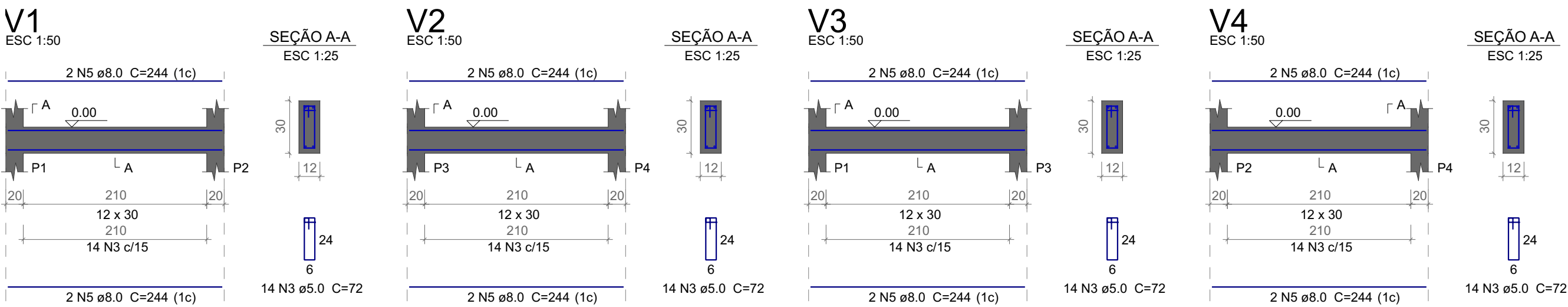
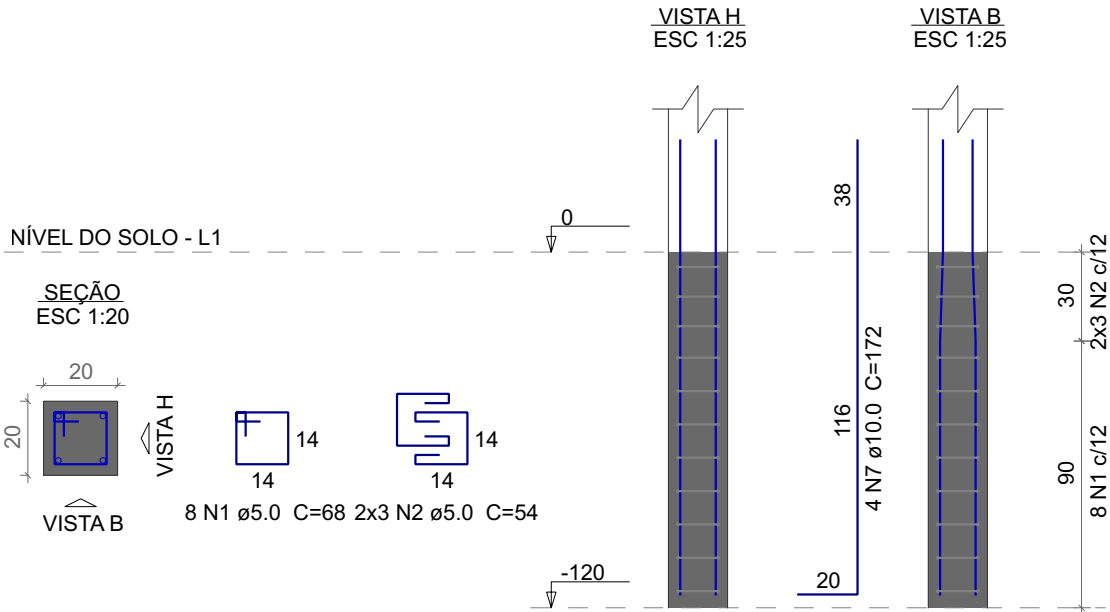
