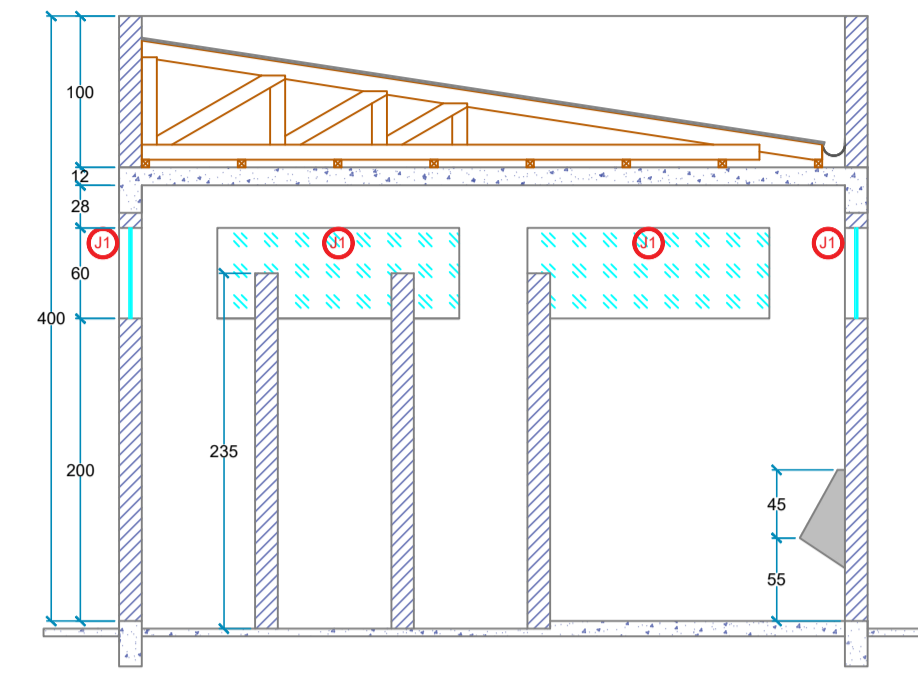
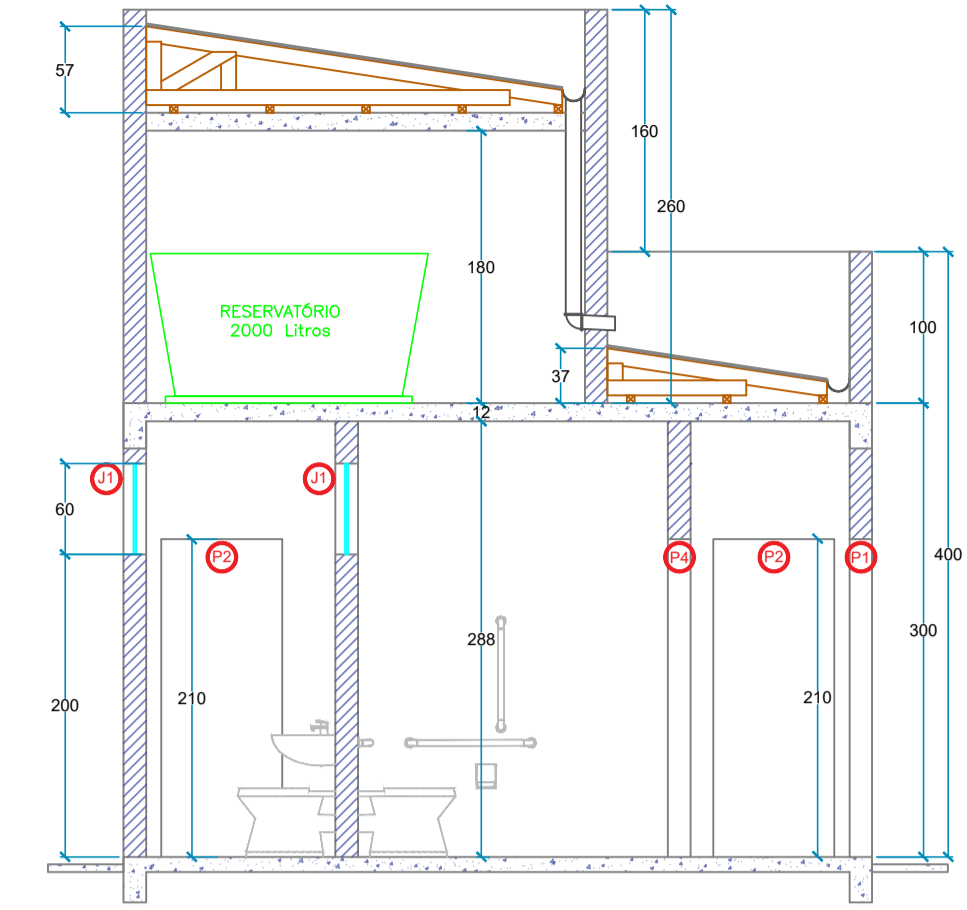


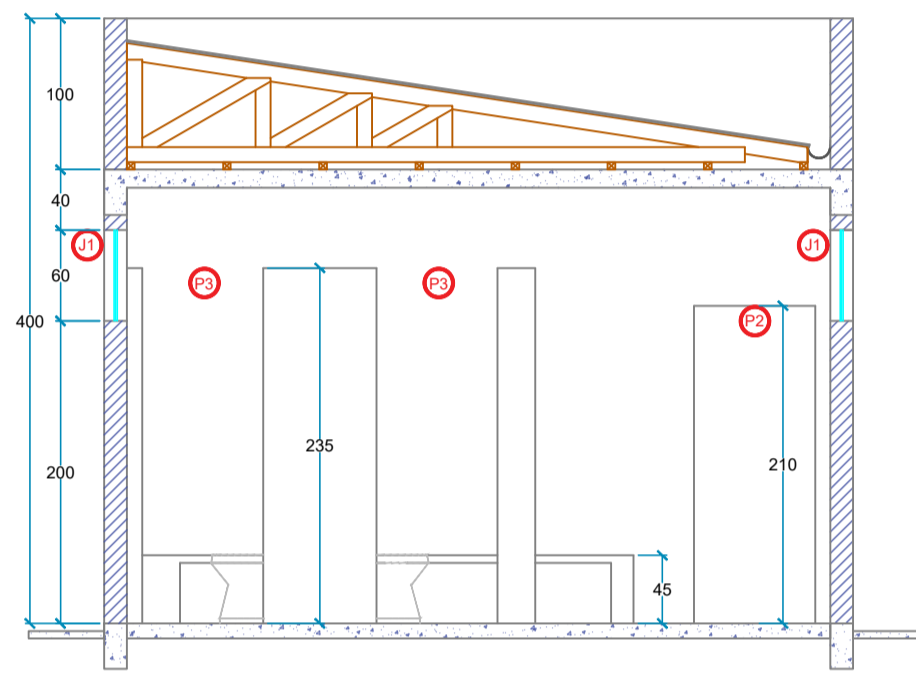
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



