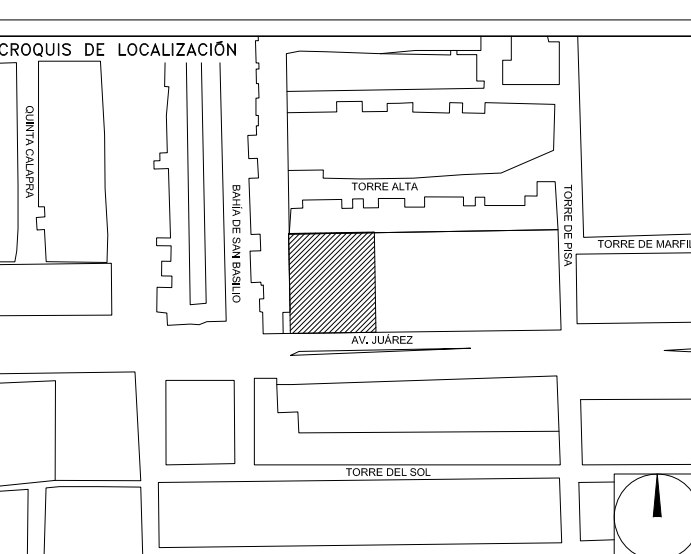


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
CESI / TORREÓN**  
**LOTE 2, 3, 4 Y 5 FRACC. B-2 MANZANA 44-A, AV. JUÁREZ  
FRACC. LAS TORRES MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA**

**NOTAS GENERALES:**

- 1 LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN CENTIMETROS, LOS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 2 VERIFICAR DIMENSIONES, PAÑOS 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/cm<sup>2</sup> 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) BARRENOS 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 OCUPADAS 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"

**PROYECTO EJECUTIVO ESTRUCTURAL**



**ELEVACIÓN DE MARCOS**

NUMERO DEL PLANO: TO-E-PL-E-007-00  
ACOTACION: ESCALA: MTS INDICADA  
FECHA: 00-00-00  
UBICACION DEL ARCHIVO:

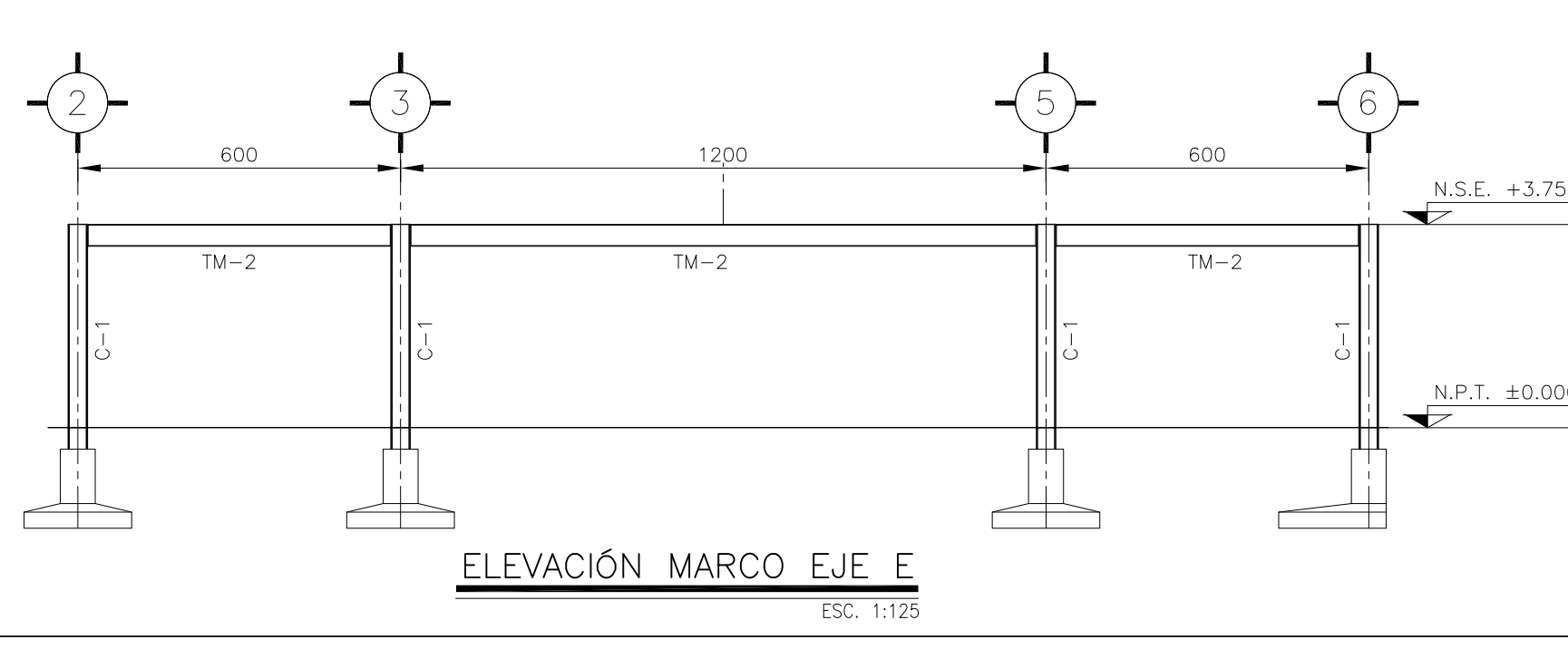
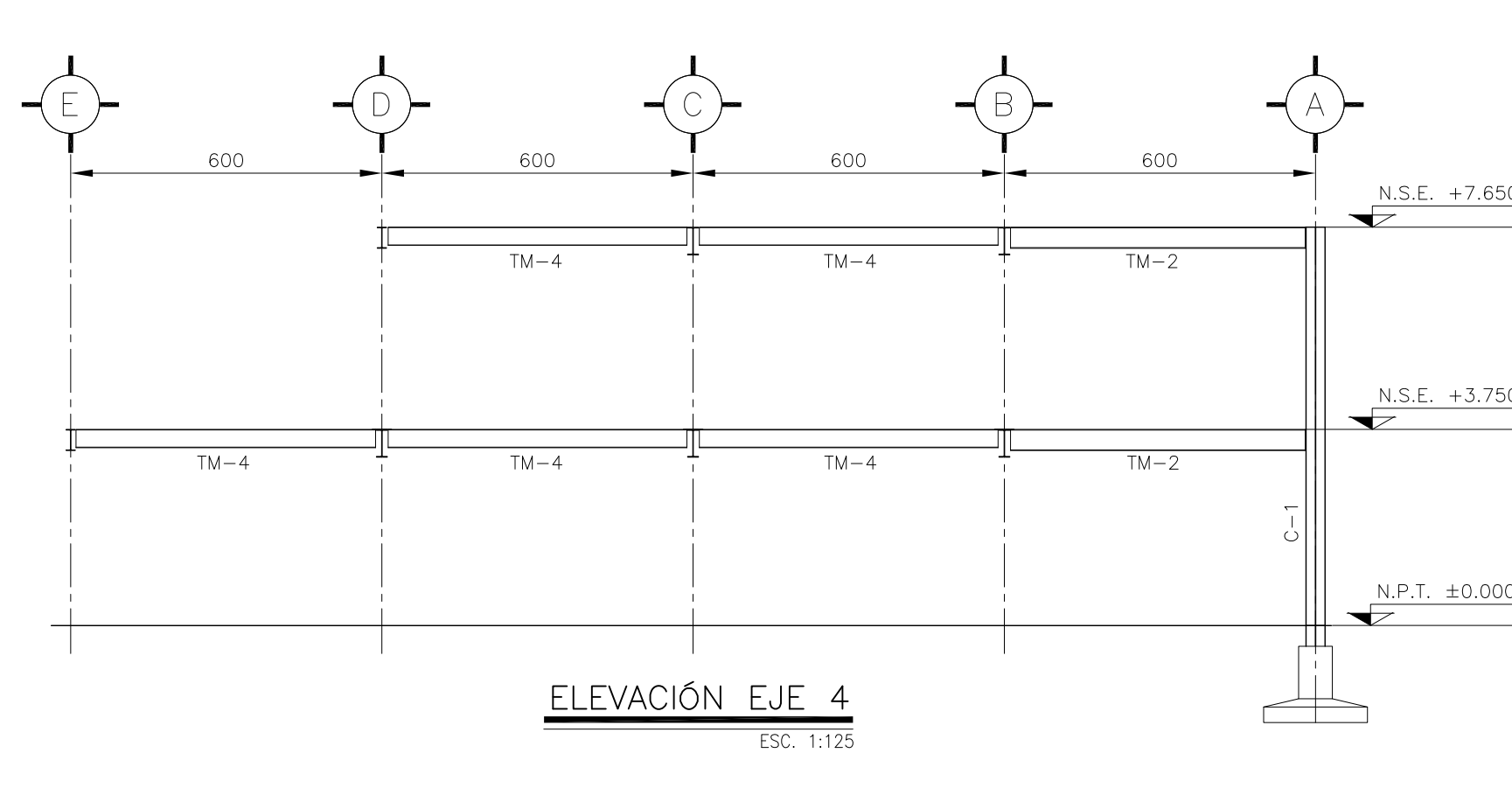
