

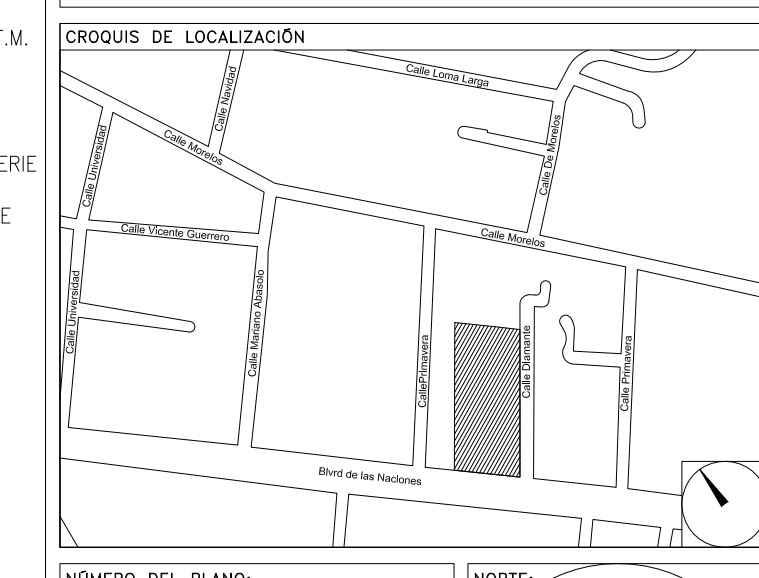
CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO
BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29,
MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.

PROYECTO EJECUTIVO
ESTRUCTURAL

NOTAS GENERALES:

- 1 LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN CENTÍMETROS, PERFILES EN MILÍMETROS Y LOS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 2 VERIFICAR DIMENSIONES, PAROS Y NIVELES DE PISO TERMINADO EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y EN OBRA, LOS CUALES RIGEN SOBRE NIVELES DE ESTRUCTURA Y QUE DE EXISTIR DIFERENCIA INFORMAR DE INMEDIATO AL DESPACHO DE ARQUITECTURA.
- 3 MATERIALES:
 - a) TODO EL ACERO EN PLACAS Y PERFILES ESTRUCTURALES SERÁ A-50 fy=3515kg/cm² Y CUMPLIRÁN NORMAS DE A.S.T.M.
 - b) TORNILLOS ASTM A-325N DE ALTA RESISTENCIA, TUERCAS ASTM-563 GRADO C, ARANDELAS ASTM F-436.
 - c) BARREROS TIPO ESTÁNDAR.
 - d) TODA LA SOLDADURA DE TALLER Y CAMPO SERÁ DE LA SERIE E-70xx Y SE APLICARÁ SEGÚN NORMAS DE A.W.S.
 - e) SE APLICARÁ UNA CAPA DE PINTURA DRY-FALL RESISTENTE AL OXÍDO, DEBERÁ QUEDAR UN ESPESOR MÍNIMO DE 75 MICRAS; FINALMENTE SE APLICARÁN CAPAS DE PINTURA INTUMESCENTE FIRE CONTROL (PROTECCIÓN PASIVA CONTRA FUEGO) CON EQUIPO AIRLESS SPRAYER, OBTENIENDO UN ESPESOR MÍNIMO DE 1200 MICRAS. LAS PINTURAS EQUIPADAS SERÁN DE LA MARCA SHERWIN WILLIAMS, COLOR BLANCO.
- 4 NOTACIÓN MANUAL IMCA.
- 5 EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERÁ HACER PLANOS DE TALLER QUE SERÁN REVISADOS POR LA SUPERVISIÓN.
- 6 TODA SOLDADURA NO INDICADA SERÁ UN CORDÓN CORRIDO A TODO ALREDEDOR DEL ESPESOR MENOR DE LAS PLACAS Y/O ELEMENTOS POR SOLDAR.
- 7 TODAS LAS CONEXIONES ATORNILLADAS CON PERNOS A-325 DEBEN SER INSTALADOS DE ACUERDO CON LA ÚLTIMA ESPECIFICACIÓN "SPECIFICATION FOR STRUCTURAL JOINTS USING ASTM 325 BOLTS".

PLANOS: **DETALLE DE BASTIDOR**



NÚMERO DEL PLANO: **A-E-PL-E-015-00**

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO	
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:		HABITACIONAL <input type="checkbox"/>	
CALLE:		ÁREA:	M2.	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>	
COLOMIA:		MEJORA DEL FRENTE:	FONDO:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>	
DELEGACIÓN:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>	
FIRMA:		ENTRE LA CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>	
DATOS DEL D.R.O		Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	
NOMBRE:		COLOMIA:			
CEDULA PROFESIONAL:		DELEGACIÓN:			
DIRECCIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO			
DELEGACIÓN:		No. DE FOLIO:	FECHA:		
TELEFONO:					
FIRMA:					
CALCULISTA ESTRUCTURAL		NORMATIVIDAD			
NOMBRE: GUSTAVO LÓPEZ ROJAS		CONCEPTO		NORMA	PROYECTO
CEDULA PROFESIONAL: 8570864		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA			
DIRECCIÓN: Río Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México.		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
TELEFONO: (044) 55-48-51-36-09		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE			
		RESTRICCIÓN AL FRENTE			
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIRA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:		
				No. LIC.	FECHA	METROS
SOTANO						
PLANTA BAJA						
1er NIVEL						
MEZZANINE						
2do. NIVEL						
3er NIVEL						
VOLADOS						
ESTACIONAMIENTO						
OTROS						
TOTAL DE M ²						
BARDEO ML						
ALINEAMIENTO ML						
DEMOLICION						

ESCALA: INDICADA

COTAS: METROS

CLAVE: E-15

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 02 de mayo del 2018

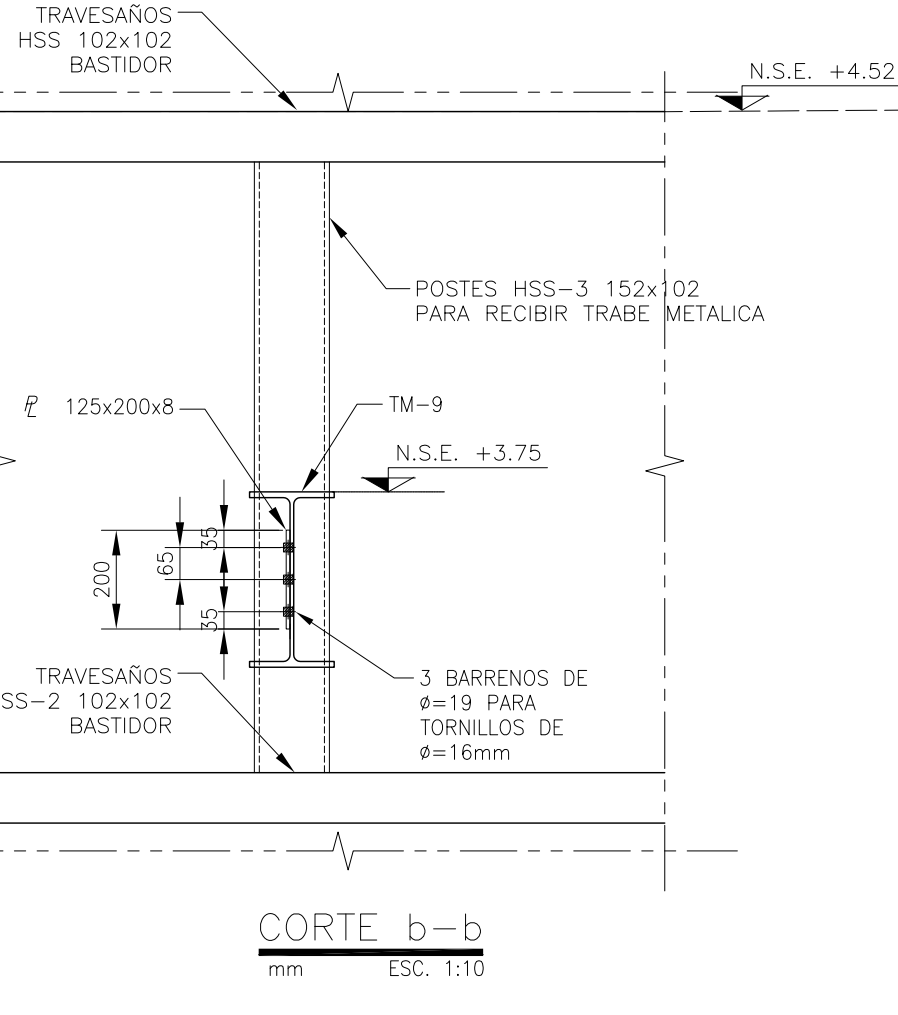
