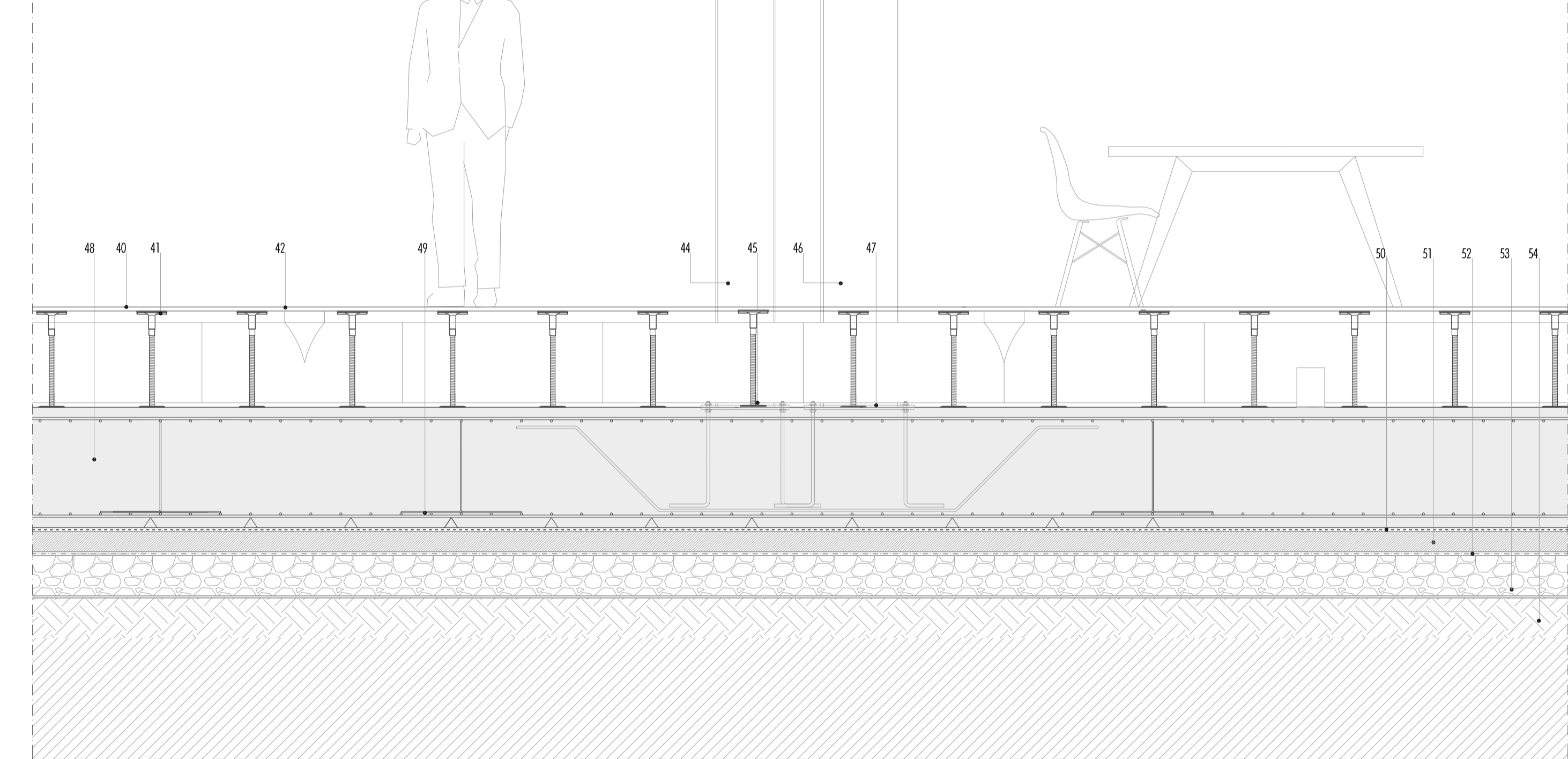
