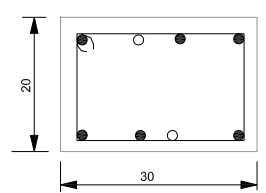


COLUMNAS HºAº
sin escala

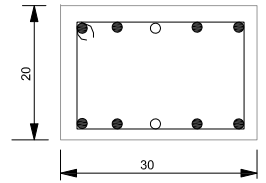
Hº calidad H 21
Acero ADN 420

C1



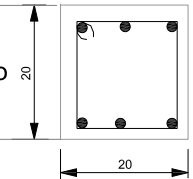
armadura		estribos			
Nº	Ø	Ø	sep (cm)	Ld (cm)	
			TRAMO	APOYOS	
6	12 mm	6 mm	20	10	60
2	10 mm				

C2



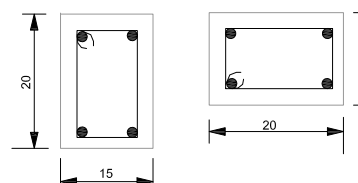
armadura		estribos			Ld (cm)
Nº	Ø	Ø	TRAMO	APOYOS	
8	12 mm	6 mm	20	10	60
2	8 mm				


C3



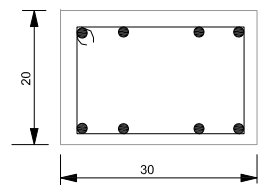
armadura		estribos			Ld (cm)
N°	Ø	Ø	sep (cm)		
			TRAMO	APOYOS	
6	10 mm	6 mm	20	10	40

C4



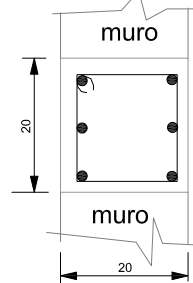
	armadura		estribos		
Nº	Ø	Ø	sep (cm)		
4	8 mm	6 mm	TRAMO	APOYOS	
			20	10	

C5



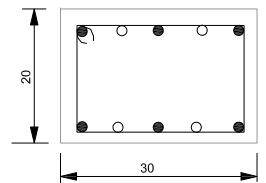
armadura		estribos			Ld (cm)
Nº	Ø	Ø	TRAMO	APOYOS	
8	12 mm	6 mm	20	10	60

C6



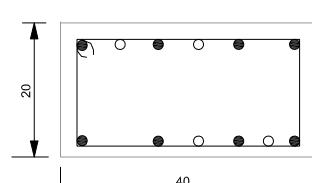
armadura		estribos			Ld (cm)
Nº	Ø	Ø	TRAMO	APOYOS	
6	8 mm	6 mm	20	10	60

C7



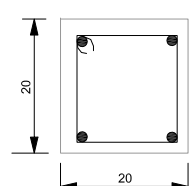
armadura		estribos			Ld (cm)
Nº	Ø	Ø	TRAMO	APOYOS	
6	12 mm	6 mm	20	10	60
4	10 mm				

C8



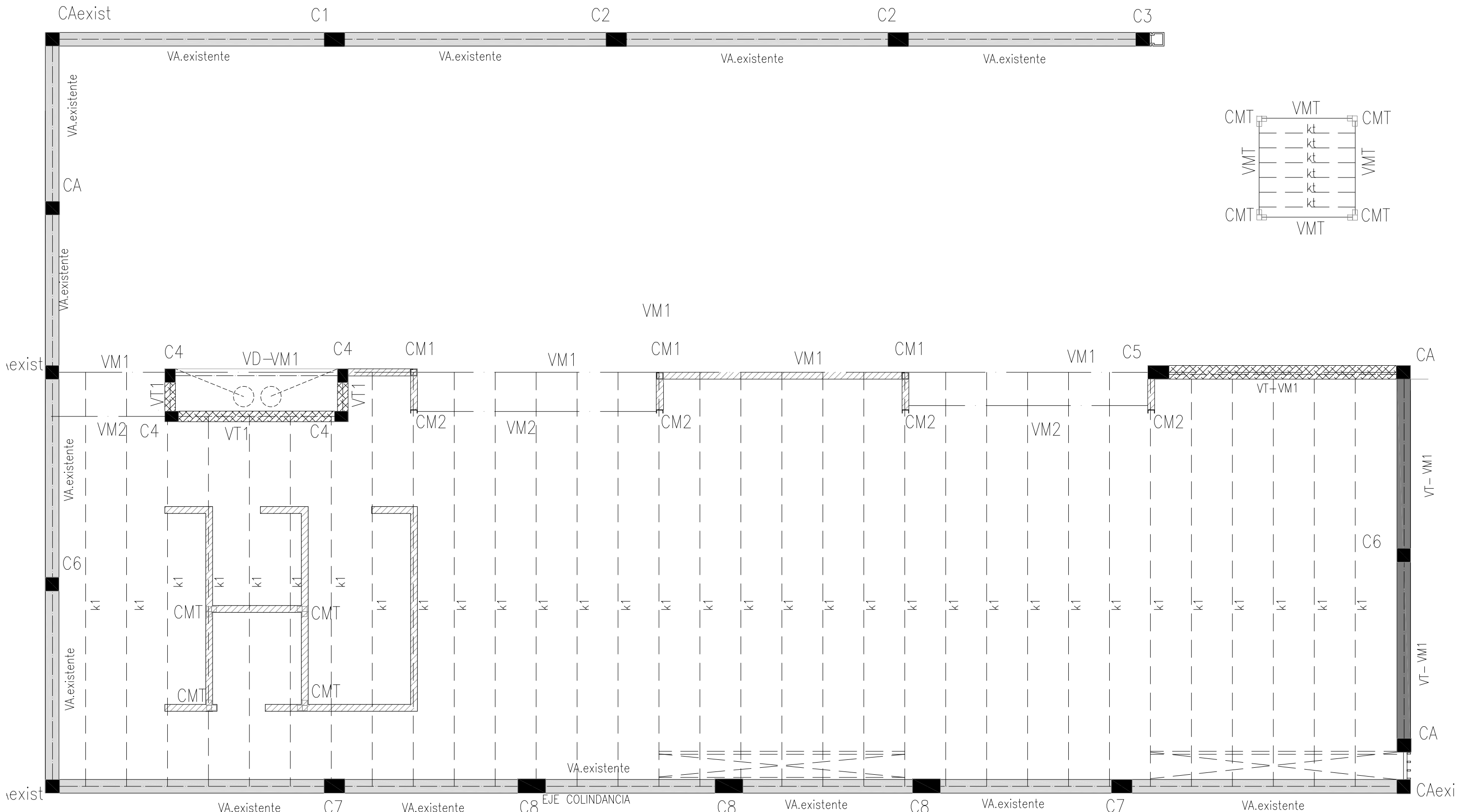
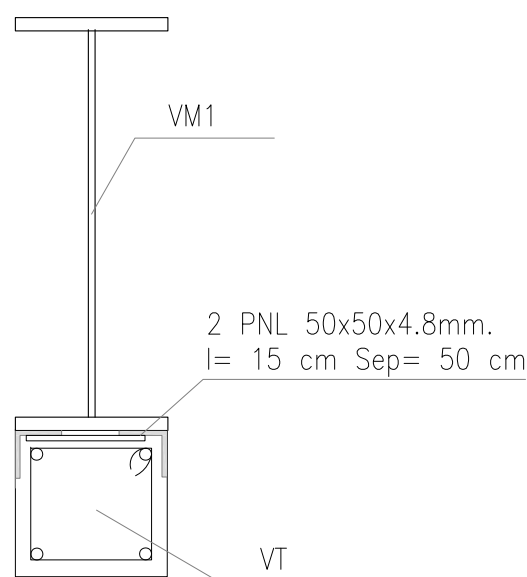
armadura		estribos			Ld (cm)
N°	Ø	Ø	TRAMO	APOYOS	
8	12 mm	6 mm	20	10	60
4	10 mm				

CA

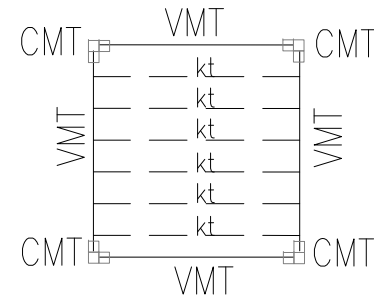
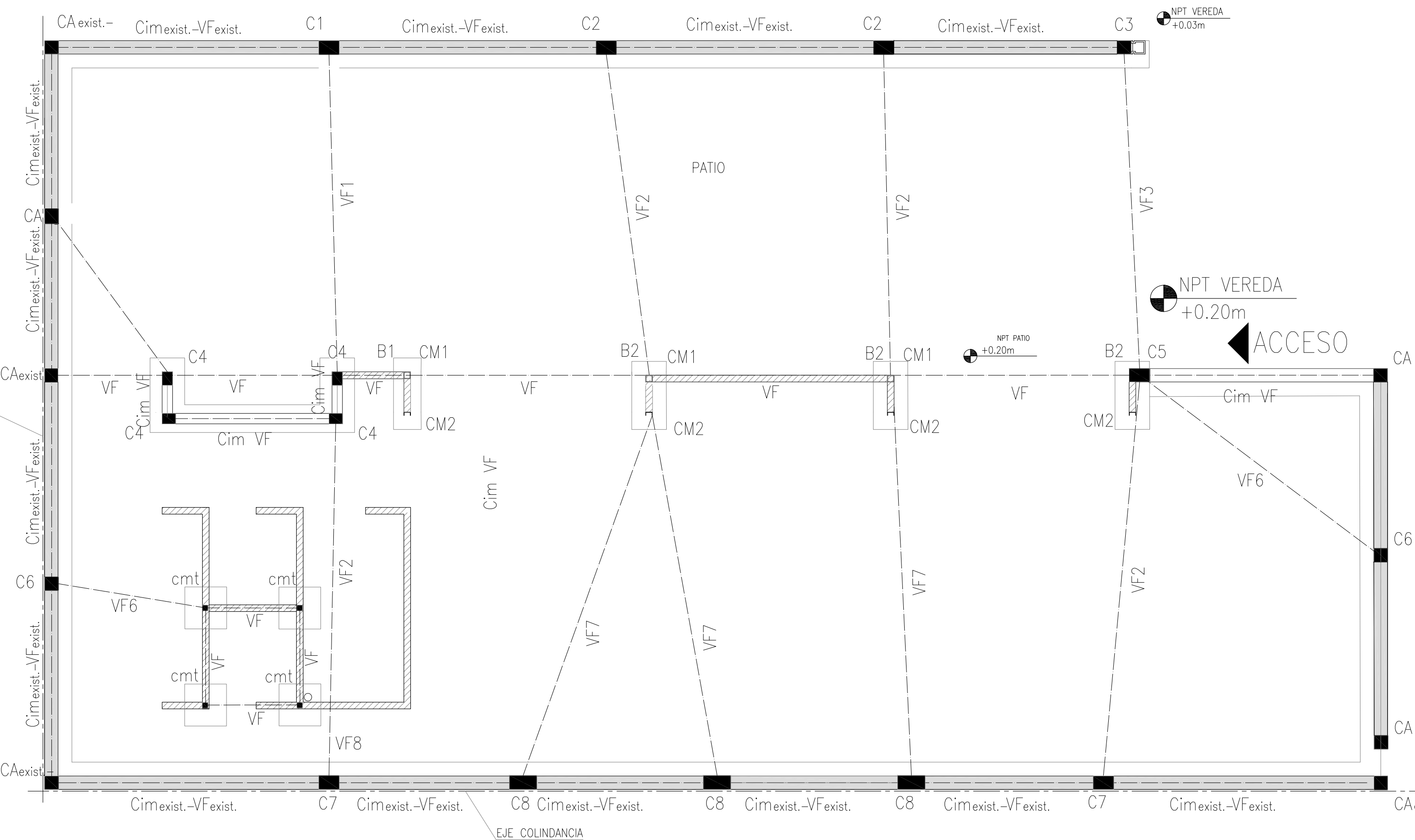


armadura		estribos			Ld (cm)
Nº	Ø	Ø	TRAMO	APOYOS	
4	8 mm	6 mm	20	10	40

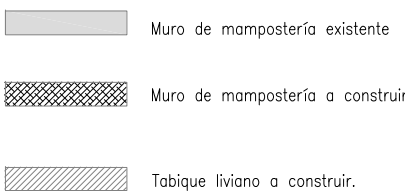
DETALLE VINCULACIÓN VM1 (metálica) CON VT (hormigón)



PIANTA ESTRUCTURA



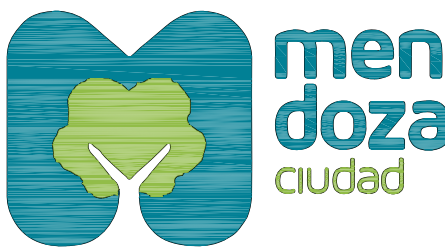
REFERENCIAS



La estructura de hormigón dentro de los muros de mampostería existentes es la necesaria conforme reglamentación vigente. Pueden reducirse o eliminarse algunos elementos en caso de encontrar en los muros existentes estructuras que colaboren, a los efectos de la estabilidad de los tabiques de mampuestos.

Las nuevas columnas de hormigón armado a incorporar a los muros existentes de mampostería se realizarán de la siguiente manera:

- 1.- Se aserrarán bordes verticales de columnas a incorporar.
- 2.- Se demolirán sectores de muros de mampostería en correspondencia con las nuevas columnas a colocar.
- 3.- Al llegar a cimientos se demolirá un ancho de 40 cm para cada columna a incorporar.
- 4.- La armadura indicada de las columnas se colocará desde el fondo de cimientos y siempre en el espesor de los muros.
- 5.- La armadura de las vigas de fundación se continuará en sus extremos en las columnas donde se unen, y se introducirán en éstas una longitud de 60 cm. Ver detalle.



SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN, INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTE
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE MENDOZA

PROYECTO:
REMEDIACIÓN CLUB SARMIENTO



CONTENIDO:
PIANTA ESTRUCTURA

SECRETARIO	ARQ. MARIO ISGRO
DIRECTOR de OBRAS PUBLICAS	ARQ. JORGE SIMONI
JEFE PROYECTOS	ARQ. VERONICA FADER
COORDINADOR	ADRIAN BURGOS
PROYECTO	ARQ. LUCIANA SCHERBOSKY ING. MARIO PAVONE
FECHA:	8/2/2019
PLANO N°:	09
ESCALA:	1/50
ARCHIVO:	
APROBACION:	

ESTE DOCUMENTO ES DE USO INTERNO DE LA MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE MENDOZA. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, SU REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS REQUERIRÁ LA PREVA AUTORIZACIÓN DE ESTE MUNICIPIO.