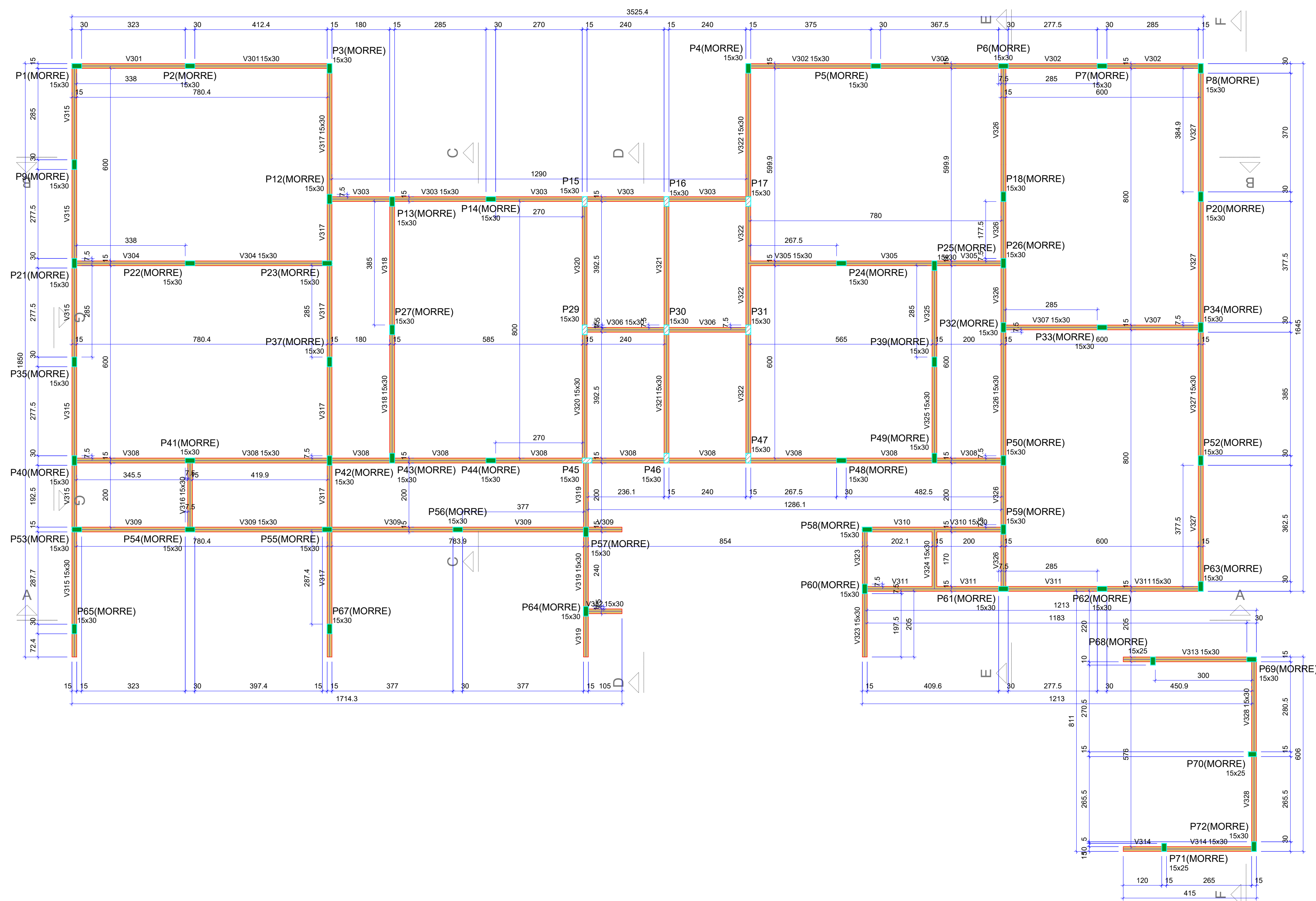




Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V301	15x30	0	632
V302	15x30	0	632
V303	15x30	0	632
V304	15x30	0	632
V305	15x30	0	632
V306	15x30	0	632
V307	15x30	0	632
V308	15x30	0	632
V309	15x30	0	632
V310	15x30	0	632
V311	15x30	0	632
V312	15x30	0	632
V313	15x30	0	632
V314	15x30	0	632
V315	15x30	0	632
V316	15x30	0	632
V317	15x30	0	632
V318	15x30	0	632
V319	15x30	0	632
V320	15x30	0	632
V321	15x30	0	632
V322	15x30	0	632
V323	15x30	0	632
V324	15x30	0	632
V325	15x30	0	632
V326	15x30	0	632
V327	15x30	0	632
V328	15x30	0	632

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	632
P2	15x30	0	632
P3	15x30	0	632
P4	15x30	0	632
P5	15x30	0	632
P6	15x30	0	632
P7	15x30	0	632
P8	15x30	0	632
P9	15x30	0	632
P12	15x30	0	632
P13	15x30	0	632
P14	15x30	0	632
P15	15x30	0	632
P16	15x30	0	632
P17	15x30	0	632
P18	15x30	0	632
P20	15x30	0	632
P21	15x30	0	632
P22	15x30	0	632
P23	15x30	0	632
P24	15x30	0	632
P25	15x30	0	632
P26	15x30	0	632
P27	15x30	0	632
P29	15x30	0	632
P30	15x30	0	632
P31	15x30	0	632
P32	15x30	0	632
P33	15x30	0	632
P34	15x30	0	632
P35	15x30	0	632
P37	15x30	0	632
P39	15x30	0	632
P40	15x30	0	632
P41	15x30	0	632
P42	15x30	0	632
P43	15x30	0	632
P44	15x30	0	632
P45	15x30	0	632
P46	15x30	0	632
P47	15x30	0	632
P48	15x30	0	632
P49	15x30	0	632
P50	15x30	0	632
P52	15x30	0	632
P53	15x30	0	632
P54	15x30	0	632
P55	15x30	0	632
P56	15x30	0	632
P57	15x30	0	632
P58	15x30	0	632
P59	15x30	0	632
P60	15x30	0	632
P61	15x30	0	632
P62	15x30	0	632
P63	15x30	0	632
P64	15x30	0	632
P65	15x30	0	632
P67	15x30	0	632
P68	15x25	0	632
P69	15x30	0	632
P70	15x25	0	632
P71	15x25	0	632
P72	15x30	0	632

- Observações Importantes:
- CONCRETO FCK = 30 MPa
 - Conferir 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 taje molhada por no mínimo 3 dias
 - Deformar a partir do 21º dia depois de concretado
 - Executar controle tecnológico do concreto independente da concretaria

FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR - NÍVEL 930,90 (NÍVEL 632)

Escala: 1/75

AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE

URUBICI - SC

12

17

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

PROJETO:

Matheus Lorenzetti Casagrande
Eng. Civil - CREA 105793-1

PREFEITO:

LEANDRO DE SOUZA CORREIA

DESENHO:

Matheus Lorenzetti Casagrande

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA NUCLEADA ÁGUAS BRANCAS

Projeto Estrutural

Planta de forma do Pav. Superior - Nível 632,00

Área Total: 523,21 m²

Localização: Localidade de Águas Brancas ;
Bairro: Centro ; CEP:88650-000 ; s/nº

Escala:

Indicada

DATA:

10/2025