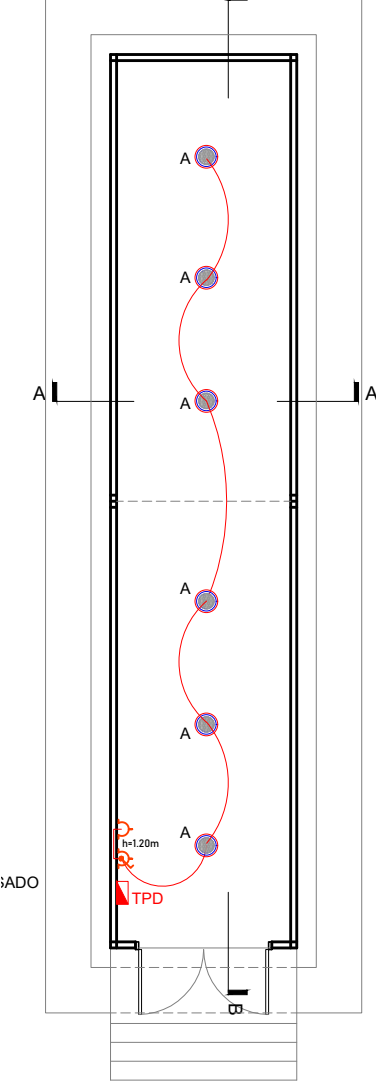
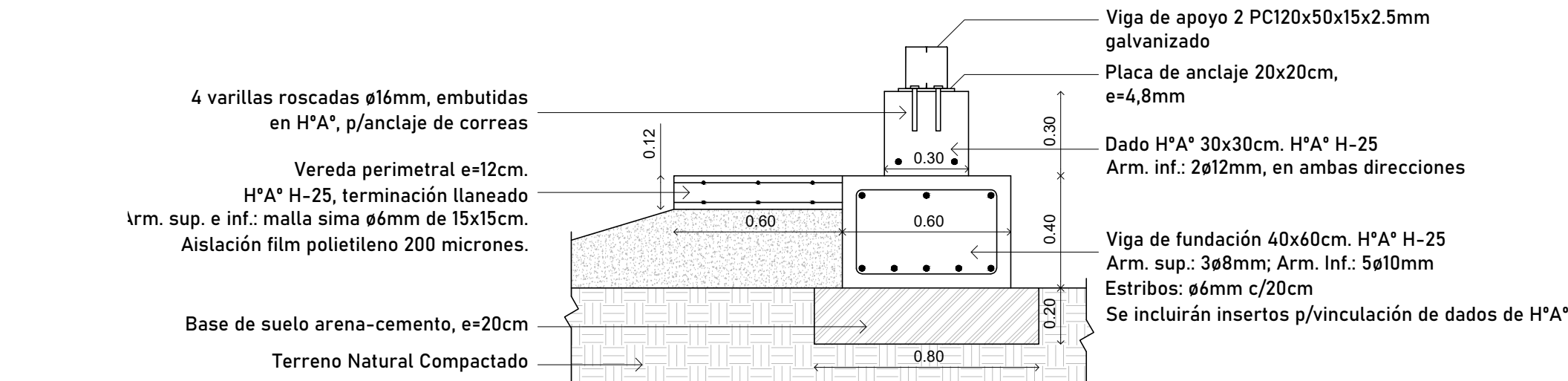


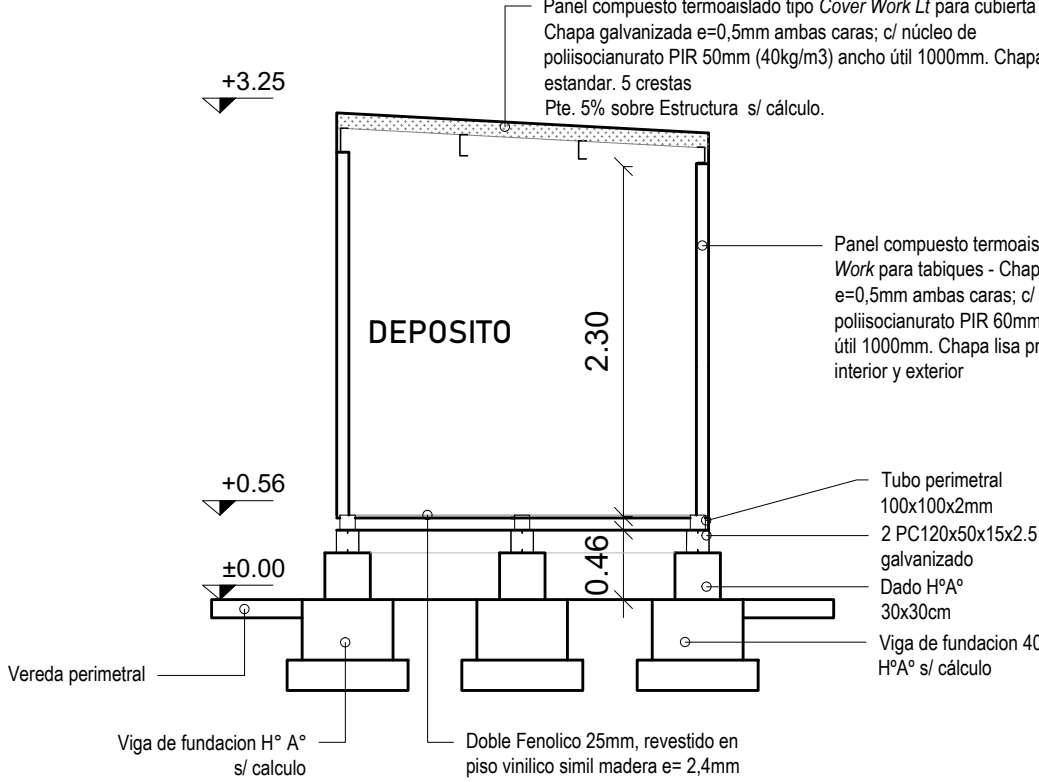
PLANTA BAJA -
INST. ELÉCTRICA
ESC.: 1:100



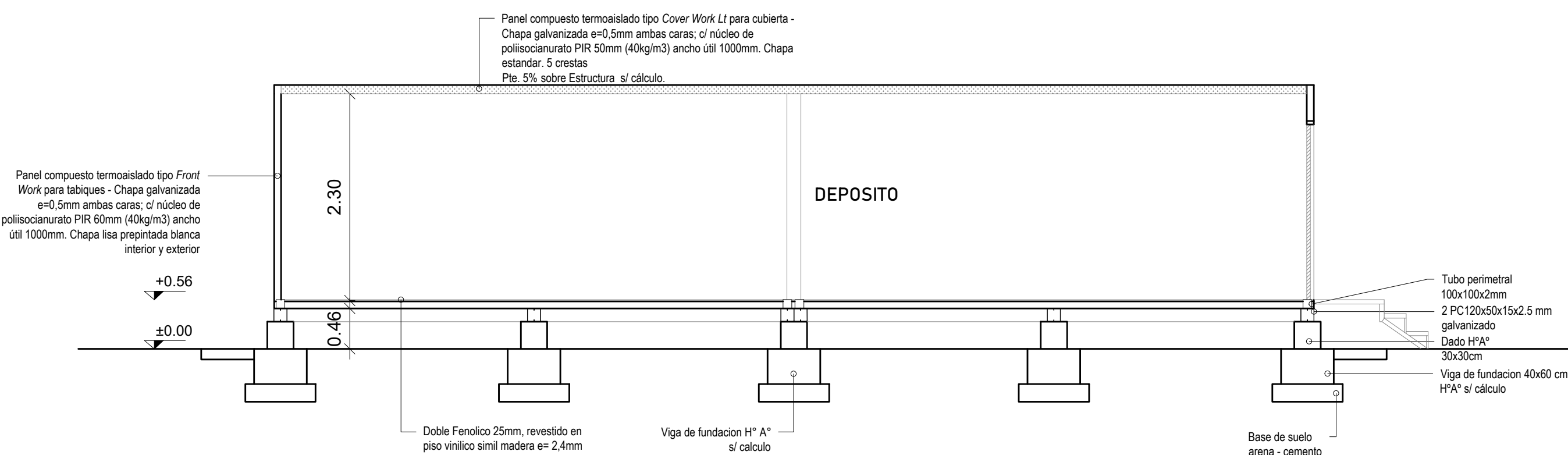
DETALLE FUNDACIÓN
ESC.: 1:20



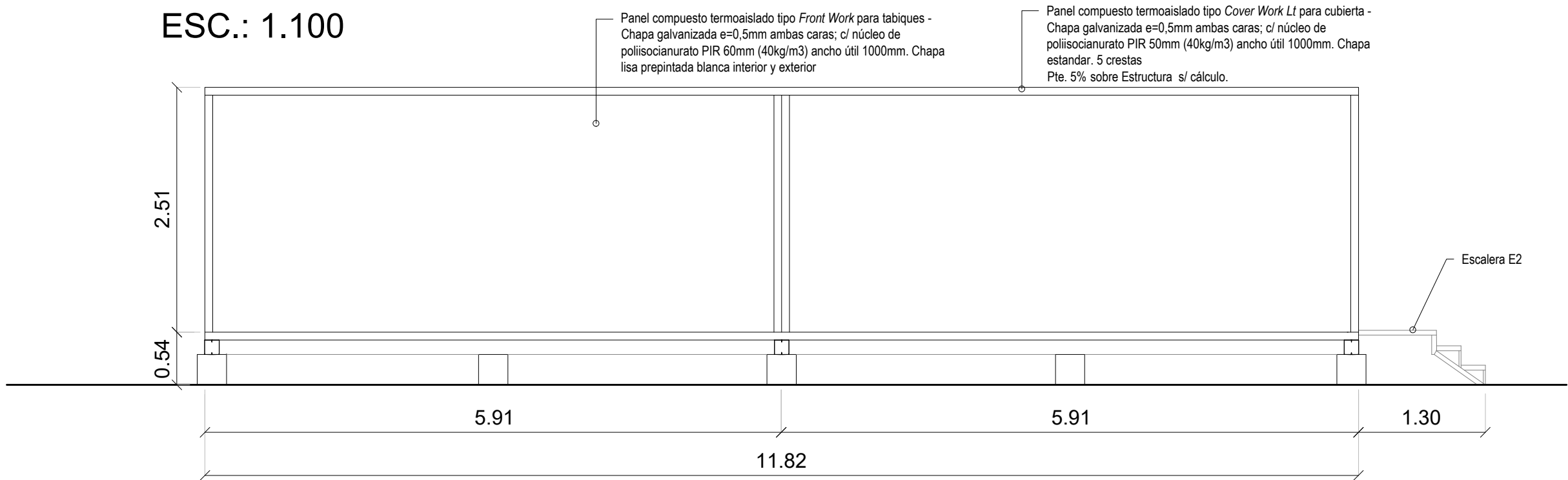
CORTE A-A
ESC.: 1:100



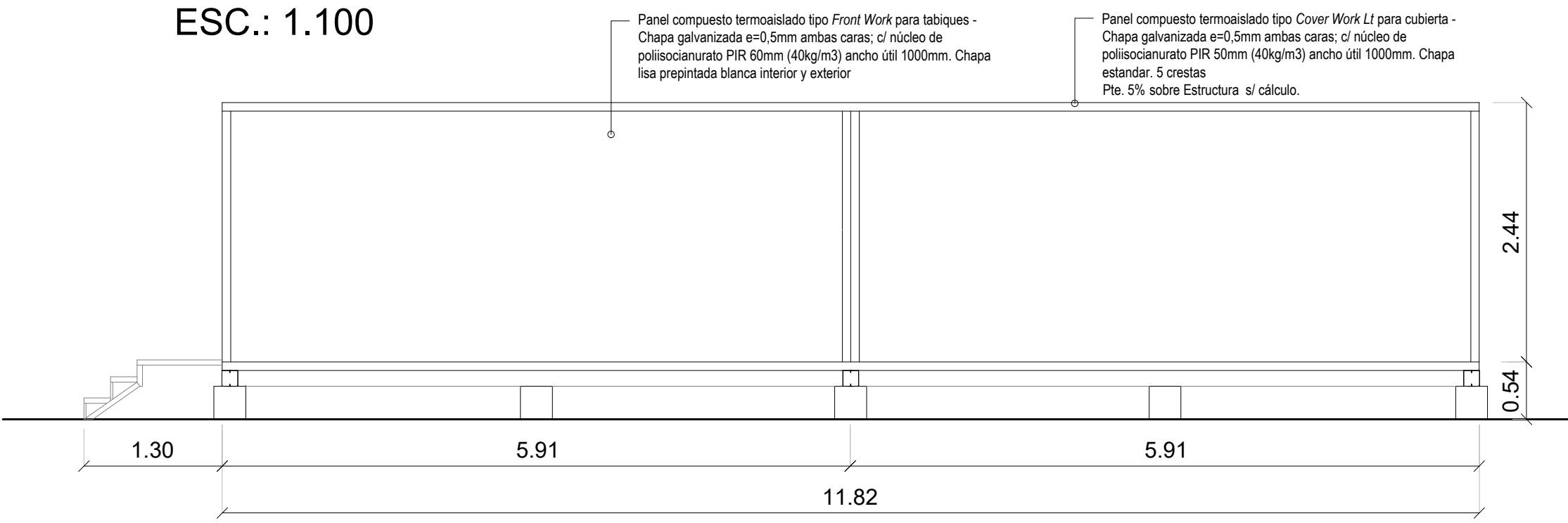
CORTE B-B
ESC.: 1:100



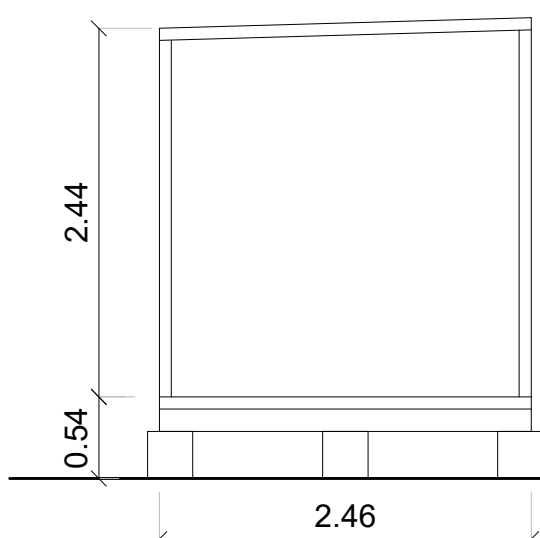
VISTA FRENTE
ESC.: 1:100



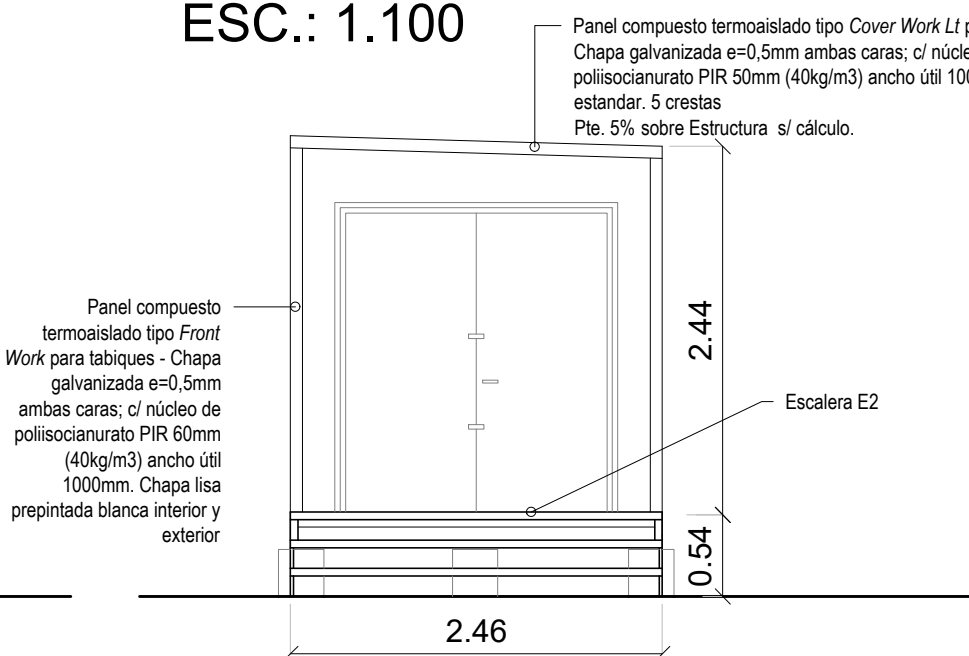
VISTA CONTRAFRENTE
ESC.: 1:100



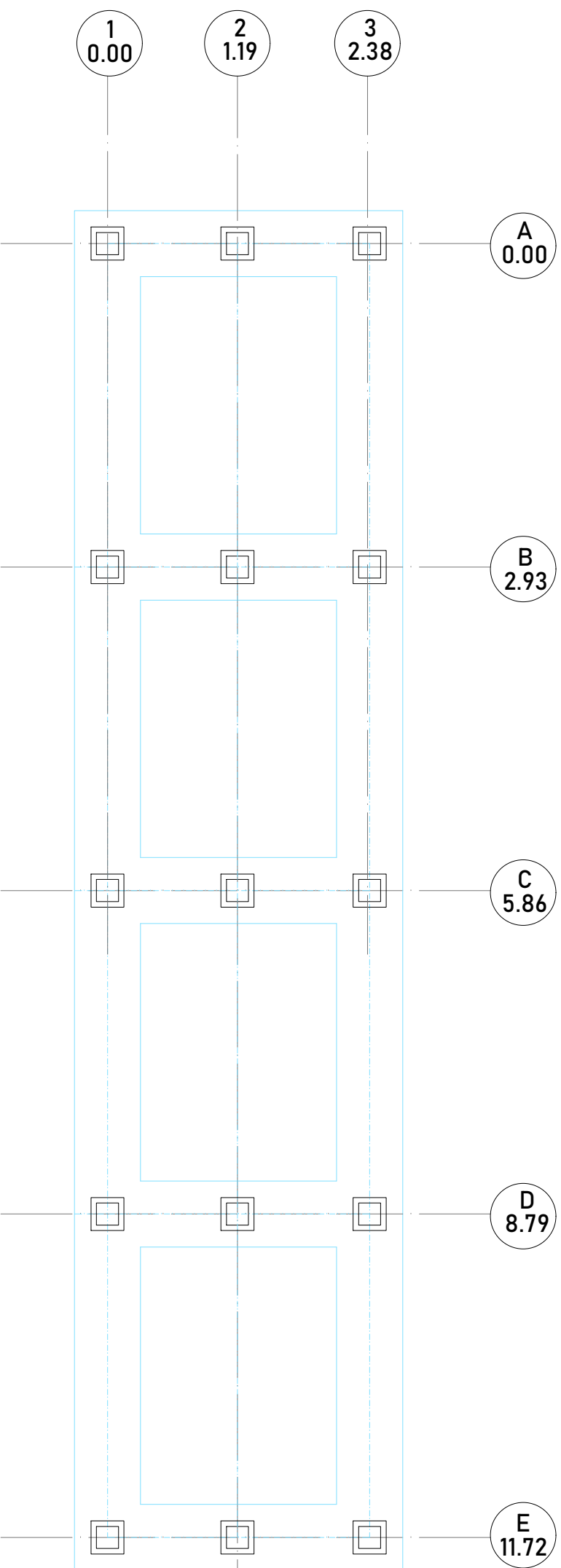
VISTA LATERAL IZQ.
ESC.: 1:100



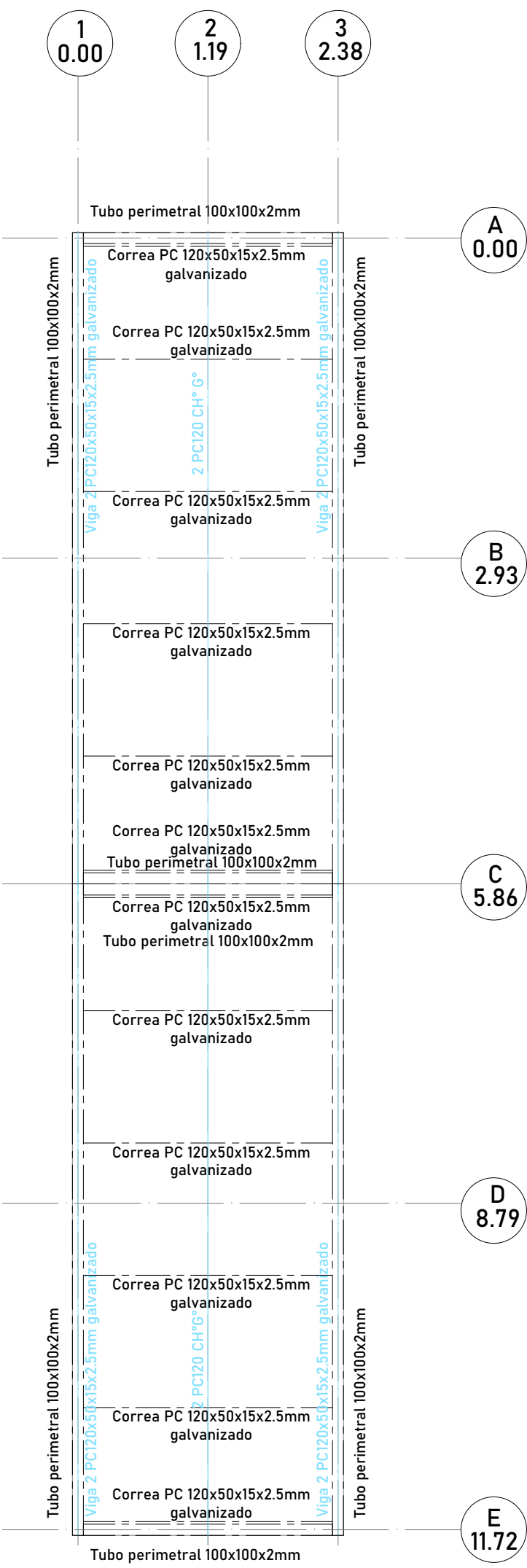
VISTA LATERAL DERECHA
ESC.: 1:100



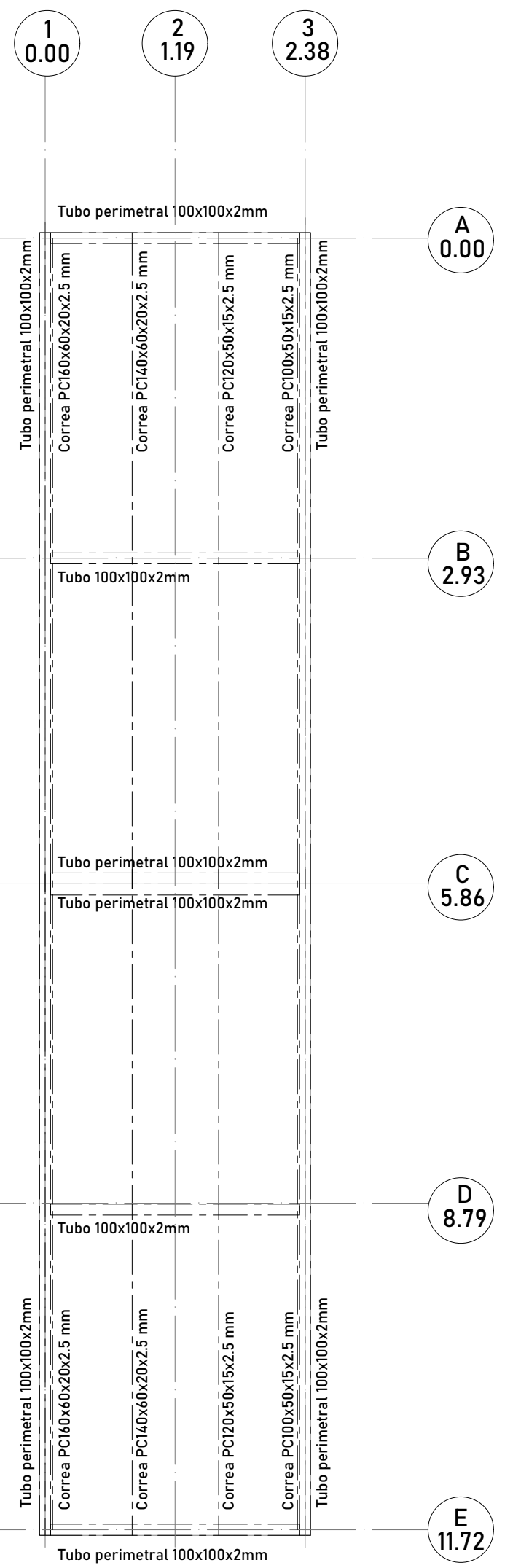
ESTRUCTURA FUNDACIONES
ESC.: 1:100



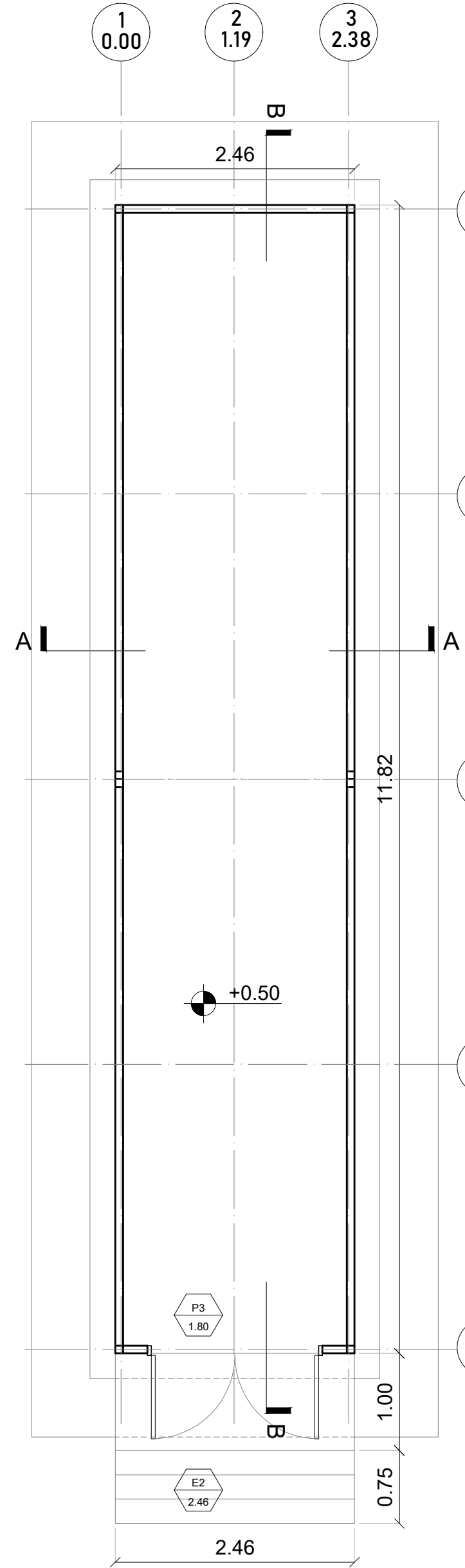
PLANTA DE ESTRUCTURA PISO
ESC.: 1:100



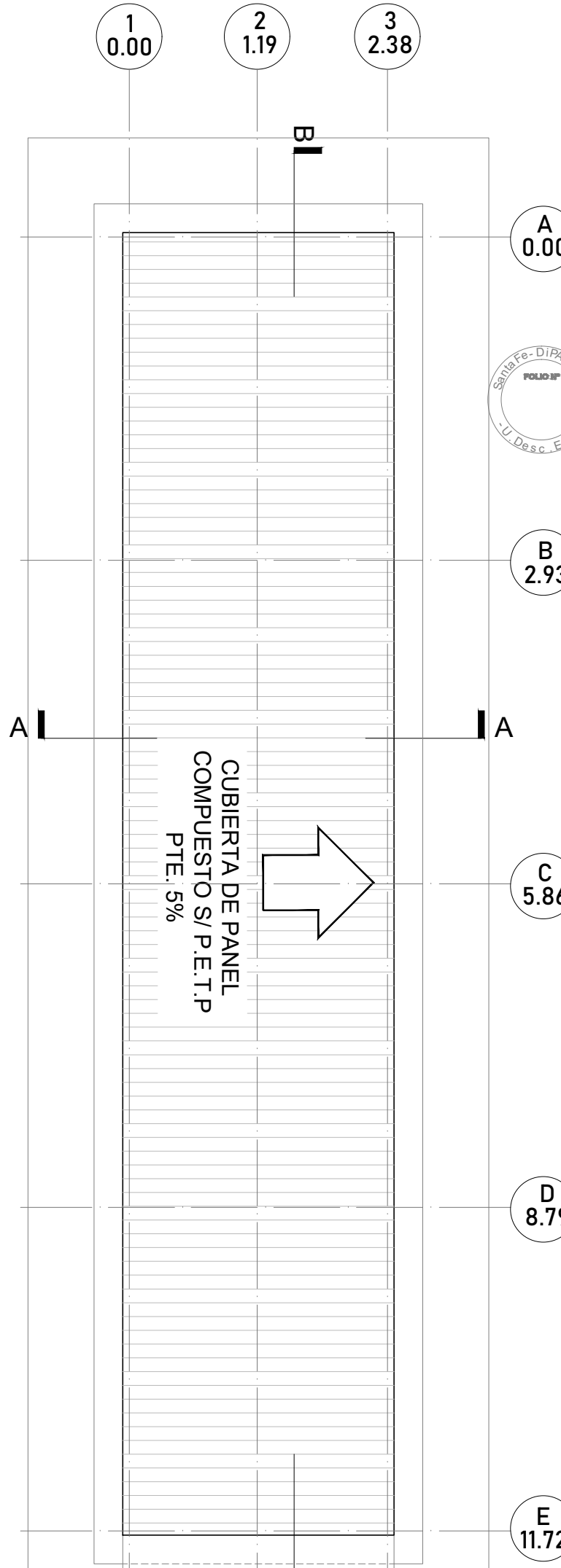
PLANTA DE ESTRUCTURA CUBIERTA
ESC.: 1:100



PLANTA BAJA
ESC.: 1:100

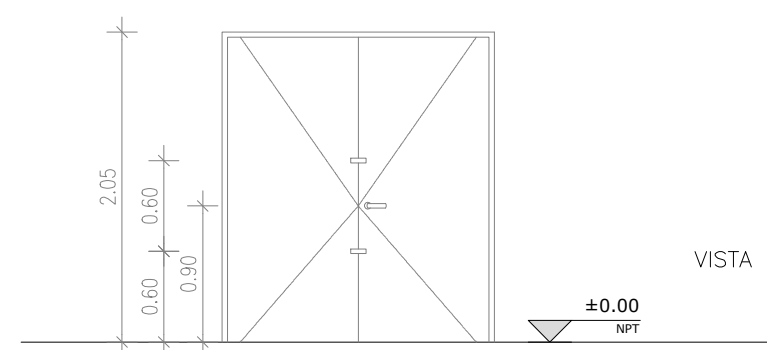
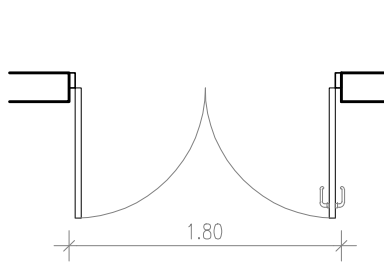


PLANTA DE TECHOS
ESC.: 1:100



NOTA:

PARA LA PERIFERIA DE ALUMINIO, LA LINEA A30NEW DE ALUAR ESPECIFICADA ES INDICATIVA DE PRESTACIÓN Y CALIDAD. SE ADMITIRÁN LINEAS EQUIVALENTES EN DISEÑO, FUNCIONALIDAD, PRESTACIÓN Y CALIDAD COMPROBABLE QUE POSEAN CERTIFICACIÓN SEGÚN NORMAS IRAM A TRAVÉS DEL INTI (INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL) ACREDITANDO ESTANQUEIDAD AL AIRE Y AL AGUA, RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO Y ENSAYOS MECÁNICOS.

P3 1.80	Tipo: PUERTA DE ABRIR 2 HOJAS / PANEL COMPUESTO DE ALUMINIO		Cantidad: 1
	Ubicación: ingreso - Depósito		
			
VISTA			
			
PLANTA			
Escala: 1:50			
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA			
PREMARCO			
ALUMINIO PARA LINEA A30 NEW, AMURADO CON GRAMPAS 2 EN CADA LATERAL Y BROCHAS A DINTEL Y ALFEIZAR.			
MARCO			
MARCO PARA PUERTA DE ABRIR DE ALUMINIO TIPO A30 NEW. ANODIZADO NATURAL.			
HOJAS			
PLACA DE PANEL COMPUESTO TIPO TECNOLAC DE BARNABO O CALIDAD SUPERIOR. CHAPA DE ALUMINIO INT Y EXT e=0.5 mm y NÚCLEO DE PÓLISTERENO (PE) TERMINACIÓN LISA COLOR GRIS ANODIZADO NATURAL.			
HERRAJES			
6 BISAGRAS REFORZADAS H62 PARA MARCO DE ALUMINIO (3 x HOJA). EN INTERIOR: PICAPORTE BRONZE PLATIL TIPO SANATORIO PESADO Y BOCALLAVE, CON FALLEBA CIERRE SUP. e INF. EN HOJA SIN PICAPORTE. EN EXTERIOR: PICAPORTE BRONZE PLATIL TIPO SANATORIO PESADO Y BOCALLAVE, CON 2 TRABAS PARA CANDADO CON BISAGRA DE 5" DE 120mm x 30mm, FUJADA A AMBAS HOJAS EXTERIORES.			
CERRADURA			
CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO GIESSE.			
VIDRIOS			
OBSERVACIONES SE DEBEN UTILIZAR BURLETES DE EPDM DE HERMETICIDAD, FIJACIÓN Y APOYO PREVISTOS POR EL SISTEMA A30 NEW.			

REFERENCIAS:

- Viga Fundación 60x40
- Dados de H⁴A° 30x30x30
- Placa de anclaje correas metálicas 20x20

TERMINACIONES
MUROS: Panel compuesto termoaislado tipo Front Work para tabiques - Chapa galvanizada e=0.5mm ambas caras; c/ núcleo de poliisocianurato PIR 60mm (40kg/m3) ancho útil 1000mm. Chapa lisa pre pintada blanca interior y exterior.
CUBIERTA: Panel compuesto termoaislado tipo Cover Work L1 para cubierta - Chapa galvanizada e=0.5mm ambas caras; c/ núcleo de poliisocianurato PIR 50mm (40kg/m3) ancho útil 1000mm. Chapa lisa pre pintada blanca interior y exterior.
PISO: Doble placa ferrolito impregnada de 25mm, revestido con piso vinílico simil madera de alto tránsito (e= 2.4mm).



PROVINCIA
MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS

SECRETARIO DE OBRAS
PÚBLICAS Y HABITAT

Arq. Marcelo Pascualón

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y
OBRAS PÚBLICAS

Arq. Lucas Condal

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

Arq. Andrés Francesconi

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

Arq. Gustavo Levino

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS

Mg. Arq. Ma. Verónica Lanzaro

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OSBA

"TERMINACIÓN PARQUE BALNEARIO
MUNICIPAL MANUEL BELGRANO"

VENADO TUERTO - DPTO. GENERAL LOPEZ

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

PVT_AR18_DEPÓSITO.dwg

ELEGIBILIDAD

ARQUITECTURA

DEPÓSITO - PLANTAS - VISTAS
- CORTES - ESTRUCTURA -
INSTALACIONES

AUTORIZACIÓN DEL PROYECTO

FECHA: 19/03/2024

ESCALA: 1:100

REVISIÓN: 01

DENOMINACIÓN

AR-18

Todos los derechos son propiedad de su autor.