

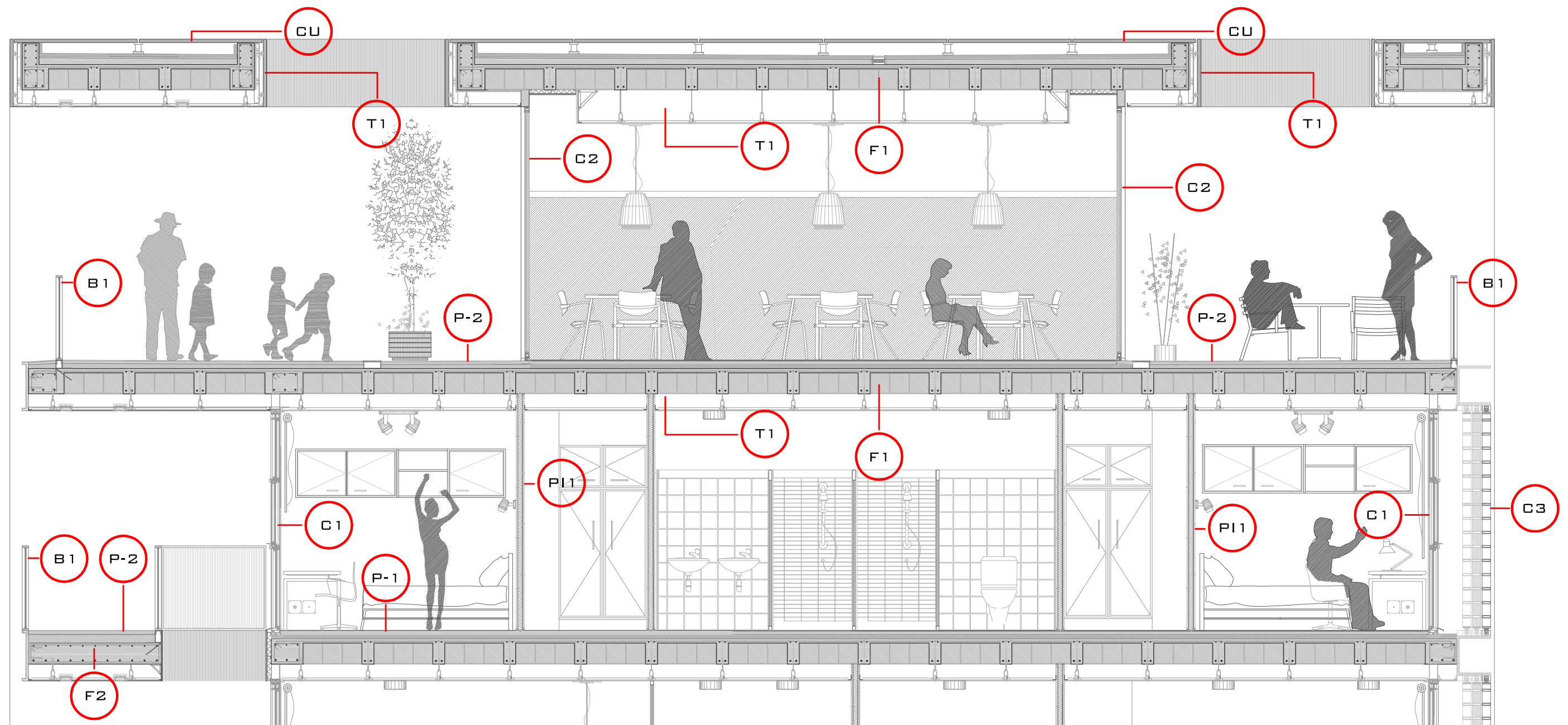
- F1** FORJADO RETICULAR DE CASETÓN PERDIDO DE HORMIGÓN ALIGERADO, HA 30, CANTO 25+5 CM, INTEREJE 84 CM.
- F2** FORJADO LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO, HA 30, CANTO 25 CM.
- P1** PAVIMENTO CONTINUO DE COLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS Y AGREGADOS MINERALES, DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, CON ACABADO ANTIDESLIZANTE DE 10 MM DE ESPESOR, SOBRE:
CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO AISLATERMIC E: 3MM, CAPA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES E: 4 CM Y SOPORTE DE MICROHORMIGÓN E: 2 CM.
- P2** PAVIMENTO CONTINUO DE COLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS Y AGREGADOS MINERALES, DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, CON ACABADO ANTIDESLIZANTE DE 10 MM DE ESPESOR, SOBRE:
CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO AISLATERMIC E: 3MM, CAPA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES E: 2 CM E IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA Y MICROHORMIGÓN E: 2 CM.

