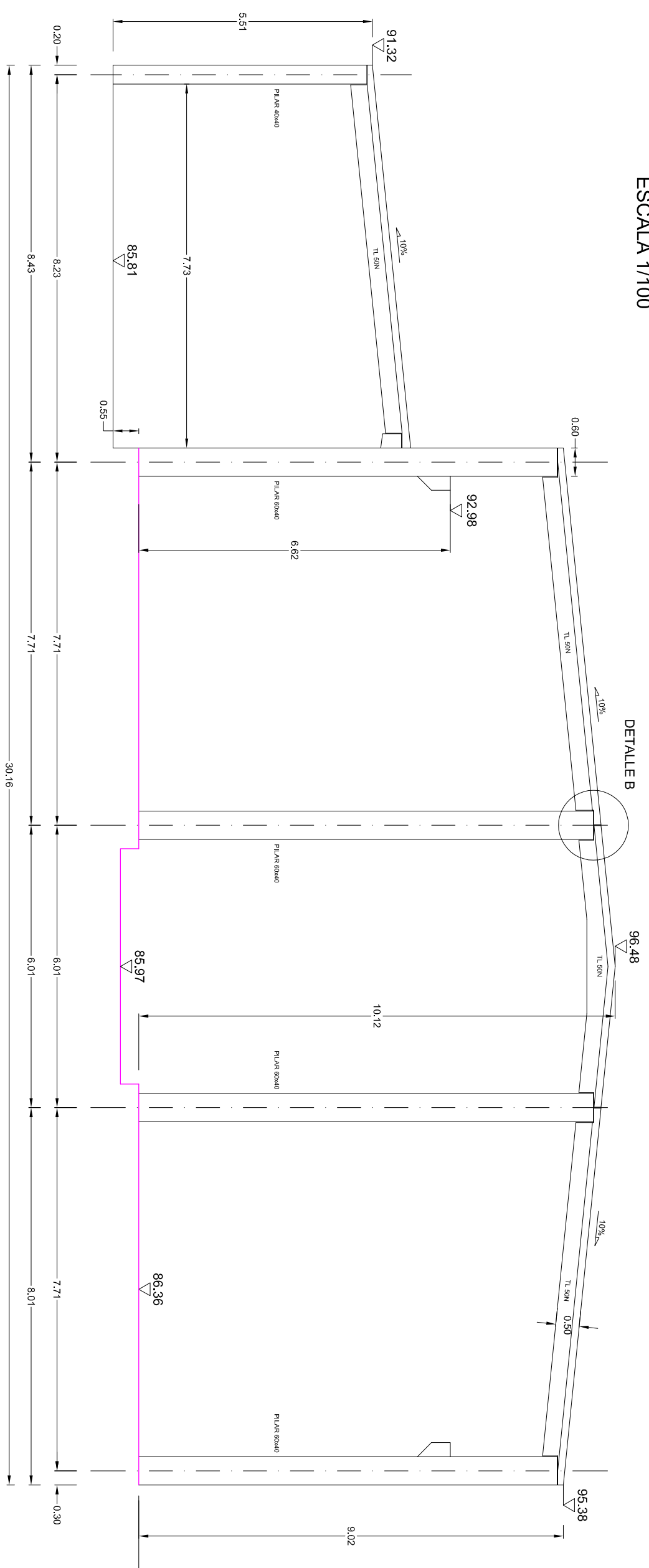
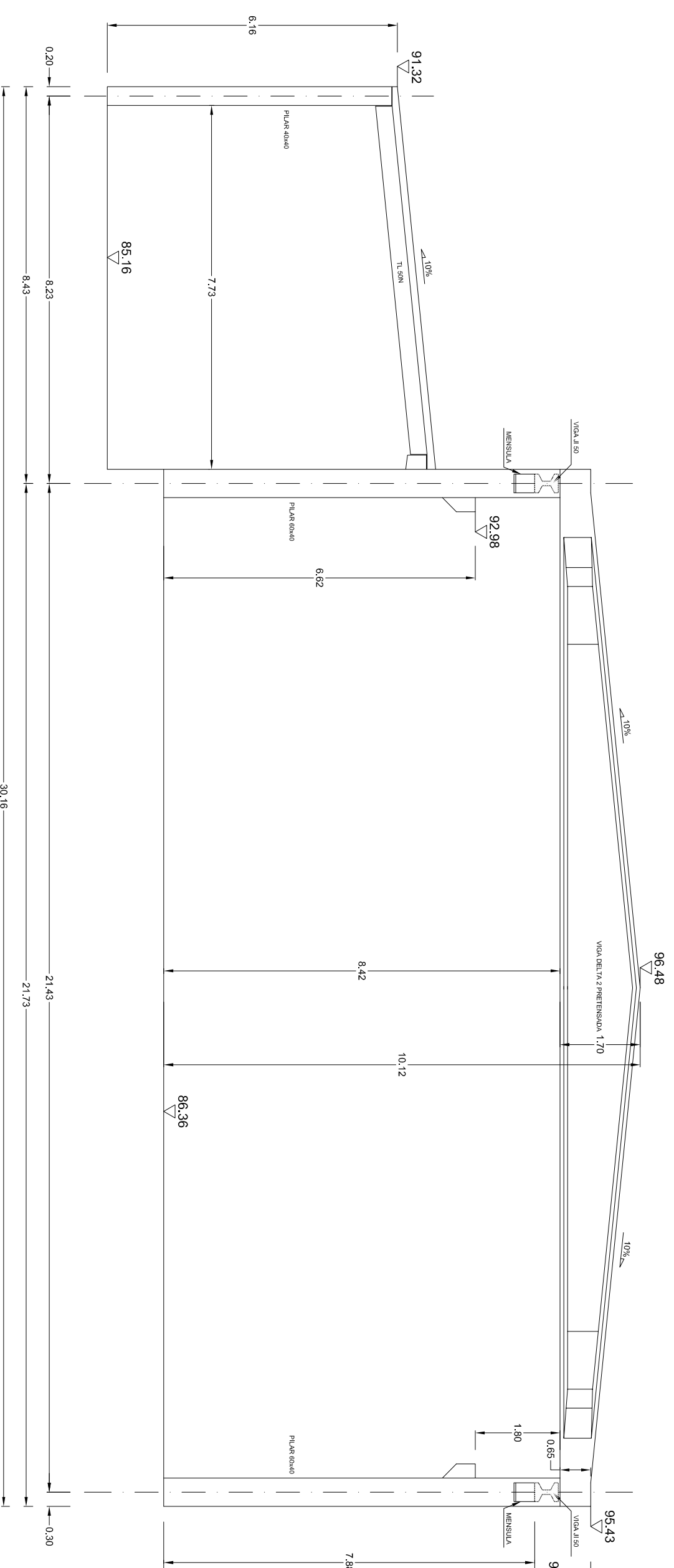


DEFINICION DE PORTICOS
ESCALA 1/100

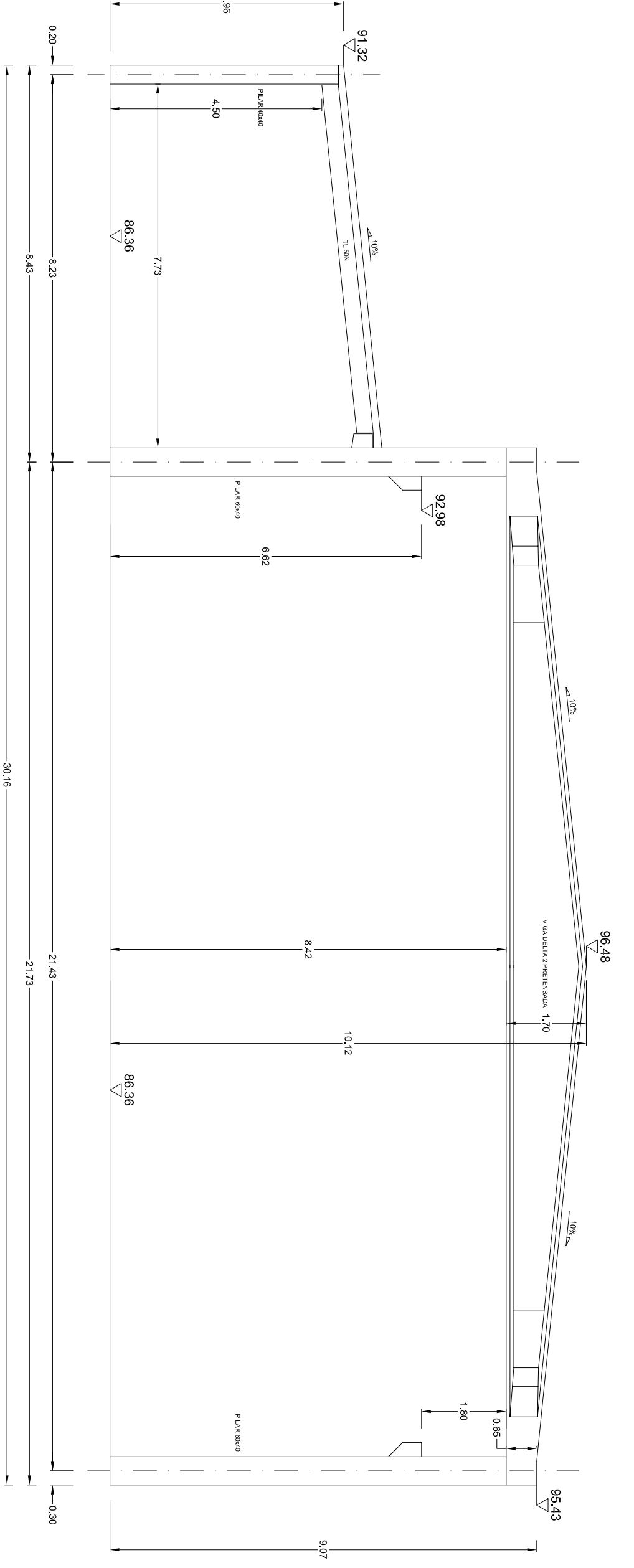
PORTICO 1 (FACHADA PRINCIPAL)



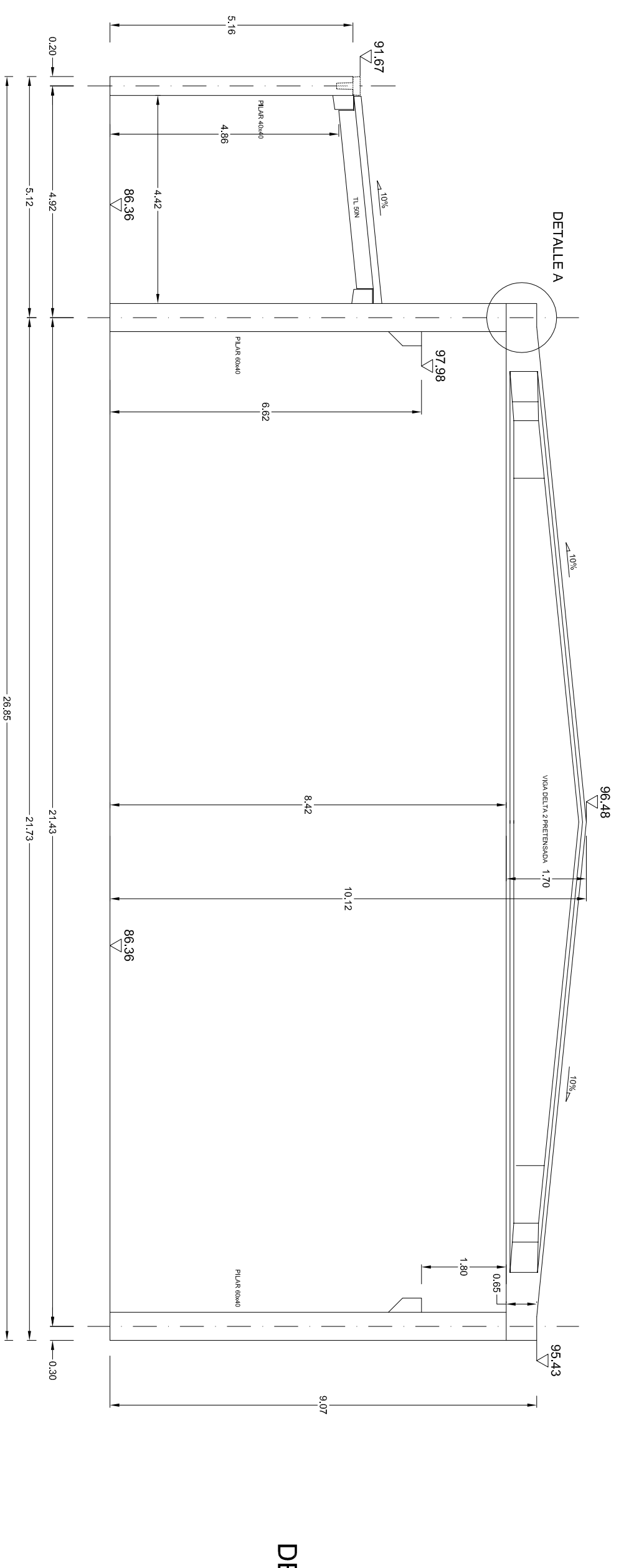
PORTICO 2



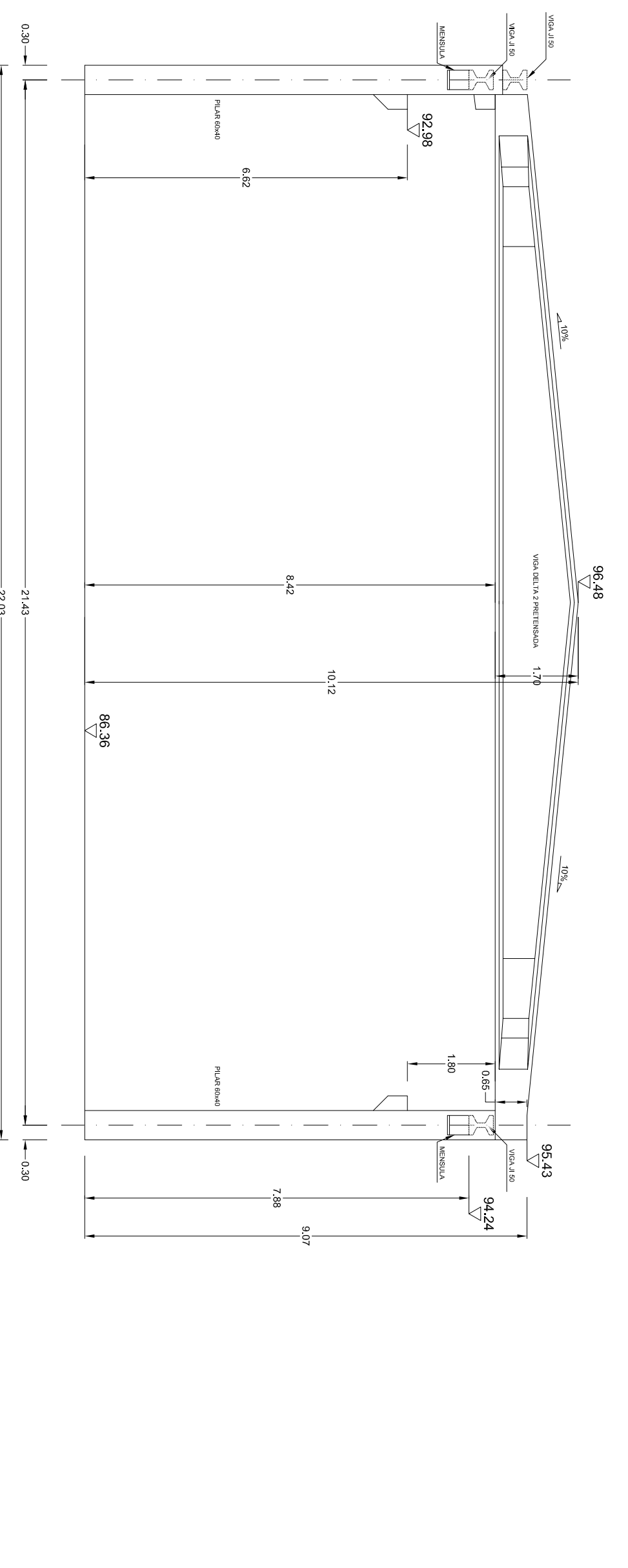
PORTICO 3



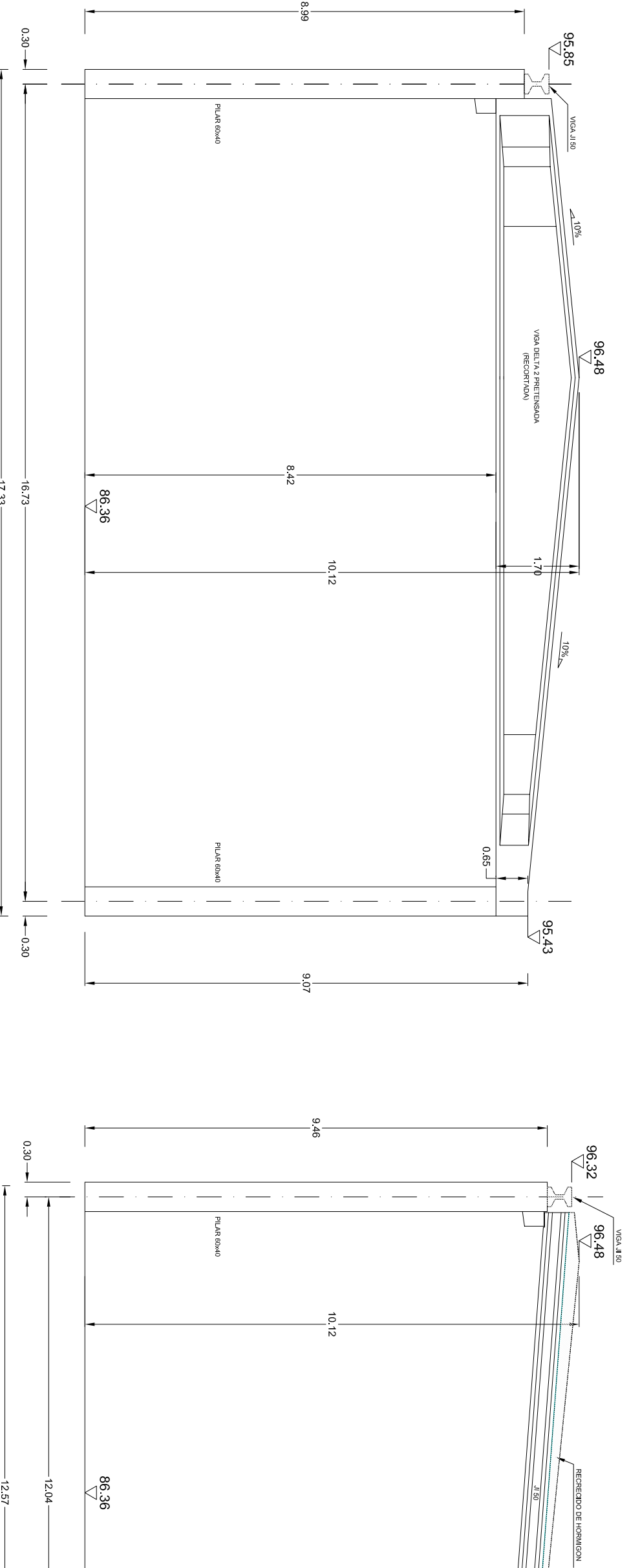
PORTICO 4



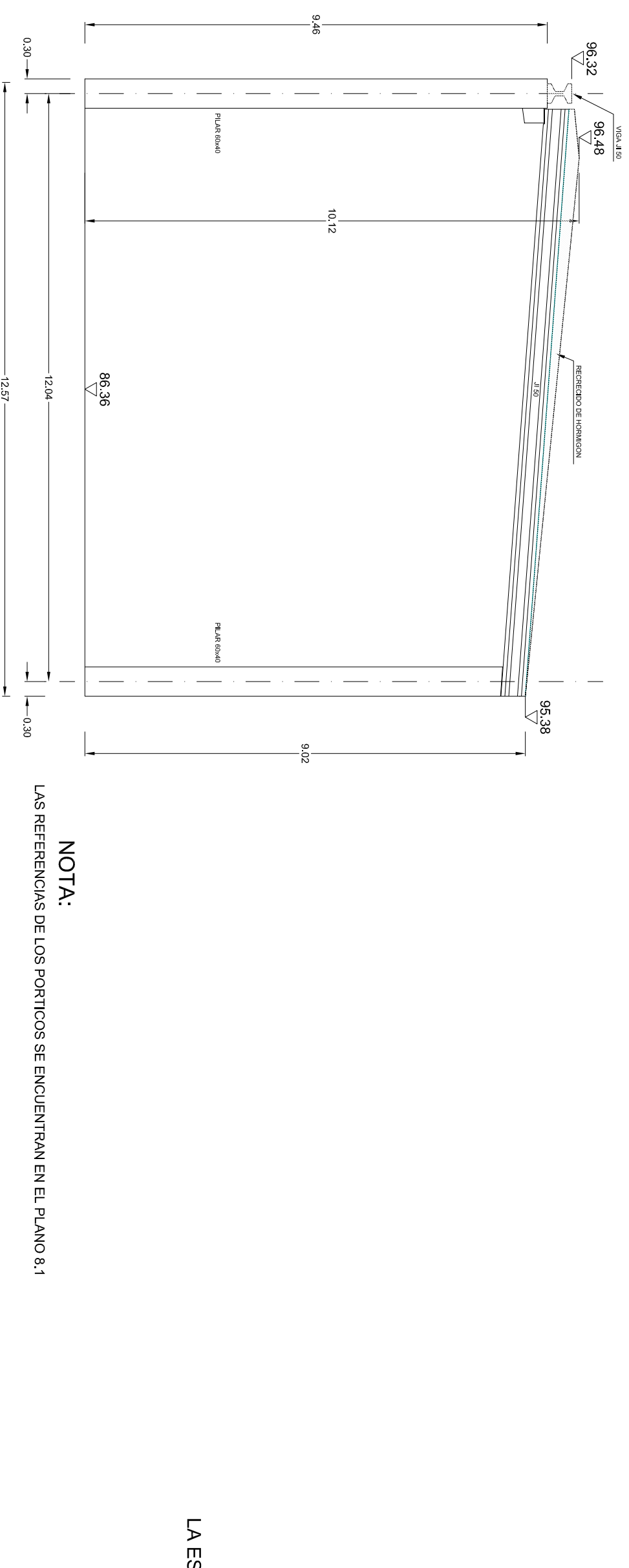
PORTICO 5



PORTICO 6

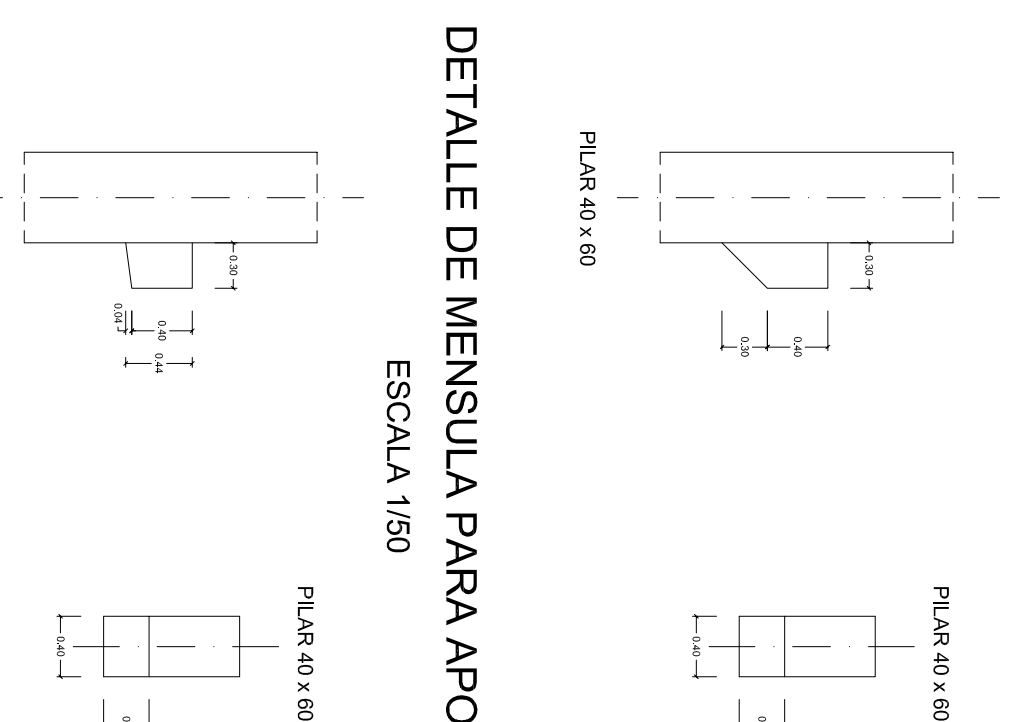


PORTICO 7

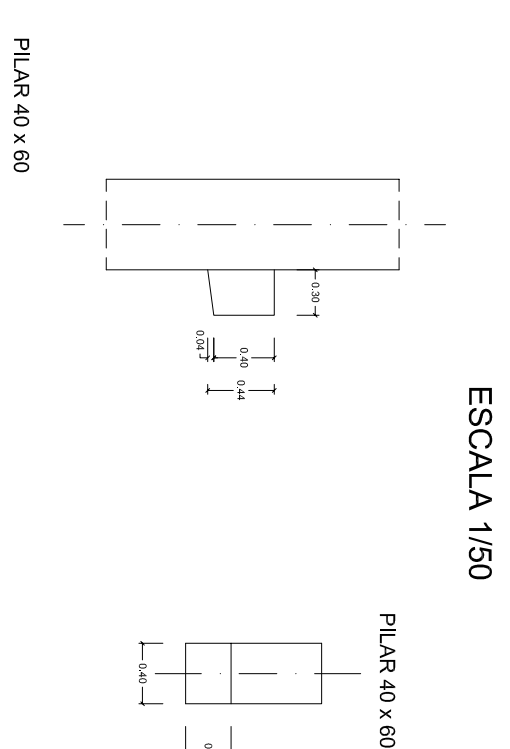


NOTA:
LAS REFERENCIAS DE LOS PORTICOS SE ENCUENTRAN EN EL PLANO S1

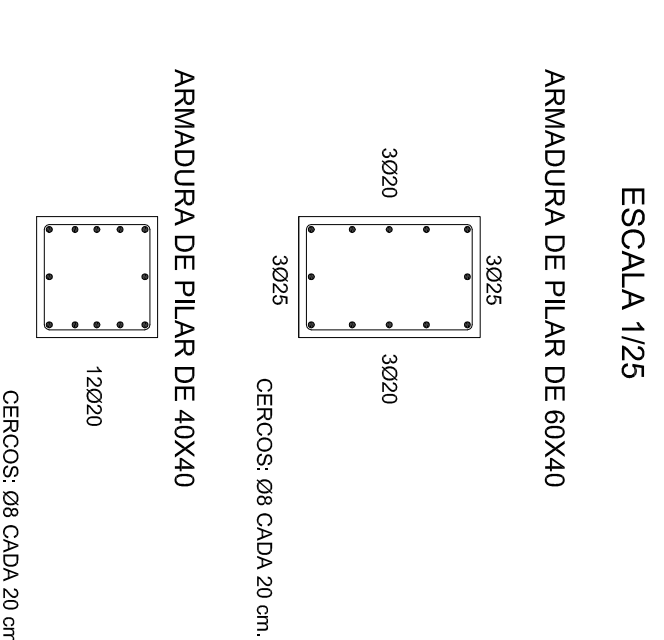
DETALLE DE MENSULA PARA PUENTE GRUA
ESCALA 1/50



DETALLE DE MENSULA PARA APOYO DE VIGAS
ESCALA 1/50

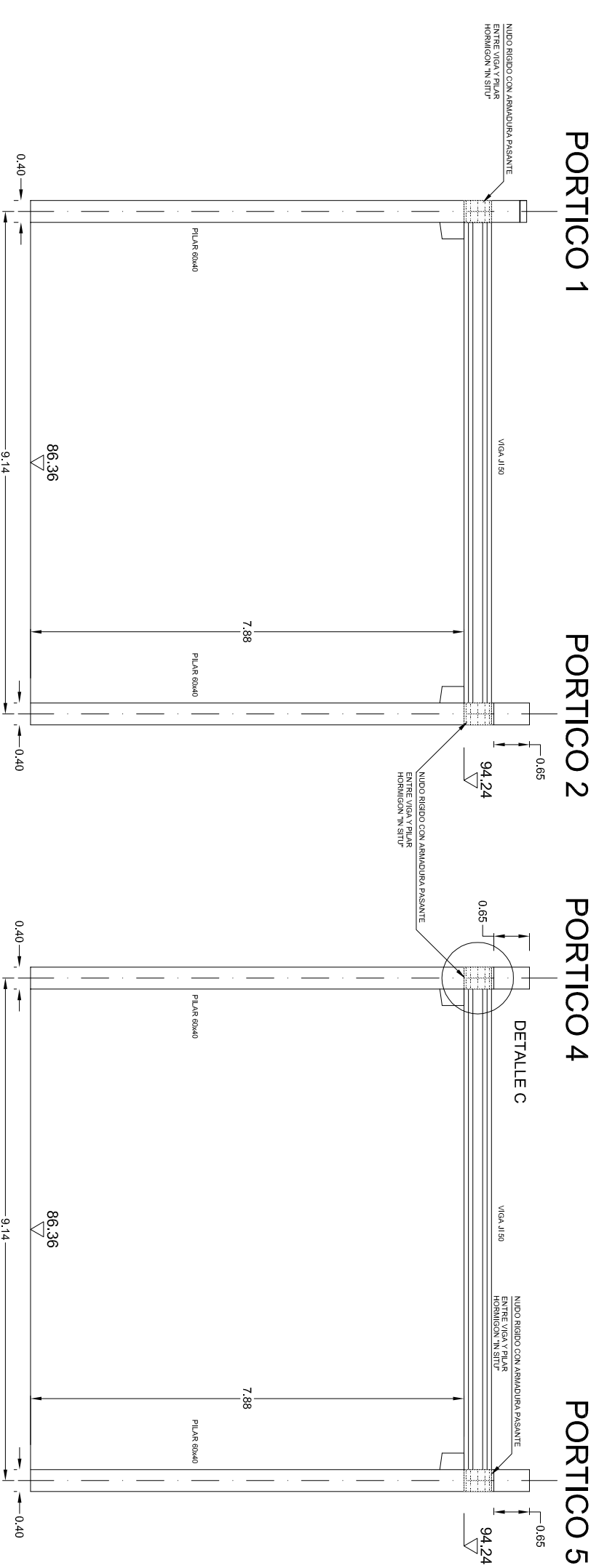


CUADRO DE PILARES
ESCALA 1/25

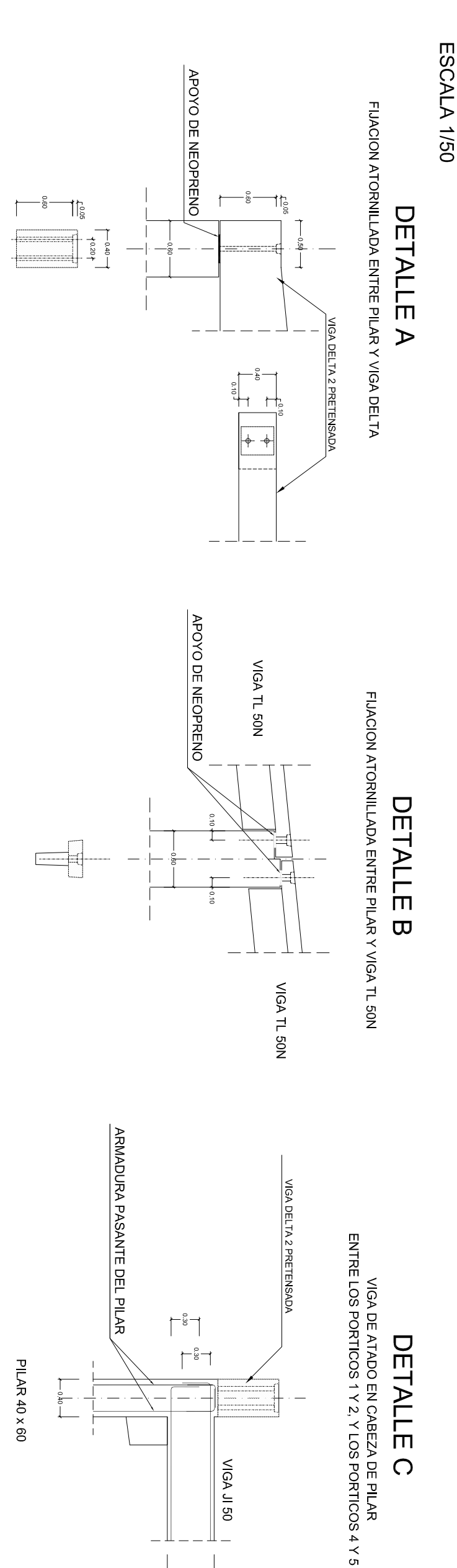


LA ESTRUCTURA PREFABRICADA SERA APTA PARA SOPORTAR LAS SIGUIENTES CARGAS:

- PESO PROPIO DE LA VIGA
- CARGAS MUERTAS (CORREAS + CERRAMIENTO): (52.1 + 19) Kg/m²
- NIVE: 40 Kg/m²
- ACCION DE PUENTE GRUA DE 5 T DE CARGA UTIL
- WINDO SOBRE FACHADAS:
PRESION: 40 Kg/m²
- SUCCION: 20 Kg/m²



DETALLES
ESCALA 1/50



CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CONTROL (SEGUN ENB)										
ELEMENTO	MATERIALES					EJECUCION				
	TIPO	CONTROL	Ks	TIPO	CONTROL	Ks	RECRECIMIENTO	CONTROL	Ks	
ARMAZON DE VIGAS (ARMAZON)	HA-25/8/20/08	NORMAL	1,20	80005	NORMAL	1,15	4 cm	NORMAL	1,20	1,40
ARMAZON DE VIGAS (VIGAS)	HA-25/8/20/08	NORMAL	1,20	80005	NORMAL	1,15	4 cm	NORMAL	1,20	1,40
ARMAZON DE VIGAS (VIGAS)	HA-25/8/20/08	NORMAL	1,20	80005	NORMAL	1,15	4 cm	NORMAL	1,20	1,40
ARMAZON DE VIGAS (VIGAS)	HA-25/8/20/08	NORMAL	1,20	80005	NORMAL	1,15	4 cm	NORMAL	1,20	1,40

Proyecto Propuesto:
**PABELLON INDUSTRIAL PROIEKTUA
 ASTASUKO S-4 SEKTORERO
 BS PARTZELAN**
 PROYECTO DE PABELLON INDUSTRIAL
 EN LA PARCELA BS DEL SECTOR S-4
 DE ASTASU

Fecha Proyecto:
**EGTURA PORTIKOEN DEFINIZIOA
 EGTURA PORTIKOEN DEFINIZIOA**

Escalado y Reduccion:
ASTASU LANTZEN, S.A.

Orto 25, 4º piso, N.
8.2
 Euzko Eskola:
VAIRMS
 Donostia - LEZAMA
 20085000 LEZAMA
 JULIO 2005