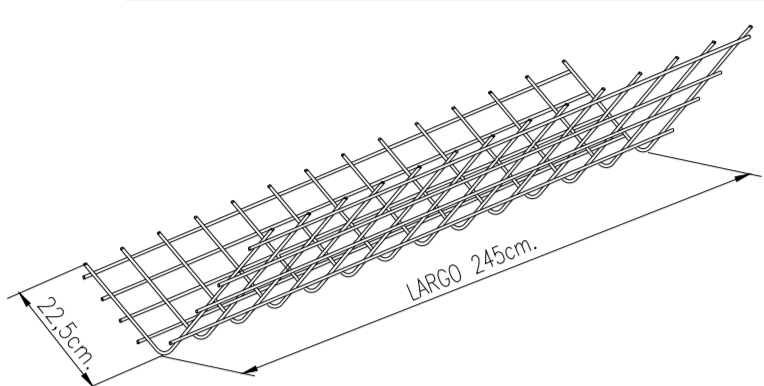


INFORMACION DEL PANEL COVINTEC

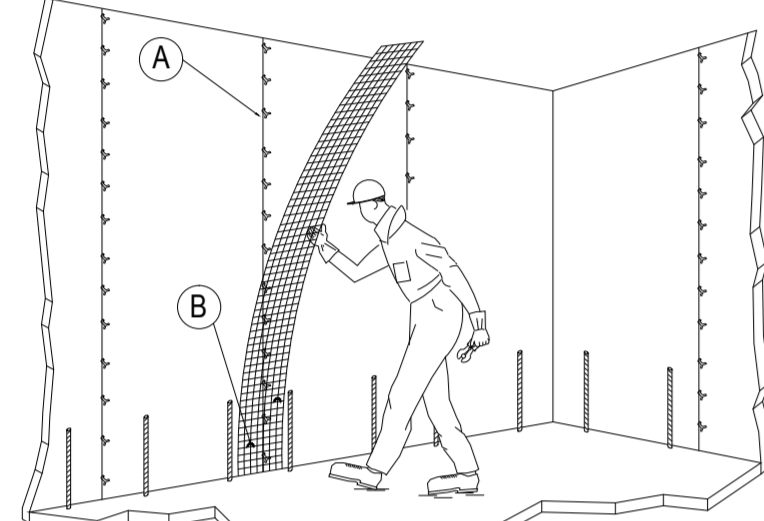
PANEL ESTRUCTURAL COVINTEC (1100-76)	
ANCHO	1.22 mts.
ALTO STANDARD	2.44 mts.
ESPESOR (SEPARACIÓN ENTRE MALLAS)	76 mm.
ALTURAS A PEDIDO	2.04 a 3.65 mts.
ESPESOR POLIESTIRENO	5.50 cm.
DENSIDAD POLIESTIRENO	10.00 kg/m ³
TRAMA DE LA MALLA(ALTO X LARGO)	5 x 5 cm.
CUANTIA DE ACERO	3.12 kg/m ²
PUNTOS DE SOLDADURA x M2	1.680
PESO SIN ESTUCCO	3.7 kg/m ²
ESPESOR MURO TERMINADO	130mm.



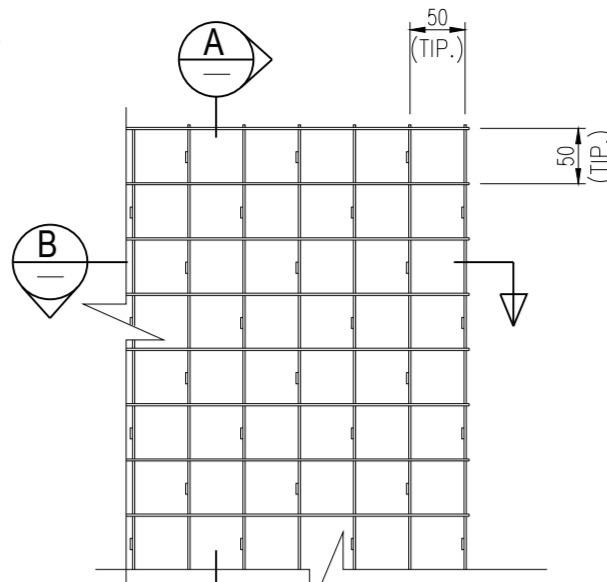
MALLA ESQUINERA
SI ESCALA



ESCALERILLA
SI ESCALA

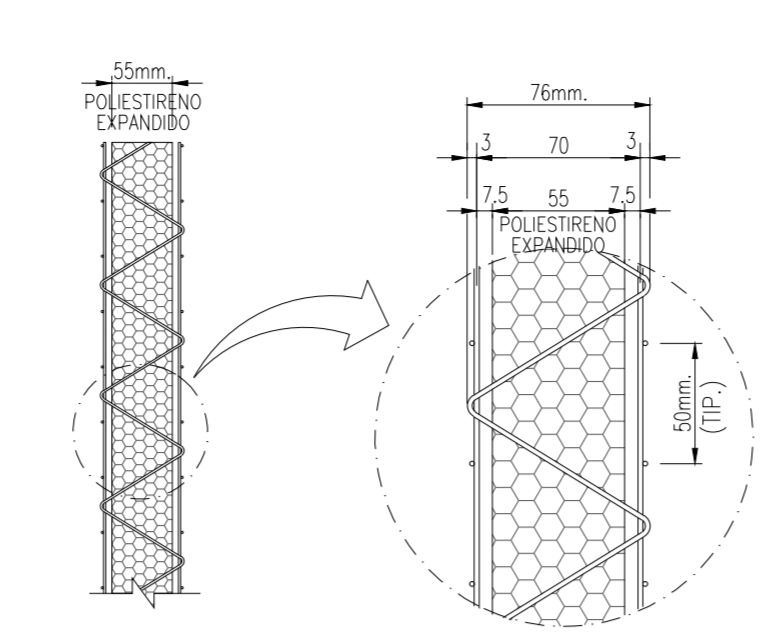


A.- AMARRE DE PANEL A PANEL CON GRAPAS O ALAMBRE DE AMARRE CADA 30 CM. EN AMBAS CARAS DEL PANEL.
B.- COLOCAR MALLA DE UNIÓN EN LA JUNTA VERTICAL DE PANELES Y POR AMBAS CARAS DEL MURO.
AMARRAR LA MALLA CADA 15CM. CON GRAPAS O ALAMBRE DE AMARRE FORMADO UN ZIG-ZAG.