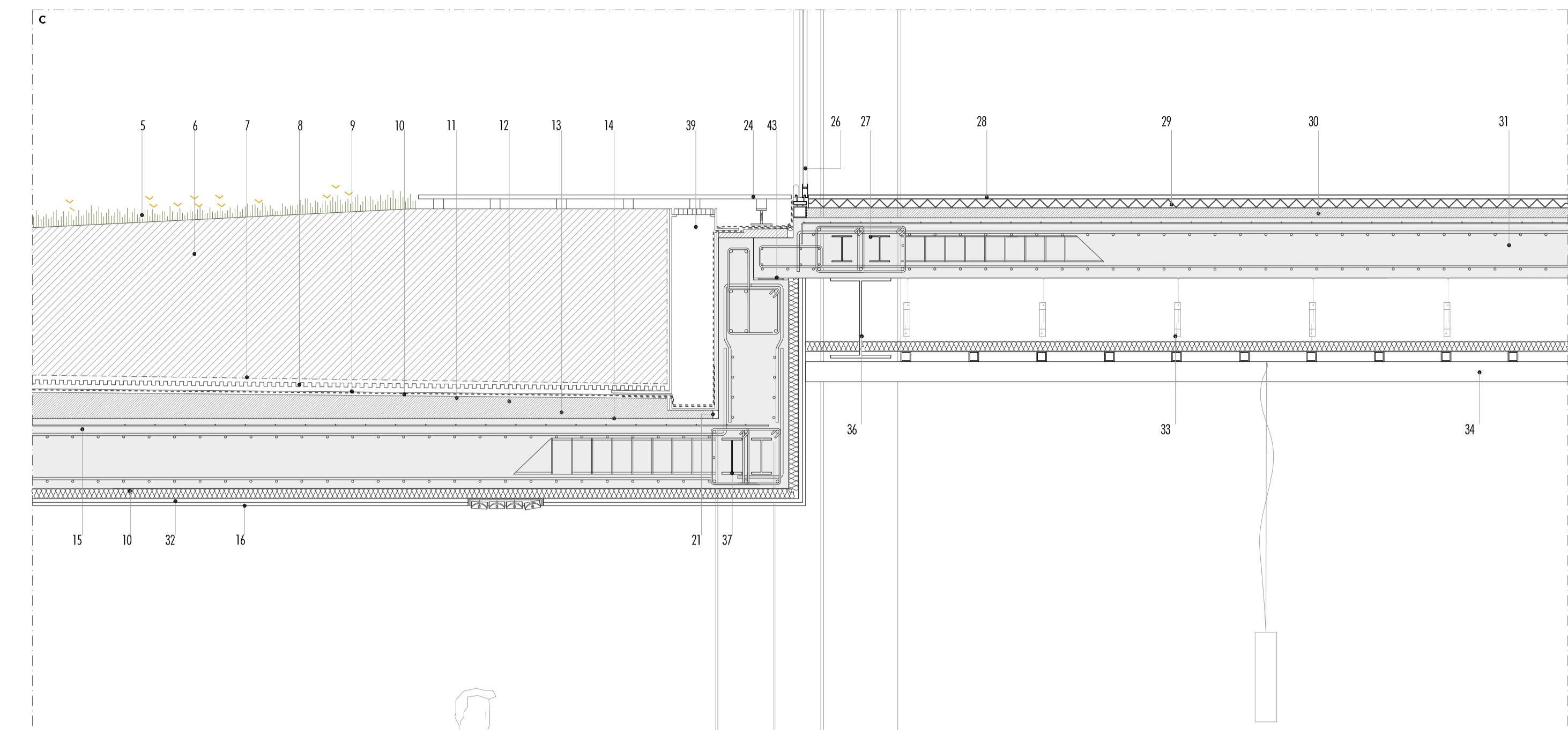


