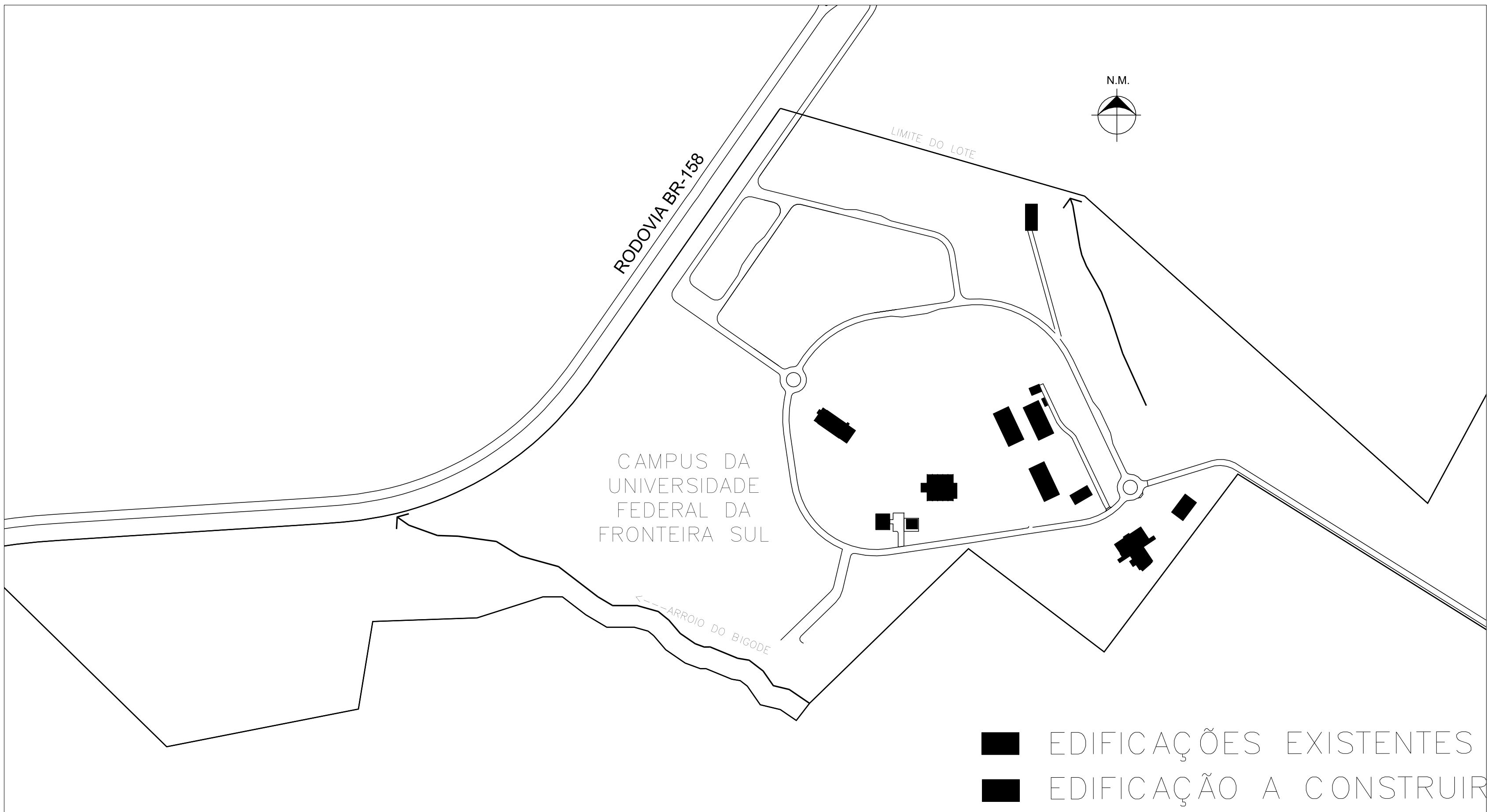
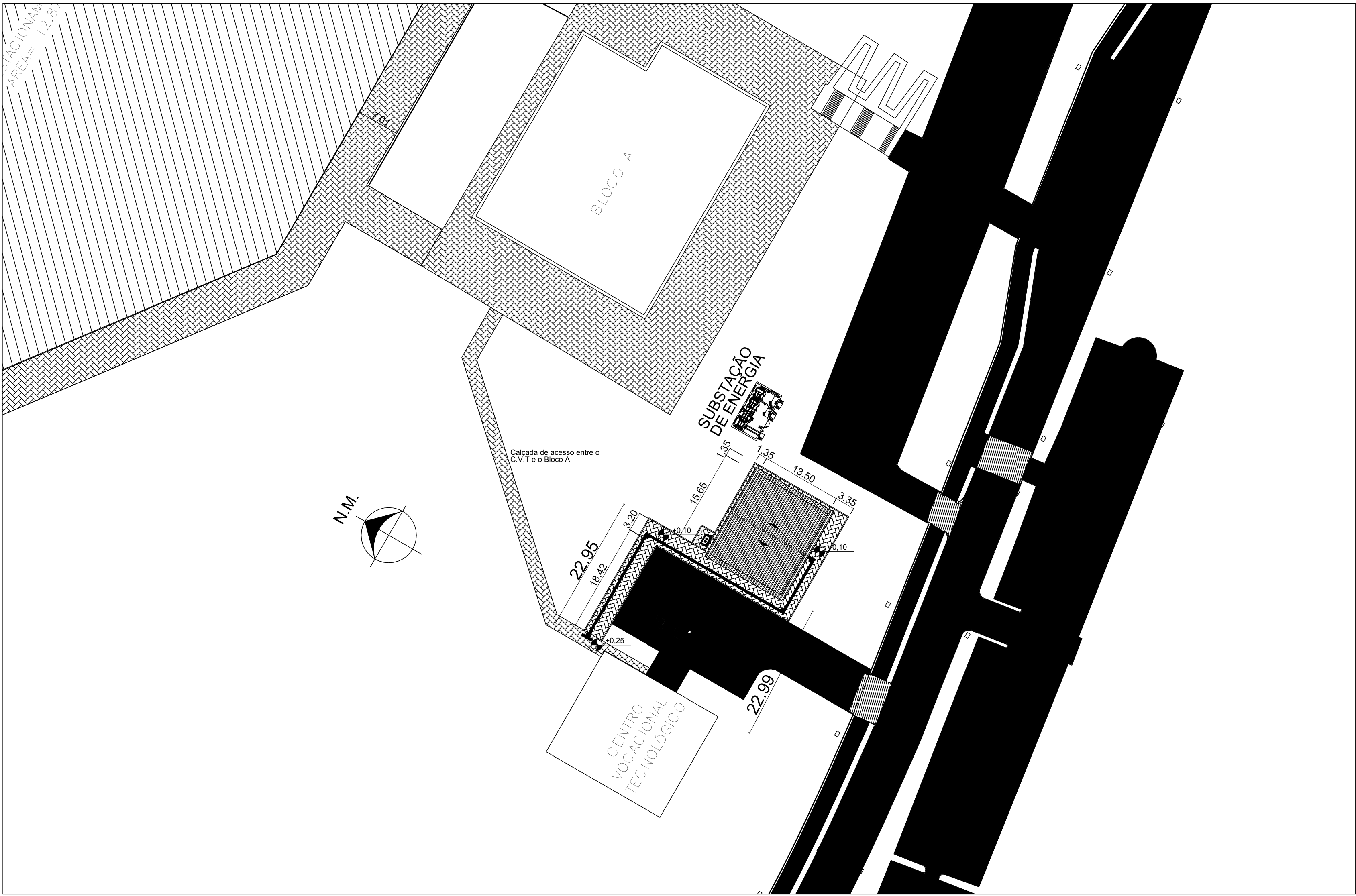


