

A diagram showing a circle with a horizontal radius line extending from the center to the right edge, labeled with the letter 'r'.

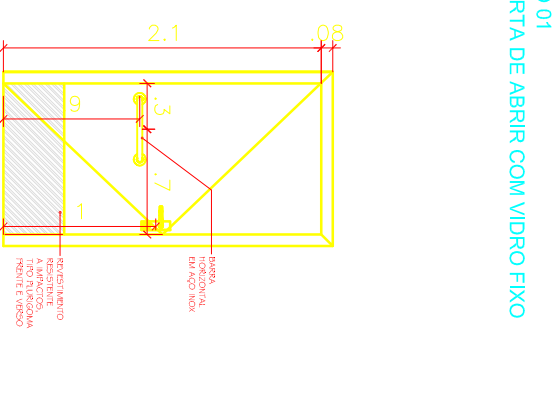
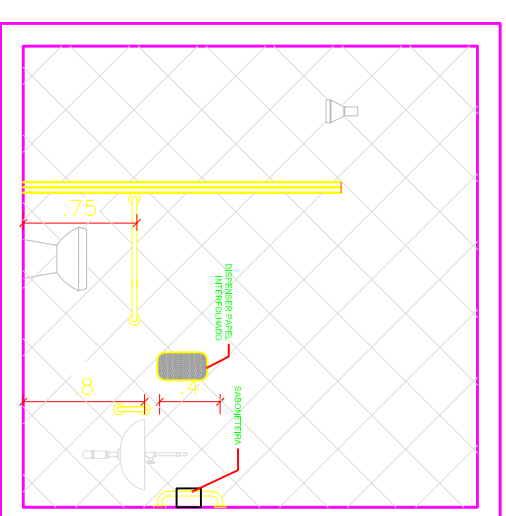
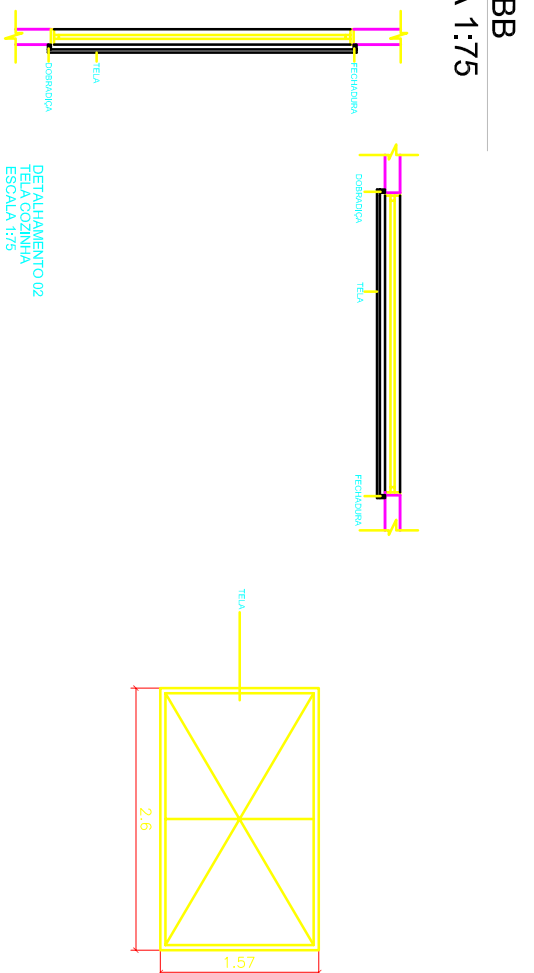
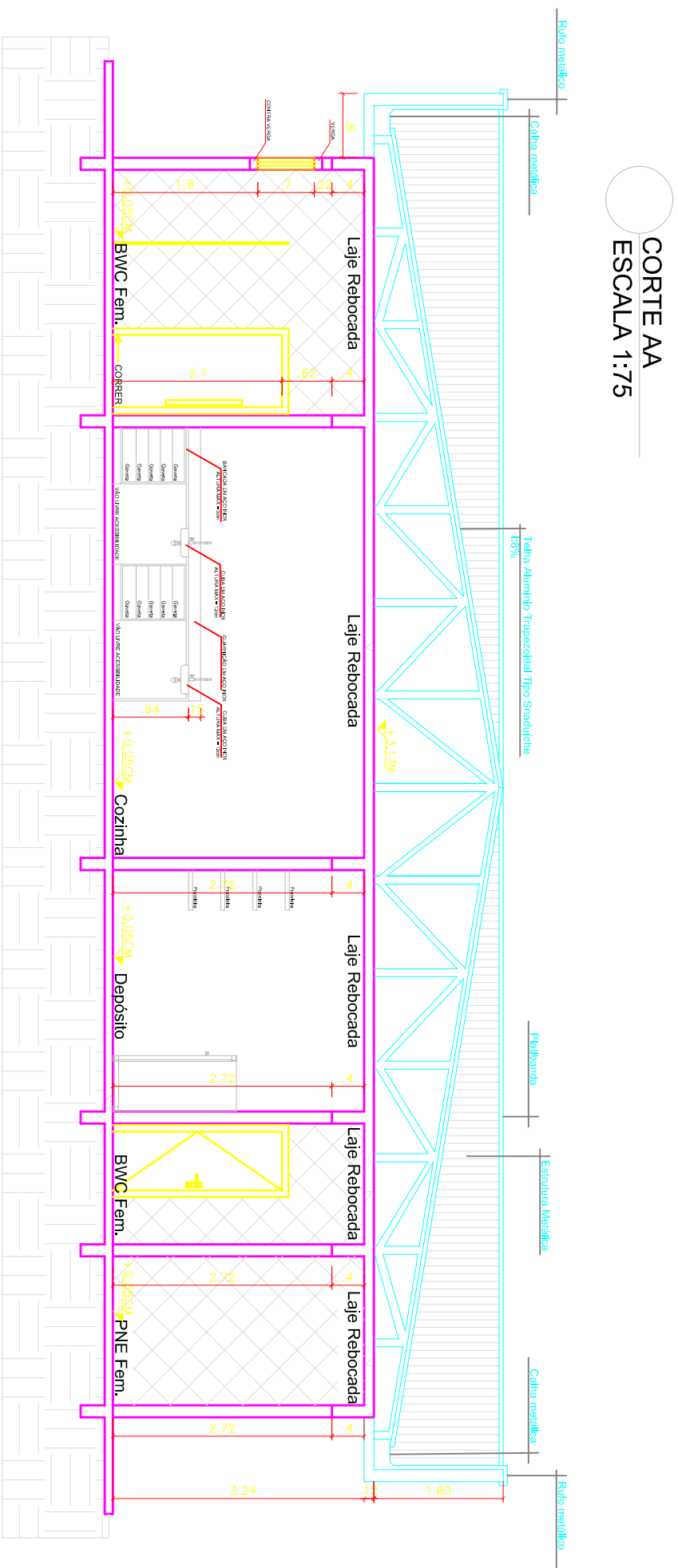
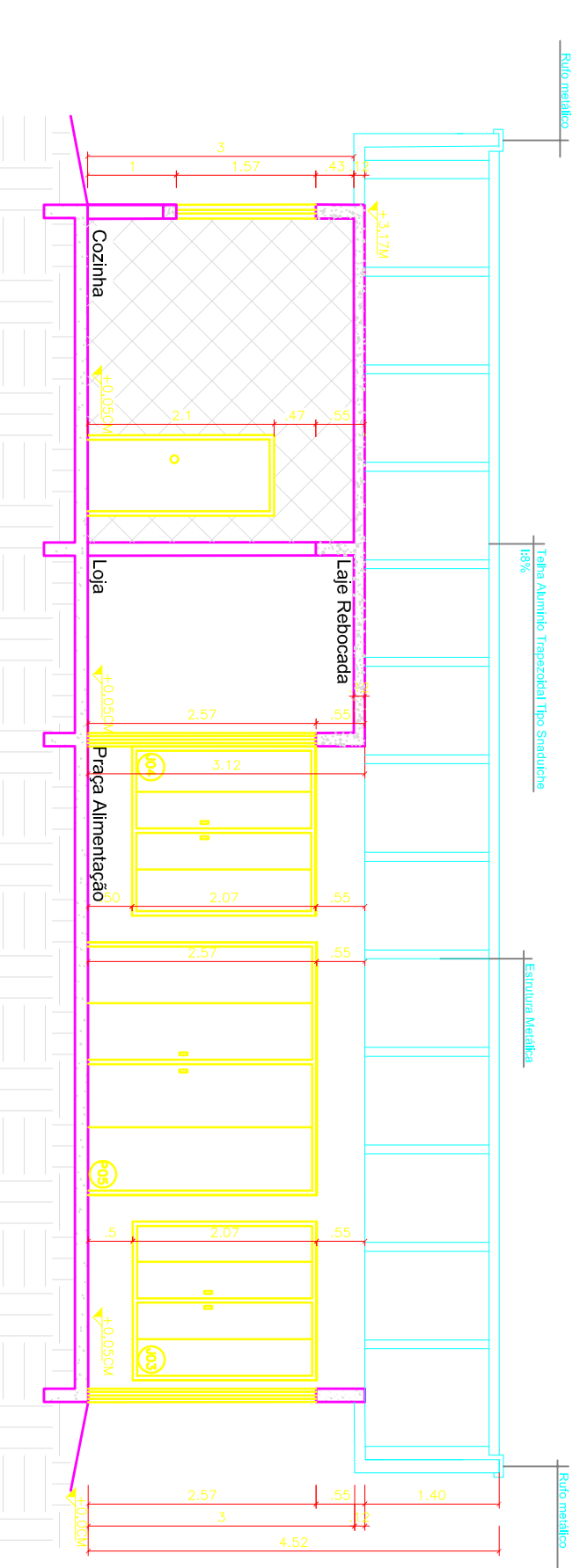
[illegible]

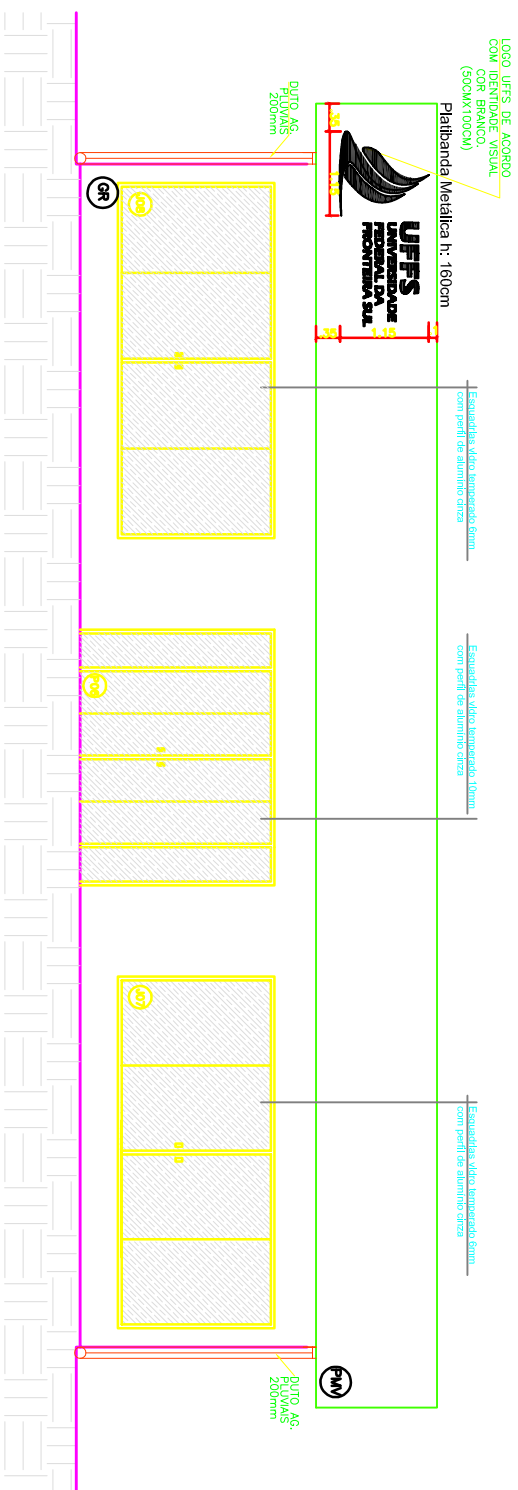
>

ÁREA A SER CONSTRUIDA: 211,26m²

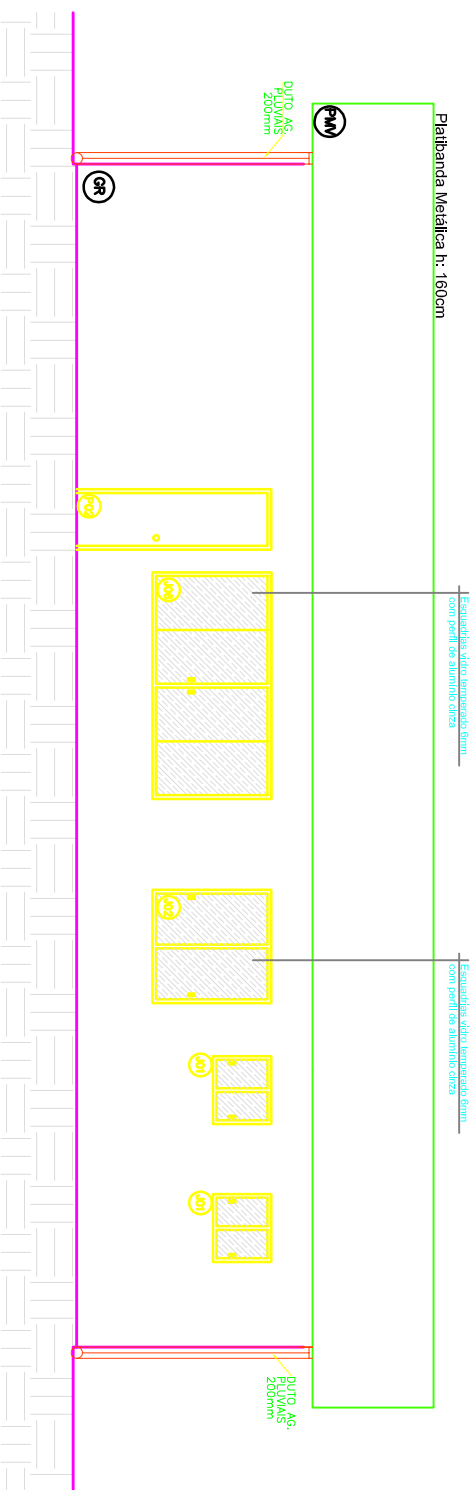


LOCAL:	FASE:
ERECIMIRS	PROJETO EXECUTIVO
OBRAS:	REVISÃO Nº:001
CANTINA	DATA: 11/11/2020
PROJETO:	ESCALA: INDICADA
ARQUITETÔNICO	TAMANHO FOLHA: A3
CONTEÚDO:	
PLANTA BAAVA	
ENDERECO:	Nº PRANCHA:
ERS 135, KM 72, N.º200	
DESENHADO POR:	
ANA K. CHAPÉLIS E DUESSICA K. LISBOA	
UNIDADE DO ARQUITO:	

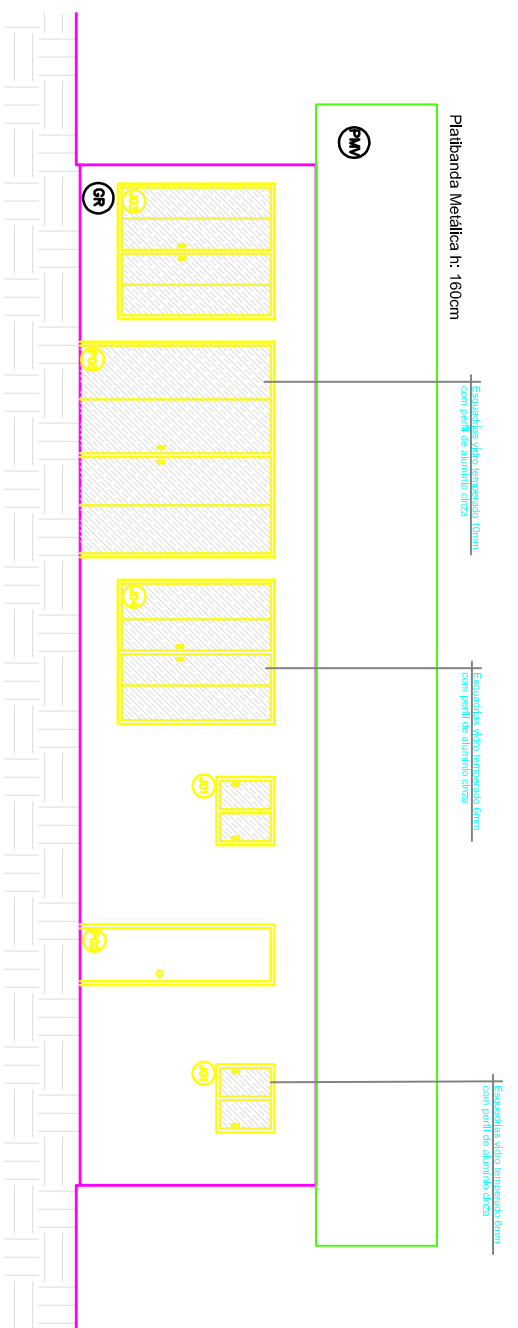
[illegible]



ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA 1:100

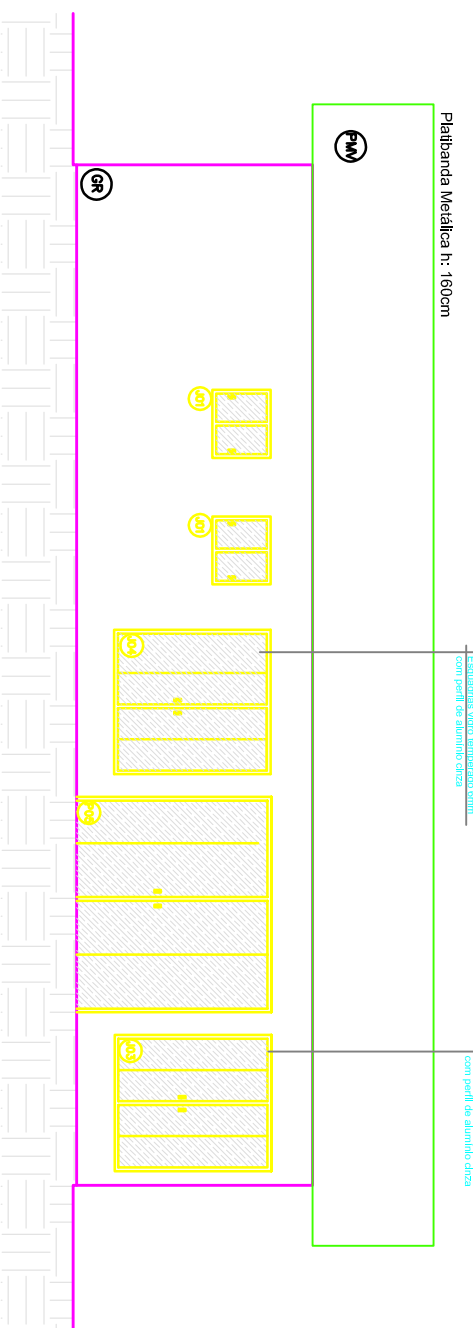


ELEVAÇÃO POSTERIOR
ESCALA 1:100




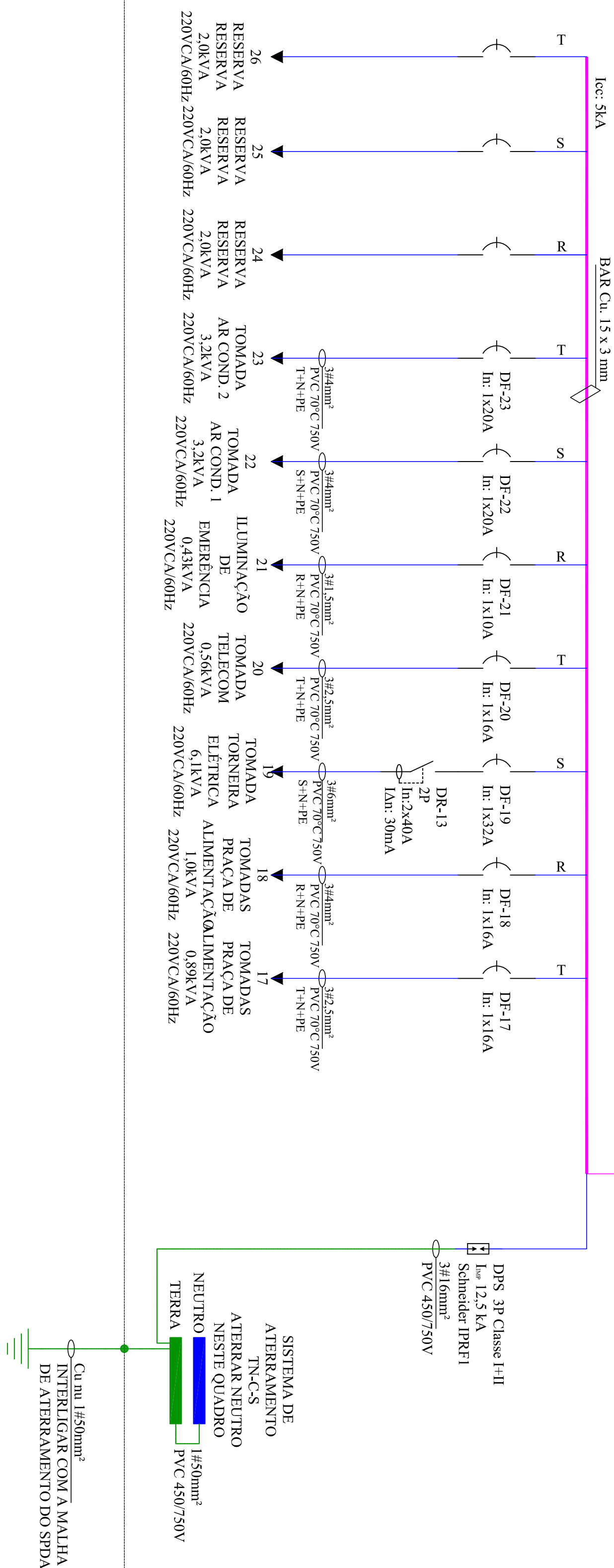
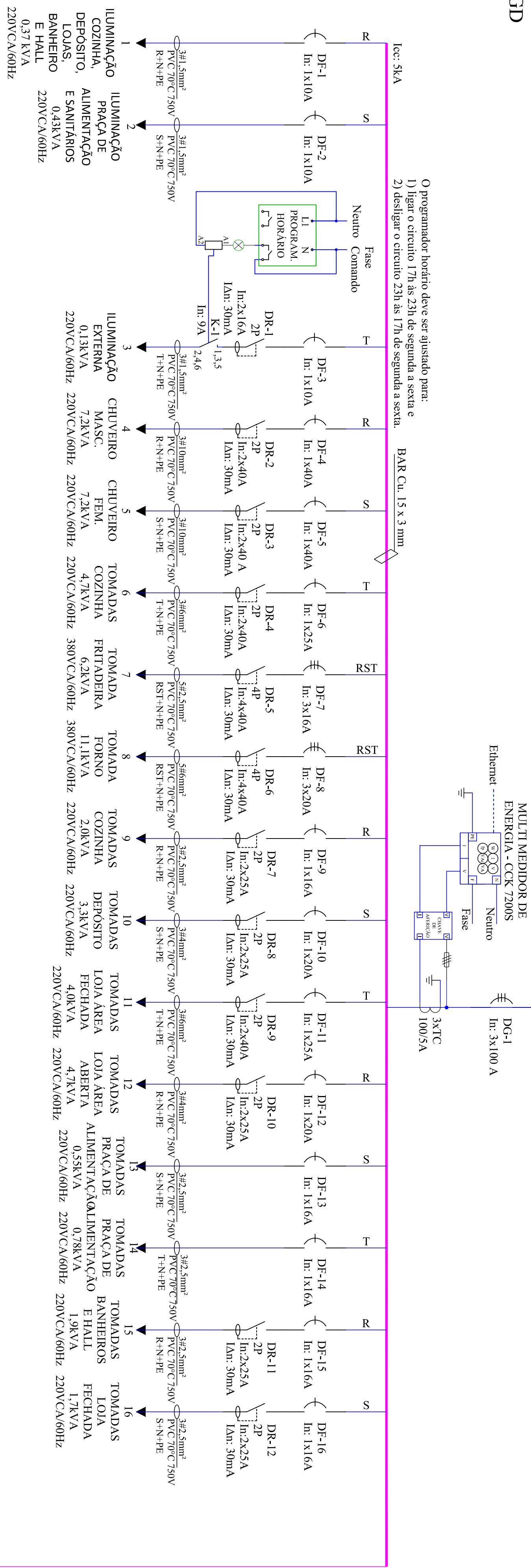
ELEVAÇÃO LATERAL ESQUERDA

ESCALA 1:100



ELEVAÇÃO LATERAL DIREITA
ESCALA 1:100

[illegible]

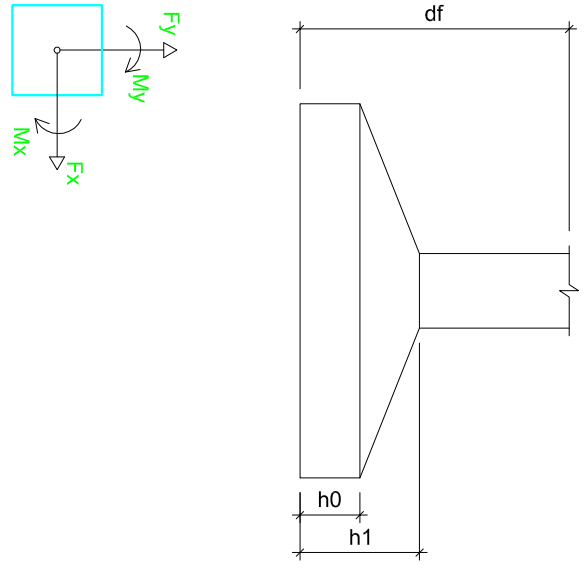
[illegible]

UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

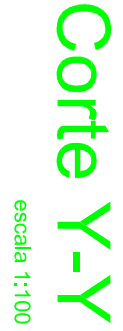
Secretaria Especial de Ombudsman

Av. Itália km 8 - Jd. Santa Rita - 13.050-900 - Foz de Iguaçu, PR
Fone: (0xx41) 3333-3333 - Fax: (0xx41) 3333-3334
E-mail: seoes@ufes.br - www.ufes.br/seoes

LOCAL:	FASE:	ESCALA:
ENDEREÇO - RS	EXECUTIVO	INDICADA
OBRA:	REVISÃO Nº	TAMANHO FOLHA:
CANTINA	R02	A0
PROJETO:	DATA:	Nº PRONCHADA
ELETRICO	11/11/2020	DEFINIAMO POR:
RELEVANTE E DIVERSAS VARIÁVEIS	ALUNO: ANDRÉ CARVALHO	PROFESSOR: ANDRÉ CARVALHO
ENDEREÇO:	NOME DO ALUNO:	
2500 S. MARINHA, 2º ANDAR		01 / 02



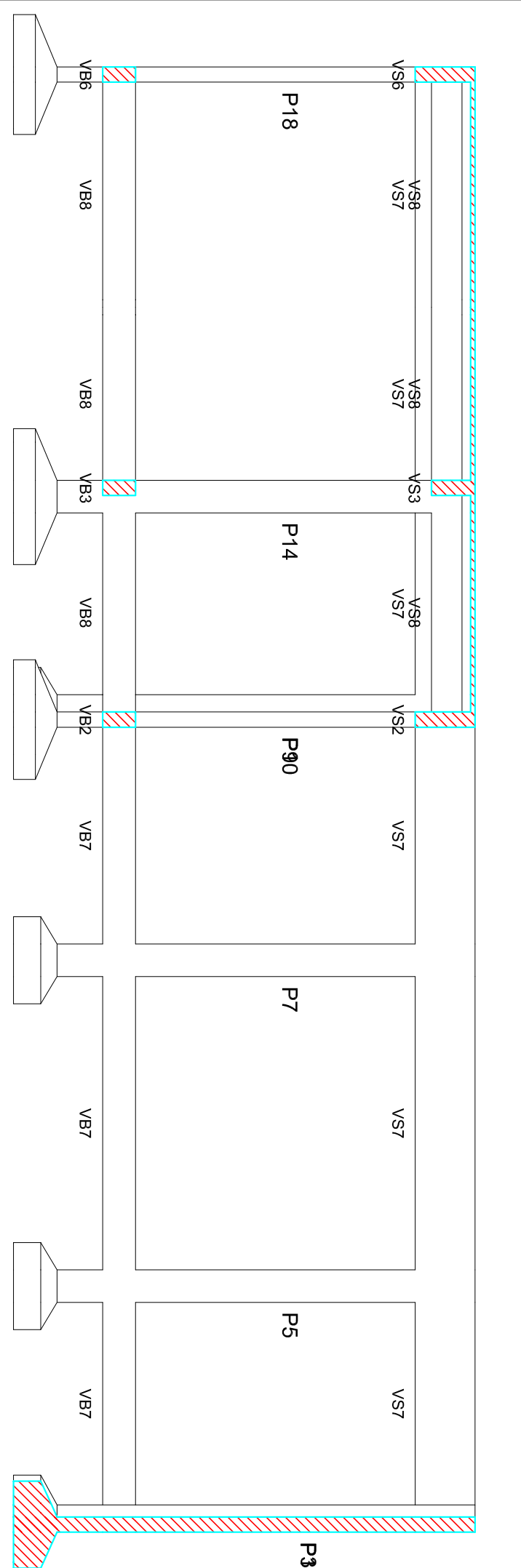
Nome	Sede	X	Y	Carga Max.	Carga Min.	Pilar				Lato B				Fundação					
						Max (kg/cm)	Min (kg/cm)	Positivo (kg)	Negativo (kg)	Max (kg/cm)	Min (kg/cm)	Positivo (kg)	Negativo (kg)	Laço H	Laço V	ft	ft		
P1	25x25	14.400	1336,60	7890	7660	200	-100	0	500	0	-1000	0	250	0	-300	0,25	0,40		
P2	14x30	510,27	134,50	7890	7660	200	-100	0	500	0	-1000	0	250	0	-300	0,25	0,40		
P3	14x30	1060,27	134,50	8590	8360	100	-100	300	-200	0	1000	0	1,00	1,00	0,20	0,40	1,12		
P4	25x25	14.400	1336,60	8490	8260	100	-100	300	-200	0	1000	0	1,00	1,00	0,20	0,40	1,12		
P5	14x30	1060,27	134,50	8490	8260	100	-100	300	-200	0	1000	0	1,00	1,00	0,20	0,40	1,12		
P6	14x30	1566,52	1130,53	3700	3500	200	-200	100	200	0	400	0	0,80	0,80	0,25	0,40	1,12		
P7	14x30	8,50	816,31	4400	4000	200	-200	100	200	0	400	0	0,80	0,80	0,25	0,40	1,12		
P8	14x30	1566,52	816,31	3900	3500	200	-200	100	200	0	400	0	0,80	0,80	0,25	0,40	1,12		
P9	14x30	816,31	816,31	8100	8300	100	-100	0	-500	0	-1100	0	1,00	1,10	0,20	0,40	1,12		
P10	14x30	318,50	601,50	8100	8300	100	-100	0	-500	0	-1100	0	1,00	1,10	0,20	0,40	1,12		
P11	14x30	898,50	601,50	8200	7700	100	-100	0	400	0	500	0	1,00	1,00	0,20	0,40	1,12		
P12	14x30	1191,50	593,50	10000	9300	0	-300	0	200	0	-400	0	600	0	1,00	1,00	0,20	0,40	1,12
P13	14x30	1566,52	593,50	8800	8300	0	-300	0	200	0	-400	0	600	0	1,00	1,00	0,20	0,40	1,12
P14	14x30	898,50	386,50	8800	8300	0	-300	0	200	0	-400	0	600	0	1,00	1,00	0,20	0,40	1,12
P15	14x30	326,50	386,50	16600	15600	0	-500	0	-300	0	-500	0	900	0	1,15	1,30	0,20	0,40	1,12
P16	14x30	865,50	386,50	14100	13100	0	-300	600	-100	1100	0	500	0	1,15	1,30	0,25	0,40	1,12	
P17	14x30	1191,52	293,50	11600	10900	300	-200	300	-200	300	0	-600	1,15	1,30	0,20	0,40	1,12	1,12	
P18	14x30	1566,52	293,50	11600	10900	300	-200	300	-200	300	0	-600	1,15	1,30	0,20	0,40	1,12	1,12	
P19	14x30	318,50	4400	5600	4900	300	-100	400	-300	0	700	1,00	1,30	0,20	0,40	1,12	1,12		
P20	14x30	318,50	4400	5600	4900	300	-100	400	-300	0	700	1,00	1,30	0,20	0,40	1,12	1,12		
P21	14x30	318,50	4400	5600	4900	300	-100	400	-300	0	700	1,00	1,30	0,20	0,40	1,12	1,12		
P22	14x30	898,50	8,50	11500	10600	200	0	400	0	900	0	-600	1,15	1,30	0,20	0,40	1,12	1,12	
P23	14x30	1183,50	8,50	8400	7900	200	0	400	0	-1000	0	-300	1,00	1,30	0,20	0,40	1,12	1,12	
P24	14x30	1630,52	8,50	8400	7900	200	-100	0	200	0	-700	0,95	0,95	0,20	0,40	1,12	1,12		



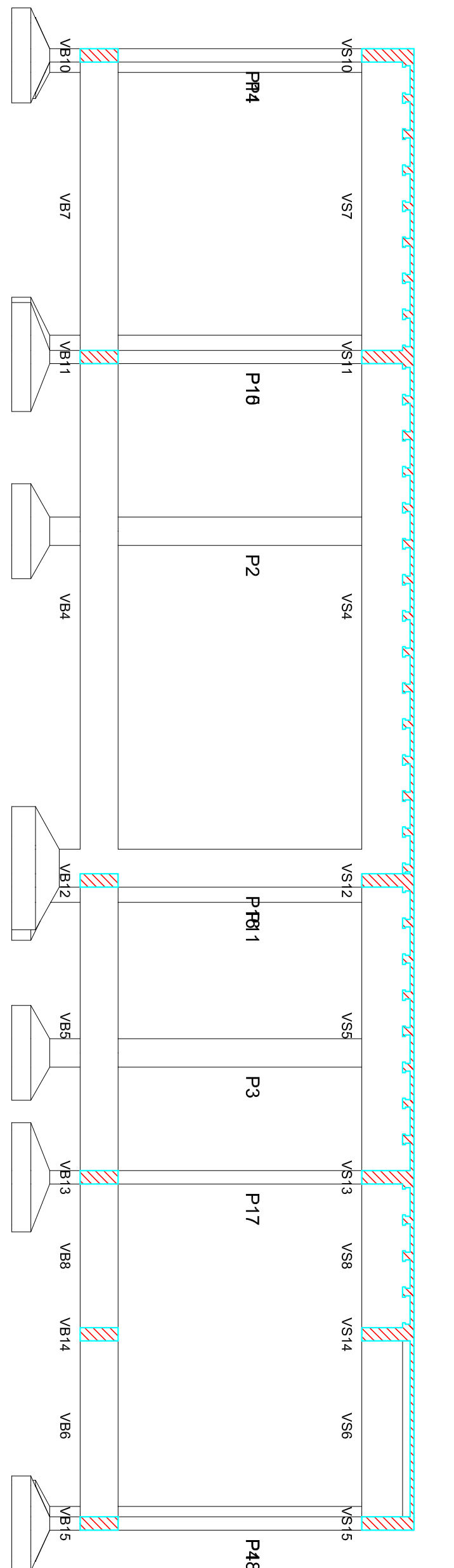
escala 1:50

UFFS
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

END: C/2, RUA CORDEIRO ALVARADO, 110 REPARTIÇÃO: SUCURATO END: C/2, ALameda das Palmeiras, 100 REPARTIÇÃO: SUCURATO	
LOCAL: UFPA - Campus Eractin OBRA: CAMPINA PROJETO: ESTRUTURAL CONTEUDO: Planta de Localização de Fundação	FASE: EXECUTIVO REVISÃO N.º: <> DATA: Setembro/2020 DESENHADO POR: Eng.º Fabiano Salesiani NOME DO ARQUIVO: NOME DO ARQUIVO
ENDEREÇO: SCS 105, Km 72, nº 200 CEP: 65051-000	ESCALA: INDICADA TAMANHO FOLHA: A1 Nº PRANCHAS: 1 9


$$\begin{array}{r} 317 \\ \hline \Delta \end{array}$$

superior

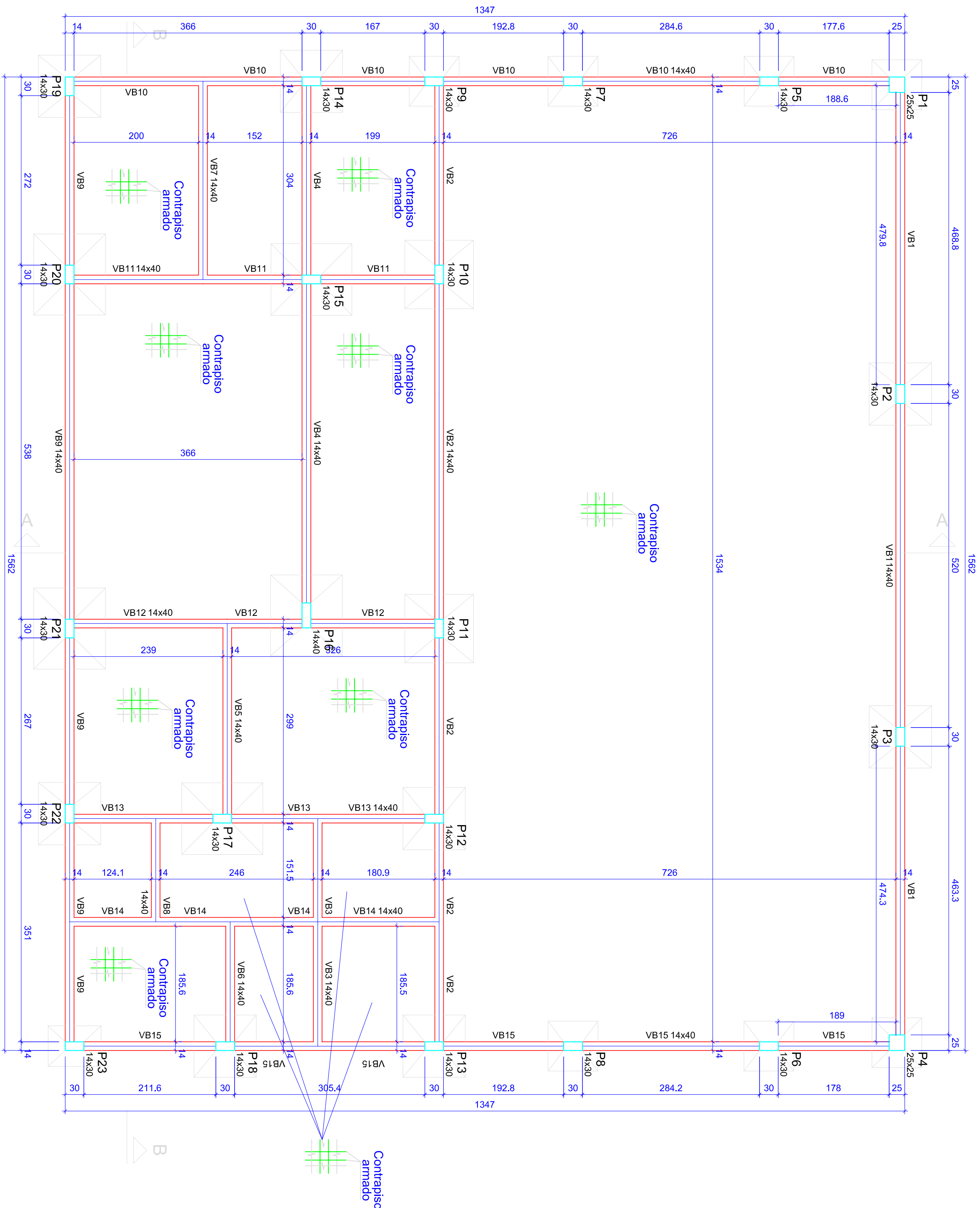


$$\frac{317}{7}$$

superior

Corte A-A

escala 1:50



Forma do pavimento baldrame (Nível 0.05)



escala 1:50

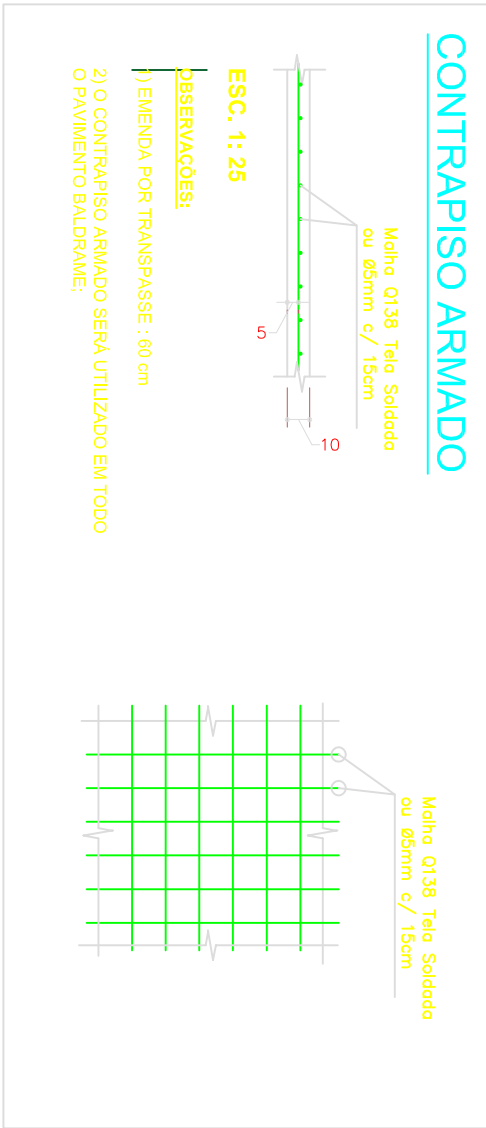
Nome	Vigas		
	Sacão (cm)	Esvaziço (m)	Nível (m)
VB1	14x40	0,00	0,05
VB2	14x40	0,00	0,05
VB3	14x40	0,00	0,05
VB4	14x40	0,00	0,05
VB5	14x40	0,00	0,05
VB6	14x40	0,00	0,05
VB7	14x40	0,00	0,05
VB8	14x40	0,00	0,05
VB9	14x40	0,00	0,05
VB10	14x40	0,00	0,05
VB11	14x40	0,00	0,05
VB12	14x40	0,00	0,05
VB13	14x40	0,00	0,05
VB14	14x40	0,00	0,05
VB15	14x40	0,00	0,05