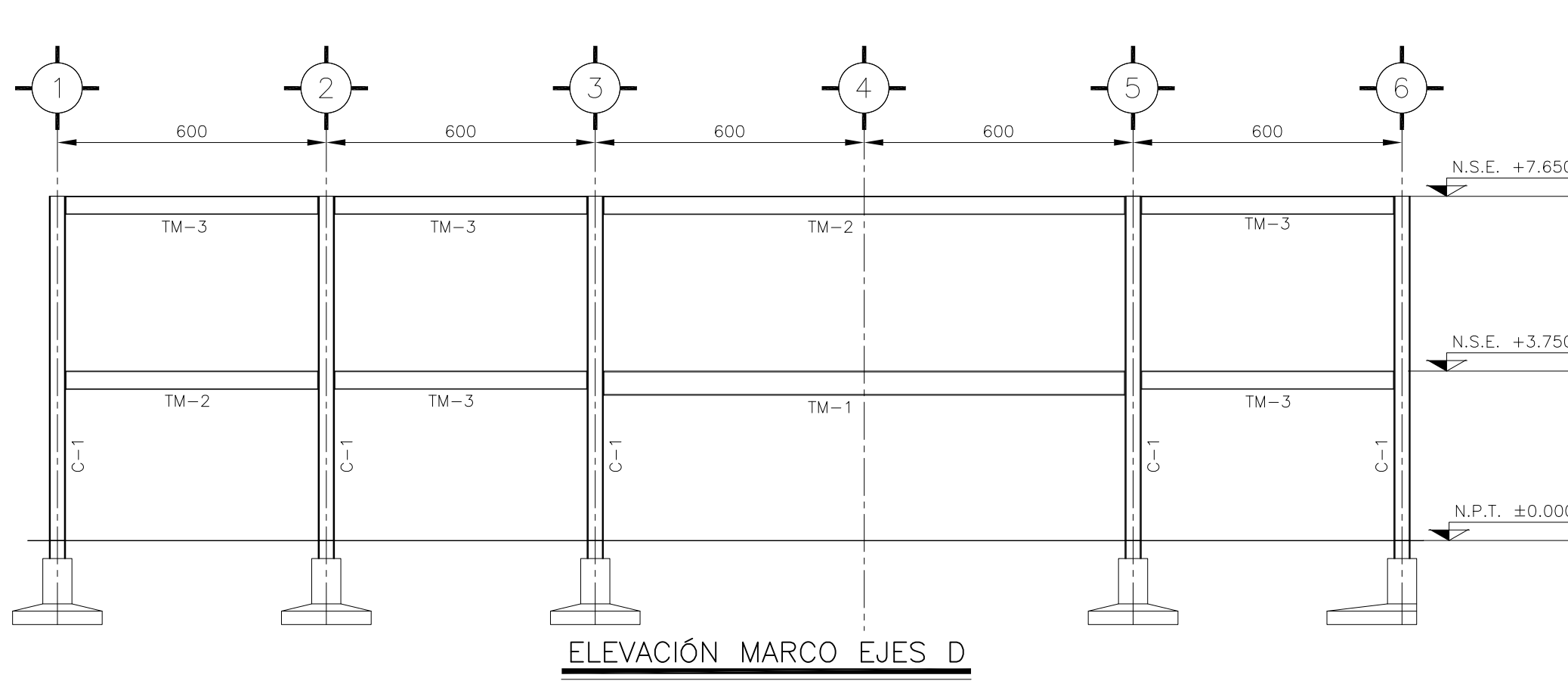
