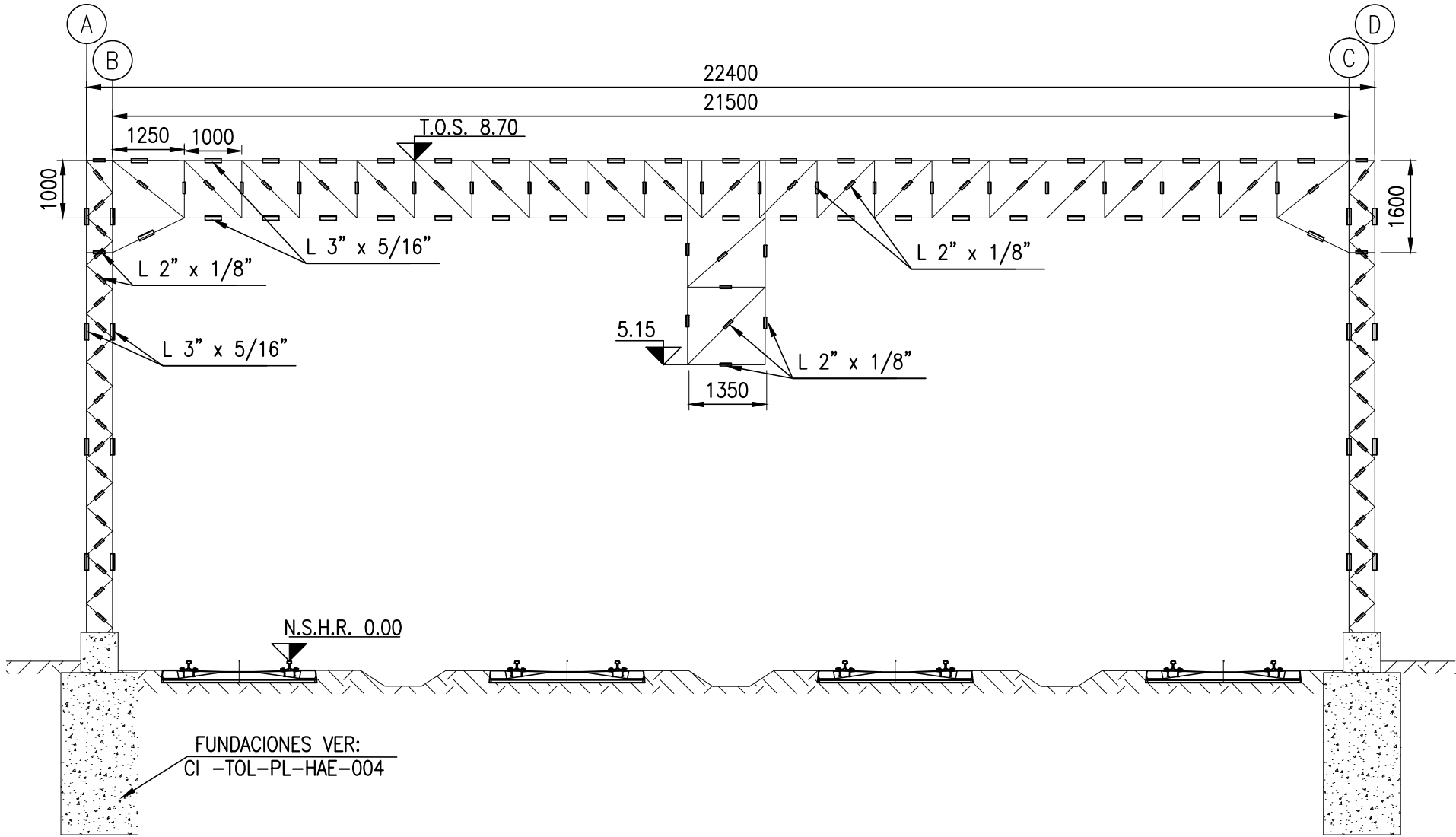


CI-TOL-PL-ESM-003 - RO - DEPÓSITO TOLOSA - PÓRTICOS CATENARIAS - ESTRUCTURA METÁLICA - PLANTAS Y ELEVACIONES.dwg

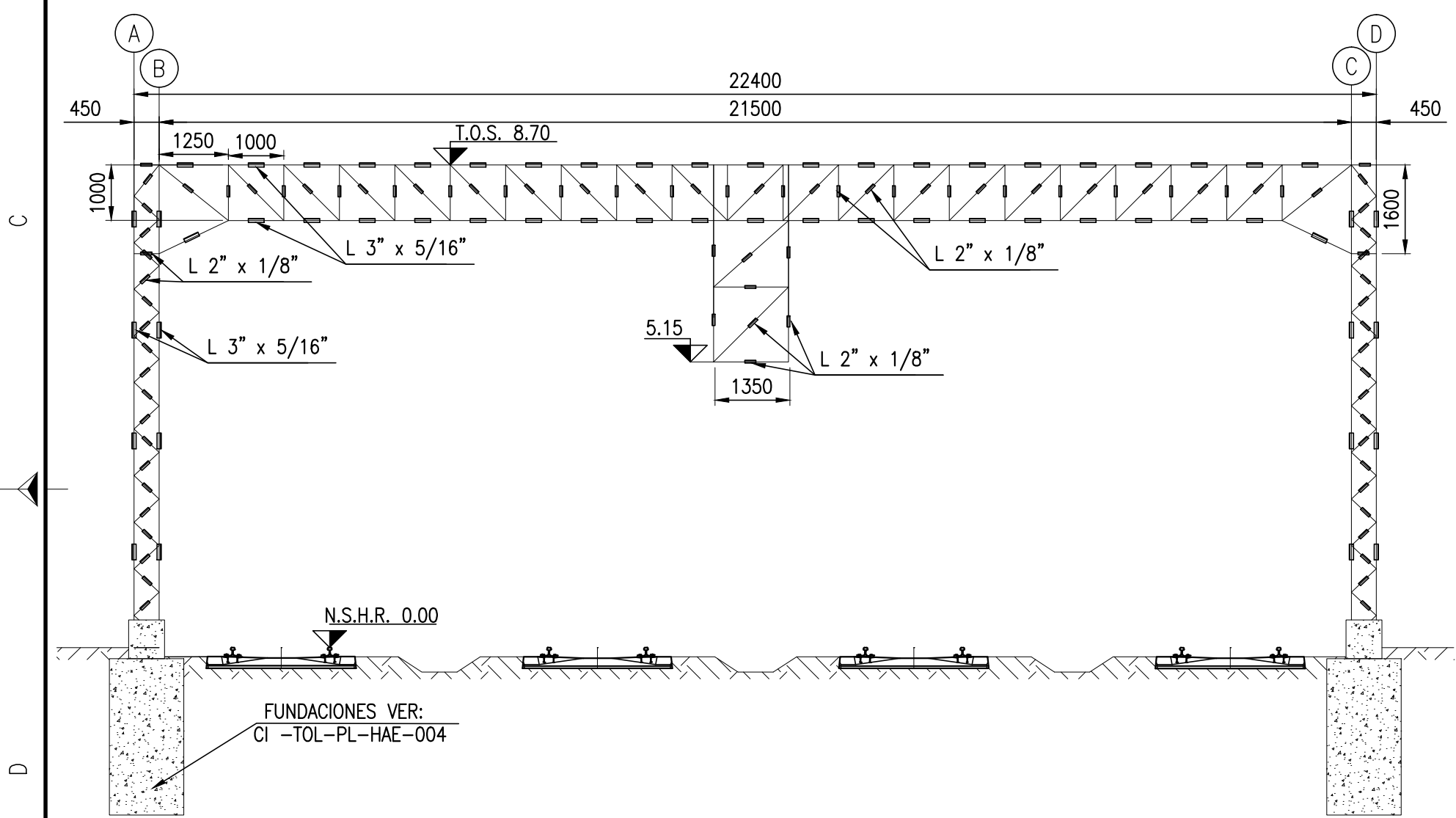
