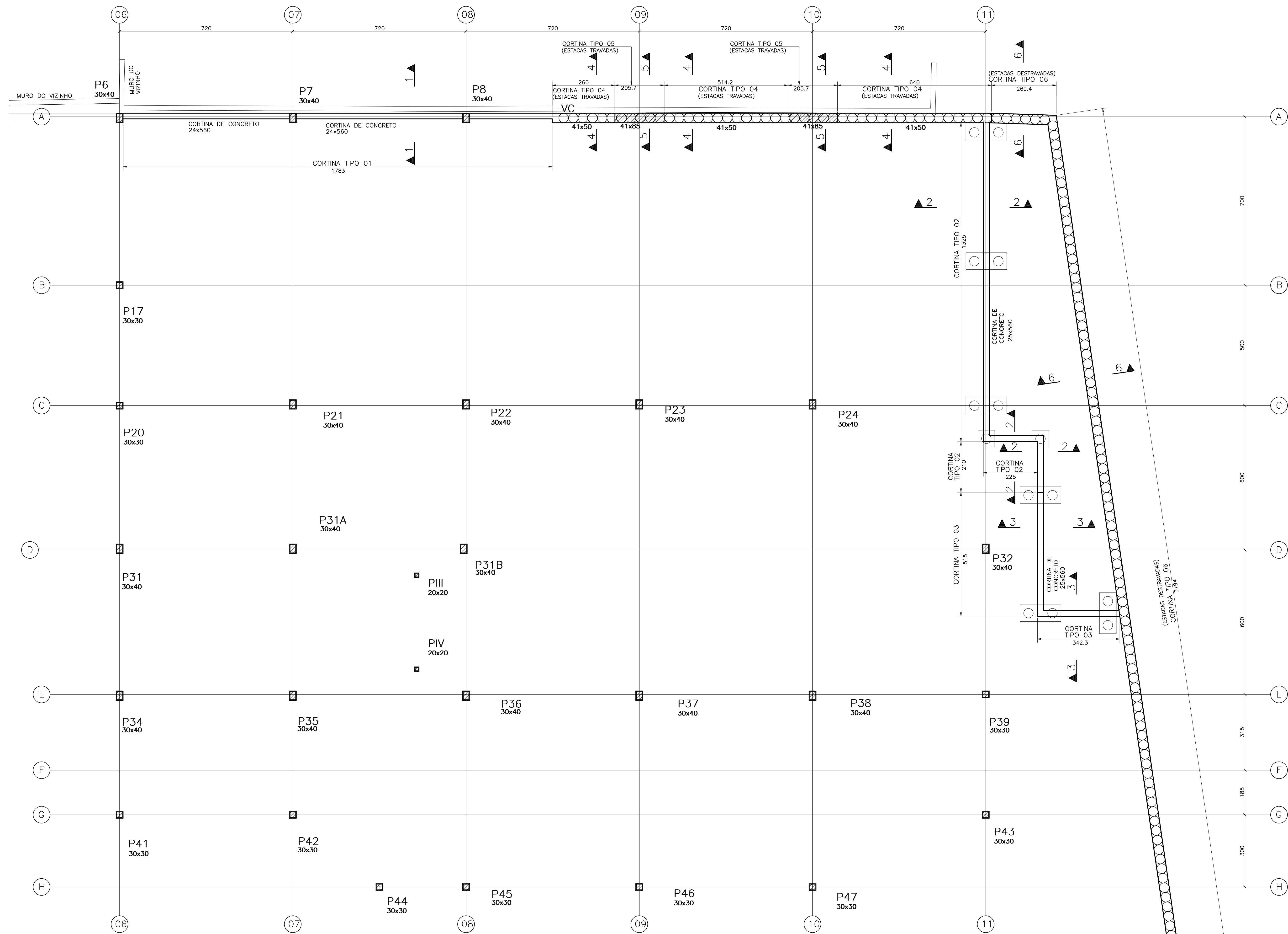


PLANTA DE FORMA CORTINAS
(esc.1:75)



1- PROCEDIMENTOS EXECUTIVO DAS ESTACAS DE CONTENÇÃO (p 40).

[illegible]

MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO	NO. DA NORMA BRASIL/EIRA
CEMENTO	CPH – PORTLAND CEMENTO CLASSE 32 ADITIVO SUPERPLASTICIZANTE CONFORME A NBR 12130 DE PELA (NORMA 153) CASO USAR CAS CONFORME DIÂMETROS ESPECIFICAÇÕES NO PROJETO OU ACR 4 574 574 574 (PROPS METALLOS DE LIMA W250 OU W310)	11587 / 5735 7440;692.884.281/21
AGREGADO MOIDO	AREIA PASSADA PELA PENEIRA Nº.200 > 500mg/m ³ CONFORME PROPOSTA DE PROJETO CONFORME A CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL SLUMP TESTE 40 ± 10 mm (100 ± 10) mm FACTOR AGUA CEMENTO ENTRE 0,50 E 0,60; RESISTENCIA DE COMPRESSÃO 28 DIAS EXIGIDAÇÃO 1,00T/MCM DE ACR. NUNCIANDO 4,0% MÓDULO DE ELASTICIDADE	3 7211 5735/374.186/18/22; 741.795.583/18/22; 6957
CONCRETO		

2- PROCEDIMENTOS EXECUTIVO PAREDES EM CONCRETO

A.AS CONTENÇÕES CONSTITUÍDAS POR PAREDES VERTICAIS EM CONCRETO ARMADO TEM RESISTÊNCIA MÍNIMA IGUAL A 35MPa. SÃO LIGADAS AO PISO DO SUBSOLO E APOIADAS DIRETAMENTE SOBRE O TERRENO DE FORMA CONTÍNUA. A CONTENÇÃO

ALÉM DE CONTER O REATERRO EXTERNO SERVE DE SUPORTE PARA O 1o.TETO,É NECESSÁRIO QUE ESSAS PAREDES ESTEJAM EXECUTADAS PARA PERMITIR A EXECUÇÃO DO 1o.TETO.

B.O PROCESSO DE CURA E DESFORMA DEVE SEGUIR AS MESMAS ORIENTAÇÕES PARA SUPERESTRUTURA. (VER MEMORIAL DESCRITIVO ANEXO A ESTE PROJETO)

C. APÓS ESCAVAÇÃO ATÉ TÉRREO E EXECUÇÃO DO PISO:

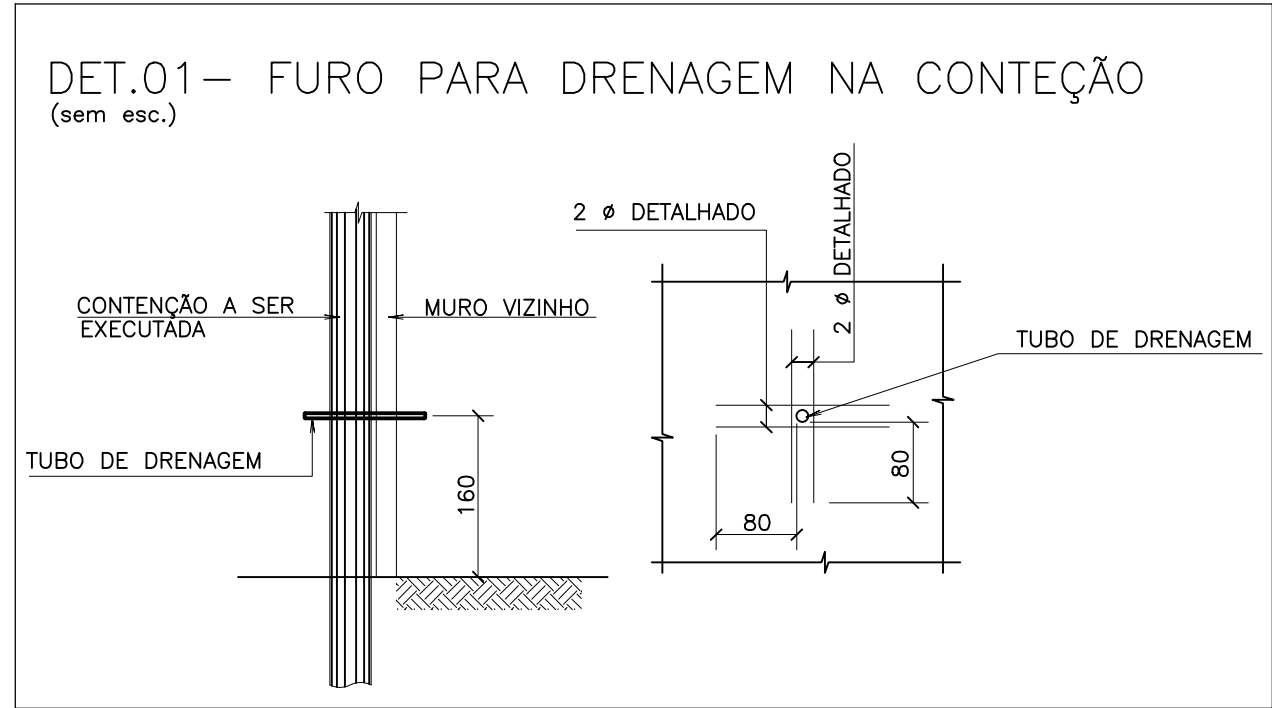
1.MONTAGEM DA FORMA E POSICIONAMENTO DAS ARMADURAS PARA EXECUÇÃO DA PAREDE ATÉ FUNDO DA LAJE DO 1o.TETO
2.CONCRETAGEM ATÉ FUNDO DA LAJE DO 1o.TETO;

3. EXECUÇÃO DO 1o TETO E LIGAÇÃO COM A CONTENÇÃO;

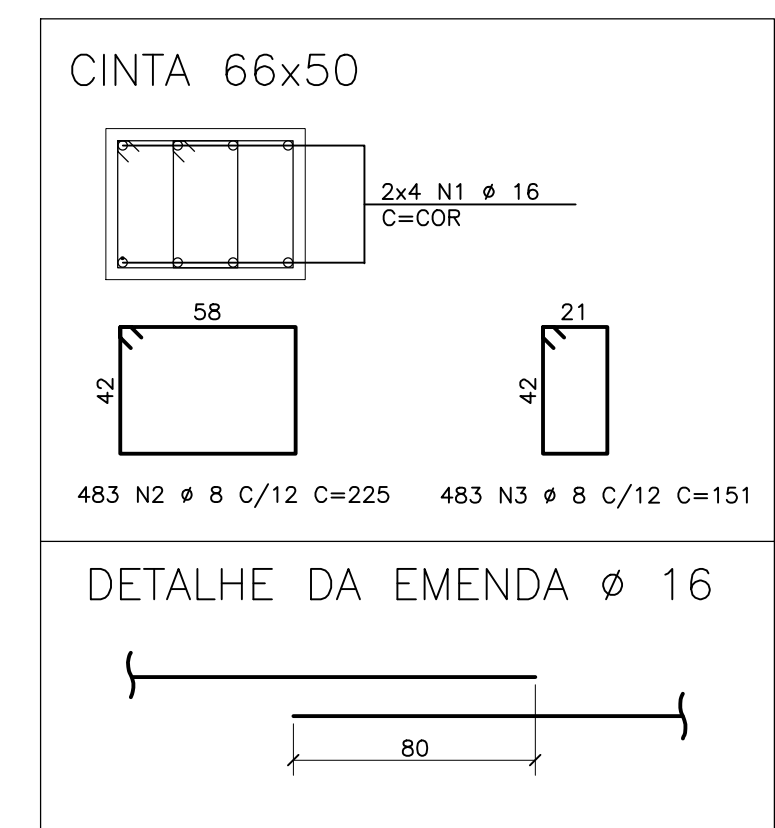
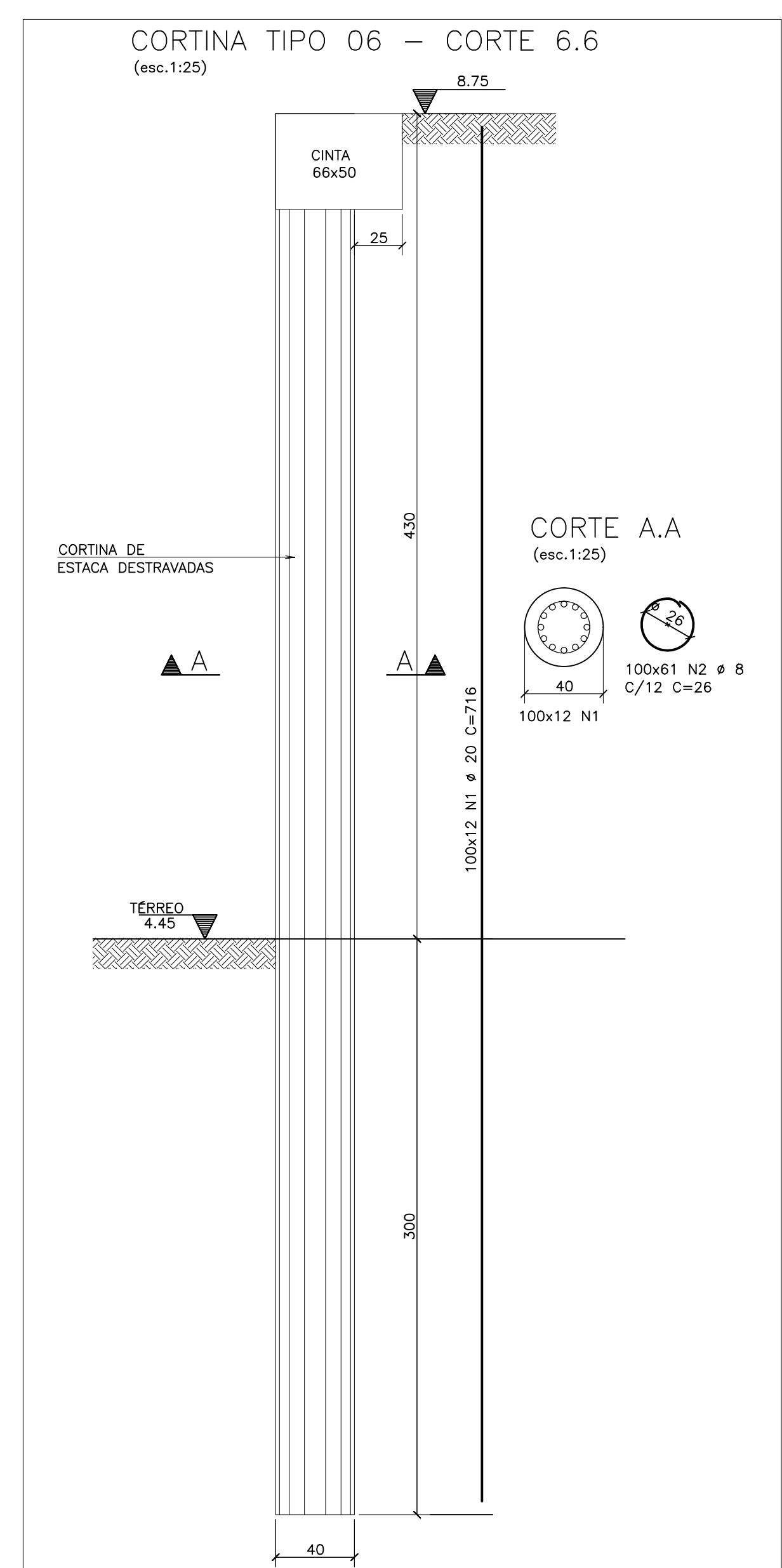
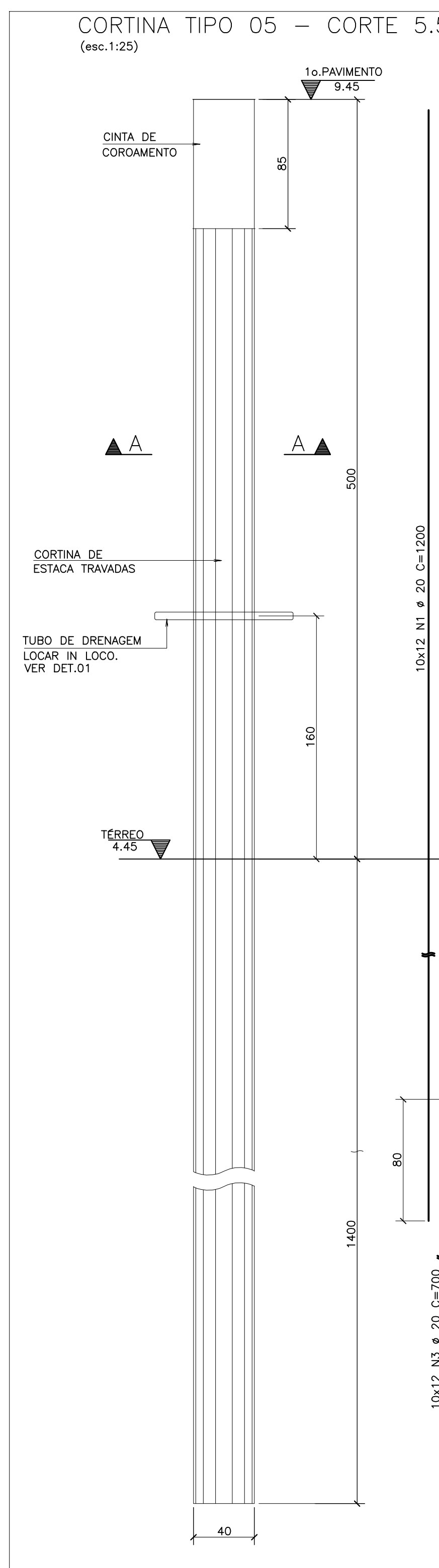
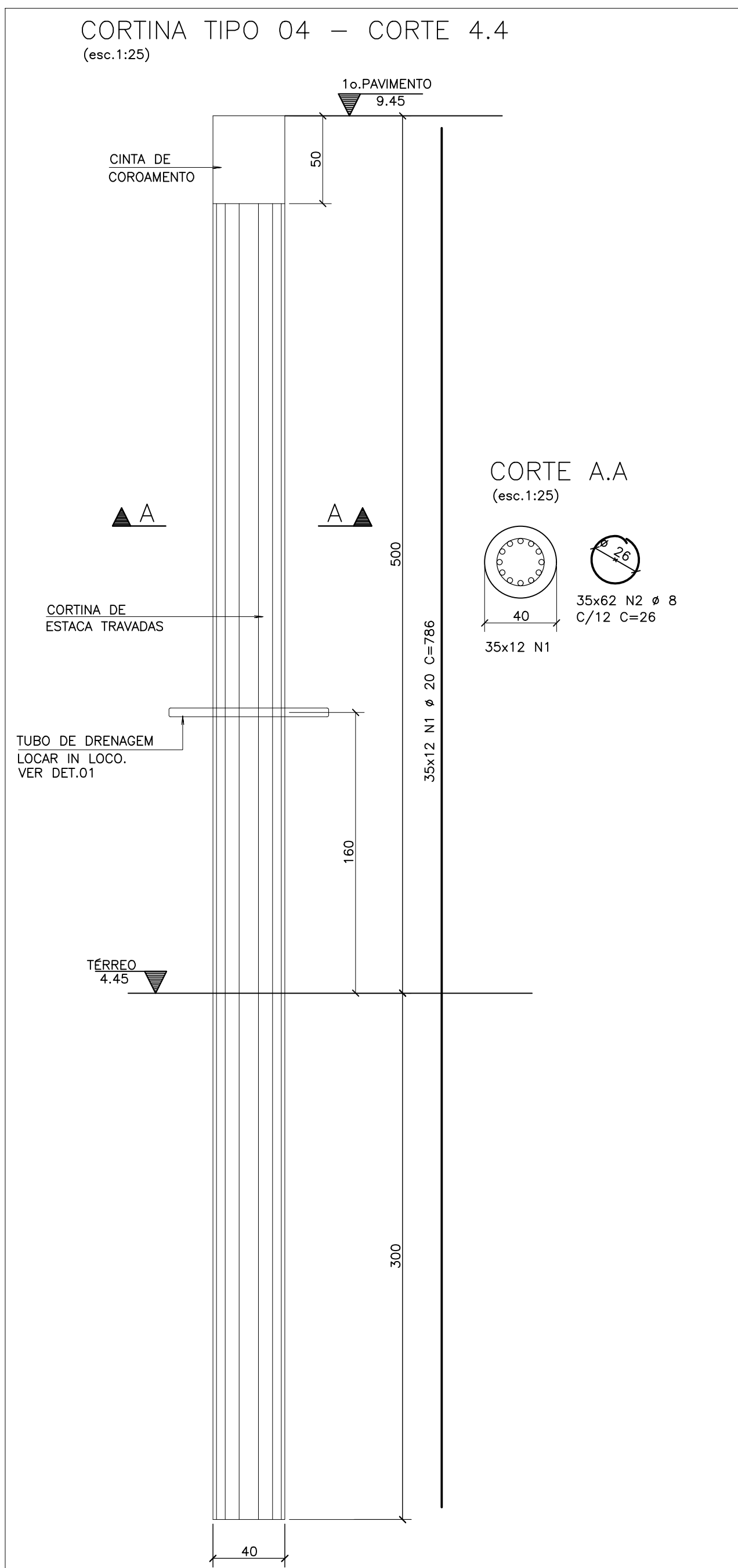
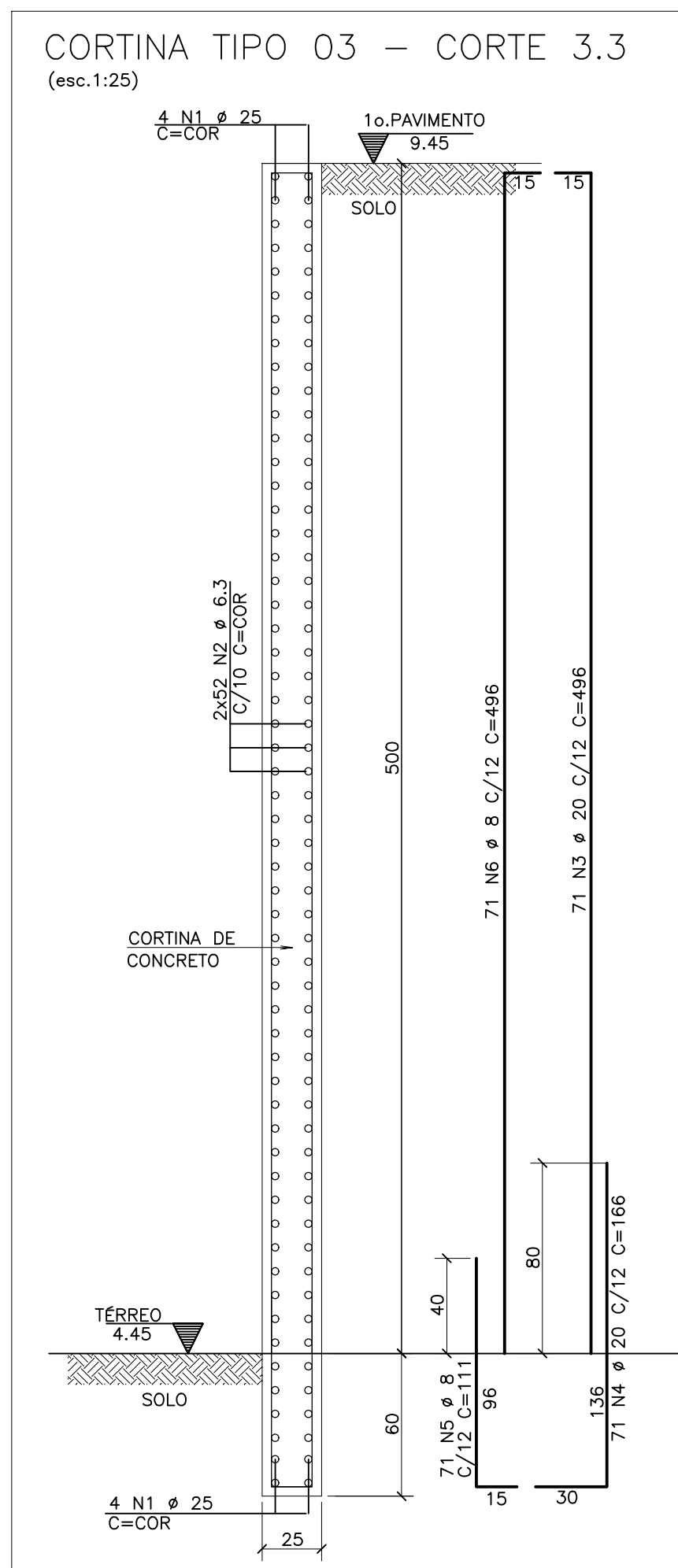
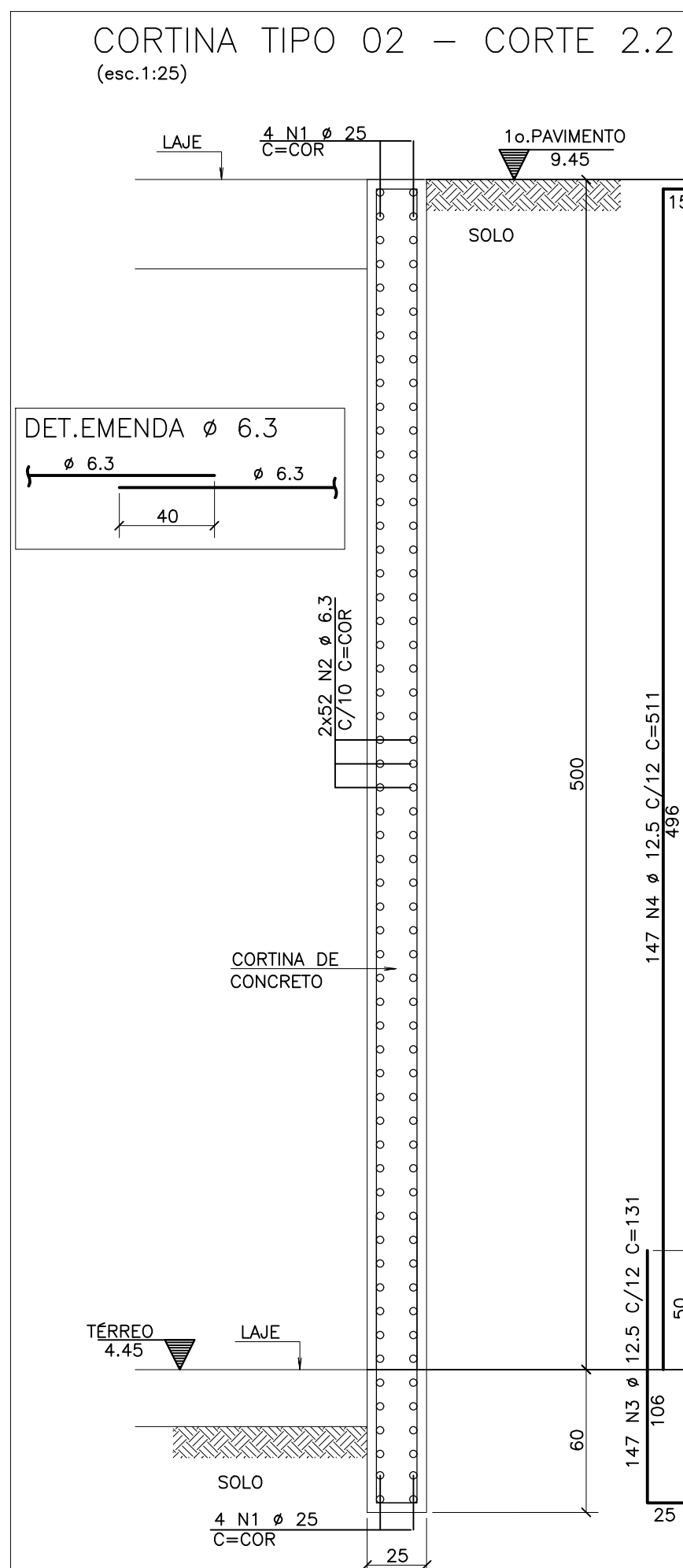
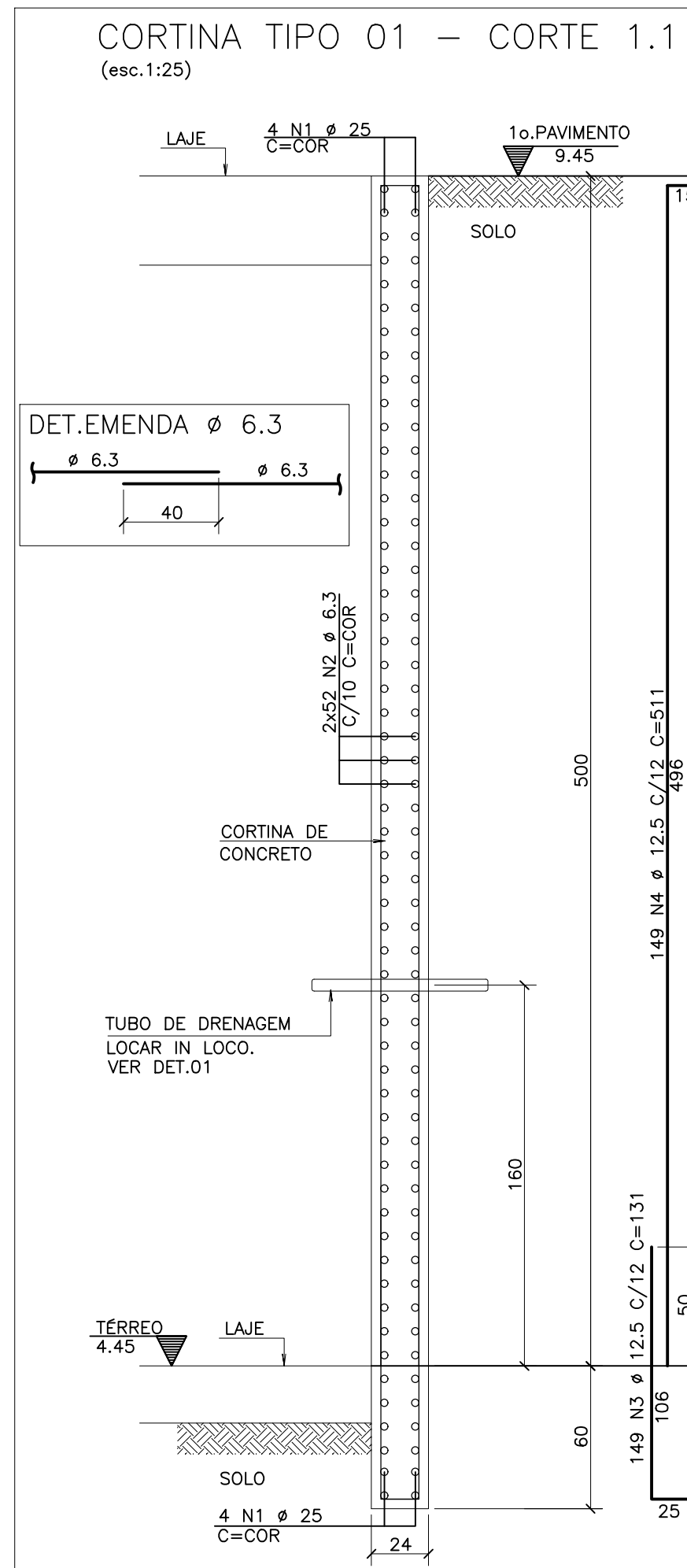
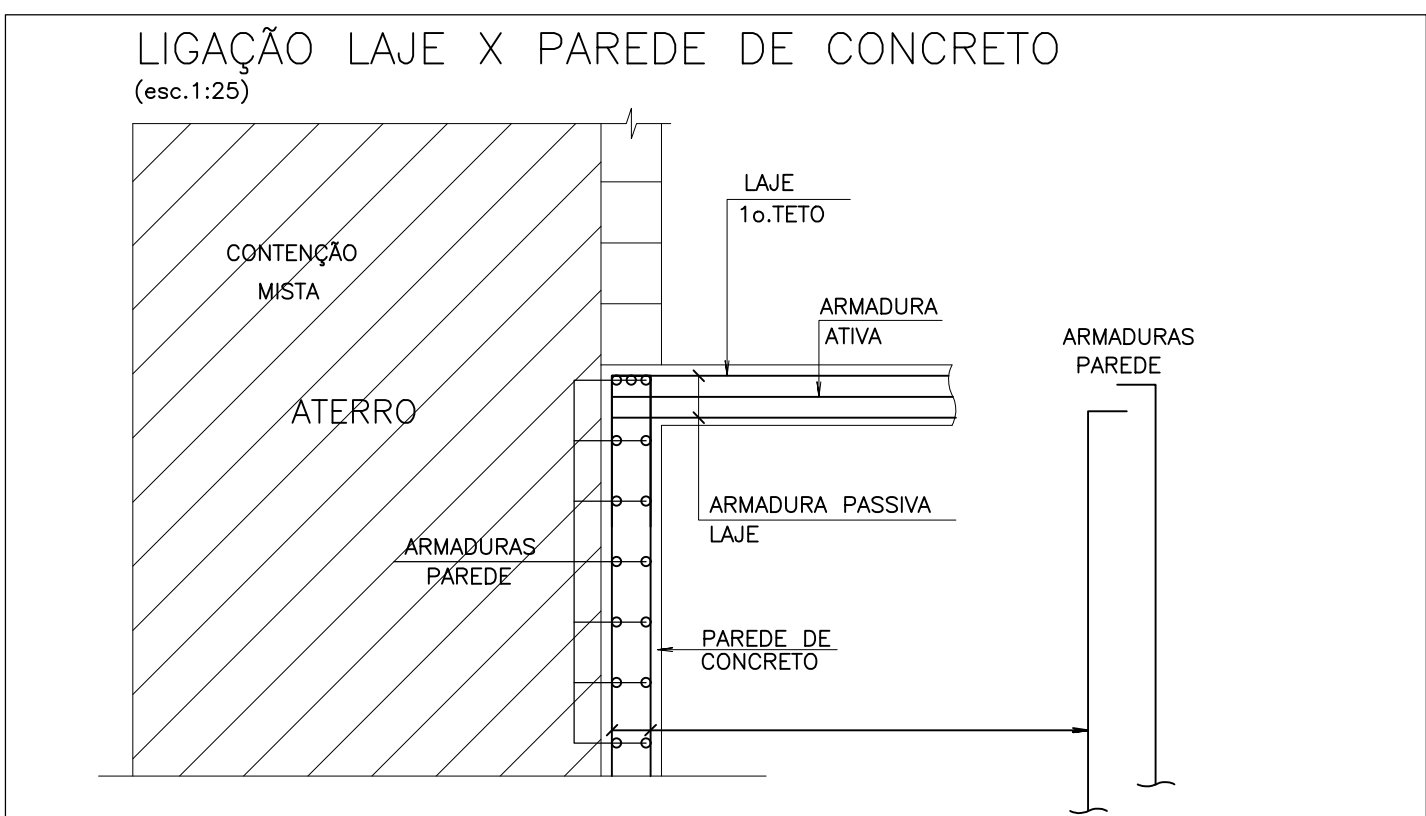
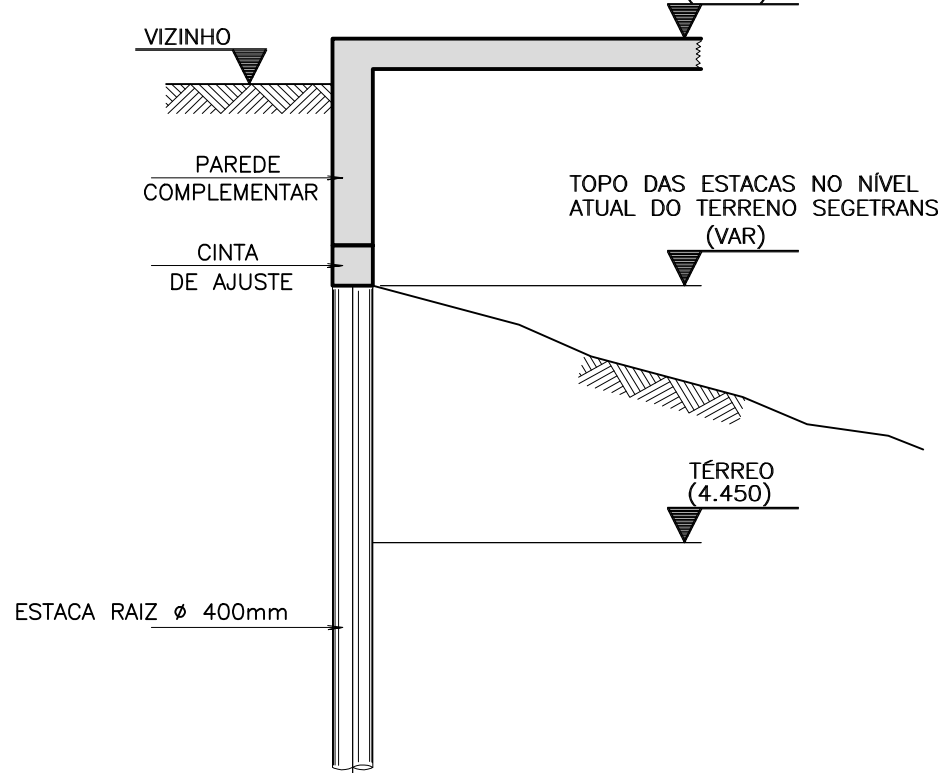
ALÉM DOS CUIDADOS COM O ADENSAMENTO APRESENTADOS EM MEMORIAL DESCRITIVO ANEXO A ESTE PROJETO, POR SE TRATAR

DE PEÇA ESBELTA E CONCRETAGEM VERTICAL, O LANÇAM

VIBRAR A PRIMEIRA ELEVAÇÃO NO SENTIDO DO FUNDO DA FORMA DE TAL MODO QUE A FORÇA DE VIBRAÇÃO SE ESTENDA LATERALMENTE A PARTIR DA CABEÇA, NÃO ABAIXO DA CABEÇA. O VIBRADOR DEVE SER USADO SEMPRE VERTICALMENTE, A LIGAÇÃO ENTRE O 16.º TETO COM A PAREDE DE CONCRETO SE DÁ PELA PENETRAÇÃO DA ARMADURA DA LAJE NA PAREDE E CRUZAMENTO DESTA COM A ARMADURA VERTICAL (VER FIGURA AO LADO).

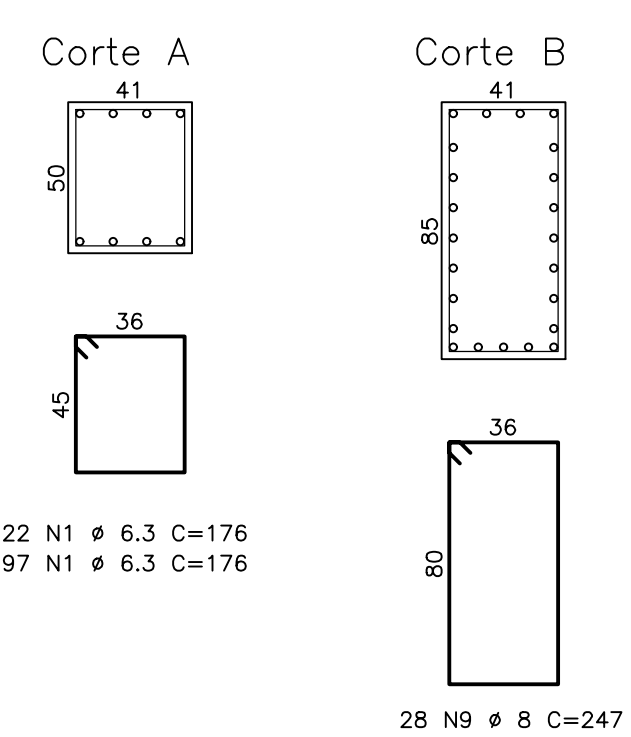
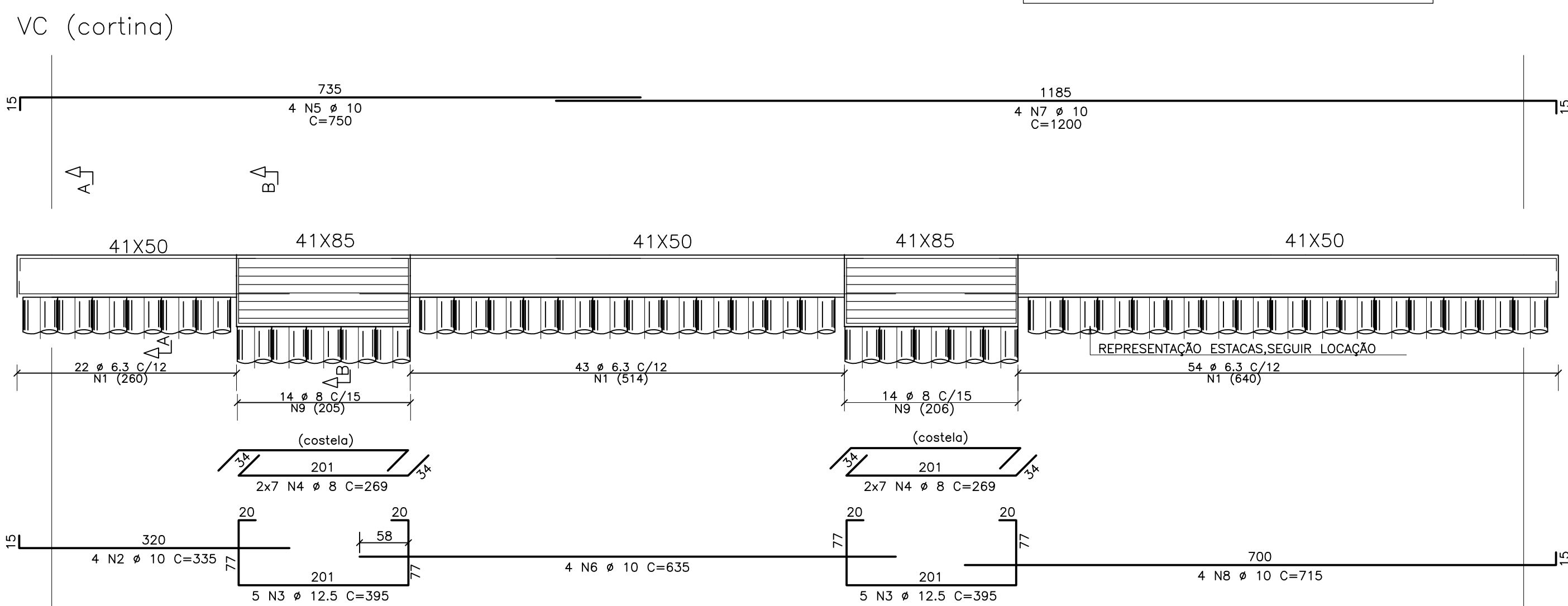


CORTE GENÉRICO DAS CORTINAS
(esc.1:75)



ELEMENT	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIM. UNIT.
VC (corte)	1	63	119	326
	2	12,5	10	375
	3	12,5	10	375
	5	10	4	750
	8	10	4	750
	9	10	4	1200
DNITA 66x50	1	8	28	427
	2	8	483	125
	3	8	483	125
CORTINA TPO 01 - CORT. 1.1	1	8	COOR-	111
	2	6,3	104	511
	3	12,5	104	511
CORTINA TPO 02 - CORT. 2.2	1	8	148	111
	2	6,3	104	511
	3	12,5	104	511
CORTINA TPO 03 - CORT. 3.3	1	8	147	111
	2	6,3	104	511
	3	12,5	104	511
CORTINA TPO 04 - CORT. 4.4	1	8	210	786
	2	6,3	104	511
	3	12,5	104	511
CORTINA TPO 05 - CORT. 5.5	1	8	210	786
	2	6,3	104	511
	3	12,5	104	511
CORTINA TPO 06 - CORT. 6.6	1	8	210	786
	2	6,3	104	511
	3	12,5	104	511

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (mm)	PESO (kg)
50A	8,3	4869	1193
50A	8	6796	2685
50A	10	145	90
50A	12,5	1940	1868
50A	16	464	732
50A	20	14643	36110
50A	25	358	1381
Peso Total		50A =	44058 kg



A	EMISSÃO INICIAL	HELDER	AMÉRICO	22/10/20
EMS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
				
 				
Ministério da Saúde Centro de Referência em Epidemiologia de Doenças Transmissíveis		NOVA DO PREÍTO - ÁREA SEGETRANS - SEV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC		
FOCISZ Fundação Coesul Cid		SEV. EDIFICAÇÃO		
CONSTRUÇÃO CATEG. 1 Nº 584		TERRENO LEOPOLDO BULHÕES COT. 13.8 2020.01.13.03		
PROJ. DE INSTALAÇÃO / REESTRUTURAÇÃO DE ESTRUCTURA / CONCRETO		CPM Nº 00000000000000000000 CPM Nº 00000000000000000000 PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PROPOSTA FORMA E ARMADURA DA CONTENÇÃO		NÚMERO NÚMERO 22/10/2020		
COORDENADOR(A) META SILVIA ARAUJO		RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA ANDRÉ ANTONIO FERREIROS LIMA CREA Nº 00000000000000000000		
COLAB. ARQUITECTUS		ESCALA INDICADA		