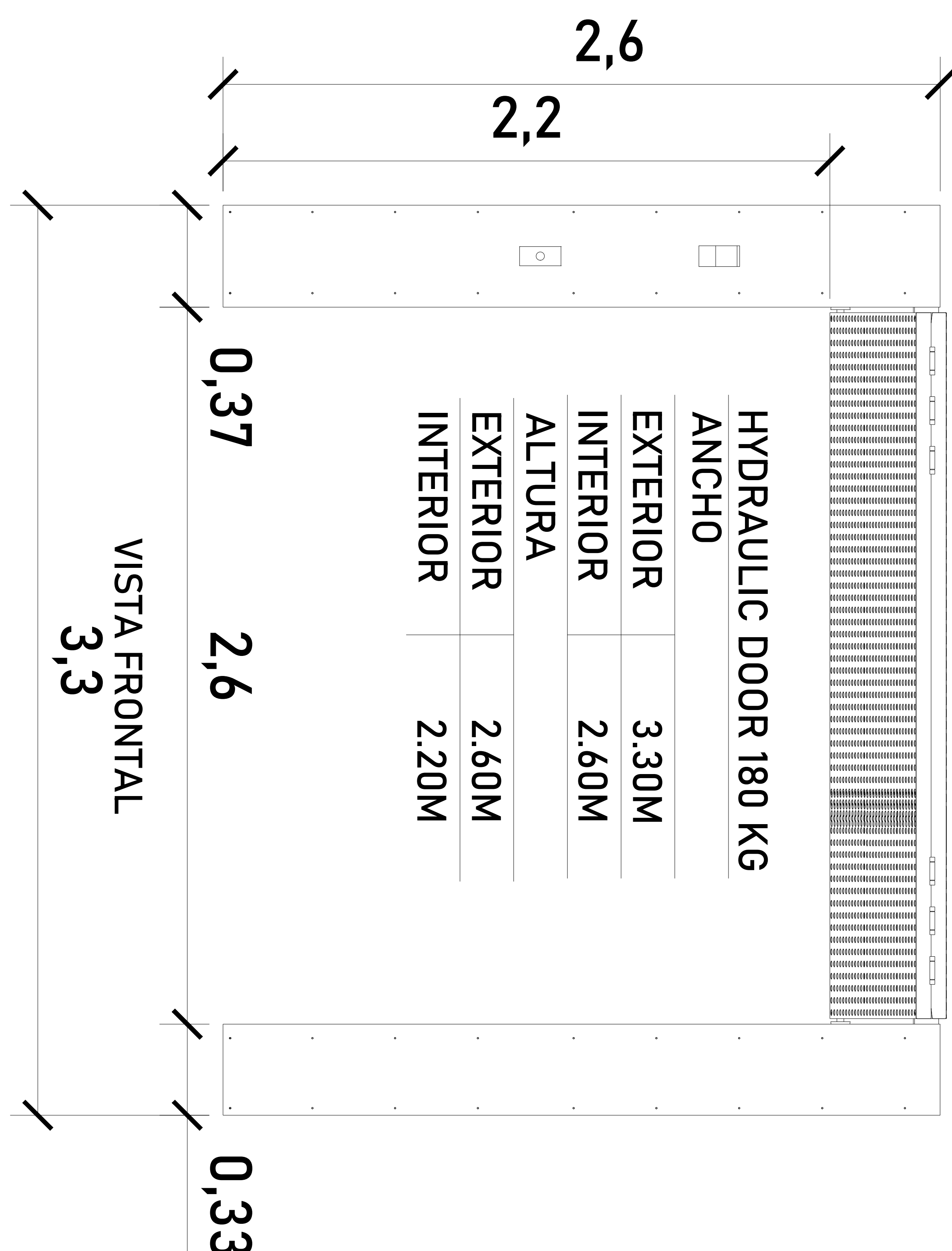
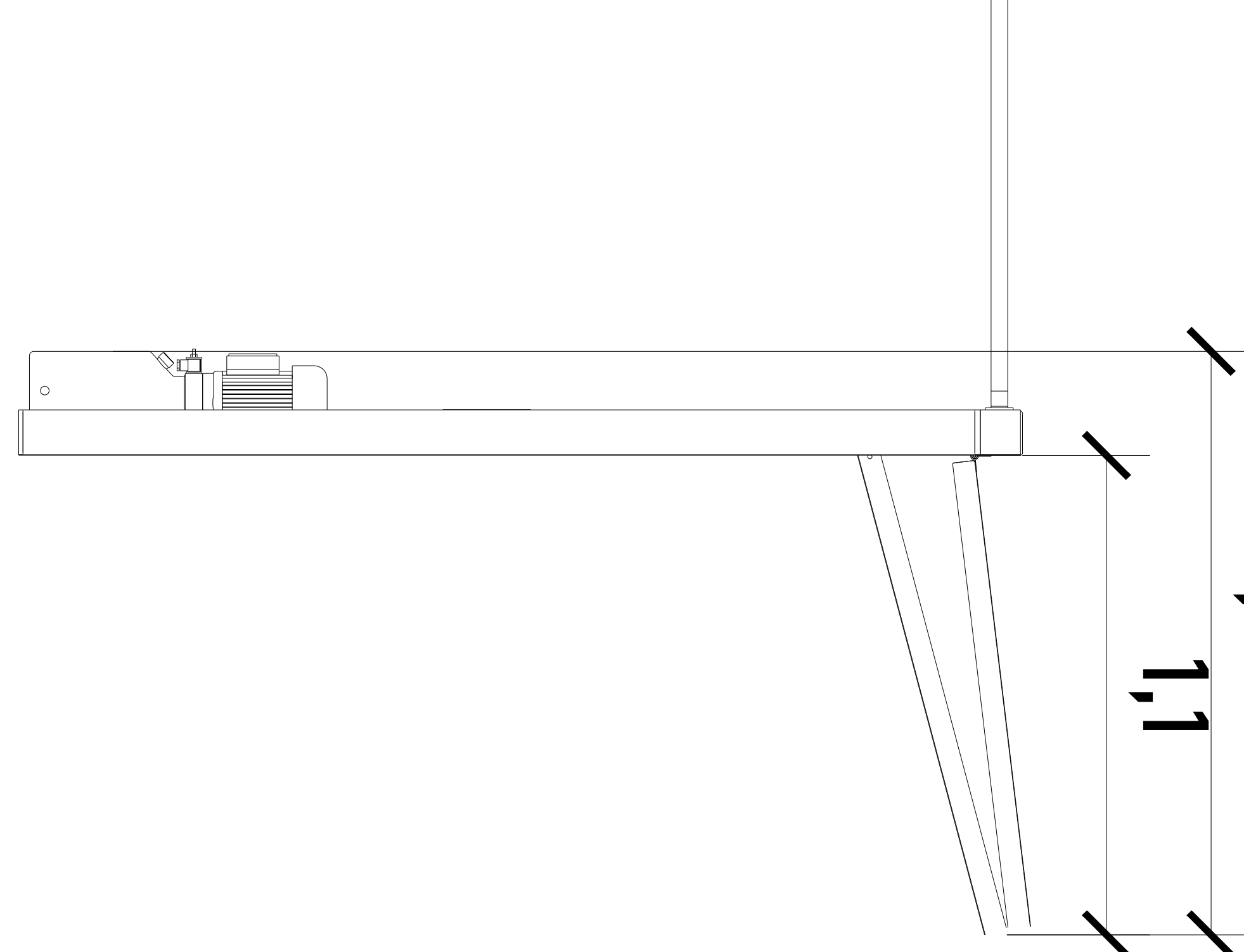


SEMI SÓTANO



VISTA LATERAL



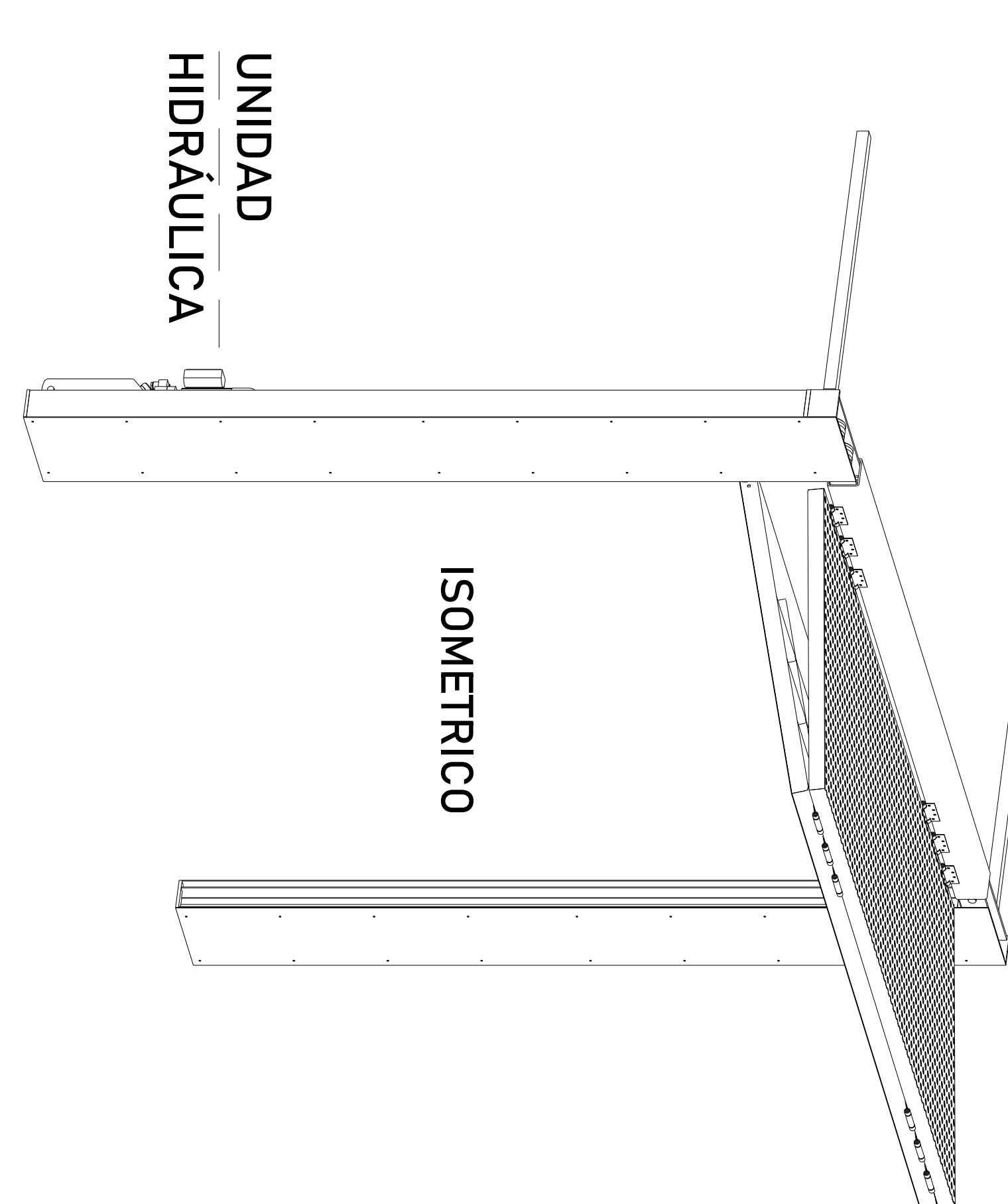
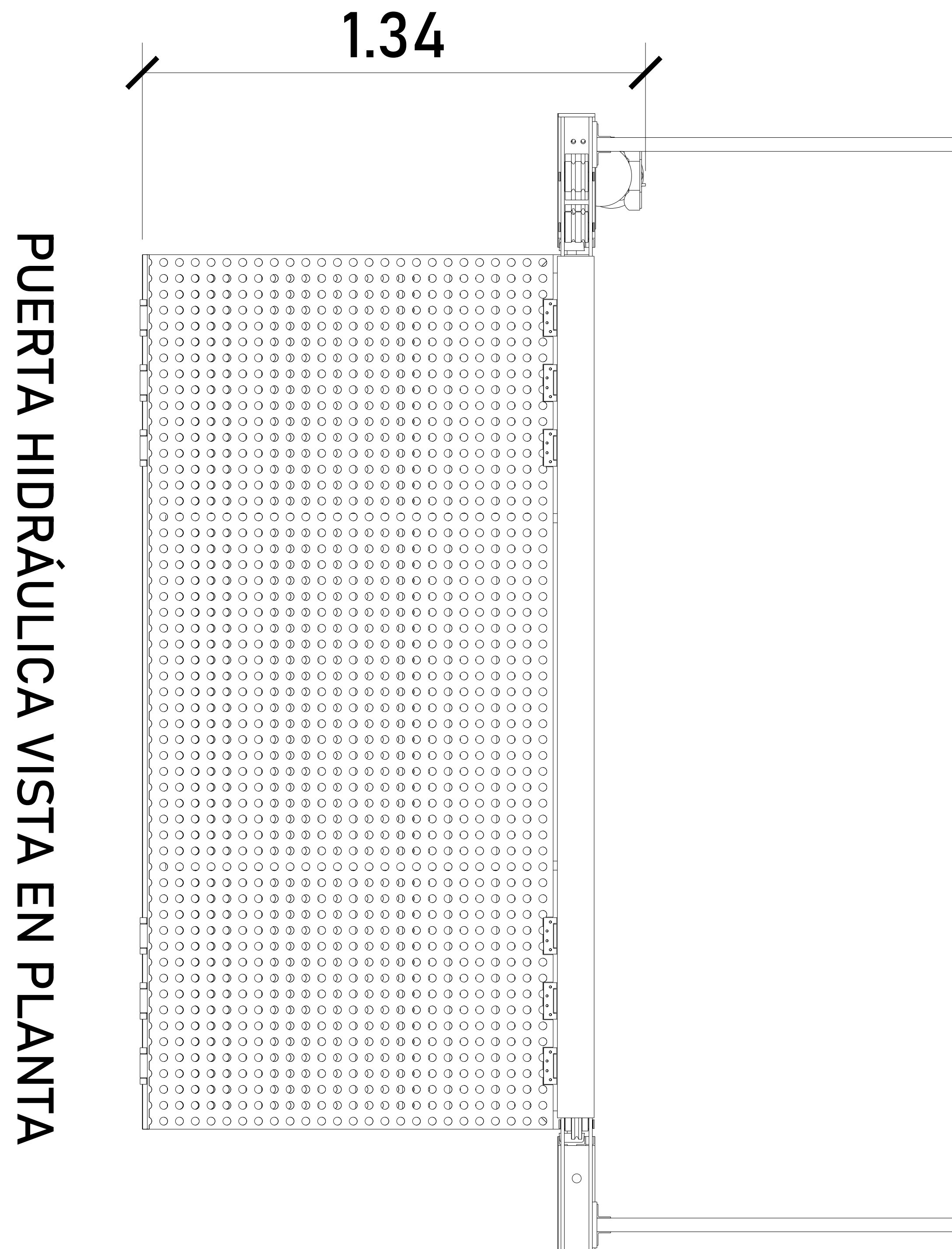
- SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.70M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.

- COLOR NEGRO.

- 7M DE A CAJA

- 25 M DE CAJA A PUERTA

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUÉS, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE TAQUETEA A PISO.



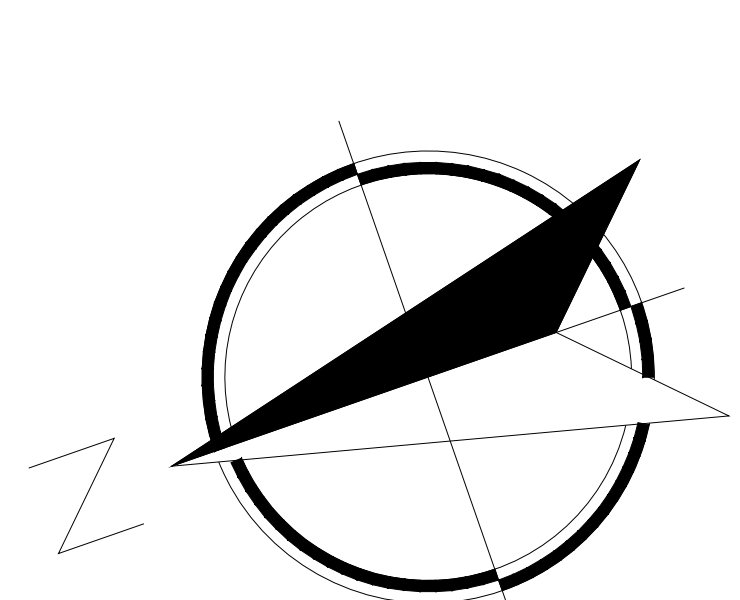
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP		TABLA DE CALIBRES	
ALIMENTACIÓN	110 VCA	CALIBRE	DISTANCIA
NÚMERO DE FASES	1	8 AWG	0-10M
AMPERES DE CONSUMO	18,5	6 AWG	11-15 M
WATTS DE CONSUMO	1,5 KW	16 EN ADELANTE (CONTEMPLAR CALCULO)	16 EN ADELANTE
TIPO DE ACEITE	ISO 46		

1 PUERTA HIDRÁULICA

- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
- MOTOR DE 2HP, ALIMENTACIÓN 110 VAC, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA.
- CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.
- ACABADO LAMINA PERFORADA.

Vo.Bo. Arq. Angel Lozano

COMO REFERENCIA		
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE		
MOTOR 3 HP- 220 VAC +/- 5%		
-RECEPTOR INSTALADO EN CONTROL		
ELÉCTRICO DE ELEVADOR		
-DOS CONTROLES		
-BOTONERA DE LLAMADO EN CÁSETA DE VIGILANCIA, EN PUERTA SOLO TORRETA		



UBICACIÓN:	Carretera Federal México-Querétaro
ORIENTACIÓN:	
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:	

EMPRESA:	TecnoRamna	
RAZÓN SOCIAL:	ADRIK GARCIA LINARES	
VOBO:	14910	23/14
VENDEDOR:	Aro EVENKAVURADO	FECHE:
PLANO:	PIERTESS	IMPRESOR:
PUERTA HIDRÁULICA	27/07/2023	IMPRESOR:
CLAVE: A-1		