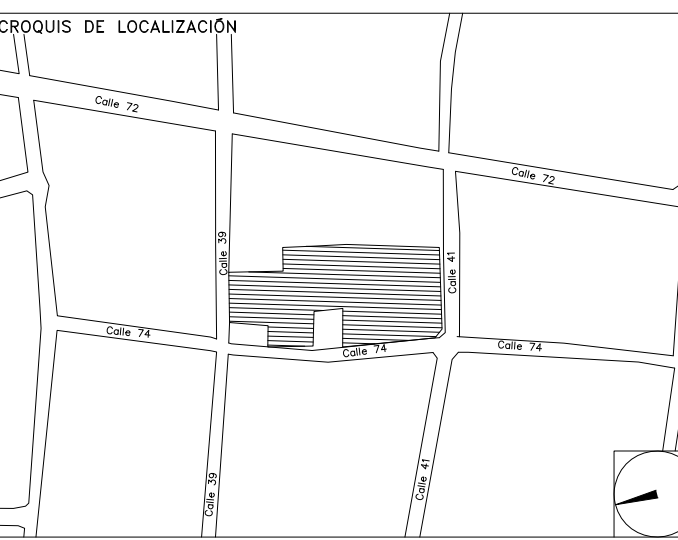


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA**  
**CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32**  
**M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN**

**PROYECTO EJECUTIVO ESTRUCTURAL**



**ELEVACIÓN DE MARCOS DELEGACIÓN**

NUMERO DEL PLANO: ME-E-PL-E-010-00  
 FECHA: 00-00-00 ACOTACION: ESCALA: MTS INDICADA  
 UBICACION DEL ARCHIVO:

**NOTAS GENERALES:**

1. LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN CENTIMETROS, PERFILES EN MILIMETROS Y LOS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
2. VERIFICAR DIMENSIONES, PAGOS Y NIVELES DE PISO TERMINADO EN PLANOS ARQUITECTONICOS 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 SERA A-50 fy=3515kg/cm<sup>2</sup> Y CUMPLIRAN 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 ESTANDAR
  - d) TODA LA SOLDADURA DE TALLER Y CAMPO SERA DE LA SERIE E-70xx Y SE APLICARA SEGUN NORMAS DE A.W.S.
  - e) SE APLICARA UNA CAPA DE PINTURA BRY-FALL RESISTENTE AL OXIDO, DEBERA QUEDAR UN ESPESOR MINIMO DE 75 MICRAS, FINALMENTE SE APLICARAN CAPAS DE PINTURA INTUMESCENTE FIRE CONTROL (PROTECCION PASIVA CONTRA FUEGO) CON EQUIPO AIRLESS SPRAYER, OBTENIENDO UN ESPESOR MINIMO DE 1200 MICRAS. LAS PINTURAS OCUPADAS SERAN DE LA MARCA SHERWIN WILLIAMS, COLOR BLANCO.
4. NOTACION MANUA I.M.C.A.
5. EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERA HACER PLANOS DE TALLER QUE SERAN REVISADOS POR LA SUPERVISION.
6. TODA SOLDADURA NO INDICADA SERA UN CORDON 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 ULTIMA ESPECIFICACION SPECIFICATION FOR STRUCTURAL JOINTS USING ASTM 325 BOLTS.

NOMENCLATURA	
C	COLUMNA
TM	TRABE METALICA
N.P.T.	NIVEL PISO TERMINADO
N.S.E.	NIVEL SUPERIOR ESTRUCTURA



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

**DATOS DEL PROPIETARIO**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ No.: \_\_\_\_\_  
**CALLE:** \_\_\_\_\_  
**COLOMNA:** \_\_\_\_\_  
**DELEGACION:** \_\_\_\_\_  
**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
<b>CLAVE CATASTRAL:</b>	<b>AREA:</b> M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
<b>CONDOMINIO:</b>	<b>LOTE:</b> m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
<b>MEZANINE:</b>	<b>FONDO:</b> m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
<b>DIRECCION:</b>	<b>No OFICIAL:</b>	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
<b>CALLE:</b>		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
<b>ENTRE LA CALLE:</b>		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
<b>Y LA CALLE:</b>		
<b>COLOMNA:</b>		
<b>DELEGACION:</b>		
<b>DICTAMEN DE USO DE SUELO</b>		
<b>No. DE FOLIO:</b>	<b>FECHA:</b>	

**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. CONTRIBUA	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 <sup>2</sup>						
BARDEO ML.						
ALINEAMIENTO ML.						
DEMOLICION						

ESCALA: INDICADA

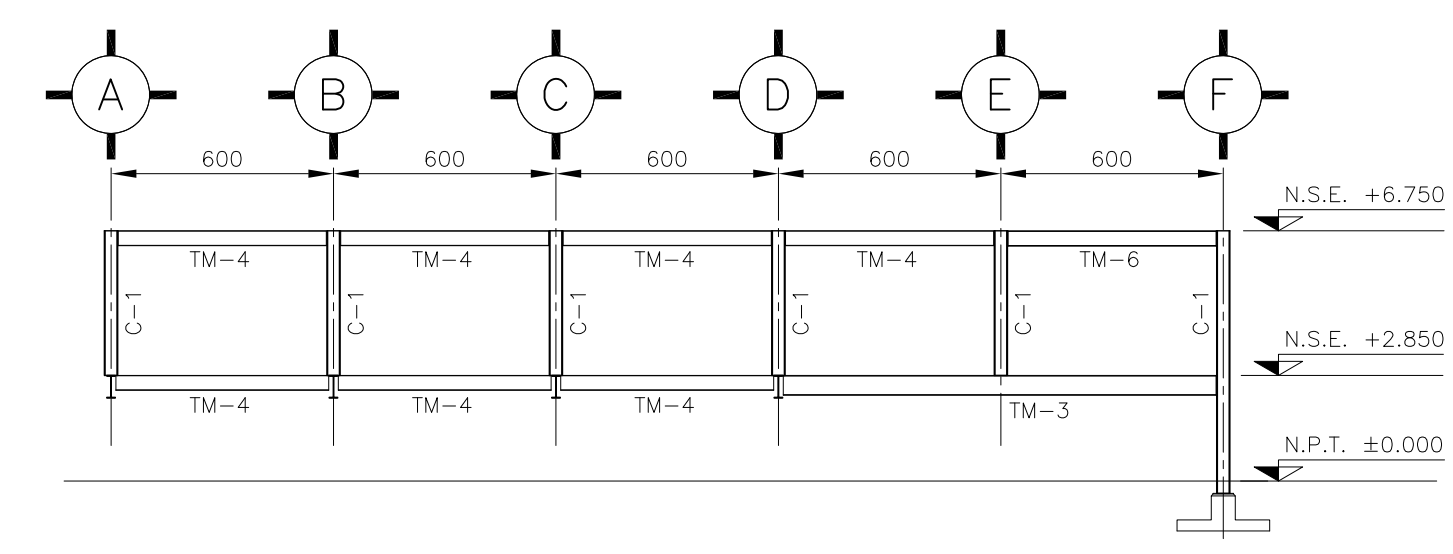
COTAS: METROS

CLAVE: E-10

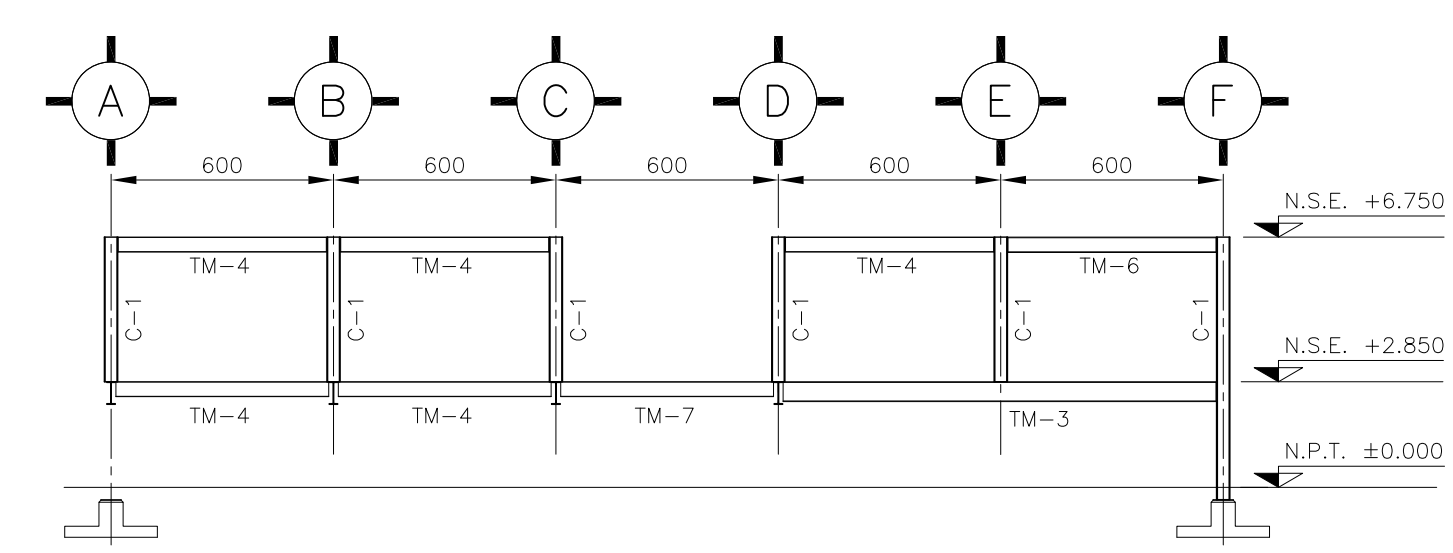
**SELLO**

Este plano sustituye a los anteriores

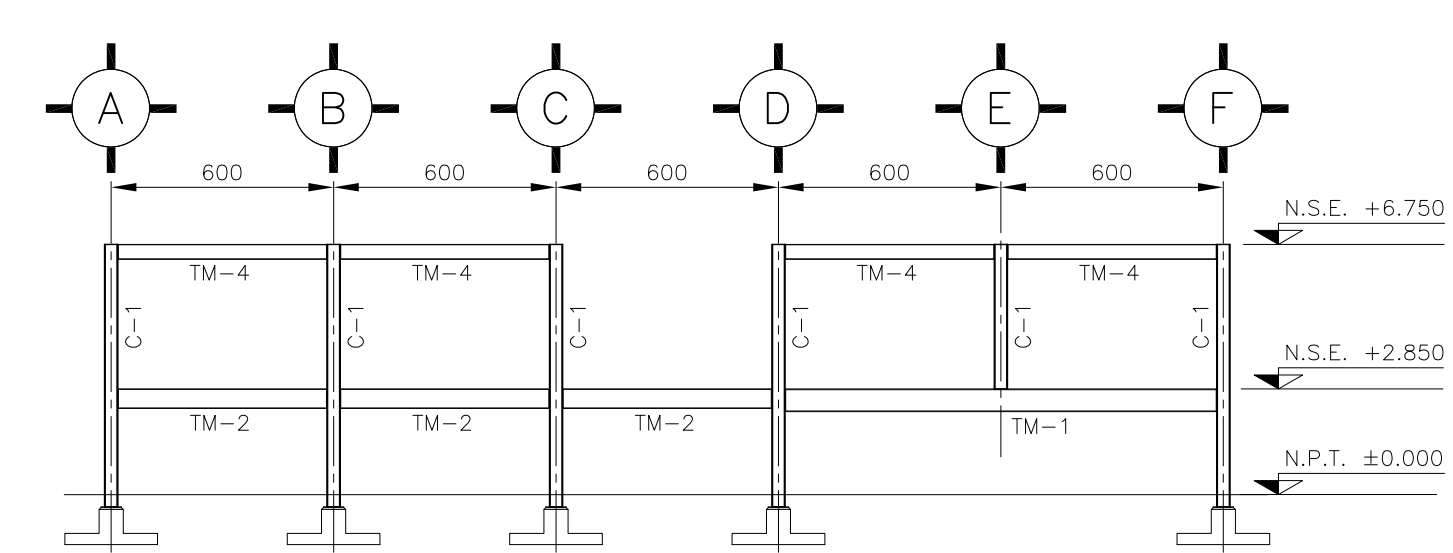
**REVISION - 00 2 marzo 2018**



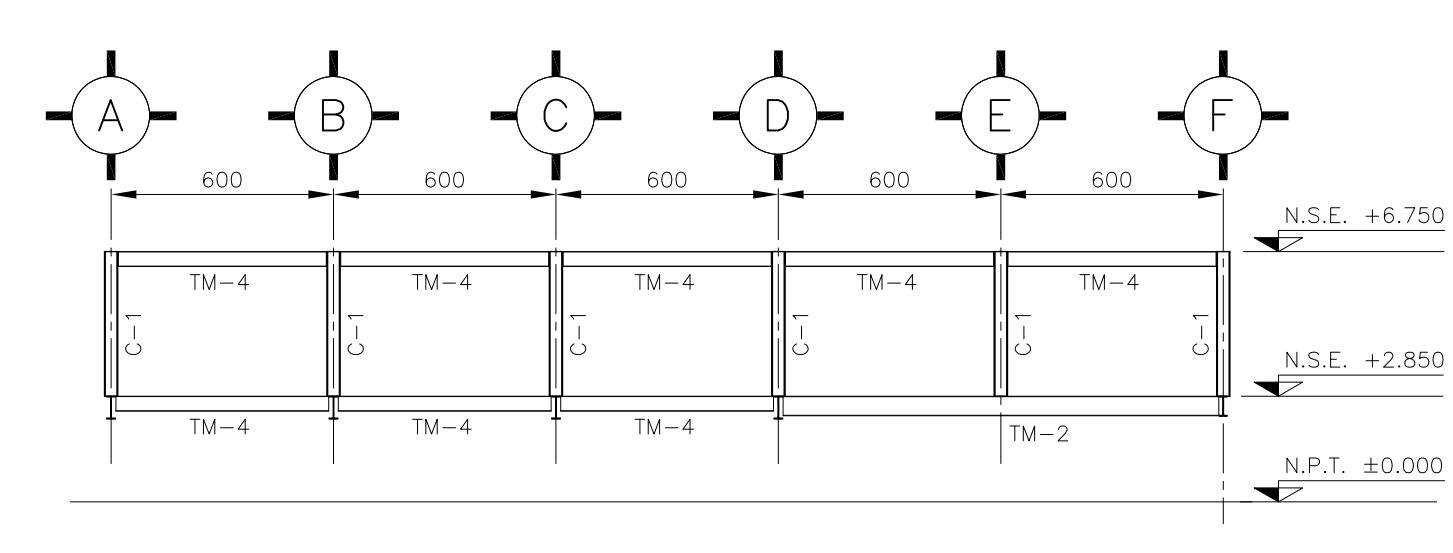
**ELEVACIÓN MARCO EJE 9**  
ESC. 1:200



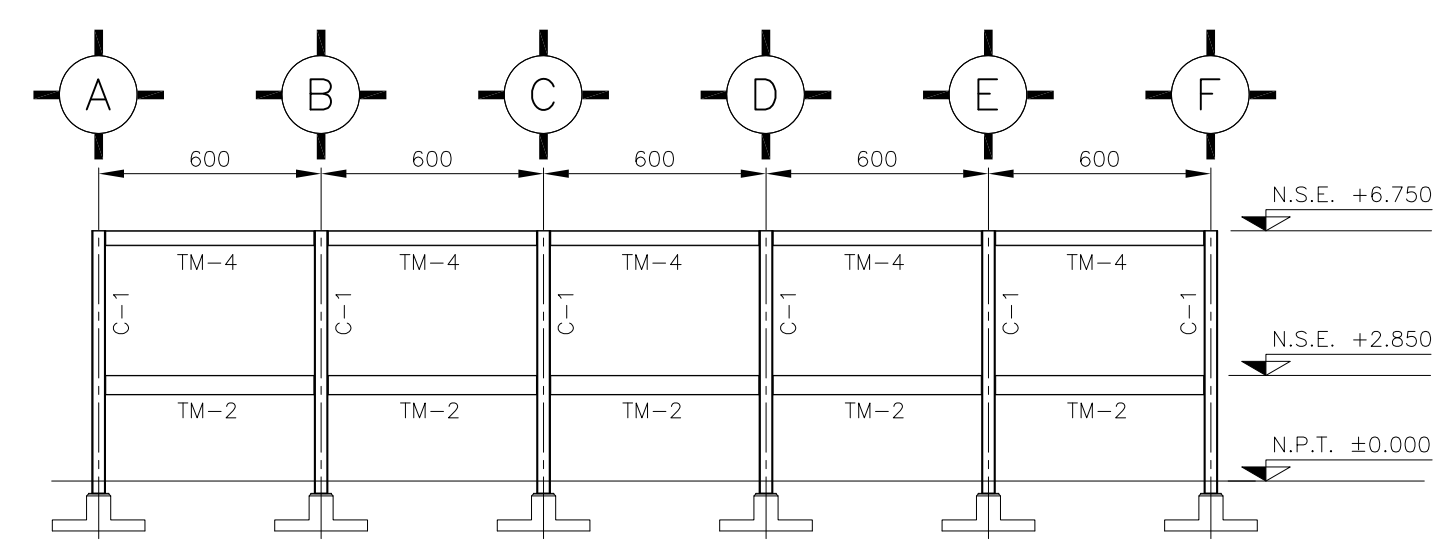
**ELEVACIÓN MARCO EJE 11**  
ESC. 1:200



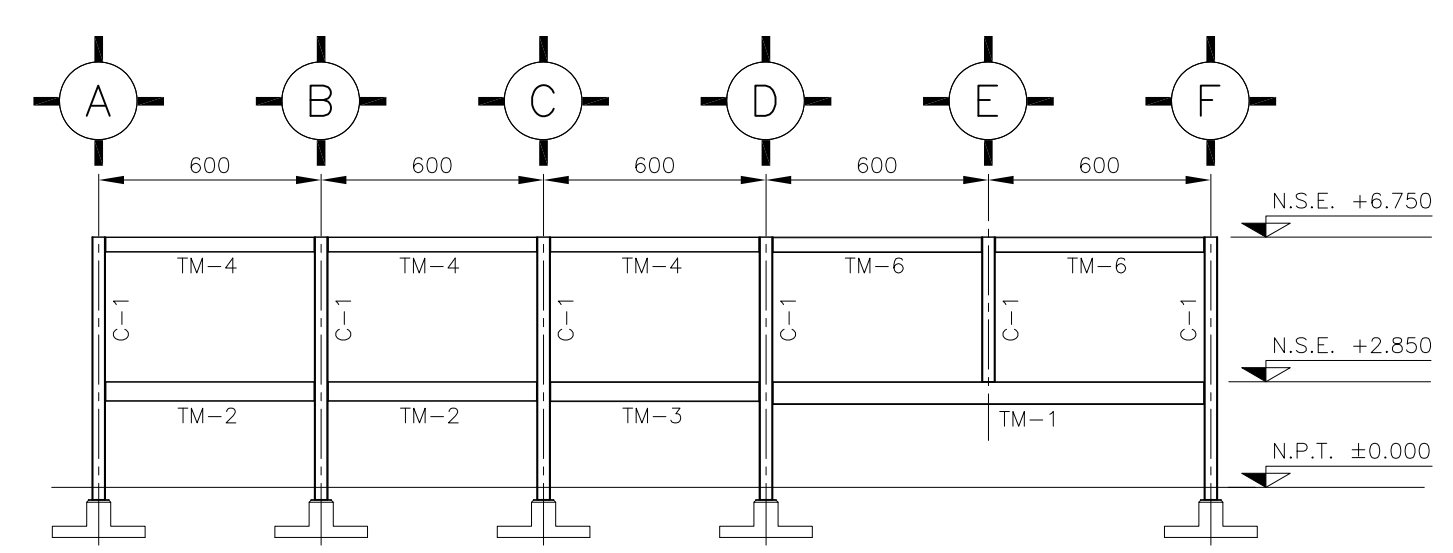
**ELEVACIÓN MARCO EJE 13**  
ESC. 1:200



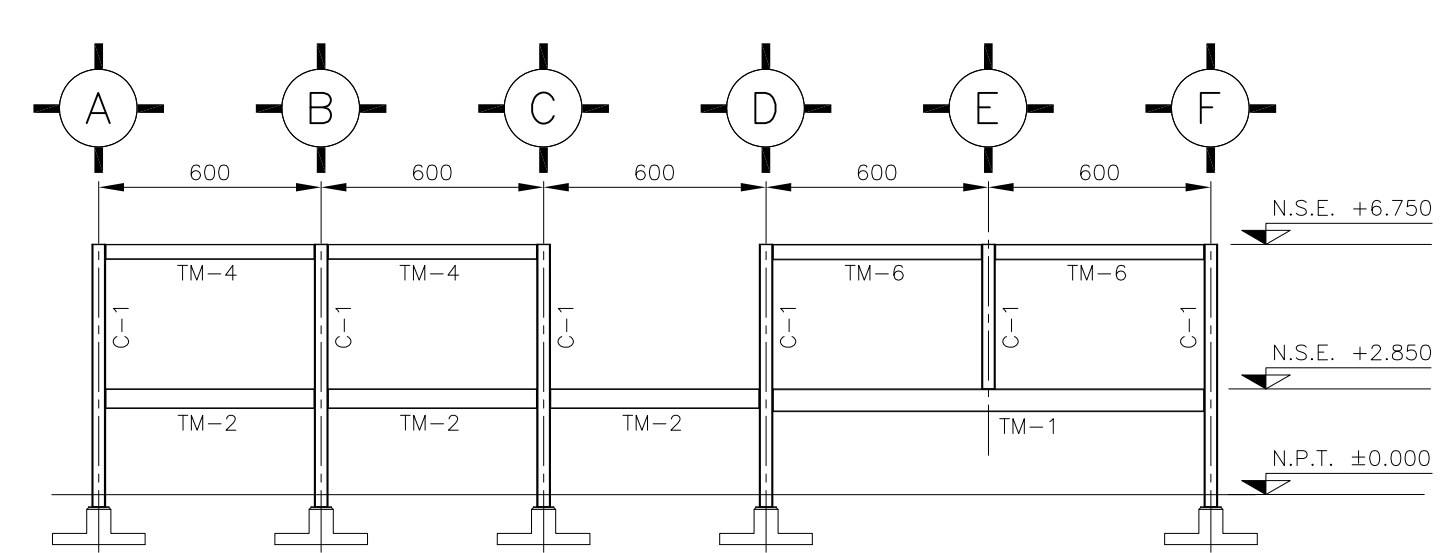
**ELEVACIÓN MARCO EJE 15**  
ESC. 1:200



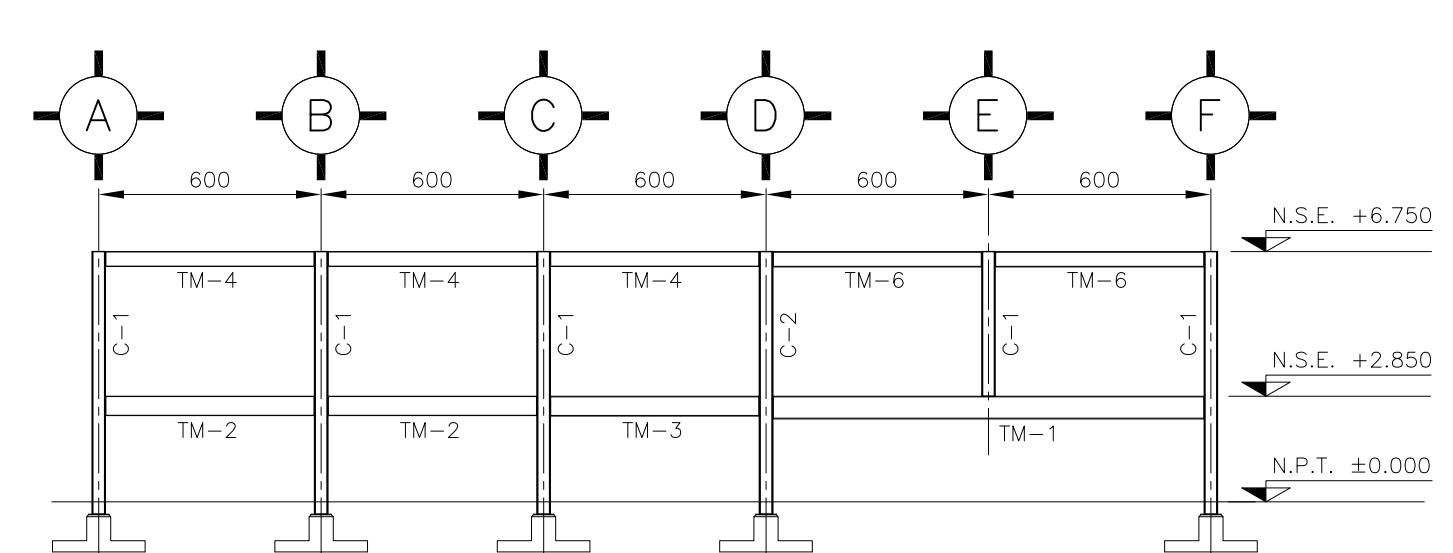
**ELEVACIÓN MARCO EJES 8, 16 y 17**  
ESC. 1:200



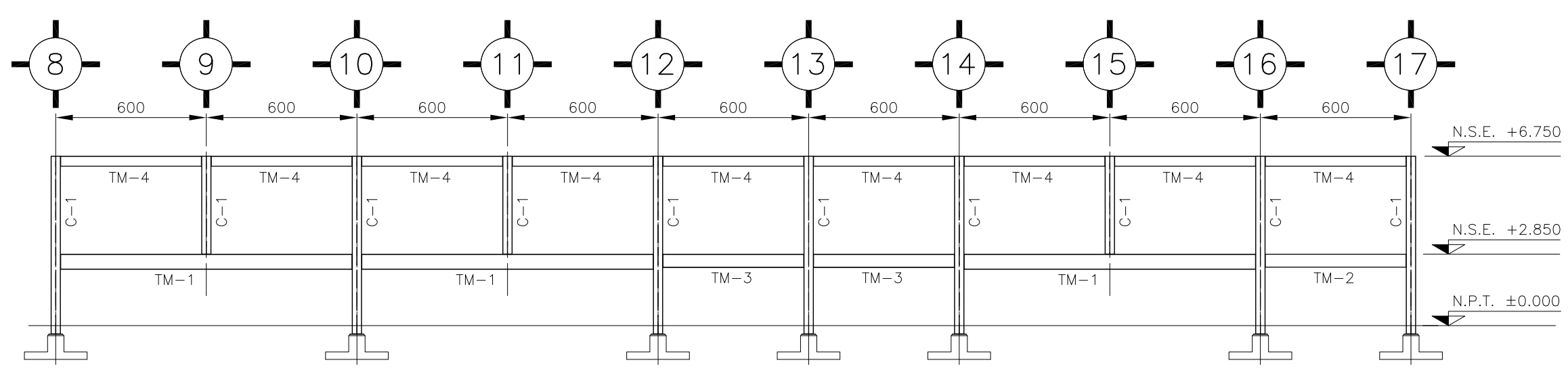
**ELEVACIÓN MARCO EJE 10**  
ESC. 1:200



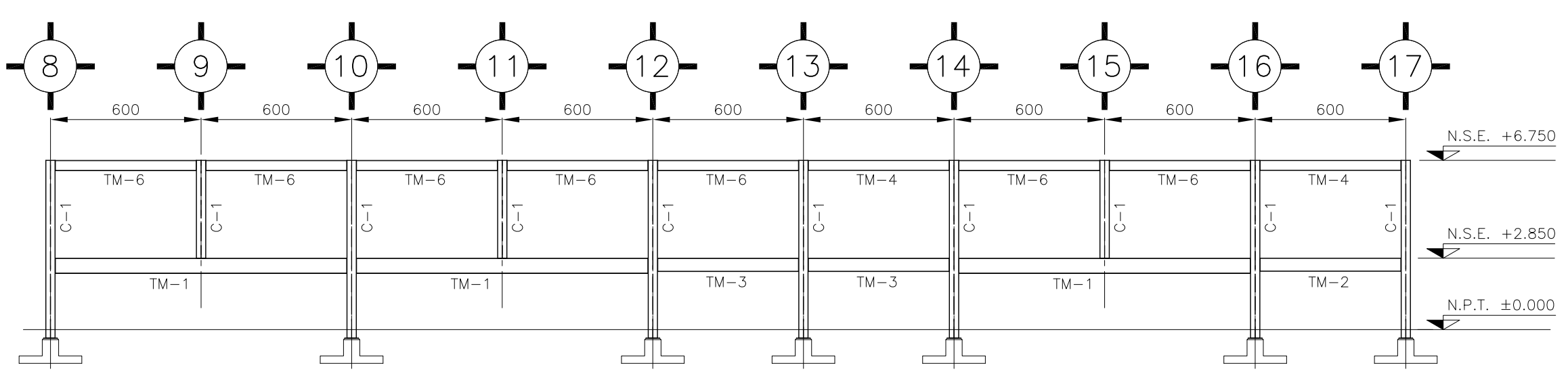
**ELEVACIÓN MARCO EJE 12**  
ESC. 1:200



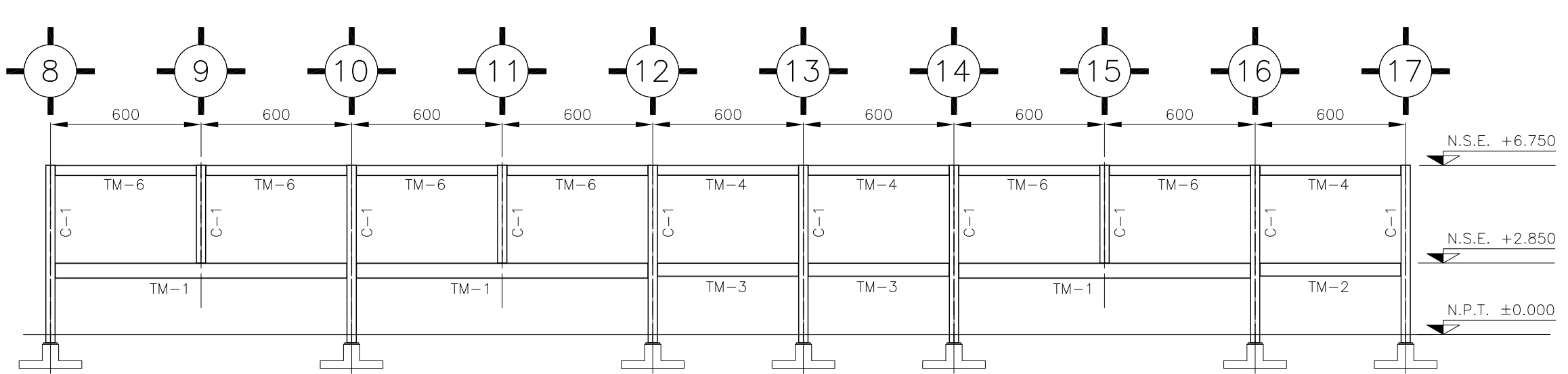
**ELEVACIÓN MARCO EJE 14**  
ESC. 1:200



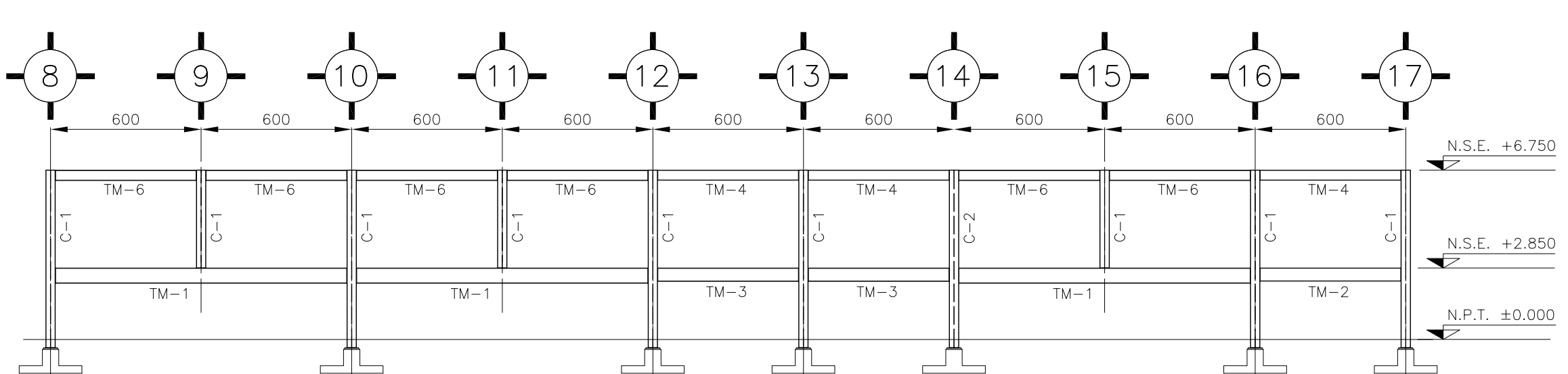
**ELEVACIÓN MARCO EJE A**  
ESC. 1:200



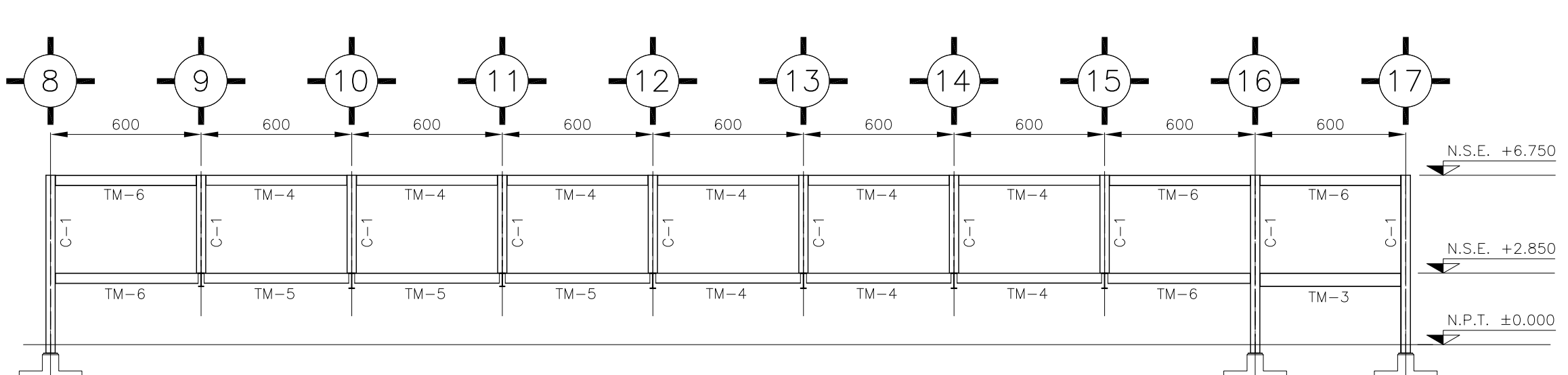
**ELEVACIÓN MARCO EJE B**  
ESC. 1:200



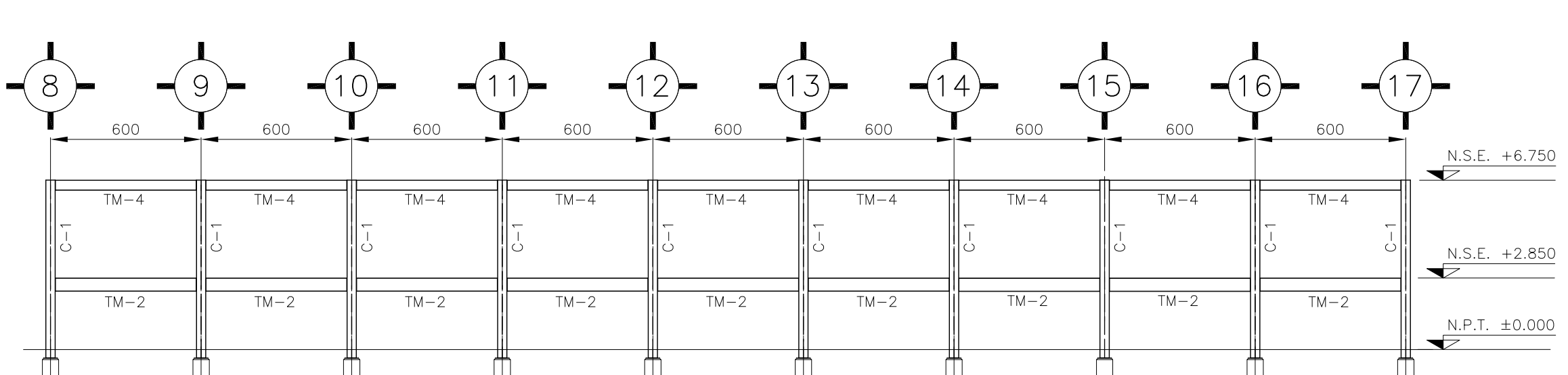
**ELEVACIÓN MARCO EJE C**  
ESC. 1:200



**ELEVACIÓN MARCO EJE D**  
ESC. 1:200



**ELEVACIÓN MARCO EJE E**  
ESC. 1:200



**ELEVACIÓN MARCO EJE F**  
ESC. 1:200

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION