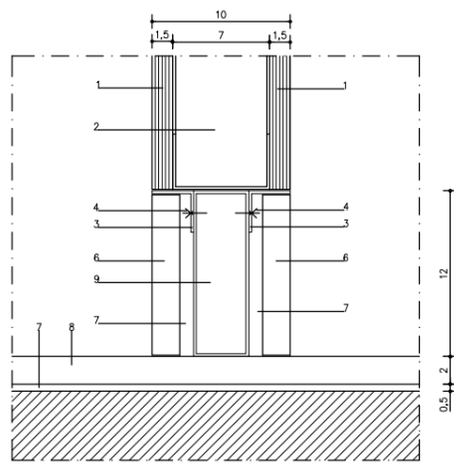
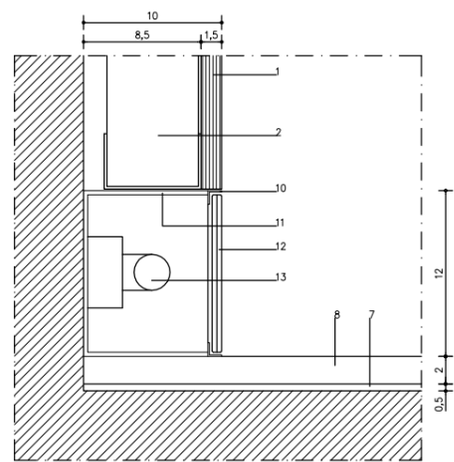


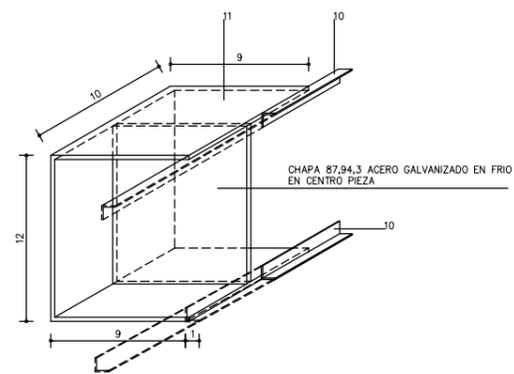
DETALLE RODAPIE EN TRASDOSADO MUROS E-1/2



DETALLE RODAPIE EN TABIQUES PLADUR E-1/2

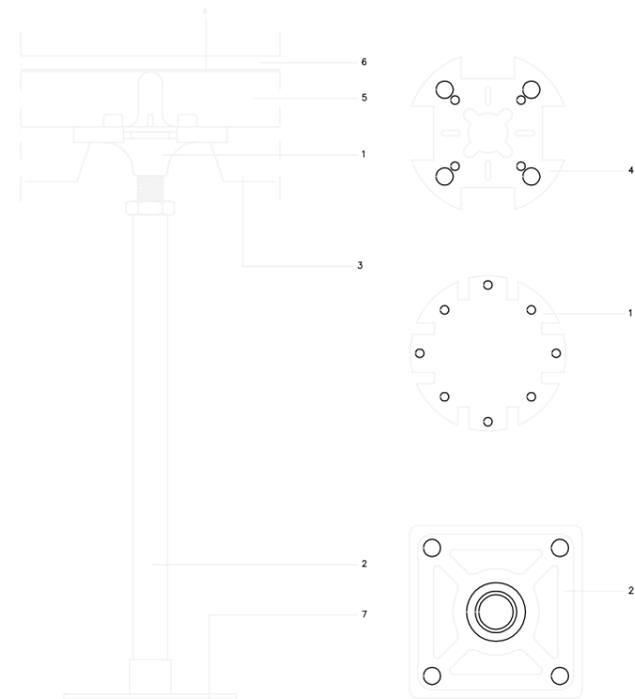


DETALLE RODAPIE EN RAMPA E-1/2

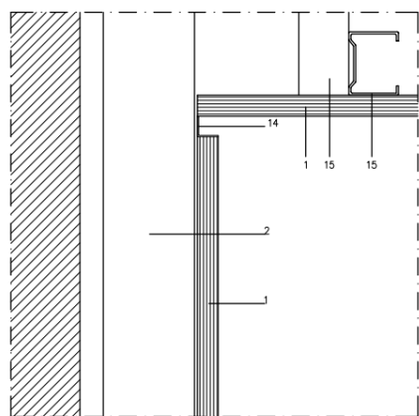


DETALLE PIEZA N11 EN AXONOMETRIA E-1/2

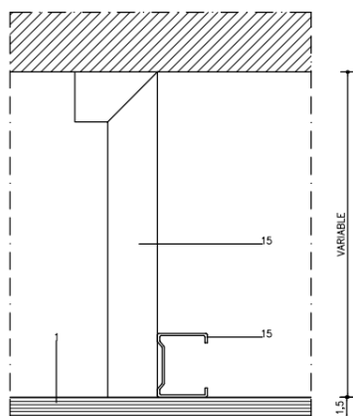
- 1 SOPORTE ACERO GALVANIZADO Y CROMATIZADO REGULABLE EN ALTURA
- 2 BASE DE ACERO GALVANIZADO Y CROMATIZADO
- 3 TRAVESANO DE ACERO GALVANIZADO Y CROMATIZADO EN TODOS LOS PERIMETROS Y CAMBIOS DE DIRECCION CON TIRA CORRIADA DE AMORTIGUACION ACUSTICA
- 4 ELEMENTO INTERMEDIO DE HULE GRAFITADO
- 5 PANEL DE RECIPENTE FORJADO GALVANIZADO CROMATIZADO RELLENO DE SULFATO DE CALCIO ANHIDRIDO INCOMBUSTIBLE AB200 MEDIDAS 600x600x33 mm. CARGA ADMISIBLE 2.200 Kg/m², PUNTUAL 517kg
- 6 MOQUETA EN LOSETAS 600x600 mm
- 7 ADHESIVO DE RESINAS DE POLIURETANO



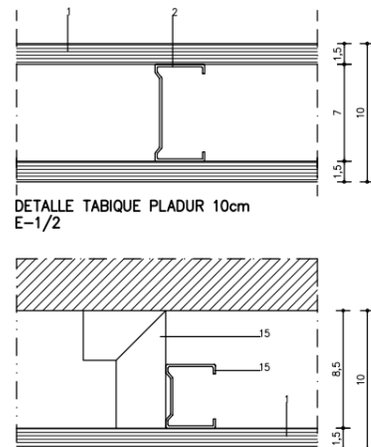
DETALLE PATA REGULABLE SUELO ELEVADO E-1/2



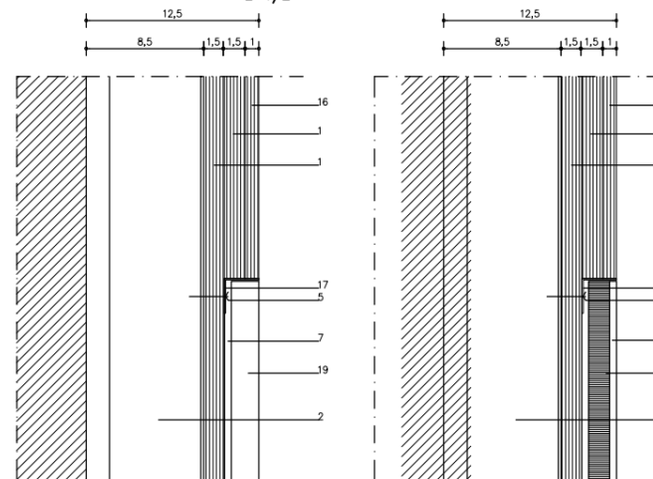
DETALLE ENCUENTRO TABIQUE CON TECHO E-1/2



DETALLE FALSO TECHO E-1/2

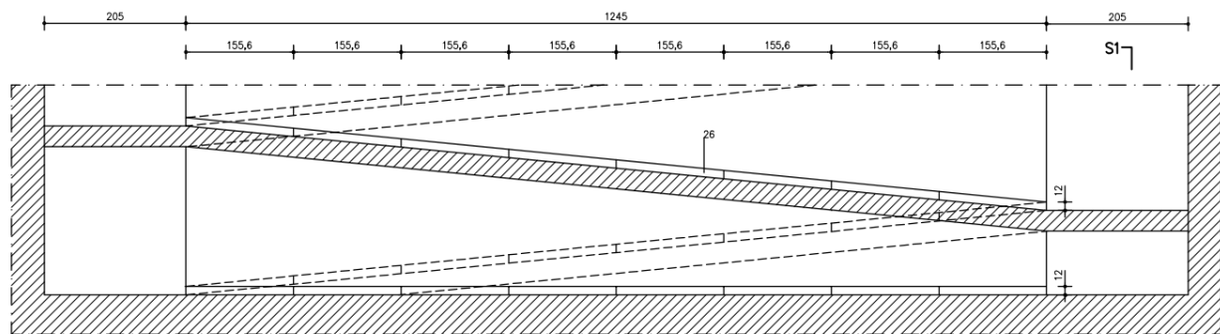


DETALLE TABIQUE PLADUR 10cm E-1/2

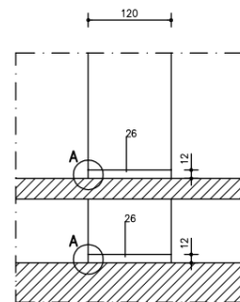


DETALLE ZOCALO EN ASEOS E-1/2

DETALLE ESPEJO EN NUCLEO ASEOS E-1/2

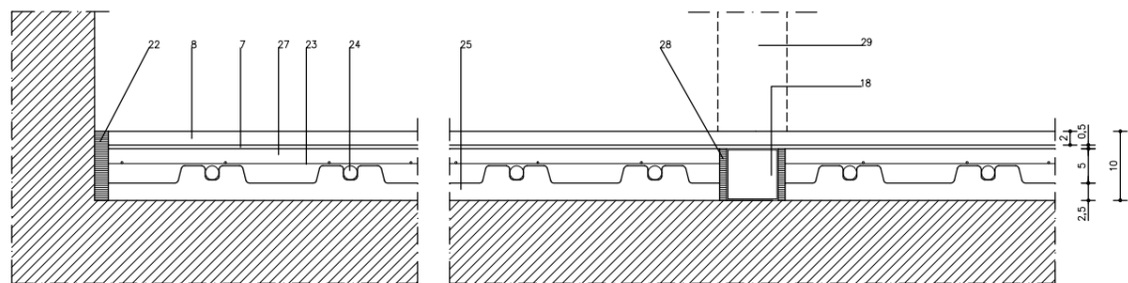


DETALLE RODAPIE LUMINOSO EN RAMPA E-1/50

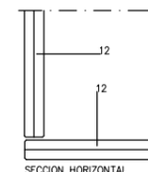


SECCION 1 E-1/50

- 1.- PLACA CARTON YESO 15mm ESPESOR
- 2.- ARMAZON METALICO 46/70mm S/CASOS
- 3.- L30,30,1 ALUMINIO LACADO BLANCO CON REMACHE BLANCO
- 4.- TUBO 120,60,2 ACERO GALVANIZADO EN FRIO
- 5.- FIJACION CON REMACHE
- 6.- RODAPIE DE PIEDRA CALIZA APOMAZADA HIDROFUGADA 2cm ESPESOR
- 7.- MORTERO AGARRE LATICRETE
- 8.- PAVIMENTO PIEDRA CALIZA APOMAZADA HIDROFUGADA 2cm ESPESOR
- 9.- TUBO 120,40,2 ACERO GALVANIZADO EN FRIO
- 10.- L10,10,1 EN CONTINUO GALVANIZADO EN FRIO
- 11.- PIEZA DE CHAPA ACERO GALVANIZADO EN FRIO 3mm ESPESOR
- 12.- DOBLE LUNA 3+3mm CON BUTIRAL TRANSLUCIDO
- 13.- LUMINARIA FLUORESCENTE CONTINUA S/PRESUPUESTO
- 14.- L15,15,1 ALUMINIO LACADO BLANCO CON REMACHES BLANCOS
- 15.- PERFIL METALICO DE 46mm PARA SUSPENSION DE TECHO FALSO
- 16.- PLACA CARTON YESO 10mm ESPESOR
- 17.- L25,25,1 ALUMINIO LACADO BLANCO
- 18.- TUBO 75,75,2 ACERO GALVANIZADO EN FRIO REPLANTEO EN OBRA
- 19.- APLACADO PIEDRA CALIZA APOMAZADA HIDROFUGADA 2cm ESPESOR
- 20.- TABLERO CONTRACHAPADO FENOLICO 19mm ESPESOR
- 21.- LUNA ESPEJO 5mm ESPESOR FIJADO CON SILICONA
- 22.- POREXPAN 2cm ESPESOR DM=25kg/m³
- 23.- MALLAZO 15,15,3,3
- 24.- ECOTUBE #20,2 POLIETILENO RETICULADO
- 25.- PLACA THERMACOME-NCO 25mm ESPESOR
- 26.- RODAPIE DE CRISTAL CON ILUMINACION
- 27.- SOLERA CALORIFUGADA CON ADITIVO
- 28.- POREXPAN 1cm ESPESOR DM=25kg/m³
- 29.- TABIQUE PLADUR 10cm ESPESOR



DETALLE SUELO RADIANTE E-1/5



DETALLE A E-1/1

PLANO NO DEFINITIVO

PROYECTO
PROYECTO EJECUCION REHABILITACION PALACIO DE MONTEHERMOSO PARA OFICINAS MUNICIPALES EN VITORIA-GASTEIZ

PLANO
DETALLES TABIQUES SUELOS / TECHOS SUELO RADIANTE RODAPIE LUMINOSO

ARQUITECTO
J.A.BUENO M.A. CAMPO R.EROLLA

N PROYECTO 937 FECHA SEPT.-93

ESCALA 1/1 1/2 1/5 1/50 N PLANO A 79