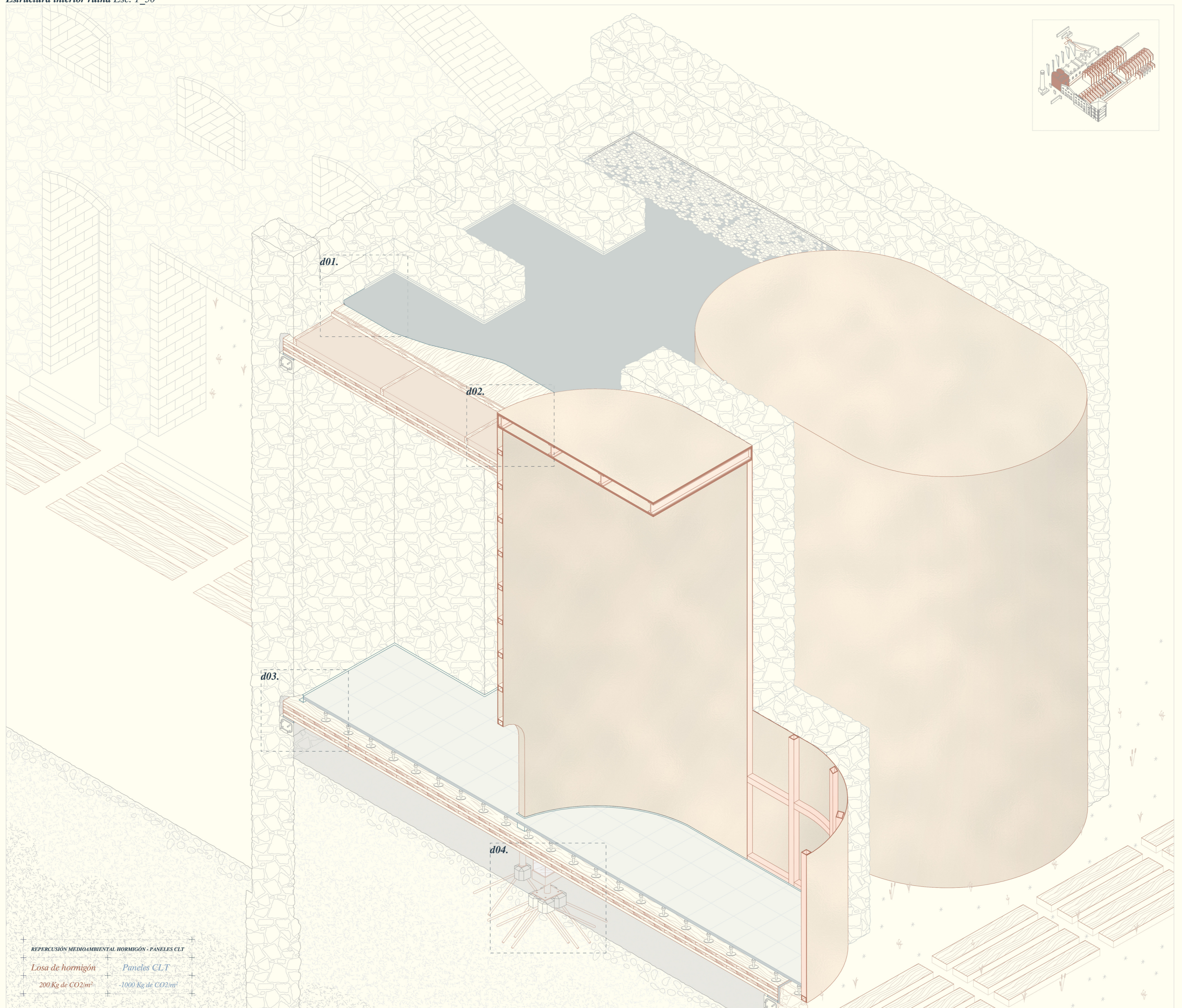
