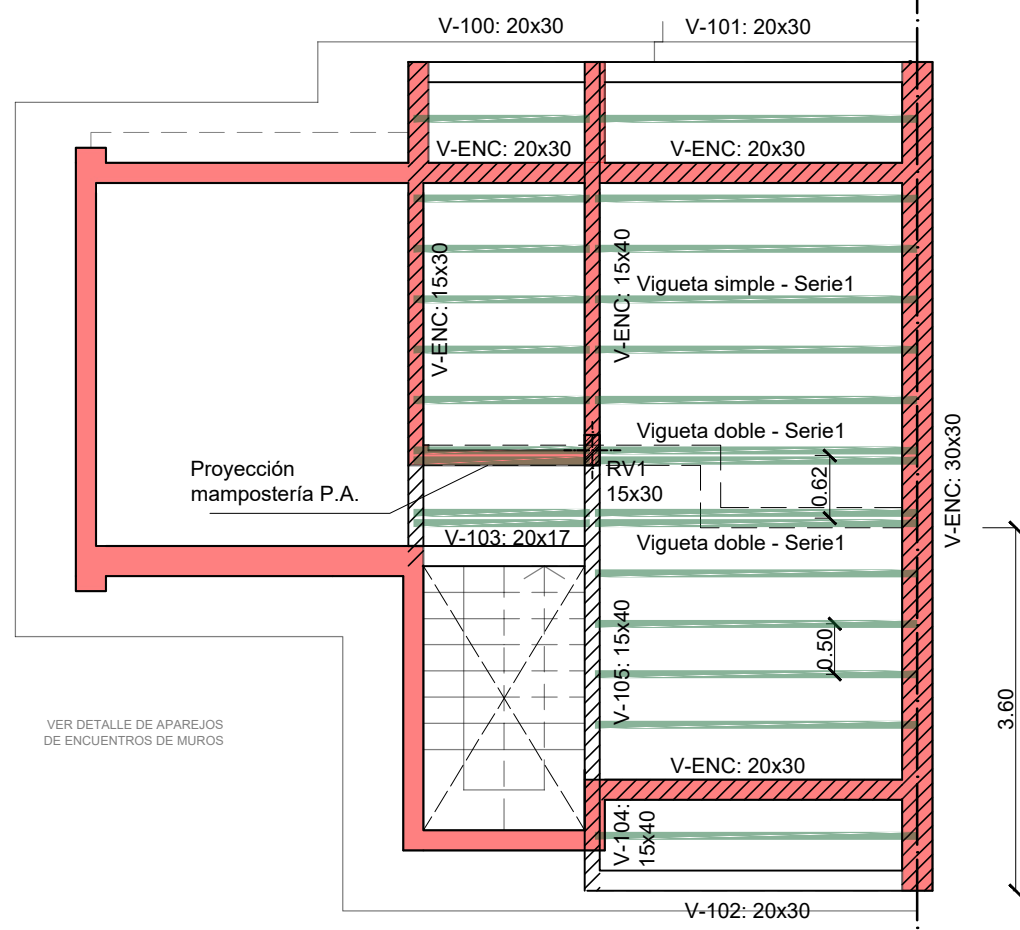


**PLANTA DE ENTREPISO**  
esc. 1:75



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

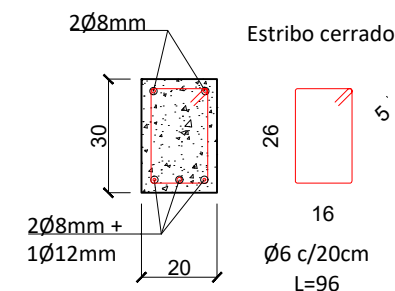
Características de los Materiales  
HORMIGÓN: H-25 -  $f'c = 25 \text{ MPa}$   
ACERO: Acero en Barras ADN 420 -  $F_y = 420 \text{ MPa}$   
Malla Electro soldada tipo SIMA -  $F_y = 500 \text{ MPa}$   
EMPALMES: Mínimo 60 \*  $\varnothing$  barra / 2 cuadros malla.

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

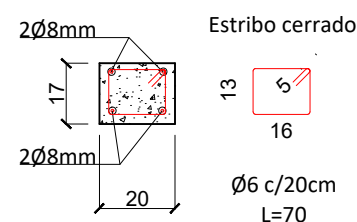
Todas las medidas deben ajustarse en obra

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.

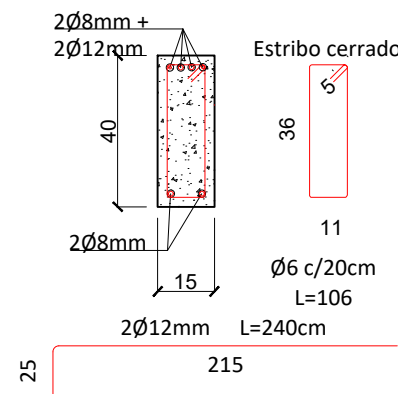
V-100; V-101; V-102: (20x30)



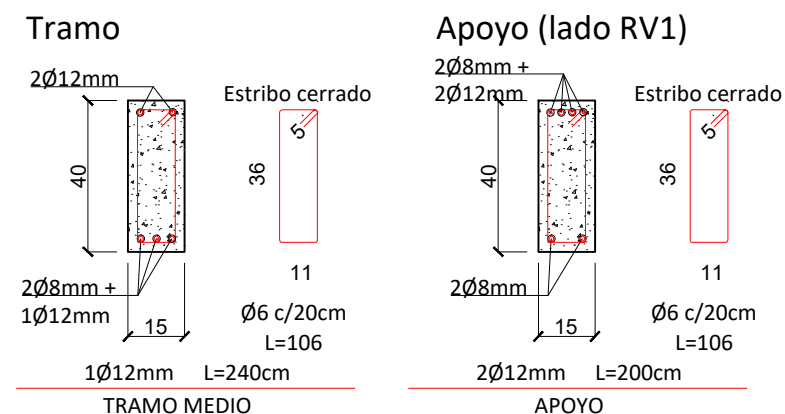
V-103: (20x17)



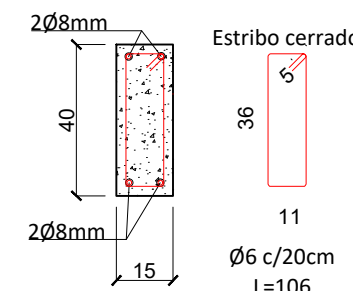
V-104: (15x40)



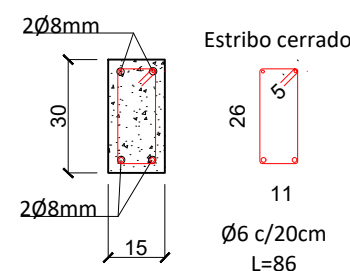
V-105 (15x40)



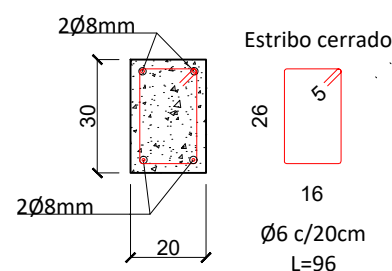
V-ENC: (15x40)



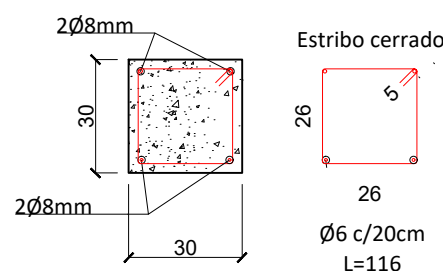
V-ENC: (15x30)




V-ENC: (20x30)



V-ENC: (30x30)



**DETALLE de ARMADURA**  
esc. 1:20

<div><div><div>ILAG CONSTRUCCIONES</div></div><div><div>ESTUDIO SIGMA SRL INGENIERÍA CIVIL</div></div></div>			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	PLANO	REV
REVISADO	IMC	12/04/23					
APROBADO	AF	12/04/23	ILAG Construcciones			E2	00
OBSERVACION							