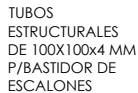


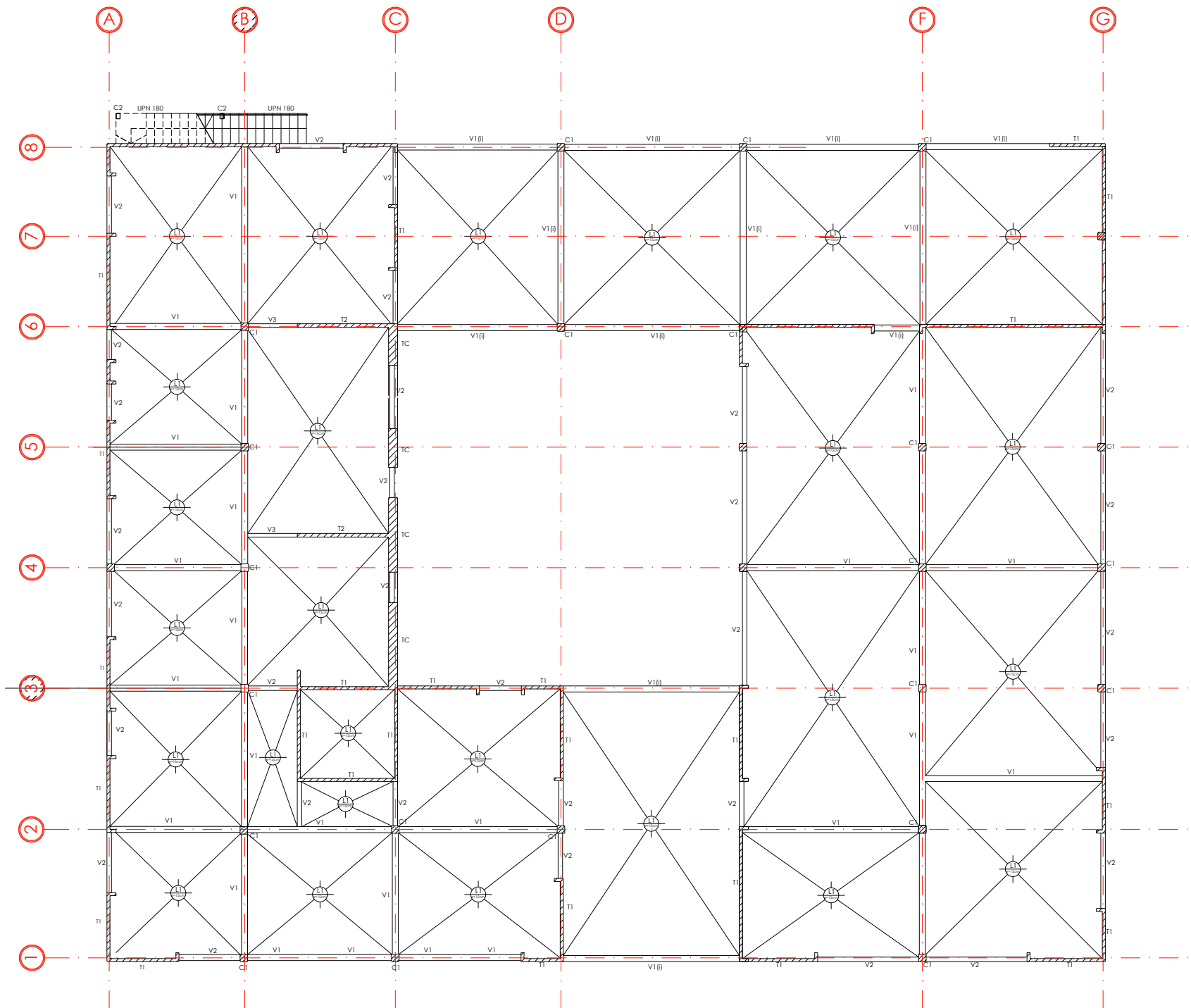
DETALLE ESCALERA METÁLICA

ESC. 1:50



REFERENCIAS

- V1- VIGA H°A° 20x55
V1 (j)- VIGA INVERTIDA H°A° 20x55
V2- VIGA H°A° 15x55
V3- VIGA H°A° 12x55
C1- COLUMNA H°A° 25x25
C2- COLUMNA CAJON 2UPN120
L1- LOSA H°A°,espesor = 15 cm
T1- TABIQUE DE H°A°- espesor = 10 cm
T2- TABIQUE DE H°A°- espesor = 12 cm
TC-TABIQUE COMPUESTO DE H°A° -
espesor= 15 cm + 5 cm (aislación) + 15 cm



ESTRUCTURA S/PB

ESC.1:125



SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y
OBRAS PÚBLICAS

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA
CONSTRUCCIÓN
COMANDO RADIOELÉCTRICO
UNIDAD REGIONAL VI,
VILLA CONSTITUCIÓN



EQUIPO DE PROYECTO
ARQ. BOLOGNESI BRUNO
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ
ARQ. LOMBARDI JULIAN
ARQ. OJEDA CECILIA
PETRUSSA LUCIA
DEMARCHI KAREN
SERRANO LAUTARO

ESPECIALIDAD
ESTRUCTURA

PLANO

ESTURCTURA SOBRE PB

FECHA	ESCALA	REVISIÓN
08/2025	1:125	00
DENOMINACIÓN		

ES01

todas las medidas se verificarán en obra