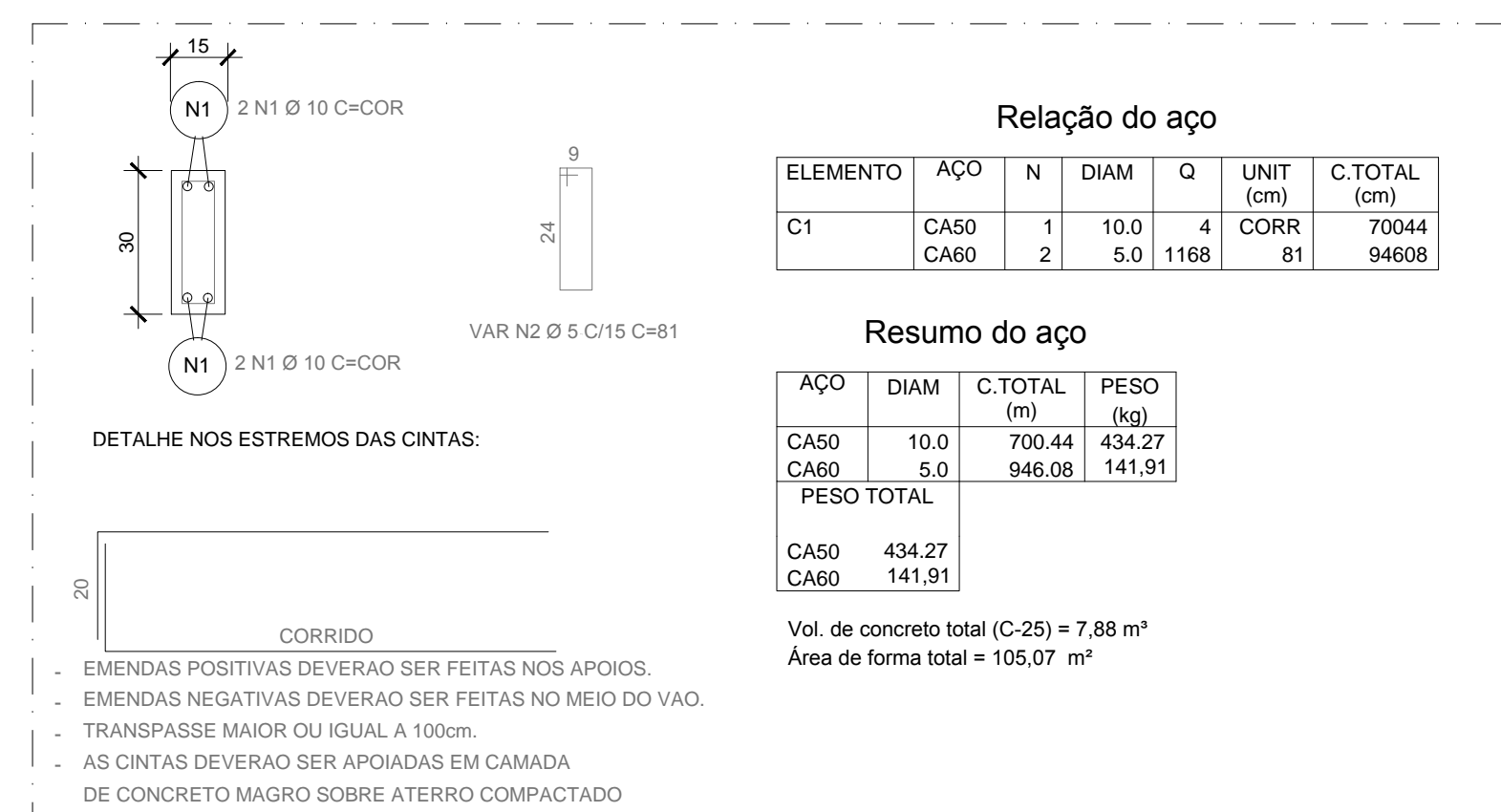
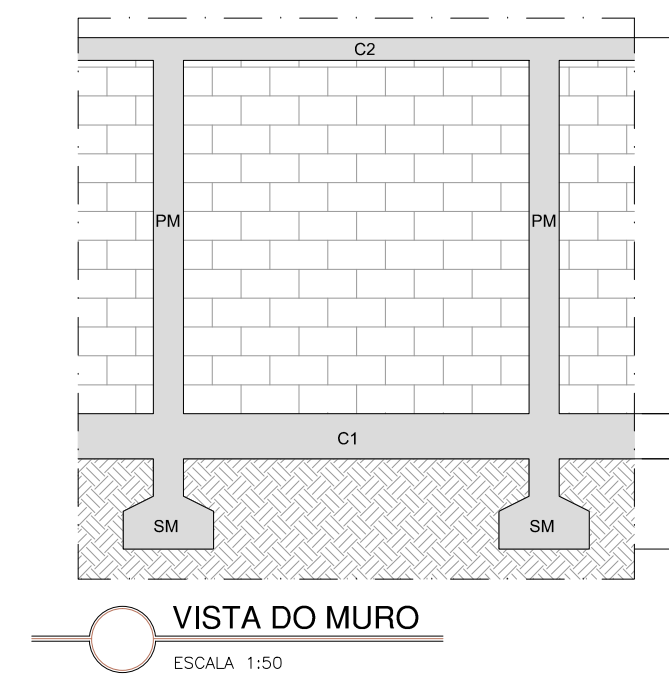
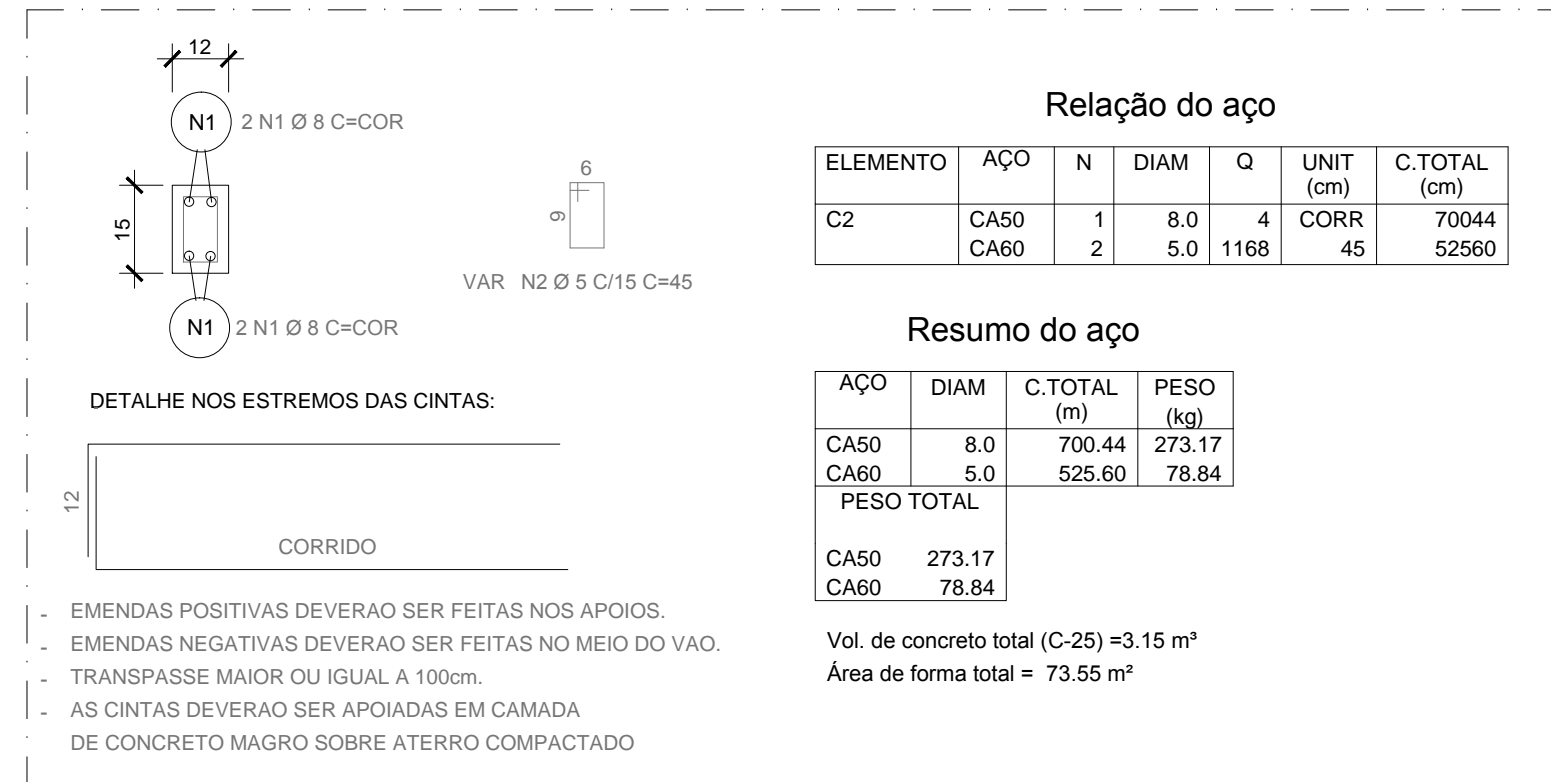


C1 (15X30)
ESCALA 1:25



C2 (12X15)
ESCALA 1:25



OBS: EXECUTAR JUNTA DE DILATAÇÃO 25 MM PREENCHIDA COM MASSA ELÁSTICA MASTIQUE SILICONE NO MÁXIMO A CADA 15 METROS DE MURO, ENTRE OS PILARES.

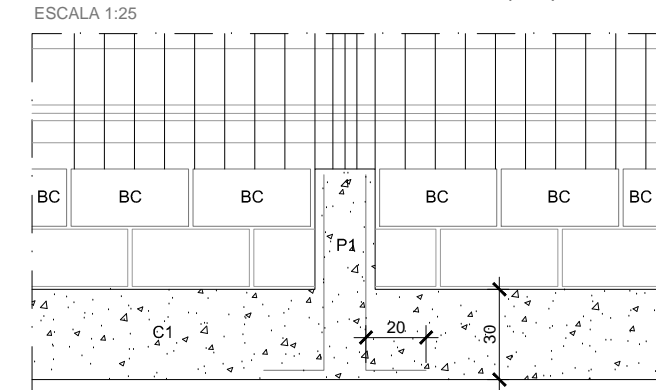
NOTAS

Nº	DESCRIÇÃO
01	AS FORMAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO ARQUITETO
02	AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO
03	AS COTAS SÃO DADAS EM CM
04	VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL
05	CONCRETO Fck = 25 MPa
06	ACOS: CA-50 A Fyk = 500 MPa CA-60 B Fyk = 600 MPa
07	COBRIMENTO DAS ARMADURAS: CINTAS, VIGAS E PILARETES: 3.0 cm SAPATAS E LAJES: 3.0 cm
08	OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS DEVERÃO SOFRER CONTROLE RIGOROSO

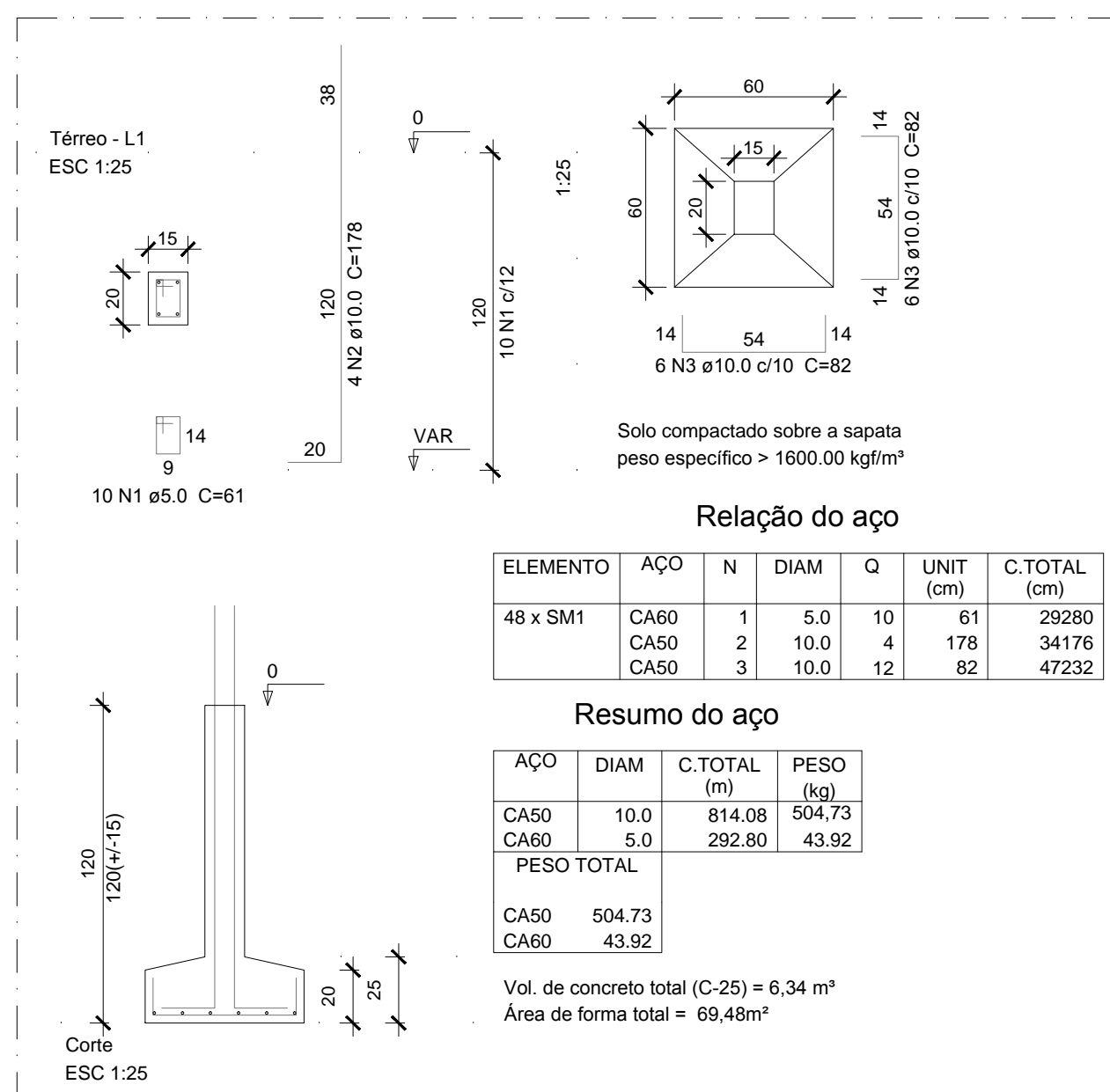
LEGENDA DE PILARES

	= CONTINUA		= REDUZ
	= MORRE		= NASCE

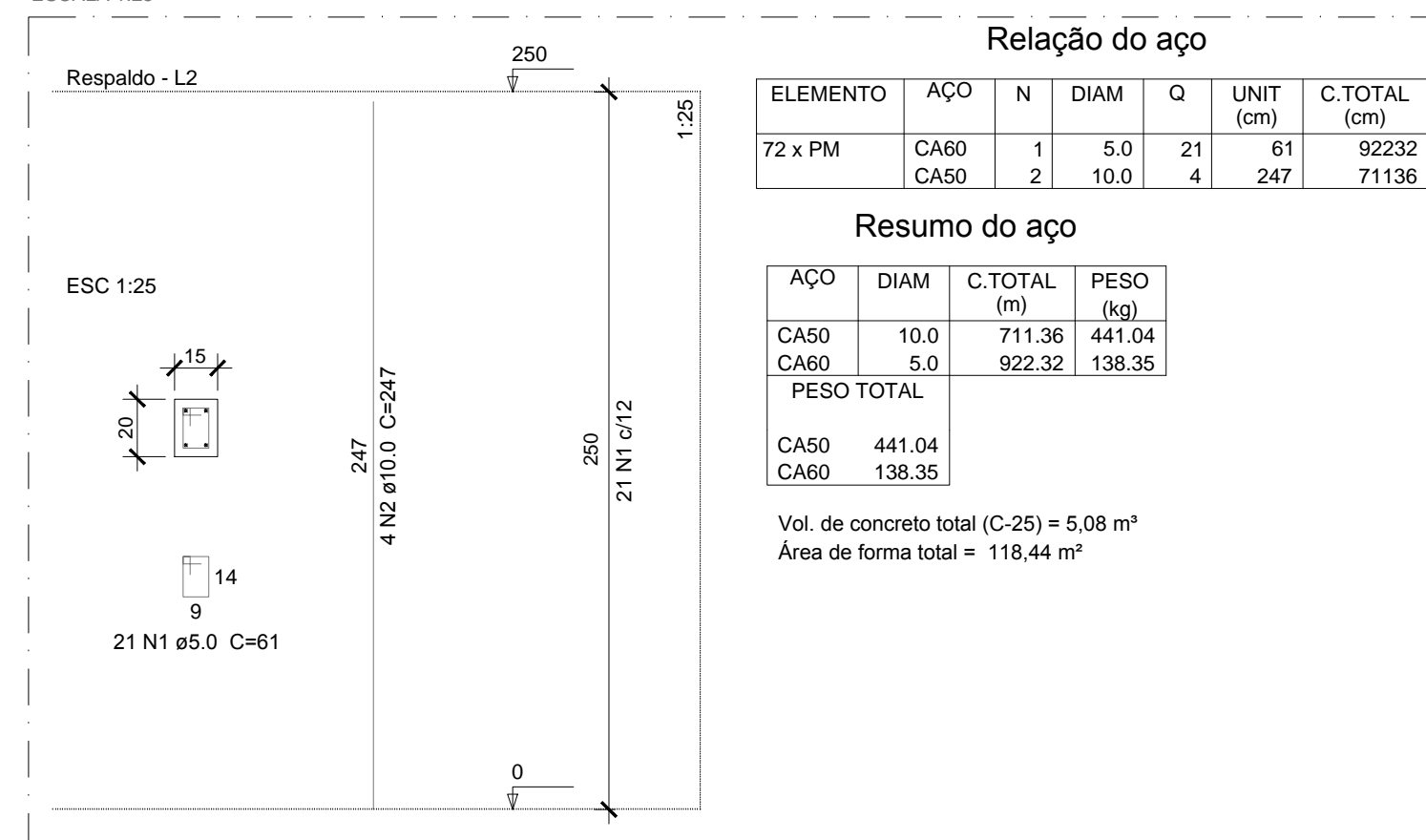
ENGASTE DO PILAR NA CINTA (P1)
ESCALA 1:25



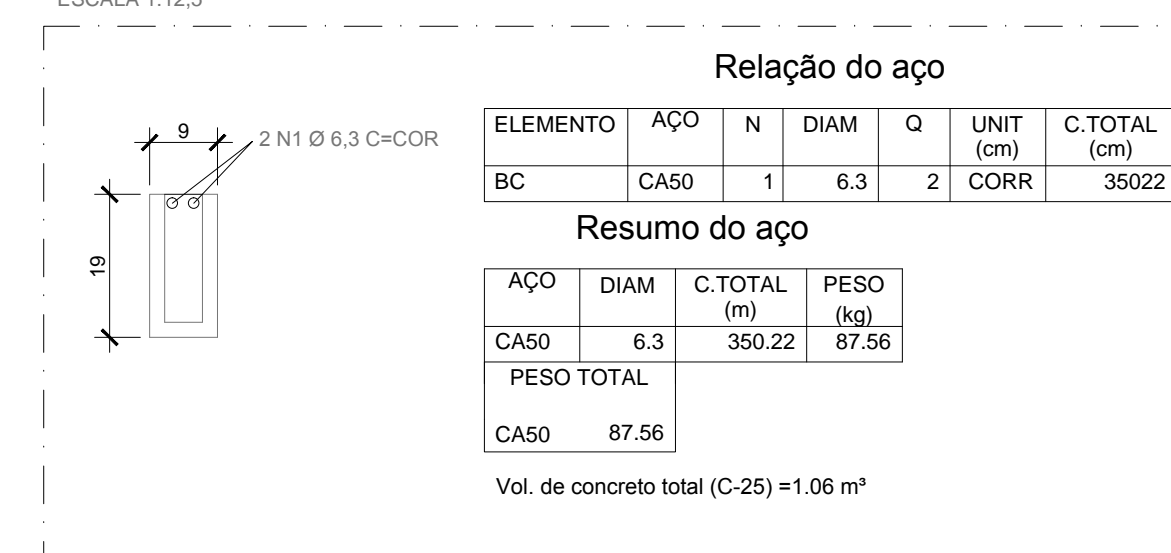
SM1 (60X60) (48 X)
ESCALA 1:25



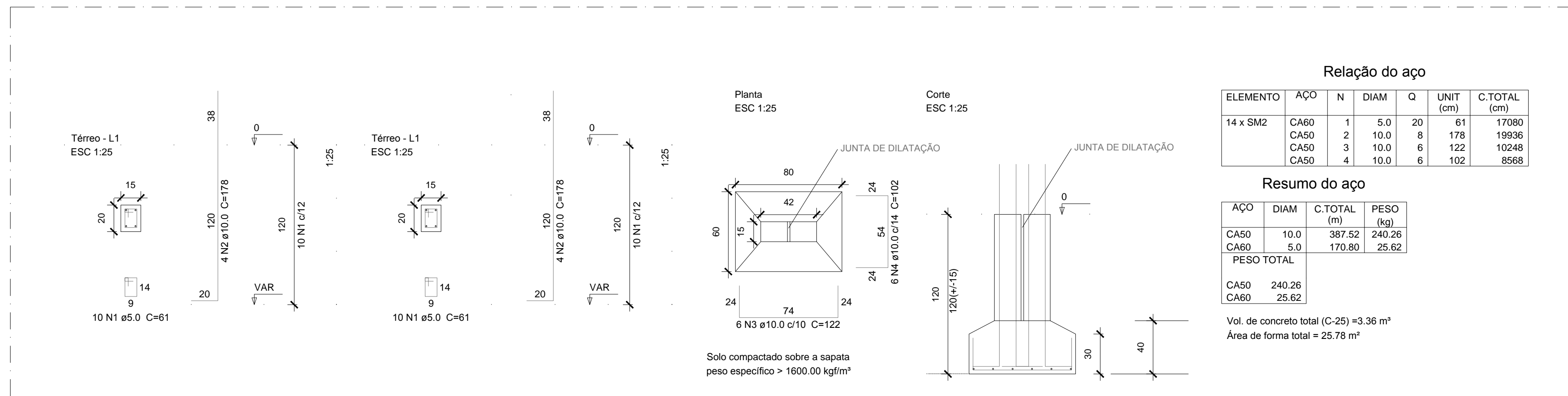
PM (15X20) (72 X)
ESCALA 1:25



BLOCO CANALETA (BC)
ESCALA 1:12.5



SM2/PM2 (60X80) (14 X)
ESCALA 1:25



OBS 01: EXECUTAR JUNTA DE DILATAÇÃO 20 MM PREENCHIDA COM MASSA ELÁSTICA MASTIQUE SILICONE NO MÁXIMO A CADA 15 METROS DE MURO, ENTRE OS PILARES.
OBS 02: AS SAPATAS SERÃO EXECUTADAS SOBRE DUAS ESTACAS A TRADO (BROCA), DIÂMETRO = 20CM, PROFUNDIDADE = 10M, EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FCK=15MPa. COM ARMAÇÃO LONGITUDINAL DE: 4 ø8.0 C=10m; E ESTRIBOS: 66 N2 ø6.3 C=50cm

	PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA				
	CONSULTORIA:	AVANTEC ENGENHARIA			
PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA					
TÍTULO:	PROJETO ESTRUTURAL DO MURO				
LOCAL:	PARQUE DE EXPOSIÇÕES - VIANA-ES				
COORDENADOR:	CREA:	ESCALA:	FORMATO:	PRANCHA:	
Engº Cívil: KLEBER F. MACHADO	ES-7839D	1/250	A1		
AUTOR DO PROJETO:	CREA:	REVISÃO:	DATA:		
Engº Cívil: KLEBER F. MACHADO	ES-7839D	R. 0	2017		