- T1** FALSO TECHO SUSPENDIDO CONTÍNUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO AQUAPANEL, SOBRE ESTRUCTURA PRIMARIA SUSPENDIDA DE ACERO GALVANIZADO, CON ANCLAJE Y VARILLAS DE CUELQUE, PERFIL PERIMETRAL, TRATAMIENTO DE JUNTAS Y AISLAMIENTO ACÚSTICO.
- C1** SISTEMA ACRISTALADO FORMADO POR CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO GRATADO DE TECHNAL, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y VIDRIOS CLIMALIT CON CÁMARA DE AIRE, CON PARTE INFERIOR FIJA Y SUPERIOR TIPO GUILLOTINA.
- C2** CARPINTERÍA FIJA DE ALUMINIO ANODIZADO DE TECHNAL, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y VIDRIOS CLIMALIT CON CÁMARA DE AIRE.
- LC** LOSA DE CIMENTACIÓN DE CANTO VARIABLE 100 CM- 50CM, HA- 30, SOBRE HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM DE ESPESOR, CON REFUERZOS A PUNZONAMIENTO EN PILARES CENTRALES.
- SHA** SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO H-30, 20 CM ESPESOR, SOBRE CAPA DE ZAHORRAS COMPACTADA 20CM, AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO FLOORMATE -500 A ESPESOR 5 CM Y LÁMINA DE POLIETILENO G 400.



- F1** FORJADO RETICULAR DE CASOTÓN PERDIDO DE HORMIGÓN ALIGERADO, HA 30, CANTO 25+5 CM, INTEREJE 84 CM.
- F2** FORJADO LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO, HA 30, CANTO 25 CM.
- P1** PAVIMENTO CONTINUO DE COLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS Y AGREGADOS MINERALES, DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, CON ACABADO ANTIDESLIZANTE DE 10 MM DE ESPESOR, SOBRE:
- CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO AISLATERMIC E: 3MM, CAPA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES E: 4 CM Y SOPORTE DE MICROHORMIGÓN E: 2 CM.
- P2** PAVIMENTO CONTINUO DE COLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS Y AGREGADOS MINERALES, DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, CON ACABADO ANTIDESLIZANTE DE 10 MM DE ESPESOR, SOBRE:
- CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO AISLATERMIC E: 3MM, CAPA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES E: 2 CM E IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA Y MICROHORMIGÓN E: 2 CM.
- B1** BARANDILLA FORMADA POR MARCO RECTANGULAR DE PLETINA DE ACERO GALVANIZADA 100X20 MM, ANCLADA A PERFIL EMBEBIDO EN FORJADO Y VIDRIO STANDIP 3+3 SUJETO CON GRAPAS COMO PROTECCIÓN ANTICAÍDAS.

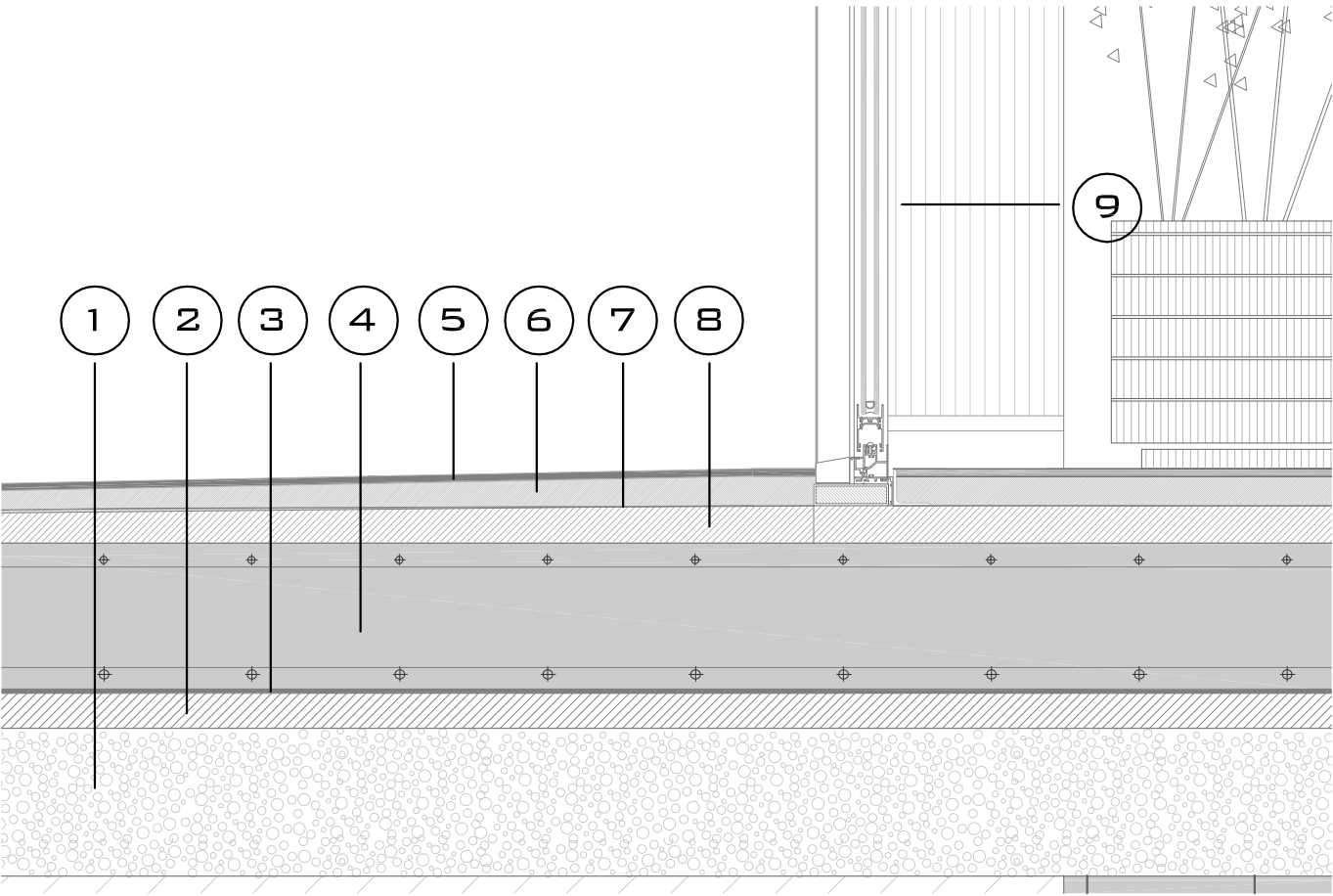
- T1** FALSO TECHO SUSPENDIDO CONTÍNUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO AQUAPANEL, SOBRE ESTRUCTURA PRIMARIA SUSPENDIDA DE ACERO GALVANIZADO, CON ANCLAJE Y VARILLAS DE CUELQUE, PERFIL PERIMETRAL, TRATAMIENTO DE JUNTAS Y AISLAMIENTO ACÚSTICO.
- C2** CARPINTERÍA FIJA DE ALUMINIO ANODIZADO DE TECHNAL, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y VIDRIOS CLIMALIT CON CÁMARA DE AIRE.
- C3** SISTEMA DE PROTECCIÓN SOLAR FORMADO POR 3 HOJAS CORREDERAS DE LAMAS CERÁMICAS TIPO FAVETON E: 10 CM, REFORZADAS INTERIORMENTE CON PERFILES TUBULARES DE ACERO GALVANIZADO 40X40X1.5 MM Y ATORNILLADOS A MARCOS CONFORMADOS POR PLETINA DE 100X10MM.
- PI1** TABIQUE KNAUF W 111, CON PERFILES METÁLICOS EN SUELO Y TECHO SOBRE BANDA DE NEOPRENO, CON MONTANTES METÁLICOS CADA 60 CM, Y PLACAS DE CARTÓN YESO ATORNILLADAS A AMBAS CARAS. RELLENO INTERIOR DE LANA MINERAL 5 CM DE ESPESOR.