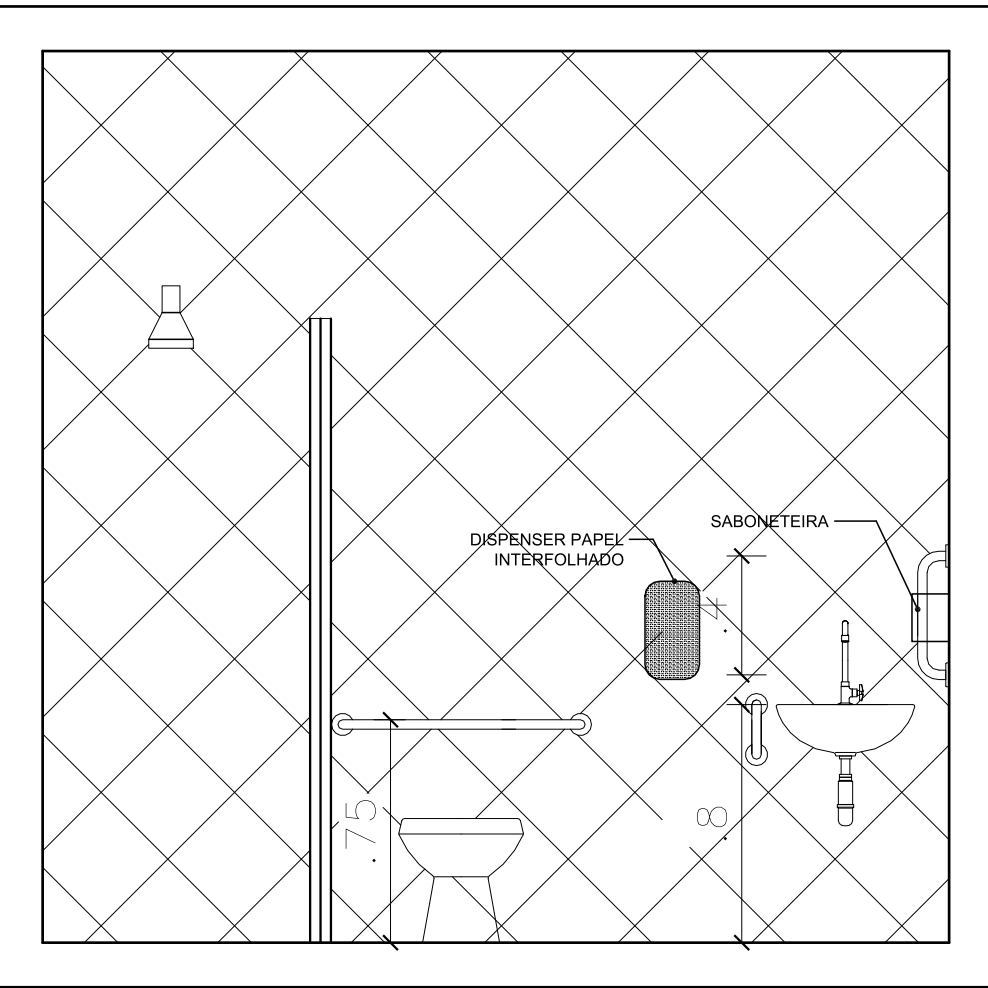
PLANTA BAIXA - ESCALA 1:50
ÁREA A SER CONSTRUÍDA - 211,26m²



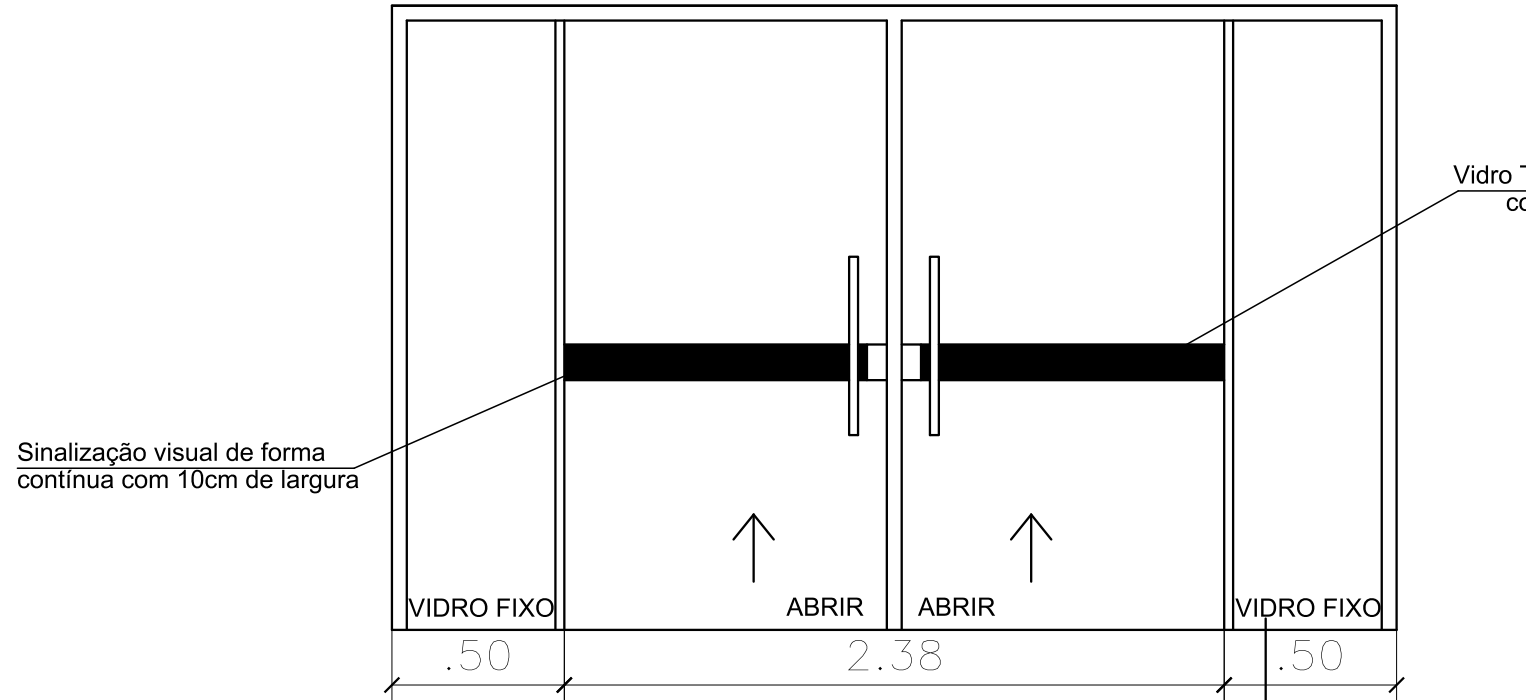
PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



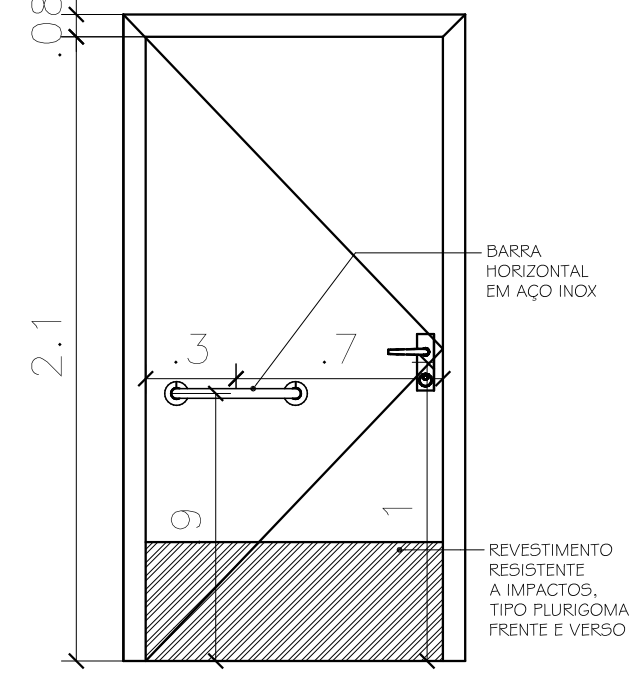
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC: 1/500



DETALHAMENTO 03
POSIÇÃO BARRAS DE ACESSIBILIDADE
ESCALA 1:25



DETALHAMENTO 01
VIDRO 10MM PORTA DE ABRIR COM VIDRO FIXO
ESCALA 1:25



DETALHAMENTO BARRA PORTAS BWC
ESCALA 1:25



PERSPECTIVA 3D SEM ESCALA

CARIMBOS:

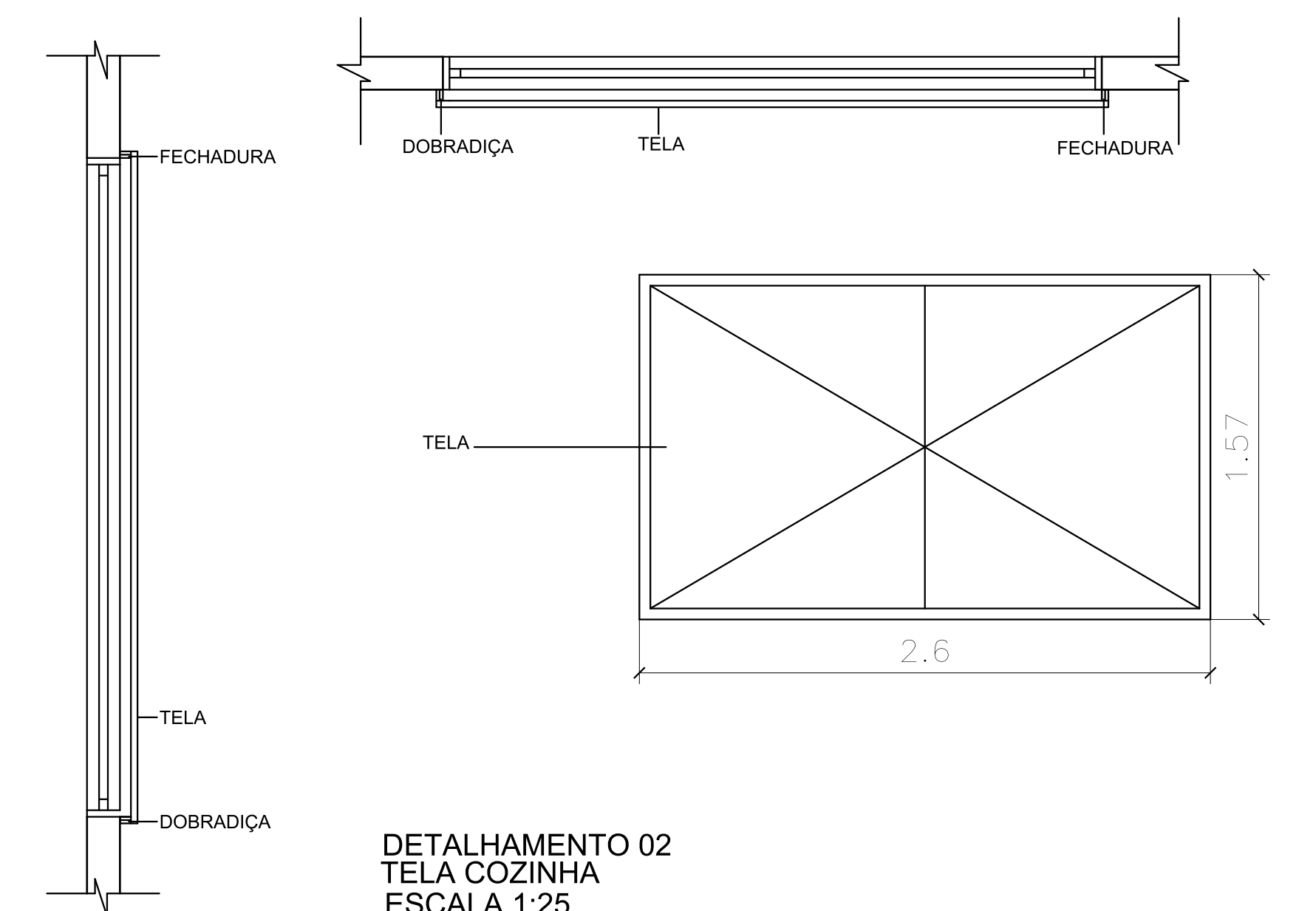
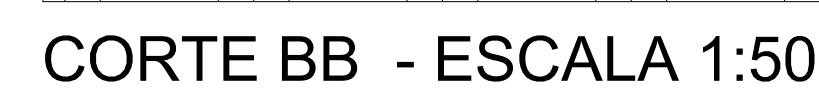


LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL - PR	FASE: EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
OBRA: CANTINA	REVISÃO Nº: R04	TAMANHO FOLHA: A0
PROJETO: ARQUITETÔNICO	DATA: 23/09/2024	Nº PRANCHA: 01
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - DETALHES 1.3 - PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO - PERSPECTIVA 3D	DESENHADO POR: ANAK, CHAPETTI E DIESSICA K. LIBERA	02
ENDEREÇO: Rodovia BR 158 - Km 405	NOME DO ARQUIVO:	



ESQUADRIAS		(MEDIDAS EM CENTÍMETROS)				
RELACIONAMENTO DE JANELAS						
LARÇO	ALT.	FEIT.	MATERIAL	SISTEMA	QDTE	
.001	90	77	180	VÍDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMÍNIO C/NOZ	MAYM - AR	06
.002	150	145	110	VÍDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMÍNIO C/NOZ CORRER - 2	FOLHAS 01	2
.003	150	145	110	VÍDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMÍNIO C/NOZ CORRER - 2	FOLHAS 02	2
.004	191	107	200	VÍDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMÍNIO C/NOZ CORRER - 4	FOLHAS 02	4
.005	285	147	110	VÍDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMÍNIO C/NOZ CORRER - 4	FOLHAS 01	4
.006	285	147	110	VÍDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMÍNIO C/NOZ CORRER - 4	FOLHAS 01	4
.007	285	147	110	VÍDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMÍNIO C/NOZ CORRER - 4	FOLHAS 01	4
.008	370	207	50	VÍDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMÍNIO C/NOZ CORRER - 4	FOLHAS 01	4

	LARG.	ALT.	MATERIAL	SISTEMA	QTDE
P01	70	210	ALUMINIO	PORTA DE GIRO	02
P02	90	210	ALUMINIO	PORTA DE GIRO	04
P03	90	257	ALUMINIO	PORTA DE GIRO	02
P04	90	210	ALUMINIO	PORTA DE CORRER	05
P05	285	257	VIDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMINIO CINZA	CORRER = 4 FOLHAS	02
P06	238	257	VIDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMINIO CINZA	CORRER = 4 FOLHAS	01
P07	500	257	VIDRO TEMPERADO 6mm/PERFIL DE ALUMINIO CINZA	CORRER = 4 FOLHAS	01
P08	100	210	ALUMINIO	PORTA DE CORRER	01



CARIMBOS:



EML 012 FICRO CORREA (APARTADO) END: 012 FICRO DTD END: 012 FICRO DTD END: 012 FICRO DTD		EML 012 FICRO DTD END: 012 FICRO DTD END: 012 FICRO DTD	
LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL - PR OBRA: CANTINA PROJETO: ARQUITETÔNICO CONTEÚDO: ELEVADORES, DETALH E PLANTA DE COBERTURA CORTES E LEGENDA ENDEREÇO: Rodovia BR 108 - Km 405	FASE: EXECUTIVO REVISÃO Nº: R04 DATA: 23/09/2014 DESENHADO POR: ANILAS CARVALHO DE OLIVEIRA, LIGHEIO NOME DO ARQUIVO: 02	ESCALA: INDICADA TAMANHO FOLHA: A0 Nº PRANCHA: 02	02



Projeto N° CLIMATIZAÇÃO LS/2020 - SEO (10.55)
(N° do Documento: 116)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 08:00)

DANIEL ESPIG
ENGENHEIRO-AREA
DPCE (10.55.03)
Matrícula: ###402#1

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 11:30)

FABIO CORREA GASPARETTO
SECRETARIO - TITULAR
SEO (10.55)
Matrícula: ###152#0

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:
116, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **16/11/2020** e o código de verificação: **0b9ddba24f**



Projeto Nº ELETRICO LARANJEIRAS/2020 - SEO (10.55)
(Nº do Documento: 112)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 11:30)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###152#0

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 07:41)

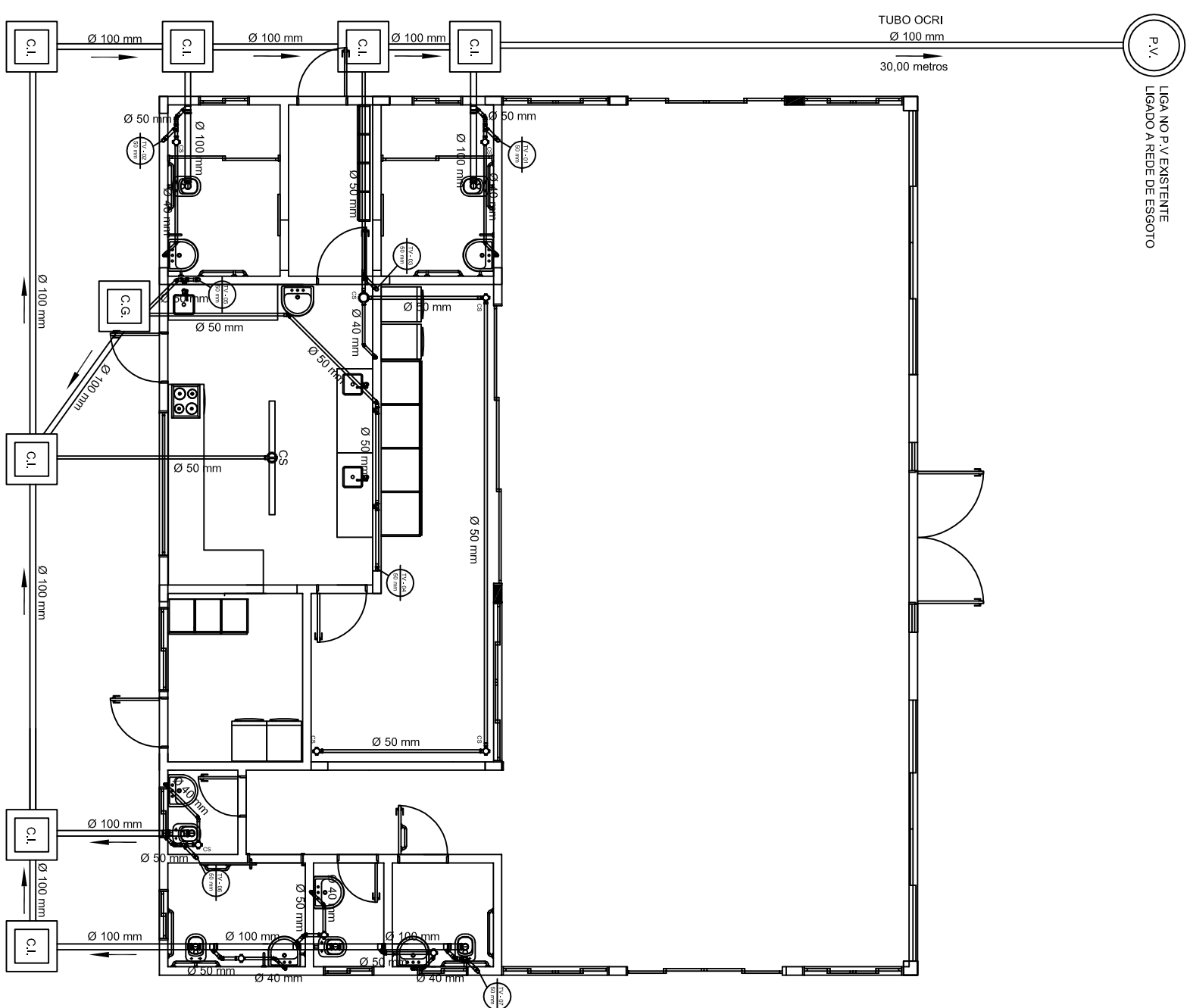
JULIANA ANA CHIARELLO

ENGENHEIRO-AREA

ASSINFR - ER (10.44.06.05)

Matrícula: ###643#0

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:
112, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **16/11/2020** e o código de verificação: **11f34f1428**



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

LEGENDA

- CAIXA SIFONADA 100x150x50 mm

C.I.	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO
------	-----------------------------

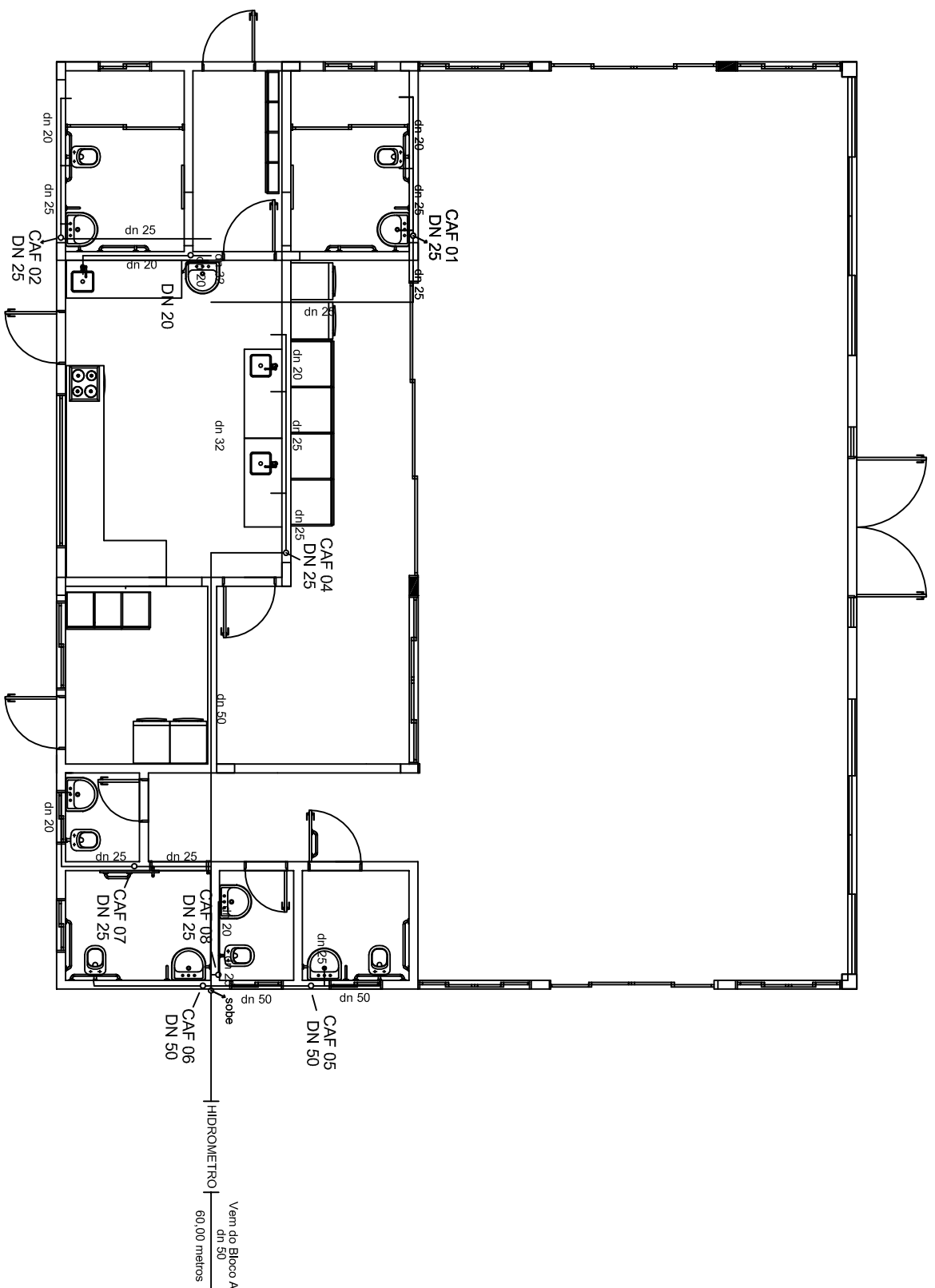
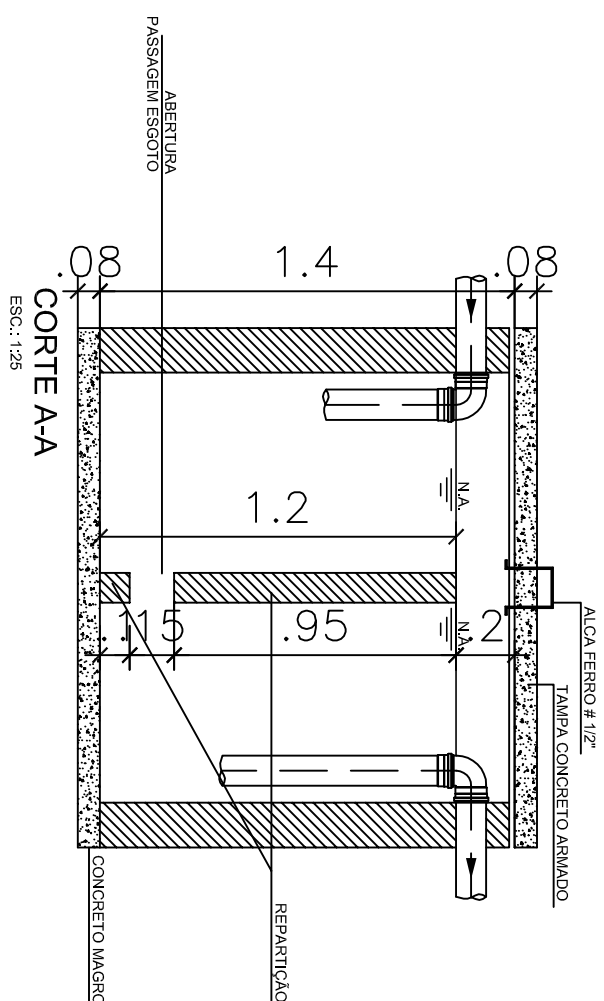
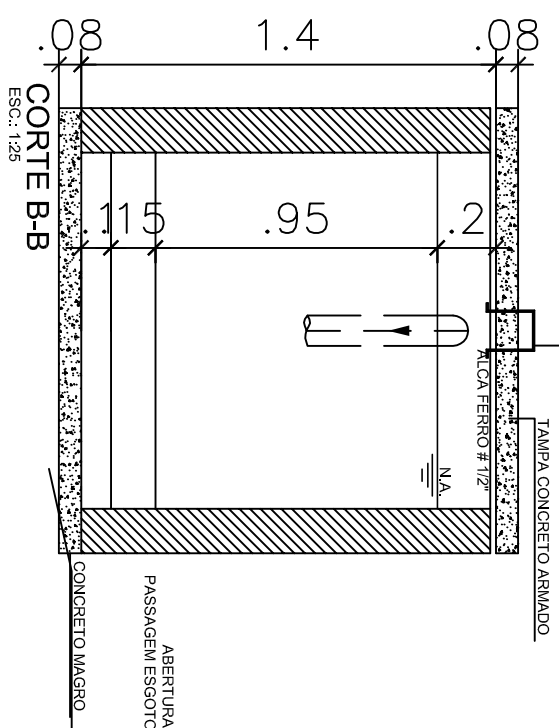
C.G. CAIXA DE GORDURA (OS TAMANHOS SÃO DIFERENTES CONFERIR COM DETALHES E PLANTA BAIXA)

 TUBO EM PVC PARA ESGOTO PREDIAL
SÉRIE NORMAL 100 mm

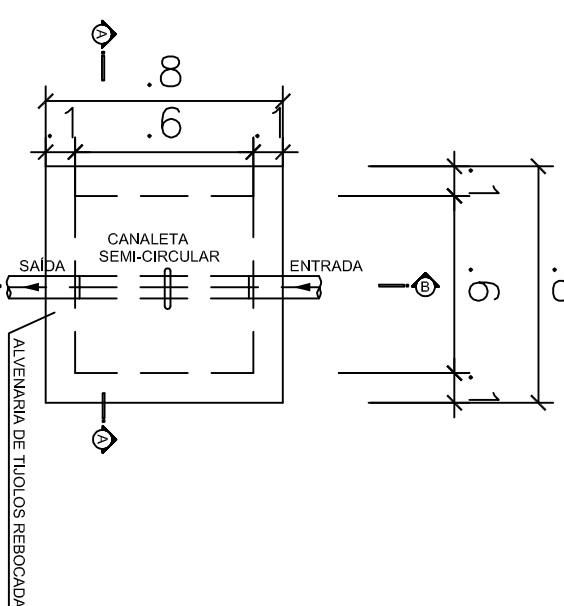
**TUBO EM PVC PARA ESGOTO PREDIAL
SÉRIE NORMAL 75 mm**

TUBO EM PVC PARA ESGOTO PREDIAL
SÉRIE NORMAL 50 mm

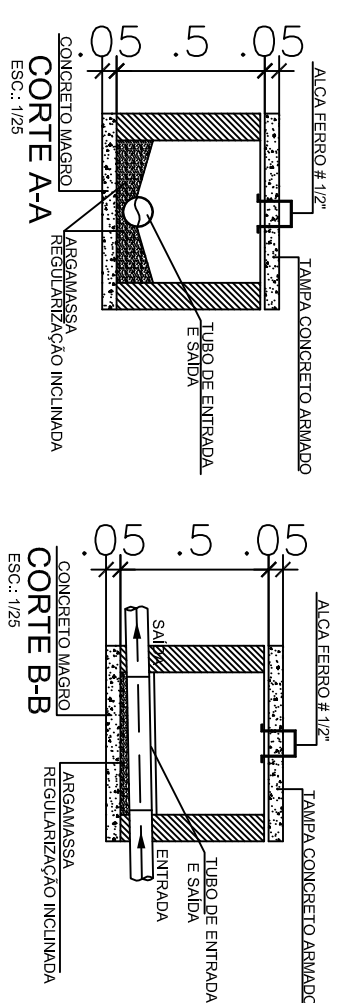
— TUBO EM PVC PARA ESGOTO PREDIAL
SÉRIE NORMAL 40 mm



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO



PLANTA BAIXA



CARIMBOS:

[illegible]



Projeto Nº HIDROSSANITÁRIO LS/2020 - SEO (10.55)
(Nº do Documento: 114)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 11:30)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###152#0

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 09:41)

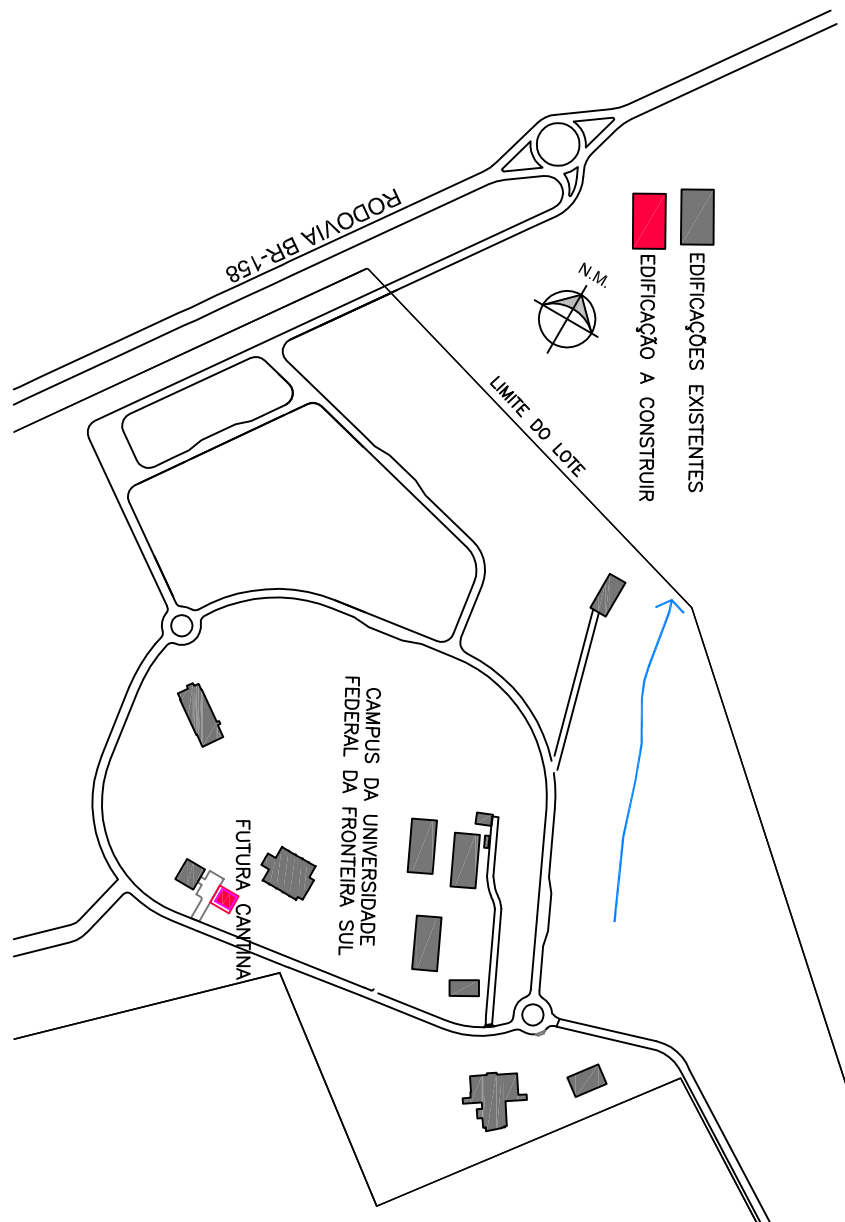
FABIO ONETTA

ENGENHEIRO-AREA

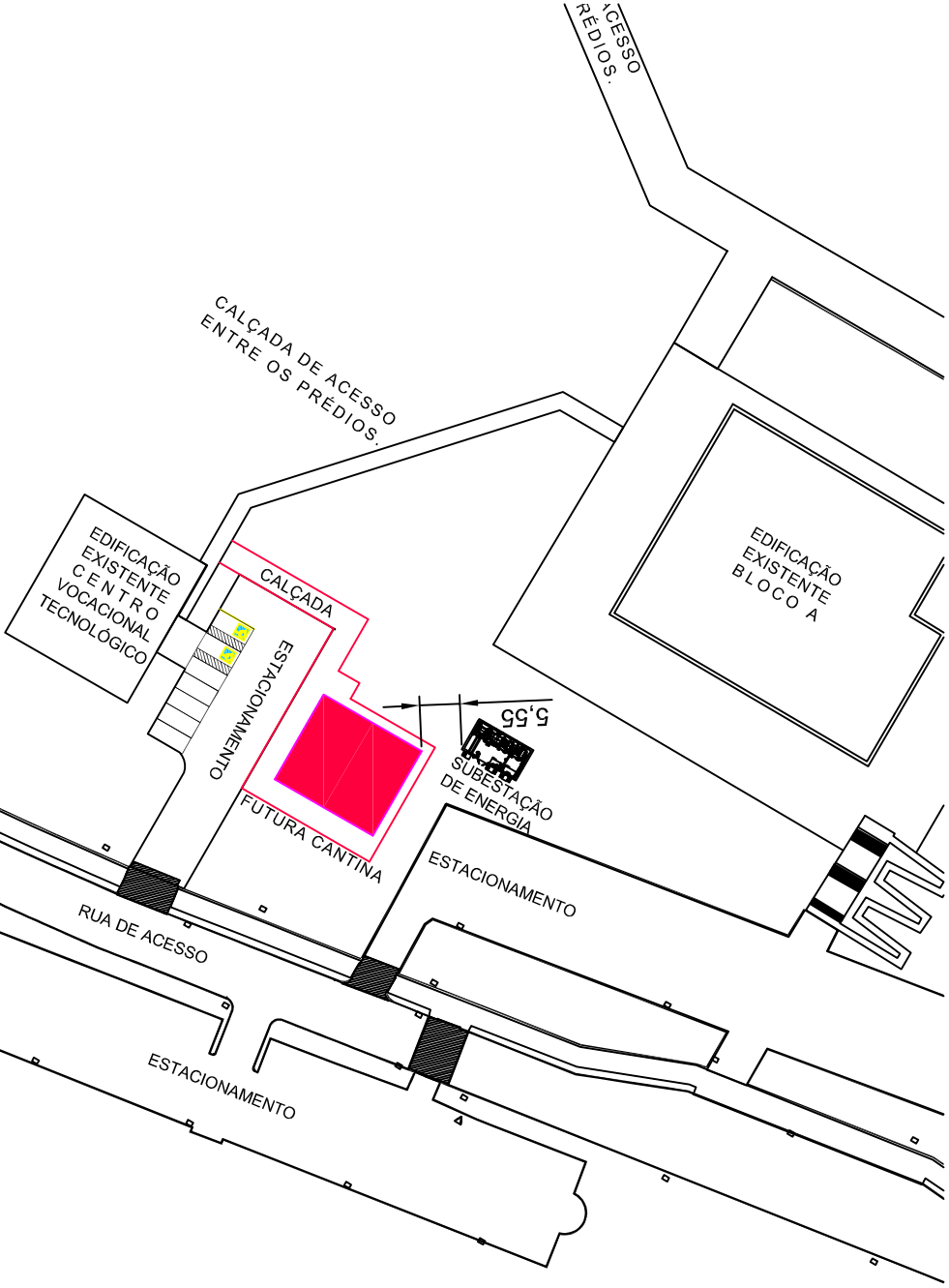
ASSINFR - LS (10.42.10.05)

Matrícula: ###700#3

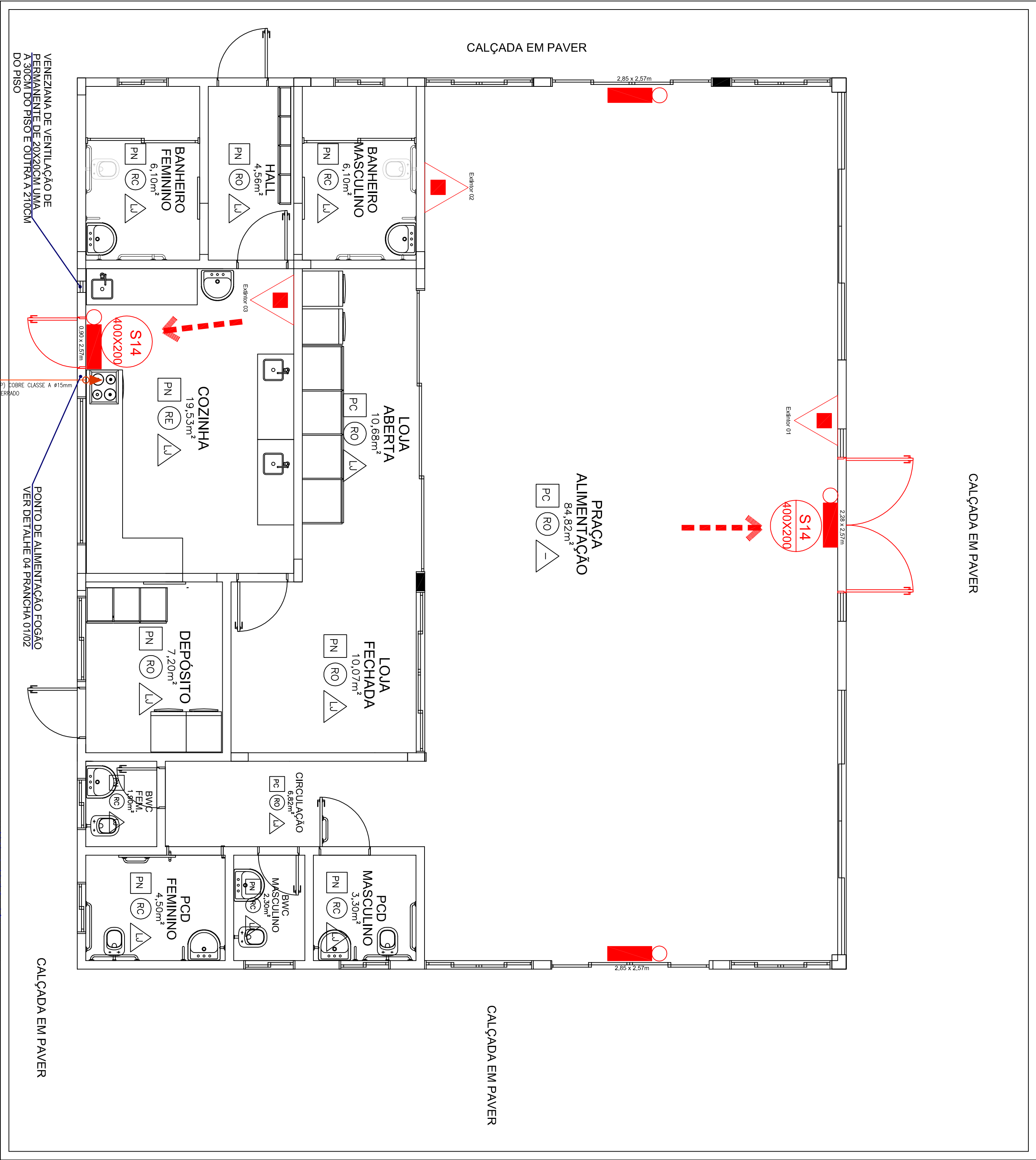
Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:
114, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **16/11/2020** e o código de verificação: **9593032ddf**



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:7000



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA: 1:1000



PLANTA BAIXA ESCALA 1:50

LEGENDA

ROTA DE FUGA

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

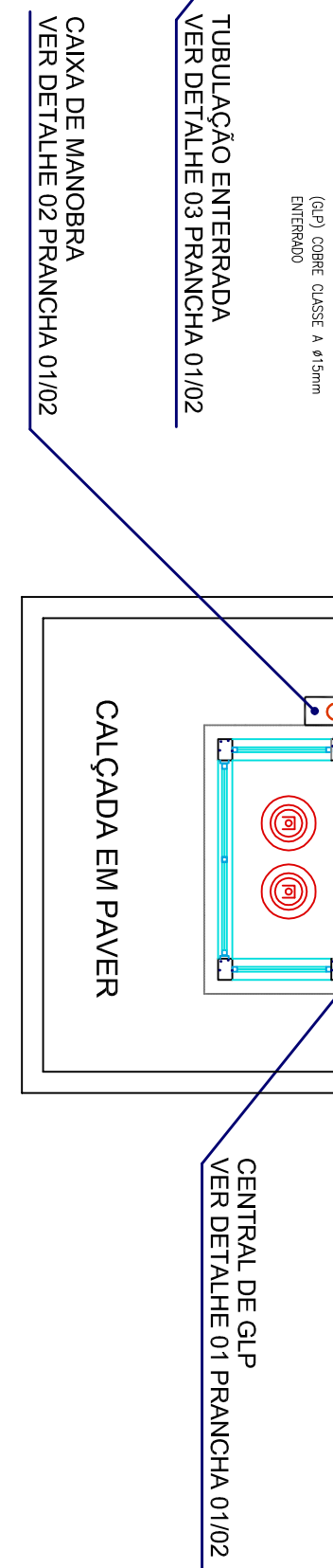
PLACA DE SINALIZAÇÃO INSTALADA ACIMA DA PORTA (H=2,60 M) - SAÍDA DE EMERGENÇA

LUMINÁRIA BLOCO AUT.

SAÍDA

NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGENÇA

- 1 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.
- 2 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.
- 3 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.
- 4 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.
- 5 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.
- 6 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.
- 7 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.
- 8 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.
- 9 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.
- 10 - A iluminação de emergência deve ser instalada em locais de risco de incêndio, de acordo com a NBR 13030.



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL**

Secretaria Especial de Obras

UFES - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
RUA DE ACESSO, 100 - JARDIM SANTA TEREZINHA
15.500-000 - FORTALEZA - CE
FONE: (85) 3291-1100
FAX: (85) 3291-1101
E-MAIL: ufes@ufes.br

UFES - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
RUA DE ACESSO, 100 - JARDIM SANTA TEREZINHA
15.500-000 - FORTALEZA - CE
FONE: (85) 3291-1100
FAX: (85) 3291-1101
E-MAIL: ufes@ufes.br

LOCAL:	INDICAÇÃO	PARA USO DO CÂMERA
LARANJEIRAS DO SUL / PARANÁ	DATA: 28/10/2020	
	TAMANHO FOLHA: A1	
OBRA:	Nº PRANCHAS:	
CANTINA		
PROJETO:		
PREVENÇÃO DE INCÊNDIO		
CONTÊIDOR:		
SOLUÇÃO DE EMERGENÇA, DETALHES, SITUAÇÃO E		
ENDEREÇO:		
BR - 158, KM 405, ZONA RURAL		



Projeto N° PPCI LARANJEIRAS/2020 - SEO (10.55)
(N° do Documento: 115)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 11:30)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###152#0

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 09:42)

FABIO ONETTA

ENGENHEIRO-AREA

ASSINFR - LS (10.42.10.05)

Matrícula: ###700#3

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:
115, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **16/11/2020** e o código de verificação: **4261aba797**



Projeto Nº REDE GÁS LS/2020 - SEO (10.55)
(Nº do Documento: 117)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

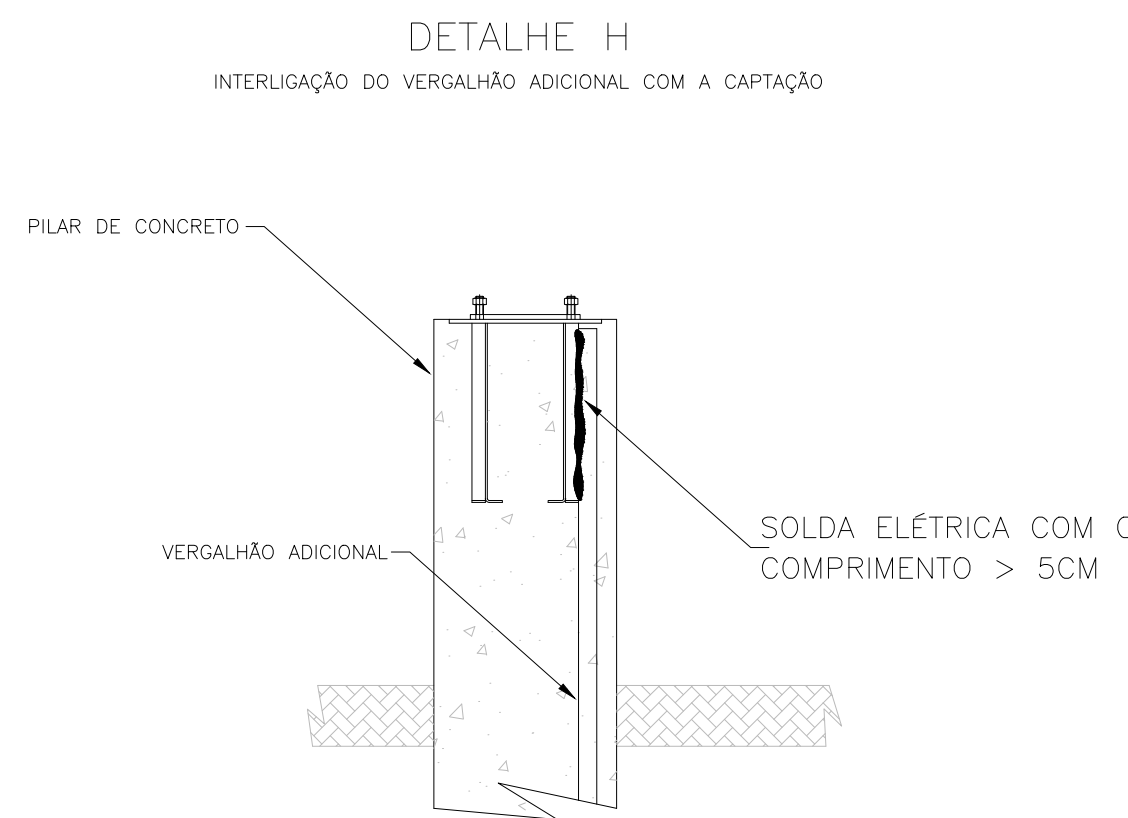
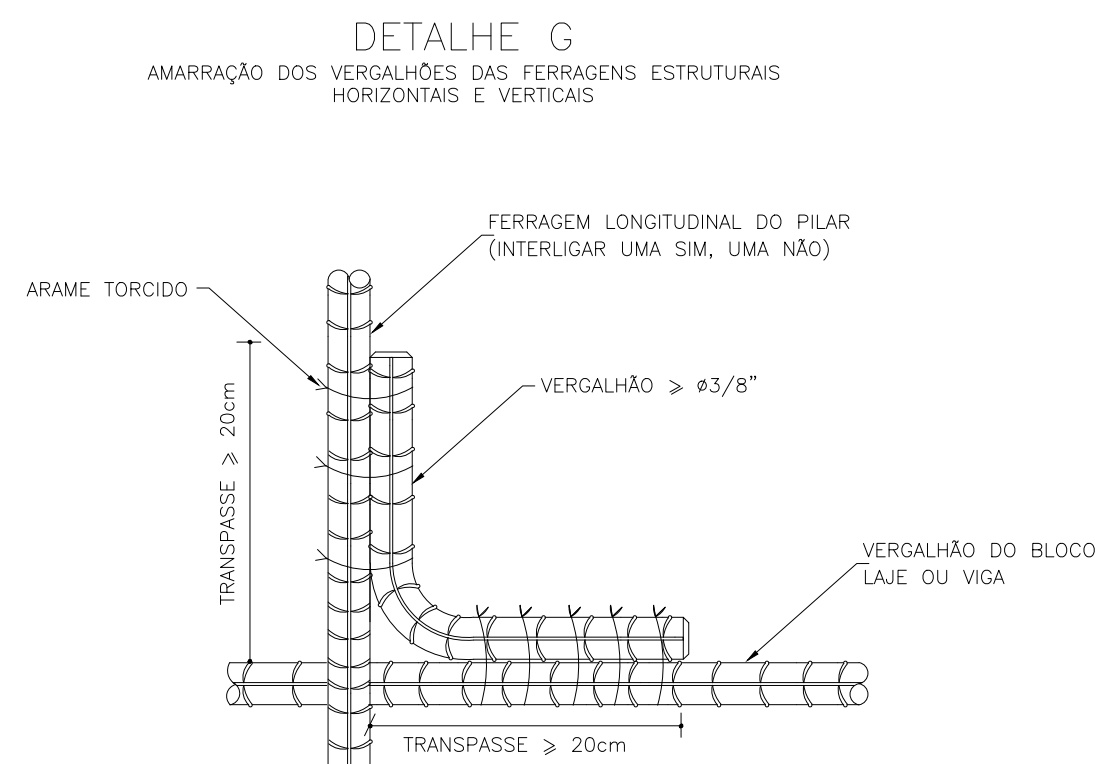
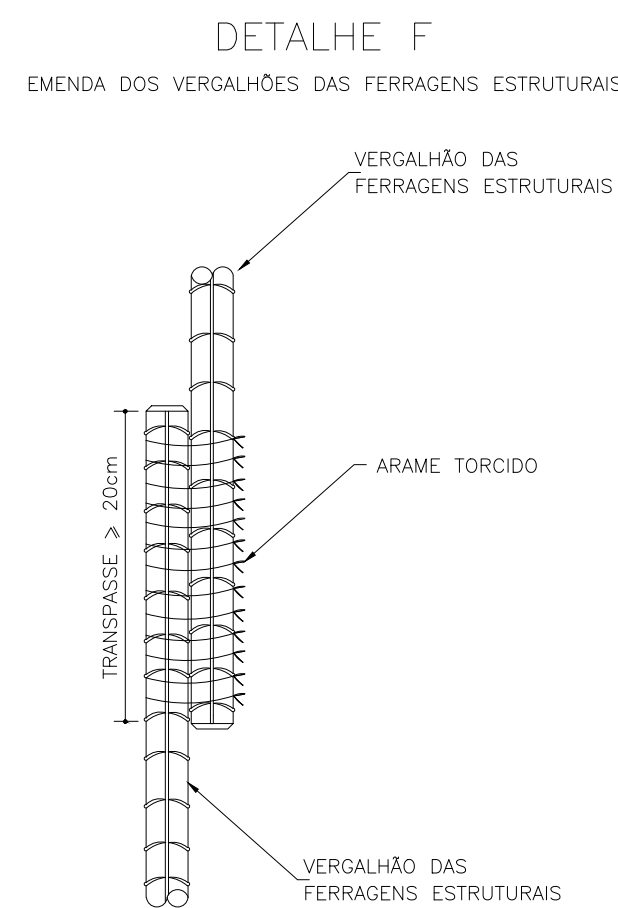
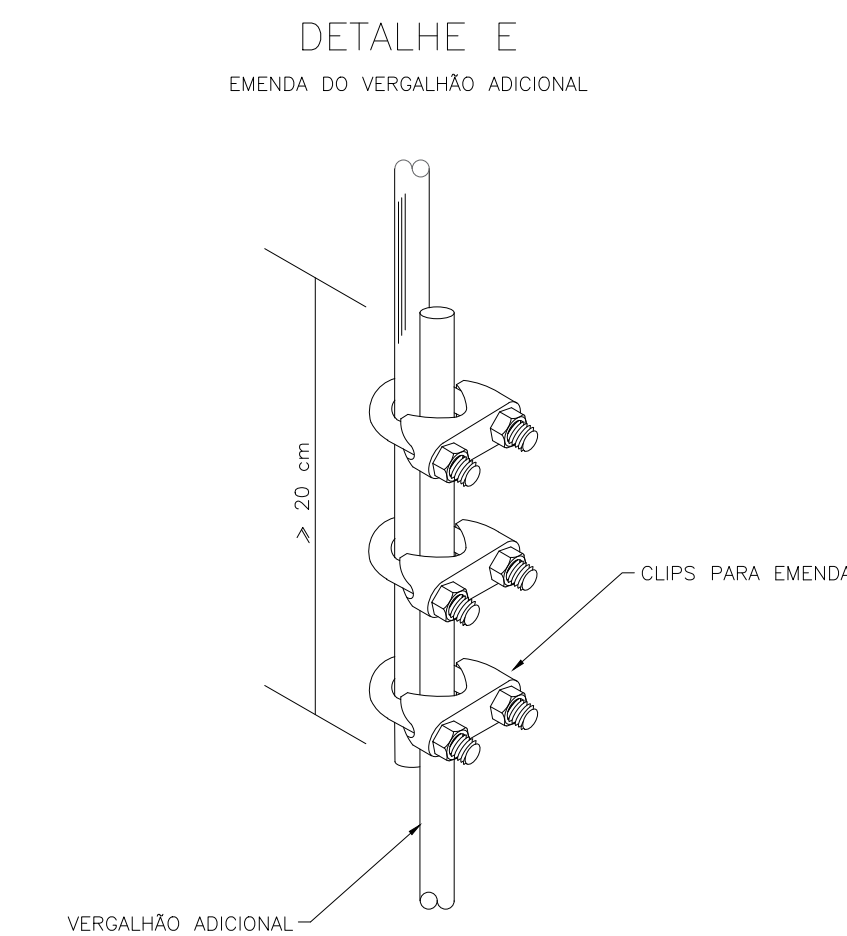
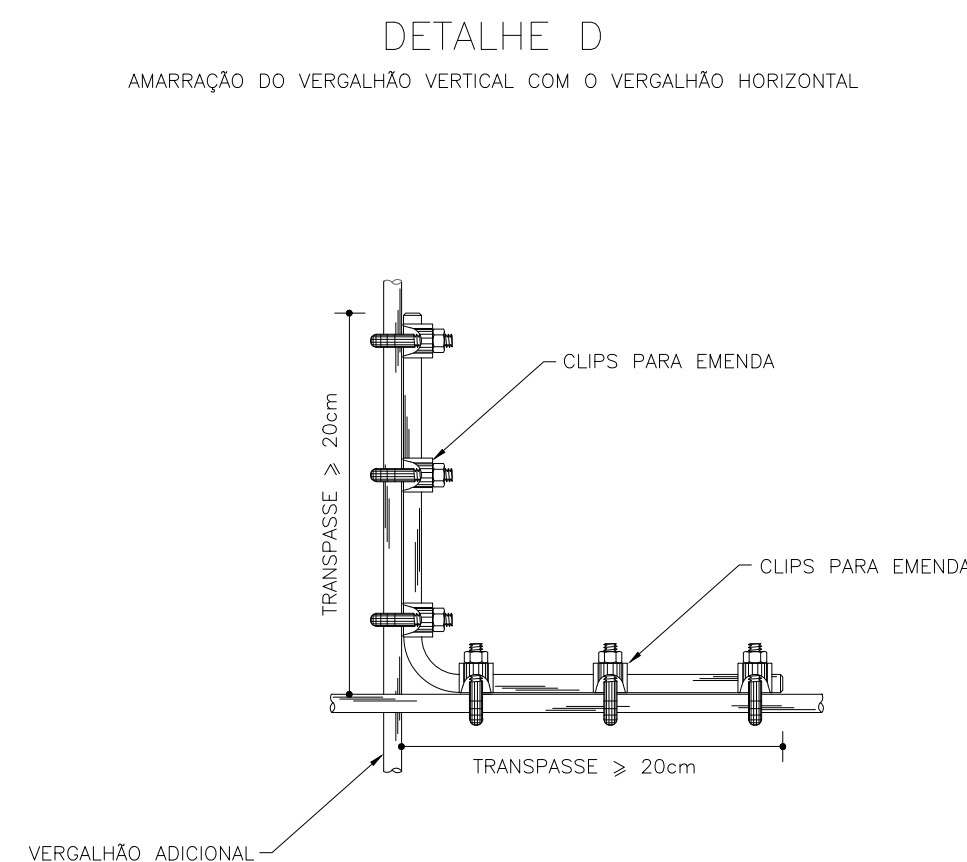
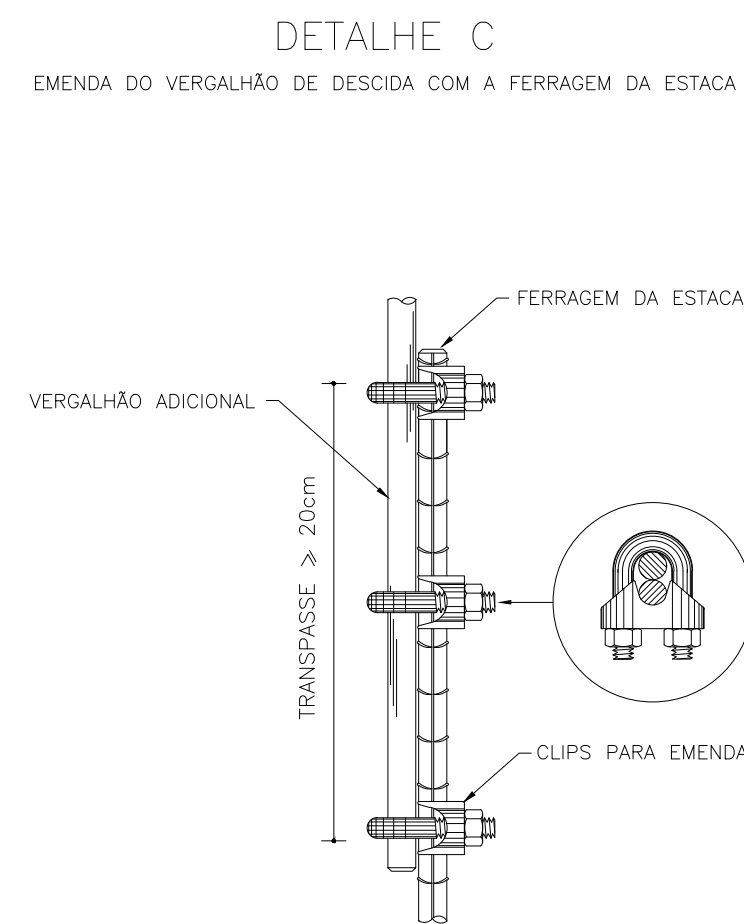
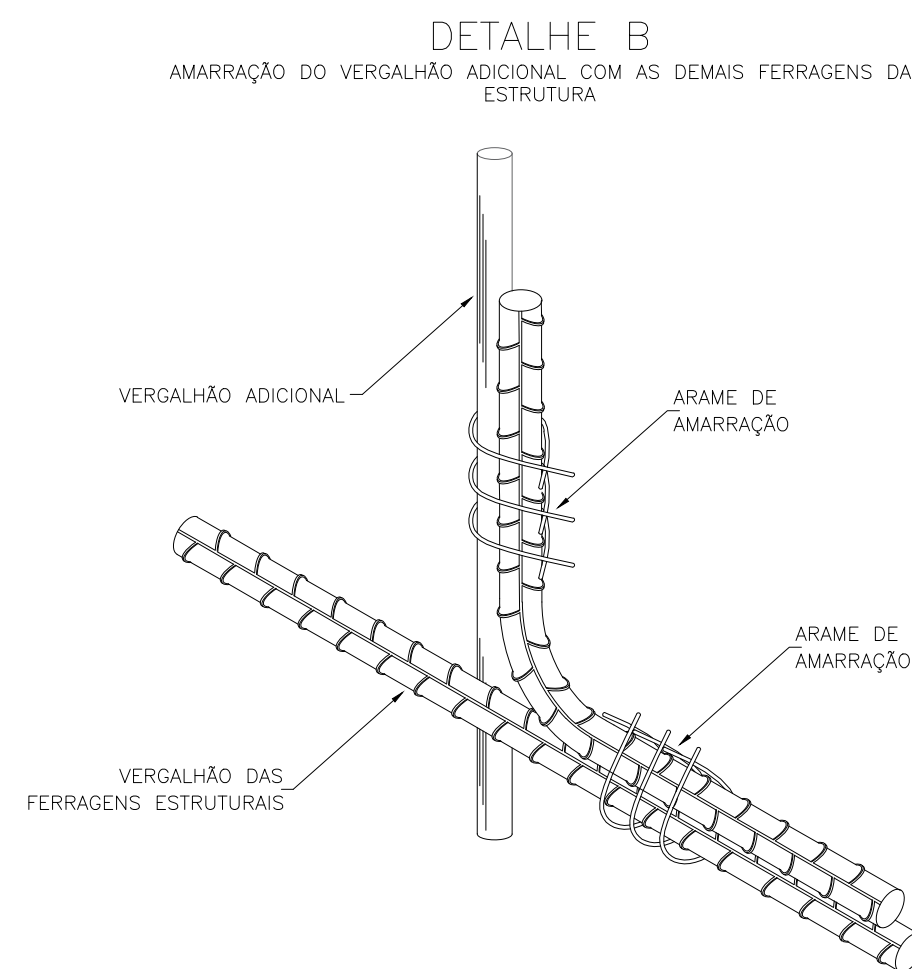
