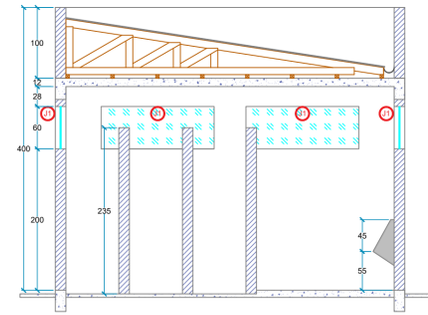
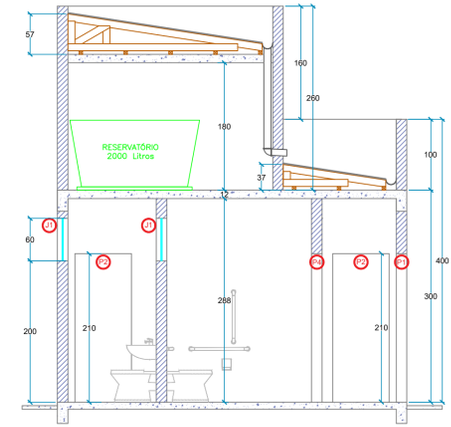


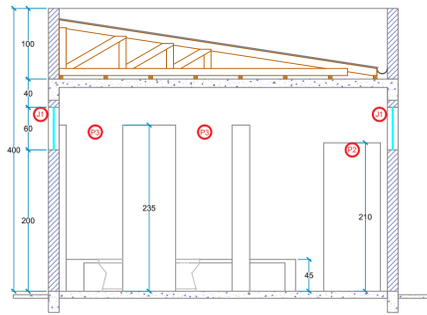
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



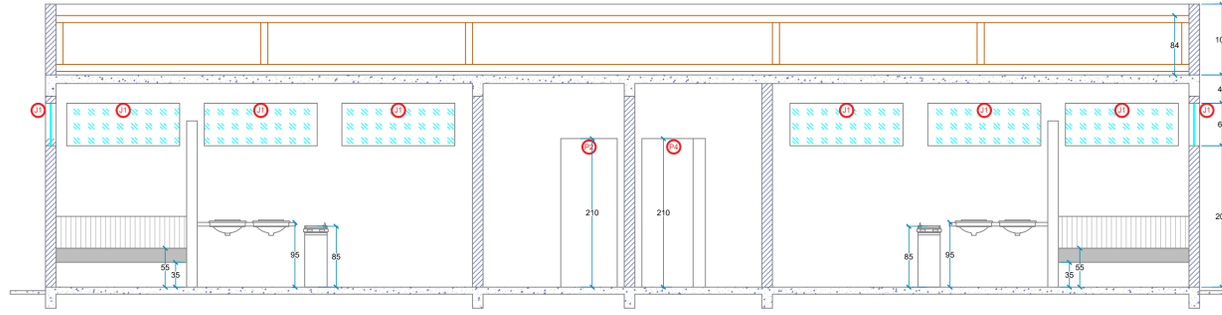
CORTE A
ESCALA 1:50



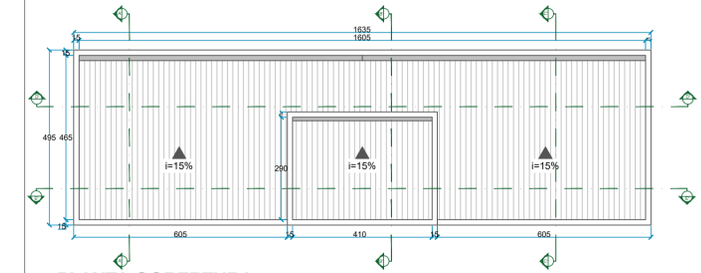
CORTE B
ESCALA 1:50



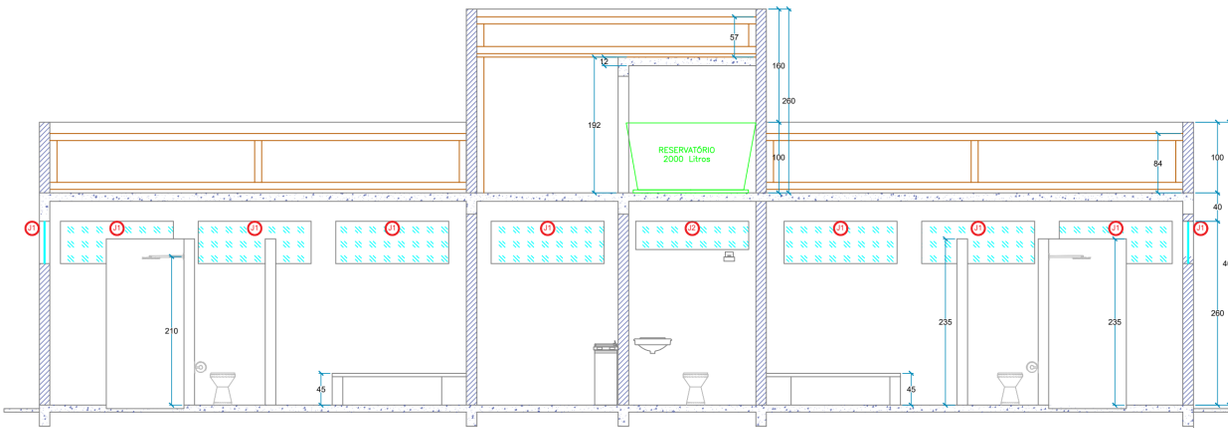
CORTE C
ESCALA 1:50



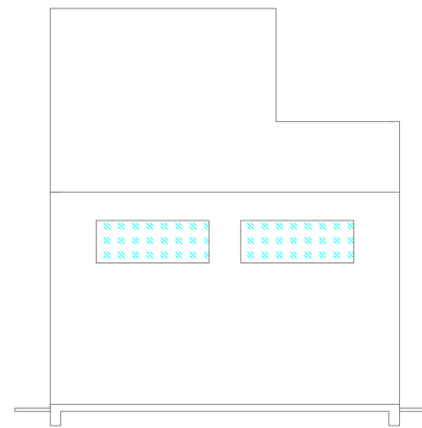
CORTE D
ESCALA 1:50



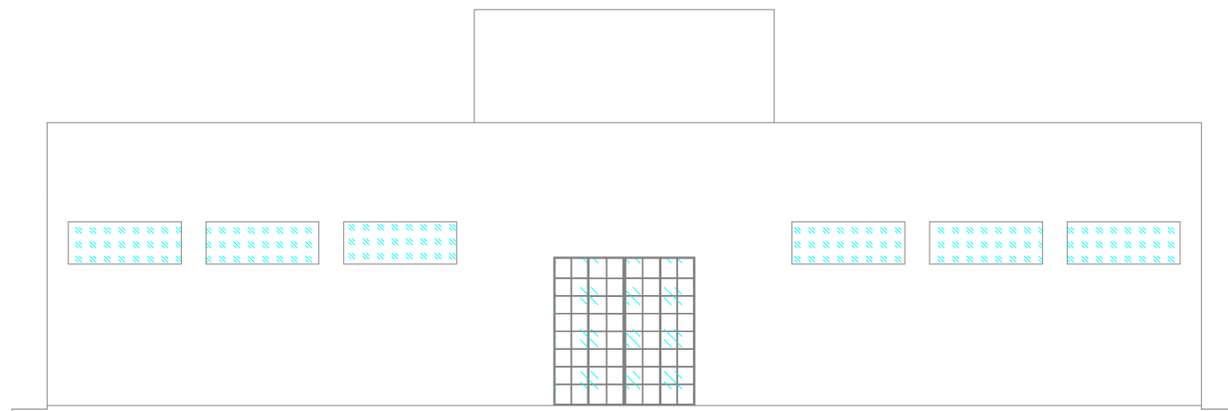
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:100



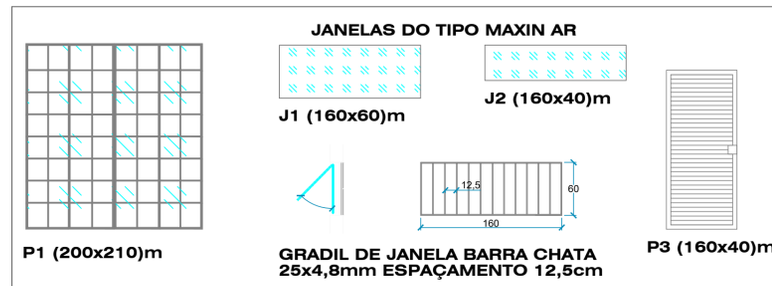
CORTE E
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO LATERAL
ESCALA 1:50

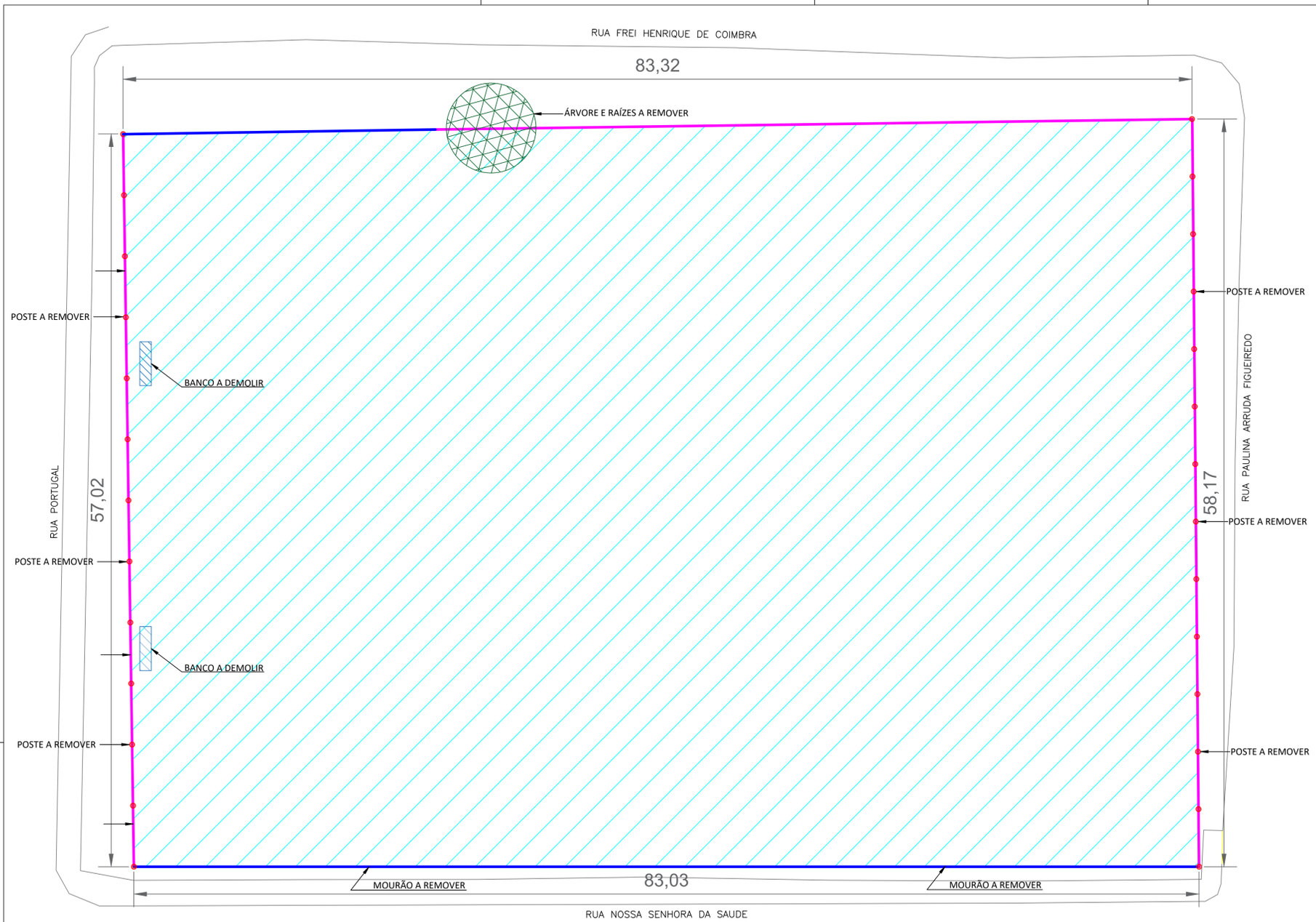


ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA 1:50



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		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	



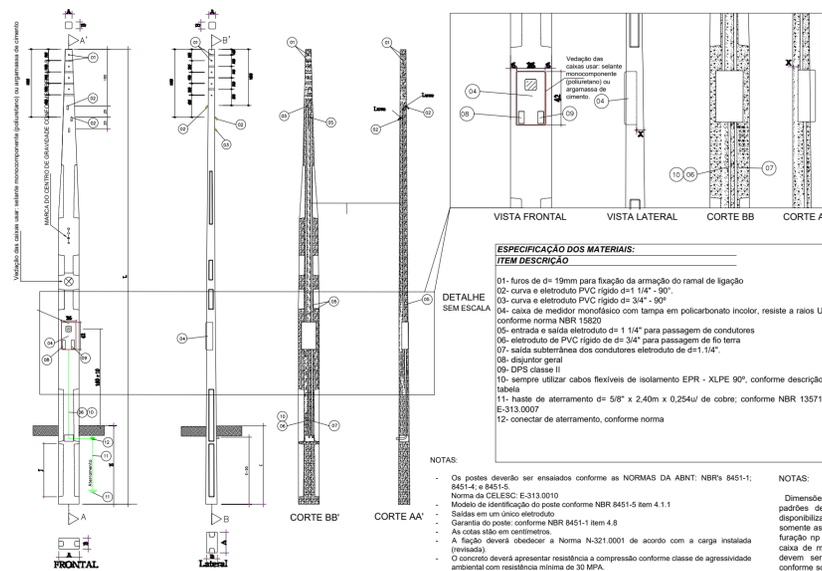
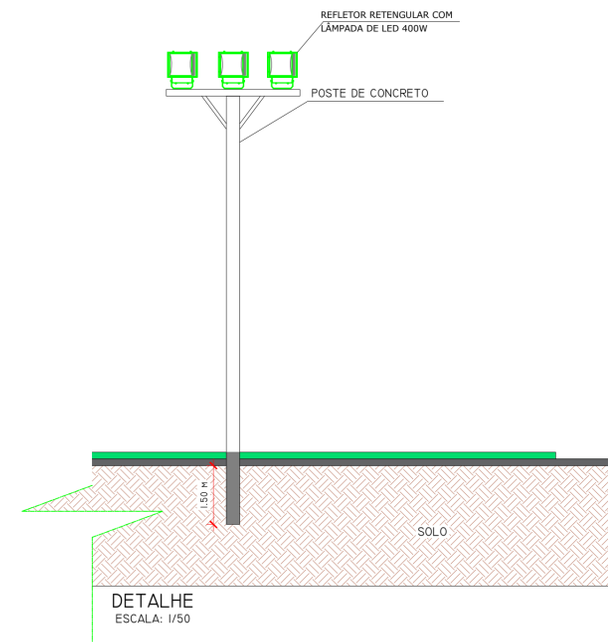
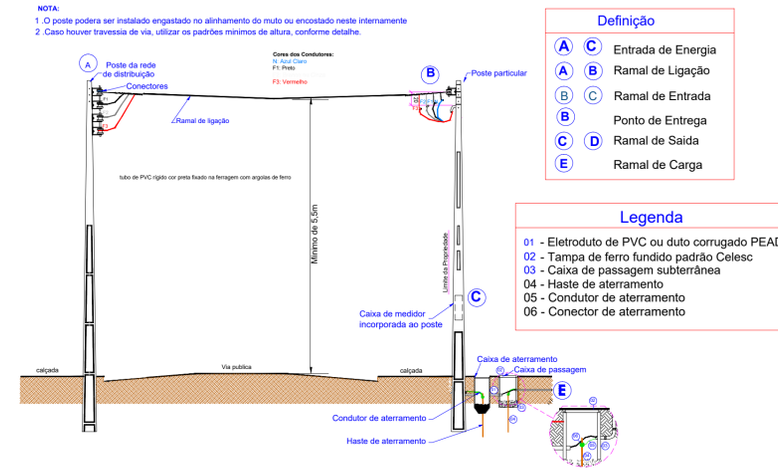
PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:500

PREFEITO ANTONIO CERON PREFEIRA 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		ENG. CLAITON GOBEL FILHO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 187568-3	
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 U.V 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 $\phi = 5/8'' \times 2,40\text{m}$ x 0,254u/ de cobre, conforme NBR 13571 e E-313.0007
- 12- conector de aterramento, conforme norma

NOTAS:

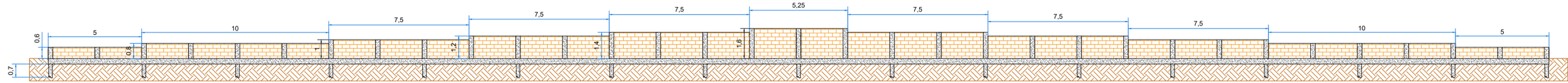
- Os postes deverão ser ensaiados conforme as NORMAS DA ABNT: NBR's 8451-1; 8451-4 e 8451-5
- Norma da CELESC: E-313.0010
- Módulo de identificação do poste conforme NBR 8451-9 item 4.1.1
- Saídas em um único eletroduto
- Garantia do poste: conforme NBR 8451-1 item 4.8
- Ai cotas são em centímetros.
- 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 ambiental com resistência mínima de 30 MPa.
- O alívio de peso (cavali) fica a critério dos fabricantes.
- O comprimento de engastamento do poste
- Adotar 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.

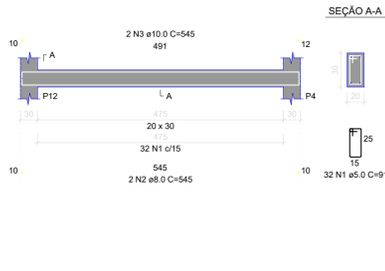
Ordo
E: engastamento
L: comprimento do poste

<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 - CREA SC - 139525-0 PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA SC 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>	

