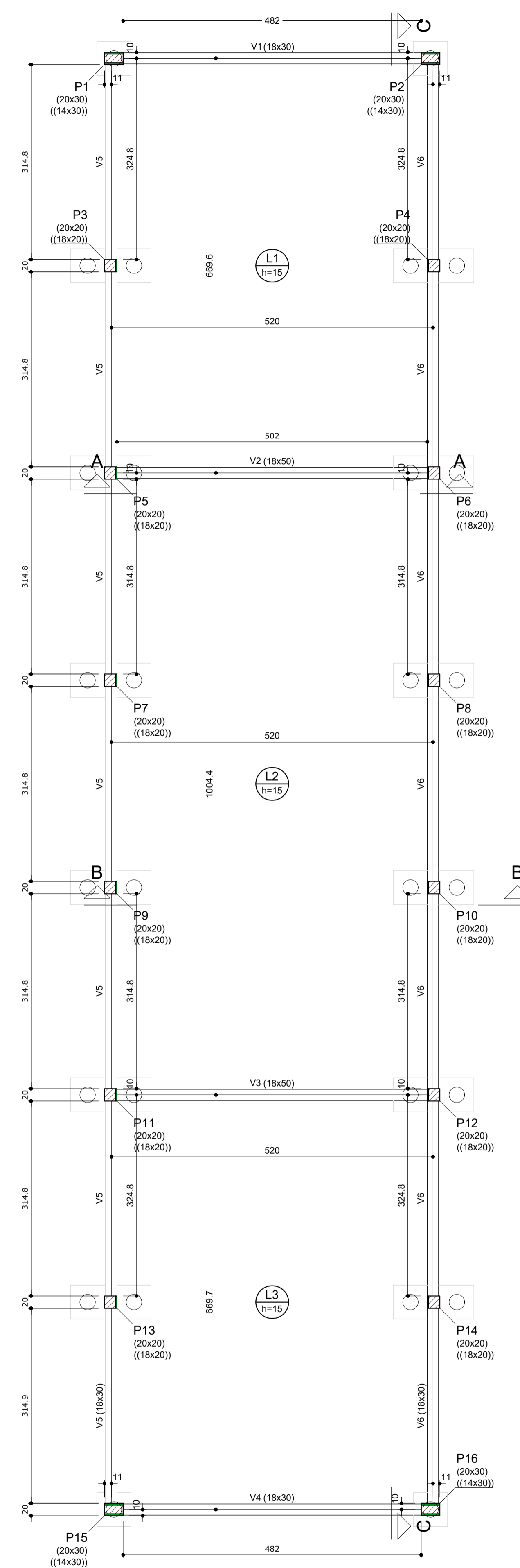
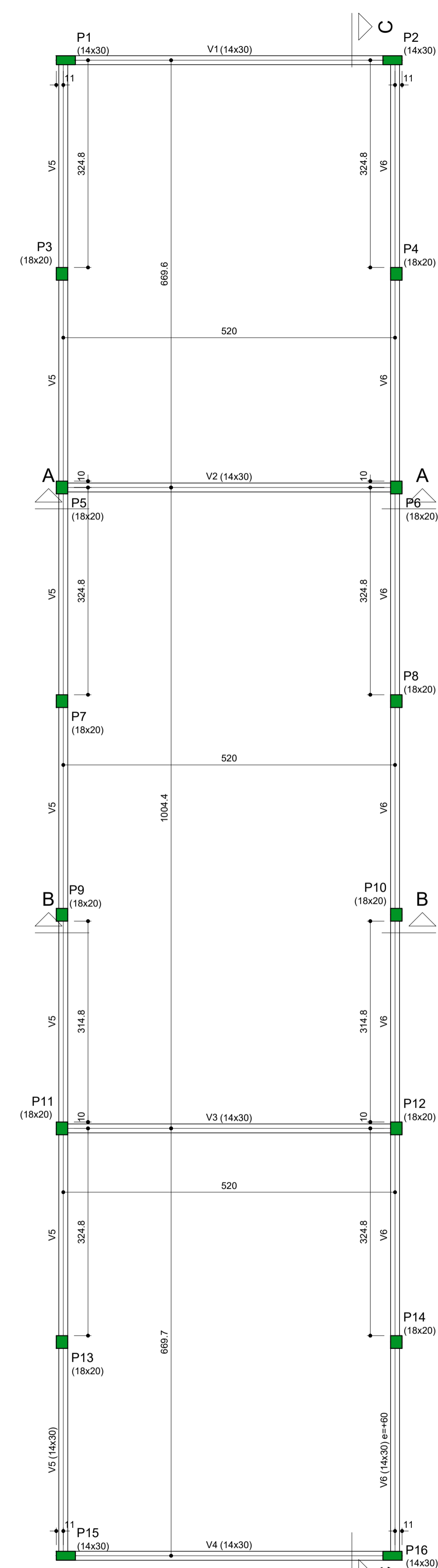


Planta de localização escala 1:50



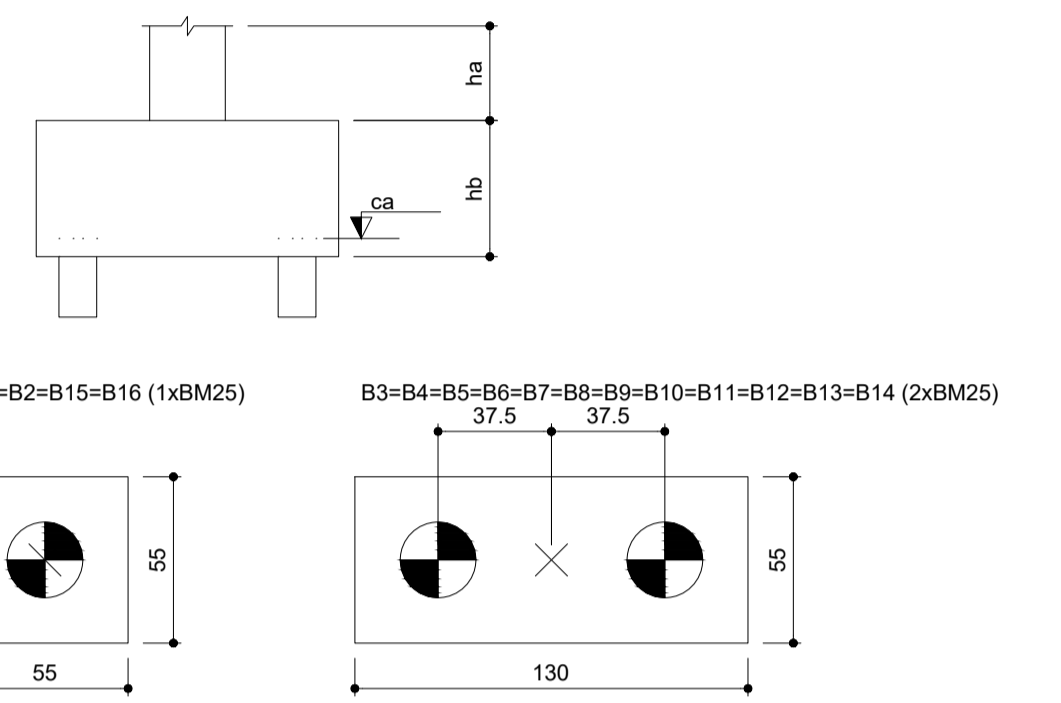
Forma do pavimento FUNDAÇÃO (Nível 10) escala 1:50



Forma do pavimento COBERTURA (Nível 310) escala 1:50

Pilar		Fundação				Bloco		
Nome	Carga Máx. (tf)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	ne Estaca	ca (cm)
P1	5,7	B1	55	55	30	65	1	BM25 -70
P2	5,8	B2	55	55	30	65	1	BM25 -70
P3	8,6	B3	130	55	30	65	2	BM25 -70
P4	8,9	B4	130	55	30	65	2	BM25 -70
P5	10,2	B5	130	55	30	65	2	BM25 -70
P6	10,4	B6	130	55	30	65	2	BM25 -70
P7	8,3	B7	130	55	30	65	2	BM25 -70
P8	8,6	B8	130	55	30	65	2	BM25 -70
P9	8,3	B9	130	55	30	65	2	BM25 -70
P10	8,6	B10	130	55	30	65	2	BM25 -70
P11	10,2	B11	130	55	30	65	2	BM25 -70
P12	10,4	B12	130	55	30	65	2	BM25 -70
P13	8,7	B13	130	55	30	65	2	BM25 -70
P14	9,0	B14	130	55	30	65	2	BM25 -70
P15	5,6	B15	55	55	30	65	1	BM25 -70
P16	5,6	B16	55	55	30	65	1	BM25 -70

Estacas				
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade	Especificação
	BM25	25,00	28	Estaca tipo broca Ø25cm x 5,00m



Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental	Localizada	
L1	Maciça	15	0	10	375	155	4000	-
L2	Maciça	15	0	10	375	155	4000	-
L3	Maciça	15	0	10	375	155	4000	-

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	15	-	114,95

IMPORTANTE:

AS FUNDAÇÕES NÃO DEVEM SER INICIADAS (INCLUSIVE CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE ARMADURAS) ANTES DA EXECUÇÃO DE DOIS FUROS SONDAGEM SPT E CONFIRMAÇÃO OU ALTERAÇÃO POR PARTE DO CALCULISTA, APÓS REVISAR O PROJETO COM BASE NOS DADOS DO RELATÓRIO DE SONDAGEM.

NOTAS:

- 1 - OBSERVAR A CLASSE DE CONCRETO ESPECIFICADA PARA CADA CONJUNTO DE PEÇAS ESTRUTURAIS (f_{ck})
- 2 - OBSERVAR O COBRIMENTO NOMINAL DE CADA PEÇA.
- 3 - OBSERVAR TAMBÉM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 4 - NÃO DEVE SER REALIZADA QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO OU NA OBRA APOS A ENTREGA DEFINITIVA DO PROJETO ESTRUTURAL. CASO OCORRA ISSO ISENTARÁ O ENGENHEIRO CALCULISTA DE RESPONSABILIDADE, OCASIONANDO O CANCELAMENTO DA ART PERANTE O CREA.

TÍTULO		PROPRIETÁRIO		
PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO		PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAZÓPOLIS		
AMPLIAÇÃO DA FÁBRICA "AUDAX"		LOCAL	RUA ARTUR BRAZ - BAIRRO ALTO DA GLÓRIA BRAZÓPOLIS - MG	
AUTOR DO PROJETO		DESENHO	PLANTAS	
Eng.ª Civil Ana Paula Mota Alves	CREA-SP 5062224000 VISTO CREA-MG 2220	ESCALA	REVISÃO	FOLHA
ÁREA	DATA	FEVEREIRO DE 2024	indicada	ZERO
				1/4