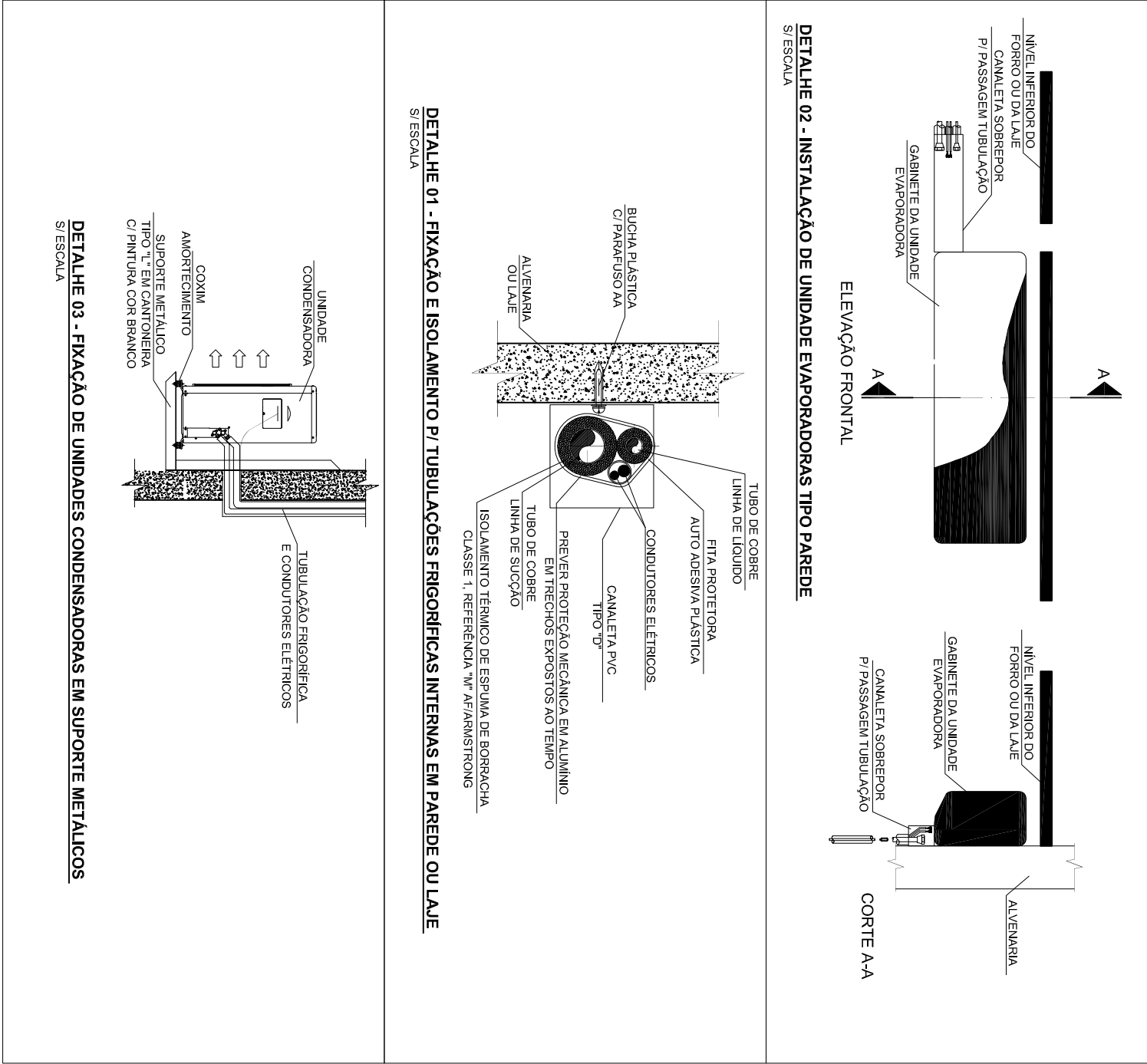
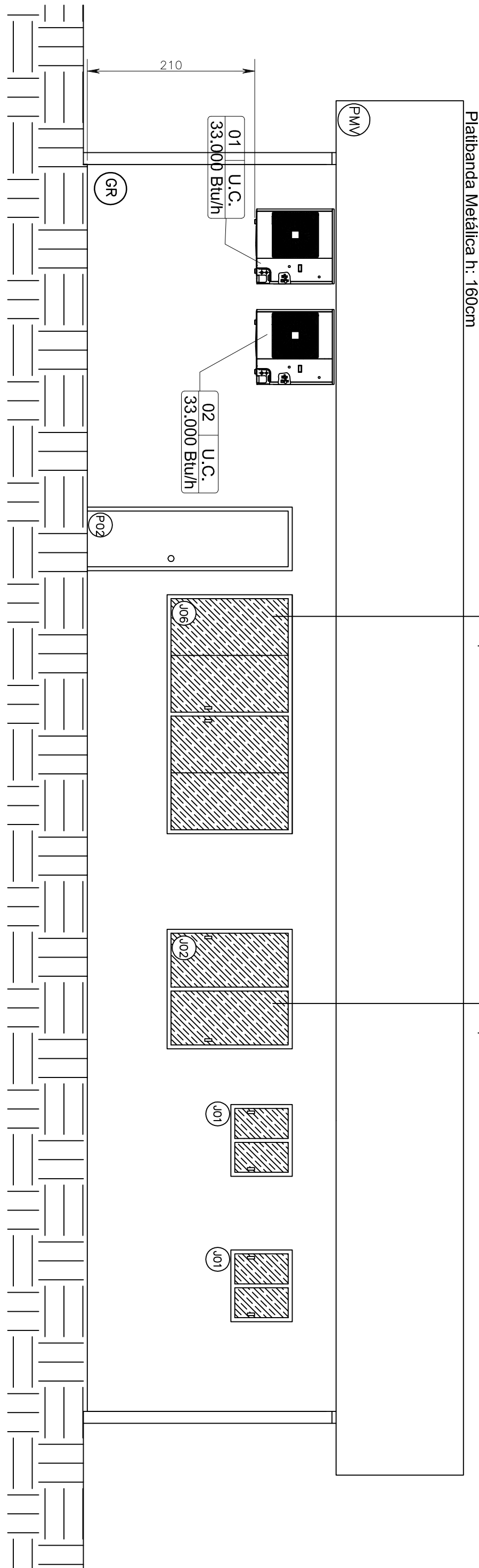
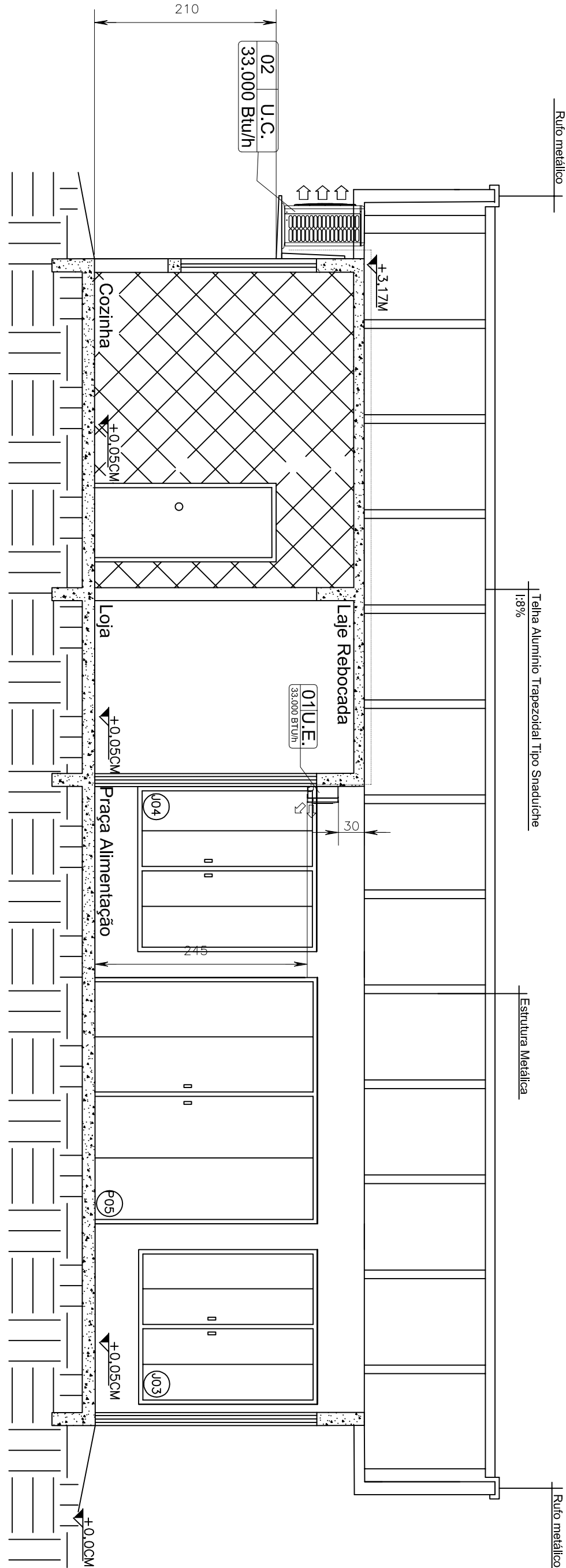


Equipamento	Sigla	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
Condicionador de Ar Frio Split 18000 BTU/h	U.C.	02	unidade	16.500,00	33.000,00
Condicionador de Ar Frio Split 12000 BTU/h	U.C.	01	unidade	33.000,00	33.000,00

Equipamento	Sigla	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
Condicionador de Ar Frio Split 18000 BTU/h	U.C.	02	unidade	16.500,00	33.000,00
Condicionador de Ar Frio Split 12000 BTU/h	U.C.	01	unidade	33.000,00	33.000,00

Equipamento	Sigla	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
Condicionador de Ar Frio Split 18000 BTU/h	U.C.	02	unidade	16.500,00	33.000,00
Condicionador de Ar Frio Split 12000 BTU/h	U.C.	01	unidade	33.000,00	33.000,00



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras e Serviços

Projeto de Arquitetura e Urbanismo

Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo

Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo

LOCAL:	LABORATÓRIO DE ARQUITETURA	FASE:	BÁSICO	INDICADA
OBRA:	LABORATÓRIO DE ARQUITETURA	REVISÃO Nº:	R00	TAMANHO FOLHA:
PROJETO:	LABORATÓRIO DE ARQUITETURA	DATA:	22/10/2020	Nº PRANCHAS:
CONTEÚDO:	LABORATÓRIO DE ARQUITETURA	DESENHADO POR:	DANIEL ESPING	01
PLANTA BAIXA:	LABORATÓRIO DE ARQUITETURA	NOME DO ARQUIVO:	BR 158_KM 405	04
ENDEREÇO:	LABORATÓRIO DE ARQUITETURA			



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)