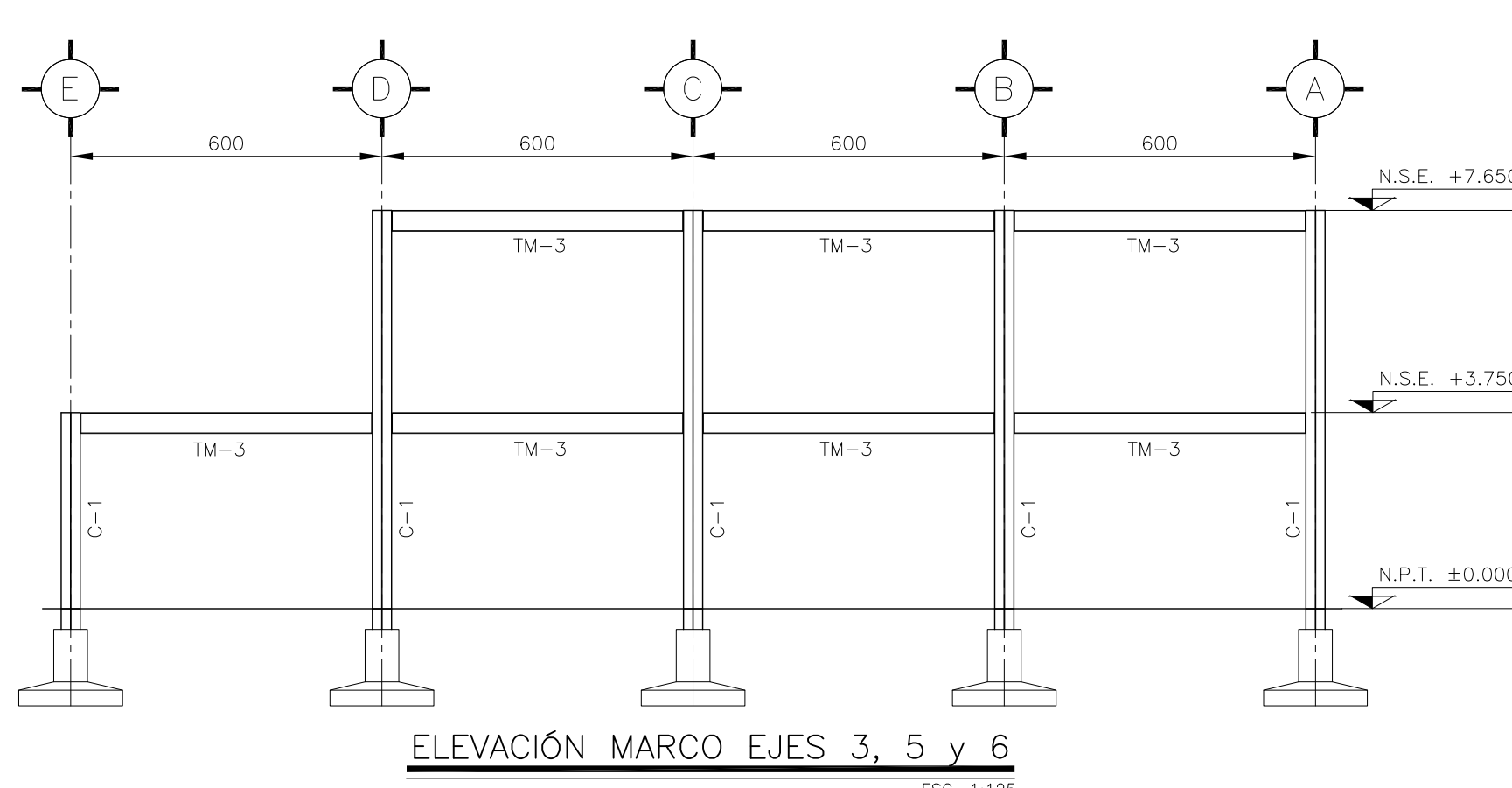
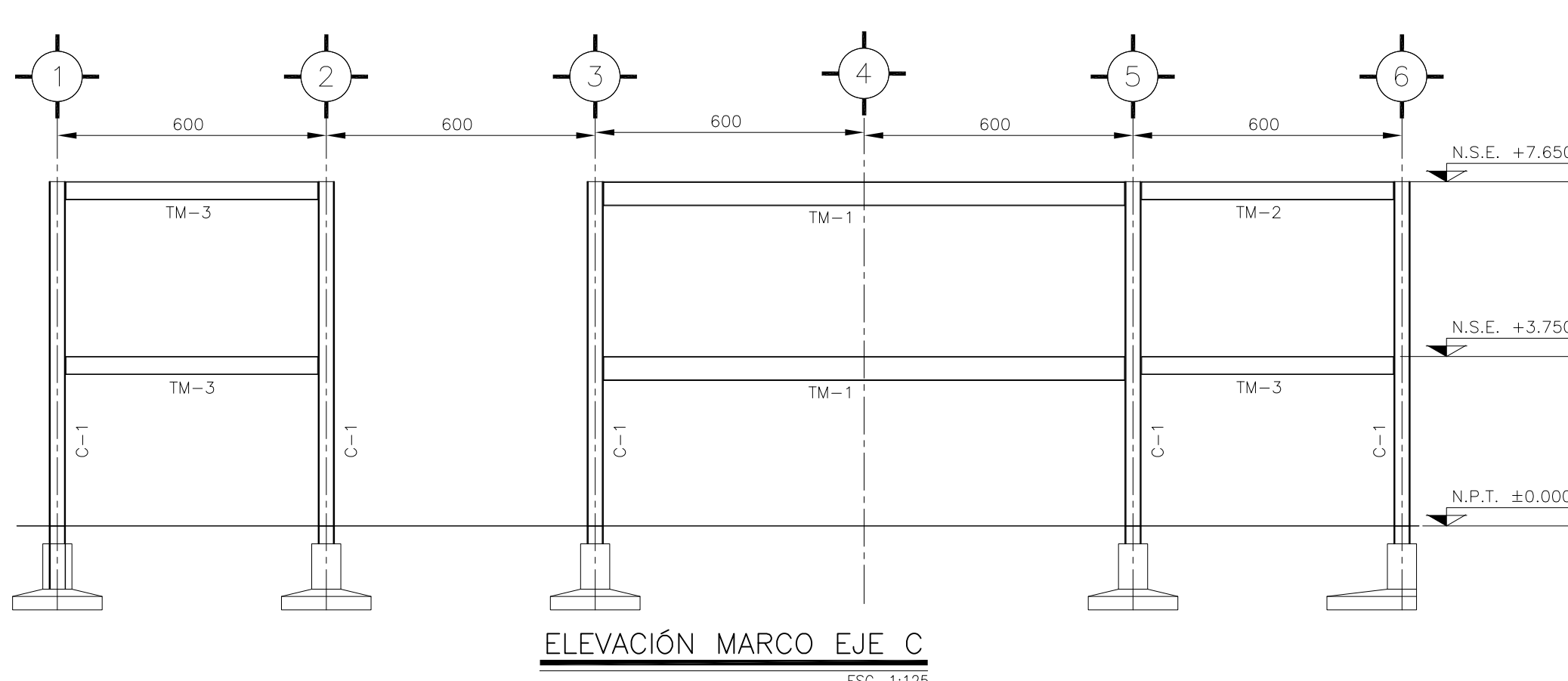
