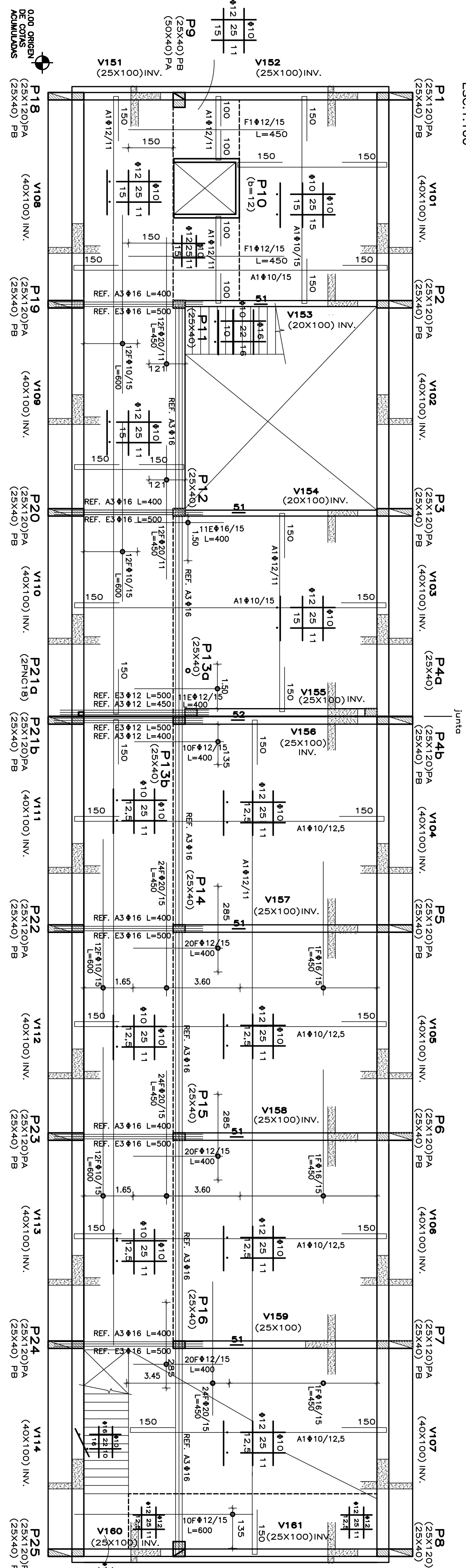


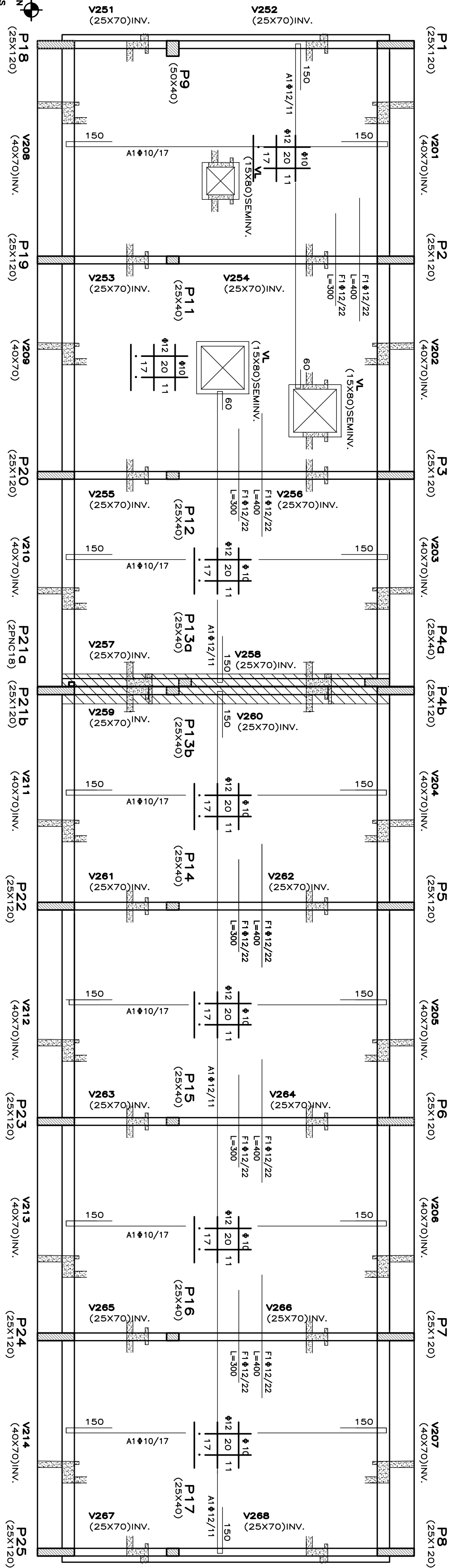
—SOBRE PLANTA BAJA

ESC.1:100



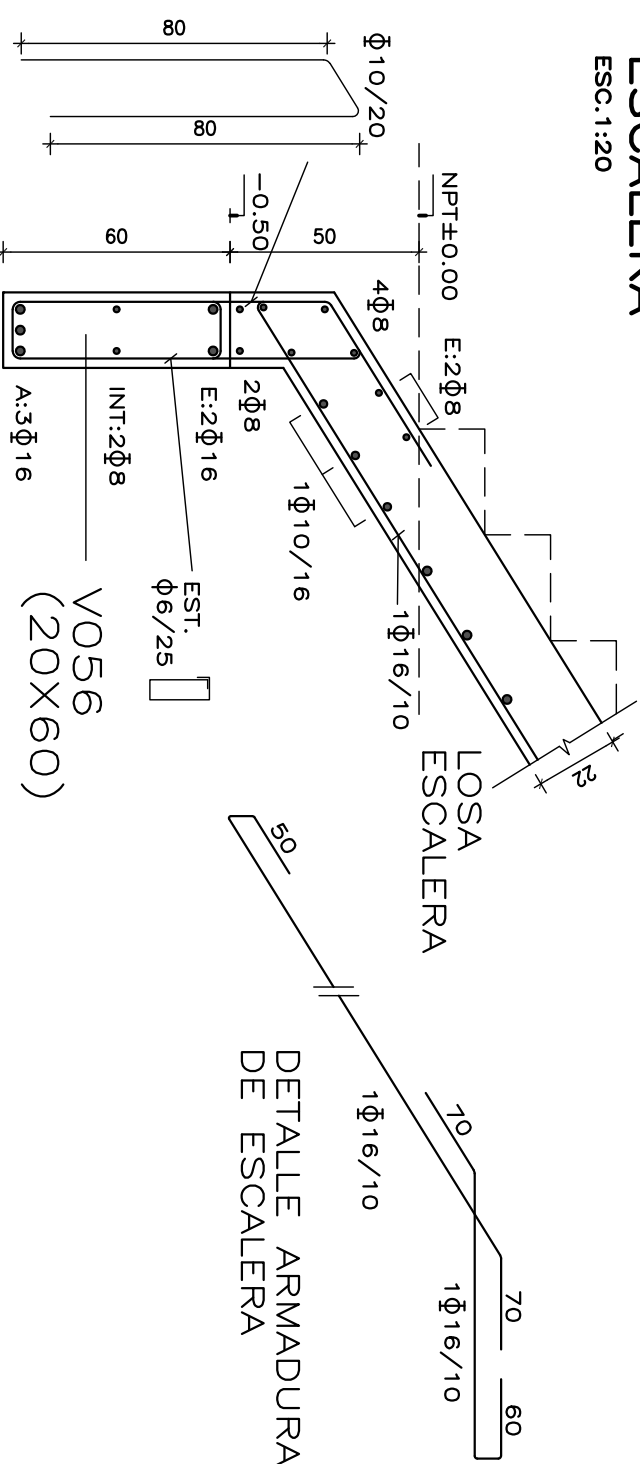
—SOBRE PLANTA ALTA

ESC.1:100



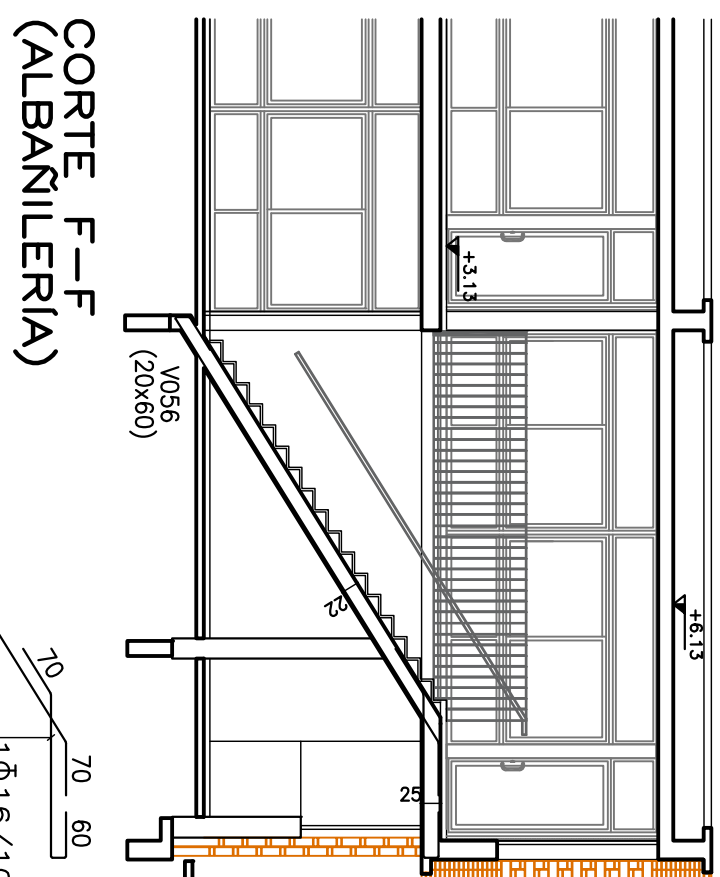
—DETALLE APOYO ESCALERA

ESC.1:20



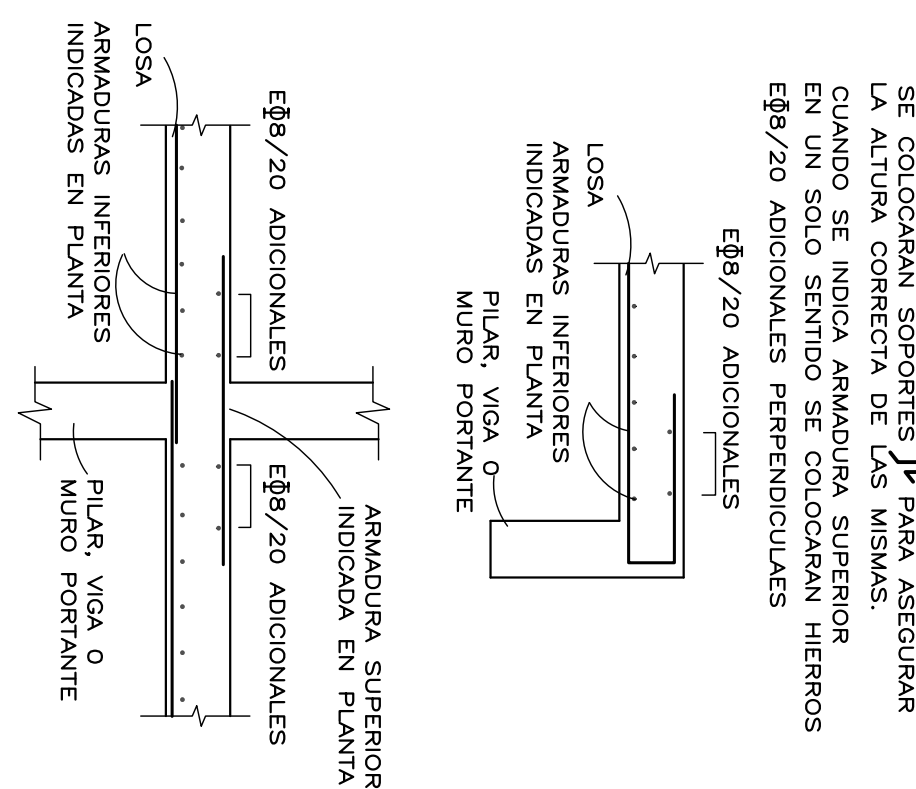
—DETALLE ARMADURA DE ESCALERA

ESC.1:100



—DETALLE GENERAL DE ARMADURA SUPERIOR LOSAS

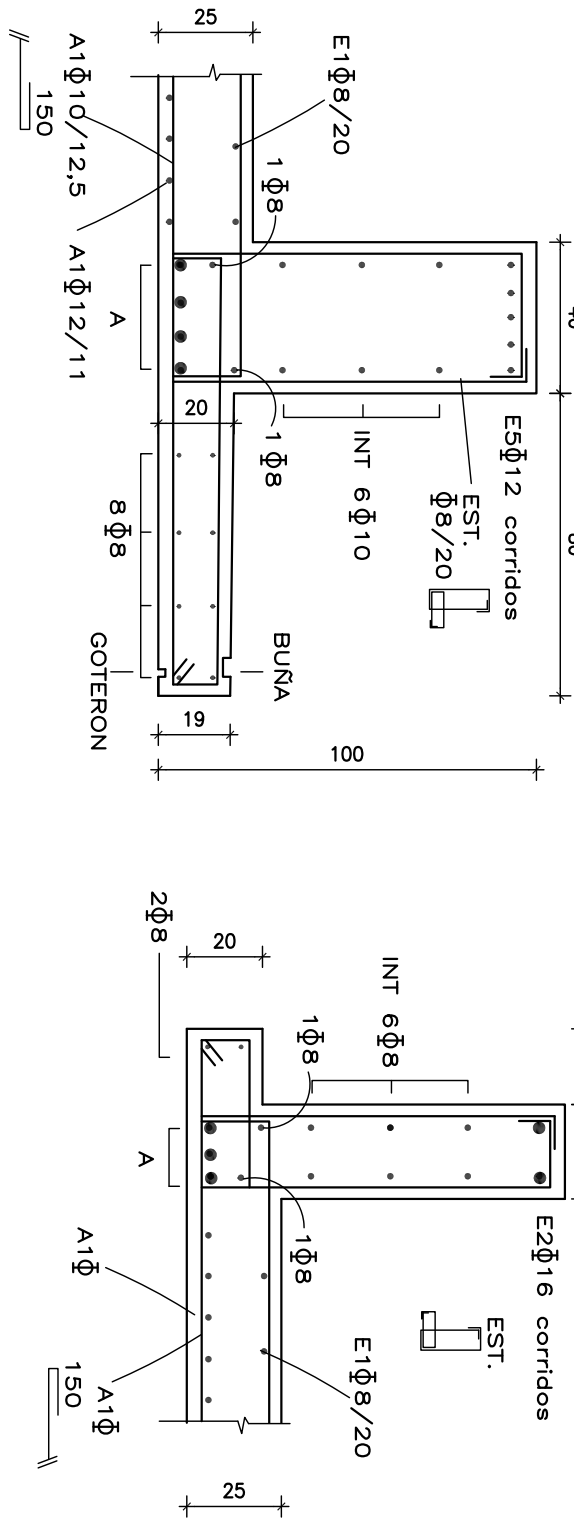
ESC.1:100



—DETALLE VIGAS SOBRE P.BAJA

ESC.1:20

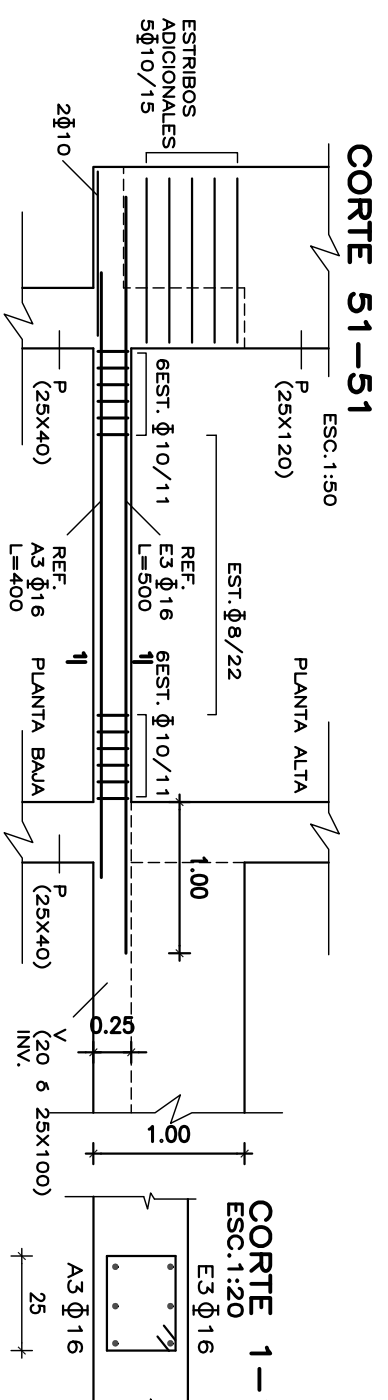
V101 A V114 (40X100) INV.



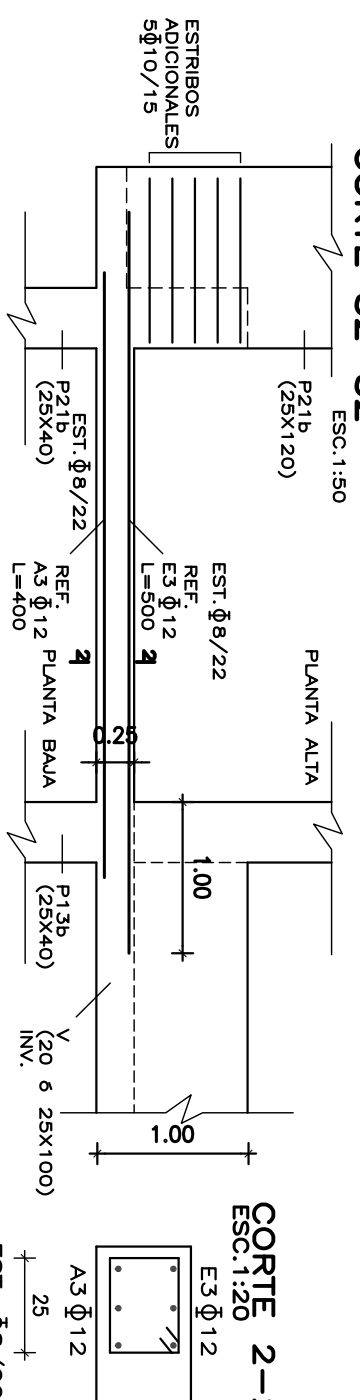
V151 - V152 (25X100) INV.

V160 - V161

CORTE 51-51



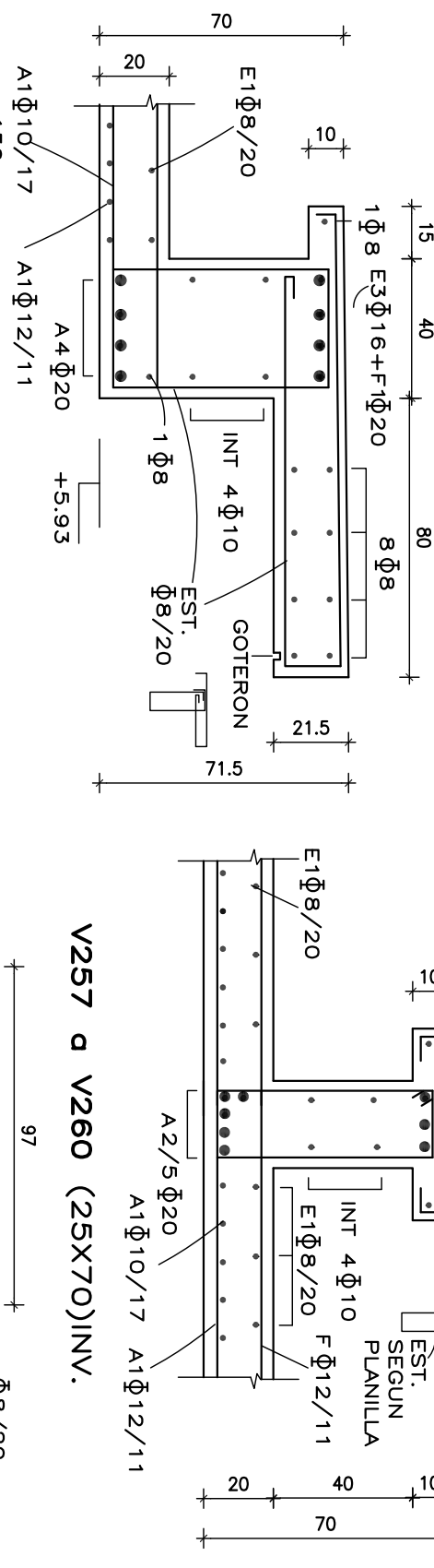
CORTE 52-52



—DETALLE VIGAS SOBRE P.ALTA

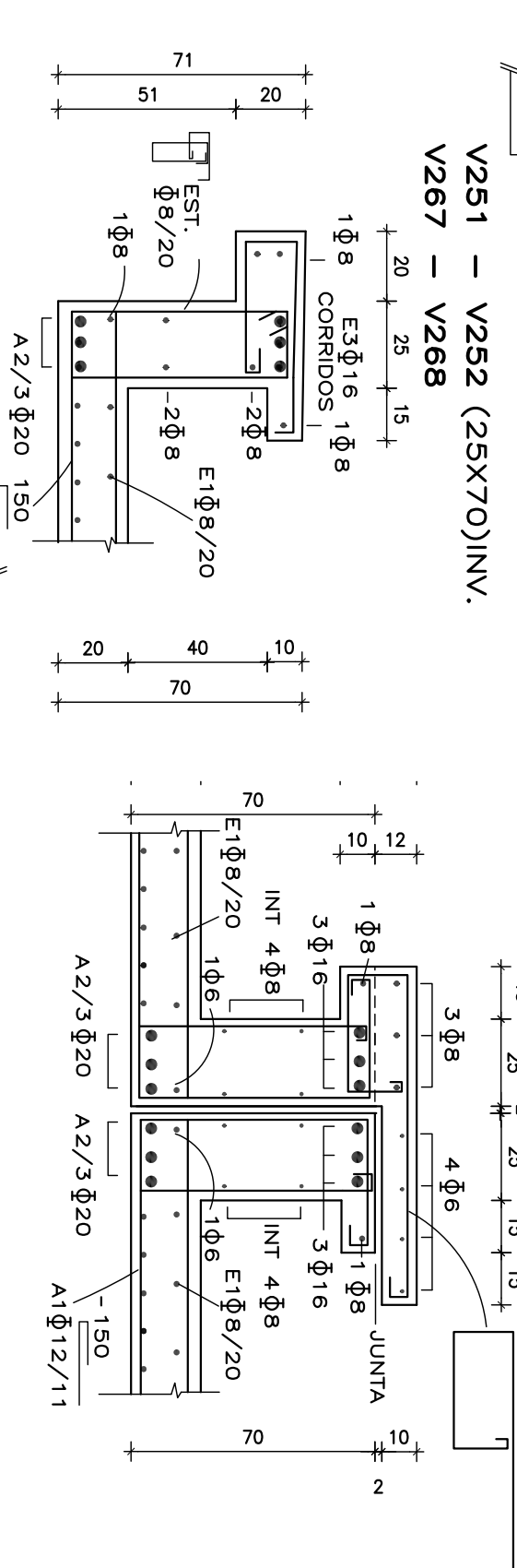
ESC.1:20

V201 A V214 (40X70) INV.

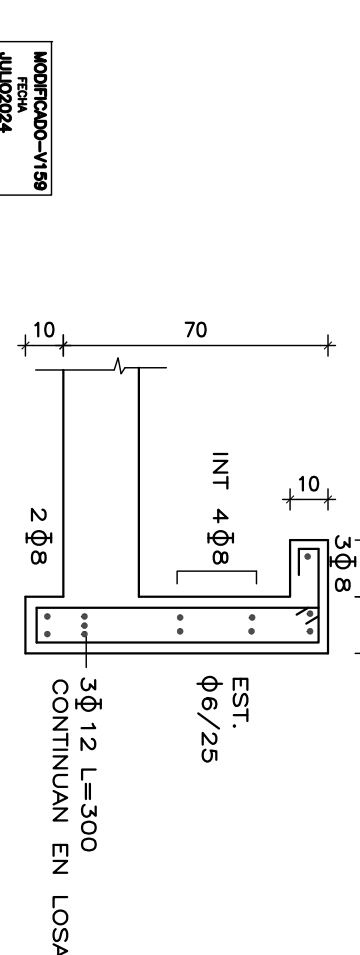


V253 a V256 (25X70) INV.

V261 a V266



DETALLE VIGAS LUERNARIO VL (15X80) SEMIN.



M A T E R I A L E S

HORMIGON:

TIPO C25

SEGUN NORMA UNIT 972:97  
RESISTENCIA CARACTERISTICA A LA COMPRESION  
A LOS 28 DIAS  $\geq 250$  kg/cm<sup>2</sup>

ACERO EN BARRAS PARA HORMIGON ARMADO :

INDICADO  $\Phi$  - ADN 500 ADN 500

SEGUN NORMAS UNIT 84:85 Y 98:95  
RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION/ROTURA  
2200/2400 kg/cm<sup>2</sup>

INDICADO  $\Phi$  - AL 220

SEGUN NORMA UNIT 34:95  
RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION/ROTURA  
2200/2400 kg/cm<sup>2</sup>

ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA

PERFILES LAMINADOS NORMALIZADOS

RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION  
2200 kg/cm<sup>2</sup>

UNIONES SOLDADAS

UNIONES SOLDADAS

A.N.E.P. P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FISICA	
OBRA	ESQUEMA-161
ESTRUCTURA	AREA DE PROYECTOS
ARCHIVO	ARCHIVO
COORD. PLANTA FISICA	COORD. PROYECTO
ARCH. M. VARELA	ARCH. C. SILVA
PROYECTISTA	COORDINADOR
IMPRESION: 16 JUL 2024	