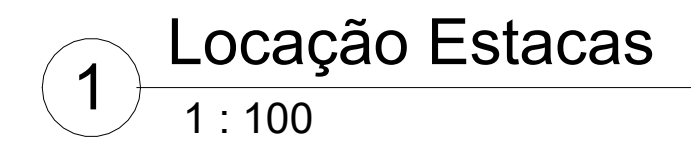
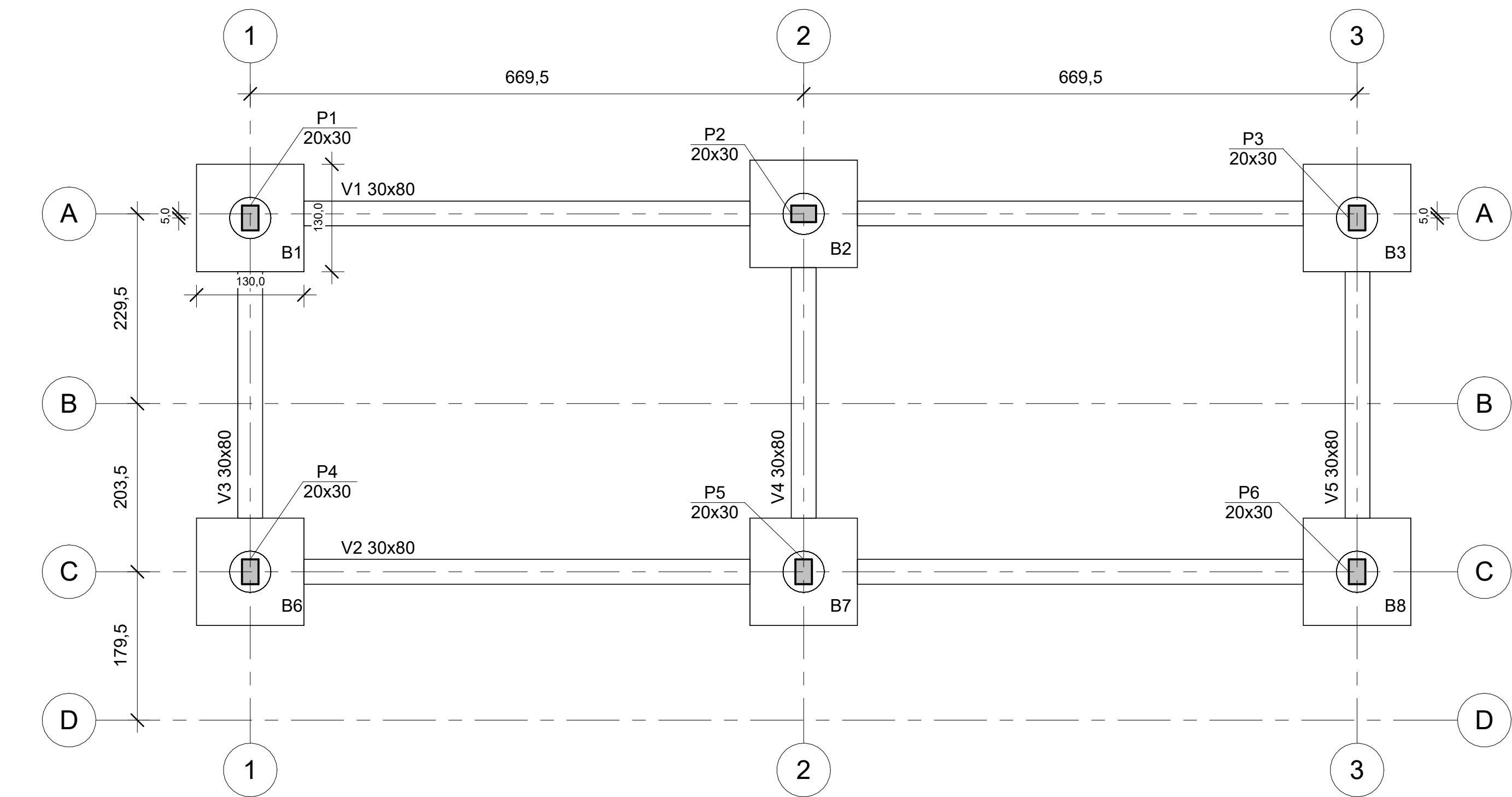