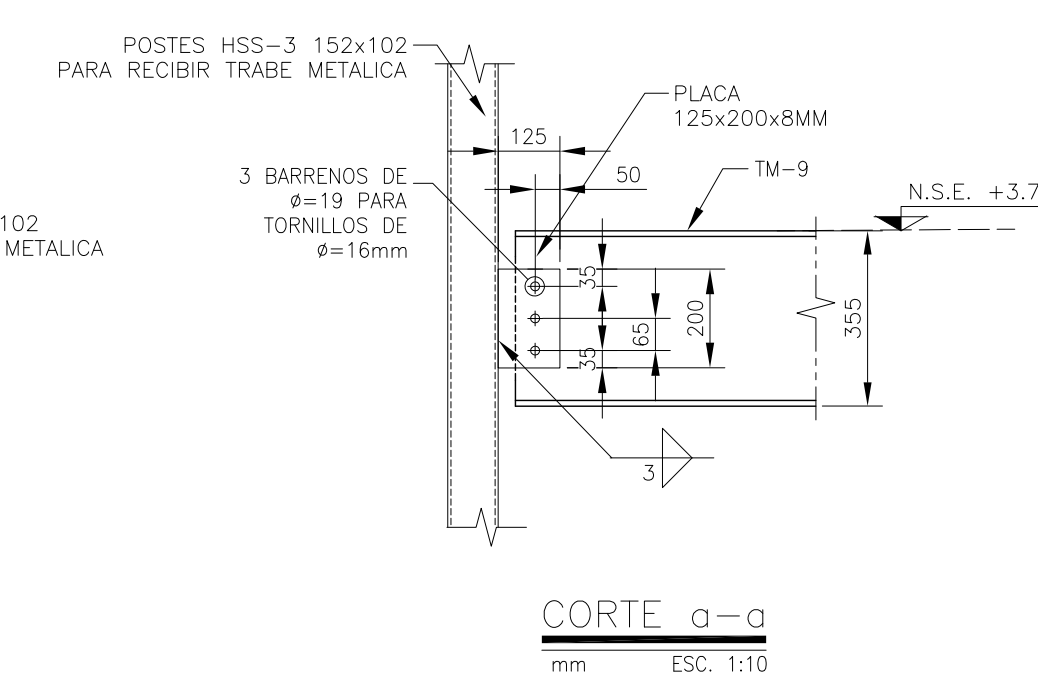
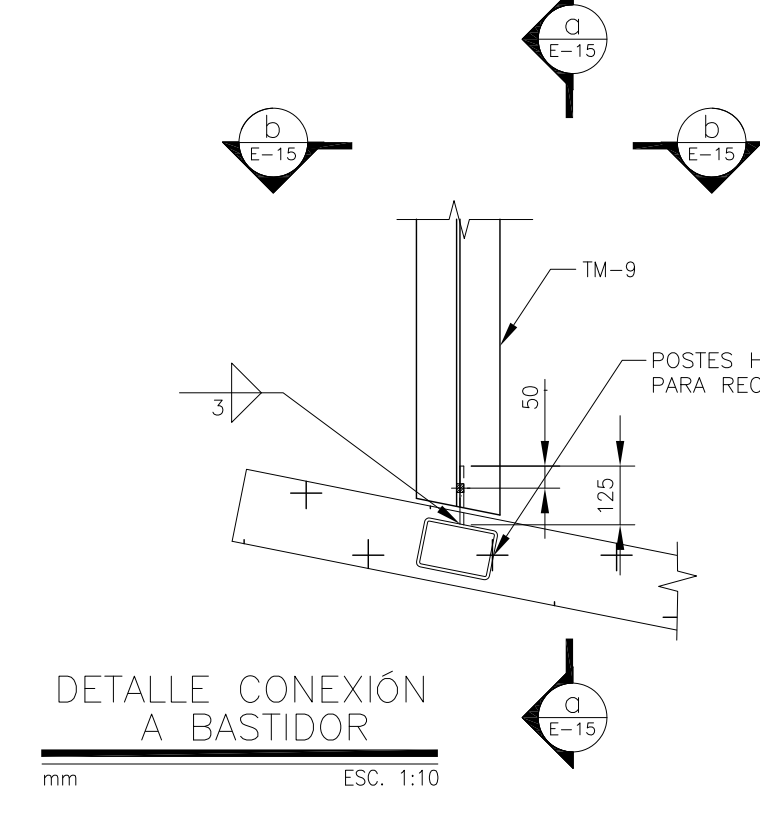
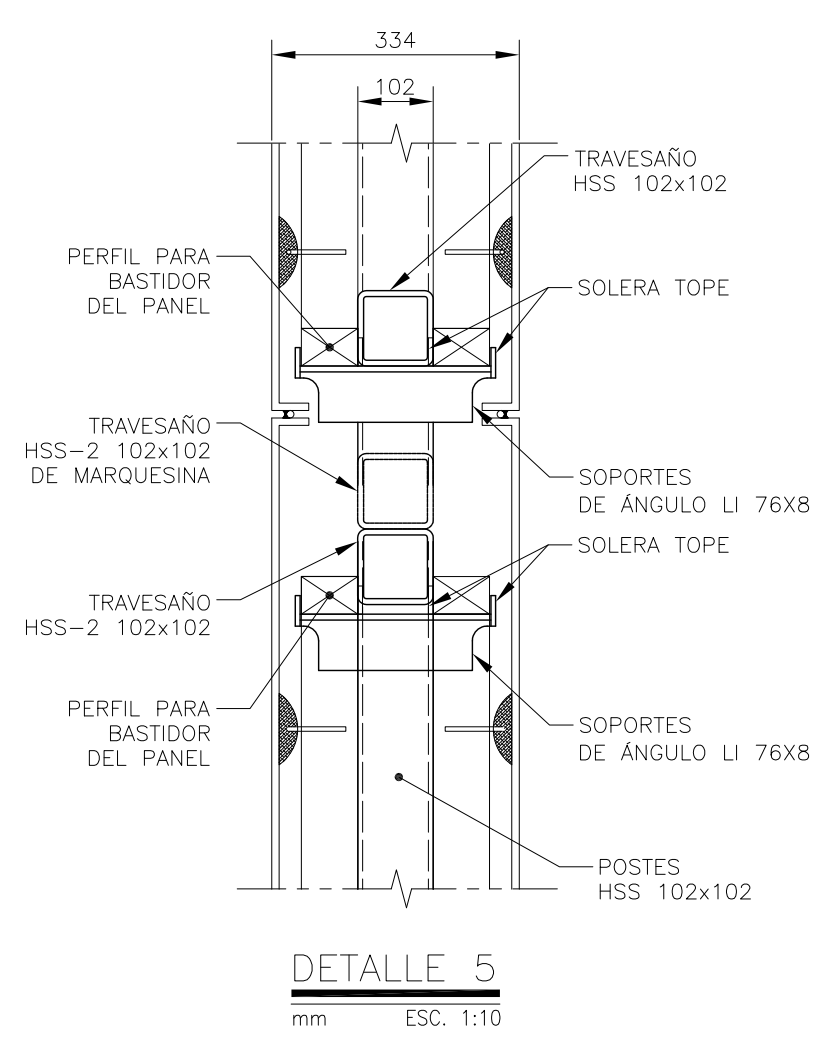
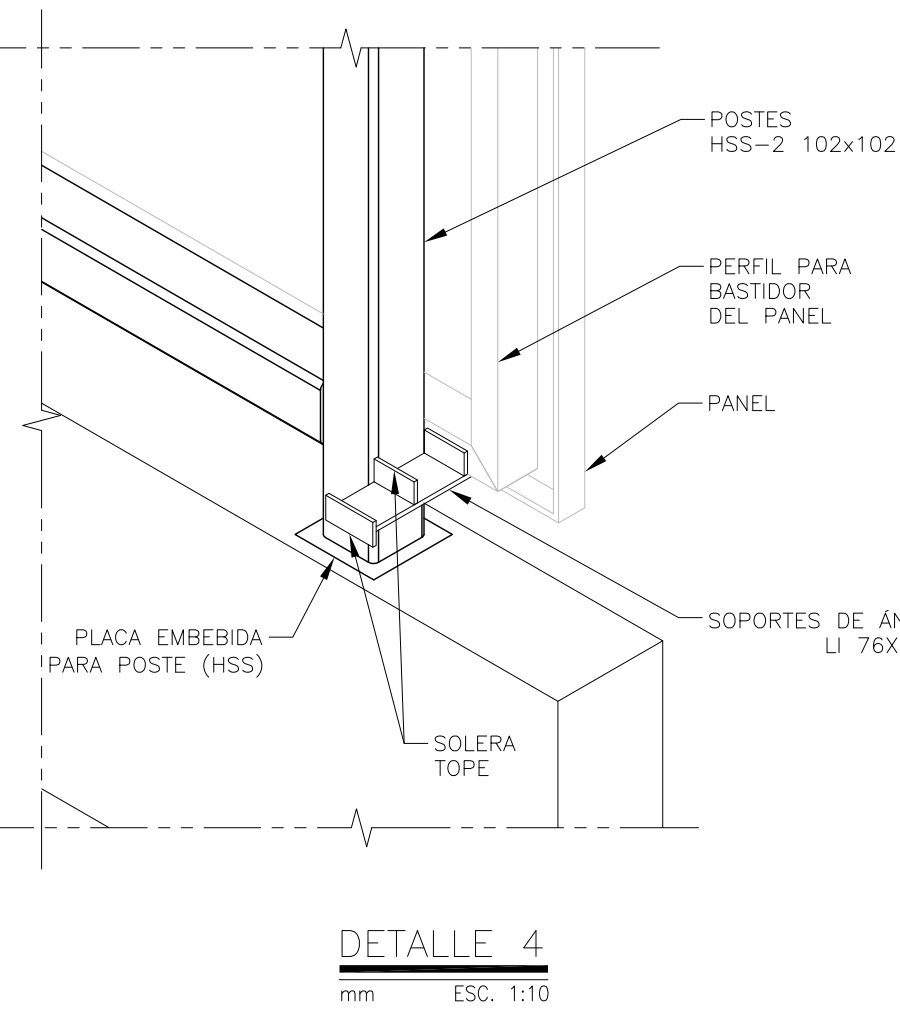
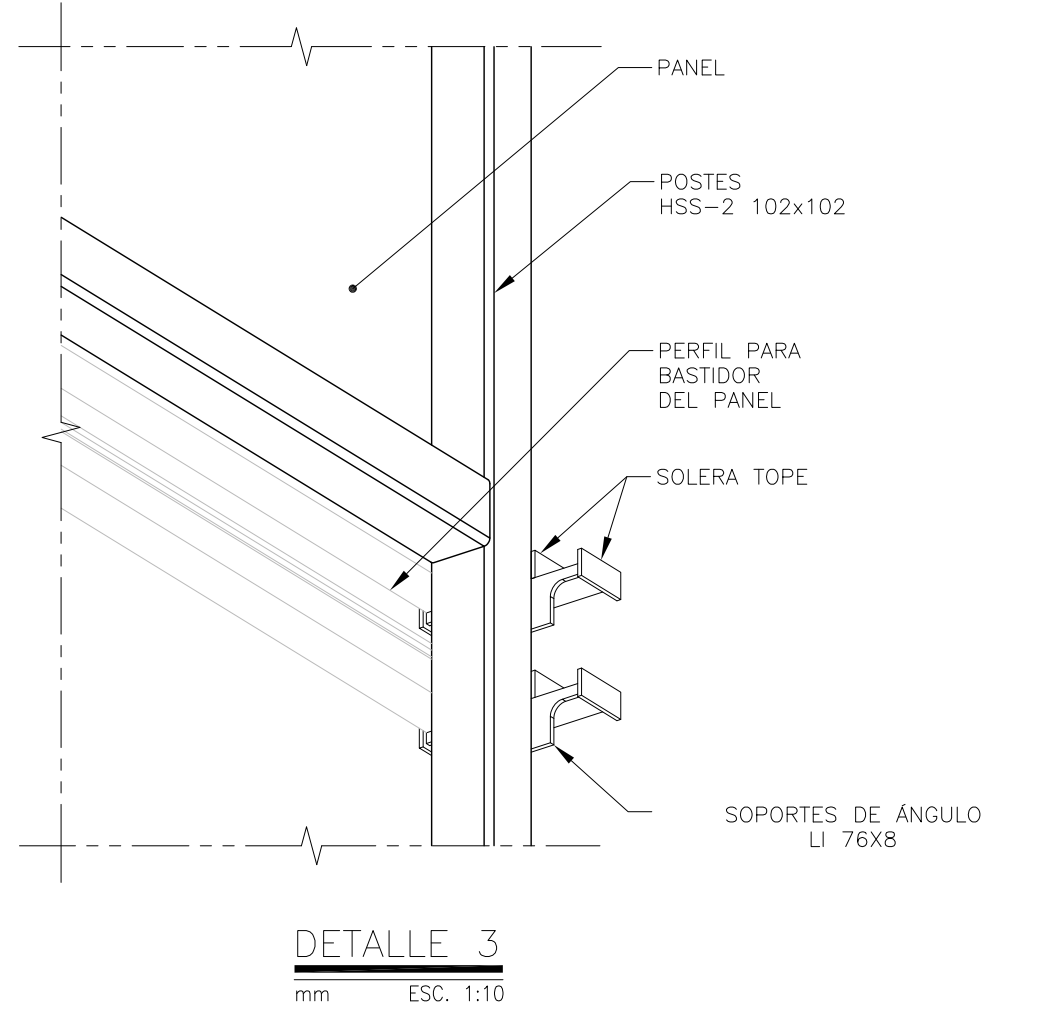
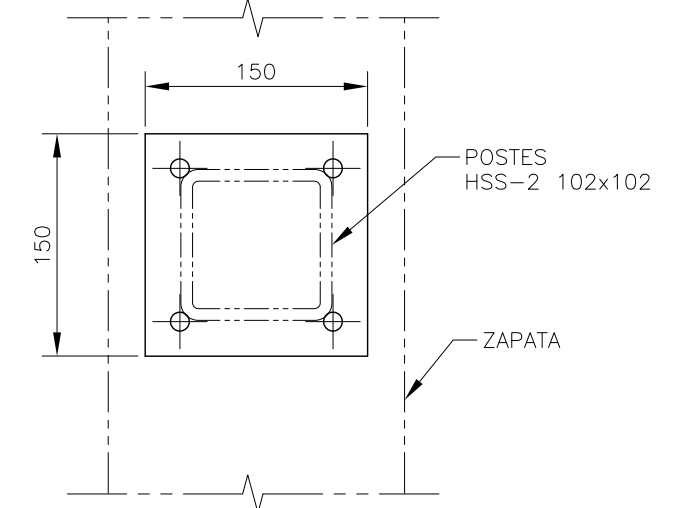
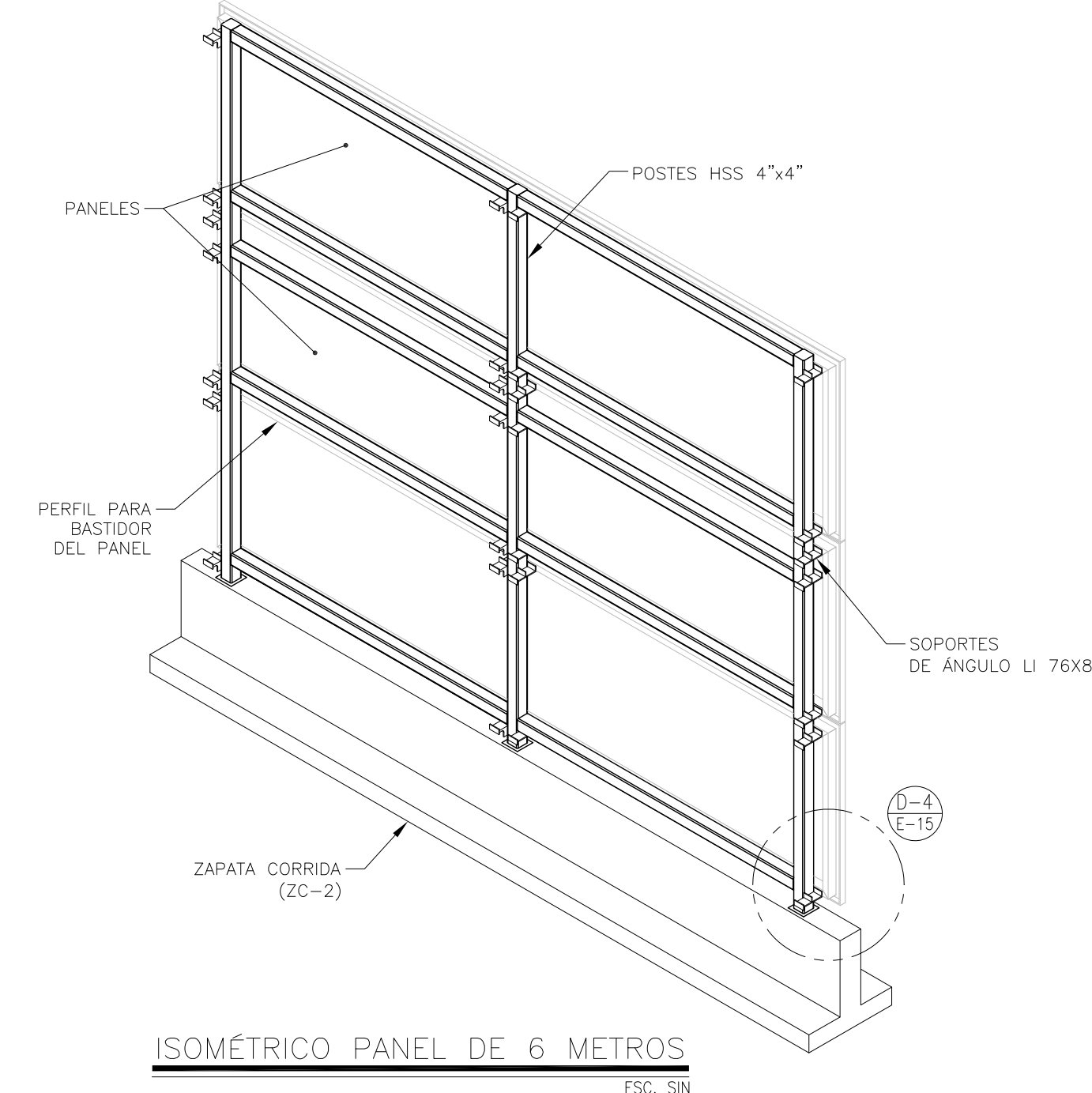
