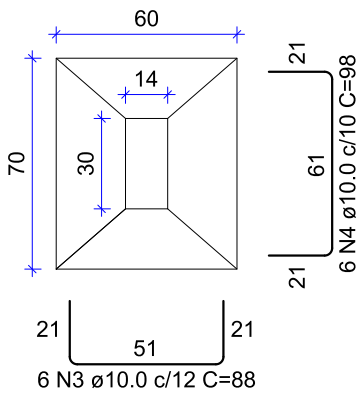


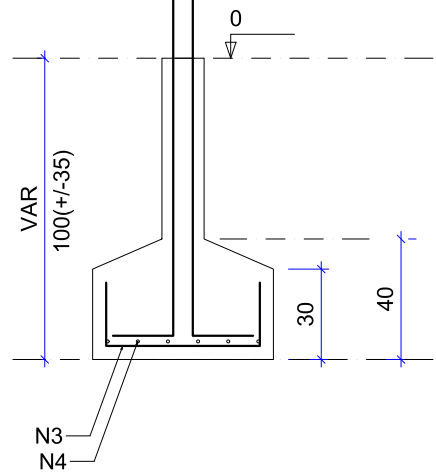
S1=S2=S3=S4=S5

PLANTA
ESC 1:25

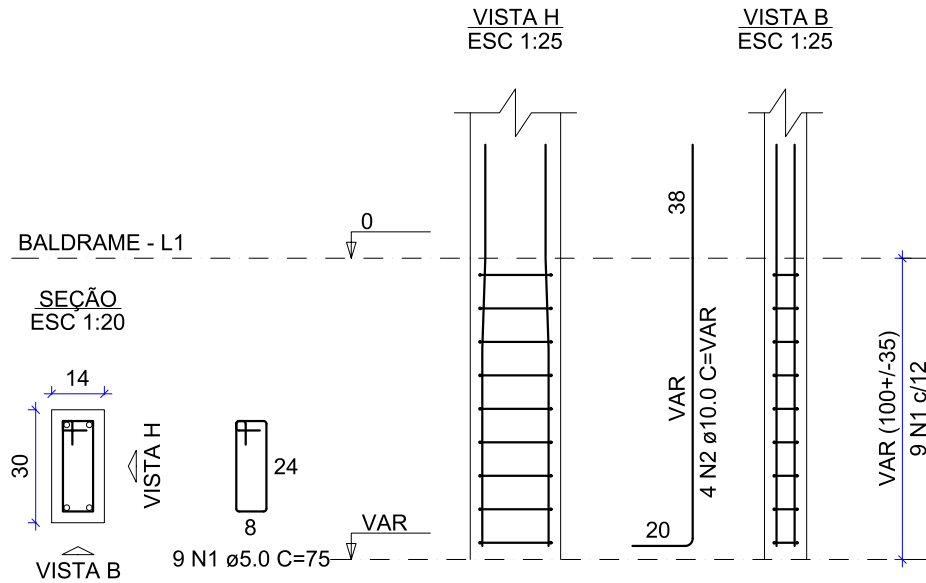


Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

CORTE
ESC 1:25



P1=P2=P3=P4=P5



RELAÇÃO DO AÇO - SAPATAS

5xP1		5xS1			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	45	75	3375
CA50	2	10.0	20	VAR	VAR
	3	10.0	30	88	2640
	4	10.0	30	98	2940

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	86.25	53.22
CA60	5.0	33.75	5.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	53.22		
CA60	5.2		

Volume de concreto (C-25) = 0.85 m³
Área de forma = 5.23 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA-RS

SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO ORÇAMENTO E PROJETOS

DEPARTAMENTO DE PROJETOS E EDIFICAÇÕES

CENTRO ADMINISTRATIVO SALVADOR LIONÇO PEREIRA ALVAREZ - RUA VEREADOR EURICO
BATISTA DA SILVA, Nº 64, - SÃO BORJA/RS

CRAS PASSO

PROPRIETÁRIO:		GESTÃO 2025/2029	
MUNICÍPIO DE SÃO BORJA		PREFEITO:	
		JOSÉ LUIZ RODRIGUES MACHADO	
		COORDENADORA DO D.P.E.:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ANA MARIA BELLADONA	
RUI ANDERSON PEREIRA BRANDÃO CREA RS 256554		DIRETORA DO D.P.E.:	
		LUANA PORTUGUES MEZZOMO	
TIPO:			
PROJETO ESTRUTURAL - ÁREA MAIOR			
ENDEREÇO:		MUNICÍPIO:	
RUA ALBERTO BENEVENUTO, 680, BAIRRO: PASSO.		SÃO BORJA-RS	
ESCALA:	DATA:	ASSUNTO:	Nº PRANCHA:
Indicada	AGO/2025	DETALHAMENTO DAS SAPATAS (REFORMA BANHEIRO -ÁREA MAIOR)	02
REVISÃO:			PLANO DE TRABALHO:
DATA:			
LOCAL DO ARQUIVO:			