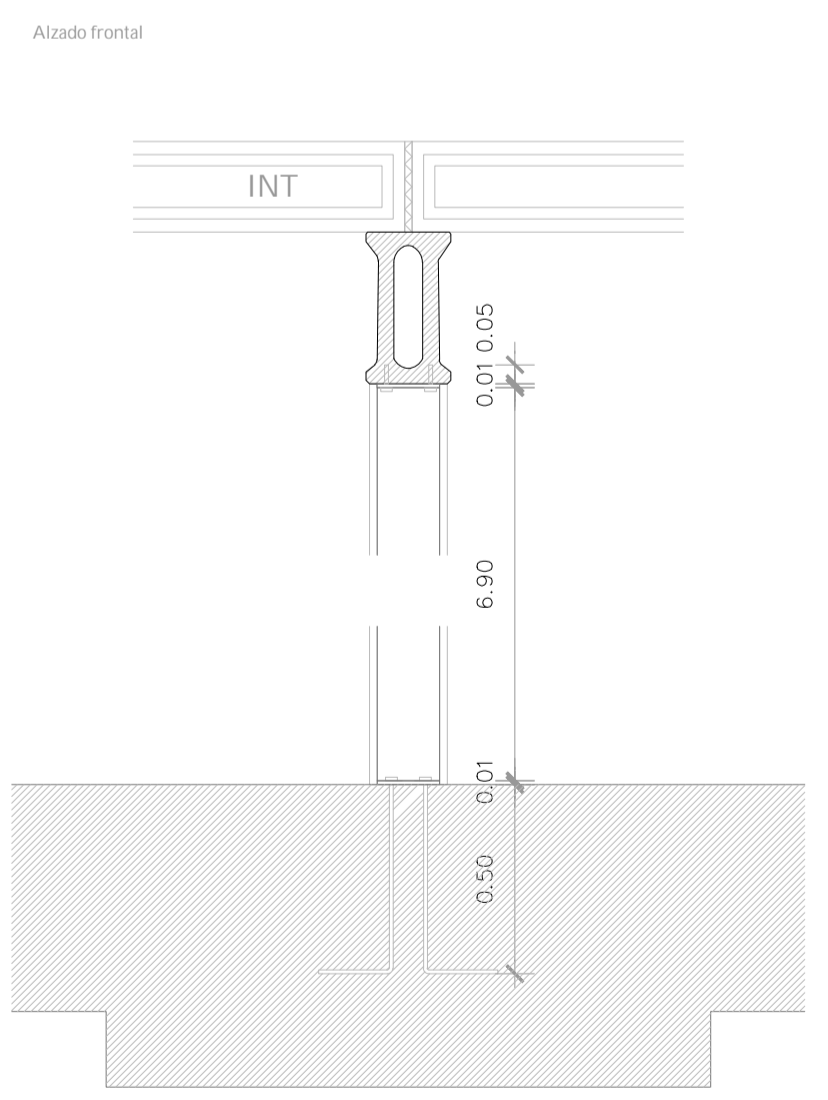
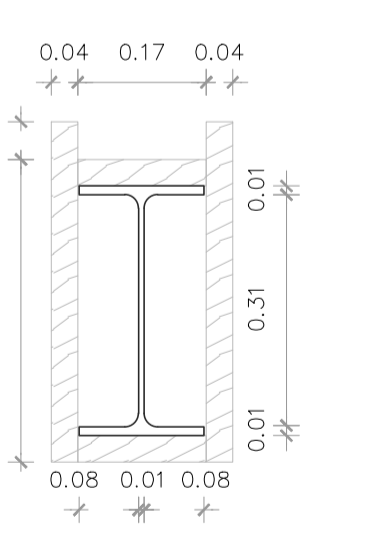
P1. Pilar de acero HEB 160

Acero S 275 JR
Ancorado a zapata mediante pernos de anclaje 40 le, ganchos 90° y a viga pretensada superior mediante pernos de anclaje 40 forcos.
Pintura ignífuga y revestimiento de madera, 5 unidades



P2. Pilar de acero IPE 165x330

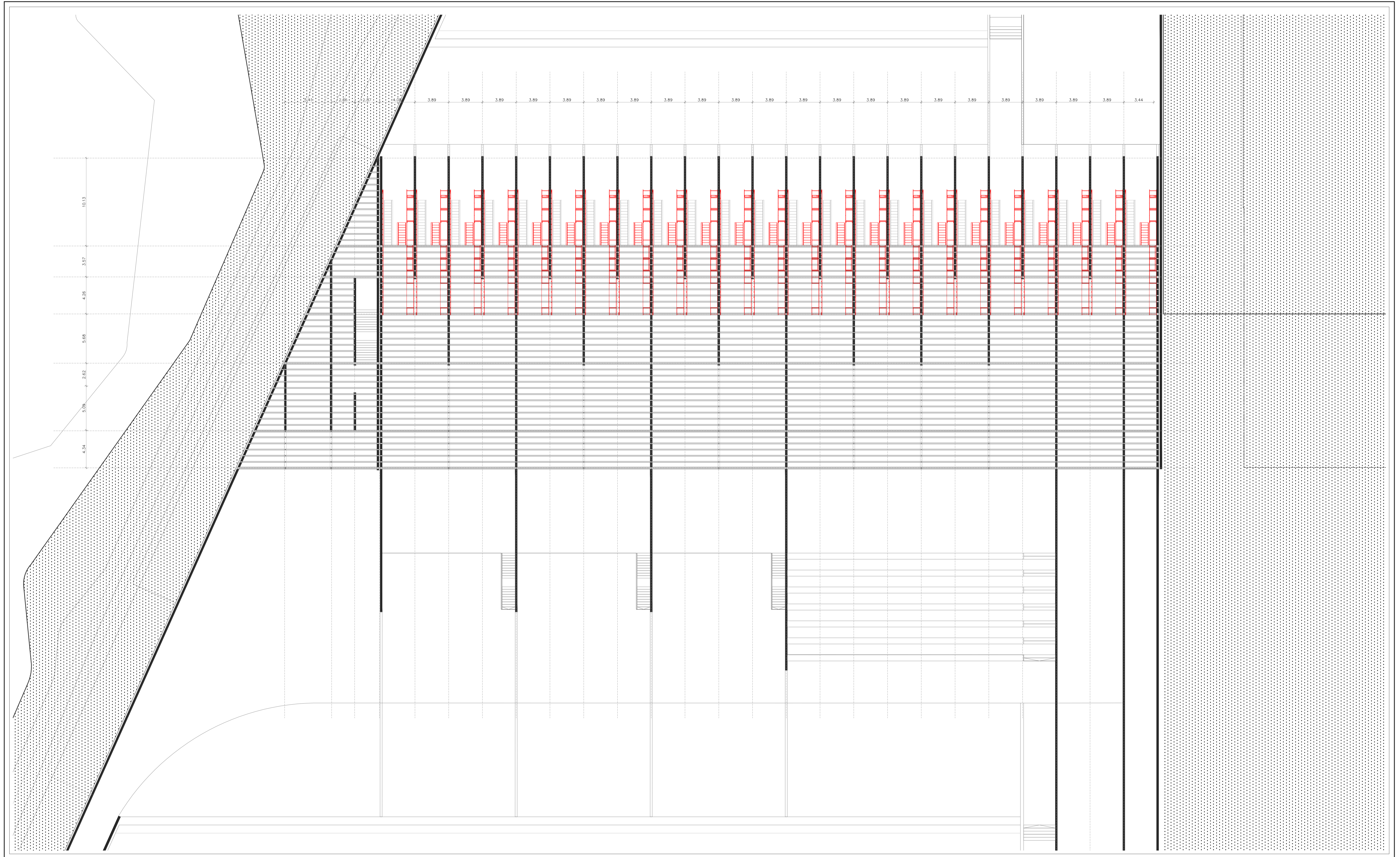
Acero S 275 JR
Ancorado a zapata mediante pernos de anclaje 40 le, ganchos 90° y a viga pretensada superior mediante pernos de anclaje 40 forcos.
Pintura ignífuga y revestimiento de madera, 5 unidades

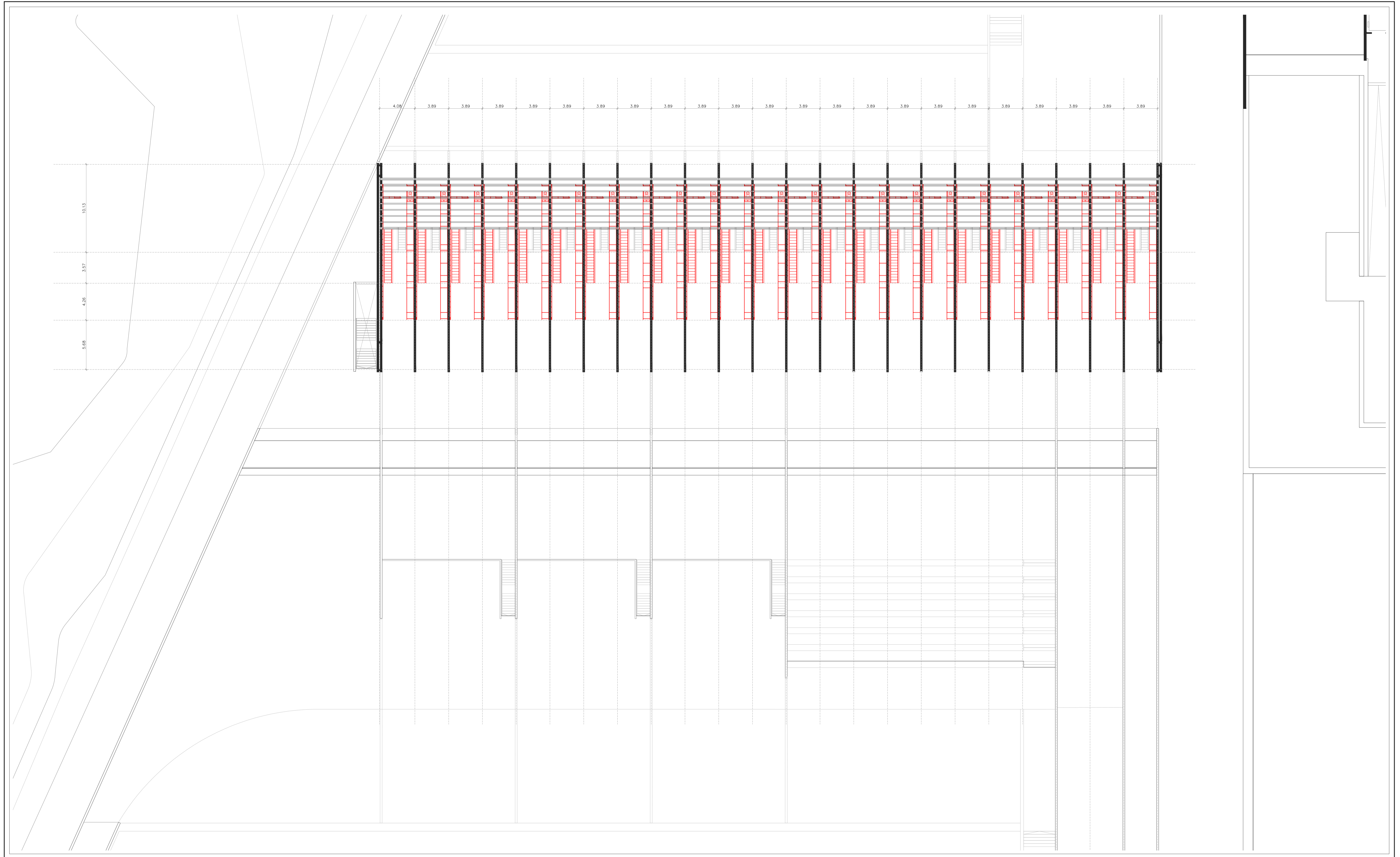


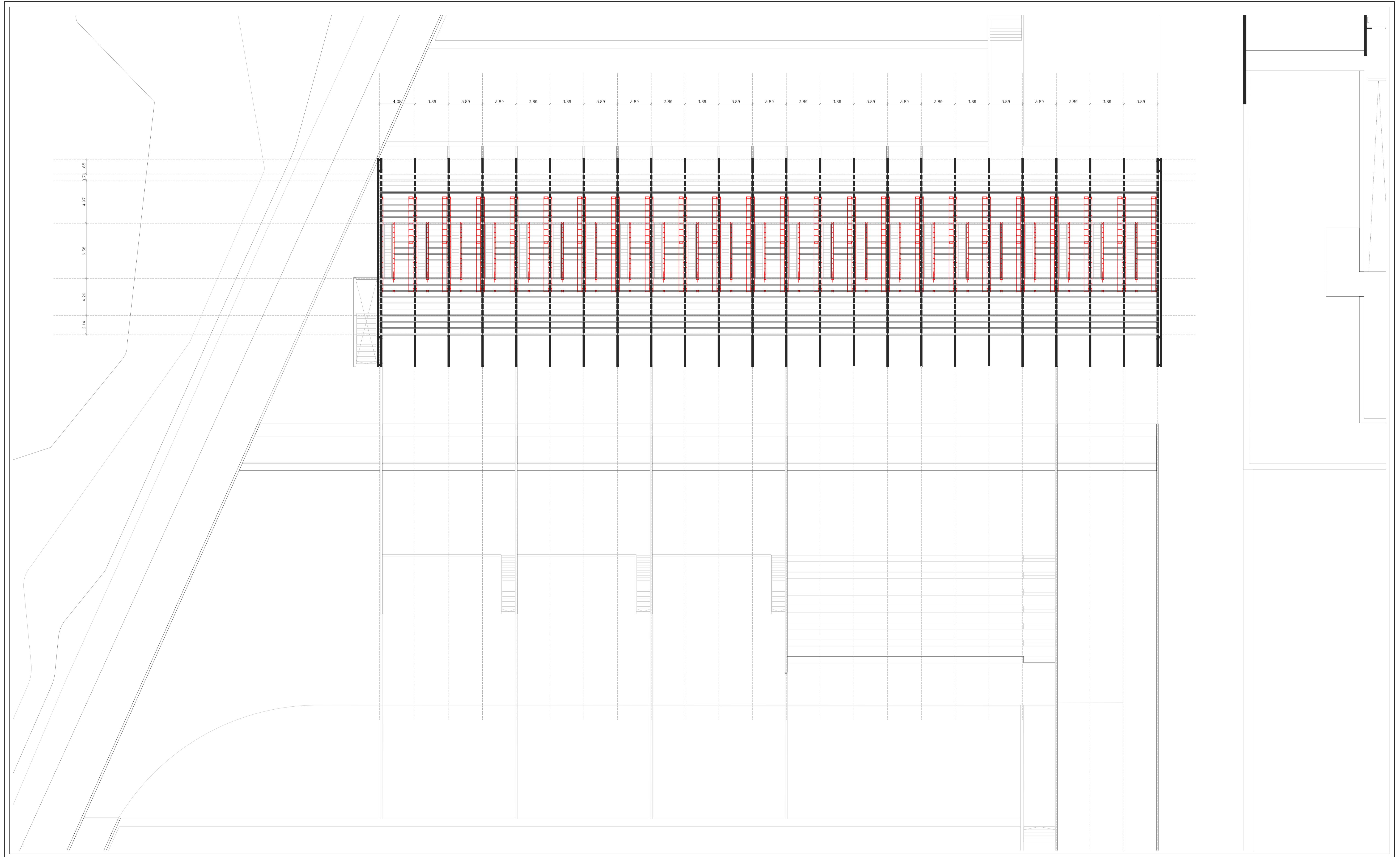
V1. Viga tubular pretensada T40
Hormigón de placa HP-40S/12
Función:
Durmiente distribuidor uniforme del apoyo de las viguetas pretensadas entre todos los ladrillos.
Viguetas en porcos.
Pieza superior de remate de muro de fábrica.

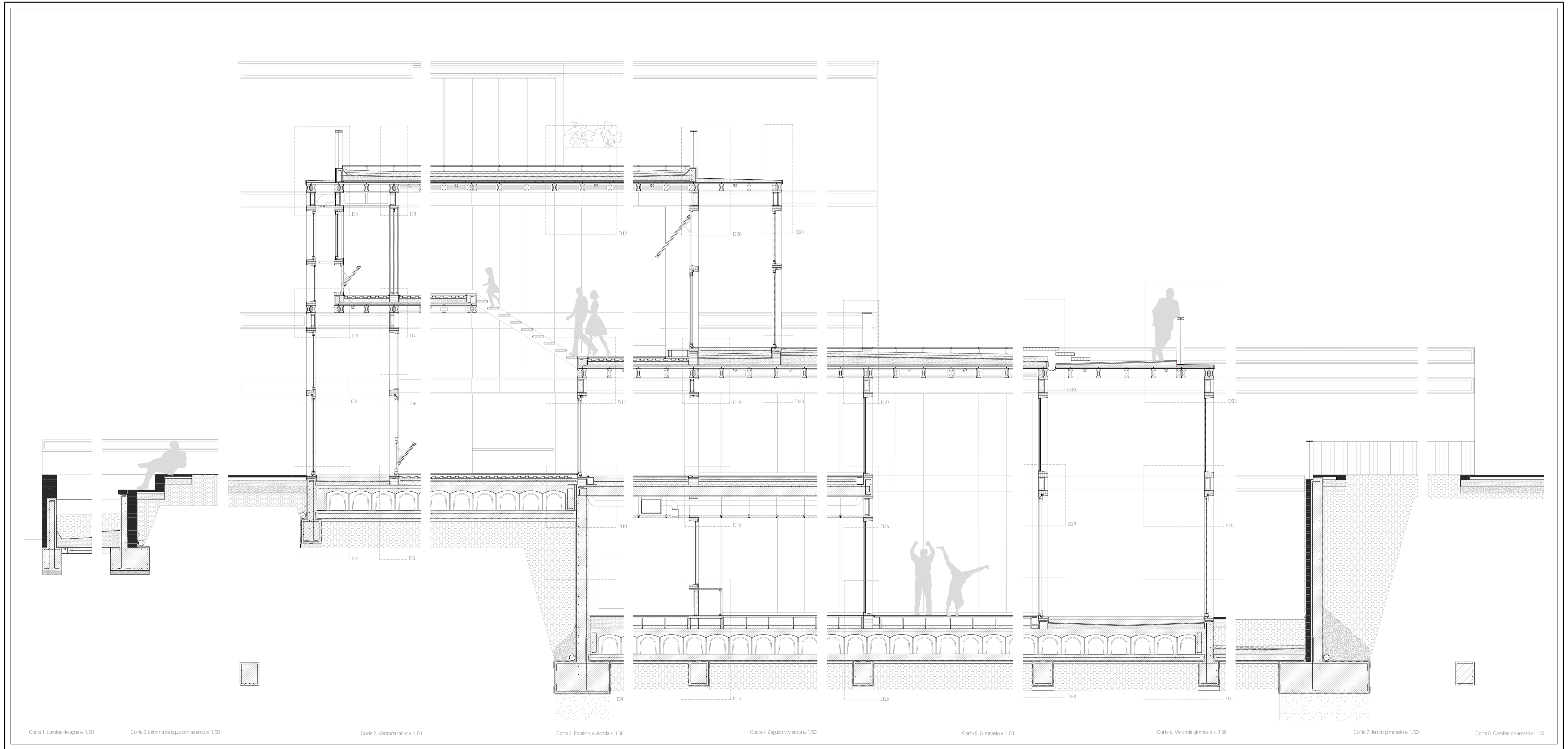
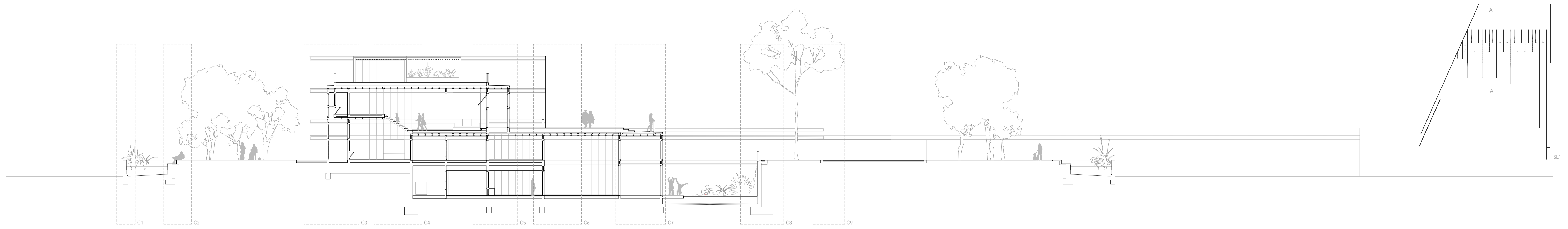
V2. Vigueta pretensada T24
Hormigón de placa HP-40S/12
Función:
Transmisión del peso del forjado a los muros de fábrica en techo planta rasante -1

V2. Vigueta pretensada T18
Hormigón de placa HP-40S/12
Función:
Transmisión del peso del forjado a los muros de fábrica en techo planta baja y techo planta entreplanta









#9 SL_WRSJE

- 1.1 Relleno con zahorras naturales
- 1.2 Relleno de zahorras vitelconadas Ø 30mm, e 15cm
- 1.3 Relleno con grava Ø 20-40 en el lado interior hasta h=15cm
- 1.4 Drenaje perimetral PVC ranurado Ø 15mm
- 1.5 Pazo de compactación de hormigón pobre
- 1.6 Hormigón de limpieza e 10cm
- 1.7 Zapata corrida de hormigón armado HA 25/5/40/1
- 1.8 Viga de alado HA 25/5/40/1
- 1.9 Capa de mortero de regularización con imprimación Maxdam sobre lámina protectora y drenante
- 1.10 Base de hormigón armado resistente a sustracción de freído e 20cm
- 1.11 Muro de hormigón armado para formación perimetral y alado
- 1.12 Muro de hormigón armado para continuación de terreno
- 1.13 Encofrado Caviil mod C 40
- 1.14 Zunchos perimetral para forjado sanitario tipo Caviil e 20,25cm
- 1.15 Losa de hormigón armado sobre encofrado Caviil 15x150 e 15cm
- 1.16 Bloque de hormigón 40x20x20
- 1.17 Revestimiento de ladrillo perforado 24/11,5/5cm aparejo flamenco
- 1.18 Luchos de hormigón para fijación y pendiente de tubo drenante

