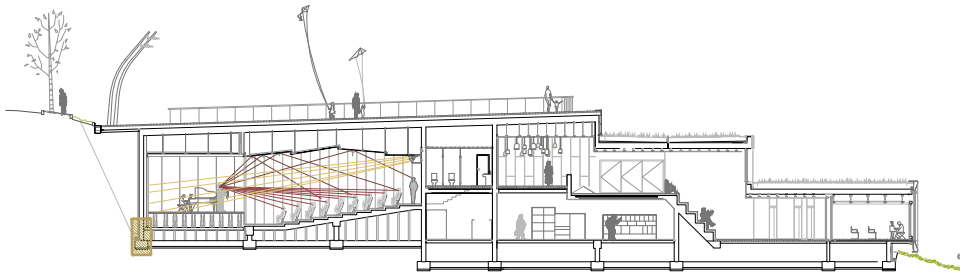


LEYENDA

- 1. TERRENO ORIGINAL
- 2. DRENAJE, relleno de zahorras compactadas
- 3. DRENAJE, relleno de granulado gravas
- 4. DRENAJE, tubo perforado de PVC, 120 mm diámetro
- 5. DRENAJE, lámina drenante geotextil
- 6.SEPARACIÓN, lámina separadora geotextil
- 7. IMPERMEABILIZACIÓN, lámina LBM
- 8. IMPRIMACIÓN, pintura bituminosa
- 9. FORMACIÓN DE PEDIENTES, hormigón aligerado 8-15 cm
- 10. CIMENTACIÓN, zapata de hormigón HA-30 armado
- 11. ARMADURA, barras de acero S500
- 12. CIMENTACIÓN, viga riostra de hormigón HA-30 armado
- 13. SEPARACIÓN, hormigón de limpieza 10 cm espesor
- 14. SOLERA, solera de hormigón armado
- 15. ESTRUCTURA, muro de hormigón armado 30 cm espesor
- 16. LÁMINA ANTI-IMPACTO, texsilen 3mm
- 17. AISLAMIENTO, placa aislante de poliestireno extruido
- 18. AISLAMIENTO, tetones sujeta tubos de EPS
- 19. INSTALACIÓN, suelo radiante con tubos de cobre
- 20. SOPORTE, capa de mortero de cemento, 5cm espesor
- 21. ANTI-RUIDO AÉREO, lámina texsound 70
- 22. PAVIMENTO, lámina madera de cerezo machiembrada, 7mm
- 23. JUNTA, neopreno
- 24. RODAPIÉ, lámina de madera de cerezo, 15 mm y 70 mm altura
- 25. ACABADO VERTICAL, fratasado de yeso y acabado de pintura
- 26. SOPORTE, doble placa de cartón yeso, 12mm
- 27. SOPORTE, montante de aluminio para placas de cartón yeso.
- 28. AISLAMIENTO ACÚSTICO, lámina texsound 70
- 29. AISLAMIENTO ACÚSTICO, lámina de lana de roca 35 mm
- 30. FALSO TECHO, placa de cartón yeso 12 mm
- 31. FALSO TECHO, placa acústica HERADESING FINE A2
- 32. AISLAMIENTO ACÚSTICO, lana de roca de alta densidad, 70mm
- 33. CÁMARA DE AIRE, 20 cm
- 34. AMORTIGUADORES, subestructura auxiliar de perfiles metálicos
- 35. AISLAMIENTO ACÚSTICO, techsound FT 75
- 36. ACABADO, enlucido de yeso
- 37. SOPORTE, tornillería metálica para subestructura de falsotecho
- 38. ARMARIO, lámina de madera de cerezo claro
- 39. ESTRUCTURA, forjado de losa alveolar pretensada, h: 42 cm



- 40. ARMADURA DE REPARTO, barras de acero S500
- 41. ESTRUCTURA, viga de hormigón armado de fabricación in situ
- 42. ARMADURA DE REFUERZO, barras de acero S500
- 43. DESAGÜE, pieza especial de desagüe
- 44. BAJANTE, tubo de PVC 150 mm
- 45. JUNTA, poliestireno expandido, 3cm 44.
- 46. CAPA ABSORVENTE, geotextil
- 47. SUSTRATO VEGETAL, 18-20 cm
- 48. VEGETACIÓN, especial para cubiertas verdes extensivas
- 49. CARPINTERIA de aluminio, vidrio 6+6 con cámara de aire
- 50. ALFEIZAR, chapa de acero corten, 3mm
- 51. SOPORTE, chapa a de acero galvanizado, 10mm
- 52. AISLAMIENTO, doble lámina de EPS 7mm espesor
- 53. REVESTIMIENTO, chapa de acero corten, 3mm
- 54. CANALÓN, pieza de acero galvanizado espesor 10 mm
- 55. REJILLA CANALÓN, pieza de acero galvanizado, 7 mm
- 56. BORDILLO, pieza de hormigón prefabricada
- 57. SUSTRATO ORIGINAL
- 58. PAVIMENTO EXTERIOR, adoquín de granito sin pulir.
- 59. HORMIGÓN DE LIMPIEZA