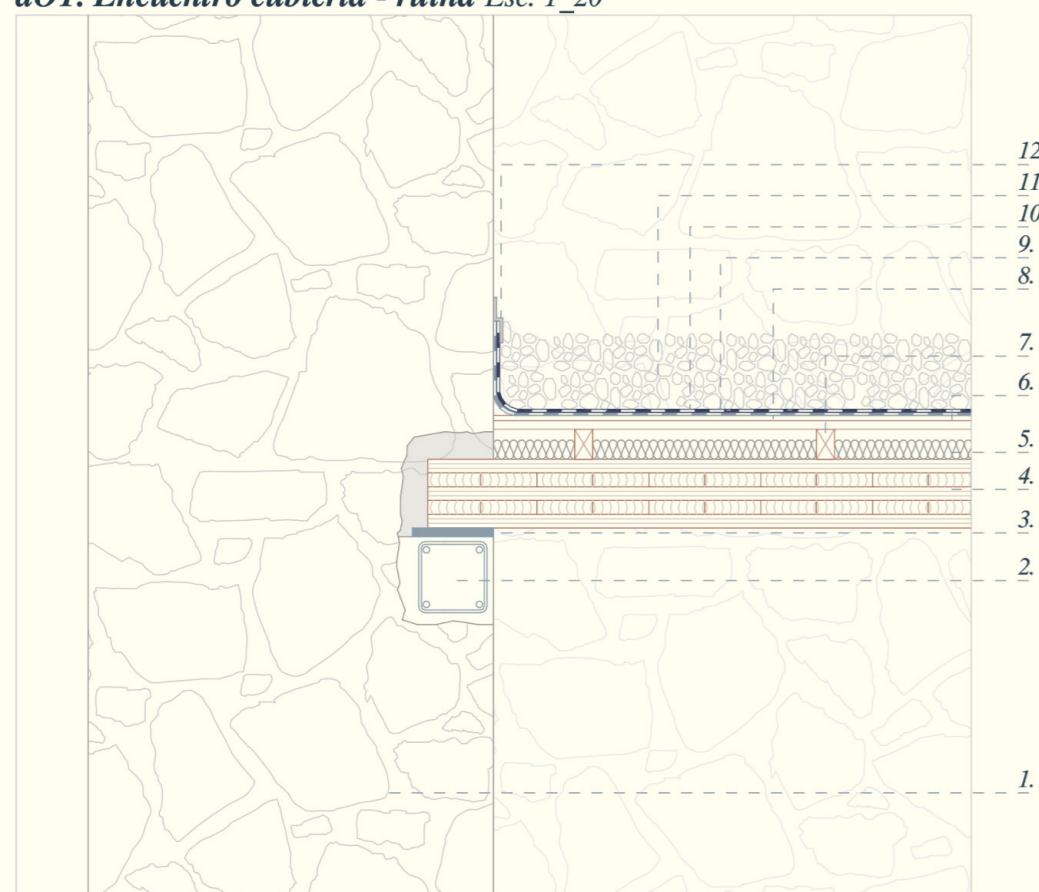


Estructura interior ruina Esc. 1\_50

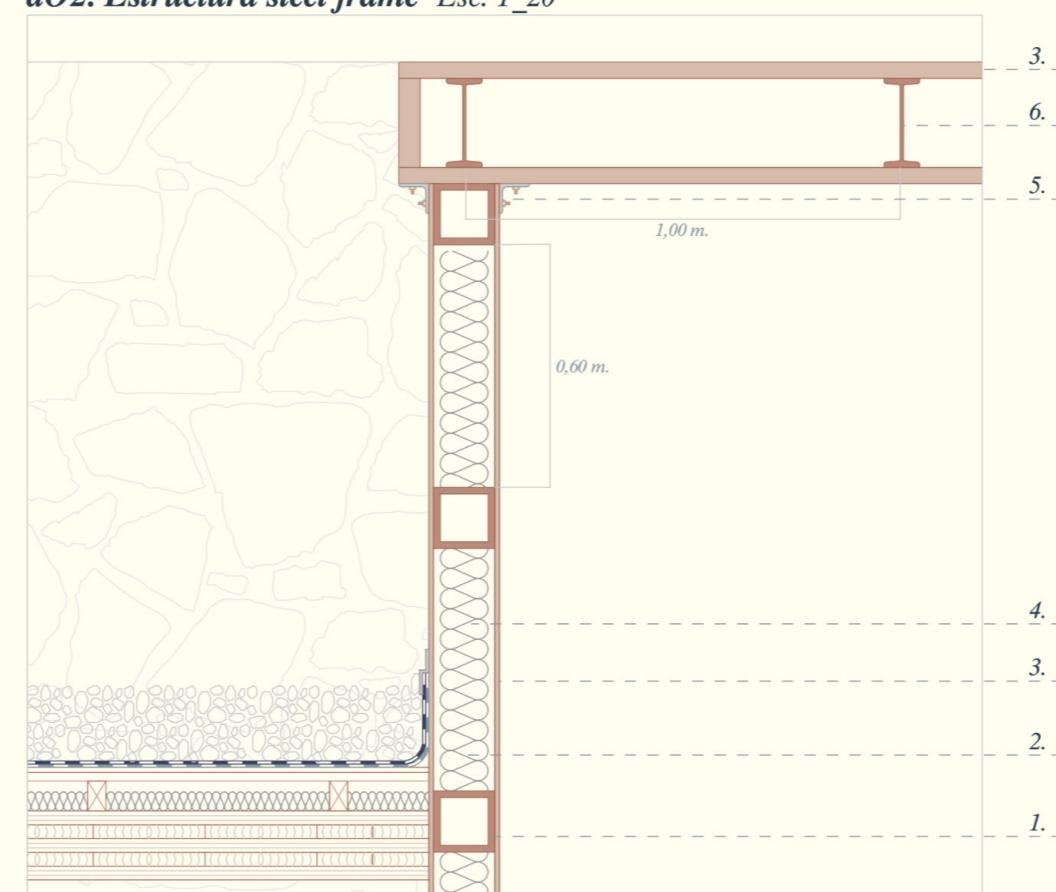


d01. Encuentro cubierta - ruina Esc. 1\_20



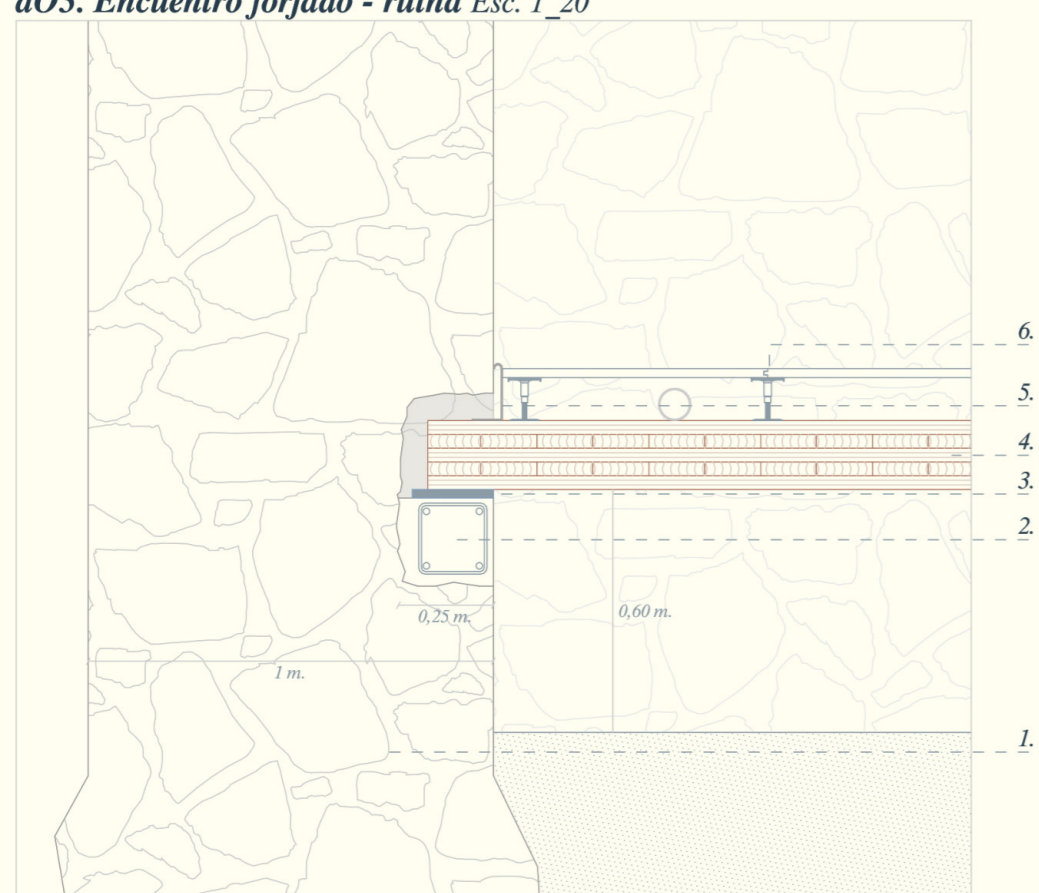
1. Muro preexistente de piedra // 2. Zuncho de HA (20 x 20 cm) para apoyo de tablero CLT // 3. Neopreno // 4. Tablero CLT horizontal de 5 planchadas // 5. Aislamiento (lana de roca) // 6 y 7. Rastreses tratados en autoclave para formación de pendiente // 8. Tablón de madera OSB clavado sobre rastreses // 9 y 10. Impermeable + geotextil // 11. Capa drenante de grava (10 cm.) // 12. Plancha de cobre para fijación de lámina impermeabilizante

d02. Estructura steel frame Esc. 1\_20



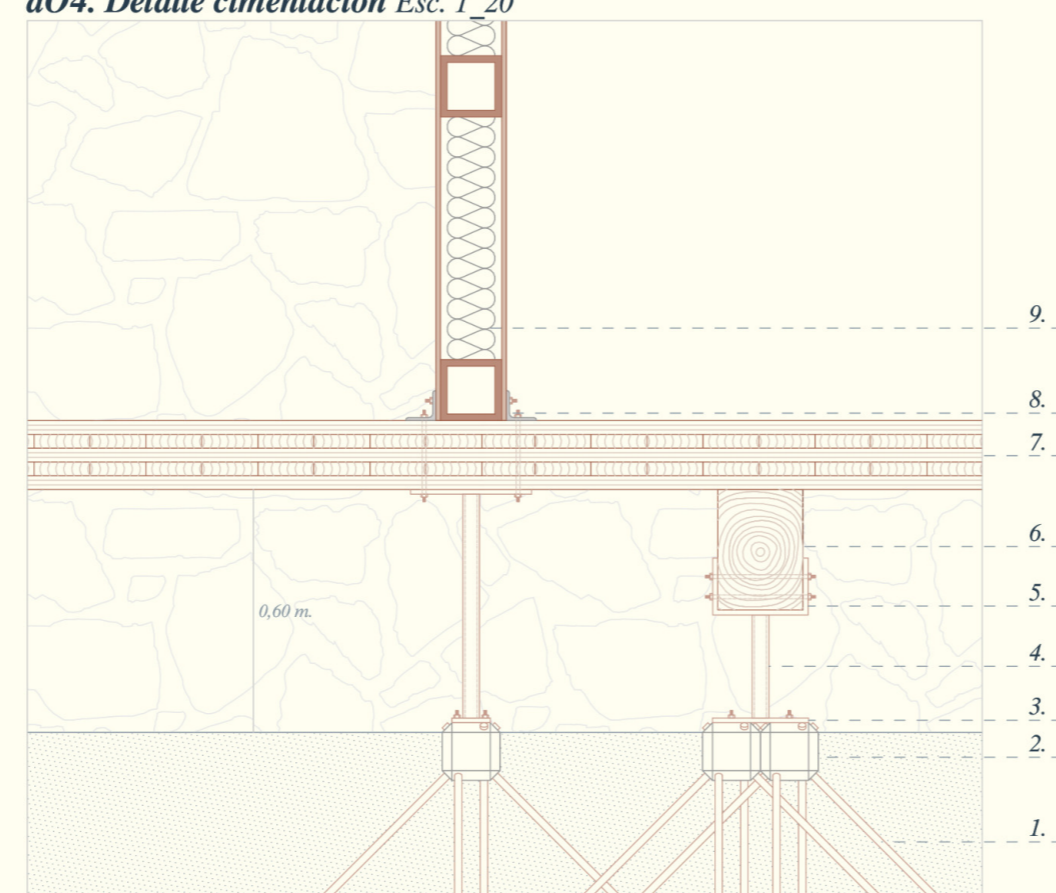
1. Tubo metálico - naveado (cada 0,6 m.) // 2. Tubo metálico - montante (cada 1m.) // 3. Plancha de cobre // 4. Aislamiento - lana de roca // 5. Perfil en L para unión de la estructura a la cubierta // 6. Perfiles IPE vigas de cubierta

d03. Encuentro forjado - ruina Esc. 1\_20



1. Muro preexistente de piedra // 2. Zuncho de HA (20 x 20 cm) para apoyo de tablero CLT // 3. Neopreno // 4. Tablero CLT horizontal de 5 planchadas // 5. Perfil en L para formación de rodapié // 6. Suelo técnico registrable

d04. Detalle cimentación Esc. 1\_20



1. Barras de anclaje de acero galvanizado // 2. Bloque de hormigón armado pilocedre (s4) // 3. Placa de anclaje de acero // 4. Tubo de apoyo metálico // 5. Soporte metálico para apoyo de la viga // 6. Viga de madera laminada // 7. Tablero CLT horizontal de 5 planchadas // 8. Perfil en L para unión de la estructura al forjado // 9. Estructura tipo steel frame

Vista interior de los laboratorios de CO2