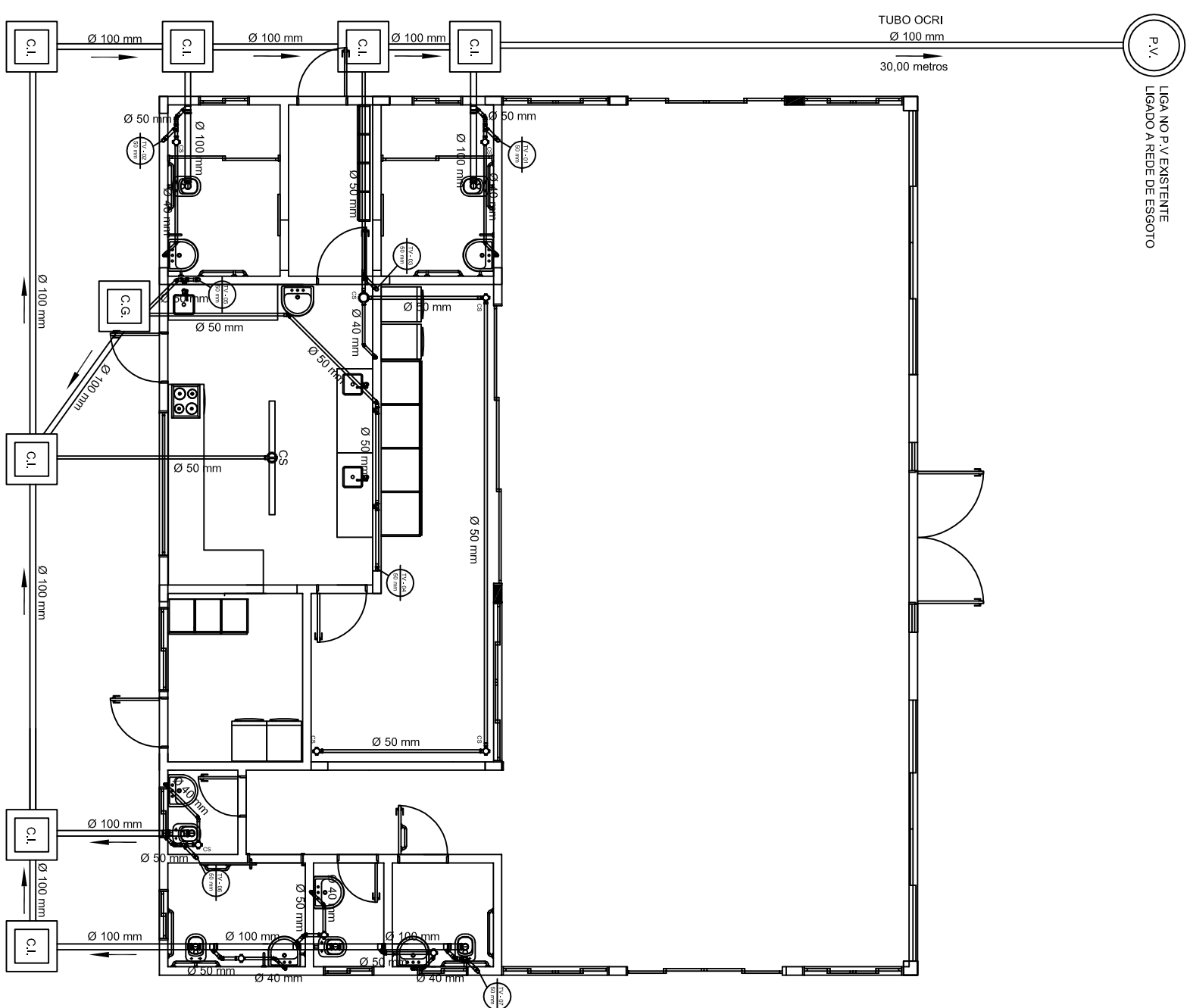
JULIANA ANA CHIARELLO

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
------	-----------------------------

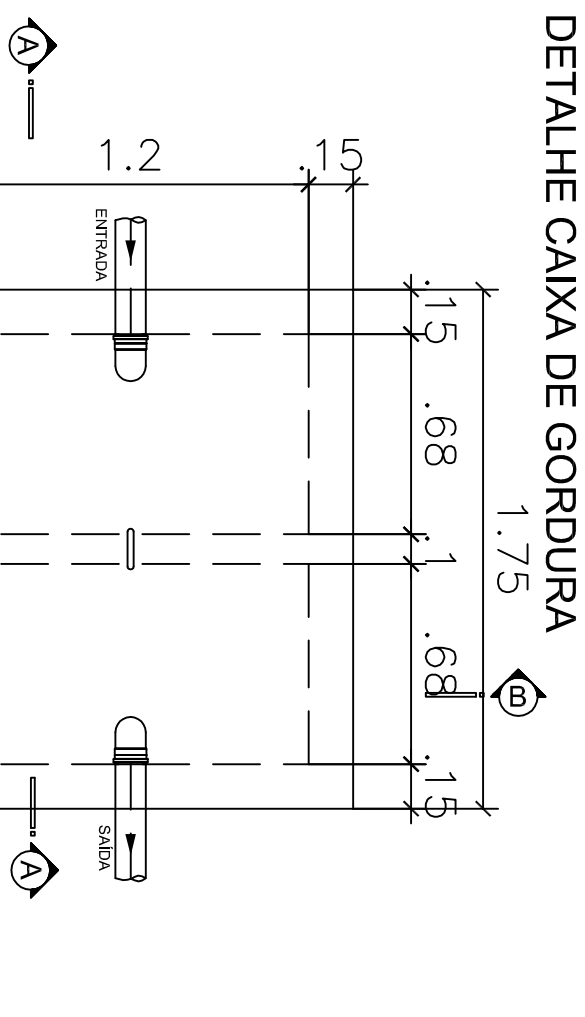
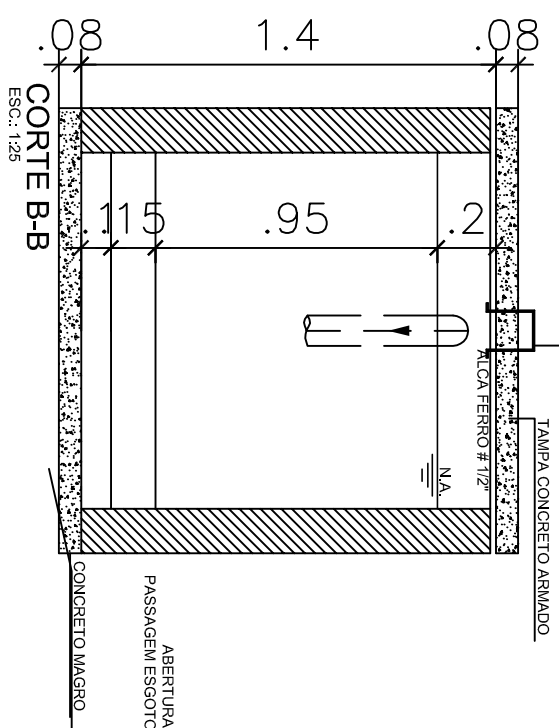
C.G. CAIXA DE GORDURA (OS TAMANHOS SÃO DIFERENTES CONFERIR COM DETALHES E PLANTA BAIXA)