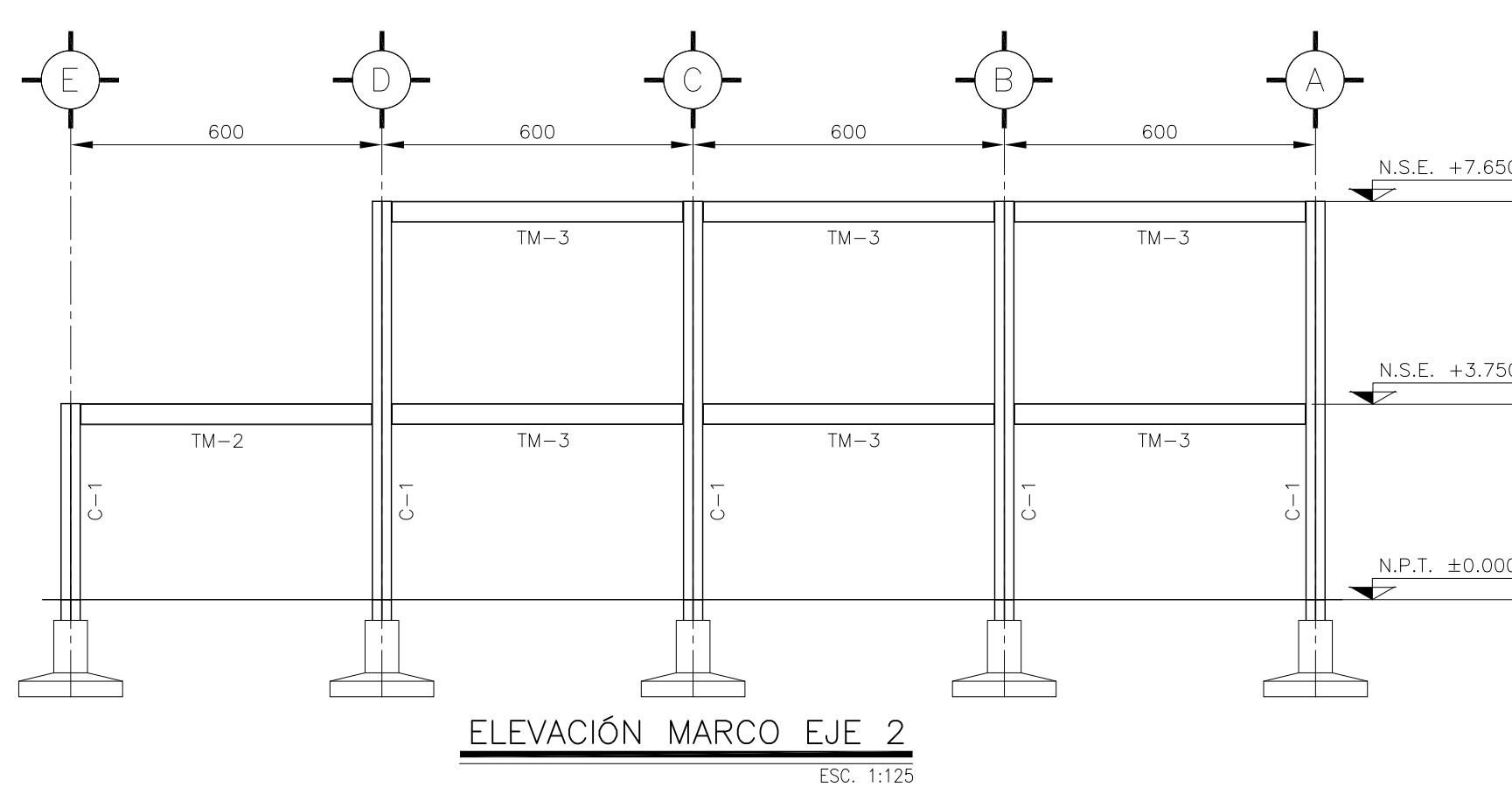
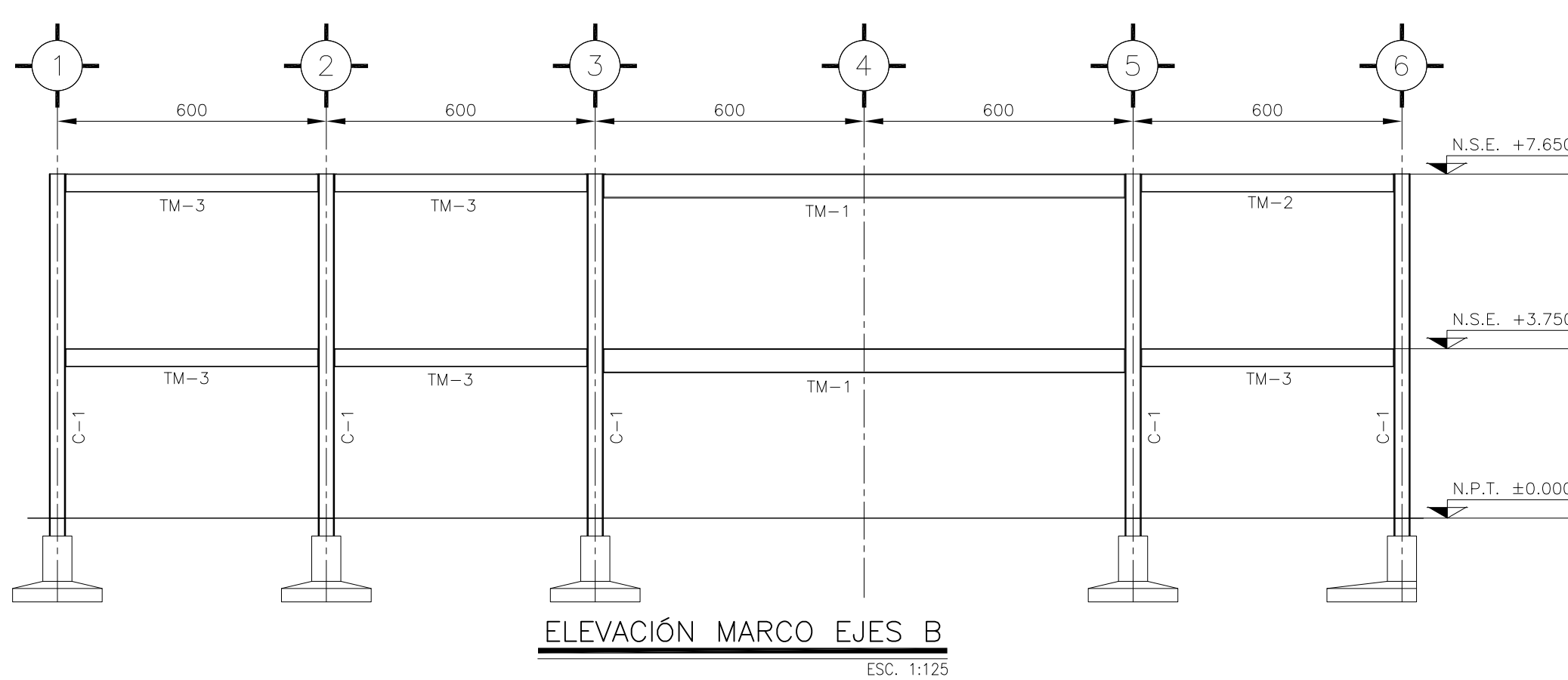
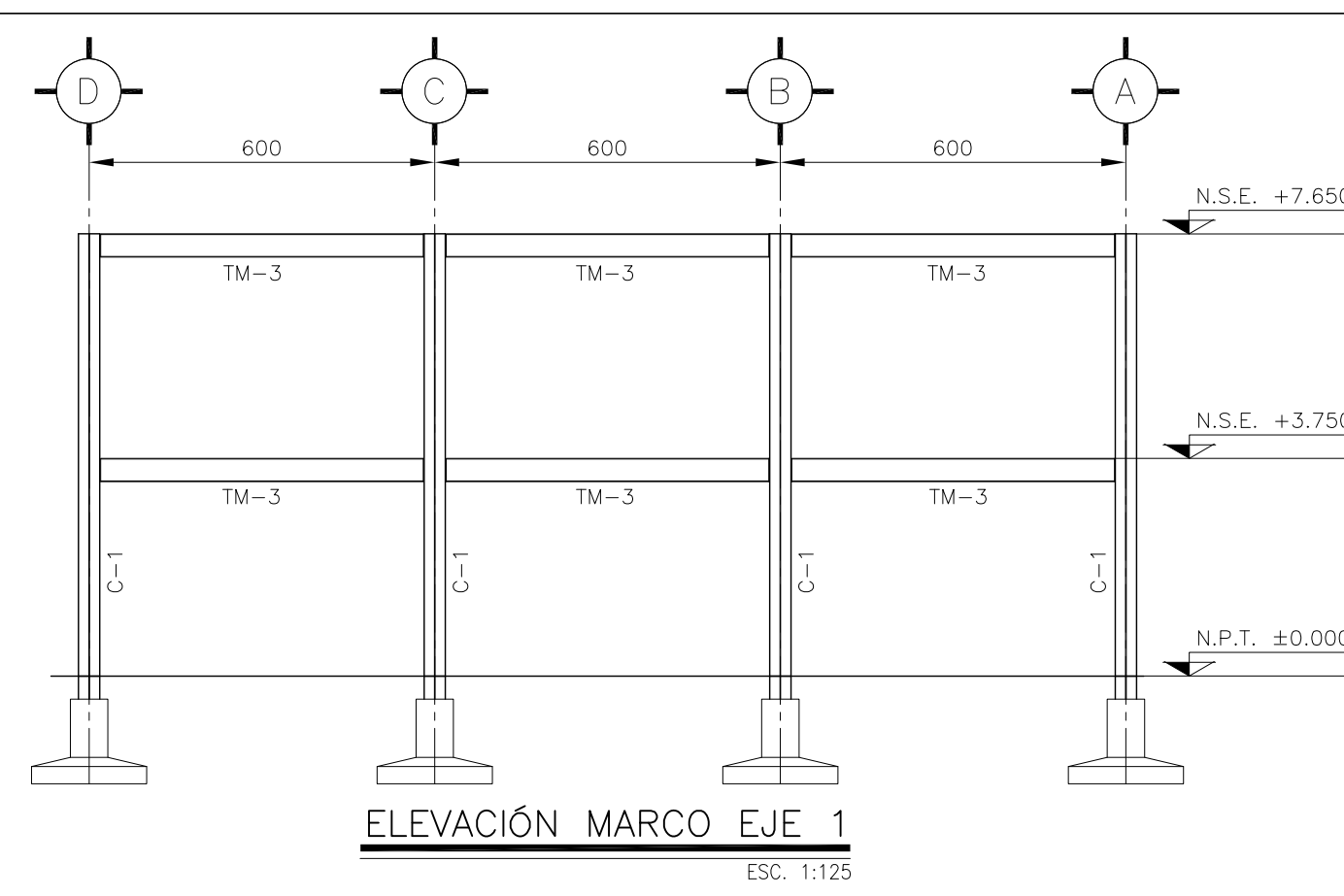