D E T A L L E A Y B E _ 1 / 2 0 0.0 0.10 0.5 1.0 M



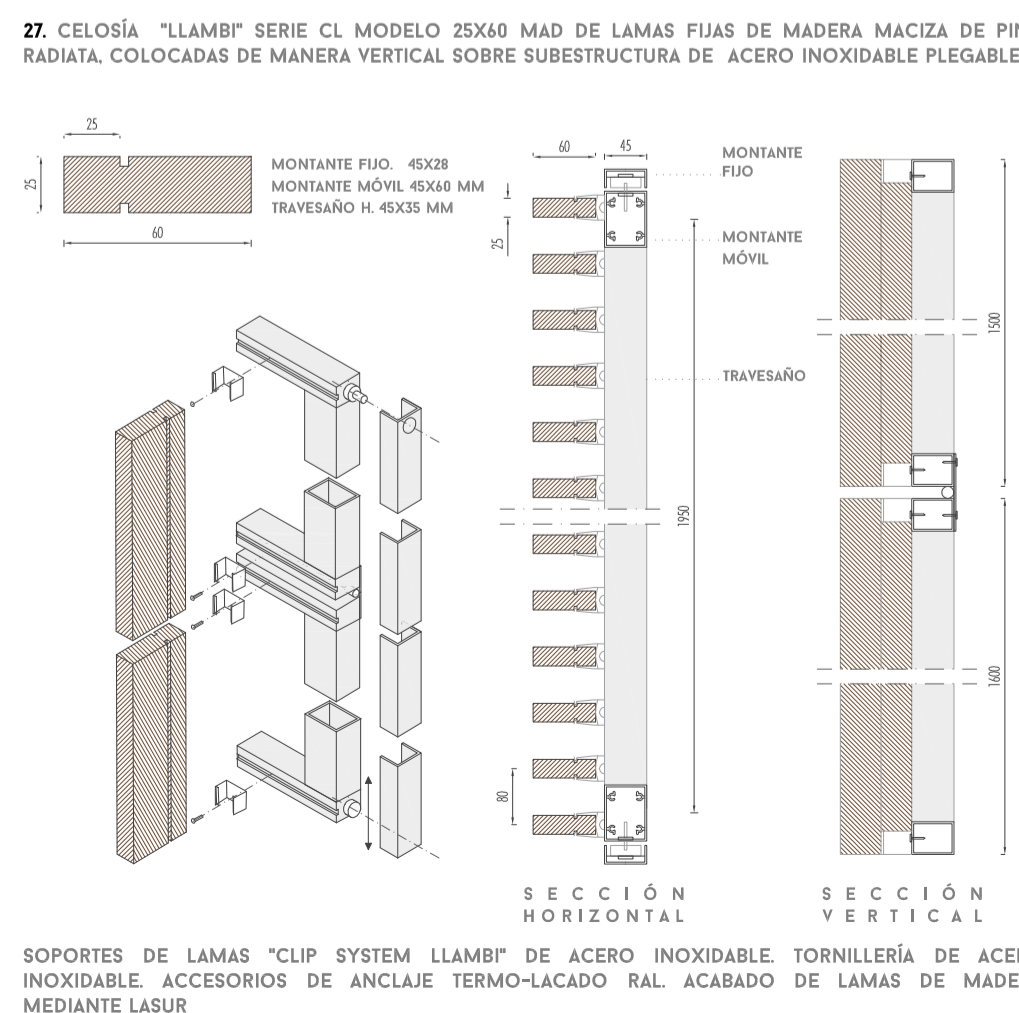
D E T A L L E C E _ 1 / 2 0 0.0 0.10 0.5 1.0 M

L E Y E N D A

- 1. VIERTEGUAS DE ACERO INOXIDABLE E=150 MM E INCLINACIÓN HACIA EL INTERIOR, RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO. SEGÚN DB-HS1.
- 2. MORTERO DE CEMENTO CEM II/B-P325N DE E=2 CM
- 3. CAPA IMPERMEABILIZANTE FORMADA POR LÁMINA ASFÁLTICA DE DOBLE ARMADURA DE D=4KG/M² EN POSICIÓN ADHERIDA AUTOPROTEGIDA Y ANTI-RAÍZ. SEGÚN DB-HS1
- 4. JARDÍN VERTICAL CONFORMADO POR BANDEJAS-GOFRE DE POLIETILENO RETICULAR QUE CONTIENEN EL RELLENO DE SUSTRATO MEDIANTE UNA CAPA DE TELA DE FIELTRO ARMADO, ANCLADO AL MURO MEDIANTE UNA SUBESTRUCTURA FORMADA POR RASTRELES HORIZONTALES DE ACERO INOXIDABLE, Y QUE PERMITEN LA CREACIÓN DE CÁMARA DE AIRE VENTILADA. SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO.
- 5. ESTRATO VEGETAL CONFORMADO POR CÉSPED DE CLIMA CÁLIDO (PASPALUM NOTATUM). PUEDE AGUANTAR TEMPERATURAS DE HASTA -3C°. SISTEMA DE RIEGO AUTOMÁTICO.
- 6. SUSTRATO VEGETAL CONFORMADO POR UNA MEZCLA DE ENMIENDAS VEGETALES, TURBA, TIERRA Y ARENA. ESPESOR MÍNIMO + 35 CM
- 7. CAPA SEPARADORA FILTRANTE Y ANTI-RAÍZ D=200G/M²
- 8. CAPA DRENANTE PREFABRICADA FORMADA POR NÚDULOS E= 6CM
- 9. CAPA PROTECTORA SEPARADORA ANTI-PUNZONAMIENTO D=200G/
- 10. AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ESPESOR = 5CM SEGÚN DB HS 1 Y D=33 KG/M³. SEGÚN DB-HS1
- 11. CAPA IMPERMEABILIZANTE FORMADA POR LÁMINA ASFÁLTICA DE DOBLE ARMADURA DE D=4KG/M² EN POSICIÓN NO ADHERIDA EXCEPTO EN PUNTOS SINGULARES. SEGÚN DB-HS1
- 12. MORTERO DE REGULARIZACIÓN OC-CS III W2 DE E=2CM PARA COLOCACIÓN DE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE.
- 13. HORMIGÓN CELULAR ALIGERADO A BASE DE ARCILLAS EXPANDIDAS (ARLITA) PARA FORMACIÓN DE PENDIENTE Y AISLAMIENTO TÉRMICO DE EMIN+ 3CM Y EMÁX+10CM. CON PENDIENTE HACIA

