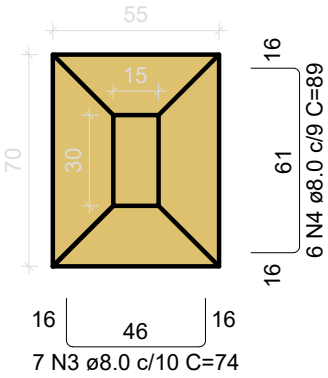


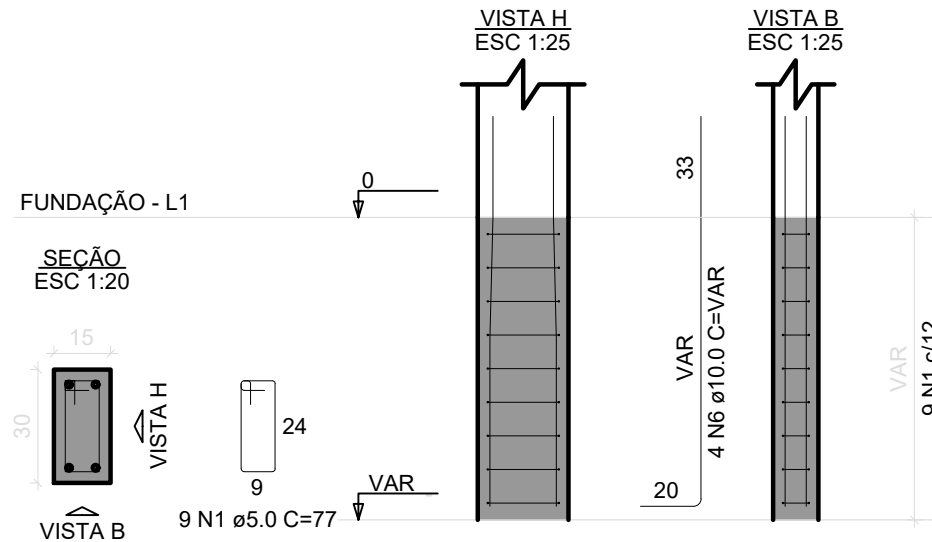
S2=S3=S4=S5=S7=S8=S10=S12=S13=S14=S15=S16

PLANTA  
ESC 1:25

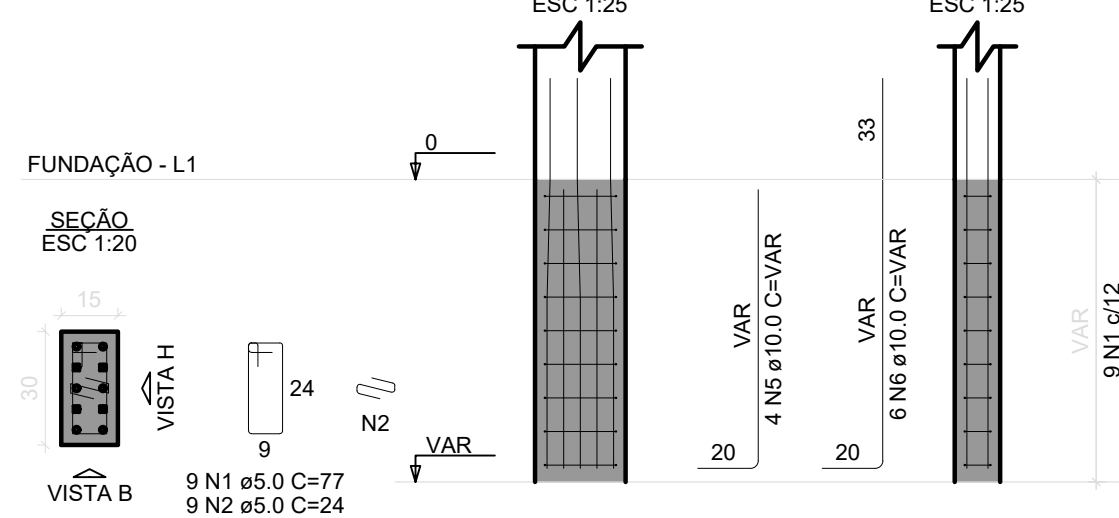


Solo com capacidade de suporte > 500.00 kN/m²  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 0.05 kN/m³

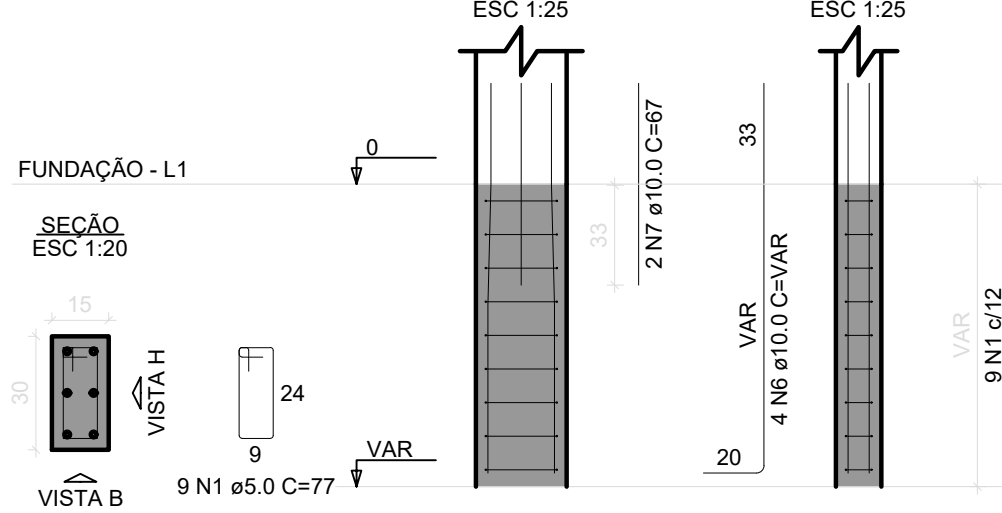
P4=P5=P7=P8=P12=P15=P16



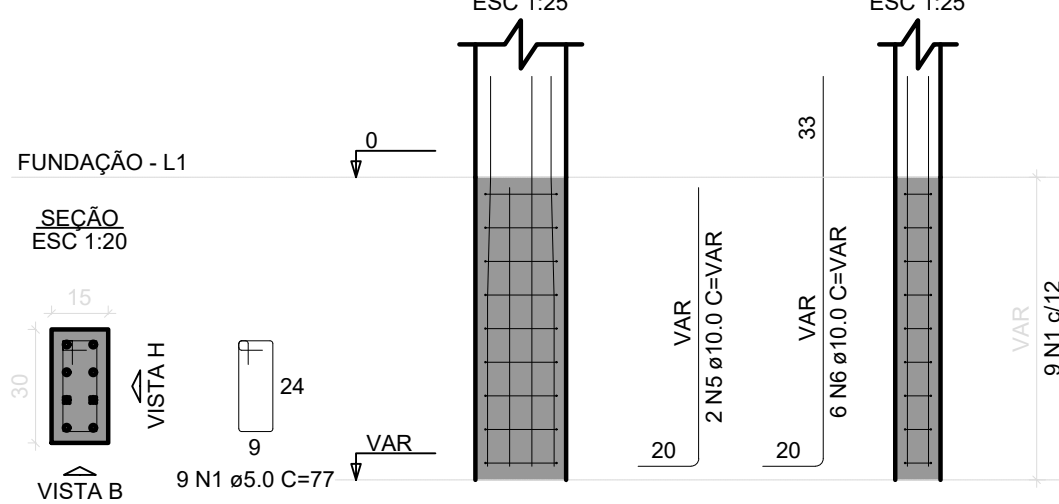
P3=P14



P10



P2=P13




RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	108	77	8316
	2	5.0	18	24	432
CA50	3	8.0	84	74	6216
	4	8.0	72	89	6408
	5	10.0	12	VAR	VAR
	6	10.0	56	VAR	VAR
	7	10.0	2	67	134

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)
CA50	8.0	126.2	12
	10.0	96.9	9
CA60	5.0	87.5	
PESO TOTAL (kg)			
CA50	120.5		
CA60	14.8		

Volume de concreto (C-30) = 1.92 m³  
Área de forma = 18.30 m²

SIMBOLOS		PROJETO ESTRUTURAL				Assinatura Proprietário / Representante legal:	Solicitante:
		ACADEMIA DE SAÚDE INTERMEDIÁRIA POVOADO ANTONICA				PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA CNPJ.: 12.207.551/0001-00	 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA</b> AV. JOÃO ANGELINO, S/N - CENTRO CEP.: 57.330-000 TEL.: 82 3528-1143 CNPJ.: 12.207.551/0001-00
FOLHA						Assinatura e Carimbo - Responsável Técnico Projeto:	
5/18		3				LUIZ ANDRÉ PORTELA DA SILVA FILHO ENGENHEIRO CIVIL CREA 0211857840	Autor do projeto:
		2					
		1					
		0					
		DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO RESPONSÁVEL					