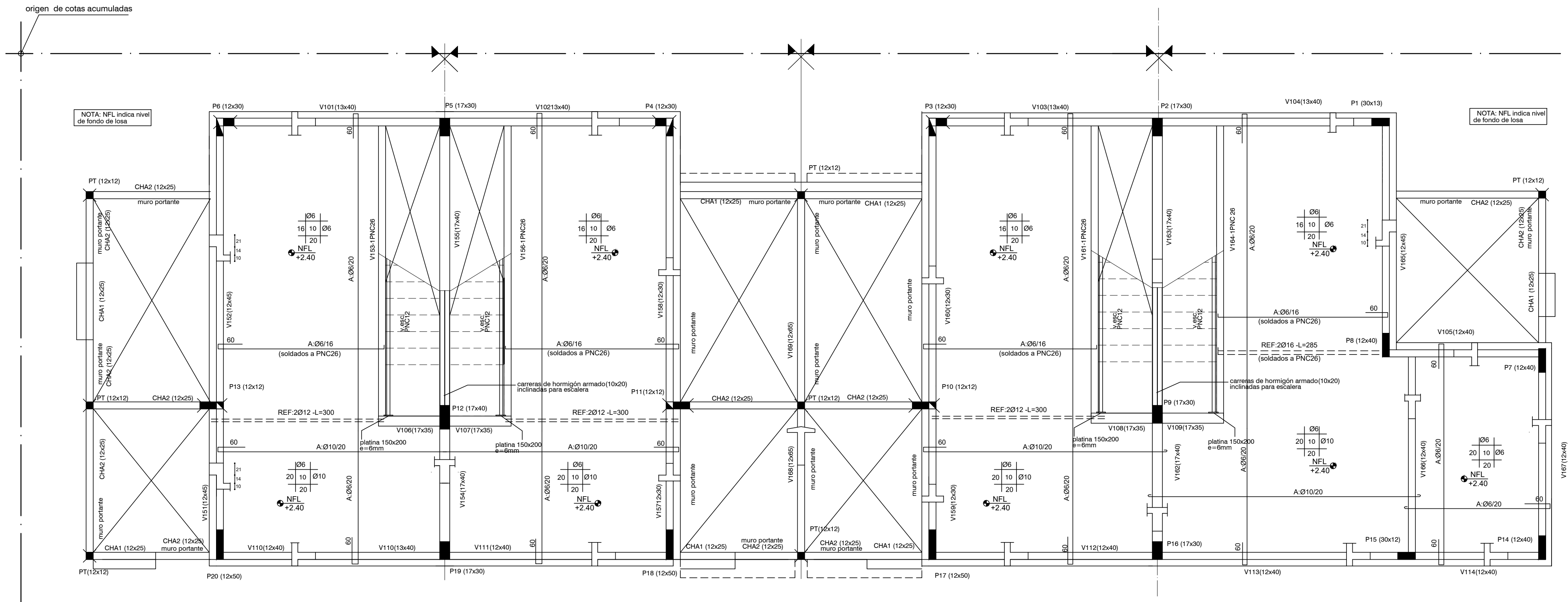
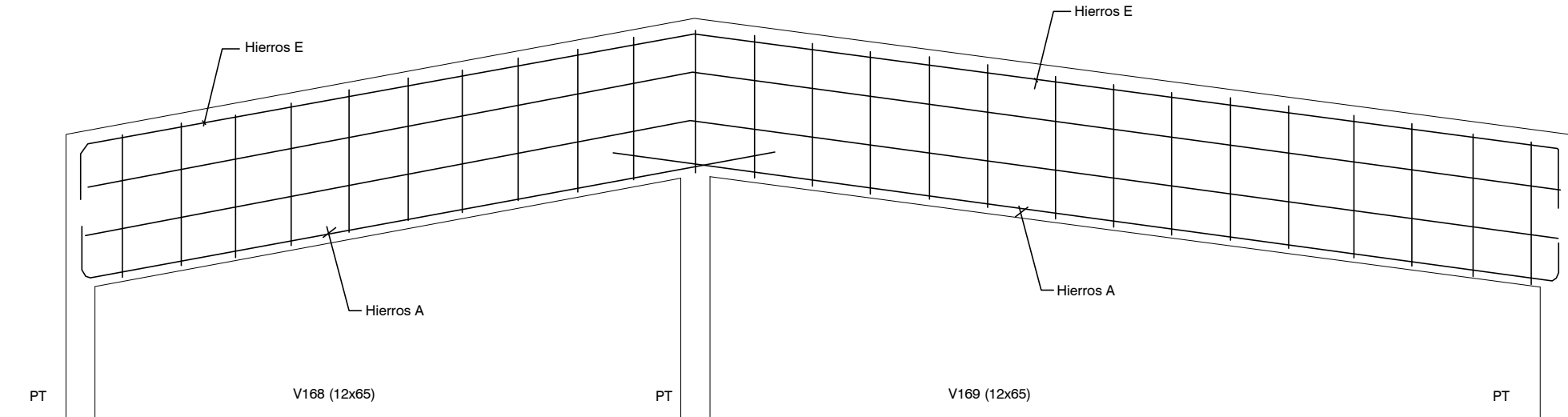


PLANTA DE FUNDACIONES
ESCALA 1:50



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



DETALLE DE VIGAS 168-169

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

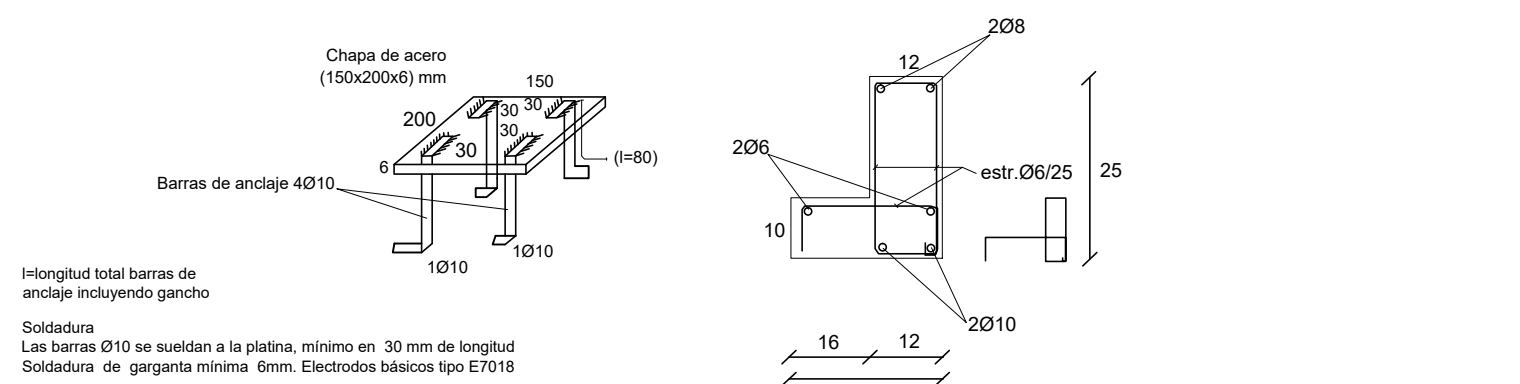
Excavación total (mínimo 40 cm de sustitución de suelo).
Relleno con tosca compactada en capas de 20 cm.
Colocación de capa de polietileno sobre tosca terminada).
Colocación de armaduras de Nervios NB y NBM según planilla Hormigonado de Platea y Nervios.

