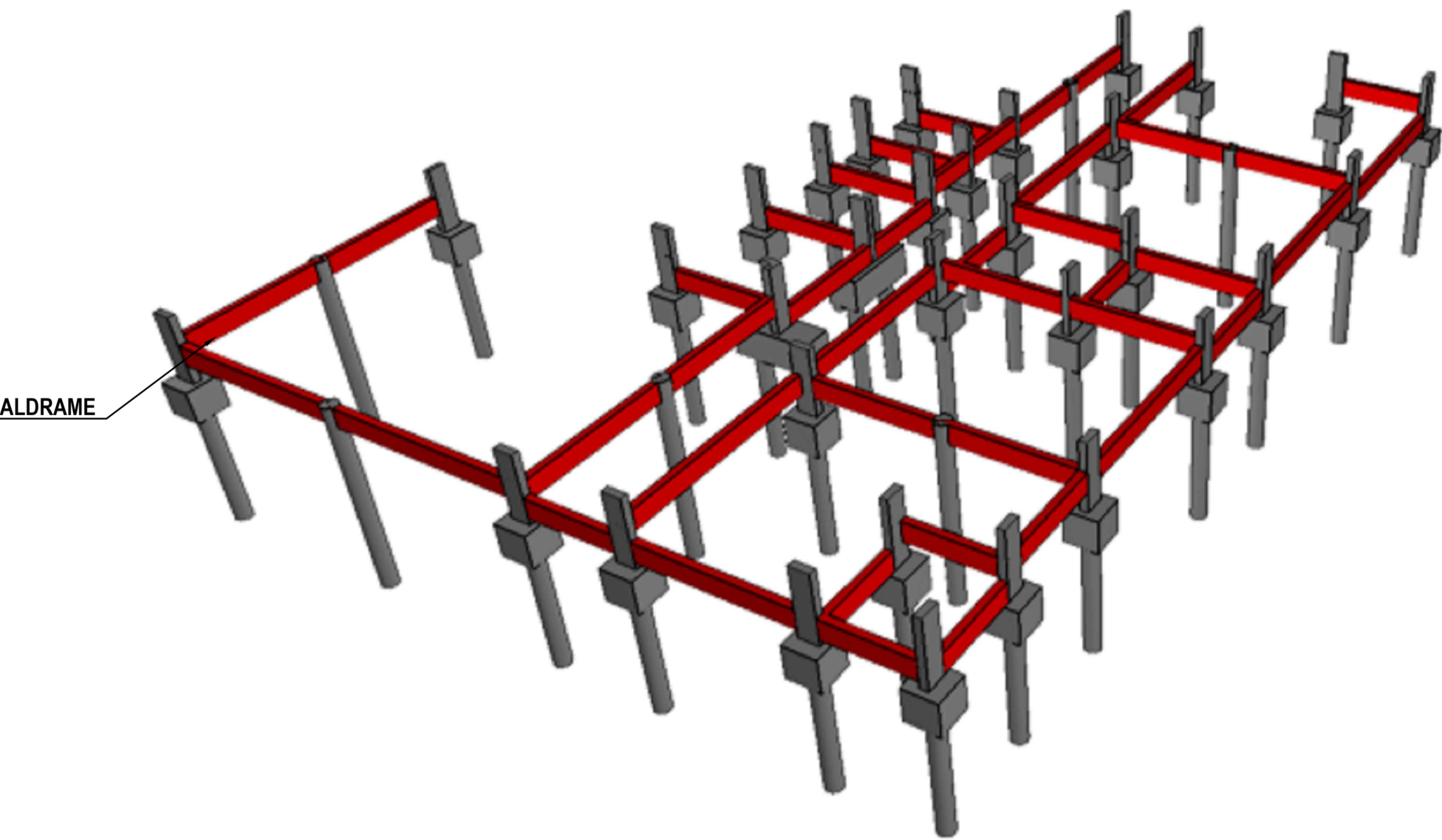


1 FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME (NÍVEL 0)
1:50



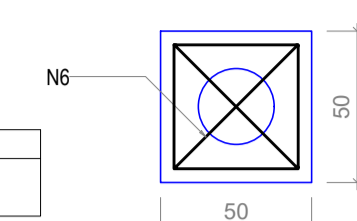
5 PERSPECTIVA DA OBRA
SEM ESCALA

Características dos materiais
f_{ck}
(kgf/cm²)
250

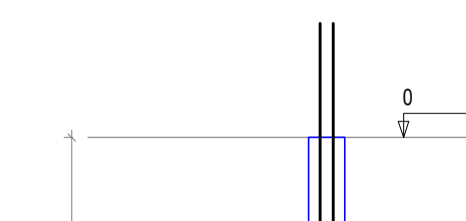
Legenda dos pilares
Pilar que passa
Legenda das vigas e paredes
Viga

B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B11=B12=B13
=B14=B15=B17=B18=B19=B20=B21=B22=B23
=B24=B25=B26=B27=B28=B29=B30=B31=B32
1x D25 c=4M

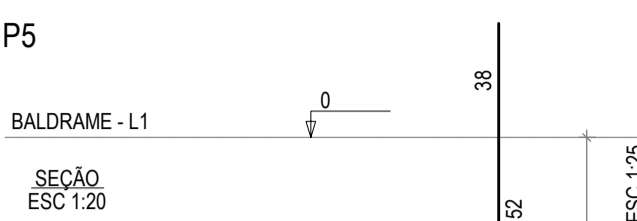
PLANTA
ESC 1:25



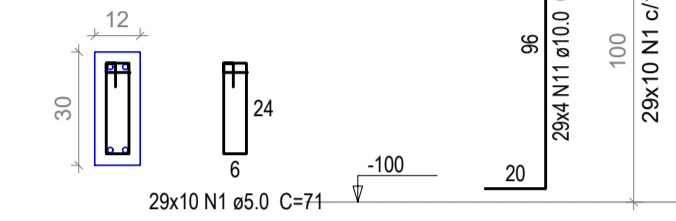
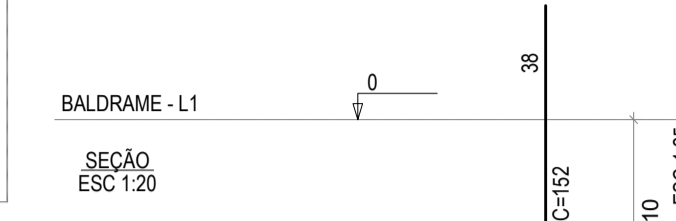
CORTE
ESC 1:25



PLANTA
ESC 1:20



P1=P2=P3=P4=P6=P7=P8=
=P9=P11=P12=P13=P14=
=P15=P17=P18=P19=P20=
=P21=P22=P23=P24=P25=
=P26=P27=P28=P29=P30=
=P31=P32



Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	320	71	22720
	2	5.0	10	21	210
	3	5.0	10	67	670
CA50	4	5.0	4	173	692
	5	5.0	12	151	1812
	6	8.0	60	184	11040
	7	8.0	150	176	26400
	8	8.0	8	172	1376
	9	8.0	8	128	1024
	10	8.0	10	326	26080
	11	10.0	134	152	20368

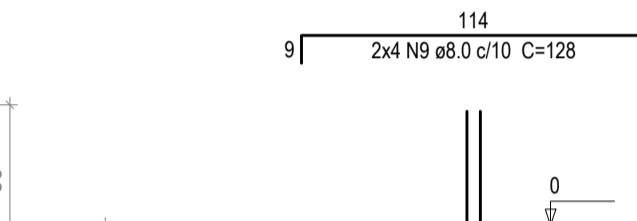
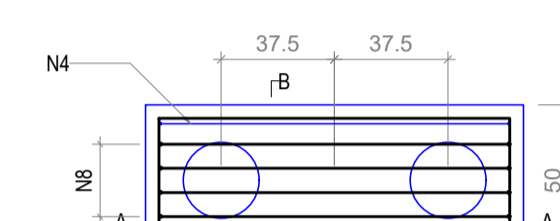
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	8.0	431	36	170.1
CA60	10.0	203.7	17	125.6
PESO TOTAL (kg)				
CA50				295.6
CA60				40.2

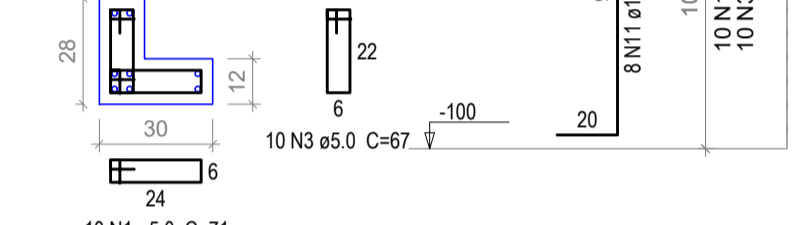
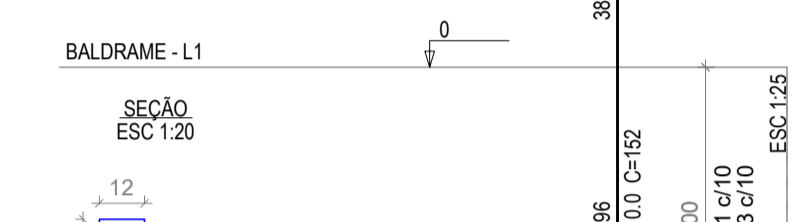
Volume de concreto (C-25) = 4.91 m³
Área de forma = 49.82 m²

B10=B16
2x D25 c=4M

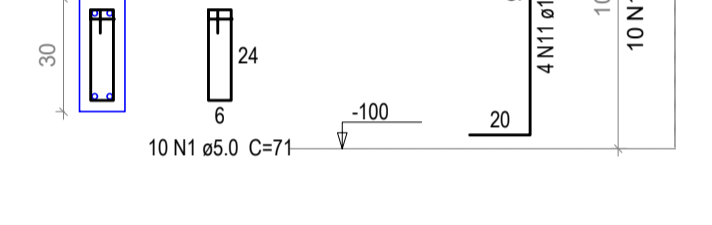
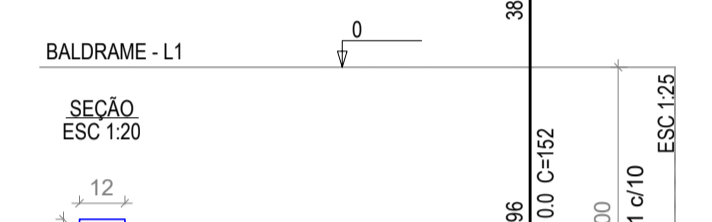
PLANTA
ESC 1:25



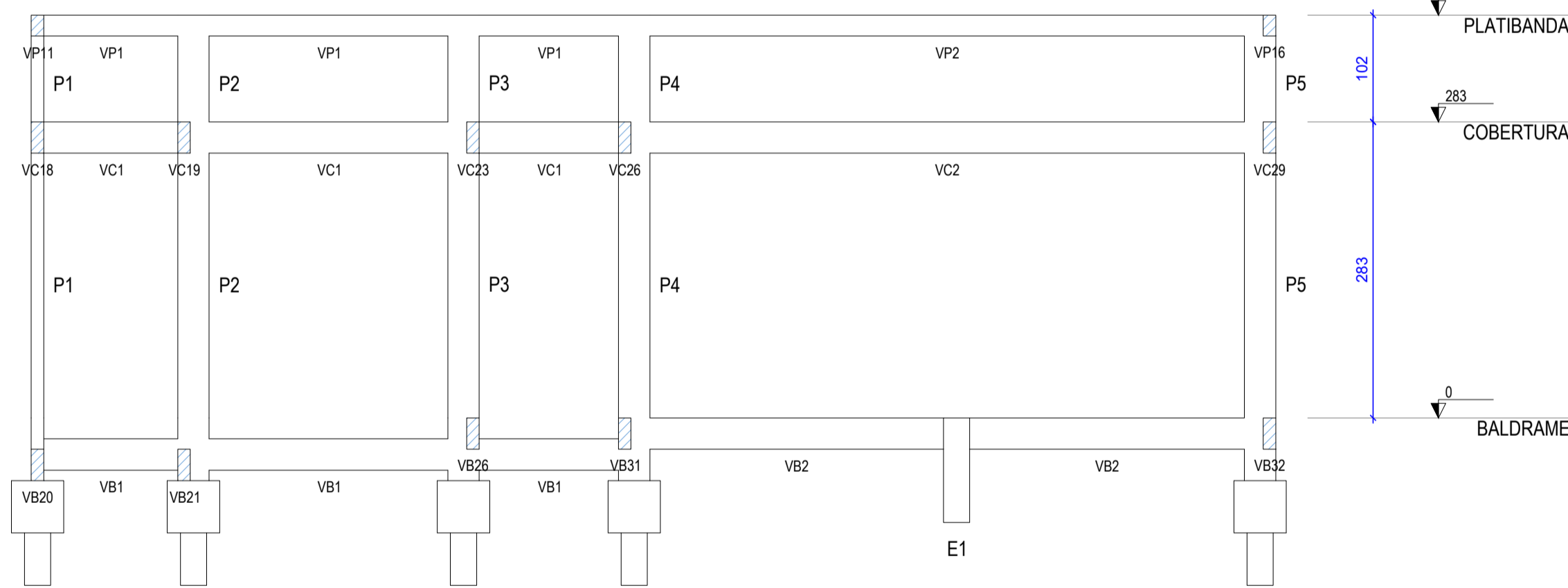
P10



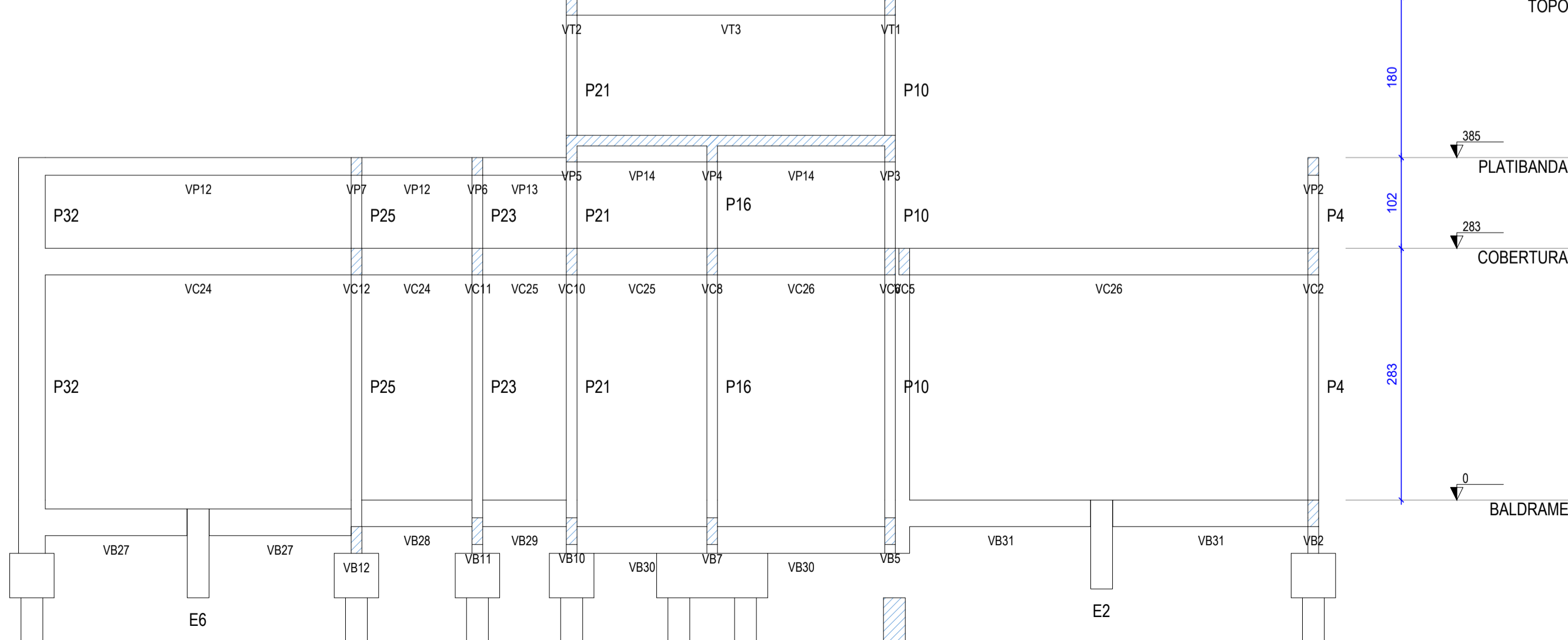
P16



2 ARMAÇÃO DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA INDICADA



3 CORTE A
1:50



4 CORTE B
1:50

TABELA DE REVISÃO			
NUM.	DATA	DESCRIÇÃO	ALTERAÇÃO

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO
SETOR DE APROVAÇÃO DE PROJETOS
PROJETO APROVADO
ANALISTA: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO
OBRA
AMPLIAÇÃO PSF CAACUPÉ

LOCAL
RUA LUIZ DE ALBUQUERQUE

COORDENADAS
21°42'36.05"S
57°53'20.00"O

VISTO/CONVÊNIO
NOVEMBRO/2025

ÁREA CONSTRUÍDA
441,090 m²

ÁREA DO TERRENO
1250,000 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO EM PROJETO
FÁBIO MARQUES RIBEIRO

PREFEITO
NELSON CINTRA RIBEIRO

OR CODE

CREA nº 15.276/MS

CNPJ 03.107.539/0001-32

CONTEÚDO
PLANTA DE FÓRMAS BALDRAME
ARMAÇÃO BLOCOS DE FUNDAÇÃO
CORTE A E B

ESCALA
COMO INDICADO

FOLHA
02/07

DESENHISTA
GUSTAVO
BRAS

ESTRUTURA DE CONCRETO