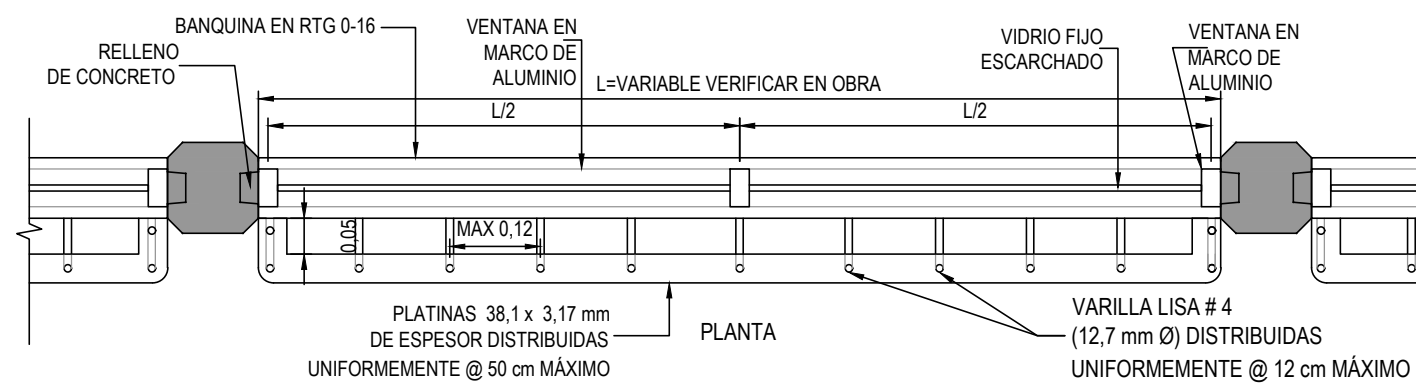


DETALLE REJILLA VENTILACIÓN
PARA CIELOS HORIZONTALES A9

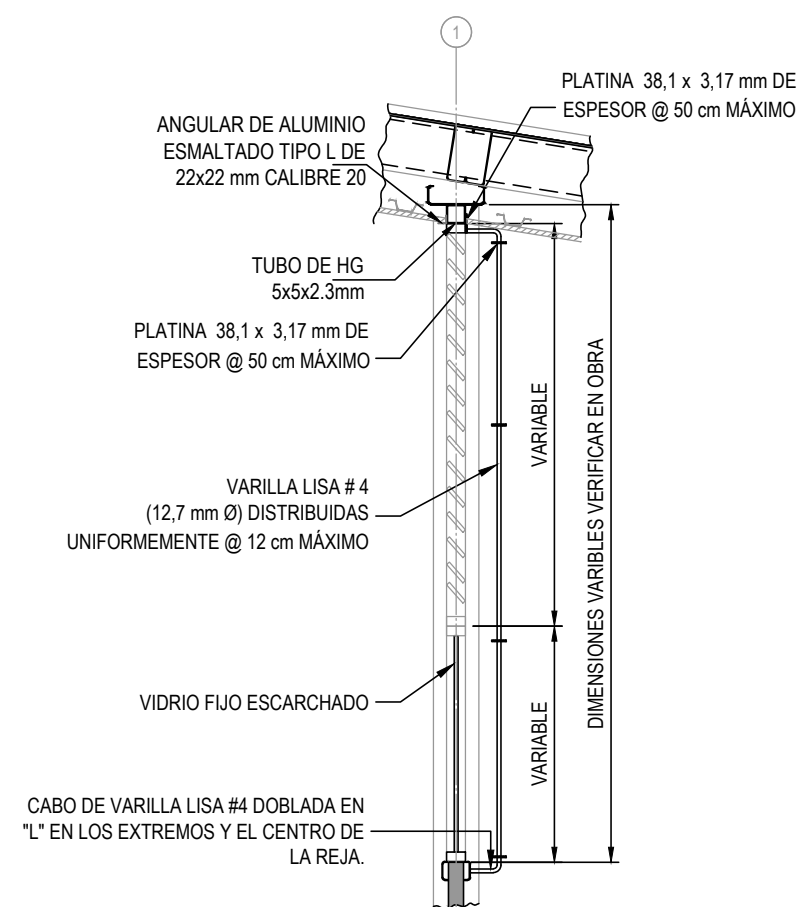


NOTAS DE VENTANERÍA:

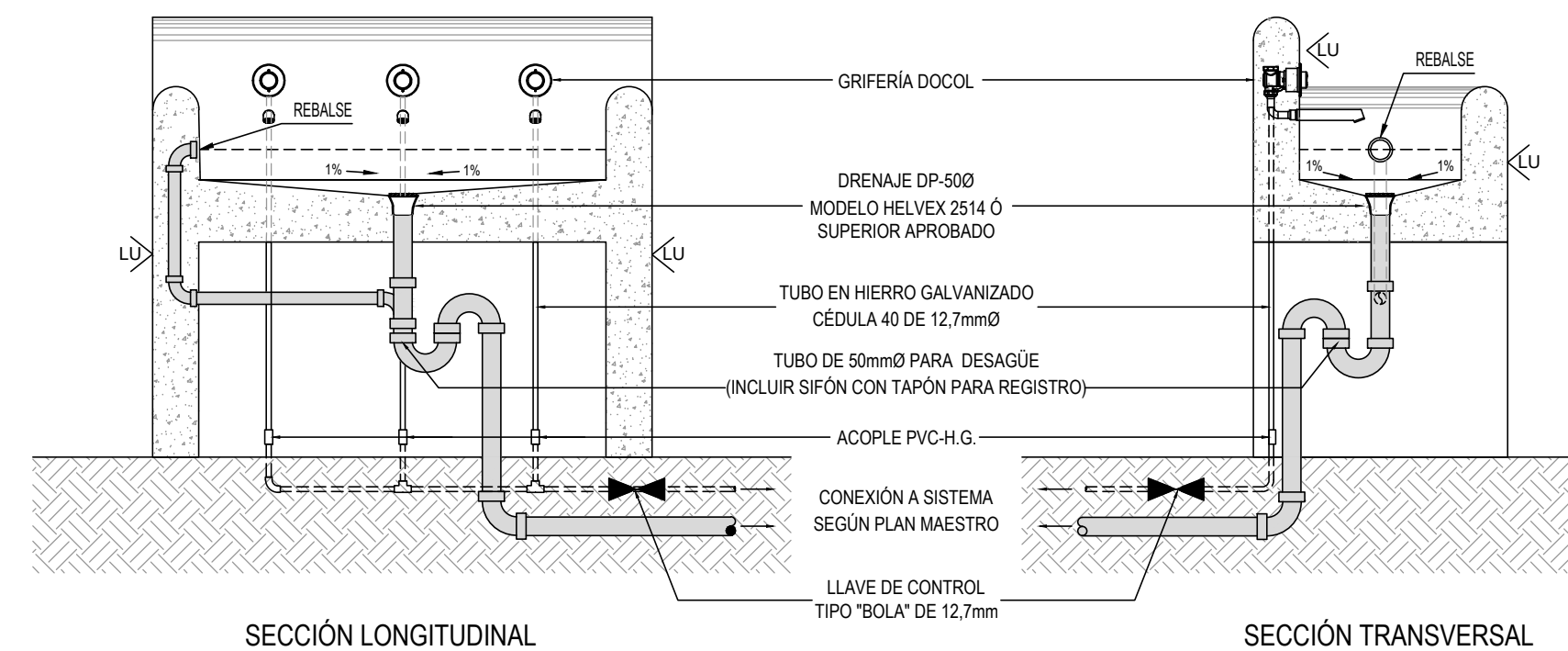
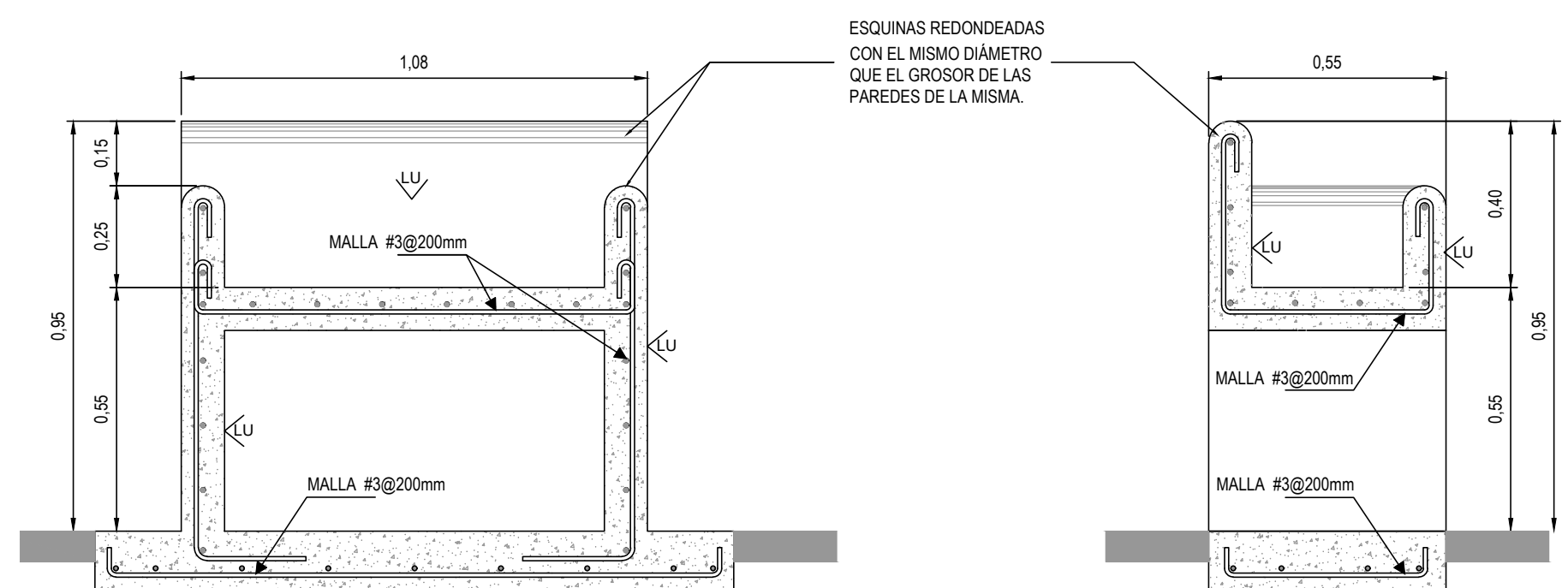
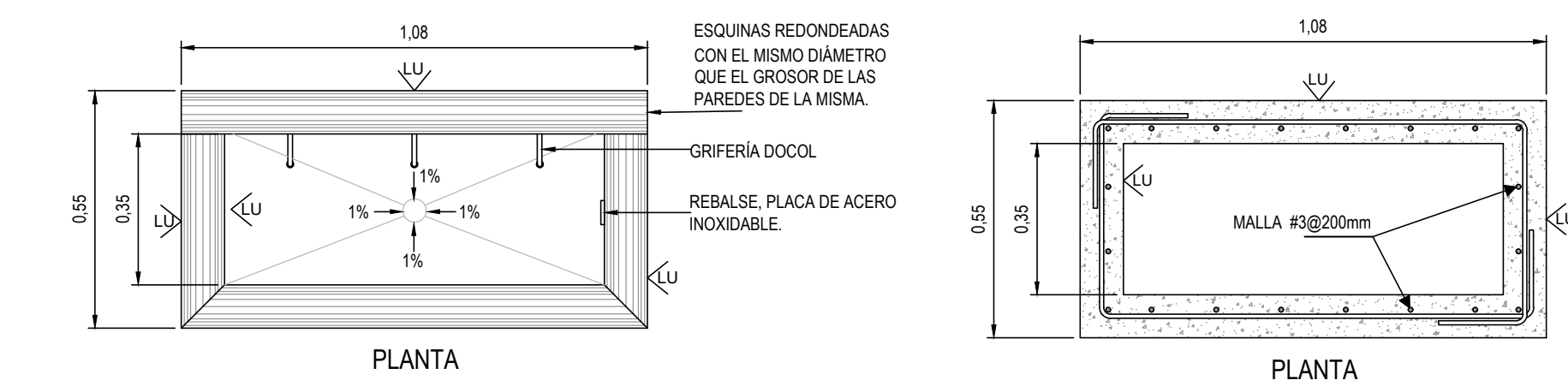
1.-TODA LA VENTANERÍA SERÁ DE MARCO DE ALUMINIO DE 5,0 cm. MONTADA SOBRE UNA BANQUINA DE RTG 0-16.

2.-LAS REJAS Y PLATINAS SE PINTARÁN CON 2 MANOS DE MINIO Y 2 MANOS DE ESMALTE ANTICORROSIVO. EL COLOR DE LA PINTURA QUEDARÁ A CRITERIO DEL INSPECTOR CONJUNTAMENTE CON LA JUNTA ADMINISTRATIVA DE LA INSTITUCIÓN.

DETALLE TÍPICO DE REJA SENCILLA (A1)



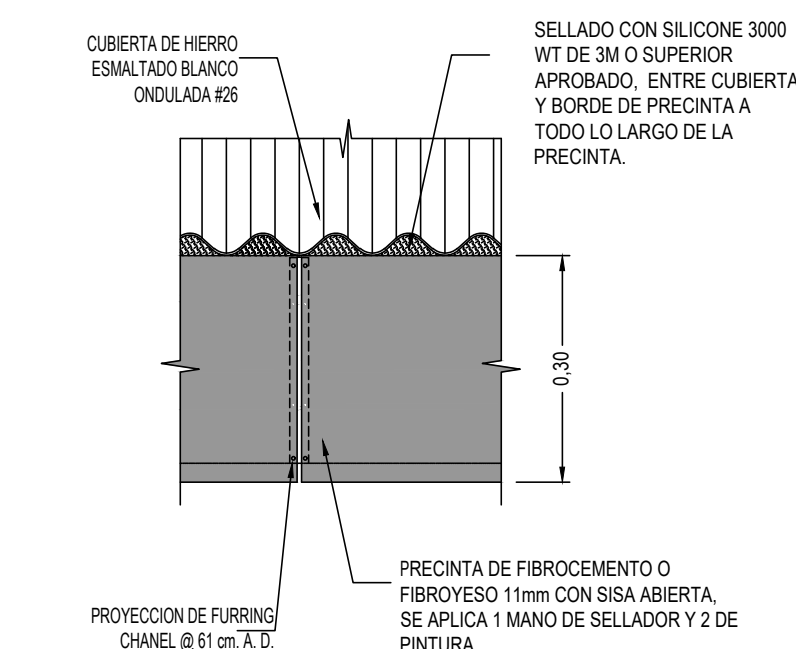
SECCIÓN TÍPICA DE REJA TIPO (A1)



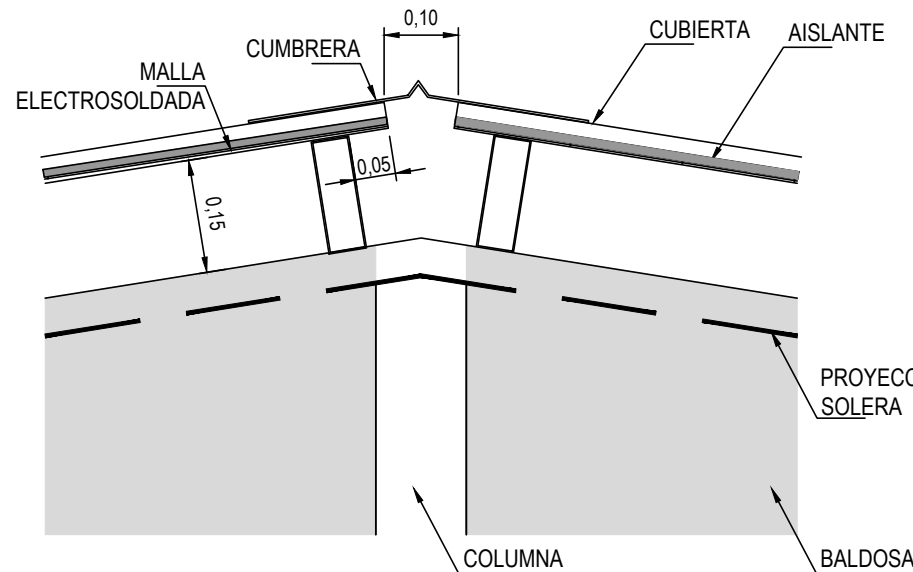
DETALLE DE BEBEDERO

ESCALA 1:15

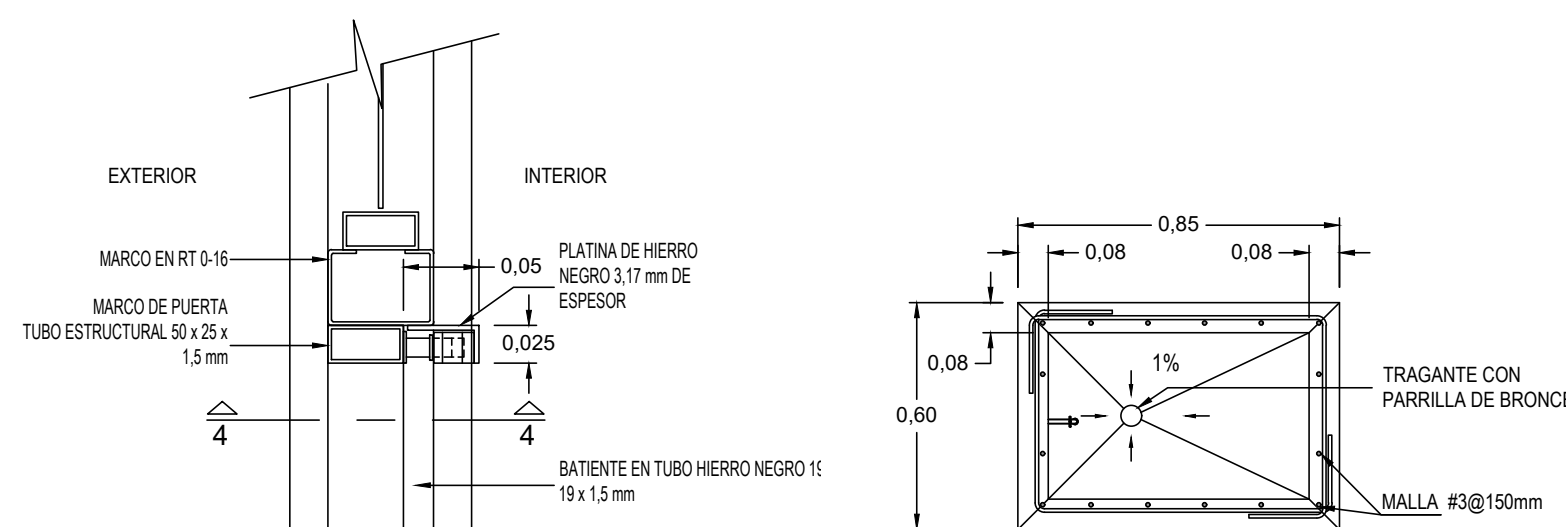
A10



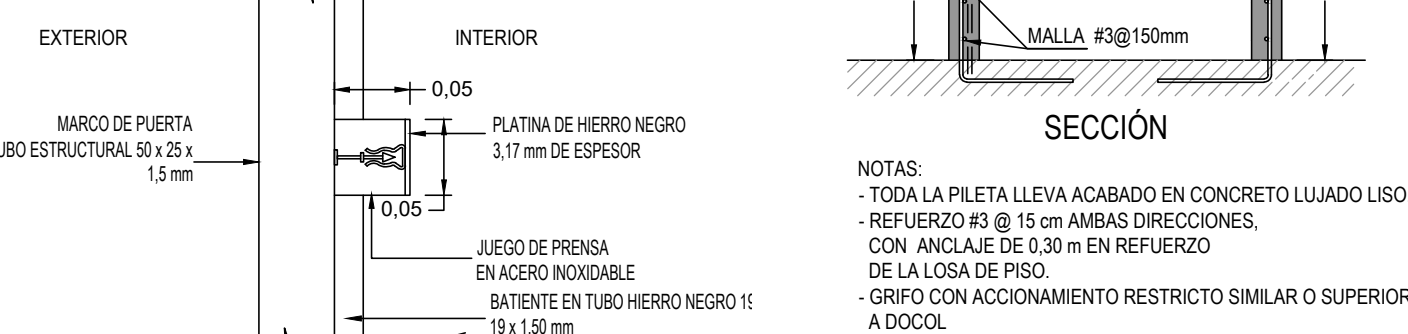
DETALLE DE PRECINTA A2
SIN _____ ESCALA _____



ESQUEMA DE INSTALACION
DE CUMBRERA SIN ESCAL

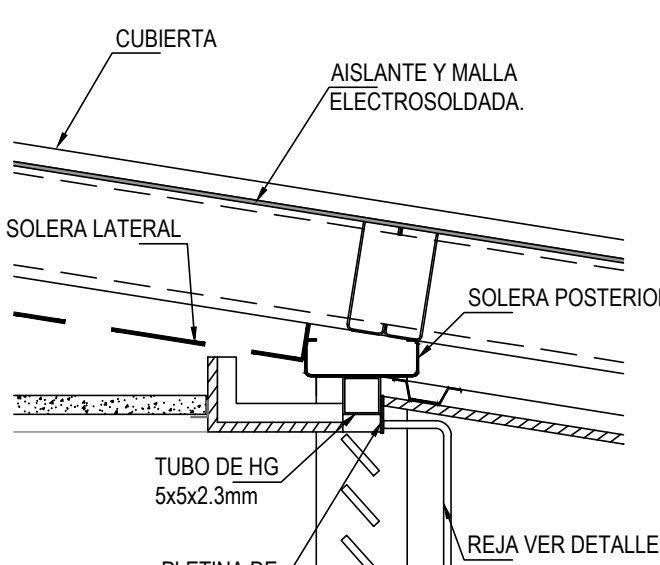


SECCIÓN TRANSVERSAL

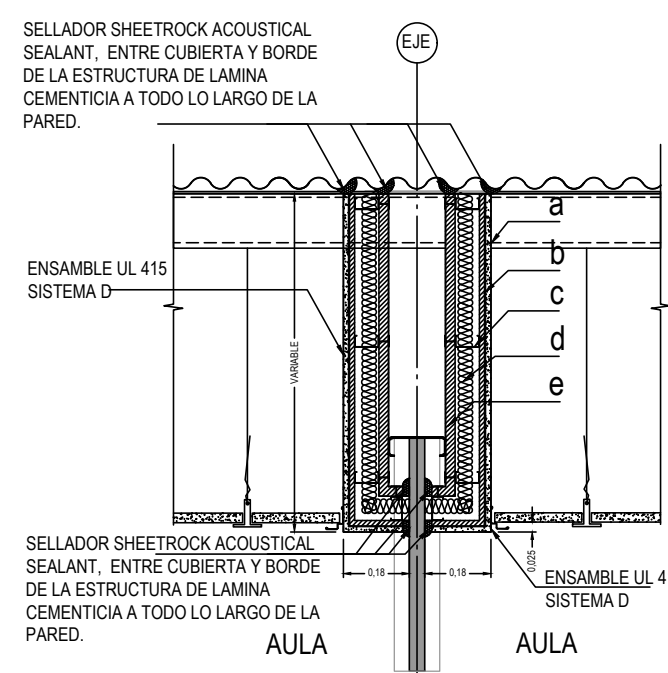


SECCIÓN 4 - 4

DETALLE DE PRENSA INTERNA
METÁLICA PARA PUERTA (P3)
ESCALA 1:5

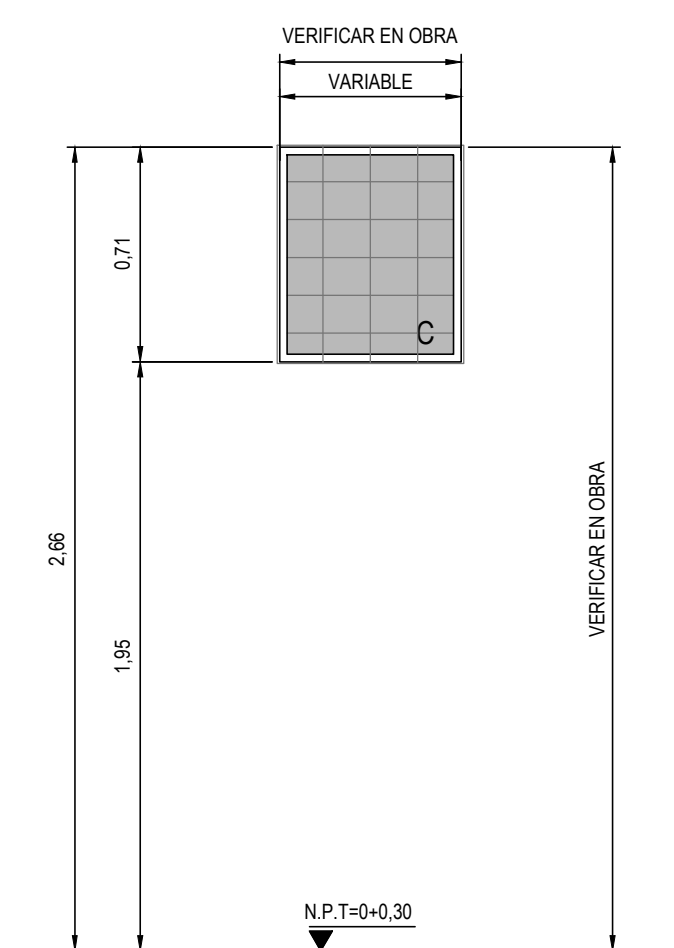


DETALLE DE SOLERA
SIN ESCALA

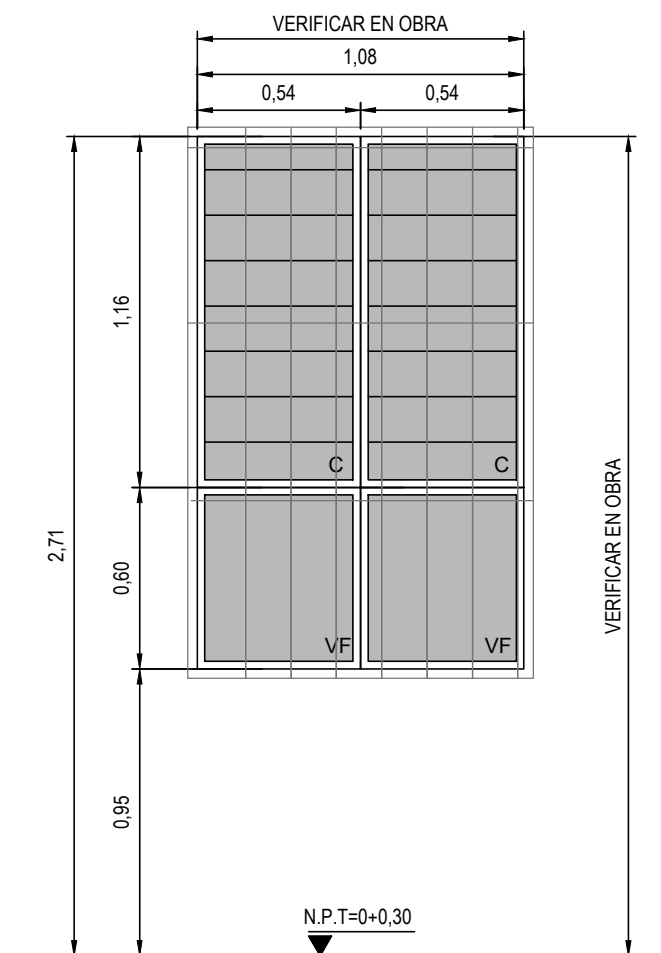


SECCIÓN TÍPICA DE TAPICHEL ENTRE AULAS ENSAMBLE
UL 415 SISTEMA D. _____ ESCALA 1:20

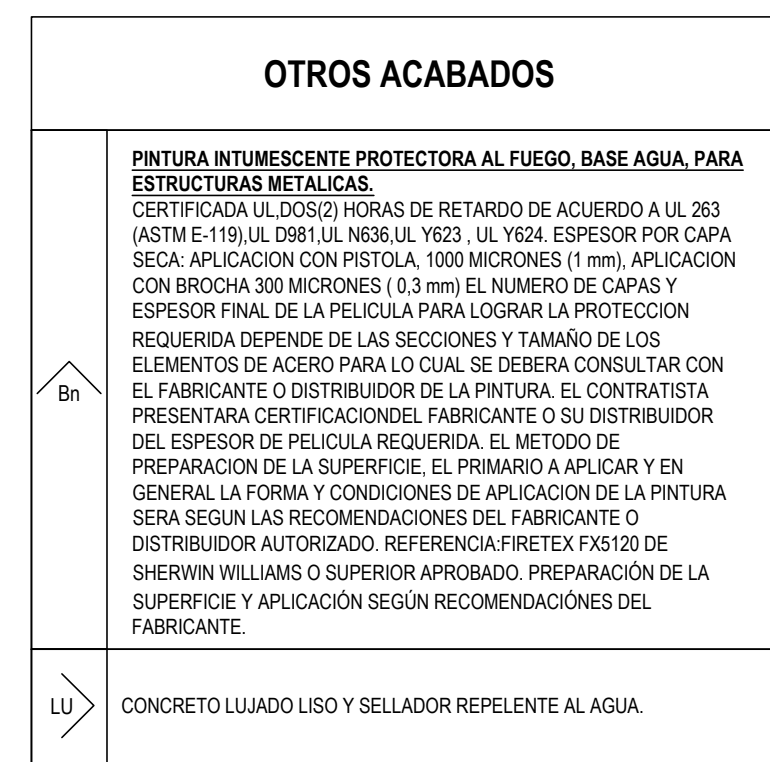
- a. UNA LÁMINA DE CEMENTO DE 1/2" (12,7mm) ó 5/8" (15,9mm) DE ESPESOR
REFERENCIA: USS DUROCK TIPO DCB, NUEVA GENERACIÓN.
- b. UNA LÁMINA DE YESO DE 5/8" (15,9mm) DE ESPESOR
REFERENCIA: USS SHEETROCK TIPO AR, CORTA TIPO C-H DE 2 1/2" (63,50mm), CALIBRE 25, A LA DISTANCIA REQUERIDA SEGÚN LA ALTURA DE LA PARED ó MÁXIMO @610mm DE CENTRO A CENTRO.
- d. LÁMINA MINERAL 1 1/2" (38,1mm) DE ESPESOR.
REFERENCIA: THERMAFIBER SAFB 2.5 pcf DENSIDAD.
- e. UNA LÁMINA DE YESO DE 1" (25,4 mm) DE ESPESOR.
REFERENCIA: USS SHEETROCK TIPO GYPSUM LINER PANELS.




DET. VENTANA
 ESCALA : 1:25
 UBICADA DONDE SE REQUIERA SEGURIDAD



DET. VENTANA 
 ESCALA : 1:25
 UBICADA DONDE SE REQUIERA SEGURIDAD

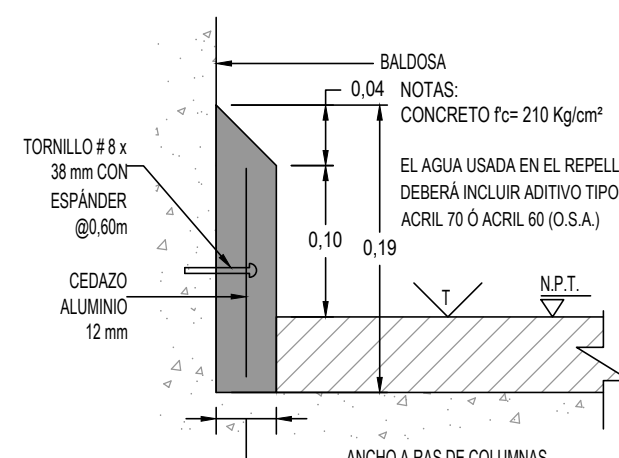


SIMBOLOGÍA VENTANAS

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
V.F.	VIDRIO FIJO ESCARCHADO
CF.	CELOSÍA FIJA DE ALUMINIO.
VA.	VENTANERÍA DE ABATIR O PROYECTABLE.
	PROYECCIÓN DE REJA.

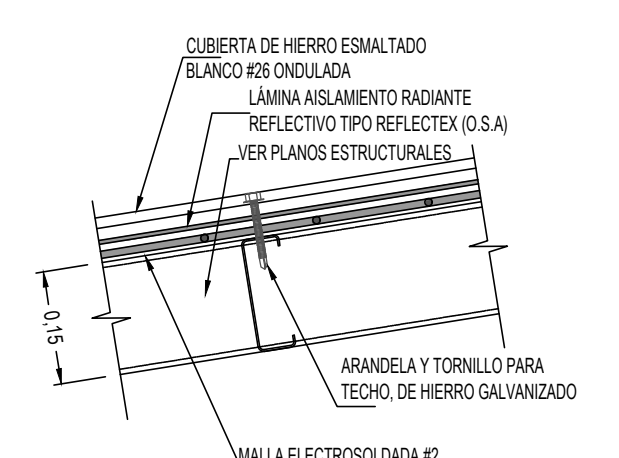
NOTAS DE VENTANERÍA.

1. LOS ELEMENTOS DE VENTANERÍA SERÁN MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO O 5mm Y 2.5mm CON VIDRIOS FLOTADOS DE 0.32 cm DE ESPESOR.
2. LOS MARCOS DE CELOSÍAS SERÁN DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ANODIZADO. LOS HERRAJES, EN SUS PARTES EXPUESTAS DEBERÁN SER IGUALMENTE DE ALUMINIO ACERO INOXIDABLE O METALES NO CORROSIVOS. SE UTILIZARÁN CELOSÍAS TIPO PALANCA CON PALETAS, SERÁN DE TIPO L CON ACCIONADOR DE PALANCA, CON CIERRE DE SEGURIDAD AL FINAL DE SU MOVIMIENTO. UN SÓLO ACCIONADOR NO HARÁ FUNCIONAR MÁS DE DIEZ ALETAS. DEBERÁ INSTALARSE VENTILAS DE ALUMINIO DE 12 x 12 mm, TANTO EN LA BANQUINA COMO EN EL TABLERO PARA UN MEJOR AIREAMIENTO DEL ESPACIO. EN EL TABLERO QUE SE EMPLEE SERÁ DE 5 mm DE ESPESOR COMO MÍNIMO Y 100mm DE ANCHO, CON LOS BORDES REDONDEADOS, LIBRES DE DESPUNTES, QUEBRADURAS Y RAYONES.



DETALLE DE RODAPIÉ
FABRICADO EN OBRA

ESCALA 1:5



INSTALACIÓN AISLANTE EN TECHO (A8)

[illegible]