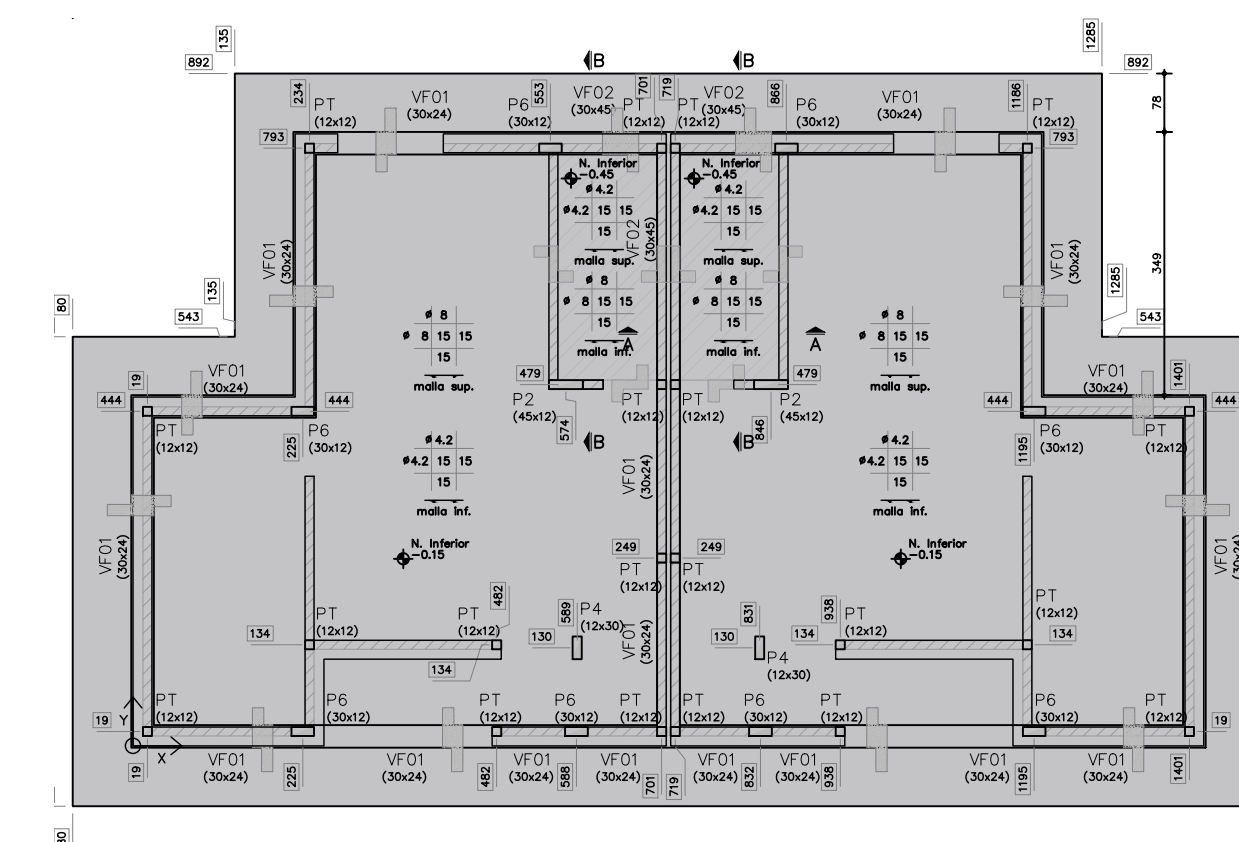
