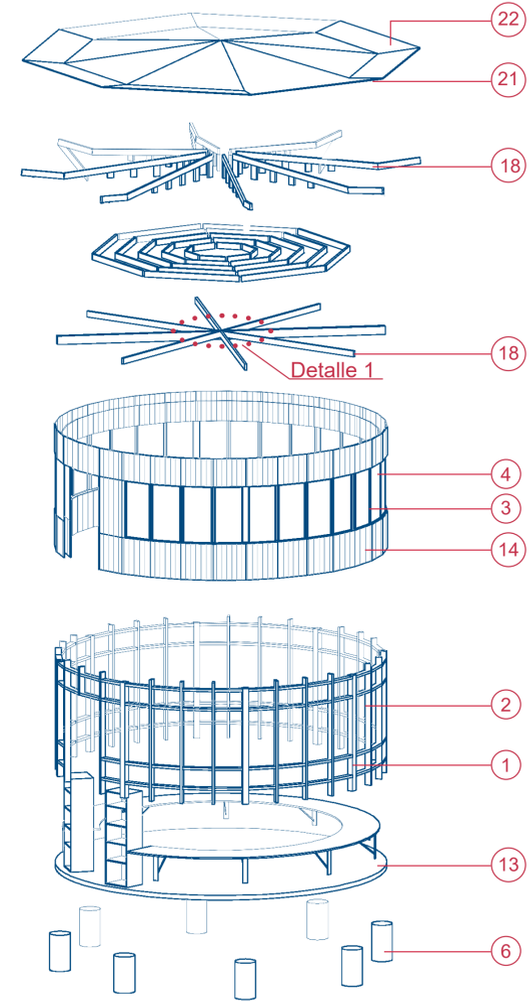
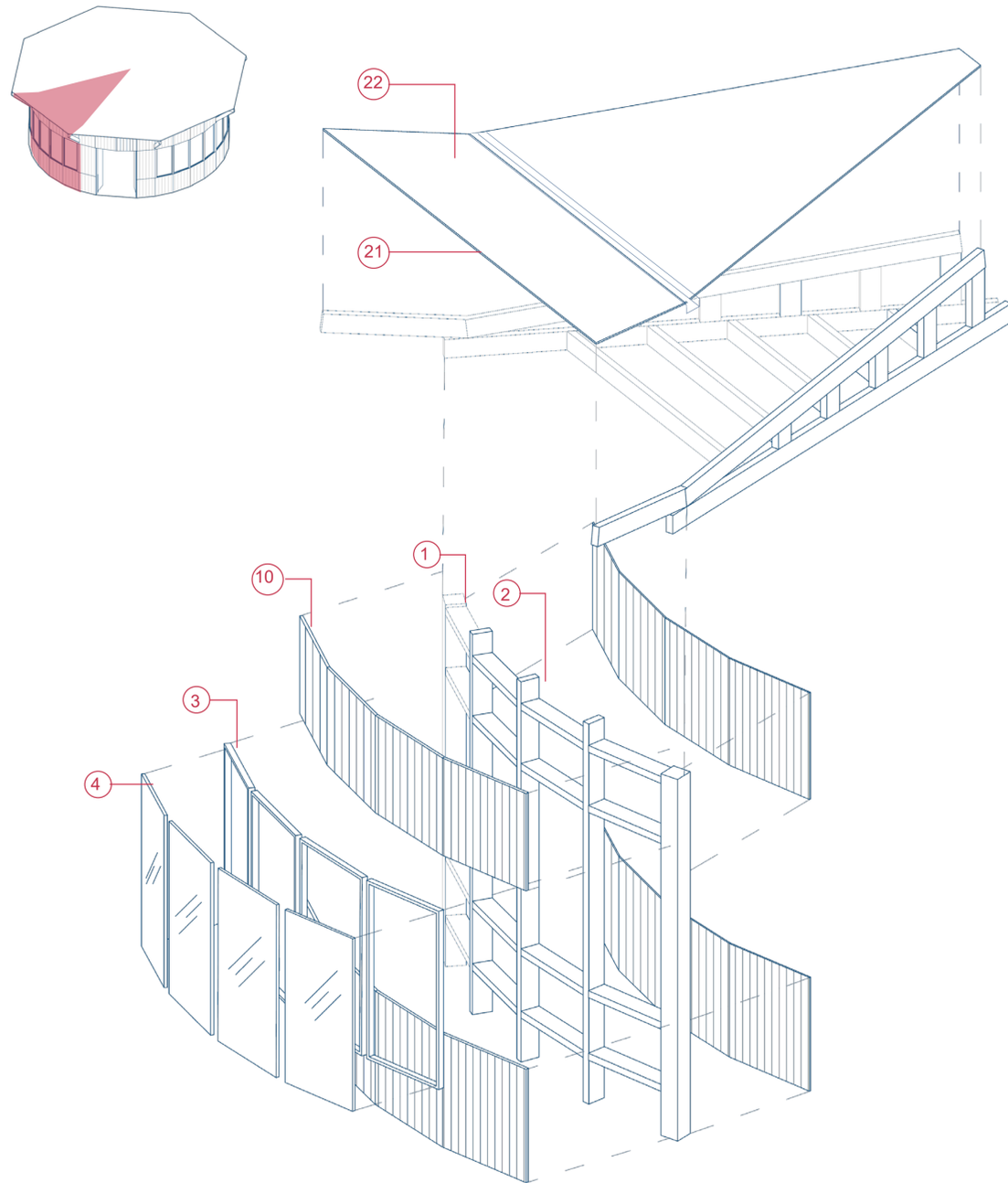


ZONA DE TRABAJO
para 6 personas

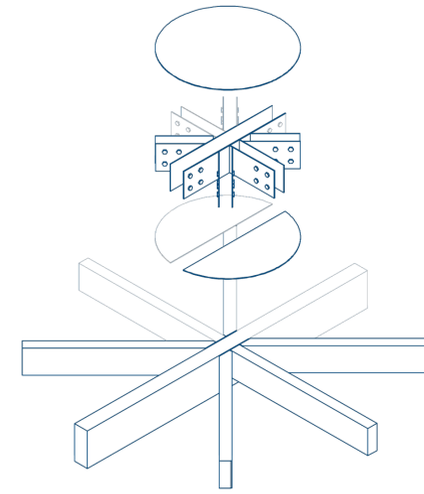


PROCESO CONSTRUCTIVO

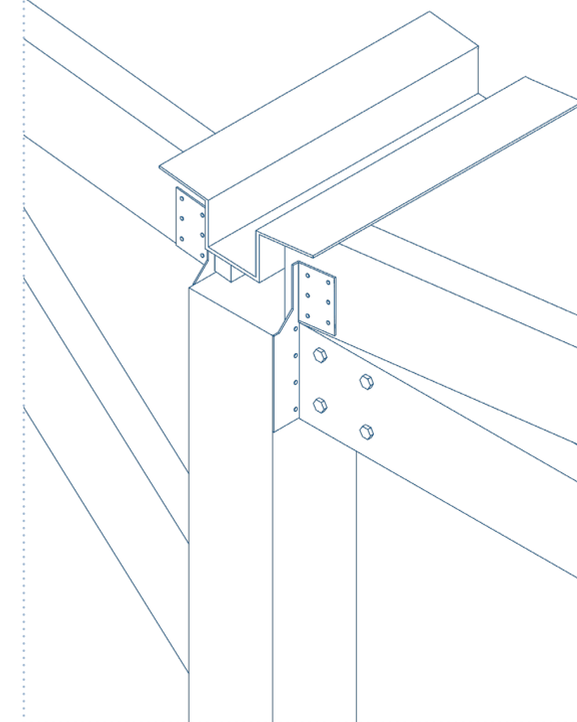


- | | |
|--|---|
| 1. Pilar estructural de madera de pino dimensionada de 5.1" x 5.1" | 6. Fundación con radio de 30 cm, con una profundidad de 80 cm |
| 2. Madera de pino laminada dimensionada 5.1" x 2" | 7. Enfierradura fundación aislada de 10 mms de espesor |
| 3. Marco de aluminio electropintado | 8. Tierra apisonada |
| 4. Vidrio termo panel de 22 mms | 9. Cama de gravilla |
| 5. Emplantillado de hormigón | 10. Malla acma recta de acero AT560-50H (de alta resistencia) |

DETALLE 1

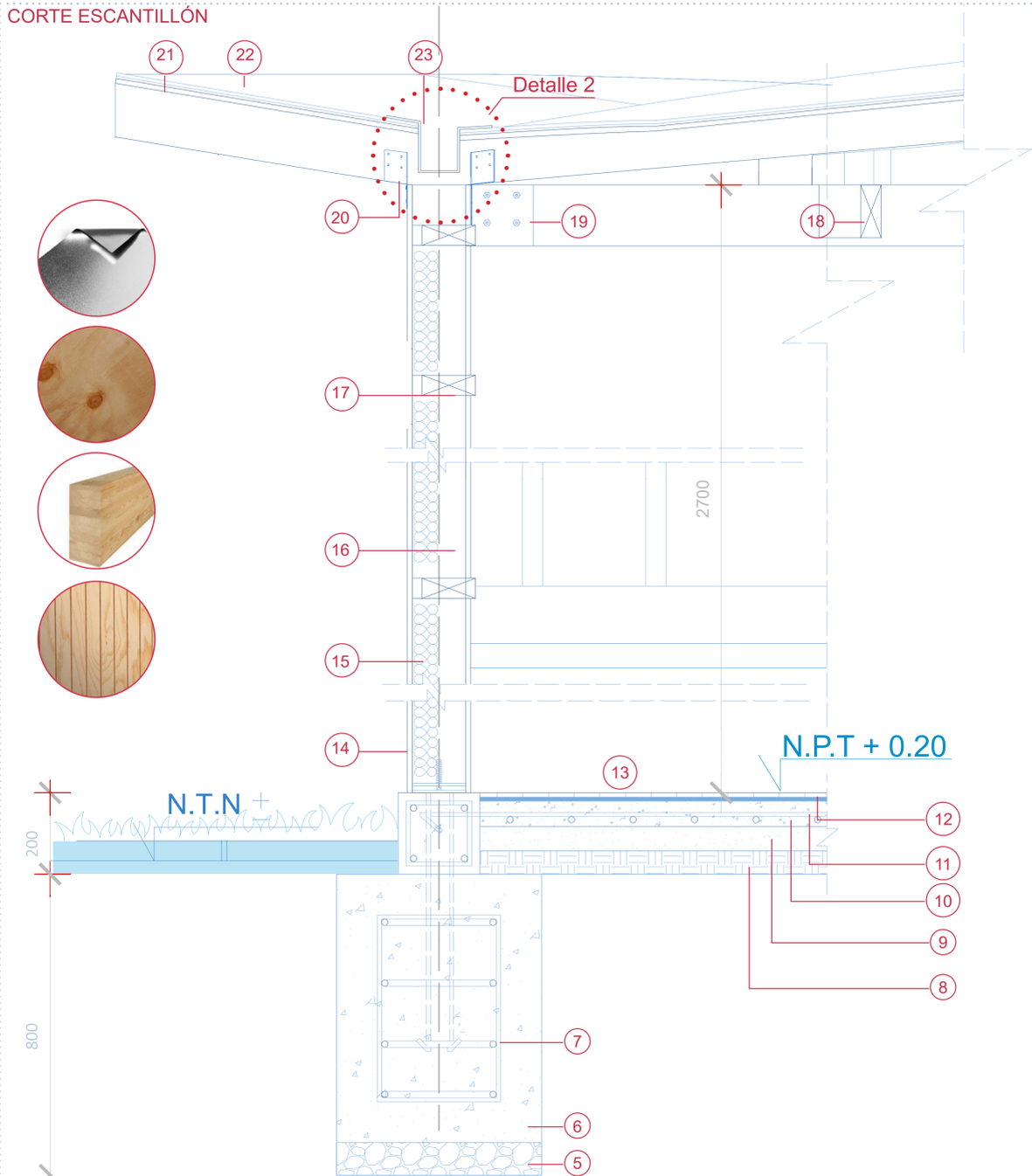


DETALLE 2



- | |
|-----------------------------|
| 11. Radier de hormigón |
| 12. Mortero de pega |
| 13. Porcelanato tipo madera |
| 14. Terciado ranurado |
| 15. Aislante |

CORTE ESCANTILLÓN



- | | |
|---|-----------------------|
| 16. Pilar de madera de pino laminada de 130x130mm | 21. Cubierta terciado |
| 17. Madera laminada de 130x50mm | 22. Hojalata |
| 18. Madera laminada de 130x50mm | 23. Canaleta 'C' |
| 19. Pletina de acero anclada con pernos de acero | |
| 20. Pletina anclada con clavos a la madera | |