PÓRTICO TIPO 4
ELEVACIÓN EJES 2

ESC: 1:100

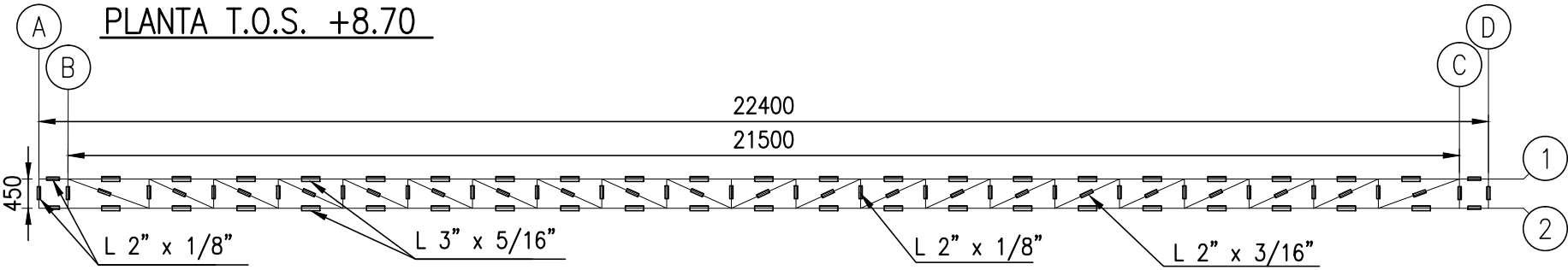


PÓRTICO TIPO 4
ELEVACIÓN EJES 1

ESC: 1:100

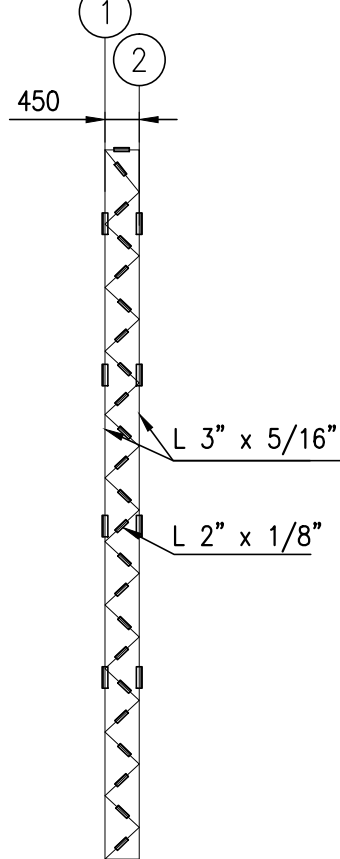


PÓRTICO TIPO 4
