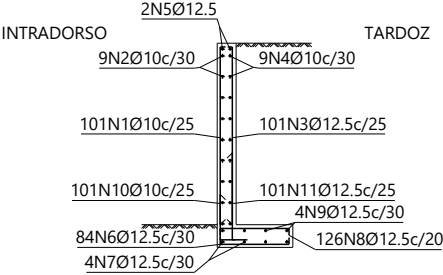
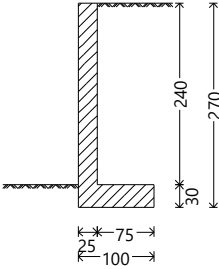


Muro
Armadura



Muro Flexão_Pequizeiro
Norma: ABNT NBR 6118:2014 (Brasil)
Concreto: C25, em geral
Aço em barras: CA-50
Tipo de ambiente: Tipo II
Cobrimento no intradorso do muro: 3.0 cm
Cobrimento no tardo do muro: 3.0 cm
Cobrimento superior da fundação: 5.0 cm
Cobrimento inferior da fundação: 5.0 cm
Cobrimento lateral da fundação: 7.0 cm
Tamanho máximo agregado: 30 mm
Escala: 1:100

Geometria



Muro							
POSICÃO	Ø mm	NÚM. PEÇAS	COMPRIMENTO m	FORMA L=cm	COMPRIMENTO TOTAL m	PESO kg/m	PESO kgf
1	10	101	2.51	16 235	253.01	0.62	155.91
2	10	9	24.86	2486	223.74	0.62	137.87
3	12.5	101	2.49	15 234	251.87	0.96	242.60
4	10	9	24.86	2486	223.74	0.62	137.87
5	12.5	2	24.86	2486	49.72	0.96	47.89
6	12.5	84	1.19	17 85	99.75	0.96	96.08
7	12.5	4	24.86	2486	99.44	0.96	95.78
8	12.5	126	1.19	17 85	149.63	0.96	144.12
9	12.5	4	24.86	2486	99.44	0.96	95.78
10	10	101	0.92	30 62	92.92	0.62	57.26
11	12.5	101	1.47	30 117	148.34	0.96	142.88
					Ø10 793.41	0.62	488.91
					Ø12.5 898.18	0.96	865.13
CA-50					Peso total		1354.04
					Peso total com perdas (10.00%)		1489.44

Projeto:
Projeto Estrutural

Data:
30/12/2025

Local: Pequizeiro

Nome: Prefeitura Municipal de Pequizeiro

Des.no.: Planta: 01
Muro de Arrimo

Autor:
Eng. Isabela Novais de Carvalho CREA: 322663/D-TO