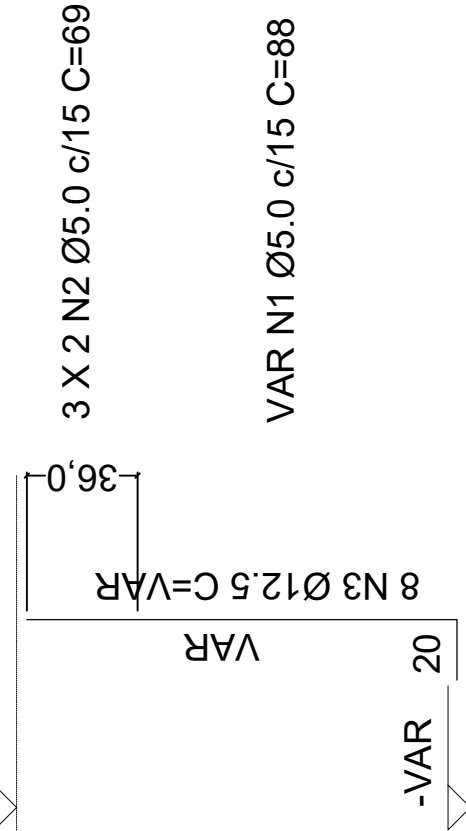


P5=P6

ESCALA 1:25

FOSSO DO ELEVADOR

-105,0

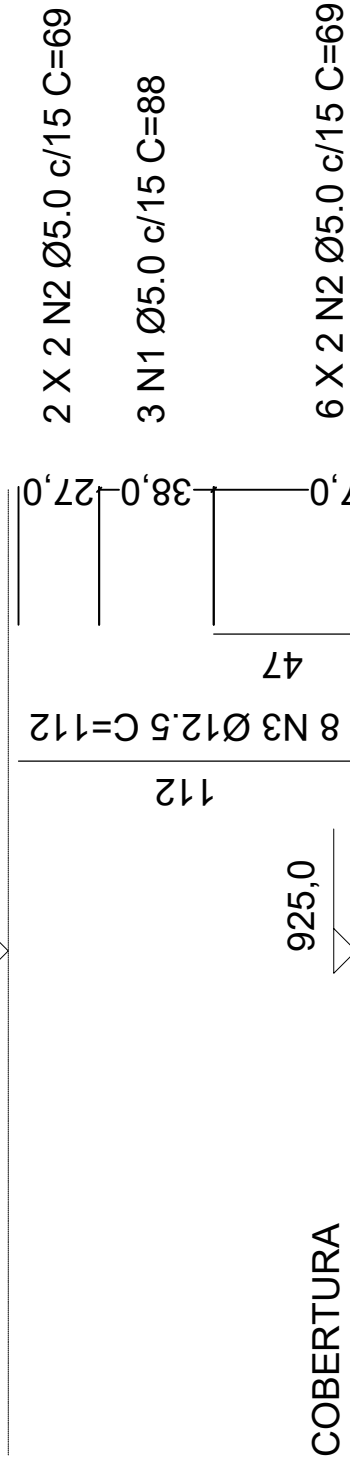


P1=P2=P3=P4

ESCALA 1:25

TAMPA DO ELEVADOR

1.040,0



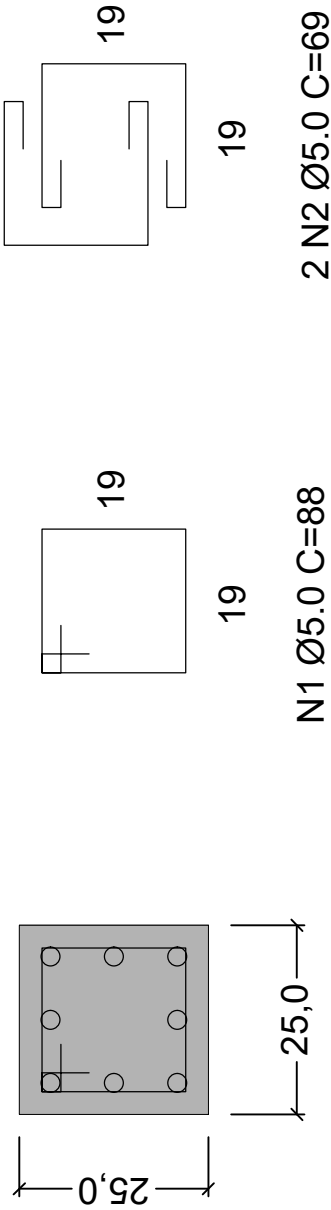
VIG/
V1
V2
V3
V4

RELAÇÃO DE AÇO				
Aço	N	DIAM (mm)	QUANT	C. TOTAL (CM)
CA60	1	5,0	VAR	88
	2	5,0	12	69
	3	12,5	16	VAR

RESUMO DO AÇO			
Aço	DIAM (mm)	C. TOTAL (M)	PESO + 10% (kg)
CA60	5,0	20,60	3,49
CA50	12,5	25,44	26,95

SEÇÃO

ESCALA 1:10



VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA APROXIMADA		
PILAR	VOL. (M³)	ÁREA (M²)
P1	0,84	13,40
P2	0,84	13,40
P3	0,84	13,40
P4	0,84	13,40
P5	0,13	2,00
P6	0,13	2,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO
BR 233, km 01, Sítio Esperança II, zona rural, Caraibas-RN, CEP 59780000

PROJETO: ESTRUTURA PARA ELEVADOR EXTERNO DO CITES		
AUTORIA: MATHEUS ANANIAS DE MORAIS	CARGO: ENGENHEIRO CIVIL	CREA: 212093583
ENDEREÇO: AVENIDA JOSE CORREIA DE ANDRADE, PRESIDENTE COSTA F SILVA, MOSSORÓ/RN		
CONTEÚDO: ARMAÇÃO DOS PILARES		
ESCALA: INDICADA	DATA: JAN/2025	
ARQUIVO:		

04/

RELAÇÃO DE AÇO				
Aço	N	DIAM (mm)	QUANT	C. TOTAL (CM)
CA60	1	5,0	VAR	88
	2	5,0	256	69
	3	12,5	32	112
CA50	4	12,5	32	152
	5	12,5	32	VAR
	6	12,5	32	10624
				23488

RESUMO DO AÇO		
Aço	DIAM (mm)	C. TOTAL (M)
CA60	5,0	384,32
CA50	12,5	492,80

VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA APROXIMADA		
PILAR	VOL. (M³)	ÁREA (M²)
P1	0,84	13,40
P2	0,84	13,40
P3	0,84	13,40
P4	0,84	13,40