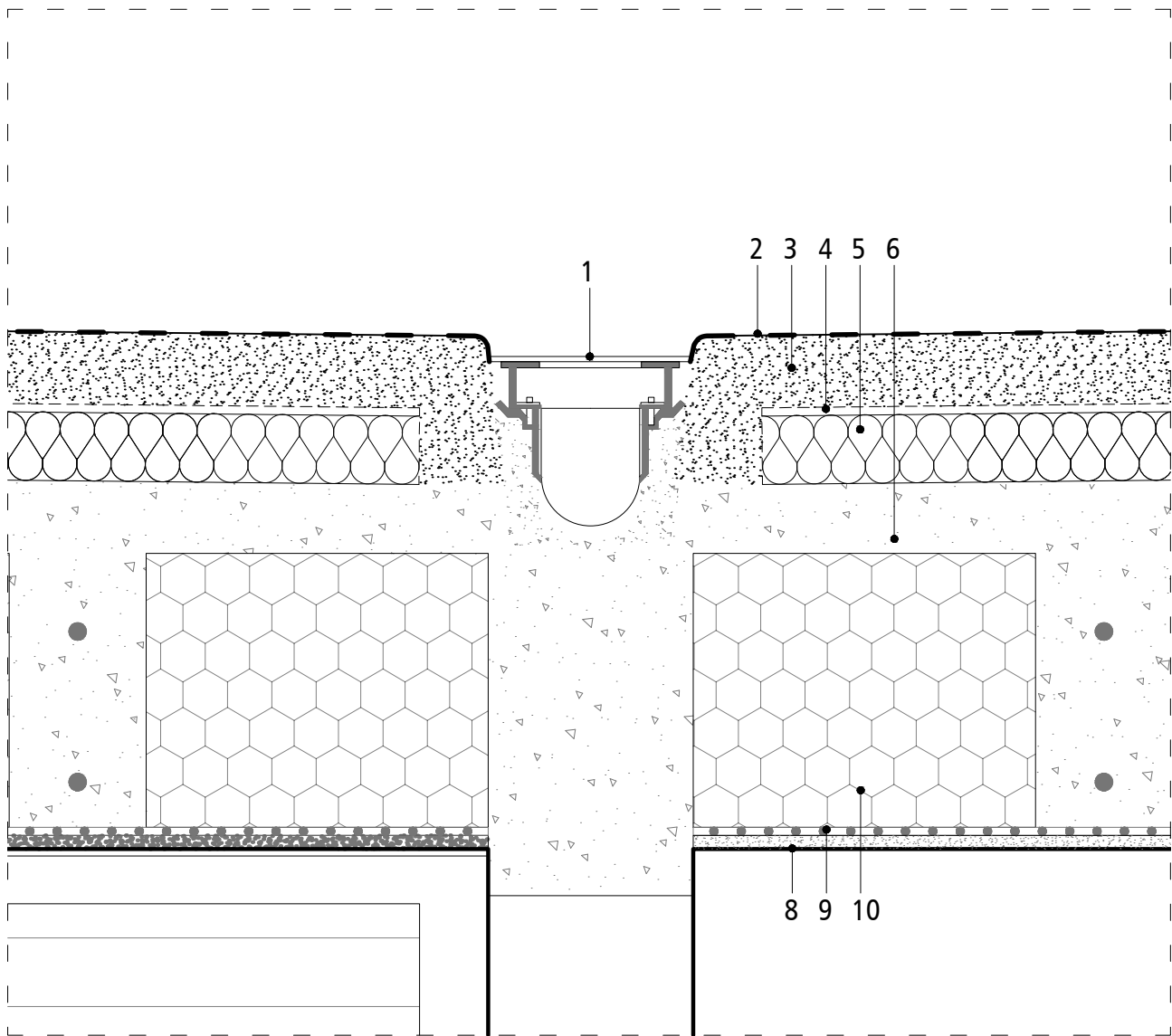
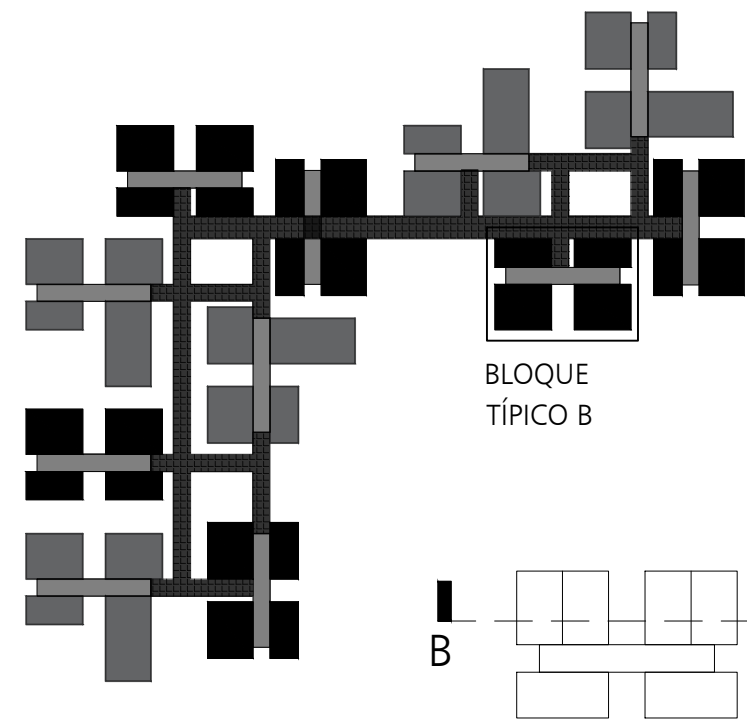
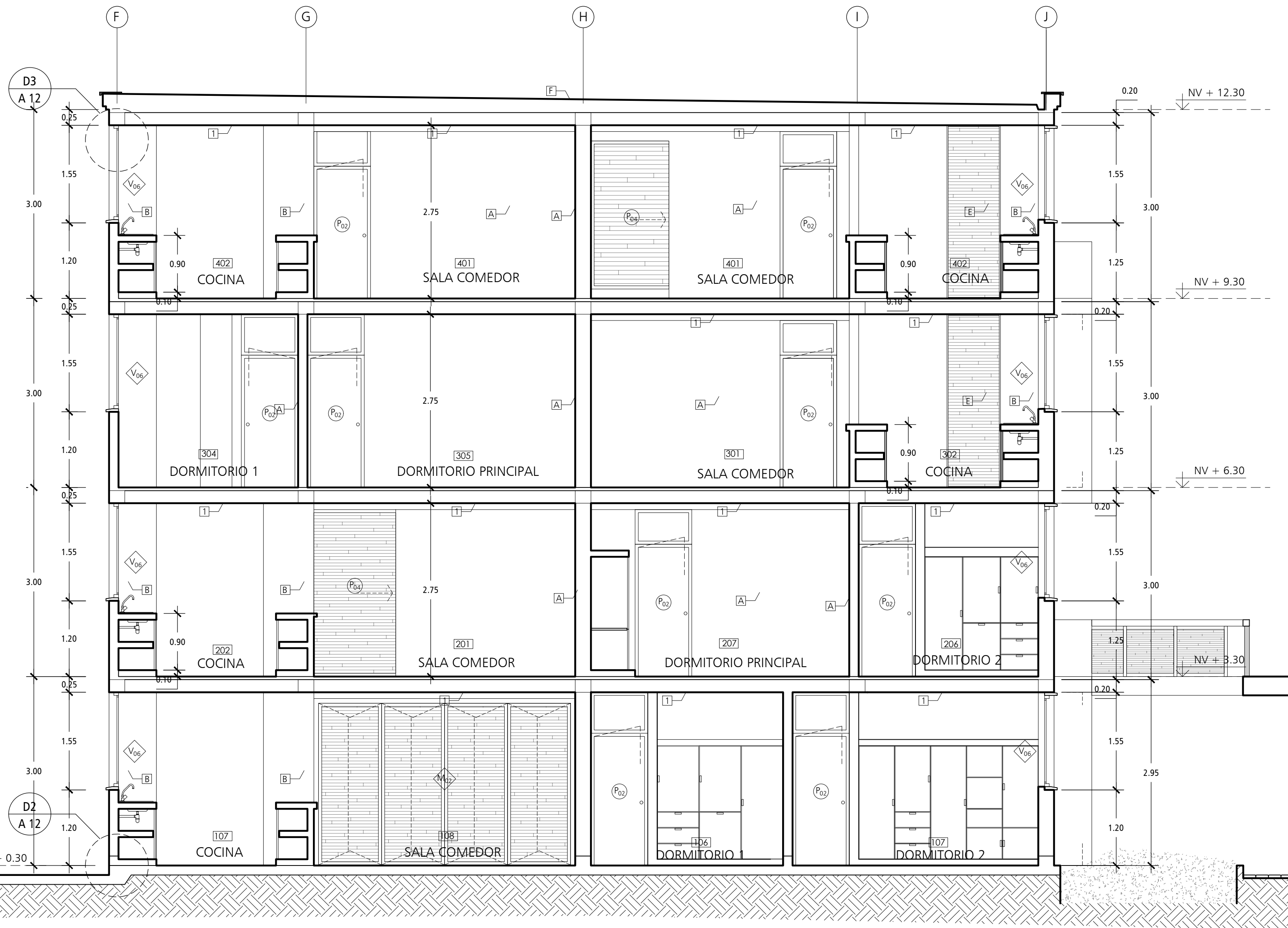
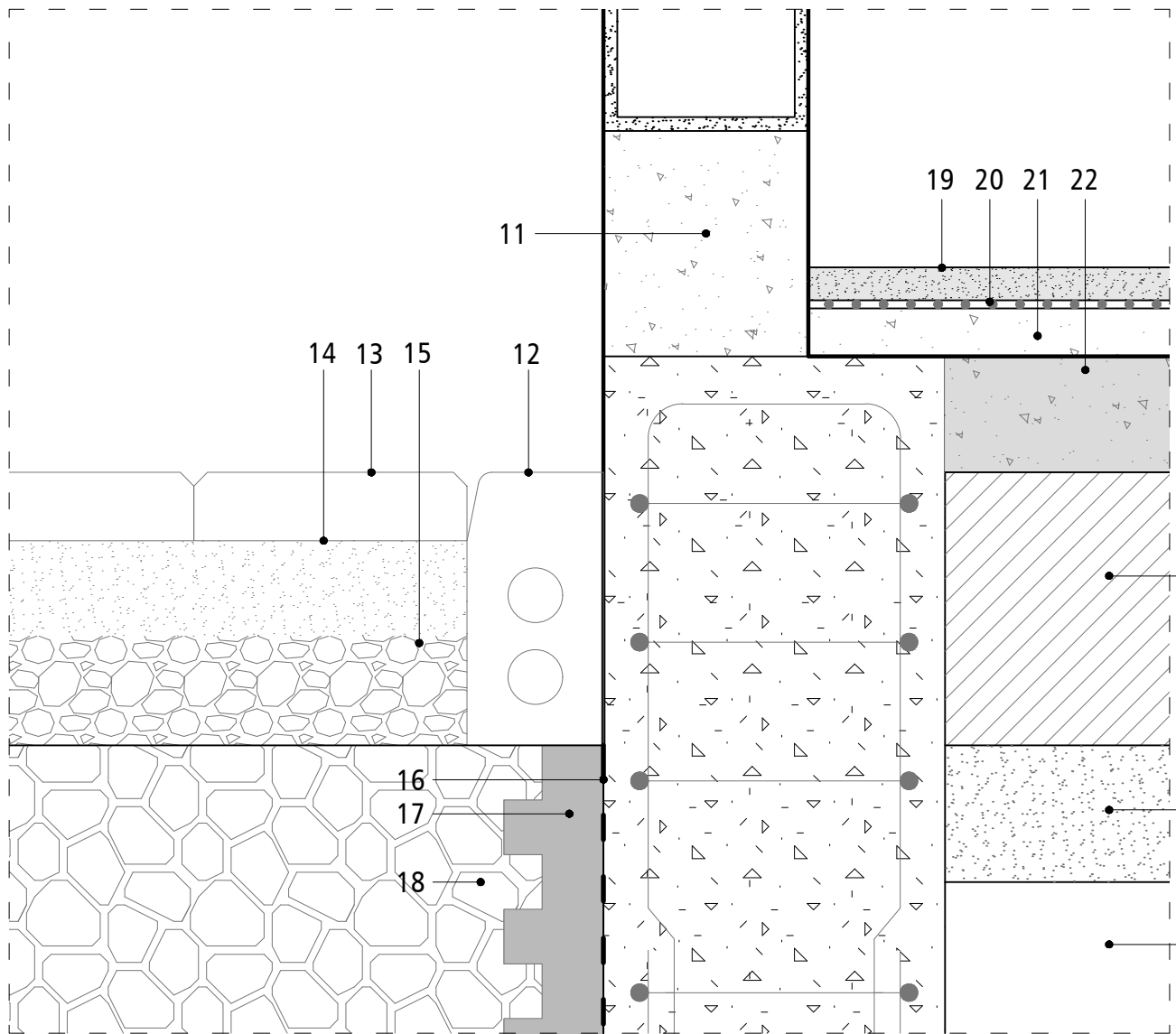


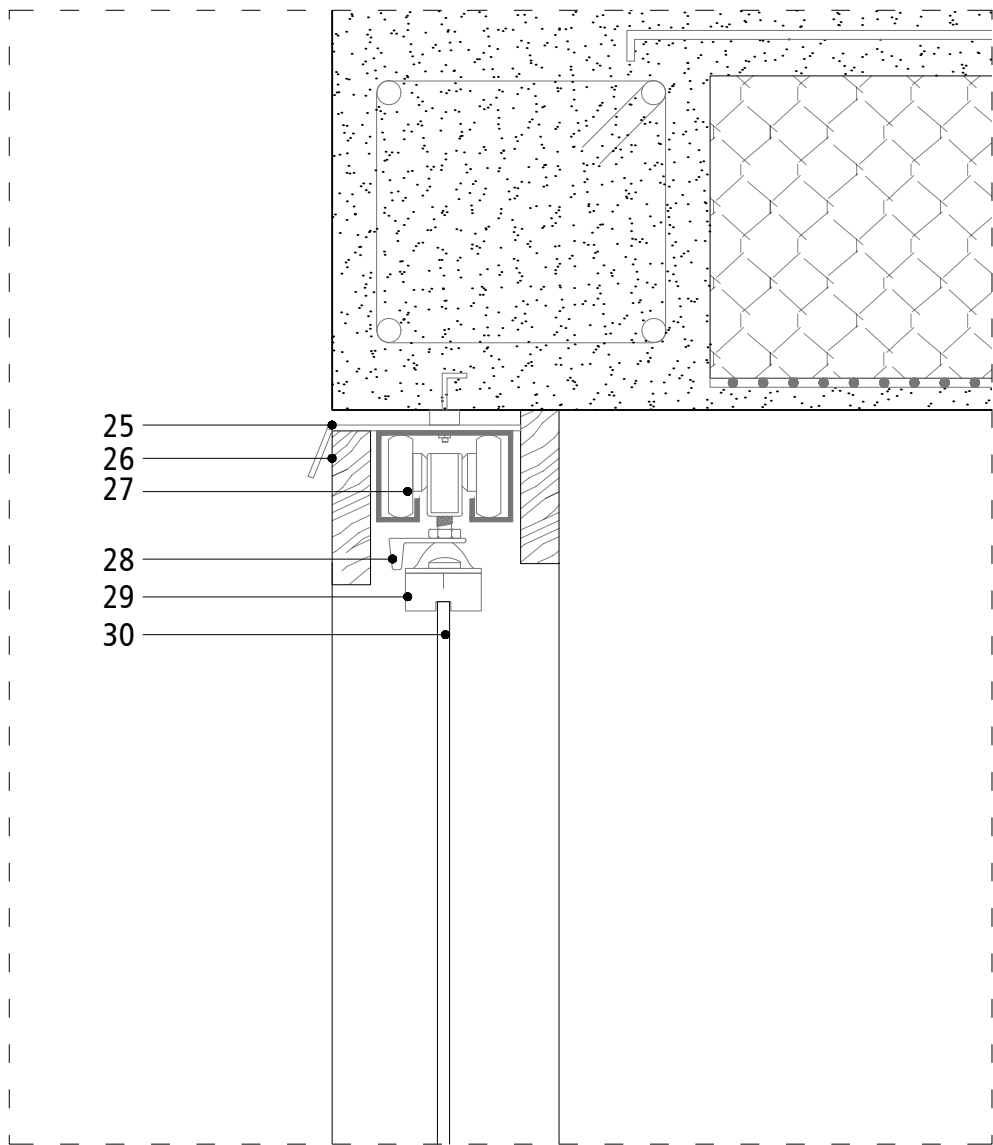
A CORTE B
Escala 1/50



B DETALLE 1
Escala 1/5



C DETALLE 2
Escala 1/5



D DETALLE 3
Escala 1/5

DETALLE 2

11. Sobrecimiento h= 15cm
12. Bordillo prefabricado de concreto h=20cm
13. Pavimento rígido de adoquines de concreto rojo e=5cm.
14. Arena fina e=10cm
15. Grava e=10cm
16. Filtro geotextil e=6 mm
17. Membrana impermeabilizante e=3 cm
18. Relleno granular drenante de canto rodados Ø <50 mm, contenido en finos <2% y en materia orgánica <1%.
19. 3 capas de pigmento de ocre sobre el piso de concreto con acabado pulido.
20. Acero de temperatura de 6mm
21. Contrapiso de cemento-arena 1:5 e=3.5cm
22. Falso piso e=10cm
23. Capa de afirmado de material granular compactado e=40cm
24. Terreno natural.

DETALLE 3

25. Platina de acero para formar rompegotas cerámica prefabricado anclado a la losa aligerada e=3mm
26. Contramarco de madera de roble trabajada de 2"x4".
27. Riel de aluminio de 90*60mm anclado con pernos. Sostiene la guía de nylon tipo triciclo.
28. Ménsula de placa para sujetar el marco de madera.
29. Marco de madera de 1" * 2" para ventana plegable.
30. Hoja de cristal templado incoloro de 8 mm fijo sobre el marco de madera.

CUADRO DE VANOS					
TIPO	MEDIDAS				TIPO
	ANC	ALT	ALF	CANT	
P ₁	1.00	2.10	-	6	Batiente
P ₂	0.90	2.10	-	14	Batiente
P ₃	0.75	2.10	-	6	Batiente
P ₄	1.40	2.75	-	4	Corrediza
P ₅	0.75	2.75	-	6	Batiente
V ₁	1.35	1.55	1.20	3	Plegable
V ₂	1.35	1.55	1.20	1	Plegable
V ₃	2.00	1.55	1.20	2	Plegable
V ₄	2.00	1.55	1.20	2	Plegable
V ₅	1.50	1.50	1.10	8	Plegable
V ₆	1.50	1.55	1.20	9	Plegable
V ₇	1.50	1.55	1.20	2	Plegable
V ₈	1.25	0.70	1.90	1	Corrediza
V ₉	1.25	0.70	2.05	1	Corrediza
V ₁₀	1.30	0.70	2.05	4	Corrediza
M ₁	4.10	2.65	-	2	Plegable
M ₂	4.15	2.65	-	2	Plegable
M ₃	4.10	2.65	-	1	Fija
M ₄	2.75	2.65	-	2	Plegable

CUADRO DE ACABADOS					
1	Revestimiento de microcemento gris				
2	Cerámica 0.30 * 0.30 cm				
3	Porcelanato 0.60 * 0.60 cm				
4	Cemento pigmentado con ocre				
5	Pavimento de adoquines color rojo				
6	Pavimento de adoquines color natural				
7	Pavimento de adoquines color negro				
8	Cemento pulido				
9	Área verde				
A	Taraqueo y acabado con pintura látex mate				
B	Taraqueo y acabado con pintura de estuco				
C	Taraqueo y zócalo de madera				
D	Cerámica 0.30 * 0.20 cm				
E	Panel de madera con cerramiento de mimbre trenzado				
F	Taraqueo de cemento con enchape de madera				

MAMPARAS					
1	Taraqueo y acabado con pintura látex mate				
2	Estructura de madera y cerramiento de mimbre trenzado				
3	Sin cielorraso				
4	Lámina de yeso cartón e=6mm				

PIEDROS					
1	Taraqueo y acabado con pintura látex mate				
2	Estructura de madera y cerramiento de mimbre trenzado				
3	Sin cielorraso				
4	Lámina de yeso cartón e=6mm				

CIELORRASO					
1	Taraqueo y acabado con pintura látex mate				
2	Estructura de madera y cerramiento de mimbre trenzado				
3	Sin cielorraso				
4	Lámina de yeso cartón e=6mm				