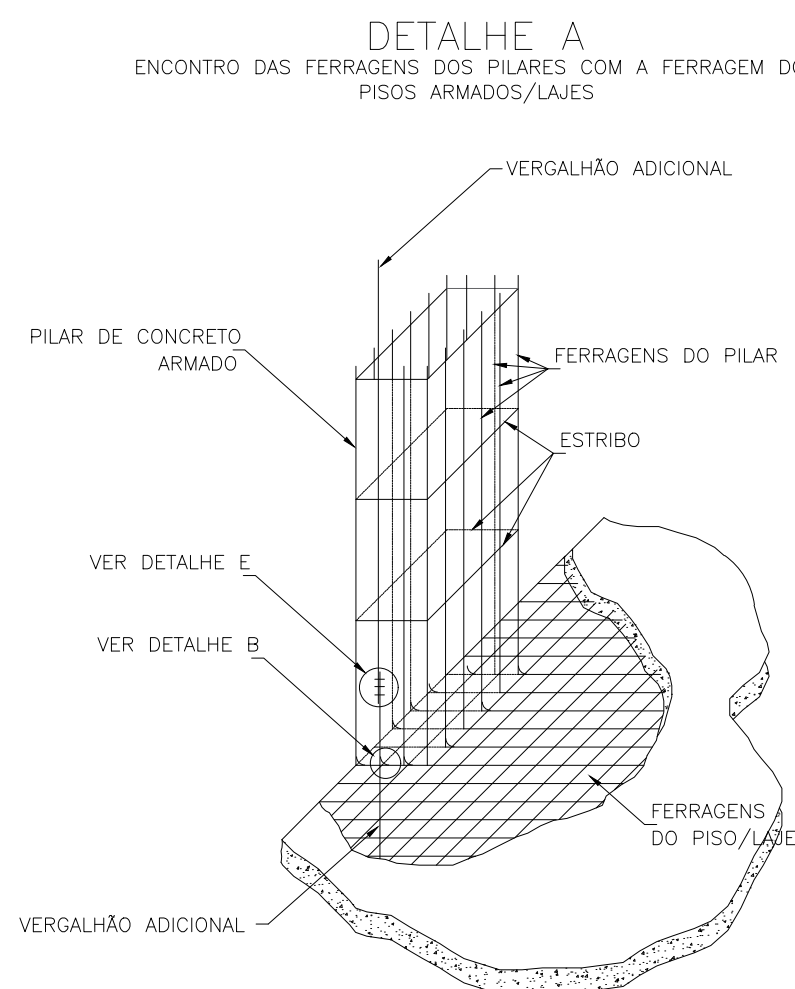
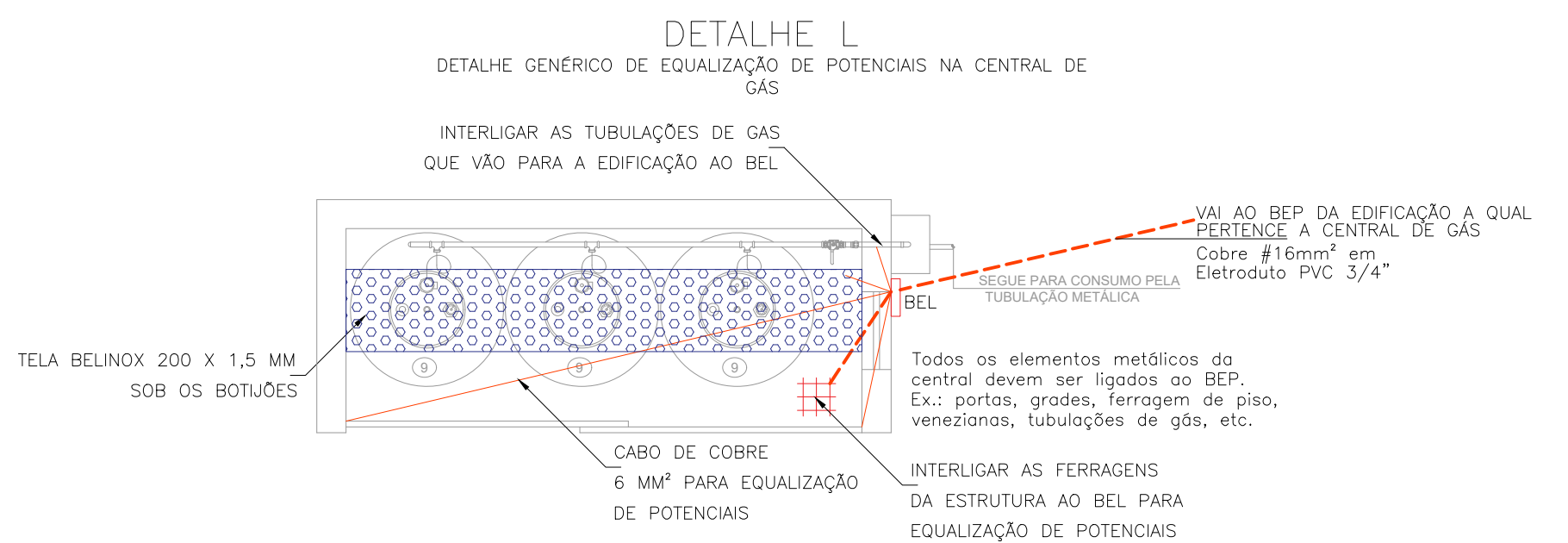
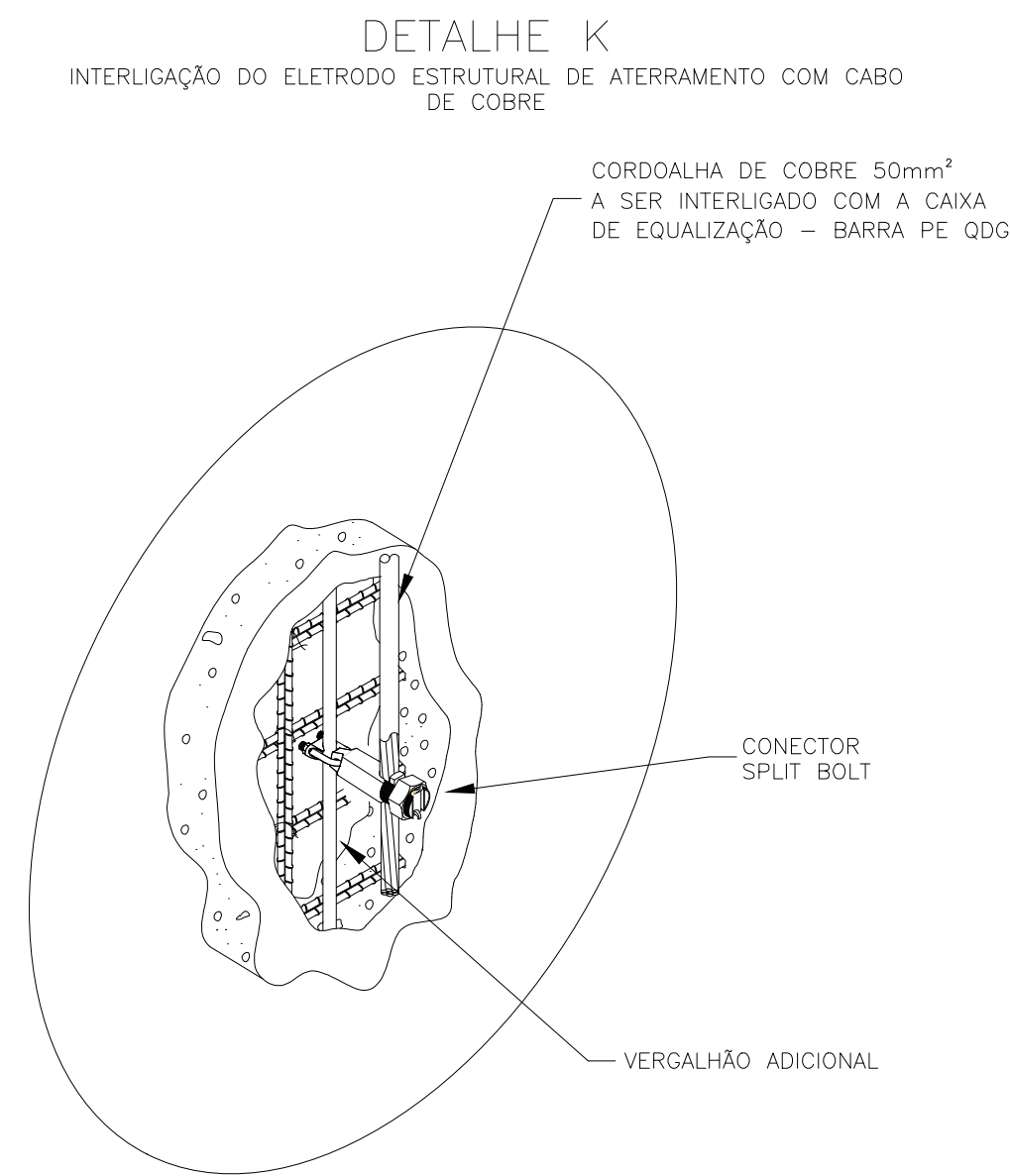
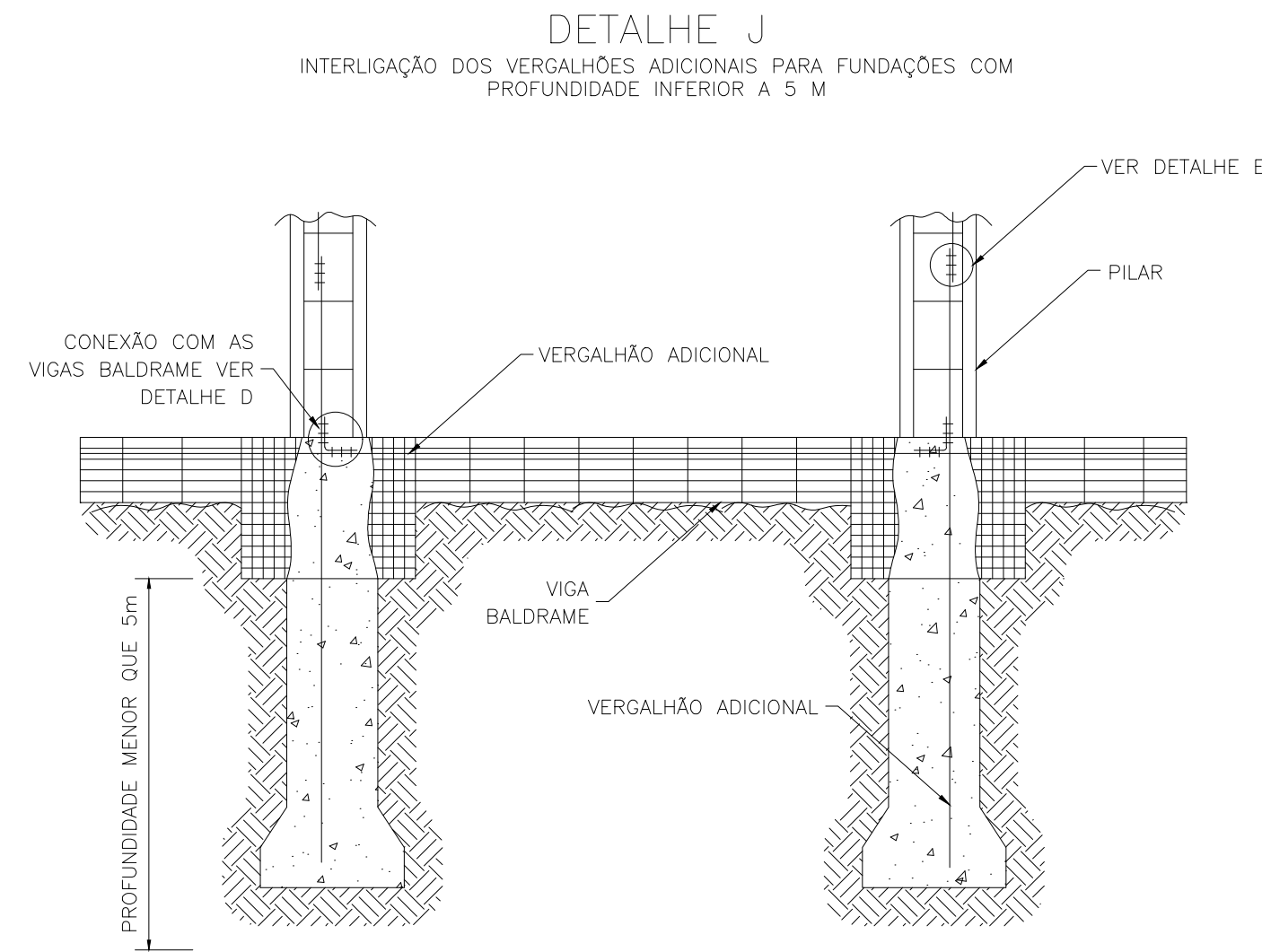
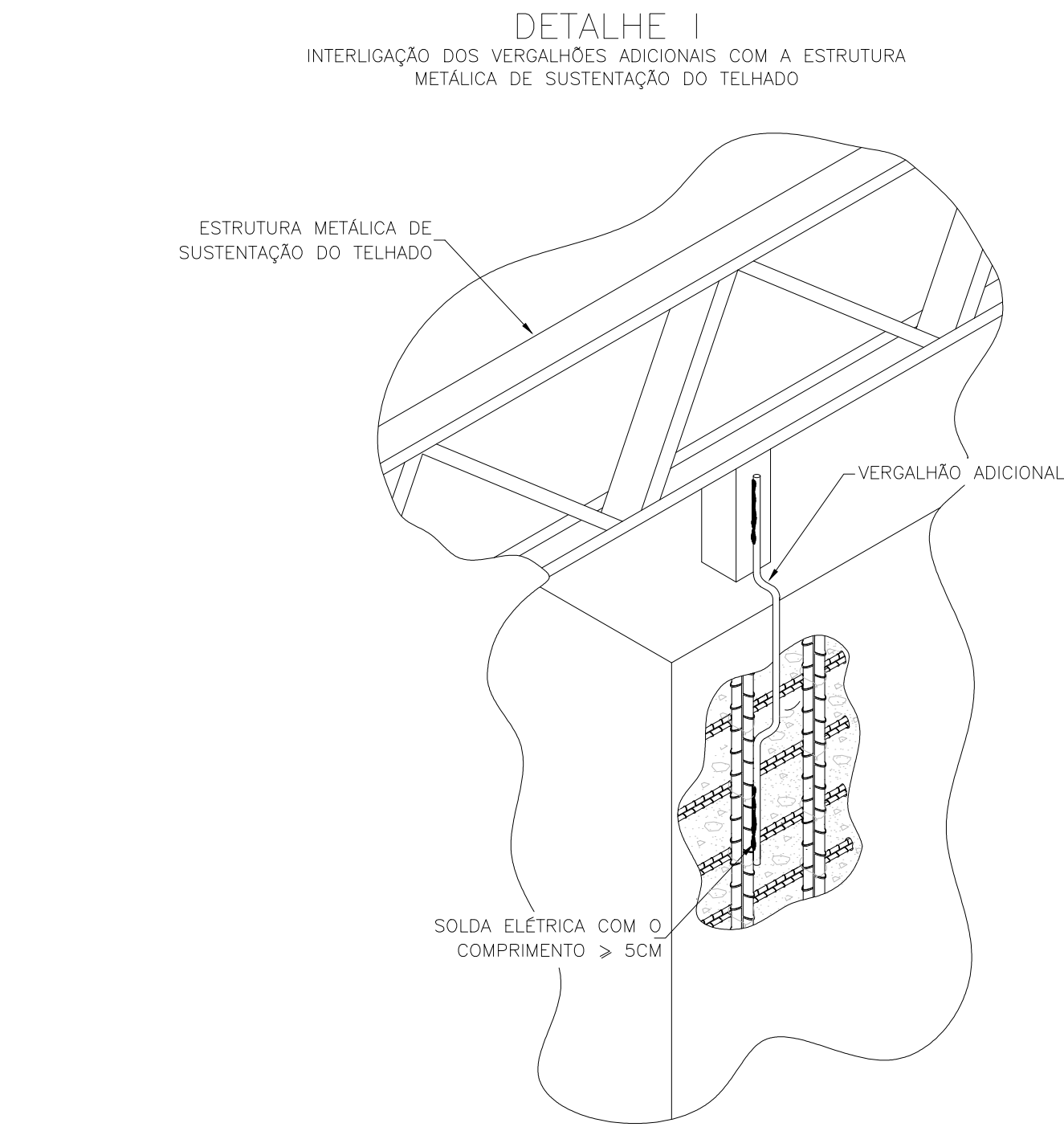
(Assinado digitalmente em 17/11/2020 07:58)


