

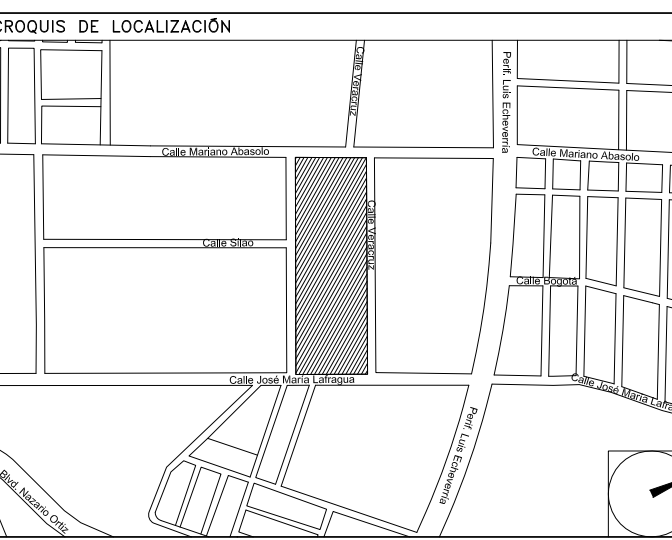
CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz, Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.

NOTAS GENERALES:

- 1 LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN CENTIMETROS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 2 VERIFICAR DIMENSIONES Y NIVELES EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y EN OBRA.
- 3 MATERIALES:
 - a) TODO EL ACERO EN PLACAS Y PERFILES ESTRUCTURALES SERÁ A-50 $f_y=3515$ kg/cm² Y CUMPLIRÁN NORMAS DE A.S.T.M.
 - b) TORNILLOS ASTM A-325N DE ALTA RESISTENCIA, TUERCAS ASTM A-563 GRUPO 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 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 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 525 BOLTS".

PROYECTO EJECUTIVO ESTRUCTURAL



ELEVACIÓN DE MARCOS

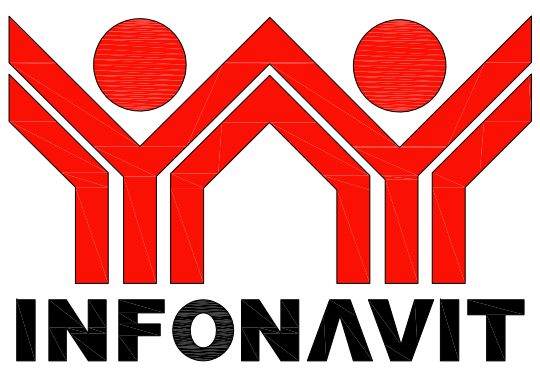
NÚMERO DEL PLANO:
SA-E-PL-E-011-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: ESCALA: MTS INDICADA

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

NOMENCLATURA

C	COLUMNA
TM	TRABE METÁLICA
N.P.T.	NIVEL PISO TERMINADO
N.S.E.	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
N.T.C.	NIVEL TOPE DE CONCRETO



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE:
COLOMIA:
DELEGACION:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: ..
CEDULA PROFESIONAL: ..
DIRECCION: .. COL.
DELEGACION:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDOMINIO:	LOTE: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	No OFICIAL:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
CALLE:		COMERCIAL <input type="checkbox"/>
Y LA CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
COLOMIA:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION 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
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-11