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	289800

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

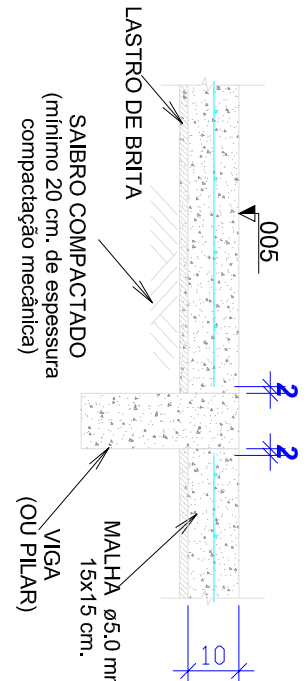
Nome	Pianos		
	Sopra (cm)	Evangelista (m)	Nivel (m)
P1	25/25	0,00	0,05
P2	14/30	0,00	0,05
P3	14/30	0,00	0,05
P4	14/30	0,00	0,05
P5	14/30	0,00	0,05
P6	14/30	0,00	0,05
P7	14/30	0,00	0,05
P8	14/30	0,00	0,05
P9	14/30	0,00	0,05
P10	14/30	0,00	0,05
P11	14/30	0,00	0,05
P12	14/30	0,00	0,05
P13	14/30	0,00	0,05
P14	14/30	0,00	0,05
P15	14/30	0,00	0,05
P16	14/30	0,00	0,05
P17	14/30	0,00	0,05
P18	14/30	0,00	0,05
P19	14/30	0,00	0,05
P20	14/30	0,00	0,05
P21	14/30	0,00	0,05
P22	14/30	0,00	0,05
P23	14/30	0,00	0,05

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



Detalhe Genérico do Piso

s/ escala



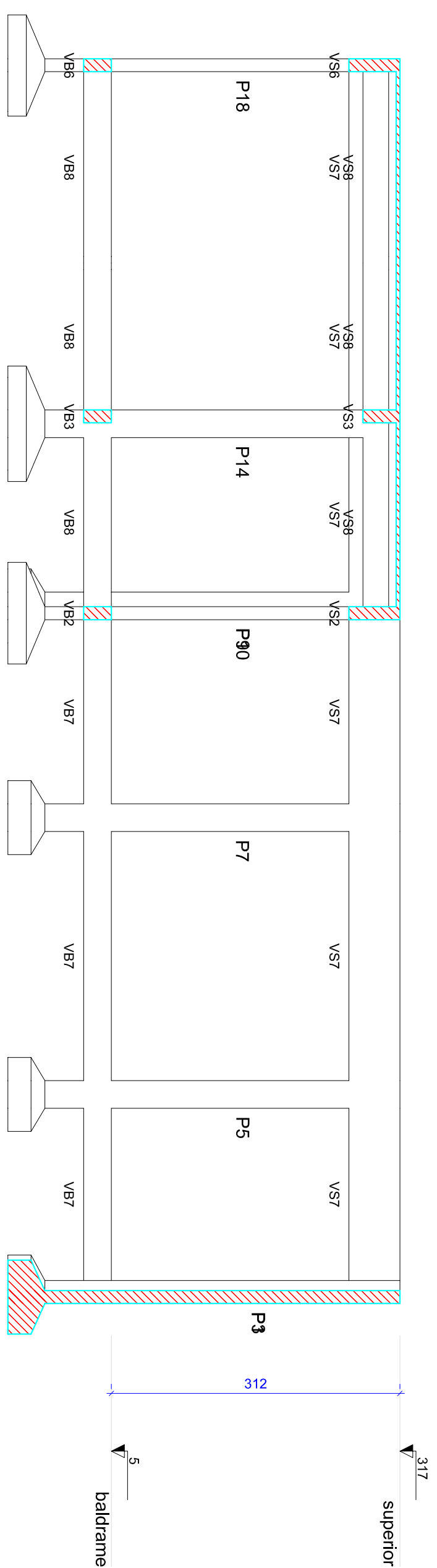
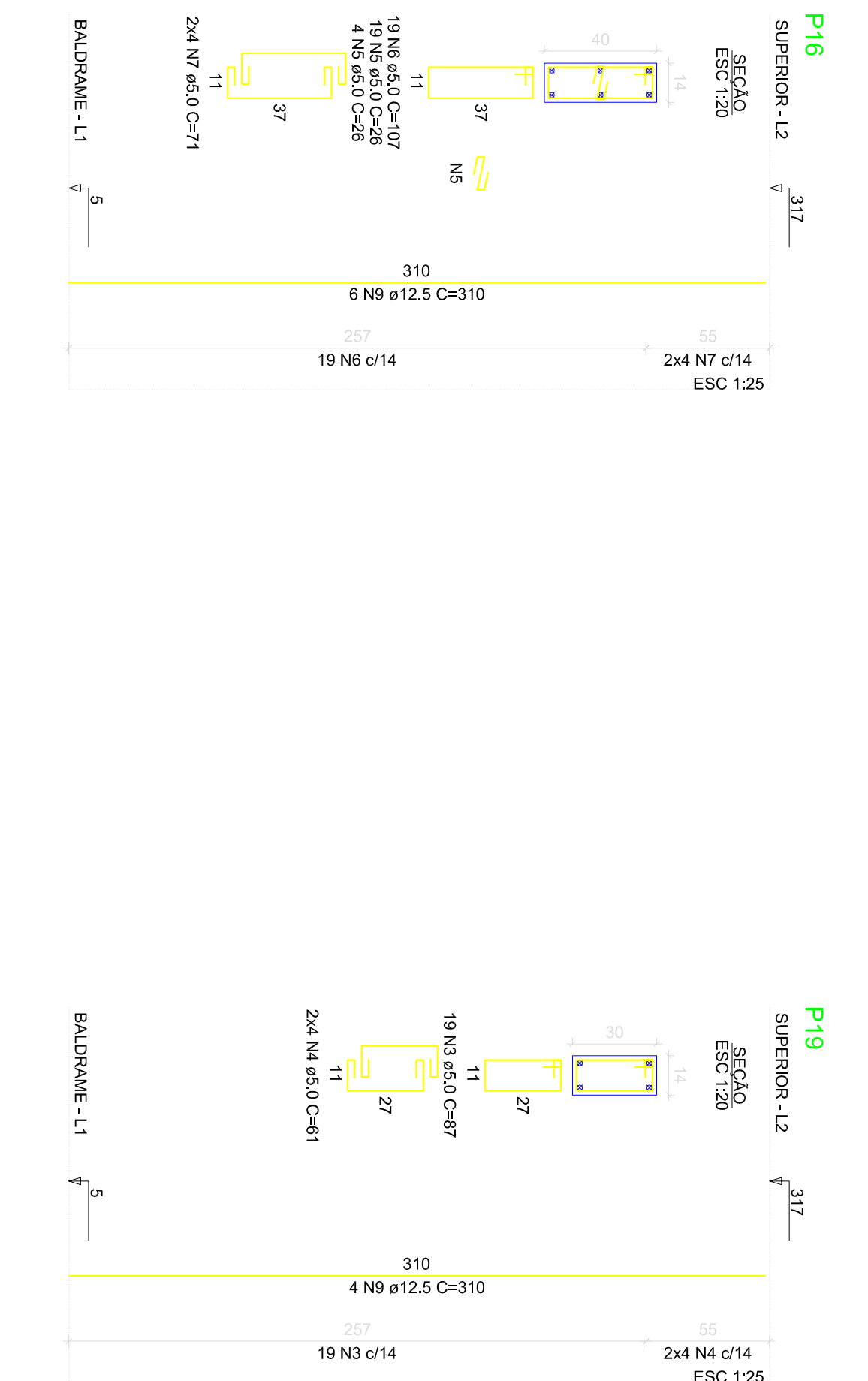
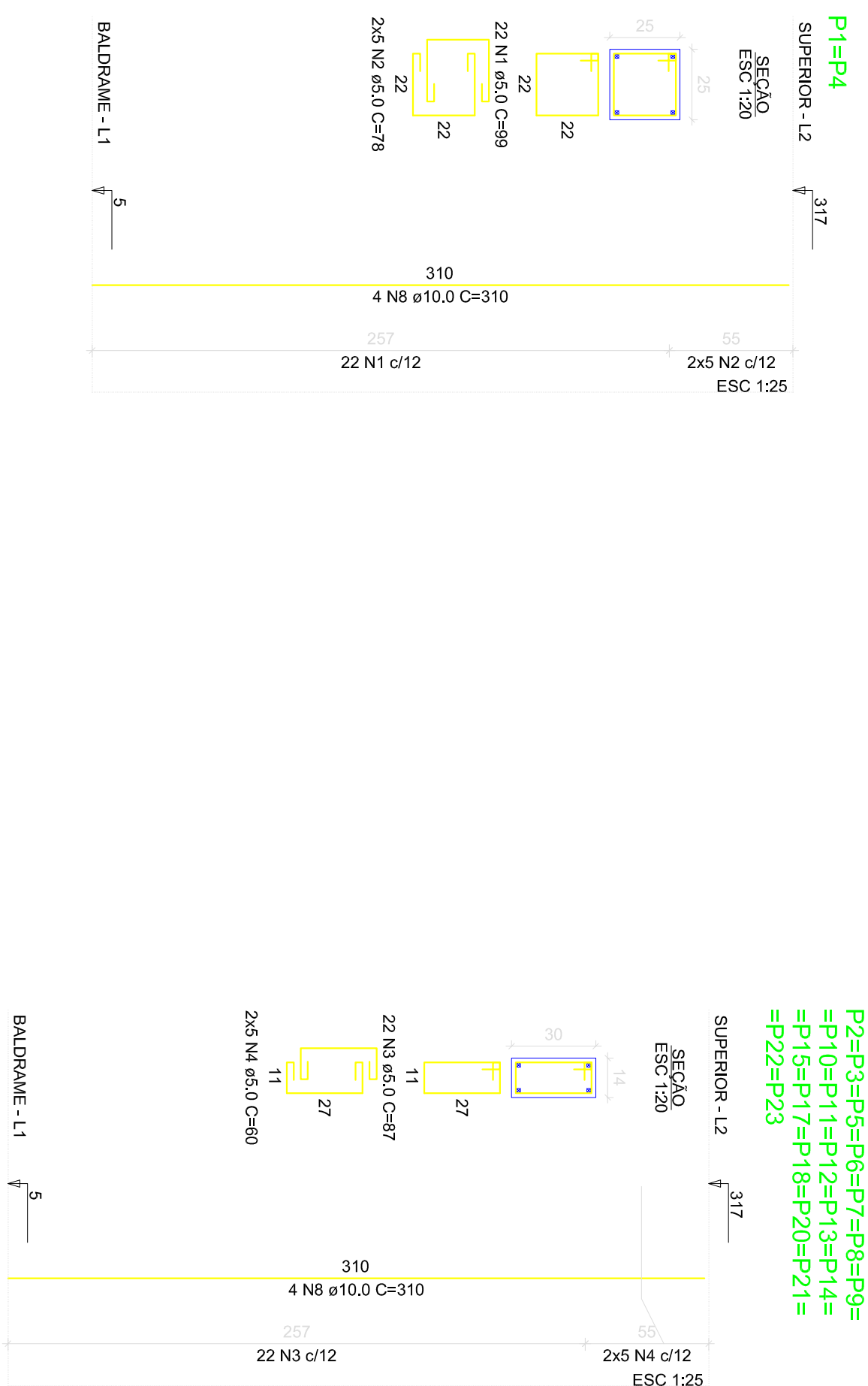
TÍTULO: PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO TERMO DE RESOLUÇÃO Nº 001/2017		DATA DE RECEBIMENTO: 15/05/2017	
LOCAL:	UFFS - Campus Erechim	ESCALA:	INDICADA
OBRA:		REVISÃO:	TAMANHO FOLHA
CANTINA:		EXERCÍCIO N.º:	A1
PROJETO:		DATA:	Nº PRANCHAS:
ESTRUTURAL:		Semelho/2020	
CONTÊÚDO:		DESENHADO POR:	
Contido esta prancha		Eng.º Fabiano Salazar	
ENDERECO:		NOME DO ARQUIVO:	
RS 335, Km 72, n.º 200			
Projeto Estrutural		EST 2 / 9	

[illegible]

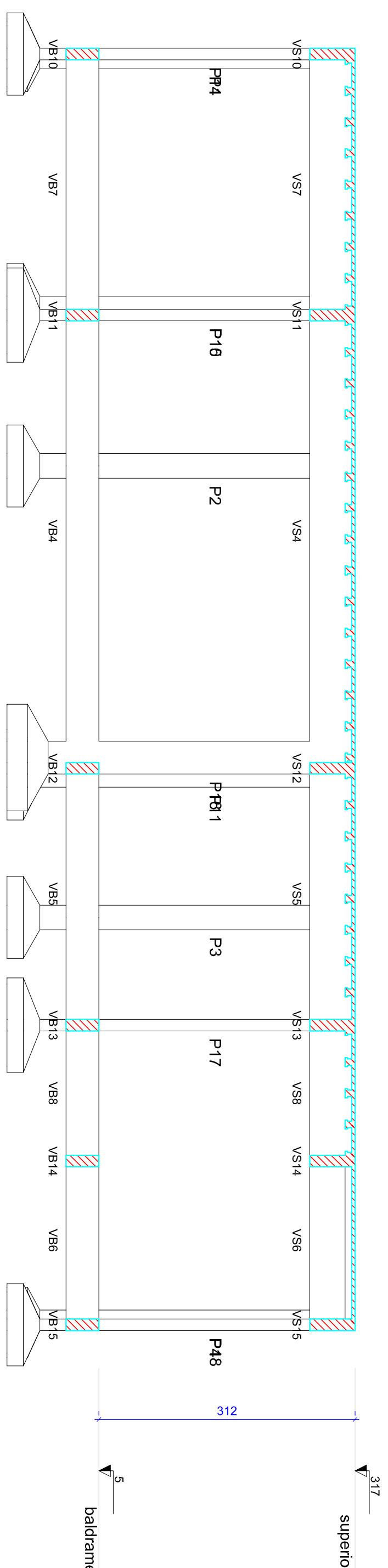
CARIMBOS:

- ## OBSERVAÇÕES IMPORTANTES
- 1) O projeto estrutural deverá ser trabalhado em conjunto com os demais projetos e em caso de dúvida o Engenheiro da obra deverá esclarecê-las. Caso persistam o autor do projeto deverá ser consultado.
 - 2) Verificar coisas das diversas com o projeto arquitetônico e topográfico.
 - 3) Confeitar medidas na obra.
 - 4) As formas deverão estar livres de sujeira como serragem, pedaços de madeira, caroço de tijolos, etc.
 - 5) As amaduradas deverão estar isentas de produtos graxos e terra.
 - 6) Passilheira todas as amaduradas para garantir o cobrimento especificado
 - 7) Ao liberar o concreto cuidar para que este não anseie na ferragem. Vibrar a amadura e proibido e danifica a qualidade da concretagem
 - 8) Imediatamente antes da concretagem, as formas e elementos que não compor as vigas e pilares, deverão ser bem molhados para que não absorvam a água necessária à cura do concreto

