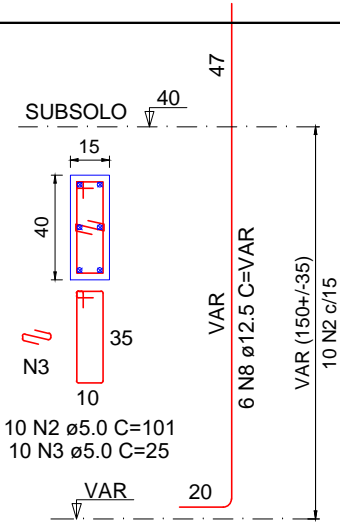
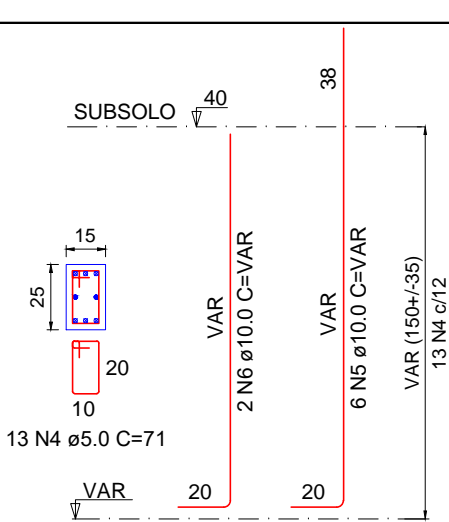


S8=S9=S16=S17=S25=S38
PLANTA

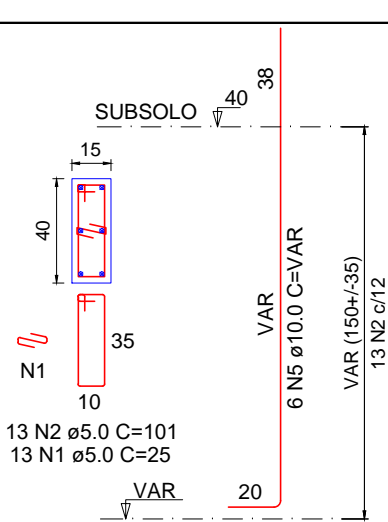
CORTE



P16=P17=P38



P25



P8=P9

RELAÇÃO DO AÇO

2xP8
6xS16

3xP16

P25

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	26	25	650
	2	5.0	56	101	5656
	3	5.0	30	25	750
	4	5.0	13	71	923
CA50	5	10.0	18	VAR	VAR
	6	10.0	2	VAR	VAR
	7	10.0	72	118	8496
	8	12.5	18	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	124.5	84.5
	12.5	37.8	40.1
CA60	5.0	79.8	13.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	124.5		
CA60	13.5		

Volume de concreto (C-25) = 2.30 m³
Área de forma = 12.53 m²



ESTR

CA :	TO BASE:	TO TORRE:
0,00	00,00%	***
ÁREA TOTAL:		
285,56 m²		

CLIENTE:
PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL

ENDEREÇO DA OBRA:
Rua Demetrio Alves da Silva, Lote 02 e 03, Quadra 45, Caxambu do Sul - SC

CONTEÚDO DA PRANCHA:
DETALHAMENTO SAPATAS

TIPO:
INSTITUCIONAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Claudivana P. Sistherenn

CREA/CAU:
CREA 160.401-2

VERSÃO:
ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO EM:
15 de abril de 2026

ASSINATURAS:

Claudivana P. Sistherenn
CREA 160.401-2
Engenheira Civil

PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL
CNPJ 83.021.816/0001-29
Proprietário

CIDADE:
Caxambu/ SC

DATA:
Mês/Ano

PRANCHA:

02/27

ESCALAS:
Indicadas

DESENHO:
Rafael Pagliari