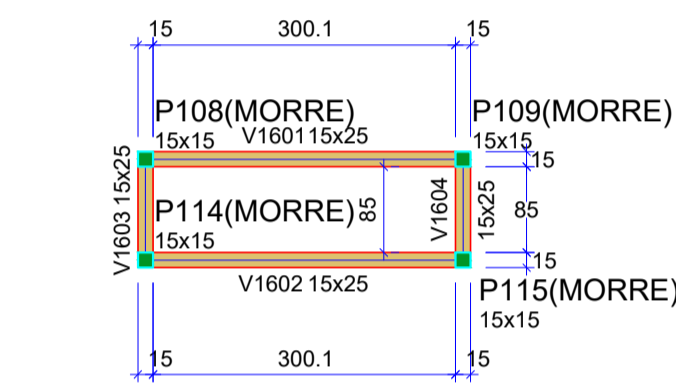
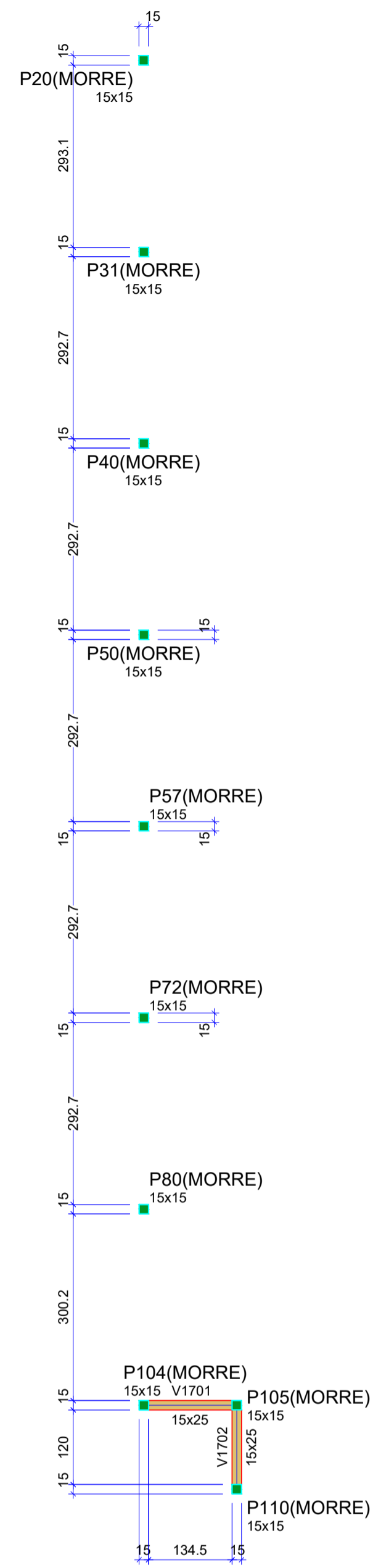


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1601	15x25	0	426
V1602	15x25	0	426
V1603	15x25	0	426
V1604	15x25	0	426

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P20	15x15	0	426
P31	15x15	0	426
P40	15x15	0	426
P50	15x15	0	426
P52	19x19	0	426
P53	19x19	0	426
P57	15x15	0	426
P64	19x19	0	426
P65	19x19	0	426
P67	14x26	0	426
P68	14x26	0	426
P69	14x26	0	426
P72	15x15	0	426
P74	19x19	0	426
P75	19x19	0	426
P77	14x26	0	426
P78	14x26	0	426
P79	14x26	0	426
P80	15x15	0	426
P104	15x15	0	426
P105	15x15	0	426
P108	15x15	0	426
P109	15x15	0	426
P110	15x15	0	426
P114	15x15	0	426
P115	15x15	0	426



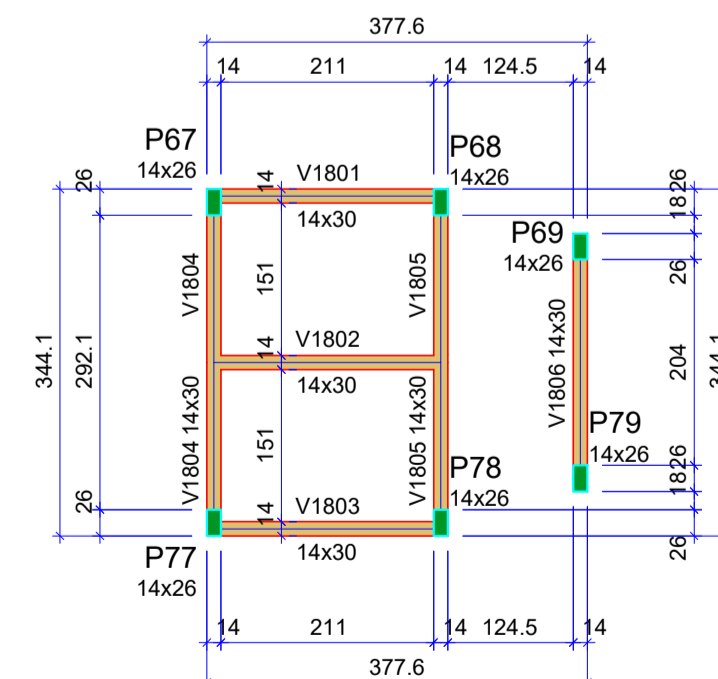
FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL - 856.26 (NÍVEL 426)
Escala 1:75



FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL - 856.50 (NÍVEL 450)
Escala 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1701	15x25	0	450
V1702	15x25	0	450

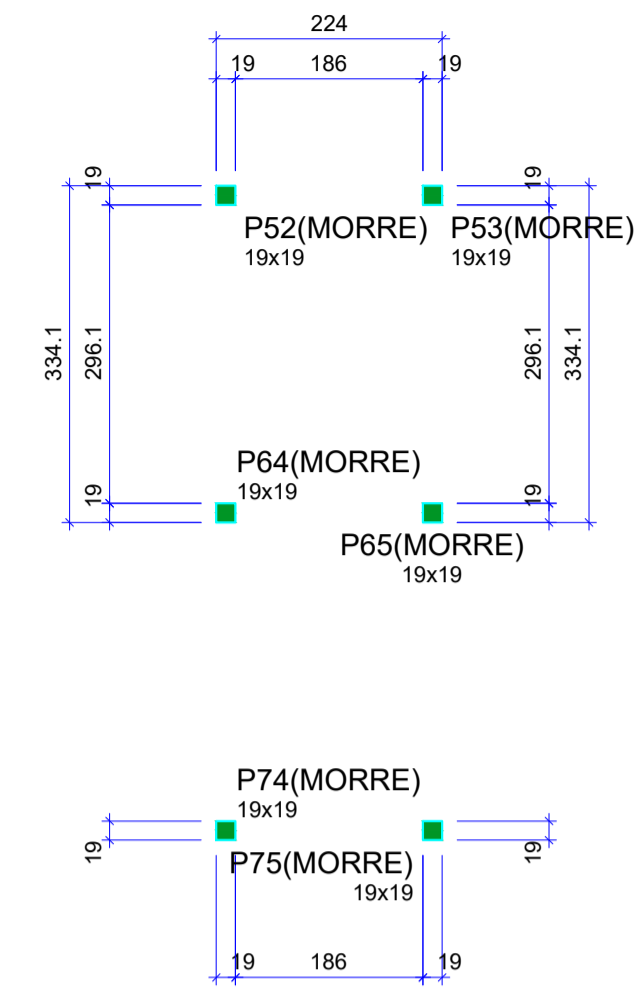
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P20	15x15	0	450
P31	15x15	0	450
P40	15x15	0	450
P50	15x15	0	450
P52	19x19	0	450
P53	19x19	0	450
P57	15x15	0	450
P64	19x19	0	450
P65	19x19	0	450
P67	14x26	0	450
P68	14x26	0	450
P69	14x26	0	450
P72	15x15	0	450
P74	19x19	0	450
P75	19x19	0	450
P77	14x26	0	450
P78	14x26	0	450
P79	14x26	0	450
P80	15x15	0	450
P104	15x15	0	450
P105	15x15	0	450
P110	15x15	0	450



FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL - 857.20 (NÍVEL 520)
Escala 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1801	14x30	0	520
V1802	14x30	0	520
V1803	14x30	0	520
V1804	14x30	0	520
V1805	14x30	0	520
V1806	14x30	0	520

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P67	14x26	0	520
P68	14x26	0	520
P69	14x26	0	520
P77	14x26	0	520
P78	14x26	0	520
P79	14x26	0	520



FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL - 856.90 (NÍVEL 490)
Escala 1:75

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P52	19x19	0	490
P53	19x19	0	490
P64	19x19	0	490
P65	19x19	0	490
P67	14x26	0	490
P68	14x26	0	490
P69	14x26	0	490
P74	19x19	0	490
P75	19x19	0	490
P77	14x26	0	490
P78	14x26	0	490
P79	14x26	0	490

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
25	289600

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Estaca isolada

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Observações
Foram removidos alguns "Pilar que passa" na planta de forma, para não poluir as pranchas de forma, mas foram mantidos nas legendas. O mesmo não compromete o entendimento das plantas de forma.

- Observações Importantes:**
- CONCRETO FCK = 25 MPa
 - Conter dimensões com projeto arquitetônico
 - Usar espaçadores plásticos para garantir o cobrimento
 - Molhar formas antes da concretagem
 - Vibrar o concreto, sem vibrar a armadura
 - Depois da concretagem manter a laje molhada por no mínimo 3 dias
 - Deformar a partir do 21º dia depois de concretado
 - Executar controle tecnológico do concreto independente da concretagem

AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCÃINA DO SUL - SC			
05		10	
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA :	
PROJETO:		PRAÇA DO LOTEAMENTO	
Matheus Lorenzetti Casagrande Eng. Civil - CREA 105793-1		Projeto Estrutural	
PREFEITO:		Planta de forma 3/3	
João Eduardo Della Justina		Área Total: 1026,16 m²	
Localização: Rua Projetada - Prolongamento da Rua Pedro Feldhaus ; Centro ; 88538-000 ; s/nº			
DESENHO :	ART:	Escala:	DATA :
Matheus Lorenzetti Casagrande	9746080-1	Indicada	03/2025