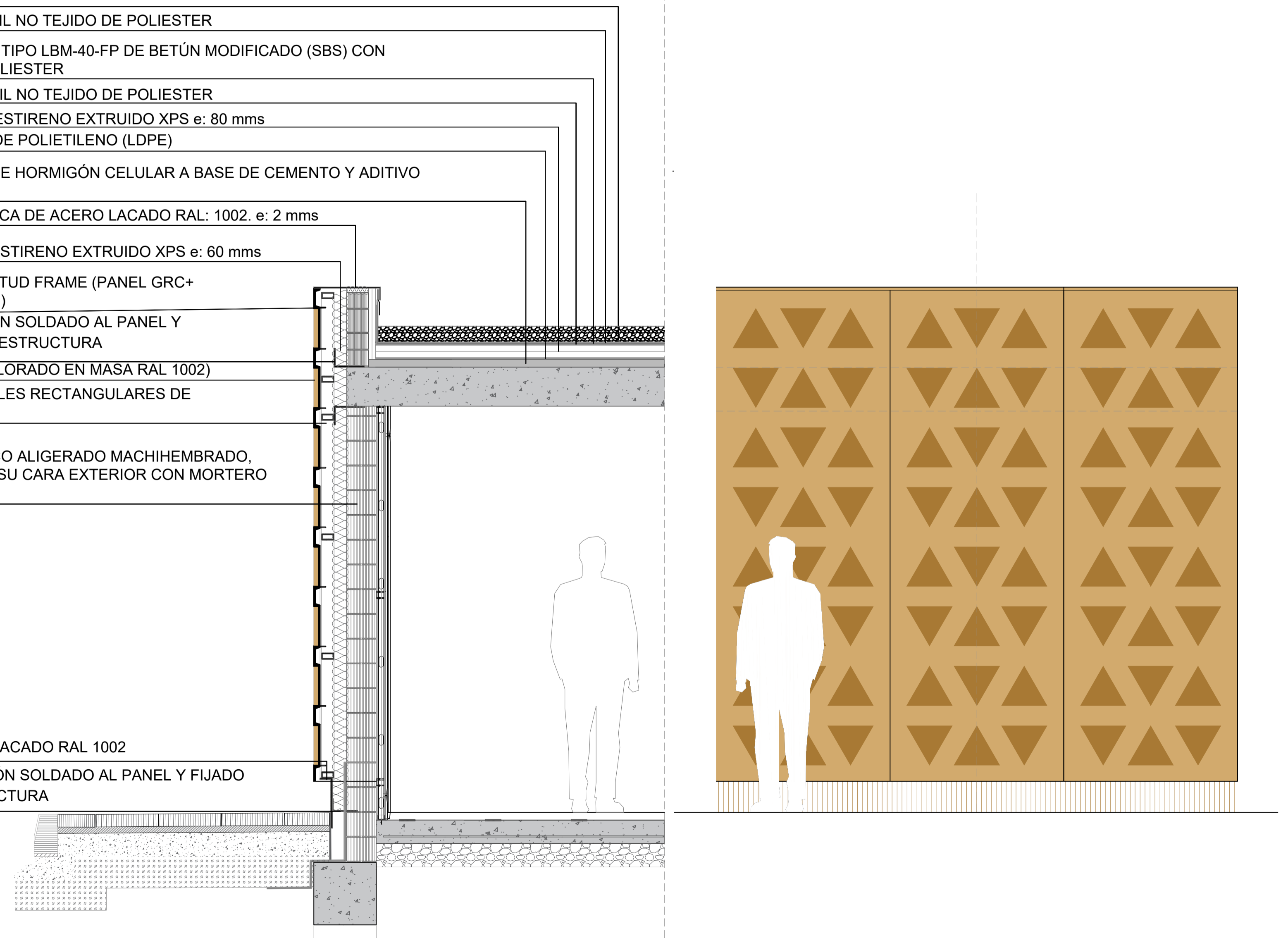


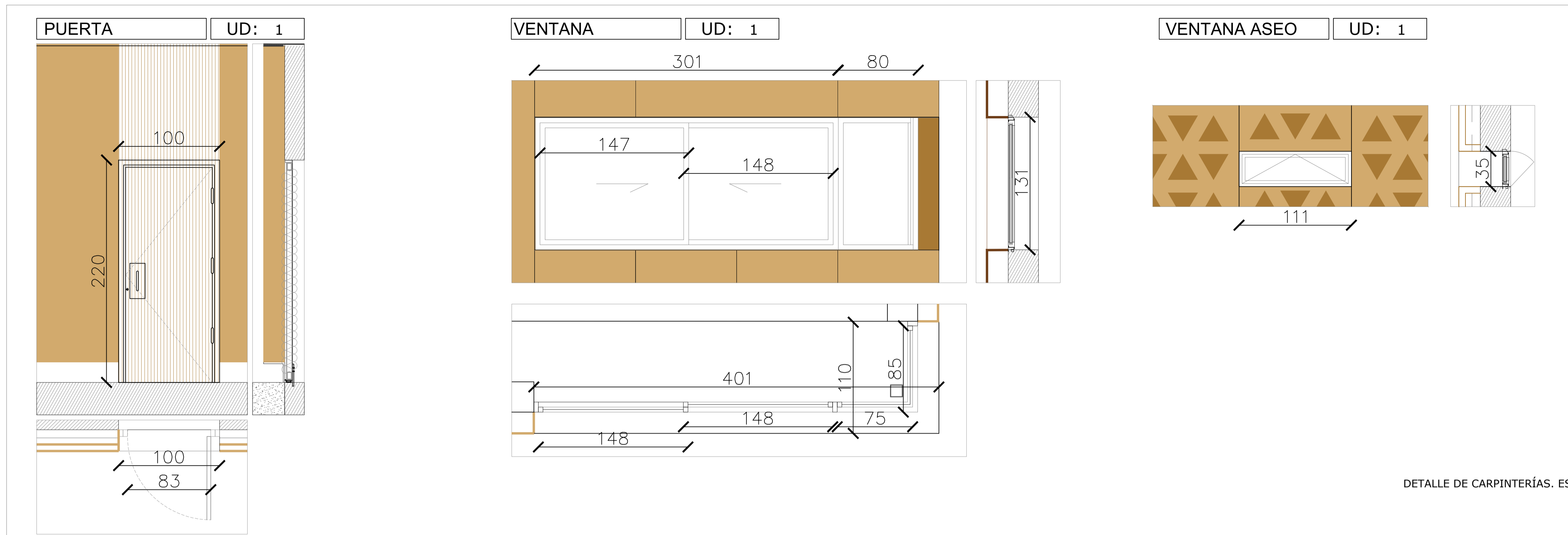
ESCALA 1:50

- CAPA DE GRAVA e: 100 mms
- CAPA SEPARADORA: GEOTEXTIL NO TEJIDO DE POLIESTER
- IMPERMEABILIZACIÓN: LÁMINA TIPO LBM-40-FP DE BETÚN MODIFICADO (SBS) CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIESTER
- CAPA SEPARADORA: GEOTEXTIL NO TEJIDO DE POLIESTER
- AISLAMIENTO: PANEL DE POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS e: 80 mms
- BARRERA DE VAPOR: LAMINA DE POLIETILENO (LDPE)
- FORMACION DE PENDIENTES DE HORMIGÓN CELULAR A BASE DE CEMENTO Y ADITIVO PLASTIFICANTE-AIREANTE
- ALBARDILLA PLEGADA METALICA DE ACERO LACADO RAL: 1002. e: 2 mms
- AISLAMIENTO: PANEL DE POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS e: 60 mms
- SISTEMA DE PANELADO GRC STUD FRAME (PANEL GRC+ BASTIDOR DE ACERO ZINCADO)
- PERFIL METÁLICO DE CONEXIÓN SOLDADO AL PANEL Y FIJADO MECANICAMENTE A LA ESTRUCTURA
- PANEL GRC (TEXTURADO Y COLORADO EN MASA RAL 1002)
- BASTIDOR METÁLICO DE PERFILES RECTANGULARES DE ACERO ZINCADO
- FÁBRICA DE BLOQUE CERÁMICO ALIGERADO MACHIHEBRADO, 30x19x19 cm. REVESTIDO POR SU CARA EXTERIOR CON MORTERO IMPERMEABILIZANTE