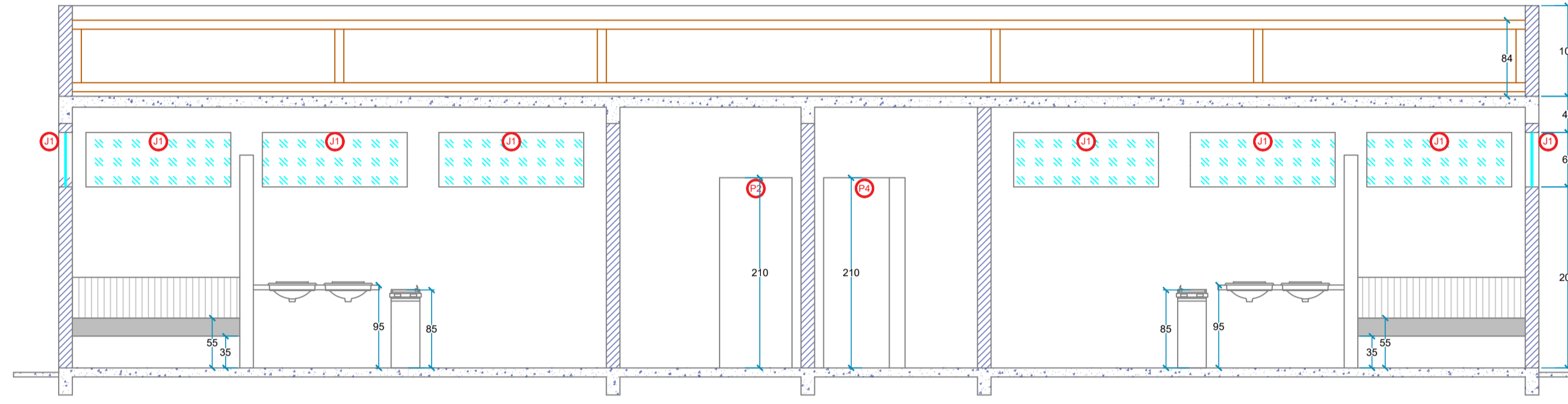
CORTE A
ESCALA 1:50



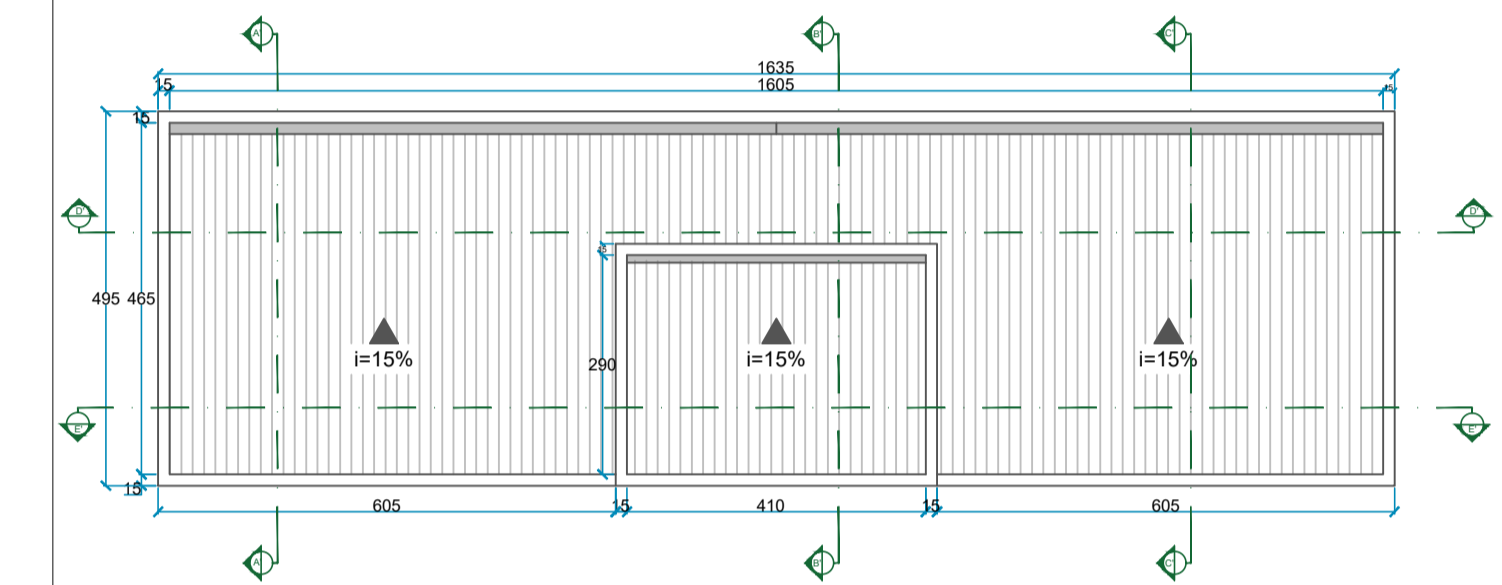
CORTE B
ESCALA 1:50



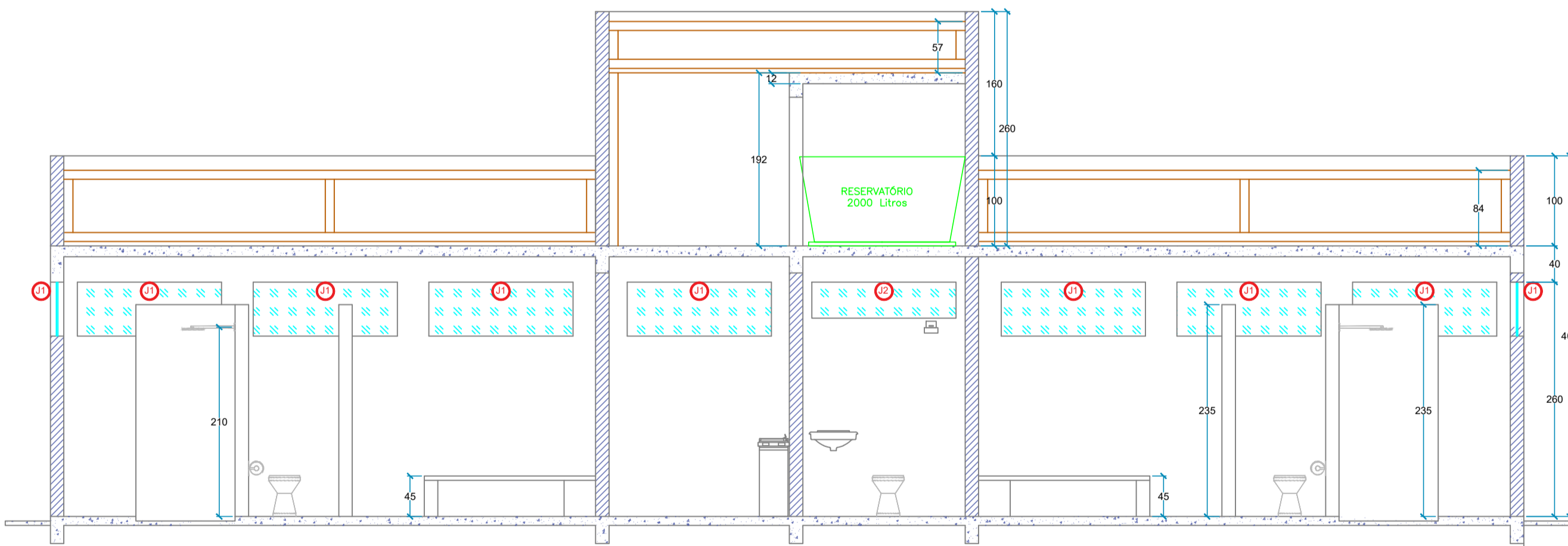
CORTE C
ESCALA 1:50



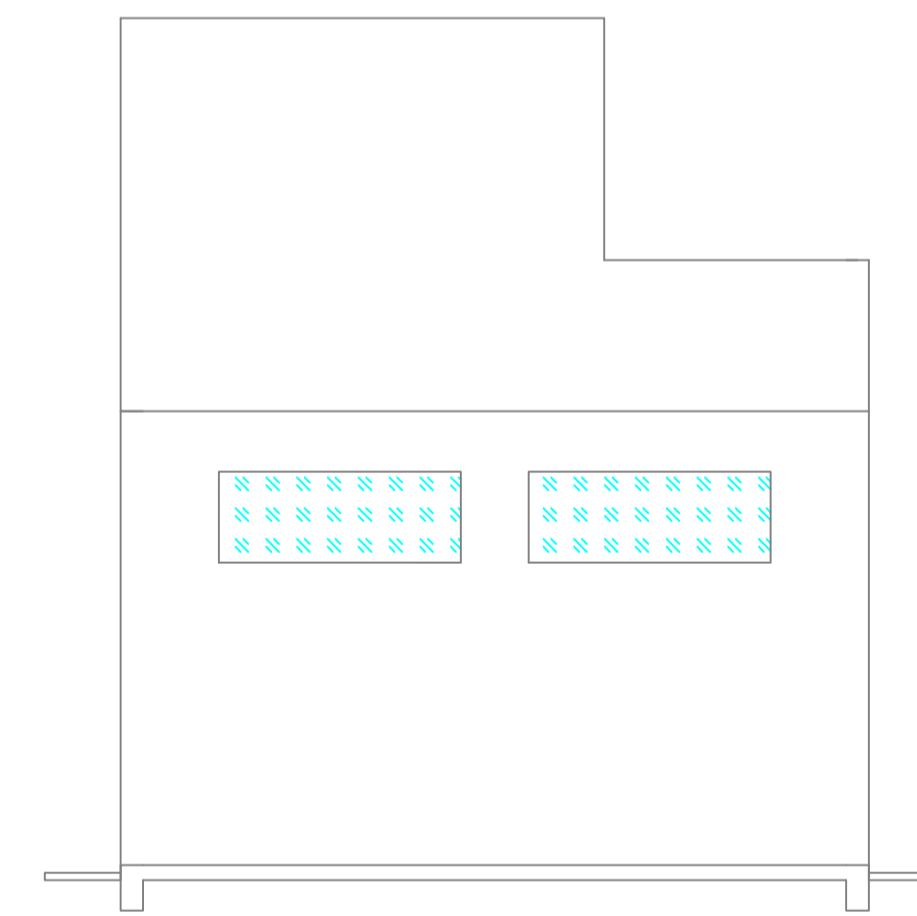
CORTE D
ESCALA 1:50



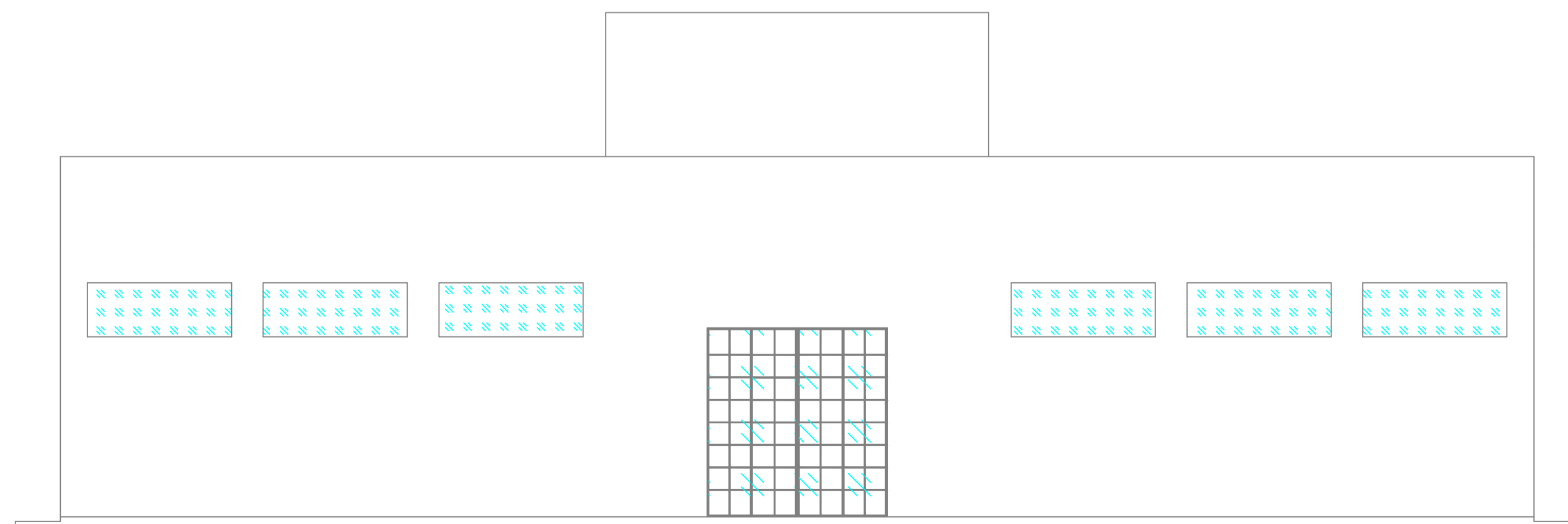
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:100



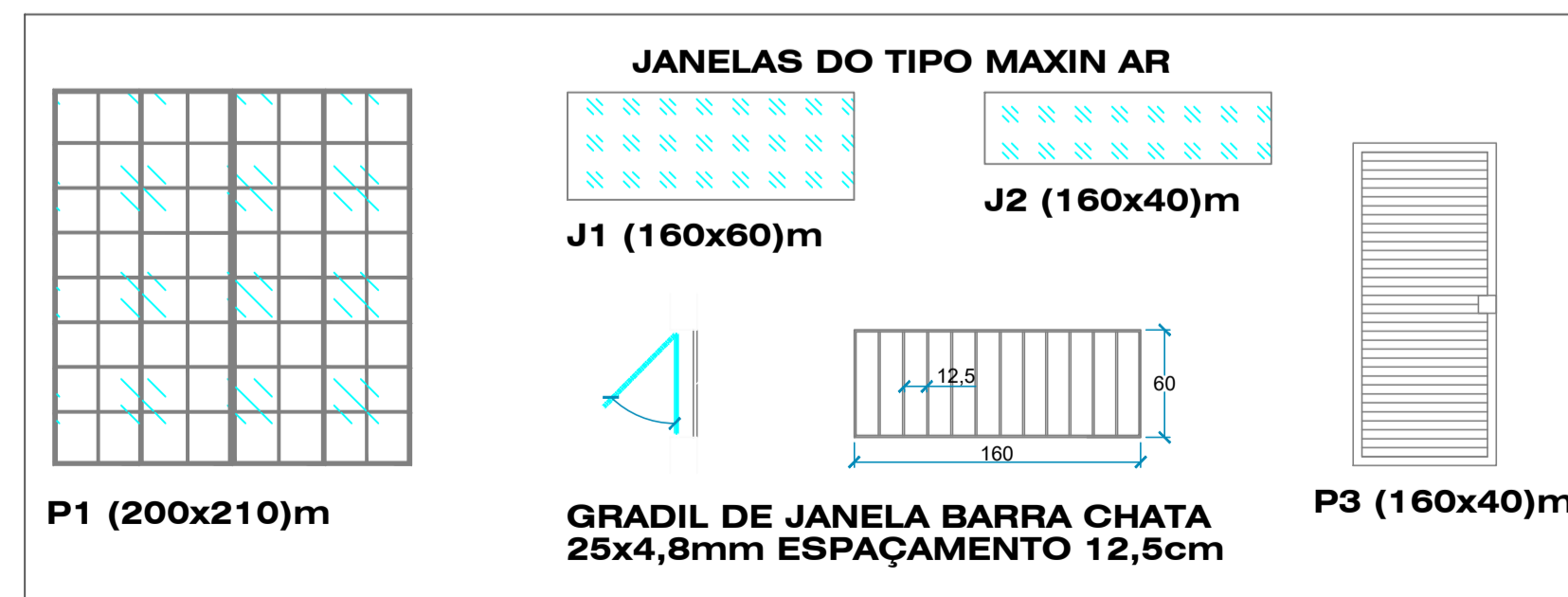
CORTE E
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO LATERAL
ESCALA 1:50

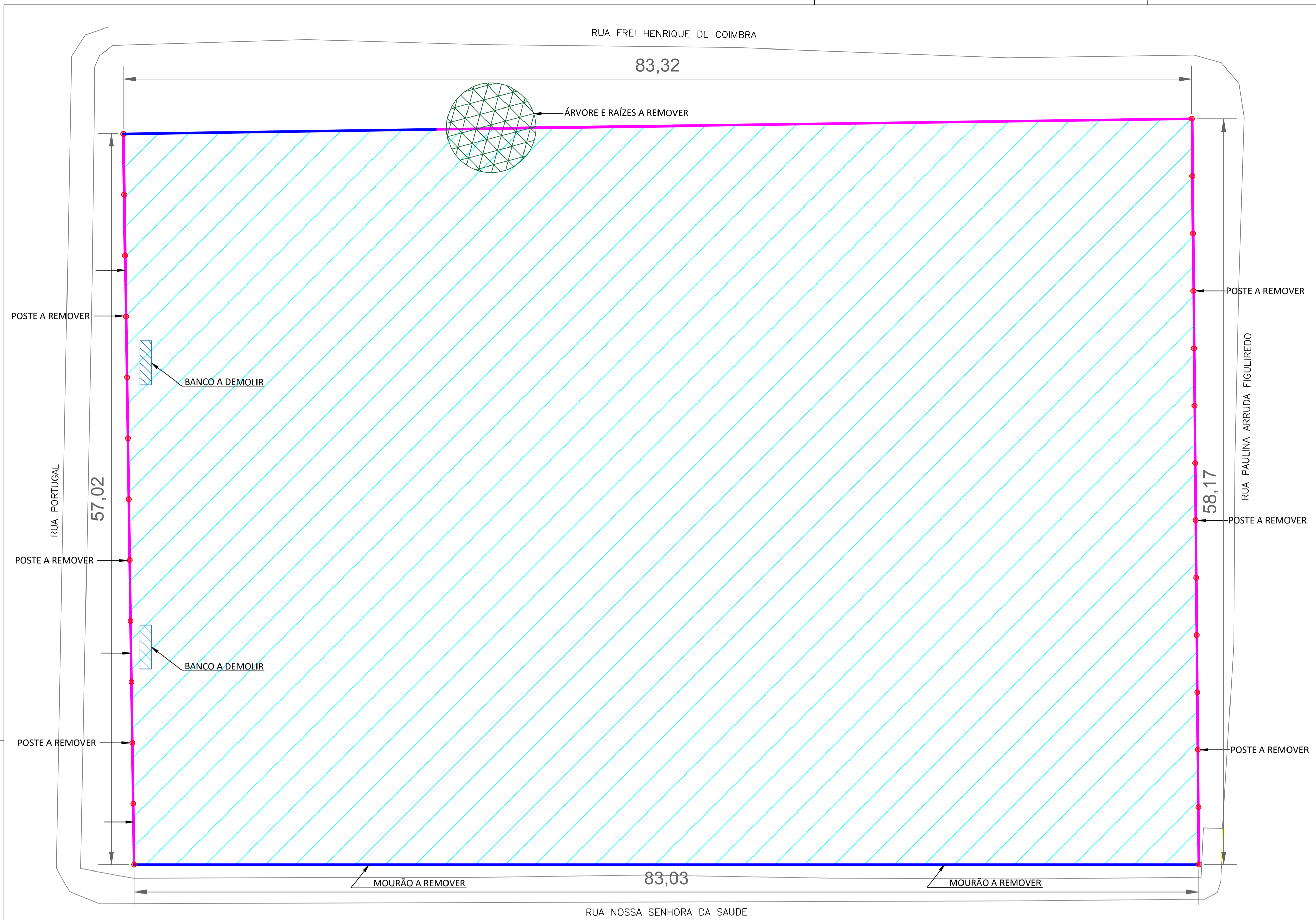


ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA 1:50



DETALHAMENTOS SEM ESCALA

PREFEITO ANTONIO CERON PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90 RUA: BENJAMIM CONSTATANTE, Nº 13, BAIRRO: CENTRO CEP 88501-900, FONE (49) 3019-7400		SMO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS RUA: RORAIMA, Nº 74, BAIRRO: SÃO CRISTOVÃO CEP 88509-175, FONE (49) 3019-7548	
SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE DIRETOR: ENG. FRANCO SCHWEITZER MENDES - CREASC - 139525-0 PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREASC 187568-3 DESENHO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREASC 187568-3 TOPOGRAFIA: EDER			
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90		ENG. CLAITON GOBEL FILHO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 187568-3	
OBRA: VESTIÁRIO DO CAMPO DE FUTEBOL DO GUARUJÁ ENDEREÇO: RUA FREI HENRIQUE DE COIMBRA - BAIRRO GUARUJÁ			
DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO		NOME: PRANCHA: 01/04	
ÁREAS:		REVISÃO: 00	
ESCALA: INDICADA	DATA: 06/12/2022	FORMATO: A1	



PLANTA DE DEMOLIÇÕES
ESCALA 1:200

LEGENDA	
●	POSTE A SER REMOVIDO
	REMOÇÃO DE MOURÕES DE CONCRETO
	CORTE E REMOÇÃO DE VEGETAÇÃO 10 CM
	BANCO DE CONCRETO A DEMOLIR
	ÁRVORE A REMOVER



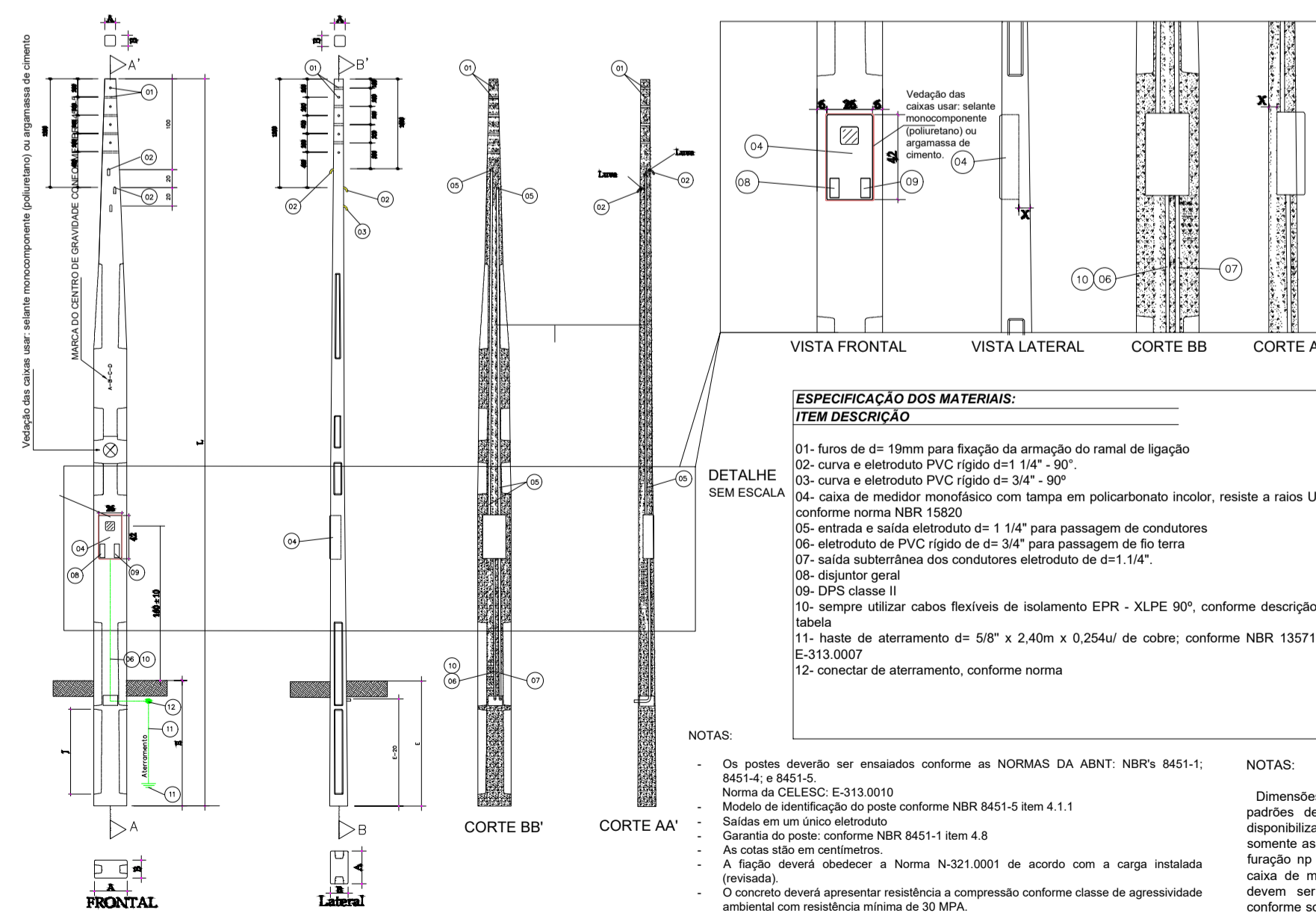
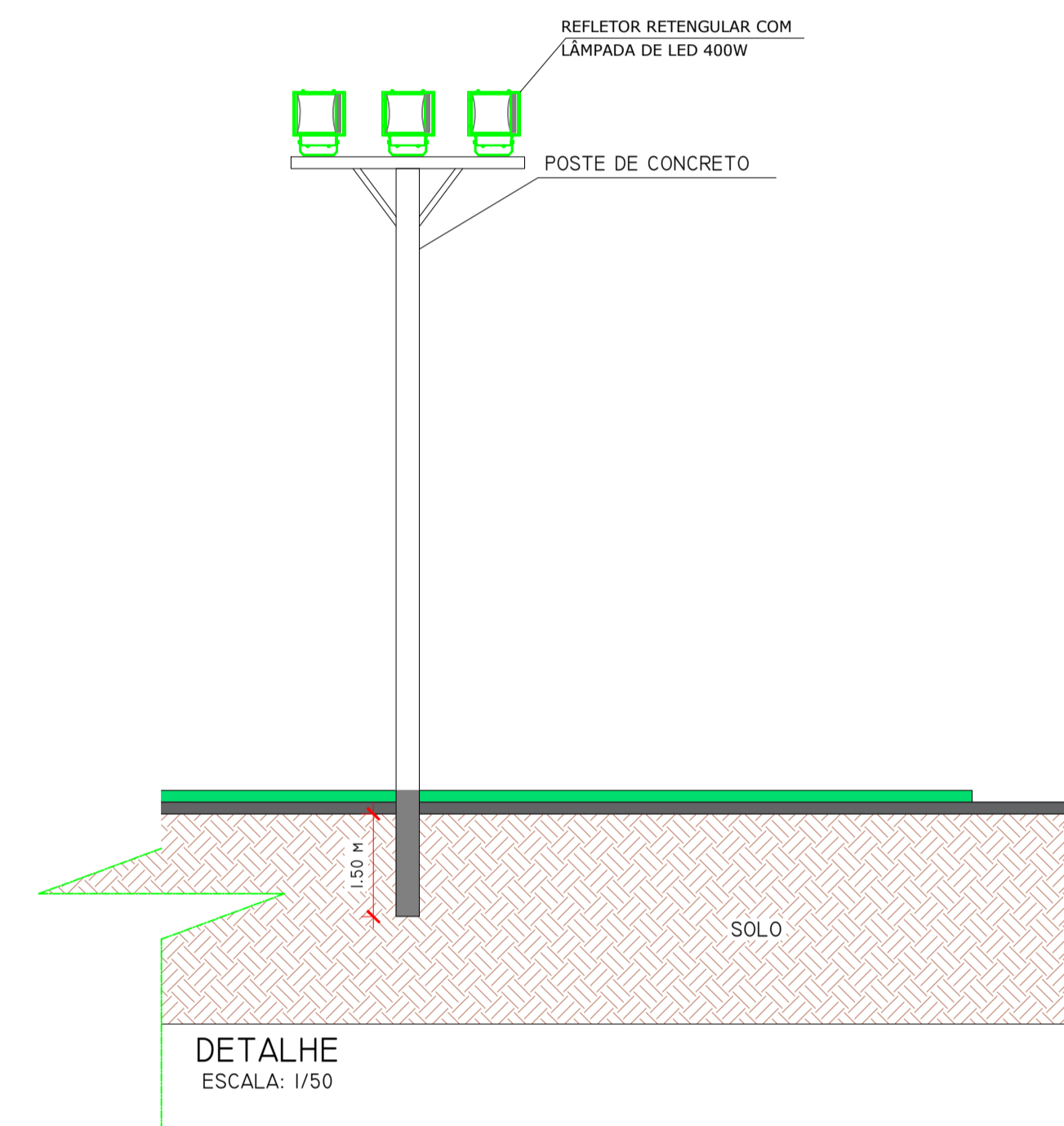
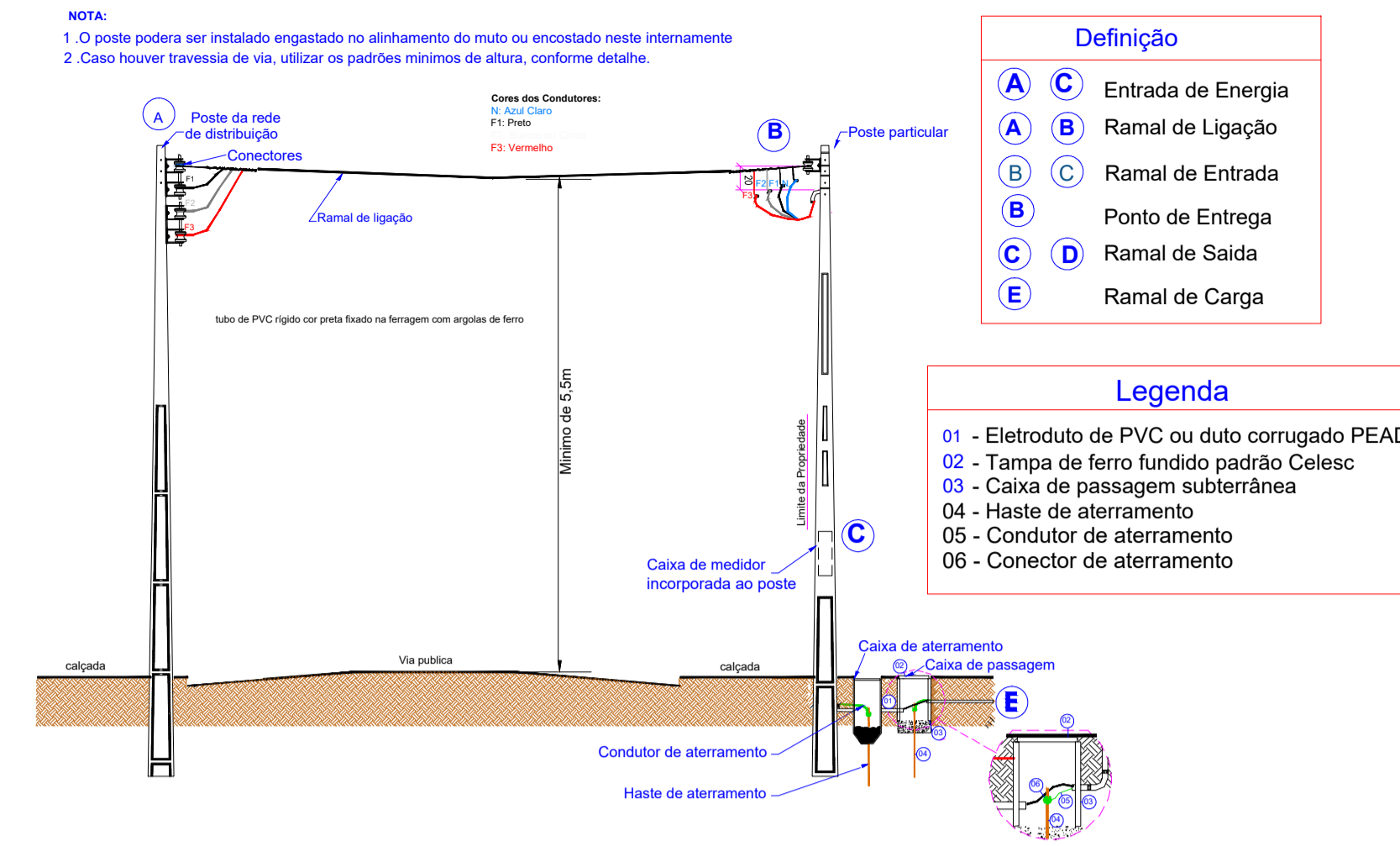
PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:500

 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90 RUA: BENJAMIM CONSTANCE, Nº 13, BAIRRO: CENTRO CEP 88501-900, FONE (49) 3019-7400	PREFEITO ANTONIO CERON PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES	SMO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS RUA: RORAIMA, Nº 74, BAIRRO: SÃO CRISTOVÃO CEP 88509-175, FONE (49) 3019-7548
	SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE DIRETOR: ENG. FRANCO SCHWEITZER MENDES - CREA SC - 139525-0 PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA SC 187568-3 DESENHO: TOPOGRAFIA: EDER	
OBRA: REVITALIZAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL DO GUARUJÁ ENDEREÇO: RUA NOSSA SENHORA DA SAUDE - BAIRRO GUARUJÁ		
DESCRIÇÃO: - PLANTA DE SITUAÇÃO - PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - PLANTA DE DEMOLIÇÃO	NOME: PRANCHA: 01/03	
ÁREAS: 4774,5438 m²	REVISÃO: 00	
ESCALA: INDICADA	DATA: 23/11/2022	
		FORMATO: A1

