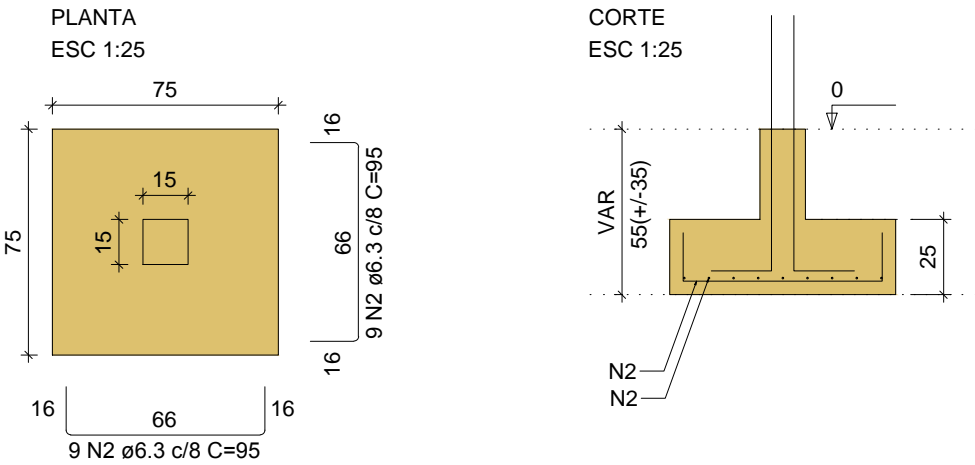
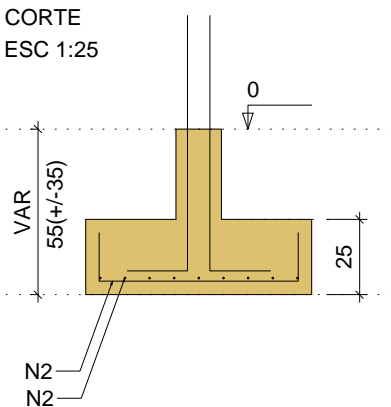


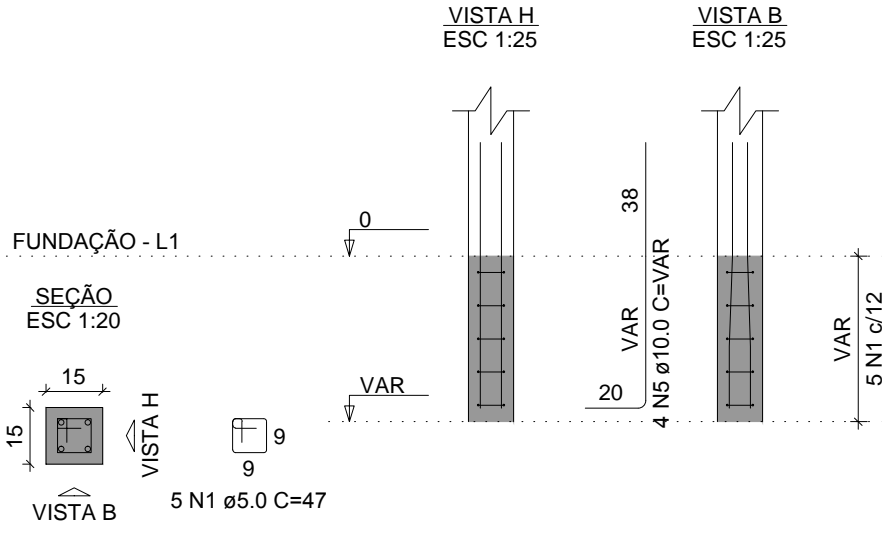
S1A=S2A=S3A=S4A=S5A=S6A



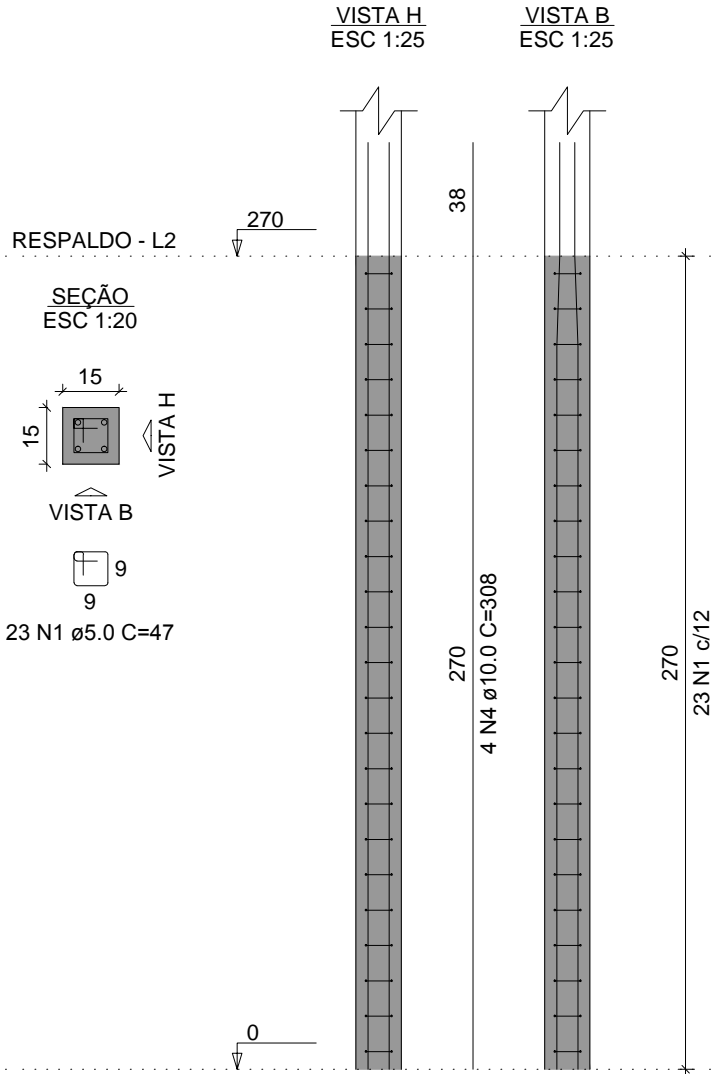
Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³



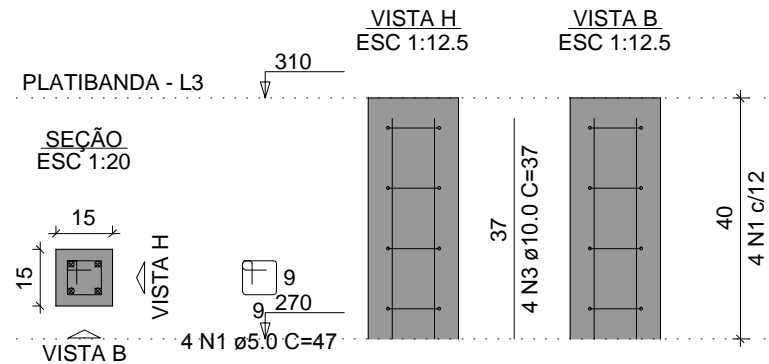
P1=P2=P3=P4=P5=P6



P1=P2=P3=P4=P5=P6



P1=P2=P3=P4=P5=P6



RELAÇÃO DO AÇO

6xP1-L3
6xS2-L1

6xP1-L2

6xP1-L1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	192	47	9024
CA50	2	6.3	108	95	10260
	3	10.0	24	37	888
	4	10.0	24	308	7392
	5	10.0	24	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	102.6	27.6
CA60	10.0	108.5	73.6
CA60	5.0	90.2	15.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	101.2		
CA60	15.3		

Volume de concreto (C-25) = 1.34 m³

Área de forma = 17.64 m²

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas prefeitura de
vamos compartilhar a cidade

CENTRO DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTO ASSOCIADO AO TURISMO

CALÇADÃO DA RUA SETE DE SETEMBRO, S/Nº

PILARES E FUNDAÇÃO

Prancha

02/02

EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG

Eng. Eduardo Mathies - CREA RS 149738

Escala

INDICADA

Data

ABR. / 2020