- F1** FORJADO RETICULAR DE CASOTÓN PERDIDO DE HORMIGÓN ALIGERADO, HA 30, CANTO 25+5 CM, INTEREJE 84 CM.
- F2** FORJADO LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO, HA 30, CANTO 25 CM.
- P1** PAVIMENTO CONTINUO DE COLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS Y AGREGADOS MINERALES, DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, CON ACABADO ANTIDESLIZANTE DE 10 MM DE ESPESOR, SOBRE:
CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO AISLATERMIC E: 3MM, CAPA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES E: 4 CM Y SOPORTE DE MICROHORMIGÓN E: 2 CM.
- P2** PAVIMENTO CONTINUO DE COLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS Y AGREGADOS MINERALES, DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, CON ACABADO ANTIDESLIZANTE DE 10 MM DE ESPESOR, SOBRE:
CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO AISLATERMIC E: 3MM, CAPA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES E: 2 CM E IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA Y MICROHORMIGÓN E: 2 CM.
- B1** BARANDILLA FORMADA POR MARCO RECTANGULAR DE PLETINA DE ACERO GALVANIZADA 100x20 MM, ANCLADA A PERFIL EMBEBIDO EN FORJADO Y VIDRIO STANDIP 3+3 SUJETO CON GRAPAS COMO PROTECCIÓN ANTICAÍDAS.