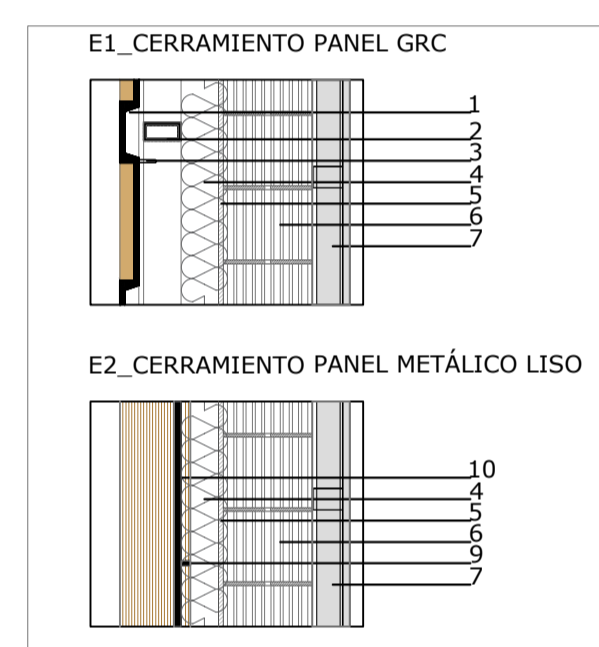
- PERFIL METÁLICO DE APOYO LACADO RAL 1002
- PERFIL METÁLICO DE CONEXIÓN SOLDADO AL PANEL Y FIJADO MECANICAMENTE A LA ESTRUCTURA



ESCALA 1:20

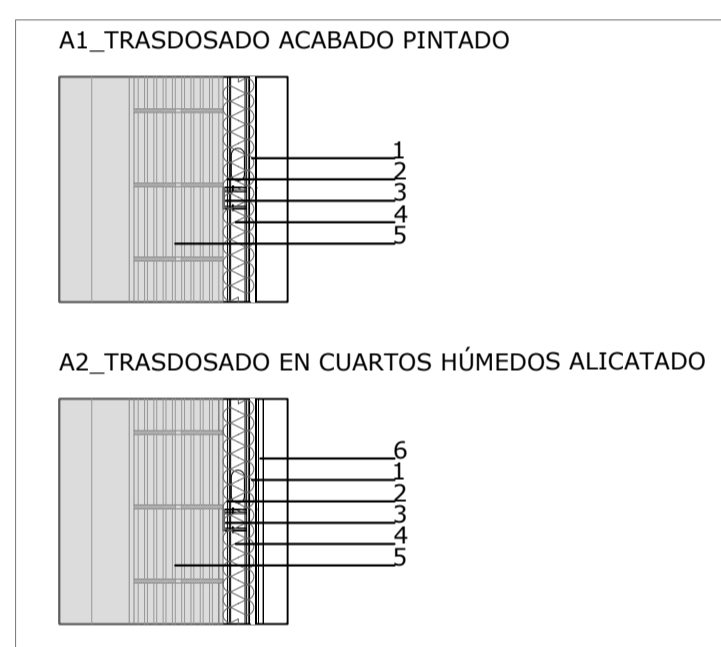


DETALLE DE CARPINTERÍAS. ESCALA 1:25



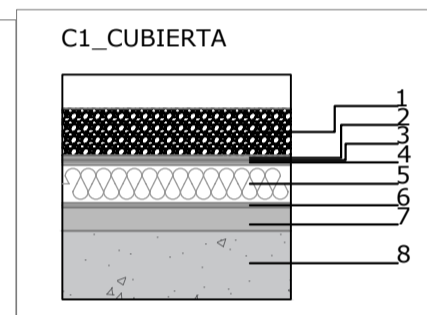
CERRAMIENTOS
E1_E2

- PANEL GRC TEXTURADO O LISO SEGÚN DISEÑO Y COLOREADO EN MASA RAL 1002)
- BASTIDOR METÁLICO DE PERFILES RECTANGULARES DE ACERO ZINCADO
- CONECTOR DEL PANEL DE GRC
- AISLAMIENTO: PANEL DE POLIESTIRENO EXTRUÍDO XPS e: 60 mm
- MORTERO IMPERMEABILIZANTE
- FÁBRICA DE BLOQUE CERÁMICO ALIGERADO MACHIHEMBRADO e: 19 cm
- TRASDOSADO INTERIOR Y ACABADO
- PANEL METÁLICO DE FACHADA LISO LACADO RAL 1002
- RIGIDIZADOR HORIZONTAL DE PANEL METÁLICO
- PANEL METÁLICO DE FACHADA LISO ACABADO RAL 1002
- REVESTIMIENTO ENFOSCADO Y ENLUCIDO DE MOROERO IMPERMEABILIZANTE



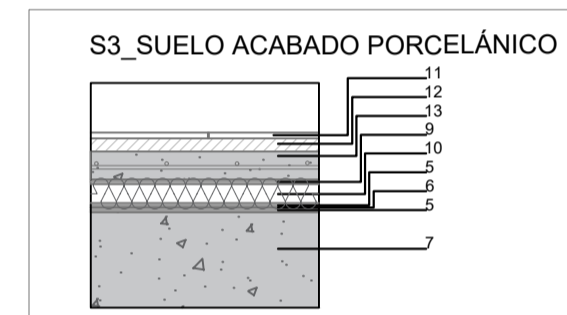
TRASDOSADOS
A1_A2

- PLACA DE YESO LAMINADO DE ALTA DUREZA, TIPO I, e: 13 mm ACABADO PINTADO EN BLANCO
- PERFILES AUTOPORTANTES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e: 48 mm SEPARADOS 1cm DEL MURO SOPORTE
- ARRIOSTRAMIENTO DE ESTRUCTURA AUTOPORTANTE CON JUNTA ELÁSTICA
- AISLAMIENTO: PANEL RÍGIDO DE LANA DE ROCA MINERAL e: 40 mm
- CERRAMIENTO
- ALICATADO DE GRES PORCELÁNICO EN CAPA FINA
- TABLERO FENÓLICO COMPACTO HPL ACABADO BLANCO MATE ADHERIDO
- BLINDAJE ELECTROMAGNÉTICO BICAPA, FORMADO POR LÁMINA FLEXIBLE DE ALEACIÓN METÁLICA Y REVESTIMIENTO DE POLIPROPILENO Y LÁMINA DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE 3 mm DE ESPESOR
- TABLERO ESTRUCTURAL IGNÍFUGO E HIDRÓFUGO ENCOLADO



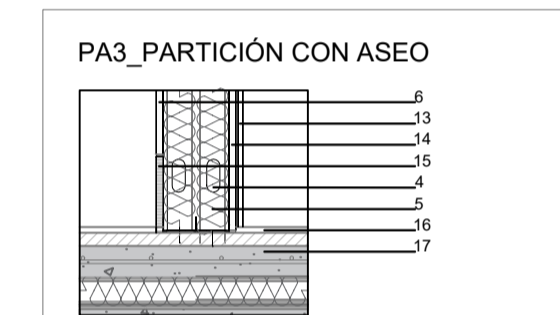
CUBIERTA
C1

- CAPA DE GRAVA e: 10 cm
- CAPA SEPARADORA: GEOTEXTIL NO TEJIDO DE POLIÉSTER
- IMPERMEABILIZACIÓN: LÁMINA TIPO LBM-40-FP DE BETÚN MODIFICADO (SBS) CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER
- CAPA SEPARADORA: GEOTEXTIL NO TEJIDO DE POLIÉSTER
- AISLAMIENTO: PANEL DE POLIESTIRENO EXTRUÍDO XPS e: 8 cm
- BARRERA DE VAPOR: LÁMINA DE POLIETILENO (LDPE)
- FORMACIÓN DE PENDIENTES DE HORMIGÓN CELULAR A BASE DE CEMENTO Y ADITIVO PLASTIFICANTE-AIREANTE
- FORJADO