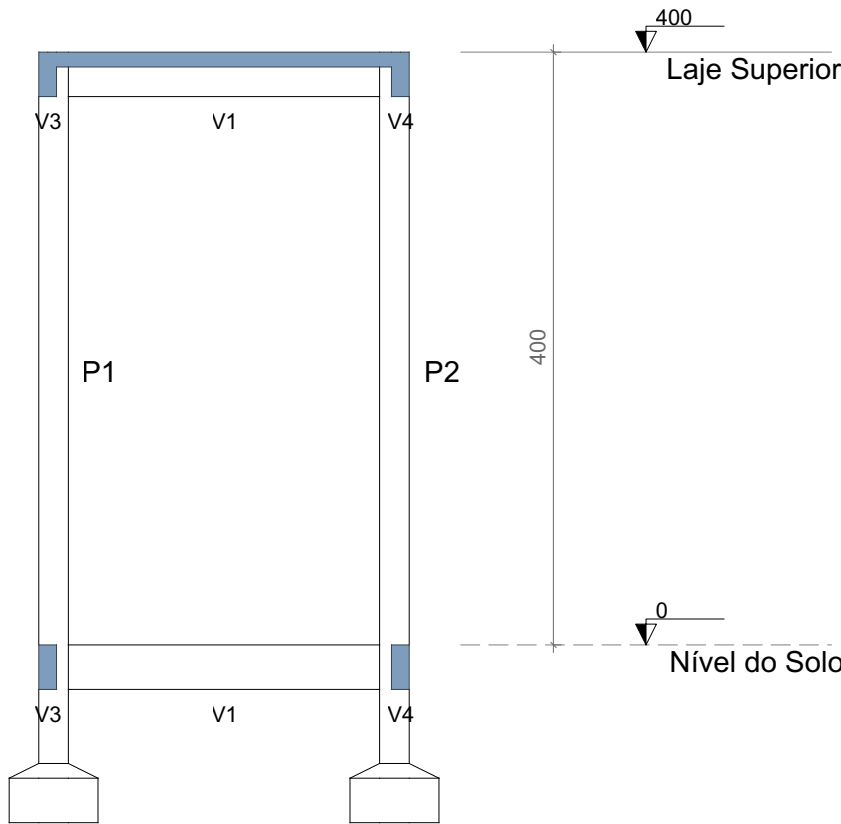
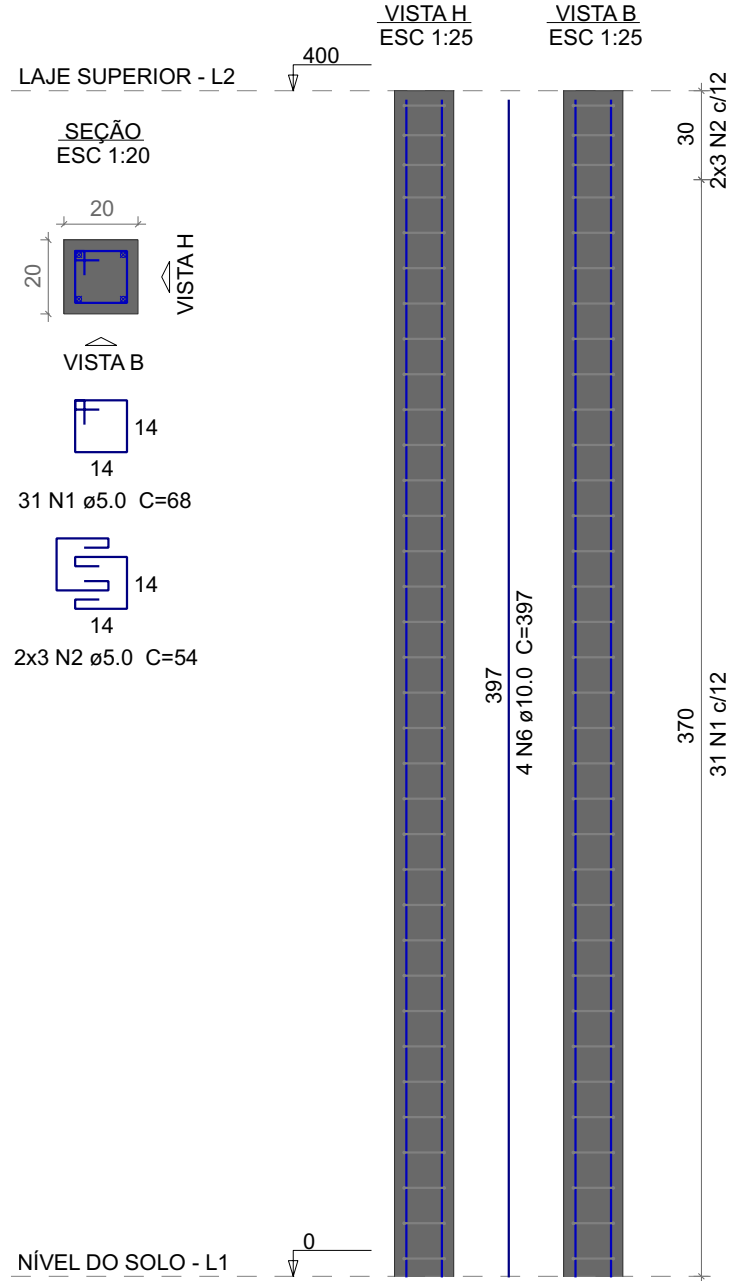


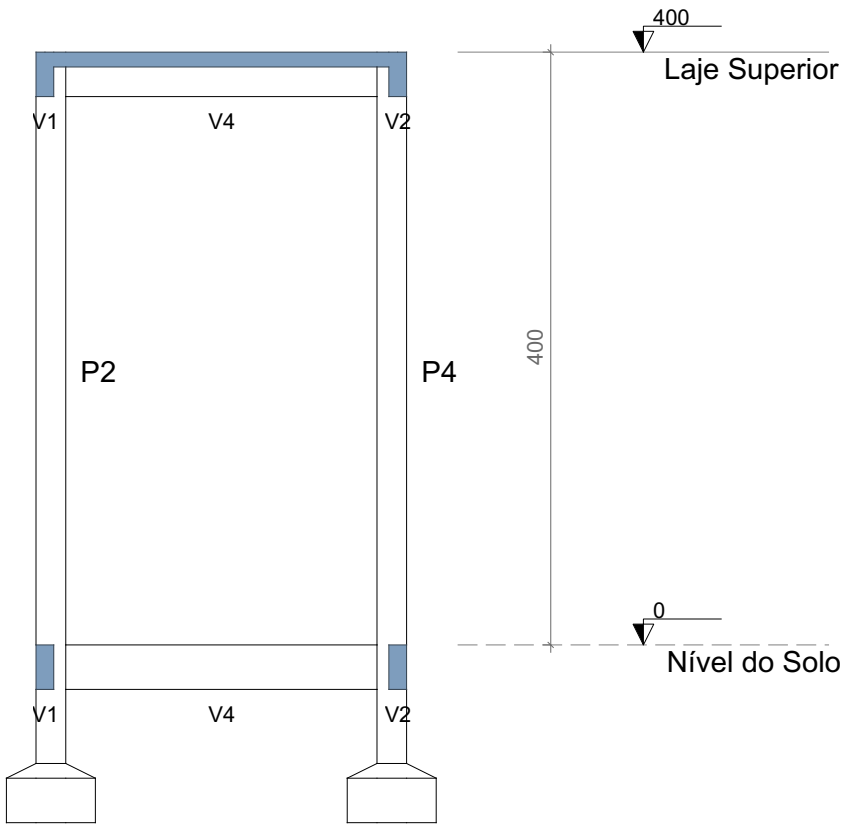
P1=P2=P3=P4



P1=P2=P3=P4



Corte B-B  
escala 1:50



Corte A-A  
escala 1:50

Relação do aço

Laje Superior: 4xP1  
Nível do Solo: 4xS1  
V2  
V4  
V1  
V3

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	156	68	10608
	2	5.0	48	54	2592
	3	5.0	56	72	4032
CA50	4	8.0	56	89	4984
	5	8.0	16	244	3904
	6	10.0	16	397	6352
	7	10.0	16	172	2752

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	88.9	38.6
	10.0	91.1	61.7
CA60	5.0	172.4	29.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	100.3		
CA60	29.2		

Volume de concreto (C-25) = 1.57 m³  
Área de forma = 26.72 m²

REPRESENTANTE LEGAL:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):	
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL</div><div>UFERSA</div><div>RURAL DO SEMI-ÁRIDO</div></div> <div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROSADÃO) Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572 Bairro Pres. Costa e Silva, Mossoró/RN. CEP: 59.625-900</div>	
PROJETO:	ETAPA:
Estrutura Para Reservatório Superior Externo	Projeto Executivo
AUTORIA:	CARGO:
Matheus Ananias de Moraes	Engenheiro Civil
ENDEREÇO:	CREA
Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, Mossoró RN	2120935831
CONTEÚDO:	
ARMACÃO DAS FUNDAÇÕES, VIGAS TÉRREAS, PILARES E CORTES	
ESCALA:	DATA:
INDICADA	CM
ARQUIVO:	Matheus Ananias SETEMBRO/2022
C:\Users\Matheus Ananias\Documents\ESTRUTURA PARA RESERVATÓRIO SUPERIOR EXTERNO_DADOS_V\Project.db	

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das abaixo especificadas, sujeitarão os responsáveis às penalidades previstas na Lei dos Direitos Autorais (Lei nº 9.610/98).