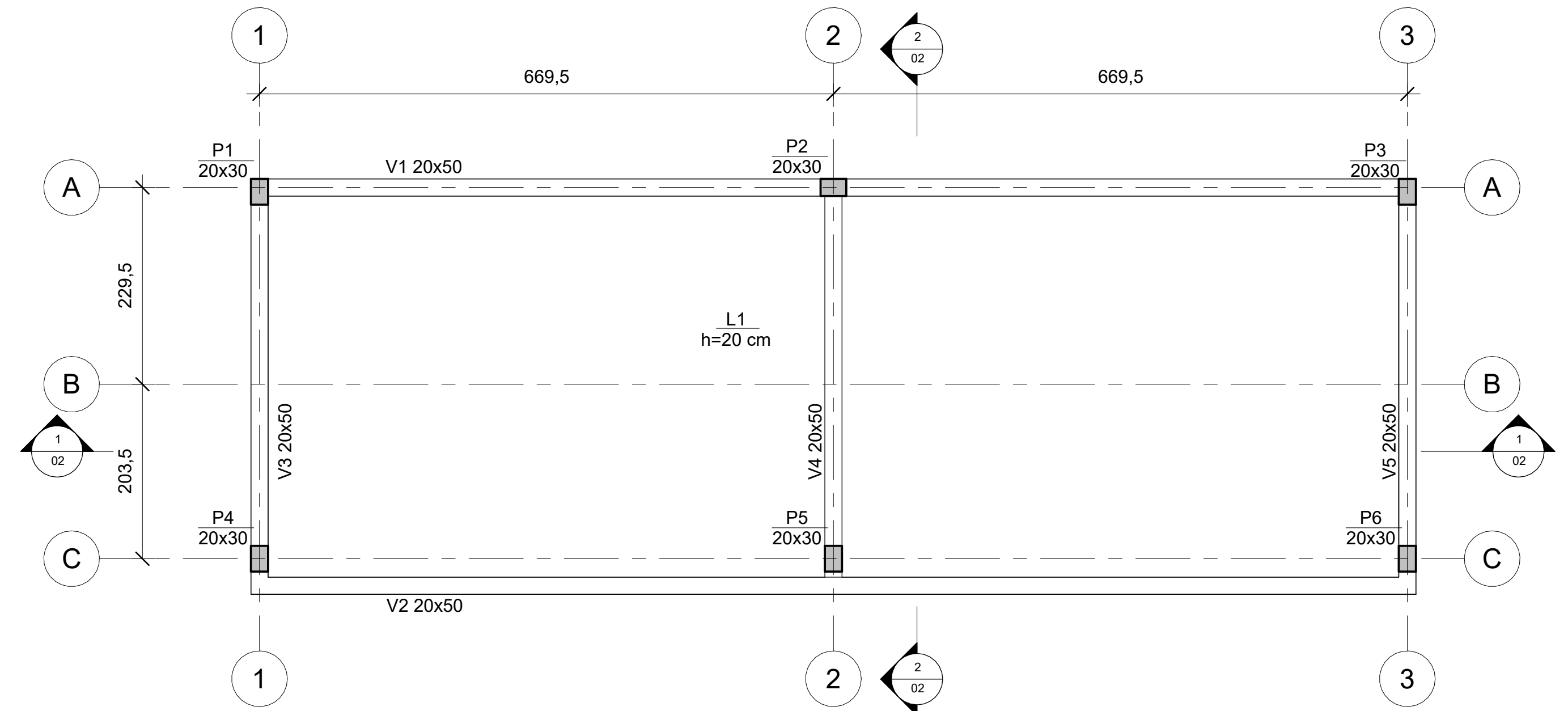
122



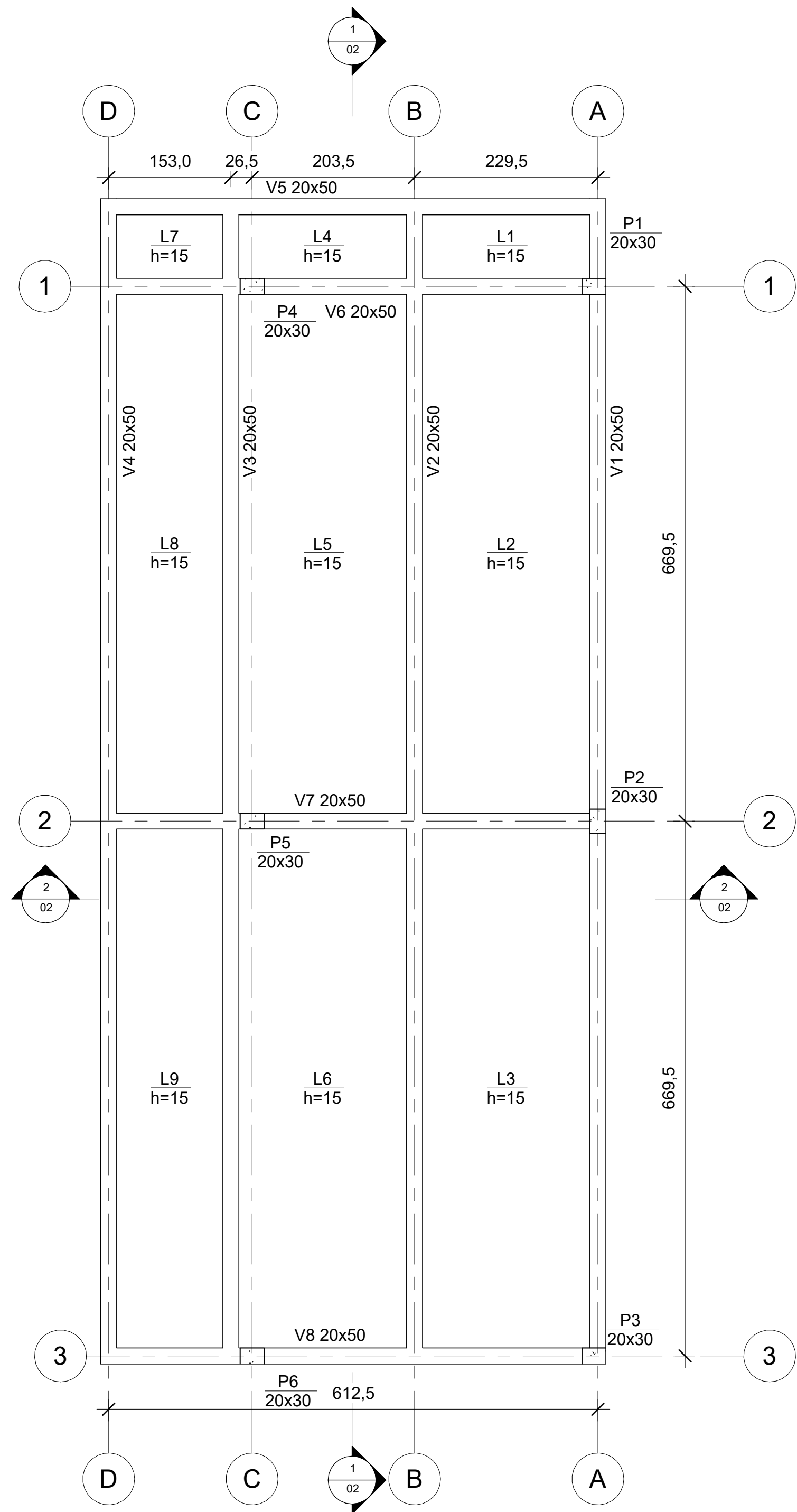
Autor	00	
CONTEÚDO: Não nomeada	PRANCHA:	111



1. Fundação
1 : 50



2. Térreo
1 : 50



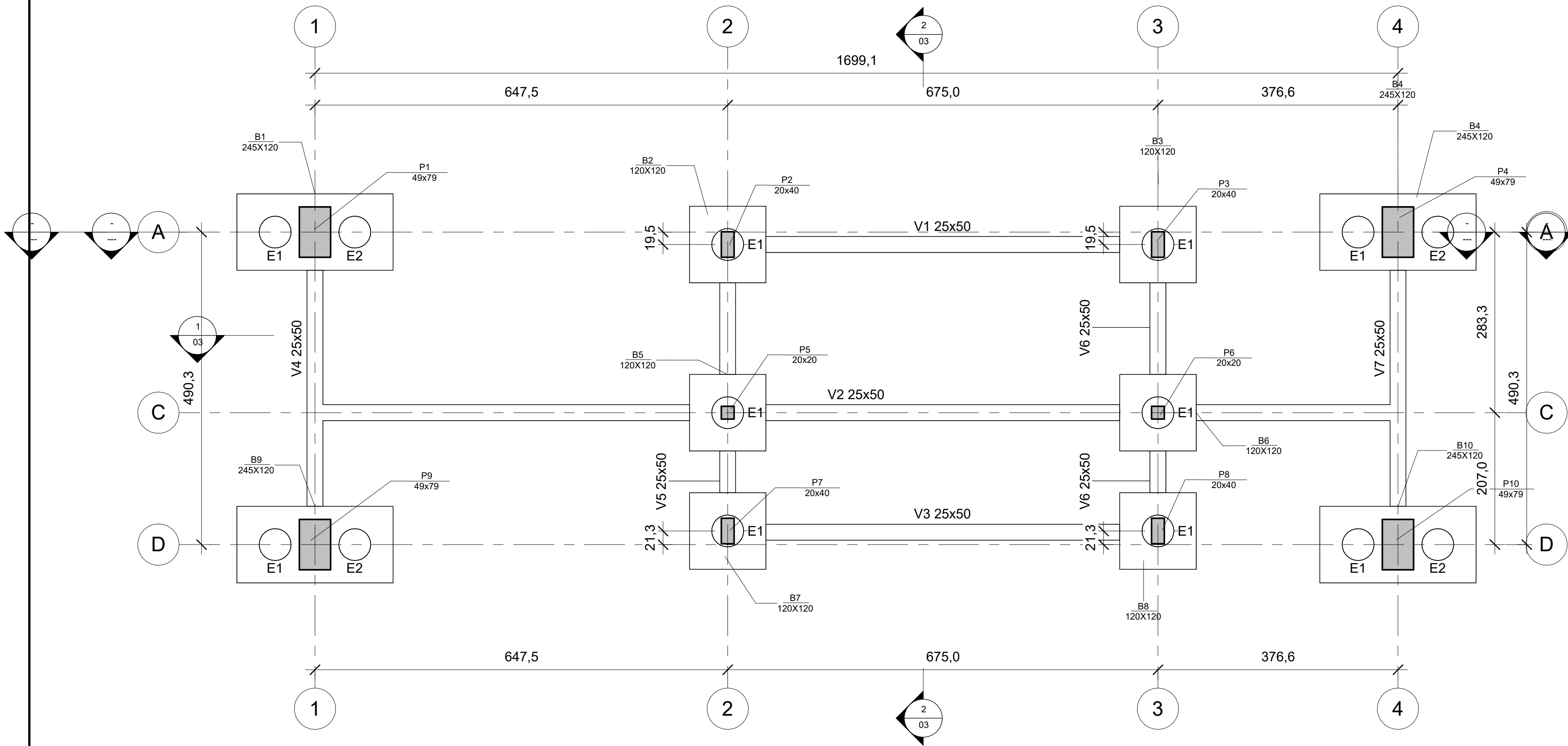
3. Coberta
1 : 50

COORDENADAS DAS ESTACAS		
Tipo	N	E

B1	E1	9108604.32	293543.75
B2	E1	9108610.93	293544.77
B3	E1	9108617.53	293545.88
B6	E1	9108603.63	293547.97
B7	E1	9108610.24	293549.04
B8	E1	9108616.85	293550.11
Total geral: 6			

- NOTAS GERAIS
- Todas as medidas estão em centímetros, salvo indicação contrária;
 - Antes da execução, conferir cotas no local;
 - Classe de agressividade ambiental considerada: CAA III
 - Cobrimentos adotados:
 - Vigas - 4,0 cm
 - Pilares - 4,0 cm
 - Elementos de fundação - 4,0 cm
 - Elementos protendidos:
 - Vigas - 4,0 cm
 - Lajes - 4,5 cm
- NORMAS UTILIZADAS
- NBR 6118/2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento
 - NBR 6120/2019 - Cargas para estruturas de edificações
 - NBR 6123/1988 - Forças devido ao vento em edificações
 - NBR 9082/2017 - Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado
 - NBR 14931/2004 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento
- CARREGAMENTOS IMPOSTOS
- Sobrecarga de Utilização
 - Térreo - 500 Kg/m²
 - Coberta - 100 Kg/m²
 - Cargas Permanentes
 - Térreo - 100 Kg/m²
 - Coberta - 100 Kg/m²
- NOTAS SOBRE CUIDADOS CONSTRUTIVOS
- Durante o processo construtivo, algumas medidas devem ser adotadas conforme listado abaixo:
 - As superfícies dos elementos de concreto em contato com a atmosfera deverão estar permanentemente umedificadas durante o processo de cura.
 - Procedimentos de cura alternativos podem ser utilizados desde que previamente aprovados pelo projetista.
 - O escoramento poderá ser removido após um tempo de cura mínimo de 14 dias.
 - Após a retirada do escoramento, a laje deverá ser reescorada por um período de 28 dias, contados a partir da data de concretagem.

REV	DATA	ASSUNTO
0	22/05/2024	Emissão Inicial
APROVAÇÃO:		
 MINISTÉRIO DA JUSTIÇA DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO ESTADO DE PERNAMBUCO GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES/GTED   GEOMETRIE PROJETOS E SERVIÇOS DE URBANISMO E ARQUITETURA LTDA Endereço: Avenida República do Líbano, 251 - Empresarial Romar Trade Center, Torre C, Salas 708 e 709, Pina - Recife/PE, CEP: 51110-180 CNPJ: 15.289.250/0001-60 Fone: (81) 3208.1901		
ELABORAÇÃO DE ESTUDOS E PROJETOS DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA PARA USO NÃO HABITACIONAL, COMPREENDENDO ELABORAÇÃO DOS PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS E APROVAÇÃO PELOS ÓRGÃOS RESPONSÁVEIS, VISANDO À FUTURA EXECUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL EM PERNAMBUCO - SRPFPE, ONDE EXISTIU O IMÓVEL Nº 321 DA AVENIDA CAIS DO APOLO, RECIFE - PE		
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL - SUBESTAÇÃO		
ÁREAS: TERRENO: 9.940,39m² SEDE - TERREO: 1.860,09m² SEDE - 1º PAVIMENTO: 1.416,50m² SEDE - 2º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - 3º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - 4º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - 5º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - 6º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - ROOFTOP: 313,42m² SEDE TOTAL: 10.405,99m² ANEXO - TERREO: 1.523,56m² ANEXO - 1º PAVIMENTO: 1.523,56m² ANEXO - 2º PAVIMENTO: 1.523,56m² ANEXO - TERRAÇO: 34,06m² ANEXO TOTAL: 4.604,74m² GUARITA: 105,32m² SUBESTAÇÃO: 84,35m² LIXEIRA: 12,06m² ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO: 15.314,54m² TAXA OCUPAÇÃO: SEDE: 1.860,09m² ANEXO: 1.523,56m² GUARITA: 105,32m² SUBESTAÇÃO: 84,35m² LIXO: 12,06m² PASSARELA: 82,08m² TOTAL: 36,86% (3.686,29m²) COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO: 1,54%		RELAÇÃO DE PRANCHAS:
CONTRATANTE: SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL EM PERNAMBUCO - SRPFPE		USO: NÃO HABITACIONAL
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: GUILHERME JOSÉ BANDEIRA JOVINO MARQUES ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 050331-PE		ATIVIDADE: SERVIÇO PÚBLICO
DESENHO: Henrique Acóli		ESCALA: Como indicado
CONTEÚDO: Formas		DATA: 26/03/2026
		ARQUIVO: 118-PE-EST-SUBPF-001-01-R0
		PRANCHA: 01

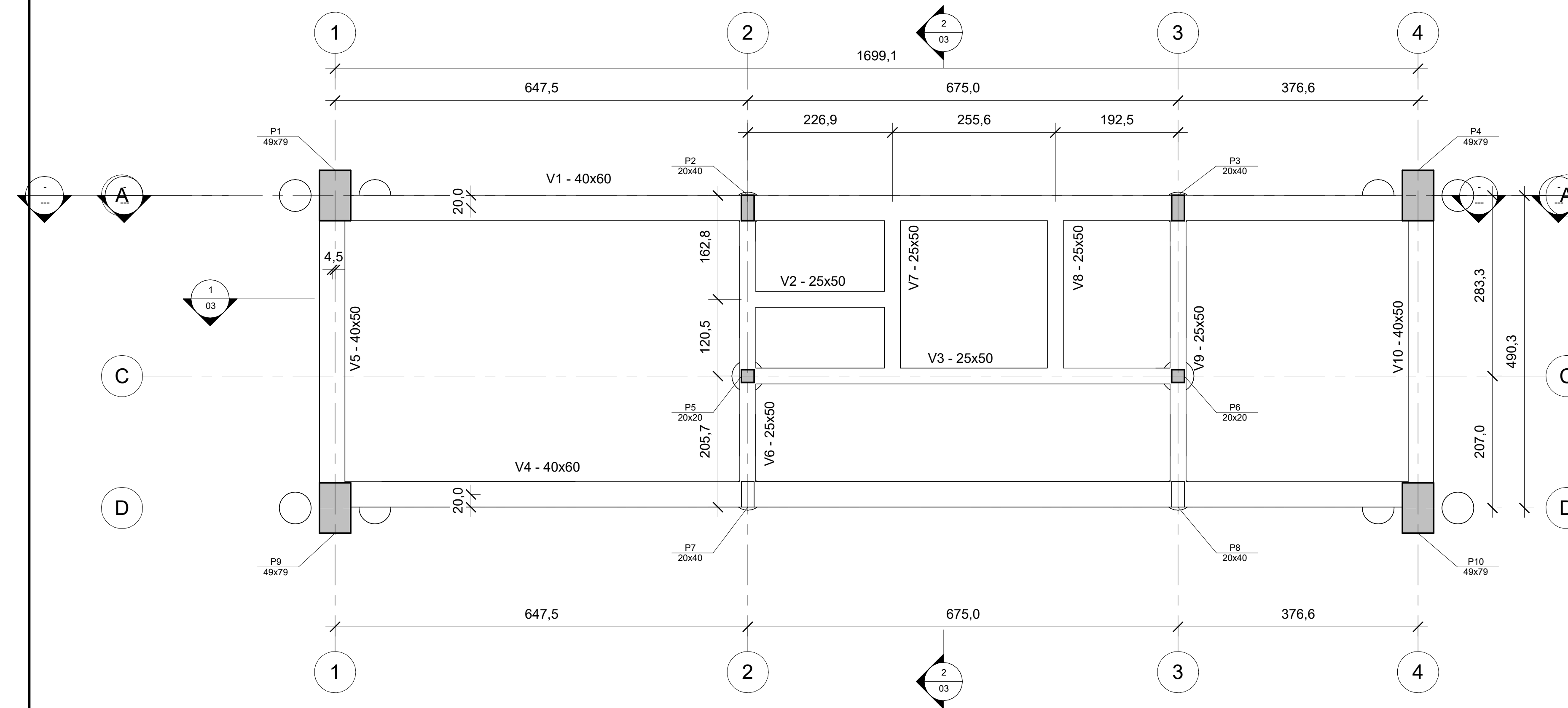


Fundação
1 : 50

ESTACAS - COORDENADAS		
Tipo	N	E
B1		
E1	9108569,233	293597,805
E2	9108570,467	293598,004
B2		
E1	9108576,211	293599,128
B3		
E1	9108582,875	293600,202
B4		
E1	9108586,007	293600,51
E2	9108587,241	293600,709
B5		
E1	9108575,791	293601,733
B6		
E1	9108582,455	293602,807
B7		
E1	9108575,496	293603,564
B8		
E1	9108582,16	293604,638
B9		
E1	9108568,452	293602,646
E2	9108569,686	293602,845
B10		
E1	9108585,226	293605,351
E2	9108586,46	293605,55
Total geral: 14		