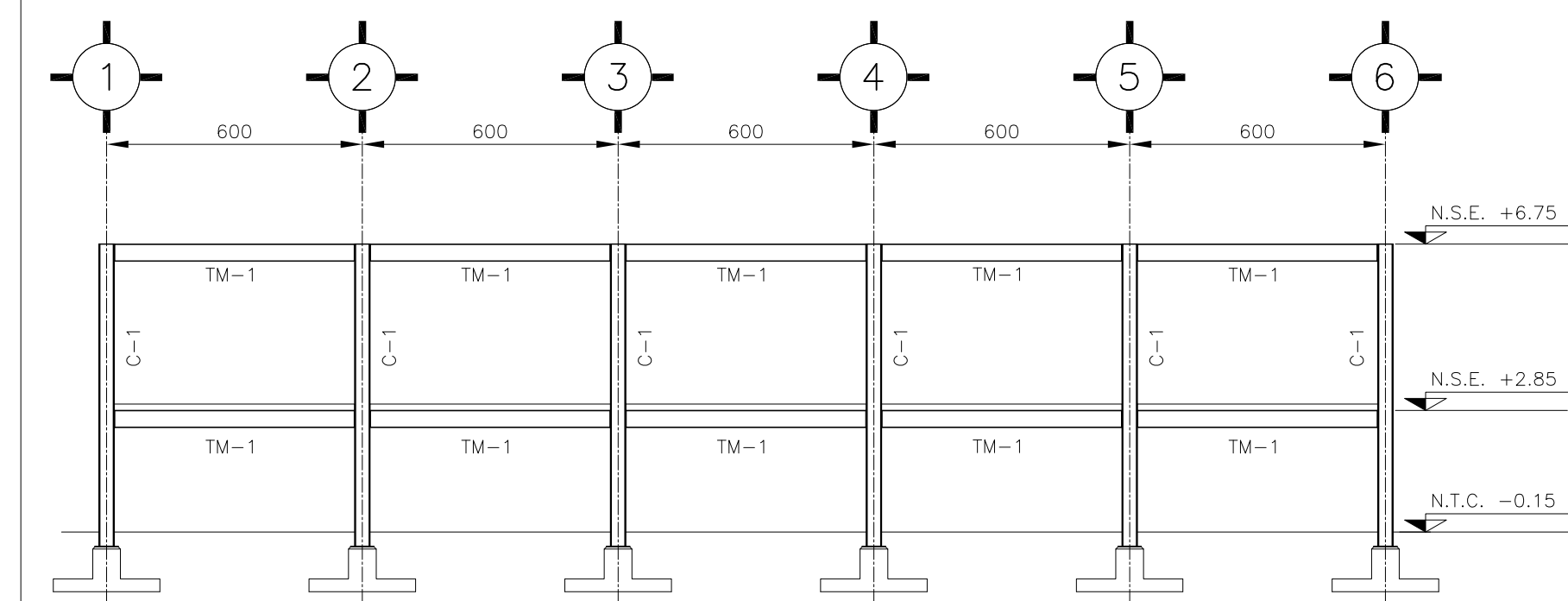
SELLO

Este plano sustituye a los anteriores
REVISION - 00 6 marzo 2018

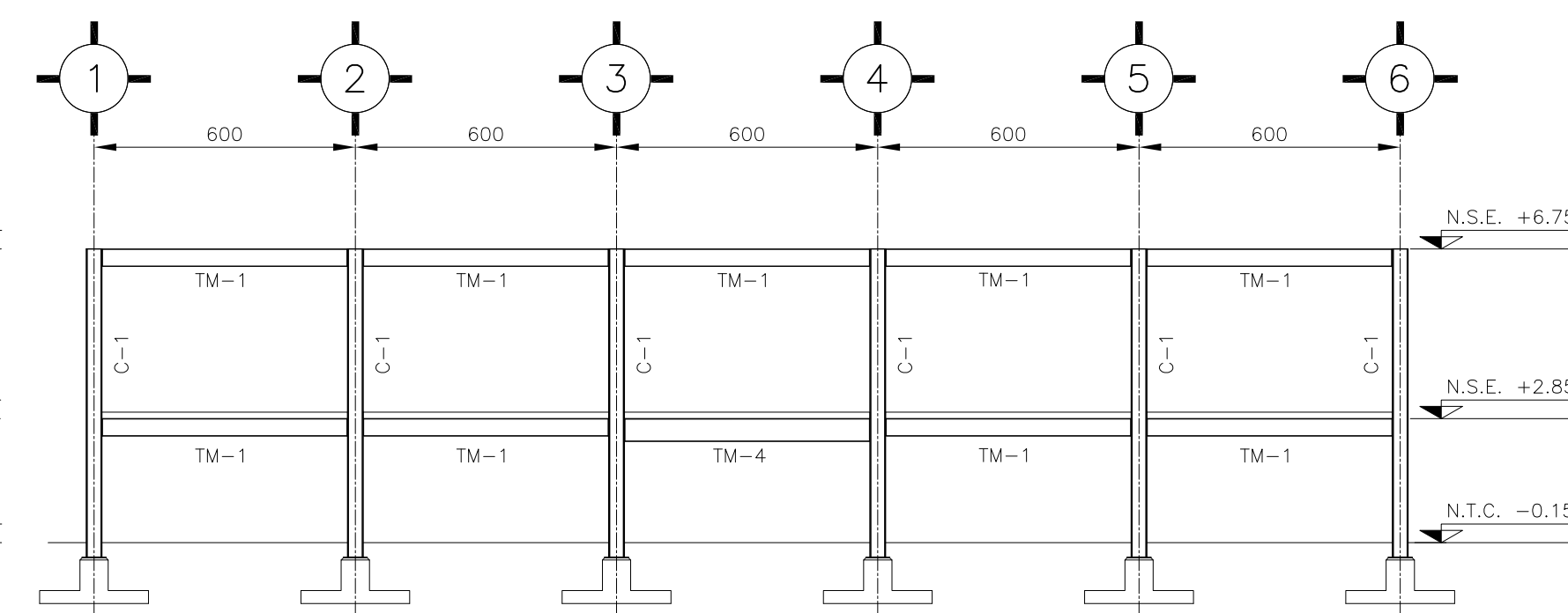
SELLO

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

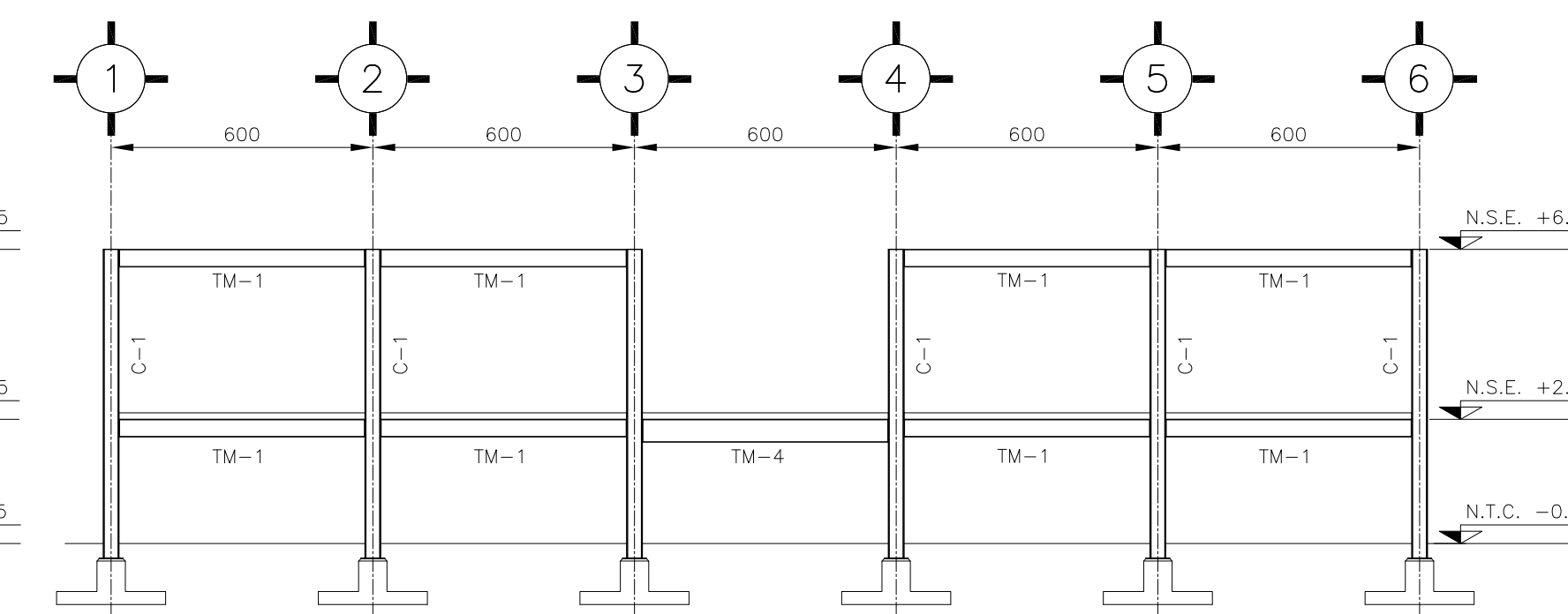
NOTA 5: EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERÁ HACER PLANOS DE TALLER QUE SERÁN REVISADOS POR LA SUPERVISIÓN.



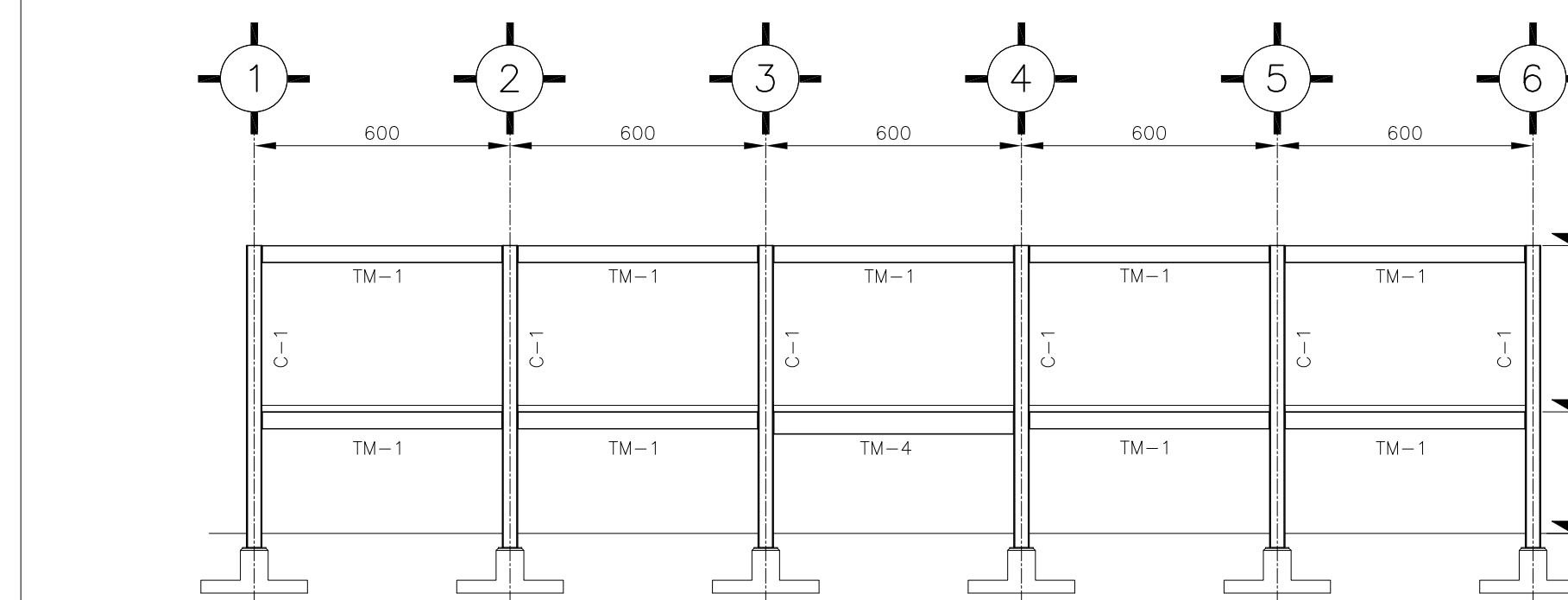
ELEVACIÓN MARCO EJES A, B, I y J
ESC. 1:150



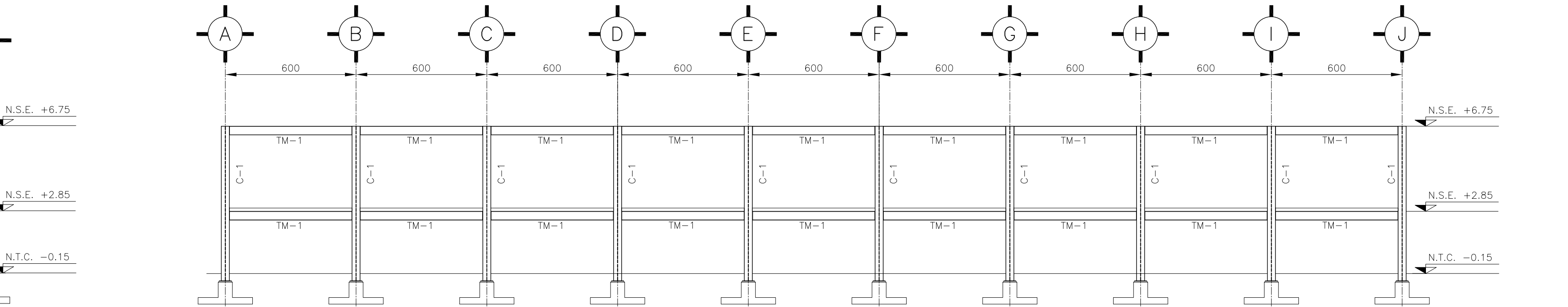
ELEVACIÓN MARCO EJE C y G
ESC. 1:150



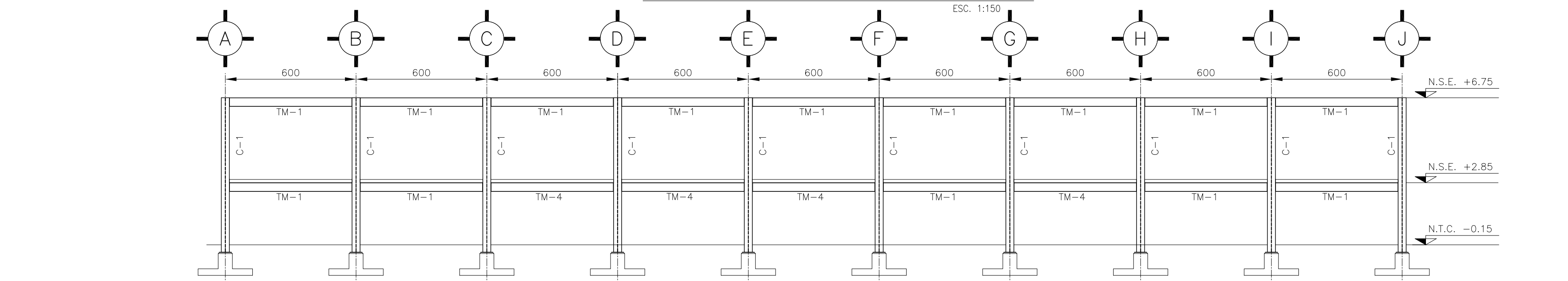
ELEVACIÓN MARCO EJE D, E y F
ESC. 1:150



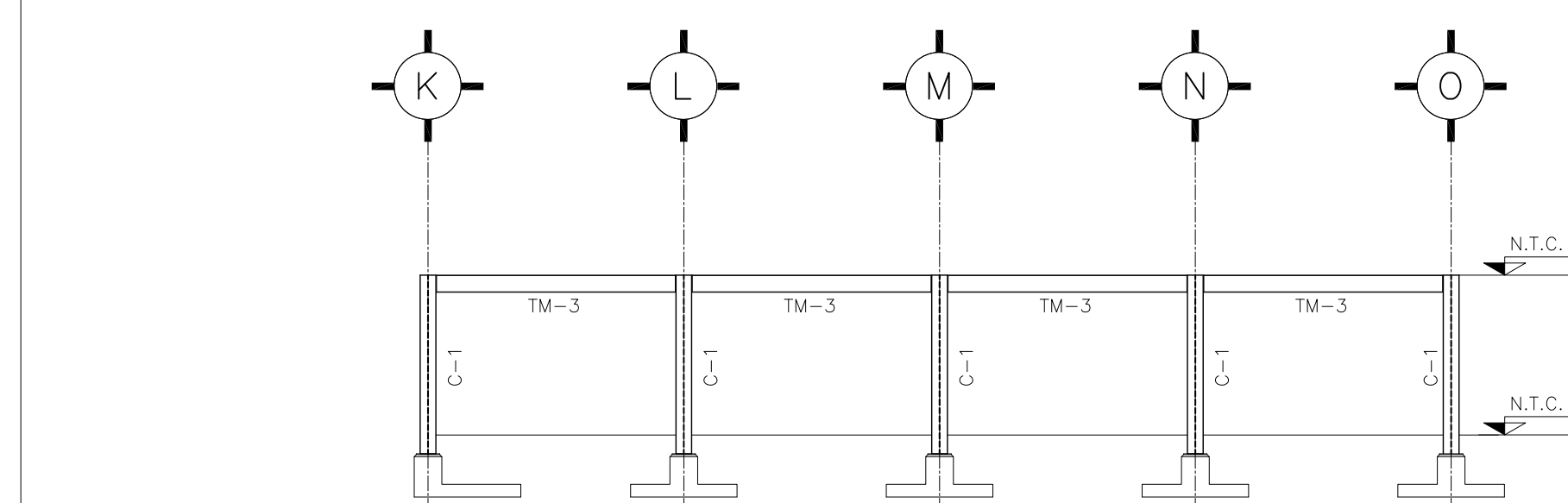
ELEVACIÓN MARCO EJE G y H
ESC. 1:150



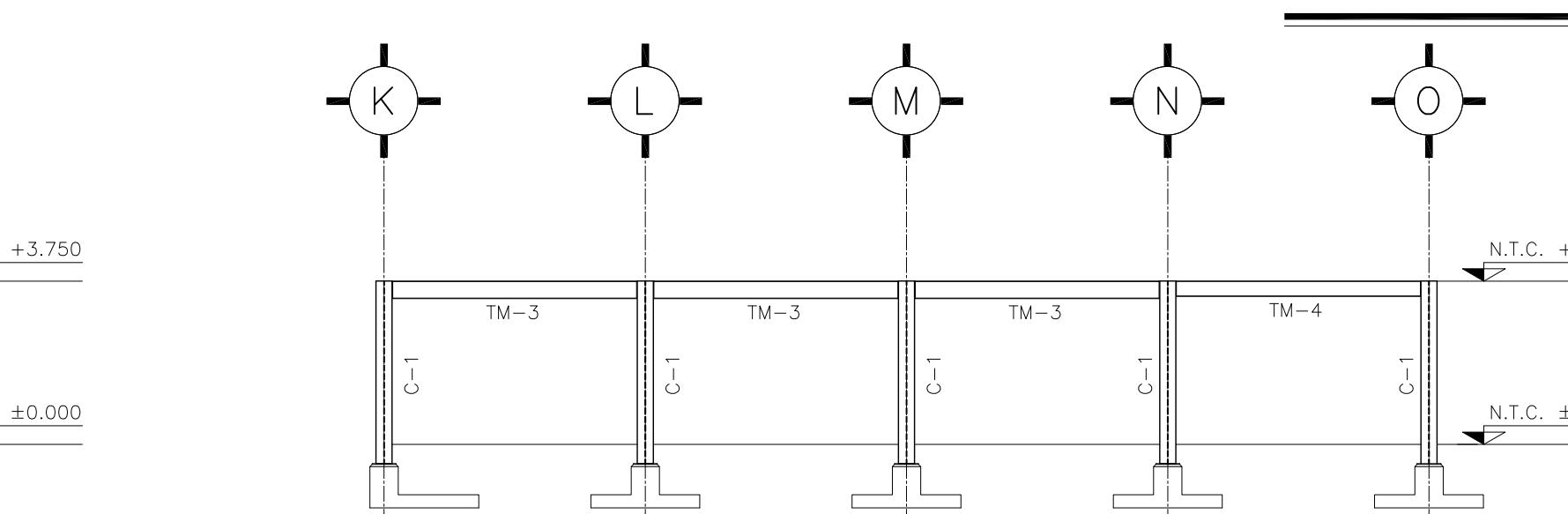
ELEVACIÓN MARCO EJES 1, 2, 5 Y 6
ESC. 1:150



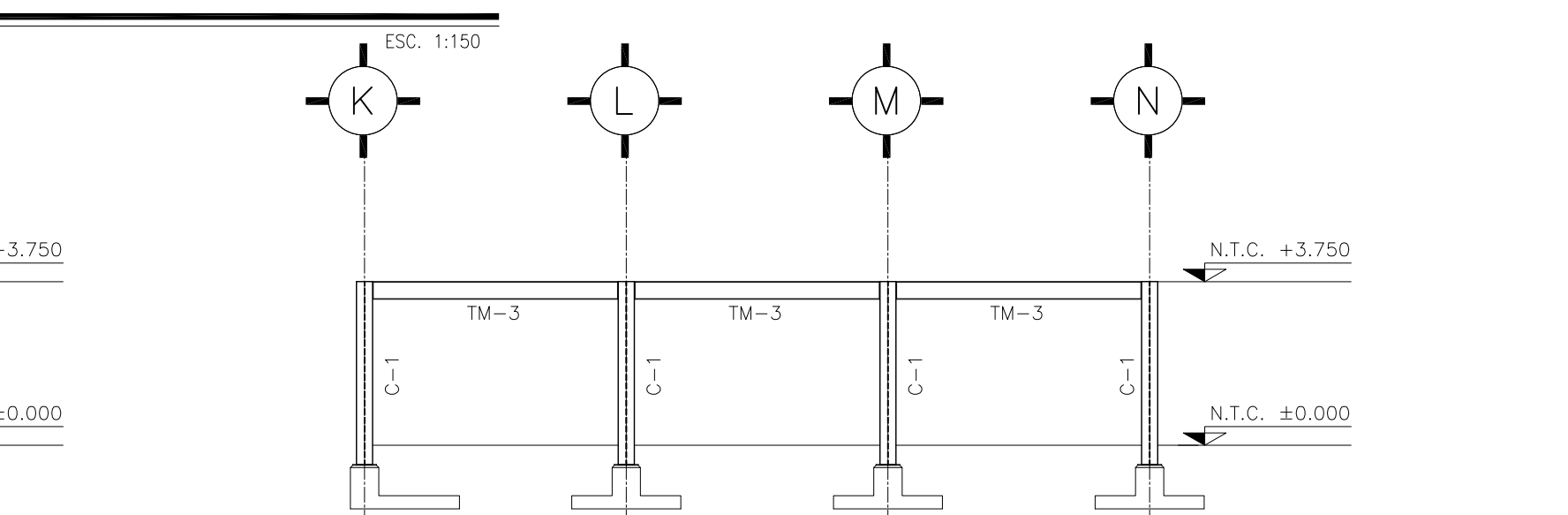
ELEVACIÓN MARCO EJES 3 Y 4
ESC. 1:150



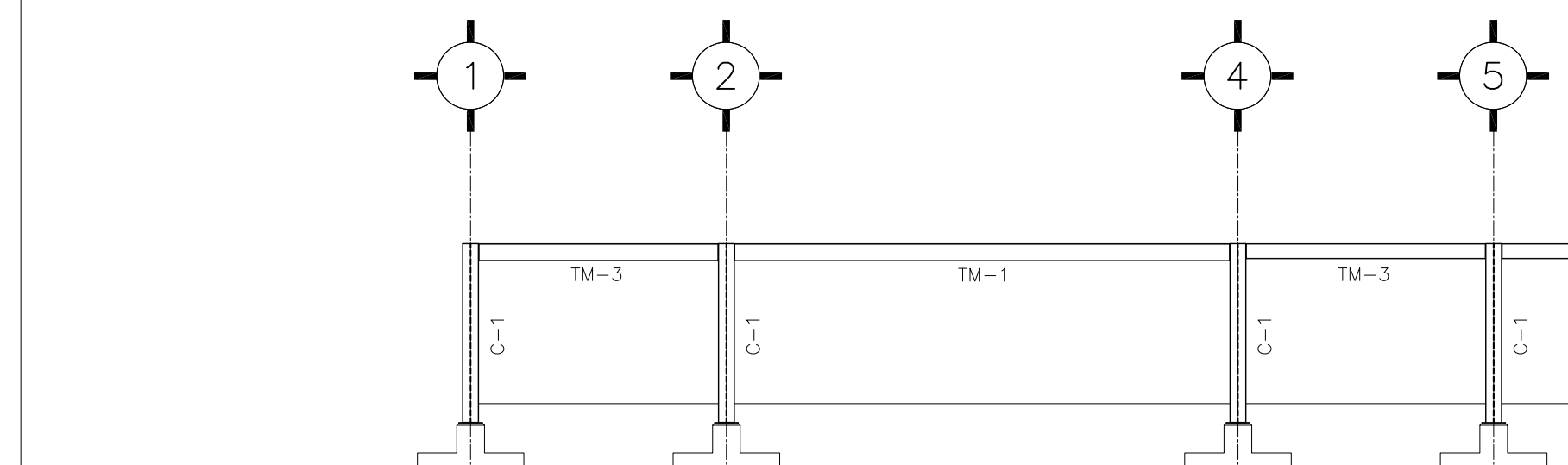
ELEVACIÓN MARCO EJE 1 y 4
ESC. 1:150



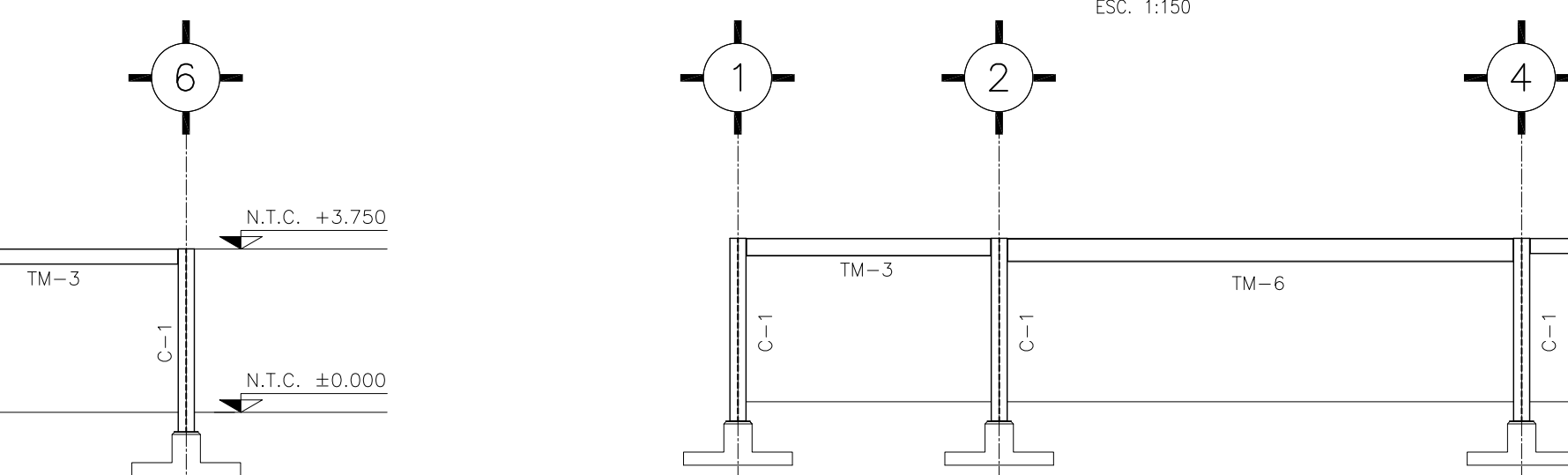
ELEVACIÓN MARCO EJE 2 Y 5
ESC. 1:150



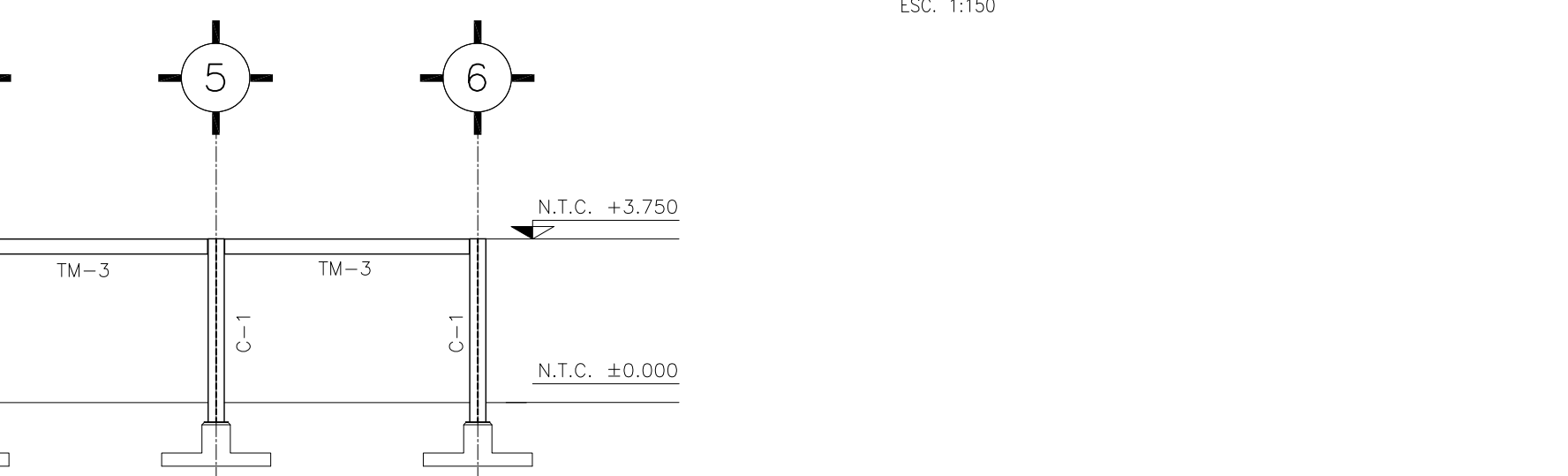
ELEVACIÓN MARCO EJE 6
ESC. 1:150



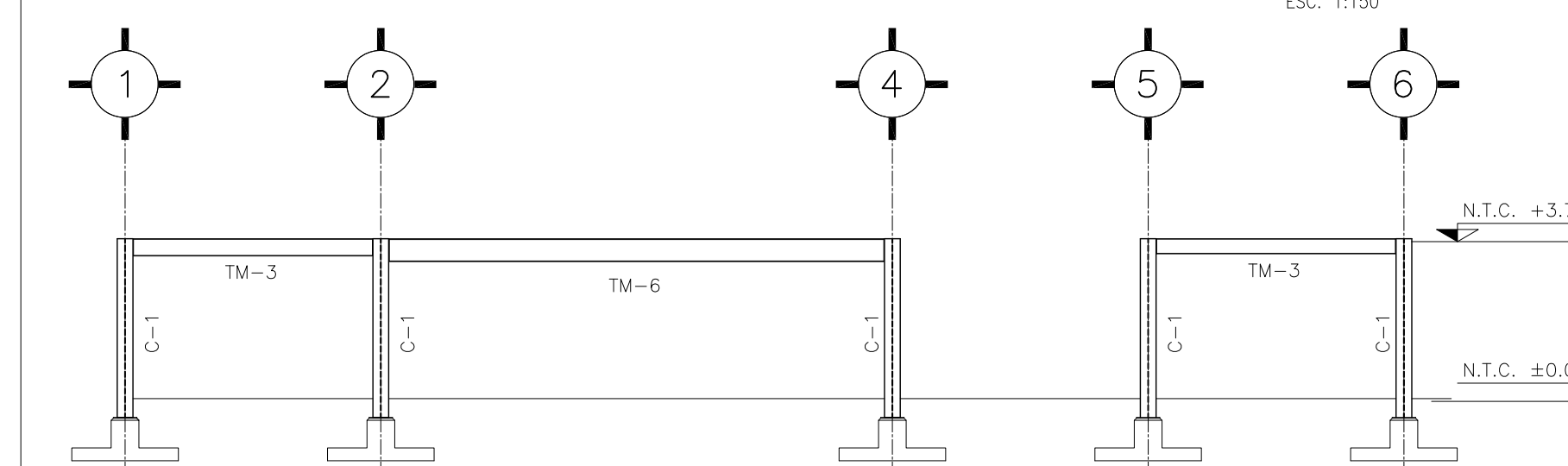
ELEVACIÓN MARCO EJE K