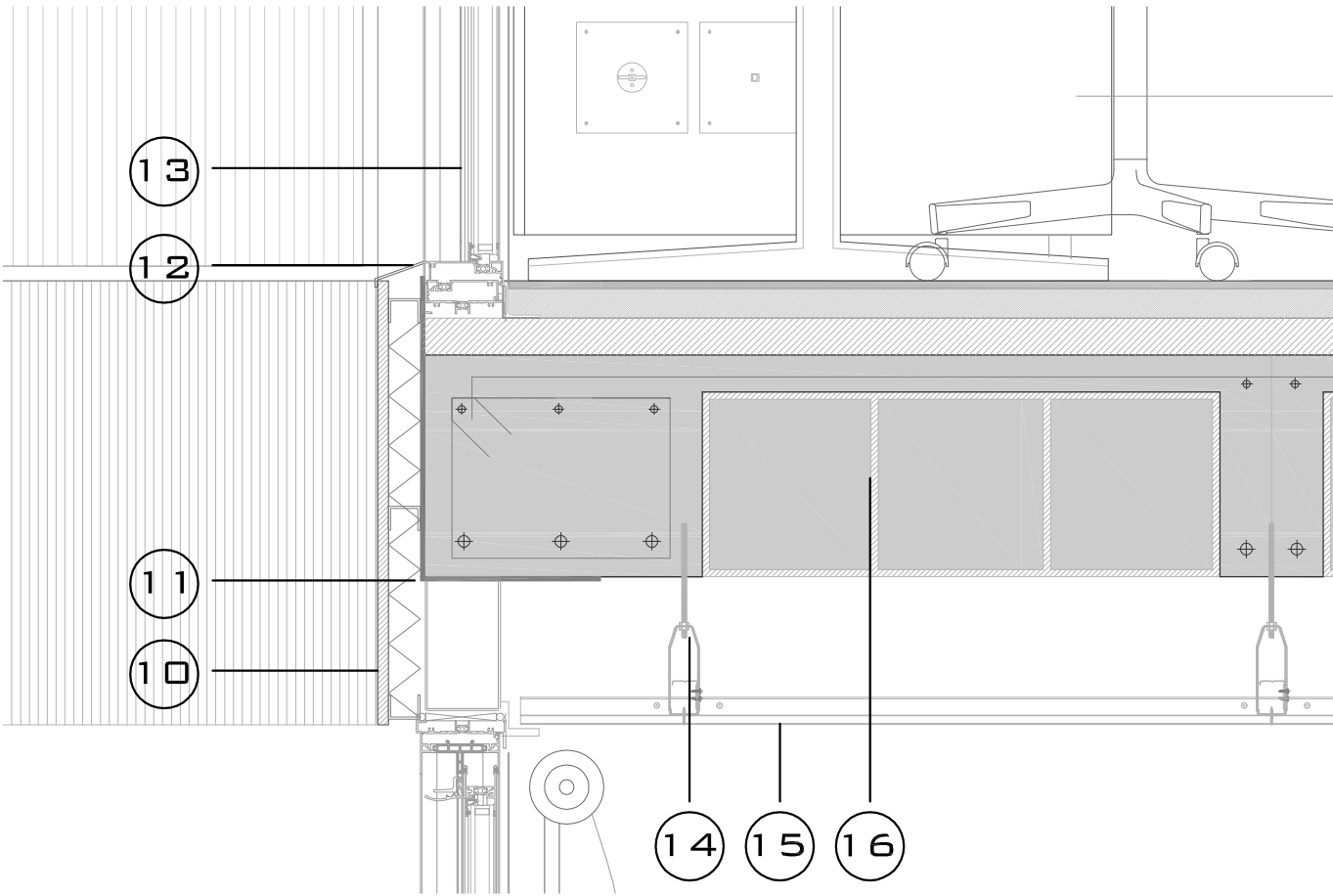
- T1** FALSO TECHO SUSPENDIDO CONTÍNUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO AQUAPANEL, SOBRE ESTRUCTURA PRIMARIA SUSPENDIDA DE ACERO GALVANIZADO, CON ANCLAJE Y VARILLAS DE CUELQUE, PERFIL PERIMETRAL, TRATAMIENTO DE JUNTAS Y AISLAMIENTO ACÚSTICO.
- C2** CARPINTERÍA FIJA DE ALUMINIO ANODIZADO DE TECHNAL, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y VIDRIOS CLIMALIT CON CÁMARA DE AIRE.
- C3** SISTEMA DE PROTECCIÓN SOLAR FORMADO POR 3 HOJAS CORREDERAS DE LAMAS CERÁMICAS TIPO FAVETON E: 10 CM, REFORZADAS INTERIORMENTE CON PERFILES TUBULARES DE ACERO GALVANIZADO 40x40x1.5 MM Y ATORNILLADOS A MARCOS CONFORMADOS POR PLETINA DE 100x10MM.
- PI1** TABIQUE KNAUF W 111, CON PERFILES METÁLICOS EN SUELO Y TECHO SOBRE BANDA DE NEOPRENO, CON MONTANTES METÁLICOS CADA 60 CM, Y PLACAS DE CARTÓN YESO ATORNILLADAS A AMBAS CARAS. RELLENO INTERIOR DE LANA MINERAL 5 CM DE ESPESOR.
- CE1** CERRAMIENTO DE PANEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN OMEGA ZETA, FIJADO A ESTRUCTURA METÁLICA AUXILIAR, ANCLADA A FORJADO.
- CU** CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRASVENTILADA NO TRANSITABLE, FORMADA POR HORMIGÓN CELULAR 10 CM DE ESPESOR, MORTERO DE REGULACIÓN 2 CM, LÁMINA BITUMINOSA PROTEGIDA POR FIELTRO GEOTEXTIL, Y POLIESTIRENO EXTRUIDO 3 CM DE ESPESOR ACABADA CON PANELES DE HORMIGÓN PREFABRICADOS OMEGA ZETA, SOBRE PLOTS.