 TUBO EM PVC PARA ESGOTO PREDIAL
SÉRIE NORMAL 100 mm

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

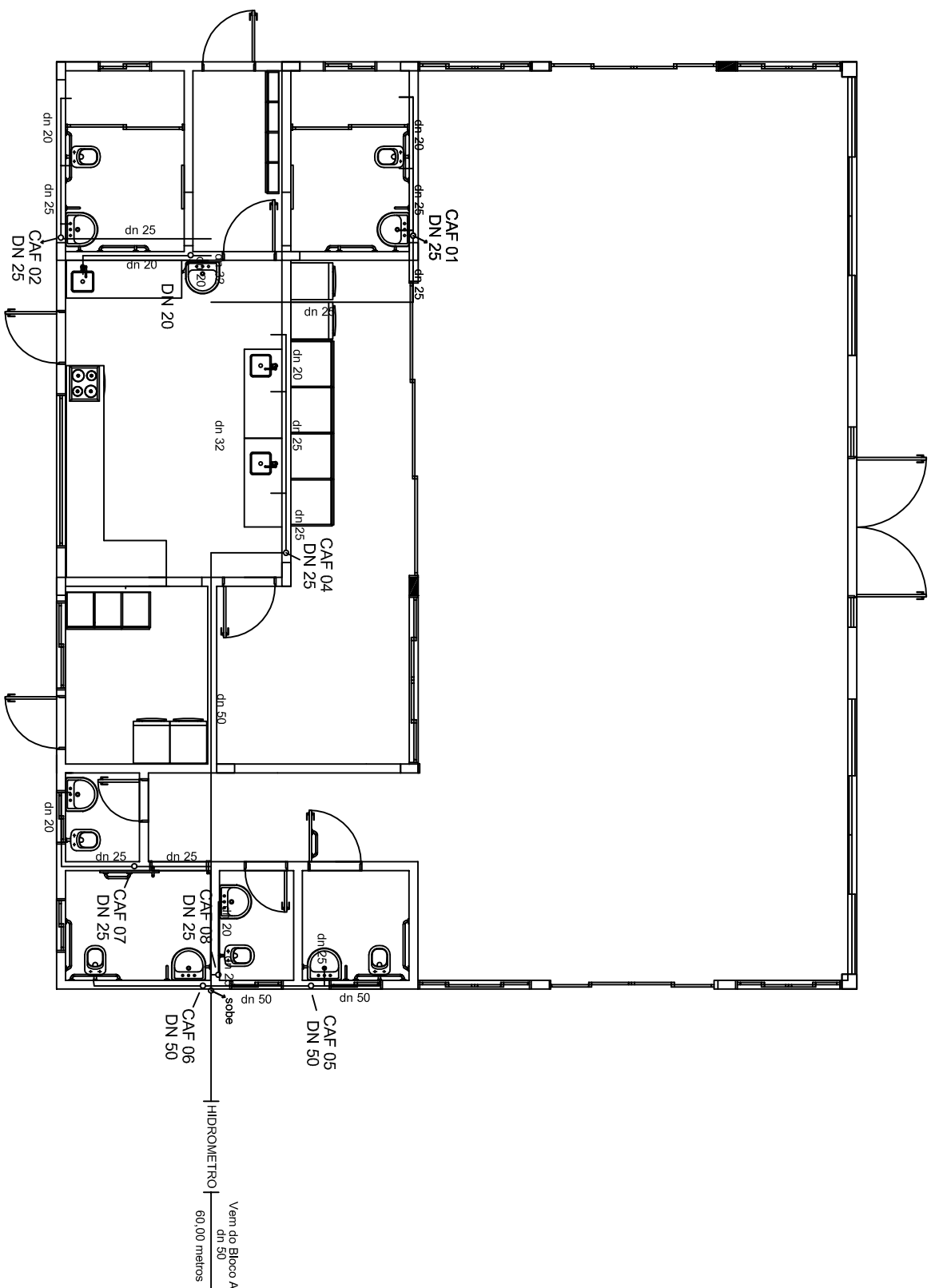
TUBO EM PVC PARA ESGOTO PREDIAL
SÉRIE NORMAL 50 mm

— TUBO EM PVC PARA ESGOTO PREDIAL
SÉRIE NORMAL 40 mm

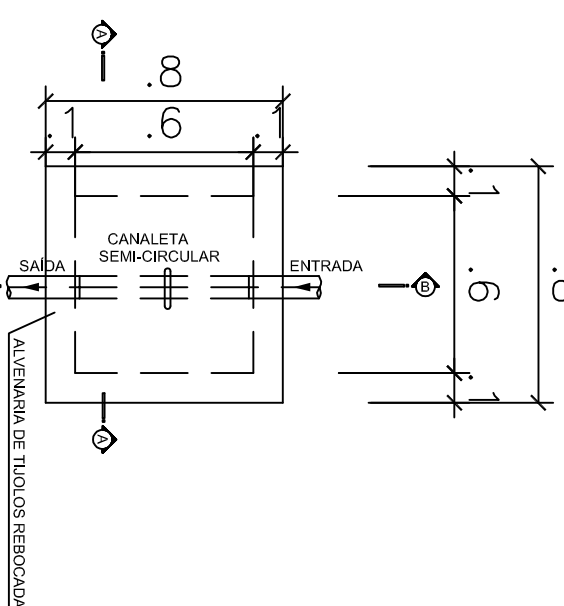


DETALHE CAIXA DE GORDURA

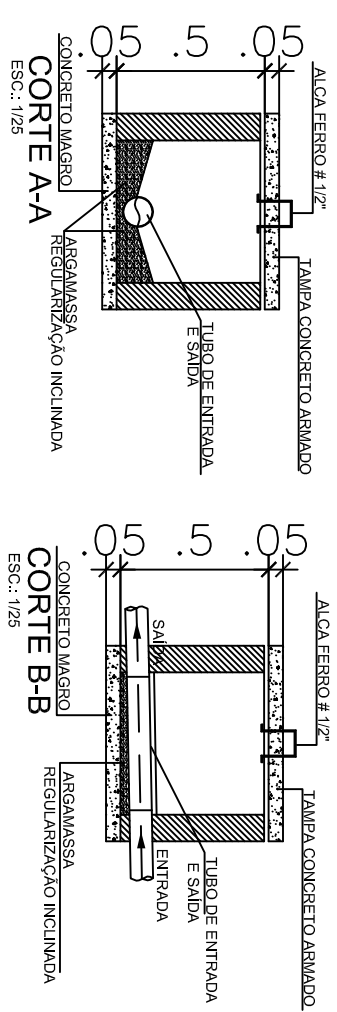
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO



PLANTA BAIXA



CARIMBOS:



Secretaria Especial de Obras-SEC

Avenida Fernando Machado, nº 108 E - Bloco 2 Sala 2.2.05
Centro, Chapecó, SC - Coetatos: (0xx49) 2049-3113 / 2049-3118 - Site Oficial: www.ufsc.edu.br

[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

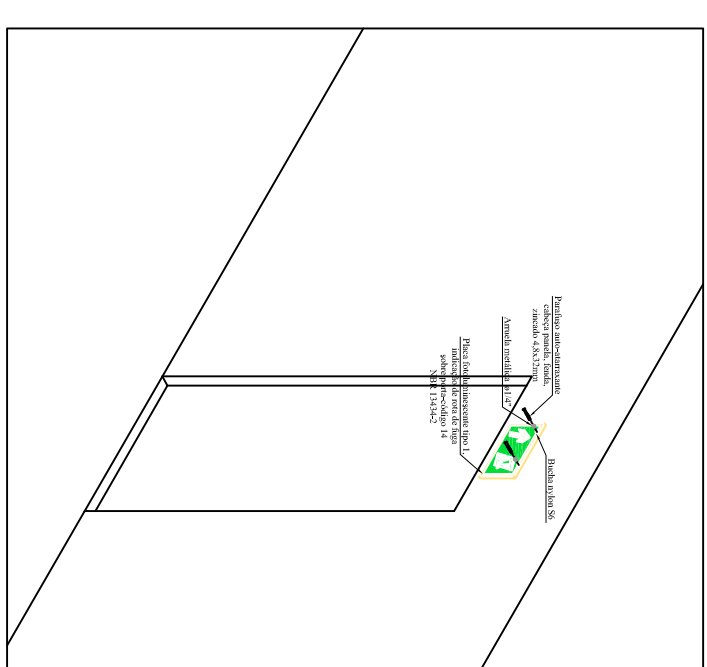
ENGENHEIRO-AREA

ASSINFR - LS (10.42.10.05)

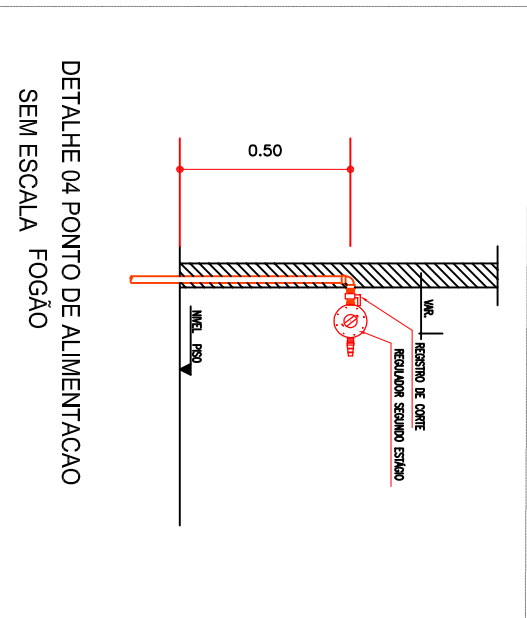
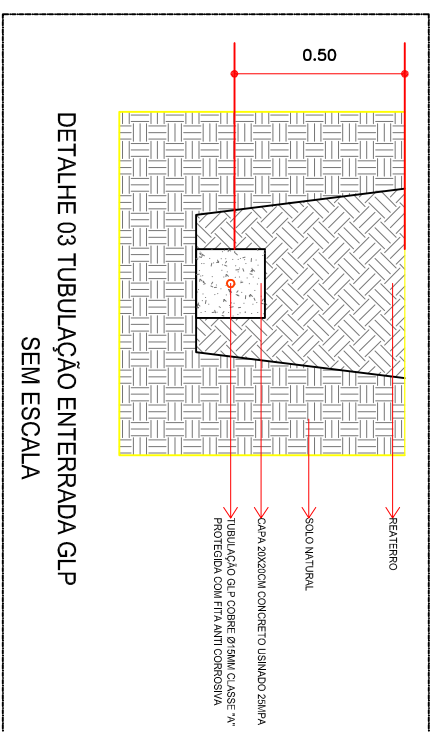
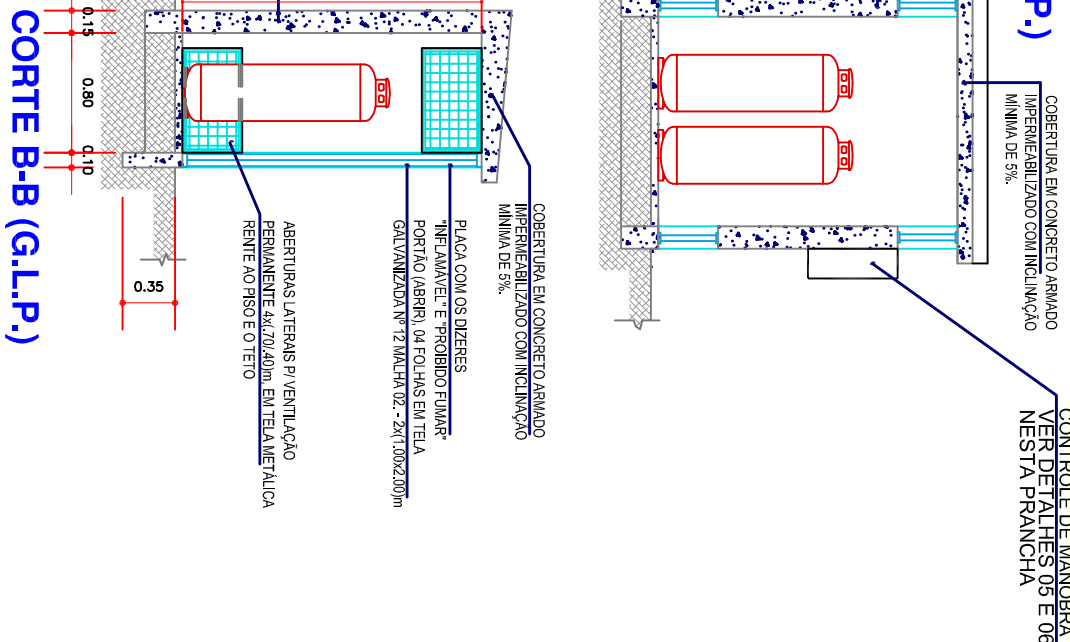
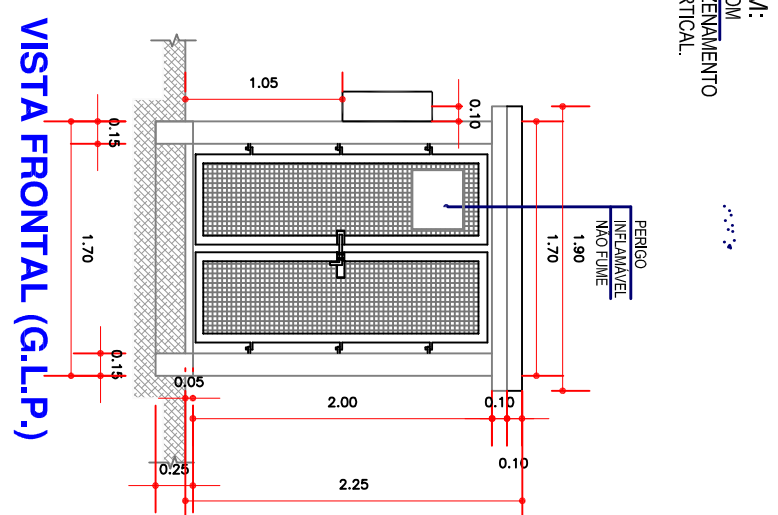
Matrícula: ###700#3

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**

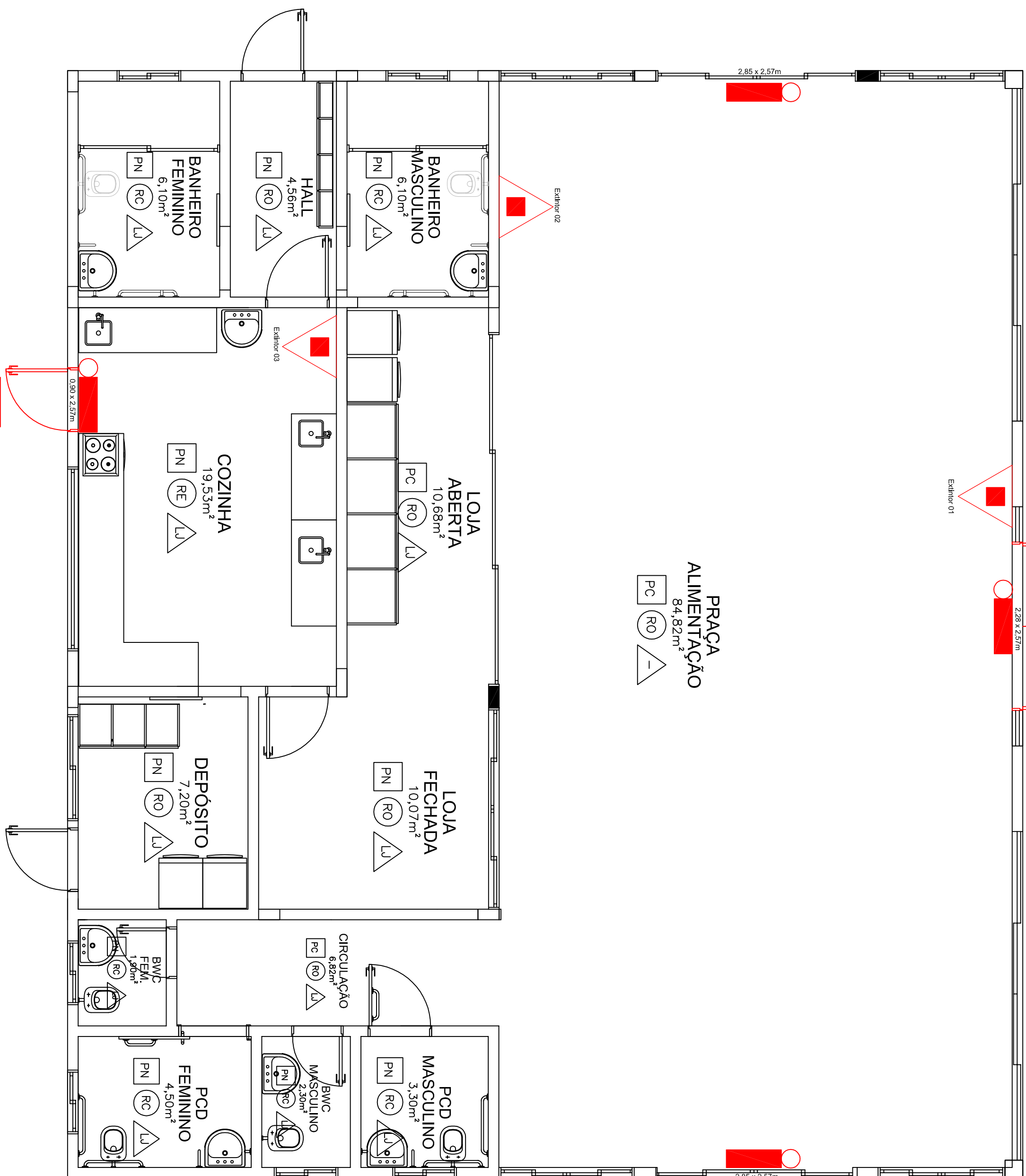
INSTALAÇÃO TÍPICA SISTEMA DE SINALIZAÇÃO



VISTA FRONTAL (G.L.P.)



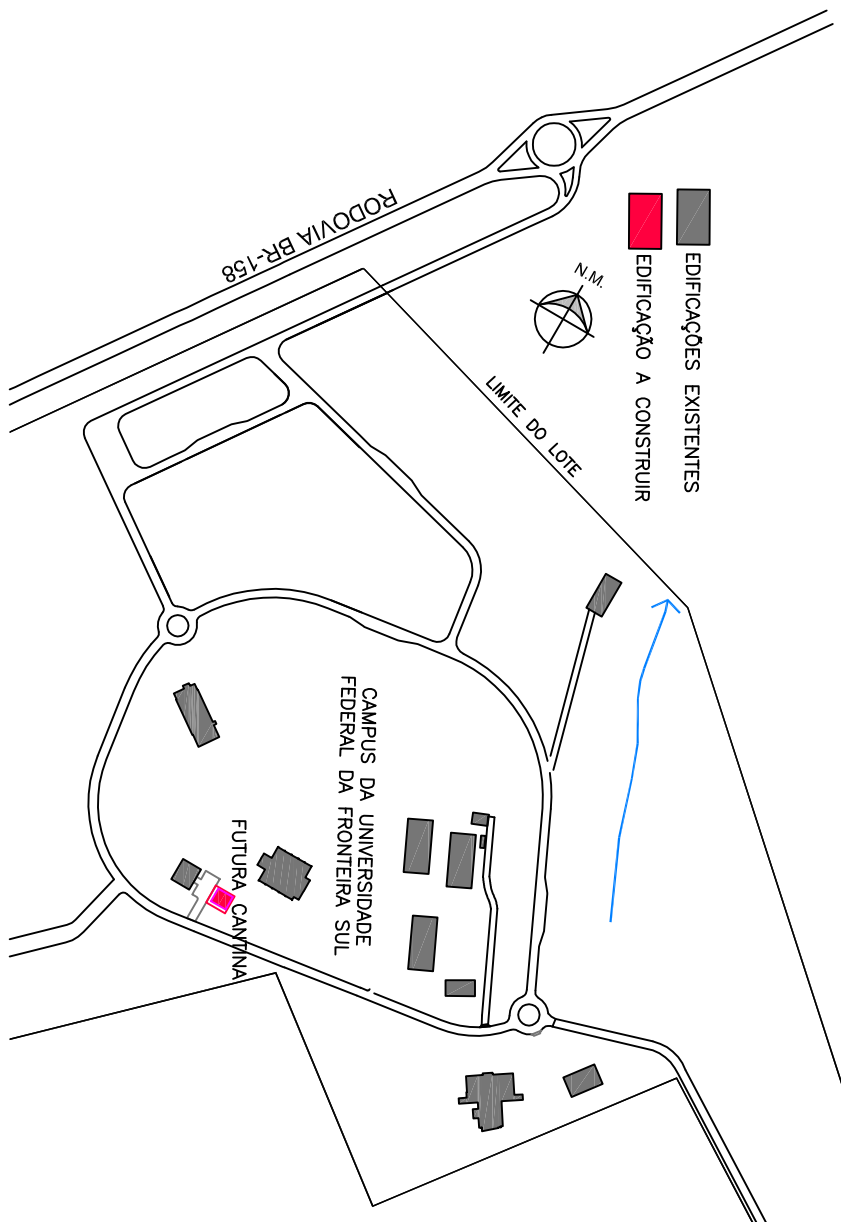
PRAÇA ALIMENTAÇÃO



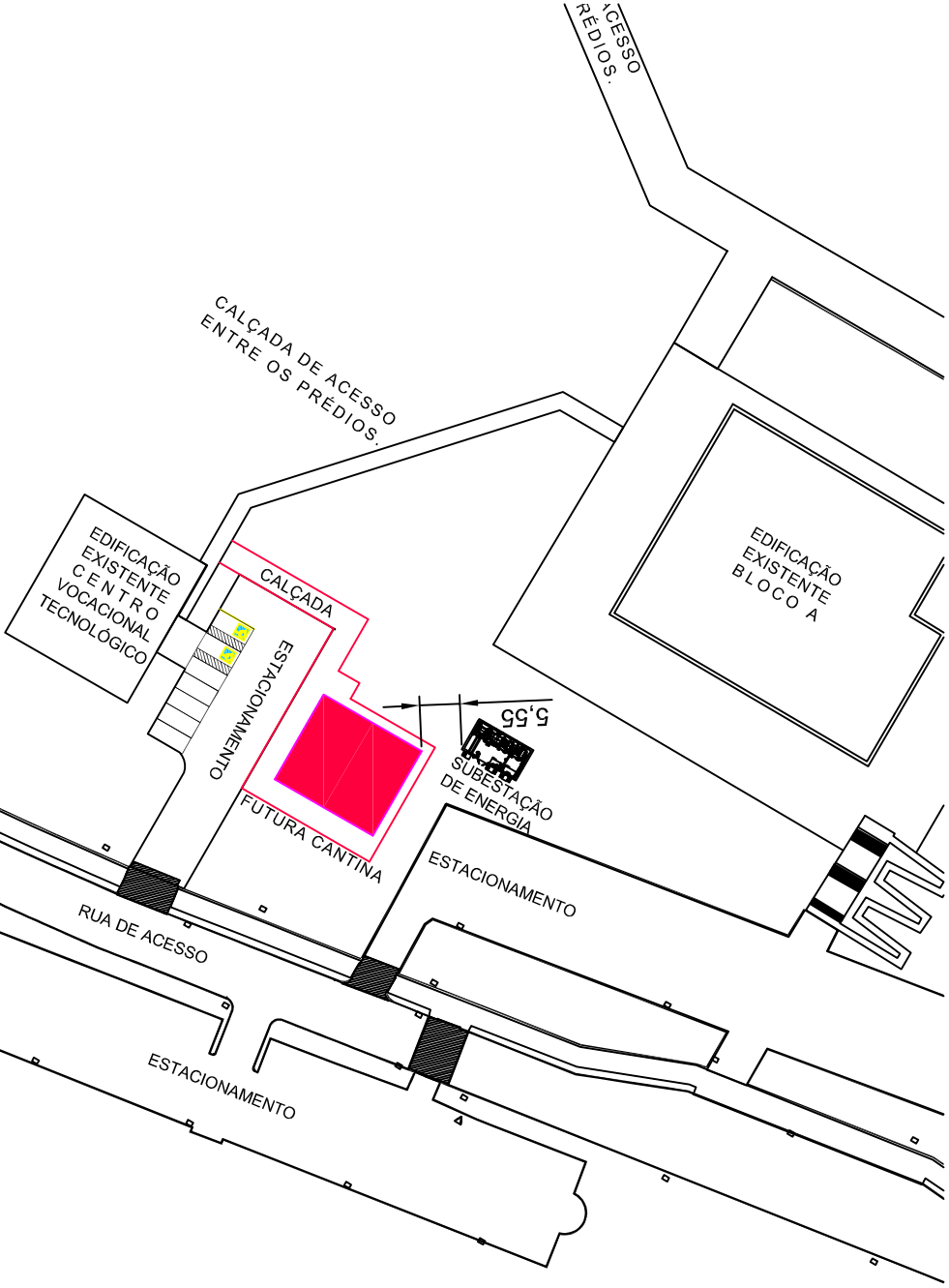
LEGENDA:

[illegible][illegible]

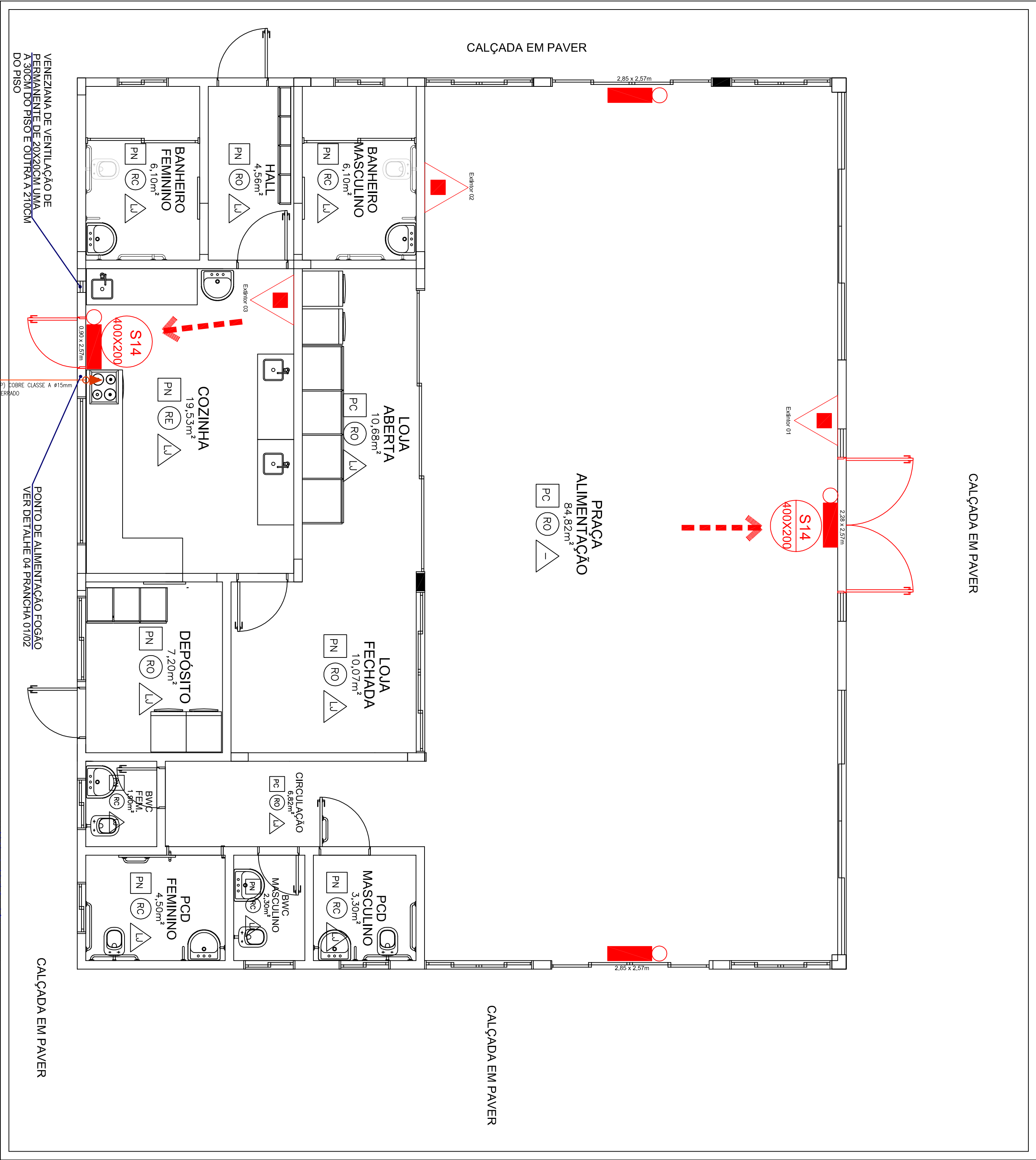
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:7000



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA: 1:1000



PLANTA BAIXA ESCALA 1:50

LEGENDA

ROTA DE FUGA

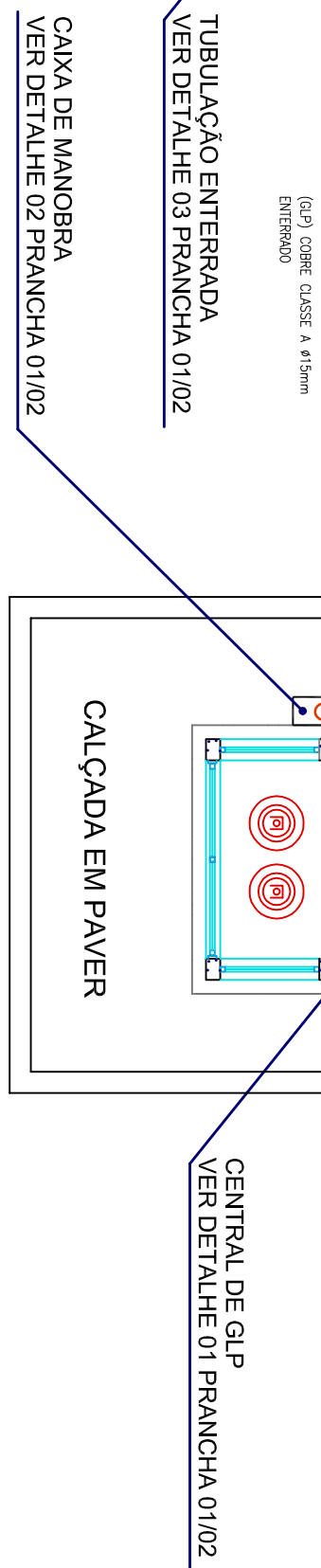
EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO, TIPO A, B, C - CAP. 4,5kg - 4.A-80-B/C

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

LUMINÁRIA BLOCO AUT.

NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

- 1 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.
- 2 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.
- 3 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.
- 4 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.
- 5 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.
- 6 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.
- 7 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.
- 8 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.
- 9 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.
- 10 - A iluminação de emergência deve ser dimensionada de acordo com a NBR 13000.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Secretaria Especial de Obras

UFES - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
RUA DE ACESSO, 100 - JARDIM CAMARÃO
CEP: 68.015-000 - FONE: (91) 3620-1000
FAX: (91) 3620-1001
E-MAIL: ufes@ufes.br
WWW.UFES.BR

UFES - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
RUA DE ACESSO, 100 - JARDIM CAMARÃO
CEP: 68.015-000 - FONE: (91) 3620-1000
FAX: (91) 3620-1001
E-MAIL: ufes@ufes.br
WWW.UFES.BR

LOCAL:	INDICAÇÃO	PARA USO DO CAMAR
LARANJEIRAS DO SUL / PARANÁ	DATA: 28/10/2020	
	TAMANHO FOLHA: A1	
OBRA:	Nº PRANCHA:	
CANTINA	A1	
PROJETO:		
PREVENÇÃO DE INCENDIO		
CONTENIDO:		
SOLUÇÃO DE EMERGENCIA, 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)

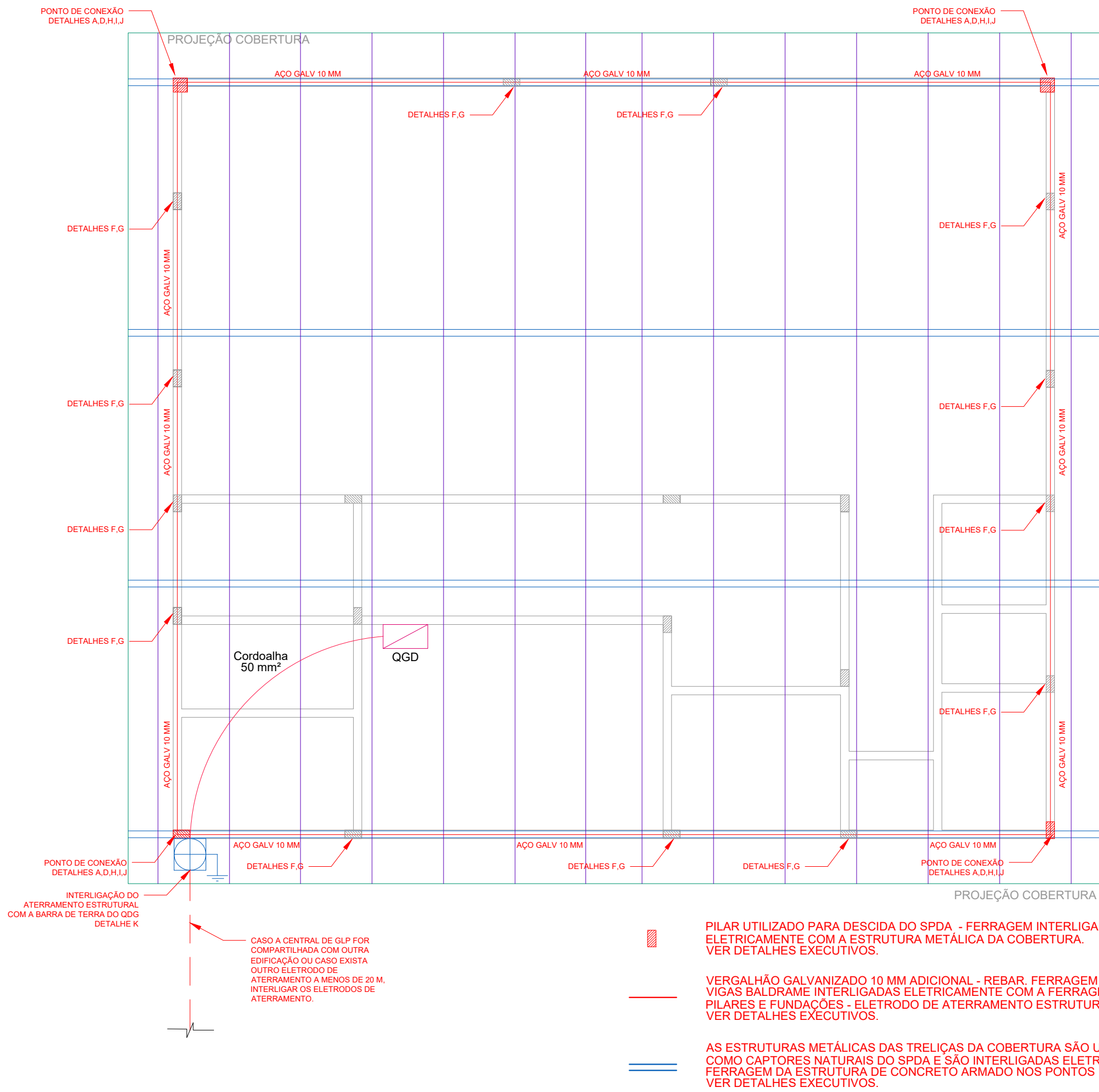
(Assinado digitalmente em 17/11/2020 07:58)

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**



PLANTA BAIXA DO SPD

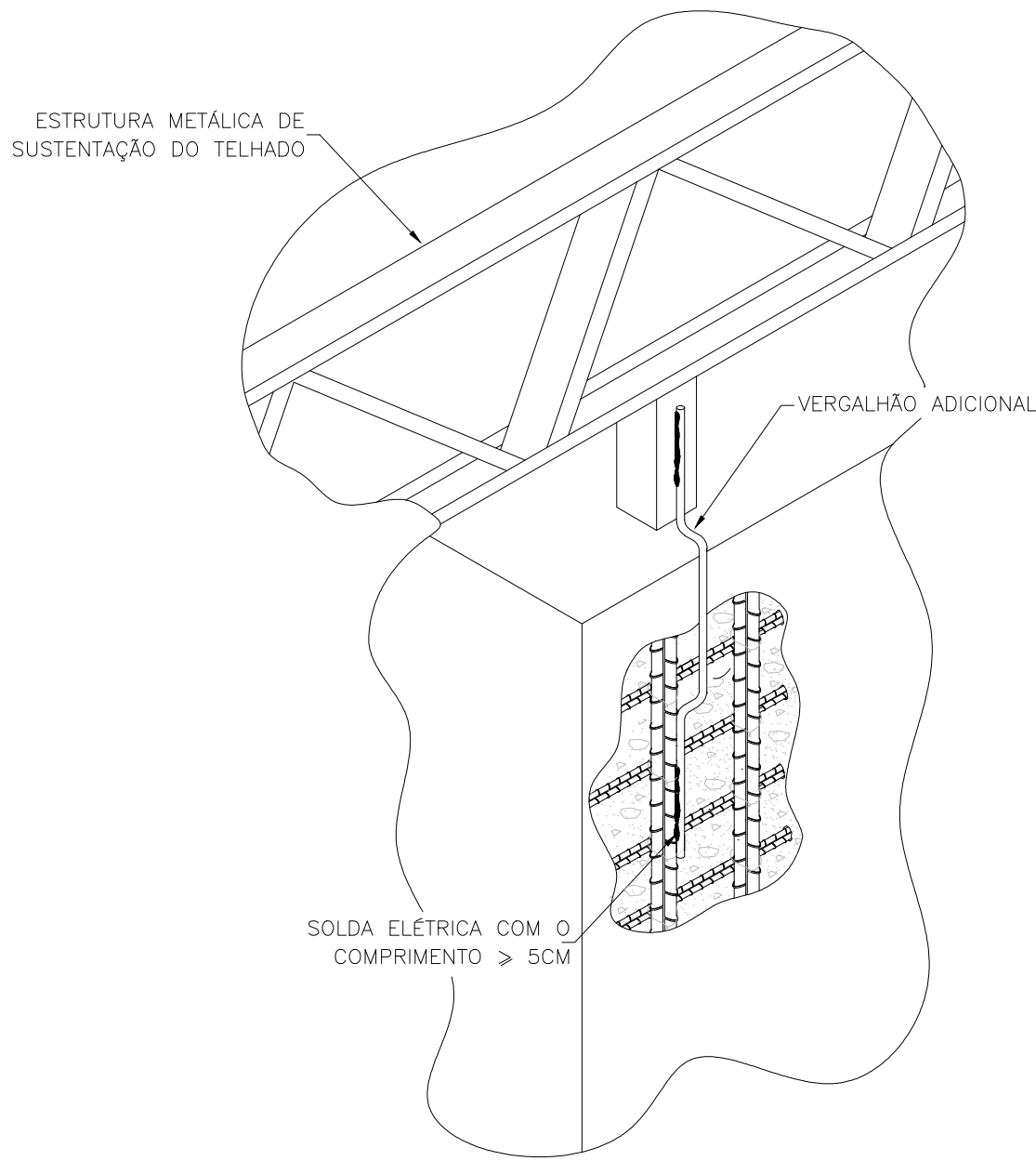
ESCALA 1:75

- PILAR UTILIZADO PARA DESCIDA DO SPD - FERRAGEM INTERLIGADA ELETRICAMENTE COM A ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA. VER DETALHES EXECUTIVOS.
- VERGALHÃO GALVANIZADO 10 MM ADICIONAL - REBAR, FERRAGEM DAS VIGAS BALDRAME INTERLIGADAS ELETRICAMENTE COM A FERRAGEM DOS PILARES E FUNDACOES - ELETRODO DE ATERRAMENTO ESTRUTURAL. VER DETALHES EXECUTIVOS.
- AS ESTRUTURAS METÁLICAS DAS TRELIÇAS DA COBERTURA SÃO UTILIZADAS COMO CAPTORES NATURAIS DO SPD E SÃO INTERLIGADAS ELETRICAMENTE A FERRAGEM DA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO NOS PONTOS INDICADOS. VER DETALHES EXECUTIVOS.

- CABO DE COBRE NU 50 MM² ENTERRADO A 50 CM.
- TERÇAS METÁLICAS APARAFUSADAS/SOLDADAS ÀS TRELIÇAS DA COBERTURA. FAZEM PARTE DA CAPTAÇÃO NATURAL DO SPD.
- PLATIBANDA METÁLICA APARAFUSADAS/SOLDADAS ÀS TRELIÇAS DA COBERTURA. FAZEM PARTE DA CAPTAÇÃO NATURAL DO SPD.

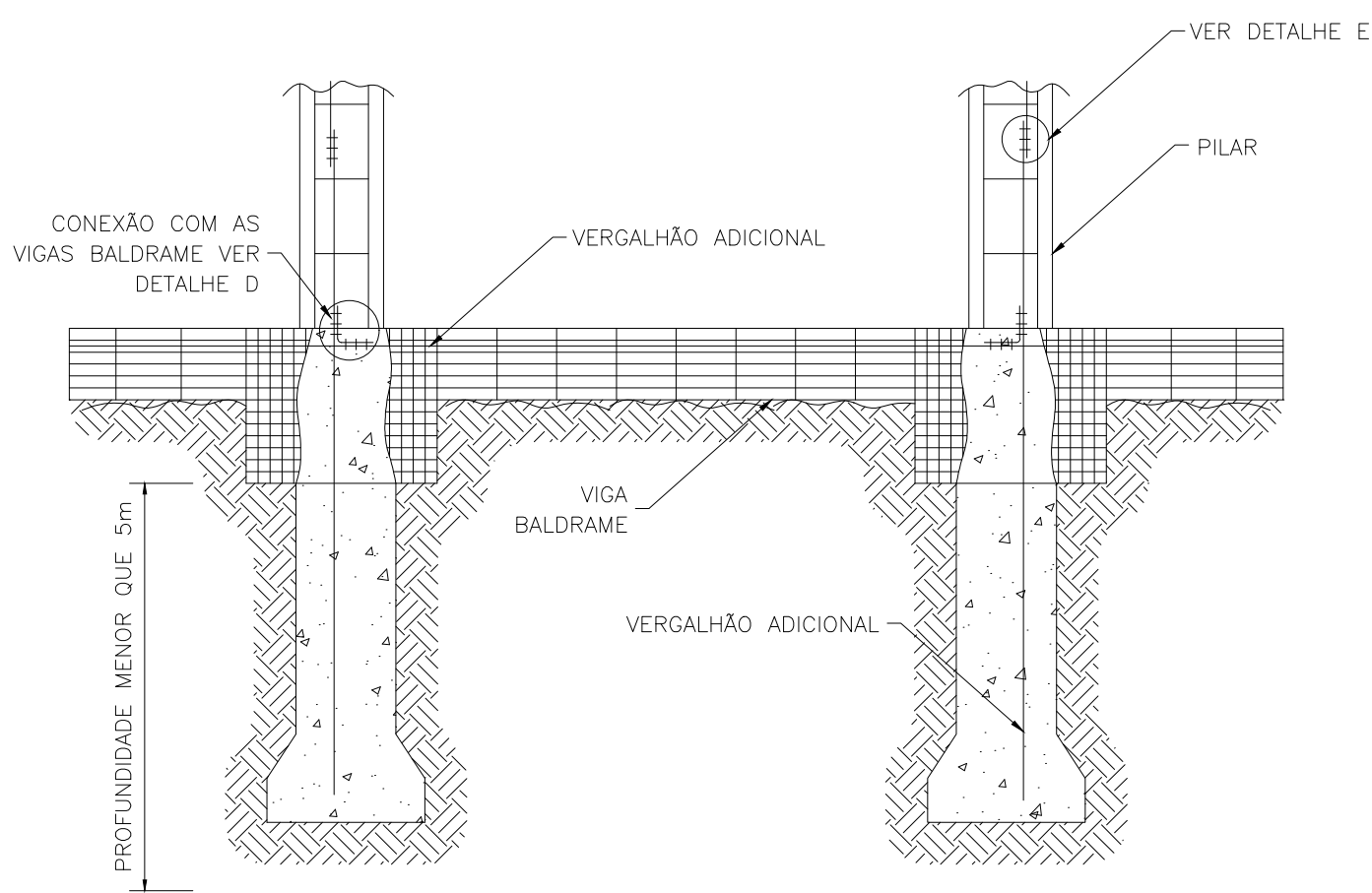
DETALHE I

INTERLIGAÇÃO DOS VERGALHÕES ADICIONAIS COM A ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO DO TELHADO



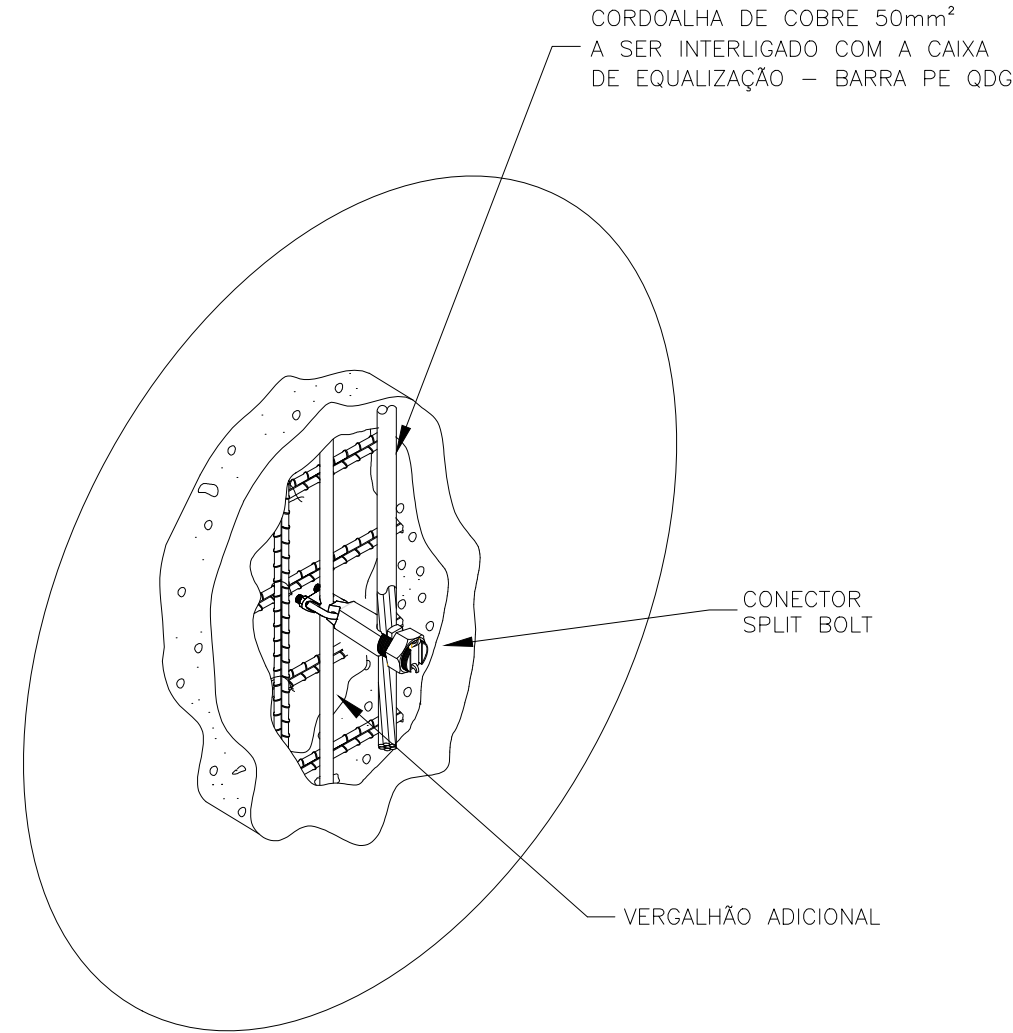
DETALHE J

INTERLIGAÇÃO DOS VERGALHÕES ADICIONAIS PARA FUNDAÇÕES COM PROFUNDIDADE INFERIOR A 5 M



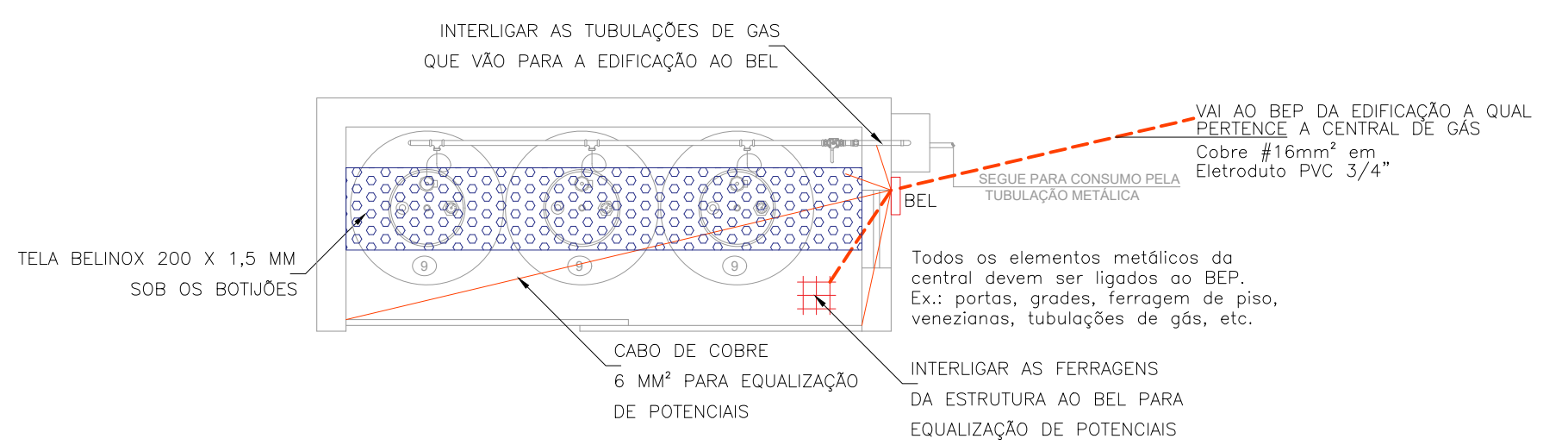
DETALHE K

INTERLIGAÇÃO DO ELETRODO ESTRUTURAL DE ATERRAMENTO COM CABO DE COBRE



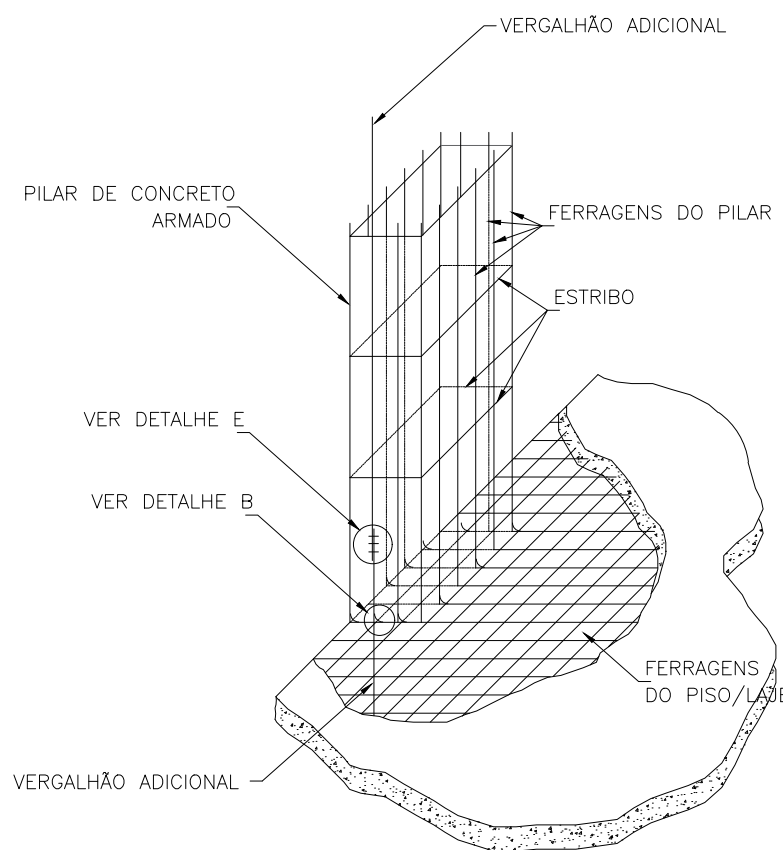
DETALHE L

DETALHE GÊNICO DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS NA CENTRAL DE GÁS