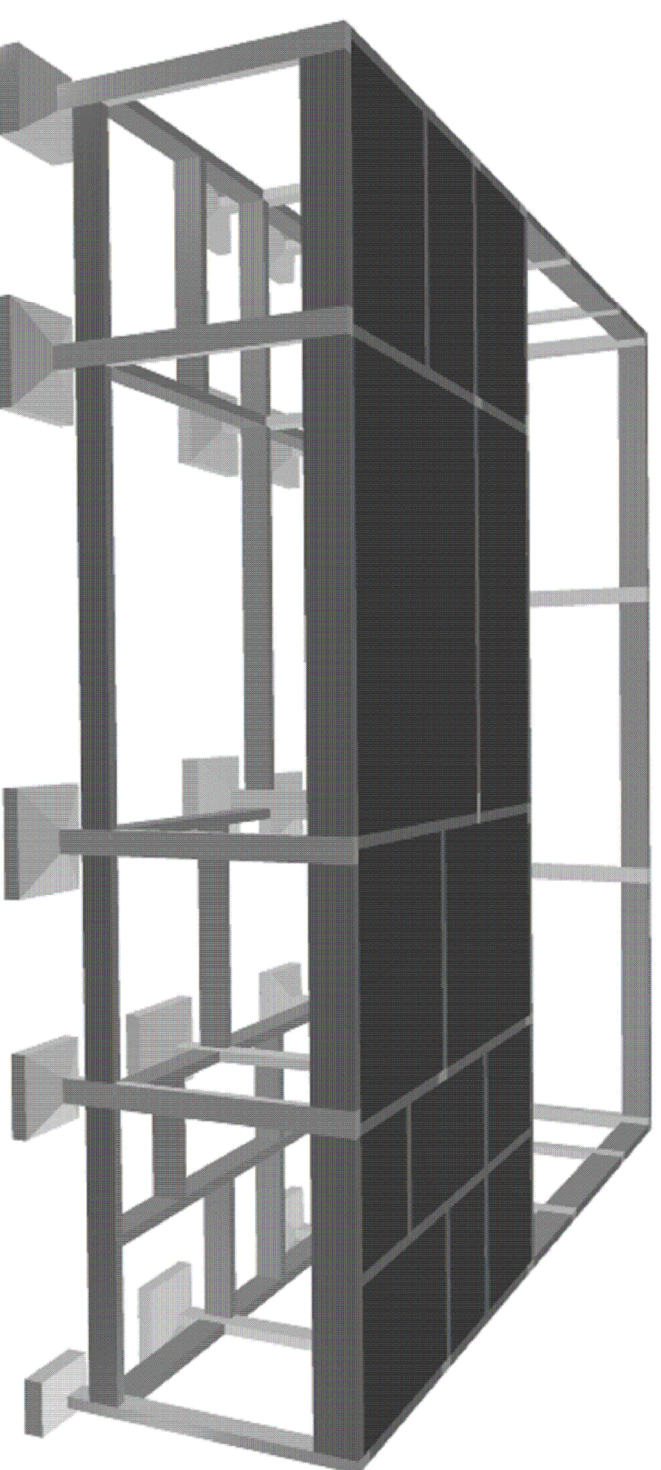
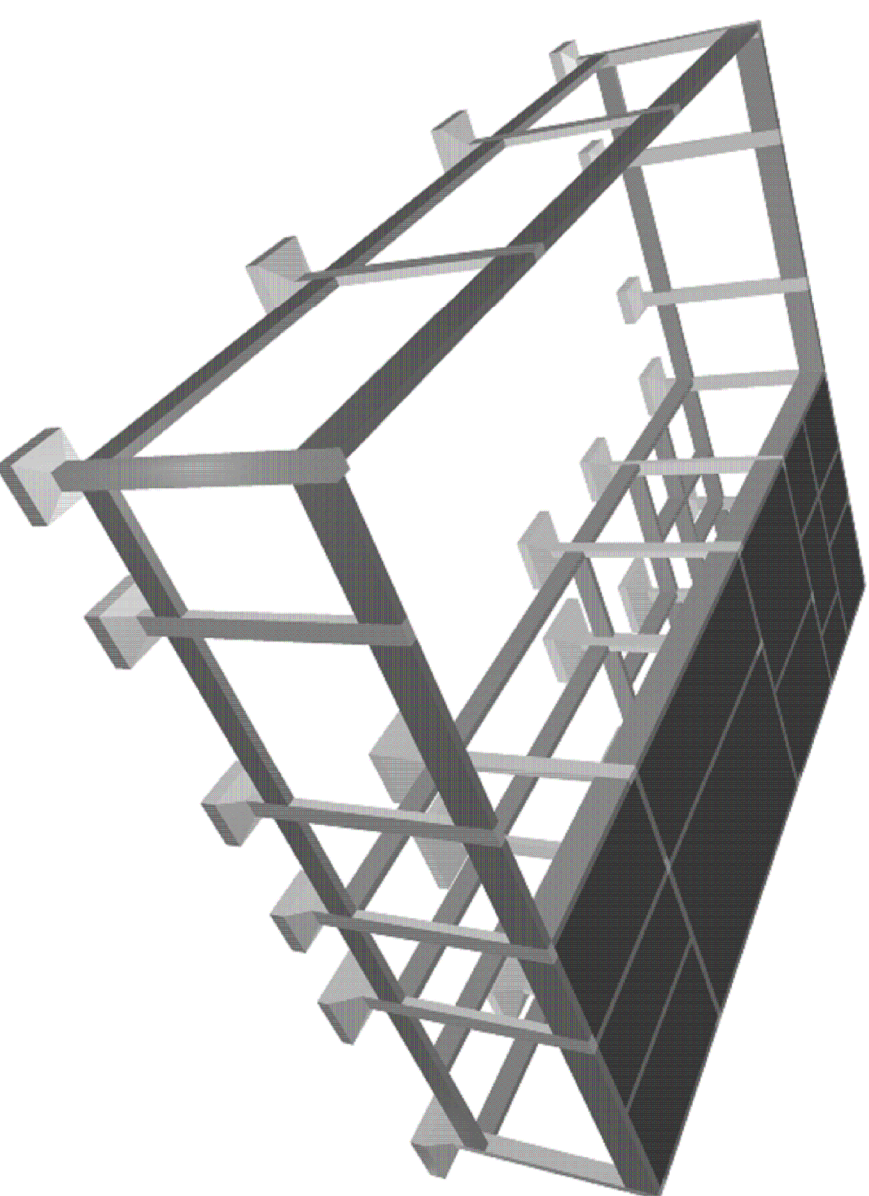
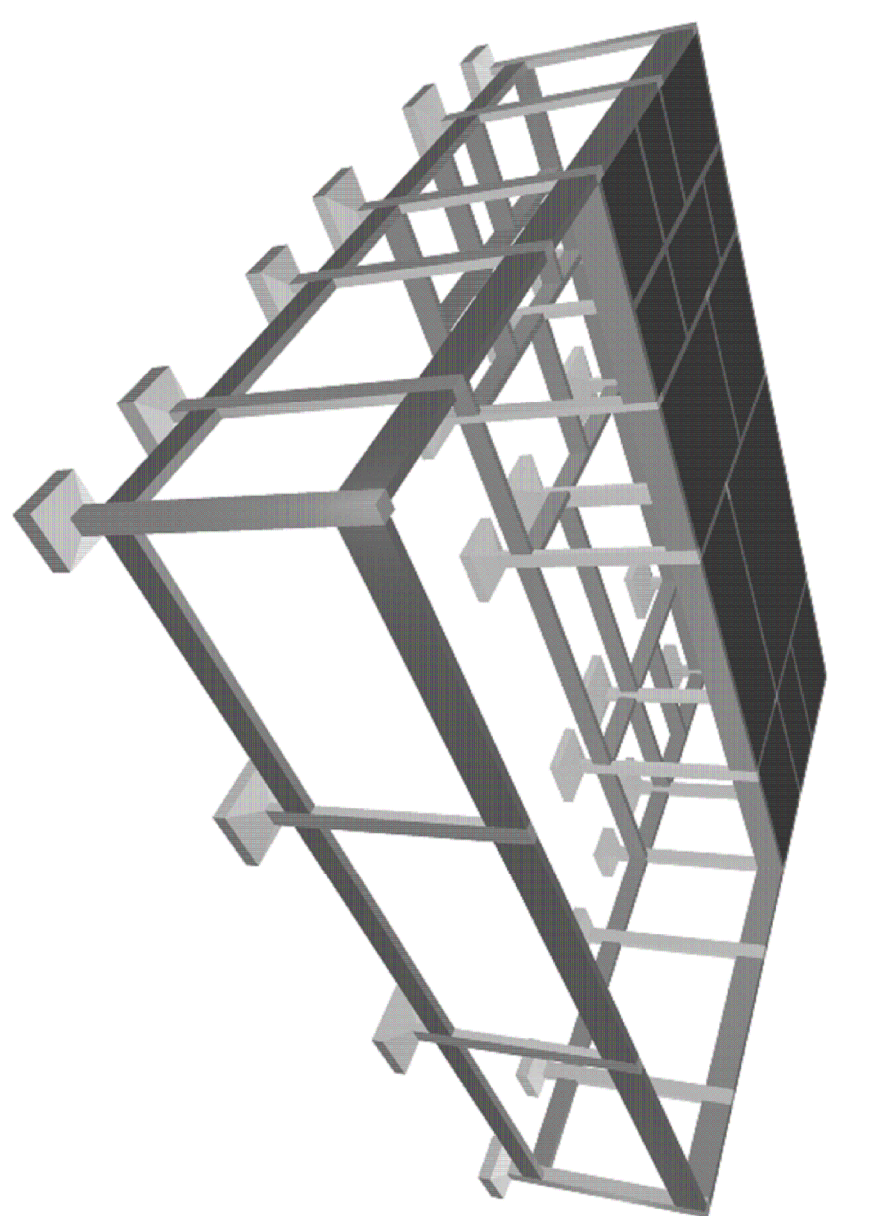
OBSERVAÇÕES IMPORTANTES



Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:5

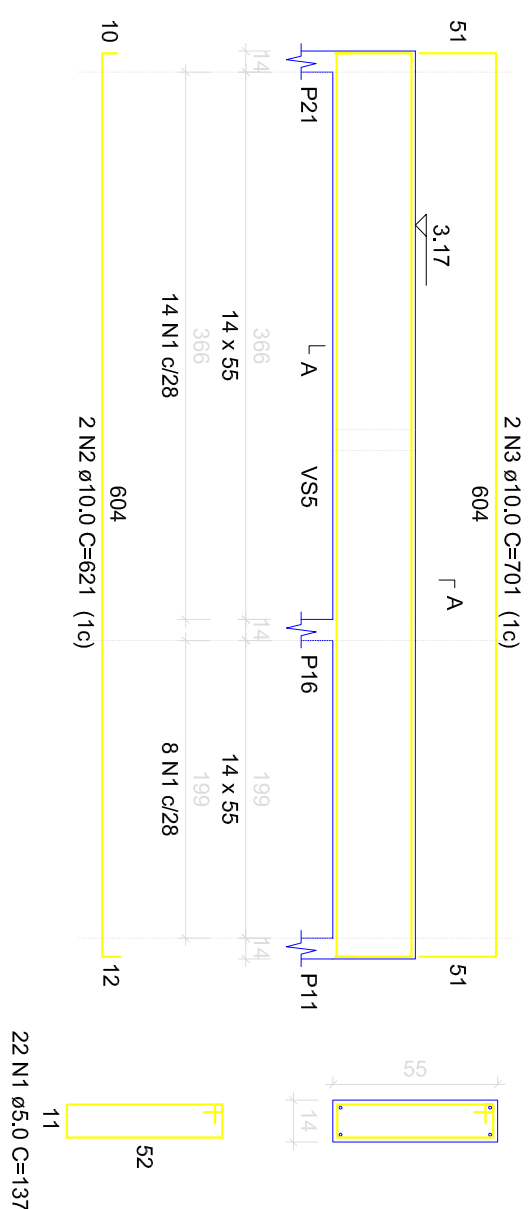


3D da Estrutura

[illegible]

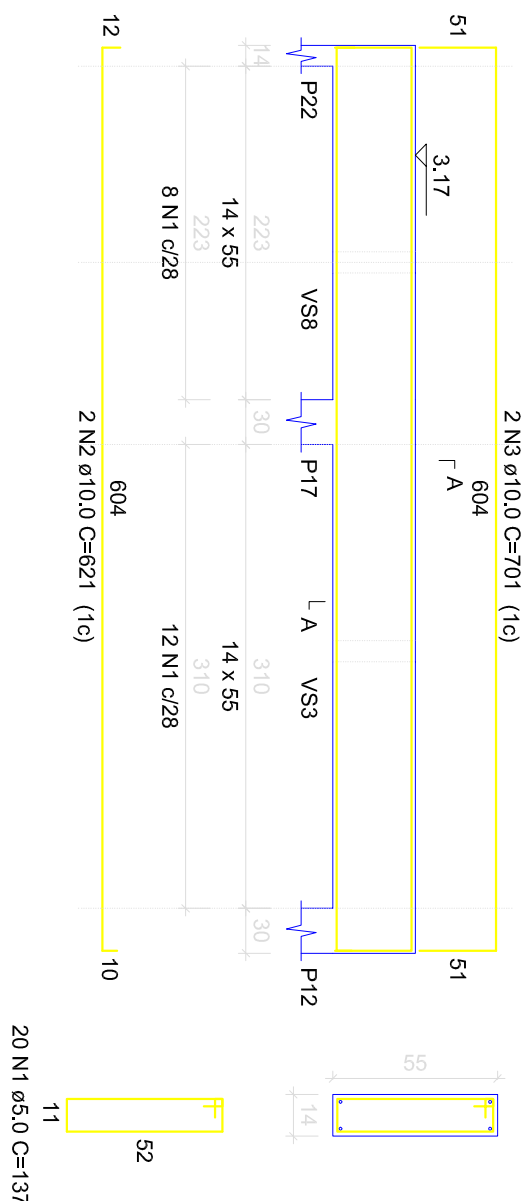
VS12
ESC 1:50

ESC 1:50



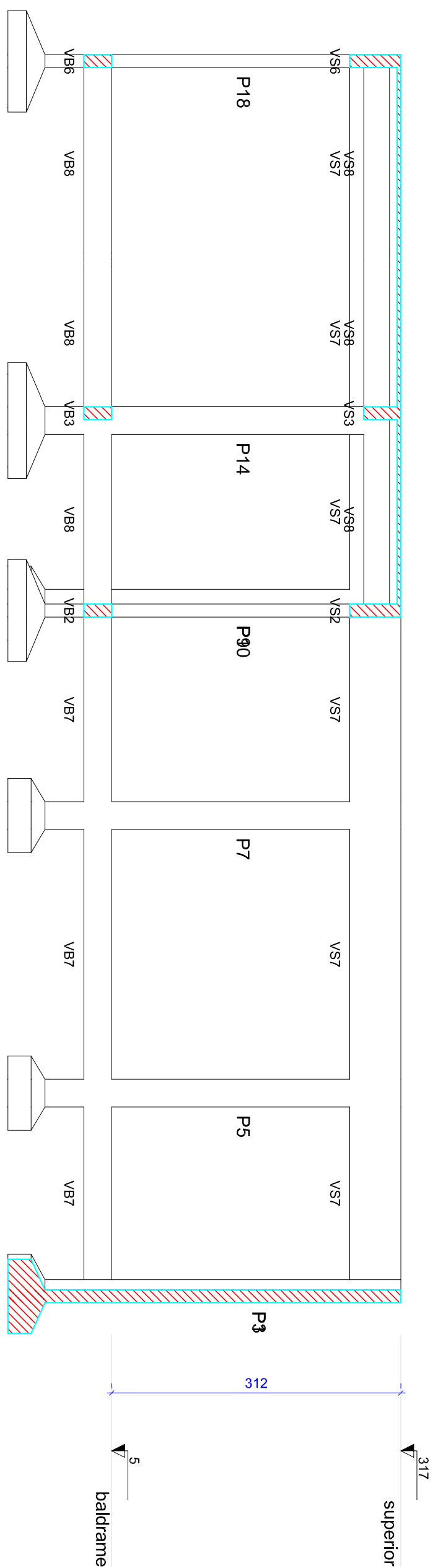
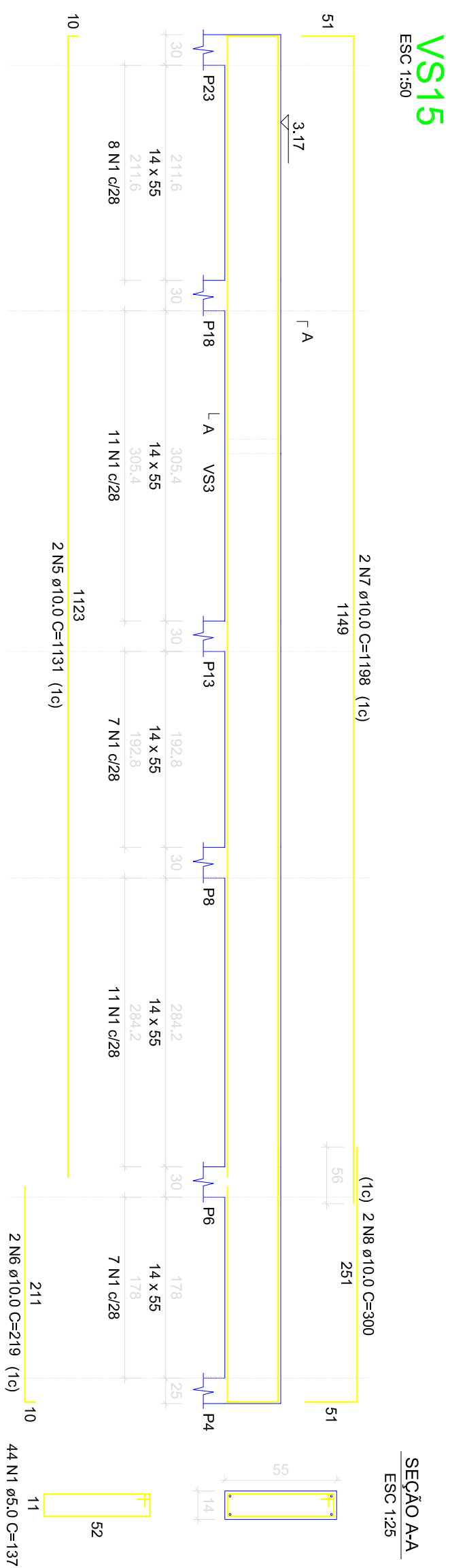
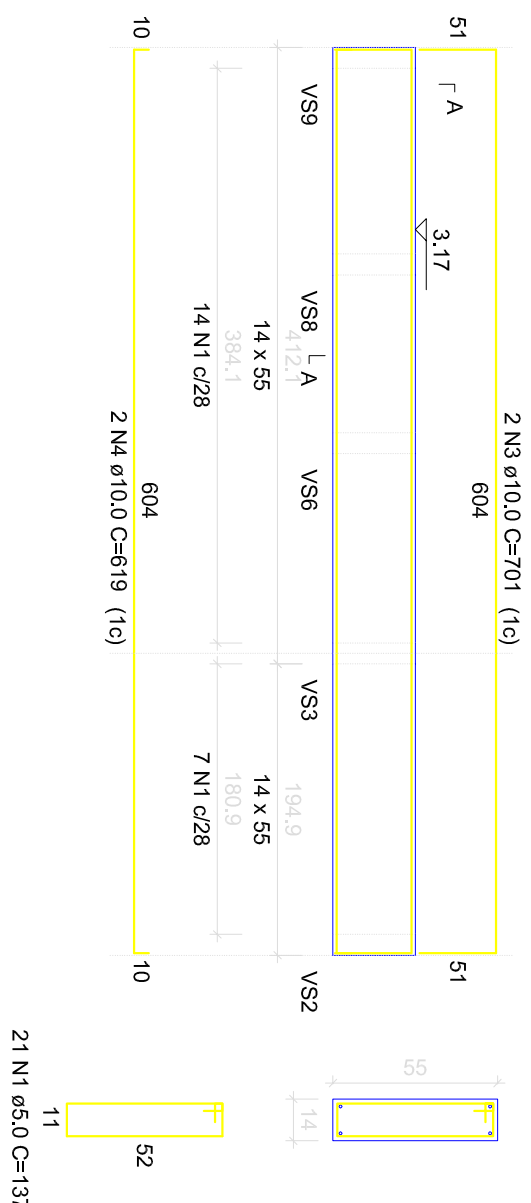
VS13
ESC 1:50