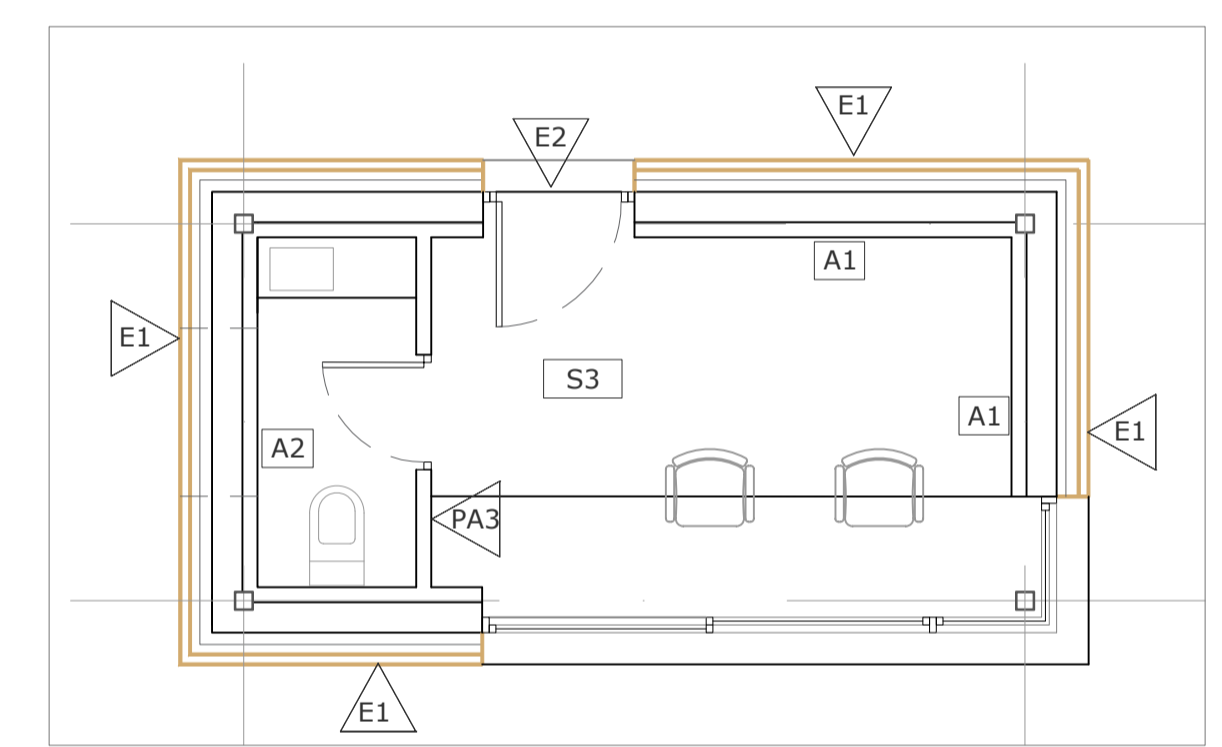
SUELOS
S3

- PAVIMENTO CONDUCTOR ANTIESTÁTICO DE MASA HOMOGÉNEA Prensada de 1.7 mm de espesor y resistencia eléctrica de 104 a 105 OHMS
- PLACA DE FALSO SUELO: LÁMINAS DE ACERO DE 0.9 mm CON ACABADO DE RESINA EPOXI DE PROTECCIÓN Y NÚCLEO DE CEMENTO ALIGERADO INYECTADO
- ESTRUCTURA DE FALSO SUELO: PEDESTAL DE ACERO ZINCADO ROSCADO
- SOLERA ARMADA DE HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2 ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T E: 10 CM CON ACABADO PULIDO
- CAPA SEPARADORA: GEOTEXTIL NO TEJIDO DE POLIÉSTER
- IMPERMEABILIZACIÓN: LÁMINA TIPO LBM-40-FP DE BETÚN MODIFICADO (SBS) CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER
- LOSA DE CIMENTACIÓN
- REVESTIMIENTO CONTINUO PUR ANTIDESLIZANTE MULTICAPA COLOR GRIS
- BARRERA DE VAPOR: LÁMINA DE POLIETILENO (LDPE)
- AISLAMIENTO: PANEL DE POLIESTIRENO EXTRUÍDO XPS E: 4 CM
- SOLERÍA DE GRES PORCELÁNICO
- MORTERO DE REGULARIZACIÓN Y AGARRE
- SOLERA ARMADA DE HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2 ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T E: 6 CM
- TABLERO ESTRUCTURAL IGNÍFUGO E HIDRÓFUGO
- BLINDAJE ELECTROMAGNÉTICO BICAPA, FORMADO POR LÁMINA FLEXIBLE DE ALEACIÓN METÁLICA Y REVESTIMIENTO DE POLIPROPILENO Y LÁMINA DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE 3 mm DE ESPESOR



PARTICIONES
PA1_PA2_PA3_PA4_PA5

- CAPA SEPARADORA: GEOTEXTIL NO TEJIDO DE POLIÉSTER
- IMPERMEABILIZACIÓN: LÁMINA TIPO LBM-40-FP DE BETÚN MODIFICADO (SBS) CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER
- FALSO SUELO DE PLACAS DE ACERO CON NÚCLEO DE CEMENTO ALIGERADO Y PAVIMENTO CONDUCTOR ANTIESTÁTICO
