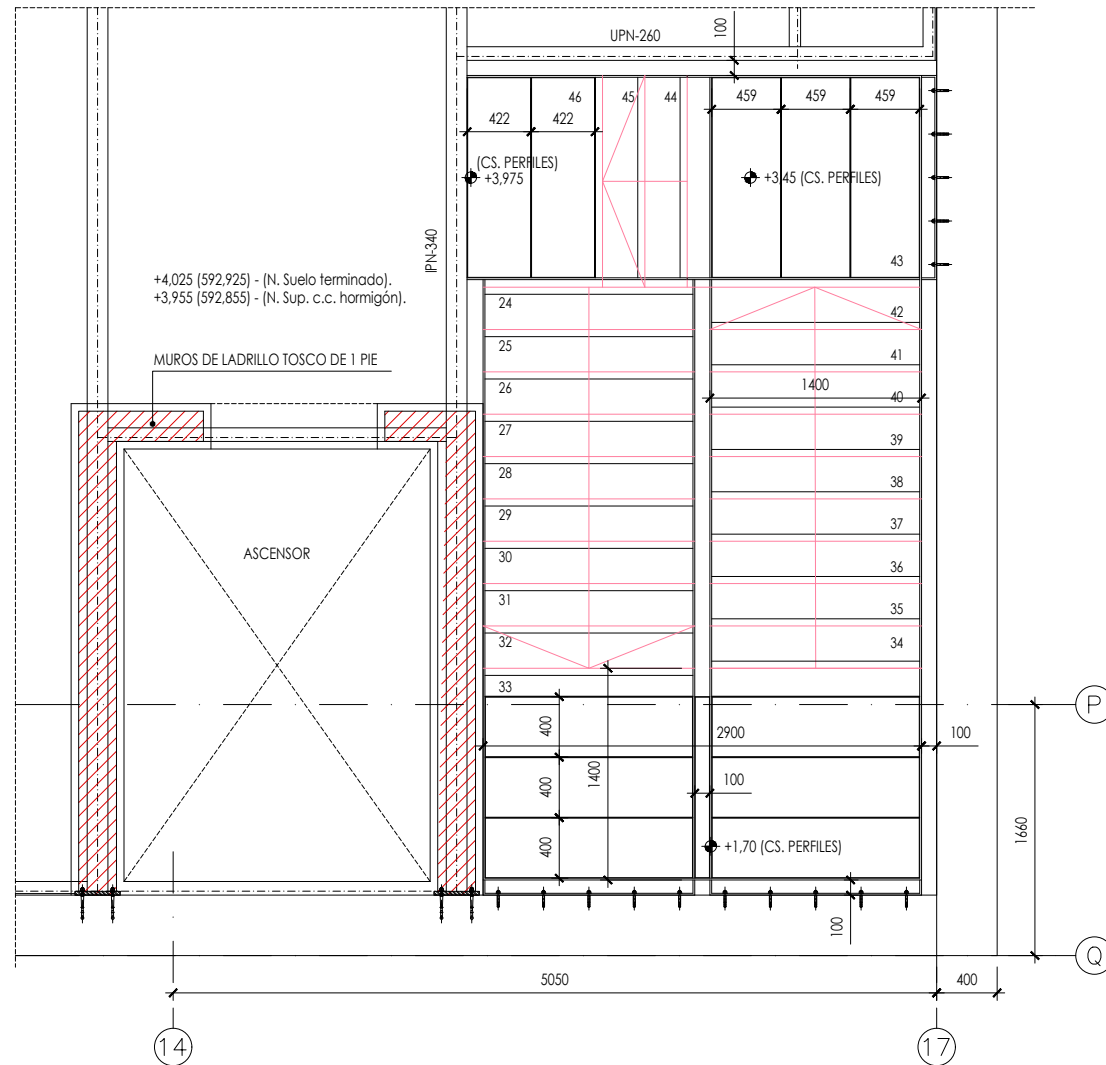
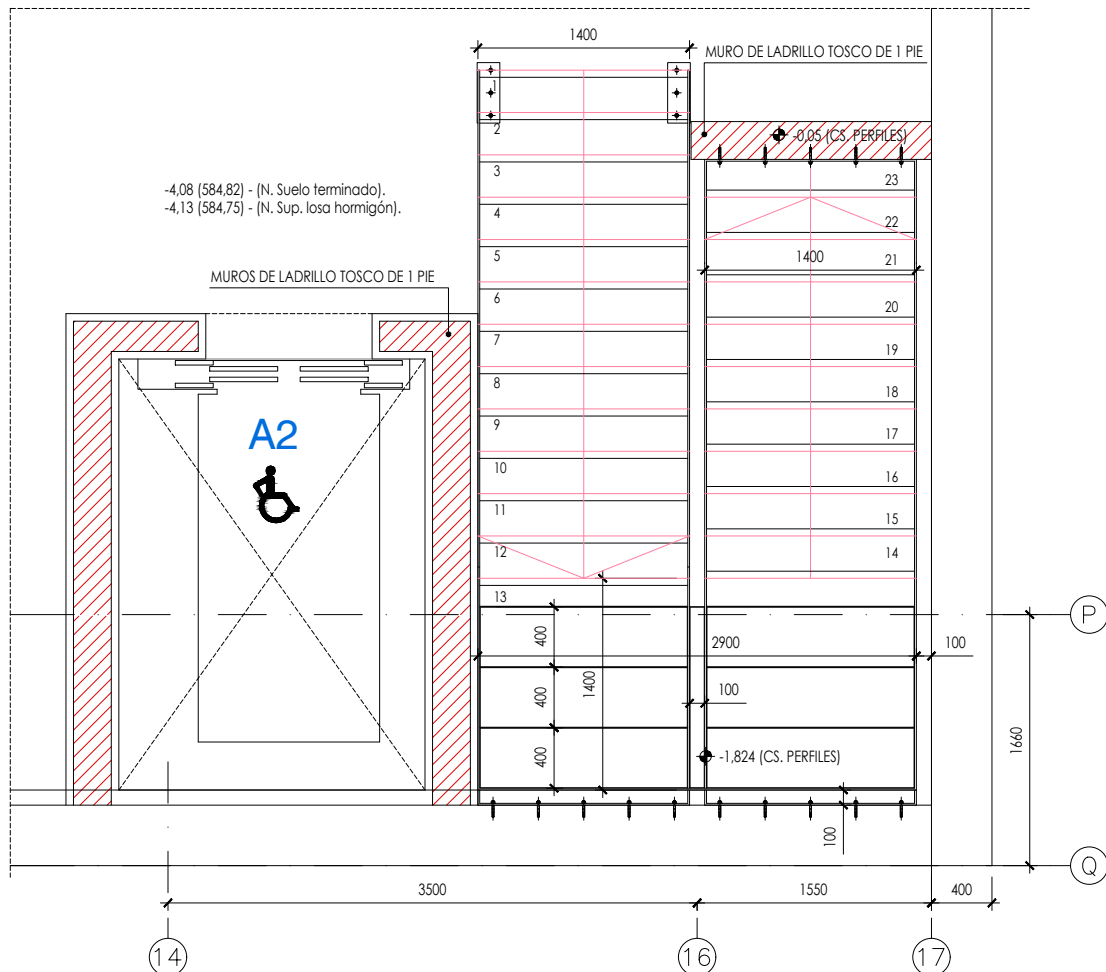


PLANTA BAJA A RELLANO +1,70 m - ESCALA: 1/50- COTAS EN mm.



PLANTA BAJA A PLANTA PRIMERA - ESCALA: 1/50- COTAS EN mm.



PLANTA SEMISÓTANO A PLANTA BAJA - ESCALA: 1/50- COTAS EN mm.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CE-21

EJECUCIÓN	TIPO	LOCALIZACIÓN	MÁXIMA RELACIÓN a/c	MÍNIMO CONTENIDO CEMENTO	CEMENTO	NIVEL CONTROL	
HORMIGÓN	HA-30/F/20/IIa+Qb	CIMENTACIÓN Y PANTALLAS	0,45	350	CEM-II/A-D SR	ESTADÍSTICO	$g_{c=1.5}$
	HA-25/B/20/IIa	MUROS	0,6	275	CEM-II/A		
	HA-30/B/20/IIa	PILARES	0,6	275	CEM-II/A		
	HA-30/B/20/IIa	VIGAS Y FORJADOS	0,6	275	CEM-II/A		
ACERO	B-500 S, B-500 T	EN BARRAS	—	—	—	NORMAL	$g_{s=1.15}$
	A-52 b ó S-275 JR	ACERO EN TODA LA OBRA SALVO LO INDICADO	—	—	—	NORMAL	$g_{m=1.1}$
EJECUCIÓN	—	TODA LA OBRA	—	—	—	NORMAL	$g_{g=1.35}$ $g_{q=1.5}$

CARGAS Y SOBRECARGAS DE LA ESCALERA:

PESO PROPIO DEL SOLADO 0,50 kN/m2.
PESO PROPIO DE LA CHAPA 0,20 kN/m2.
SOBRECARGA DE USO 4,00 kN/m2.

ACERO A EMPLEAR S-257 JR
GARGANTAS DE SOLDADURA $\alpha = 6 \text{ mm}$ Ó $2/3$ DEL ESPESOR MENOR.

TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA LLEVARÁ PINTURA CONTRA FUEGO DE 90'.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARÁN EN OBRA ANTES DE SU FABRICACIÓN Y MONTAJE.



HE10

Grupo de Planos :
ESTRUCTURA

Escalas :
1/50

Fecha: Marzo 2025

Arquitectos:

Rafael F. Pérez Pérez

Alicia Montero De Juan

Javier Jiménez Sánchez-Dalp

Nuria Amoudi Rivas