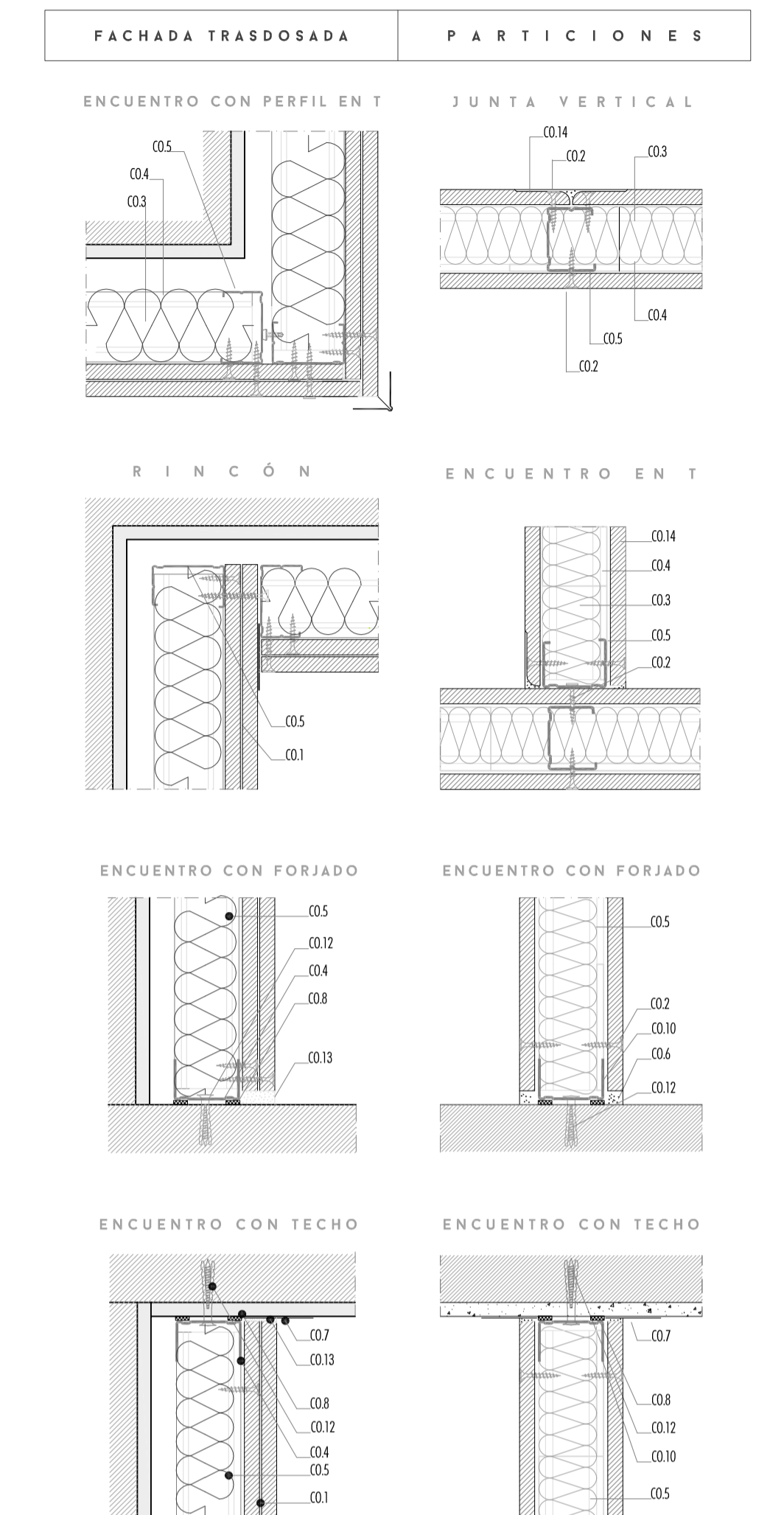


DETALLES D / E
E - 1 / 20

DETALLE F / G

DETALLE H / I

DETALLE J / K
0.0 0.10 0.5 1.0 M



- LEYENDA**
- C01. DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO PLADUR FONIC CON REVESTIMIENTO DE LÁMINA VINÍLICA EXTERIOR E=15 CM
 - C02. TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE 3.5X25 MM
 - C03. AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO DE LANA DE VIDRIO E=30 MM (RESISTENCIA TÉRMICA 0.05/135 R (M2K/W), REACCIÓN AL FUEGO M0 (INCOMBUSTIBLE)
 - C04. TRAVESAÑO DE ACERO INOXIDABLE
 - C05. MONTANTES VERTICALES FORMADOS POR PERFILES EN U (ØX30) MM COLOCADOS CADA 40 CM Y ANCLADOS MECÁNICAMENTE DE FORJADO A FORJADO.
 - C06. SELLADO ELÁSTICO IMPERMEABLE
 - C07. BANDA DE DILATACIÓN
 - C08. BANDA ACÚSTICA DE NEOPRENO
 - C09. TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE PARA ANCLAJE A FORJADO
 - C10. PERFIL U BASE DE ACERO INOXIDABLE
 - C11. PERFIL ANGULAR DE ACERO INOXIDABLE ANCLADO MECÁNICAMENTE A LOS TRAVESAÑOS
 - C12. FIJACIÓN MECÁNICA MEDIANTE TACO DE REBORDE DE NYLON
 - C13. PASTA DE JUNTAS EN BASE DE YESO SEGÚN NORMA UNE EN 13963
 - C14. PLACA DE YESO LAMINADO PLADUR FONIC CON REVESTIMIENTO DE LÁMINA VINÍLICA EXTERIOR E=15 CM

FACHADA OPACA Y PARTICIÓN E - 1 / 5

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 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= 4CM
- 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-HE1
- 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 E=MÍN-3CM Y E=MÁX-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= 30x5 CM HA-35/P/20/IIA.
- 16. ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA E=2 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 SIK4 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. ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA E=15 CM.
- 22. JUNTA DE ESPESOR 2 CM CONFORMADA POR MATERIAL ELÁSTICO (POREXPAN) COLOCADO ENTRE EL CERRAMIENTO DE FÁBRICA Y EL FORJADO.