RUA PORTUGAL

RUA PAULINA ARRUDA FIGUEIREDO

RUA NOSSA SENHORA DA SAUDE



ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:

ITEM DESCRIÇÃO

- 01- furos de $\phi = 19\text{mm}$ para fixação da armação do ramal de ligação
- 02- curva e eletroduto PVC rígido $\phi = 1\frac{1}{4}'' - 90^\circ$
- 03- curva e eletroduto PVC rígido $\phi = 3\frac{1}{4}'' - 90^\circ$
- 04- caixa de medidor monofásico com tampa em policarbonato incolor, resiste a raios UV conforme norma NBR 15820
- 05- entrada e saída eletroduto $\phi = 1\frac{1}{4}''$ para passagem de condutores
- 06- eletroduto de PVC rígido de $\phi = 3\frac{1}{4}''$ para passagem de fio terra
- 07- saída subterrânea dos condutores eletroduto de $\phi = 1\frac{1}{4}''$
- 08- disjuntor geral
- 09- DPS classe II
- 10- sempre utilizar cabos flexíveis de isolamento EPR - XLPE 90° , conforme descrição e tabela
- 11- haste de aterramento $\phi = 5/8'' \times 2,40\text{m}$ de cobre, conforme NBR 13571 e E-313.0007
- 12- conector de aterramento, conforme norma

NOTAS:

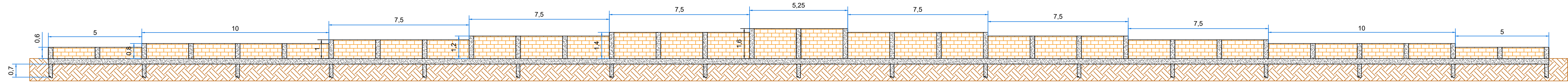
- Os postes deverão ser ensaiados conforme as NORMAS DA ABNT: NBR's 8451-1; 8451-4 e 8451-5
- Norma da CELESC: E-313.0010
- Módulo de identificação do poste conforme NBR 8451-9 item 4.1.1
- Saídas em um único eletroduto
- Garantia do poste: conforme NBR 8451-1 item 4.8
- Ai cotas são em centímetros.
- A flação deverá obedecer a Norma N-321.0001 de acordo com a carga instalada (revisada)
- O concreto deverá apresentar resistência a compressão conforme classe de agressividade (revisada)
- O alívio de peso (cavali) fica a critério dos fabricantes.
- O comprimento de engastamento do poste
- Adote-se o seguinte comprimento de engastamento: E= L/10 + 0,60m

NOTAS:

- Dimensões dos novos padrões: Os desenhos dos novos padrões de entrada de energia adotados pela Celesc e disponibilizados no site da empresa são orientativos e contém somente as dimensões que devem ser atendidas (diâmetro da furação rip topo, distante entre furos e quantidade, altura da caixa de medição, etc). Os detalhes construtivos de formas devem ser fornecidos pelos fabricantes das mesmas ou conforme solicitação do fabricante do poste. As dimensões não indicadas nestes desenhos bem como a ferragem deve ser utilizada nos postes ficam a critério do projetista, que é o responsável técnico pelo produto conforme ART.

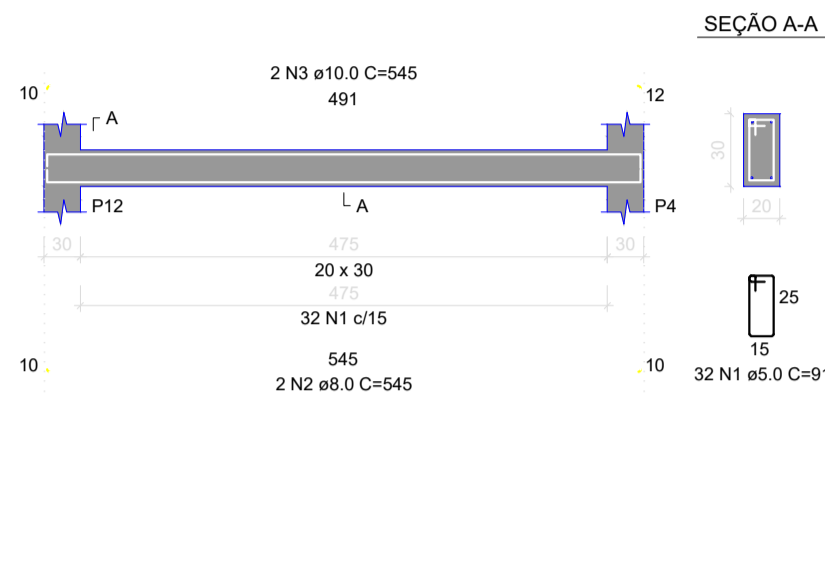
Ordo
E: engastamento
L: comprimento do poste

<p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES RUA: BENJAMIM CONSTANTE, Nº 13, BAIRRO: CENTRO CEP 88501-900, FONE (49) 3019-7400</p>		<p>SMO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>	
<p>SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE DIRETOR: ENG. FRANCO SCHWEITZER MENDES - CREASC - 139525-0 PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREASC 187568-3 DESENHO: TOPOGRAFIA: EDER</p>		<p>RUA: RORAIMA, Nº 74, BAIRRO: SÃO CRISTÓVÃO CEP 88509-175, FONE (49) 3019-7548</p>	
<p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90</p>		<p>ENG. CLAITON GOBEL FILHO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 187568-3</p>	
<p>OBRA: REVITALIZAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL DO GUARUJÁ</p>			
<p>ENDEREÇO: RUA NOSSA SENHORA DA SAUDE - BAIRRO GUARUJÁ</p>			
<p>DESCRIÇÃO: -PROJETO ELÉTRICO</p>		<p>NOME: PRANCHA: 03/03</p>	
<p>ÁREAS: 4774.5438 m²</p>		<p>REVISÃO: 00</p>	
<p>ESCALA: INDICADA</p>		<p>DATA: 23/11/2022</p>	
		<p>FORMATO: A1</p>	

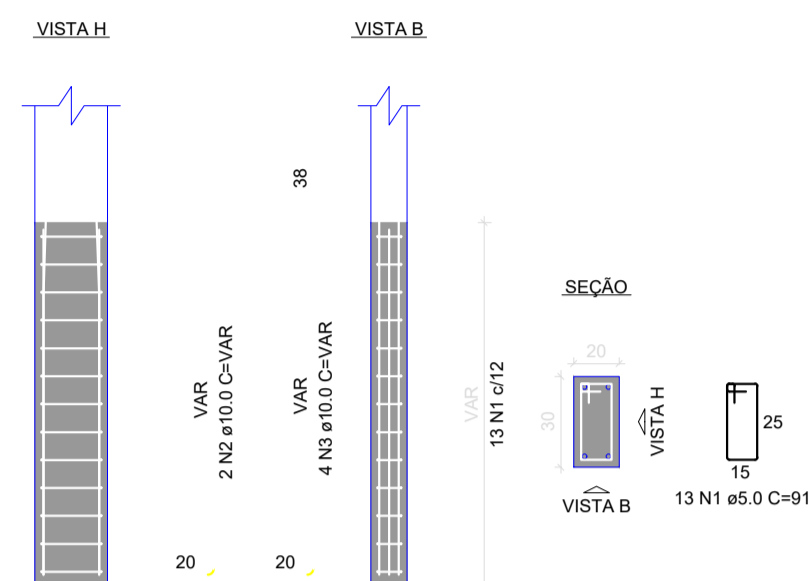


DETALHAMENTO MURO DE CONTENÇÃO
ESCALA 1:100

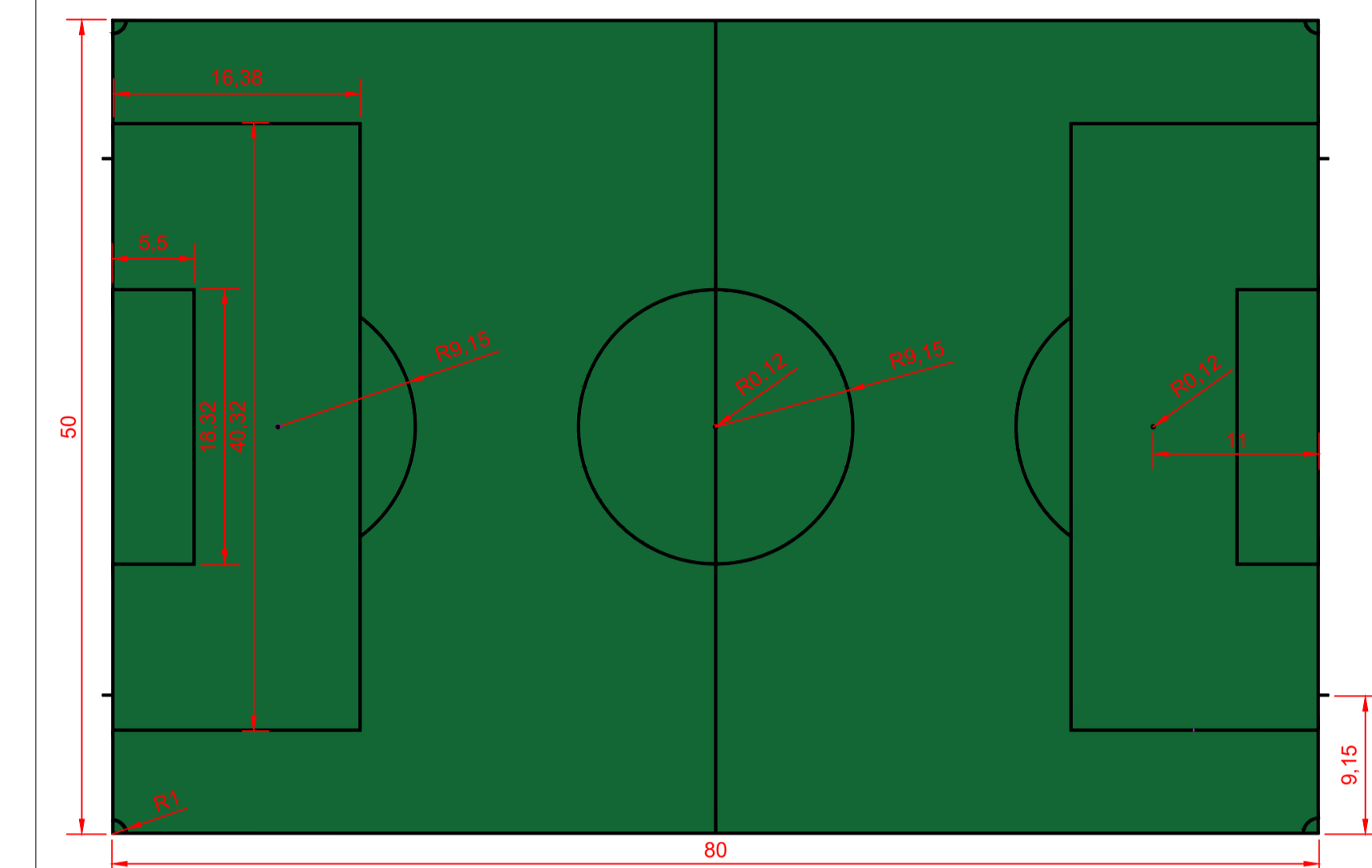
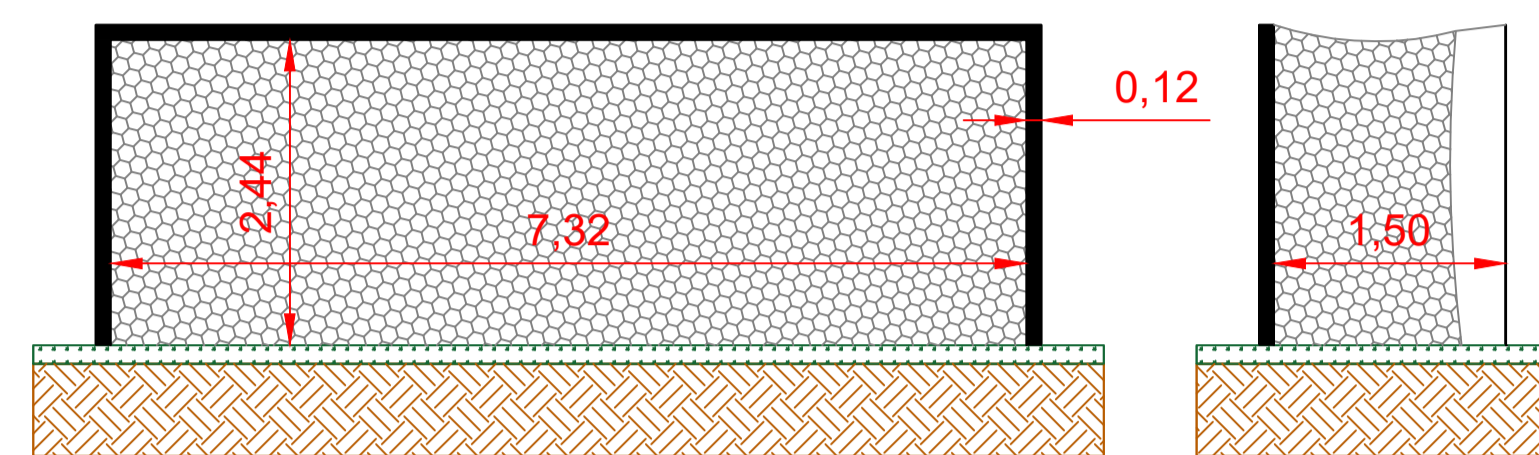
ESTRUTURAL MURO DE CONTENÇÃO VIGA



PILAR



TRAVES SEM ESCALA



PLANTA DO CAMPO
ESCALA 1:400

LINHAS

- Todas as linhas devem ter a mesma largura de 12 cm, sendo retas claras e precisas;
- As linhas pertencem as áreas que as delimitam;

GRANDE E PEQUENA ÁREA

- Grande Área: 40,32m x 16,38m;
- Pequena Área: 18,32m x 5,50m;
- Marca do Penalti: distante a 11 metros da linha de fundo, tendo raio de 12 centímetros;
- Meia Lua: Concentrica com a marca do penalti, tendo raio de 9,15m;

GRANDE CÍRCULO

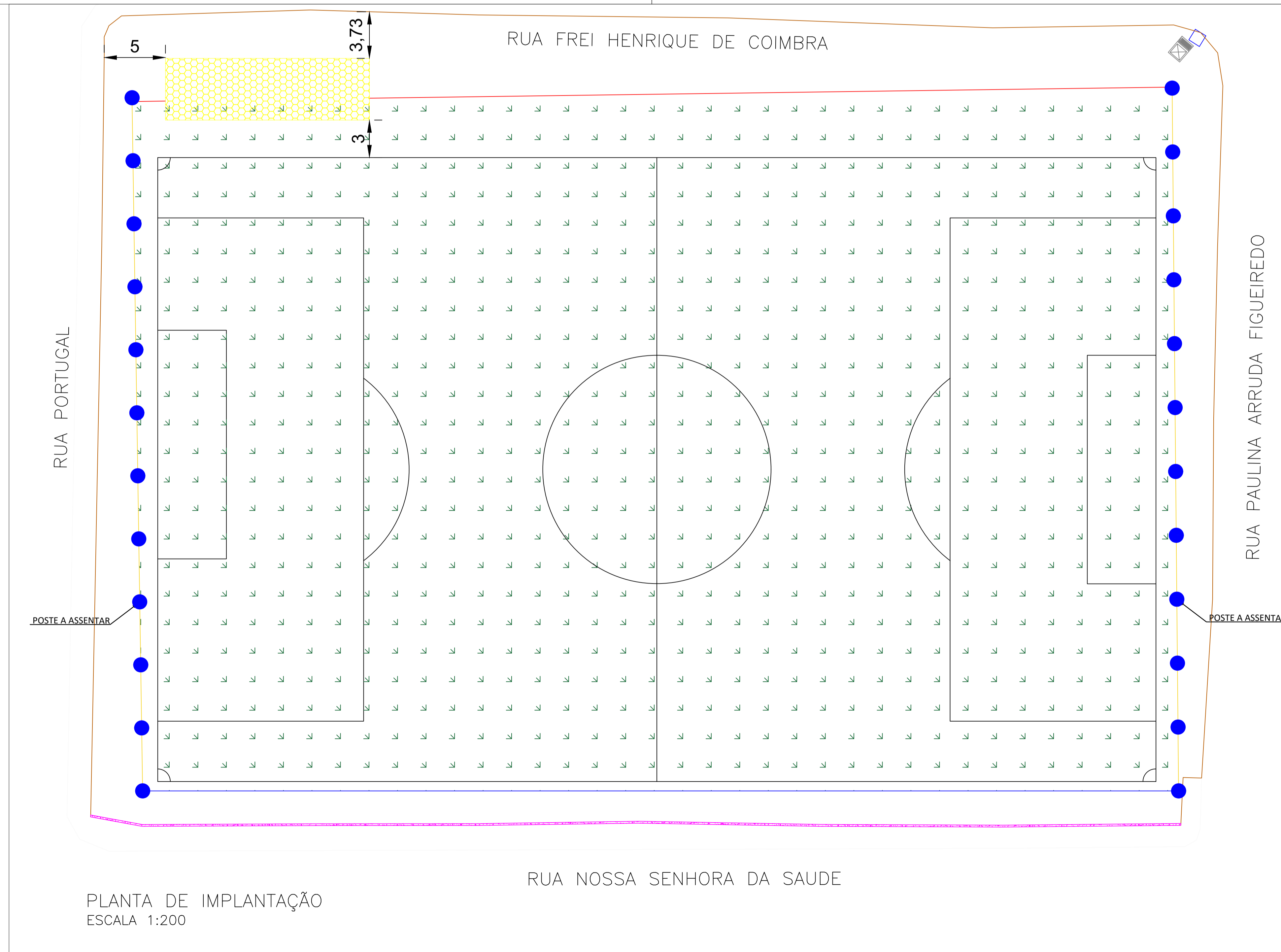
- Grande Círculo: Raio de 9,15m;
- Saída: Raio de 12 centímetros;

ESCANTEIO

- 1/4 de círculo com raio 1m;
- Recuo Escanteio; Distante a 9,15m da marca do escanteio, tendo 24cm de comprimento;

Gol

- As medidas do gol são internas;
- Altura: 2,44m;
- Largura: 7,32m.
- Barras circulares de 12 cm de diâmetro.

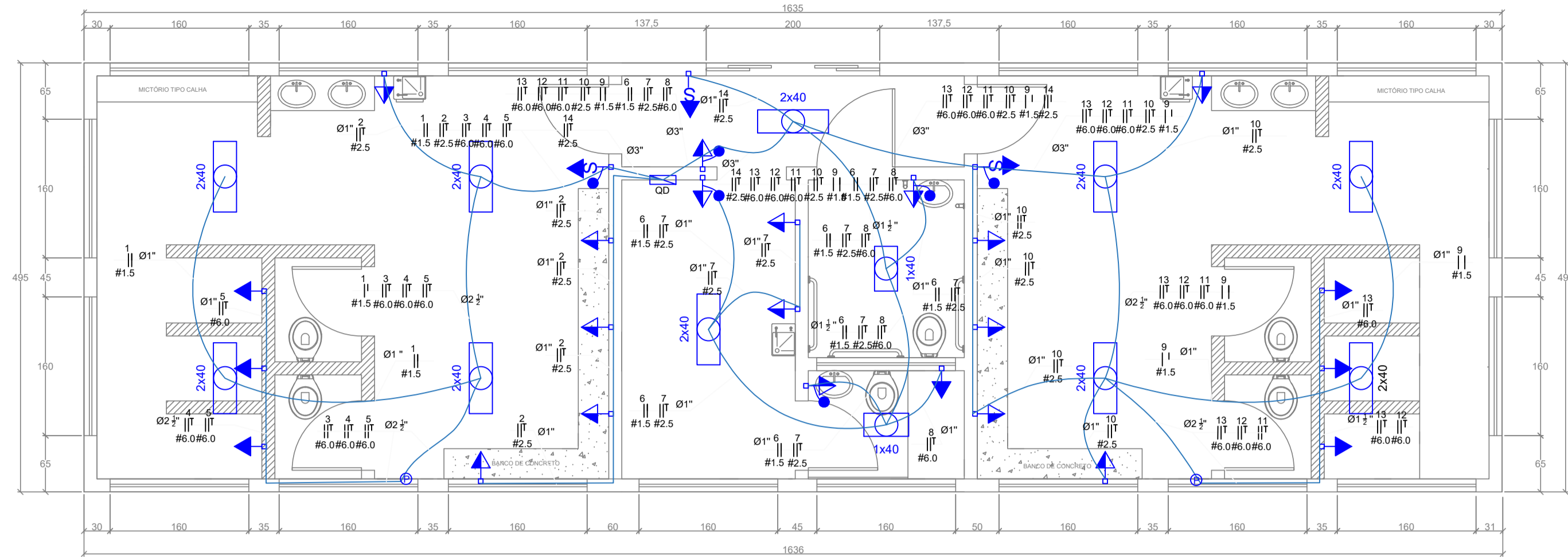


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200

LEGENDA
COLOCAÇÃO DE MOURÃO E ALAMBRADO
COLOCAÇÃO DE ALAMBRADO
COLOCAÇÃO DE ALAMBRADO NOS MOURÕES E DE TELA DE NYLON DOS POSTES
MURO DE CONTENÇÃO
POSTE A SER ASSENTADO
VESTIÁRIO A CONSTRUIR

PREFEITO ANTONIO CERON PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90 RUA: BENJAMIM CONSTANCE, Nº 13, BAIRRO: CENTRO CEP 88501-900, FONE (49) 3019-7400		SMO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS RUA: RORAIMA, Nº 74, BAIRRO: SÃO CRISTOVÃO CEP 88509-175, FONE (49) 3019-7548	
SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE DIRETOR: ENG. FRANCO SCHWEITZER MENDES - CREA:SC-139525-0 PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA:SC-187568-3 DESENHO: TOPOGRAFIA: EDER		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90	
OBRA: REVITALIZAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL DO GUARUJÁ ENDEREÇO: RUA NOSSA SENHORA DA SAUDE - BAIRRO GUARUJÁ		ENG. CLAITON GOBEL FILHO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 187568-3	
DESCRIÇÃO: - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO		NOME: PRANCHA: 02/03	
ÁREAS: 4774,5438 m ²		REVISÃO: 00	
ESCALA: INDICADA		DATA: 23/11/2022	
		FORMATO: A1	

— ELETRODUTO
 ◀ ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



PLANTA ELÉTRICA
 ESCALA 1:50

MATERIAIS REDE ELÉTRICA		
ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
CABO 1,5mm²	M	120
CABO 2,5mm²	M	130
CABO 6,0mm²	M	447
ELETRODUTO DN 25mm	M	39
ELETRODUTO DN 50mm	M	8
ELETRODUTO DN 90mm	M	26
INTERRUPTOR SIMPLES	UN.	6
TOMADA	UN.	26
DISJUNTOR 10A	UN.	4
DISJUNTOR 16A	UN.	5
DISJUNTOR 32A	UN.	7
DISJUNTOR 20A	UN.	2
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 24	UN.	1
LUMINARIA DE EMERGÊNCIA	UN.	3

- ◀ TOMADA ALTA 2,00m
- ◀ TOMADA MÉDIA 1,10m
- ◀ LUMINÁRIA 2 LÂMPADAS
- ◀ LUMINARIA 1 LÂMPADA
- ◀ CAIXA DE PASSAGEM
- ◀ INTERRUPTOR 1 TECLA
- ◀ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ◀ ELETRODUTO
- ◀ ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

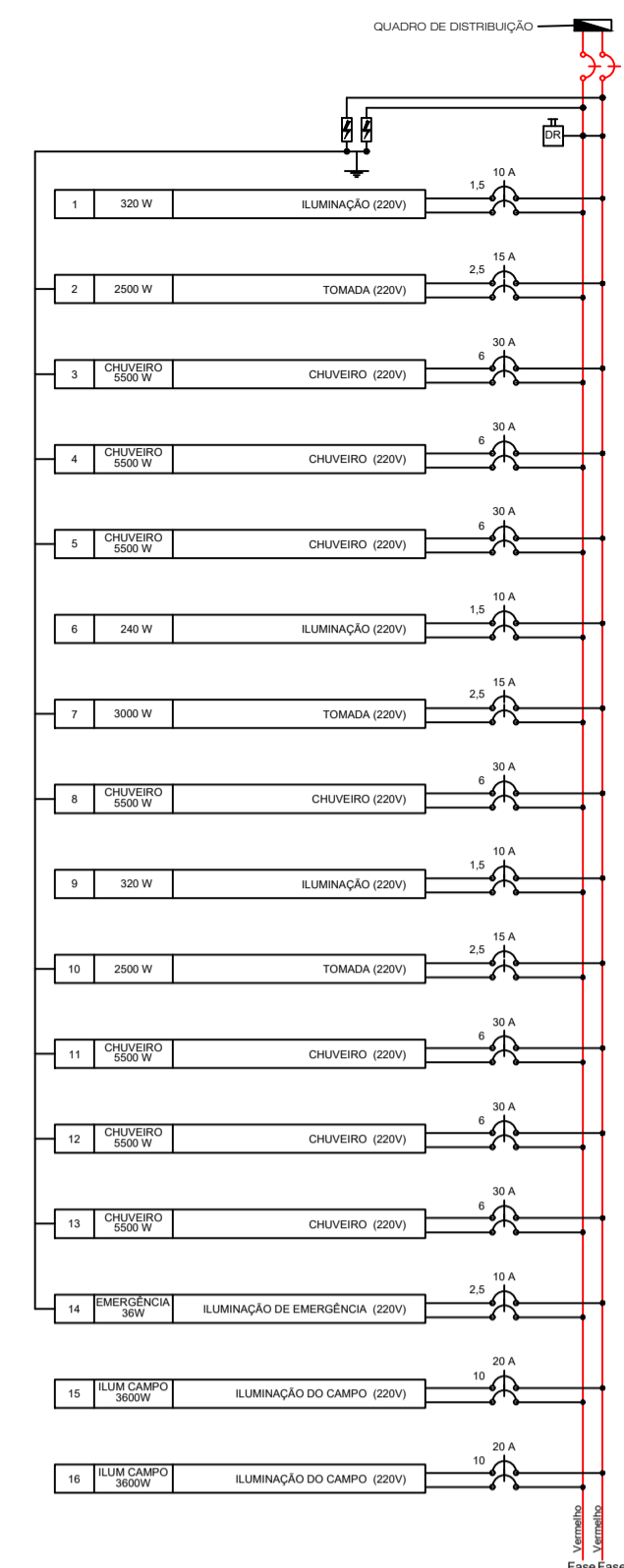
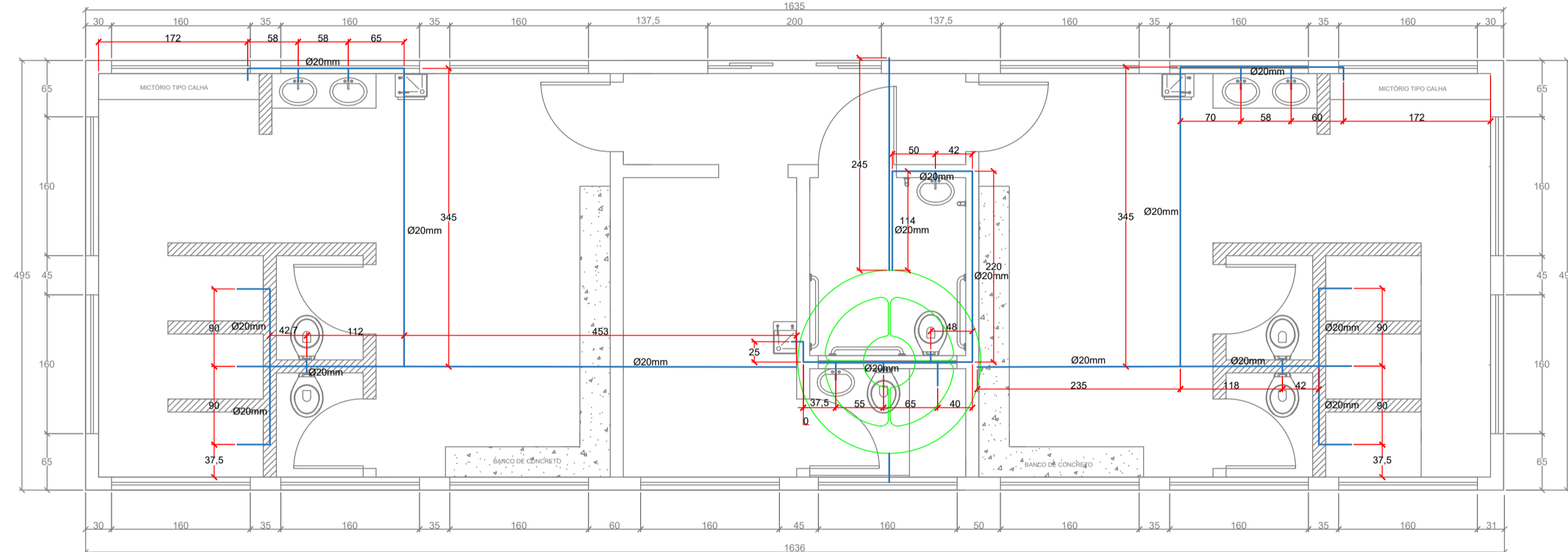
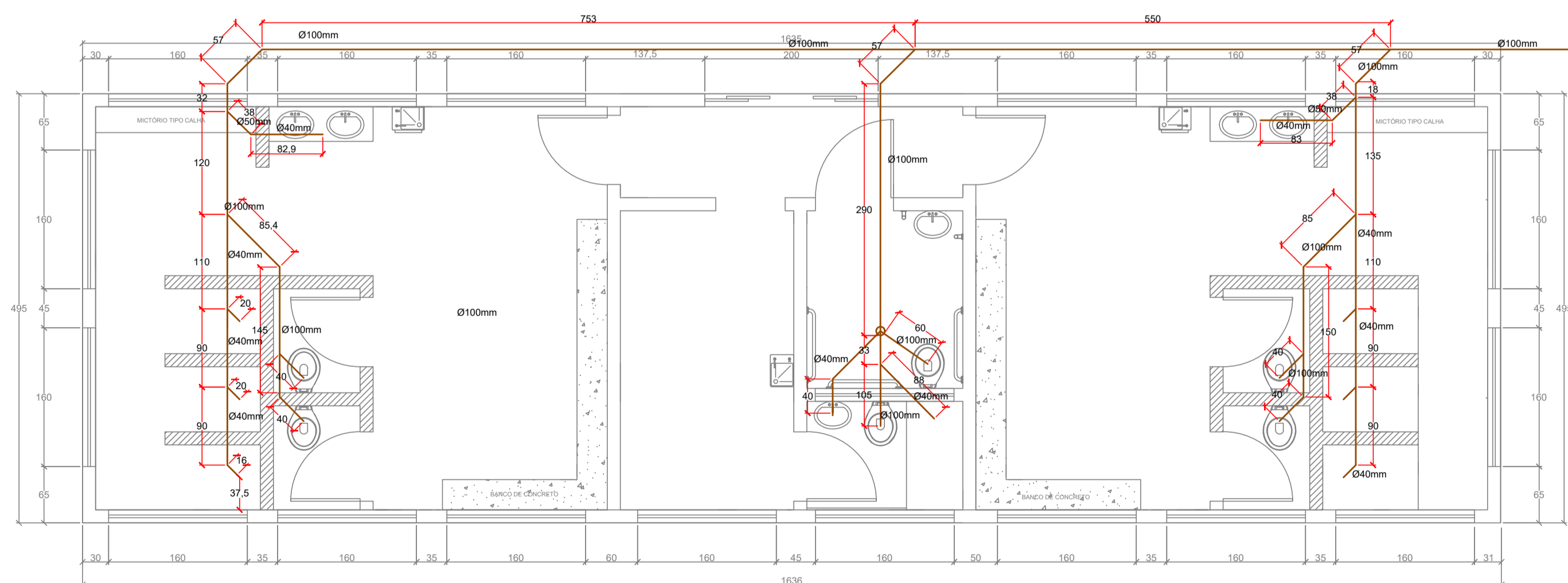


Diagrama unifilar



PLANTA ÁGUA FRIA
 ESCALA 1:50

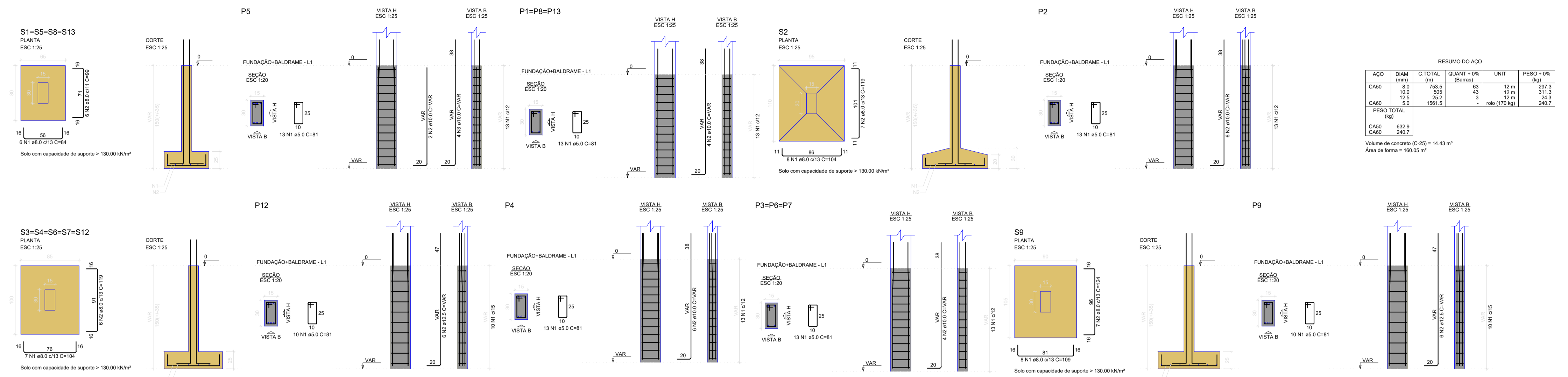
MATERIAIS REDE HIDRÁULICA - ÁGUA FRIA		
ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
TUBO PVC DN 20MM	M	65
LUVÁ DN 20MM	UN.	15
JOELHO 90° DN 20MM	UN.	35
TE DN 20MM	UN.	15
REGISTRO DE PVC	UN.	3
TORNEIRA DE BOIA CX D'ÁGUA	UN.	1
TUBO DN 32MM	M	12
JOELHO 90° DN 32MM	UN.	6
TE DN 32MM	UN.	3
REGISTRO DE LATÃO	UN.	8



PLANTA ESGOTO
 ESCALA 1:50

MATERIAIS REDE HIDRÁULICA - ESGOTO		
ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
TUBO PVC DN 40MM	M	18,5
TUBO PVC DN 50MM	M	2
TUBO PVC DN 100MM	M	50
JOELHO 45° DN 40MM	UN.	15
JOELHO 45° DN 50MM	UN.	2
JOELHO 45° DN 100MM	UN.	6
JUNÇÃO 100x50MM	M	4
RALO SIFONADO 100x40MM	UN.	6
CAIXA SIFNADA 100x100x50MM	UN.	3
SIFÃO DE PIA	UN.	6

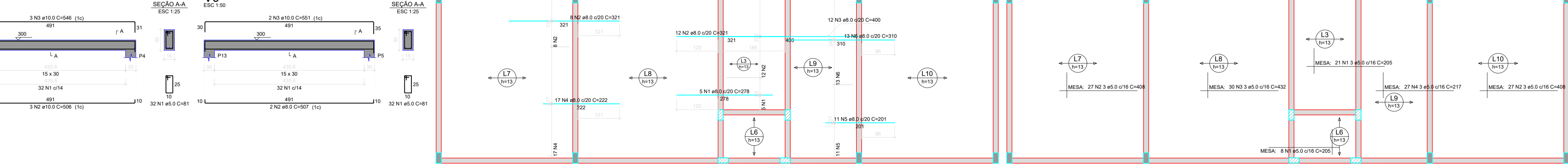
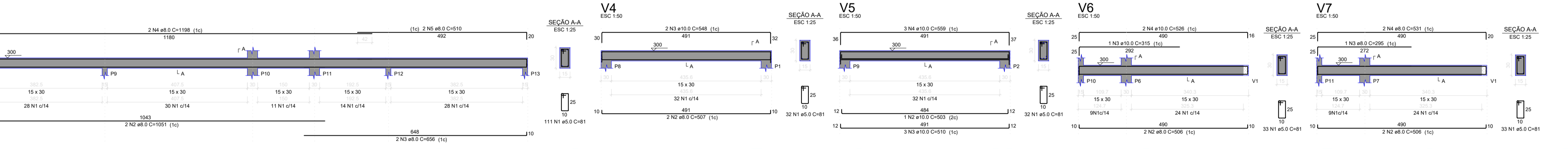
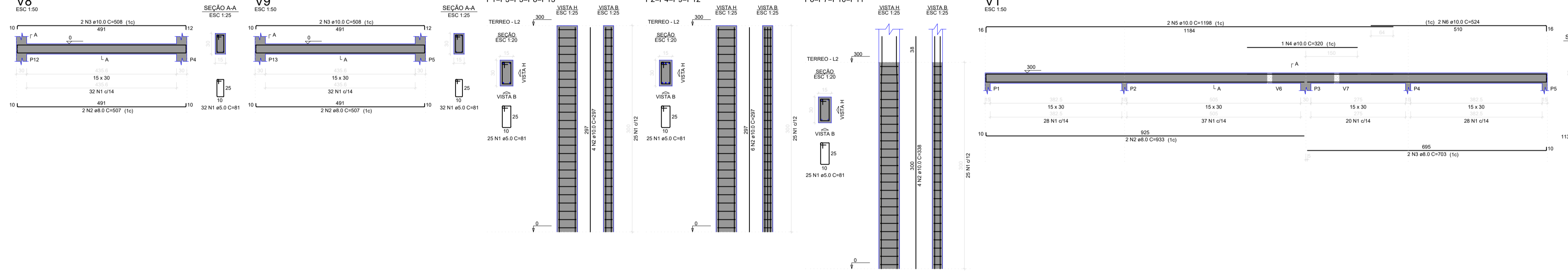
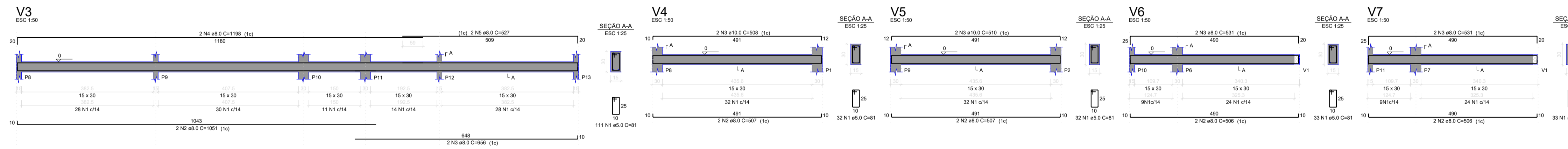
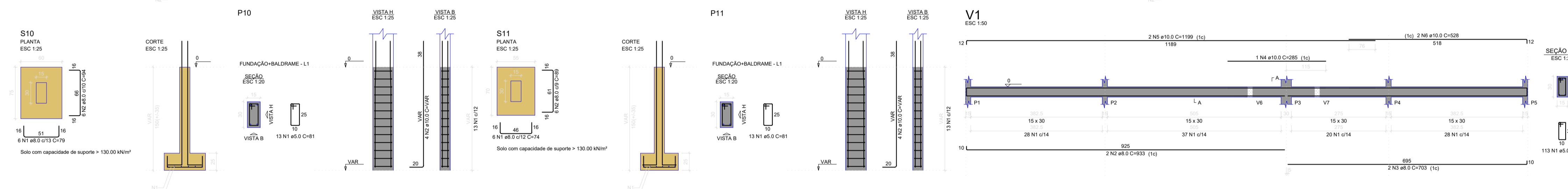
<p>PREFEITO ANTONIO CERON PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90 RUA: BENJAMIM CONSTANCE, Nº 13, BAIRRO: CENTRO CEP 88501-900, FONE (49) 3019-7400</p>	<p>SMO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p> <p>RUA: RORAIMA, Nº 74, BAIRRO: SÃO CRISTÓVÃO CEP 88509-175, FONE (49) 3019-7548</p>		
		<p>SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE</p>	
		<p>DIRETOR: ENG. FRANCO SCHWEITZER MENDES - CREA SC - 139525-0</p>	
		<p>PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA SC 187568-3 DESENHO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA SC 187568-3 TOPOGRAFIA: EDER</p>	
<p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90</p>		<p>ENG. CLAITON GOBEL FILHO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 187568-3</p>	
<p>OBRA: VESTIÁRIO DO CAMPO DE FUTEBOL DO GUARUJÁ</p>			
<p>ENDEREÇO: RUA FREI HENRIQUE DE COIMBRA - BAIRRO GUARUJÁ</p>			
<p>DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO PROJETO HIDRÁULICO - ÁGUA FRIA PROJETO HIDRÁULICO - ESGOTO</p>		<p>NOME: PRANCHA: 02/04</p>	
<p>ÁREAS:</p>		<p>REVISÃO: 00</p>	
<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>DATA: 06/12/2022</p>	<p>FORMATO: A1</p>	



RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	QUANT = 076 (barbas)	UNID	PESO = 076 (kg)
CA50	8.0	750.5	43	12 m	297.3
CA50	10.0	202	4	12 m	311.3
CA50	5.0	1561.5	4	12 m	184.3
PESO TOTAL (kg)					792.9
CA50	322.8				240.7
CA50	302.3				240.7

Volume de concreto (C-25) = 14.43 m³
Área de forma = 150.05 m²



Armação negativa das lajes do pavimento Terreo (Eixo X) escala 1:50

Armação positiva das lajes do pavimento Terreo (Eixo X) escala 1:50

PREFEITURA DE LAGES

PREFEITO ANTONIO CERON
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES
CNPJ 82.777.301/0001-90
RUA: BENJAMIM CONSTANTE, Nº 13,
BAIRRO: CENTRO
CEP 88501-900, FONE (49) 3019-7400

SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE

DIRETOR: ENG. FRANCO SCHWEITZER MENDES - CREASC - 139525-0

PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREASC 187568-3

DESENHO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREASC 187568-3

TOPOGRAFIA: EDER

SMO

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

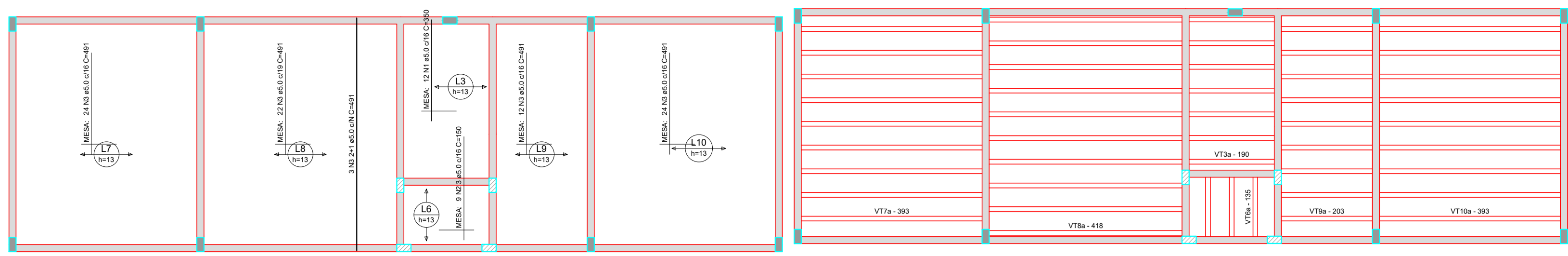
RUA: RORAIMA, Nº 74,
BAIRRO: SÃO CRISTÓVÃO
CEP 88509-175, FONE (49) 3019-7548

ENG. CLAITON GOBEL FILHO
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 187568-3

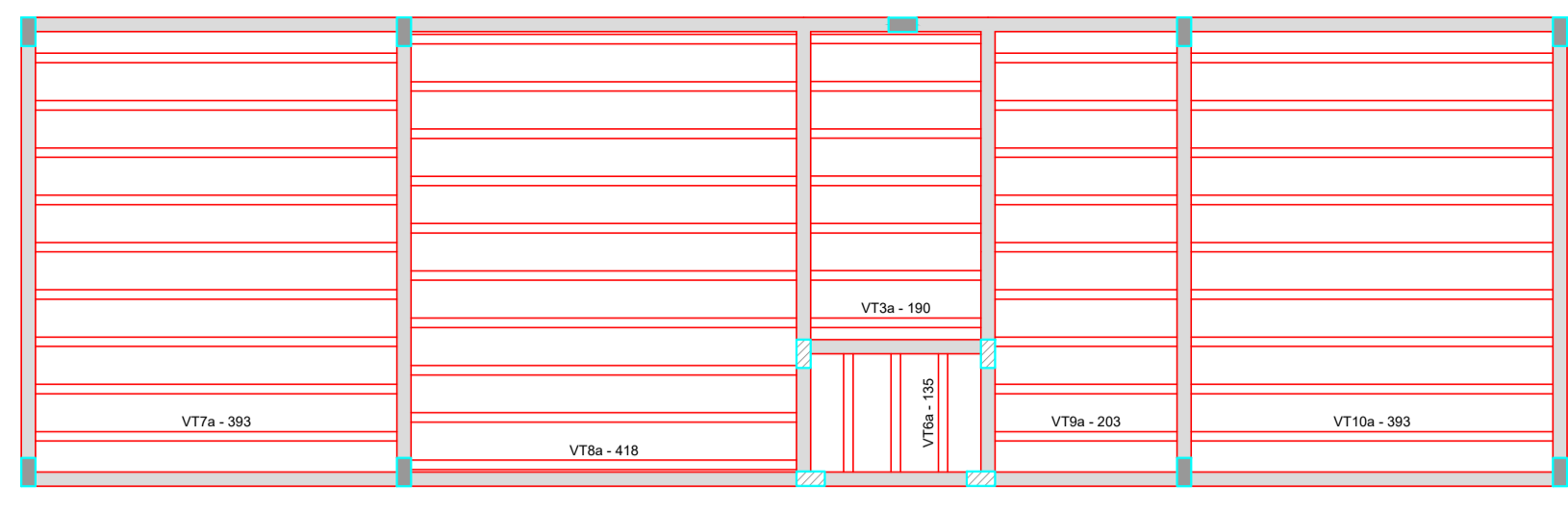
OBRA: VESTIÁRIO DO CAMPO DE FUTEBOL DO GUARUJÁ

ENDEREÇO: RUA FREI HENRIQUE DE COIMBRA - BAIRRO GUARUJÁ

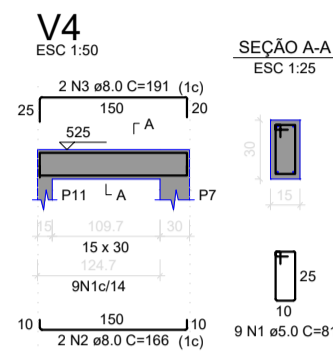
DESCRIÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL	NOME:
ÁREAS:	PRANCHA: 03/04
ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 00
DATA: 06/12/2022	FORMATO: A1



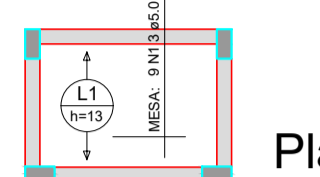
Armação positiva das lajes do pavimento Terreo (Eixo Y) escala 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas escala 1:50

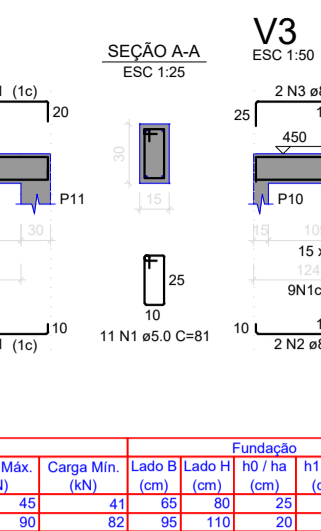
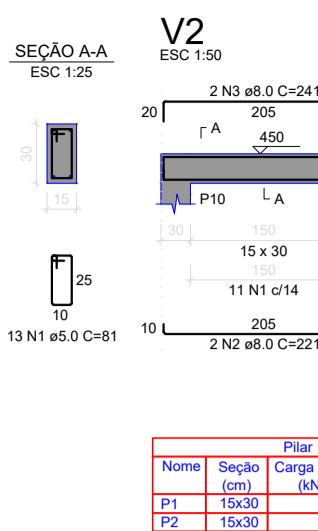
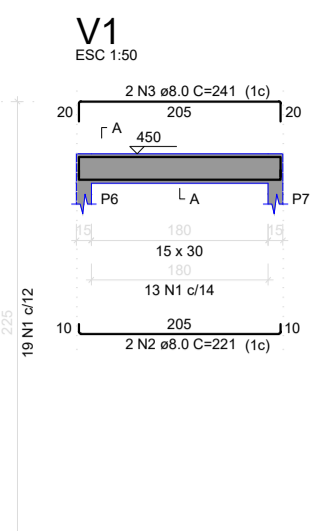
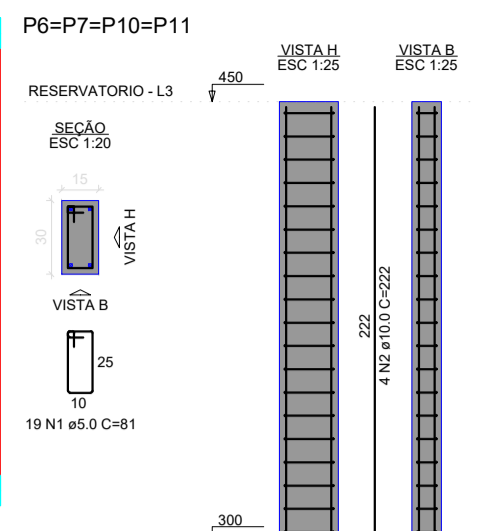


Armação positiva das lajes do pavimento Reservatorio (Eixo X) escala 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas escala 1:50

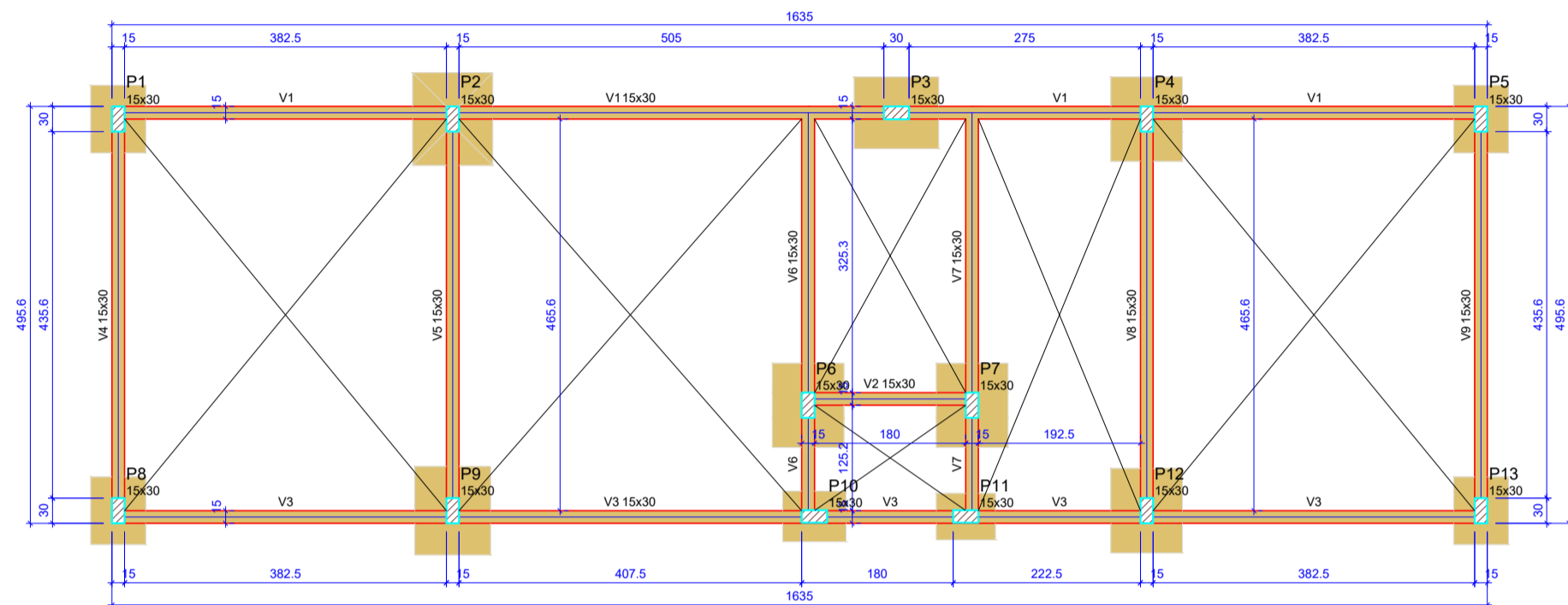
Armação positiva das lajes do pavimento Reservatorio (Eixo Y) escala 1:50



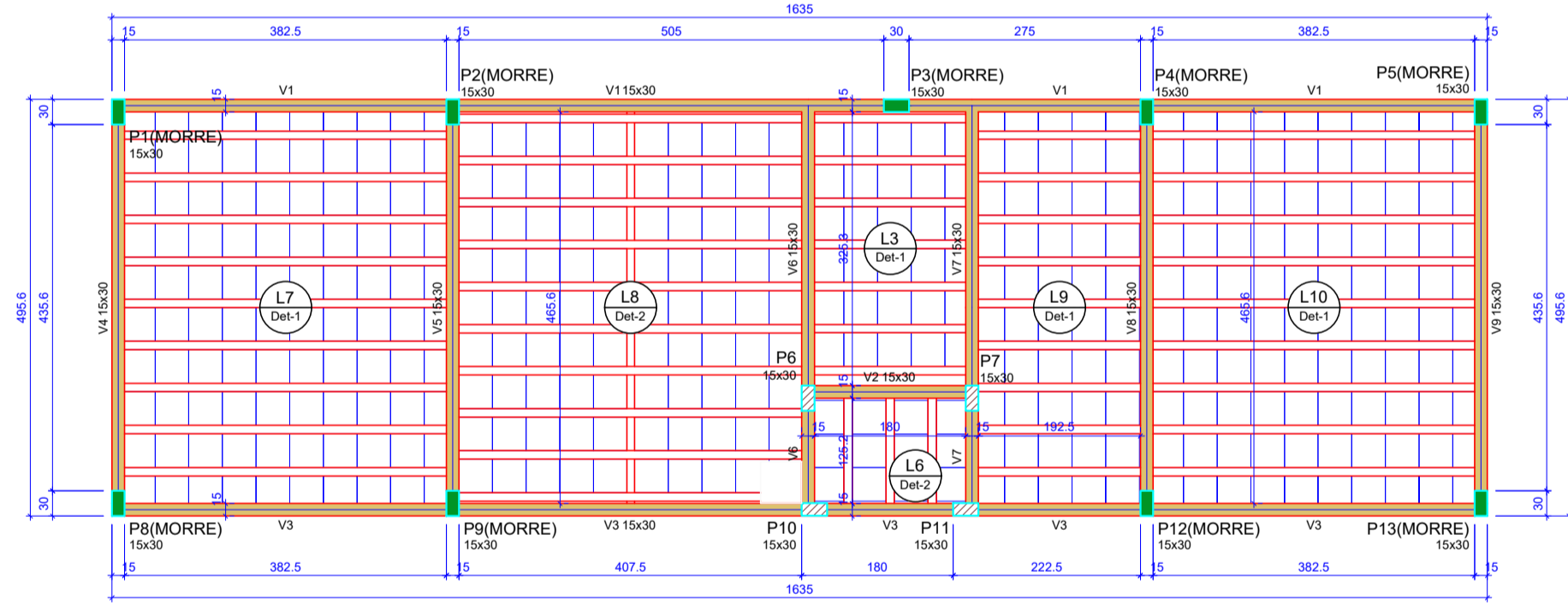
Nome	Seção	Pilar	Carga Máx. (kN)	Compr. (cm)	Diâm. (cm)	Área (cm²)	Localização no eixo X (cm)	Localização no eixo Y (cm)
P1	15x30	45	61	65	30	282	7.50	P1, P8
P2	15x30	90	62	69	110	303	100	P2, P9
P3	15x30	45	64	80	100	282	100	P3, P6
P4	15x30	75	67	80	100	282	100	P4, P5
P5	15x30	47	43	65	80	25	25	P5, P10
P6	15x30	41	69	80	100	25	25	P6, P7
P7	15x30	85	59	85	100	25	25	P7, P11
P8	15x30	45	41	65	80	25	25	P8, P12
P9	15x30	83	73	80	100	25	25	P9, P13
P10	15x30	45	33	65	80	25	25	P10, P11
P11	15x30	22	18	55	70	25	25	P11, P12
P12	15x30	45	41	65	80	25	25	P12, P13
P13	15x30	46	41	69	80	25	25	P13, P14

ACO	DMAX	Q TOTAL	QUANT + QN	UNIT	PERO %
CADO	45.0	32.0	3	12 cm	75.0
CAMO	15.0	88.0	3	12 cm	75.0
PERO TOTAL					88.2
CADO	34.8				
CAMO	53.2				

Volume de concreto CC-205 = 0.79 m³
Área de forma = 13.07 m²



Forma do pavimento Fundação+baldrame (Nível 0) escala 1:50



Forma do pavimento Terreo (Nível 300) escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0

Características dos materiais		
Es	Ecs	Esq
3	2415	

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0
P13	15x30	0	0

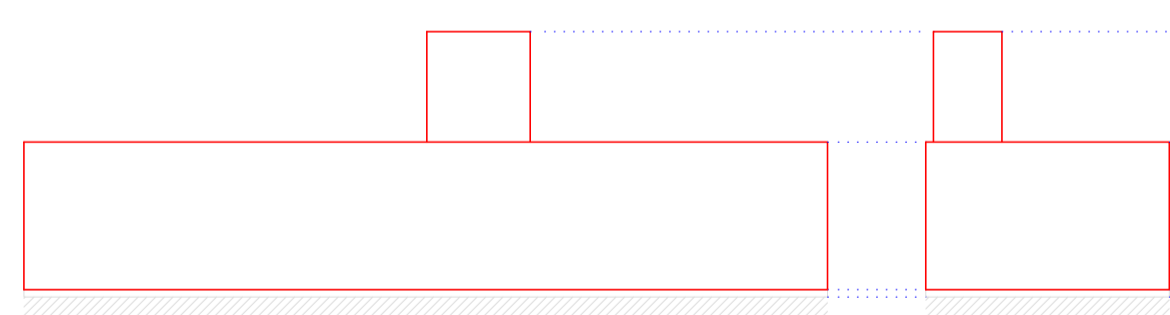
Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	300
V2	15x30	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	300
V5	15x30	0	300
V6	15x30	0	300
V7	15x30	0	300
V8	15x30	0	300
V9	15x30	0	300

Área de lajes			
Tipo	Alura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Trelçada 1D	13	BB40/40	71.66

Características dos materiais		
Es	Ecs	Esq
3	2415	

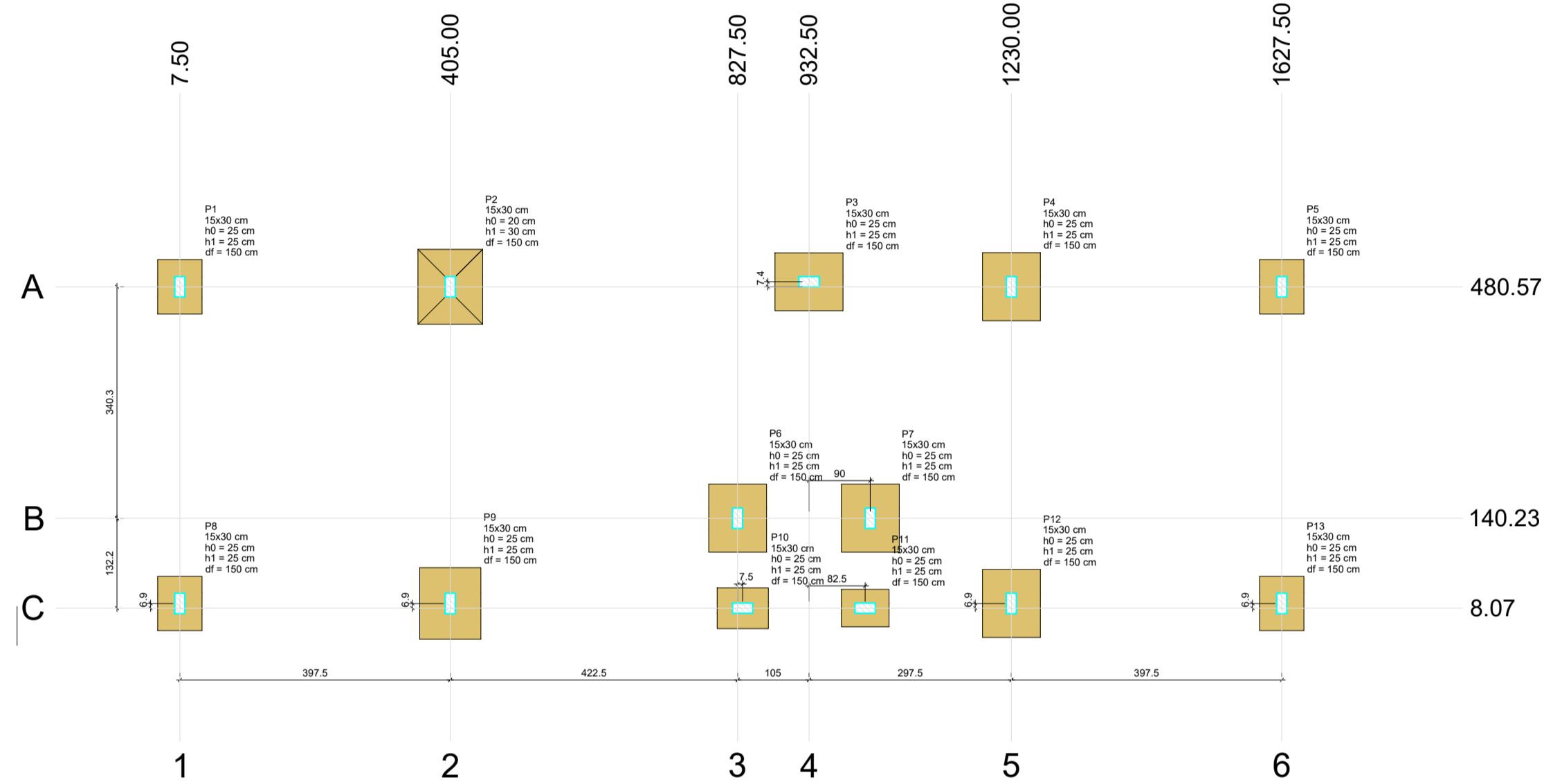
Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	300
P2	15x30	0	300
P3	15x30	0	300
P4	15x30	0	300
P5	15x30	0	300
P6	15x30	0	300
P7	15x30	0	300
P8	15x30	0	300
P9	15x30	0	300
P10	15x30	0	300
P11	15x30	0	300
P12	15x30	0	300
P13	15x30	0	300

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		Paredes



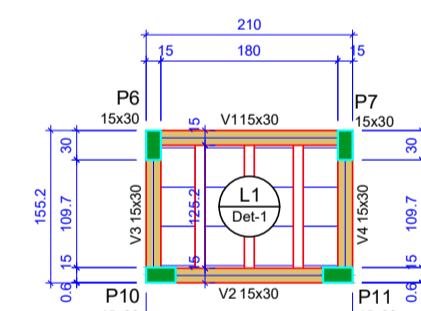
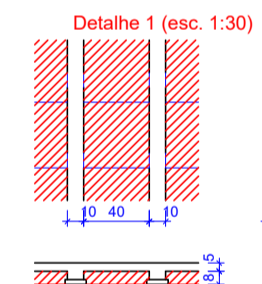
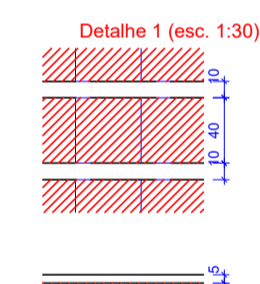
Corte X-X escala 1:100

Corte Y-Y escala 1:100



Planta de localização escala 1:50

Blocos de enchimento			
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
1/2	EPS Unidirecional	BB40/40	8 40 40 380



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	525
V2	15x30	0	525
V3	15x30	0	525
V4	15x30	0	525

Área de lajes			
Tipo	Alura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Trelçada 1D	13	BB40/40	2.25

Características dos materiais		
Es	Ecs	Esq
3	2415	

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P6	15x30	0	525
P7	15x30	0	525
P10	15x30	0	525
P11	15x30	0	525

Blocos de enchimento			
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
1	EPS Unidirecional	BB40/40	8 40 40 12

<p>PREFEITURA DE LAGES</p>	<p>PREFEITO ANTONIO CERON PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90 RUA: BENJAMIM CONSTANTE, Nº 13, BAIRRO: CENTRO CEP 88501-900, FONE (49) 3019-7400</p>	<p>SMO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>
	<p>SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE DIRETOR: ENG. FRANCO SCHWEITZER MENDES - CREA SC 139525-0 PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA SC 187568-3 DESENHO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA SC 187568-3 TOPOGRAFIA: EDER</p>	
<p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90</p>		<p>ENG. CLAITON GOBEL FILHO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 187568-3</p>

<p>OBRA: VESTIÁRIO DO CAMPO DE FUTEBOL DO GUARUJÁ</p>	
<p>ENDEREÇO: RUA FREI HENRIQUE DE COIMBRA - BAIRRO GUARUJÁ</p>	
<p>DESCRIÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL</p>	<p>NOME: PRANCHA: 04/04</p>
<p>ÁREAS:</p>	<p>REVISÃO: 00</p>
<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>DATA: 06/12/2022</p>
	<p>FORMATO: A1</p>