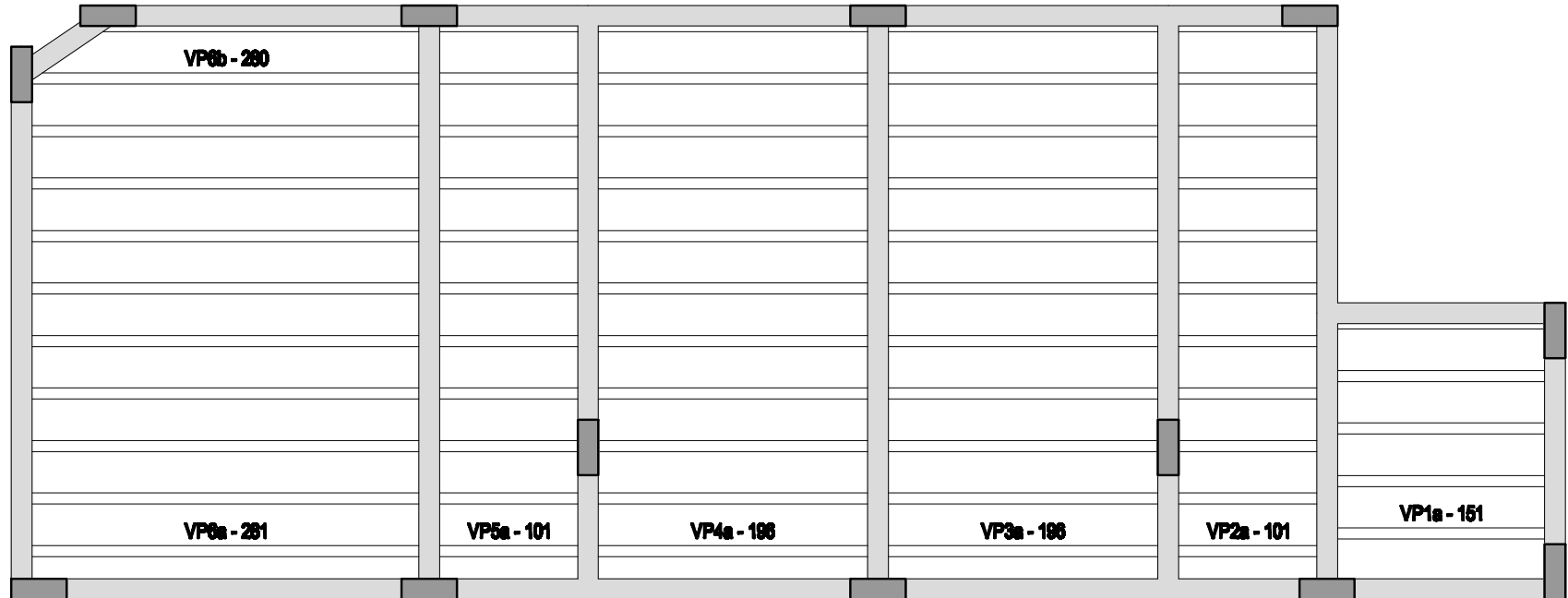
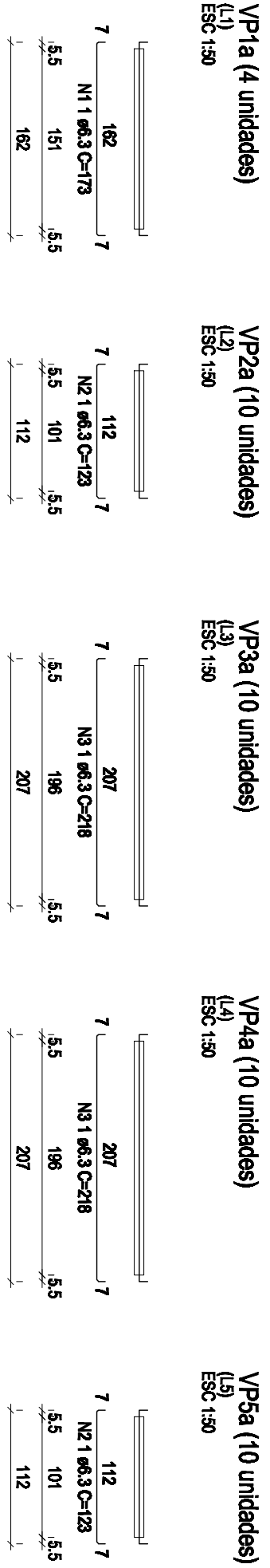
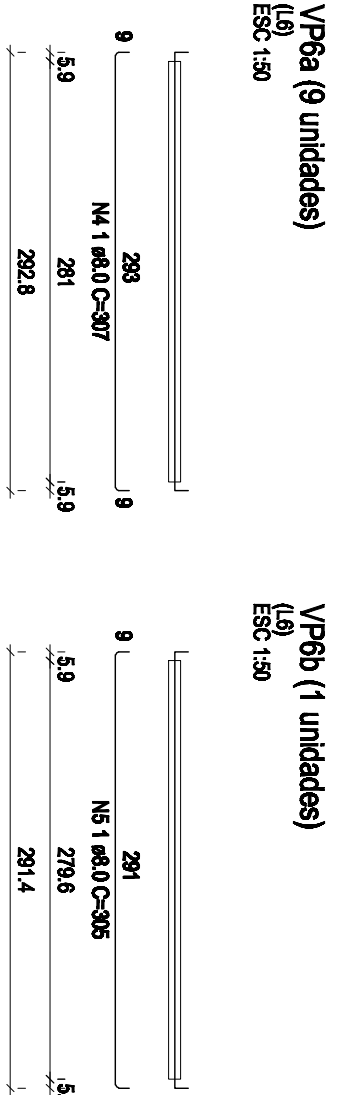


ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO PAVIMENTO (EIXO Y)



PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS



RELATÓRIO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
C-150	1	6.3	4	173	692
C-150	2	6.3	20	123	2460
C-150	3	6.3	20	123	2460
C-150	4	8.0	9	307	2763
C-150	5	8.0	1	305	305

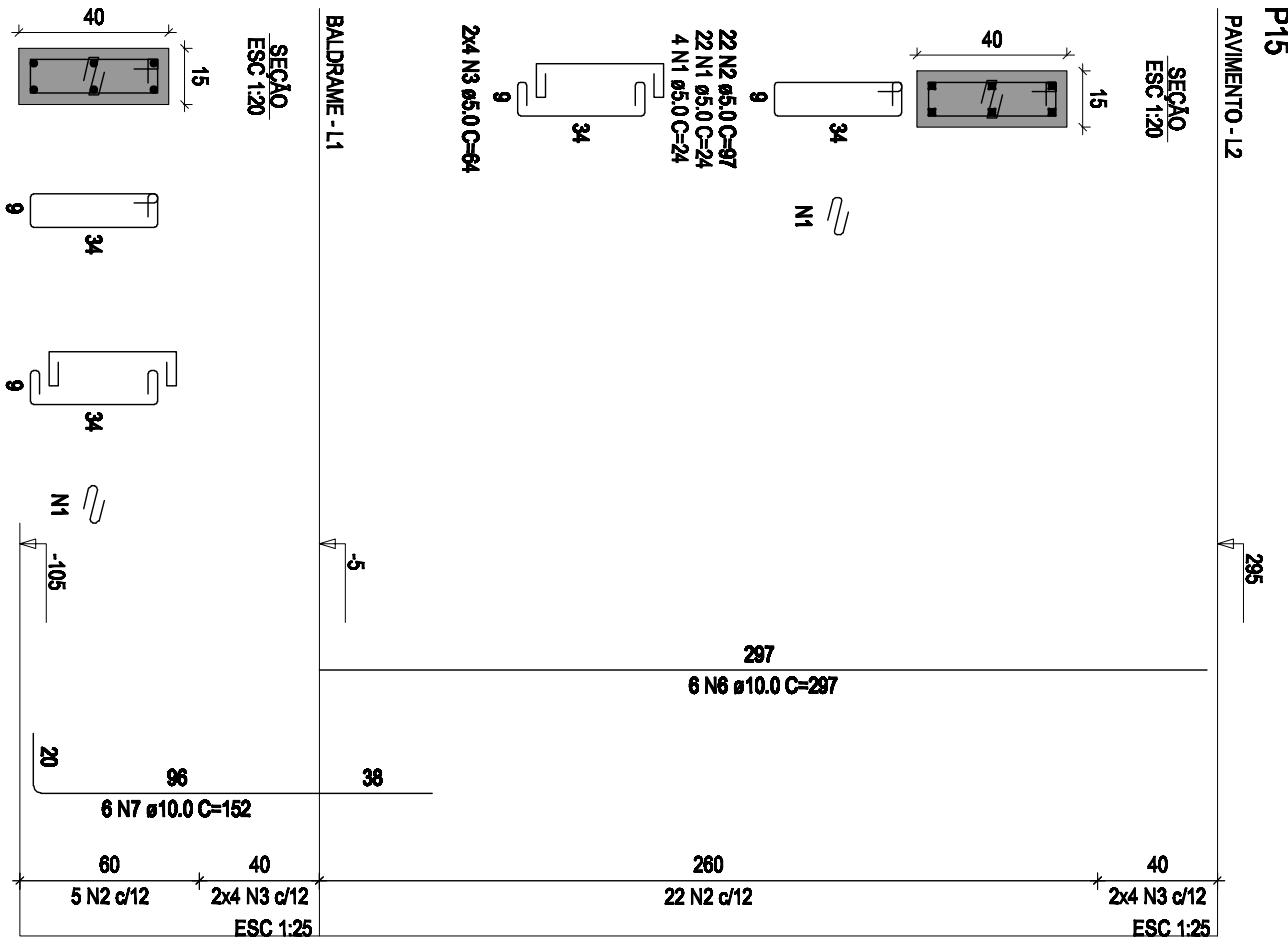
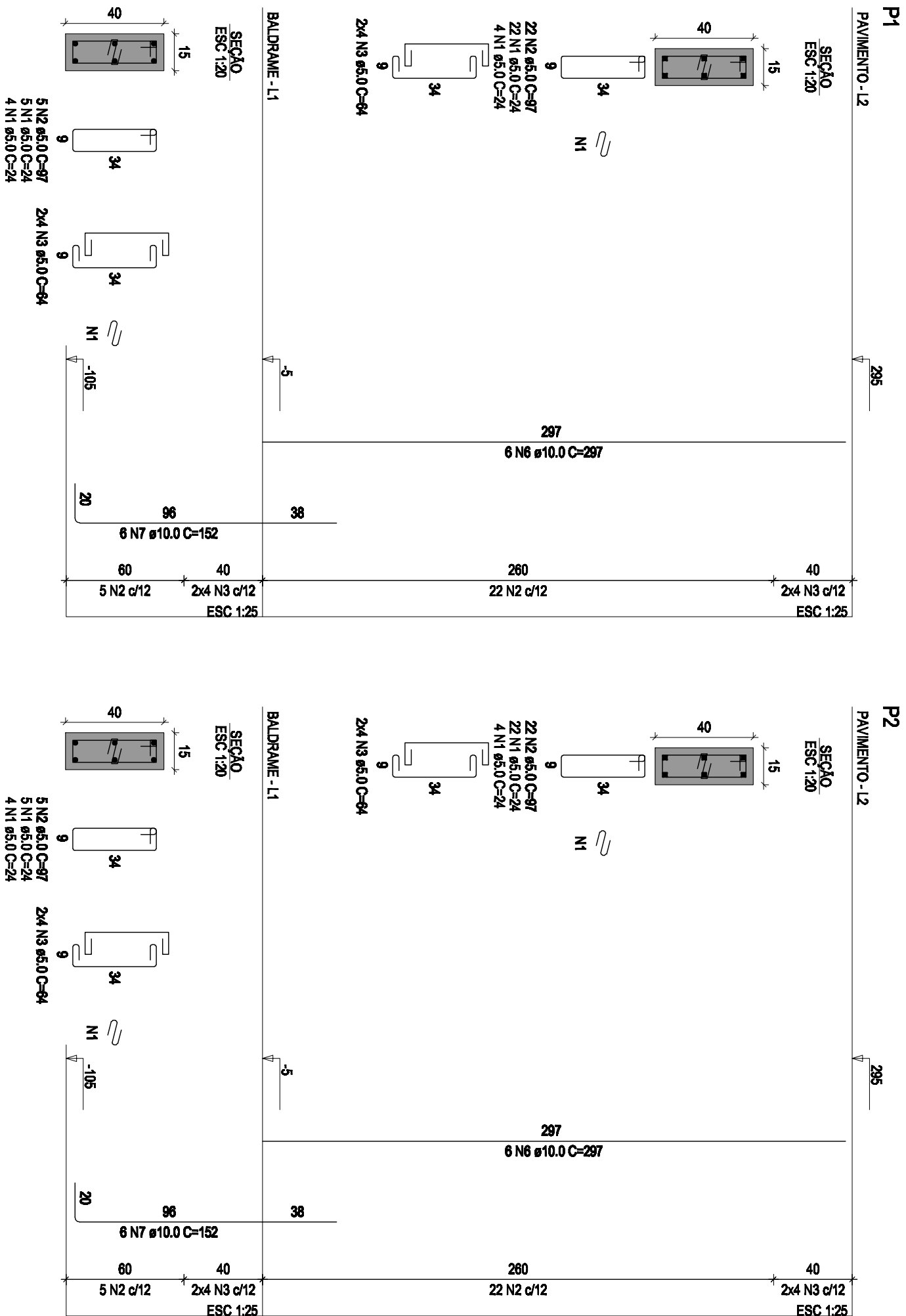
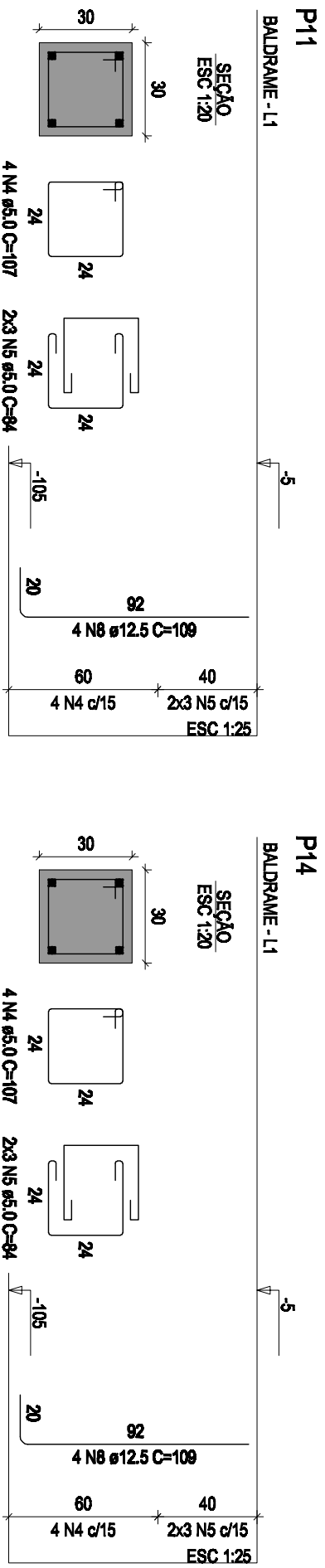
RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
C-150	6.3	75.1	212.2
C-150	8.0	30.7	73.3
C-150	8.0	30.7	73.3

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³

Área de forma = 0.00 m²

PILARES EM PRUMADA



RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA	
ENGENHEIRO CIVIL	
CREA/RS 86.286/D	
Revisões da Prancha	
002	INCISÃO DO BARRILEIRO PNE
001	Revisão Geral
NUL	Comentários

PROJETO ESTRUTURAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA

CONSTRUÇÃO DE BARRAÇÃO PRÉ-MOLDADO
PARA COBERTURA DAS BAIXAS DO RECINTO DE LEILÕES
DETALHE LAJES E PILARES EM PRUMADA

RUBENS L. R. SOUZA

Rua Dr Luiz Oscar Prauchner 1079
Planalto-PR (046)35551186
rubensluis@globomail.com

Avenida Getúlio Filho Chikara 79-35-9 adu-NE Capanema-PR

Desenho/Eng Rubens

Ass: 589,23 m2

Data: 23/05/2024

Unidade: cm

Escala: 01/50

Prancha 03/05