DETALLE 1



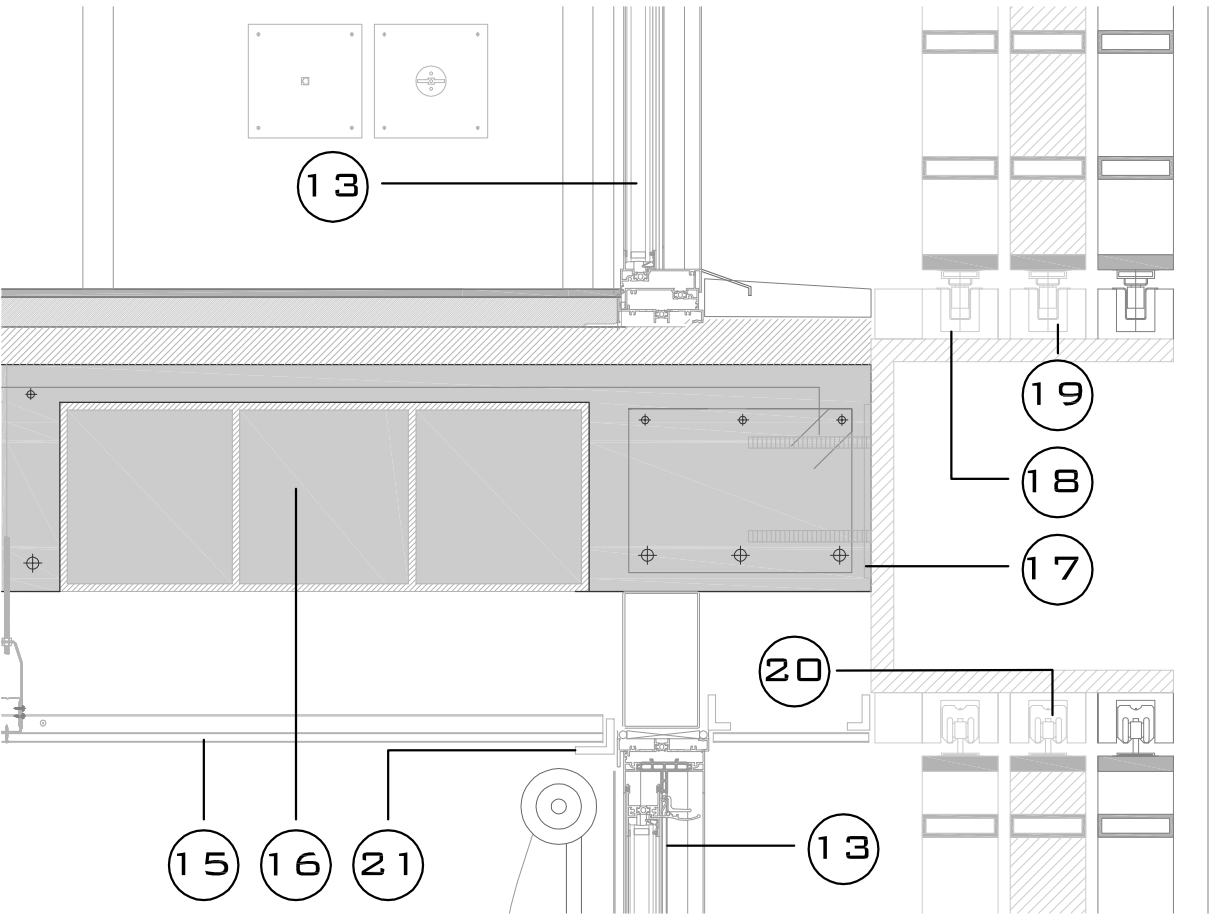
- 1 CAPA DE ZAHORRAS COMPACTADAS E:20 CM
- 2 POLIESTIRENO EXTRUIDO TIPO FLOORMATE-500A E: 5CM
- 3 LÁMINA DE POLETILENO G-400
- 4 SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO HA-30 E:20 CM
- 5 PAVIMENTO CONTINUO DE COLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS Y AGREGADOS MINERALES, DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, CON ACABADO ANTIDESLIZANTE DE 10 MM DE ESPESOR.
- 6 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA Y MICROHORMIGÓN E:2 CM.
- 7 CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO AISLATERMIC E:3MM
- 8 CAPA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES E: 2 CM E
- 9 CARPINTERÍA FIJA DE ALUMINIO ANODIZADO DE TECHNAL, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y VIDRIOS CLIMALIT CON CÁMARA DE AIRE.

