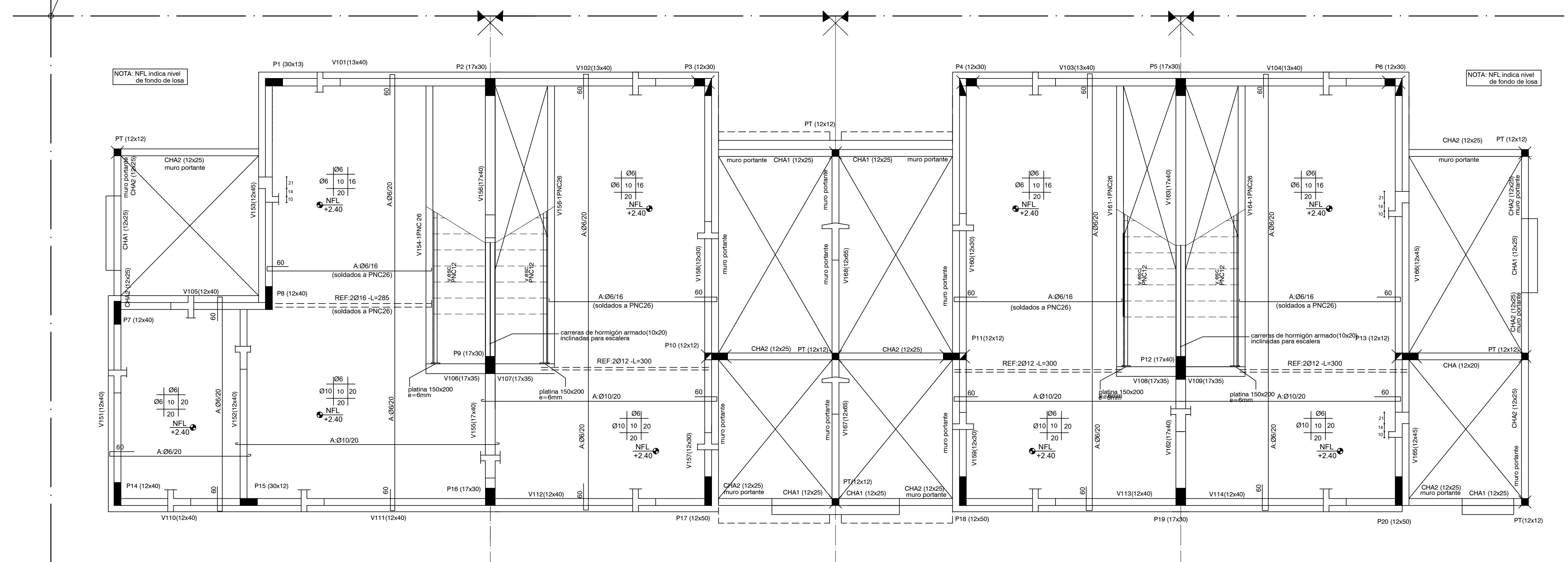
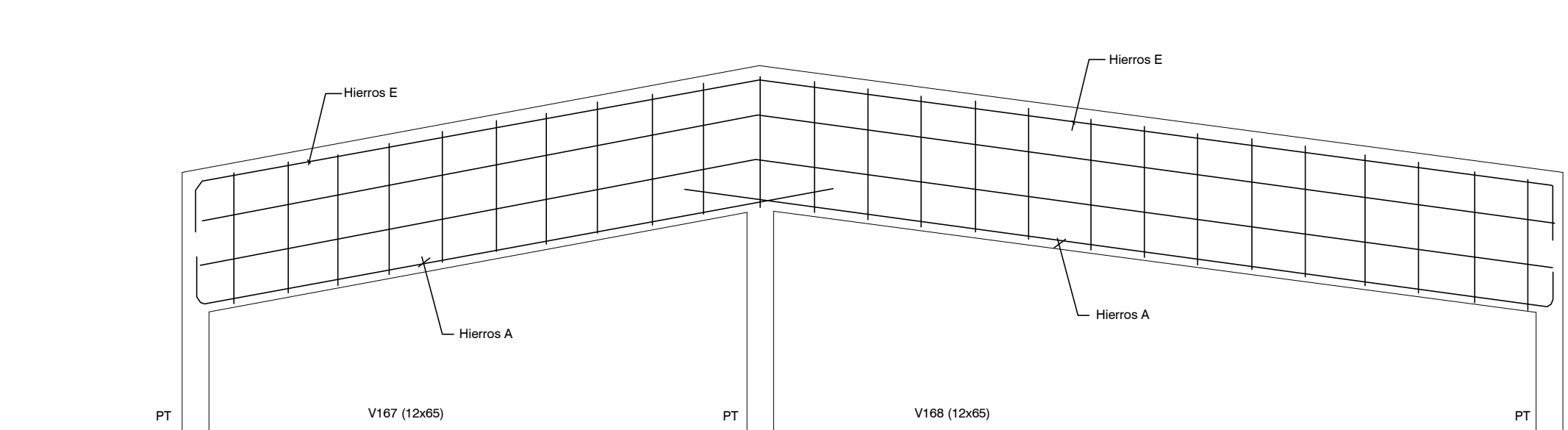


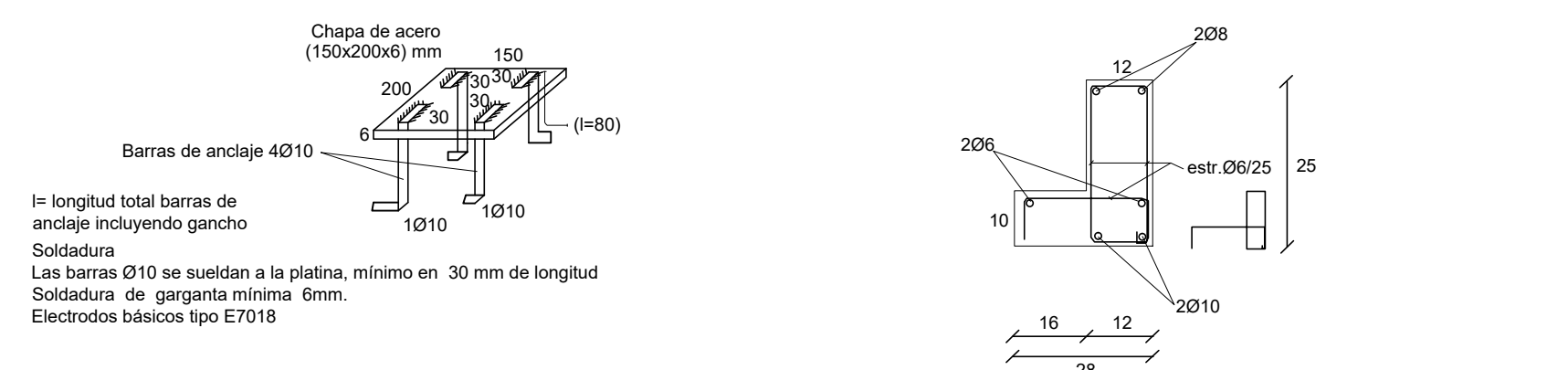
PLANTA DE FUNDACIONES
ESCALA 1:50



PLANTA INDICE 100 (SOBRE PLANTA BAJA)
ESCALA 1:50

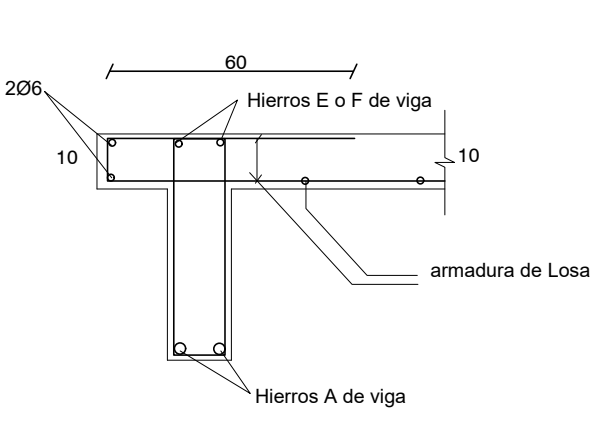


DETALLE DE VIGAS 167-168

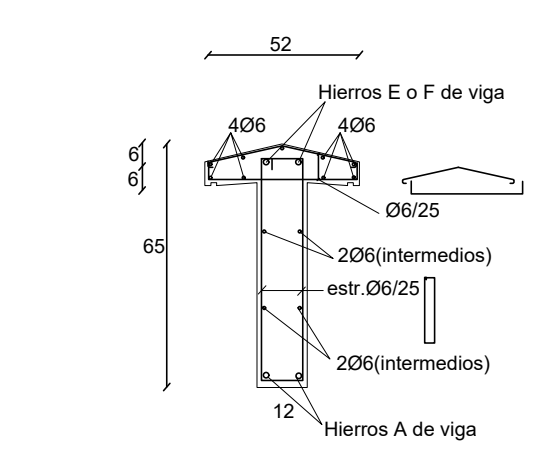


DETALLE DE PLATINAS

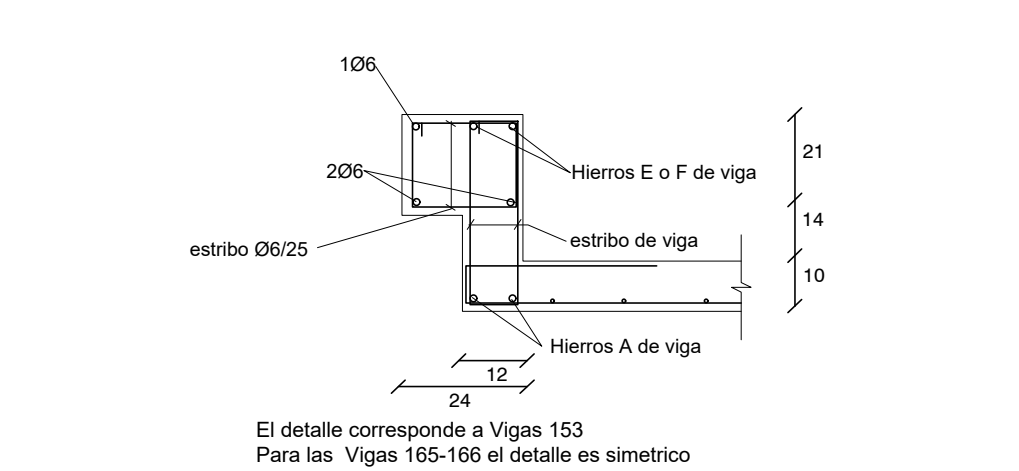
DETALLE Carreras Hormigon Armado
CHA1(12x25)



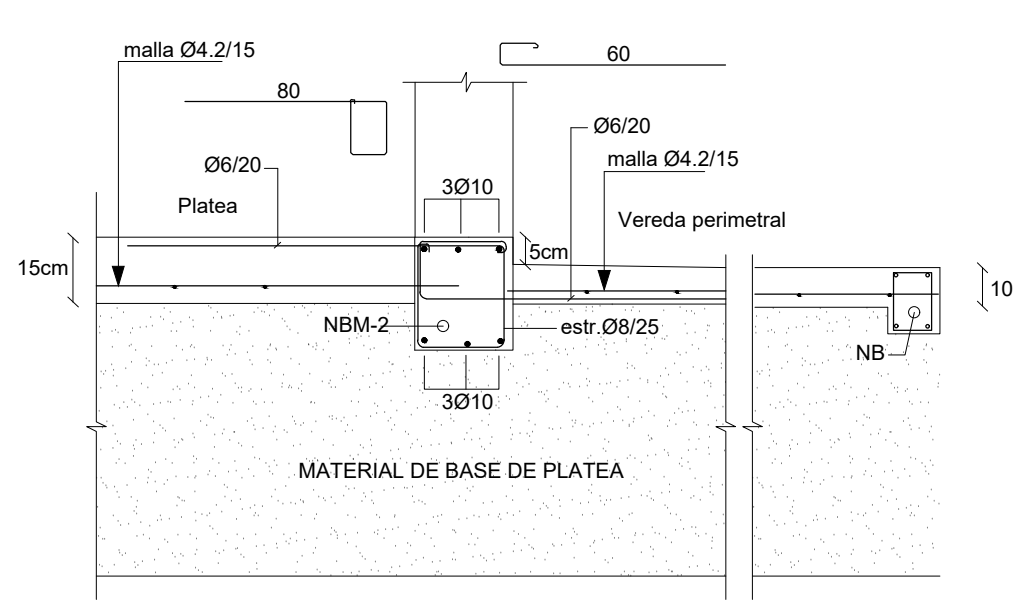
DETALLE DE VIGAS CON ALETA



DETALLE DE VIGAS 167-168



DETALLE DE VIGAS 153 - 165 - 166



DETALLE VEREDA PERIMETRAL

PLATEA DE FUNDACIÓN

Plata 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 Mallaur): Acero con Limite 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:			
Estructura		Vivienda 2N4D +3 x 2N 3D DER	
Asentamiento:	NUEVO AMANECEER - LOS REYES	Nº Plano:	VA06-19
Ubicación:	MONTEVIDEO		
Escala:	1:50	Fecha:	ENERO 2024
Técnico:	Ing. MARCELO OLIVERA	Coordinador:	Ing. JOSÉ VALENA
Firma:		Firma:	
Equipo Técnico:	NA-LR-VA06-19_2N4D+3x2N3D_DER.dwg		