

Forma do pavimento PLATIBANDA (Nível 500) NUMERAÇÃO 400

escala 1:75

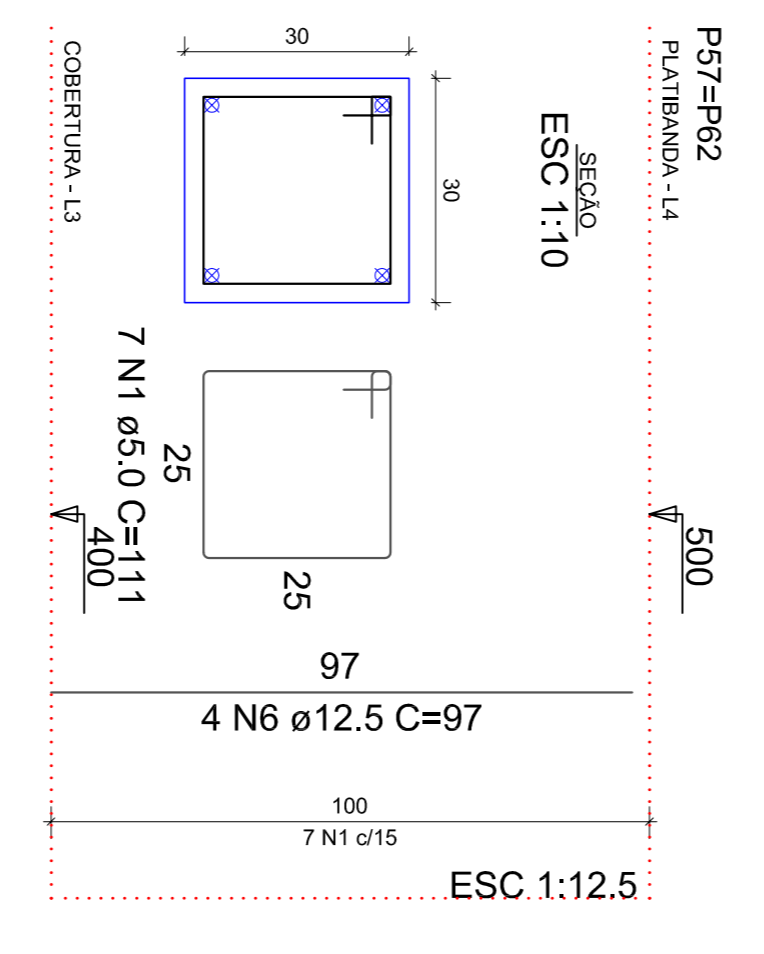
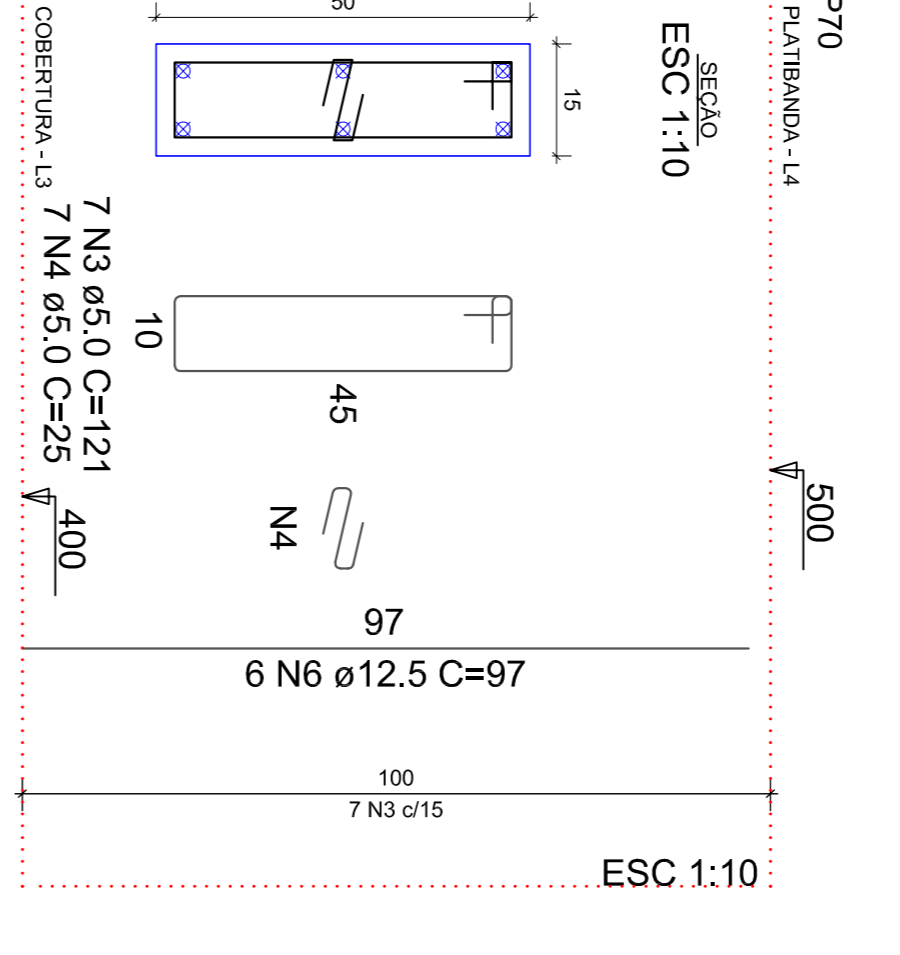