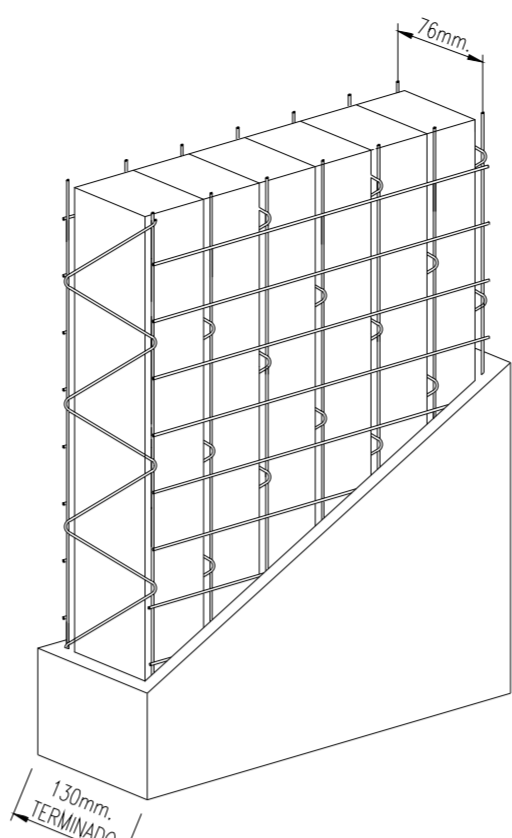


CORTE B-B
SI ESCALA

DET. GEOMETRIA PANEL ESTRUCTURAL COVINTEC

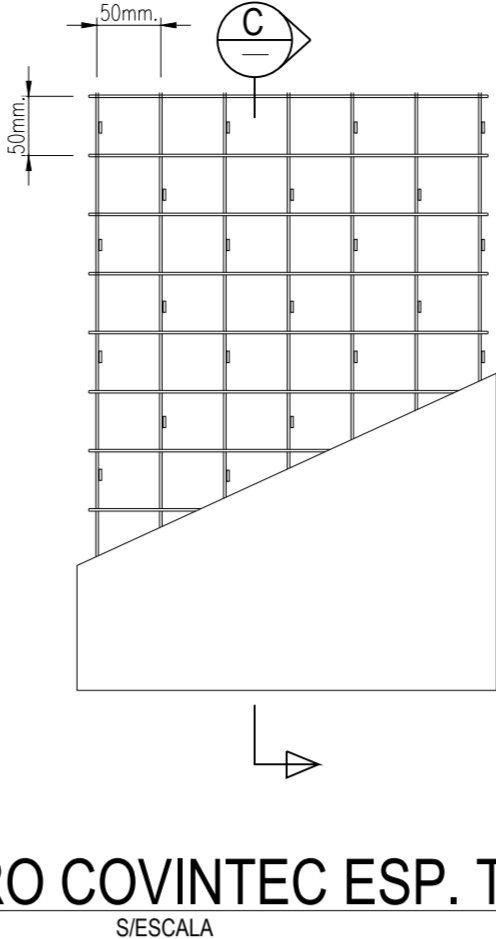


CORTE A-A
SI ESCALA

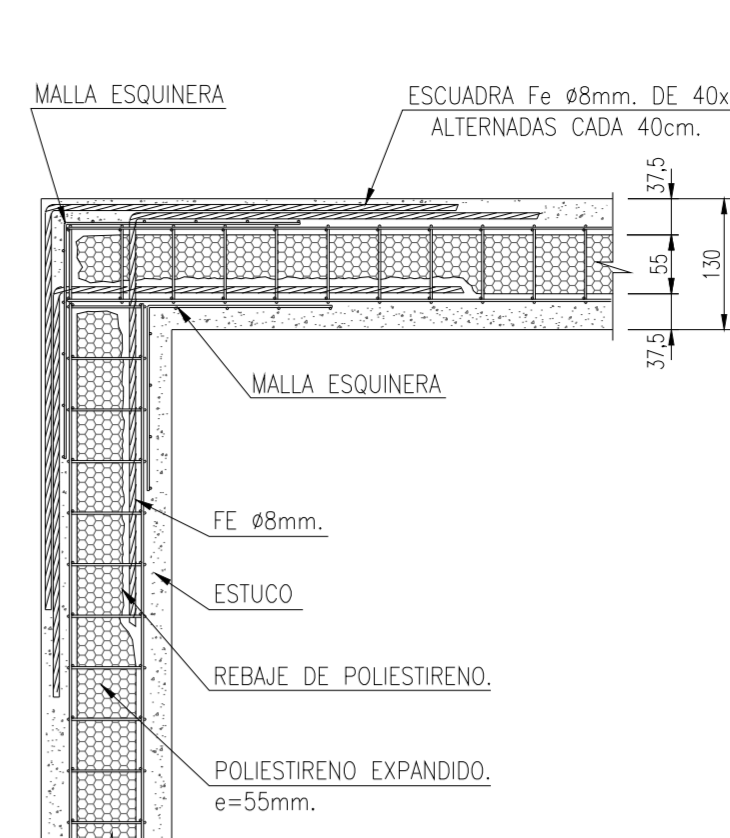


CORTE C-C
SI ESCALA

DET. PANEL MURO COVINTEC ESP. TERM. 130mm.

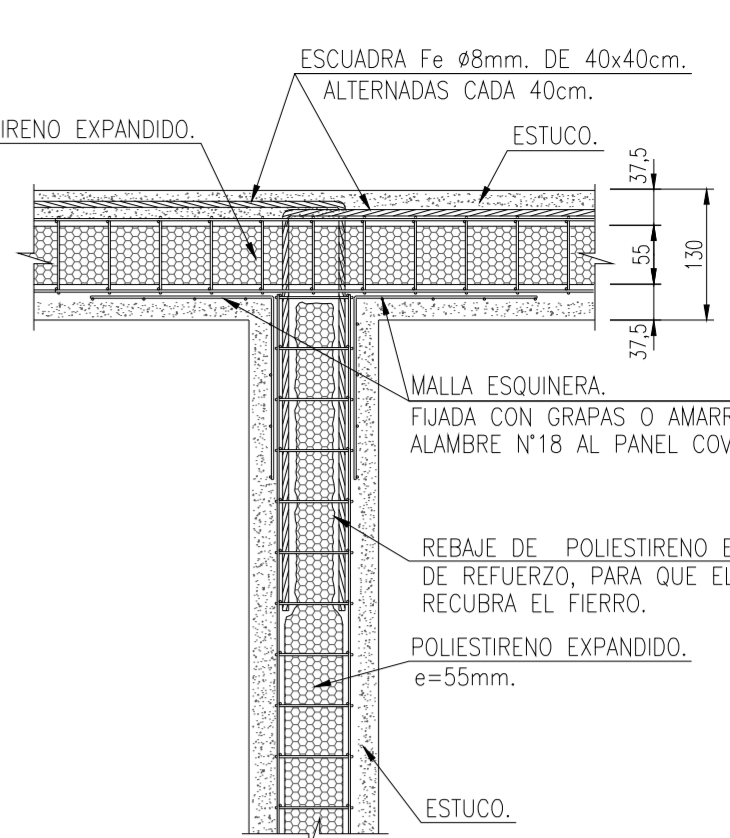


SI ESCALA



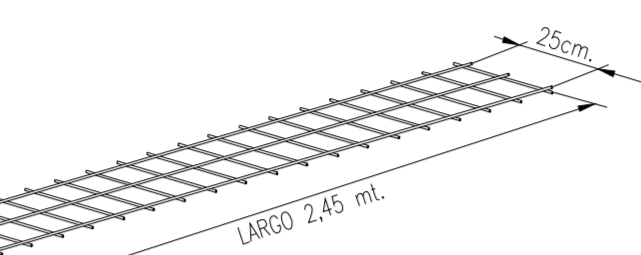
DET. UNION MURO EN "L"

SI ESCALA



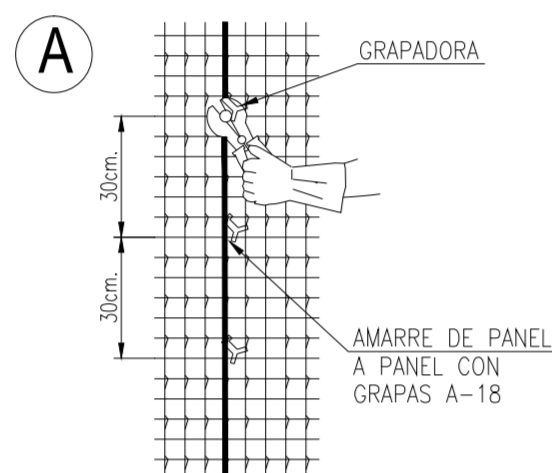
DET. UNION MURO EN "T"

SI ESCALA

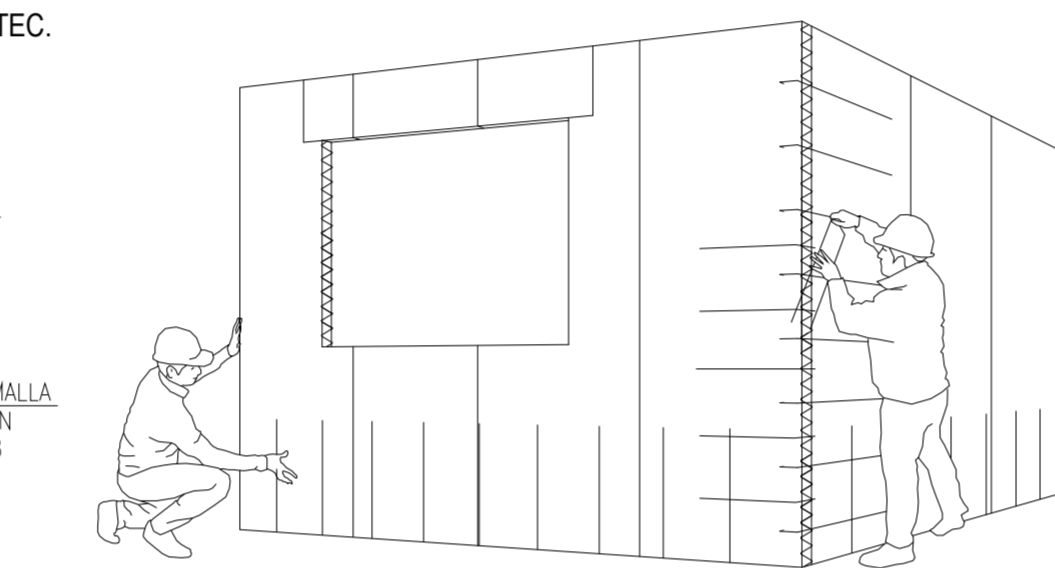
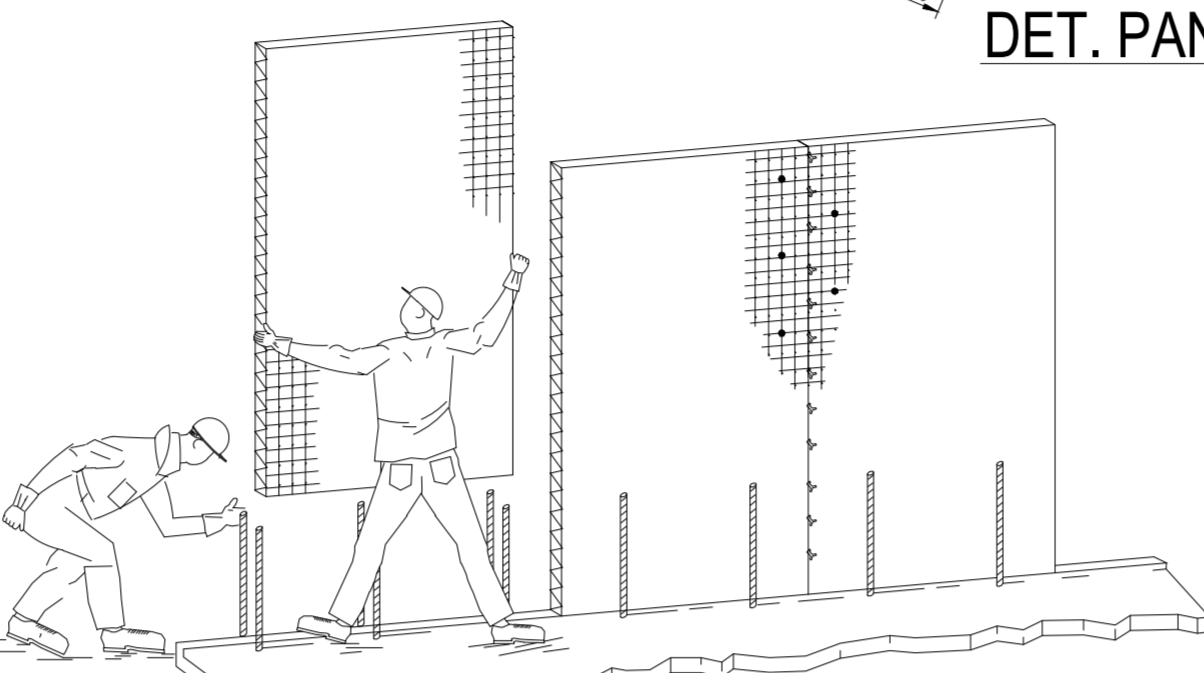
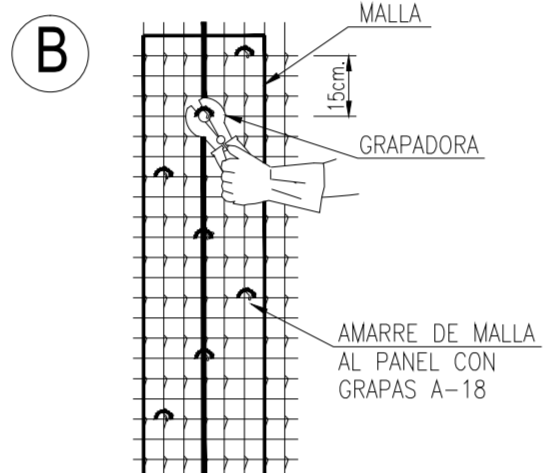


MALLA UNION COVINTEC
SI ESCALA

AMARRE DE PANEL A PANEL COVINTEC.



AMARRE DE MALLA DE REFUERZO COVINTEC.

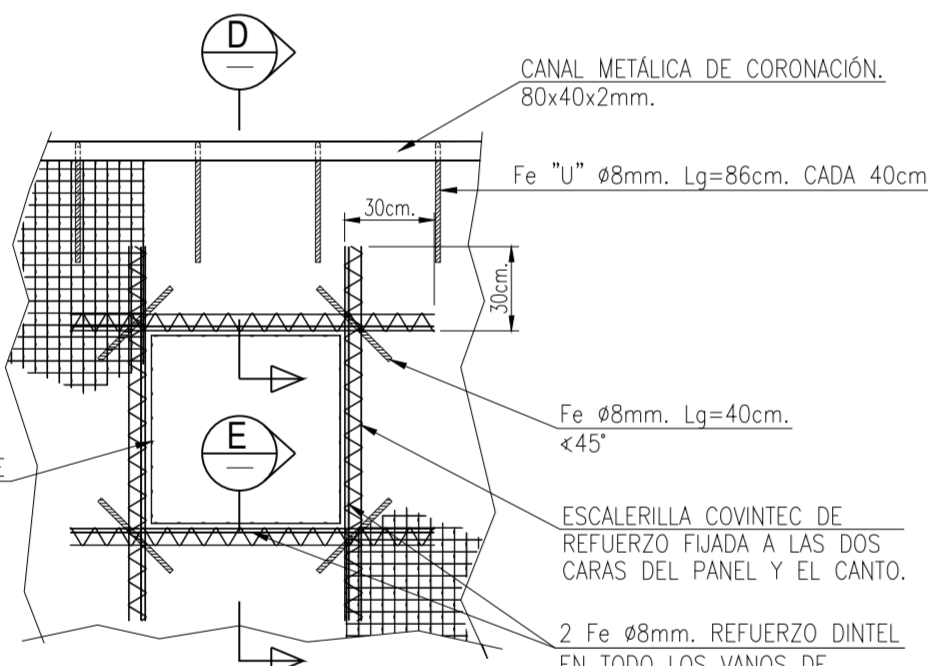


DET. AMARRE PANELES Y MALLA REFUERZO

SI ESCALA

MONTEJE PANELES Y FIJ. INICIAL CON GRAPAS

SI ESCALA



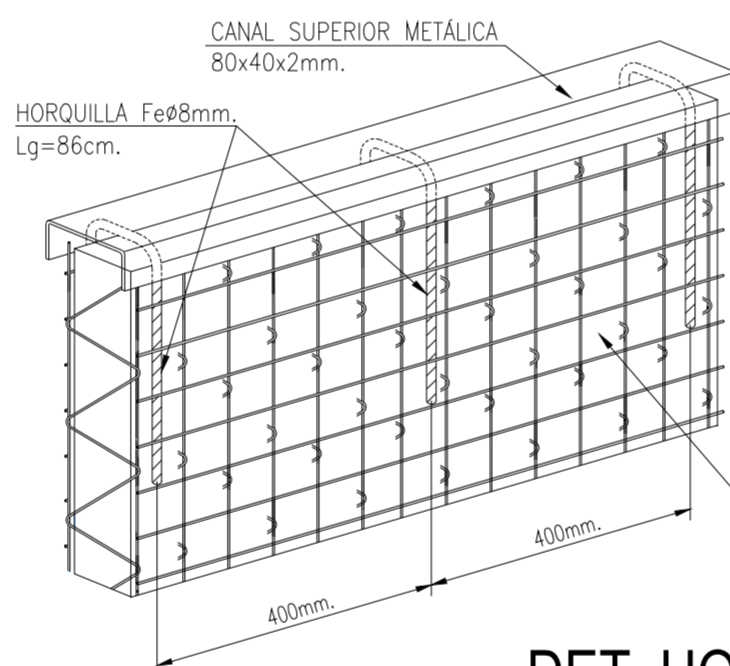
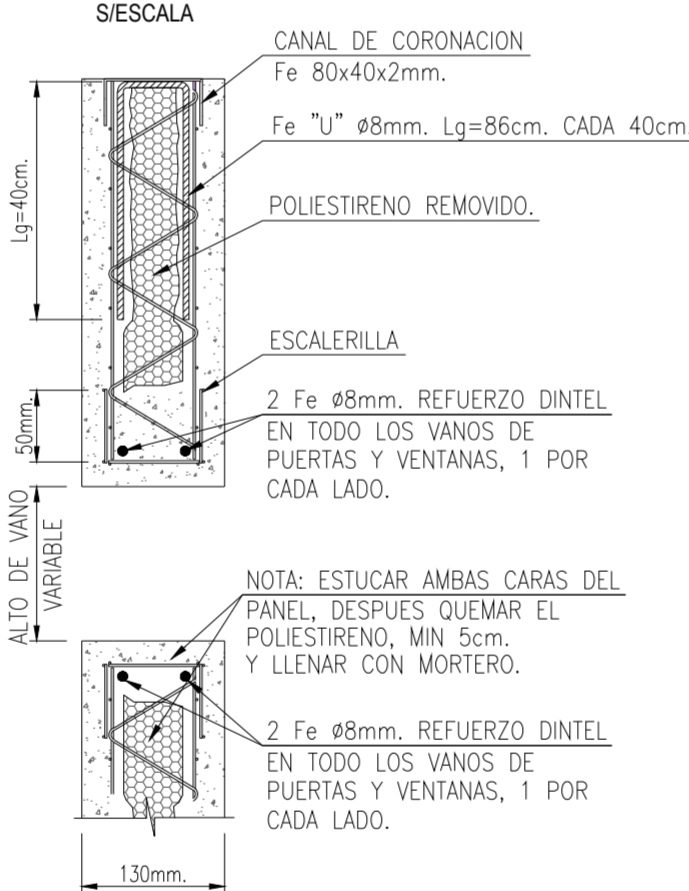
- REFORZAR CON ARMADURA O ESCALERILLA COVINTEC COMO NORMA GENERAL TODOS LOS RASGOS DE VENTANAS.
- SE DEBE REBAJAR MIN. 5 CM. EL POLIESTIRENO DEL BORDE DE LOS VANOS PARA LOGRAR UNA MASA DE MORTERO QUE RECIBE LOS TARUGOS DE LOS MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS.
- REFORZAR CON FIERRO ADICIONAL Ø8mm. 1 POR CADA LADO, BORDE INFERIOR Y SUPERIOR DEL DINTEL. SEGUN CORTE A.

DET. REFUERZO EN VENTANAS

SI ESCALA

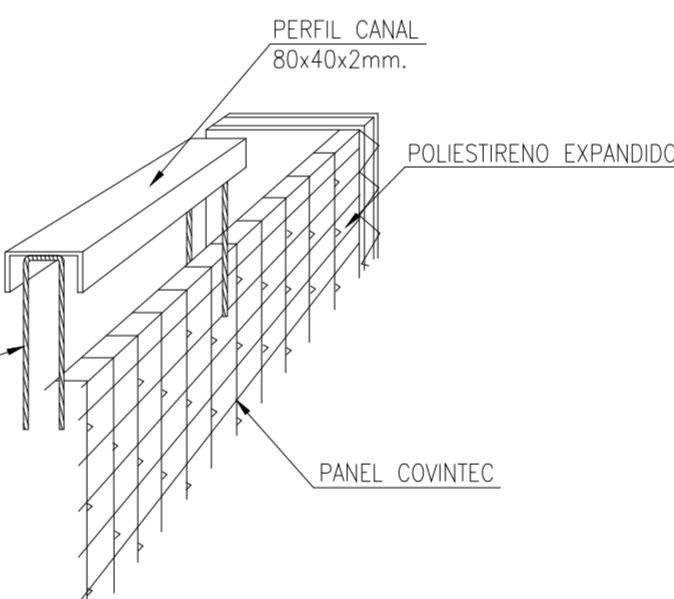
CORTE D-D

SI ESCALA



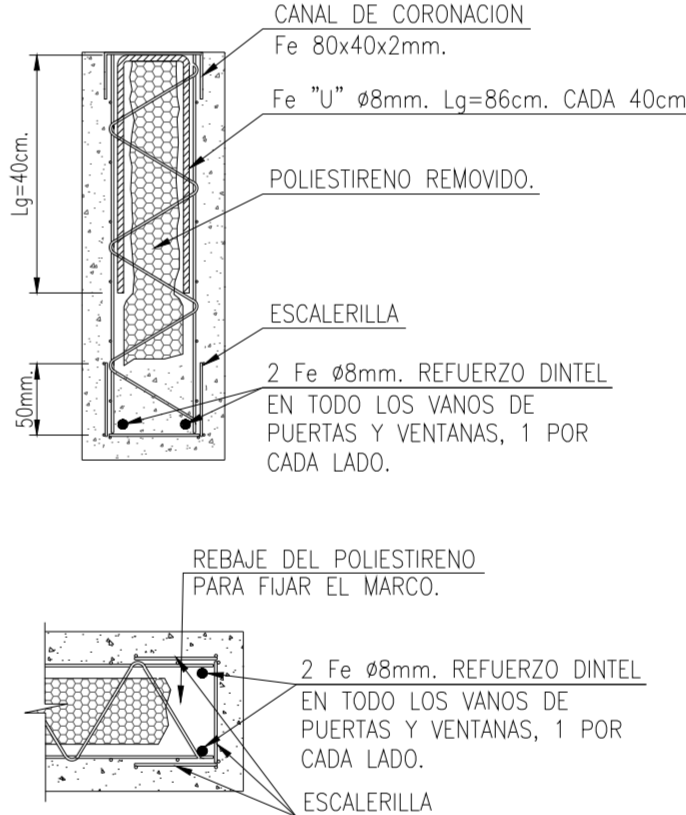
DET. HORQUILLA SUPERIOR

SI ESCALA



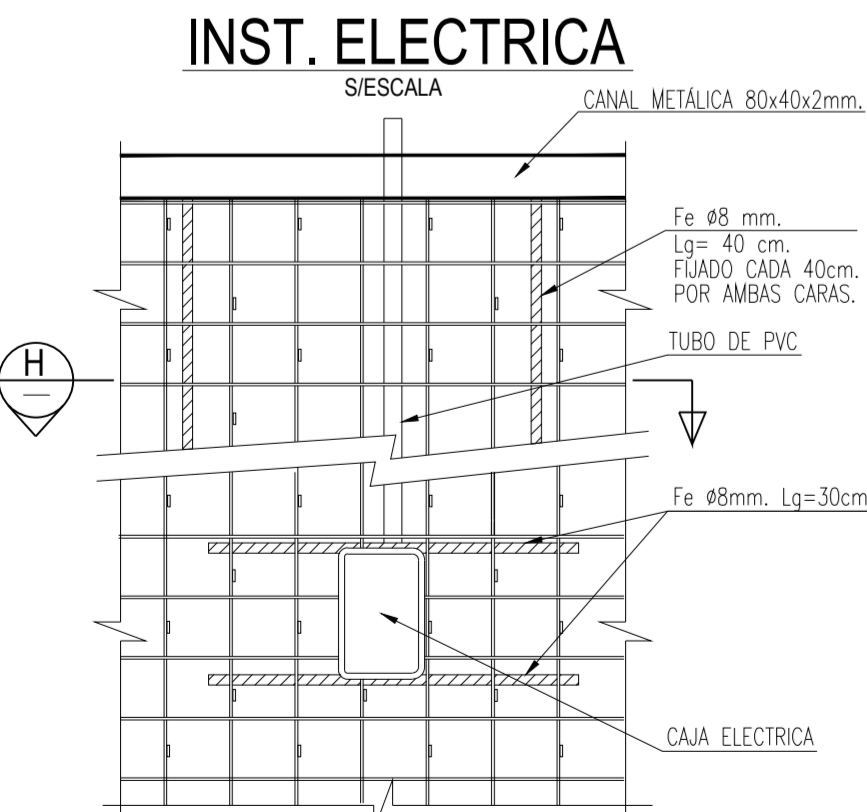
CORTE F-F

SI ESCALA



CORTE G-G

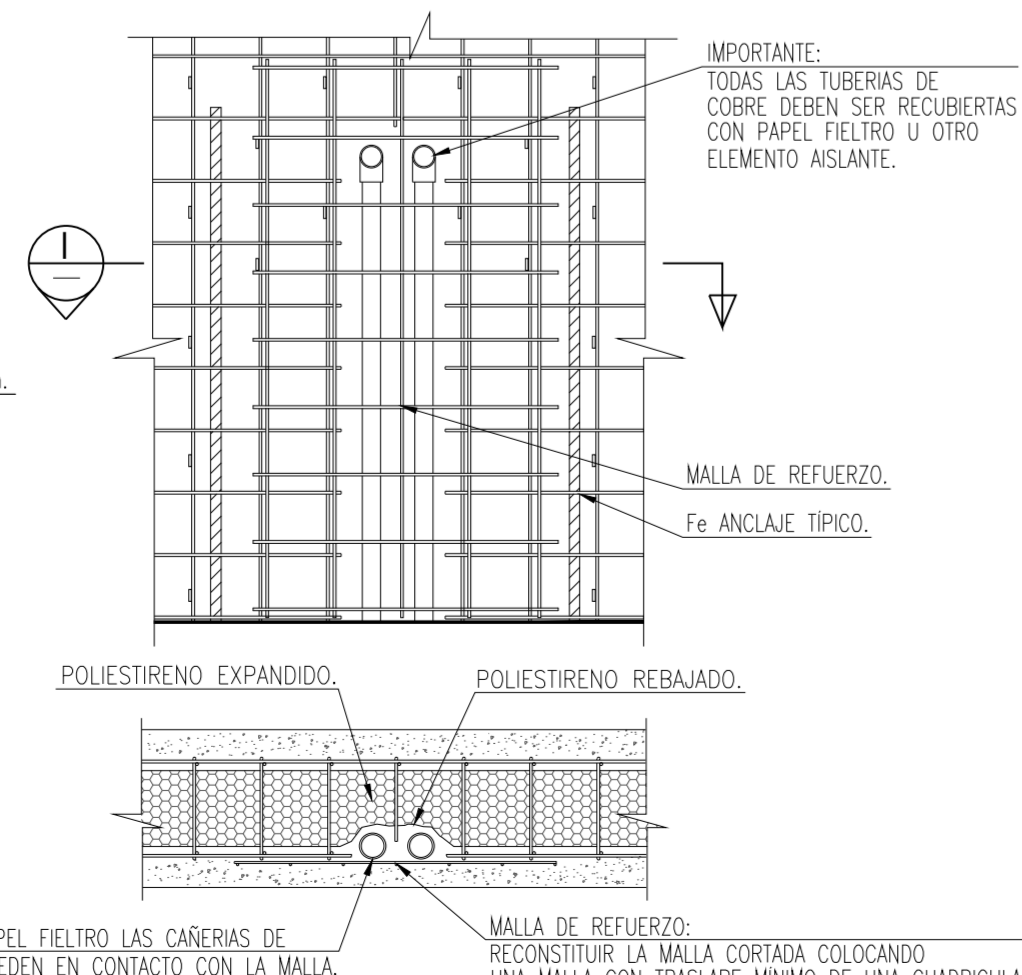
SI ESCALA



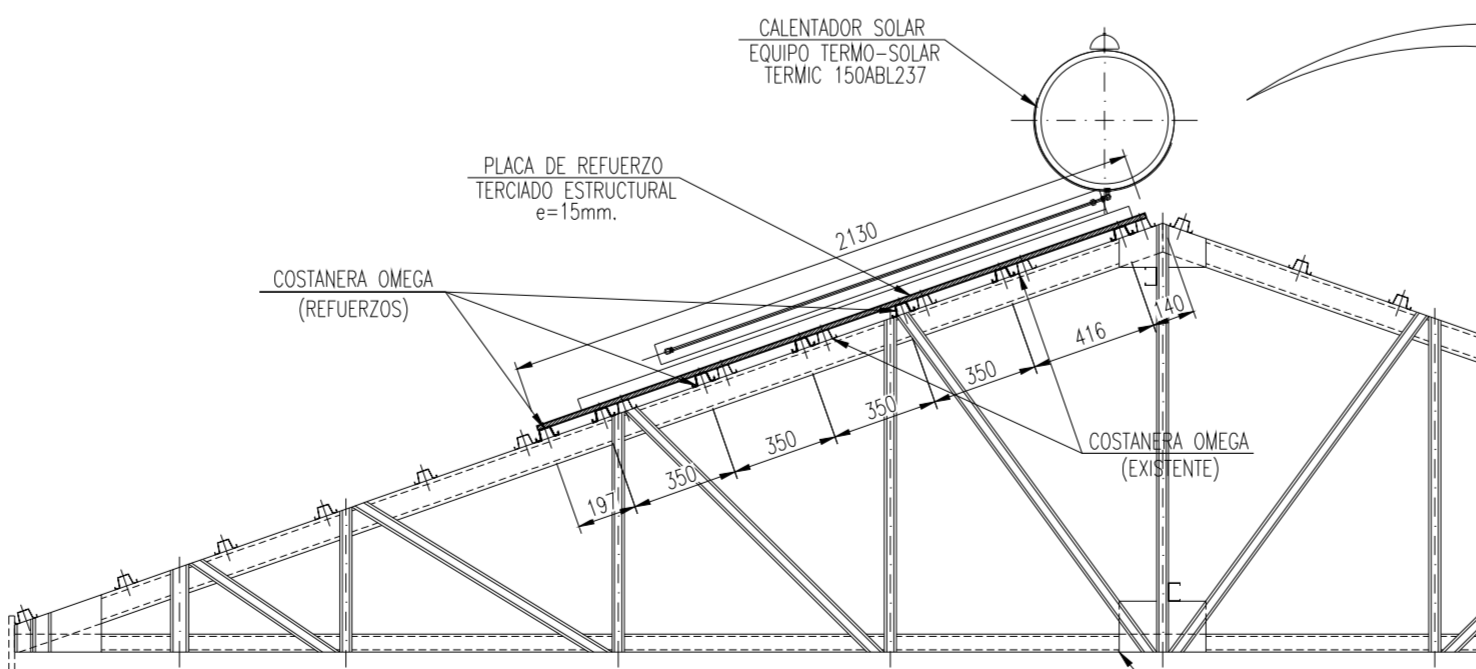
CORTE H-H
SI ESCALA

INST. AGUA Y/O GAS

SI ESCALA



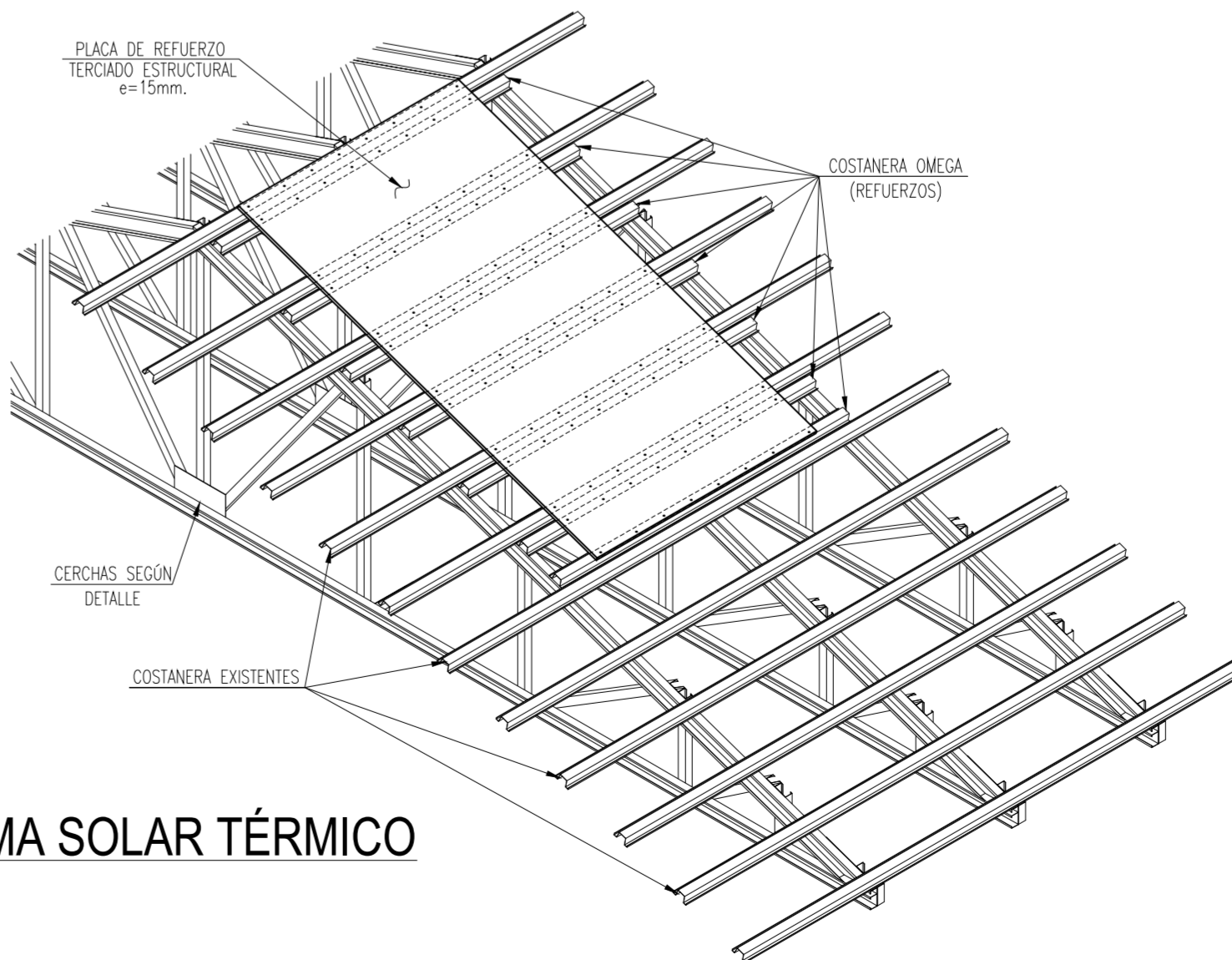
CORTE I-I
SI ESCALA



