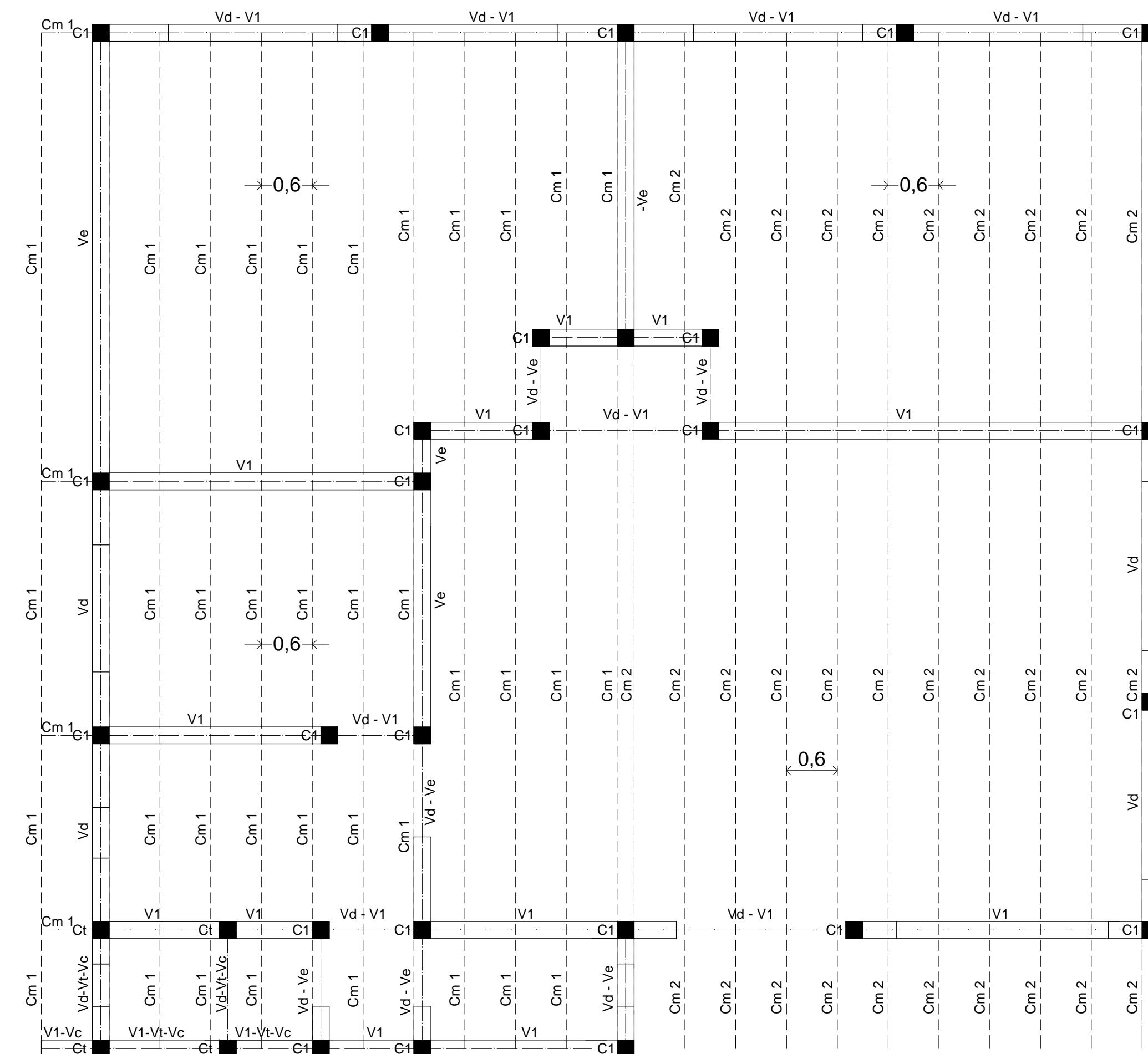
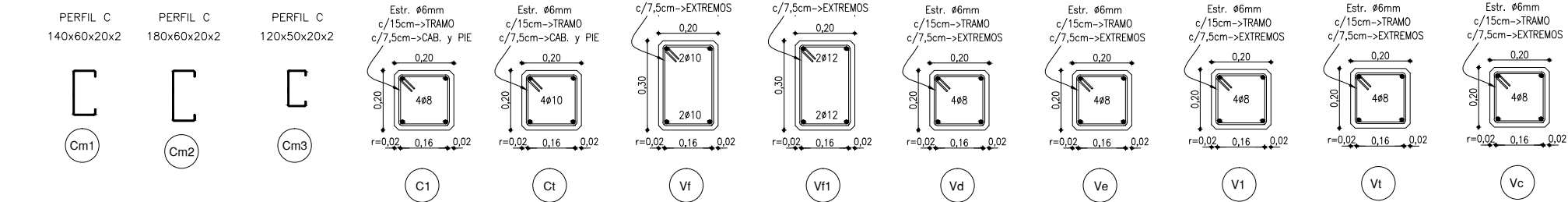


PLANTA DE FUNDACIONES

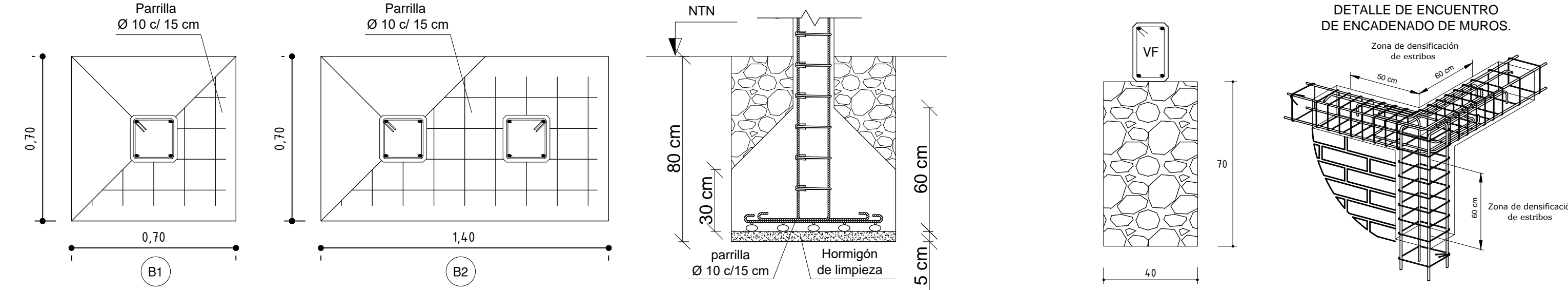


ESTRUCTURA DE CUBIERTA

DETALLE ELEMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO



DETALLE BASES



VERIFICACIÓN ESTRUCTURAL

	Sep. [m]	q [kg/m]	Lc máx. [m]	MUX [kgcm]	MUY [kgcm]	Sección	Wx [cm3]	Wy [cm3]	σ [kg/cm2]	σ_{adm} [kg/cm2]	fy [cm]	fx [cm]	f [cm]	L/250 [cm]	BCT
cm 1	0,60	96,00	5,30	-26758,09	-4727,12	140x60x20x2	25,92	7,69	-1647,04	1714,29	1,45	1,38	2,00	2,12	BCT
cm 2	0,60	96,00	5,90	-33962,40	-5992,52	180x60x20x2	38,83	9,47	-1507,43	1714,29	1,61	1,53	2,22	2,36	BCT

Análisis de Carga Cubierta Liviana S/ CIRSOC 101 - 05	
Elemento	Peso Unitario [kgf/m2]
Chapa acanalada de acero zincado N°22	12
Fijaciones para colocación de chapa	2
Aislación térmica y barrera de vapor	2
Correas metálicas	12
Cielorraso	12
Sobrecarga de nieve	120
Total	160

MUNICIPALIDAD DE MALARGÜE

SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS

EXPEDIENTE	NÚMERO	CÓDIGO
ESCALA 1:50	SALÓN COMUNITARIO B° VIRGEN DE LOS VIENTOS	PLANO N° 4
	PLANO: ESTRUCTURA	ARCHIVO
PROYECTO	Obras Públicas	APROBACIÓN
CÁLCULO	Obras Públicas	
DIBUJO	Obras Públicas	