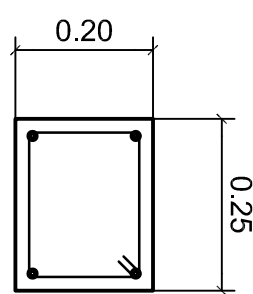
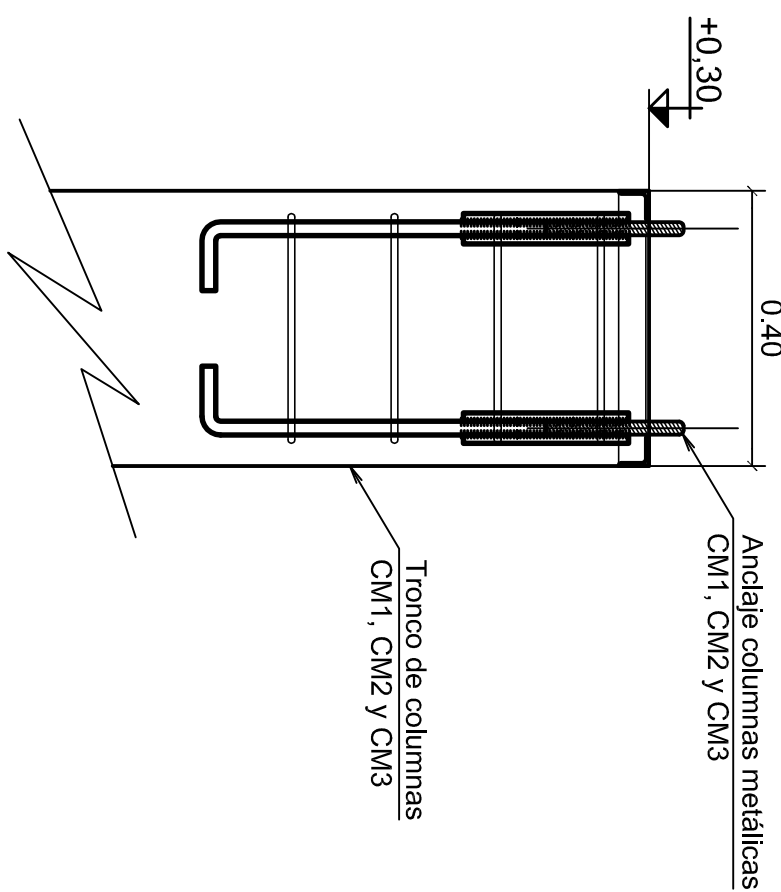


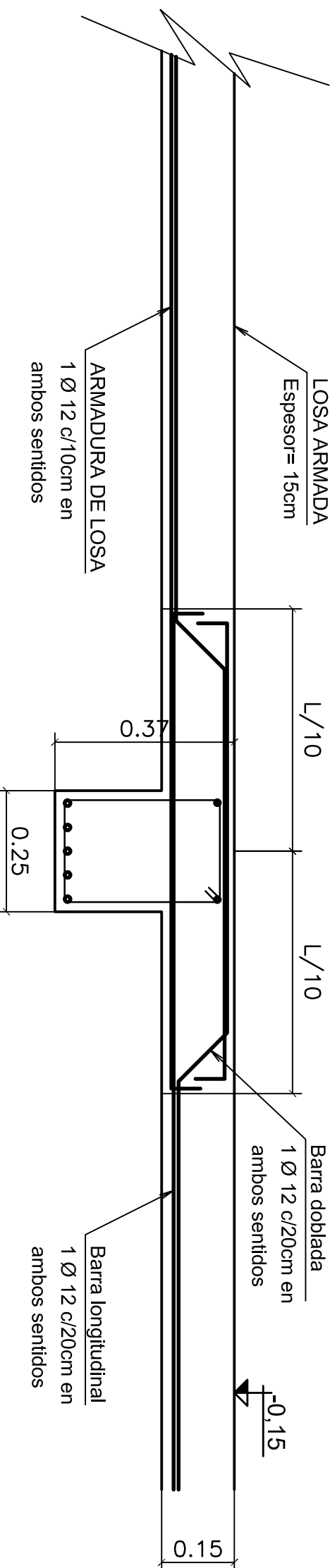
DETALLE VF-1
Escala 1:10



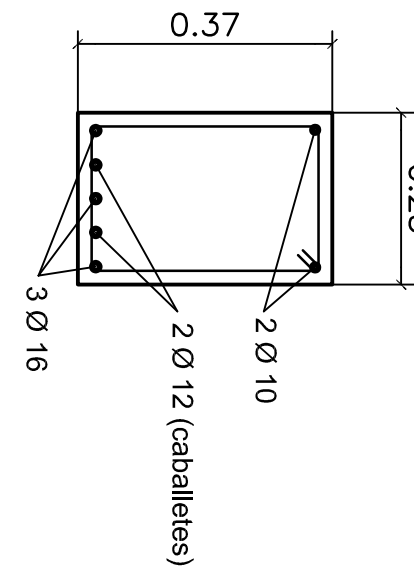
DETALLE VF-2
Escala 1:10



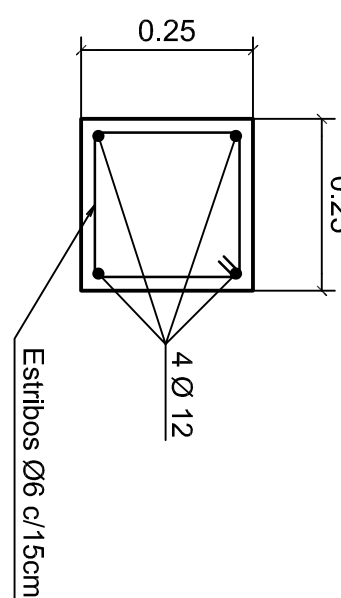
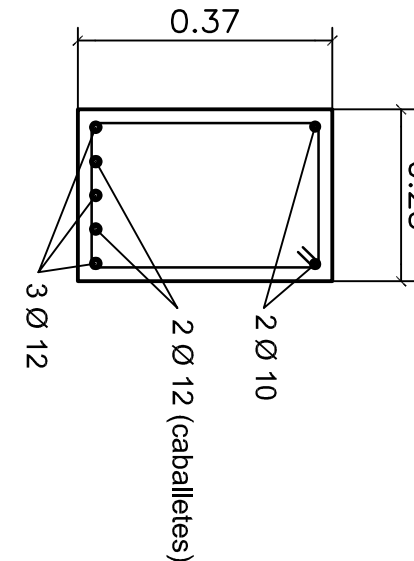
DETALLE ENCUENTRO LOSAS
Escala 1:10



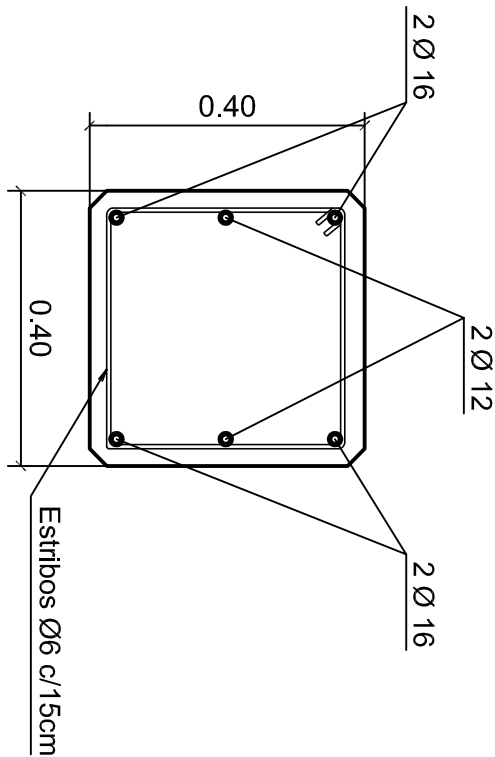
DETALLE V1
Escala 1:10



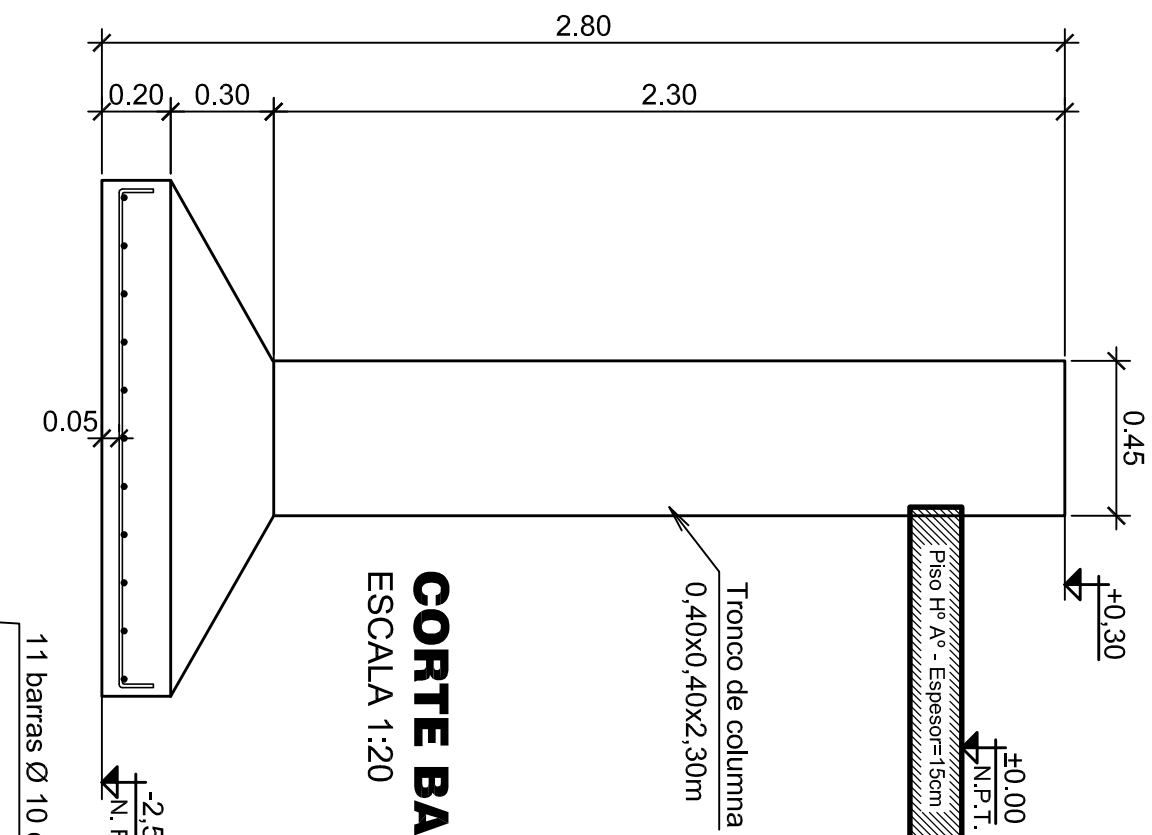
DETALLE V2
Escala 1:10



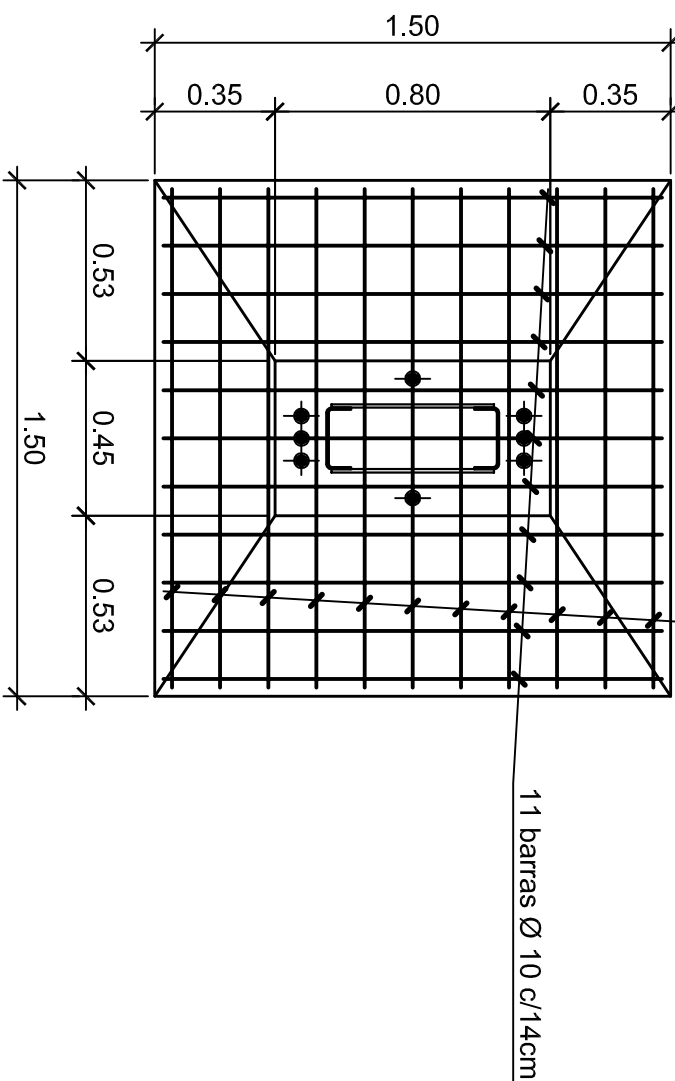
COLUMNAS C1
Escala 1:10



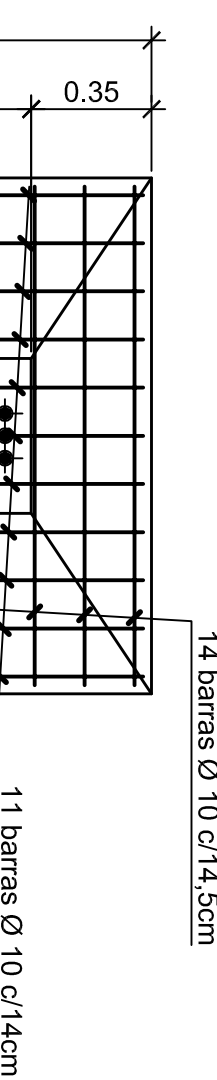
TRONCO DE COLUMNAS
CM1, CM2 Y CM3
Escala 1:10



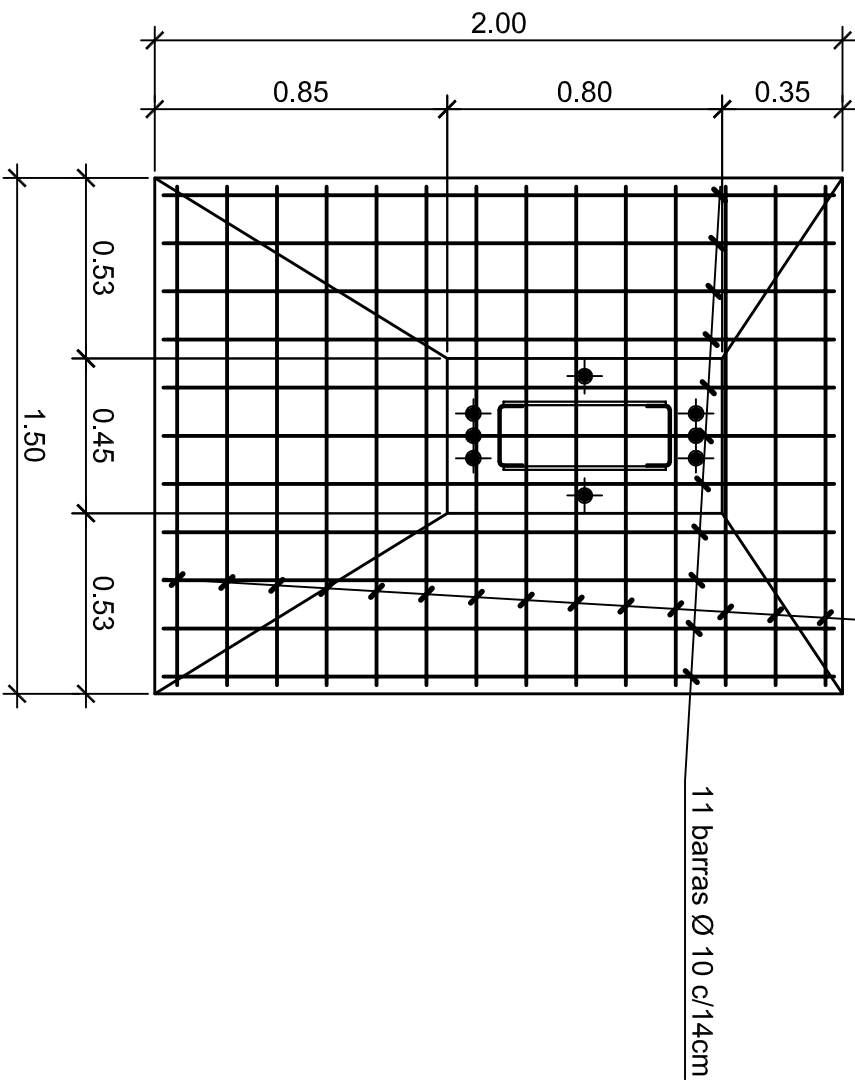
CORTE BASE B1
ESCALA 1:20



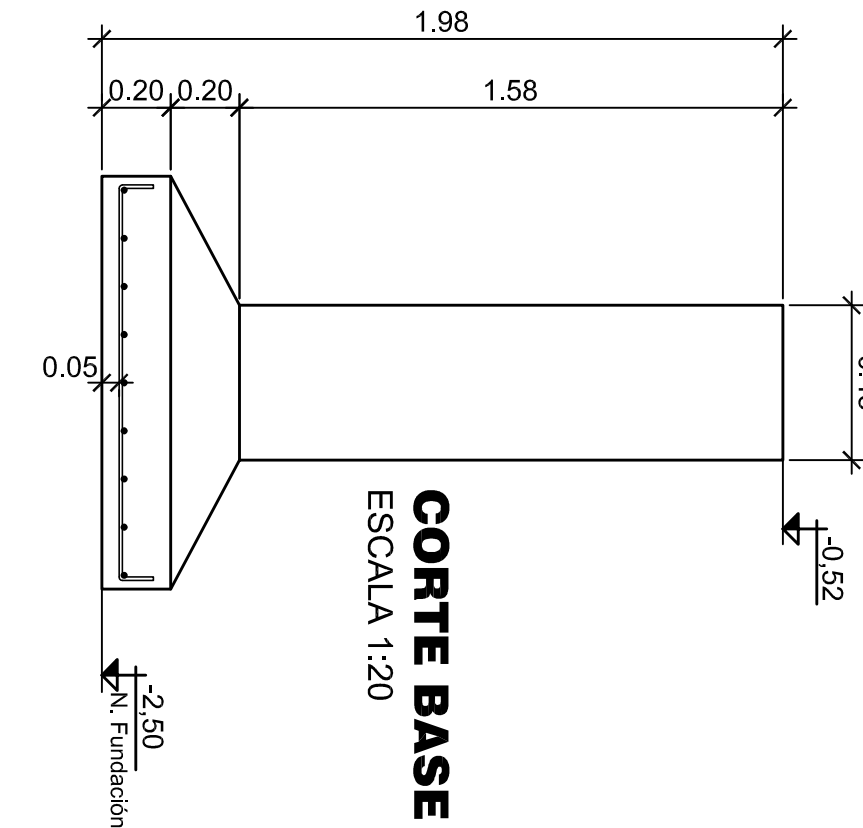
PLANTA BASE B1
CANTIDAD= 26 (veintiseis)
ESCALA 1:20



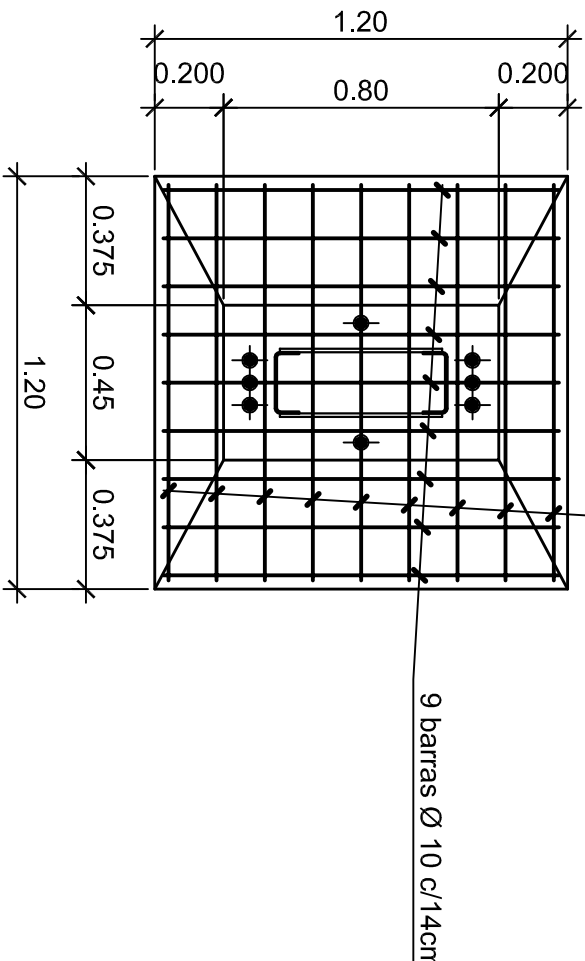
CORTE BASE B2
ESCALA 1:20



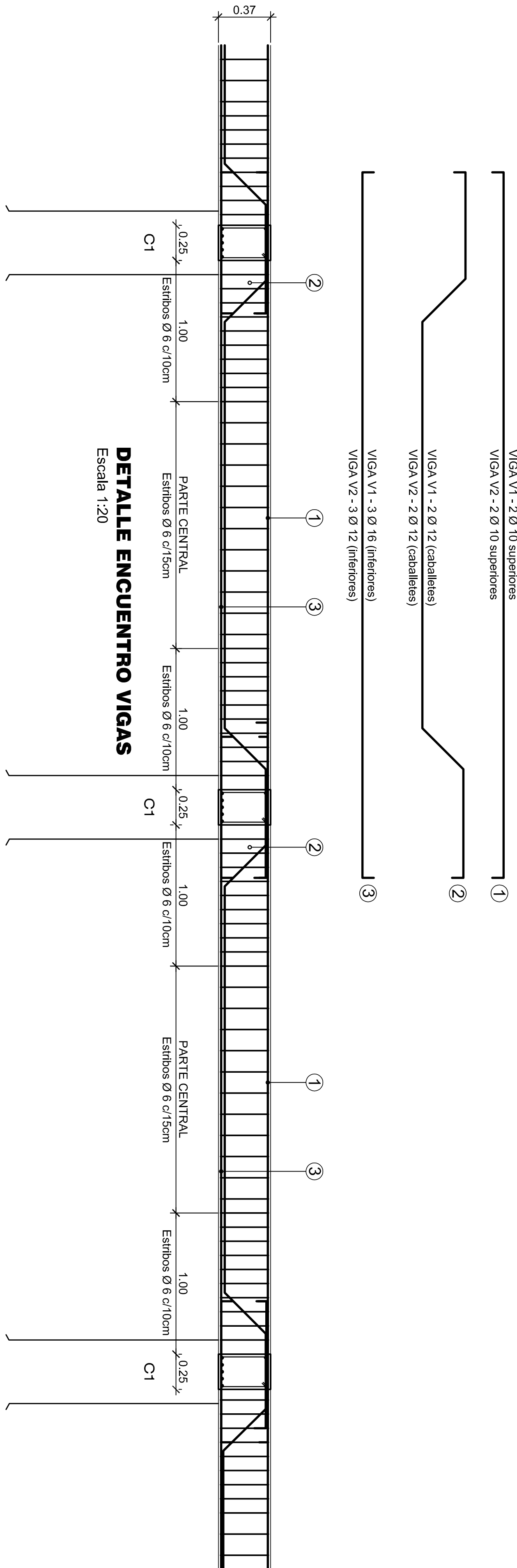
PLANTA BASE B2
CANTIDAD= 1 (una)
ESCALA 1:20



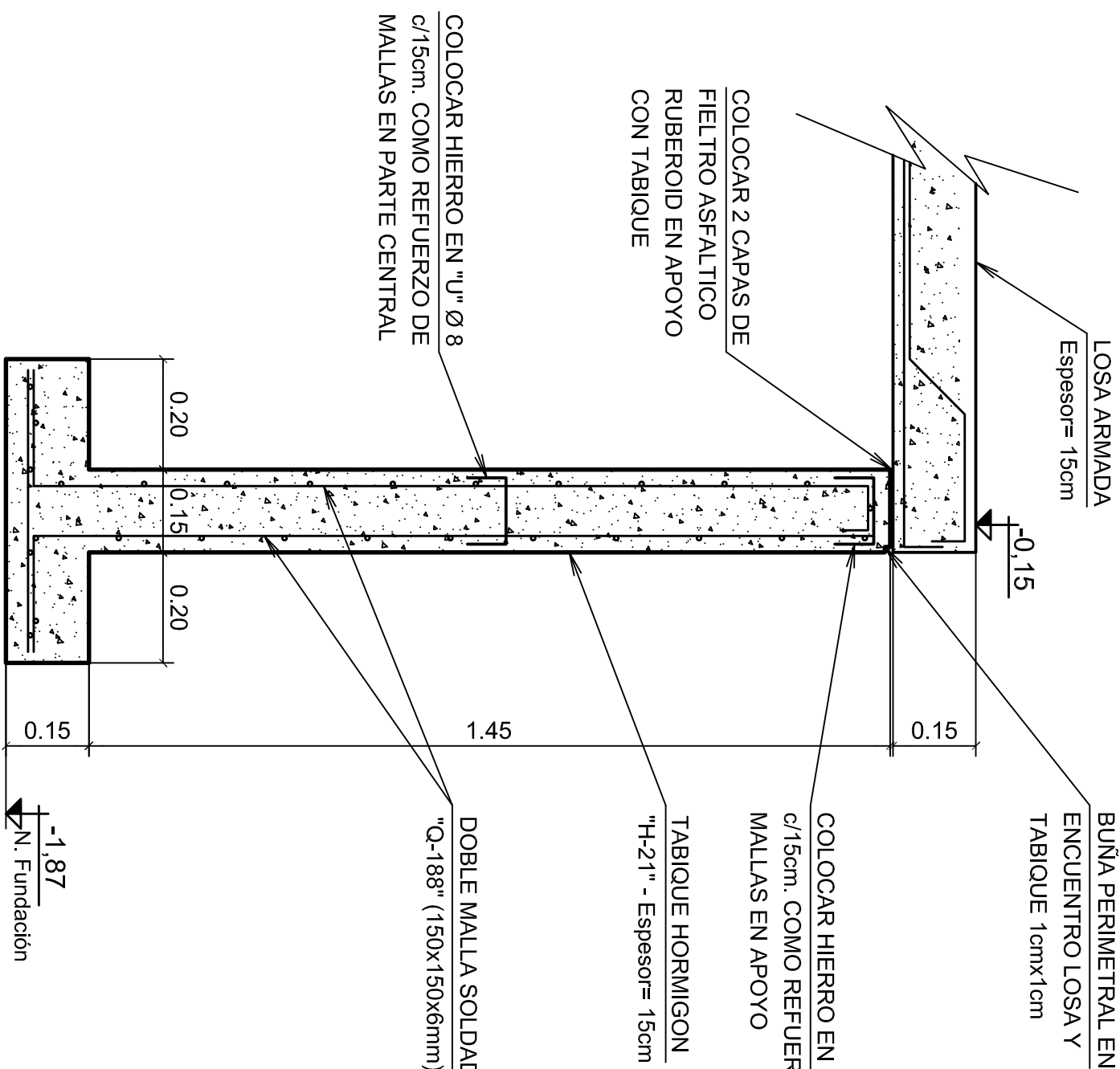
CORTE BASE B3
ESCALA 1:20



PLANTA BASE B3
CANTIDAD= 22 (veintidos)
ESCALA 1:20



DETALLE ENCUENTRO VIGAS
Escala 1:20



DETALLE TABIQUE T-1
Escala 1:10

ITEM	HORMIGON	CEMENTO	ACERO
BASES	H-21 (asentamiento máximo 6 a 8 cm)	Puzolánico ó A.R.S. T. ad 2400 kg/cm2	Acero torsionado T. ad 2400 kg/cm2
TRONCOS DE COLUMNA	H-21 (asentamiento máximo 6 a 8 cm)	Puzolánico ó A.R.S. T. ad 2400 kg/cm2	Acero torsionado T. ad 2400 kg/cm2
TABIQUE	H-21 (asentamiento máximo 6 a 8 cm)	Puzolánico ó A.R.S. T. ad 2400 kg/cm2	Acero torsionado T. ad 2400 kg/cm2
VIGAS DE FUNDACION	H-21 (asentamiento máximo 6 a 8 cm)	Puzolánico ó A.R.S. T. ad 2400 kg/cm2	Acero torsionado T. ad 2400 kg/cm2
COLUMNAS	H-25 (asentamiento máximo 6 a 8 cm)	Normal	Acero torsionado T. ad 2400 kg/cm2
VIGAS	H-25 (asentamiento máximo 6 a 8 cm)	Normal	Acero torsionado T. ad 2400 kg/cm2
LOSAS Y PISOS	H-25 (asentamiento máximo 6 a 8 cm)	Normal	Acero torsionado T. ad 2400 kg/cm2
CORDON DE HORMIGON	H-25 (asentamiento máximo 6 a 8 cm)	Normal	Acero torsionado T. ad 2400 kg/cm2

PROPIETARIO:	CENTRO PYME ADENU AGENCIA DESARROLLO ECONOMICO DEL NEUQUEN	PLANO N° ADE-PL-11
OBJETO:	2ª ETAPA PLANTA DE PROCESO DE PESCADOS	
DESTINO:	PIEDRA DEL AGUILA (Neuquén)	
LOCALIDAD:		
PLANO DE:	SECTOR OPERATIVO: DETALLE ESTRUCTURAS Hº ARMADO	
PROYECTO:	Ing. Sergio Rajulito	
CALCULO:	Ing. Sergio Rajulito	
DISEÑO:	Carlos Alvarado	
ESCALA:	1:20-1:10	
FECHA:	18/05/2023	
FINA PROPRIETARIO		FINA PROYECTISTA