- DRENAJE, DISPUESTO SOBRE LA BARRERA DE VAPOR Y SOBRE LA ESTRUCTURA DE CUBIERTA.
- 14. BARRERA DE VAPOR DE LÁMINA ASFÁLTICA COLOCADA DIRECTAMENTE SOBRE ESTRUCTURA HORIZONTAL Y TOTALMENTE ADHERIDA. SEGÚN DB-HS1
- 15. FORJADO DE LOSA MACIZA DE ESPESOR= 30+5 CM HA-35/P/20/IIA.
- 16. ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA E=15 CM. REFORZADO EN PUNTOS SINGULARES CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO.
- 17. PETO DE CUBIERTA DE HORMIGÓN ARMADO HA-35/P/20/IIA DE E=30 CM
- 18. PLACA DE ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE E= 15 MM
- 19. FONDO DE JUNTA A BASE DE MASILLA DE POLIURETANO SIKA DE Ø 30 COLOCADA ENTRE LAS LÁMINAS BITUMINOSAS PARA EVITAR ROTURAS.
- 20. JUNTA DE SELLADO PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO QUE RODEA EL PERÍMETRO DEL PAVIMENTO ABSORBIENDO LOS ESFUERZOS PRODUCIDOS POR LAS DILATACIONES.
- 21. MACETERO DE PVC 150X 130 X 0,25 M SOPORTADO MEDIANTE PLACAS DE ANCLAJE Y TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE AL FRENTE DEL FORJADO
- 22. BARANDILLA DE VIDRIO LAMINADO 10+10 Y H= 120CM ANCLADO AL FORJADO MEDIANTE PERFIL DE ACERO INOXIDABLE DOBLE T
- 23. TARIMA DE MADERA DE IROKO CUPERIZADO MODULADA (800X120X2) DE JUNTA ABIERTA COLOCADA SEGÚN DB-SUA
- 24. SUMIDERO DE CAUCHO DE 30X30 CM CON UN REFUERZO DE IMPERMEABILIZANTE MEDIANTE 20 CM DE SOLAPE DE LÁMINA ASFÁLTICA POLIMÉRICA DE DOBLE ARMADURA. REJILLA DE SUMIDERO DE CAUCHO Y TAPA REGISTRABLE.
- 25. VENTANAS CORREDERAS TECHNAL SOLEAL MINIMAL CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO 55X50MM COLOR GRIS ANTRACITA. VIDRIO CLIMALIT INCOLORO / 4+12+6MM
- 26. REFUERZO ANTI-PUNZONAMIENTO CONFORMADO POR CRUCETAS DE DOS IPN120 DE 70 CM DE LARGO Y CEROS Ø6/10

L A M A S D E M A D E R A



SOPORTES DE LAMAS "CLIP SYSTEM LLAMBI" DE ACERO INOXIDABLE. TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE. ACCESORIOS DE ANCLAJE TERMO-LACADO RAL ACABADO DE LAMAS DE MADERA MEDIANTE LASUR.