DANIEL ESPIG
ENGENHEIRO-AREA
DPCE (10.55.03)
Matrícula: ###402#1

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 11:30)

FABIO CORREA GASPARETTO
SECRETARIO - TITULAR
SEO (10.55)
Matrícula: ###152#0

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:
117, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **16/11/2020** e o código de verificação: **3b0ccfd14e**



 <p>UFFS UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL</p> <p><i>Secretaria Especial de Obras-SUL</i></p>	<p>SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS-SUL</p> <p>FIZICALIZAÇÃO DE OBRAS: ENCL. CIV. FABIO CORREA GARNETTTO CONTOS LARGUROS: ENCL. CIV. PAULO ROBERTO VENEZOS ENCL. CIV. CARLOS YODER W. SCHMIDT ENCL. CIV. ALEXANA AN CARRELLLO ENCL. CIV. FABIÃO DINETTA ENCL. CIV. FABRICIO BALESTRIN</p> <p>ENCL. TÉCNICA SENDO: ARO. URB. ADRIANA PESTAS MISSOTT ENCL. URB. HELVINO TOZZER ENCL. CIV. RODRIGO ANDRESEN ENCL. ELÉTRIC. SILVANO ANTONIO TESTON ENCL. MEC. DANIEL ESPINO ENCL. MEC. CARLOS ALBERTO PEREIRA TEC. ELETRÓTEC. DIEGO GONÇATO T. A. LUDOVICA PEREIRA</p>	
	<p>ENCL. CIV. FÁBIO CORREIA GARNETTTO ENCL. 097303-0 RESPONSAVEL: SCULFAPS</p> <p>ENCL. ELÉTRIC. SILVANO ANTONIO TESTON ENCL. 094839-9 RESPONSAVEL: TÉCNICO</p>	
<p>LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL - PR</p> <p>OBRA: CANTINA</p> <p>PROJETO: SPDA</p> <p>SISTEMA: CONTEÚDO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - ESTRUTURAL</p> <p>ENDEREÇO: RODOVIA BR 158, KM 405, S/N</p>	<p>FASE: PROJETO EXECUTIVO</p> <p>REVISÃO Nº: R01</p> <p>DATA: 05/11/2020</p> <p>DESENHADO POR: DIEGO</p> <p>NOME DO ARQUIVO: CANTINA_LARANJE_LUPTO_LS_PC_SPDA.DWG</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p> <p>TAMANHO FOLHA: A1</p> <p>Nº PRANCHA: SPDA 01</p>



Projeto Nº SPDA LS/2020 - SEO (10.55)
(Nº do Documento: 118)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 11:30)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###152#0

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 11:46)

SILVIO ANTONIO TESTON

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: ###624#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:
118, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **16/11/2020** e o código de verificação: **311a172983**

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

G

G

H

H



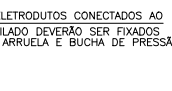
Quantidade de Cabos
 C=Cabo Primário, CS=Cabo Secundário, CI=Cabo Interligação
 U = Cabo UTP Categoria 6, Fo = Cabo de Fibra Óptica
 Y = Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo ou fibras

X X CSU-YP
-YYY a ZZZ

Número do Último Par de Cabo
 Número do Primeiro Par de Cabo
 Indicativo do Pavimento do Ponto



Tubulação que sobre/desce

ANTENNA_EXT+LFF5_FE_LJ5_TEL_001.DWG



Projeto N° TELECOM LS/2020 - SEO (10.55)
(N° do Documento: 119)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 11:30)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###152#0

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 11:46)

SILVIO ANTONIO TESTON

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: ###624#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:
119, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **16/11/2020** e o código de verificação: **9799c089cc**



Projeto Nº PROJETOS ITEM 1/2024 - SEO (10.55)
(Nº do Documento: 13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/11/2024 14:29)
SANDRA SALETE VILBERT
CHEFE
DAADM (10.55.01)
Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **13**
, ano: **2024**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **22/11/2024** e o código de verificação: **3686753e4e**