PLANTA T.O.S. +8.70



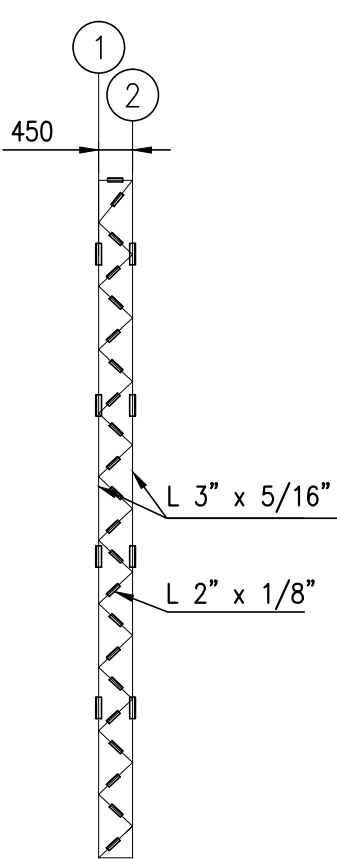
PÓRTICO TIPO 4
ELEVACIÓN EJES A Y D

ESC: 1:100



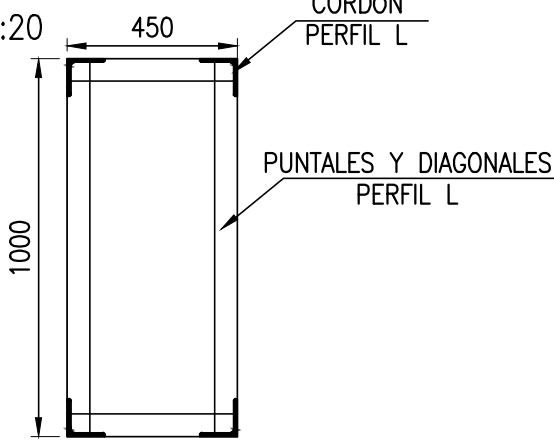
PÓRTICO TIPO 4
ELEVACIÓN EJES B Y C

