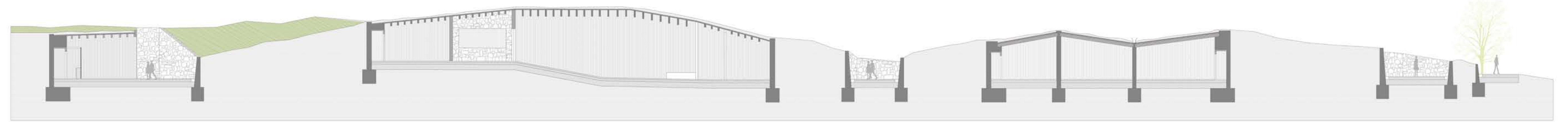
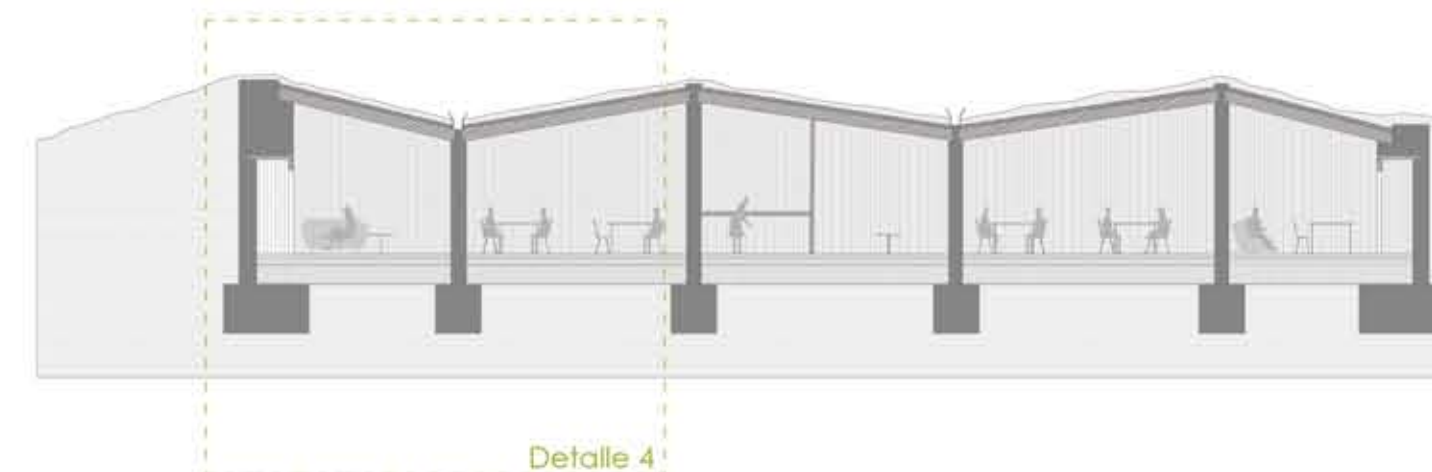




- 1. Pavimento de piedra
- 2. Pavimento madera
- 3. Pavimento tierra compactada
- 4. Zonas verdes: prado, cultivo, bosque