ESC. 1:150



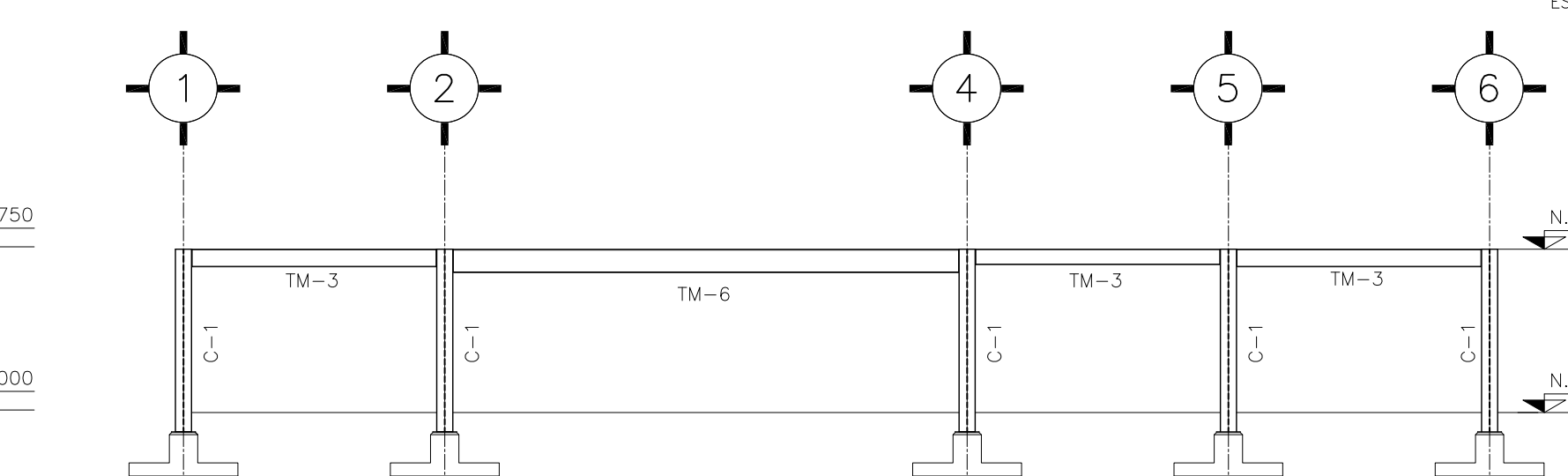
ELEVACIÓN MARCO EJE L
ESC. 1:150



ELEVACIÓN MARCO EJE M
ESC. 1:150



ELEVACIÓN MARCO EJE N
ESC. 1:150



ELEVACIÓN MARCO EJE O
ESC. 1:150