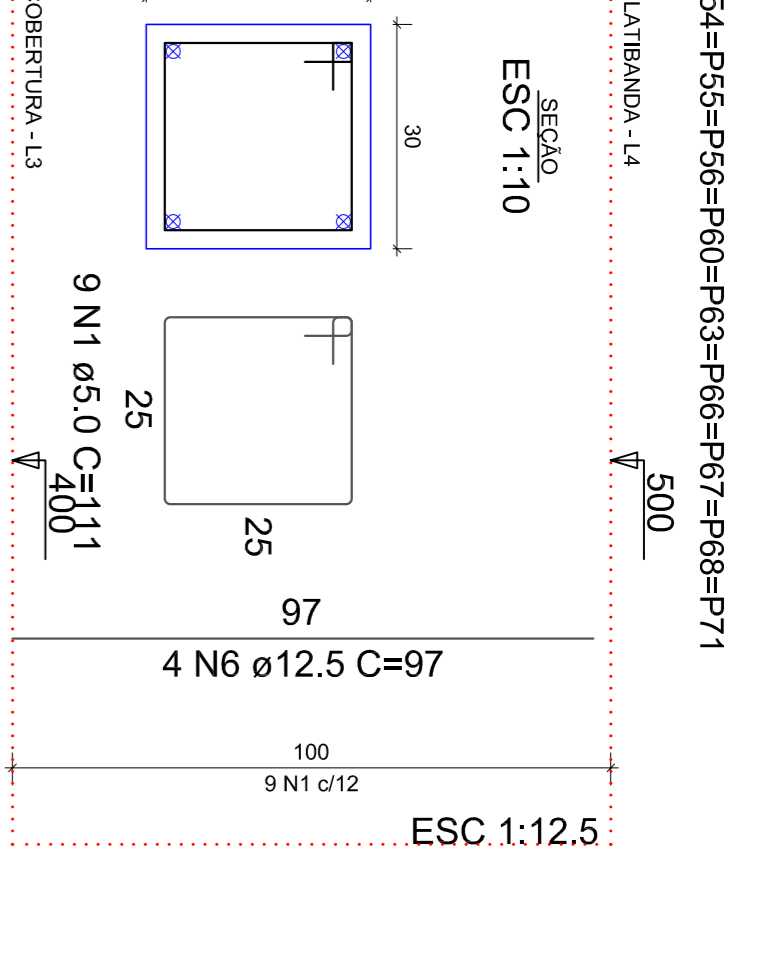
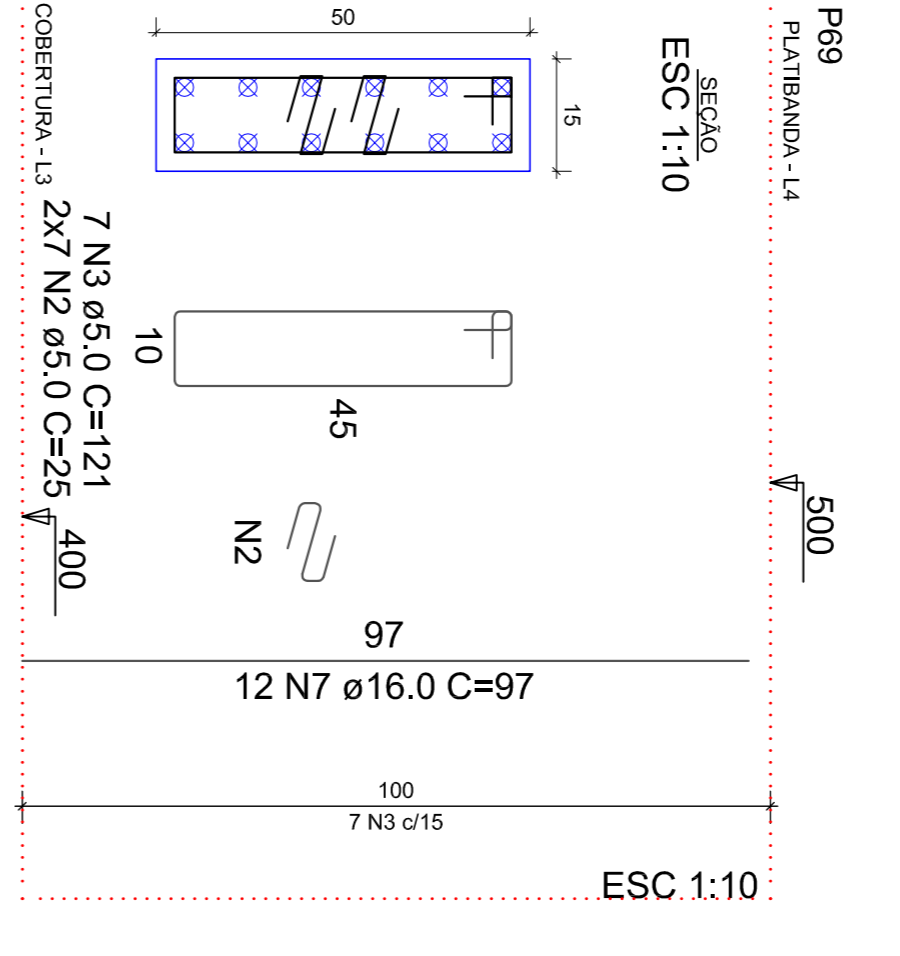
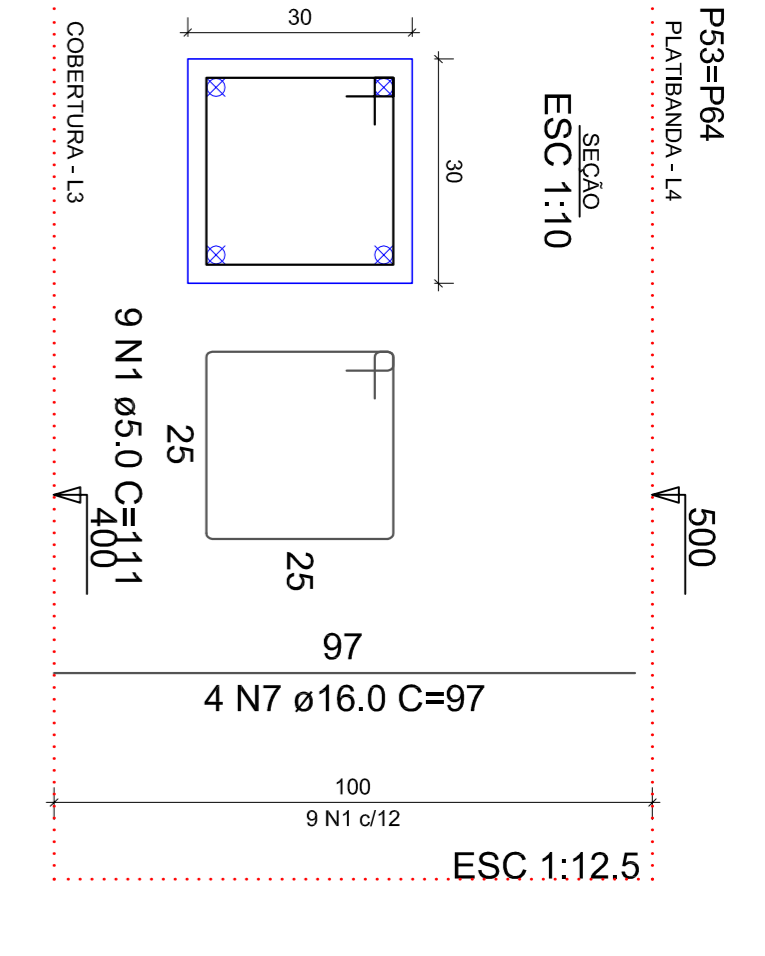
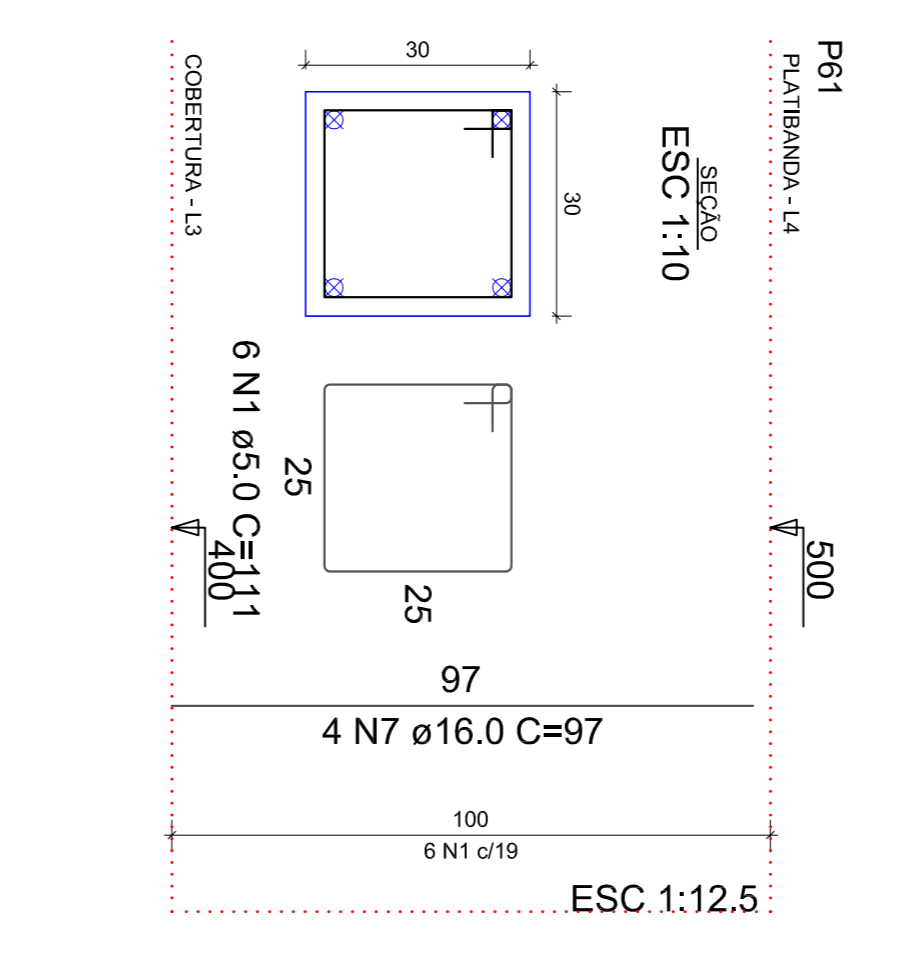
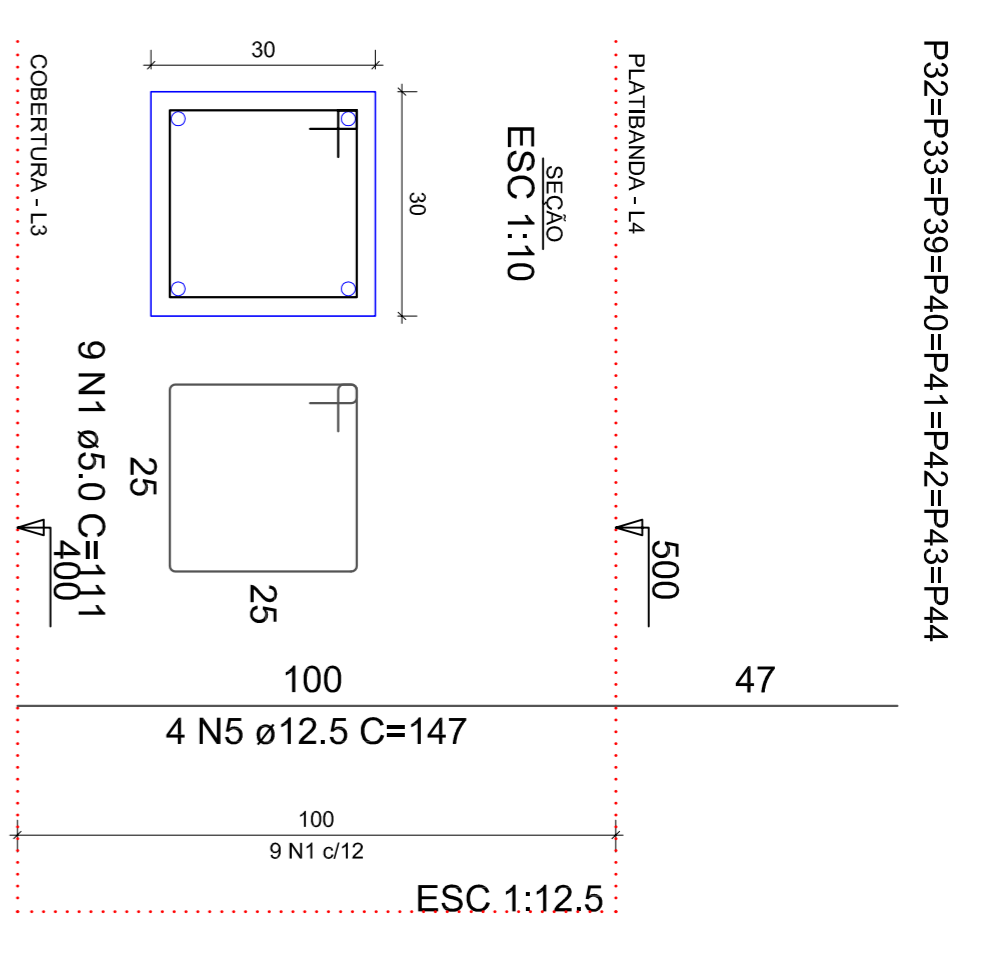
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível
P32	30x30	0	500
P33	30x30	0	500
P39	30x30	0	500
P40	30x30	0	500
P41	30x30	0	500
P42	30x30	0	500
P43	30x30	0	500
P44	30x30	0	500
P53	30x30	0	500
P54	30x30	0	500
P55	30x30	0	500
P61	30x30	0	500
P62	30x30	0	500
P63	30x30	0	500
P64	30x30	0	500
P65	30x30	0	500
P66	30x30	0	500
P67	30x30	0	500
P68	15x40	0	500
P69	15x40	0	500
P70	15x40	0	500
P71	30x30	0	500

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível
VP400	15x40	0	500
VP401	20x40	0	500
VP402	15x40	0	500
VP403	15x40	0	500
VP404	15x40	0	500
VP405	15x40	0	500
VP406	15x40	0	500
VP407	15x40	0	500
VP408	15x40	0	500
VP409	15x40	0	500
VP410	15x40	0	500
VP411	15x40	0	500

Nome	Tipo	Elevação (cm)	Nível	Priso próprio (kg/m²)	Subestrutura Adesiva	Adesiva	Reforço (kg/m²)
LP400	Pre-moldada	0	500	143	150	150	150
LP401	Pre-moldada	0	500	152	150	150	150
LP402	Pre-moldada	0	500	152	150	150	150
LP403	Pre-moldada	0	500	152	150	150	150
LP404	Pre-moldada	0	500	152	150	150	150
LP405	Pre-moldada	0	500	152	150	150	150
LP406	Pre-moldada	0	500	152	150	150	150
LP407	Pre-moldada	0	500	152	150	150	150
LP408	Pre-moldada	0	500	152	150	150	150
LP409	Pre-moldada	0	500	250	150	150	150
LP410	Máscara	0	500	250	150	150	150
LP411	Máscara	0	500	250	150	150	150

LEGENDA

- Pilar que morre no pavimento
- Pilar que passa de um pavimento para outro
- Pilar que nasce no pavimento
- Sentido Distribuição das lajes pré moldadas
- Laje maciça moldada in loco h=(espessura)



RESUMO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	191	111	21201
CA60	2	5.0	14	25	350
CA60	3	5.0	14	121	1694
CA60	4	5.0	7	25	175
CA60	5	12.5	32	147	4704
CA60	6	12.5	50	97	4850
CA60	7	16.0	24	97	2328

RELACÃO DO AÇO

8xP32	2xP57	P70	2xP53	P61	9xP54
2xP57	P61	P69			

PILARES (NUMERAÇÃO 300 COMPREENDE DO NÍVEL 400 ATÉ O NÍVEL 500 VER CORTE

ANOTAÇÕES:
Resistência característica do concreto considerada no projeto - FCK 30 MPa. Deverá ser utilizado espaçadores entre a forma e o aço para garantir o cobrimento especificado em projeto.

As aberturas em lajes e vigas consultar e verificar as condições prescritas na NBR 6118 item 21.3 (Furos e Aberturas). Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável do projeto.

O fornecedor das lajes pré fabricadas deverá apresentar Anotação de Responsabilidade Técnica - ART - de projeto e execução das mesmas.

É necessário consultar os projetos complementares.

Dimensões em centímetros. Qualquer diferença entre cotas e escalas prevalecem as cotas.

PROJETO ESTRUTURAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO BONITO DO SUL
EM ALVENARIA

PLANTA DE FORMA
(NÍVEL 500) - NUMERAÇÃO 400
PILARES - COMPREENDE DO NÍVEL 400 ATÉ O NÍVEL 500

ENGENHEIRO CIVIL
JOEL ANTONIO BIASI
CREAM 53593

ENGENHEIRO CIVIL
PREFEITURA DE CAPÃO BONITO DO SUL
CNPJ:04.218.971/0001-00

ÁREA TERRENO: 3.879,80 m²
ÁREA TOTAL EDIFICAÇÃO: 1.213,71 m²

INDICADA
27/32

DATA: 24/07/2019