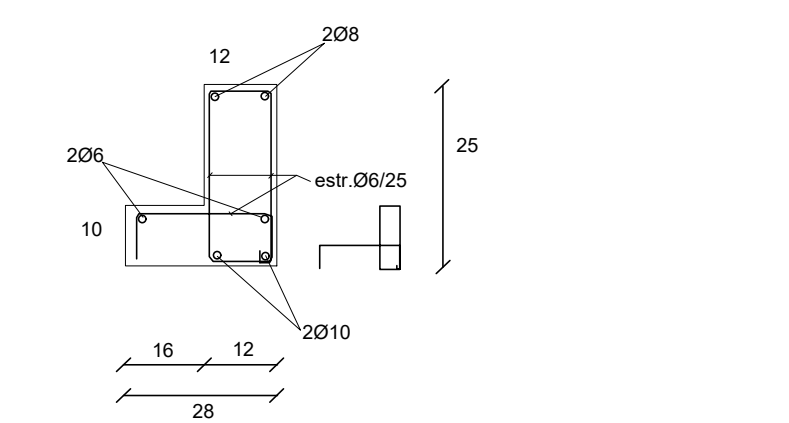
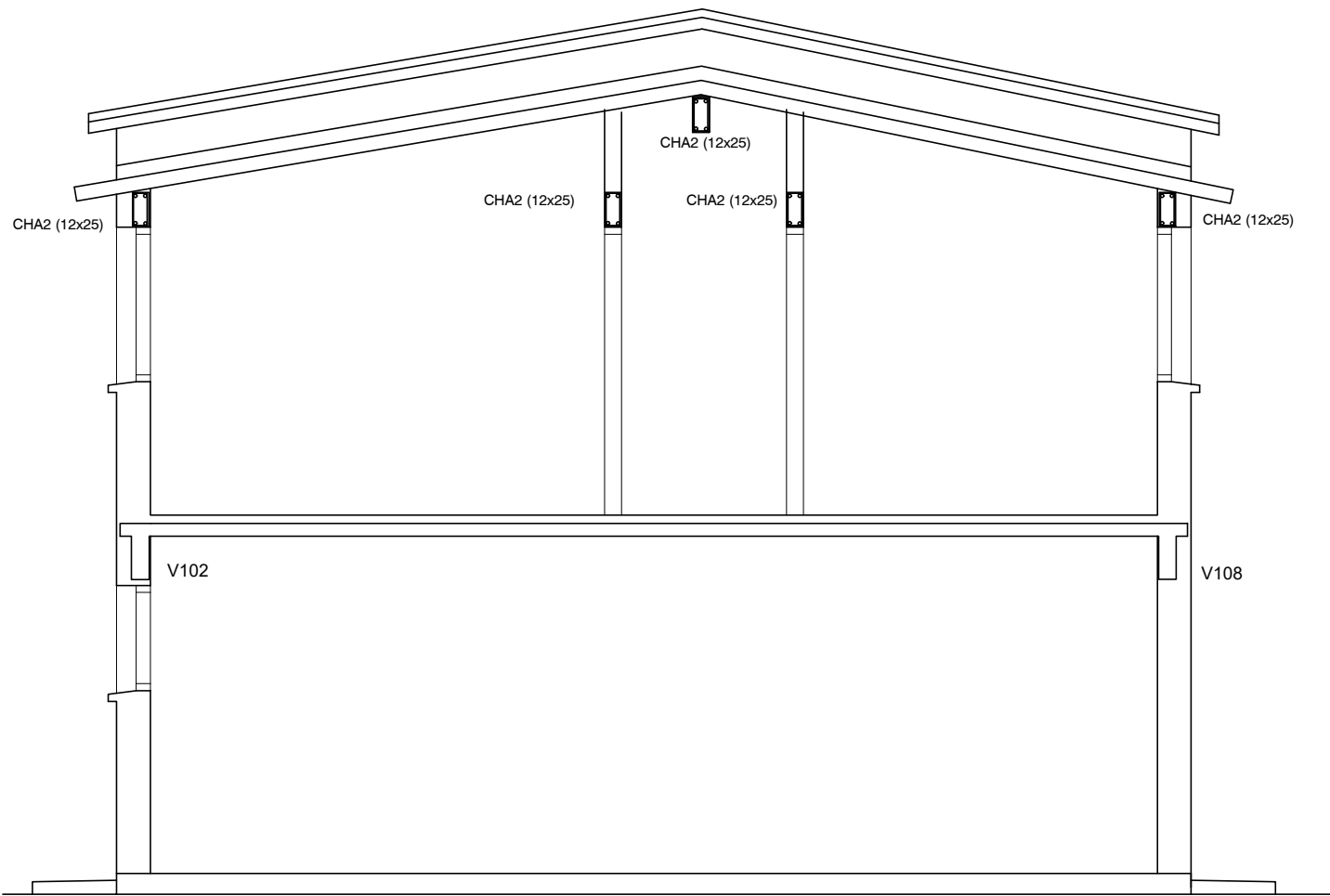


El detalle corresponde a Viga 153  
Para las Vigas 158 y 159 el detalle es simétrico

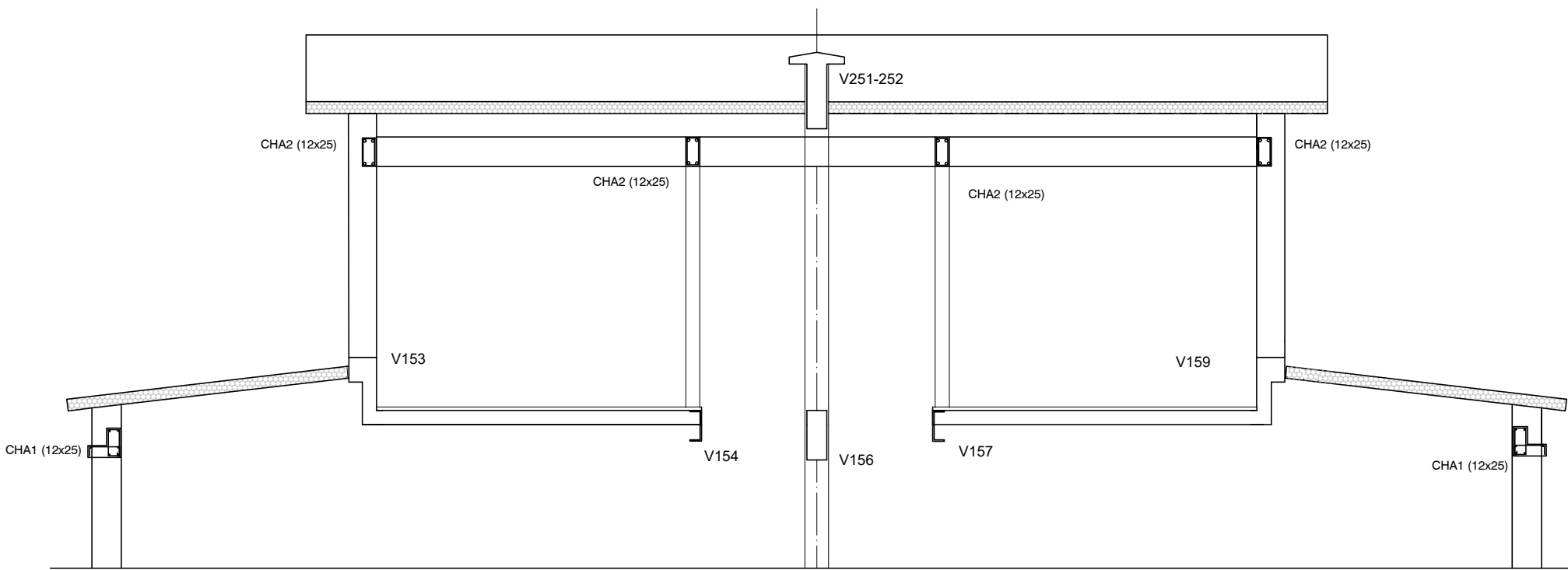
DETALLE DE VIGAS 153-157-158



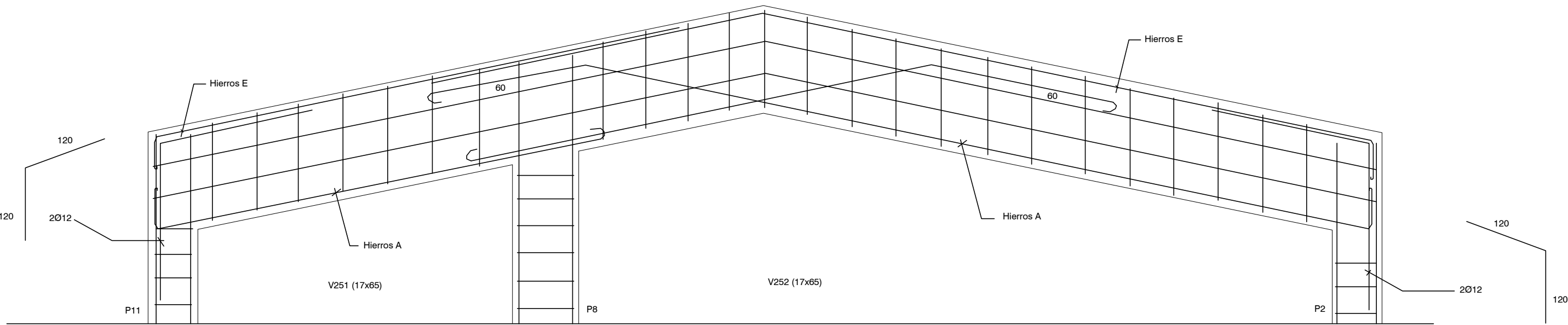
DETALLE CARRERAS HORMIGÓN ARMADO  
CHA1(12x25)



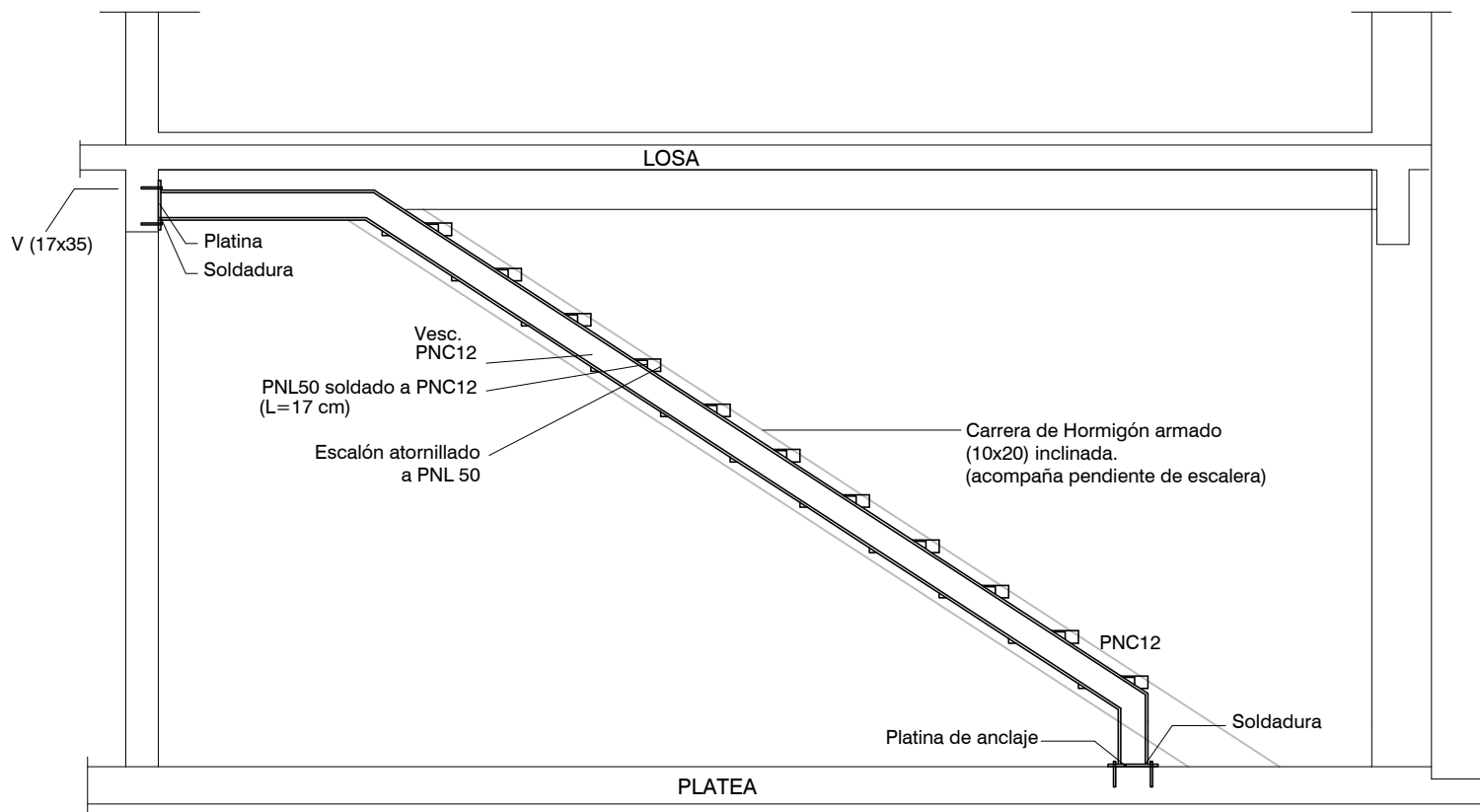
CORTE B-B  
ESCALA 1:50



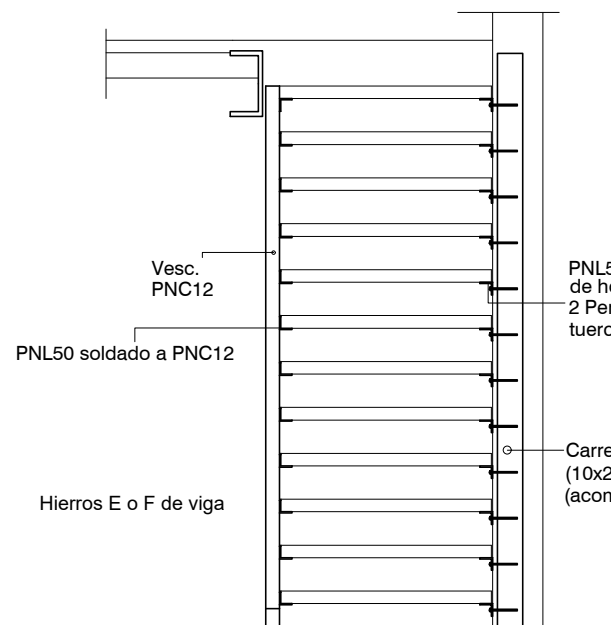
CORTE A-A  
ESCALA 1:50



DETALLE VIGAS 251-252



Escalera-Detalle 1

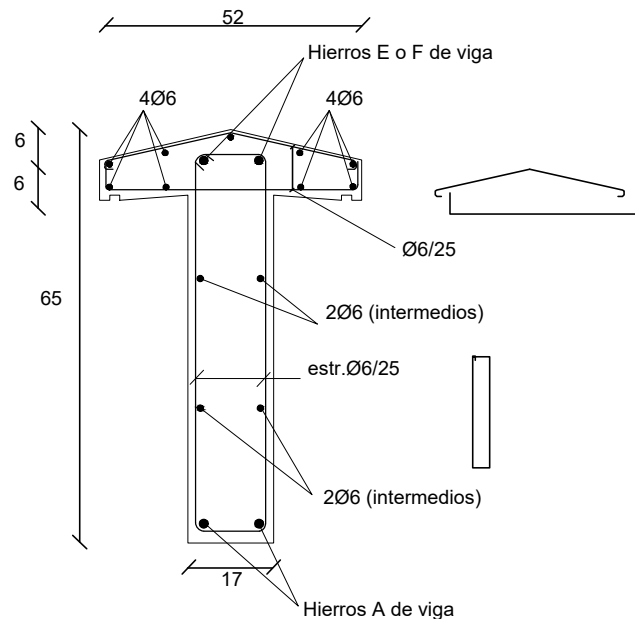


Escalera Detalle 2

DETALLES DE ESCALERA

NOTA:  
La escalera se apoyara en el PNC 12 y en la carrera de hormigón armado indicadas. A dichos elementos se amuran los perfiles PNL50 como se indica en los detalles. La unión de los PNL 50 y el PNC 12 se hará por soldadura. La unión de los PNL 50 y la carrera de hormigón armado se hace a través de 2 pernos anclados en el hormigón (barras Ø10, long=100 mm) como se indica en los detalles. Al llegar a la estructura del nivel superior el PNC 12 se amura a la viga de hormigón correspondiente con otra platina de acero y 4 pernos Ø10 (la platina es igual a la usada en Planta Baja en el arranque del PNC12)

2carreras de hormigón armado(10x20)  
inclinadas, para anclaje de perfiles  
PNL50 de cada escalón (ver detalles)  
CHA(10x20)- 4Ø8, estr:Ø6/25



DETALLE SECCIÓN DE VIGAS 251-252

#### PLATEA DE FUNDACIÓN

Plataea de Fundación: Losa de Hormigón Armado de espesor indicado en planos.  
Armadura: malla electrosoldada (15x15x4.2mm) recubrimiento inferior 4 cm.  
La platea se construye en el área indicada en planos y abarca también la vereda perimetral. La sustitución de terreno por relleno granular compactado (material indicado para conformar la Base de la platea) se realizará como mínimo en 40 cm de profundidad y en un área mayor al área a hormigonar (50 cm por fuera de la zona a hormigonar)

#### PROCEDIMIENTO

Excavación total (mínimo 40 cm de sustitución de suelo).  
Relleno con tosca compactada en capas de 20 cm.  
Colocación de capa de polietileno sobre tosca terminada).  
Colocación de armaduras de Nervios NB y NBM según planilla Hormigonado de Platea y Nervios.

#### REFERENCIAS PILARES

- INDICA PILAR QUE NACE
- INDICA PILAR QUE CONTINUA
- INDICA PILAR QUE MUERE

#### MATERIALES

\* HORMIGÓN ARMADO  
Hormigón fck = 300 kg/cm²  
Acero fyk = 5000 Kg/cm² (conformado)  
Malla Electrosoldada (Tipo Mallalur): Acero con Límite de fluencia 6000 Kg/cm²  
\* Bloques U- Hormigón Vibrado Tipo Hopresa de 60 kg/cm²

Nro:	FECHA:	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
00	31/01/2024	MO	JV	EMISIÓN INICIAL

Coejecutor:			
Plano:			
<b>Estructura</b>			
<b>Vivienda 2N4D+2N3D</b>			
Asentamiento:	NUEVO AMANE CER - LOS REYES		Nº Plano:
Ubicación:	MONTEVIDEO		<b>VA06-14</b>
Escala:	1:50	Fecha:	ENERO 2024
Técnico:	Ing. MARCELO OLIVERA		Coordinador:
Firma:			Ing. JOSÉ VALENA
Firma:			
Equipo Técnico:			NA-LR-VA06-15_2x2N4D+2x2N3D.dwg