- 23. TARIMA DE MADERA DE IROKO MODULADA (I00X120X2) 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, PARAGRAVILLAS DE PVC
- 25. VENTANA CORREDERAS TECHN 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 CERCOS 8x/0
- 27. BARANDILLA COMPUESTA POR CELOSIÁ "LLAMB" SERIE CL MODELO 25X25 MAD DE LAMAS

- FIJAS DE MADERA MACIZA DE PINO RADIATA, COLOCADAS DE MANERA VERTICAL SOBRE SUBESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE ANCLADA A FORJADO Y PILARES HEB.
- 28. RODAPÉ DE MADERA LACADA EN BLANCO MATE DE 10 CM DE ALTURA COLOCADA SOBRE PARAMENTO VERTICAL MEDIANTE ADHESIVO
- 29. BANDA PERIMETRAL DE 12 MM DE ESPESOR DE LANA DE ROCA
- 30. CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO CEM II/B-P 325 N DE E=3 CM
- 31. PERFIL METÁLICO DE ACERO INOXIDABLE L (25X25 MM) ANCLADO MECÁNICAMENTE A FORJADO Y SOLDADO A PILAR HEB PARA SUJECCIÓN DE CELOSIÁ DE MADERA.
- 32. CELOSIÁ "LLAMB" SERIE CL MODELO 25X25 MAD DE LAMAS FIAS DE MADERA MACIZA DE PINO RADIATA, COLOCADAS DE MANERA VERTICAL SOBRE SUBESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE ANCLADA A FORJADO Y PILARES HEB.
- 33. PLACA DE YESO LAMINADO ATORNILLADA A PERFILES OMEGA ANCLADOS AL FORJADO 1900 KG/M3 PARA FORMACIÓN DE FALSO TECHO E= 15 MM
- 34. MALLA DE FIBRA DE VIDRIO DE 10X10 MM DE LUZ DE PASO ANTICALINA COLOCADA EN EL MORTERO DE CEMENTO EN LOS PUNTOS DE UNIÓN ENTRE LA FÁBRICA DE LADRILLO Y EL HORMIGÓN ARMADO.
- 35. FÁBRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO MACIZO RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO DE JUNTAS MS, CONDICIONES DE EJECUCIÓN SEGÚN DB-HS1.
- 36. PERFIL METÁLICO DE ACERO INOXIDABLE U (30X30X150 MM) ANCLADO MECÁNICAMENTE COMO ELEMENTO DE SOLIDARIZACIÓN ENTRE FÁBRICA DE LADRILLO Y SUBESTRUCTURA DEL TRASDOSADO.
- 37. CÁMARA DE AIRE DERRADA E=3CM, SEGÚN DB-HS
- 38. MONTANTES VERTICALES FORMADOS POR PERFILES EN U (ØX30) MM COLOCADOS CADA 40 CM Y ANCLADOS MECÁNICAMENTE DE FORJADO A FORJADO.

- 39. TRASDOSADO CONFORMADO POR DOS PLACAS DE CARTÓN YESO PLADUR FONIC DE 15 MM CADA UNA (30 MM) (900 KG/M³) FIJADA MECÁNICAMENTE A SUBESTRUCTURA METÁLICA.
- 40. TARIMA DE MADERA MODULAR (I22X100CM) 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. PIEZA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO QUE CONFORMA LA AROQUETA ESPESOR 4 MM Y TAPA REGISTRABLE
- 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 AUTOCÉNTRASCANTE 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. AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ESPESOR = 3 CM SEGÚN DB HS 1 Y D=33 KG/M³ SEGÚN DB-HE1
- 47. MONTANTES VERTICALES FORMADOS POR PERFILES EN U (ØX30) MM COLOCADOS CADA 40 CM Y ANCLADOS MECÁNICAMENTE DE FORJADO A FORJADO.
- 48. LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO E=40CM 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 ANTIPUNZONANTE 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/25 SEGÚN EHE-08.
- 52. LÁMINA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD SOBRE ENCAchado DE GRAVA CON SOLUCIÓN NO ADHERIDA DE ESPESOR 1MM Y DENSIDAD 0.9G/CM³ SEGÚN DB-HS
- 53. ENCAchado DE GRAVA DE E=30CM Y DIÁMETRO ENTRE 40 Y 60 MM
- 54. TERRENO COMPACTADO
- 55. PLACA DE YESO LAMINADO PLADUR FONIC CON REVESTIMIENTO DE LÁMINA VINÍLICA EXTERIOR E= 15 CM
- 56. TUBO DRENANTE DE PVC DE Ø15CM CON PENDIENTE MAYOR A 1%
- 57. IMPERMEABILIZACIÓN EXTERIOR DEL MURO MEDIANTE LÁMINA DE BETÓN CON ELASTÓMERO S5 ACABADA CON FILM PLÁSTICO TERMOFUSIBLE EN AMBAS CARAS, PREVIA IMPRIMACIÓN CON EMULSIÓN ASFÁLTICA ESTABLE.
- 58. PERFIL METÁLICO DE ACERO INOXIDABLE PARA REMATE DE
- 59. ALFÉIZAR DE MADERA MACIZA DE IROKO DE 25 MM DE ESPESOR ADHERIDA SOBRE IMPERMEABILIZANTE MEDIANTE IMPRIMACIÓN
- 60. BARRERA DE VAPOR PAPEL KRAFT TOTALMENTE ADHERIDA SOBRE HILADA DE FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO.
- 61. VENTANA FIJA TECHN SOLEAL MINIMAL CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO 55X50MM COLOR GRIS ANTRACITA, VIDRIO CLIMALIT INCOLORO / 4+12+6MM

L O C A L I Z A C I Ó N