- PERFILES AUTOPORTANTES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e: 70 mm
- AISLAMIENTO: PANEL RÍGIDO DE LANA DE ROCA MINERAL e: 40 mm
- PLACA DE YESO LAMINADO DE ALTA DUREZA, TIPO I, e: 13 mm ACABADO PINTADO EN BLANCO
- ESTRUCTURA DE FALSO SUELO: PEDESTAL DE ACERO ZINCADO ROSCADO
- IMPERMEABILIZACIÓN: LÁMINA TIPO LBM-40-FP DE BETÚN MODIFICADO (SBS) CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER
- SOLERA ARMADA DE HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2 ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T E: 10 CM CON ACABADO PULIDO
- HUECO DE PASO DE INSTALACIONES
- TABLERO FENÓLICO COMPACTO HPL ACABADO BLANCO MATE ADHERIDO
- BLINDAJE ELECTROMAGNÉTICO BICAPA, FORMADO POR LÁMINA FLEXIBLE DE ALEACIÓN METÁLICA Y REVESTIMIENTO DE POLIPROPILENO Y LÁMINA DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE 3 mm DE ESPESOR
- TABLERO ESTRUCTURAL IGNÍFUGO E HIDRÓFUGO ENCOLADO
- ALICATADO DE GRES PORCELÁNICO EN CAPA FINA
- PLACA DE YESO LAMINADO HIDRÓFUGO, TIPO H1, e: 13 mm
- RODAPIE DE TABLERO FENÓLICO COMPACTO HPL ACABADO BLANCO MATE
- SOLERÍA DE GRES PORCELÁNICO
- SOLERA ARMADA DE HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2 ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T E: 6 CM CON ACABADO PULIDO
- PERFILES AUTOPORTANTES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e: 48 mm SEPARADOS 1 cm DEL MURO SOPORTE
- ARRIOSTRAMIENTO DE ESTRUCTURA AUTOPORTANTE CON JUNTA ELÁSTICA
- FÁBRICA DE BLOQUE CERÁMICO ALIGERADO MACHIHEMBRADO DE 19 cm DE ESPESOR
- ENFOSCADO DE MORTERO IMPERMEABILIZANTE ACABADO PINTADO EN BLANCO



ALBAÑILERÍA Y ACABADOS INTERIORES