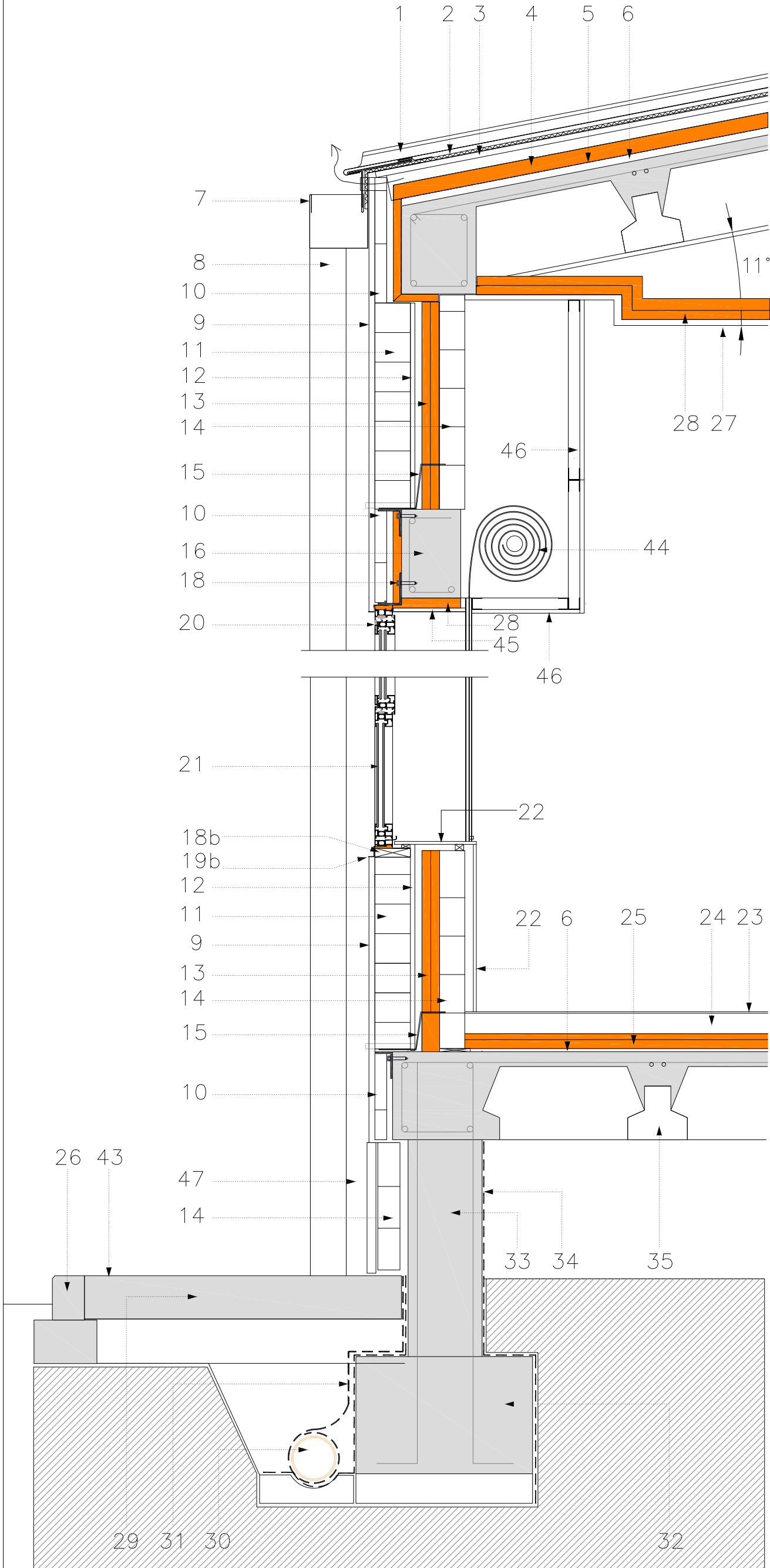
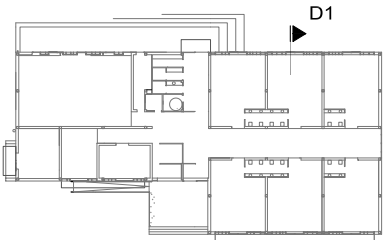


LEYENDA MATERIALES

01. [07.01] CUBIERTA ZINC JUNTA ALZADA
Revestimiento chapa de zinc prepatinado color gris E=0,80mm
Especificaciones materiales, Perfiles de fijación fijos y móviles inox. y sistema ventilación, según DIT 520 –p/09 "Revestimiento de cubiertas VMZ DELTA"
02. [07.01] MEMBRANA POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON NÓDULOS
Tipo DELTA VM ZINC fijada sobre tablero de madera según DIT 520 –p/09 "Revestimiento de cubiertas VMZ DELTA"
03. [07.02] TABLERO DE MADERA AGLOMERADO HIDRÓFUGO E=19mm
Rastreles de pino rojo tratado; 5x9cm (Fijados sobre base perfectamente nivelada)
04. [10.02] AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO MACHIEMBRADO 35 Kg/m3; E=50mm Tipo Roofmate SL de Styrofoam; Colocado entre rastreles
05. [10.07] LÁMINA IMPERMEABILIZANTE MICROPERFORADA 125 gr/m2
Poliétileno de alta densidad con polipropileno termosoldado Tipo Tyvek Pro
06. [06.11] MORTERO M40 REGULARIZACIÓN E=1,5cm
Acabado fratasado fino
07. [07.04] CANALÓN CUADRADO VISTO DE ZINC
Zinc prepatinado gris; E=0,8mm; 15x15mm; Desarrollo 500mm
Fijaciones acero inoxidable; Uniones soldadas; Juntas de dilatación
08. [07.06] BAJANTE REDONDA DE ZINC D=125mm; E=0,8mm
Elementos de fijación de zinc prepatinado gris
09. [06.08] MORTERO MONOCAPA CONTINUO DE CEMENTO BLANCO Y CAL
Con resinas para impermeabilización. E=20mm mín.
Tratamiento hidrofugante a base de polisiloxanos y acabado pintura al silicato color RAL según D.F.
10. [06.05] RASILLÓN LADRILLO HUECO SENCILLO
Formato métrico 50x4x20cm
11. [06.01] LADRILLO PERFORADO NO VISTO
Formato métrico 24x11,5x9cm
Apoyado en estructura y en perfil acero galvanizado 80x6mm anclado a la estructura
12. [06.06] ENFOSCADO DE CEMENTO CÁMARAS M7,5; E=1,0cm
Aplicado a buena vista en la cara interior de la hoja exterior
13. [10.05] AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARAS POLIESTIRENO EXTRUIDO E=3cm; 30 Kg/m3
Fijado en la cámara a la cara exterior de la hoja interior con separadores (espesor total dos capas; una capa frente a estructura)
14. [06.02] LADRILLO HUECO DOBLE
Formato métrico: 24x8x11,5cm
15. [06.01] LAMINA IMPERMEABLE EN BASE DE CÁMARAS
Recibida en la hoja interior a H=>10cm
16. [04.06] CARGADERO DE HORMIGÓN ARMADO 20x30cm
Armadura según plano de estructura
17. [06.07] ENFOSCADO DE PERLITA E=1,5mm
En dos capas, una gruesa y otra de acabado fino
18. [12.01] [12.02] [12.03] PREMARCO SUPERIOR METÁLICO
Premarco superior perfil angular de acero galvanizado 80x6mm atornillado a cargadero de H.A.
- 18b. [12.01] [12.02] [12.03] [12.04] PREMARCO INFERIOR MADERA
Premarco inferior y laterales de madera de pino 12x3cm recibido en fábrica de ladrillo
- 19b. [12.01] [12.02] [12.03] [12.04] VERTEAGUAS DE CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO PLEGADA "Z" E=2mm; 20 / 40 / 40 mm; Fijado atornillada a tablero; En [12.02] en inox. AISI 316 E=1mm
20. [12.01] [12.02] [12.03] [12.04] CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANONIZADO Tipo COR-60 igual o mejor; Conjunto de partes practicables oscilo batientes y fijas. Rotura de puente térmico; Clase 4, E1200, C5; Color RAL según D.F.
21. [12.07] [12.08] ACRISTALAMIENTO DOBLE TIPO CLIMALIT STADIP PLANILUX
4+4 / 14 / 4+4 mm en superficies grandes y 3+3 / 12 / 3+3 mm en el resto
Vidrios con protección solar y baja emisividad tipo Guardian Sun
22. [09.01] TRASDOSADO PANEL RESINA TERMOENDURECIBLE TIPO TRESPA INT. E=10mm
Fijado sobre rastreles vert. 40x30cm cada 60cm máx. entre ejes fijación adhesiva tipo Sikatak panel; Junta solapada; Color según zona e indicación D.F.
23. [08.02] PAVIMENTO CONTINUO DE CAUCHO
Tipo Noroplan uni E=2mm en rollo
24. [06.09] [18.02] CONJUNTO SUELO RADIANTE
Conjunto suelo radiante tubo polietileno reticulado D=20mm sobre placas aislantes de poliestireno moldeadas de tetones E=2,5mm y recreado relleno de mortero con aditivo E=5mm
25. [10.01] AISLAMIENTO TÉRMICO SUELO POLIESTIRENO EXTRUIDO Tipo Floormate 200 E=30mm y 30 kg/m3
Colocado sobre forjado previa regularización con mortero
26. [25.04] BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN
Recibido sobre solera de hormigón E=10cm
27. [09.05] [09.06] FALSO TECHO DE YESO LAMINADO SUSPENDIDO E=15mm
Perfilería de cuelgue en acero galvanizado. Partes registrables con perfilera en "I" oculta moduladas 600x600 mm según planos de proyecto.
28. [10.03] AISLAMIENTO TÉRMICO – ACÚSTICO LANA DE ROCA 100 Kg/m3 Tipo Rock-wool manta E=30-60mm
29. [25.01] SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO E=15cm
Mallazo 150x150x6mm; Encachado grava E=20cm; Terminada fratasado fino
30. [03.02] DRENAJE PERIMETRAL
Tubo dren de PVC ranurado D=110cm dispuesto sobre solera de hormigón en masa
31. [10.08] GEOTEXTIL FILTRANTE ANTIPUNZONAMIENTO 250 gr/m2
Protección de entrada de finos en tubo dren y protección de lámina impermeabilizante
32. [02.02] CIMENTACIÓN CORRIDA DE HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/40/Ila + Qa
33. [02.03] MURETE DE APOYO FORJADO SANITARIO DE HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/40/Ila + Qa
34. [10.06] IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS ENTERRADOS Y CIMENTACIÓN Compuesta de imprimación asfáltica base tipo Emulaf de 1,10 gr/cm3 y membrana impermeabilizante autoadhesiva de betón polimérico y polímeros de alta adhesividad de 1,5 Kg/m2
35. [04.07] [04.08] FORJADO UNIDIRECCIONAL AUTOPORTANTE VIGUETA PRETENSADA 60 cm entre ejes; Bovedilla de hormigón aligerada
43. [25.02] PAVIMENTO DE PINTURA DE RESINAS ANTIDESLIZANTE
Sobre solera de Hormigón o recreado de cemento termiado fratasado fino
44. [12.01] [12.02] [12.04] PERSIANA ENROLLABLE DE ALUMINIO ATÉRMICA
Lama de 33mm; Recogedor motorizado; Guías de aluminio integradas en carpintería
45. [09.10] TRASDOSADO SEMIDIRECTO DE PLACA DE YESO LAMINADO E=15mm
Maestras de acero galvanizado
46. [09.09] TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE PLACA DE YESO LAMINADO E=15mm
Subestructura de acero galvanizado
47. [02.04] CHAPADO LOSA HORMIGÓN PREFABRICADO 50x50x3cm
Recibido sobre fábrica de ladrillo



PROMOTOR:
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
Y ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
XUNTA DE GALICIA

ARQUITECTO:
MIGUEL VARELA DE UGARTE C.O.A.G. Nº 2.832

PROYECTO:
REFORMADO DE BÁSICO Y PROYECTO DE EJECUCIÓN FASE I
AMPLIACIÓN CEIP RAMÓN OTERO PEDRAYO. LARACHA. A CORUÑA

PLANO CONSTRUCCIÓN:
DETALLE CONSTRUCTIVO 1
CERRAMIENTO EXTERIOR: FACHADA

FECHA:
OCT. 2014
ESCALA:
1/7.5 (A-1)

Nº DE PLANO

4.1

SUSTITUYE A: