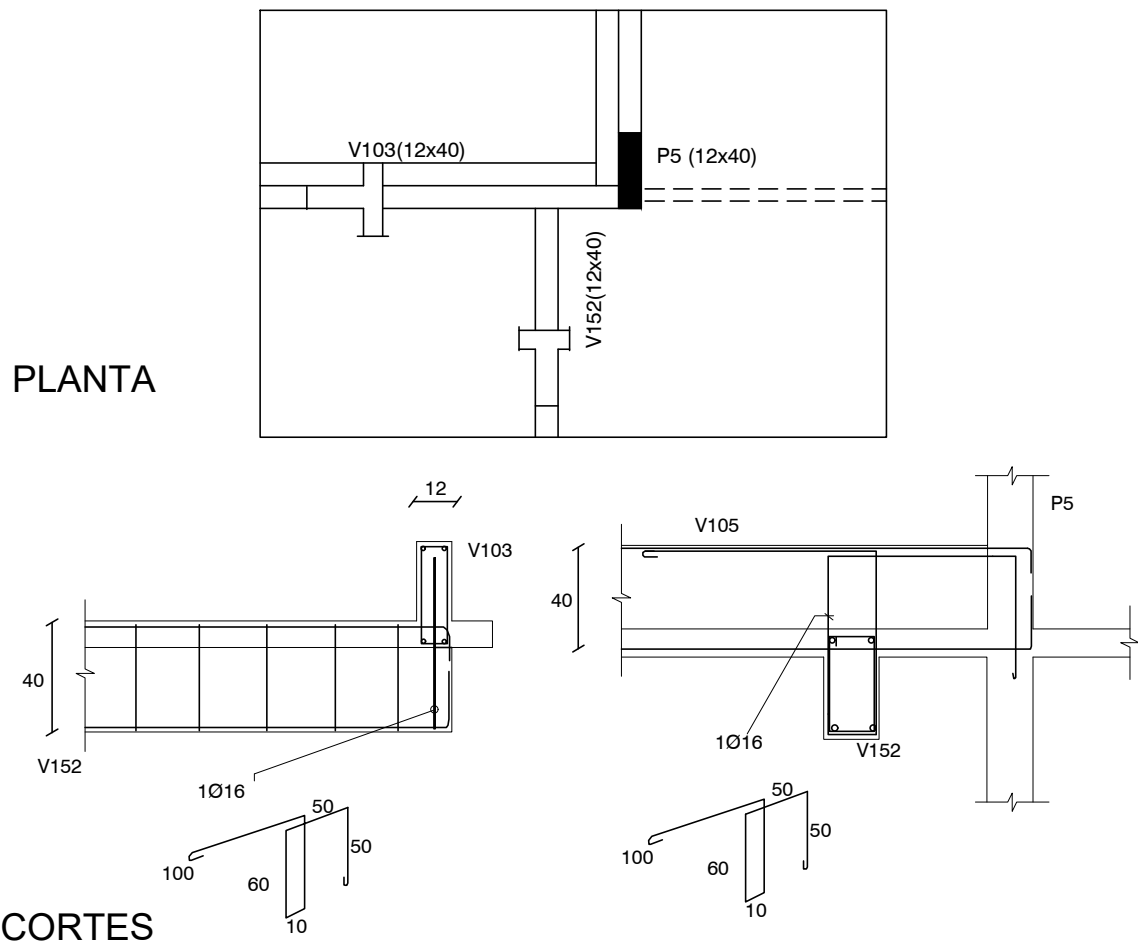


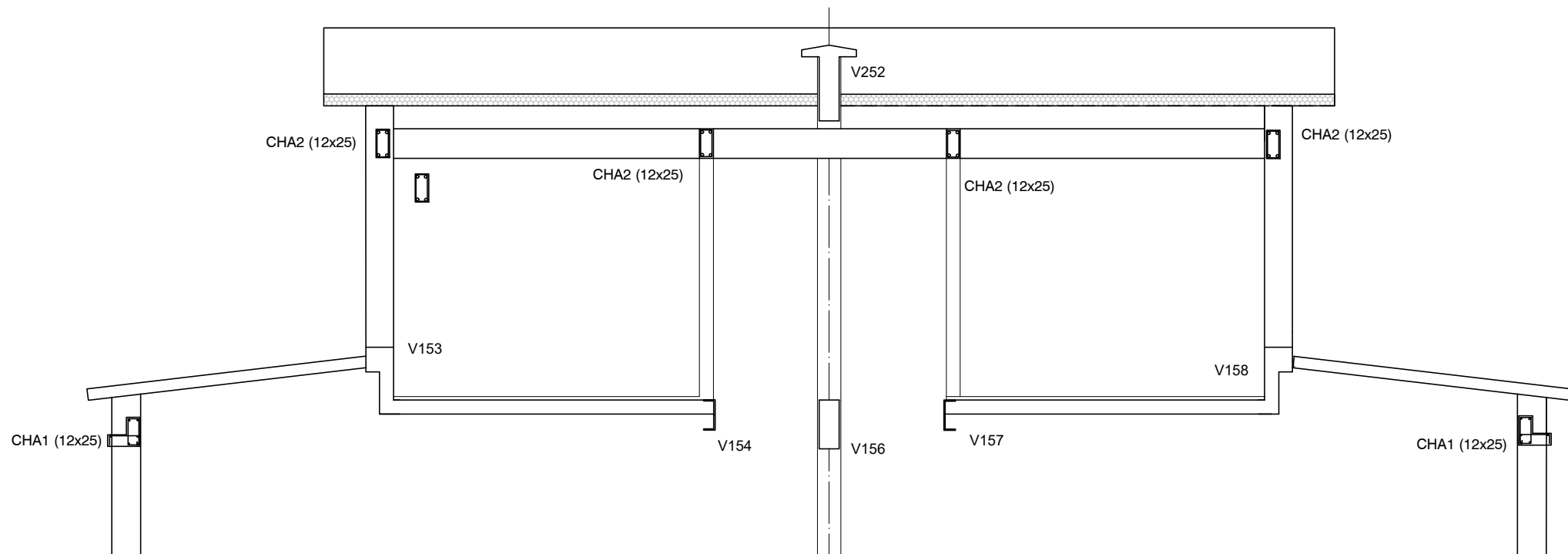
PLANTA



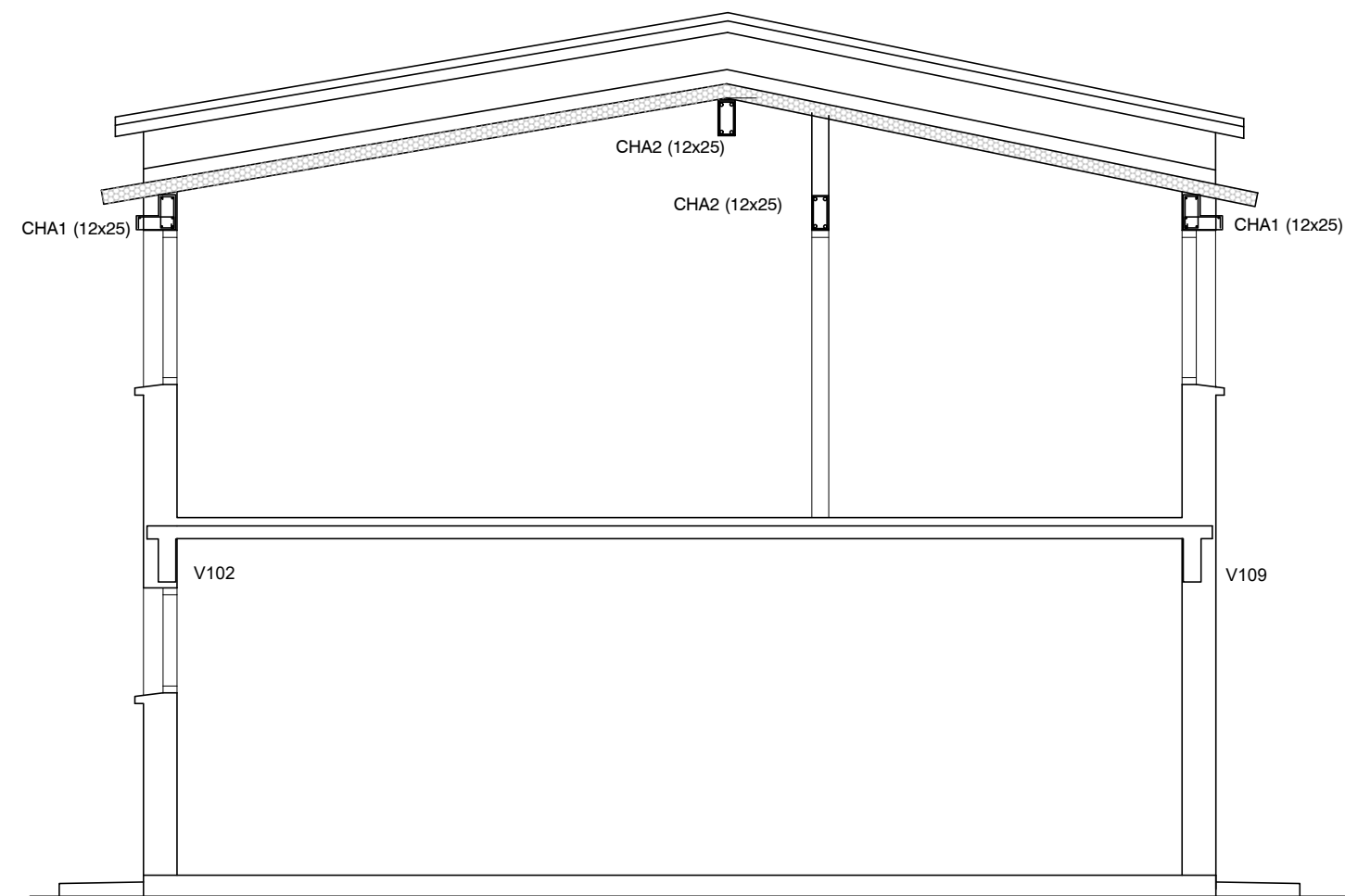
CORTES

Para apoyar la V152 en la V103 (invertida) se colocará el estribo especial 1Ø16 indicado.
El mismo abraza a los hierros A de V152 y se ancla en la zona superior de la V103 y en Pilar P5.
Para el apoyo de V159 en V104 (invertida) el detalle es el mismo.