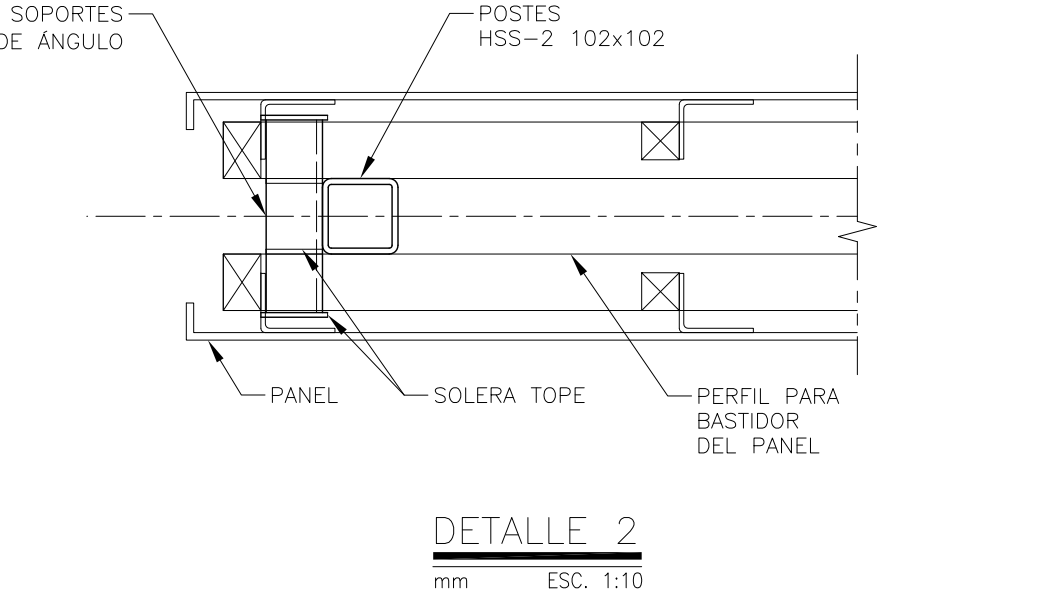
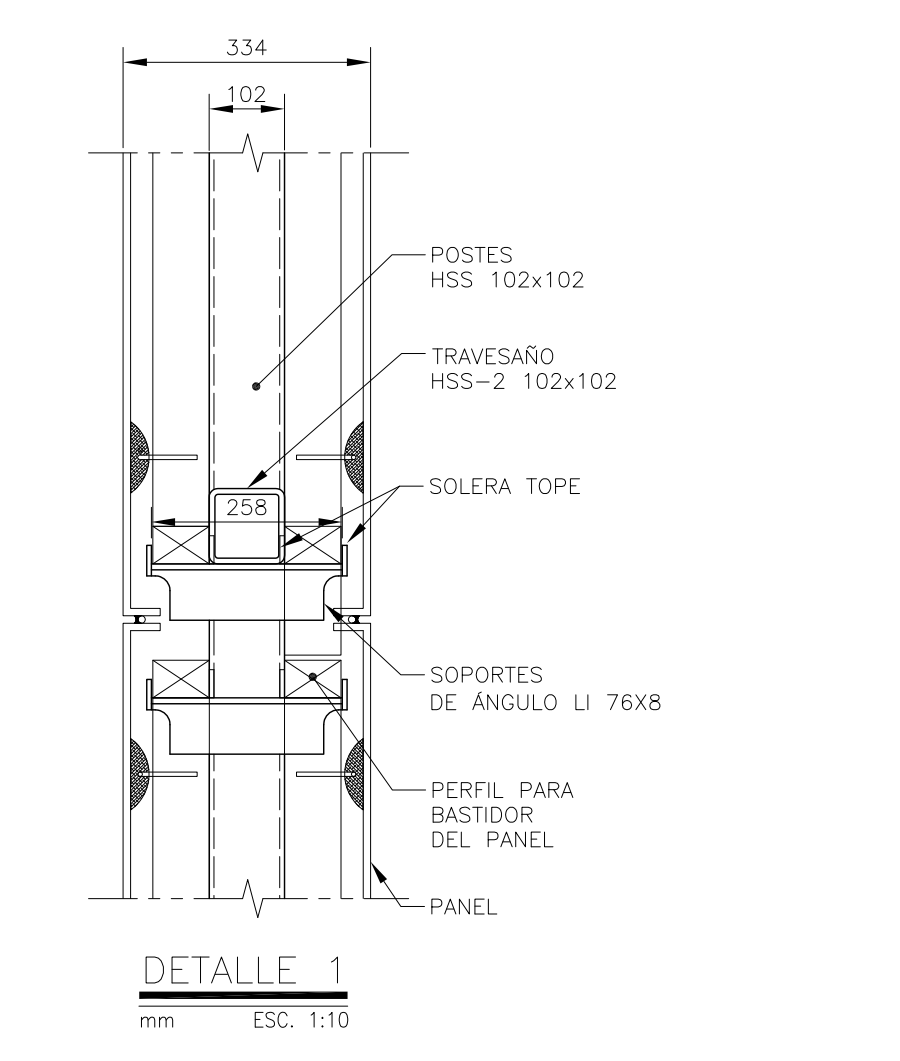
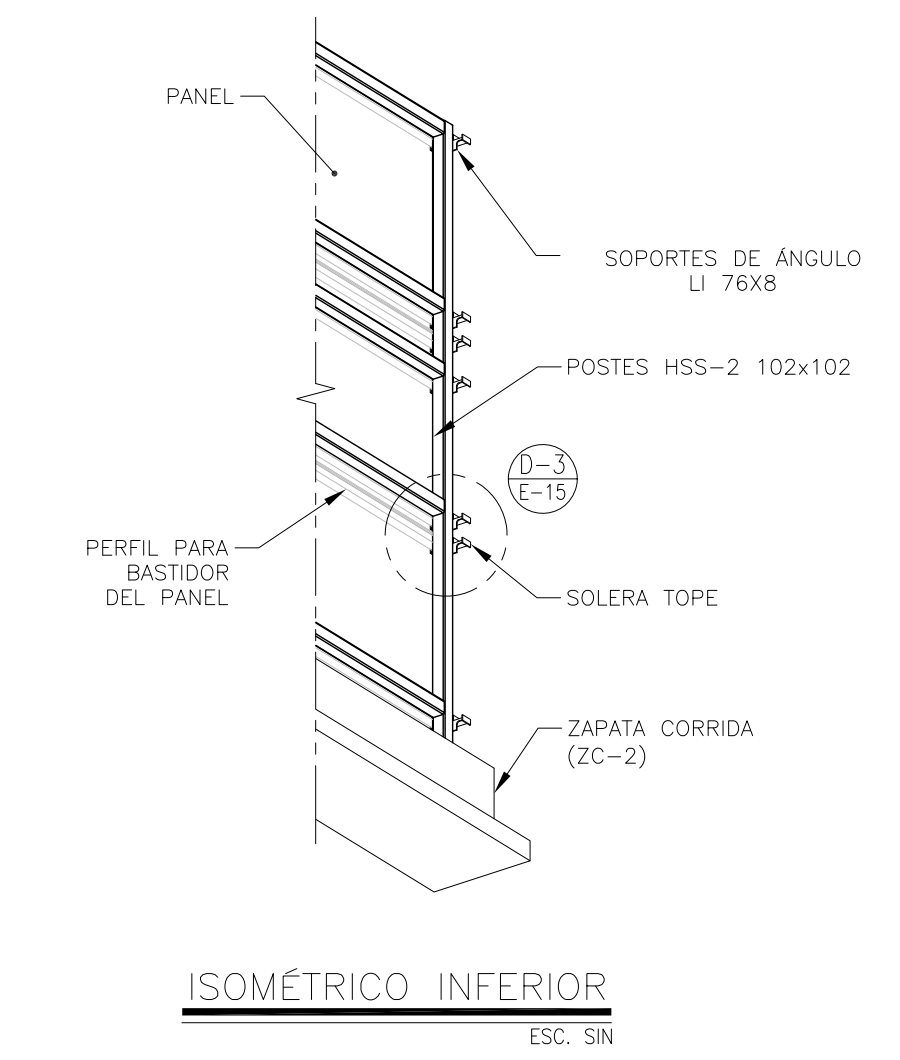
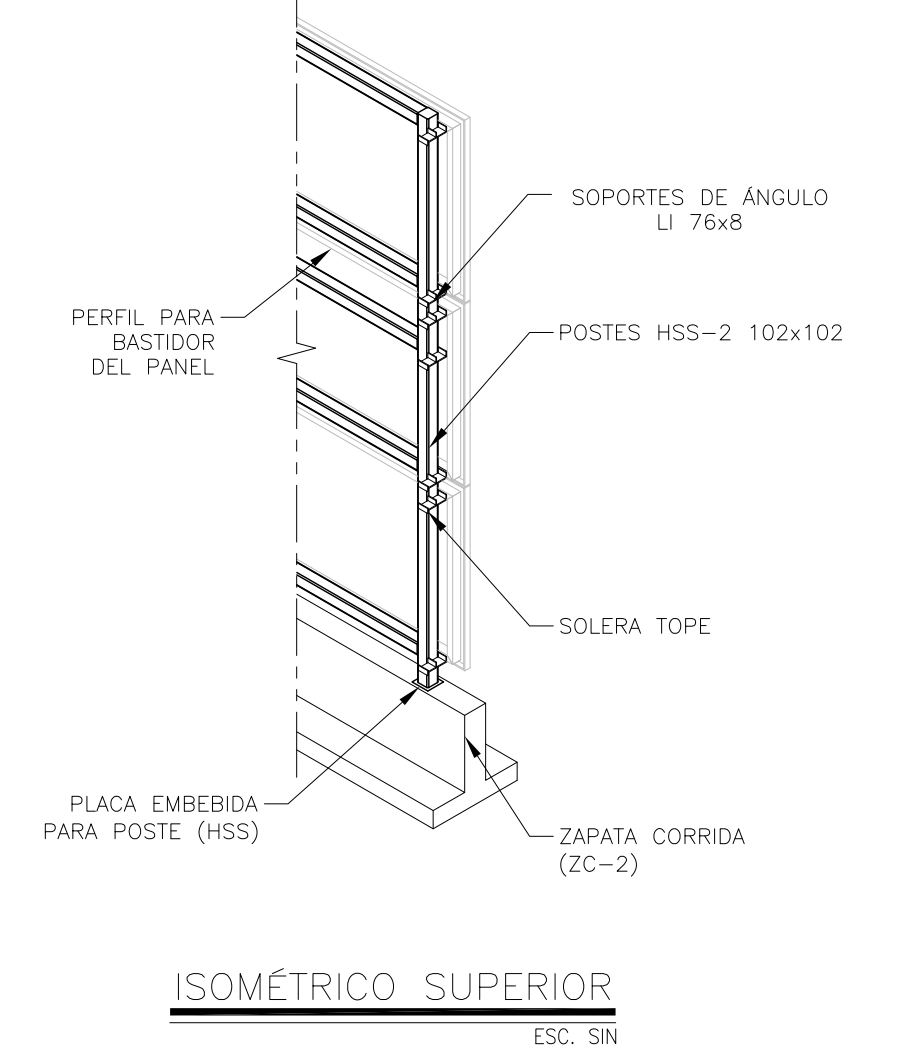
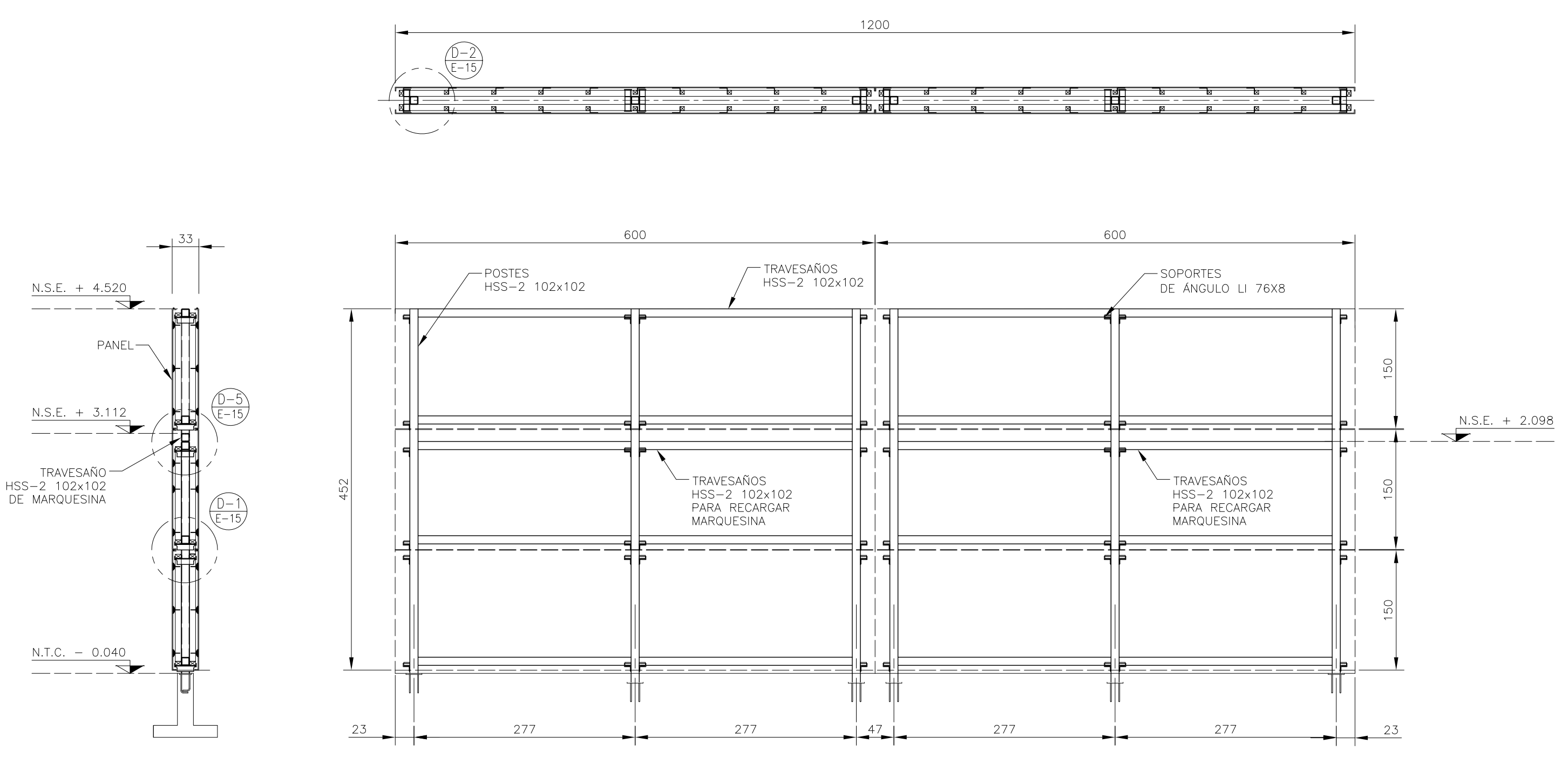


TABLA DE PERFILES

NOMENCLATURA	PERFIL	DESIGNACION	PERALTE	ESPESOR	PESO
HSS-2	4 x 0.188	102x4.8	102	4.80	14.02

TABLA DE PERFILES

NOMENCLATURA	PERFIL	DESIGNACION	PERALTE	ESPESOR	PESO
HSS-3	6x4x0.25	152x102x6.35	152x102	6.35	23.24

EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERÁ HACER PLANOS DE TALLER QUE SERÁN REVISADOS POR LA SUPERVISIÓN.

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION