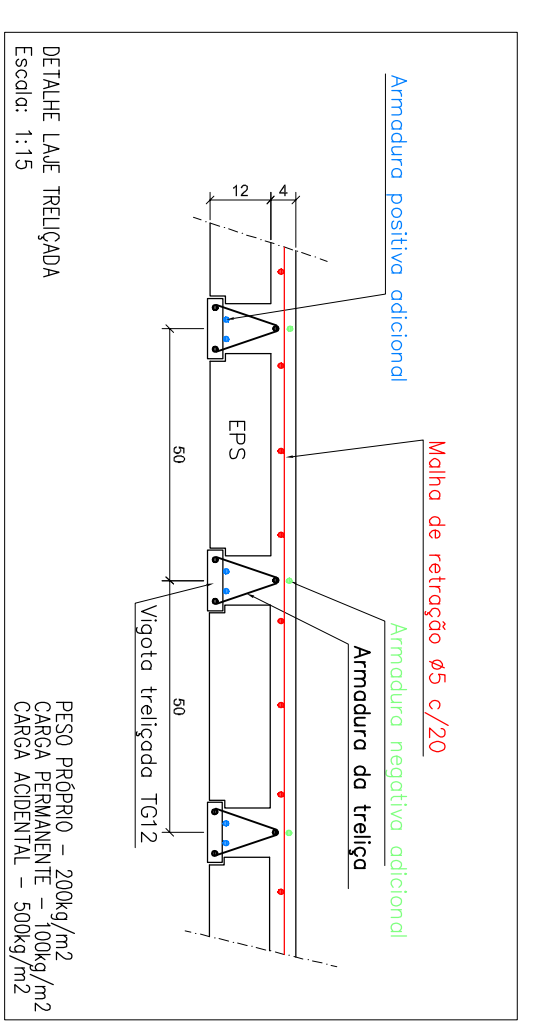


Terreno regularizado com nível médio de 04-50 e 04-60
Escala: 1:50

Quantidade	Diâmetro	Comprimento (m)	Volume (m³)	Observações
1	N6 #10	24,00	0,24	
1	N4 #10	86,63	0,87	
1	N3 #12,5	81,00	0,81	
1	N2 #12,5	48,00	0,48	
1	N1 #12,5	24,00	0,24	
1	N10 #10	86,63	0,87	
1	N9 #10	81,00	0,81	
1	N8 #10	76,37	0,76	
1	N7 #10	71,74	0,72	
1	N6 #10	67,11	0,67	
1	N5 #10	62,48	0,62	
1	N4 #10	57,85	0,58	
1	N3 #10	53,22	0,53	
1	N2 #10	48,59	0,49	
1	N1 #10	43,96	0,44	
1	N10 #10	39,33	0,39	
1	N9 #10	34,70	0,35	
1	N8 #10	30,07	0,30	
1	N7 #10	25,44	0,25	
1	N6 #10	20,81	0,21	
1	N5 #10	16,18	0,16	
1	N4 #10	11,55	0,11	
1	N3 #10	6,92	0,07	
1	N2 #10	2,29	0,02	
1	N1 #10	0,00	0,00	
1	TOTAL	793,33	7,93	



Para o projeto - 2020/04/13 - Cálculo preliminar - 100kg/m² Carga Acidental - 50kg/m²

RESUMO GERAL (+10%)	
RESUMO	COMP (m) / MENSAL (kg)
08	248,50m / 108,00 kg
10	483,00m / 203,37 kg
11	483,00m / 203,37 kg
CA-50A	1.867,00m / 869,23 kg
TOTAL	869,23 kg

Quantidade	Diâmetro	Comprimento (m)	Volume (m³)	Observações
1	N6 #10	24,00	0,24	
1	N4 #10	86,63	0,87	
1	N3 #12,5	81,00	0,81	
1	N2 #12,5	48,00	0,48	
1	N1 #12,5	24,00	0,24	
1	N10 #10	86,63	0,87	
1	N9 #10	81,00	0,81	
1	N8 #10	76,37	0,76	
1	N7 #10	71,74	0,72	
1	N6 #10	67,11	0,67	
1	N5 #10	62,48	0,62	
1	N4 #10	57,85	0,58	
1	N3 #10	53,22	0,53	
1	N2 #10	48,59	0,49	
1	N1 #10	43,96	0,44	
1	N10 #10	39,33	0,39	
1	N9 #10	34,70	0,35	
1	N8 #10	30,07	0,30	
1	N7 #10	25,44	0,25	
1	N6 #10	20,81	0,21	
1	N5 #10	16,18	0,16	
1	N4 #10	11,55	0,11	
1	N3 #10	6,92	0,07	
1	N2 #10	2,29	0,02	
1	N1 #10	0,00	0,00	
1	TOTAL	793,33	7,93	

Concreto 30MPa

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO ESTRUTURAL

PROF. ENGR. CIVIL

ENGENHARIA E ARQUITETURA

CREA/SC 19209-5

CAU/SC 5401-9

Eng.º Civil Caio Zanoni Filho

PROPRIETÁRIO LOCAL DA OBRA

Escola Municipal Prof. Silvia Frailes de Carvalho

Av. João Américo de Moraes, 100

Itajaí - SC

Eng.º Civil Caio Zanoni Filho

INDIC. LA 01 / 02

362,30m²

5/2019

448

FRANCHA