NOTA: -REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURA DE TECHAMBE PARA SISTEMA SOLAR TERMICO S/DETALLE (UBICACION SEGUN EMPLAZAMIENTO DE CADA VIVIENDA)

DET. REFUERZO P/SISTEMA SOLAR TÉRMICO

ESCALA 1:25



CUADRO DE MODIFICACIONES			
REVISION	DESCRIPCION	RESP./DIB.	FECHA
A	REVISION POR OBSERVACIONES COMISION TECNICA EVALUADORA	C.M.CH.	10-12-21

INMOBILIARIA IMB SPA.

Inmobiliaria & Constructora

REPRESENTANTE LEGAL:
PABLO MARAMBIO B.
DIRECCION:
WALKER MARTINEZ N° 361 2° PISO
SAN VICENTE T.T.
FONO: 72-2573866
Email: contacto@empresaimb.cl

PROYECTO: COMITÉ DE VIVIENDA SIGLO XXI
ACOGIDO AL ART. N°55 L.G.U.C.
VIVIENDA CON AMPLIACION EJECUTADA (INGENIERIA)

INGENIERO CIVIL:

CATALINA MARAMBIO CHÁVEZ
RUT: 17.675.172-6
E-mail: catas.marambio@gmail.com

PROPIETARIO:

EMILIA YARAY CABRERA GÁLVEZ
PRESIDENTA COMITÉ DE VIVIENDA SIGLO XXI
RUT: 11.530.730-4

CONTENIDO LÁMINA:
- DETALLES CONSTRUCTIVOS COVINTEC
- DETALLES VARIOS

UBICACIÓN:
LT A-E PC 48 AREA 1, EL TAMBO
COMUNA:
SAN VICENTE
PROVINCIA:
CACHAPOAL
REGION:
SEXTA REGION

DIBUJO: D.S.C.
REVISO: C.M.CH.
ESCALA: INDICADAS
FECHA: 12-07-2021
SUPERFICIE: 65,13 m2
ROL AVALUO N°: 179-52