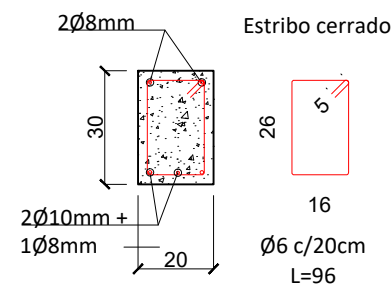


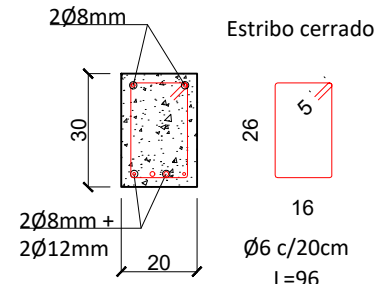
PLANTA DE ENTREPISO
esc. 1:75

DESTACADO de LOSA
esc. 1:75

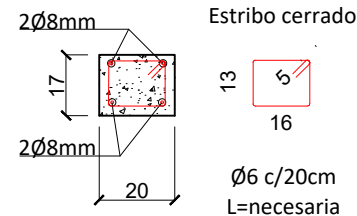
V-100 y V-101: (20x30)



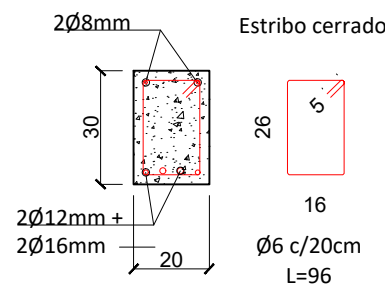
V-102: (20x30)



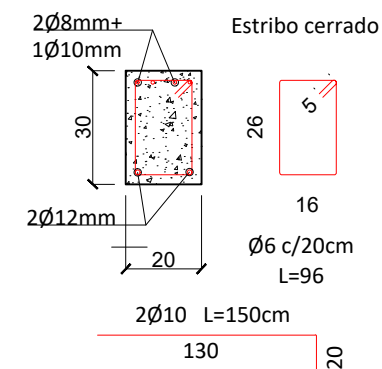
V-103: (20x17)



V-104 (20x30)



V-105 (20x30)



DETALLE de ARMADURA
esc. 1:20

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 minimo $60 \varnothing$
En encuentros transversale 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.

			VIVIENDA DUPLEX		
			RESISTENCIA - CHACO		
			PLANTA DE ESTRUCTURA DETALLES DE VIGAS		
			Esc.: 1:100, 1:20 y 1:10		
DIBUJADO	AYR	12/04/23	NÚMERO DE PROYECTO		23-011
REVISADO	IMC	12/04/23			PLANO
APROBADO	AF	12/04/23			REV
OBSERVACION			ILAG Construcciones		V0
					00