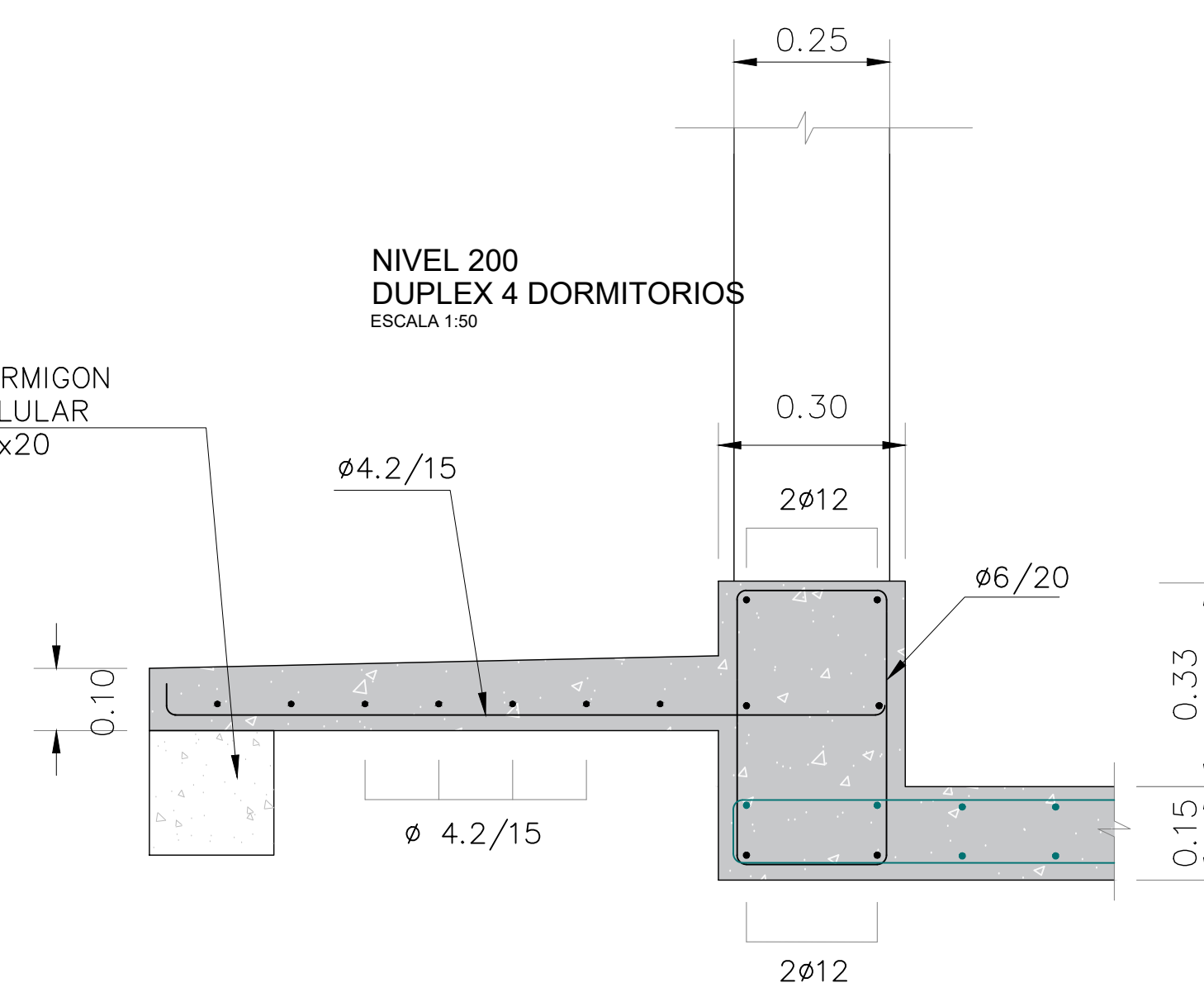


NOTA:

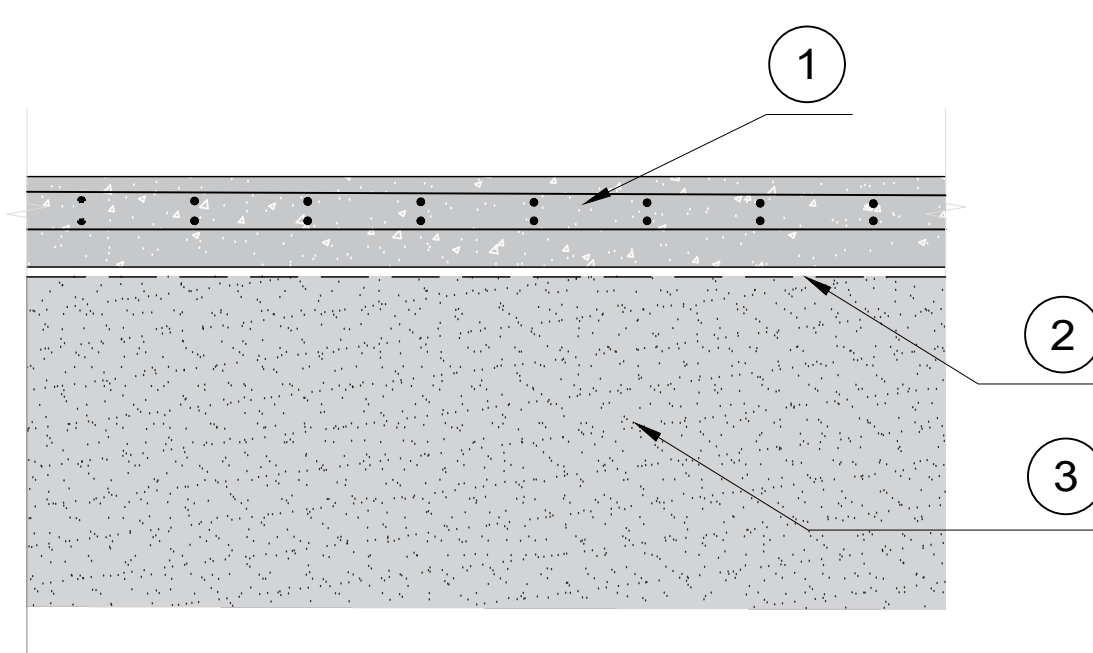
- ARMADO DE LOSA DESCENDIDA ANÁLOGO A LA LOSA DE PLATEA DE FUNDACIÓN
- SE DEBERÁ REALIZAR UNA COMPACTACIÓN CONTROLADA DEL RELLENO DE ESTA ZONA PARA ASEGURAR UN APOYO CONTINUO DE LA LOSA.



