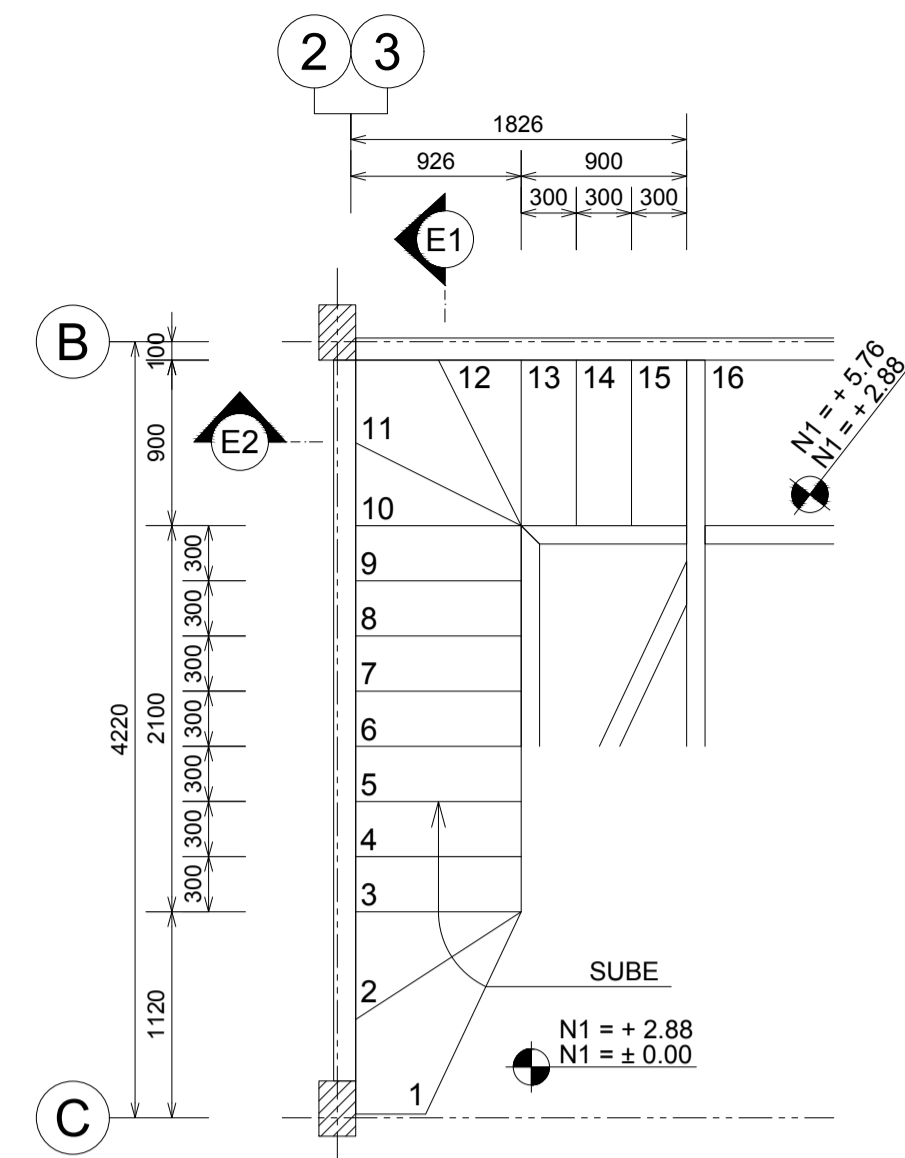
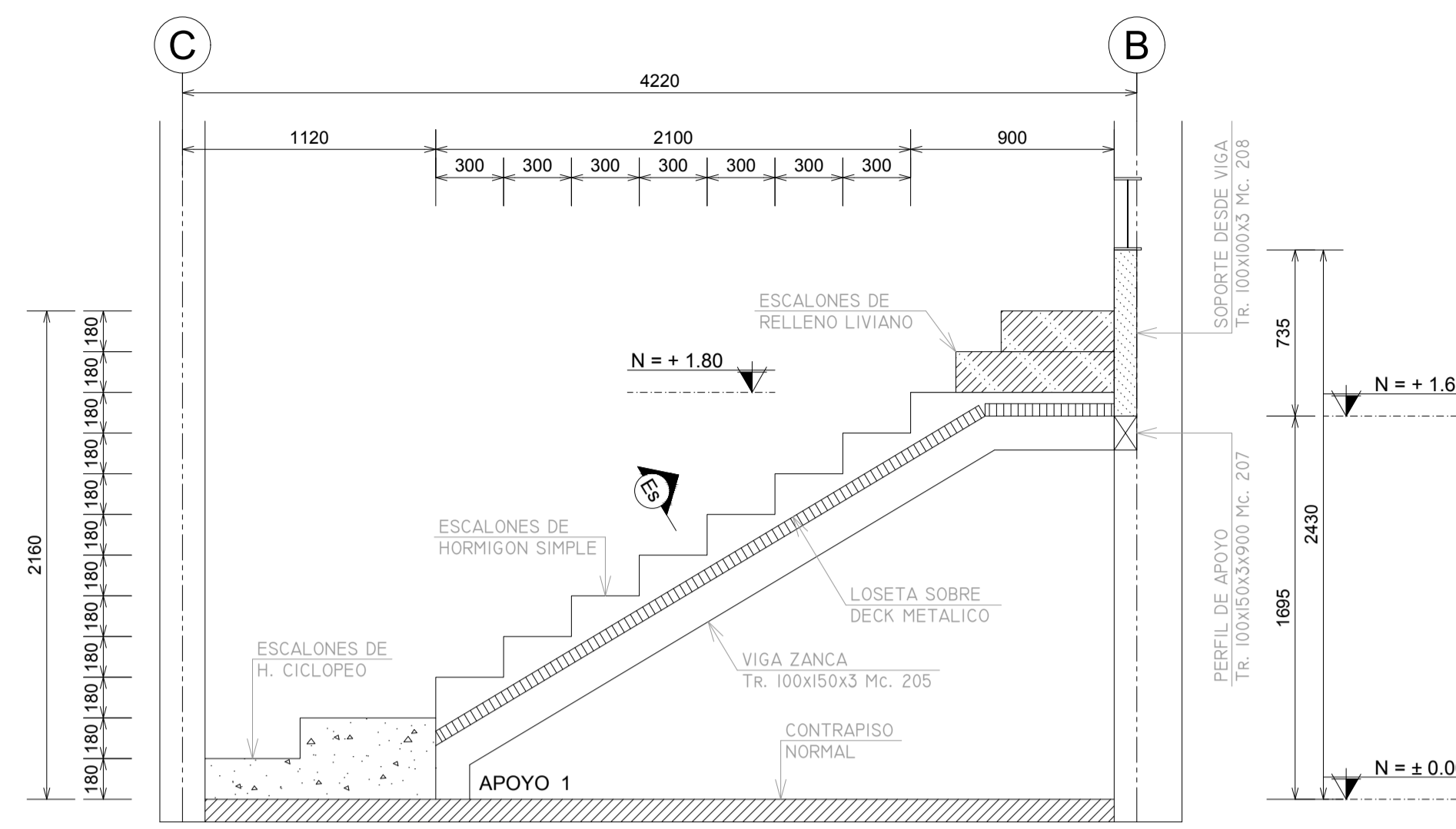


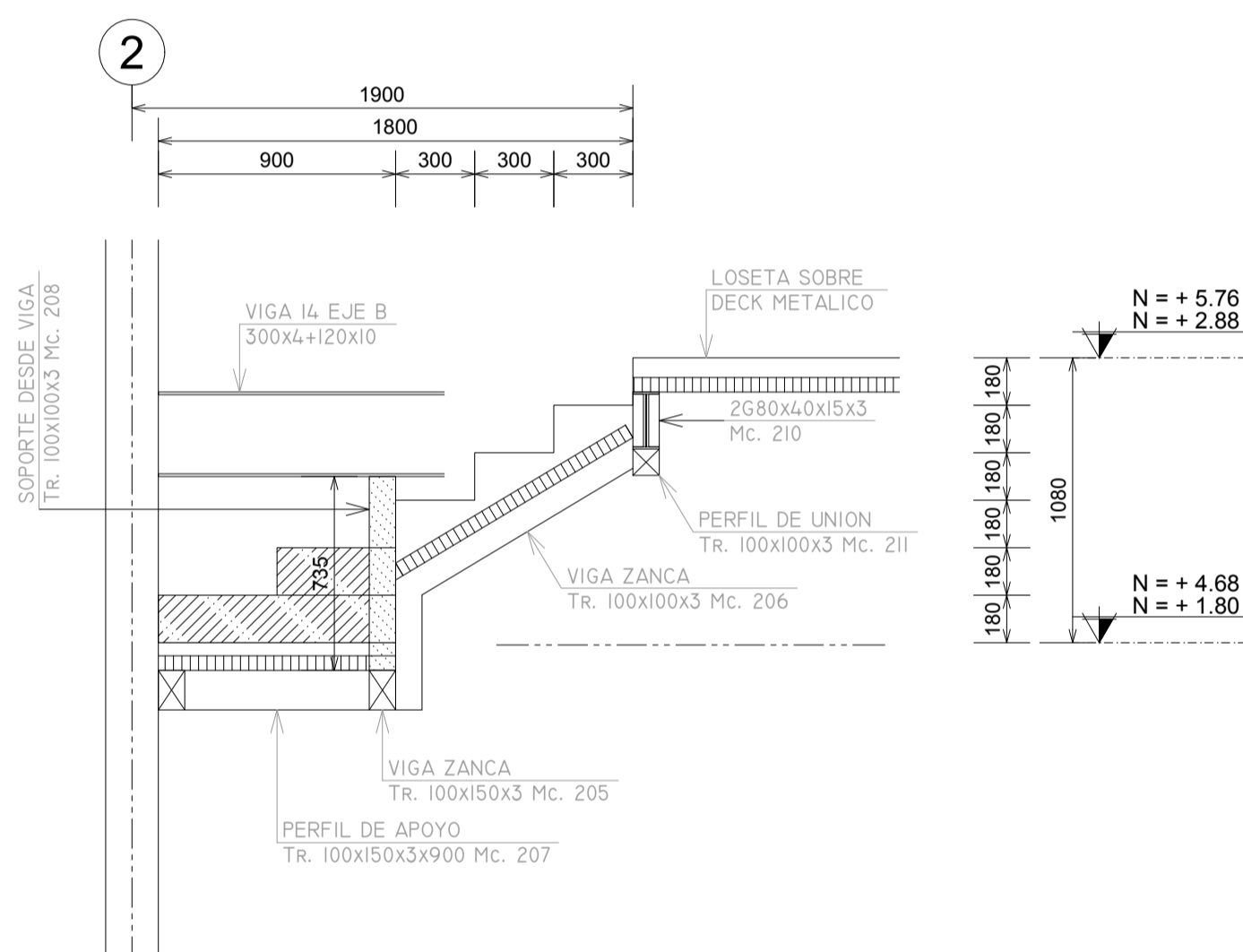
PLANTA GENERAL DE ESCALERA EJE 1
Escala 1:40



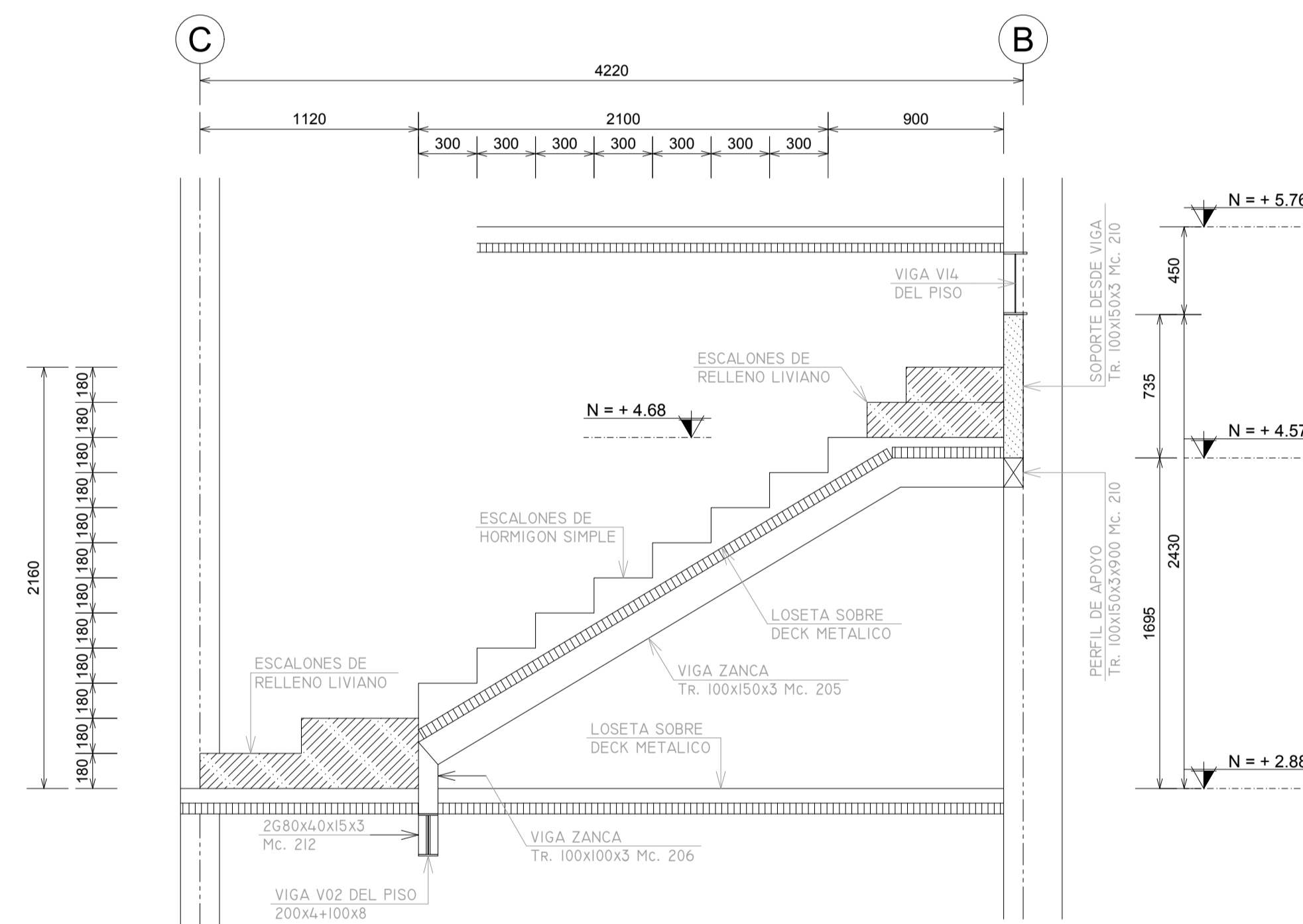
PLANTA GENERAL DE ESCALERAS EJES 2-3
Escala 1:40



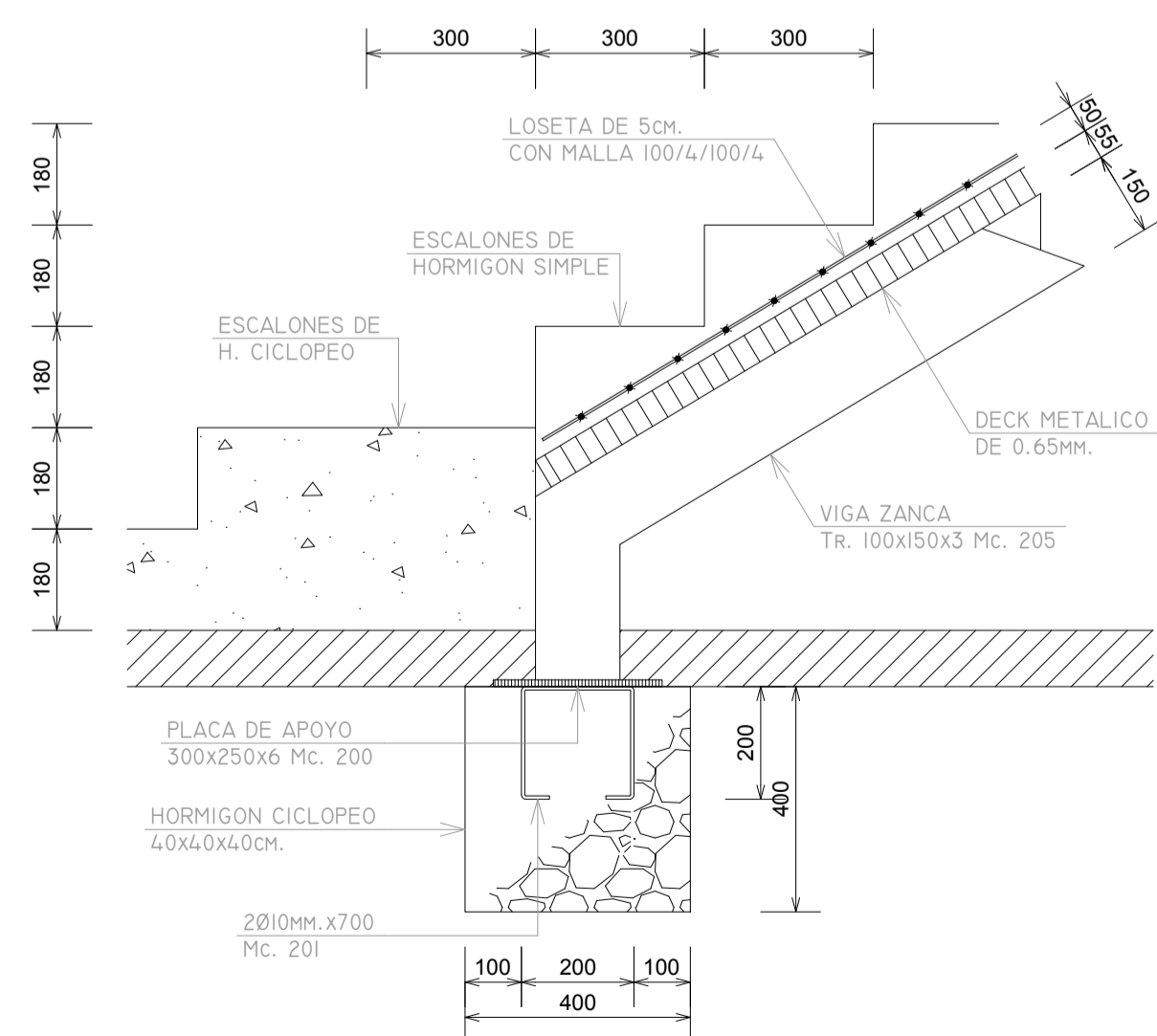
PRIMER TRAMO DE ESCALERA CORTE E1-E1
Escala 1:25



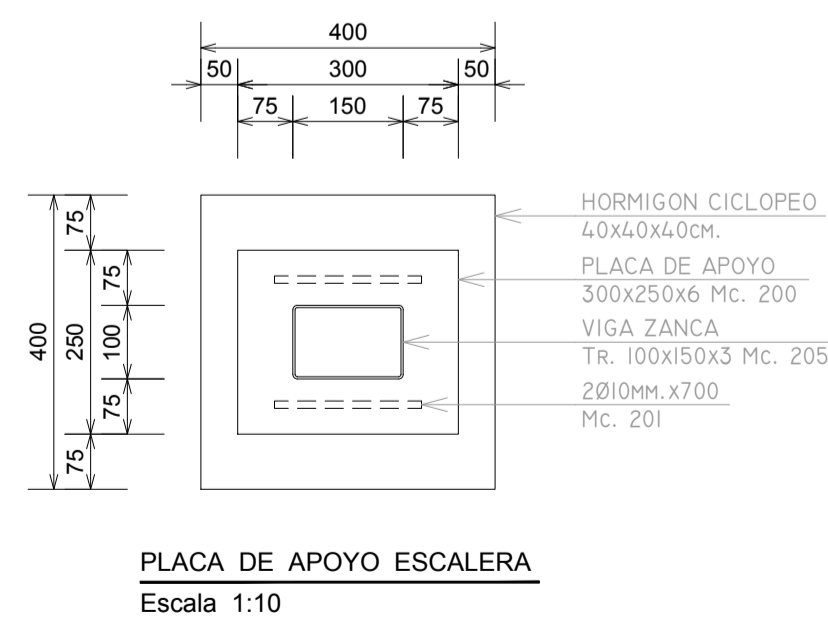
SEGUNDO Y CUARTO TRAMO DE ESCALERA CORTE E2-E2
Escala 1:25



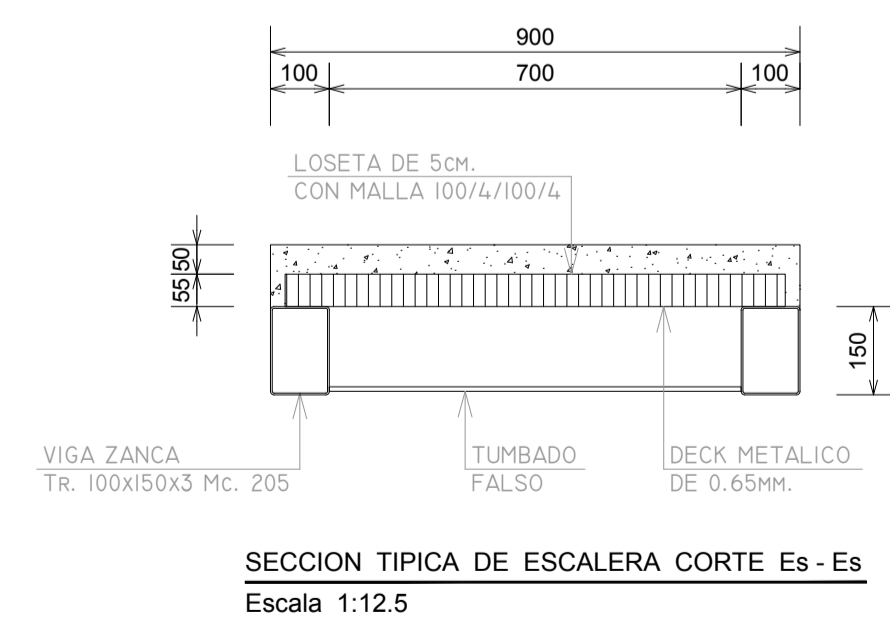
TERCER TRAMO DE ESCALERA CORTE E1-E1
Escala 1:25



