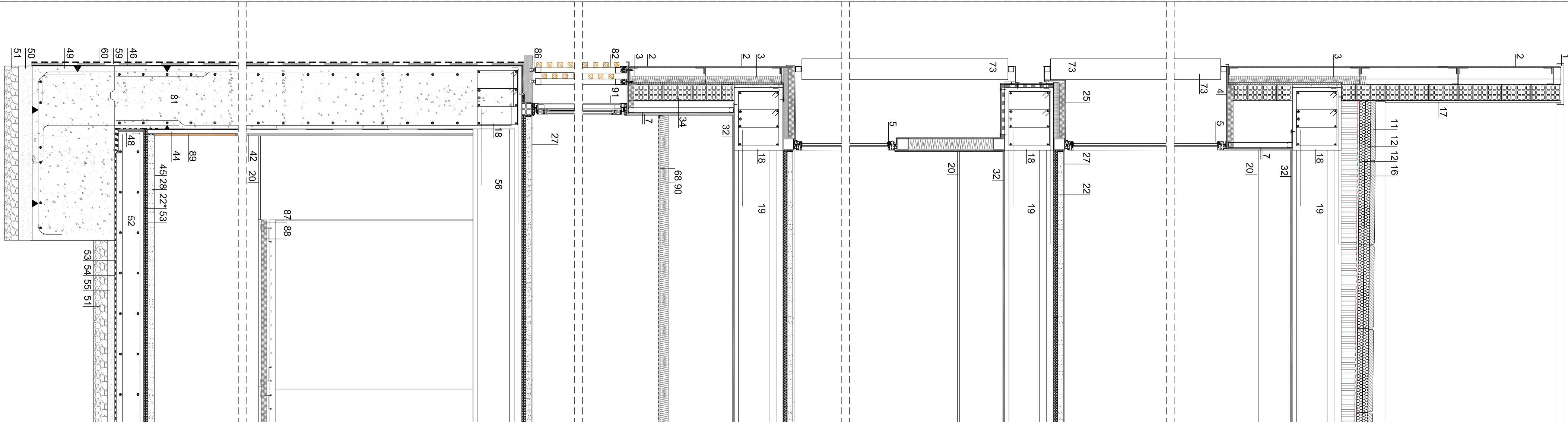


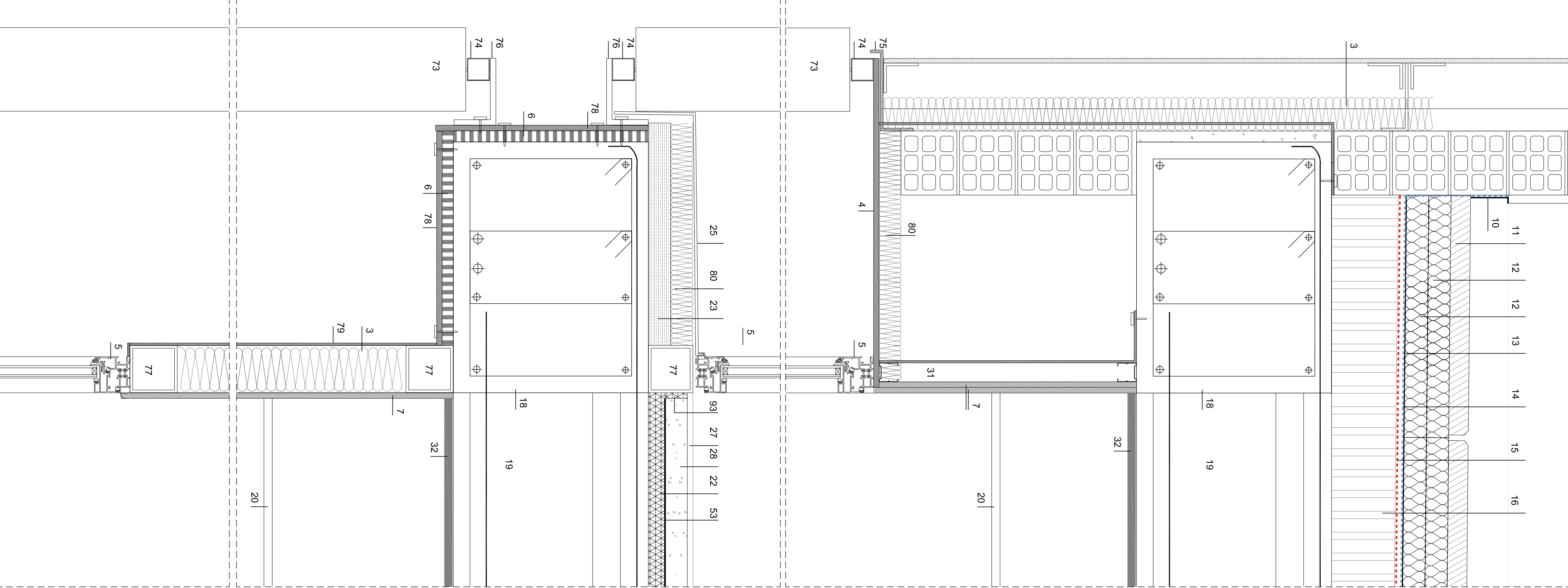
DETALLE_1

E:1/20



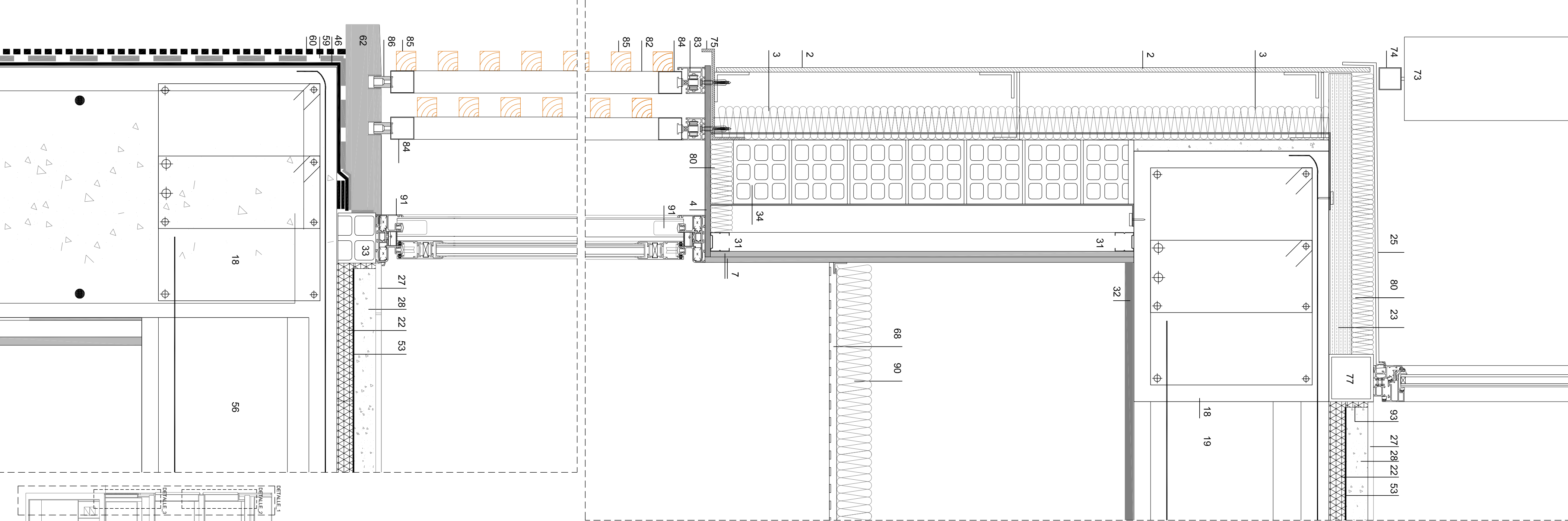
DETALLE_2

E:1/5




DETALLE_3

E:1/5



- 1_ Abordilla de hormigón polilítico con única pendiente y goterón a los dos lados, superficie pulida y base de la pieza con acabado rugoso.
- 2_ Revestimiento exterior de panel de fibrocemento Swisspearl en placas de 2400x1190x8 mm en color Marfil 7090 o similar colocado mediante perfiles auxiliares de aluminio, montantes verticales anclados y apdonados anclados a muros de fábrica de ladrillo.
- 3_ Aislamiento con placas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor y 20 kg/m³ de densidad.
- 4_ Cargadero formado por plancha de acero de espesor 8 mm tirantes a cara alta y bajá de forjado cada 60 cm.
- 5_ Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico, en color aluminio natural, dos hojas abatibles Vidrio Cinchaplus silence o similar, espesor total de 24 mm b (12) 35,1°.
- 6_ Vidrio calient tipo polydrys 2 cm.
- 7_ Placa de yeso laminado PLADUR N-10 o similar.
- 10_ Chapa plegada de acero inoxidable de espesor 2 mm.
- 11_ Baldosa aialene autoprotegida Texosa R de Texasa o similar, de 600x600x30 mm, compuesta por áridos y aditivos especiales, con acabado rústico, color gris.
- 12_ Aislamiento de espuma de poliuretano con estructura de celula cerrada en placas de 600x600x30 mm
- 13_ Capa separadora de polipropileno-poliestireno con una resistenci a la perforación de 525 N tipo TERRAM 500.
- 14_ Laminia impermeabilizante superior totalmente adherida a la interior, de betun plastomérico APP con armadura de filtro de políester (FT) tipo MORTERPLAS FP 3 kg, designador: LBM-30-HP o similar.