DETALLE 2



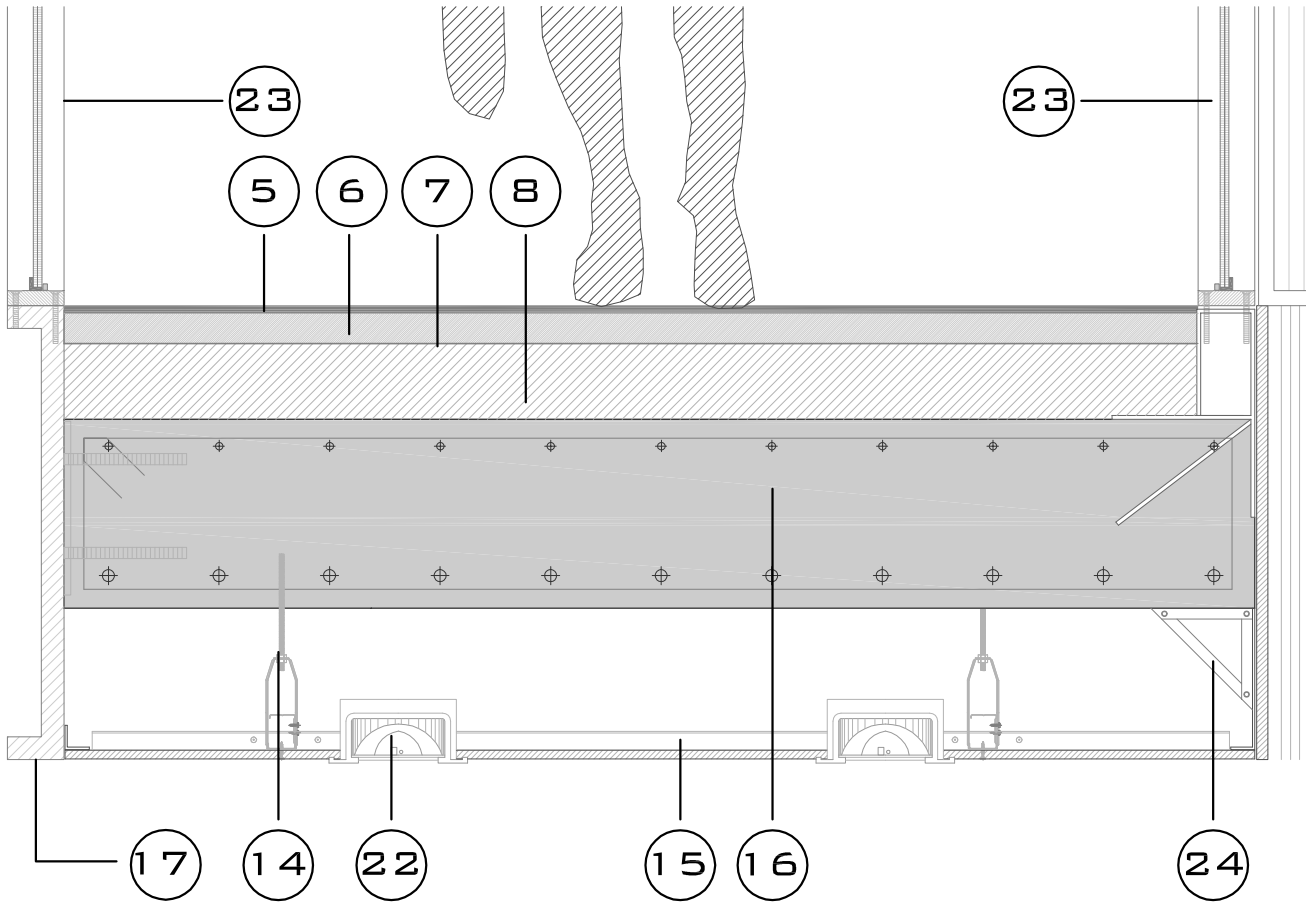
- 10 PLACAS AQUAPANEL SOBRE SUBESTRUCTURA METÁLICA
- 11 AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO PROTECCIÓN FRENTE DE FORJADO
- 12 CHAPA METÁLICA
- 13 SISTEMA ACRISTALADO, CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO DE TECHNAL, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y VIDRIOS CLIMALIT CON CÁMARA DE AIRE, CON PARTE INFERIOR FIJA Y SUPERIOR TIPO GUILLOTINA.
- 14 ESTRUCTURA DE CUELQUE METÁLICA.
- 15 FALSO TECHO SUSPENDIDO CONTINUO DE PLACAS YESO AQUAPANEL
- 16 FORJADO RETICULAR CON CASETONES PERDIDOS DE HORMIGÓN ALIGERADO E: 25+5 CM, INTEREJE 84 CM.

DETALLE 3



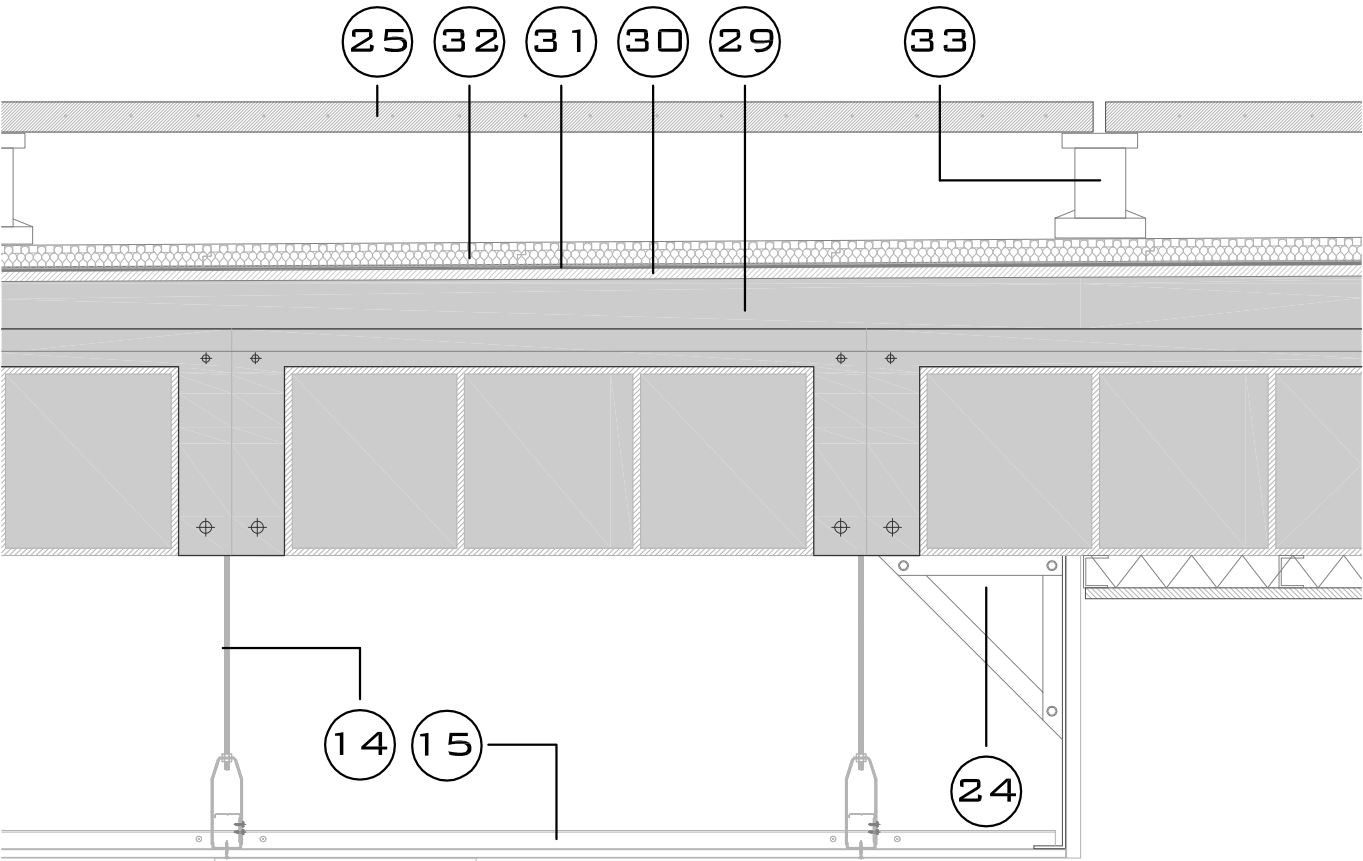
- 13 SISTEMA ACRISTALADO, CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO DE TECHNAL, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y VIDRIOS CLIMALIT CON CÁMARA DE AIRE, CON PARTE INFERIOR FIJA Y SUPERIOR TIPO GUILLOTINA.
- 15 FALSO TECHO SUSPENDIDO CONTINUO DE PLACAS YESO AQUAPANEL
- 16 FORJADO RETICULAR CON CASETONES PERDIDOS DE HORMIGÓN ALIGERADO E: 25+5 CM, INTEREJE 84 CM.
- 17 PERFIL METÁLICO, DE CHAPA PLEGADA E: 3 CM, GALVANIZADA CON PLETINA DE ACERO EMBEBIDA EN FORJADO.
- 18 SISTEMA DE PROTECCIÓN SOLAR FORMADO POR 3 HOJAS CORREDERAS DE LAMAS CERÁMICAS TIPO FAVETON E: 10 CM
- 19 CARRILES DE ACERO GALVANIZADO
- 20 SISTEMA DE CUELQUE TIPO "CLING"
- 21 PERFIL METÁLICO DE SUJECCIÓN PERIMETRAL

