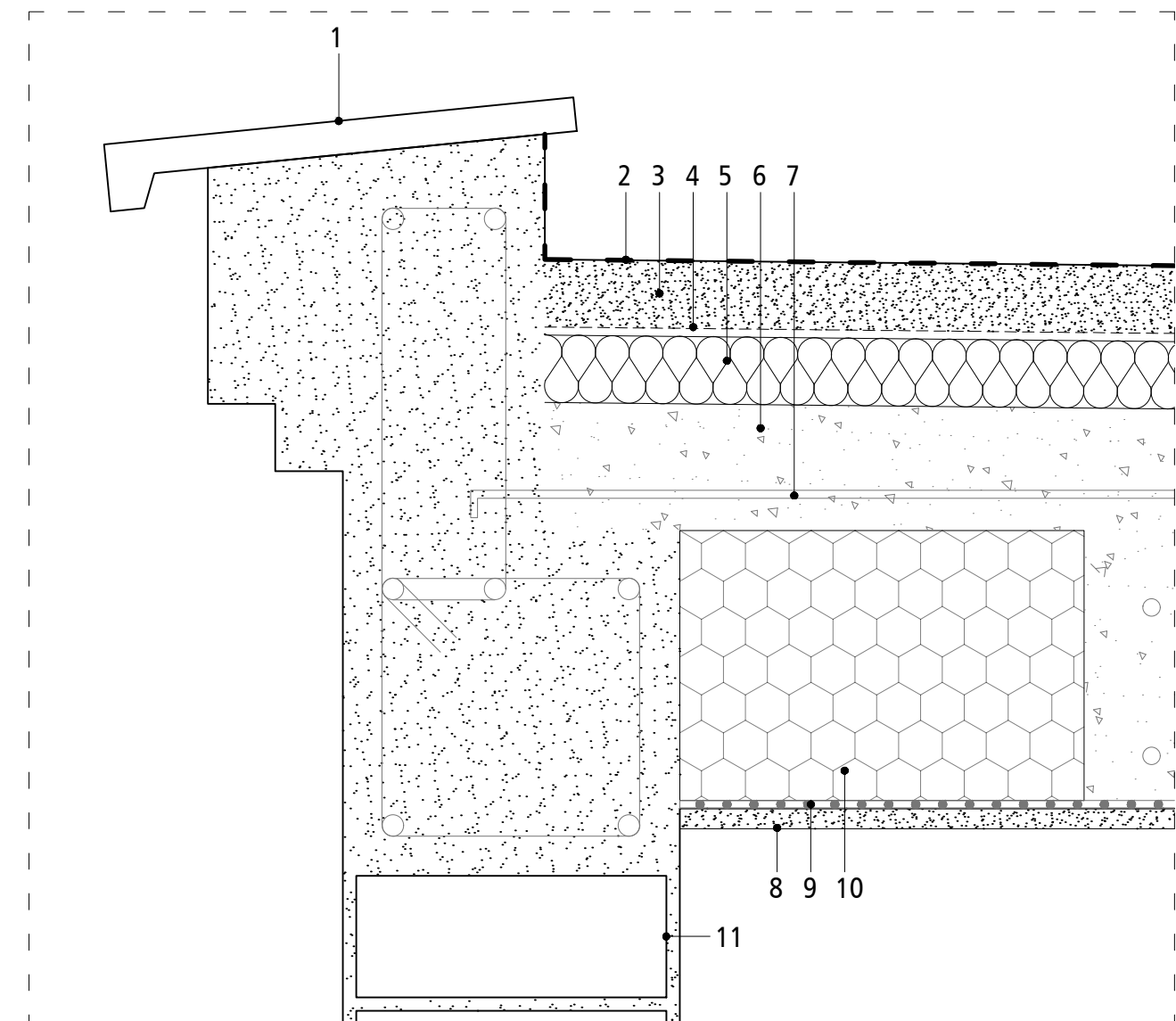


A CORTE A
Escala 1/50



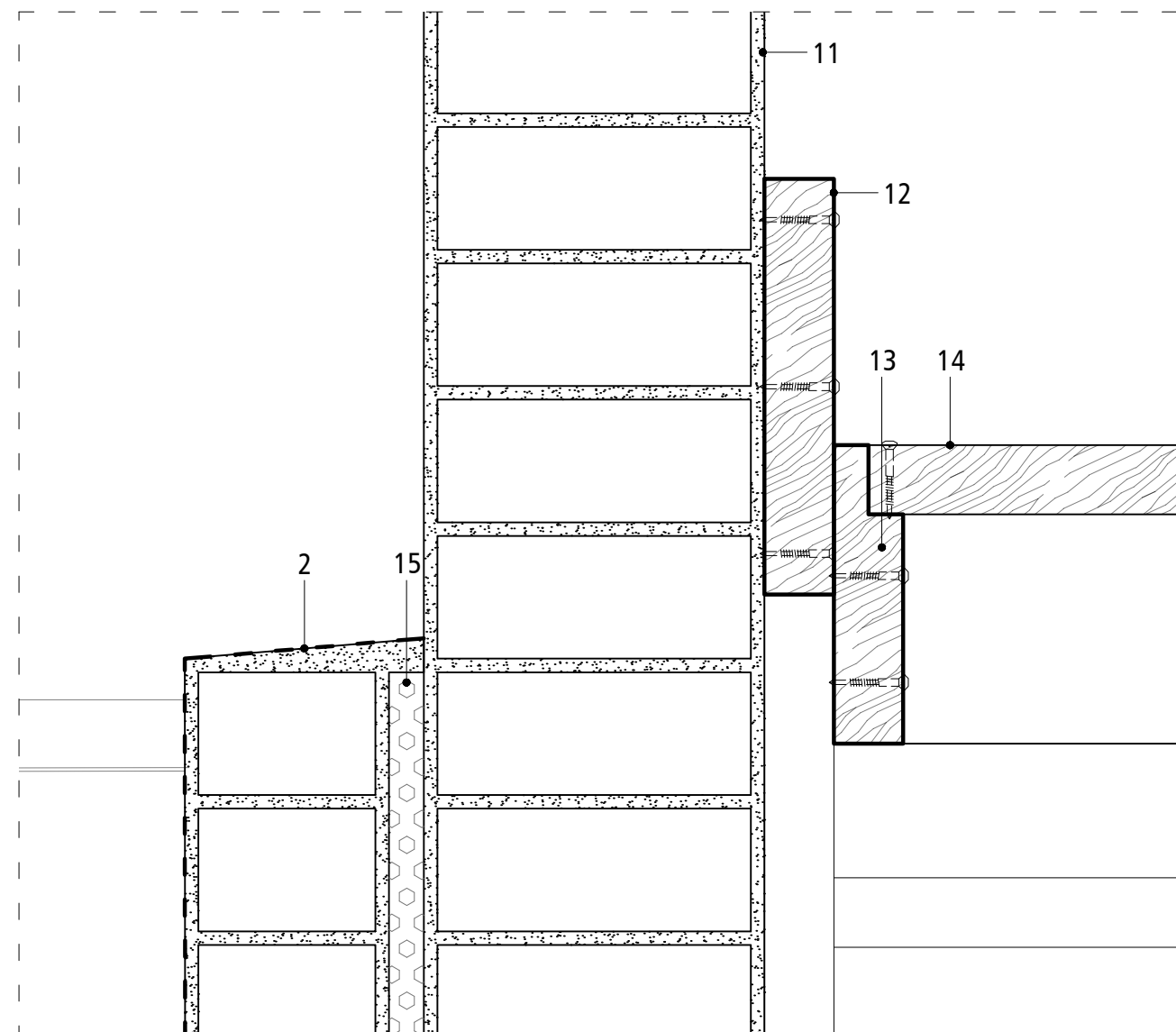
DETALLE 1

1. Peldaño goterón de arcilla de 35*28*2.50 cm.
2. Impermeabilizante Sikafill Techo3.
3. Capa de hormigón armado. e=5 cm.
4. Geotextil, capa protectora de polietileno de alta densidad. e= 6mm.
5. Aislante térmico sobre filtro separador. Plancha de poliestireno extruido e=5 cm.
6. Mortero ligero para formación de pendiente 1 % e=5 cm.
7. Acero de temperatura de 6 mm
8. Tarrajeo y acabado de pintura látex.
9. Malla expandida. e=5mm
10. Casetón de poliestireno para losa aligerada de 30*20*120 cm.
11. Ladrillo King Kong 23*12.5*9cm asentado de cabeza, tarrajeo y acabado exterior de pintura látex.

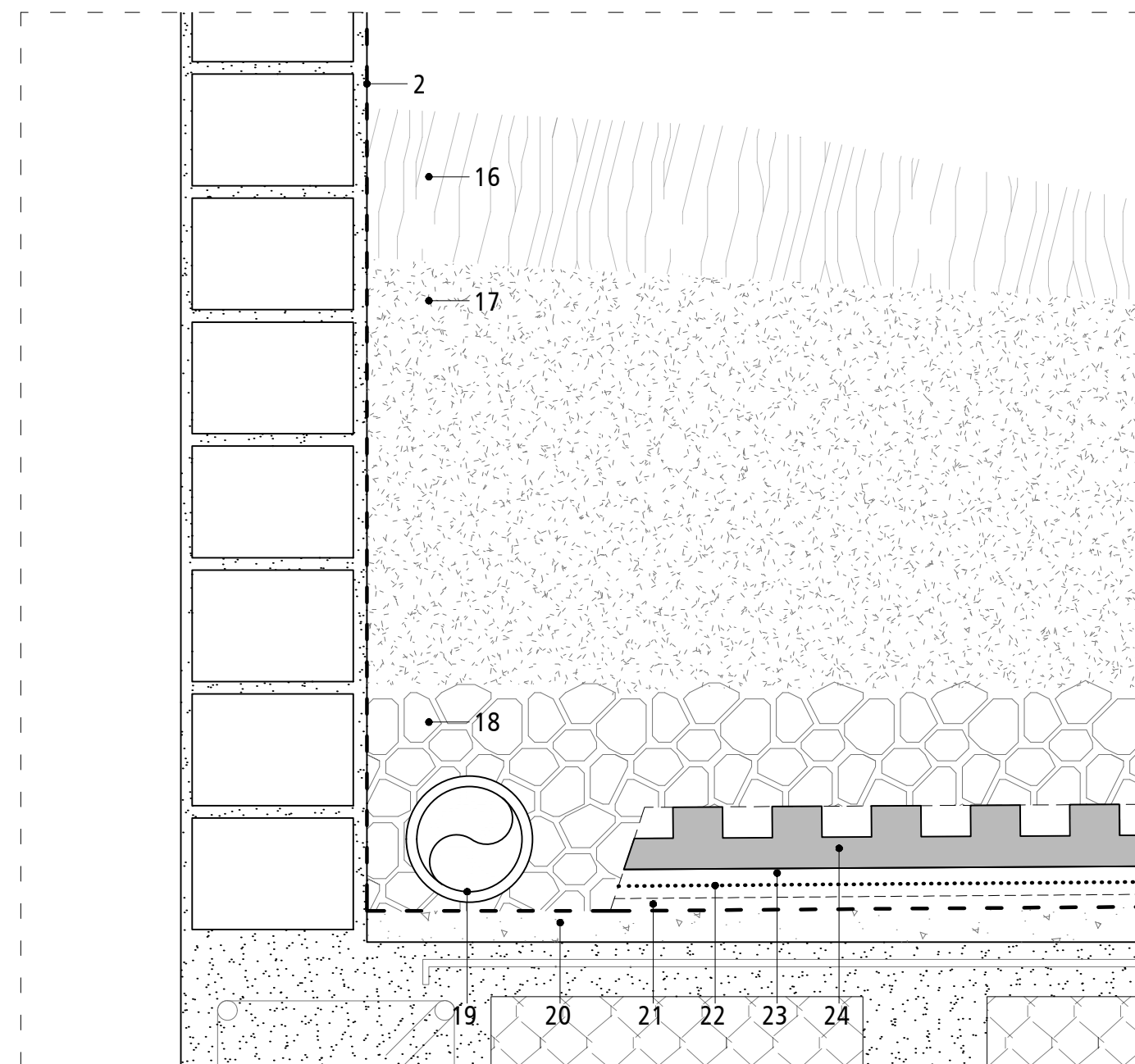
DETALLE 2

12. Largueros de 2"*12" de madera caoba.
13. 2 Viguetas de 2" * 8" de madera caoba.
14. Madera contrachapada de 2".
15. Poliestireno de separación de 1".

B DETALLE 1
Escala 1/5



C DETALLE 2
Escala 1/5



D DETALLE 3
Escala 1/5

DETALLE 3

16. Vegetación de flores.
17. Capa mínima de 40 cm. de tierra de plantación compuesta por una capa de tierra de jardín y una capa de tierra con capacidad drenante.
18. Relleno granular drenante de canto rodados Ø<50 mm, contenido en finos <2% y en materia orgánica <1%.
19. Tubería drenante de PP Ø 4".
20. Capa hormigón aligerado h=150Kg/m3, con pendiente de 2%. e min=2.50cm
21. Lámina PVC, para impermeabilizar las superficies. e=1cm
22. Lámina geotextil e=1cm
23. Lámina filtrante antiárceas e=15mm.
24. Lámina drenante y retenedora de agua e=40mm.

CUADRO DE VANOS									
TIPO	MEDIDAS					TIPO			
	ANC	ALT	ALF	CANT					
PUERTAS	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			
VENTANAS	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			
MAMPARAS	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									
TIPO	MEDIDAS					TIPO			
	ANC	ALT	ALF	CANT					
PIEDS	1	Revestimiento de microcemento gris							
	2	Cerámica 0.30 * 0.30 cm							
	3	Porcelanato 0.60 * 0.60 cm							
	4	Cemento pulido 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	Tarrajeo y acabado con pintura látex mate							
MURD	B	Tarrajeo y acabado con pintura de estuco							
	C	Tarrajeo y zócalo de madera							
	D	Cerámica 0.30 * 0.20 cm							
	E	Panel de madera con cerramiento de mimbre trenzado							
	F	Tarrajeo de cemento con enchape de madera							
	G	Tarrajeo y acabado con pintura látex mate							
CELBORASO	1	Tarrajeo y acabado con pintura látex							
	2	Estructura de madera y cerramiento de mimbre trenzado							
	3	Sin cielorraso							
	4	Lámina de yeso cartón e=6mm							



USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA
OBTENER EL TÍTULO DE
ARQUITECTO

TÍTULO:
PROTOTIPO DE VIVIENDA PERIURBANA
COMO ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN PARA EL
CRECIMIENTO ESPONTÁNEO DEL BORDE
URBANO EN EL SECTOR RAPA-CATILLA EN
MONSEFÚ

CONJUNTO RESIDENCIAL
UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO
DE MOGROVEJO

ELABORADO POR:
SANDOVAL RAFAEL ANNY YALILE

ASESOR PRINCIPAL:
ARQ. JOSÉ CARLOS ARRIAGA SAAVEDRA
CAP. 5922

DESCRIPCIÓN:
DESARROLLO DE SECCIONES
ESC. 1/50

UBICACIÓN:
A 11/21

FECHA:
AGOSTO / 2019

Nº LÁMINAS:
A-11