- 15_ Laminia impermeabilizante inferior no adherida formada por laminia de betun plastomérico APP con armadura de fieltro de fibra de vidrio (FV) tipo MORTERPLAS FV 3 kg, designador: LBM-30-FV o similar.
- 16_ Formación de pendiente con hormigón celular de espesor medio 8 cm con terminación endurecida.
- 17_ Enfoscado de mortero de cemento espesor 1,5 cm, pintado.
- 18_ Viga de 45x35 cm
- 19_ Forjado de formado por placas Ternacol pretensadas de Precocalsa o similar (son placas prefabricadas formadas por viguetas+ bovedillas) y 5 cm de capa de compresión.Canto total 3+2+15 cm.
- 20_ Falso techo continuo formado por placas de escayola lisa de 120x60 cm.
- 22_ Aislamiento térmico sobre forjados, mediante placas de 1200x600x30 mm, rígidas de poliestireno extruido tipo Thermate-300 de Tecenac o similar(22°= Aislamiento de e=4 cm en solera contacta con terreno)
- 23_ Rasilla de 4 cm de espesor.
- 25_ variegadas de chapa preformada de aluminio anodizado de 15 µm de 1,5 mm de espesor, con tres pliegos longitudinales.
- 27_ Pavimento de grs porcelánico en baldosas de 30x59 8x1 cm de Saloni modelo Excel color Gris 887 o similar, rectido con mortero cola maxi porcelánico, con junta abierta de 2 mm sobre, 4 cm de mortero de cemento.
- 28_ Mortero de cemento 4 cm de espesor.
- 31_ Perfiles de chapa de acero galvanizado de 34 mm, montantes separados cada 600 mm, para sujeción de placas de pladur.
- 32_ Terido con yeso negro a buena vista, proyectado a máquina en parámetros horizontales de e=15 mm.
- 34_ Ladrillo hueco de 24x11 5x10 mm rectido con mortero de cemento.
- 42_ Placa de yeso laminado PLADUR N-15 o similar.
- 44_ Una placa de yeso laminado PLADUR TERMAN-10+20 o similar de 30 mm recibida mediante pasta de Agarre o multigras.
- 45_ Pavimento continuo Satepox Elástico gris o similar.
- 46_ Geotextil de polipropileno-poliestireno tipo TERRAM 1500 o similar.
