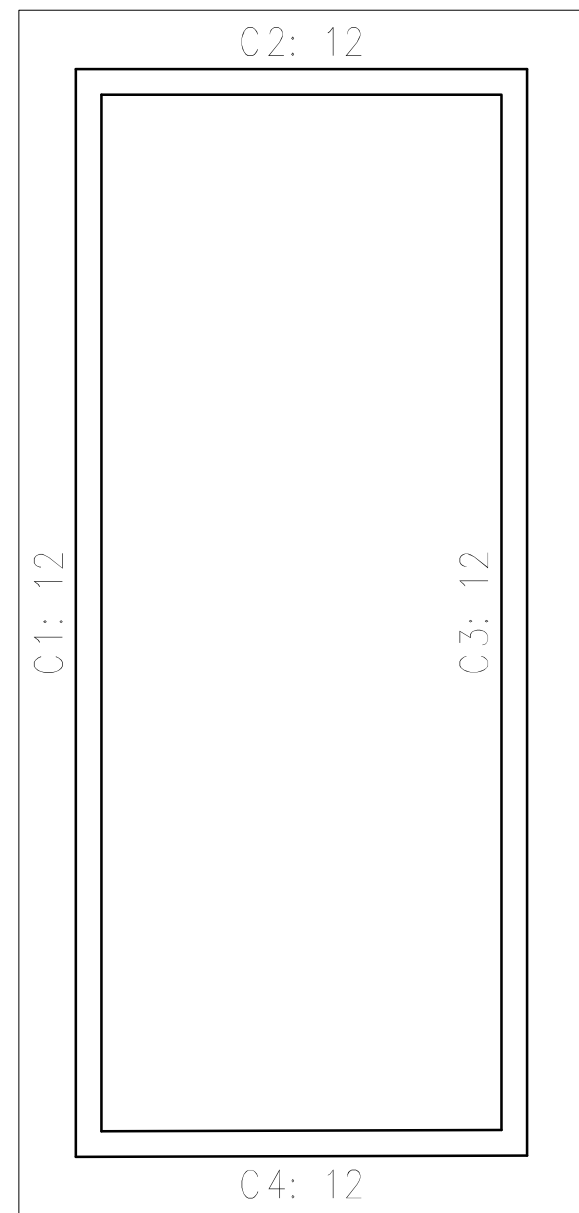
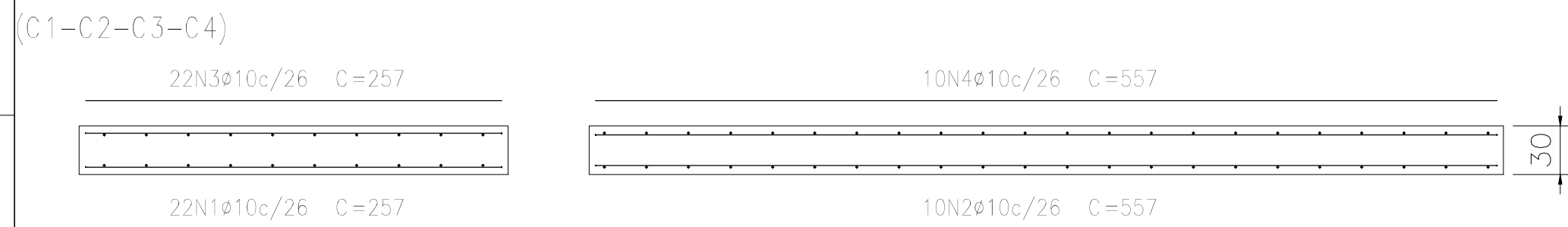


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
(C1-C2-C3-C4)	1	Ø10	22		257		257	5654	34.8		
	2	Ø10	10		557		557	5570	34.3		
	3	Ø10	22		257		257	5654	34.8		
	4	Ø10	10		557		557	5570	34.3		
	Total+10%:								152.0		
								Ø10: Total:	152.0 152.0	0.0 0.0	
			Resumo Aço Fundação				Comp. total (m)	Peso+10% (kg)			
			Detalhamento fundação								
			CA-50 Ø10				224.5	152			



PLANTA BAIXA DA LAJE DE FUNDO

ESC: 1/50

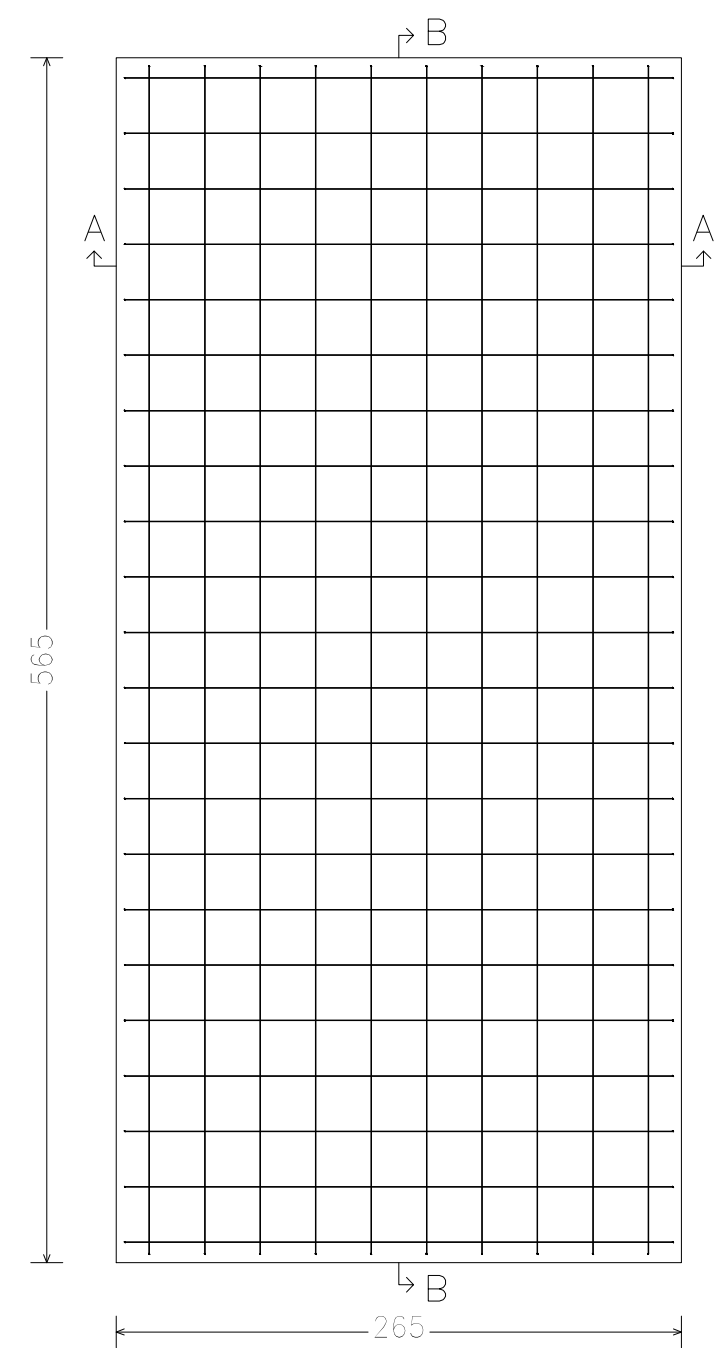


CORTE A - A

ESC: 1/50

CORTE B - B

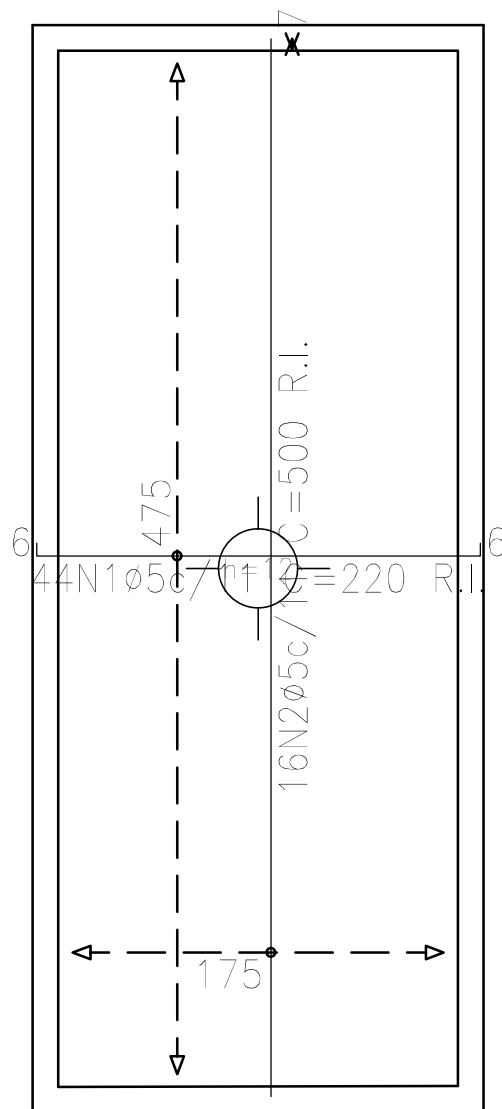
ESC: 1/50



ARMADURAS DA LAJE DE FUNDO

ESC: 1/50

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø5	44	6	208	6	220	9680		15,2
	2	ø5	16		500		500	8000		12,6
Total+10%:										30,6
ø5:									0,0	30,6
Total:									0,0	30,6
Resumo Aço Piso 1							Comp. total (m)	Peso+10% (kg)		
Armadura longitudinal inferior										
CA-60							ø5	176,8		
								31		



ARMADURAS POSITIVAS DA LAJE DA TAMPA

ESC: 1/50

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Doç. (cm)	Retã (cm)	Doç. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	ø5	30	9	71	10	90	2700		4,2
	2	ø5	30	10	71	9	90	2700		4,2
	3	ø5	11	11	179	10	200	2200		3,5
	4	ø5	11	10	168	12	190	2090		3,3
	Total+10%:									16,7
ø5:								0,0	16,7	
Total:								0,0	16,7	
Resumo Aço Piso 1							Comp. total (m)	Peso+10% (kg)		
Armadura longitudinal superior										
CA-60							ø5	96,9	17	

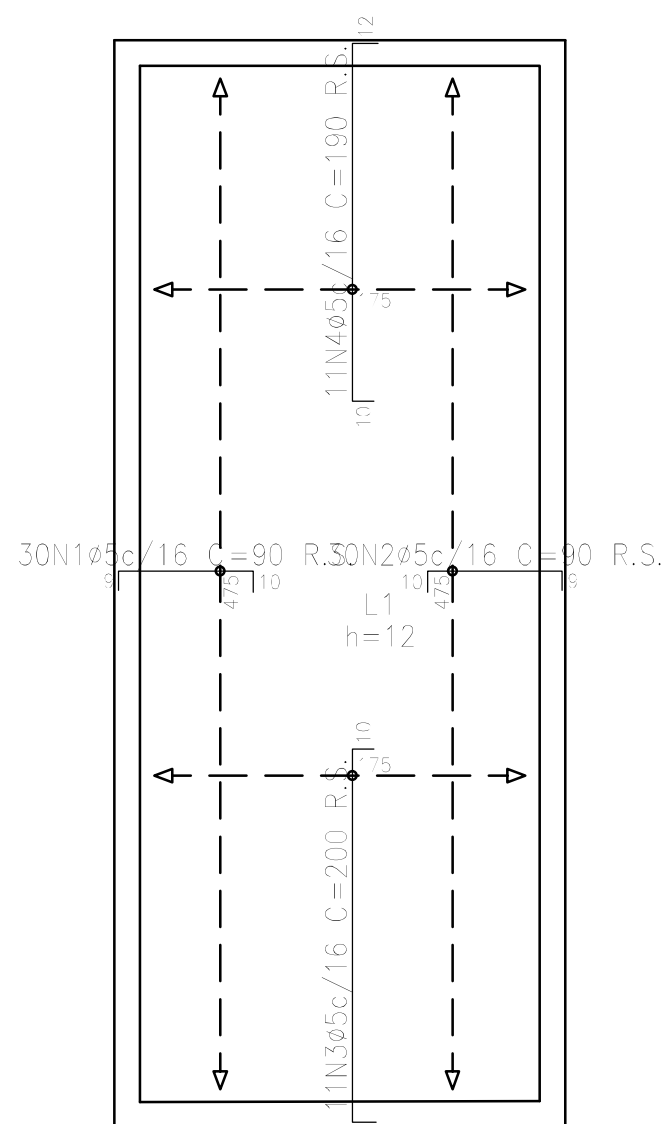
Resumo Aço

0.4	0.6	1.5
-----	-----	-----

CH 00 425

90

--	--



ARMADURAS NEGATIVAS DA LAJE DA TAMPA

ESC: 1/50

NOTAS		LEGENDA		QUADRO DE REVISÕES						(2/2)		
1) TODAS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.)		(T.V.) – TOPO DA VIGA	(F.B.) – FUNDO DO BLOCO							REVISÃO 0		
2) UTILIZAR CONCRETO fck = 25 MPa		(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	0	Emissão: Inicial	29/09/2023	Danilo	Afonso	AFONSO HENRIQUE VILELA Eng. Civil CREA 78.066/D – MG		ESCALA: 1:50	
		(T.B.) – TOPO DO BLOCO	AL – AMBOS OS LADOS	REVIS.	DISCRIMINAÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.	A1 (8410 x 5940)	DATA: 29/SETEMBRO/2023	NÚMERO DO AUTOR EM-032-23-322-01	