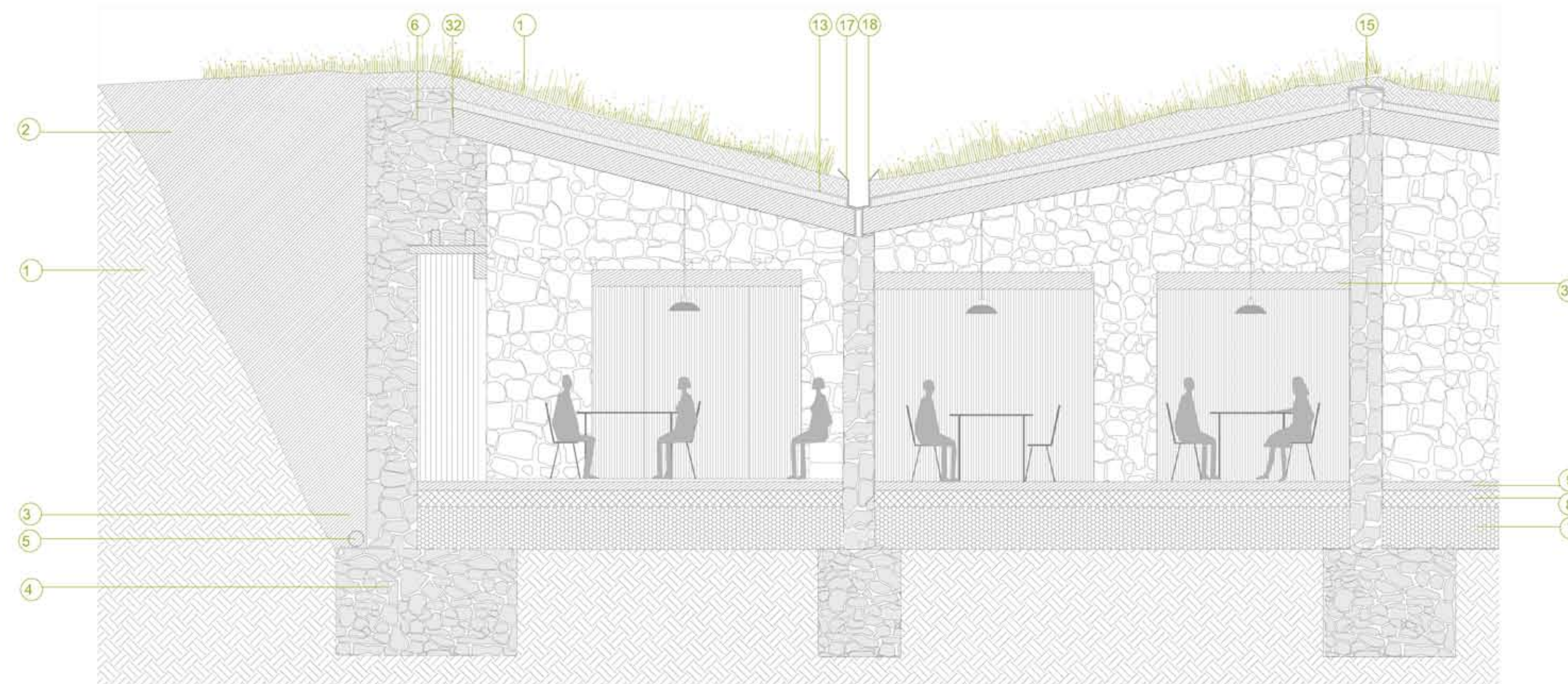


- 1. Terreno natural
- 2. 50 cm gravas compactadas
- 3. 20 cm gravilla
- 4. Piedra con mortero de cal (disposición a)
- 5. Tablón de madera

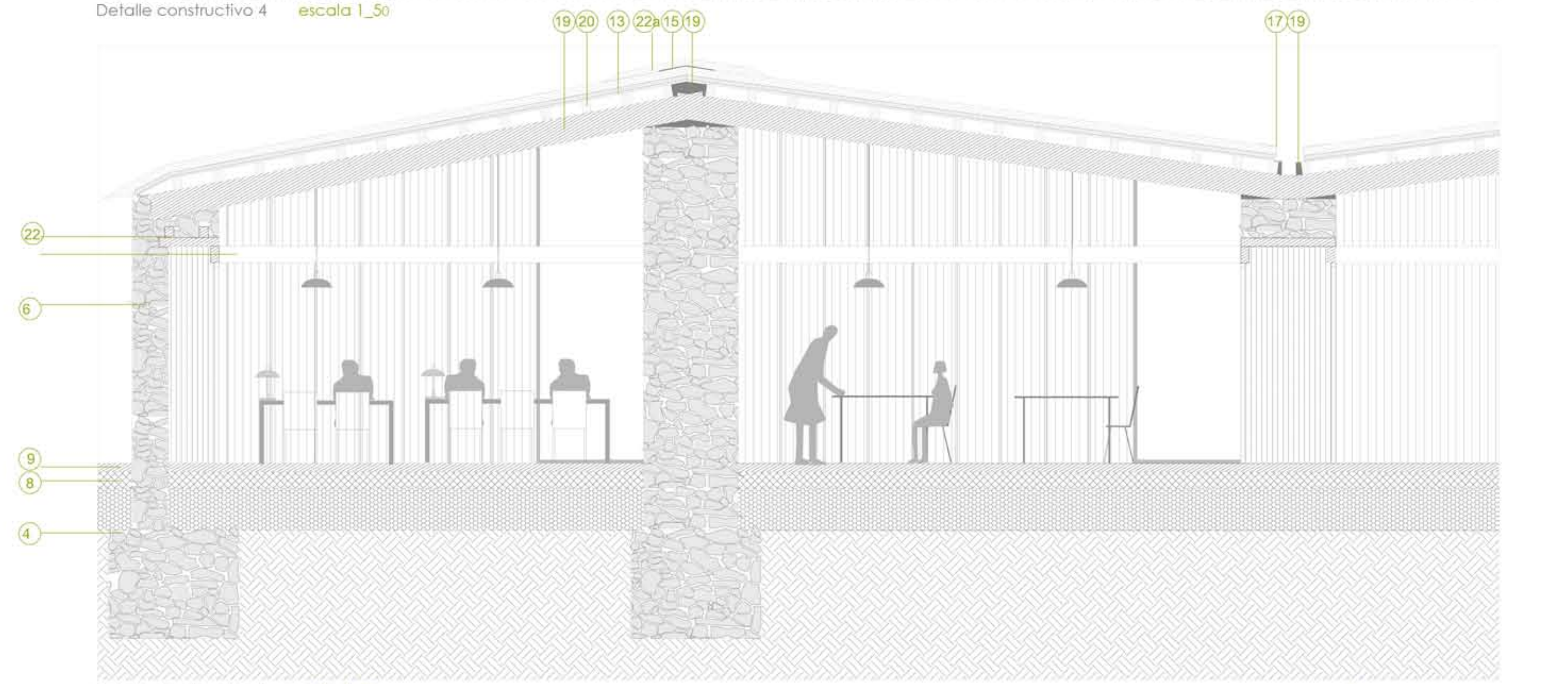


LEYENDA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

1. Terreno natural
2. Relleno de gravas de mayor diámetro
3. Relleno de gravas de menos diámetro
4. Cimentación de enchachado de balos más mortero de cal hidráulica
5. Tubo de drenaje
6. Muro de piedra con mortero de cal
7. Gravillas compactadas
8. Gravilla
9. Piedra con mortero de cal
10. Viga de madera 15x30
11. 10cm cañizo trenzado
12. Capa de perlita para estabilizar
13. Aislante de hojas de yuka trenzadas
14. Pieza de ceramiento de barro cocido
15. Superposición de varias capas de yuka en cumbre
16. Superposición de varias capas de yuka encuentro muro cubierta
17. Canaón de barro cocido con perforaciones
18. Macizado mortero
19. Rastres madera 10x20
20. Viga doble 15x60 solidaria unida mecánicamente mediante pletina metálica
21. Pieza remate de barro cocido
- 22a. Remate de cañamo en cumbre
- 22b. 10cm cañamo trenzado
23. Bastidor de madera colgado mecánicamente
24. Panel fijo bastidor cubierto de bambú
25. Panel móvil con sistema de apertura en librito
26. Riel metálico como guía de paneles
27. Bisagras metálicas
28. Dintel de madera
29. Pieza de madera anclada mecánicamente
30. Dintel de madera 20x20
31. Pieza de cerámica utilizada en cargadero
32. Holgura de espera de pieza de madera
33. Zócalo madera
34. Pilar de madera 40x40
35. Viga de madera 20x30
36. Panelado de madera unido por fijación mecánica
37. Pergolado de madera
38. Banco de piedra y mortero de cal
39. Instalación luminica exterior con soporte de madera
40. Sistema de toldos de tela plegables mediante engranajes metálicos.



Detalle constructivo 4 escala 1_50



Detalle constructivo 5 escala 1_50

Sección a escala 1_50

Sección b escala 1_50

Sección c escala 1_50