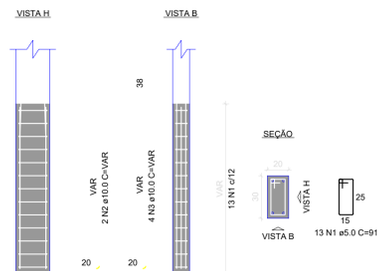


DETALHAMENTO MURO DE CONTENÇÃO
ESCALA 1:100

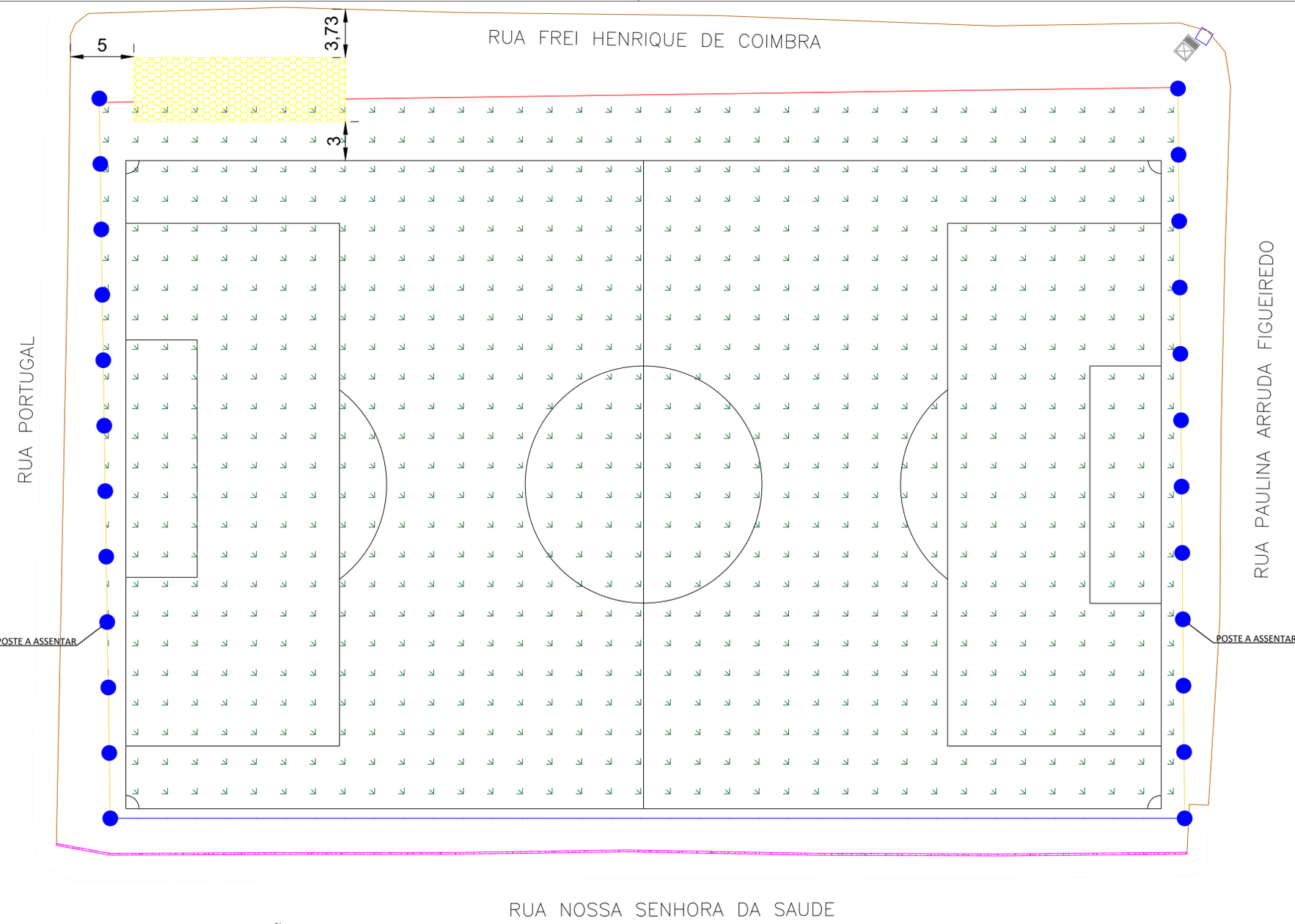
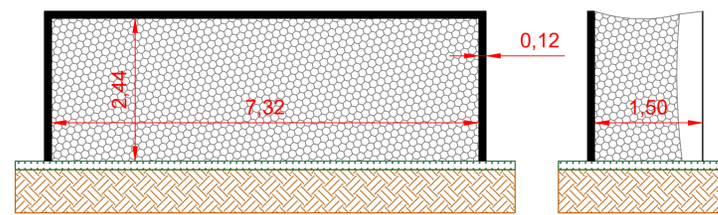
ESTRUTURAL MURO DE CONTENÇÃO
VIGA