- 48_ Junta perimetral de dilatación de porexpan de 2 cm.
- 49_ Zapata de 125x60 cm
- 50_ Hormigón de limpieza e= 10 cm
- 51_ Grava 10 cm
- 52_ Solera con armadura superior e inferior de 20 cm de espesor.
- 53_ Capa separadora de polipropileno-polieteno con una resistenci a la perforación de 1050 N tipo TERRAM 700 de Texasa o similar.
- 54_ Membrana impermeabilizante monocapa flotante, con laminia de ovlástico de armadura de polietileno tipo PLAS-FAL PE 3 kg o similar.
- 55_ Hormigón de limpieza e= 5 cm
- 56_ Forjado de 30+5 formado por placas Farlap pretensadas de Precocalsa o similar (son placas prefabricadas formadas por viguetas+ bovedillas) y 5 cm de capa de compresión.
- 59_ Laminia asfáltica autocohesiva de betun modificado con polímeros y sin cargas con terminación superior de fiin de polietileno coextruido(59mmne adherida al soporte por simple contacto, tipo TESSELT 1,5 o similar.
- 60_ Capa drenante de poliestireno (HPS) tipo DRENTEX IMPACT o similar anclada a terreno.
- 62_ Pavimento homógneo blanco raspado acabado en cuazo de espesor 5cm con juntas mediante perfil en T 40,5 en acero cortén.
- 68_ Falso techo acústico desmontable modelo de techo SICILIA CLIP-IN o similar de acero prelacado a definir por DF de 600x1200, perforado 0,25 U, con velo acústico, colocado con perfilera oculta THU.
- 73_ Calota de aluminio tipo UPC-150 o similar de lamas pared dobles orientables, verticales, de 150x30 mm.
- 74_ Perfil tubular de aluminio de 40x40 mm para sujeción de Calotas de aluminio .
- 75_ Perfil de chapa de aluminio plegada de espesor 2 mm con formación de goterón.
- 76_ Perfil de acero en L 130.65.10 mm sujeta a forjado con tacos Hilti y acabado en oxidón.
- 77_ Perfil tubular de aluminio de 85x65 mm
- 78_ Plancha acero de 8 mm de espesor sujeta a forjado con tacos Hilti y acabado en oxidón.
- 79_ Chapa de aluminio en acabado al natural de con espesor de 2 mm.
- 80_ Aislamiento con placas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor.
- 81_ Muro de 45 cm de espesor de hormigón amado.
- 82_ Calota de listoncede madera colocados horizontalmente.
- 83_ Perfil guía superior de aluminio tipo Umbelco o similar.
- 84_ Bastidor formado por perfil tubular de aluminio de 40x40 mm
- 85_ Listones de madera de Eirudo o Pino marfilino de 35x35 mm modelo UPM-135x35 de Umbelco o similar con separación de 35 mm montado sobre bastidor, colocados horizontalmente.
- 86_ U interior de aluminio para guiado de conectora y casquillo guiador de poliamida fido mediante taco de poliamida y tornillo.
- 87_ Falso techo acústico modelo SM8 ranurado 8 mm de gústels o similar, acabado en madera de arce en tableros de 1200x600 mm, Clase de absorción B, Aírea abierta 26%, Colocado con perfilera oculta.
- 88_ Aislamiento de lana de roca de 40 mm de espesor.
- 89_ Tablero rectapado en arce de 15 mm hasta 1 m de altura.
- 90_ Aislamiento de lana de roca de 75 mm de espesor.
- 91_ Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico, en color aluminio natural, dos hojas correderas,Vidrio Cinchaplus silence o similar, espesor total de 24 mm b (12) 35,1°.
- 93_ Junta de poliestireno expandido elastificado de 1,5 cm de espesor



Zaragoza
AYUNTAMIENTO


PROYECTO DE EJECUCIÓN DE CENTRO CONVENCIA DE PERSONAS MAYORES EN MONTAÑA

PLANNO : SECCIÓN CONSTRUCTIVA_1

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
GESTIÓN DE PROYECTOS III

UNIDAD :

ARQUITECTO REDACTOR :
ALBERTO RIVAS SORIA

ASISTENCIA TÉCNICA
**Tragsa**

IN PLANO :
A7

REFERENCIA :
EXPT :

FECHA :
JUNIO 08

ESCALA :
1/20 y 1/5