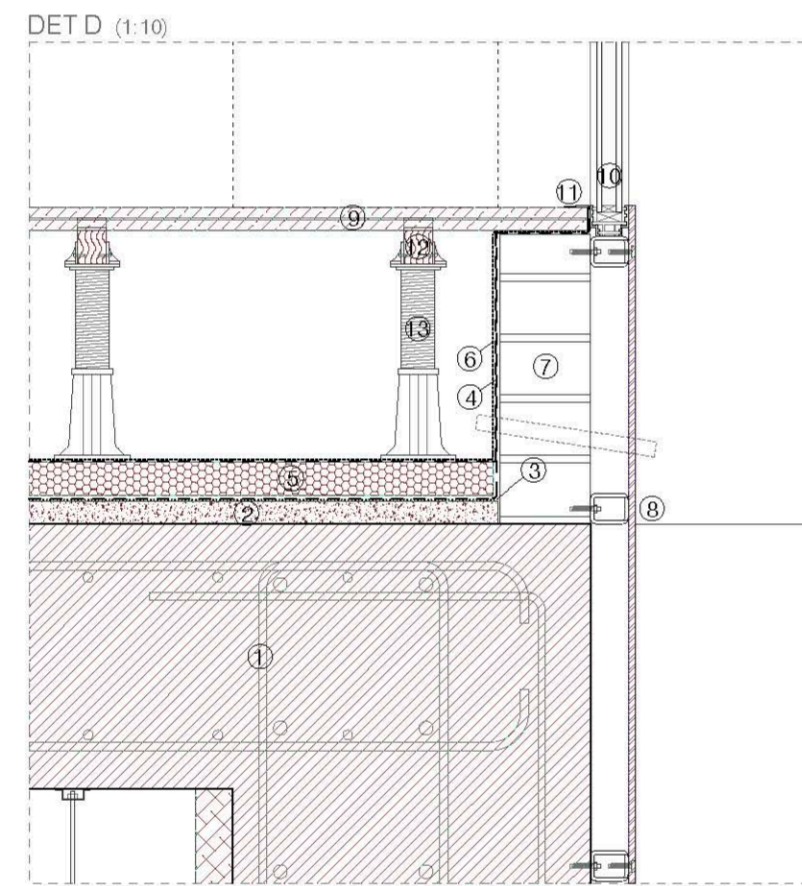
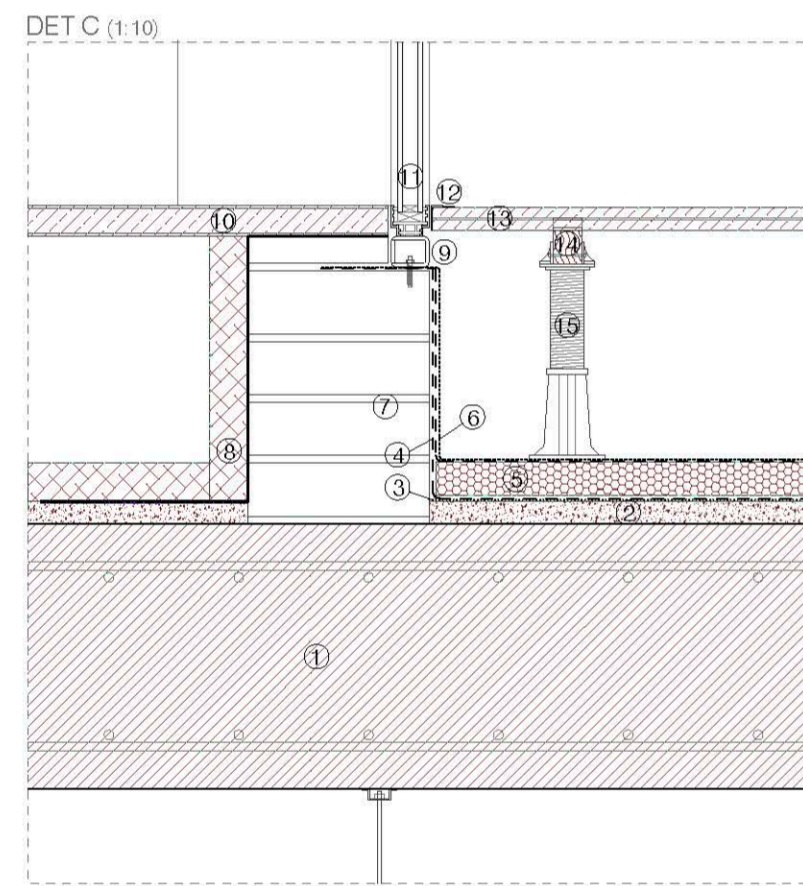


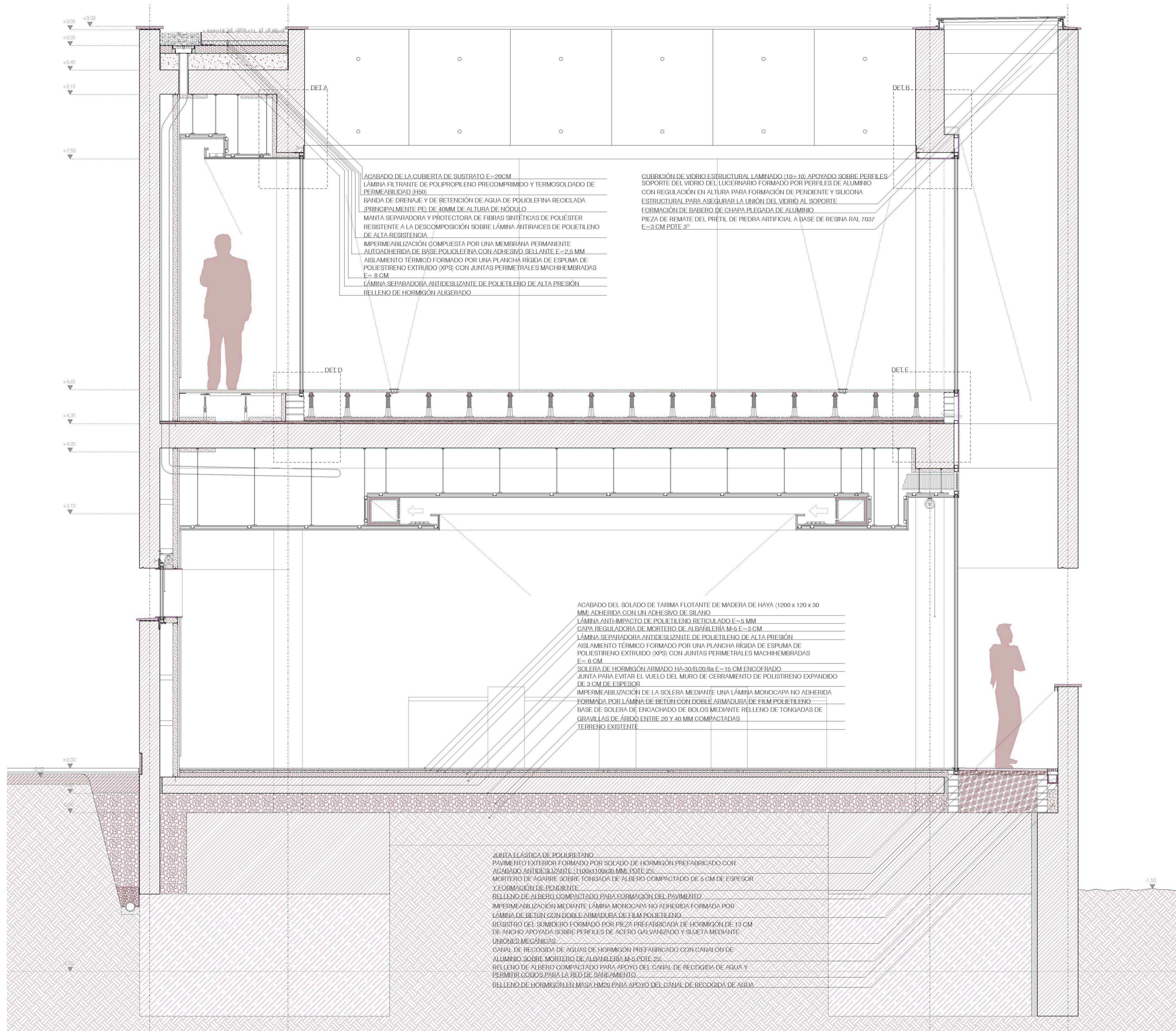
- 1_MURO DE HORMIGÓN ARMADO HA-30/B/20/1la E=40 CM ENCOFRADO
- 2_AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO ROTURA DE PUENTE TÉRMICO DE XPS (E=6cm) ADHERIDO DIRECTAMENTE AL HORMIGÓN
- 3_REVESTIMIENTO HORIZONTAL DE FALSO TECHO FORMADO POR UNA SUBESTRUCTURA DE PERFILES OMEGA ANCLADOS A FORJADO MEDIANTE TIRANTES CON REGULACIÓN EN ALTURA Y DOS PLACAS DE CARTÓN YESO (2x1,5 CM) ATORNILLADAS A DICHA SUBESTRUCTURA. ACABADO DE EBLICIDO DE YESO Y PINTURA
- 4_SOPORTE FORMADO POR UNA SUBESTRUCTURA DE PERFILES U DE ALUMINIO DE 6 CM DE ANCHO ATORNILLADO A FORJADO Y AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO DE XPS (E=6cm)
- 5_PREMARCO DE VENTANA FORMADO POR PERFILES DE ACERO LAMINADO DE 50x40 MM Y 5 MM DE ESPESOR
- 6_CERRAMIENTO FORMADO POR MARCO OCULTO DE ALUMINIO PULIDO DE 50x40 MM APOYADO EN EL PREMARCO Y DOBLE VIDRIO CON CÁMARA DE AIRE (10+20+10)
- 7_ACABADO DE PLETINA DE ACERO INOXIDABLE COLOCADA EN EL ENCOFRADO PREVIO AL HORMIGONADO Y AGARRADA CON BARRAS DE ACERO CORRUGADO E=2CM

- 1_MURO DE HORMIGÓN ARMADO HA-30/B/20/1la E=40 CM ENCOFRADO
- 2_ACABADO DE PLETINA DE ACERO INOXIDABLE COLOCADA EN EL ENCOFRADO PREVIO AL HORMIGONADO Y AGARRADA CON BARRAS DE ACERO CORRUGADO
- 3_SOPORTE PERFIL ACERO LAMINADO UPN 80 ANCLADO AL HORMIGÓN MEDIANTE SUJECCIÓN MECÁNICA
- 4_ACABADO DE PLETINA DE ACERO INOXIDABLE ANCLADA A PERFILES UPN SOPORTE MEDIANTE TORNILLOS ENRASADOS CON LA CARA EXTERIOR DE LA PLETINA E=2CM
- 5_SOPORTE PERFIL ACERO LAMINADO LF 50.3 ANCLADO AL HORMIGÓN MEDIANTE SUJECCIÓN MECÁNICA
- 6_ACABADO DE PANELES DE ALUMINIO FUNDIDO (100x80x1) ATORNILLADO A LA SUBESTRUCTURA MEDIANTE TORNILLOS ENRASADOS A LA CARA EXTERIOR DEL PANEL
- 7_PREMARCO DE VENTANA FORMADO POR PERFILES DE ACERO LAMINADO DE 50x40 MM Y 5 MM DE ESPESOR
- 8_CERRAMIENTO FORMADO POR MARCO OCULTO DE ALUMINIO PULIDO DE 50x40 MM APOYADO EN EL PREMARCO Y DOBLE VIDRIO CON CÁMARA DE AIRE (10+20+10)



- 1_LOSA DE HORMIGÓN ARMADO HA-30/B/20/1la E=35 CM ENCOFRADO
- 2_FORMACIÓN DE PENDIENTE 2% DE MORTERO DE ALBAÑILERÍA M-5
- 3_LÁMINA SEPARADORA ANTIDESLIZANTE DE POLIETILENO DE ALTA PRESIÓN
- 4 IMPERMEABILIZACIÓN COMPUESTA POR UNA MEMBRANA PERMANENTE AUTOADHERIDA DE BASE POLIOLEFINA CON ADHESIVO SELLANTE E=2,5 MM
- 5 AISLAMIENTO TÉRMICO FORMADO POR UNA PLANCHA RÍGIDA DE ESPUMA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (XPS) CON JUNTAS PERIMETRALES MACHIEMBRADAS E=5 CM
- 6 CAPA SEPARADORA ANTIPIUNZONANTE DE GEOTEXTIL DE ALTA TENACIDAD A BASE DE POLIPROPILENO TERMOSELLADO CON RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 12,5 KN/M Y AL PUNZONAMIENTO ESTÁTICO
- 7 HOJA SOPORTE DE MEDIO PIE DE LADRILLO PERFORADO CERÁMICO HIDROFUGADO ADHERIDO CON MORTERO DE ALBAÑILERÍA M-5 (24x13x9)
- 8 AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO DE XPS (E=5cm) PARA ROTURA DE PUENTE TÉRMICO
- 9_PREMARCO DE VENTANA FORMADO POR PERFILES DE ACERO LAMINADO DE 50x40 MM Y 5 MM DE ESPESOR
- 10_SOLIDO FORMADO POR PLACAS CON CAPA SUPERIOR DE MADERA DE HAYA CON ACABADO ACRÍLICO, CAPA INFERIOR KRAFT MELAMINADA ANTIHUMEDAD Y NÚCLEO DE AGLOMERADO DE MADERA (1000 x 500 x 4)
- 11_CERRAMIENTO FORMADO POR MARCO OCULTO DE ALUMINIO DE 50x40 MM APOYADO EN EL PREMARCO Y DOBLE VIDRIO CON CÁMARA DE AIRE (10+20+10)
- 12_PIEZA DE REMATE DE ALUMINIO PARA EVITAR EL ASTILLAMIENTO DE LA MADERA
- 13 SOPORTE DE LA TARIMA FORMADO POR RASTRELES DE MADERA MULTICAPA DE MADERA DE HAYA CON ACABADO DE BARNIZ BRILANTE MACHIEMBRADO ANCLADO A RASTRELES DE MADERA MEDIANTE TIRAFONDOS OCULTOS DE ACERO INOXIDABLE
- 14 SOPORTE DE LA TARIMA FORMADO POR RASTRELES DE MACIZOS DE MADERA DE ESQUADRÍA 40x45 MM DONDE SE CLAVAN LOS TIRAFONDOS
- 15 SOPORTE DE PLOTS REGULABLES DE EXTERIOR DE ALTURA 250 MM CON CABEZA ESPECIAL PARA RASTREL DE MADERA ANCLADOS A LA CAPA INFERIOR MEDIANTE TORNILLOS

- 1_LOSA DE HORMIGÓN ARMADO HA-30/B/20/1la E=35 CM ENCOFRADO
- 2_FORMACIÓN DE PENDIENTE 2% DE MORTERO DE ALBAÑILERÍA M-5
- 3_LÁMINA SEPARADORA ANTIDESLIZANTE DE POLIETILENO DE ALTA PRESIÓN
- 4 IMPERMEABILIZACIÓN COMPUESTA POR UNA MEMBRANA PERMANENTE AUTOADHERIDA DE BASE POLIOLEFINA CON ADHESIVO SELLANTE E=2,5 MM
- 5 AISLAMIENTO TÉRMICO FORMADO POR UNA PLANCHA RÍGIDA DE ESPUMA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (XPS) CON JUNTAS PERIMETRALES MACHIEMBRADAS E=5 CM
- 6 CAPA SEPARADORA ANTIPIUNZONANTE DE GEOTEXTIL DE ALTA TENACIDAD A BASE DE POLIPROPILENO TERMOSELLADO CON RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE 12,5 KN/M Y AL PUNZONAMIENTO ESTÁTICO
- 7 HOJA SOPORTE DE MEDIO PIE DE LADRILLO PERFORADO CERÁMICO HIDROFUGADO ADHERIDO CON MORTERO DE ALBAÑILERÍA M-5 (24x13x9)
- 8_ACABADO DE PANELES DE ALUMINIO FUNDIDO (100x80x1) ATORNILLADO A LA SUBESTRUCTURA MEDIANTE TORNILLOS ENRASADOS A LA CARA EXTERIOR DEL PANEL
- 9_SOLIDO DE TARIMA FLOTANTE EXTERIOR DE PAVIMENTO MULTICAPA MADERA DE HAYA CON ACABADO DE BARNIZ BRILANTE MACHIEMBRADO ANCLADO A RASTRELES DE MADERA MEDIANTE TIRAFONDOS OCULTOS DE ACERO INOXIDABLE
- 10_CERRAMIENTO FORMADO POR MARCO OCULTO DE ALUMINIO DE 50x40 MM APOYADO EN EL PREMARCO Y DOBLE VIDRIO CON CÁMARA DE AIRE (10+20+10)
- 11_PIEZA DE REMATE DE ALUMINIO PARA EVITAR EL ASTILLAMIENTO DE LA MADERA
- 12 SOPORTE DE LA TARIMA FORMADO POR RASTRELES DE MACIZOS DE MADERA DE ESQUADRÍA 40x45 MM DONDE SE CLAVAN LOS TIRAFONDOS
- 13 SOPORTE DE PLOTS REGULABLES DE EXTERIOR DE ALTURA 250 MM CON CABEZA ESPECIAL PARA RASTREL DE MADERA ANCLADOS A LA CAPA INFERIOR MEDIANTE TORNILLOS



- ACABADO DE LA CUBIERTA DE SUSTRATO E=20CM
- LÁMINA FILTRANTE DE POLIPROPILENO PRECOMPRESO Y TERMOSELLADO DE PERMEABILIDAD (H50)
- BANDA DE DRENAJE Y DE RETENCIÓN DE AGUA DE POLIOLEFINA RECICLADA (PRINCIPALMENTE PE) DE 40MM DE ALTURA DE NÓDULO
- MANTA SEPARADORA Y PROTECTORA DE FIBRAS SINTÉTICAS DE POLIÉSTER RESISTENTE A LA DESCOMPOSICIÓN SOBRE LÁMINA ANTRACIAS DE POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA
- IMPERMEABILIZACIÓN COMPUESTA POR UNA MEMBRANA PERMANENTE AUTOADHERIDA DE BASE POLIOLEFINA CON ADHESIVO SELLANTE E=2,5 MM
- AISLAMIENTO TÉRMICO FORMADO POR UNA PLANCHA RÍGIDA DE ESPUMA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (XPS) CON JUNTAS PERIMETRALES MACHIEMBRADAS E= 8 CM
- LÁMINA SEPARADORA ANTIDESLIZANTE DE POLIETILENO DE ALTA PRESIÓN
- RELLENO DE HORMIGÓN ALIGERADO

- CUBRICIÓN DE VIDRIO ESTRUCTURAL LAMINADO (10+10) APOYADO SOBRE PERFILES SOPORTE DEL VIDRIO DEL LUCERNARIO FORMADO POR PERFILES DE ALUMINIO CON REGULACIÓN EN ALTURA PARA FORMACIÓN DE PENDIENTE Y SILICONA ESTRUCTURAL PARA ASEGURAR LA UNIÓN DEL VIDRIO AL SOPORTE
- FORMACIÓN DE GABERO DE CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO
- PIEZA DE REMATE DEL PRETEL DE PIEDRA ARTIFICIAL A BASE DE RESINA RAL 7037 E=3,5CM POTE 3°

- ACABADO DEL SOLADO DE TARIMA FLOTANTE DE MADERA DE HAYA (1200 x 120 x 30 MM) ADHERIDA CON UN ADHESIVO DE SILANO
- LÁMINA ANTI-IMPACTO DE POLIETILENO RETICULADO E=5 MM
- CAPA REGULADORA DE MORTERO DE ALBAÑILERÍA M-5 E=3 CM
- LÁMINA SEPARADORA ANTIDESLIZANTE DE POLIETILENO DE ALTA PRESIÓN
- AISLAMIENTO TÉRMICO FORMADO POR UNA PLANCHA RÍGIDA DE ESPUMA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (XPS) CON JUNTAS PERIMETRALES MACHIEMBRADAS E= 6 CM
- SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO HA-30/B/20/1la E=16 CM ENCOFRADO
- JUNTA PARA EVITAR EL VUELO DEL MURO DE CERRAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E=3,5CM DE ESPESOR
- IMPERMEABILIZACIÓN DE LA SOLERA MEDIANTE UNA LÁMINA MONOCAPA NO ADHERIDA FORMADA POR LÁMINA DE BETÓN CON DOBLE ARMADURA DE FILM POLIETILENO
- BASE DE SOLERA DE ENCACHADO DE BOLOS MEDIANTE RELLENO DE TONGADAS DE GRAVILLAS DE ÁRIDO ENTRE 20 Y 40 MM COMPACTADAS
- TERRENO EXISTENTE

- JUNTA ELÁSTICA DE POLIURETANO
- PAVIMENTO EXTERIOR FORMADO POR SOLADO DE HORMIGÓN PREFABRICADO CON ACABADO ANTIDESLIZANTE (1100x1100x30 MM) POTE 2°
- MORTERO DE AGARRE SOBRE TONGADA DE ALBERO COMPACTADO DE 5 CM DE ESPESOR Y FORMACIÓN DE PENDIENTE
- RELLENO DE ALBERO COMPACTADO PARA FORMACIÓN DEL PAVIMENTO
- IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE LÁMINA MONOCAPA NO ADHERIDA FORMADA POR LÁMINA DE BETÓN CON DOBLE ARMADURA DE FILM POLIETILENO
- REGISTRO DEL SUMIDERO FORMADO POR PIEZA PREFABRICADA DE HORMIGÓN DE 13 CM DE ANCHO APOYADA SOBRE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO Y SUJETA MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS
- CANAL DE RECOGIDA DE AGUAS DE HORMIGÓN PREFABRICADO CON CANALÓN DE ALUMINIO SOBRE MORTERO DE ALBAÑILERÍA M-5 POTE 2°
- RELLENO DE ALBERO COMPACTADO PARA APOYO DEL CANAL DE RECOGIDA DE AGUA Y PERMITIR CODOS PARA EL RED DE SANEAMIENTO
- RELLENO DE HORMIGÓN EN MASA H120 PARA APOYO DEL CANAL DE RECOGIDA DE AGUA