DETALLE 4

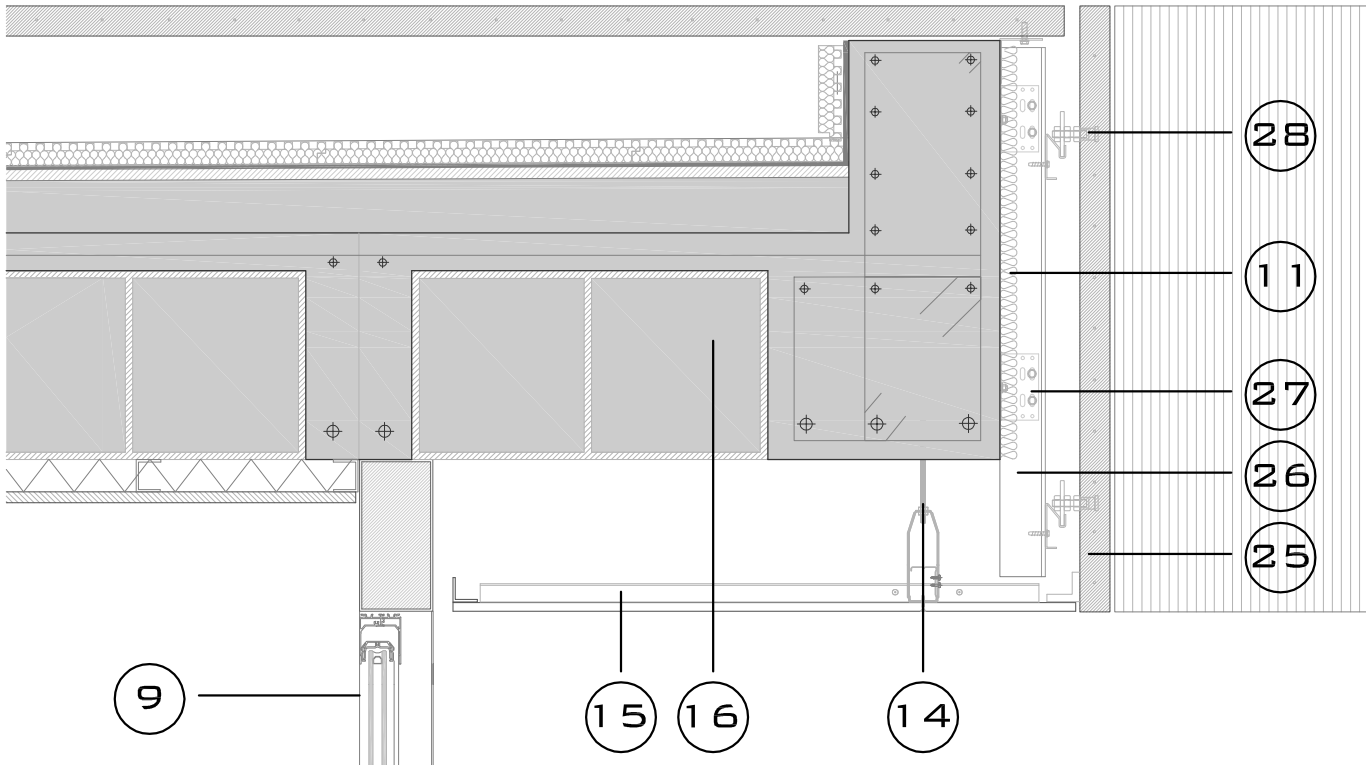


- 5 PAVIMENTO CONTINUO DE COLOR A BASE DE RESINAS ACRÍICAS Y AGREGADOS MINERALES, DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, CON ACABADO ANTIDESLIZANTE DE E: 10 MM.
- 6 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA Y MICROHORMIGÓN E: 2 CM.
- 7 CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO AISLATERMIC E: 3MM
- 8 CAPA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES E: 2 CM E
- 14 ESTRUCTURA DE CUELQUE METÁLICA.
- 15 FALSO TECHO SUSPENDIDO CONTINUO DE PLACAS YESO AQUAPANEL
- 16 FORJADO RETICULAR CON CASETONES PERDIDOS DE HORMIGÓN ALIGERADO E: 25+5 CM, INTEREJE 84 CM.
- 17 PERFIL METÁLICO, DE CHAPA PLEGADA E: 3 CM, GALVANIZADA CON PLETINA DE ACERO EMBEBIDA EN FORJADO.
- 22 LUMINARIA DE EXTERIOR
- 23 BARANDILLA DE CRISTAL CON MARCO RECTANGULAR 100x20MM.
- 24 ESCUADRA METÁLICA AUXILIAR.

DETALLE 5



- 9 CARPINTERÍA FIJA DE ALUMINIO ANODIZADO DE TECHNAL, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y VIDRIOS CLIMALIT CON CÁMARA DE AIRE.
- 11 AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO PROTECCIÓN FRENTE DE FORJADO
- 14 ESTRUCTURA DE CUELQUE METÁLICA.
- 15 FALSO TECHO SUSPENDIDO CONTINUO DE PLACAS YESO AQUAPANEL
- 16 FORJADO RETICULAR CON CASETONES PERDIDOS DE HORMIGÓN ALIGERADO E: 25+5 CM, INTEREJE 84 CM.
- 24 ESQUADRA METÁLICA AUXILIAR.



- 25 PANEL OMEGA ZETA
- 26 TUBO METÁLICO 80 MM
- 27 MÉNSULA DE SUJECIÓN, ANCLADA A ESTRUCTURA PRIMARIA.
- 28 PERFIL ZETA Y CASQUILLO DE SUJECIÓN.
- 29 HORMIGÓN CELULAR E: 10 CM.
- 30 MORTERO DE REGULACIÓN E: 2CM.
- 31 LÁMINA BITUMINOSA PROTEGIDA POR FIELTRO GEOTEXTIL.
- 32 POLIESTIRENO EXTRUIDO E: 3CM.
- 33 PLOTS.