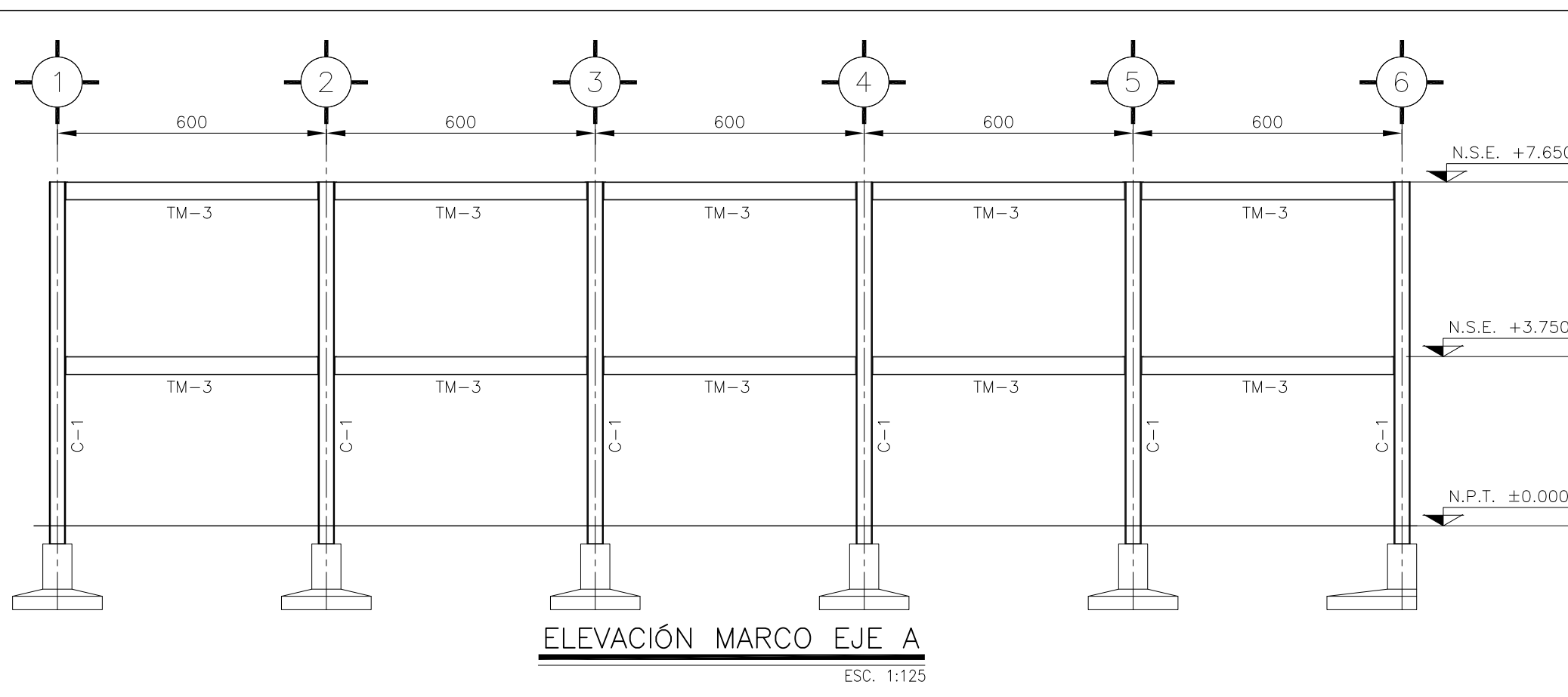


**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRAMITE:**

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:		HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		CONDOMINIO:	AREA: M2.	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLOMIA:		MEDIDA DEL FRENTE:	LOTE: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		DIRECCION:	FONDO: m	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		CALLE:	No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
FIRMA:		ENTRE LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		Y LA CALLE:		
NOMBRE: XX		COLOMIA:		
CEDULA PROFESIONAL: XX		DELEGACION:		
DIRECCION: XX		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
DELEGACION: XX		No. DE FOLIO:		
TELEFONO: XX		FECHA:		
FIRMA:		NORMATIVIDAD		
CORRESPBLE. INGENIERIAS		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO
NOMBRE: XX		ALTURA MAXIMA PERMITIDA		
CEDULA PROFESIONAL: XX		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO		
DIRECCION: XX		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO		
DELEGACION: XX		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO		
TELEFONO: XX		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE		
FIRMA:		RESTRICCION AL FRENTE		
DATOS DEL D.R.O		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
NOMBRE: ..		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		
CEDULA PROFESIONAL: ..	COL.			
DIRECCION: ..				
DELEGACION:				
TELEFONO:				
FIRMA:				

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS ingenor**

DATOS DE LA CONSTRUCCION				
CONCEPTO	A. CONTINUAR	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
SOTANO				No. LIC. FECHA METROS
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M <sup>2</sup>				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				
ESCALA:	INDICADA			
COTAS:	METROS			
CLAVE:	E-07			
Este plano sustituye a los anteriores				
REVISION - 00 23 febrero 2018				



NOTA 5: EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERÁ HACER PLANOS DE TALLER QUE SERÁN REVISADOS POR LA SUPERVISIÓN.

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

**SELLO**

**SELLO**