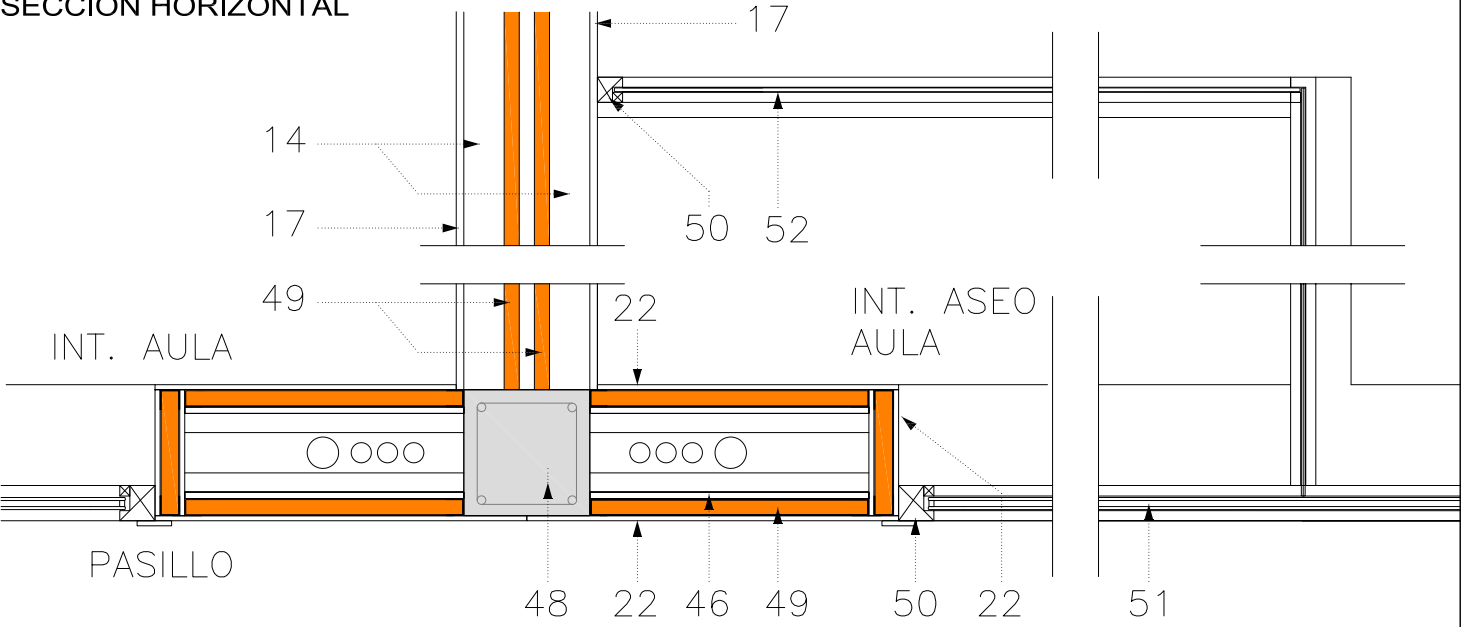


LEYENDA MATERIALES

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  
Polietileno de alta densidad con polipropileno termosoldado Tipo Tyvek Pro
06. [06.11] MORTERO M40 REGULARIZACIÓN E=1,5cm  
Acabado fratasado fino
- 06b. [06.12] MORTERO M40 REGULARIZACIÓN Y PENDIENTE E= 3–5Cm  
Acabado fratasado fino
- 07b. [07.05] CANALÓN CUADRADO VISTO DE ZINC 10x10cm  
Zinc prepatinado gris; E=0,8mm; Desarrollo 350mm  
Fijaciones acero inoxidable; Uniones soldadas; Juntas de dilatación
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
14. [06.02] LADRILLO HUECO DOBLE  
Formato métrico: 24x8x11,5cm
17. [06.07] ENFOSCADO DE PERLITA E=1,5mm  
En dos capas, una gruesa y otra de acabado fino
18. [13.03] PREMARCO SUPERIOR METÁLICO  
Premarco superior perfil angular de acero galvanizado 80x6mm atornillado a losa H.A.
22. [09.02] TRASDOSADO PANEL RESINA TERMOENDURECIBLE TIPO TRESPA INT.  
E= 8mm; Fijado sobre subestructura acero galv. con tornillería; Junta solapada;  
Color según zona e indicación D.F.
27. [09.05] [09.06] FALSO TECHO DE YESO LAMINADO SUSPENDIDO E=15mm  
Perfilería de cuelgue en acero galvanizado. Partes registrables con perfilera en "T" 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
35. [04.07] [04.08] FORJADO UNIDIRECCIONAL AUTOPORTANTE VIGUETA PRETENSADA  
60 cm entre ejes; Bovedilla de hormigón aligerada
39. [04.01] LOSA DE HORMIGÓN ARMADO E=12–18mm
46. [09.09] TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE UNA PLACA DE YESO LAMINADO E=15mm; Subestructura de acero galvanizado E=40mm
48. [04.03] PILAR DE HORMIGÓN ARMADO 25x25cm
49. [10.04] PANEL LANA DE ROCA DESN E=30mm
50. [11.01] CARPINTERÍA ACRISTALADA MADERA DE IROKO LACADA
51. [11.06] DOBLE VIDRIO TEMPLADO 6 / 12 / 6 mm
52. [11.05] VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO 8mm
53. [09.07] TABIQUE AUTOPORTANTE DOBLE PLACA YESO LAMINADO E=15mm  
Subestructura acero galvanizado E=70mm; espesor total tabique E=100mm  
Flejes angulares de fijación lateral cada 1m en acero galv. 300x80x50mm E=4mm
54. [13.06] PERFIL ANGULAR 50x50mm INOX. AISI 316
55. [10.09] MORTERO IMPERMEABILIZANTE INTEMPERIE
56. [13.04] REJILLA ACERO GALVANIZADO 800X800mm  
Tela metálica interior malla 20x20mm

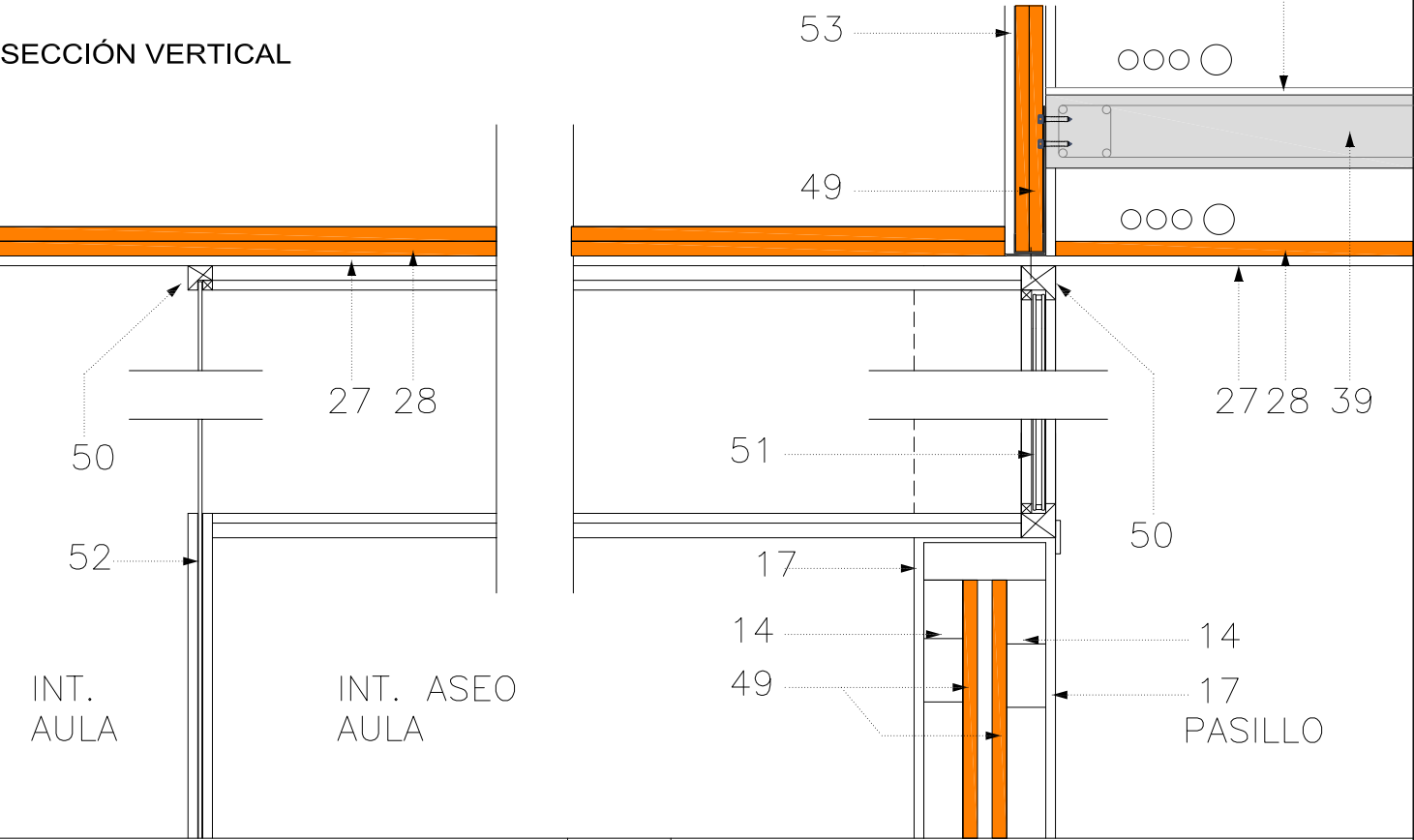
SECCIÓN HORIZONTAL



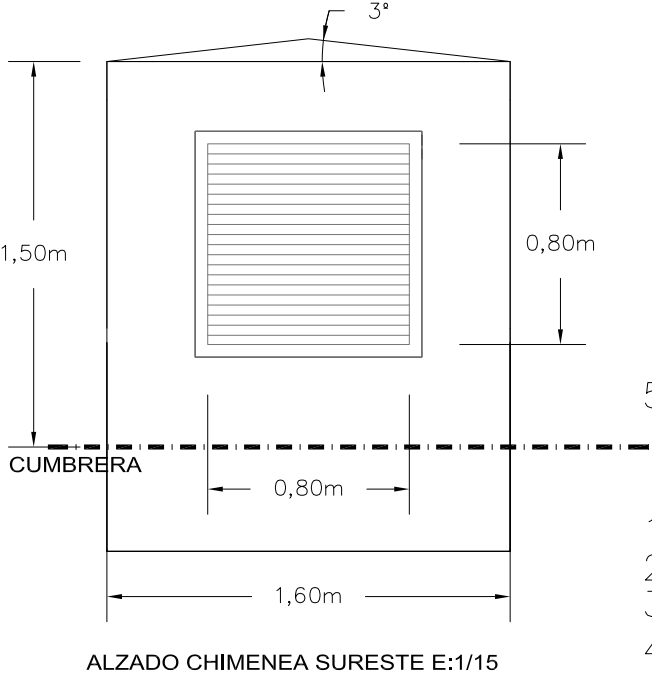
DETALLE CONSTRUCTIVO 6

Tabique de división entre aulas y pasillo  
Zona superior de montantes acristalados y laterales de tabiquería en seco

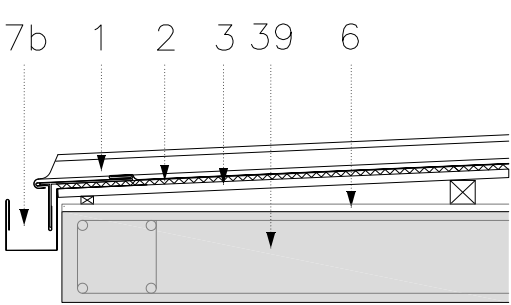
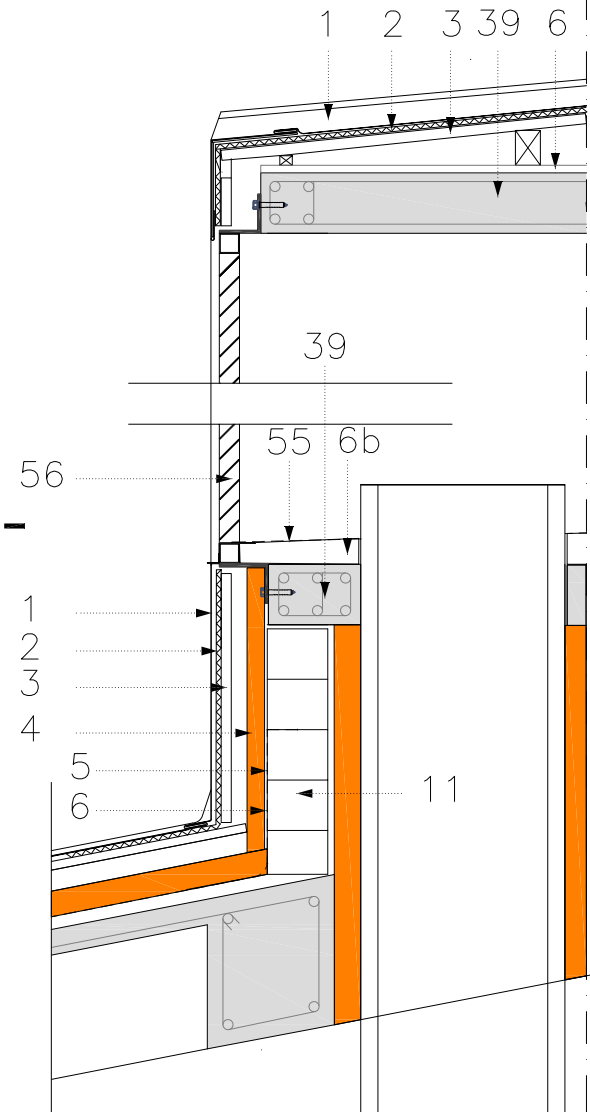
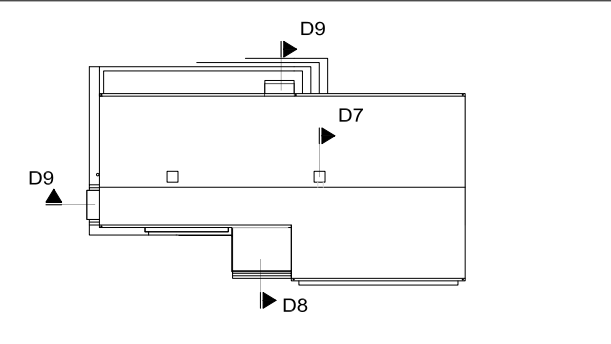
SECCIÓN VERTICAL



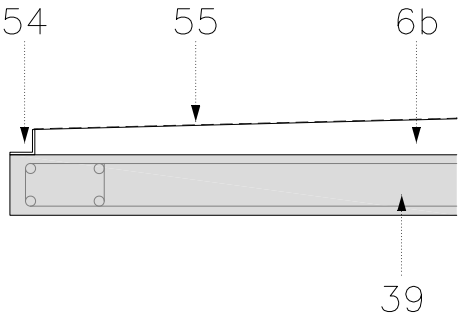
DETALLE CONSTRUCTIVO 7  
CHIMENEA VENTILACIÓN



ALZADO CHIMENEA SURESTE E:1/15



DETALLE CONSTRUCTIVO 8  
LOSA ACCESO PRINCIPAL



DETALLE CONSTRUCTIVO 9  
LOSAS SECUNDARIAS



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:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS 6,7,8 y 9  
TABIQUERÍA INTERIOR, LOSAS EN VOLADIZO Y CHIMENEA VENTILACIÓN

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

Nº DE PLANO

4.3

SUSTITUYE A: