

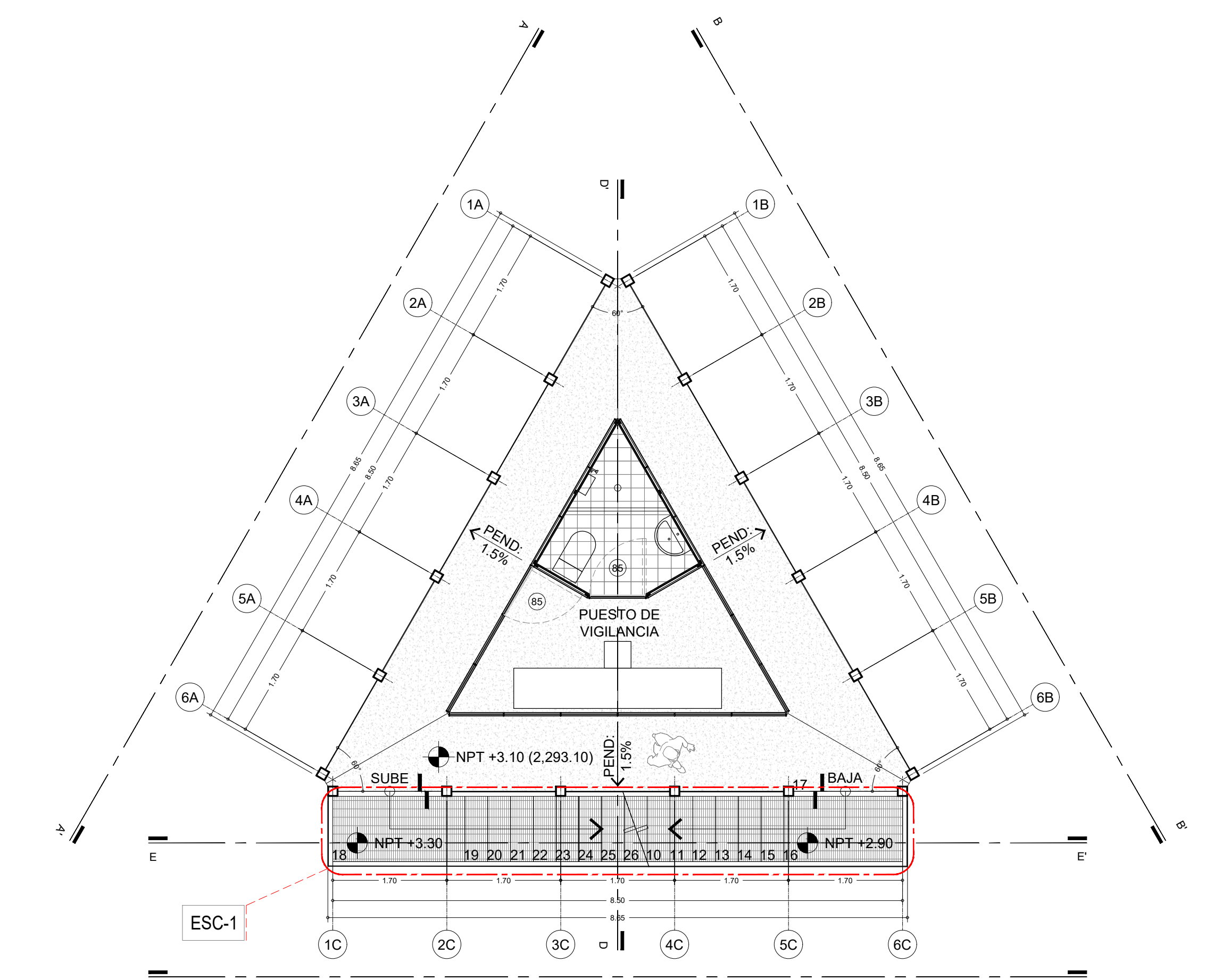
PERITOS Y TÉCNICOS		
NOMBRE	N.º REGISTRO	FIRMA
D.S.O. Ing. Martín Díaz López	507319512	
C.E.B.		
C.A.U.		

CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA	
SUPERFICIE DEL TERRENO	311.68778 m ²
SUPERFICIE ACTUAL	13.88218 m ²
NÚMERO DE NIVELES	10 Niveles
SUPERFICIE DE POLIGONO DE INTERVENCION	13.88218 m ²
SUPERFICIE AMPLIACION	13.88218 m ²
SUPERFICIE TOTAL	13.88218 m ²

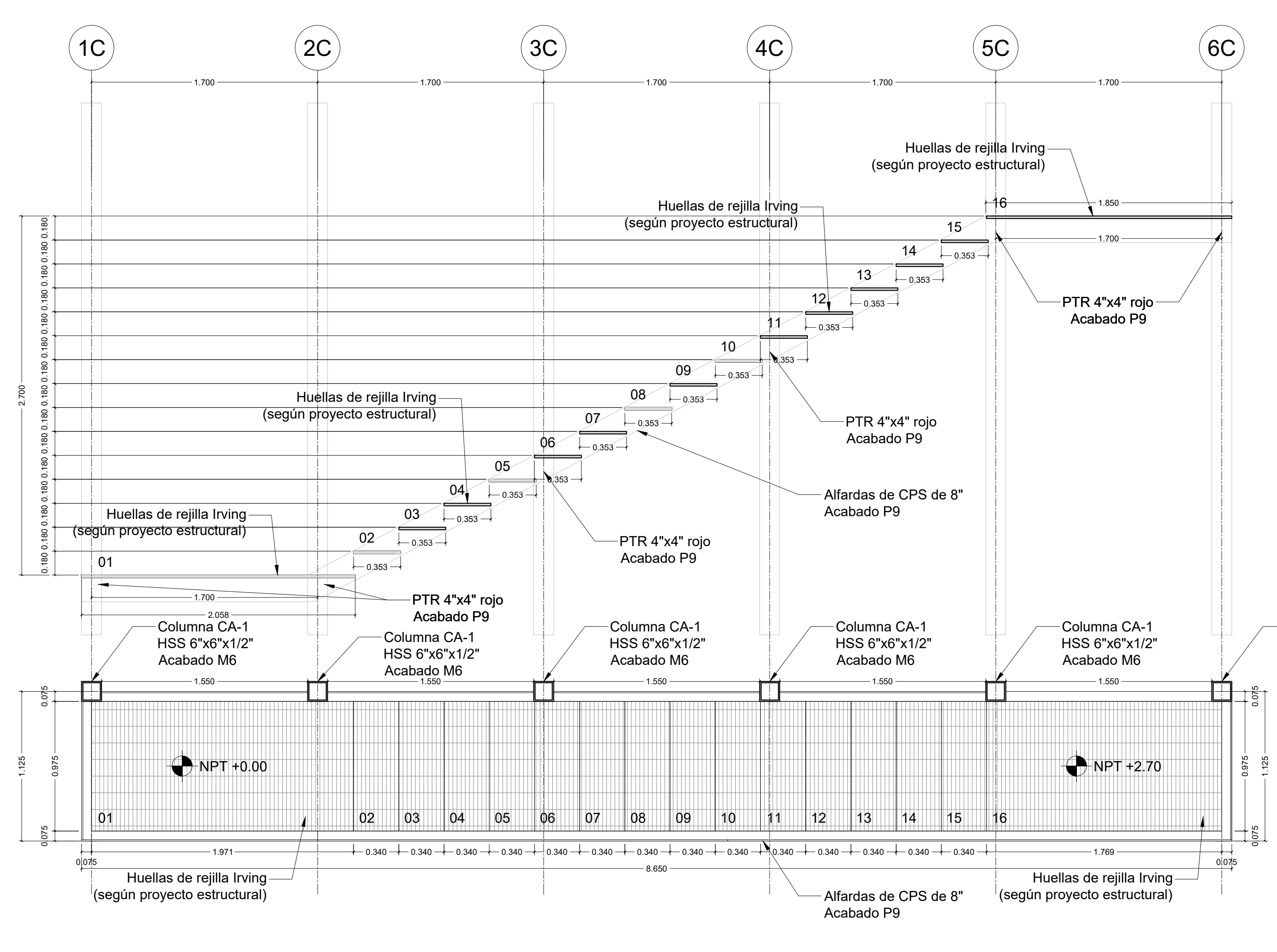
- NOTAS GENERALES:**
- Cotas en metros.
 - Niveles en metros.
 - No se tomar en cuenta a escala de este plano.
 - Todos los ceros y ceros decimales deben ser modificados en cero por el contrario.
 - Cualquier discrepancia en cuanto a dimensiones que al ser controladas de el dibujo deberá ser consultada, con la autoridad correspondiente.
 - Las líneas dimensionales deben ser paralelas a las líneas dimensionadas.
 - No tomar medidas en planos arquitectónicos, consultar siempre planos arquitectónicos.
 - El proyecto deberá ser ejecutado en todos sus puntos por la supervisión y la empresa constructora previa al inicio de los trabajos.

INDICACIONES DE NIVEL

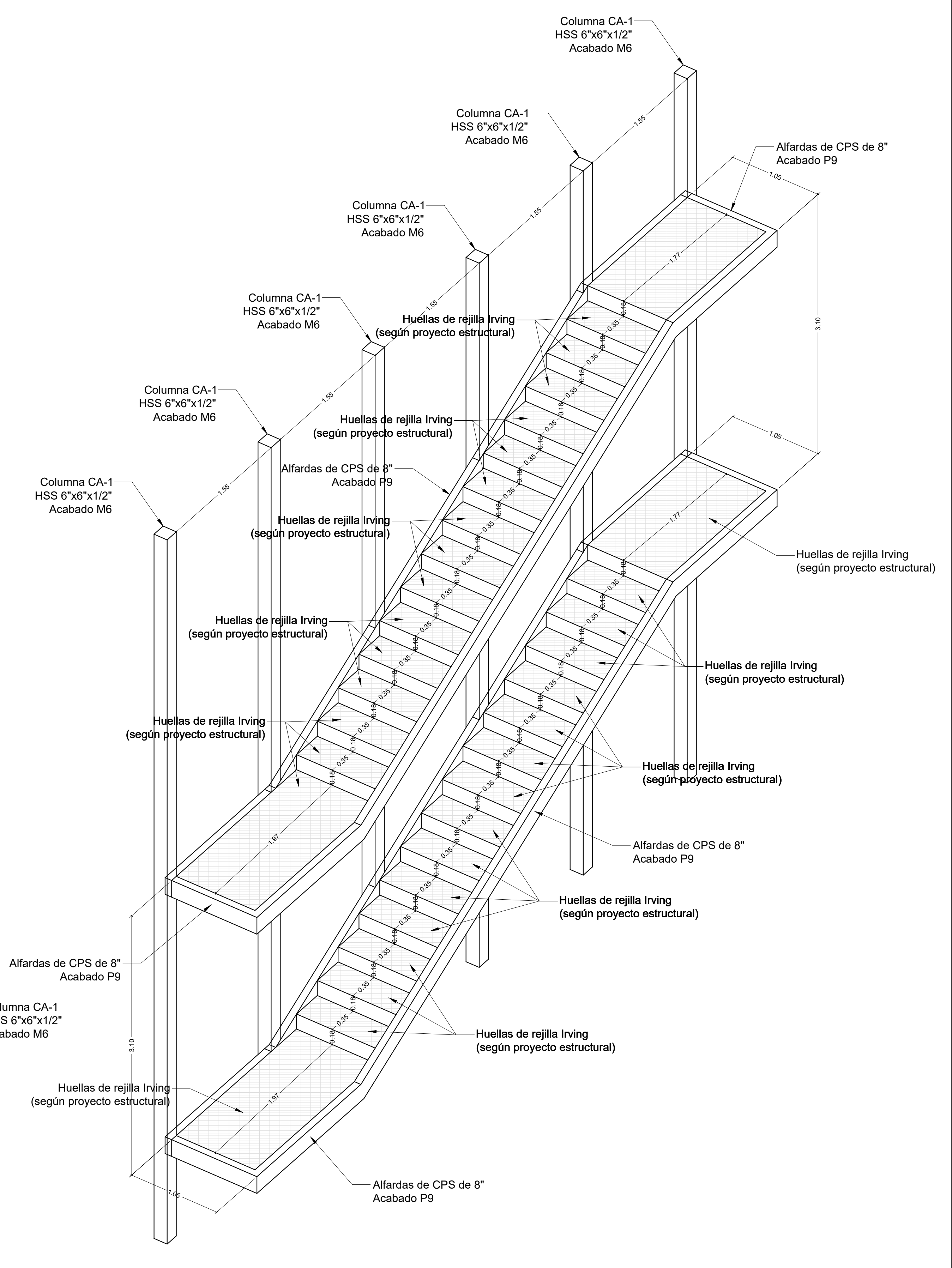
INDICACIONES DE NIVEL	INDICACIONES DE NIVEL	INDICACIONES DE NIVEL
N.P.T. Nivel de piso terminado	N.L.A.L. Nivel sobre alto de base	B.A.P. Estado de aguas pluviales
N.A.S.D. Nivel de techo de alero	N.L.S.L. Nivel sobre bajo de base	N.C.B. Nivel de canal de drenaje
N.L.S. Nivel superior de base	N.L. Nivel de suelo	N.L.P.T. Nivel de piso terminado
N.L.E. Nivel inferior de base	N.L.C.M. Nivel de cimiento	N.C.A. Nivel de canchales
N.L.S.T. Nivel sobre techo de estructura	N.L.S.P. Nivel sobre piso superior	N.C. Nivel de canchales
N.L.S.E. Nivel sobre techo de estructura	N.L.A.M. Nivel sobre alto de muro	N.L.A.P. Nivel sobre alto de parapeto
N.L.S.C. Nivel sobre techo de estructura	N.L.S. Nivel de suelo	N.L.P. Nivel de piso
N.L.S.T.E. Nivel sobre techo de estructura existente	N.L.S.E. Nivel de superficie	N.L.S.P. Nivel de superficie
N.L.P. ACTUAL. Nivel de piso terminado actual	N.L.S. Nivel de superficie	N.L.S.P. Nivel de superficie



TORRE VIGILANCIA PUESTO DE VIGILANCIA ESCALA: 1:75



ESC 1 DETALLE DE ESCALERAS ESCALA: 1:25 TORRE VIGILANCIA



ISOMETRICO DE ESCALERAS ESCALA: 1:25

REVISIONES

REV.	FECHA	DESCRIPCION

ESCALA GRAFICA 1:25

CONSTRUCCIÓN DE ESPACIO PÚBLICO Y MÓDULO DEPORTIVO EN "PARQUE BICENTENARIO"

ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO

PCA-15033EP009 (ZONA 1)

UBICACION: CAMINO VIEJO A SAN ANDRÉS, ENTRE LABRADORES Y ENCINOS, COAHUILCO

C.P. 55520 TIPO DE OBRA: RENOVACION ARCHIVO: TO-HER-01.dwg

ESCALA: VARIAS ACOTACIONES: Metros FECHA: AGOSTO 2020

EDIFICIO: TORRE DE VIGILANCIA ELABORADO: M.A.V.

CLAVE: TO-HER-01 PLANO No: 3.11.1

DESCRIPCION: 3.11.1 ZONA 1_Torre de Vigilancia

Herramientas Escaleras 63