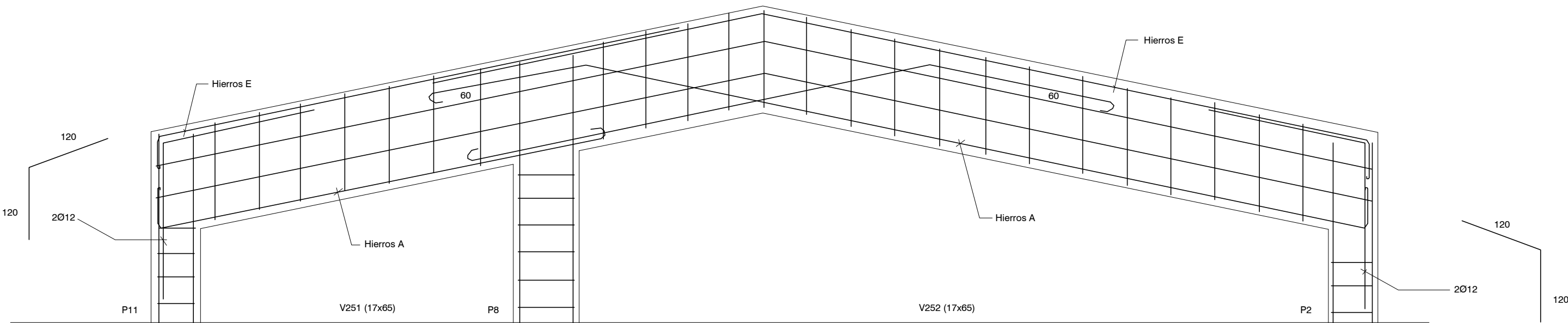
DETALLE DE APOYO DE V 152 EN V103
Y DE V 159 EN V104



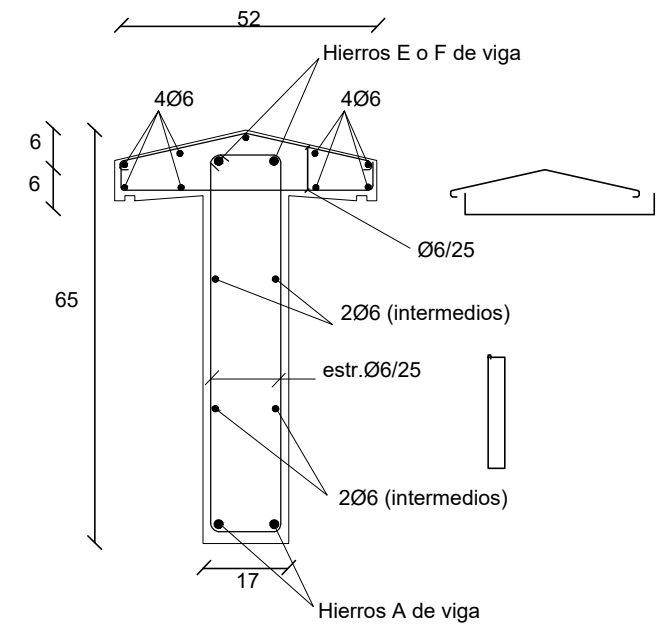
CORTE B-B
ESCALA 1:50



CORTE A-A
ESCALA 1:50

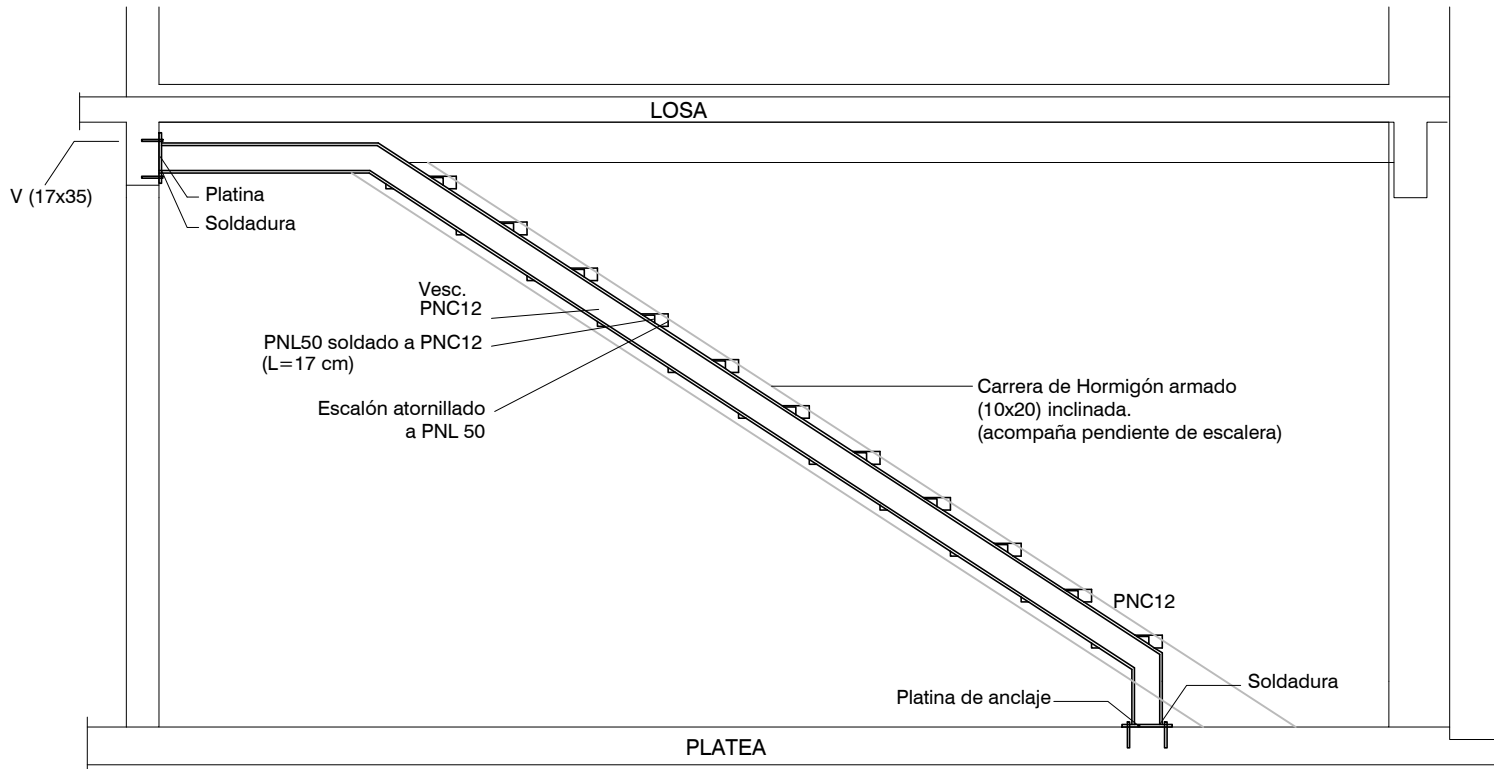


DETALLE VIGAS 251-252

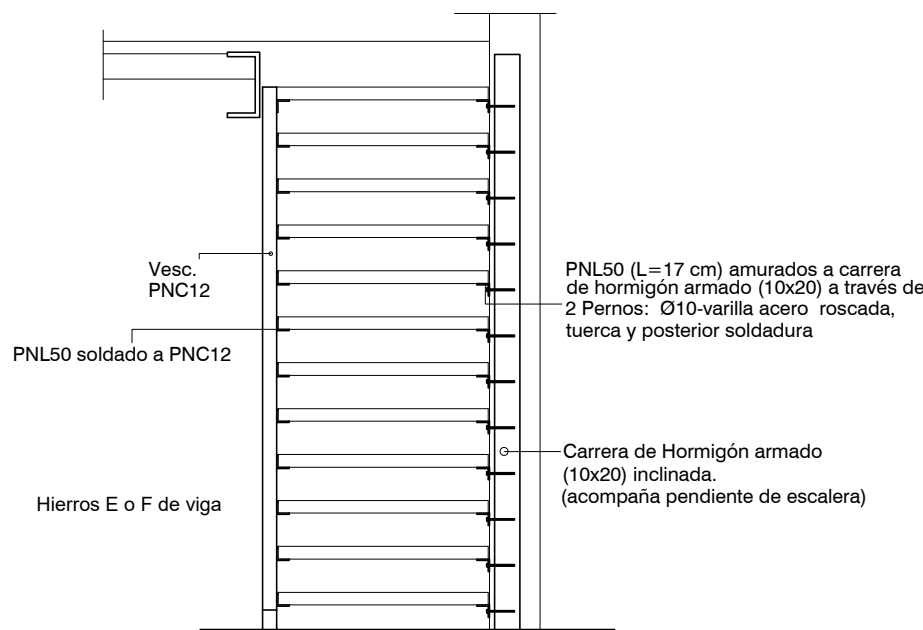


DETALLE SECCIÓN DE VIGAS 251-252

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 hormigon (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)



Escalera-Detalle 1



Escalera Detalle 2

DETALLES DE ESCALERA

PLATEA DE FUNDACIÓN

Platea de Fundación: Losa de Hormigón Armado de espesor indicado en planos.
Armadura: mallá 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 Mallalut): 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

 <div>Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial</div> <div>Programa Mejoramiento de Barrios</div>				
Coejecutor:				
Plano:				
Estructura				
Vivienda 2x2N4D				
Asentamiento:	NUEVO AMANECEER - LOS REYES			Nº Plano:
Ubicación:	MONTEVIDEO			VA06-22
Escala:	1:50	Fecha:	ENERO 2024	
Técnico:	Ing. MARCELO OLIVERA		Coordinador:	Ing. JOSÉ VALENA
Firma:			Firma:	
Equipo Técnico:			NA-LR_VA06-21_2x2N4D.dwg	