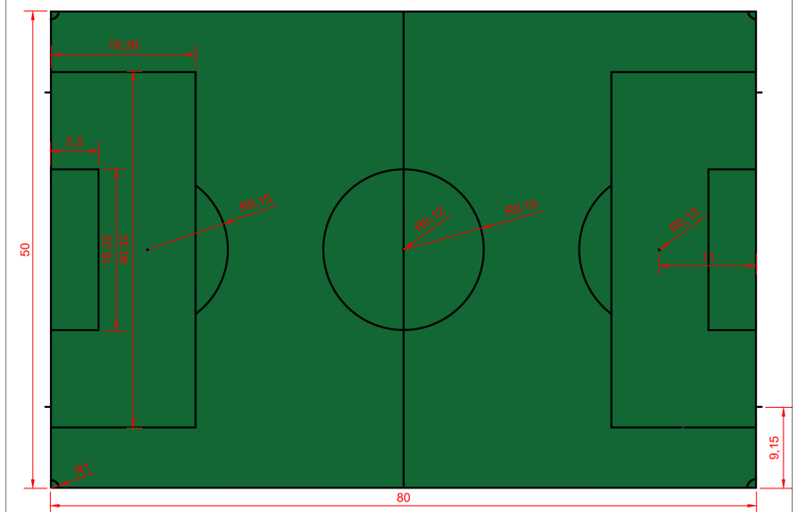
PILAR



TRAVES
SEM ESCALA



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200



PLANTA DO CAMPO
ESCALA 1:400

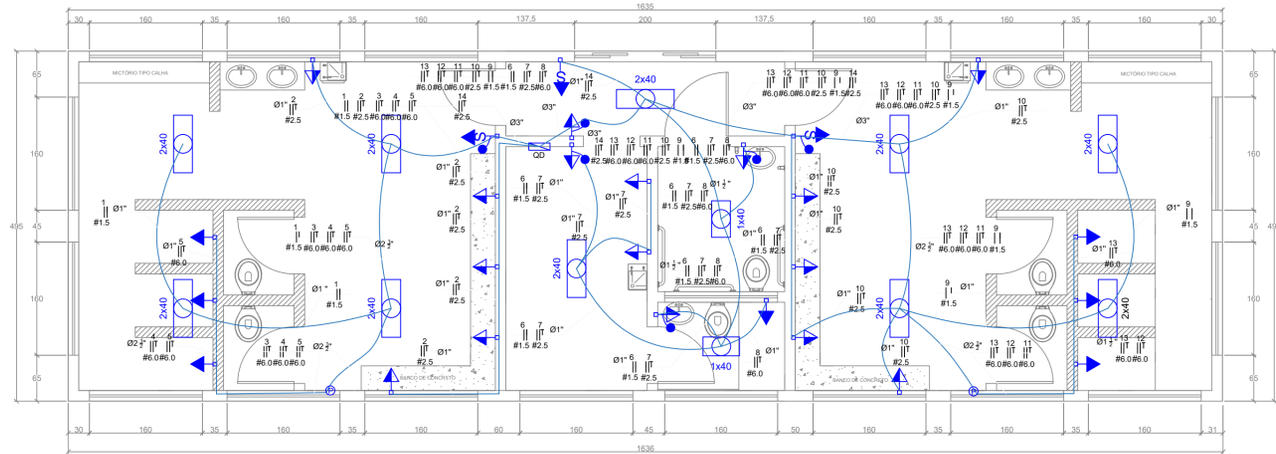
- LINHAS**
- Todas as linhas devem ter a mesma largura de 12 cm, sendo retas claras e precisas;
 - As linhas pertencem as áreas que as delimitam;
- GRANDE E PEQUENA ÁREA**
- Grande Área: 40,32m x 16,38m;
 - Pequena Área: 18,32m x 5,50m;
 - Marca do Penalti: distante a 11 metros da linha de fundo, tendo 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.

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 1,5mm ²	M	120
CABO 2,5mm ²	M	130
CABO 6,0mm ²	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
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN.	3

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

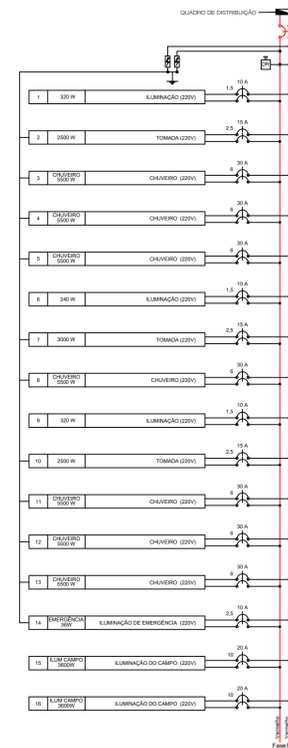
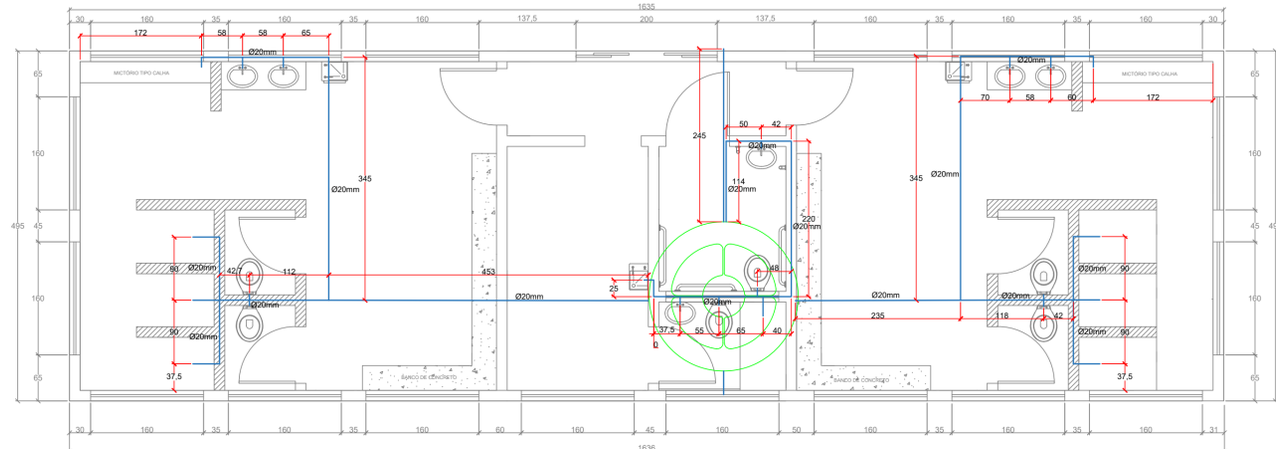
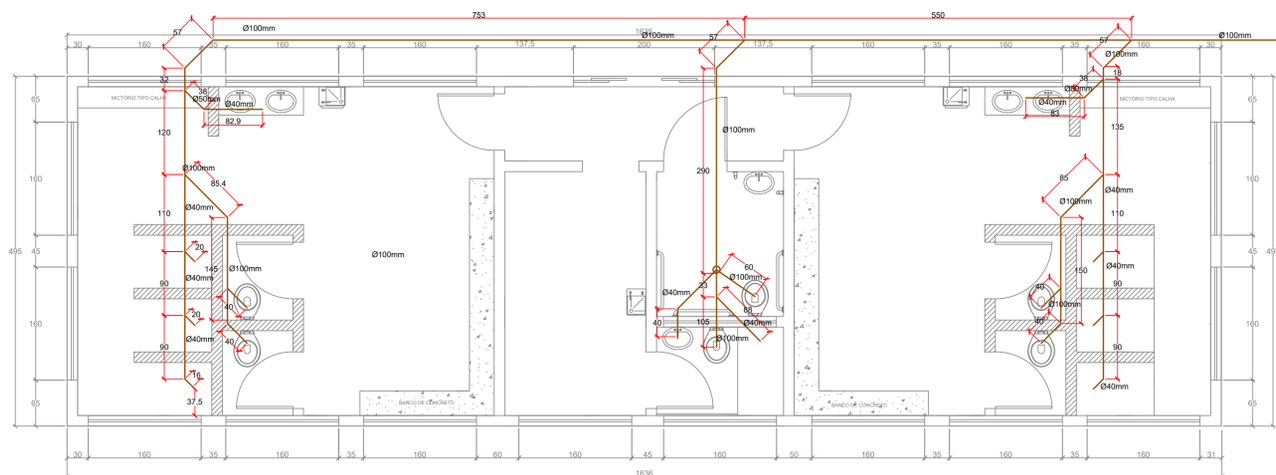


Diagrama unifilar



PLANTA ÁGUA FRIA
 ESCALA 1:50

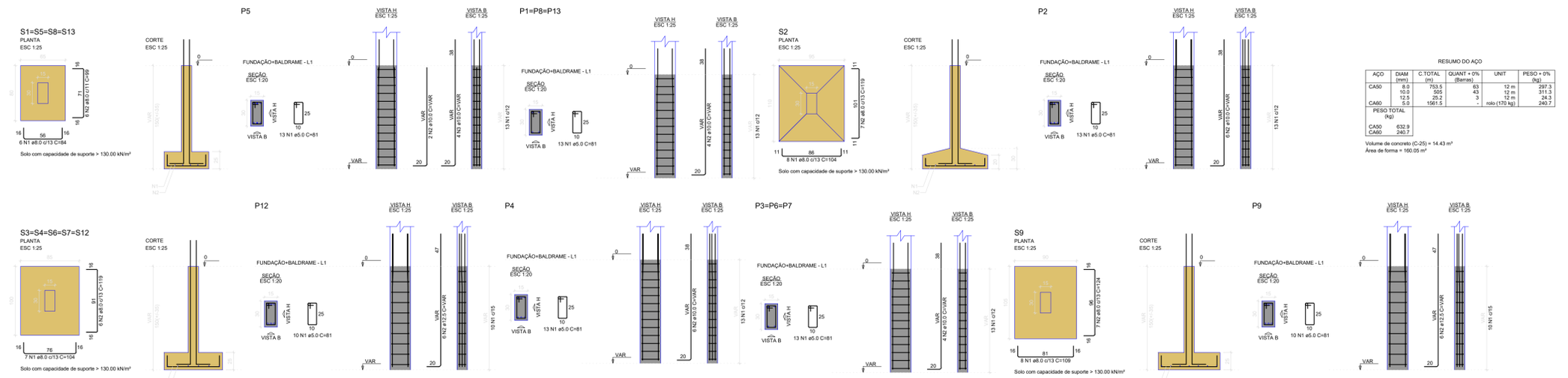
MATERIAIS REDE HIDRÁULICA - ÁGUA FRIA		
ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
TUBO PVC DN 20MM	M	65
LUVÁ DN 20MM	UN.	15
JOELHO 90° DN 20MM	UN.	35
TE DN 20MM	UN.	15
REGISTRO DE PVC	UN.	3
TORNEIRA DE BOIA CX D'ÁGUA	UN.	1
TUBO DN 32MM	M	12
JOELHO 90° DN 32MM	UN.	6
TE DN 32MM	UN.	3
REGISTRO DE LATÃO	UN.	8



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

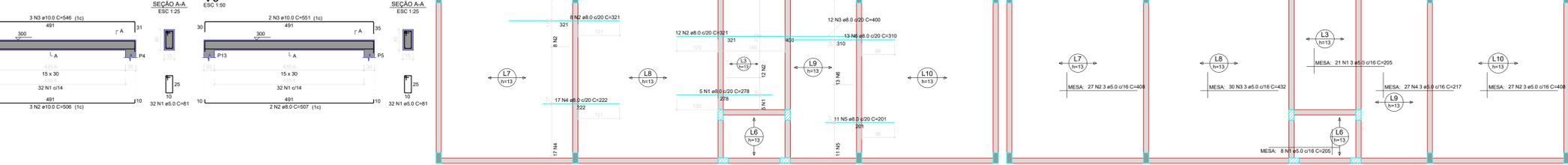
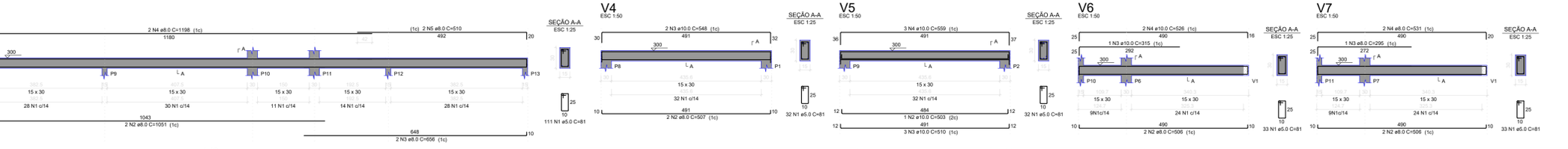
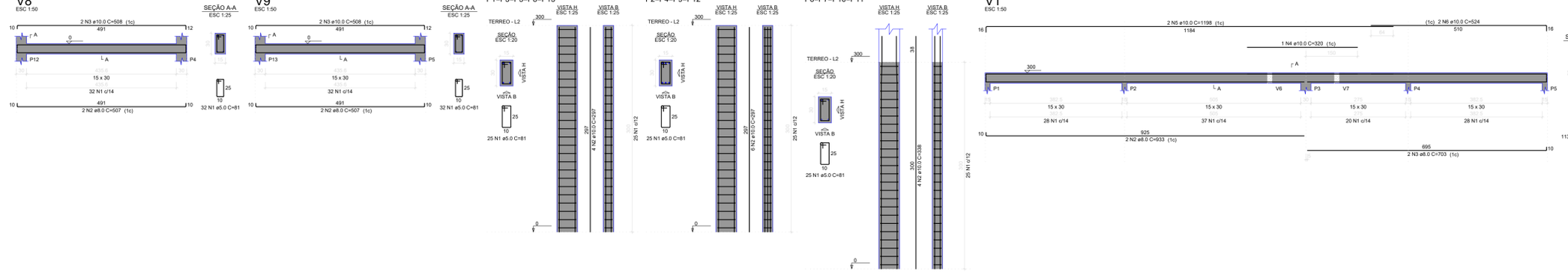
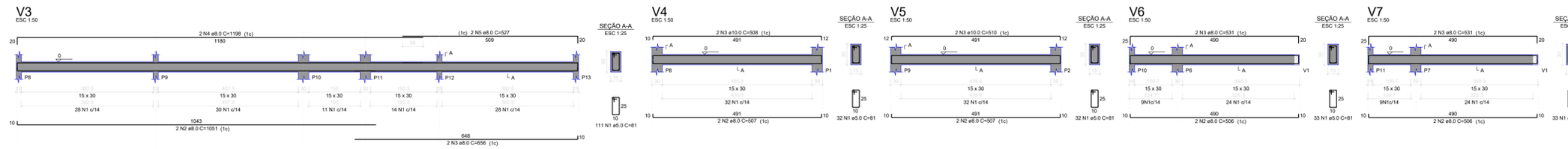
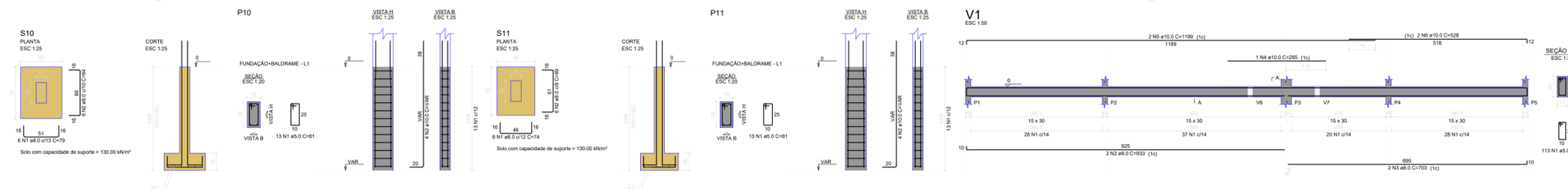
<p>PREFEITO ANTONIO CERON PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES CNPJ 82.777.301/0001-90 RUA: BENJAMIM CONSTATANTE, Nº 13, BAIRRO: CENTRO CEP 88501-900, FONE (49) 3019-7400</p>	<p>SMO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>
<p>RUA: RORAIMA, Nº 74, BAIRRO: SÃO CRISTÓVÃO CEP 88509-175, FONE (49) 3019-7548</p>	
<p>PREFEITURA 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. (barras)	UNID.	PESO (07n (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	rolo (170 kg)	240.7
PESO TOTAL (kg)					849.3
CA50	432.8				
CA50	320.7				

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 - CREA SC - 139525-0
PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA SC 187568-3
DESENHO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA SC 187568-3
TOPOGRAFIA: EDER

SMO

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

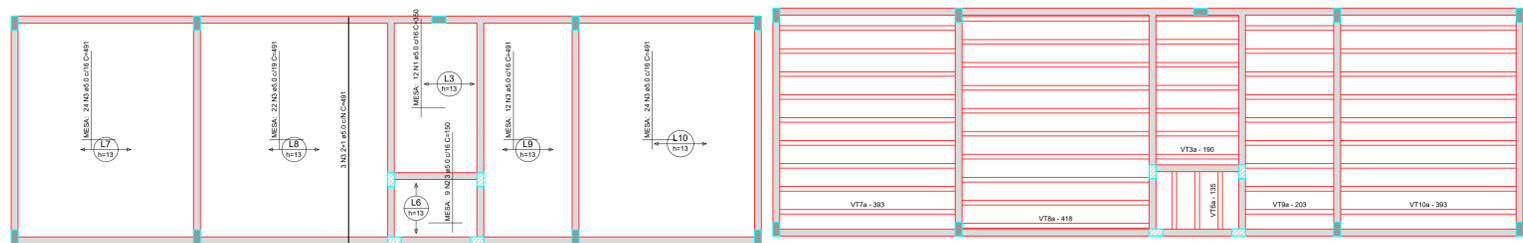
RUA: RORAIMA, Nº 74,
BAIRRO: SÃO CRISTÓVÃO
CEP 88509-175, FONE (49) 3019-7548

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

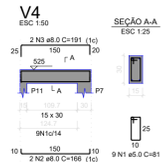
OBRA: VESTIÁRIO DO CAMPO DE FUTEBOL DO GUARUJÁ

ENDEREÇO: RUA FREI HENRIQUE DE COIMBRA - BAIRRO GUARUJÁ

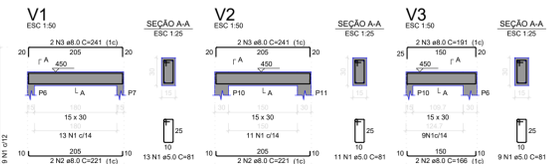
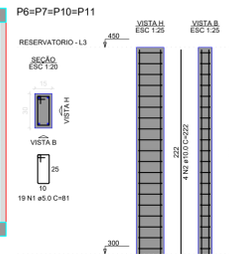
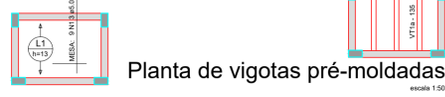
DESCRIÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL	NOME:
ÁREAS:	PRANCHA: 03/04
ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 00
DATA: 06/12/2022	FORMATO: A1



Planta de vigotas pré-moldadas escala 1:50



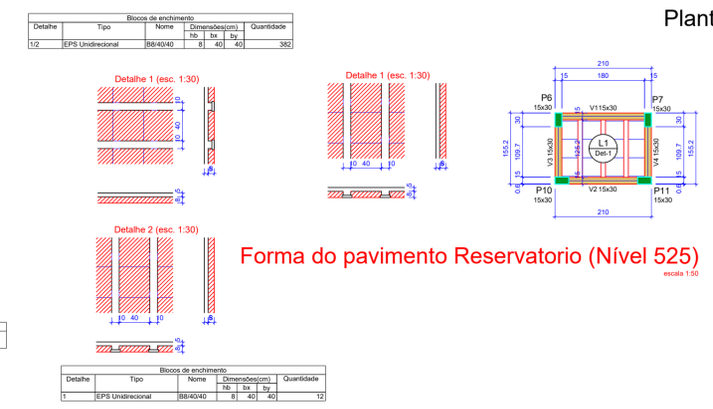
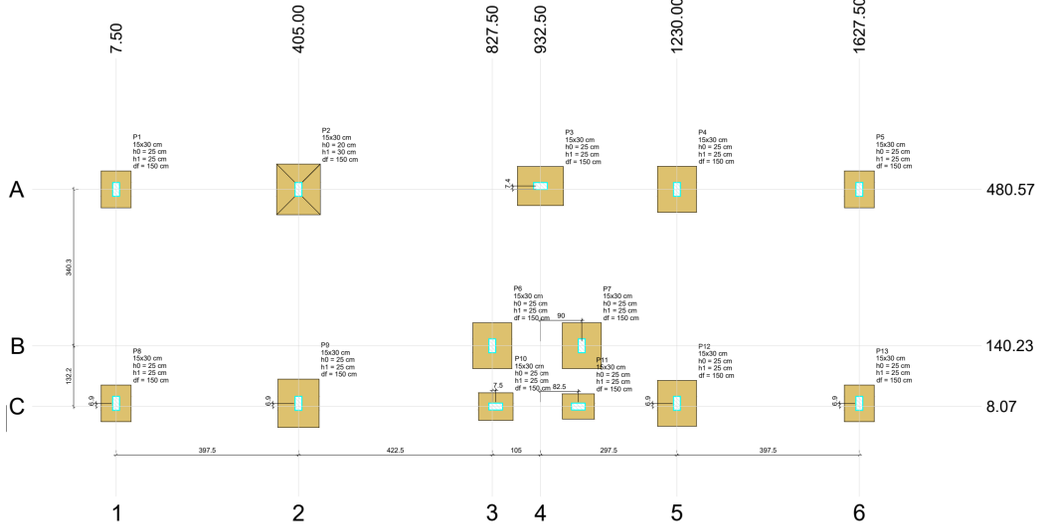
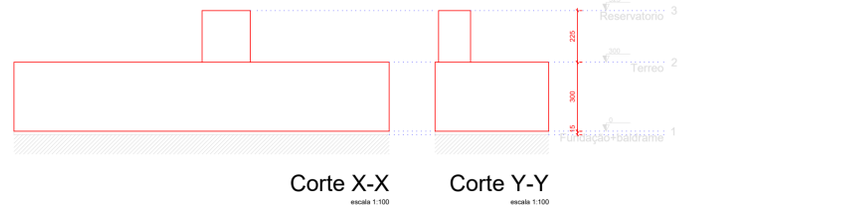
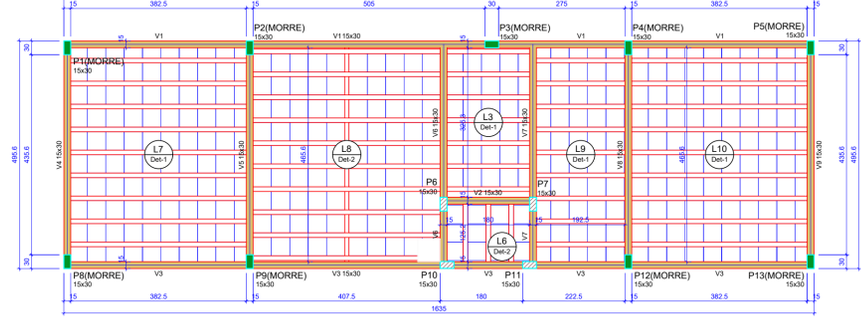
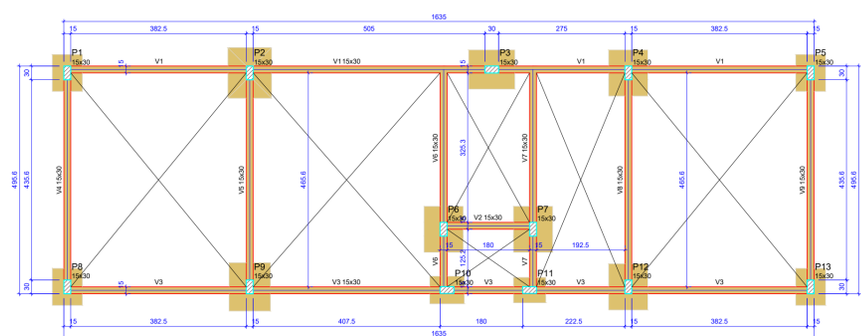
Armação positiva das lajes do pavimento Reservatório (Eixo X) escala 1:50



Nome	Seção	Carga Máx (kN)	Compr. (cm)	Larg. (cm)	h1 (cm)	h2 (cm)	h3 (cm)	h4 (cm)	h5 (cm)	h6 (cm)	h7 (cm)	h8 (cm)	h9 (cm)	h10 (cm)	h11 (cm)	h12 (cm)	h13 (cm)	h14 (cm)	h15 (cm)	
P1	15x30	47	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	15x30	90	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	15x30	69	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	15x30	71	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	15x30	47	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	15x30	41	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	15x30	65	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	15x30	45	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	15x30	83	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	15x30	49	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	15x30	22	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	15x30	49	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	15x30	46	61	80	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

ACO	DIMEN	Q TOTAL	QUANT + DIM	UNID	PESO + DIM
CAO	8.0	35.0	3	12 cm	75.0
CAMB	12.0	98.0	3	12 cm	25.0
PESO TOTAL					100.0
CAO	8.0				
CAMB	12.0				

Volume de concreto CC-25 = 0.79 m³
Área de forma = 13.07 m²



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	Esq	Ecs	UN/m²
	3	2415	

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

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	Bloco de Enchimento	Quantidade
L3	BB40/40	8
L7	BB40/40	40
L10	BB40/40	40
L13	BB40/40	40
L14	BB40/40	40

Características dos materiais	Esq	Ecs	UN/m²
	3	2415	

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 das pilas	Legenda das vigas e paredes
Pilar que morre	Viga
Pilar que passa	

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	Bloco de Enchimento	Quantidade
L1	BB40/40	8
L11	BB40/40	40
L12	BB40/40	40
L13	BB40/40	40

Características dos materiais	Esq	Ecs	UN/m²
	3	2415	

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

<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</p>	
	<p>DIRETOR: ENG. FRANCO SCHWEITZER MENDES - CREA-SC 139525-0</p>	
	<p>PROJETO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA-SC 187568-3</p>	
<p>DESENHO: ENG. CLAITON GOBEL FILHO - CREA-SC 187568-3</p>	<p>TOPOGRAFIA: EDER</p>	<p>RUA: RORAIMA, Nº 74, BAIRRO: SÃO CRISTOVÃO 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: 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:</p>	<p>PRANCHA: 04/04</p>
<p>ÁREAS:</p>	<p>REVISÃO: 00</p>	<p>FORMATO: A1</p>
<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>DATA: 06/12/2022</p>	