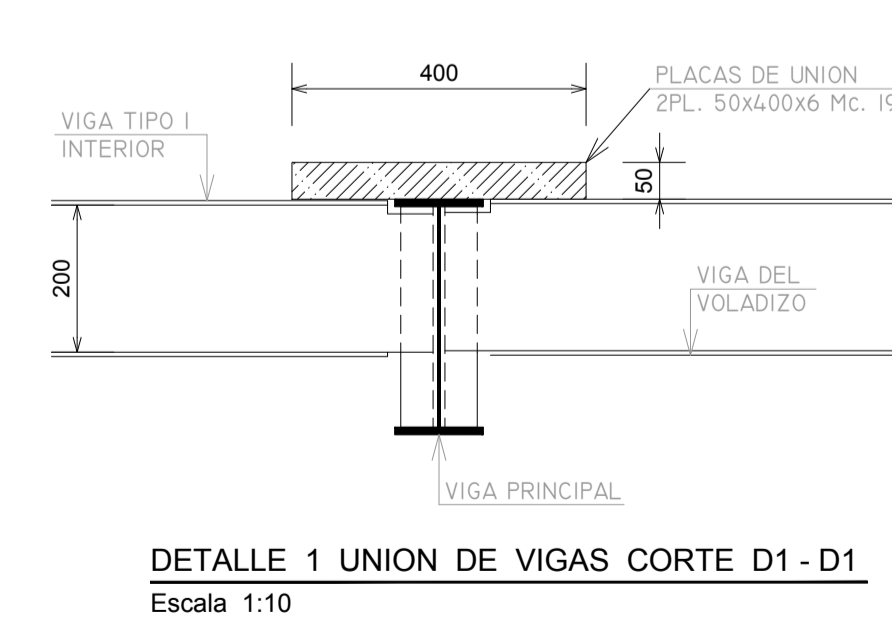
DETALLE ELEVACION APOYO 1
Escala 1:12.5



PLACA DE APOYO ESCALERA
Escala 1:10



SECCION TIPICA DE ESCALERA CORTE Es-Es
Escala 1:12.5



DETALLE 1 UNION DE VIGAS CORTE D1-D1
Escala 1:10

RESUMEN DE MATERIALES			
PERFILERIA METALICA:	914.18 Kg.		
HORMIGON SIMPLE ESCALERA:	6.86 m3.		
DECK METALICO ESCALERA:	23.80 m2.	MALLA 150/4/100/4:	23.80 m2.

TIPOS DE PERFILES METALICOS			

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTRUCTURA METALICA	
1.- LIMITE DE FLUENCIA DEL HIERRO REDONDO LISO Fy=2400 Kg/cm2.	
2.- PERFILES TIPO L LAMINADOS EN CALIENTE Fy=2530 Kg/cm2.	
3.- LOS PERFILES ESTANDAR SON A36 Fy=2530 Kg/cm2.	
4.- PERFILES TIPO I CONFORMADOS EN BASE A PLANCHA LAMINADA EN CALIENTE.	
5.- TODOS LOS PERFILES METALICOS SON A572G50, Fy=3515 Kg/cm2.	
6.- LA SOLDADURA CUMPLIRA CON LAS RECOMENDACIONES DE LA NORMA AWS.	
7.- LA ESTRUCTURA METALICA DEBERA LLEVAR DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA	
8.- CODIGO DE DISEÑO: AISC-360-16	

CONJUNTO RESIDENCIAL AMAZONAS DEL VALLE

AUTOR:	PROPIETARIO:
ING. JORGE CARRERA RODRIGUEZ	SR. LUIS CADENA GAMBOA
REGISTRO SENESCYT: 1004-02-241515	CEDULA DE IDENTIDAD: I703389773
REGISTRO MUNICIPAL: 3686	UBICACION: PARROQUIA GUAYLLABAMBA
CLAVE CATASTRAL: 14431 13 016	PREDIO: 258567

CONTIENE:	PLANTAS DE ESCALERAS	ESCALAS:
	DETALLES DE ARMADO	INDICADAS
		FECHA:
		JUNIO 2021
Se anulan las revisiones anteriores	Revisión: 01	Lámina 03 / 03
Toda documentación gráfica y escrita son propiedad intelectual del autor		

SELLOS MUNICIPALES