ESC 1:50

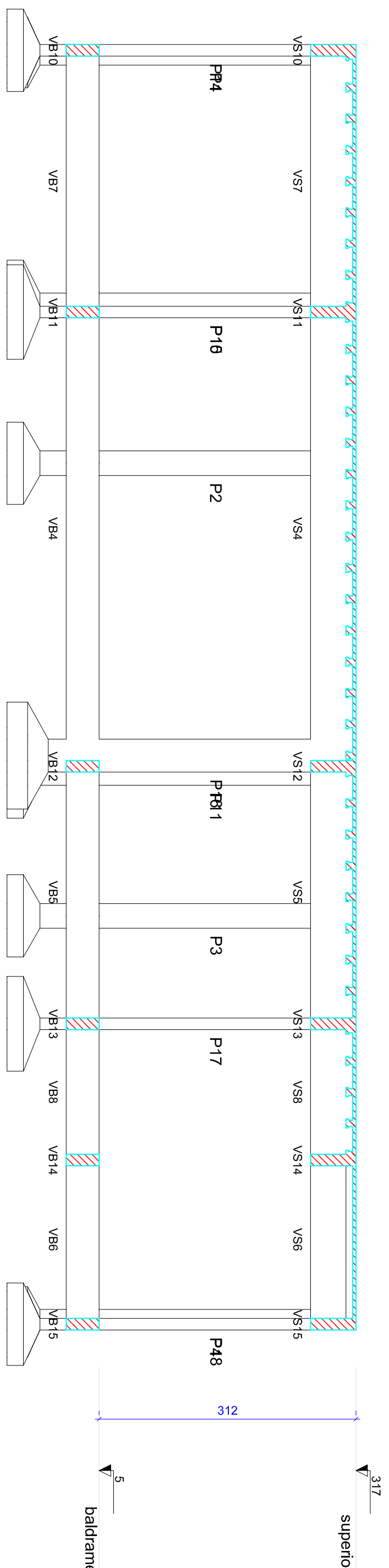


VS14
ESC 1:50

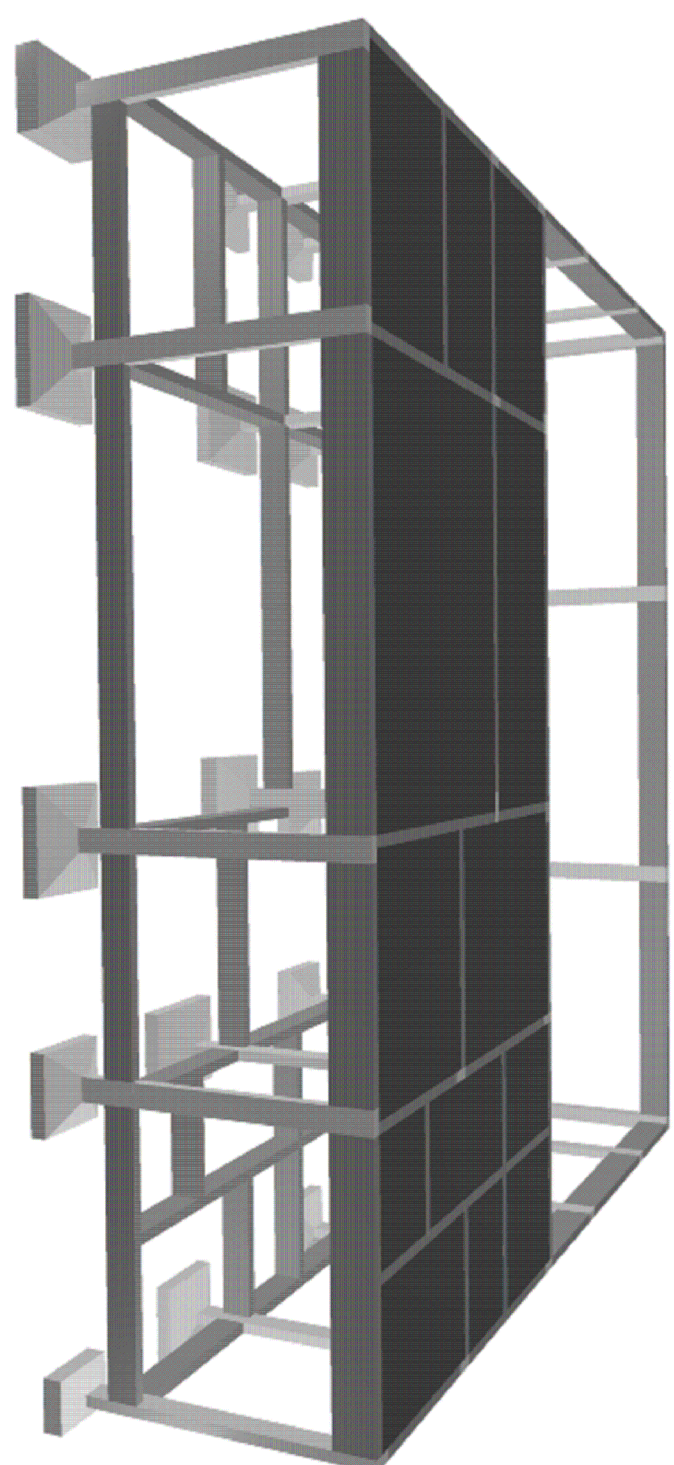
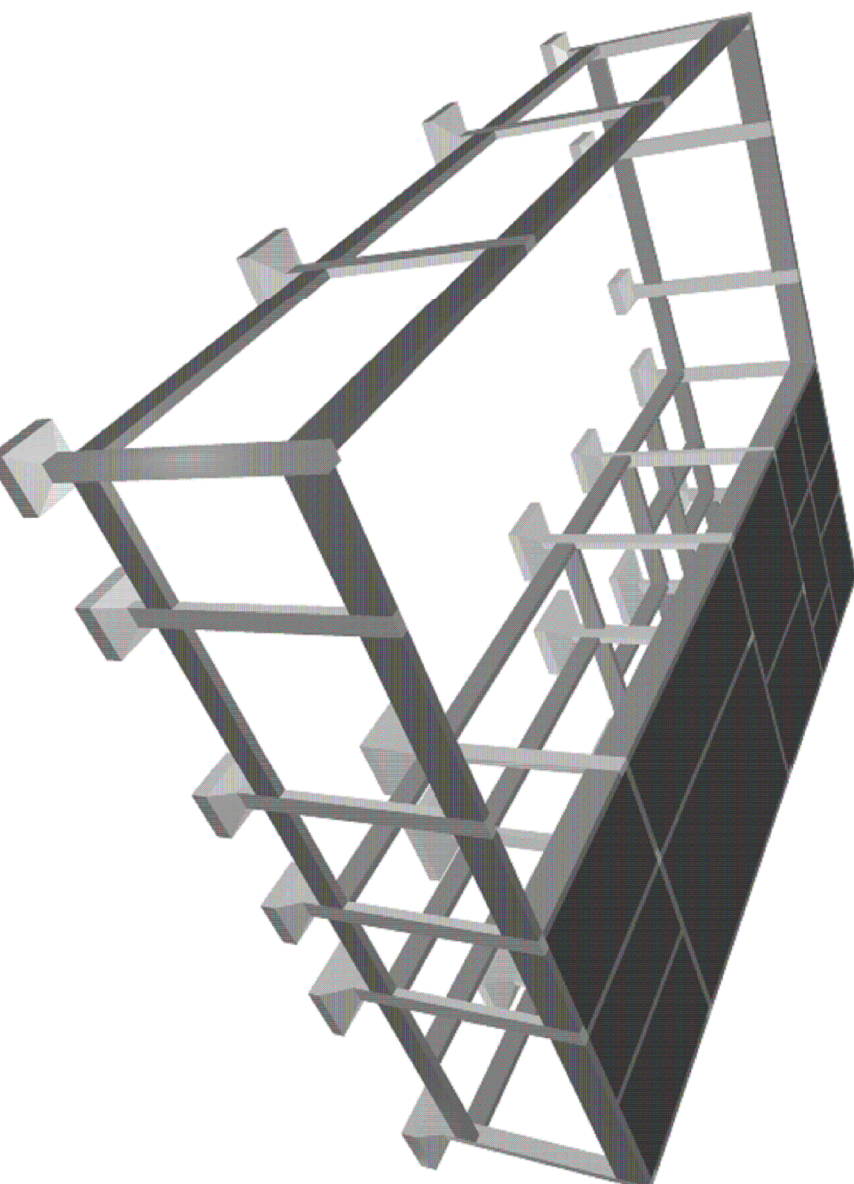
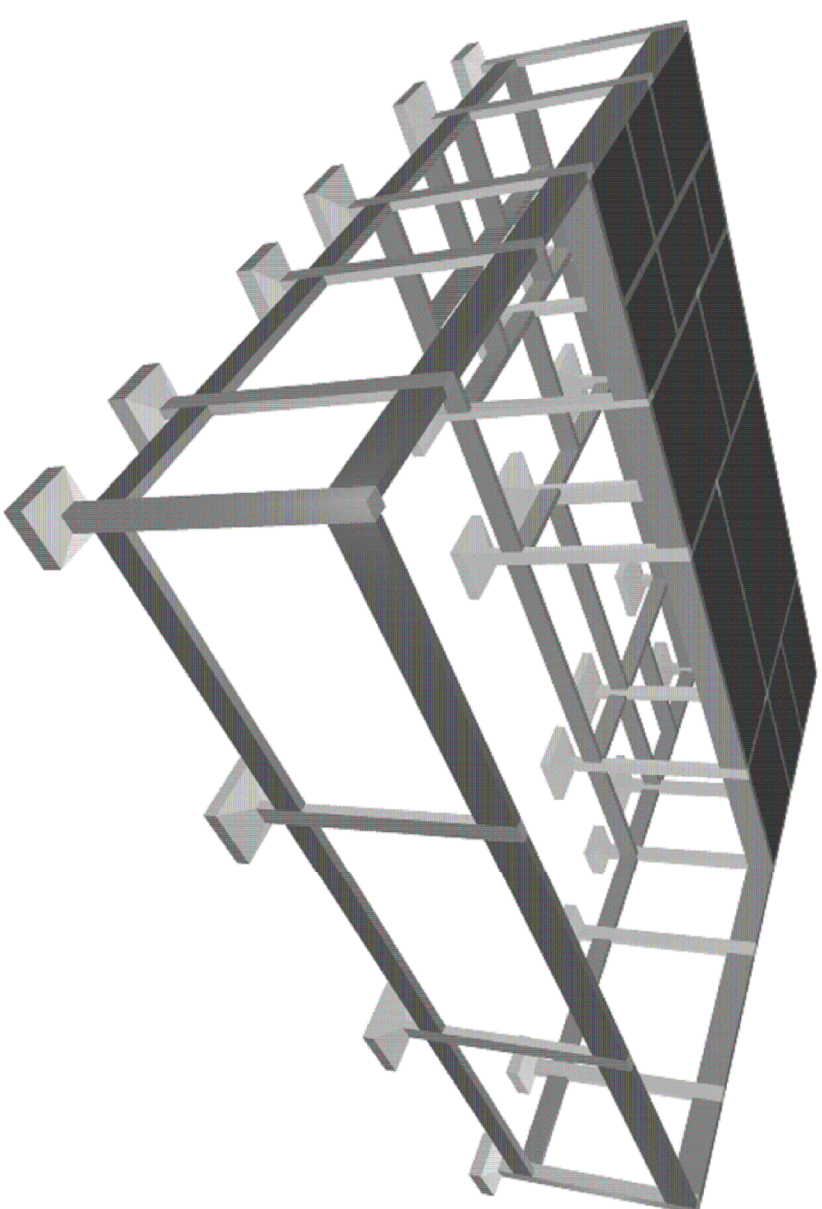
ESC 1:50



Corte A-A
escala 1:50

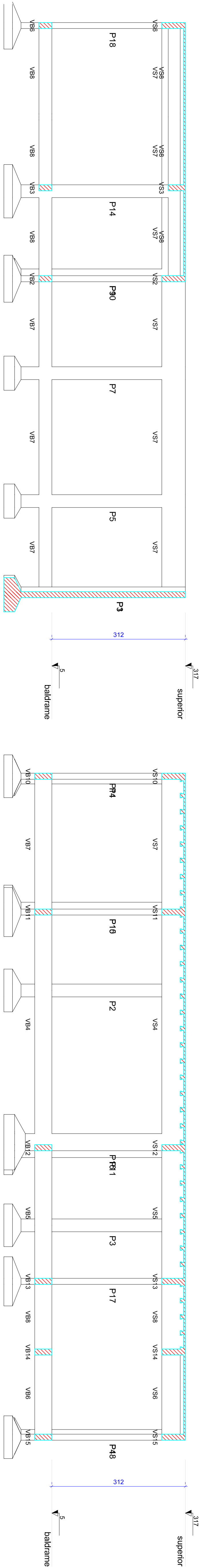


Corte B-B
escala 1:50



3D da Estrutura

[illegible]



Corte A-A

escala 1:50

Corte B-B

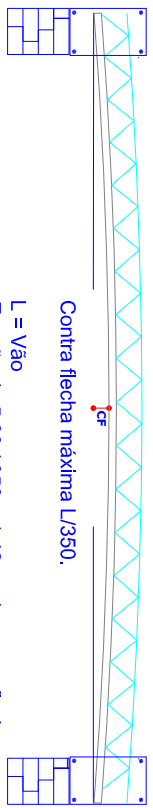
escala 1:50



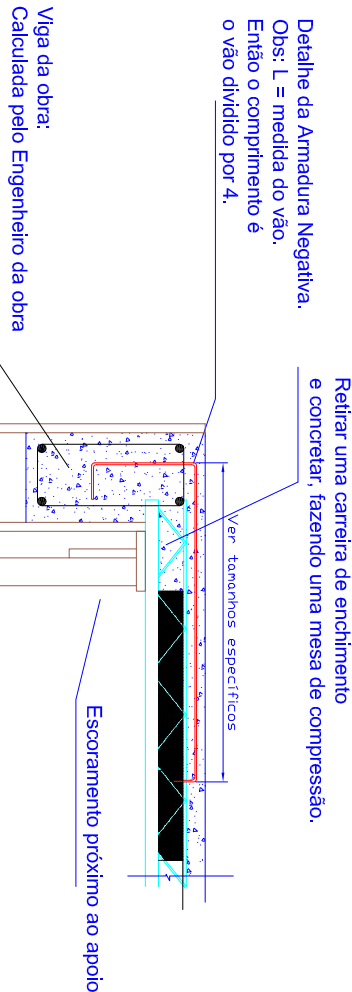
Forma do pavimento superior (Nível 3.17)

escala 1:50

DETALHE CONTRA FLECHA



DETALHE ENGASTE



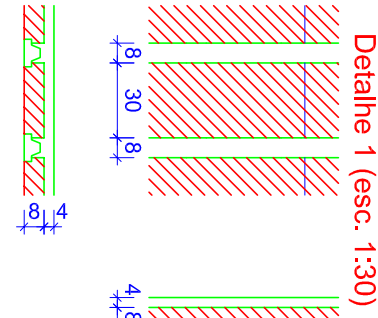
Vigas				Blocos de enchimento				
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível	Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
VS1	14x30	0,00	3,17	1	EPS Unidirecional	BB20/125	h= 30 b= 125	245
VS2	14x30	0,00	3,17					
VS3	14x30	0,00	3,17					
VS4	14x30	0,00	3,17					
VS5	14x30	0,00	3,17					
VS6	14x30	0,00	3,17					
VS7	14x30	0,00	3,17					
VS8	14x30	0,00	3,17					
VS9	14x30	0,00	3,17					
VS10	14x30	0,00	3,17					
VS11	14x30	0,00	3,17					
VS12	14x30	0,00	3,17					
VS13	14x30	0,00	3,17					
VS14	14x30	0,00	3,17					
VS15	14x30	0,00	3,17					

Lajes				Sarcosacos (kg/m²)		
Nome	Tipo	Altura (m)	Elevação (m)	Nível	Peso próprio (kg/m²)	Adicional
L1	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L2	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L3	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L4	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L5	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L6	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L7	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L8	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L9	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L10	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L11	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L12	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21
L13	Pré-moldada	0,12	0,00	3,17	143	21

Características das materiais		
ICC	Ecs	
(kg/m²)	(kg/m²)	
250	28560	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Plano			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível
P1	25x25	0,00	3,17
P2	14x30	0,00	3,17
P3	14x30	0,00	3,17
P4	25x25	0,00	3,17
P5	14x30	0,00	3,17
P6	14x30	0,00	3,17
P7	14x30	0,00	3,17
P8	14x30	0,00	3,17
P9	14x30	0,00	3,17
P10	14x30	0,00	3,17
P11	14x30	0,00	3,17
P12	14x30	0,00	3,17
P13	14x30	0,00	3,17
P14	14x30	0,00	3,17
P15	14x30	0,00	3,17
P16	14x30	0,00	3,17
P17	14x30	0,00	3,17
P18	14x30	0,00	3,17
P19	14x30	0,00	3,17
P20	14x30	0,00	3,17
P21	14x30	0,00	3,17
P22	14x30	0,00	3,17
P23	14x30	0,00	3,17



CARIMBOS:

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 1) O projeto estrutural deverá ser trabalhado em conjunto com os demais projetos e em caso de dúvida o Engenheiro da obra deverá esclarecê-los. Caso persista o autor do projeto deverá ser consultado.
- 2) Verificar cotas das divisas com o projeto arquitetônico e topográfico.
- 3) Confeitar medidas na obra.
- 4) As formas deverão estar livres de sujeira como serragem, pedaços de madeira, caco de tijolos, etc.
- 5) As amarraduras deverão estar isentas de produtos graxos e terra.
- 6) Passilhar todas as amarraduras para garantir o cobrimento especificado.
- 7) Ao vibrar o concreto cuidar para que este não encoste na ferragem. Vibrar a amarradura e proibido e danifica a qualidade da concretagem.
- 8) Imediatamente antes da concretagem, as formas e elementos que irão compor as as vigas e lajes, deverão ser bem molhados para que não absorvam a água necessária à cura do concreto.



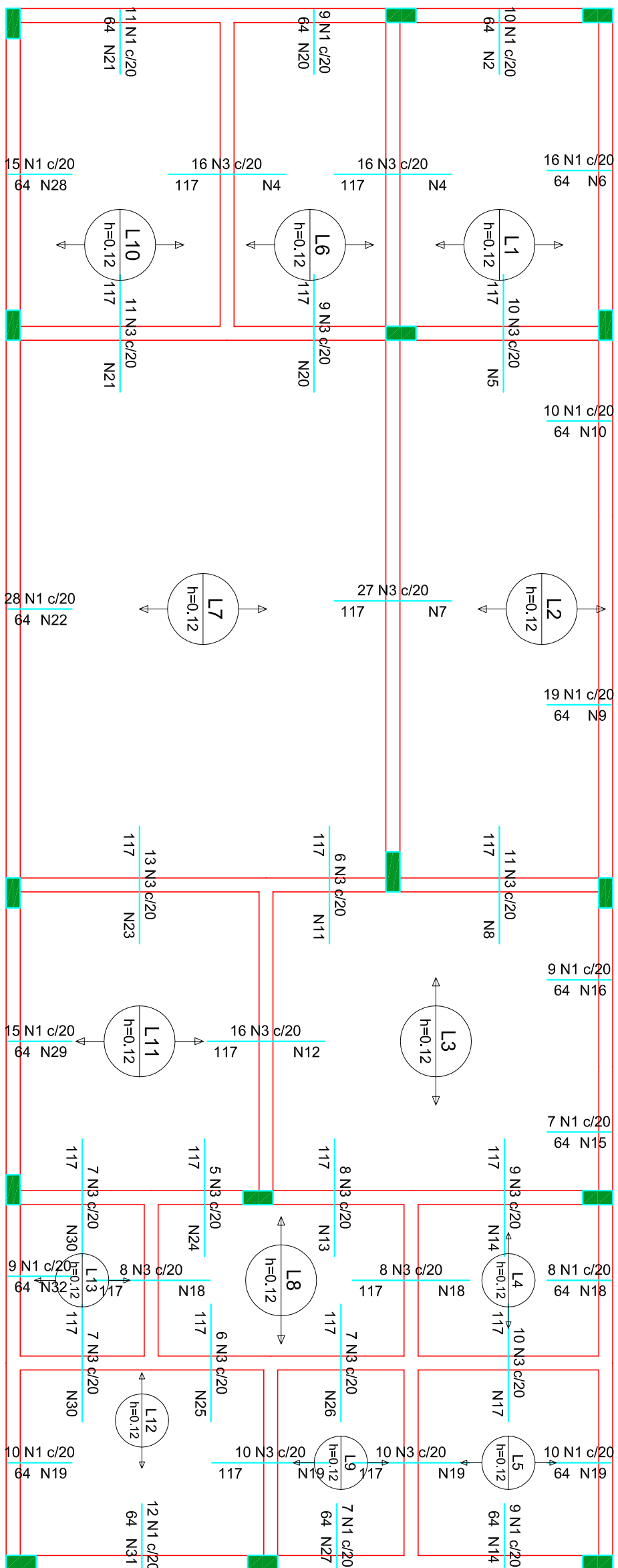
UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL
Secretaria Especial de Obras e São

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Secretaria Especial de Obras e São

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS E SÃO

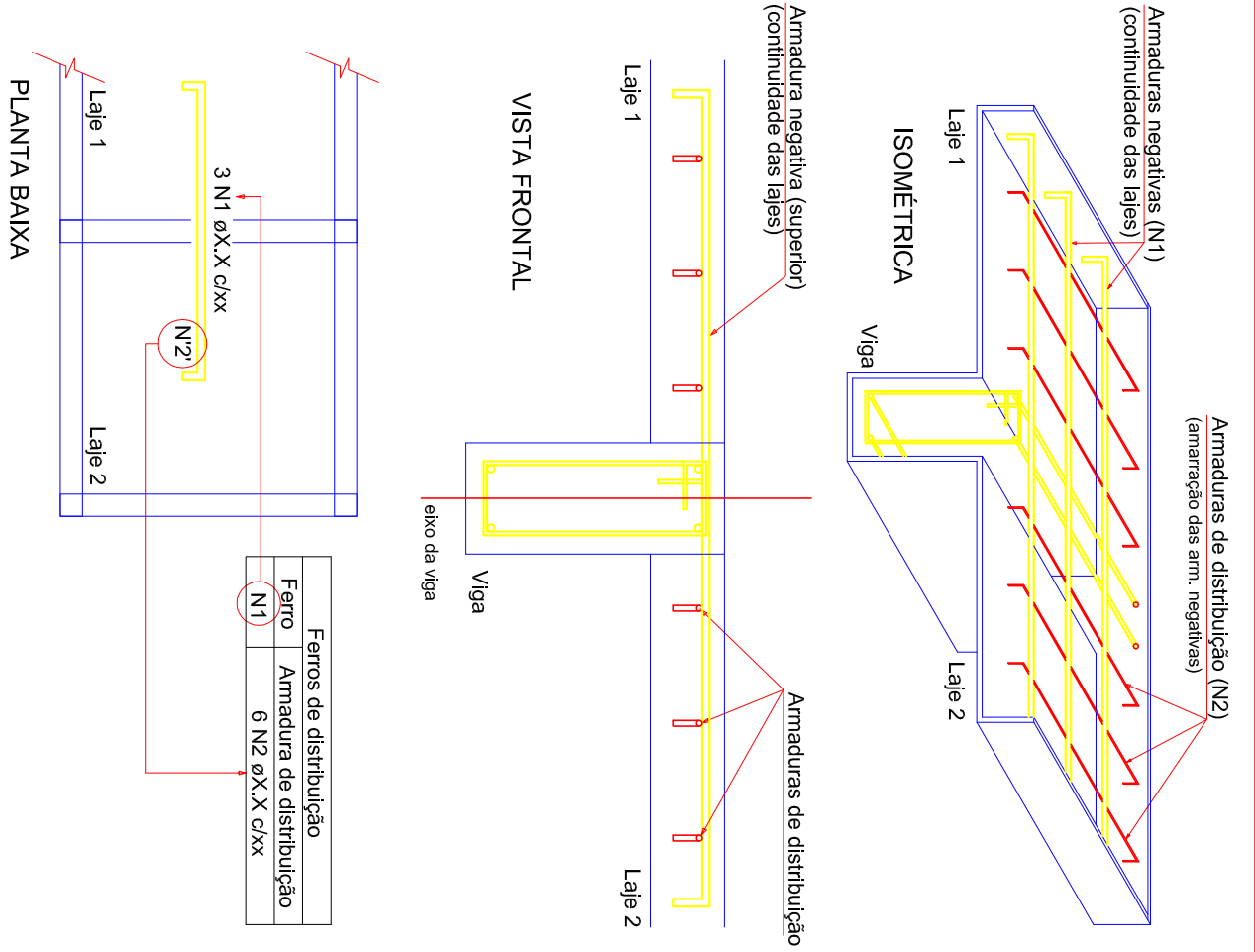
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS E SÃO

LOCAL: UFES - Campus Erechim	FASE: EXECUTIVO	ESCALA: INDICAÇÃO
OPERA: CANTINA	REVISÃO: N°	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: ESTRUTURAL	DATA: Setembro/2020	N° PRONÓIA:
DESENHADO POR: Engº Paulo Roberto	DESENHADO POR:	
ENDERECO: Estr. 135, Km 72, nº 200	NOME DO ARQUIVO:	

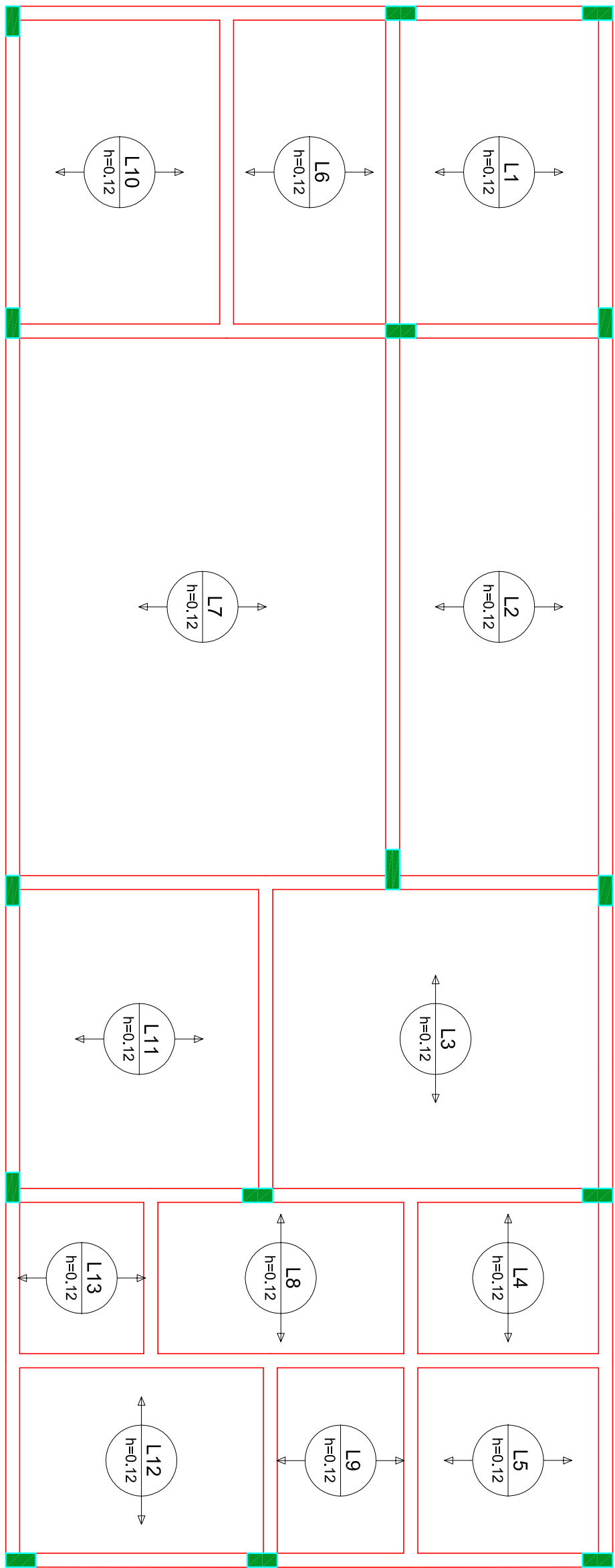


Amostra	Amostragem de distribuição
N1	4 N2 65,0 0,20 C-197
N2	6 N8 65,0 0,20 C-186
N3	6 N20 65,0 0,20 C-180
N4	4 N8 65,0 0,20 C-310
N5	4 N20 65,0 0,20 C-356
N6	6 N8 65,0 0,20 C-213
N7	4 N8 65,0 0,20 C-376
N8	4 N10 65,0 0,20 C-182
N9	6 N17 65,0 0,20 C-177
N10	6 N13 65,0 0,20 C-183
N11	6 N14 65,0 0,20 C-153
N12	6 N19 65,0 0,20 C-187
N13	4 N15 65,0 0,20 C-11
N14	4 N18 65,0 0,20 C-171
N15	6 N17 65,0 0,20 C-185
N16	6 N18 65,0 0,20 C-186
N17	6 N19 65,0 0,20 C-188
N18	6 N19 65,0 0,20 C-180
N19	6 N19 65,0 0,20 C-187
N20	4 N19 65,0 0,20 C-170
N21	4 N20 65,0 0,20 C-214
N22	6 N20 65,0 0,20 C-318
N23	6 N20 65,0 0,20 C-214
N24	4 N22 65,0 0,20 C-568
N25	6 N24 65,0 0,20 C-253
N26	6 N24 65,0 0,20 C-107
N27	6 N18 65,0 0,20 C-186
N28	6 N25 65,0 0,20 C-180
N29	6 N25 65,0 0,20 C-220
N30	6 N19 65,0 0,20 C-180
N31	4 N27 65,0 0,20 C-114
N32	4 N28 65,0 0,20 C-302
N33	4 N28 65,0 0,20 C-297
N34	6 N30 65,0 0,20 C-138
N35	6 N30 65,0 0,20 C-138
N36	4 N19 65,0 0,20 C-200
N37	4 N19 65,0 0,20 C-214
N38	4 N22 65,0 0,20 C-172
N39	4 N22 65,0 0,20 C-214

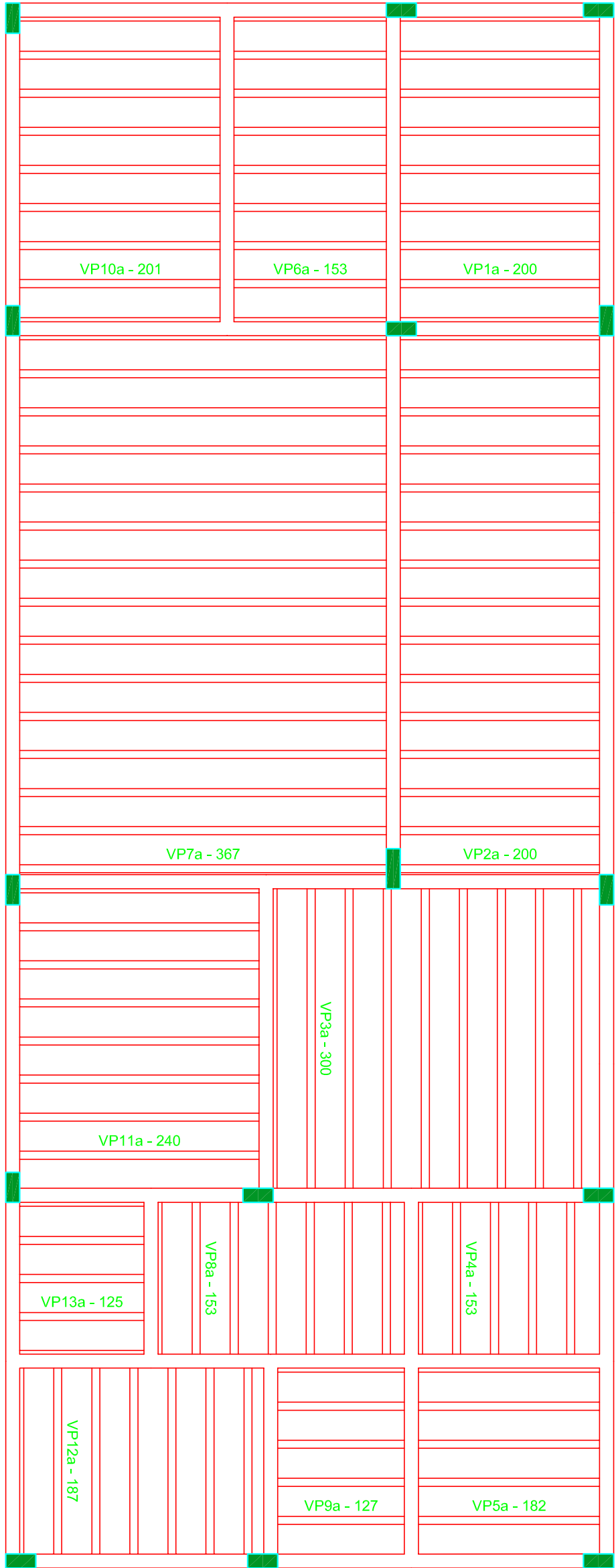
**DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE
E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO**



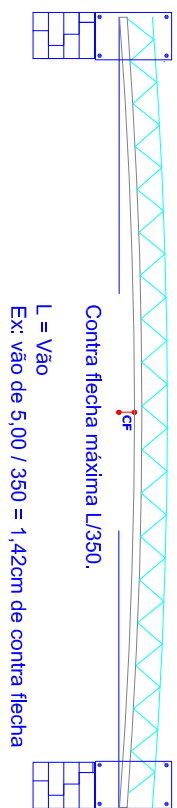
NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).



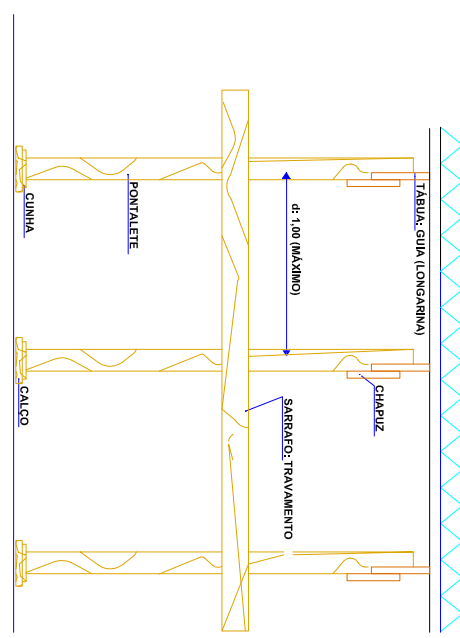
Armação positiva das lajes do pavimento superior



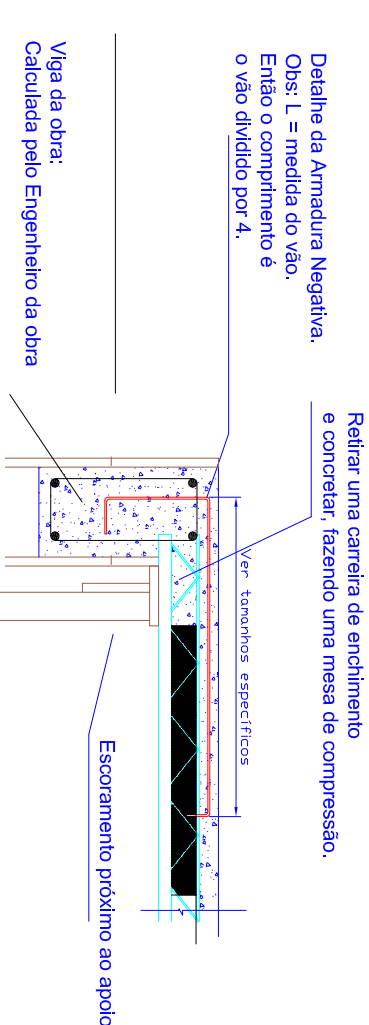
Planta de vigotas pré-moldadas



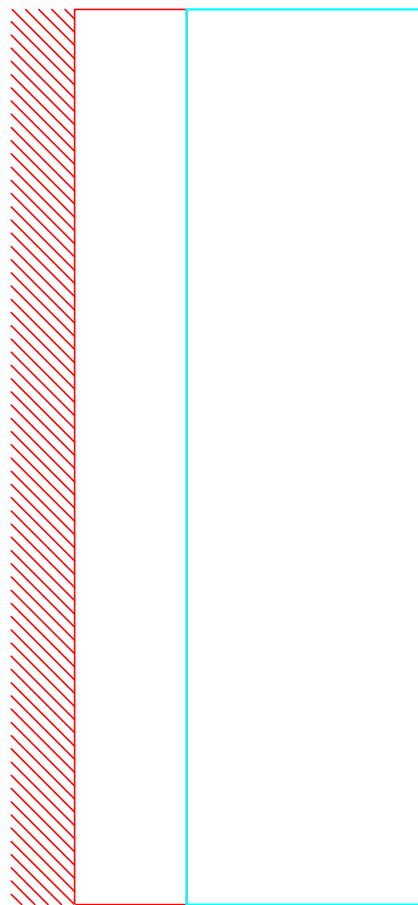
DETALHE CONTRA FLECHA



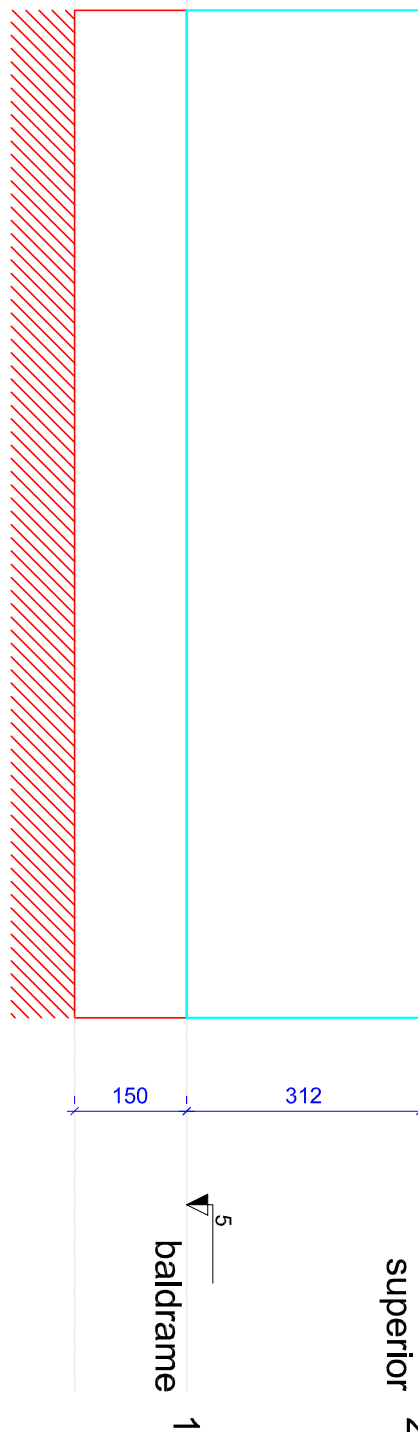
DETALHE ESCORAMENTO



DETALHE ENGASTE



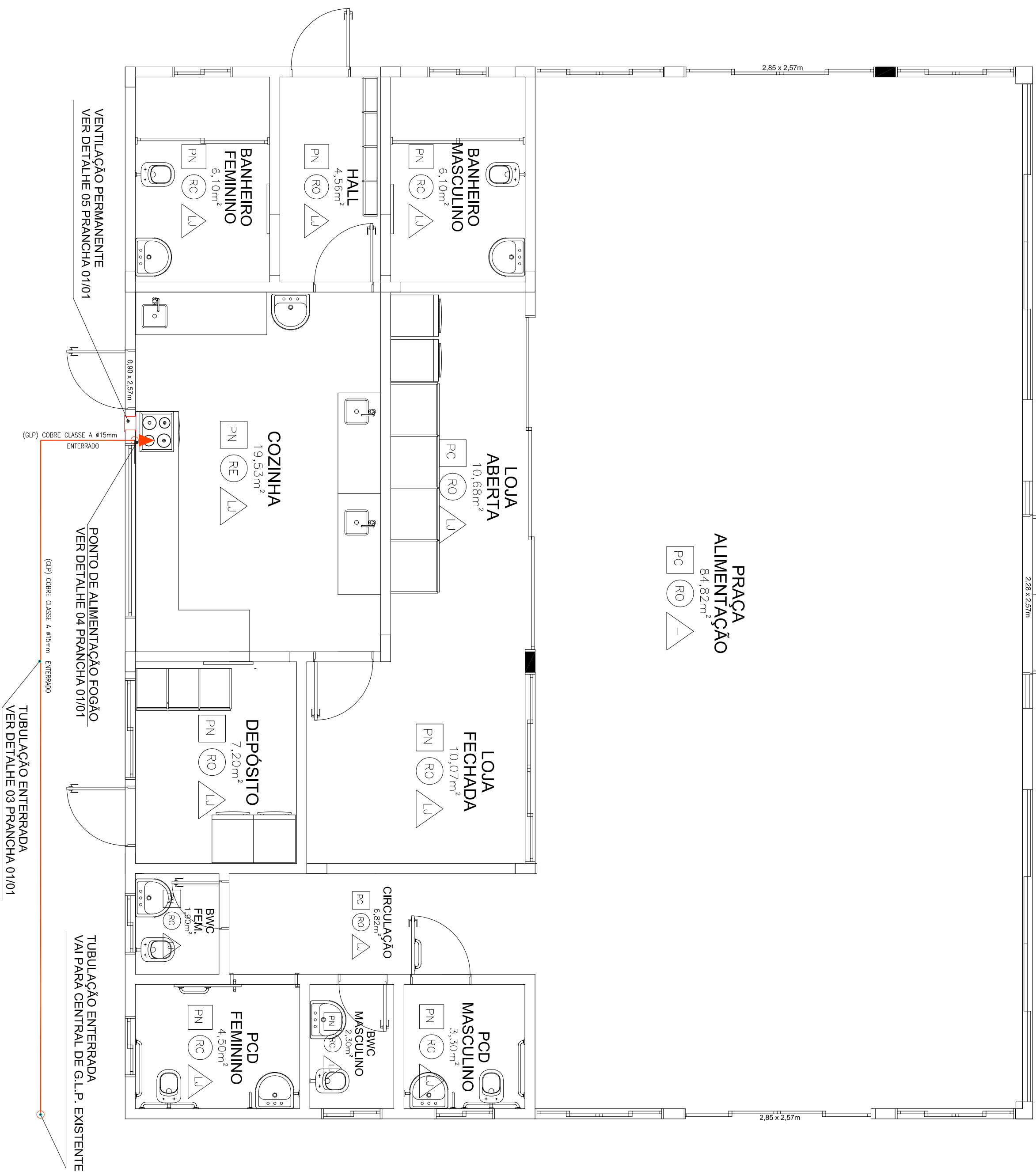
Corte X-X



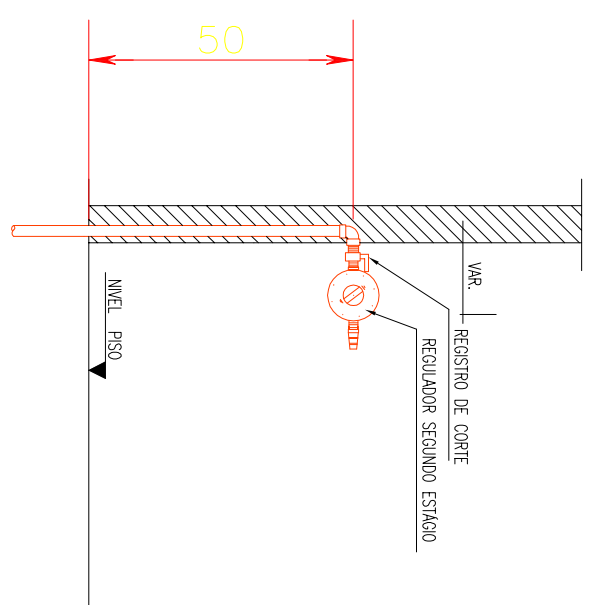
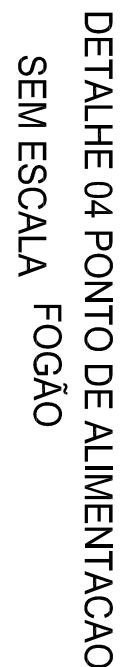
Corte Y-Y

CARIMBOS.

[illegible]



DETALHE 03 TUBULAÇÃO ENTERRADA GLF
SEM ESCALA



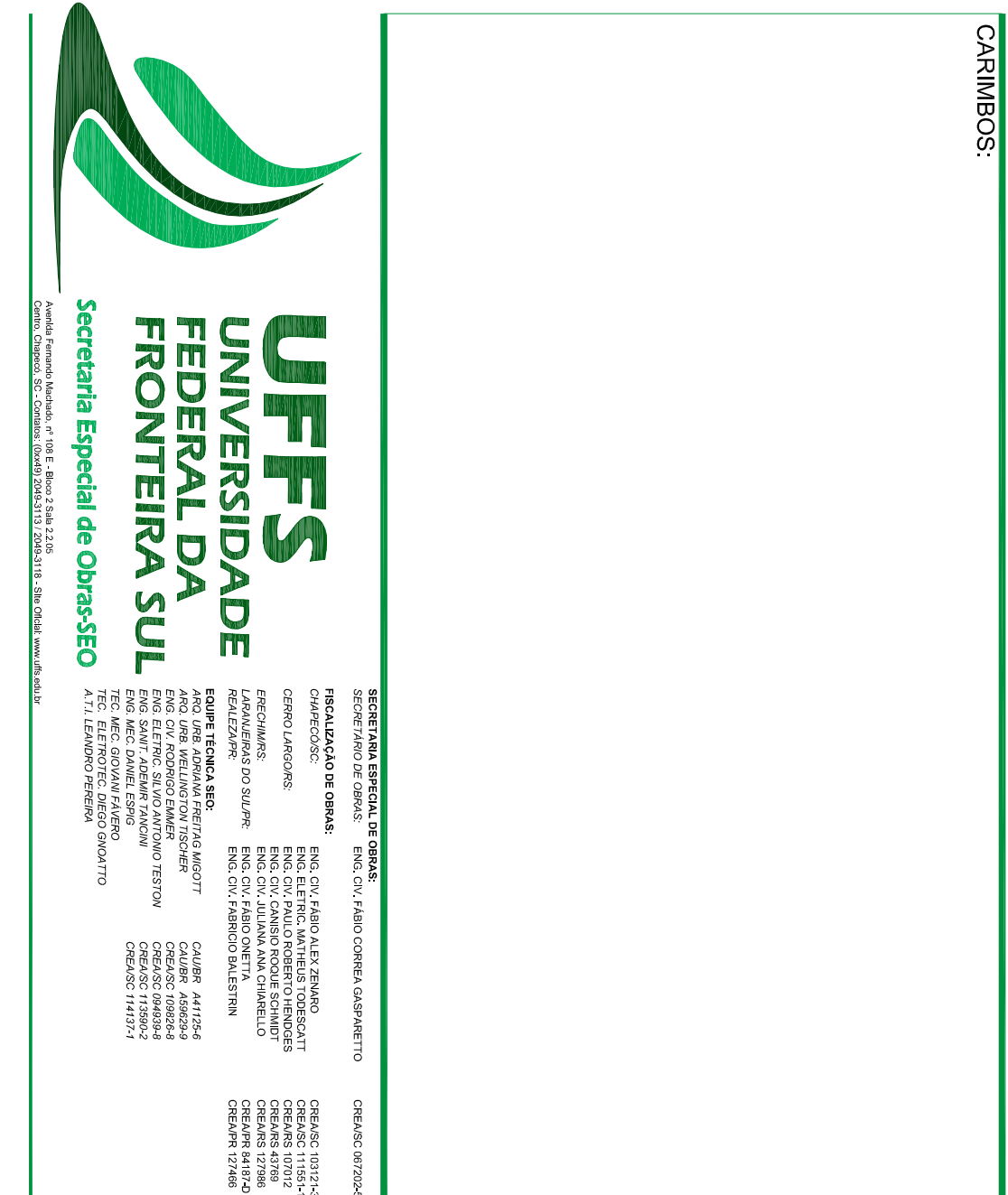
▼ GÁS - PONTO DE CONSUMO DE (GLP) (COBRE Ø15mm)

100L/CAJON DE GAS (G.L.F.)
COBRE Ø15 CLASSE "A"

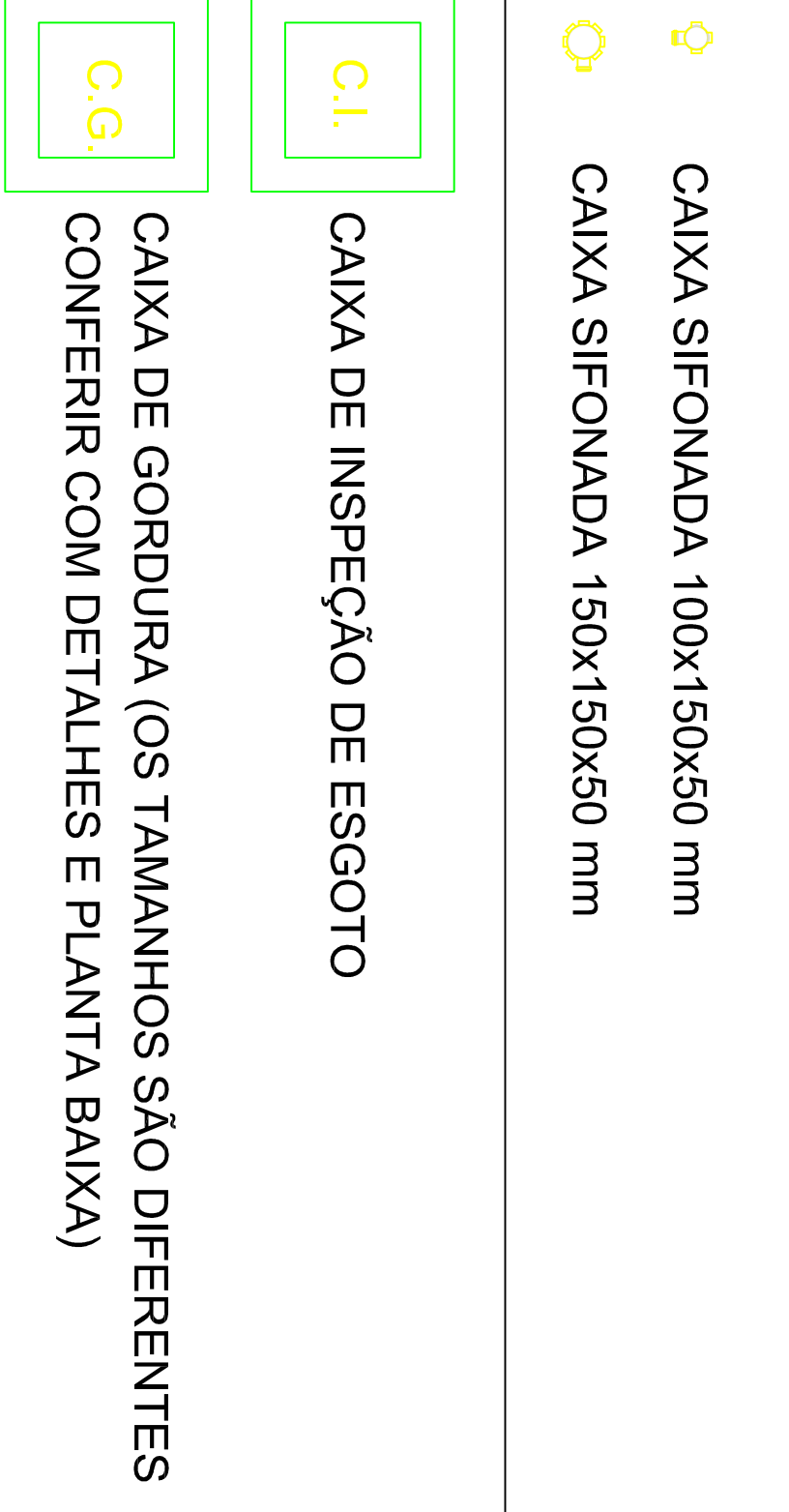
NOTA:

- REDE DISTRIBUIDORA DE GÁS TIPO DE COBRE Ø1½ e 22mm CLASSE "A" COM TESTE HIROSTATICO DE 300 lb.
- AS TUBULAÇÕES SERÃO SOLUÇÕES COM SOLDAS OXACETILICAS E COM ELETRODO DE VED. ROSCA E CONE, AS UNIDADES QUE EXISTEM NECESSARIAS SERÃO RECONDIÇONADAS E VENDIDAS VED. ROSCA E CONE.
- TODA TUBULAÇÃO QUE PASSAR PELA O PILO DEVERÁ SER PROTEGIDA POR CONCRETO.
- TODA TUBULAÇÃO EXTERNA ENTERRADA, DEVE SER ENVELOVIDA COM FITA ANTICORROSIVA E POR TEGIDA POR CONCRETO.
- TODA TUBULAÇÃO APOS INSTALADA SERÁ SUBMETIDA A ENSAIO DE PRESSÃO, SENDO A 600PSI QUANDO AINDA ESTIVER EXPOSTA E A PRESSÃO DE OPERAÇÃO QUANDO ESTIVER TODA REDE CONCLUIDA.
- OBSERVAR ESPECIFICAÇÕES DO MEMORIAL DESCRITIVO, NBR 16526, NBR 16523, NBR 16398 E LEGISLAÇÃO LOCAL.

CARIMBOS:



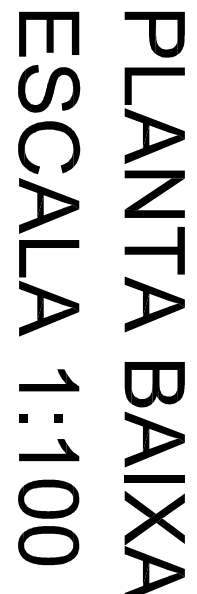
LEGENDA







CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO

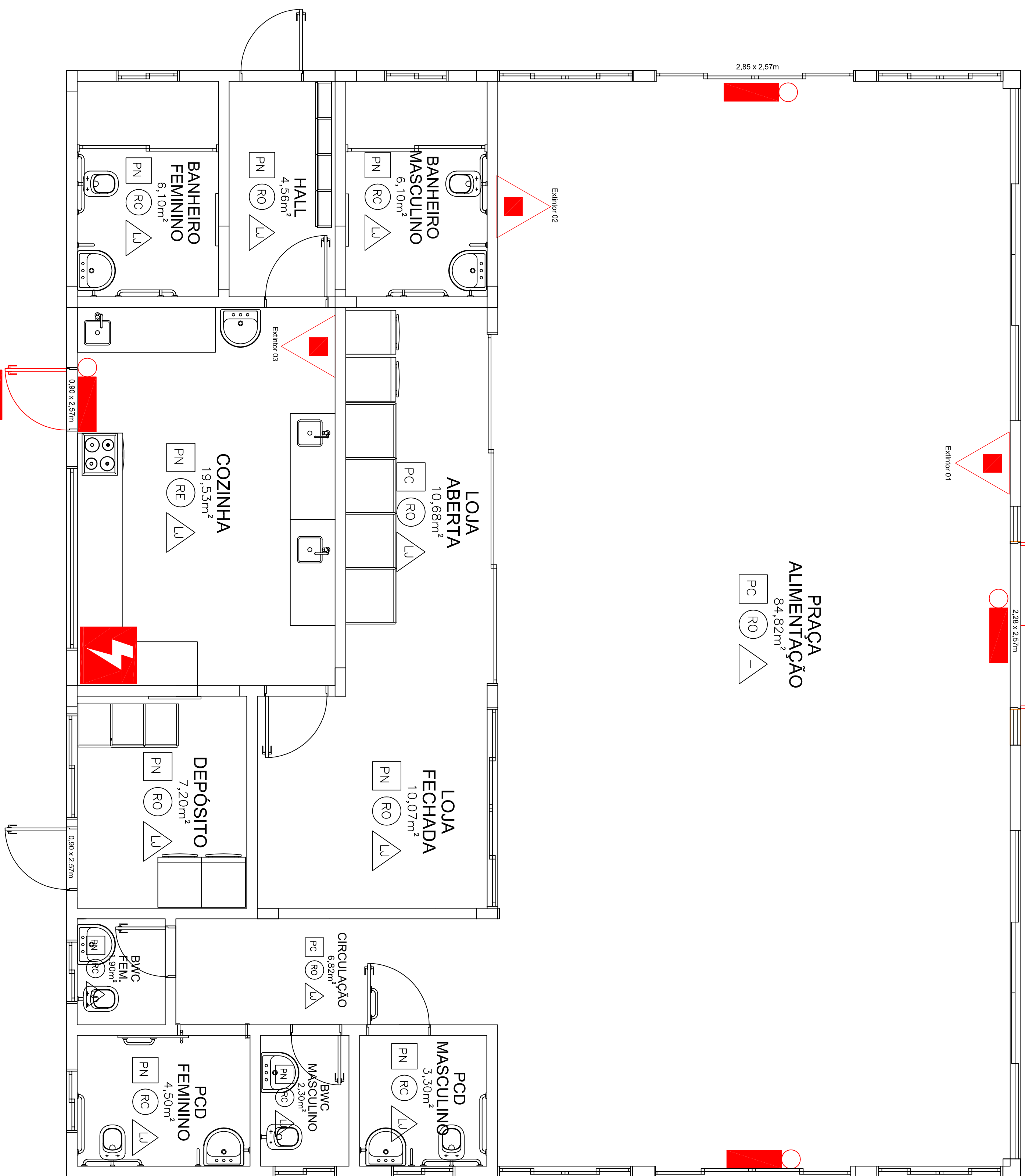


**TUBO EM PVC PARA ESGOTO PREDIAL
SÉRIE NORMAL 40 mm**

[illegible]

LEGENDA:

-  RISCO ELÉTRICO
-  ENTRADA PARA CB
-  EXTINTOR ABC
-  LUMINÁRIA BLOCO AUT.



PLANTA DE RISCO
ESCALA 1:75

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO					
Pavimento ou Setor	Ocupação	C.I. (M ² /m ²)	No. Pavimentos	Pé-direito (m)	Área (m ²)
TERREO	Local para Referência F-8	300	01	3,12	211,26 m ²
Altura	TERREO	Risco	RL	Área existente	211,26 m ²
				Área total	211,26 m ²

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

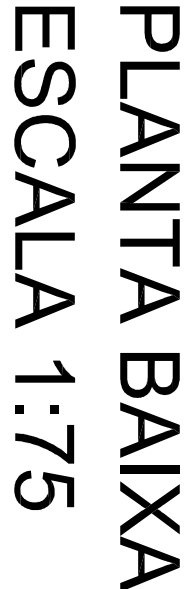
<input type="checkbox"/>	Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/>	Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/>	Separação entre edificações	<input type="checkbox"/>	Alarme e Detecção de incêndio
<input type="checkbox"/>	Segurança estrutural nas edificações	<input type="checkbox"/>	Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/>	Compartmentação horizontal / vertical	<input checked="" type="checkbox"/>	Extintores de incêndio
<input type="checkbox"/>	Controle de material de acabamento	<input type="checkbox"/>	Hidrantes e mangifolhos
<input checked="" type="checkbox"/>	Saídas de emergência	<input type="checkbox"/>	Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/>	Elevador de emergência	<input type="checkbox"/>	Resfriamento
<input type="checkbox"/>	Controle de fumaça	<input type="checkbox"/>	Espuma
<input type="checkbox"/>	Plano de emergência	<input type="checkbox"/>	Sistema fixo de gases limpos
Reservatórios	<div> <div>inferior</div> <div>0,00</div> <div>superior</div> <div>0,00</div> </div>	RTI	<div> <div>0,00</div> <div>SPK</div> <div>0,00</div> </div>

HISTÓRICO ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

Data	Discriminação da atualização/substituição	No. do PSCIP

[illegible]

LOCAL:	ERECIMMIRS	ESCALA:	INDICADA
		DATA:	03/11/2020
		TAMANHO FOLHA:	A1
OBRA:	CANTINA	Nº PRANCHA:	
PROJETO:	PREVENÇÃO DE INCÊNDIO		
CONTEÚDO:	PLANTA DE RISCO, IMPLANTAÇÃO E SITUAÇÃO		
ENDERECO:	ERS 135, KM 72, N°200		



ROTA DE FUGA

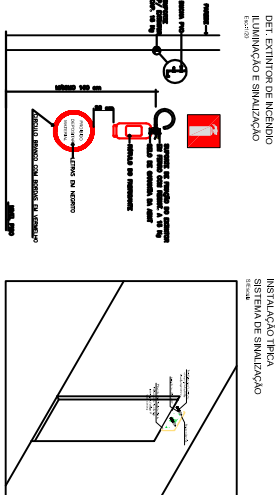
EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO, TIPO A, B, C -CAP. 4,5kg -
4-A:80-B:C

PLACA DE SINALIZAÇÃO INSTALADA ACIMA DA PORTA (H=2,60 M) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA

LUMINÁRIA BLOCO AUT.

1 - O sistema de iluminação de emergência projetado é com luminárias autônomas

- 2 - A autonomia mínima das luminárias deve ser de 1h;
- 3 - As luminárias devem resistir ao impacto de 0,5 kg por m² mínimo 1h;
- 4 - As luminárias devem ser resistentes a choques elétricos;
- 5 - As luminárias serão alimentadas pela rede AC em 220V para funcionamento do circuito de recarga das baterias, mas a tensão de alimentação das lâmpadas deve ser de 12V;
- 6 - Quando adotadas não se pode exceder 12V;
- 7 - Os eletrônicos utilizados deverão ser do tipo antichama e com NBR 15405;
- 8 - O projeto nível de iluminação mínimo de 3 lux para áreas passagens e mínimo 5 lux para locais com destaco.



UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras/SEO

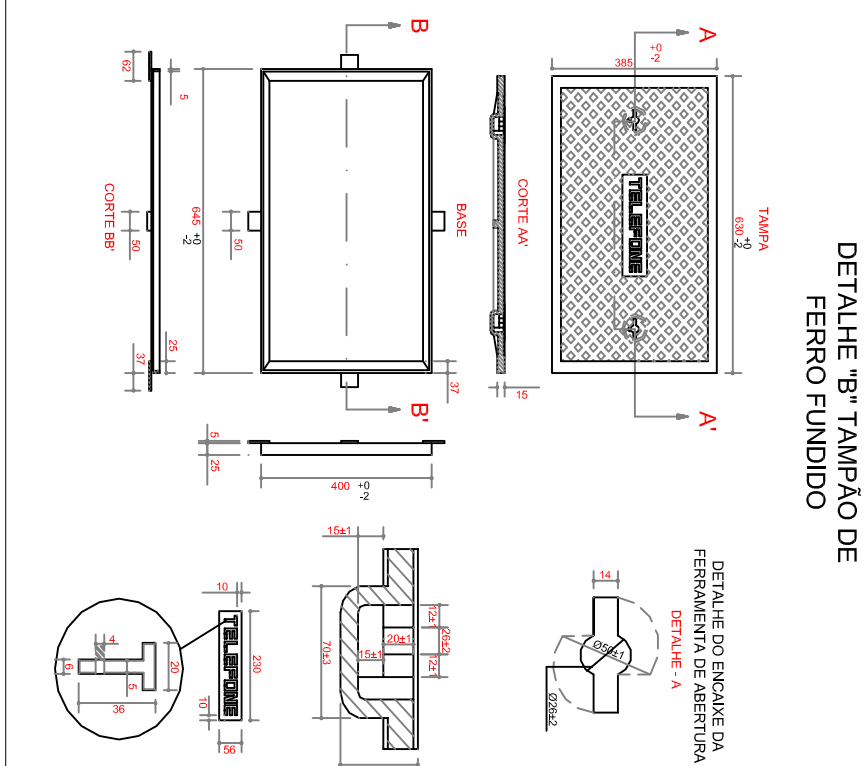
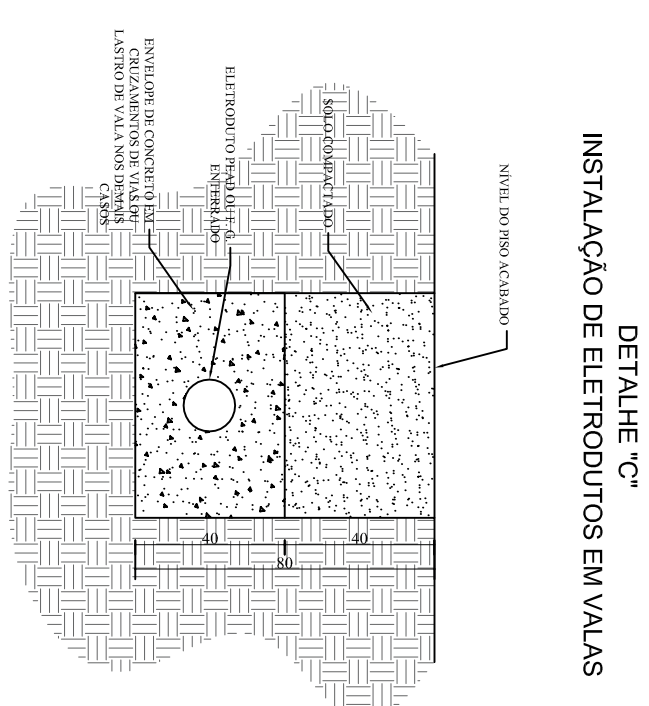
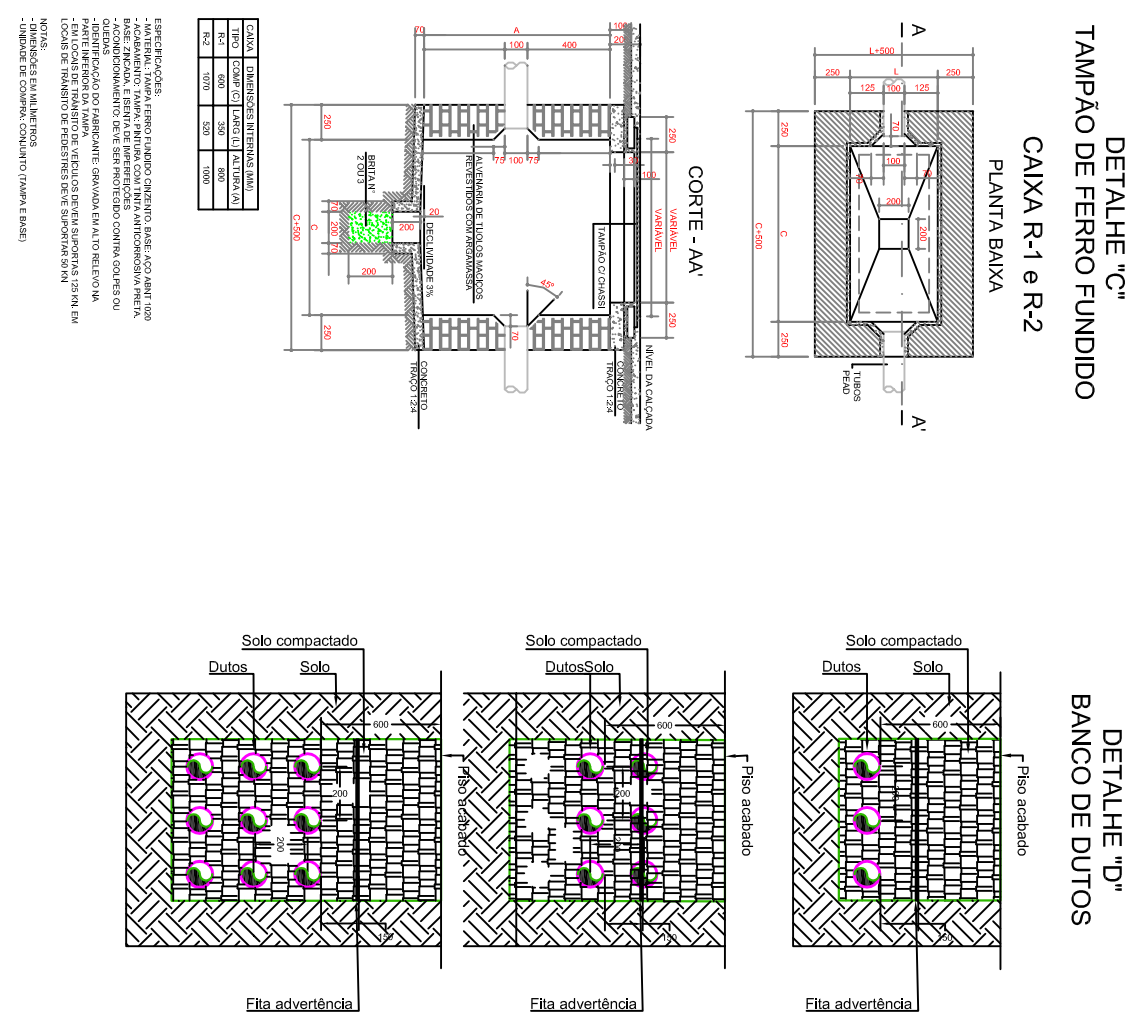
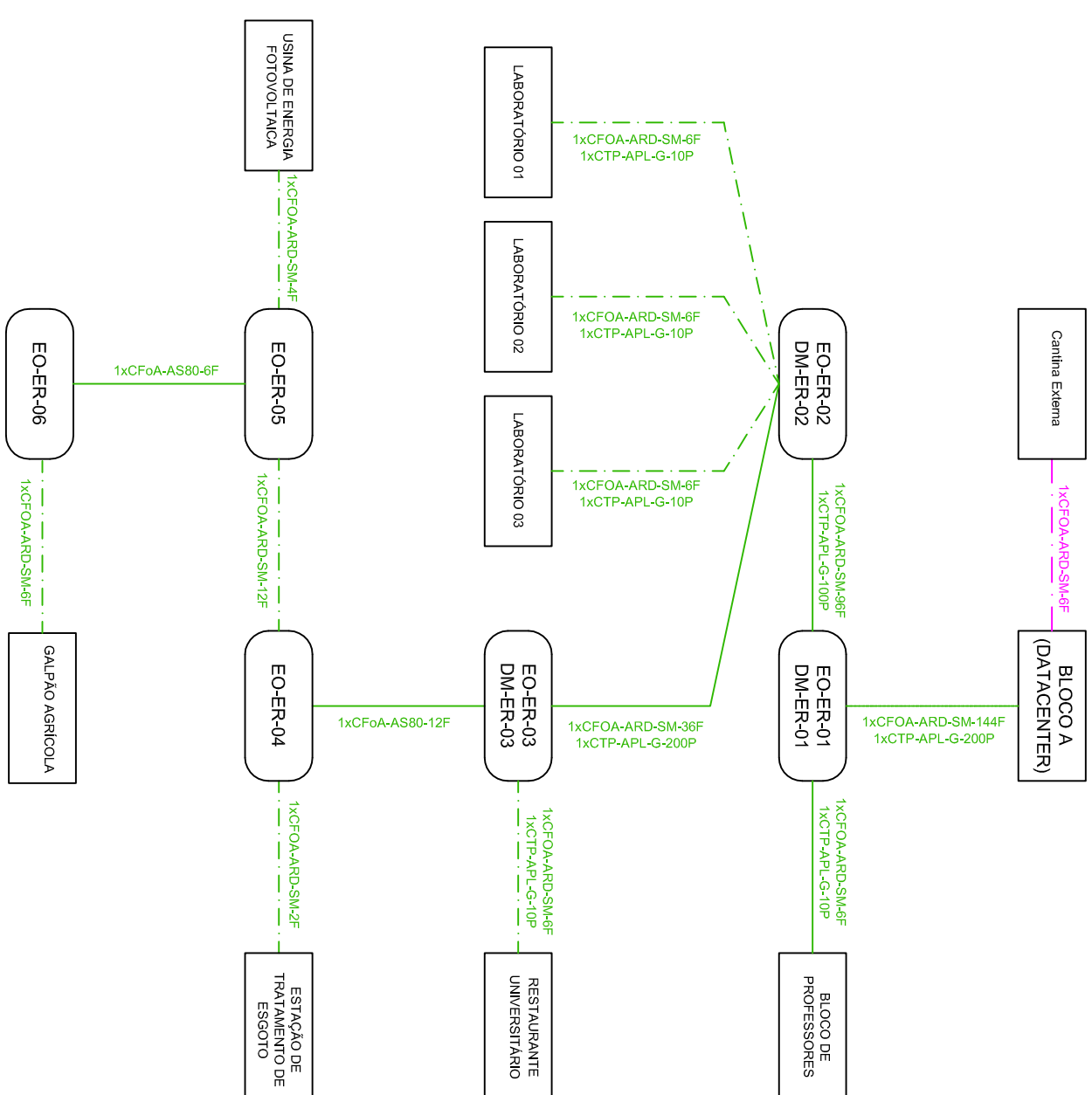
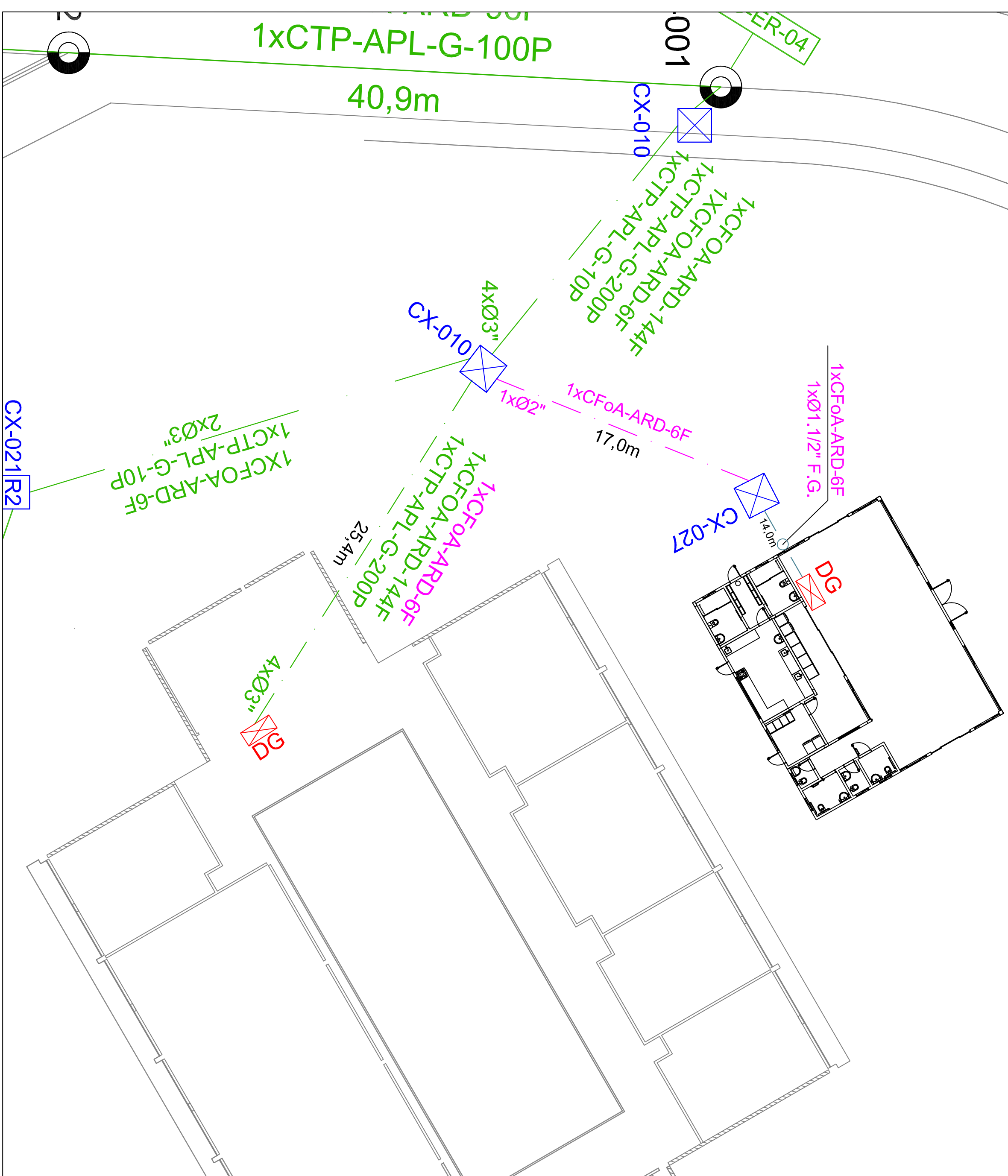
LOCAL:
ERECHIM/RS














OBRA:
CANTINA

PROJETO:
PREVENÇÃO

CONTEÚDO:
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
EXTINTORES
ENDEREÇO
ERS 135, KM

PARA USO DO CBMPR

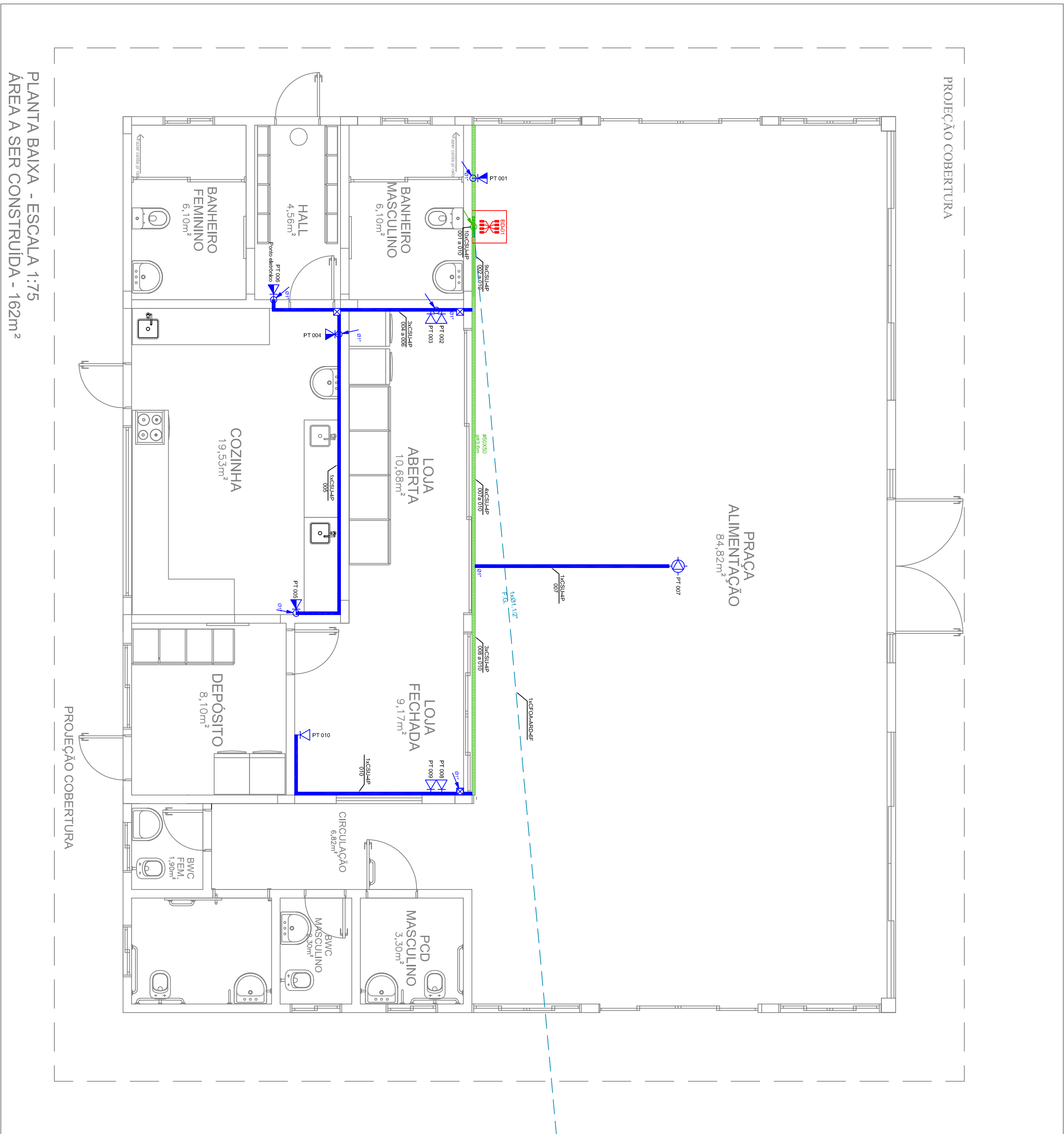
[illegible]

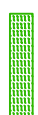












SIMBOLOGIA	
	Cabo optico aéreo espinado em cordoalha dielétrica
	Cabo optico aéreo espinado em cordoalha dielétrica - EXISTENTE
	Cabo optico subterrâneo em duto PEAD
	Cabo optico subterrâneo em duto de aço galvanizado
	Cabo optico subterrâneo em duto PEAD - EXISTENTE
	Fio de espiral
	Distribuidor Geral de Telecomunicações
	Caixa de passagem de telecomunicações tipo R1, com tampa de ferro fundido - EXISTENTE
	Poste de concreto circular. Núcleo cônico.
	Caixa de Emenda Óptica - EO, onde XX=identificação
	Caixa de derivação metálica - DM, onde XX=identificação
	Aterramento de telecomunicações
	Ancoragem de cabo optico

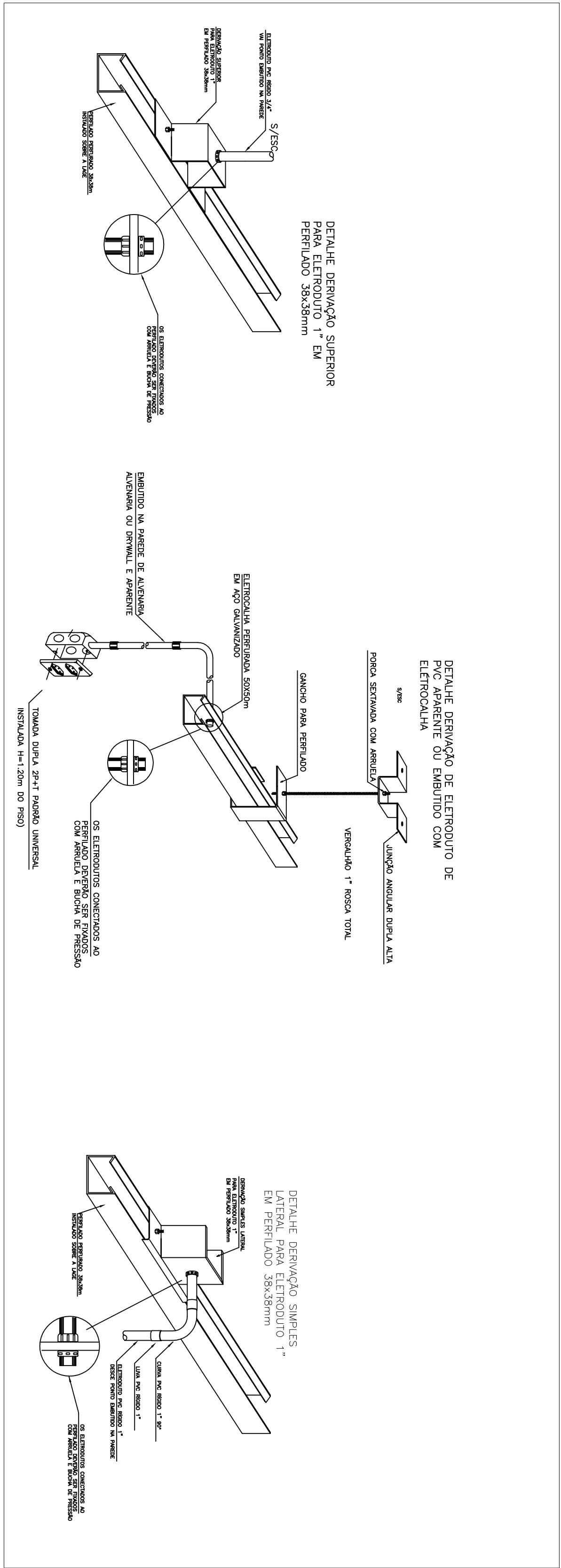
[illegible]


END: 1512-31-2010 END: 1512-31-2010		END: 1512-31-2010 END: 1512-31-2010	
LOCAL:	FASE:	ESCALA:	
EXECUTIVO:	EXECUTIVO:	1:200	
ORÇÁ:	REVISÃO Nº:		
EDIFICAÇÃO CANTINA	R01		
PROJETO:	DATA:		
CABEAMENTO ESTRUTURADO	09/11/2020		
CONTEÚDO:	DESENHADO POR:		
REDE DE FIBRA ÓPTICA	LEANDRO PEREIRA		
ENDEREÇO:	NOME DO ARQUIVO:		
RS 136 - Km 72, 200			
TEL 01 02		TEL 01 02	

Bay-face de Rack
BD-01

[illegible]

SIMBOLOGIA	
	Eletrocalha Perfurada tipo U
	Perfílado 38x38mm
	Eletroduto corrugado flexível PEAD
	Eletroduto em aço galvanizado
	Eletroduto de PVC rígido de 1"
	Tomada de telecom baixa (30cm)
	Tomada de telecom média (110cm)
	Tomada de telecom alta (230cm)
	Tomada de telecom no teto ou sobre o forro
	Caixa de passagem aparente
	Mão francesa simples #38x38
	Rack de telecom
	Tubulação que sobre/desce





UFERSA
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Sede
Secretaria Especial de Obras-SEO

Av. Itália, km 8, Jd. Santa Helena, 11115-900, Foz de Iguazú, Paraná, Brasil
Fone: (51) 3333-1234 Fax: (51) 3333-1235
E-mail: seo@ufersa.br

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS - SEO
SECRETARIA DE OBRAS - SEOB
SECRETARIA DE MATERIAIS - SEMAT
SECRETARIA DE PROJETOS - SEP

PROJETO DE OBRAS:
PROJETO DE REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATERIAIS - SEMAT

PROJETO:
CABEAMENTO ESTRUTURAL DO CONTEÚDO: CABEAMENTO PRELIMINAR DO DIAGRAMA DE PAVO ENDEREÇO: US 335 - Km 72, 200

LOCAL:
ERECIM - RS

OBRA:
EDIFICAÇÃO CANTINA

PROJETO:
CABEAMENTO ESTRUTURAL DO CONTEÚDO: CABEAMENTO PRELIMINAR DO DIAGRAMA DE PAVO ENDEREÇO: US 335 - Km 72, 200

FASE: EXECUTIVO	FASE: EXECUTIVO	EMP. ELEC. E VIO. ADJUNTO TÉCNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO
REVISÃO Nº: R01	REVISÃO Nº: R01	
DATA: 09/11/2020	DESENHADO POR: LEANDRO PEREIRA	
NOME DO ARQUIVO: C:\Arquivos\Projeto\UFERSA\Projeto de Obras\Projeto de Obras.dwg		
ESCALA: 1:50	TAMANHO FOLHA: A1	ESCALA: 1:50
Nº PRANCHAS:		ESCALA: 1:50

PROJETO:
CABEAMENTO ESTRUTURAL DO CONTEÚDO: CABEAMENTO PRELIMINAR DO DIAGRAMA DE PAVO ENDEREÇO: US 335 - Km 72, 200

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS - SEO
SECRETARIA DE OBRAS - SEOB
SECRETARIA DE MATERIAIS - SEMAT
SECRETARIA DE PROJETOS - SEP

PROJETO DE OBRAS:
PROJETO DE REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATERIAIS - SEMAT

PROJETO:
CABEAMENTO ESTRUTURAL DO CONTEÚDO: CABEAMENTO PRELIMINAR DO DIAGRAMA DE PAVO ENDEREÇO: US 335 - Km 72, 200

LOCAL:
ERECIM - RS

OBRA:
EDIFICAÇÃO CANTINA

PROJETO:
CABEAMENTO ESTRUTURAL DO CONTEÚDO: CABEAMENTO PRELIMINAR DO DIAGRAMA DE PAVO ENDEREÇO: US 335 - Km 72, 200

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS - SEO
SECRETARIA DE OBRAS - SEOB
SECRETARIA DE MATERIAIS - SEMAT
SECRETARIA DE PROJETOS - SEP

PROJETO DE OBRAS:
PROJETO DE REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATERIAIS - SEMAT

PROJETO:
CABEAMENTO ESTRUTURAL DO CONTEÚDO: CABEAMENTO PRELIMINAR DO DIAGRAMA DE PAVO ENDEREÇO: US 335 - Km 72, 200



Emitido em 11/11/2020

Projeto Nº 25/2020 - ADM - RE (10.17.08.09.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/11/2020 21:48)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

SEO (10.17.08.23)

Matrícula: 2015260

(Assinado digitalmente em 11/11/2020 21:42)

JULIANA ANA CHIARELLO

ENGENHEIRO-AREA

ASSINFR - ER (10.17.08.06.03.05.04)

Matrícula: 1764330

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **25**, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **11/11/2020** e o código de verificação: **b3f678cd7c**