NOTA: Utilizar malha pop Q92 para reforço da armadura negativa

- NOTAS GERAIS
- Todas as medidas estão em centímetros, salvo indicação contrária;
 - Antes da execução, conferir cotas no local
 - Classe de agressividade ambiental considerada: CAA III
 - Cobrimentos adotados:
 - Lajes - 3,5 cm
 - Pilares - 4,0 cm
 - Elementos de fundação - 4,0 cm
 - Elementos protendidos: Vigas - 4,0 cm
 - Lajes - 4,5 cm
- NOTAS SOBRE CUIDADOS CONSTRUTIVOS
- Concreto estrutural
 - Resistência à compressão 45 MPa
 - Fator água cimento (a/c) máximo 0,50
 - Dimensão máxima do agregado: 2,0 cm
 - Aço para concreto armado
 - CA-50 e CA-60
 - CP-190
- NORMAS UTILIZADAS
- NBR 6118/2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento
 - NBR 6120/2019 - Cargas para estruturas de edificações
 - NBR 6123/1988 - Forças devido ao vento em edificações
 - NBR 9062/2017 - Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado
 - NBR 14931/2004 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento
- CARREGAMENTOS IMPOSTOS
- Lineares
 - 1.1. Alvenaria - 600 kgf/m
 2. Superficial
 - 2.1. Sobrecarga de utilização - 300 kgf/m²
 - 2.2. Revestimento - 150 kgf/m²
 3. Vento
 - 3.1. Conforme NBR 6123/1988



TÉRREO - GUARITA
1 : 50

REV	DATA	ASSUNTO
0	21/05/2024	Emissão Inicial
APROVAÇÃO:		
MINISTÉRIO DA JUSTIÇA DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO ESTADO DE PERNAMBUCO GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES/GTED geometrie GEOMETRIE PROJETOS E SERVIÇOS DE URBANISMO E ARQUITETURA LTDA Endereço: Avenida República do Líbano, 251 - Empresarial Romar Trade Center, Torre C, Salas 708 e 709, Pina - Recife/PE, CEP: 51110-180 CNPJ: 15.289.250/0001-60 Fone: (81) 3208.1901		
ELABORAÇÃO DE ESTUDOS E PROJETOS DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA PARA USO NÃO HABITACIONAL, COMPREENDENDO ELABORAÇÃO DOS PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS E APROVAÇÃO PELOS ÓRGÃOS RESPONSÁVEIS, VISANDO À FUTURA EXECUÇÃO DO EDIFÍCIO SEDE DA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL EM PERNAMBUCO - SRPFPE, ONDE EXISTIU O MÓVEL Nº 321 DA AVENIDA CAIS DO APOLO, RECIFE - PE		
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL - GUARITA		
ÁREAS:		RELAÇÃO DE PRANCHAS:
TERRENO: 9.940,39m² SEDE - TERREO: 1.860,09m² SEDE - 1º PAVIMENTO: 1.416,50m² SEDE - 2º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - 3º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - 4º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - 5º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - 6º PAVIMENTO: 1.362,95m² SEDE - ROOFTOP: 313,42m² SEDE TOTAL: 10.405,99m² ANEXO - TERREO: 1.523,95m² ANEXO - 1º PAVIMENTO: 1.523,95m² ANEXO - 2º PAVIMENTO: 1.523,95m² ANEXO - TERRAÇO: 34,06m² ANEXO TOTAL: 4.604,74m²		SUBESTAÇÃO: 84,35m² LIXEIRA: 12,06m² ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO: 15.314,54m² TAXA OCUPAÇÃO: SEDE: 1.860,09m² ANEXO: 1.523,95m² GUARITA: 105,32m² LIXO: 12,06m² PASSARELA: 82,08m² TOTAL: 36,86% (3.668,29m²) COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO: 1,54%
CONTRATANTE:		USO: NÃO HABITACIONAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL EM PERNAMBUCO - SRPFPE		ATIVIDADE: SERVIÇO PÚBLICO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:		ESCALA: 1 : 50
GUILHERME JOSÉ BANDEIRA JOVINO MARQUES ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 050331-PE		DATA: 26/03/2026
DESENHO:		REVISÃO:
Henrique Acóli		00
ARQUIVO:		118-PE-EST-GPF-001-01-R0
CONTEÚDO:		PRANCHA:
Forma - Fundação e Térreo e coordenadas		01

ESPECIFICAÇÕES

1 Estaca Hélice Corbina com diâmetro de 500mm = 473 Estacas	Fluxo do concreto a cada instante
Carga máxima de projeto = 800 kN	Velocidade de extração do traço (velocidade a cada instante
Carga mínima de projeto = 00 kN	Volume total de concreto injetado
Comprimento Mínimo Adoado: 13,00m	Seção transversal de concreto injetado
2 Concreto	5 Observações Particulares:
Concreto bombeável com Slump Test entre 220 a 250mm	Deverão ser executadas Prova de Carga Estática (PCE) em 05
Resistência Característica mínima (ck) = 35 mpa	estacas (indicadas nas planilhas 18-PE-PFP-001-00-RT e 178-PE-EST-
Resistência característica mínima (ck) = 35 mpa	para as estacas com carga de 1.600kN e testes de resistência (RT)
Fator água cimento: 0,25 a 0,30	nas 473 estacas
Agregado gradado: Brita 01, brita 50 ou pedrisco	As estacas com distâncias de topo entre si inferiores a 3 vezes
Consumo mínimo de cimento: 400kg/m³	seu diâmetro (7,80m) , 30 podendo ser cravadas 48 horas após sua
Tor de ar incorporado mínimo: 4,5%	então
Início da pega: 3,00hs	Iniciar a concretagem com giro lento do todo no sentido de sua
3 Amplitude	introdução para garantir a resistência de ponta da estaca
Utilizar espargadores para garantir cobertura mínimo de 7,5cm	Conferir as cotas do projeto no local da obra
4 Controle de Cravação:	As estacas deverão ser cravadas com o equipamento adequado
As estacas devem ter sua cravação controlada com a emissão	de relatório de cravação:
Indicação de torre	Velocidade de varro e cada instante
Velocidade de rotação a cada instante	Pressão do concreto a cada instante
5	

Compendio do material das literais da casa de fundação em Solo Cimento
-C.C 2: 98% do P.N. e/ou D.R > 70%, para o caso das sietas.
Quê:
GC: Grau de Compendição
PN: Procor Normal
DR: Densidade Relativa

Solo Cimento Compendido

As estacas deverão ser cravadas com o equipamento adequado

As estacas deverão ter sua cravação controlada com a emissão de relatório de cravação:

Velocidade de varro e cada instante

Pressão do concreto a cada instante

5

PROCESSAMENTO CONSTRUTIVO

- 1) Local topograficamente e em seguida executar as estacas tipo Hélice Corbina com 13,0m de profundidade e 500mm de diâmetro.
- 2) Executar o arrasamento das estacas na cota projetada adotando as indicações nominalizadas.
- 3) Colocar o concreto magro na região dos blocos das estacas
- 4) Se necessário a execução de complemento das estacas até a cota de arrasamento, isto ocorre quando existir fissuramento do bloco no durante o processamento.
- 1.1) Colocar forma circular e ferragem dos complementos.
- 1.2) Concretagem dos complementos.
- 2) Executar o ferro em solo cimento compendido nas literais das escavações dos blocos de fundação.
- 3) Concretar os blocos de fundação (com a finalidade de minimar a possibilidade da RAA ou Enrijagem, adicionar ao concreto a percentagem adequada de Microsilica ou Microsilica).
- 4) Implantar e estabilizar a superfície do concreto dos blocos com grouta de nata de cimento ou outro elemento impermeável à água.
- 5) Retirar o excesso de grouta e deixar a superfície do concreto dos blocos de fundação com a finalidade de minimar a possibilidade da RAA ou Enrijagem, adicionar ao concreto a percentagem adequada de Microsilica ou Microsilica).
- 6) Retirar o excesso de grouta e deixar a superfície do concreto dos blocos de fundação com a finalidade de minimar a possibilidade da RAA ou Enrijagem, adicionar ao concreto a percentagem adequada de Microsilica ou Microsilica).
- 7) Retirar o excesso de grouta e deixar a superfície do concreto dos blocos de fundação com a finalidade de minimar a possibilidade da RAA ou Enrijagem, adicionar ao concreto a percentagem adequada de Microsilica ou Microsilica).
- 8) Concretar os blocos de fundação (com a finalidade de minimar a possibilidade da RAA ou Enrijagem, adicionar ao concreto a percentagem adequada de Microsilica ou Microsilica).
- 9) Retirar o excesso de grouta e deixar a superfície do concreto dos blocos de fundação com a finalidade de minimar a possibilidade da RAA ou Enrijagem, adicionar ao concreto a percentagem adequada de Microsilica ou Microsilica).
- 10) Retirar o excesso de grouta e deixar a superfície do concreto dos blocos de fundação com a finalidade de minimar a possibilidade da RAA ou Enrijagem, adicionar ao concreto a percentagem adequada de Microsilica ou Microsilica).

refração e fissuramento, sua cura deve ser realizada sob maná de proteção e literais rígidas com temperatura controlada e sempre que necessário resfriar com aplicação de gelo a 3 literais rígidas, até que seu processo de reação oxidométrica de hidratação esteja concluído, ou utilizar concreto complastado (liga da mistura sob forma das escamas de gelo)

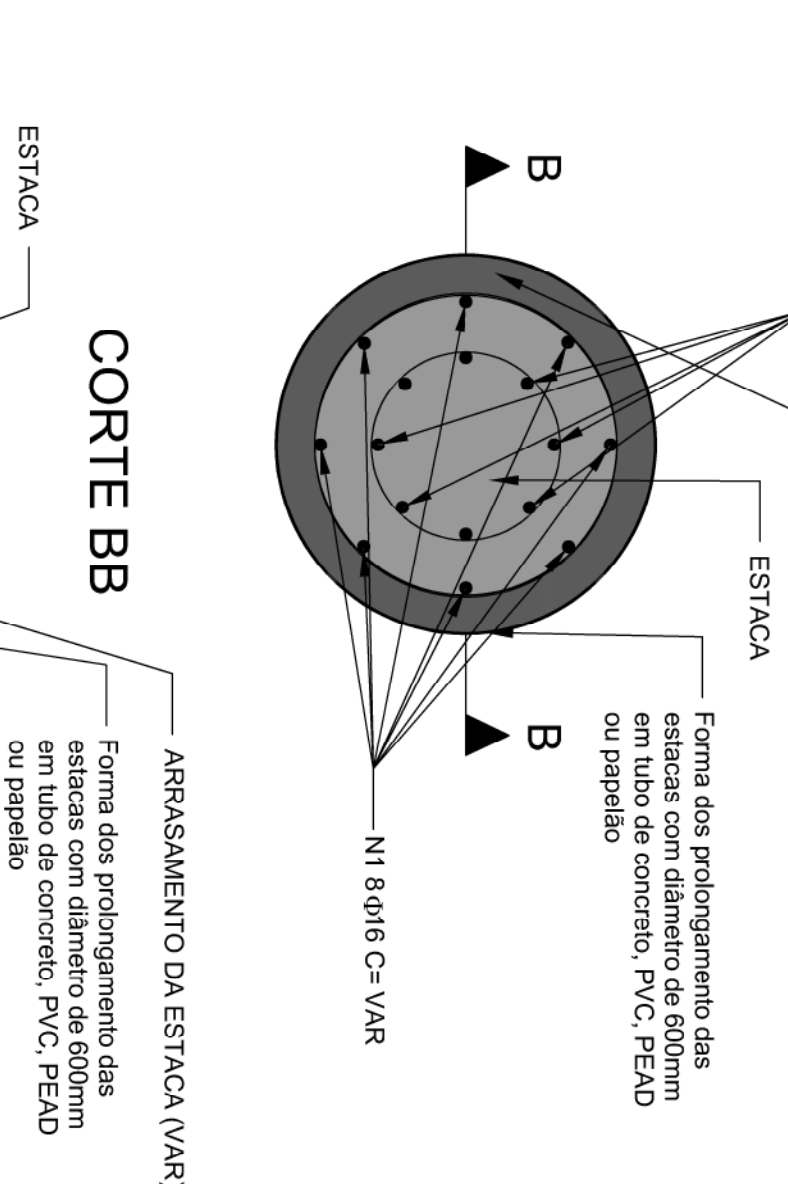
NOTAS GERAIS

NOTA 1: CONFERIR TODAS AS COTAS E QUANTITATIVOS ANTES DO INICIO DAS OBRAS

NOTA 2: QUANTOQUER DÚVIDAS REFERENTES AO PRESENTE PROJETO O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO

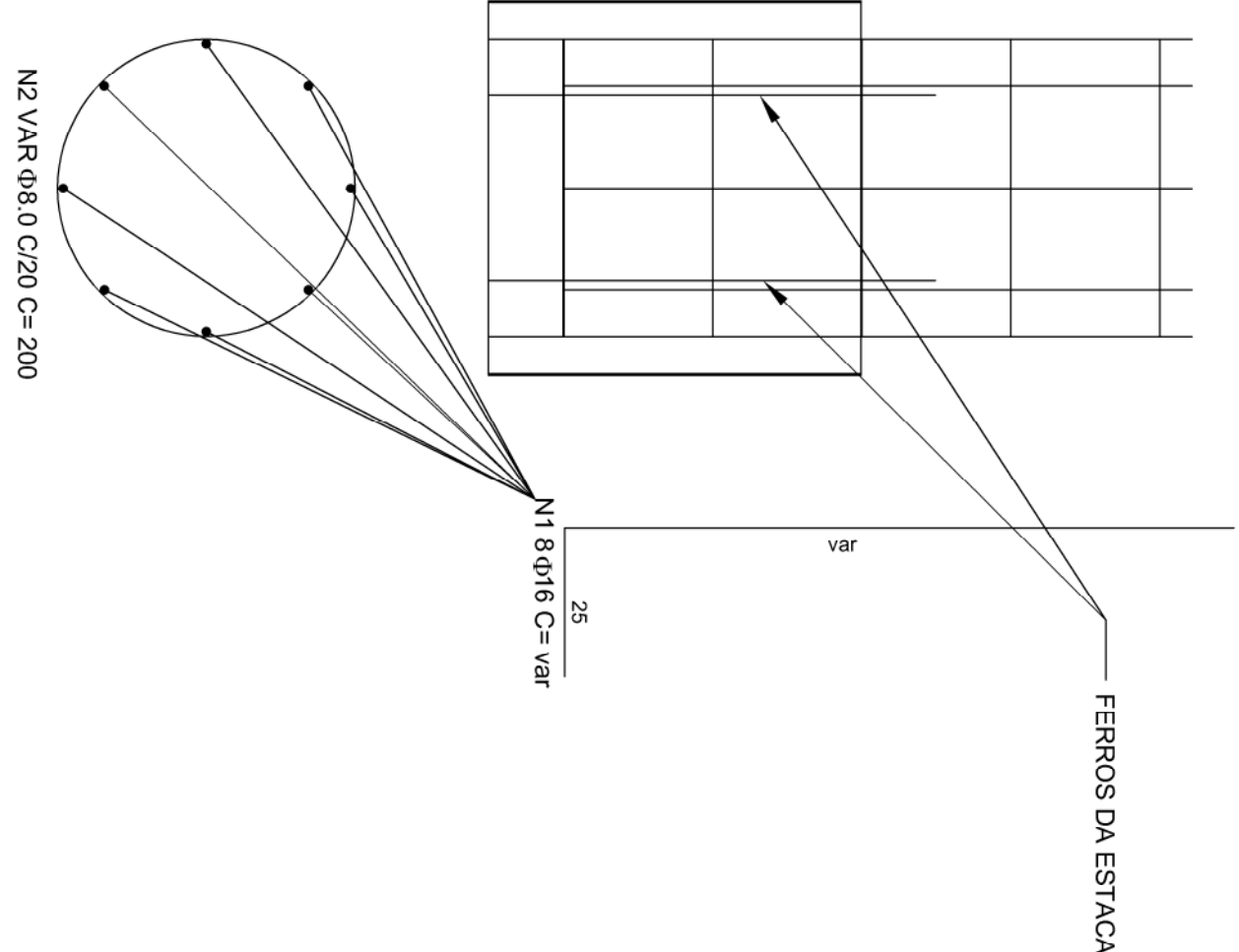
NOTA 3: ESPECIAL ATENÇÃO DEVERÁ SER DADA DURANTE A CONCRETAGEM (EXTRAÇÃO DA HÉLICE) DAS ESTACAS NO TRECHO DAS CAMADAS DE ARGILA MOLE, COM O TUTO DE EVITAR SECIONAMENTO DO FUSTO, SABENDO-SE QUE NESTE TRECHO DEVERÁ EXISTIR O SOBRECONECIMO DE CONCRETO ALÉM DA MEDIDA PREVISTA.

DETALHE DO PROLONGAMENTO DAS ESTACAS



OBS: A cota de arrasamento de cada estaca deverá ser observada individualmente. Caso necessário a mesma deverá ser alterada em função de falhas da concretagem ou fissuramento. Neste caso o comprimento do bloco de complemento deverá ser do mesmo valor do decréscimo da cota de arrasamento, de tal modo que a cota do topo dos mesmos permaneça constante.

fck = 35 mpa - AÇO - CA 50



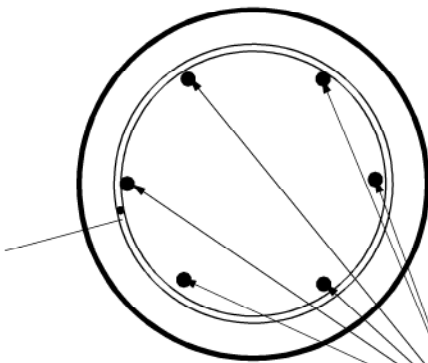
Quadro de aço para uma estaca

Posição	Comprimento da barra	Quantidade	Diâmetro	Peso Linear	Peso Total 1 Estaca
1	6.804,58 cm	1	8,00 mm	0,395 kg/m	28,85 kg
2	600,00 cm	6	16,00 mm	1,578 kg/m	56,81 kg
3	600,00 cm	6	16,00 mm	1,578 kg/m	56,81 kg
4	62,83 cm	2	8,00 mm	0,395 kg/m	0,50 kg
5	95,00 cm	3	8,00 mm	0,395 kg/m	1,13 kg
6	120,00 cm	20	8,00 mm	0,395 kg/m	9,48 kg
Total geral:					151,60 kg

COTA DA PONTA DA ESTACA

EDIFICAÇÃO	COTA	QUANTIDADE
PRÉDIO PRINCIPAL	-15,00	290
BLOCO ANEXO	-14,00	163
GUARITA	-14,00	14
SUBESTACÃO	-14,00	06
TOTAL DE ESTACAS		473

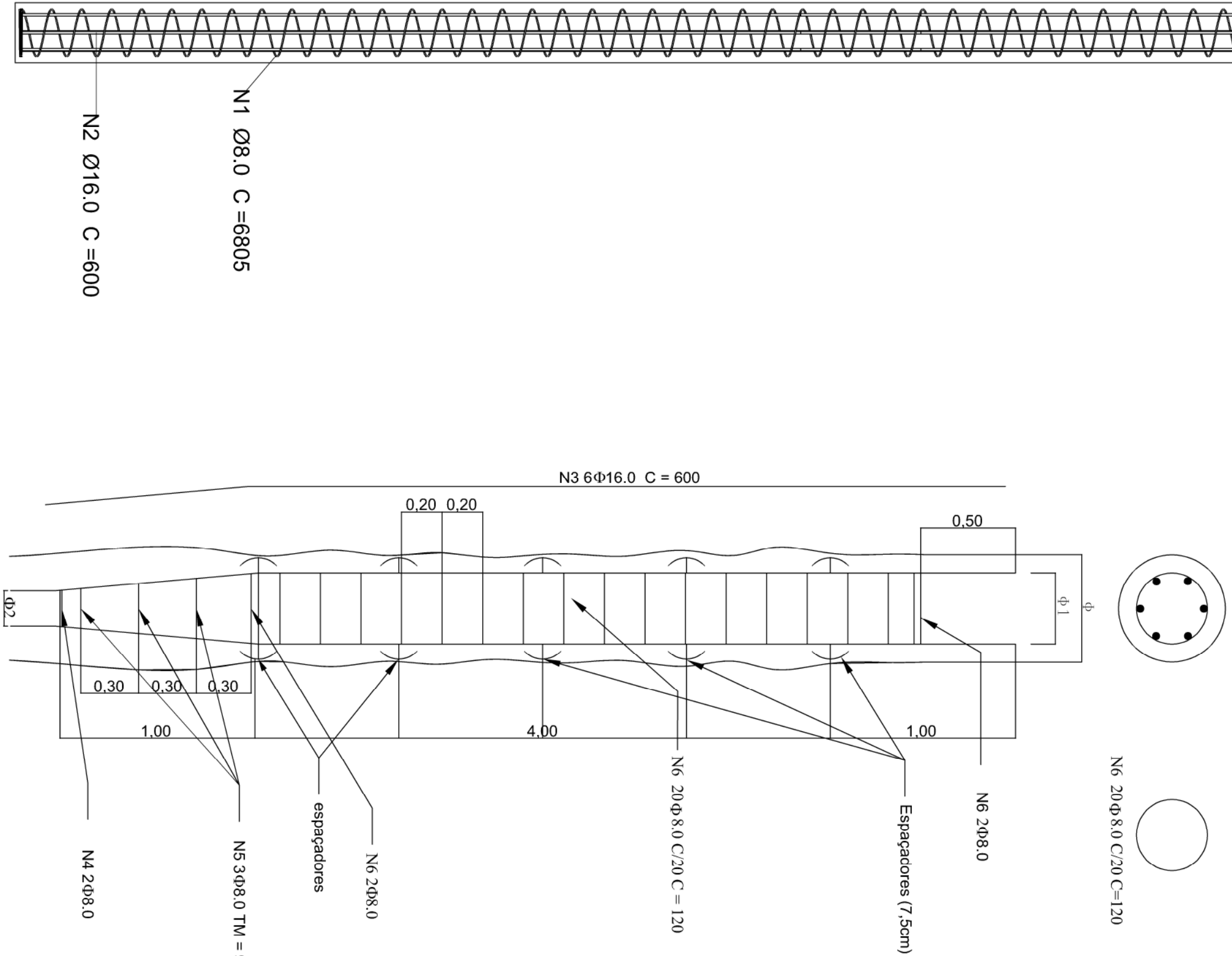
N2 Ø16.0 C = 600



N1 Ø8.0 C = 6805

2 Corte 1 : 10

DETALHE DA ESTACA



1 Det - Estaca 1 : 30

Ø (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)
500	350	200

REVISÃO		ASSINATO	
REVISÃO		ASSINATO	
APROVAÇÃO:			
MINISTÉRIO DA JUSTIÇA			
DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL			
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO ESTADO DE PERNAMBUCO			
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES/GTEd			
GEOMETRIE PROJETOS E SERVIÇOS DE URBANISMO E ARQUITETURA LTDA			
Endereço: Avenida República de São Paulo, 251 - Edifício Residencial Roma, Torre C, Sala 708 e 709 - Pina - Recife/PE - CEP: 51110-160 (CP) 15.288.250/0001-60			
FONE: (81) 3208.1901			
ELABORAÇÃO DE ESTUDOS E PROJETOS DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA PARA USO URBANÍSTICO, COMPREENDENDO A ELABORAÇÃO DOS PROJETOS BÁSICOS, EXECUTIVOS E APROVAÇÃO PELOS ÓRGÃOS RESPONSÁVEIS, INCLUSIVE A TODA A EXECUÇÃO DO EDIFÍCIO			
SUA DE ENDEREÇO: Rua da República, nº 271 - Pina - Recife/PE - CEP: 51110-160			
ONDE EXISTIR O IMÓVEL Nº 271 DA AVENIDA CÉSAR DO AMARAL, PE - 51110-160			
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL			
ÁREA		RELAÇÃO DE PLANILHAS	
S		QUANTIA, 105,32m²	
TERRENO 9.940,39m²		SUBESTACÃO 84,35m²	
SEDE - TERRENO 1.880,00m²		LUBEXA 12,80m²	
SEDE - 1º PAVIMENTO 1.416,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 2º PAVIMENTO 1.392,80m²		TAXA COPIAÇÃO	
SEDE - 3º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 4º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 5º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 6º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 7º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 8º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 9º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 10º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 11º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 12º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 13º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 14º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 15º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 16º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 17º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 18º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 19º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 20º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 21º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 22º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 23º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 24º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 25º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 26º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 27º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 28º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 29º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 30º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 31º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 32º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 33º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 34º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 35º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 36º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 37º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 38º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 39º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 40º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 41º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 42º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 43º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 44º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 45º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 46º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 47º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 48º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 49º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 50º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 51º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 52º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 53º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 54º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 55º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 56º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 57º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 58º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 59º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 60º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 61º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 62º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 63º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 64º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 65º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 66º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 67º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 68º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 69º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 70º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 71º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 72º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 73º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 74º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 75º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 76º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 77º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 78º PAVIMENTO 1.392,80m²		ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO 13.514,54m²	
SEDE - 79º PAVIMENTO 1.392,80m²			