ESC: 1:100



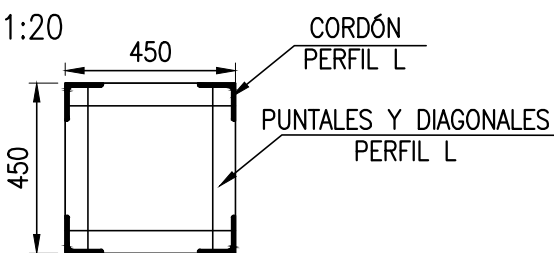
PÓRTICO TIPO 4
SECCIÓN TIPO CAJÓN
DINTEL

ESC: 1:20



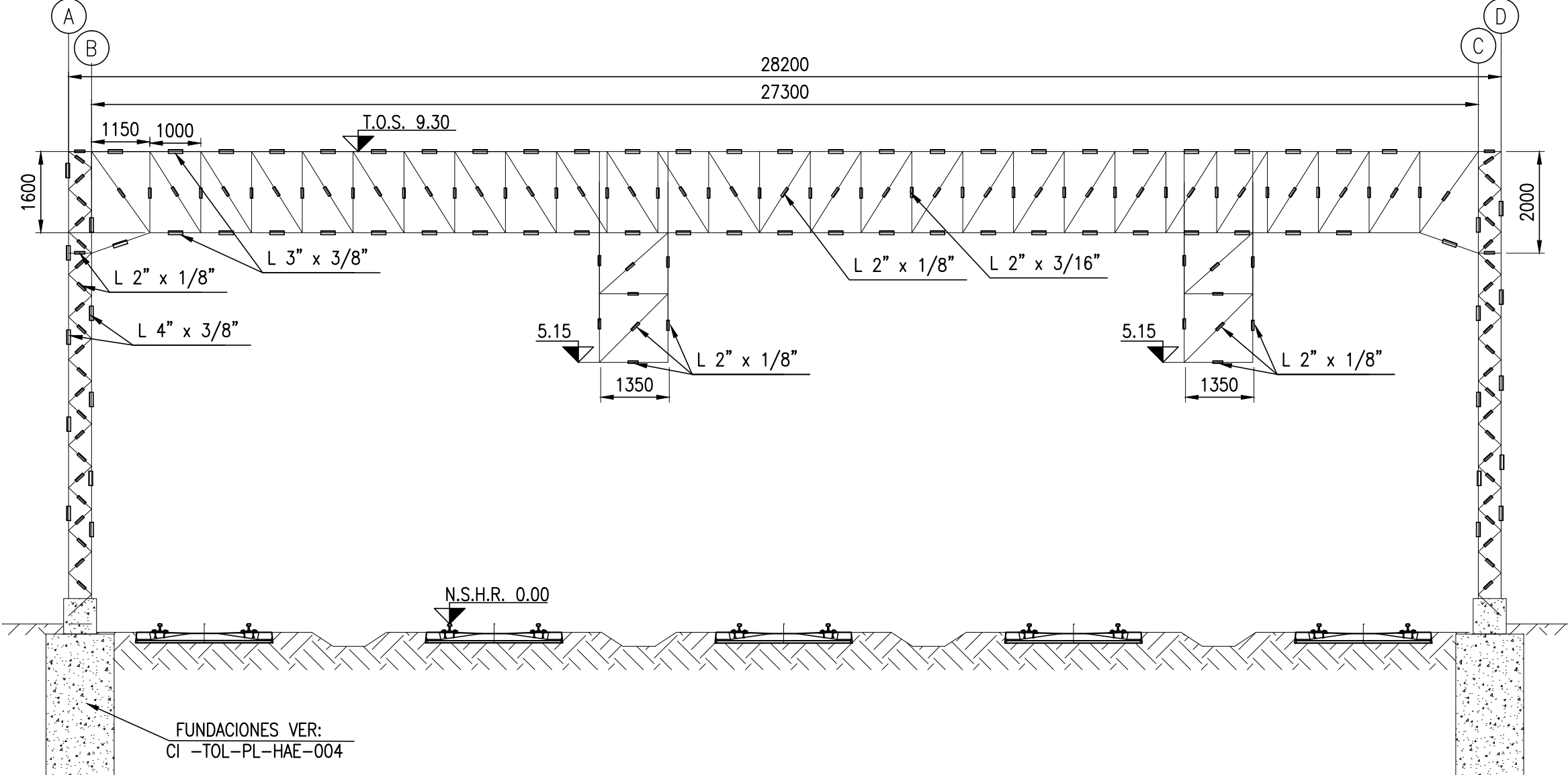
PÓRTICO TIPO 4
SECCIÓN TIPO CAJÓN
COLUMNA

ESC: 1:20



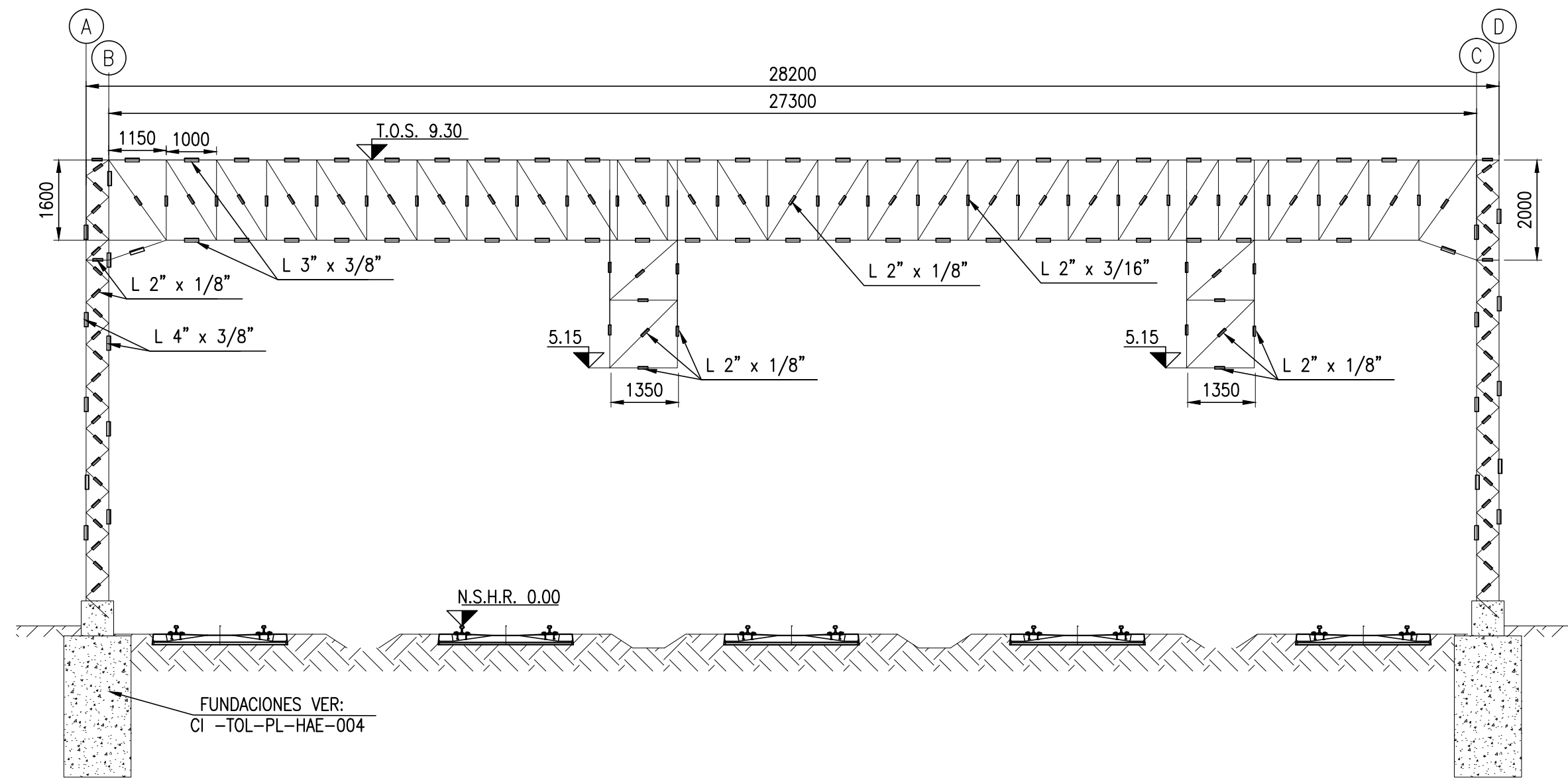
PÓRTICO TIPO 5
ELEVACIÓN EJES 2

ESC: 1:100

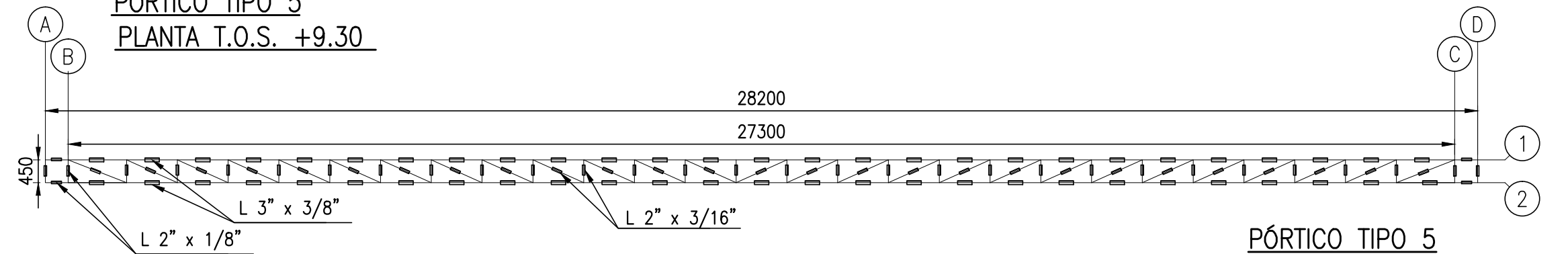


PÓRTICO TIPO 5
ELEVACIÓN EJES 1

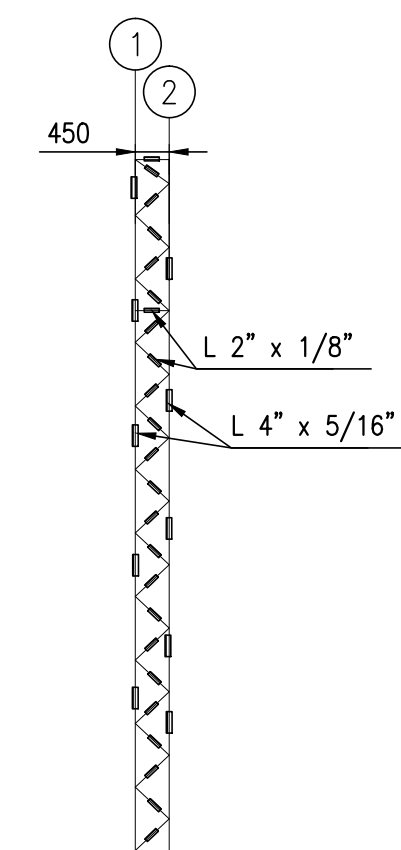
ESC: 1:100



PÓRTICO TIPO 5
PLANTA T.O.S. +9.30

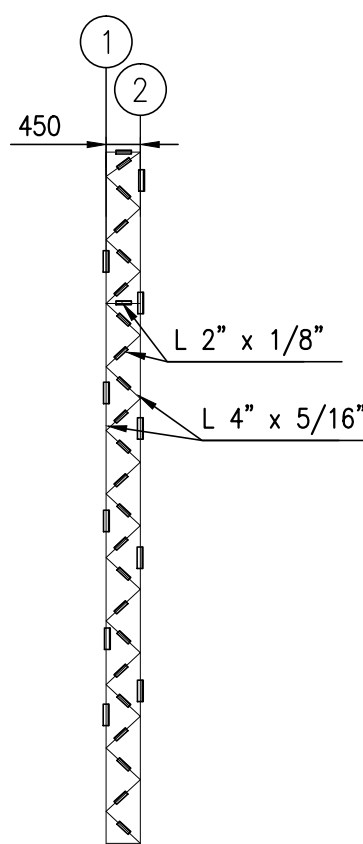


PÓRTICO TIPO 5
ELEVACIÓN EJES A Y D



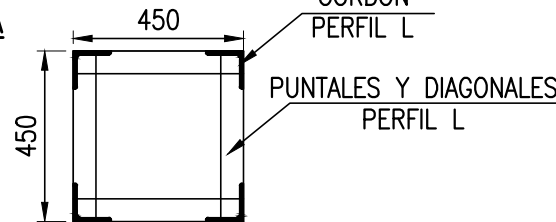
