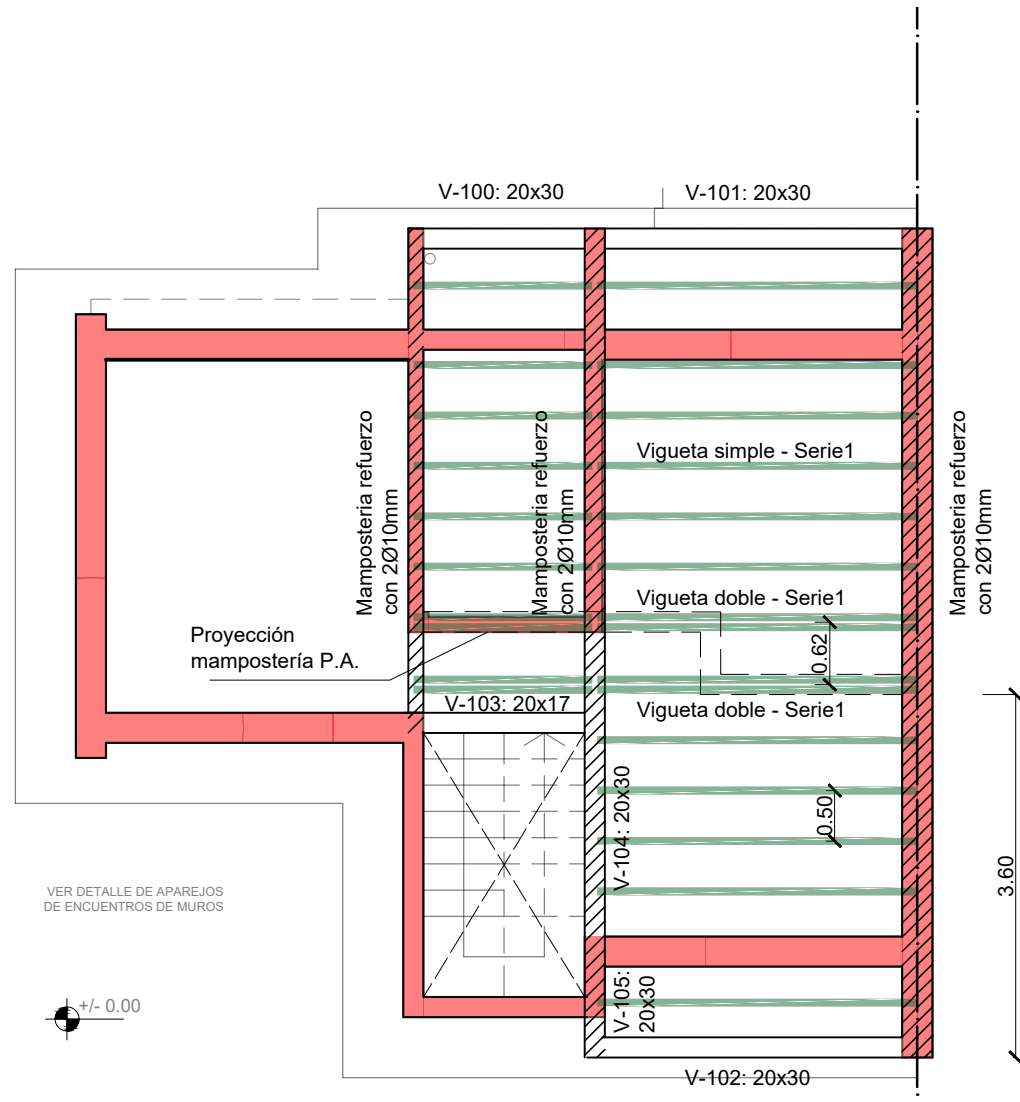


PLANTA DE ENTREPISO
esc. 1:75



DESTACADO de LOSA
esc. 1:75

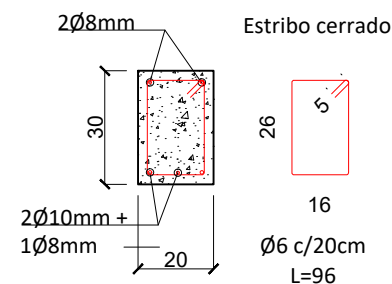
Características de los Materiales
HORMIGÓN: H-25 - $f'c = 25 \text{ MPa}$
ACERO: Acero en Barras ADN 420 - $F_y = 420 \text{ MPa}$
Malla Electro soldada tipo SIMA - $F_y = 500 \text{ MPa}$
EMPALMES: Mínimo $60 \times \varnothing \text{ barra} / 2 \text{ cuadros malla}$.

Armadura sup. e inf. continua
Estructural empalmes mínimo $60 \varnothing$
En encuentros transversales se doblan a 90° y se empalman en todos las vigas

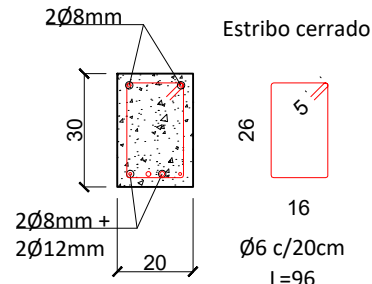
Todas las medidas deben ajustarse en obra

Tabla de características de la losa de viguetas
LOSA DE VIGUETAS HORMIGÓN
Altura de bovedilla: 13 cm
Espesor capa compresión: 5 cm
Intereje: 50 cm (vigüeta simple)
Bovedilla: De poliestireno
Viguetas tipo VIGUETEC
Serie de viguetas: Serie 1
Nota: Consulte los detalles referentes a uniones con losas de la estructura principal y de las zonas macizadas.

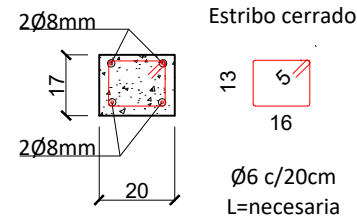
V-100 y V-101: (20x30)



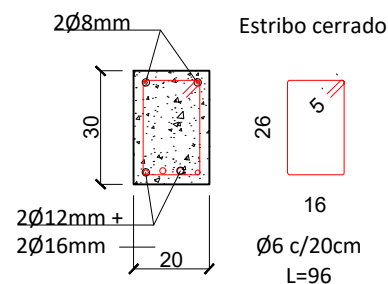
V-102: (20x30)



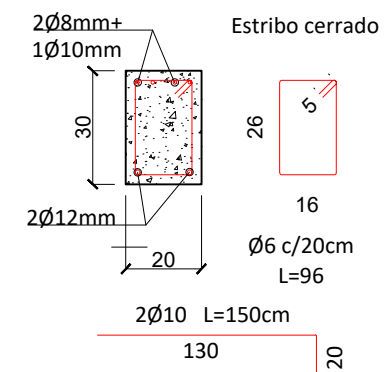
V-103: (20x17)



V-104 (20x30)



V-105 (20x30)



DETALLE de ARMADURA
esc. 1:20

			VIVIENDA DUPLEX			
			RESISTENCIA - CHACO			
			PLANTA DE ESTRUCTURA			
			DETALLES DE VIGAS			
			Esc.: 1:100, 1:20 y 1:10			
			NÚMERO DE PROYECTO			
			23-011			
			PLANO			
			REV			
			ILAG Construcciones			
			E2			
			00			