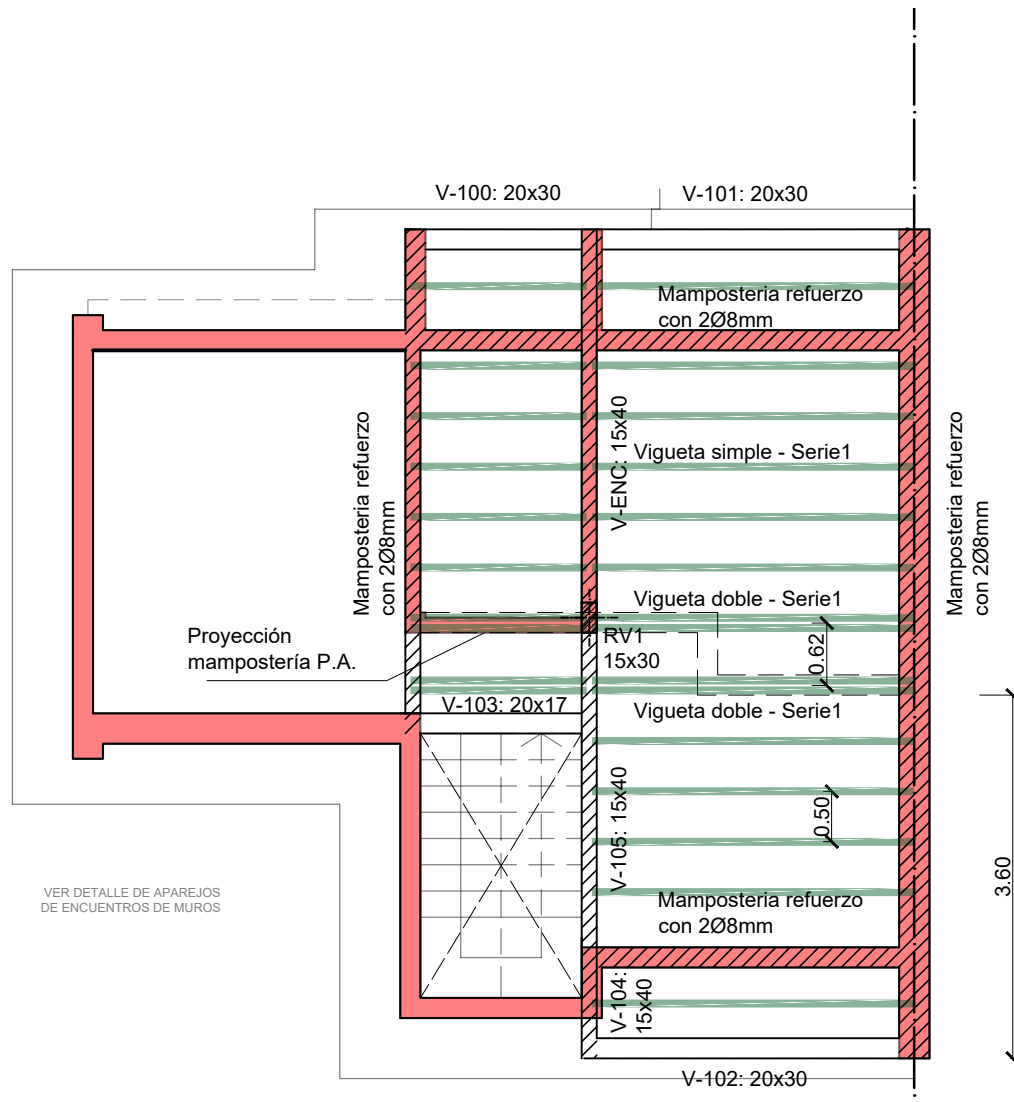


**PLANTA DE ENTREPISO**  
esc. 1:75



**DESTACADO de LOSA**  
esc. 1:75

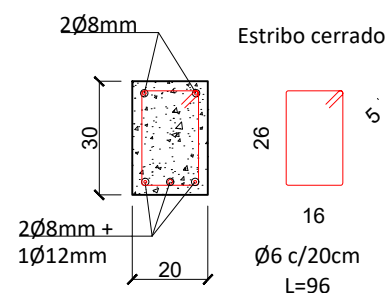
Características de los Materiales  
HORMIGÓN: H-25 -  $f'c = 25 \text{ MPa}$   
ACERO: Acero en Barras ADN 420 -  $F_y = 420 \text{ MPa}$   
Malla Electro soldada tipo SIMA -  $F_y = 500 \text{ MPa}$   
EMPALMES: Mínimo 60 \*  $\varnothing$  barra / 2 cuadros malla.

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

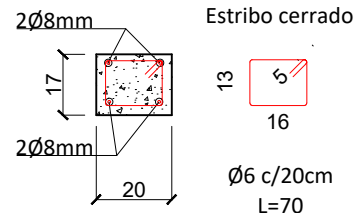
Todas las medidas deben ajustarse en obra

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  
Arm. capa de compresión: Malla sima  $\varnothing 6 \text{ mm}$  #15x15cm.  
Nota: Consulte los detalles referentes a uniones con losas de la estructura principal y de las zonas macizadas.

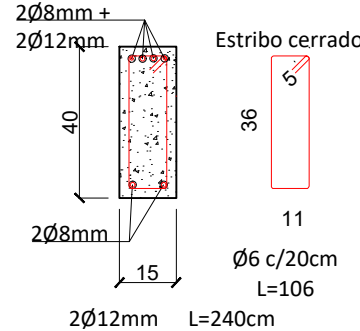
V-100; V-101; V-102: (20x30)



V-103: (20x17)

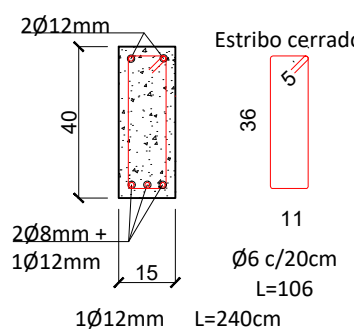


V-104: (15x40)

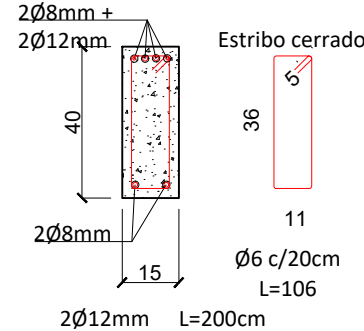


V-105 (15x40)

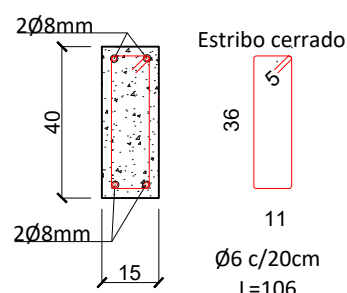
Tramo



Apoyo (lado RV1)



V-ENC (15x40)



**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			