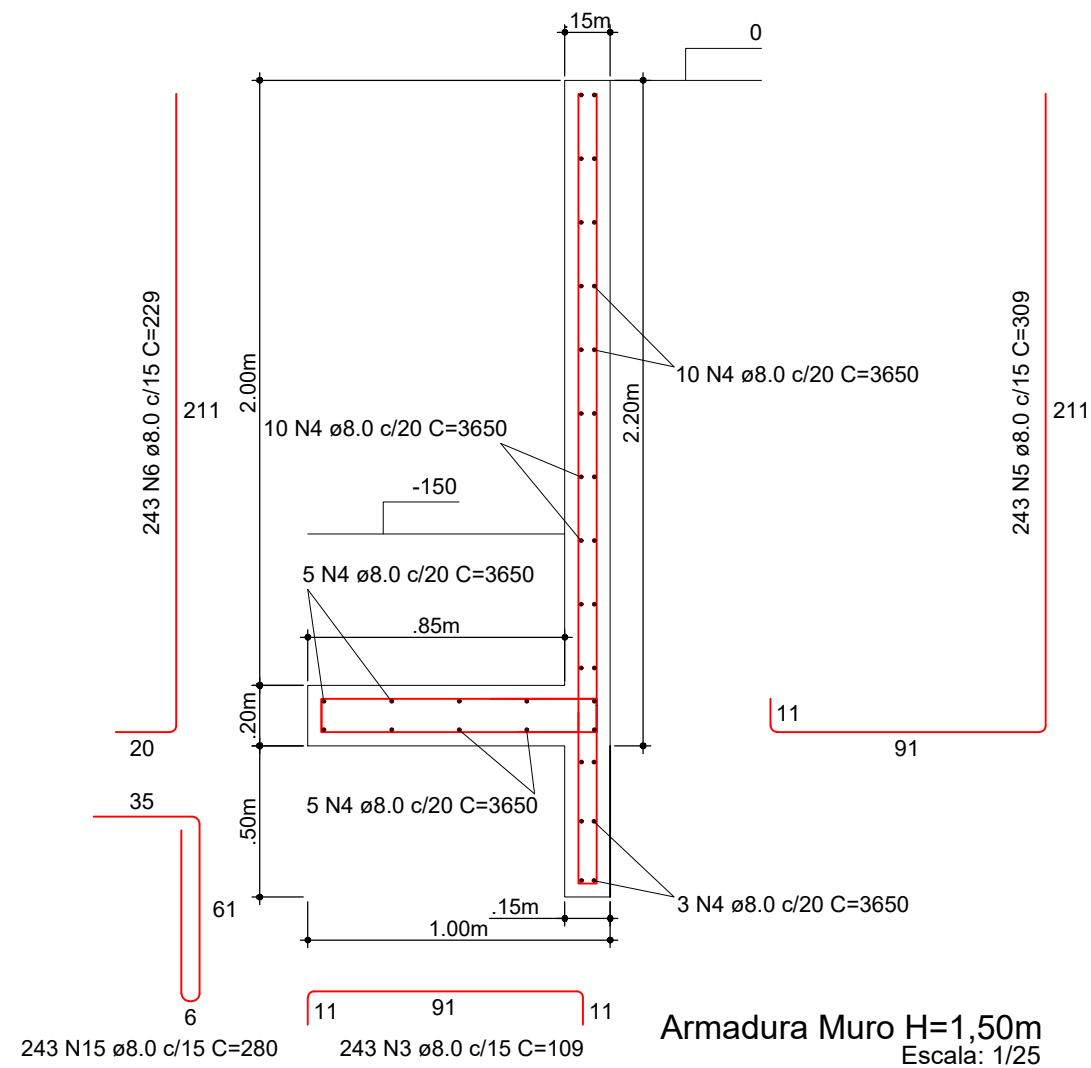


RELAÇÃO DO AÇO						RESUMO DO AÇO			
M3,0	M4,0		M1,50						
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	1	8.0	60	5400	324000	CA50	8.0	10331.6	4076.7
	2	8.0	75	4700	352500		10.0	8959.5	5523.9
	3	8.0	243	109	26487		12.5	2714.7	2615.2
	4	8.0	36	3650	131400	PESO TOTAL (kg)			
	5	8.0	243	309	75087				
	6	8.0	243	229	55647	CA50	12215.8		
	7	10.0	360	203	73080				
	8	10.0	360	553	199080				
	9	10.0	360	389	140040				
	10	10.0	360	245	88200				
	11	10.0	376	273	102648	Volume de concreto (C-30) = 225.13 m³			
						Área de forma = 1630.34 m²			



Projeto: Pavimentação em Concreto Armado Rua Francisco Porto Moreira	
Responsável Técnico: Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8 Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0	Geométrico
GEO. 08/08	
Assinatura Prefeito(a) Municipal	Assinatura Responsável Técnico
Desenho: André Felipe Kasteller	Data: fevereiro de 2023
Revisão: novembro de 2023	Escala: indicada (s)
Trecho: 0+0,00 - 13+6,61	