L E Y E N D A

- 28. TARIMA FLOTANTE MADERA MULTICAPA. SE COMPONE DE UNA BASE INFERIOR DE MADERA DE PINO E=15 CM, Y CAPA SUPERIOR DE E= 7MM DE ROBLE
- 29. PANEL DE AISLAMIENTO ACÚSTICO 120X60X2 DE LANA DE ROCA. SEGÚN DB-HR
- 30. CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO CEM II/B-P 325 N DE E=3 CM
- 31. FORJADO DE LOSA MACIZA DE ESPESOR= 25+5 CM HA-35/P/20/IIA.
- 32. PANEL DE CARTÓN YESO ANCLADO AL FORJADO MEDIANTE PLACAS Y TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE.
- 33. GANCHO REGULABLE DE ACERO INOXIDABLE COMO ELEMENTO DE SUJECCIÓN DEL FALSO TECHO.
- 34. FALSO TECHO COMPUESTO POR CELOSÍA DE LAMAS DE MADERA DE PINO RADIATA (6X10CM) ANCLADO A FORJADO MEDIANTE SUBESTRUCTURA DE PERFILES DE ACERO INOXIDABLE (4X4 CM)
- 35. SUBESTRUCTURA CONFORMADA POR PERFILES DE ACERO INOXIDABLE (4X4CM) COMO SISTEMA DE ANCLAJE DEL PREAMARCO AL FORJADO.
- 36. VIGA METÁLICA DESCOLGADA IPN 400 DE ACERO LAMINADO A S275. SEGÚN DB-SE-A
- 37. REFUERZO ANTI-PUNZONAMIENTO CONFORMADO POR CRUCETAS DE DOS IPN80 DE 70 CM DE LARGO Y CEROS Ø6/10
- 38. SOPORTE REGULABLE DE POLIETILENO RÍGIDO DE ALTA DENSIDAD, DE 70 A 100 MM DE ALTURA, PARA TARIMA MODULAR DE MADERA.
- 39. CANALETA DE PVC, CONFORMADA POR UNA BASE DE 6CM DE ALTURA Y PENDIENTE 1% HACIA SUMIDERO Y DOS PIEZAS LATERALES PERFORADAS QUE PERMITEN EL PASO DEL AGUA. REJILLA REGISTRABLE DE PVC.
- 40. TARIMA DE MADERA MODULAR (120X100CM) COMPUESTA POR UNA BASE DE MADERA DE PINO E=15CM Y UNA CAPA SUPERIOR DE MADERA DE ROBLE E=7MM. COLOCADO SEGÚN DB-SUA
- 41. SOPORTE DE ACERO GALVANIZADO REGULABLE ENTRE 10 Y 50 CM DE ALTURA PARA FORMACIÓN DE SUELO TÉCNICO.
- 42. REJILLA DE ACERO GALVANIZADO DE 25X15 CM EN SUELO TÉCNICO PARA SALIDA AIRE CLIMATIZADO

- 43. JUNTA ESTRUCTURAL FORMADA POR CINTA DE NEOPRENO DE 10 MM DE ESPESOR.
- 44. PILAR METÁLICO LAMINADO HEB 300 S275 SEGÚN DB-SE-A
- 45. PLACA METÁLICA DE ANCLAJE DE PILAR A CIMENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO 5 MM DE ESPESOR RECIBIDO SOBRE VIGA DE ATADO, MEDIANTE TORNILLOS AUTOENROSCANTE Y ESPERAS DE ARRANQUE MEDIANTE BARRAS CORRUGADAS Ø12MM, APOYADAS EN PARRILLA INFERIOR DE LA ZAPATA CORRIDA EN PROLONGACIÓN MAYOR DE 30CM SEGÚN NORMATIVA EHE.
- 46. PILAR METÁLICO LAMINADO IPN 500 S275 SEGÚN DB-SE-A
- 47. PLACA METÁLICA DE ANCLAJE DE PILAR A CIMENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO 5 MM DE ESPESOR RECIBIDO SOBRE VIGA DE ATADO, MEDIANTE TORNILLOS AUTOENROSCANTE Y ESPERAS DE ARRANQUE MEDIANTE BARRAS CORRUGADAS Ø12MM, APOYADAS EN PARRILLA INFERIOR DE LA ZAPATA CORRIDA EN PROLONGACIÓN MAYOR DE 30CM SEGÚN NORMATIVA EHE.
- 48. LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO E=60CM HA-35/P/20/IIA
- 49. PATÉS PARA SUJECCIÓN DE ARMADURA SUPERIOR Ø10. SEGÚN EHE-08
- 50. LÁMINA DE BETÓN POLIMÉRICO MODIFICADO CON PLASTÓMEROS APP DE 4 KG/M², CON ARMADURA DE FILM DE POLIETILENO COEXTRUSIONADO NO ADHERIDA (FLOTANTE) ADHERIDA EN LOS PUNTOS SINGULARES SEGÚN DB-HS 1. PROTEGIDA MEDIANTE CAPA ANTI-PUNZONANTE Y SEPARADORA DE FIELTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL DE POLIESTER, DENSIDAD 300KG/M² E=2MM SEGÚN DB-HS 1.
- 51. HORMIGÓN DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, DE ESPESOR 10 CM. VERTIDO IN-SITU CON CARACTERÍSTICAS HL-150/B/2S SEGÚN EHE-08.
- 52. LÁMINA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD SOBRE ENCAJADO DE GRAYA CON SOLUCIÓN NO ADHERIDA DE ESPESOR 1MM Y DENSIDAD 0,9G/CM³ SEGÚN DB-HS
- 53. ENCAJADO DE GRAYA DE E=30CM Y DIÁMETRO ENTRE 40 Y 40 MM
- 54. TERRENO COMPACTADO

L O C A L I Z A C I Ó N

