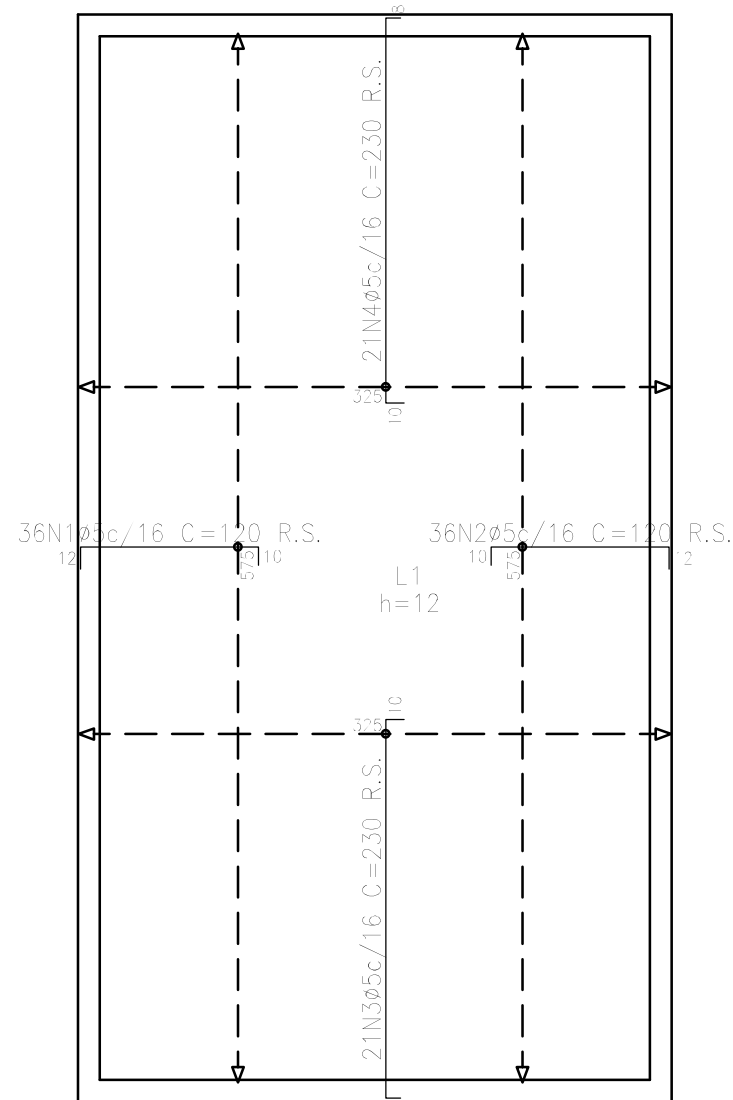
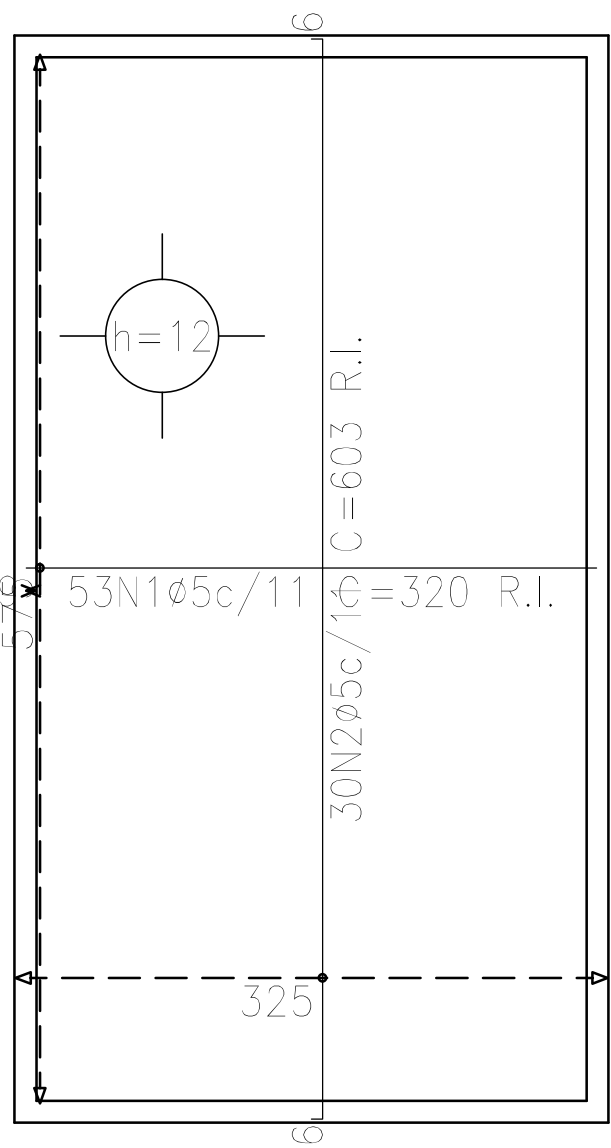


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	Ø5	36	12	98	10	120	4320		6,8
	2	Ø5	36	10	98	12	120	4320		6,8
	3	Ø5	21	8	212	10	230	4830		7,6
	4	Ø5	21	10	212	8	230	4830		7,6
Total=100%										31,7
								Ø5: Total:	0,0 0,0	31,7 31,7

Resumo Aço Piso 1 Armadura longitudinal superior	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
CA-60 $\phi 5$	183.0	32

[illegible]

Resumo Aço Piso 1 Armadura longitudinal inferior	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
CA-60                      Ø5	350.5	61



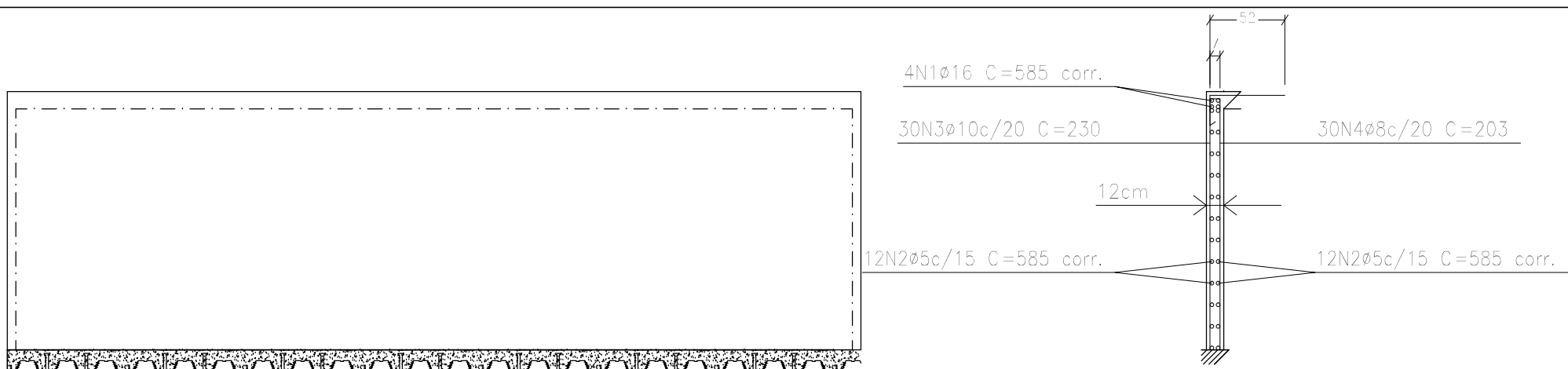
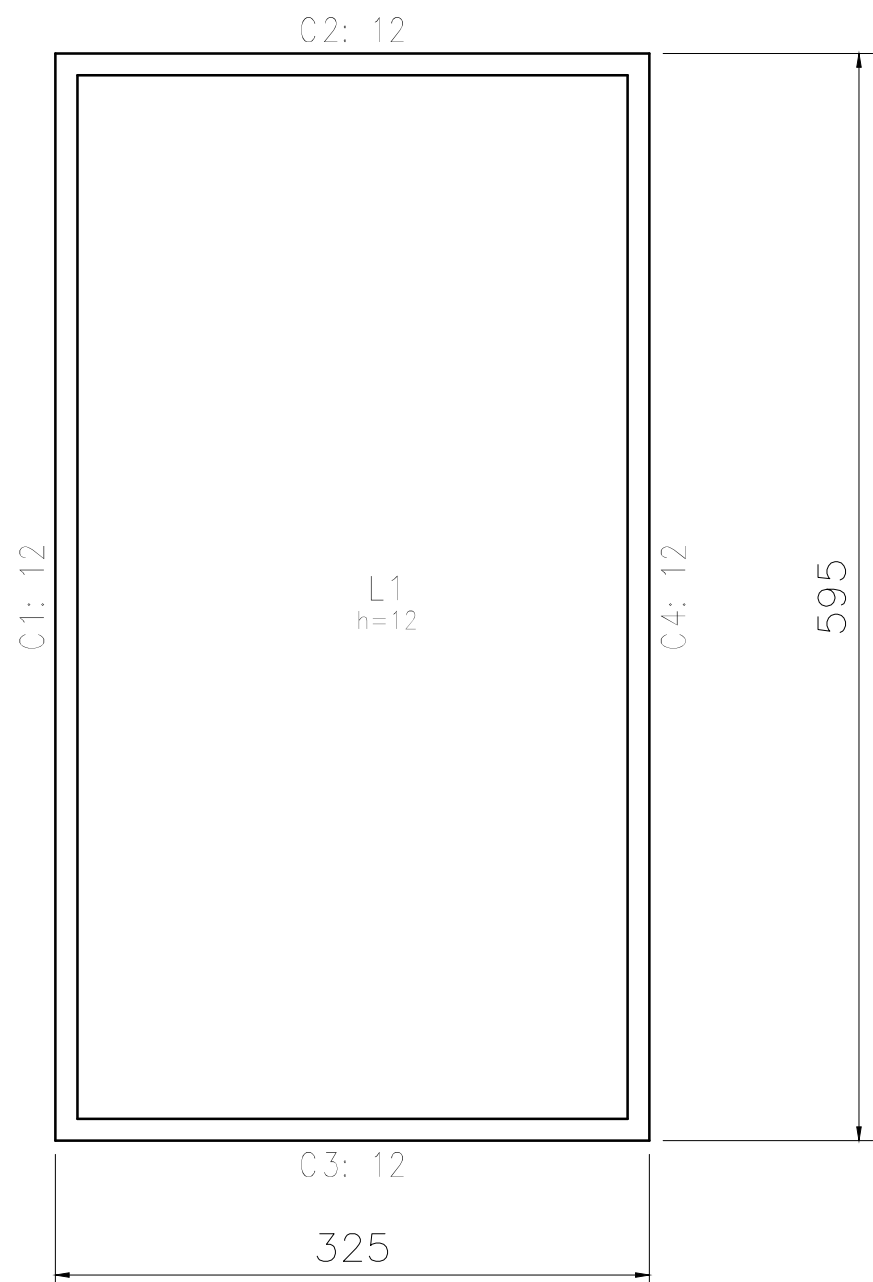
---

NOTAS

1) TODAS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.)  
2) UTILIZAR CONCRETO  $f_{ck} = 25 \text{ MPa}$

## LEGENDA

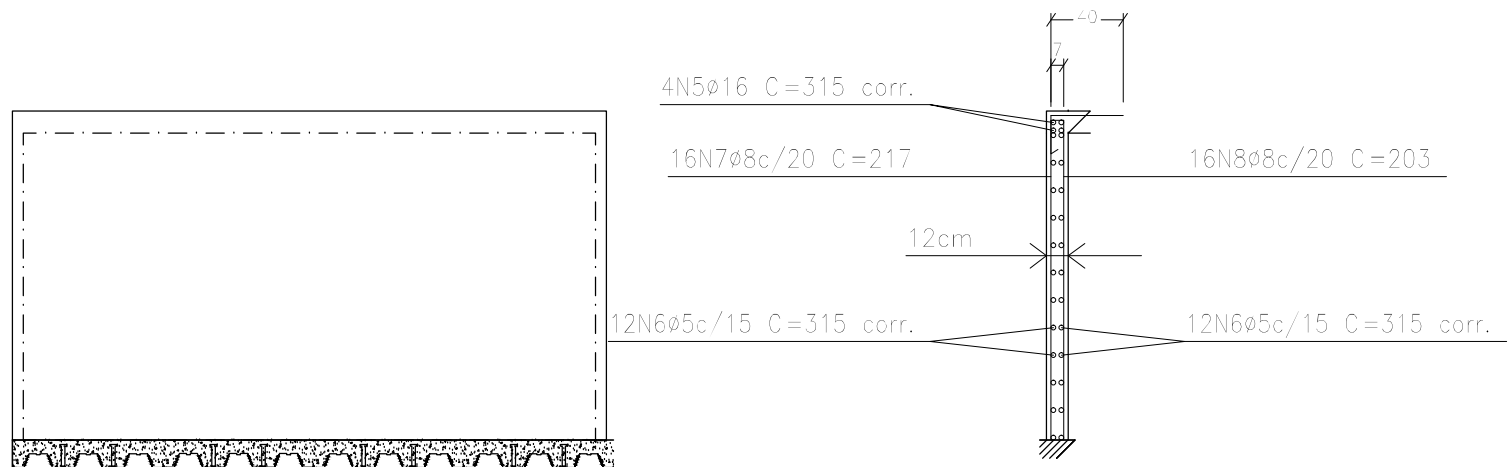
(T.V.) – TOPO DA VIGA	(F.B.) – FUNDO DO BLOCO
(T.L.) – TOPO DA LAJE	(F.C.B) – FUNDO DA CHAPA DE BASE
(F.V.) – FUNDO DA VIGA	LP – LADO POSTERIOR
(F.L.) – FUNDO DA LAJE	LA – LADO ANTERIOR
(T.B.) – TOPO DO BLOCO	AL – AMBOS OS LADOS



FUNDO DA CAIXA D'ÁGUA EM STEEL DECK

CORTINA C1

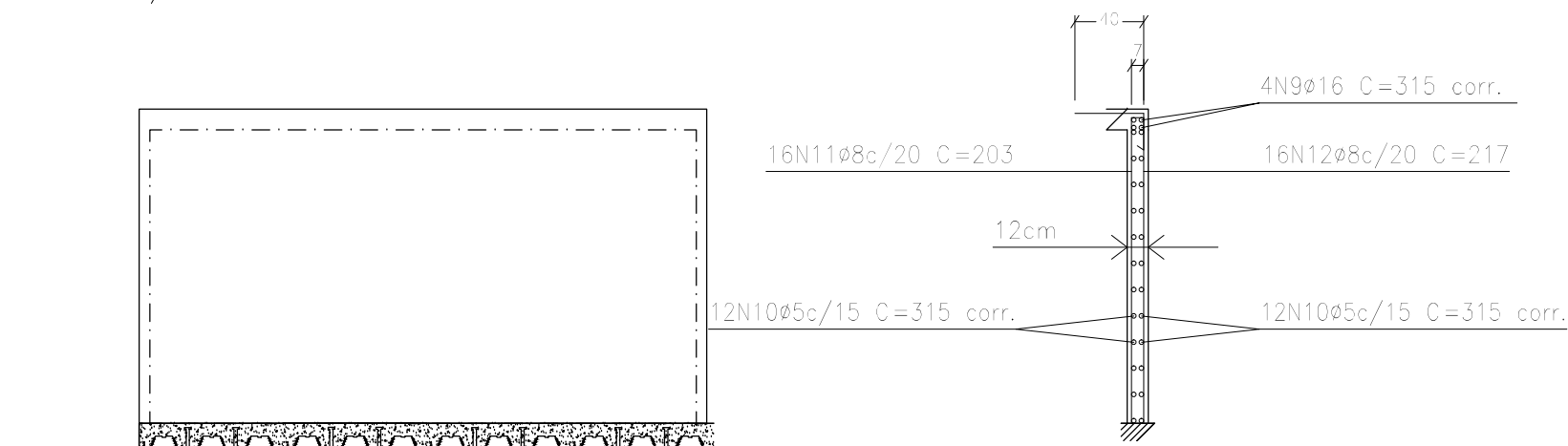
ESC:1/50



FUNDO DA CAIXA D'ÁGUA EM STEEL DECK

CORTINA C2

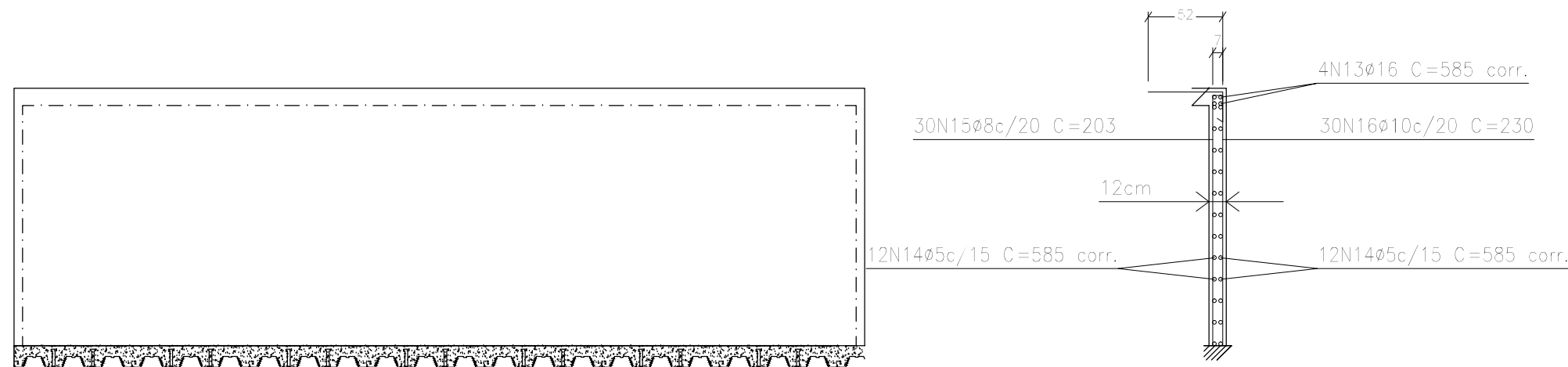
ESC:1/50



FUNDO DA CAIXA D'ÁGUA EM STEEL DECK

CORTINA C3

ESC:1/50



FUNDO DA CAIXA D'ÁGUA EM STEEL DECK

CORTINA C4

ESC:1 / 50

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reto (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
C1	1	ø16	4		VAR.		VAR.	2340	36,9	
	2	ø5	24		VAR.		VAR.	14040		22,0
	3	ø10	30	52	178		230	6900	42,5	
	4	ø8	30	26	178		204	6120	24,2	
	Total+10%:								114,0	24,2
C2	5	ø16	4		VAR.		VAR.	1260	19,9	
	6	ø5	24		VAR.		VAR.	7560		11,9
	7	ø8	16	40	178		218	3488	13,8	
	8	ø8	16	26	178		204	3264	12,9	
	Total+10%:								51,3	13,1
C3	9	ø16	4		VAR.		VAR.	1260	19,9	
	10	ø5	24		VAR.		VAR.	7560		11,9
	11	ø8	16	26	178		204	3264	12,9	
	12	ø8	16	40	178		218	3488	13,8	
	Total+10%:								51,3	13,1
C4	13	ø16	4		VAR.		VAR.	2340	36,9	
	14	ø5	24		VAR.		VAR.	14040		22,0
	15	ø8	30	26	178		204	6120	24,2	
	16	ø10	30	52	178		230	6900	42,5	
	Total+10%:								114,0	24,2
								ø5:	0,0	74,8
								ø8:	112,1	0,0
								ø10:	93,5	0,0
								ø16:	125,0	0,0
								Total:	330,6	74,6

Muros de concreto armado	Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	Ø8	257,4	112	
	Ø10	138,0	94	
	Ø16	72,0	125	331
CA-60	Ø5	432,0	75	75
Total				406

		<p>GOVERNO DO PIAUÍ</p>		<p>PROCURADORIA-GERAL DO PIAUÍ - PGE</p> 	
<p>PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ</p>					
<p>PROPRIETÁRIO:</p>		<p>NOME DO PROPRIETÁRIO</p>			
<p>AUTOR DO PROJETO</p>		<p>CPF:</p>			
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>		<p>Eng. Civil CREA 78.066/D - MG</p>			
<p><b>PROJETO EXECUTIVO</b></p>					
<p>APROVAÇÕES:</p>					
<p> </p>					
<p> </p>					
<p>MUNICÍPIO</p>		<p>ZONA: URBANA</p>			
<p>TERESINA-PI</p>		<p> </p>			
<p>CONTEÚDO</p>					
<p>PAREDES LATERAIS E TAMPA DA CAIXA DÁGUA SUPERIOR</p>					
<p>REVISÃO</p>					
<p>0</p>					
<p>DESENHO</p>		<p>ESCALA:</p>		<p> </p>	
<p>AFONSO HENRIQUE VILELA Eng. Civil CREA 78.066/D - MG</p>		<p>1:50</p>		<p> </p>	
<p>A1 (8410 x 5940)</p>		<p>DATA:</p>		<p>NÚMERO DO AUTOR</p>	
<p> </p>		<p>29/SETEMBRO/2023</p>		<p>EM-032-23-344-01</p>	