REFERENCIAS PILARES

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

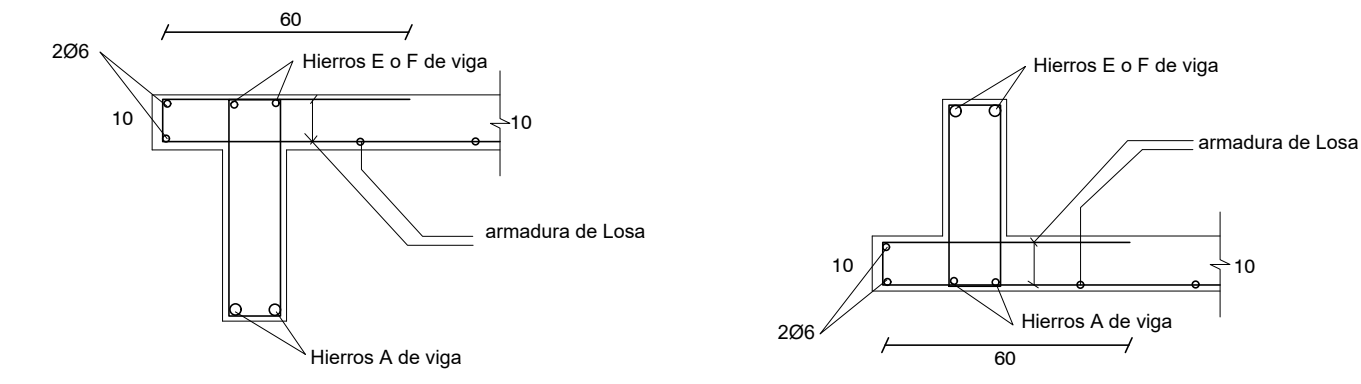
MATERIALES

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

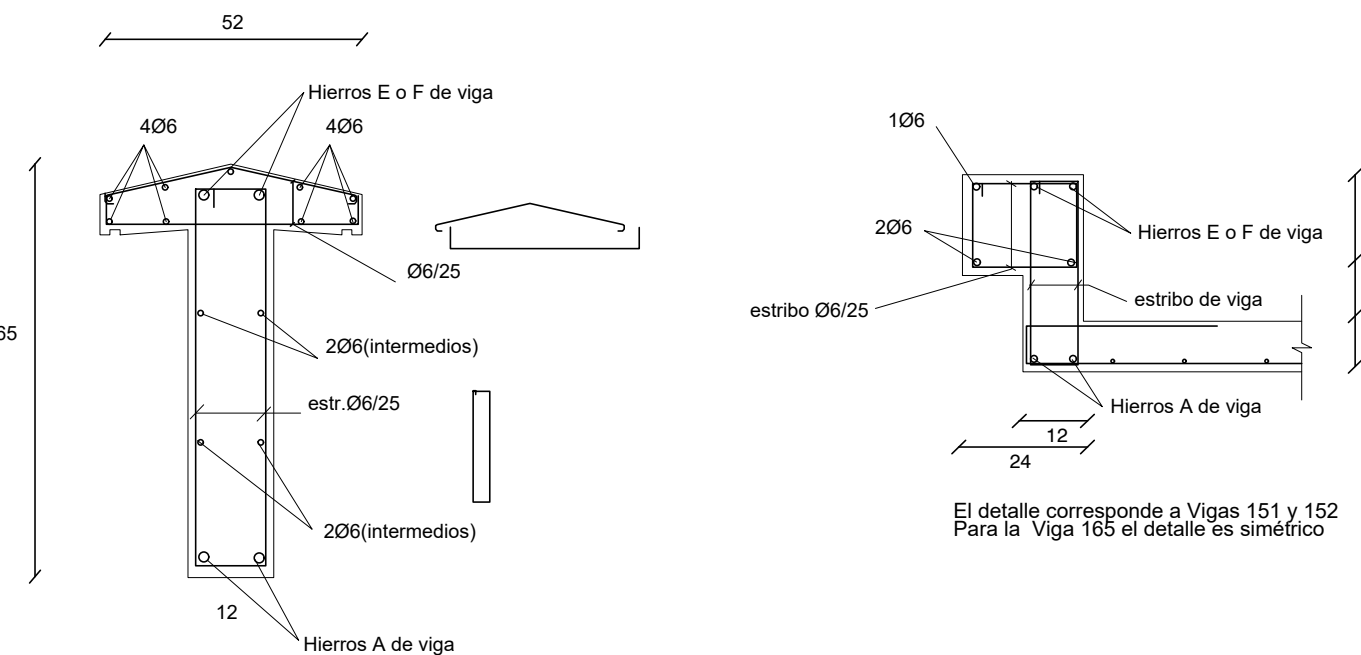


DETALLE DE PLATINAS

DETALLE CARRERAS HORMIGÓN ARMADO
CHA1(12x25)

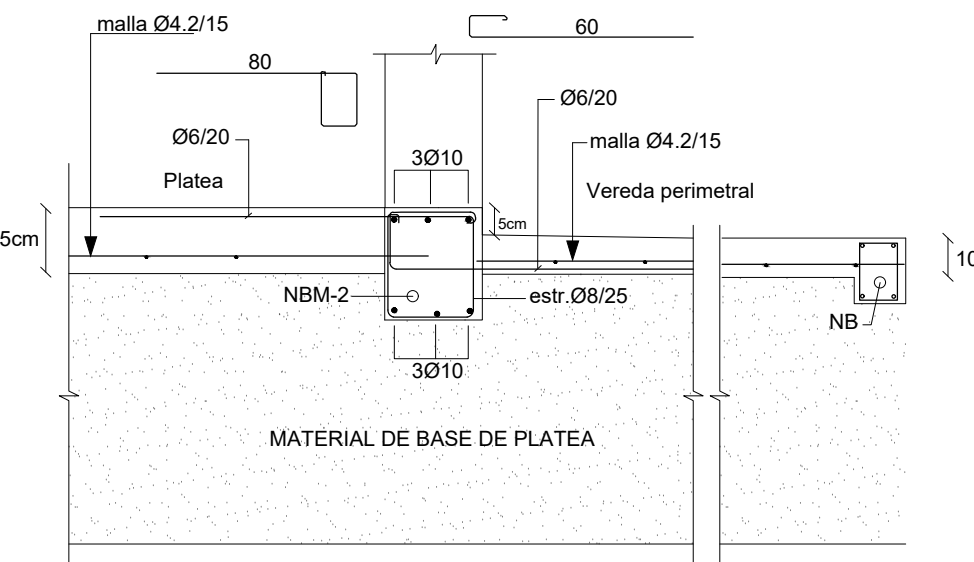


DETALLE DE VIGAS CON ALETA



DETALLE DE VIGAS 168-169

DETALLE DE VIGAS 151 - 152 - 165



DETALLE Vereda perimetral

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

Coejecutor:				
Plano:				
Estructura				
Vivienda 2N4D +3 x 2N 3D izq				
Asentamiento:	NUEVO AMANECEER - LOS REYES			Nº Plano:
Ubicación:	MONTEVIDEO			VA06-17
Escala:	1:50	Fecha:	ENERO 2024	
Técnico:	Ing. MARCELO OLIVERA		Coordinador:	Ing. JOSÉ VALENA
Firma:			Firma:	
Equipo Técnico:			NA-LR-VA06-17_2N4D+3x2N3D_IZQ.dwg	