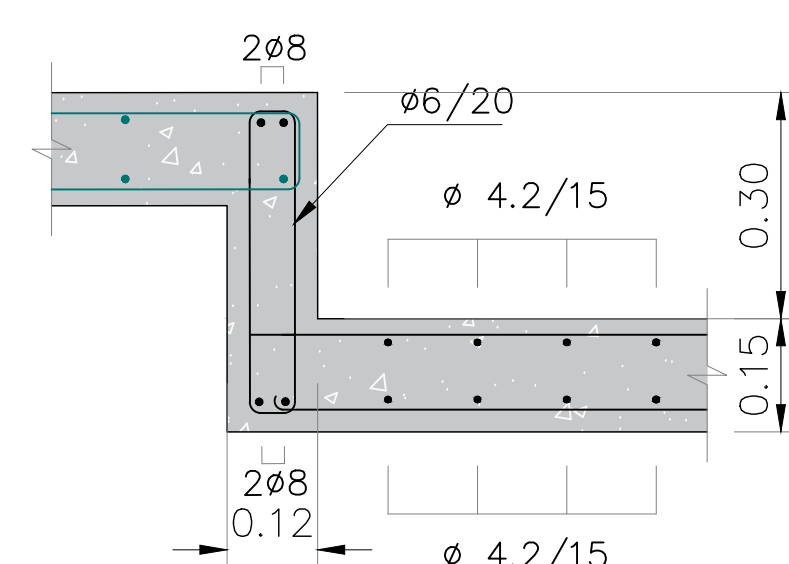
CORTE ESQUEMÁTICO



Notal: vereda perimetral con pendiente 2% por alisado

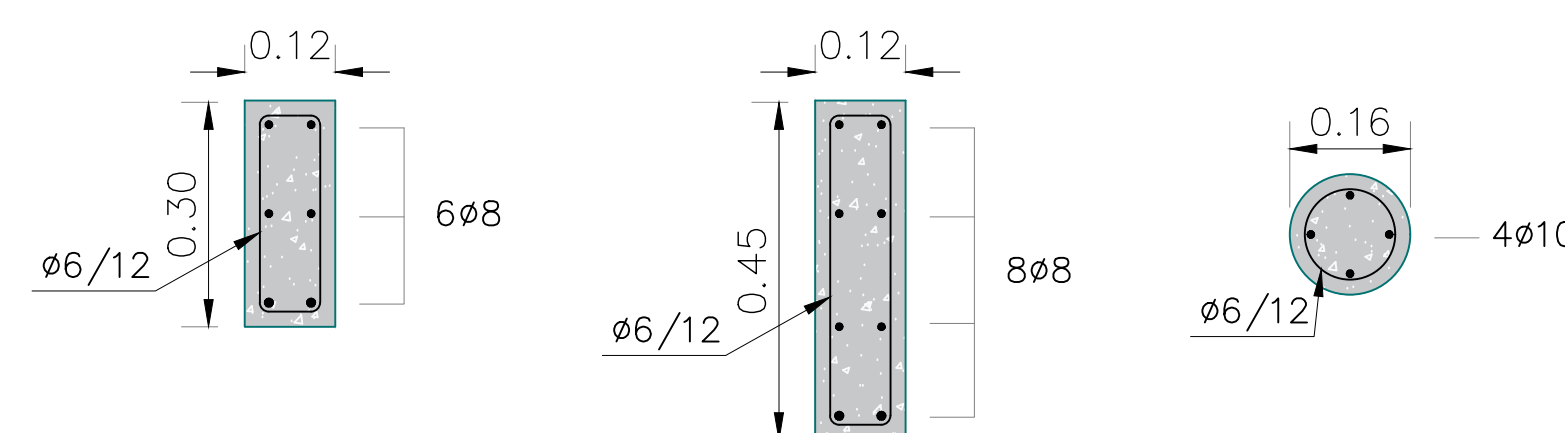


escala 1:20






NIVEL 000
 DUPLEX 4 DORMITORIOS
 ESCALA 1:50

PILARES (12 X 30)



NOTAS

- | | | |
|---------------|---|----------------------------------|
| P4
(12x30) |  | PILAR QUE NACE
EN ESTE NIVEL |
| P4
(12x30) |  | PILAR QUE SIGUE
EN ESTE NIVEL |
| P4
(12x30) |  | PILAR QUE MUERE
EN ESTE NIVEL |

RECUBRIMIENTOS

En General: 2cm
ELEMENTOS HORMIGONADOS CONTRA EL TERRENO: 5cm

MATERIALES

HORMIGÓN C20 DE 200 kg/cm² (20 mpG) DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS (UNIT 927:97)

ACERO CONFORMADO PARA HORMIGÓN
ADN 500 de 5000kg/cm² DE LÍMITE CONVENCIONAL DE FLUENCIA Y 5500 kg/cm²
DE TENSIÓN DE ROTURA A LA TRACCIÓN. SE EXPRESA EN Ø (UNIT 843:95)



REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	
x	27/06/2023	observaciones DINISU 16/06	
TÉCNICO			PROYECTO
ARG. DANIEL MARTÍNEZ BALBUENA			AVANZAR MELO
			UBICACIÓN
			MELO / CERRO LARGO
TÍTULO			ESCALA 1/100
ESTRUCTURA			FDR.
PLATEAS DE HORMIGÓN			PLANO N°
DETALLES			A2 000-000-05-0022
			REVISIÓN