PÓRTICO TIPO 5
ELEVACIÓN EJES B Y C

ESC: 1:100



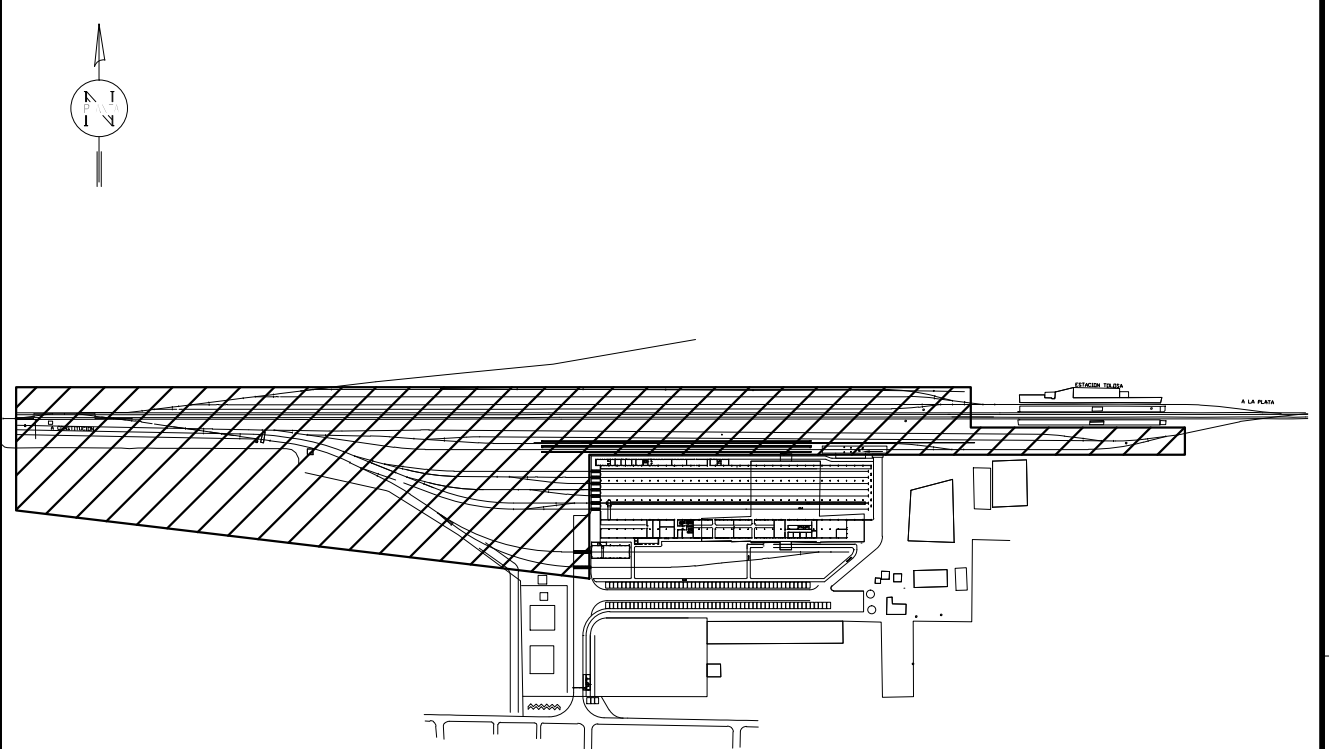
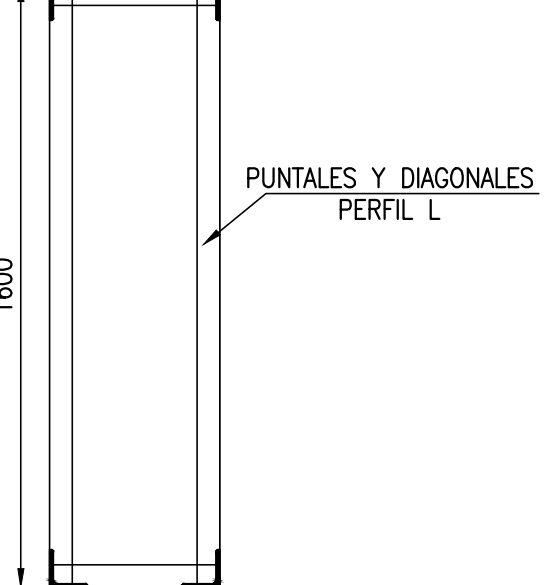
PÓRTICO TIPO 5
SECCIÓN TIPO CAJÓN
COLUMNA

ESC: 1:20



PÓRTICO TIPO 5
SECCIÓN TIPO CAJÓN
DINTEL

ESC: 1:20



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS


- 1- TODOS LOS PERFILES Y CHAPAS ESTRUCTURALES SERAN IRAM-IAS F24 o F26 (ASTM A36)
- 2- BULONES DE ALTA RESISTENCIA SERÁN UTILIZADOS EN TODA CONEXIÓN ENTRE ELEMENTOS PRINCIPALES (COLUMNAS, VIGAS, ARRIOSTRAMIENTOS, ETC.) Y ESTARÁN COMPUESTOS POR :
 - BULÓN : ASTM A325 _ TIPO 1
 - TUERCA HEXAGONAL PESADA : ASTM A563 Gr. DH
 - ARANDELAS : ASTM F436 TIPO 1
 - DIÁMETRO MÍNIMO : 3/4"
- 3- LOS BULONES DE ALTA RESISTENCIA DEBERÁN TENER LA ROSCA EXCLUIDA DEL PLANO DE CORTE (TIPO X)
- 4- LA CANTIDAD MÍNIMA DE BULONES POR CONEXIÓN SERÁ DE DOS (2)
- 5- LOS AGUJEROS DEBERAN SER DE DIÁMETRO 1/16" MAYOR QUE EL DIÁMETRO DE LOS BULONES, SALVO INDICACION
- 6-LAS MEDIDAS ESTÁN EN MM
- 7- LAS COTAS T.O.S SON RESPECTO DEL NIVEL SUPERIOR DEL HONGO DEL RIEL
- 8- LAS DIMENSIONES INDICADAS CORRESPONDEN A LA DISTANCIA ENTRE FILOS EXTERIORES DE PERFILES.
- 9- ELECTRODO CATEGORÍA E 70XX

REFERENCIAS

EM-TOL-PL-CAT-002
CI-TOL-PL-HAE-004
CI-TOL-PL-GEN-001
EM-KM5-PL-CAT-001

REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC.
0	09/03/2015	PARA PUEGO				
			COORD./REVISOR			U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

<div>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</div> <div>Ministerio del Interior y Transporte <small>Presidencia de la Nación</small></div>	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5		Escala: INDICADA
	DEPÓSITO TOLOSA PÓRTICO CATENARIAS – ESTRUCTURA METÁLICA PLANTAS Y ELEVACIONES	PLANO N° CI-TOL-PL-ESM-003	
		Fecha: 09/03/2015	
		Hoja 2 de 3	Rev.: 0