- 2. Forjados y cubiertas
- 2.1 Losa de hormigón armado e 30cm
- 2.2 Viga pretensada de hormigón HP-45/P/24/1a T 18
- 2.3 Viga pretensada de hormigón HP-45/P/24/1a T 24
- 2.4 Viga toubler pretensada T64
- 2.5 Tablero concreto 100x24x4m
- 2.6 Capa de compresión 15x150 e 15cm
- 2.7 Alacido de hormigón pobre
- 2.8 Remate de forjado de hormigón armado para sujeción de escalera
- 2.9 Remate de forjado de hormigón armado para sujeción de barandilla
- 2.10 Tablero de madera hidrófuga para fijación de chapa de remate
- 2.11 Perfilado de madera anclado a perfil de escalera mediante perno oculto
- 2.12 Iluminación lineal tipo LED

- 3. Particiones
- 3.1 Muro de ladrillo perforado 24/11,5/5cm, aparejo flamenco. Junta rematada 1cm
- 3.2 Traceros de tablero contrachapado de madera de Abedul. Tamaño max 1250x2500mm. Colocado sobre montantes de madera 80x38mm, e 30mm.
- 3.3 Tabique autoportante conformado por tablero contrachapado Abedul

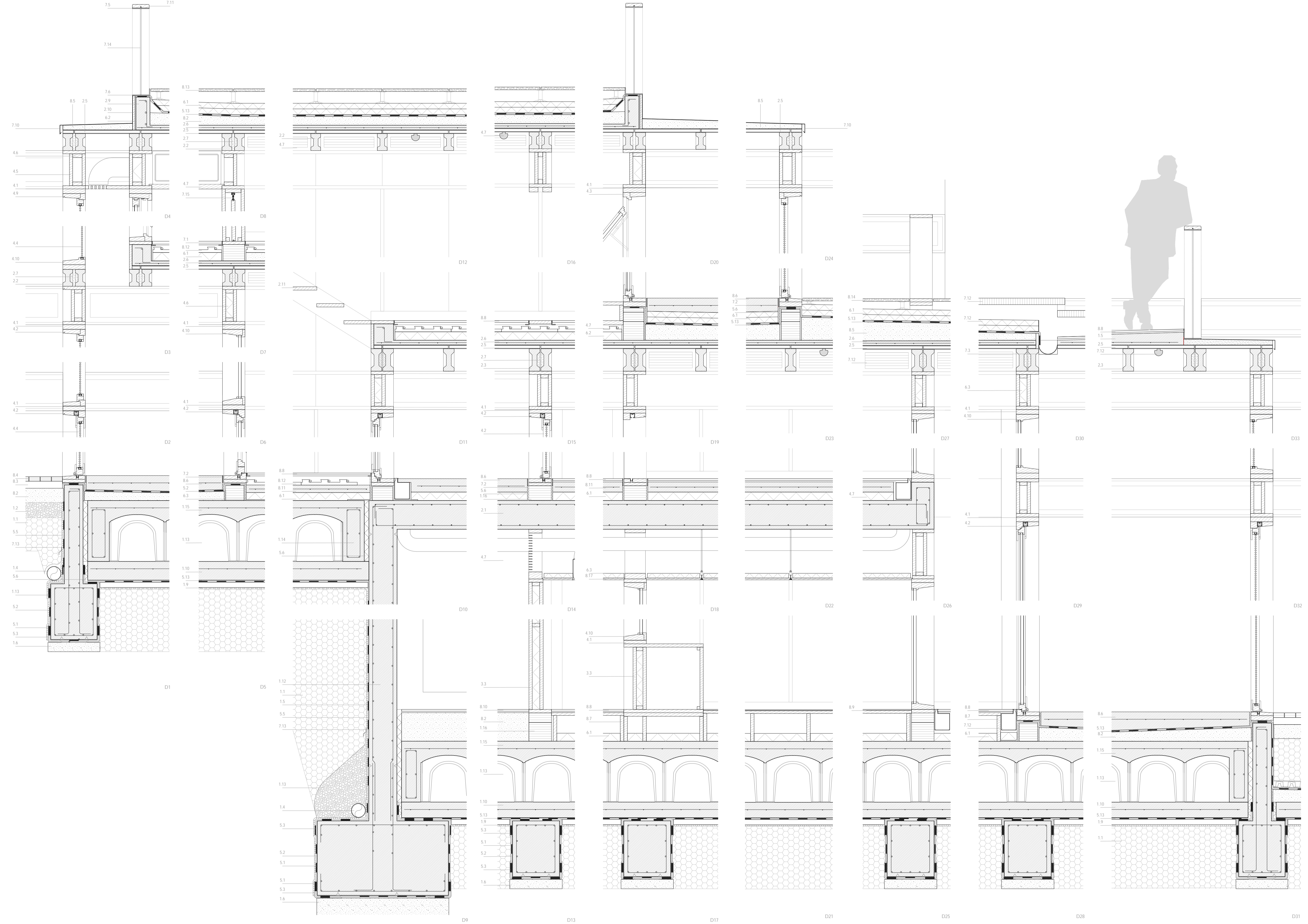
- 4. SISE FMS
- 4.1 Perimetro de madera para colocación de ventana
- 4.2 Marco de ventana plegable
- 4.3 Marco de madera de ventana abatible
- 4.4 Protección sobre conformada por capote de acero inoxidable y cuentas de madera de diámetros 15mm y 7,5mm alternativamente
- 4.5 Tablero contrachapado de madera de abedul
- 4.6 Montante de madera para marcar junta
- 4.7 Rejilla de madera
- 4.8 Puerta corredera de tablero contrachapado madera Abedul
- 4.9 Marco para ventana de madera abatible
- 4.10 Marco para ventana de madera fija
- 4.11 Pesamanos de madera

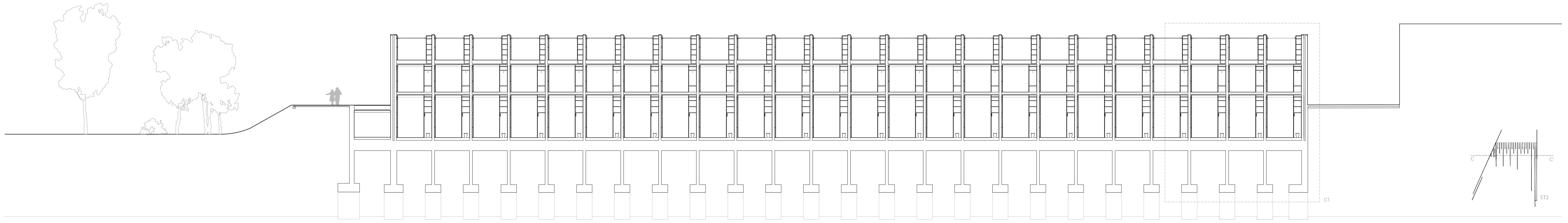
- 5. Capas separadoras
- 5.1 Antipunciónante geotextil tipo DANOFELT PY 300
- 5.2 Impermeabilizante de capsa EPDM e 3mm
- 5.3 Banda de refuerzo tipo IMPERDAM e 4mm
- 5.4 Lámina separadora geotextil
- 5.5 Capa drenante
- 5.6 Junta de elastica de neopreno e 2cm, 5cm
- 5.7 Tablero DM HidStop 3cm Ø 40gr/m
- 5.8 Sistema de tubo radiante calefacción/refrigeración sobre bitones Polybim Dinámico 12 e 50mm
- 5.9 Filtro SF
- 5.10 Filtro SF
- 5.11 Capa de drenaje Floradrain F D60
- 5.12 Manta protectora y retenedora
- 5.13 Antipunciónante - Impermeabilización - Separadora

- 6. Aislamientos
- 6.1 Poliestireno extruido WellMate CW A e 6mm
- 6.2 Aislamiento reflectante e 3mm
- 6.3 Lana de roca e 8mm

- 7. Perfiles
- 7.1 Perfil L 3,5x3,5cm para relleno de junta e 6mm
- 7.2 Chapa de acero de 7,5 cm para relleno de junta e 6mm
- 7.3 Canalón de acero inoxidable Ø 20mm
- 7.4 Chapa de acero estructural de escalera e 1,5cm
- 7.5 Perfil T para sujeción de pasamanos e 1cm
- 7.6 Perfilado de acero de para barandilla e 1cm
- 7.7 Cuelguos y accesorios tipo PLADUR
- 7.8 Chapa plegada de remate e 2mm
- 7.9 Soporte para perfil de remate e 2mm
- 7.10 Chapa viento agua plegada con gubión
- 7.11 Tubo de ventilación, calefacción y refrigeración
- 7.12 Dilatador lineal de panel Schuco D24 AXL W
- 7.13 Perfil de sujeción de impermeabilización
- 7.14 Serrado Ø 1cm de acero soldado a perfil
- 7.15 Herraje tipo guía Klein para puerta corredera

- 8. Pavimentos y acabados
- 8.1 Relleno de zahorras vitelconadas Ø 30mm, e 15cm
- 8.2 Base de hormigón pobre
- 8.3 Luchos de sílice 7,5cm
- 8.4 Pavimento de adoquín de granito 10x10x10
- 8.5 Mortero alreado para formación de pendientes 1,5% e min 5cm
- 8.6 Solera de hormigón armado e 15cm acabado frizado
- 8.7 Revestido de madera para anchos de tablero 0,88 e 3cm
- 8.8 Pavimento baldosa de piedra del Calatrazo apomazado sobre cemento cola 60x60cm. Dirección diagonal al paramento e 2cm
- 8.9 Pavimento suelo laminado tipo PERGO Roble Natura e 1cm. Colocación machihembrado sobre lámina geotextil
- 8.10 Pavimento de baldosa de gres porcelánico modelo Core Grey Nature Porcelanosa sobre cemento cola 60x60cm e 1,3cm
- 8.11 Solera de relleno de hormigón armado e variable
- 8.12 Sistema de tubo radiante calefacción/refrigeración sobre bitones e 5,8cm y mortero de relleno 3,5cm
- 8.13 Pavimento de baldosa de terrazo lavado vibrado con machugado blanco grueso. Aislado con cemento. Colocación sobre plots con junta unidireccional 60x60cm e 4cm
- 8.14 Tablero de piedra de calatrazo 110x200cm acabado abujardado
- 8.15 Perfilado de piedra de calatrazo acabado abujardado
- 8.16 Pavimento de baldosa de piedra del Calatrazo abujardado sobre cemento cola
- 8.17 Falso techo de paneles acabados de madera e 18mm





#2 SL VISO

- 1.1 Relleno con zahorras naturales
- 1.2 Relleno de zahorras seleccionadas Ø 30mm, e 15cm
- 1.3 Relleno con grava Ø 30-60mm y fracción muestreza e 150mm
- 1.4 Drenaje perimetral PVC ranurado Ø 15mm
- 1.5 Placa de cimentación de hormigón pobre
- 1.6 Hormigón de limpieza e 10cm
- 1.7 Zapata corrida de hormigón armado HA-25B/HOI
- 1.8 Viga de alado HA-25B/HOI
- 1.9 Capa de mortero de regularización con imprimación Maxdam sobre lámina protectora y drenaje
- 1.10 Base de hormigón armado resistente a subpresión de freático e 20cm
- 1.11 Muro de ladrillo perforado para terminación perimetral y alado
- 1.12 Muro hormigón armado para contención de terreno
- 1.13 Encofrado CAH mod C-SD
- 1.14 Zuncha perimetral para forjado sanitario tipo CAH e 20-25cm
- 1.15 Losa de hormigón armado sobre encofrado CAH 15x150x15cm
- 1.16 Bloque de hormigón 40x20x20
- 1.17 Revestimiento de ladrillo perforado 24/11,5/5cm apargio flamenco
- 1.18 Luchito de hormigón para fijación y pendiente de tubo drenante

2. Forjados y cubiertas

- 2.1 Losa de hormigón armado e 30cm
- 2.2 Viga pretensada de hormigón HP-45/P/21/a 118
- 2.3 Viga pretensada de hormigón HP-45/P/21/a 124
- 2.4 Viga trapezoidal prefabricada T40
- 2.5 Tablero orográfico 100x30x4cm
- 2.6 Capa de compresión 15x150x15cm
- 2.7 Acabado de hormigón pobre
- 2.8 Remate de forjado de hormigón armado para sujeción de escalera
- 2.9 Remate de forjado de hormigón armado para sujeción de barandilla
- 2.10 Tablero de madera hidrófuga para fijación de chapa de remate
- 2.11 Pielarino de madera anclado a perfil de escalera mediante perno oculto
- 2.12 Iluminación lineal tipo LED

3. Particiones

- 3.1 Muro de ladrillo perforado 24/11,5/5cm, apargio flamenco. Junta rematada 1cm
- 3.2 Tirachapas de tablero contrachapado de madera de Abedul. Tamaño max 1250x2500mm. Colocado sobre montantes de madera 80x38mm, e 30mm.
- 3.3 Tabique autoportante conformado por tablero contrachapado Abedul

4. SISE FMS

- 4.1 Premarco de madera para colocación de ventana
- 4.2 Marco de madera de ventana plegable
- 4.3 Marco de madera de ventana deslizante
- 4.4 Protección solar conformada por cables de acero inoxidable y cumbre de madera de diámetro 15mm y 7,5mm alternativamente
- 4.5 Tablero contrachapado de madera de abedul
- 4.6 Montante de madera para marcar junta
- 4.7 Regleta de madera
- 4.8 Puerta corredera de tablero contrachapado madera Abedul
- 4.9 Marco para ventana de madera abutaje
- 4.10 Marco para ventana de madera fija
- 4.11 Papamuro de madera

5. Capas separadoras

- 5.1 Antipuntuante geotextil tipo DANOFELT PY 300
- 5.2 Impermeabilizante de caucho EPDM e 8mm
- 5.3 Banda de refuerzo tipo IMPERDAM e 4mm
- 5.4 Lámina separadora geotextil
- 5.5 Capa de drenaje
- 5.6 Junta de chabola de neopreno e 20mm, 5cm
- 5.7 Tablero DM Hidrófuga 3cm de aglutinante
- 5.8 Sistema de suelo radiante calefacción/refrigeración sobre letones Polyform Dinámico 12 e 50mm
- 5.9 Filtro SF
- 5.10 Capa de drenaje Flotadain F D60
- 5.11 Membrana protectora y retardadora
- 5.12 Antipuntuante I + Impermeabilización + Separadora

6. Abatimientos

- 6.1 Polidimeno extruido WallMate CW A e 6mm
- 6.2 Abatimiento reflectivo e 3mm
- 6.3 Lana de roca e 8mm

7. Perfiles

- 7.1 Perfil L 3x3,5cm para relleno de junta e 6mm
- 7.2 Chapa de acero de 7,5 cm para relleno de junta e 6mm
- 7.3 Canchón de acero inoxidable Ø 20mm
- 7.4 Chapa de acero estructural de escalera e 1,5cm
- 7.5 Perfil T para sujeción de pasamanos e 1cm
- 7.6 Bastidor de acero de parrilla de barandilla e 1cm
- 7.7 Cuelgujes y accesorios tipo PLADUR
- 7.8 Chapa plegada de remate e 2mm
- 7.9 Soplete para perfil de remate e 2mm
- 7.10 Chapa virle de agua plegada con gubión
- 7.11 Tubo de ventilación calefacción/refrigeración
- 7.12 Difusor lineal de pared Schako DSX-XXL-W
- 7.13 Perfil de sujeción de impermeabilización
- 7.14 Barrido Ø 1cm de acero oxidado a perfil
- 7.15 Herraje tipo guía Klein para puerta corredera

8. Pavimentos y acabados

- 8.1 Relleno de zahorras seleccionadas Ø 30mm, e 15cm
- 8.2 Base de hormigón pobre
- 8.3 Luchito de ladrillo 7,5cm
- 8.4 Pavimento de adoquín de granito 100x100
- 8.5 Mortero alzado para formación de pendiente 1,5% e min 5cm
- 8.6 Sistema de hormigón armado e 15cm acabado alisado
- 8.7 Restriado de madera para anclaje de tablero OSB e 3cm
- 8.8 Pavimento baldosa de piedra del Callarao apomazado sobre cemento cola 40x40cm. Disposición diagonal al paramento e 2cm
- 8.9 Pavimento suelo laminado tipo PERGO Roble Natura e 1cm. Colocación machihembrado sobre lámina geotextil
- 8.10 Pavimento de baldosa de gres porcelánico modelo Core Grey Nature Porcelanosa sobre cemento cola 40x40cm e 1,3cm
- 8.11 Sistema de terreno de hormigón armado e variable
- 8.12 Sistema de suelo radiante calefacción/refrigeración sobre letones e 5,8cm y mortero de relleno 3,5cm
- 8.13 Pavimento de baldosa de terrazo vitreopresado con machihago blanco grueso. Antideslizante. Colocación sobre plots con junta unidireccional 60x40cm e 4cm
- 8.14 Tablero de piedra de calatravo 110x200x7cm acabado abujardado
- 8.15 Pielarino de piedra de calatravo acabado abujardado
- 8.16 Pavimento de baldosa de piedra del Callarao abujardado sobre cemento cola
- 8.17 Falso techo de paneles acústicos de madera e 10mm

D1 e.1,20

D2 e.1,20

D3 e.1,20

D4 e.1,20

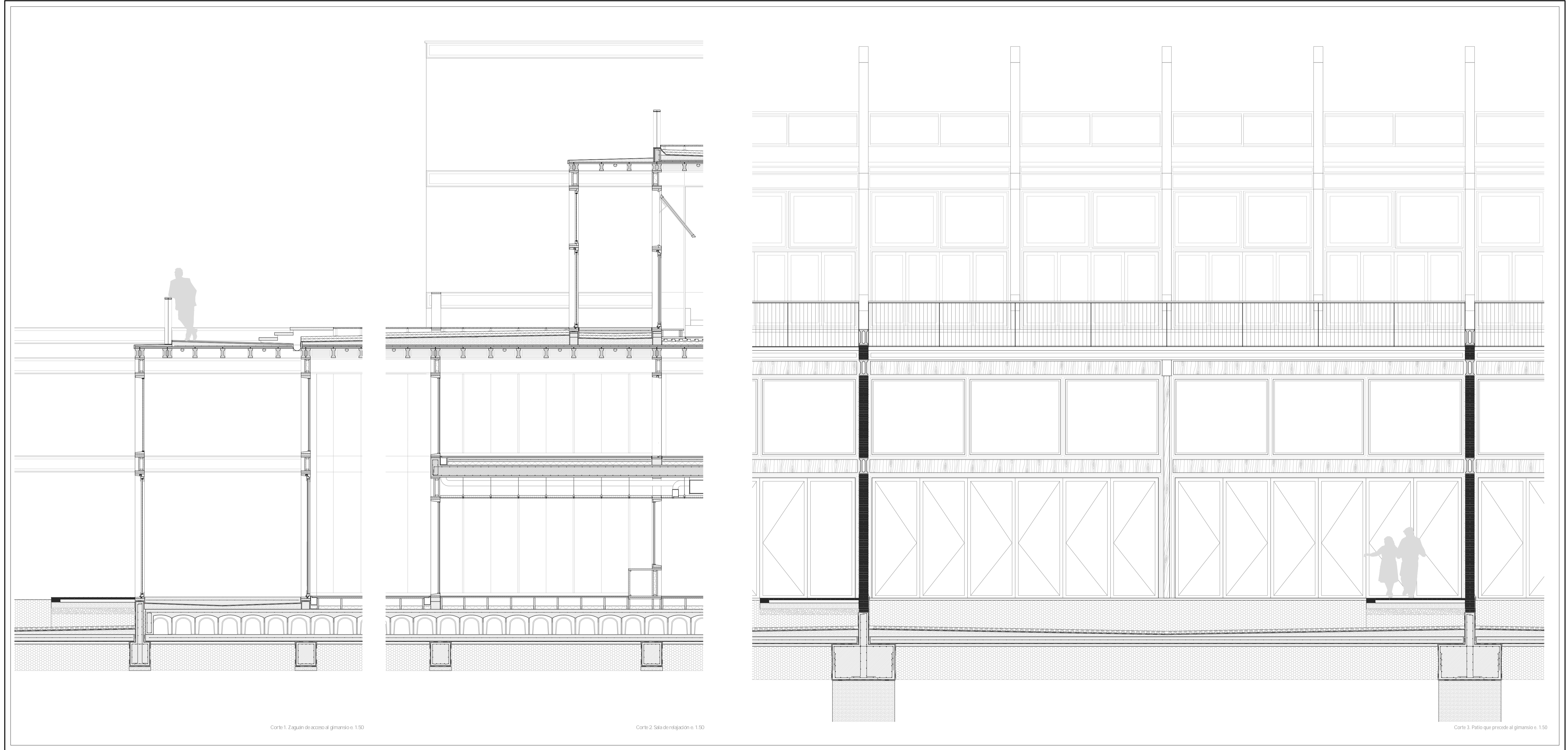
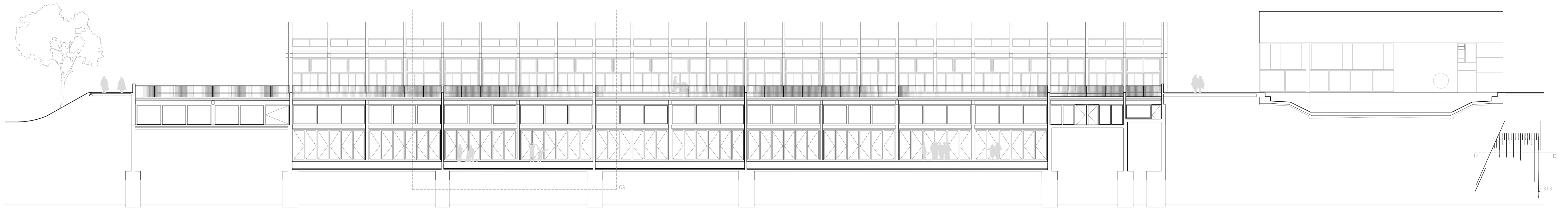
D5 e.1,20

D6 e.1,20

D7 e.1,20

D8 e.1,20

C1 Taller dormitorio y terraza de vivienda e.1,50

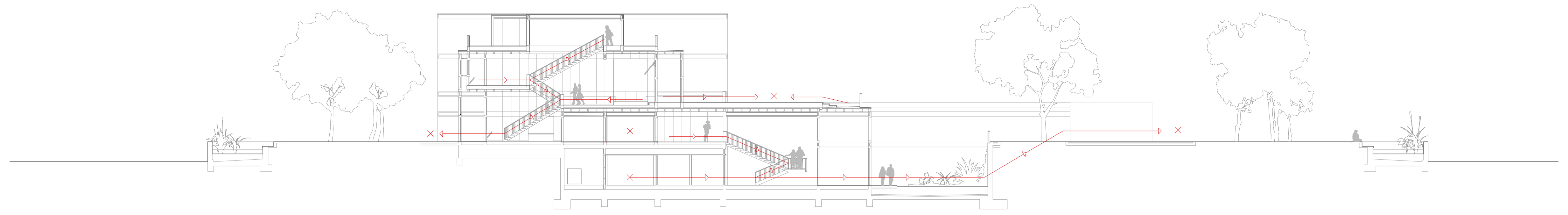


Corte 1. Zigzag de acceso al gimnasio e 1:50

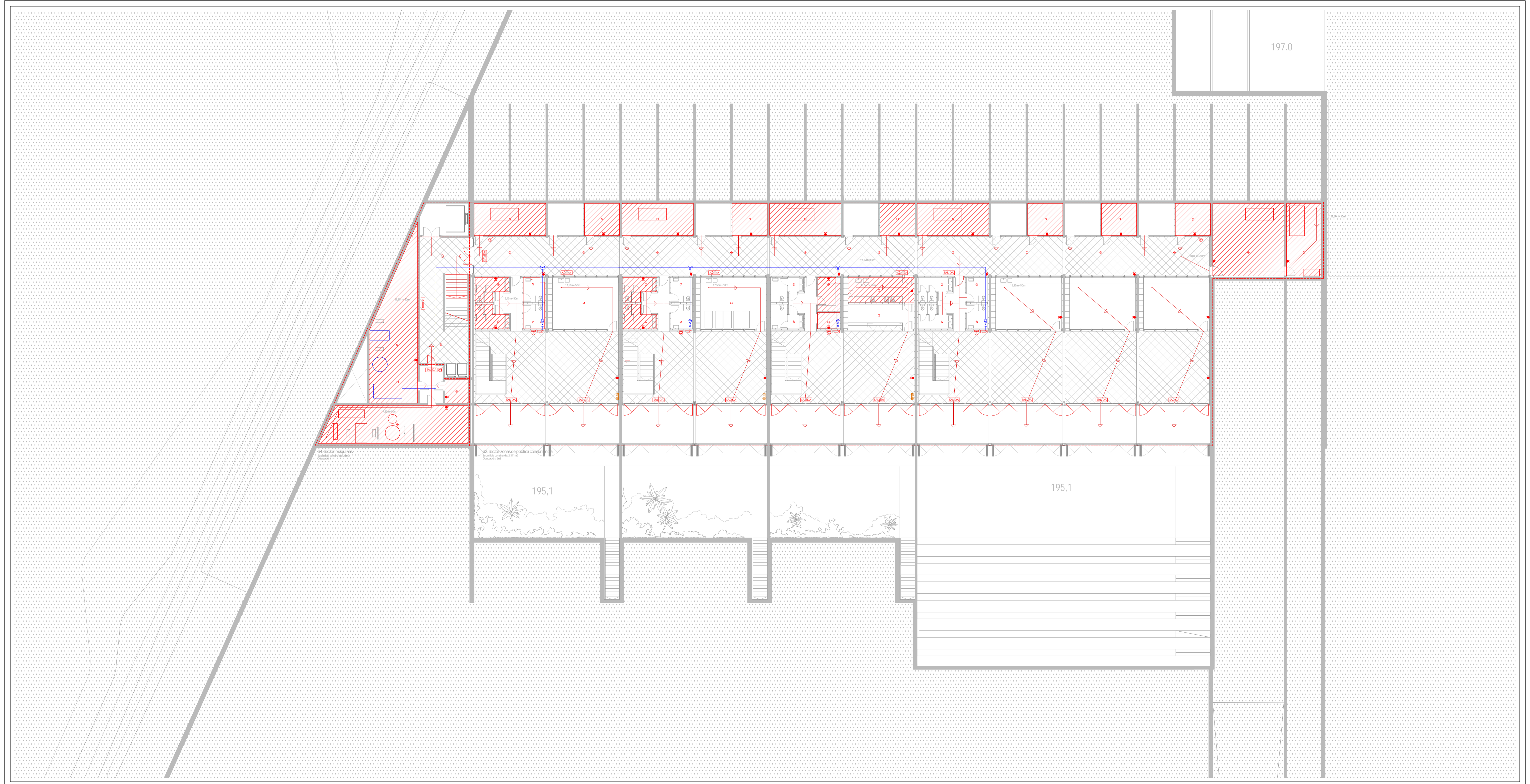
Corte 2. Sita de relajación e 1:50

Corte 3. Patio que precede al gimnasio e 1:50

- INCENDIOS
- Sector de incendio
 - Local de riesgo bajo
 - Sentido de la evacuación perpendicular a la sección
 - Alumbrado de emergencia
 - Señal indicativa de dirección de salida
 - Señal indicativa en caso de varias direcciones de salida
 - Señal de salida de emergencia
 - Salida de emergencia
- 6 7F 755-O@K 7J F. eS. Oe
 - Detector de humo
 - Extinguidor portátil
 - Alarma de incendios
 - BIE 25mm
 - Manómetro
 - Válvula de paso
 - Válvula tres vías
 - Conducto AFS para BIE



Todos las circulaciones de AFS reflejados en este plano circular por el falso techo de la Planta Rasante -2



INCENDIOS

	Secciones de incendios
	Local de riesgo bajo
	Sentido de la evacuación
	Sentido de la evacuación perpendicular a la sección
	Alumbrado de emergencia
	Señal indicativa de dirección de salida
	Señal indicativa en caso de varias direcciones de salida
	Señal de salida de emergencia
	Salida de emergencia

6.7F 755: Oa K. 7.J.F. e5. Qe

	Detector de humo
	Alerta de incendios
	Dispositivo de incendios
	BIE 20mm
	Manómetro
	Válvula de peso
	Válvula tres vías
	Conducto AFS para BIE

S1: Sector residencial

Zona de alojamiento (1731,00m²)	oc: 92
Total vivienda (79,26m²)	oc: 4
Taller (18m²)	oc: 40
Alseo (2,40m²)	oc: 4
Salon (14,00m²)	oc: 8
Cocina (12,48m²)	oc: 8
Dormitorio (11,62m²)	oc: 8
Baño (4,10m²)	oc: 4
Zaguán (1,260m²)	oc: 4
Veranda 1 (7,48m²)	oc: 4
Veranda 2 (7,67m²)	oc: 4
Cubierta (46,4m²)	oc: 4
Sala de estudio (40,18m²)	oc: 20
Lavandería (6,13m²)	oc: 20
Sala recreativa infantil (40,18m²)	oc: 20
Vestibulo acceso (10,77m²)	oc: 50
Paseo acceso (398,6m²)	oc: -

S2: Sector oficinas

ES: E/Waol' S/Waol' U/La: Up/W/L/S	oc: 663
Sala de estar (235,05m²)	oc: 159
Sala de estar central (106,60m²)	oc: 107
Sala de estar ancha (39,75m²)	oc: 40
Sala de personal (37,63m²)	oc: 4
Vestuario de personal (14,18m²)	oc: 8
Paseo (10,41m²)	oc: -
Aseo (11,41m²)	oc: -
Almacén (12,44m²)	oc: -
Cuarto de basura (12,44m²)	oc: -
UTA 1 (25,39m²)	oc: -
Gimnasio (235,05m²)	oc: 22
Sala ancha para yoga (39,75m²)	oc: 4
Sala de descanso (37,63m²)	oc: 4
Paseo (10,41m²)	oc: -
Vestuario (14,79m²)	oc: 8
Aseo (11,41m²)	oc: -
Almacén (12,44m²)	oc: -
Cuarto de basura (12,44m²)	oc: -
UTA 2 (25,39m²)	oc: -

S3: Sector residencial

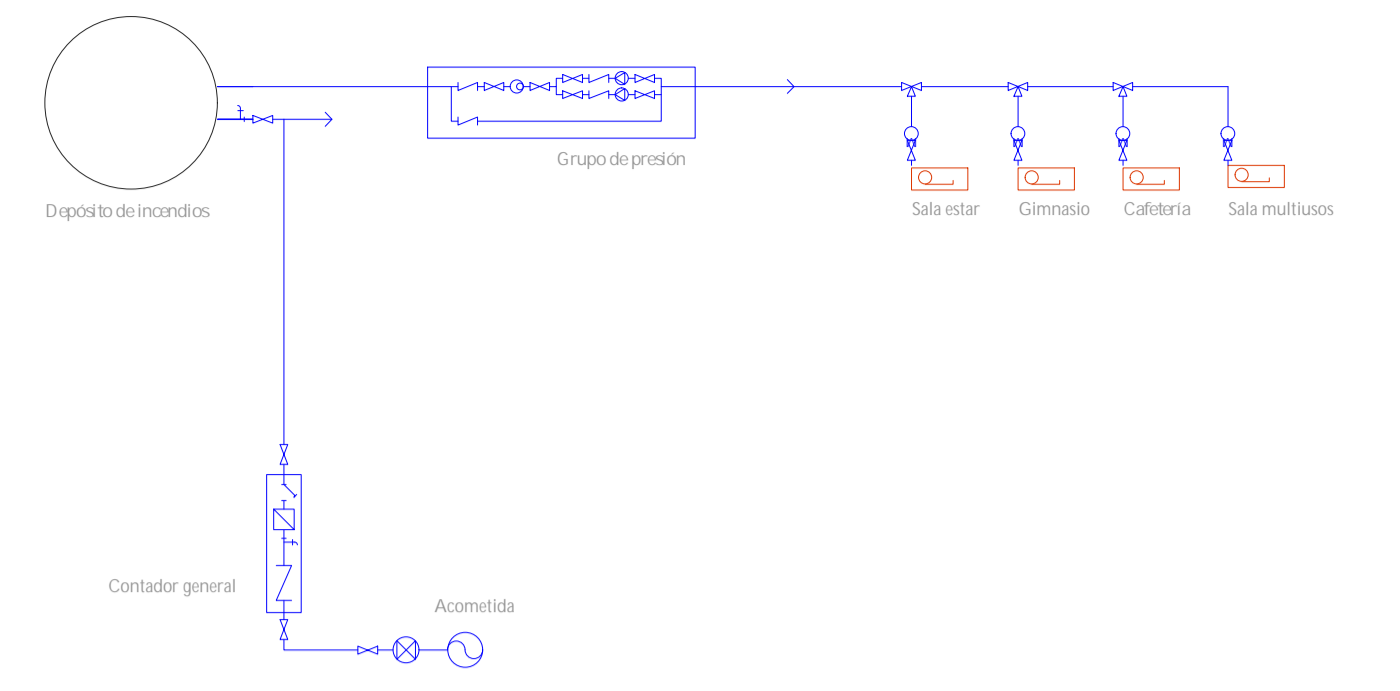
Cafetería (235,05m²)	oc: 135
Comedor (106,60m²)	oc: 104
Sala ancha de comedor (39,75m²)	oc: 27
Cocina (18,00m²)	oc: 2
Barra de cafetería (14,30m²)	oc: 2
Paseo (10,41m²)	oc: -
Aseo (11,06m²)	oc: -
Almacén comida (8,00m²)	oc: -
Cámaras frigoríficas (4,10m²)	oc: -
Almacén (12,44m²)	oc: -
Cuarto de basura (12,44m²)	oc: -
Almacén (12,44m²)	oc: -
UTA 3 (25,39m²)	oc: -

S4: Sector oficinas

Sala multiusos (198,77m²)	oc: 346
Sala multiusos (224,40)	oc: 225
Sala polivalente 1 (37,63)	oc: 38
Sala polivalente 2 (37,63)	oc: 38
Sala polivalente 3 (37,63)	oc: 38
Paseo (10,41m²)	oc: -
Aseo (14,78 m²)	oc: -
Almacén (12,44m²)	oc: -
Cuarto de basura (12,44 m²)	oc: -
UTA 4 (25,39m²)	oc: -
UTA 5 (25,39m²)	oc: -
UTA 4 (25,39m²)	oc: -
Cuarto eléctrico (86,76m²)	oc: -
Cuarto general de distribución (58,46m²)	oc: -
Grupo electrogeno (28,33m²)	oc: -
Paseo (318,90 m²)	oc: -

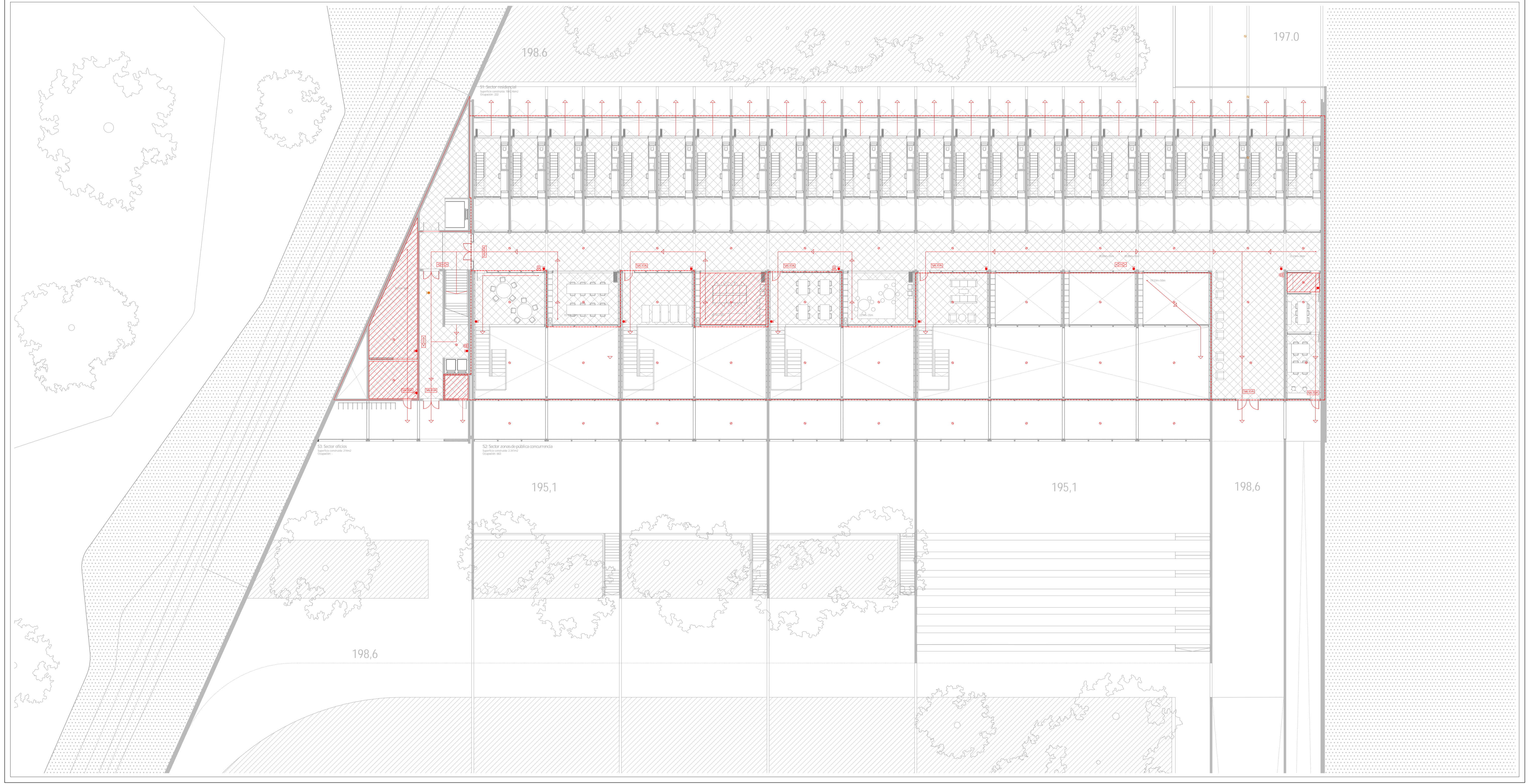
S5: Sector oficinas

Oficinas ropa (20,00m²)	oc: -
Oficinas limpieza (46,86m²)	oc: -
Almacén personal (6,00m²)	oc: -
Montacargas (30,16m²)	oc: -
Vestibulo general planta primera (42,00m²)	oc: -
S4: Sector magisterial	oc: -
RITU (6,00)	oc: -
Entradora (68,14)	oc: -
Bomba de calor (59,60)	oc: -
Montacargas (68,66m²)	oc: -
Vestibulo independiente (9,67m²)	oc: -
Vestibulo general planta sótano (52,54m²)	oc: -



Todas las circulaciones de AFS reflejadas en este plano circulan por el falso techo de la Planta Rasante -2

Esquema de inicio de extinción de incendios



- INCENDIOS**
- Sectores de incendios
 - Local de riesgo bajo
 - Sentido de la evacuación
 - Sentido de la evacuación perpendicular a la sección
 - Alumbrado de emergencia
 - Señal indicativa de dirección de salida
 - Señal indicativa en caso de varias direcciones de salida
 - Señal de salida de emergencia
 - Salida de emergencia

- 6.7F.755: Oa K. 7J.F. e5. Oa#
- Detector de humo
 - Extintor portátil
 - Alarma de incendios
 - Dispósito de incendios
 - BIE 25mm
 - Manómetro
 - Válvula de paso
 - Válvula tres vías
 - Conducto AFS para BIE

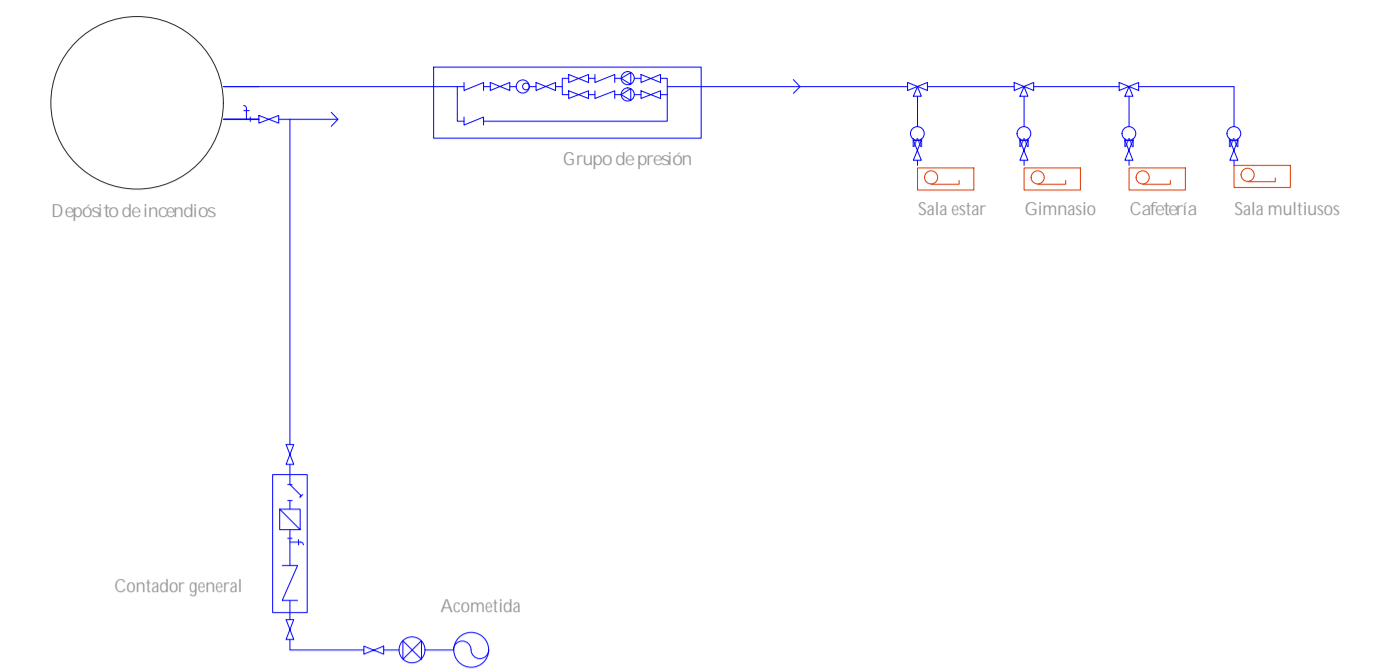
S1: Sector residencial	oc: 222
Zona de alojamiento (1731,00m²)	oc: 92
Total vivienda (76,26m²)	oc: 4
Taller (18m²)	oc: 40
Alco (2,40m²)	oc: 8
Sala (14,03m²)	oc: 4
Cocina (12,48m²)	oc: 8
Dormitorio (11,63m²)	oc: 8
Baño (4,10m²)	oc: 8
Zaguán (12,60m²)	oc: 8
Veranda 1 (12,48m²)	oc: 8
Veranda 2 (7,07m²)	oc: 8
Cubierta (46,4m²)	oc: 8
Sala de estudio (40,18m²)	oc: 20
Lavandería (42,18m²)	oc: 20
Sala recreativa infantil (40,18m²)	oc: 20
Vestibulo acceso (101,7m²)	oc: 50
Pasillo acceso (358,6m²)	oc: -

ES: E/M/Edi a: S/W/Edi 1/S/Edi: Upd/W/Edi	oc: 663
Sala de estar (235,05m²)	oc: 159
Sala de estar central (106,60m²)	oc: 107
Sala de estar ancha (39,75m²)	oc: 27
Cocina (18,00m²)	oc: 2
Barra de la cafetería (14,30m²)	oc: 2
Pasillo (10,41m²)	oc: -
Alco (11,41m²)	oc: -
Almohadón (12,44m²)	oc: -
Cuarto de basuras (12,44m²)	oc: -
UTA 1 (25,39m²)	oc: -
Gimnasio (235,05m²)	oc: 38
Gimnasio (235,05m²)	oc: 22
Sala ancha para yoga (39,75m²)	oc: 4
Sala de descanso (31,63m²)	oc: 4
Pasillo (10,41m²)	oc: -
Vestibulario (14,78m²)	oc: 8
Alco (11,41m²)	oc: -
Almohadón (12,44m²)	oc: -
Cuarto de basuras (12,44m²)	oc: -
UTA 3 (25,39m²)	oc: -

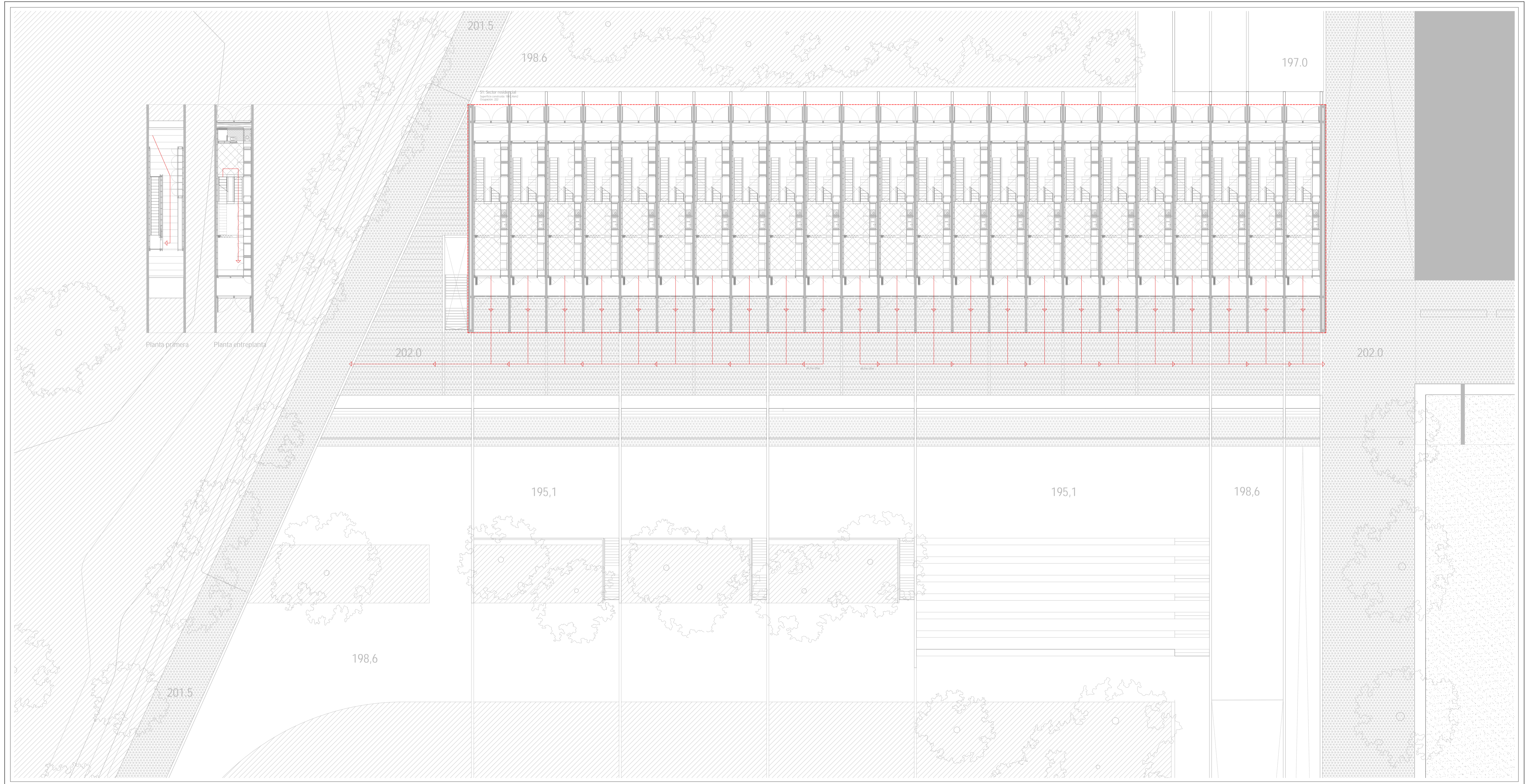
Cafetería (235,05m²)	oc: 135
Comedor (106,60m²)	oc: 104
Sala ancha de comedor (39,75m²)	oc: 27
Cocina (18,00m²)	oc: 2
Barra de la cafetería (14,30m²)	oc: 2
Pasillo (10,41m²)	oc: -
Alco (11,41m²)	oc: -
Almohadón (12,44m²)	oc: -
Cuarto de basuras (12,44m²)	oc: -
UTA 1 (25,39m²)	oc: -
UTA 3 (25,39m²)	oc: -

















Sala multitiempos (198,77m²)	oc: 346
Sala multitiempos (224,40)	oc: 225
Sala polivalente 1 (37,63)	oc: 38
Sala polivalente 2 (37,63)	oc: 38
Sala polivalente 3 (37,63)	oc: 38
Pasillo (10,41m²)	oc: -
Alco (11,41m²)	oc: -
Almohadón (12,44m²)	oc: -
Cuarto de basuras (12,44m²)	oc: -
UTA 4 (25,39m²)	oc: -
UTA 5 (25,39m²)	oc: -
UTA 6 (25,39m²)	oc: -
Cuarto eléctrico (86,76m²)	oc: -
Cuarto general de distribución (58,46m²)	oc: -
Grupo electrogeno (28,33m²)	oc: -
Pasillo (318,90 m²)	oc: -
C-	oc: -

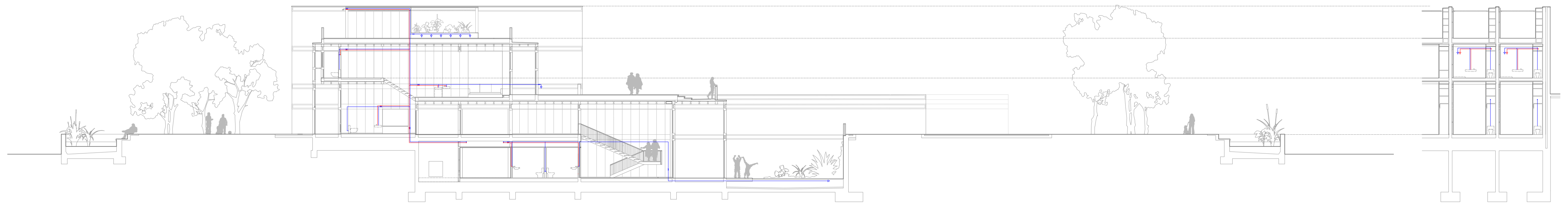
S3: Sector oficinas	oc: -
Oficinas ropa (20,00m²)	oc: -
Oficinas limpieza (46,86m²)	oc: -
Almohadón personal (6,02m²)	oc: -
Montacargas (30,16m²)	oc: -
Vestibulo general planta primera (42,00m²)	oc: -
S4: Sector magisteria	oc: -
RITU (6,00)	oc: -
Enfriadora (68,14)	oc: -
Bomba de calor (39,60)	oc: -
Montacargas (6,66m²)	oc: -
Vestibulo independiente (9,63m²)	oc: -
Vestibulo general planta sótano (32,54m²)	oc: -



Esquema de inicio de extinción de incendios

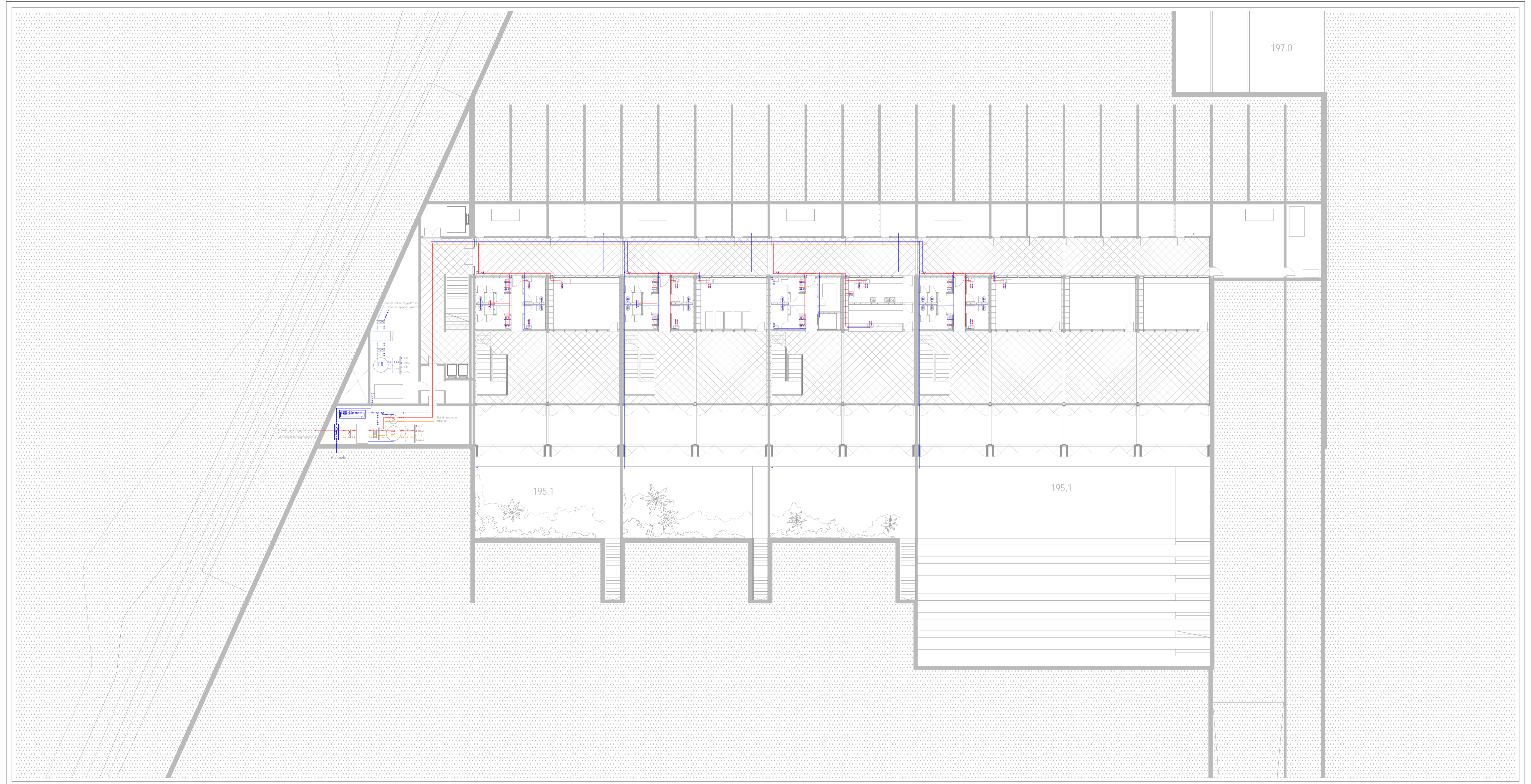


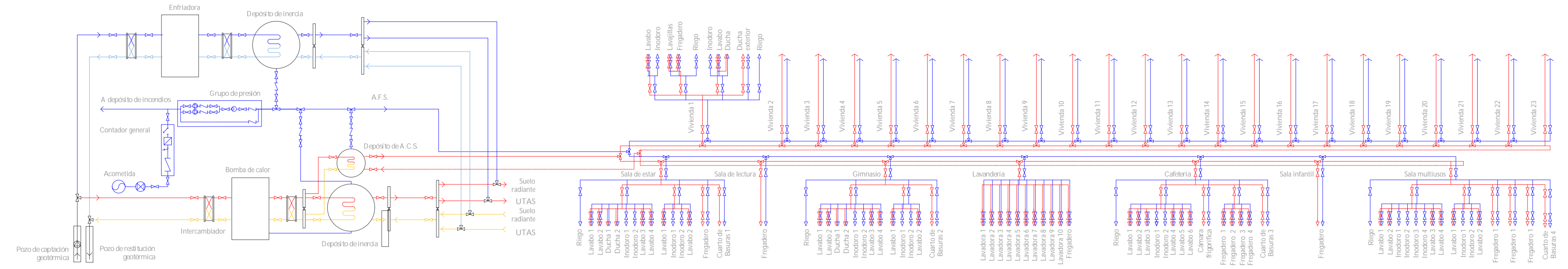
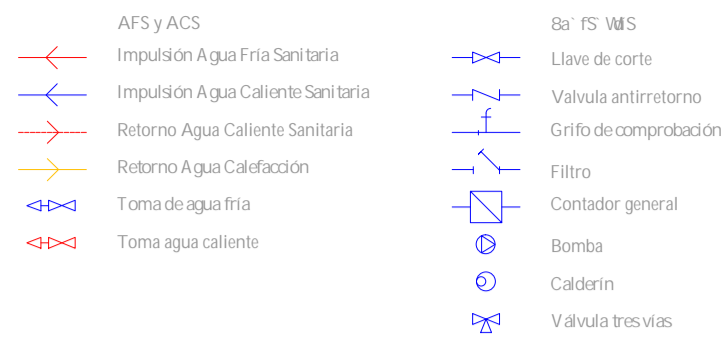
-  AFS y ACS
-  Impulsión Agua Fría Sanitaria
-  Impulsión Agua Caliente Sanitaria
-  Retorno Agua Caliente Sanitaria
-  Retorno Agua Calificación
-  Toma de agua fría
-  Toma agua caliente
-  Baño MS
-  Límite de corte
-  Valvula antirretorno
-  Grifo de comprobación
-  Filtro
-  Contador general
-  Bomba
-  Calderin
-  Valvula tres vias



Todos los conductos de agua reflejados en este plano circulan por el falso techo de la Planta Rasante -2

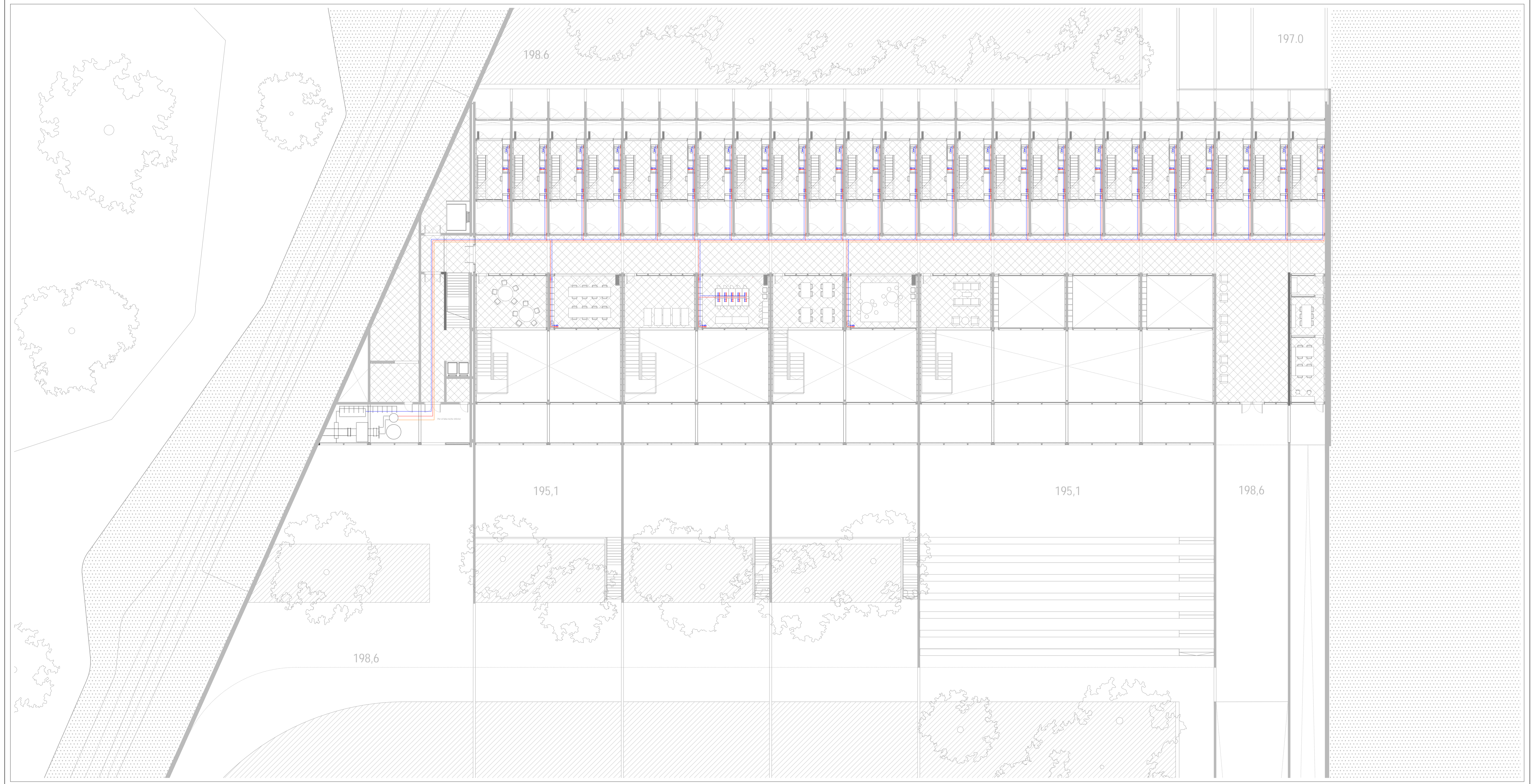
Esquema de ACS y AFS vivienda

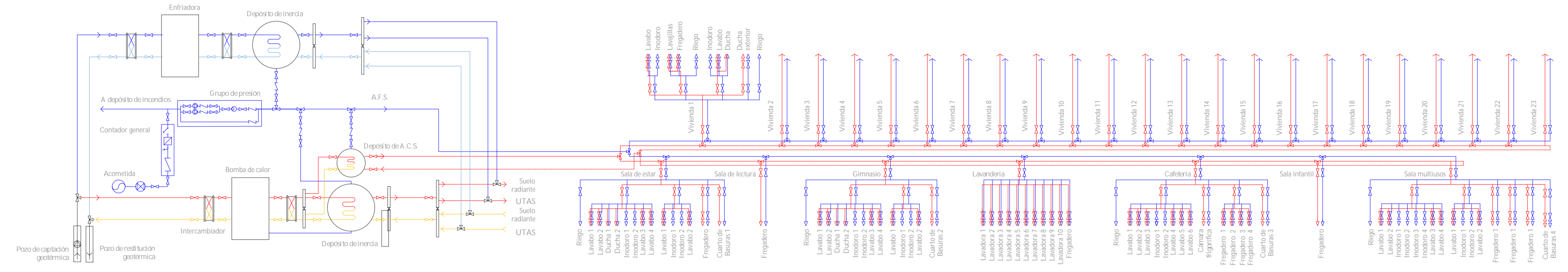
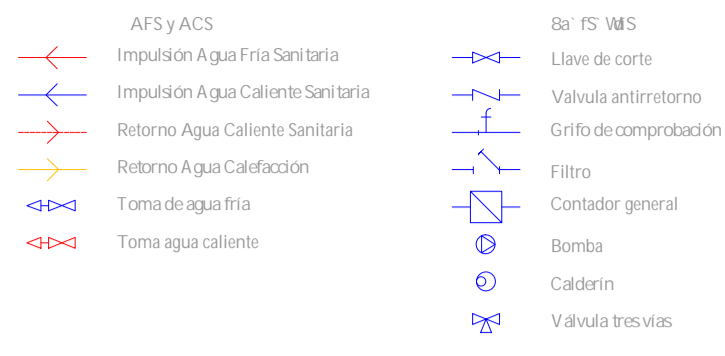




Todos los conductos de agua reflejados en este plano circulan por el falso techo de la Planta Rasante -2

Esquema de inicio de ACS y AFS



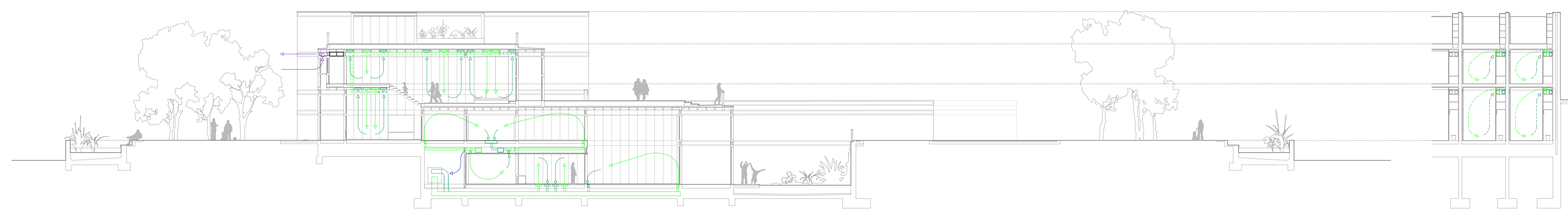


Todos los conductos de agua reflejados en este plano circulan por el mueble de la vivienda

Esquema de inicio de ACS y AFS

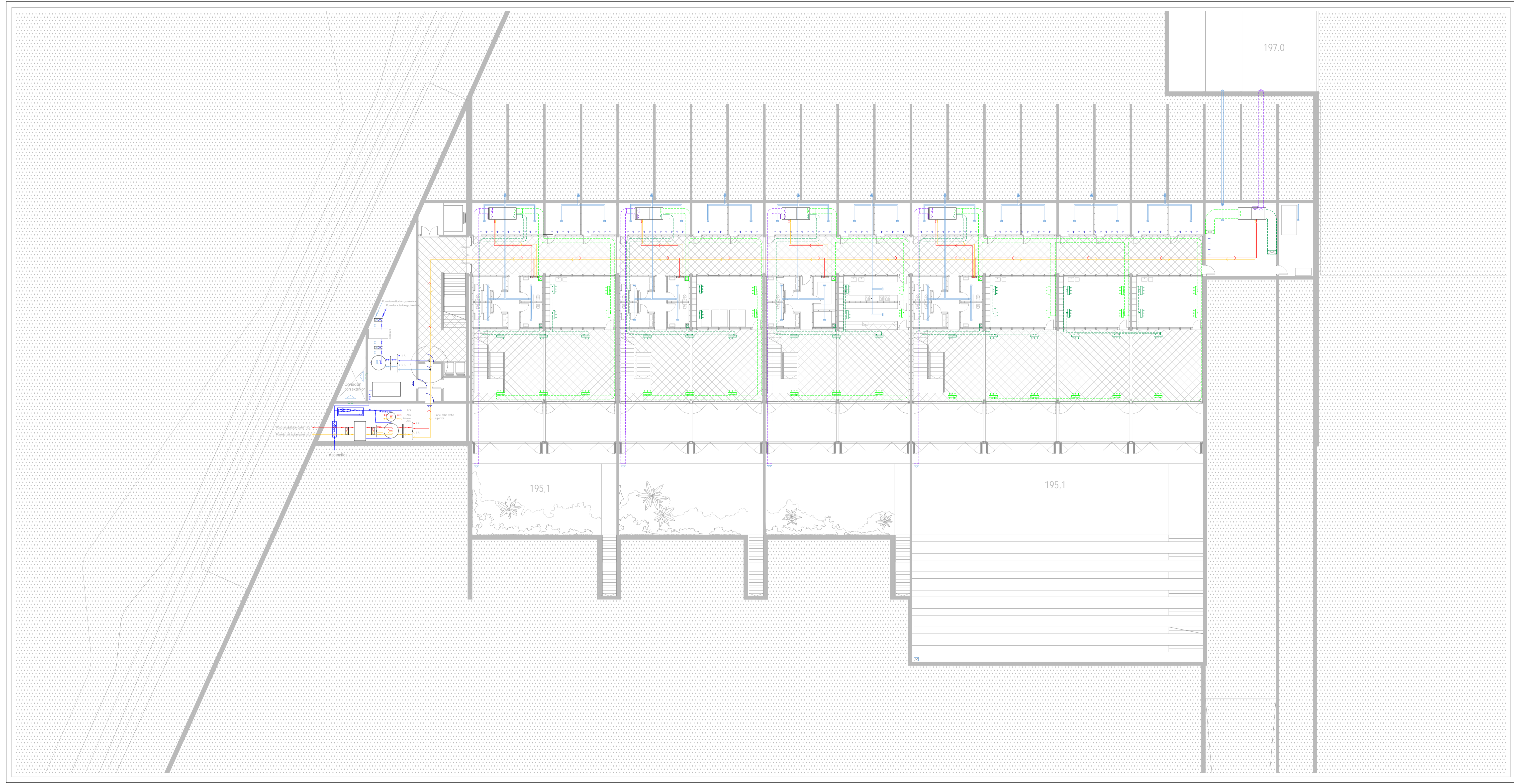


- H70F: >35.0P
 - lg 10: W6(A)W/W/ars/lo
 - Conducto de aire (Forjado sanitario cav1)
 - Conducto de aire
 - Conducto de aire seccionado (Impulsión)
 - Difusor lineal de pared Schako DSX-XXL-W
 - Difusor lineal de techo Schako DSX-XXL
 - Difusor a W6(A)W/W/ars/lo
 - Conducto de aire (Forjado sanitario cav1)
 - Conducto de aire
 - Conducto de aire seccionado
 - Difusor lineal de pared Schako DSX-XXL-W
 - Difusor lineal de techo Schako DSX-XXL
 - Entrada de aire por plenum falso techo
 - Conducto de entrada de aire por plenum
 - Conducto de expulsión de aire al exterior
 - Extractor de aire
 - Motor de extracción de aire
- BA #F 3#7003
 - Llave de corte
 - Valvula antirretorno
 - Grifo de comprobación
 - Filtro
 - Contador
 - Bomba
 - Cálderin
 - Valvula tresvías
 - Regulador de presión
- EQUIPOS
 - Bomba de calor/ Enfriadora
 - UTA
 - UTA Compacta

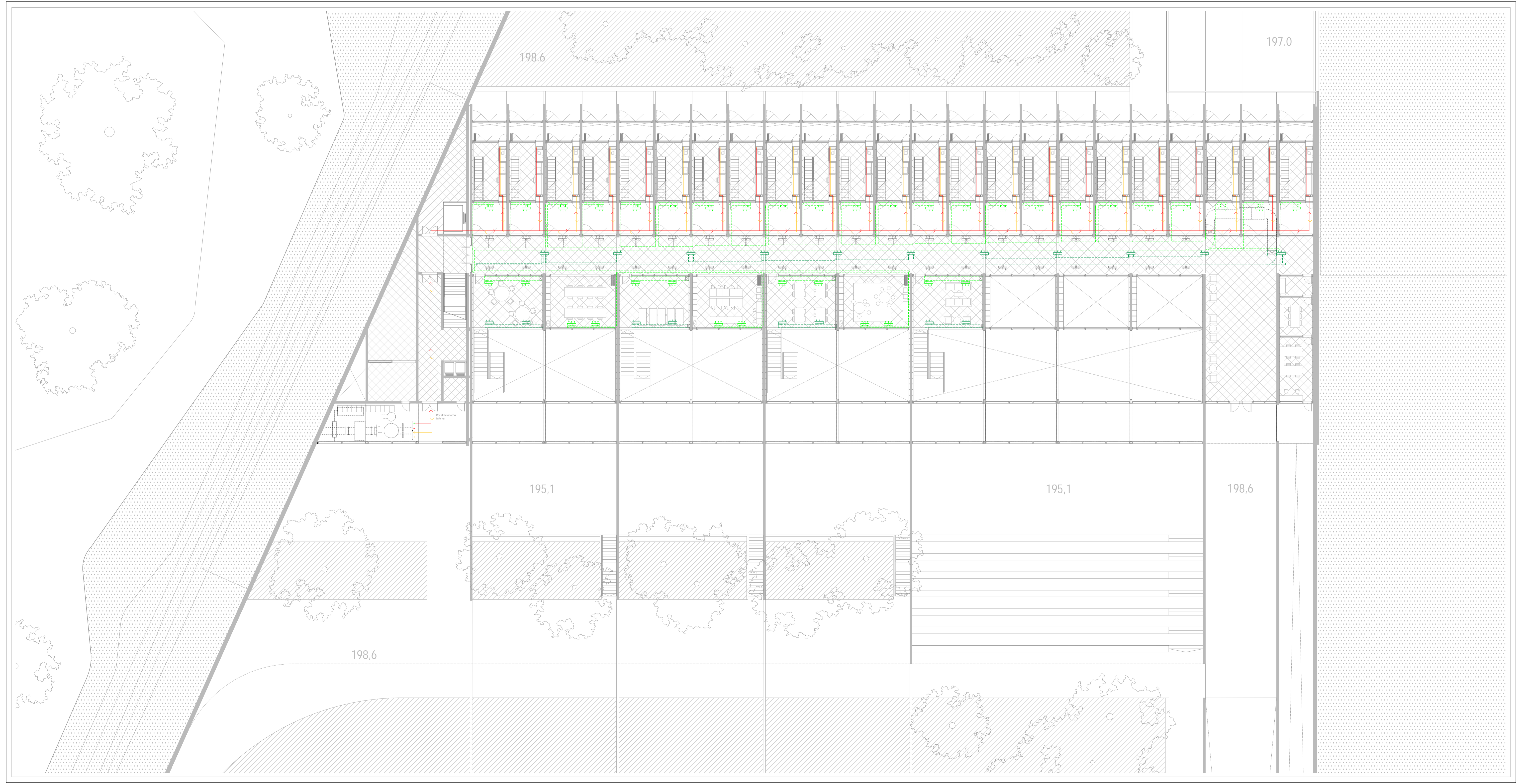
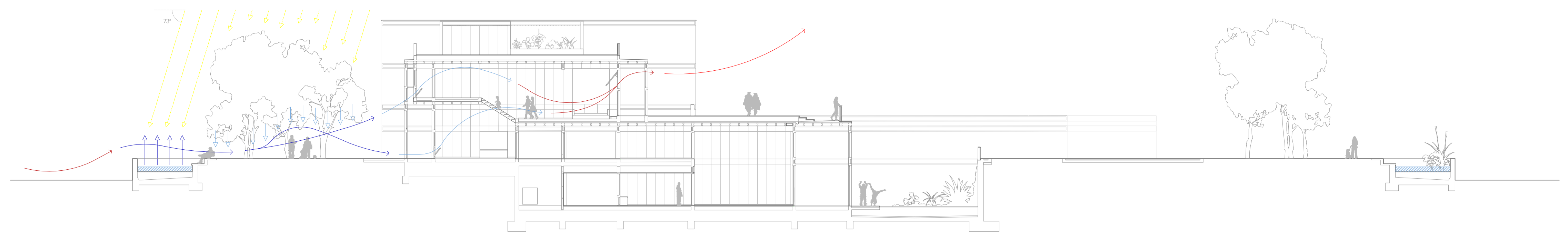


Todos los conductos de aire y circulaciones de agua reflejados en este plano circulan por el forjado sanitario de cav1 de la Planta Rasante -2

Esquema de circulación de aire de ventilación mecánica vivienda



- H78F: >35.0P
 - bg M: W6(WWW)WArSLp
 - Conducto de aire
 - Conducto de aire seccionado (Impulsión)
 - Difusor lineal de pared Schako DSX-XXL-W
 - Difusor lineal de techo Schako DSX-XXL
 - Difusor a W6(WWW)WArSLp
 - Conducto de aire (Forjado sanitario cavas)
 - Conducto de aire
 - Conducto de aire seccionado
 - Difusor lineal de pared Schako DSX-XXL-W
 - Difusor lineal de techo Schako DSX-XXL
 - Entrada de aire por plenum falso techo
 - Conducto de entrada de aire por plenum
 - Conducto de expulsión de aire al exterior
 - Extractor de aire
 - Motor de extracción de aire
- BA #F 3#7DDB
 - Llave de corte
 - Valvula antirretorno
 - Grifo de comprobación
 - Filtro
 - Contador
 - Bomba
 - Cálderin
 - Valvula tres vias
 - Regulador de presión
- EQUIPOS
 - Bomba de calor/ Enfriadora
 - UTA
 - UTA Compacta



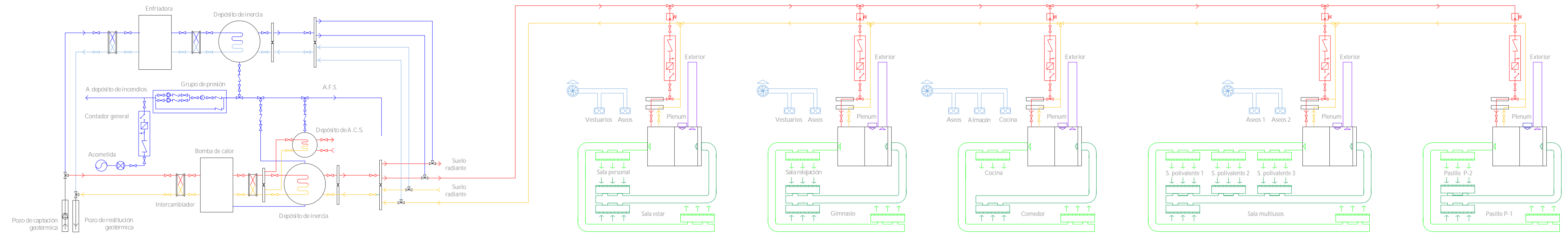
Todos los conductos y circulaciones de agua reflejados en este plano circulan por el falso techo del Techo
Planta Rasante - 2

Esquema de circulación de aire de ventilación natural viviendas

- H71F: >35.0P
- lg 16: W6(W/W/W/ars)lo
- Conducto de aire (Forjado sanitario cavi)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado (Impulsión)
- Difusor lineal de pared Schako DSX-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSX-XXL
- Difusor a W6(W/W/W/ars)lo
- Conducto de aire (Forjado sanitario cavi)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado
- Difusor lineal de pared Schako DSX-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSX-XXL
- Entrada de aire por plenum falso techo
- Conducto de entrada de aire por plenum
- Conducto de expulsión de aire al exterior
- Extractor de aire
- Motor de extracción de aire

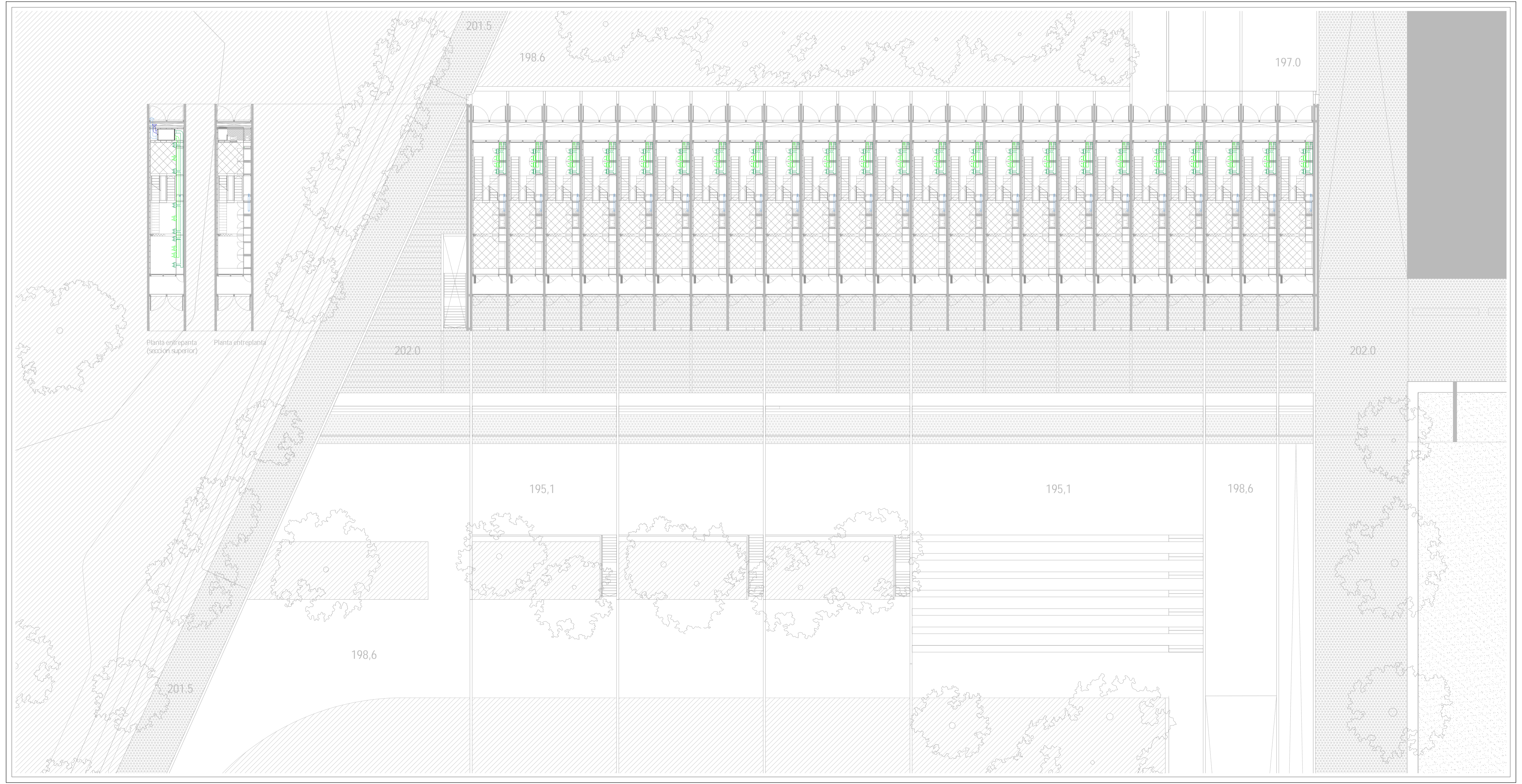
- BA #F 3#7D03
- Linea de corte
- Valvula antirretorno
- Grifo de comprobación
- Filtro
- Contador
- Bomba
- Cálderin
- Valvula tres vias
- Regulador de presión

- EQUIPOS
- Bomba de calor/ Enfriadora
- UTA
- UTA Compacta



Todos los conductos refrigerados en este plano circulan a través del mueble de la vivienda

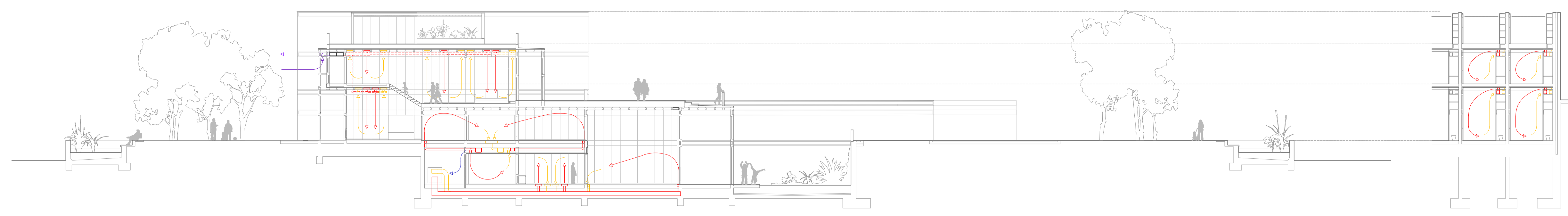
Esquema de inicio de calificación de las zonas públicas y comunitarias



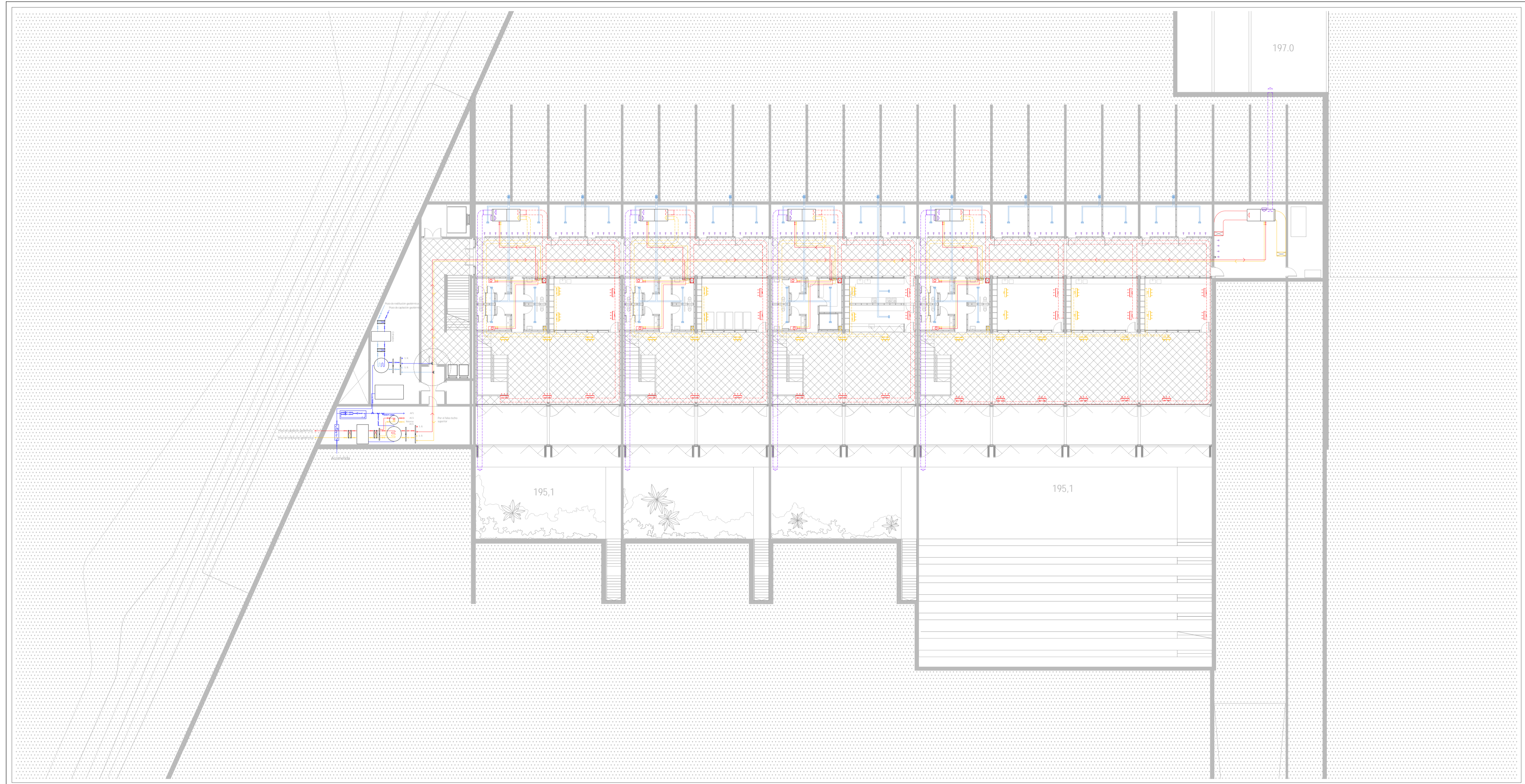
- 53-78355-016
- Impulsión agua caliente calefacción
- Retorno agua caliente calefacción
- Colector
- ...big Ho- VWS&W
- Conducto de aire (Forjado sanitario cavit)
- Conducto de aire seccionado (Impulsión)
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Retorno de aire
- Conducto de aire (Forjado sanitario cavit)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Entrada de aire por plenum falso techo
- Conducto de entrada de aire por plenum
- Conducto de expulsión de aire al exterior

- BA #F 3#7003
- Llave de corte
- Valvula antirretorno
- Grifo de comprobación
- Filtro
- Contador
- Bomba
- Caldarin
- Valvula tres vias
- Regulador de presión

- EQUIPOS
- Bomba de calor/ Enfriadora
- UTA
- UTA Compacta
- Fan-coil



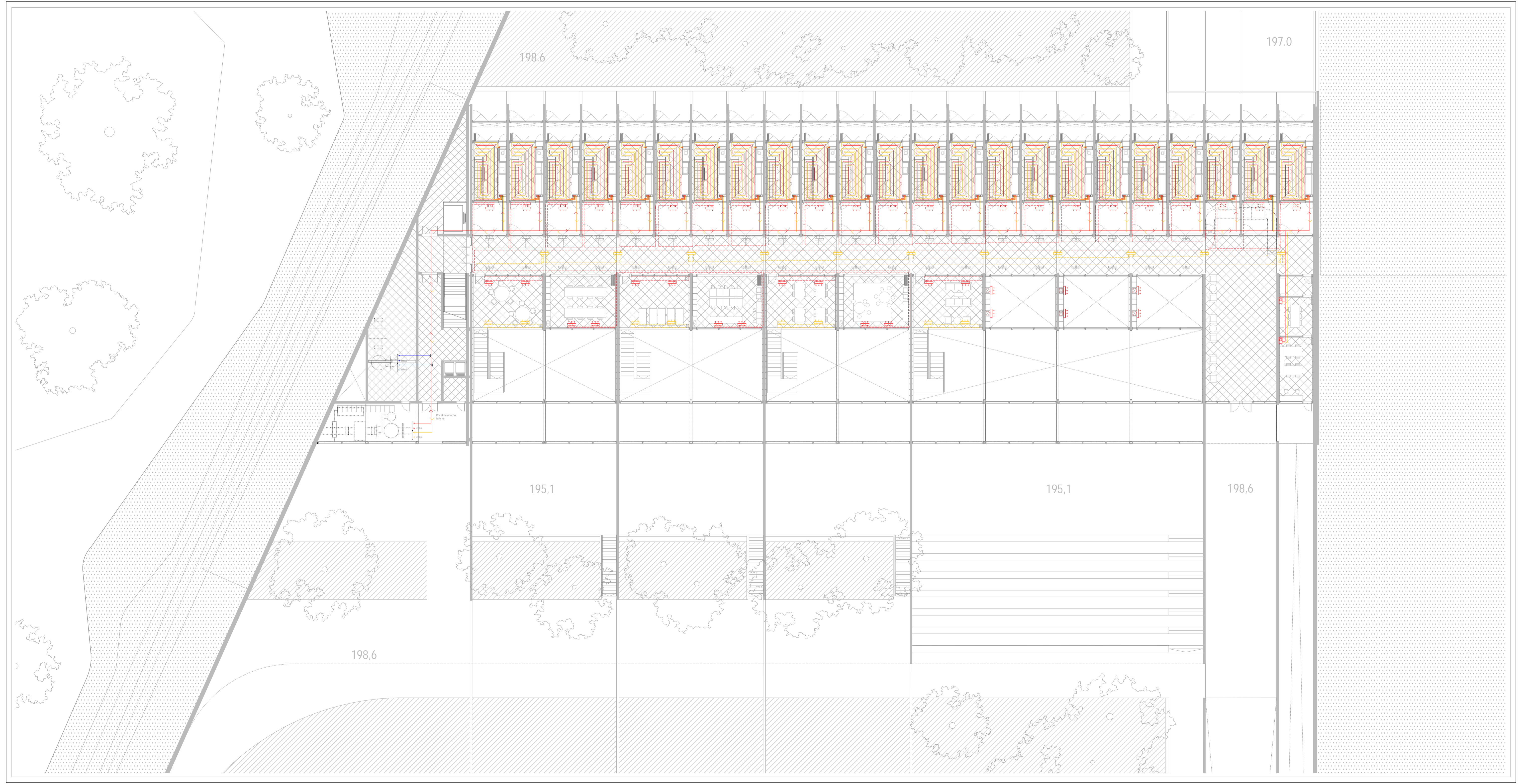
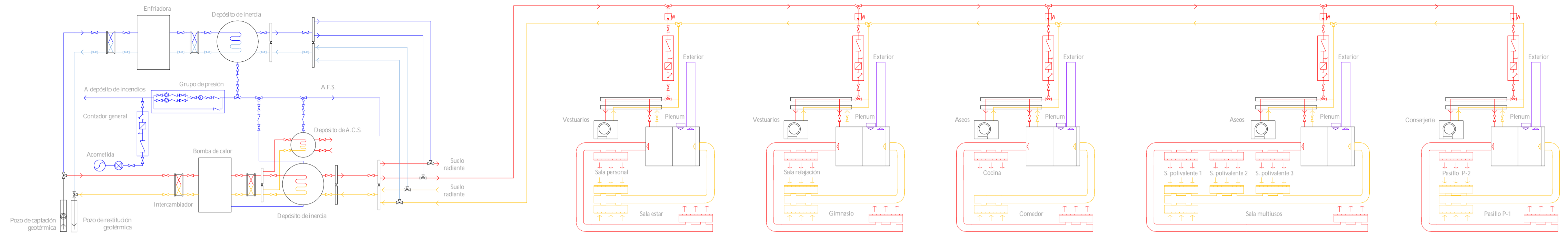
Esquema de circulación de aire de calefacción vivienda



- 53-78355-01r
- Impulsión agua caliente calefacción
- Retorno agua caliente calefacción
- Colector
- ... big Ho VWS&W
- Conducto de aire (Forjado sanitario cm4)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado (Impulsión)
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Retorno de aire
- Conducto de aire (Forjado sanitario cm4)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Entrada de aire por plenum falso techo
- Conducto de entrada de aire por plenum
- Conducto de expulsión de aire al exterior
- Todos los conductos de aire y circulaciones de agua reflejados en este plano circulan por el falso techo del Techo Planta Rasante -2

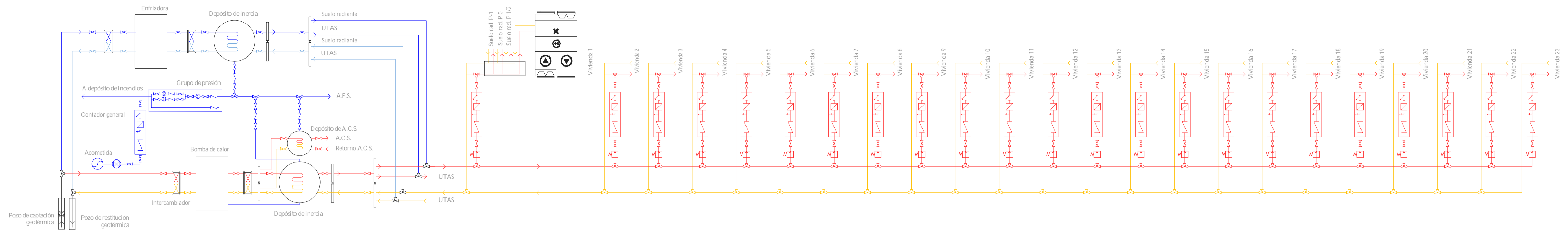
- BA#F 3#F7003
- Valvula antirretorno
- Grifo de comprobación
- Filtro
- Contador
- Bomba
- Cálderin
- Valvula tres vias
- Regulador de presión

- EQUIPOS
- Bomba de calor/ Enfriadora
- UTA
- UTA Compacta
- Fan-coil

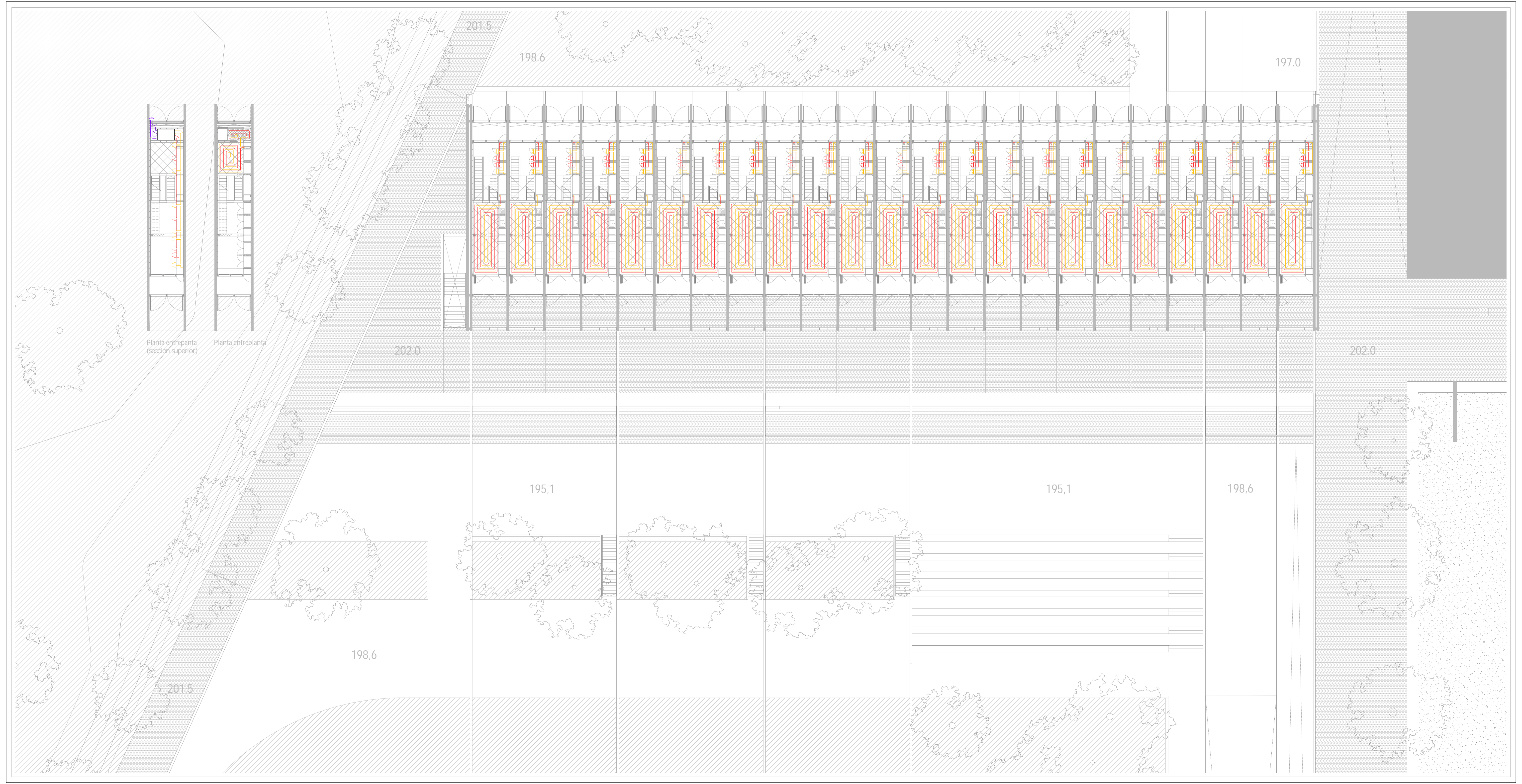


Esquema de inicio de calefacción de las zonas públicas y comunitarias.

- 53-78355-01r
 - Impulsión agua caliente calefacción
 - Retorno agua caliente calefacción
 - Colector
 - ... big Ho VWS&W
 - Conducto de aire (Forjado sanitario cm4)
 - Conducto de aire
 - Conducto de aire seccionado (Impulsión)
 - Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
 - Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
 - Retorno de aire
 - Conducto de aire (Forjado sanitario cm4)
 - Conducto de aire
 - Conducto de aire seccionado
 - Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
 - Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
 - Entrada de aire por plenum falso techo
 - Conducto de entrada de aire por plenum
 - Conducto de expulsión de aire al exterior
 - Todos los conductos de aire y circulaciones de agua refrigerados en este plano circulan a través del muelle de la vivienda
- BA #F 3#7003
 - Llave de corte
 - Valvula antirretorno
 - Grifo de comprobación
 - Filtro
 - Contador
 - Bomba
 - Cálderin
 - Valvula tres vias
 - Regulador de presión
- EQUIPOS
 - Bomba de calor/ Enfriadora
 - UTA
 - UTA Compacta
 - Fan-coil



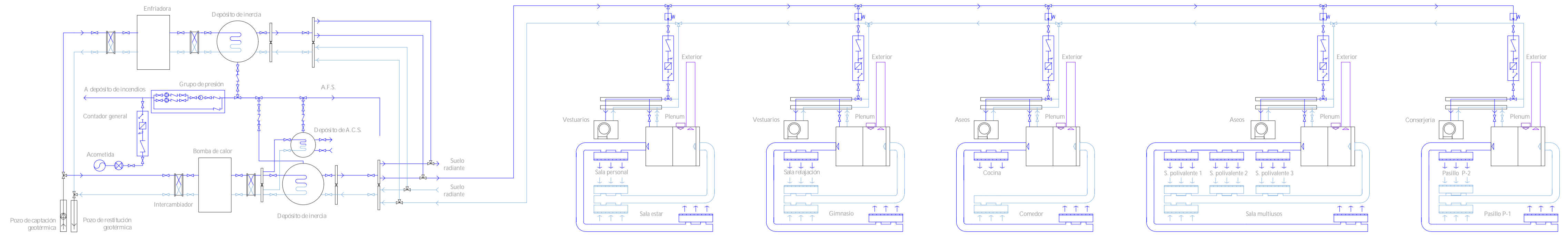
Esquema de inicio de calefacción de las viviendas



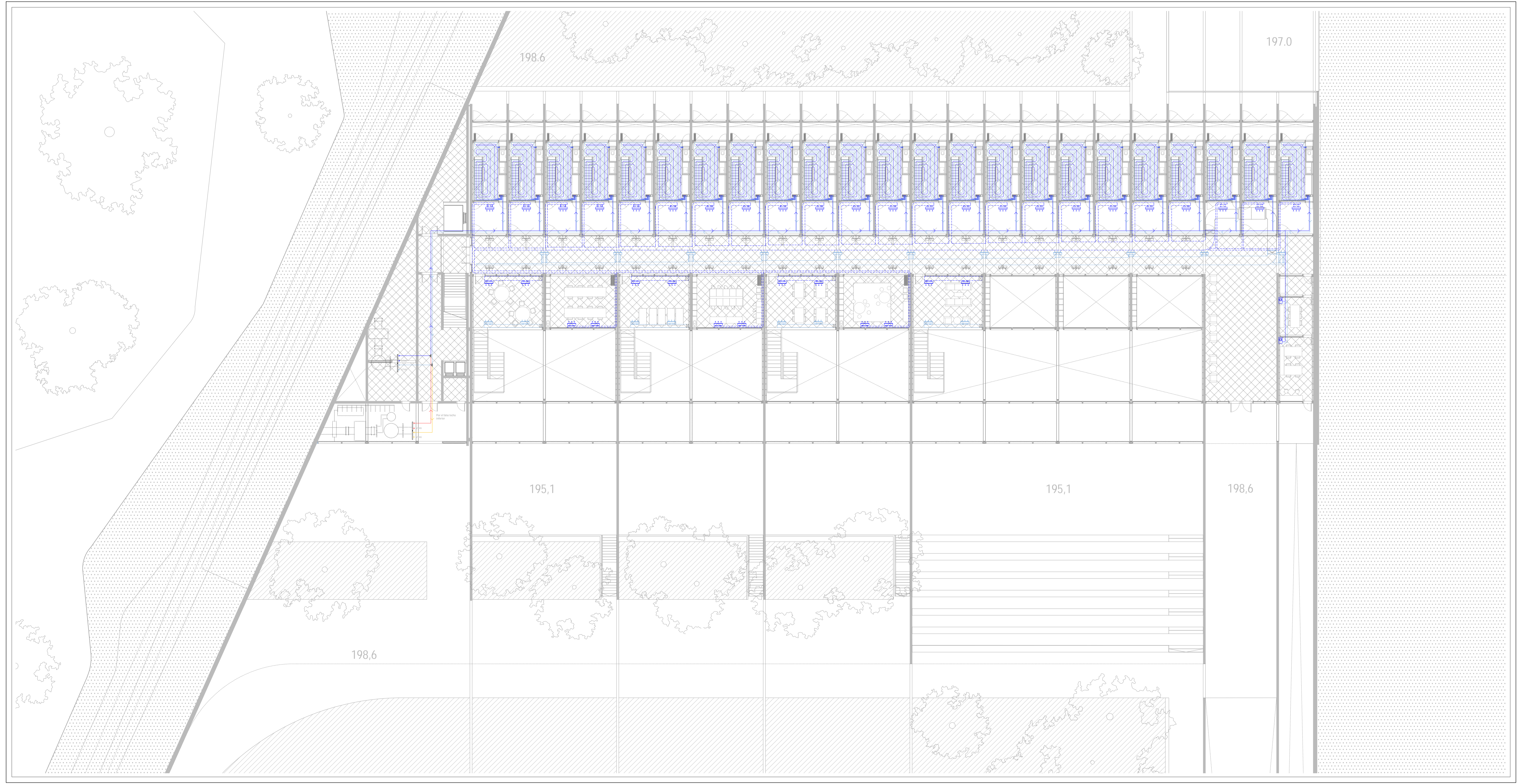
- 53-78355-01r
- Impulsión agua caliente calefacción
- Retorno agua caliente calefacción
- Colector
- ... big tipo VWS6W
- Conducto de aire (Forjado sanitario civil)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado (Impulsión)
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Retorno de aire
- Conducto de aire (Falso techo TP Bajo Rasante -2)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Entrada de aire por plenum falso techo
- Conducto de entrada de aire por plenum
- Conducto de expulsión de aire al exterior
- Todos los conductos de aire y circulaciones de agua reflejados en este plano circulan por el falso techo del Techo Planta Rasante -2

- BA#F 3#F7003
- Valvula antirretorno
- Grifo de comprobación
- Filtro
- Contador
- Bomba
- Cálderin
- Valvula tres vias
- Regulador de presión

- EQUIPOS
- Bomba de calor/ Enfriadora
- UTA
- UTA Compacta
- Fan-coil

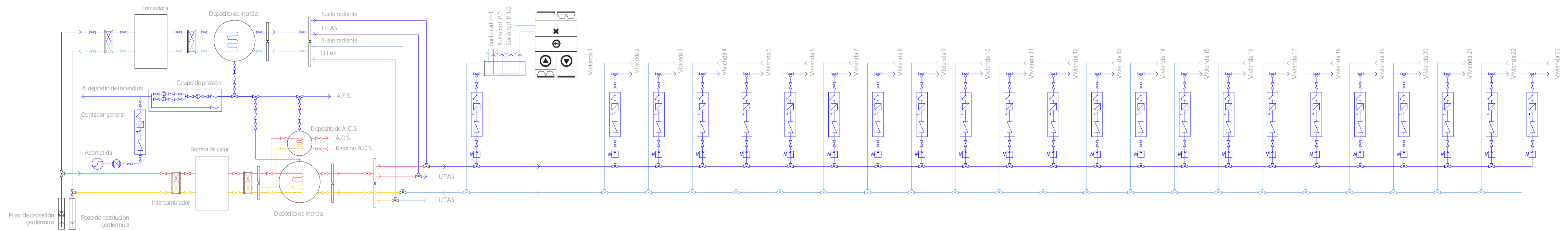


Esquema de inicio de calefacción de las zonas públicas y comunitarias.



- 53-78355-016
- Impulsión agua caliente calefacción
- Retorno agua caliente calefacción
- Colector
- ... big Ho VWS&W
- Conducto de aire (Forjado sanitario civil)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado (Impulsión)
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Retorno de aire
- Conducto de aire (Forjado sanitario civil)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Entrada de aire por plenum falso techo
- Conducto de entrada de aire por plenum
- Conducto de expulsión de aire al exterior
- Todos los conductos de aire y circulaciones de agua reflejados en este plano circulan por el falso de techo del Techo Planta Ramanti-2

- BA #F 3#7003
- Llave de corte
- Valvula antirretorno
- Grifo de comprobación
- Filtro
- Contador
- Bomba
- Caldarin
- Valvula tres vias
- Regulador de presión
- EQUIPOS
- Bomba de calor/ Enfriadora
- UTA
- UTA Compacta
- Fan-coil

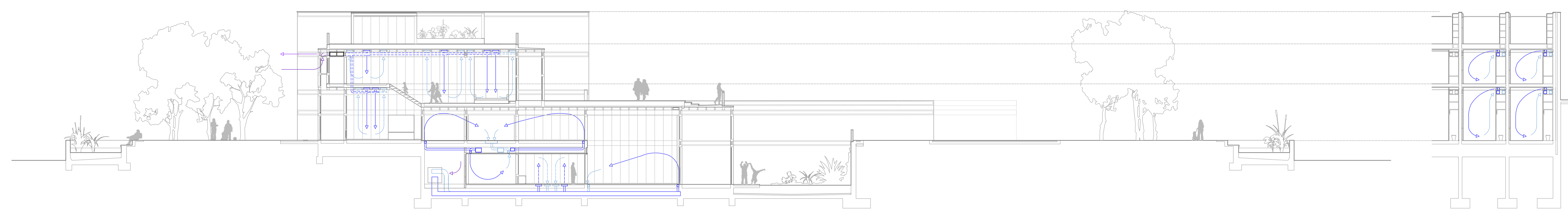


Esquema de inicio de calefacción de las viviendas

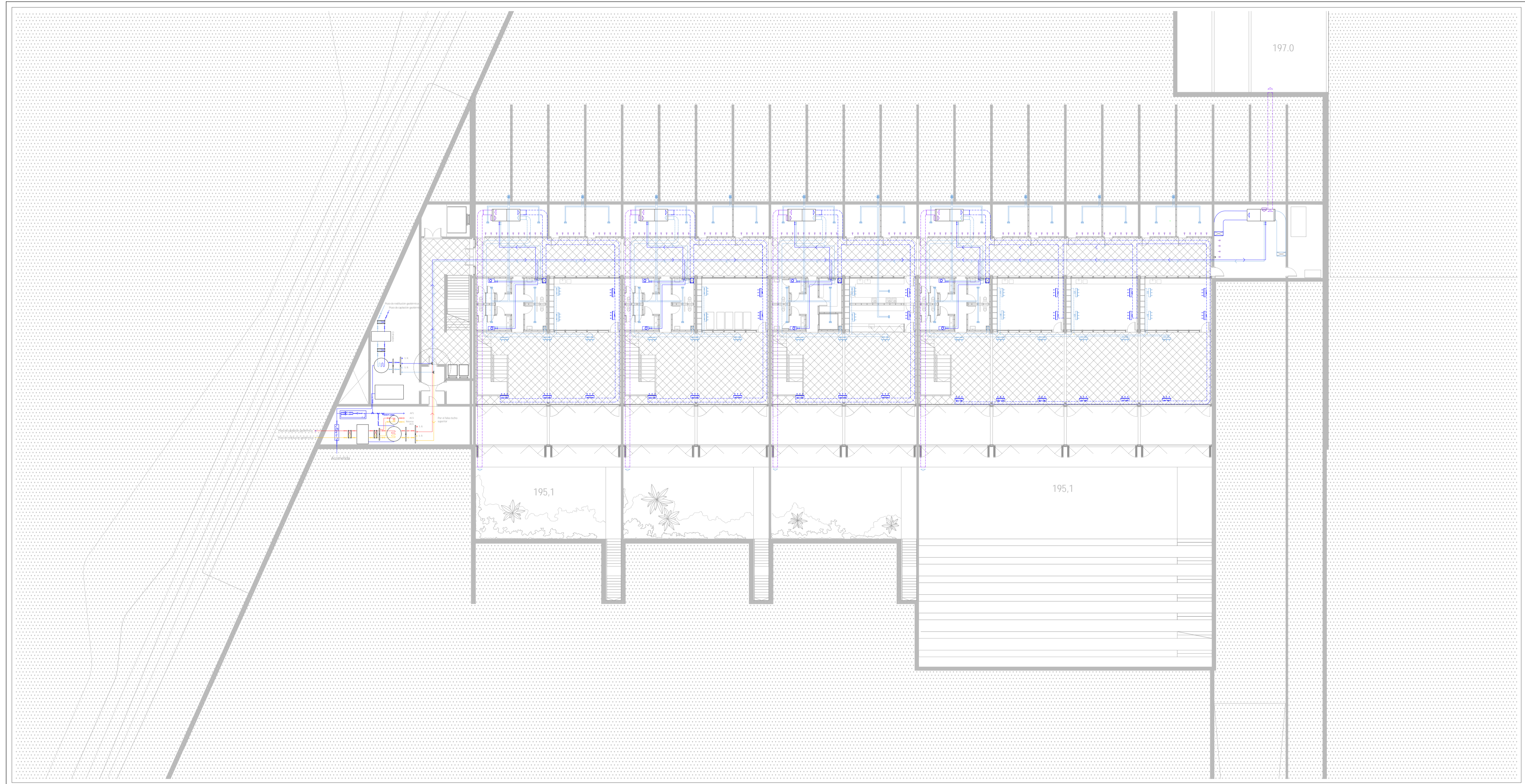
- 53-78355: Otr
- Impulsión agua caliente calefacción
- Retorno agua caliente calefacción
- Colector
- ... big Ho VWSGW
- Conducto de aire (Forjado sanitario cavit)
- Conducto de aire seccionado (Impulsión)
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Retorno de aire
- Conducto de aire (Forjado sanitario cavit)
- Conducto de aire
- Conducto de aire seccionado
- Difusor lineal de pared Schako DSK-XXL-W
- Difusor lineal de techo Schako DSK-XXL
- Entrada de aire por plenum falso techo
- Conducto de entrada de aire por plenum
- Conducto de expulsión de aire al exterior

- BA #F 3#7D03
- Llave de corte
- Valvula antirretorno
- Grifo de comprobación
- Filtro
- Contador
- Bomba
- Caldarin
- Valvula tres vias
- Regulador de presión

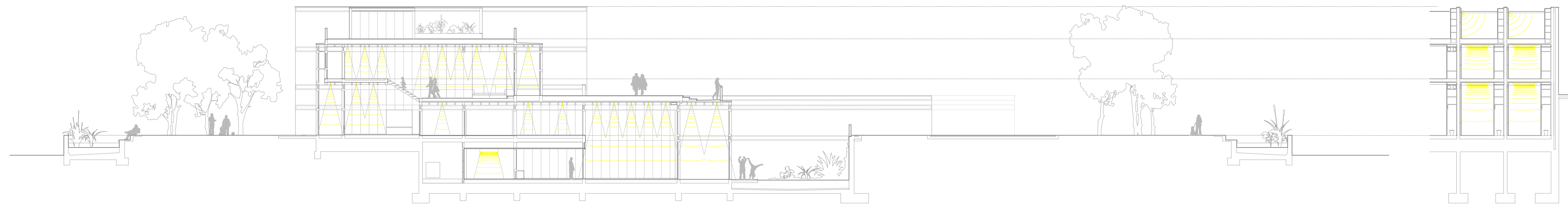
- EQUIPOS
- Bomba de calor/ Enfriadora
- UTA
- UTA Compacta
- Fan-coil



Esquema de distribución de aire de refrigeración vivienda

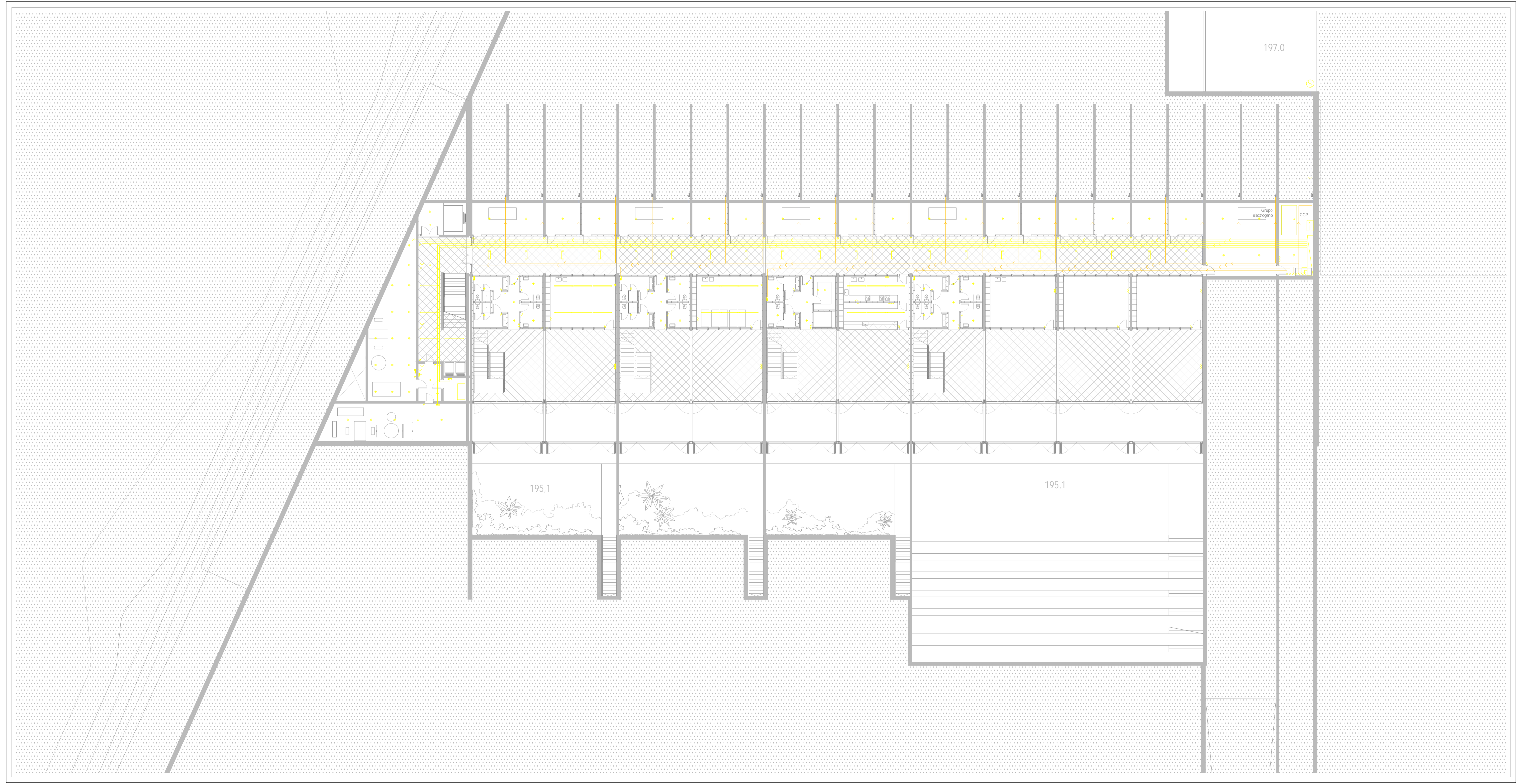


- ELECTRICIDAD**
-  Circulación de electricidad primaria
 -  Circulación de electricidad secundaria
 -  Conexión de una planta a otra
 -  Interruptor alumbrado
 -  Comutador alumbrado
 -  Detector de presencia
 -  Enchufe
 -  Cuadro de distribución
 -  Contador
 -  Fusible de seguridad
 -  Interruptor
 -  Interruptor diferencial
 -  Interruptor general de maniobra
 -  Arqueado de conexión
-  8A #F 3#7083
 -  Luminaria LED puntual lineal
 -  Luminaria LED descolgada
 -  Luminaria LED puntual empotrada en el techo



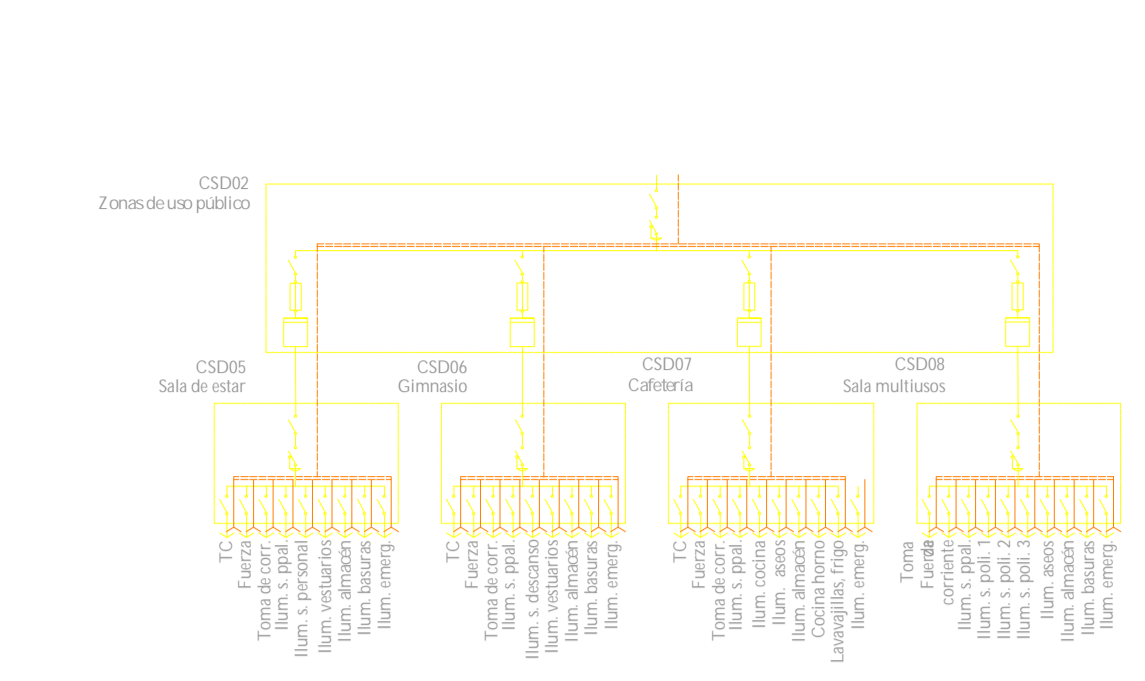
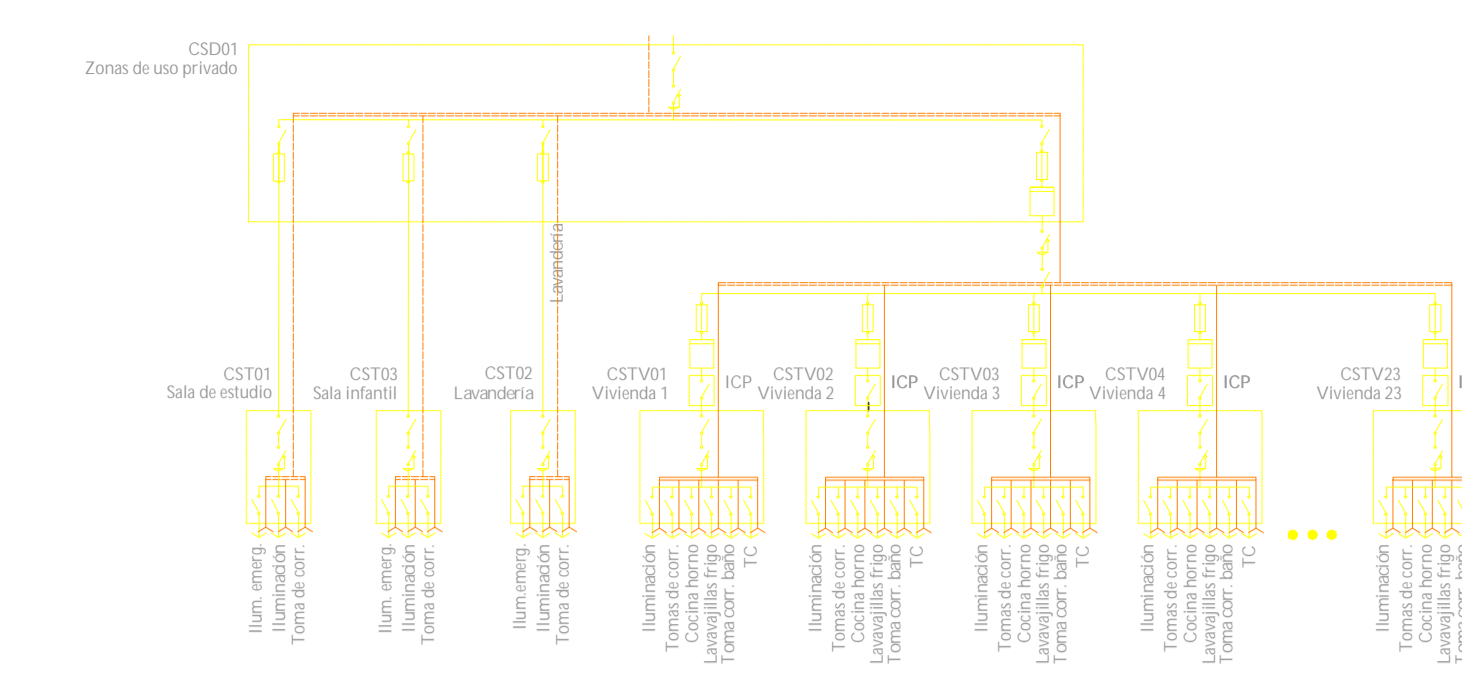
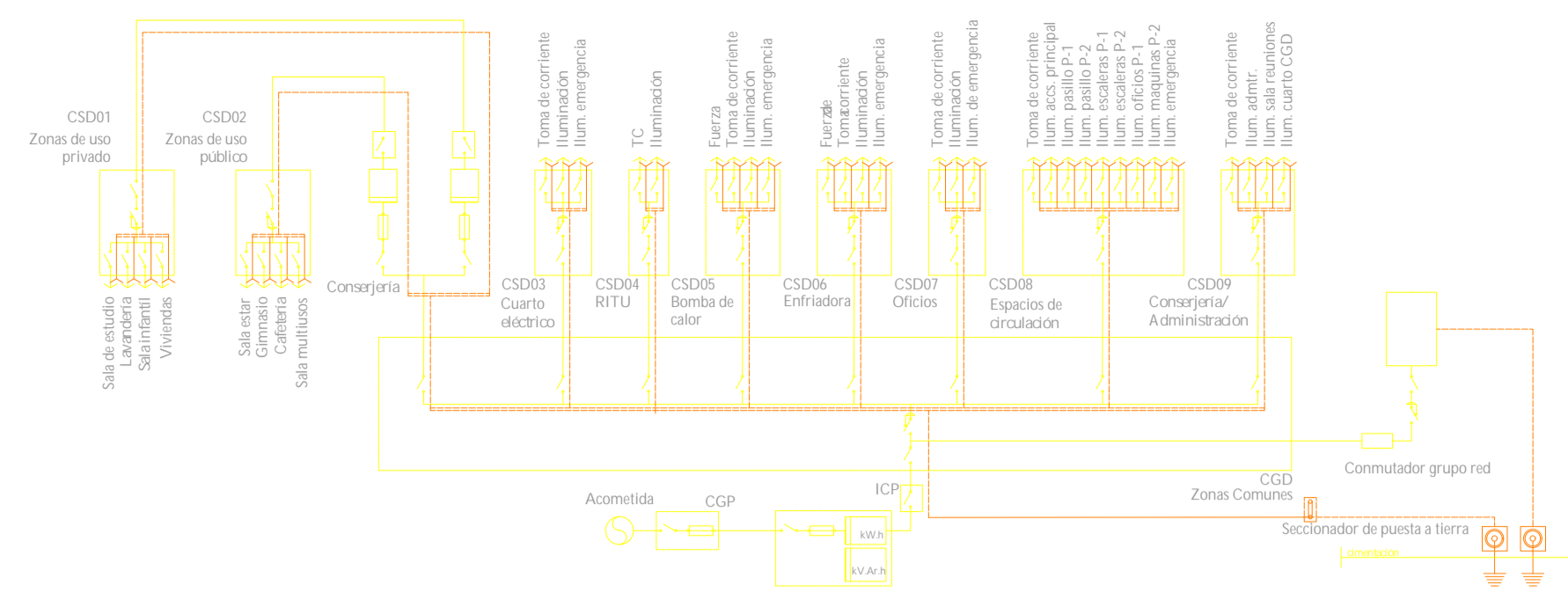
Se ha establecido una red de saneamiento separativa donde se prevén dos acometidas, una para la red de aguas fecales y otra para la red de aguas pluviales.

Esquema de red de saneamiento vivienda



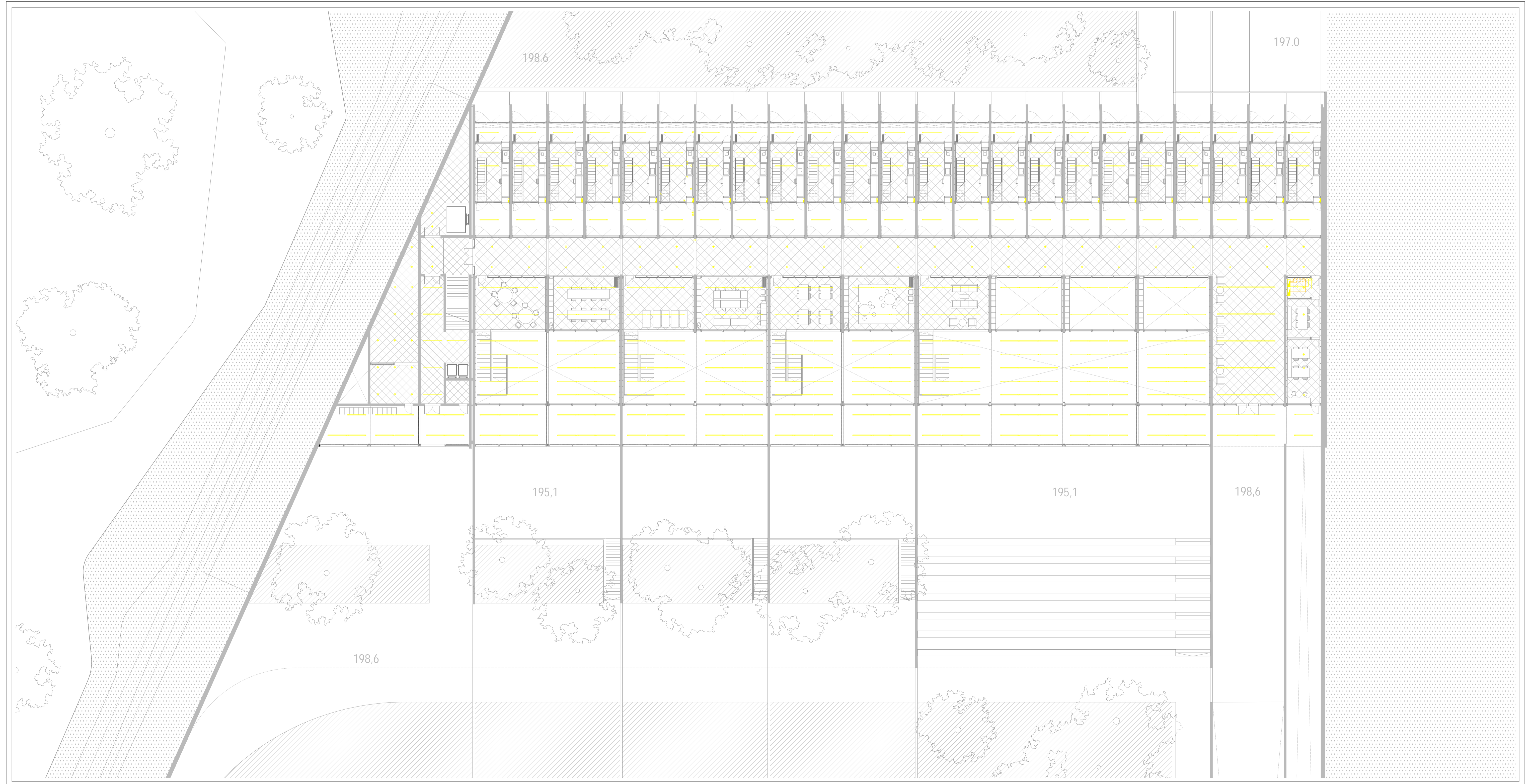
- ELECTRICIDAD**
- Circulación de electricidad primaria
 - Circulación de electricidad secundaria
 - Conexión de una planta a otra
 - Interruptor alumbrado
 - Comutador alumbrado
 - Detector de presencia
 - Enchufe
 - Cuadro de distribución
 - Contador
 - Fusible de seguridad
 - Interruptor
 - Interruptor diferencial
 - Interruptor general de maniobra
 - Arquetas de conexión

- 8A x 3 @ 700B
- Luminaria LED puntual lineal
- Luminaria LED puntual empotrada en el techo

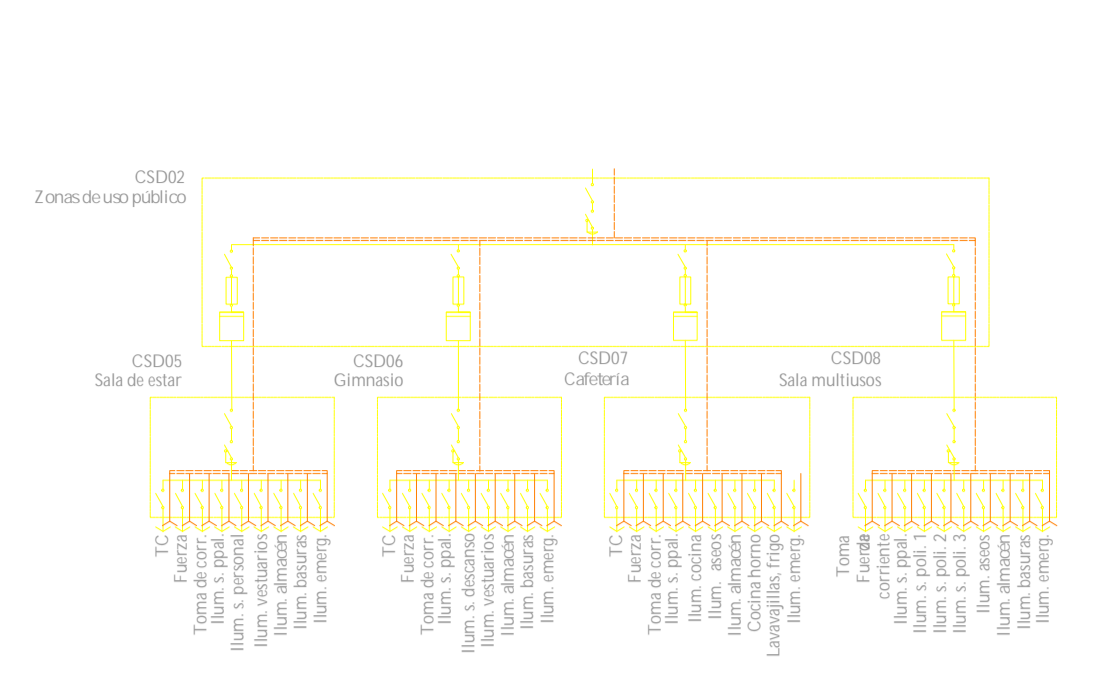
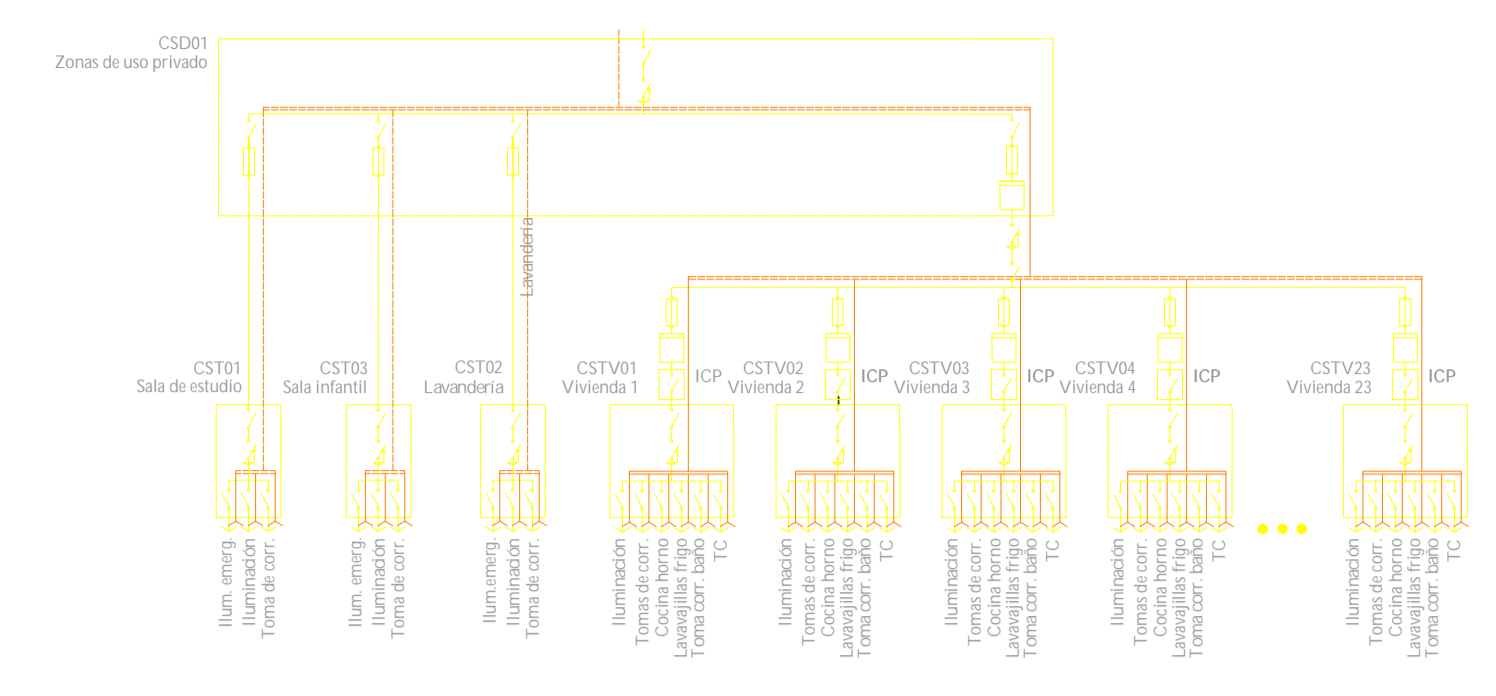
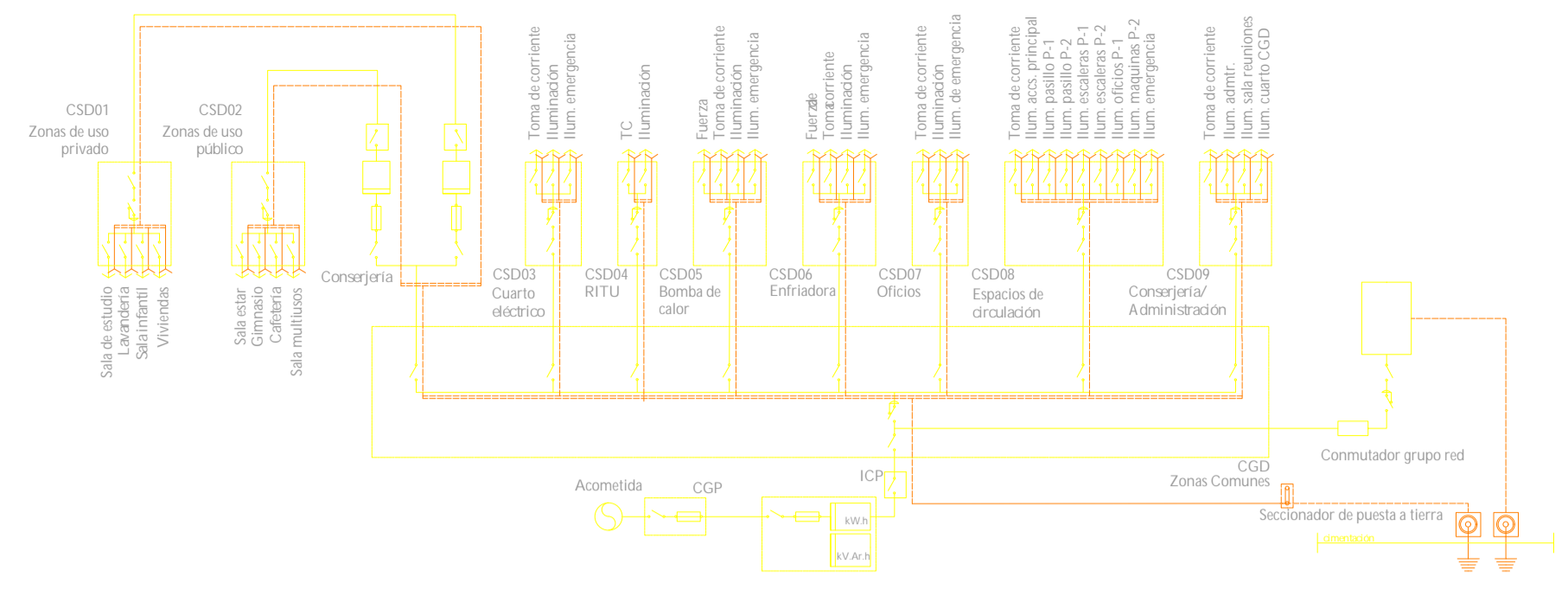


Todas las circulaciones de electricidad reflejados en este plano circulan por el falso techo de la Planta Rasante - 2

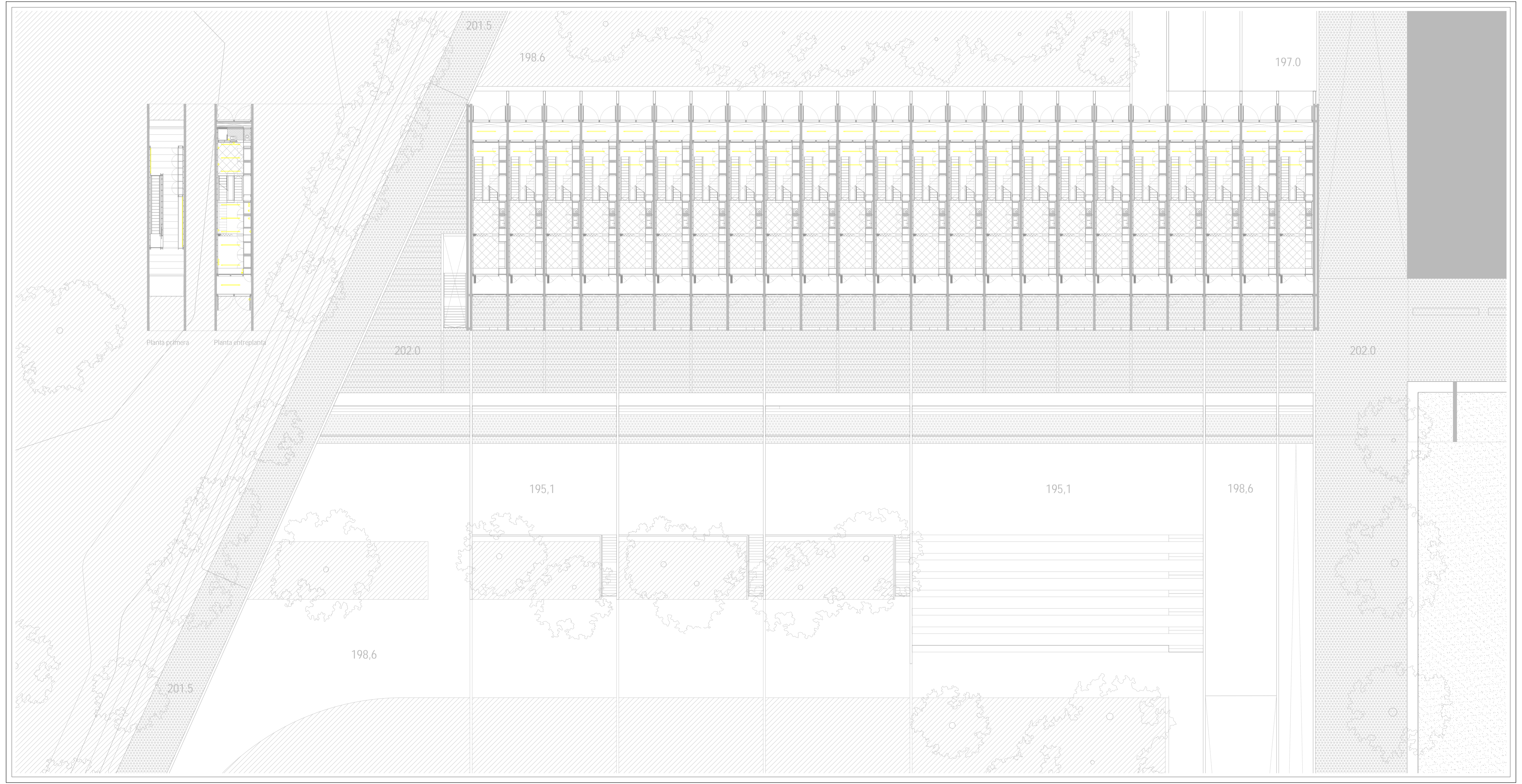
Esquema de inicio de electricidad



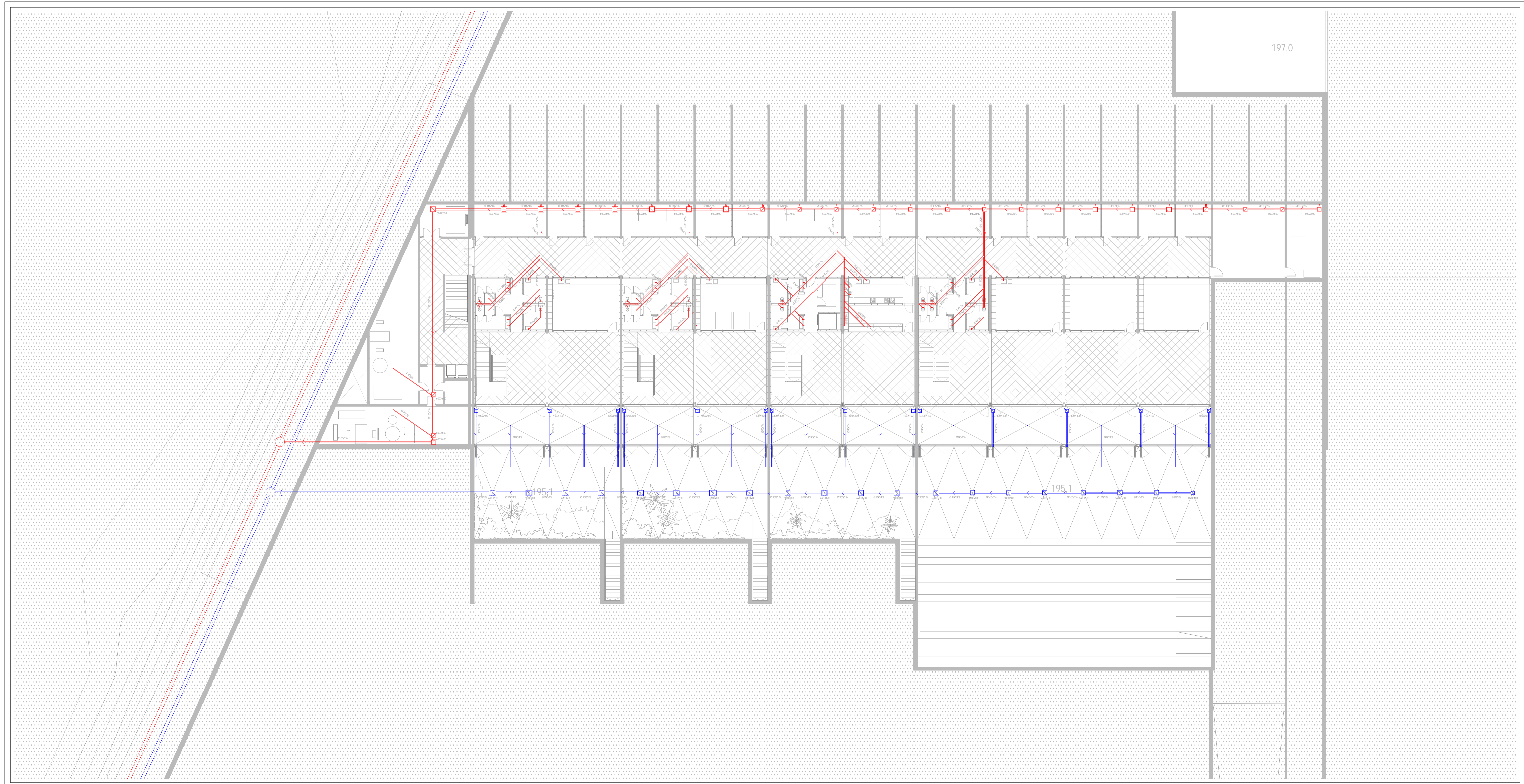
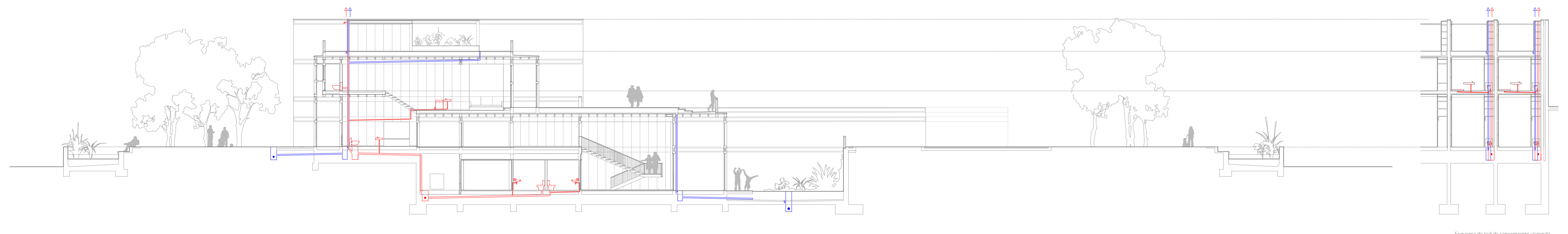
- ELECTRICIDAD**
- Circulación de electricidad primaria
 - Circulación de electricidad secundaria
 - Conexión de una planta a otra
 - Interruptor alumbrado
 - Commutador alumbrado
 - Detector de presencia
 - Enchufe
 - Cuadro de distribución
 - Contador
 - Fusible de seguridad
 - Interruptor
 - Interruptor diferencial
 - Interruptor general de maniobra
 - Arquetas de conexión
- 9A x F 3 @ 7008
- Luminaria LED lineal
 - Luminaria LED puntual decolpada
 - Luminaria LED puntual empotrada en el techo



Esquema de inicio de electricidad



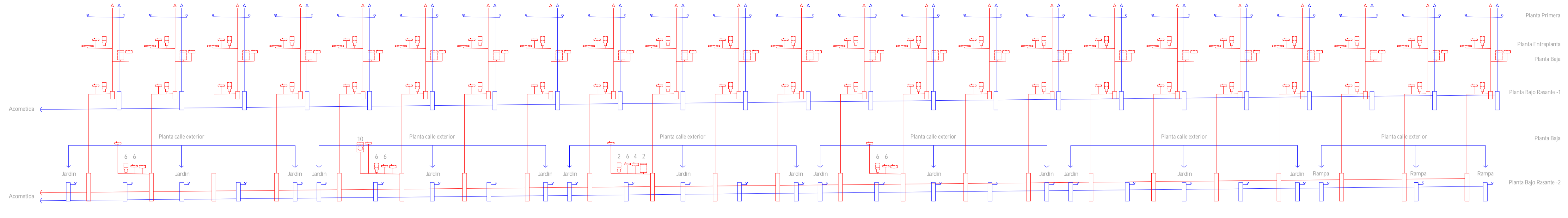
- SANEAMIENTO
- Red de aguas fecales
 - Tubería
 - Tubería seccionada
 - Pozo de registro
 - Arqueta (sección)
 - Arqueta (planta)
 - Arqueta a pie de bajante
 - Ventilación
 - Red de aguas pluviales
 - Tubería
 - Tubería seccionada
 - Pozo de registro
 - Arqueta (sección)
 - Arqueta (planta)
 - Arqueta a pie de bajante
 - Ventilación
 - Formación de pendientes
- B: 7L3E 67 5A 5: @3 K 430A
- Ducha
 - Lavadora
 - Inodoro
 - Lavabo
 - Fregadero
 - Lavavajillas
 - Sumidero
- Se ha establecido una red de saneamiento separativa donde se prevén dos acometidas, una para la red de aguas fecales y otra para la red de aguas pluviales.



- SANEAMIENTO**
- Red de aguas fecales
 - Tubería
 - Tubería seccionada
 - Pozo de registro
 - Arqueta (sección)
 - Arqueta (planta)
 - Arqueta a pie de bajante
 - Ventilación
 - Red de aguas pluviales
 - Tubería
 - Tubería seccionada
 - Pozo de registro
 - Arqueta (sección)
 - Arqueta (planta)
 - Arqueta a pie de bajante
 - Ventilación
 - Formación de pendientes

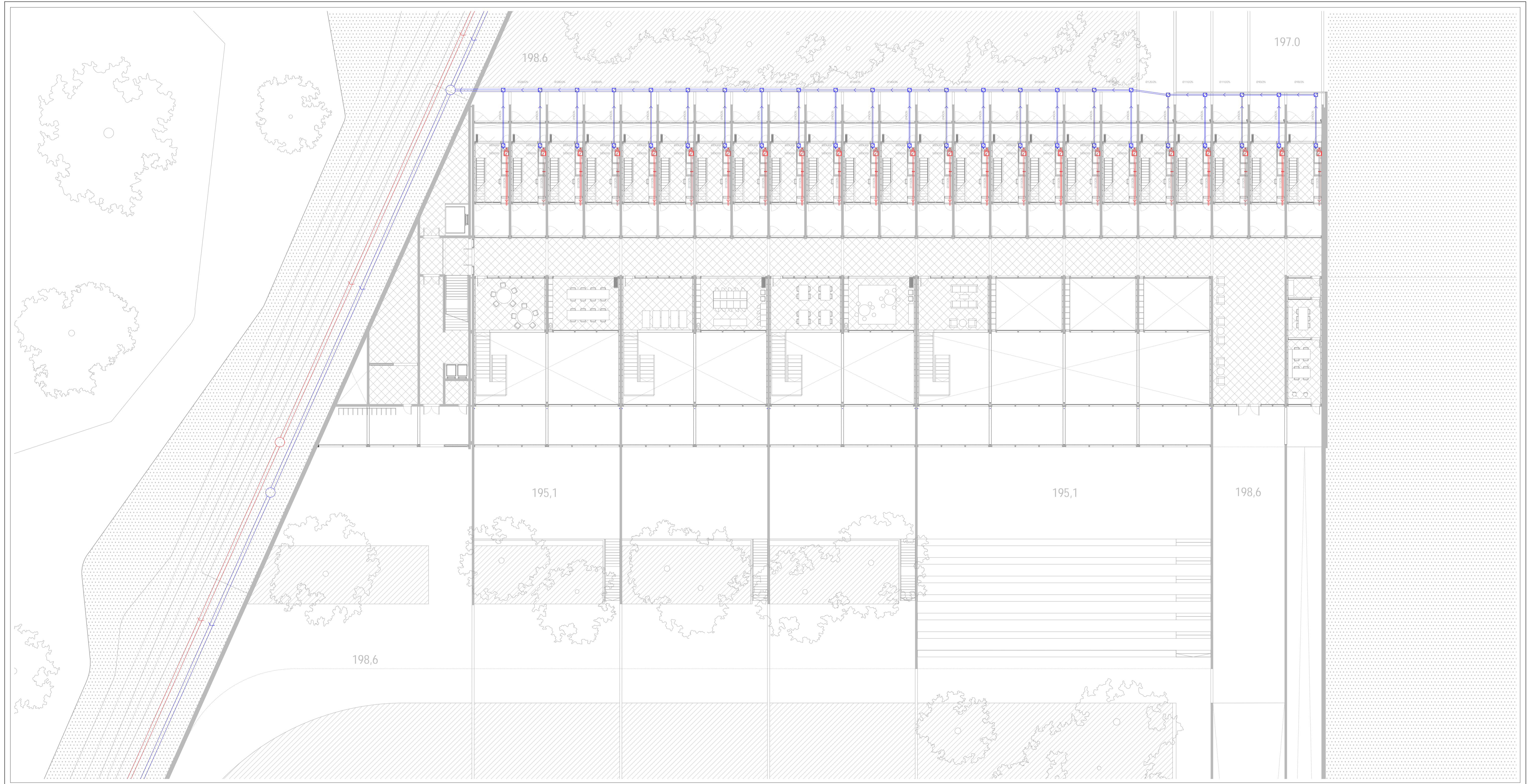
B: 7L3E 67 5A5: #3 K 430A

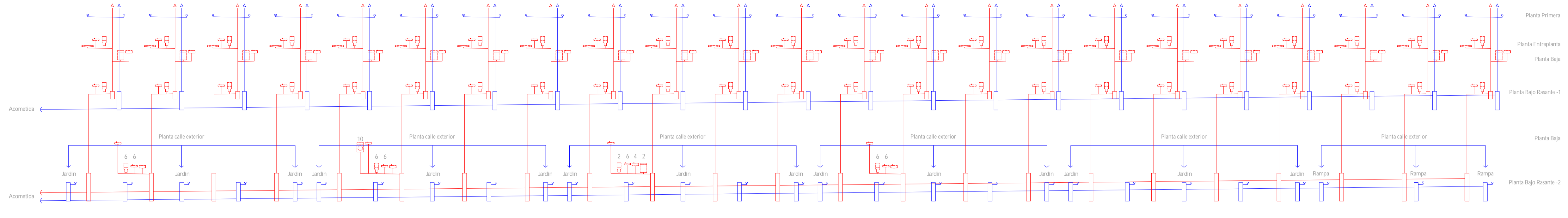
- Ducha
- Lavadora
- Inodoro
- Lavabo
- Fregadero
- Lavavajillas
- Sumidero



Se ha establecido una red de saneamiento separativa donde se prevén dos acometidas, una para la red de aguas fecales y otra para la red de aguas pluviales.

Esquema de inicio de saneamiento





Se ha establecido una red de saneamiento separativa donde se prevén dos acometidas, una para la red de aguas fecales y otra para la red de aguas pluviales.

Esquema de inicio de saneamiento