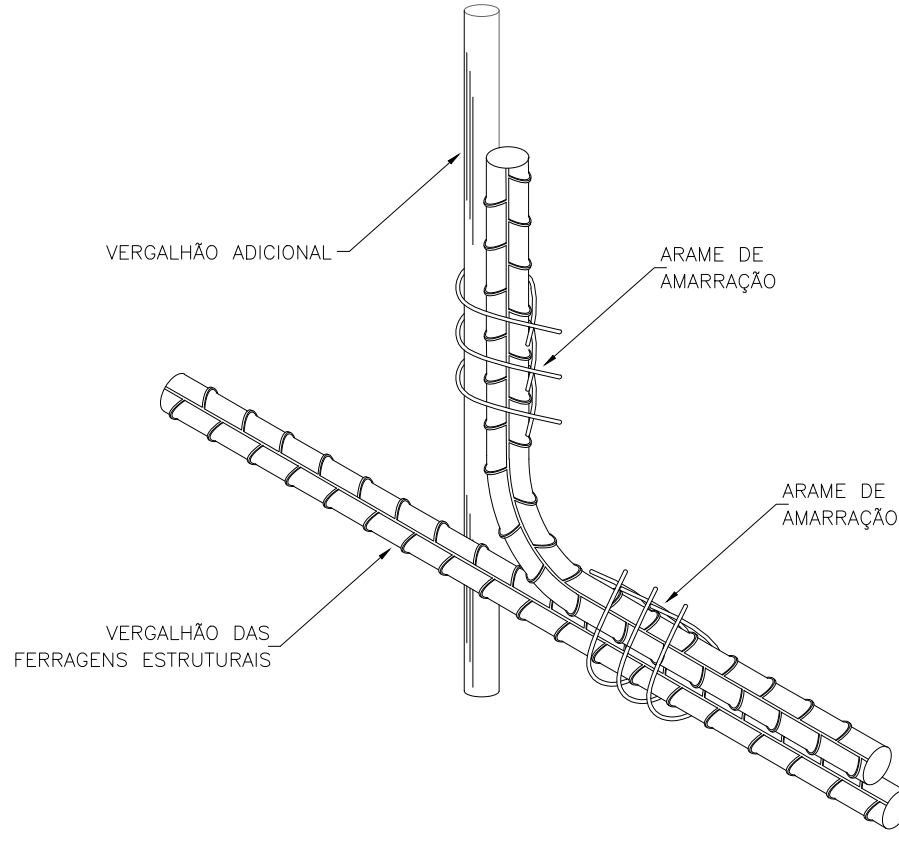
DETALHE A

ENCONTRO DAS FERRAGENS DOS PILARES COM A FERRAGEM DOS PISOS ARMADOS/LAJES



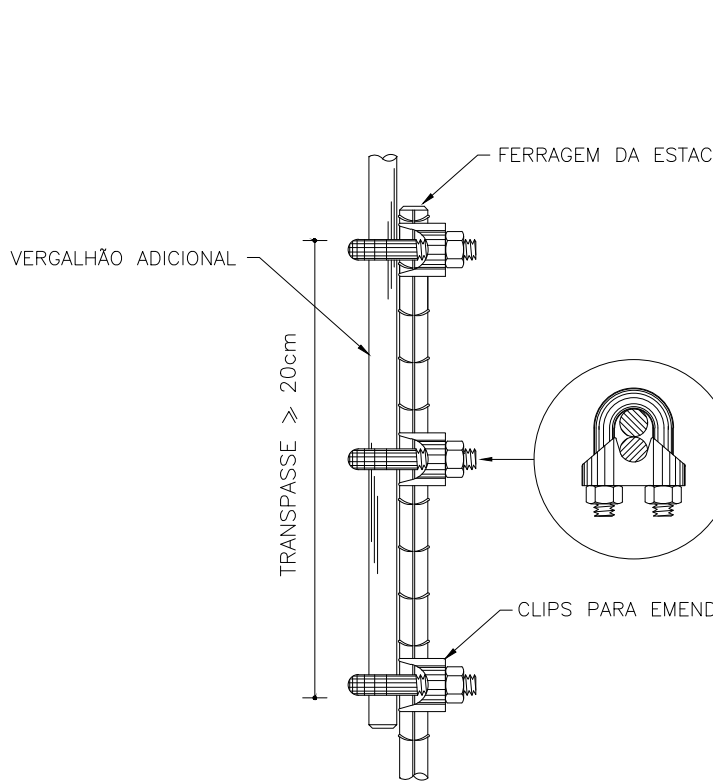
DETALHE B

AMARRAÇÃO DO VERGALHÃO ADICIONAL COM AS DEMAIS FERRAGENS DA ESTRUTURA



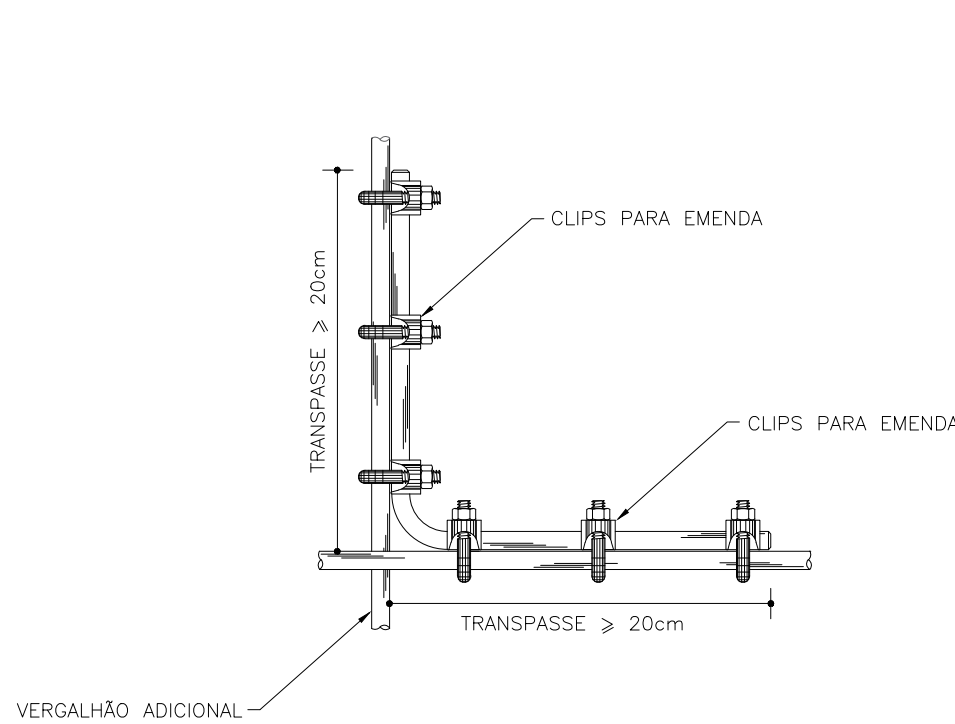
DETALHE C

EMENDA DO VERGALHÃO DE DESCIDA COM A FERRAGEM DA ESTACA



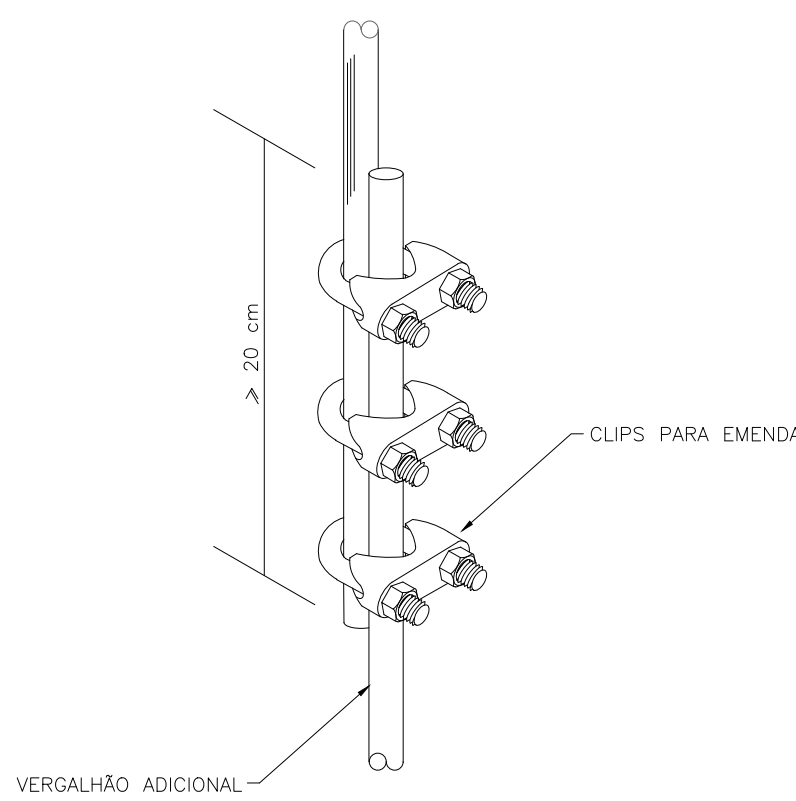
DETALHE D

AMARRAÇÃO DO VERGALHÃO VERTICAL COM O VERGALHÃO HORIZONTAL



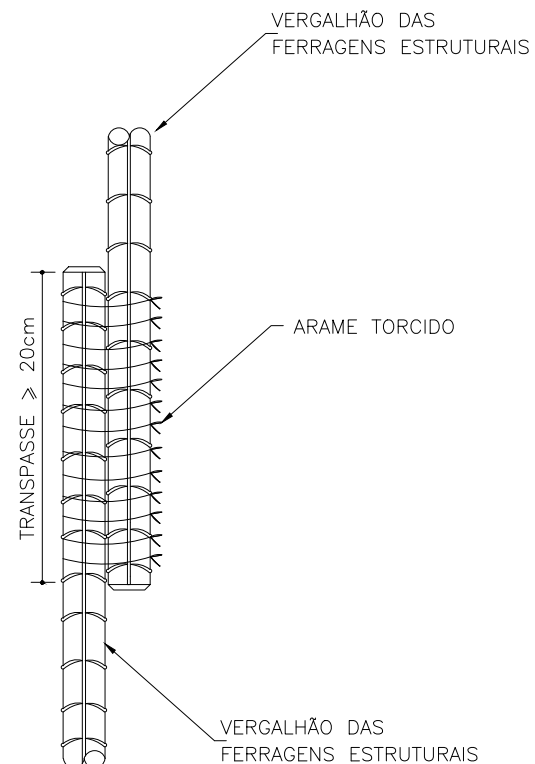
DETALHE E

EMENDA DO VERGALHÃO ADICIONAL



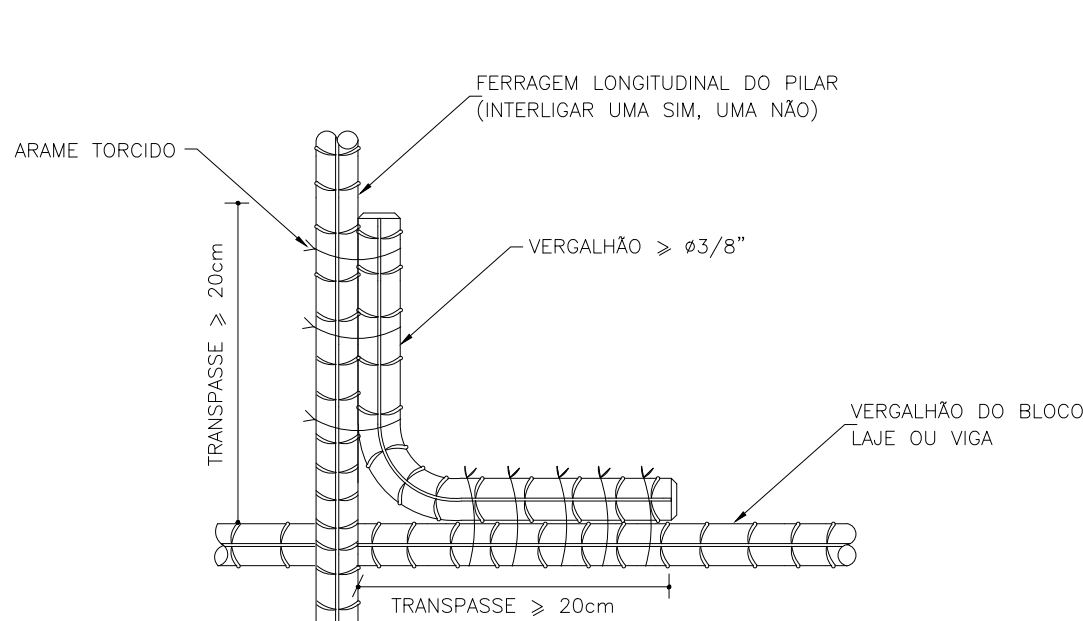
DETALHE F

EMENDA DOS VERGALHÕES DAS FERRAGENS ESTRUTURAIS



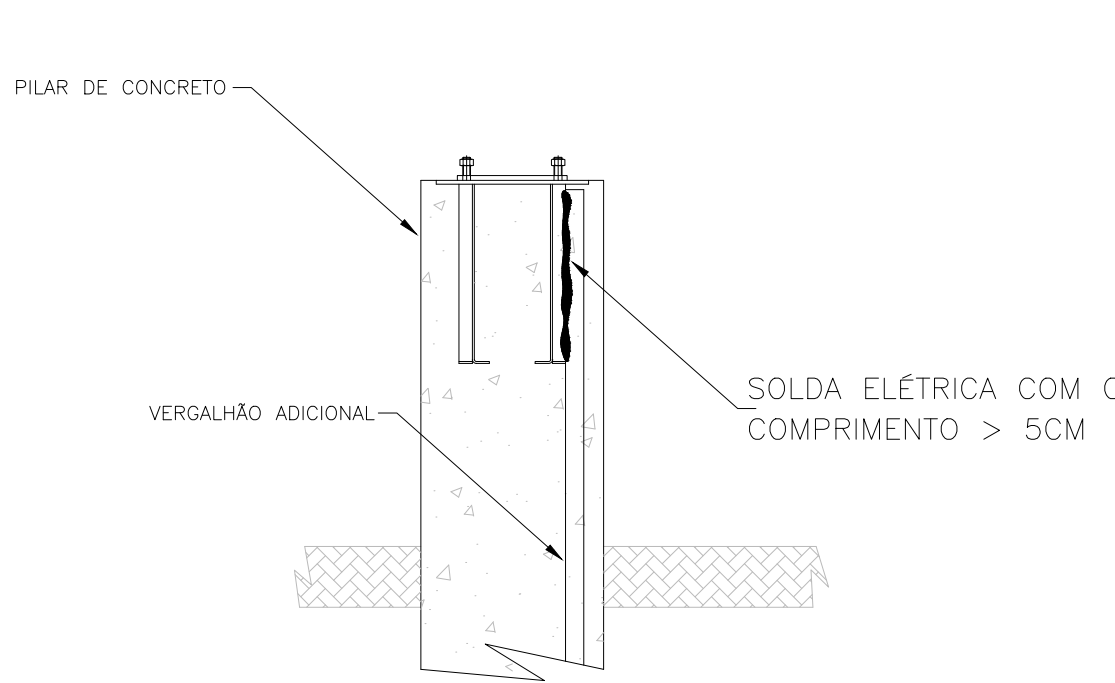
DETALHE G

AMARRAÇÃO DOS VERGALHÕES DAS FERRAGENS ESTRUTURAIS HORIZONTAIS E VERTICAIS



DETALHE H

INTERLIGAÇÃO DO VERGALHÃO ADICIONAL COM A CAPTAÇÃO



SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORREIA GASPARETTO CREA/RSC 08720-5

FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHAVEIRO: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO CREA/RSC 103121-3
CERVO LARGO: ENG. ELETRIC. MATHEUS TOVEDCATT CREA/RSC 111551-1
ERICHMANS: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDES CREA/RSC 103051
REALIZAPR: ENG. CIV. JALINA ANA CHAPPELLO CREA/RSC 127869
ENG. CIV. FÁBIO ONETTA CREA/RSC 141610
ENG. CIV. FÁBIO SALES TRIN CREA/RSC 127468

EQUIPE TÉCNICA SEO:
ARQ. URS. GIOVANNI FREITAS MOUTT CAUBR. 441125-6
ARQ. URS. WELINGTON TOSCHER CAUBR. 35650-9
ENG. CIV. RODRIGO FARIAS CREA/RSC 106658-6
ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON CREA/RSC 094938-6
ENG. SANIT. ADEMAR TAVANI CREA/RSC 113880-2
TÉC. MEC. GIOVANNI FAVERO CREA/RSC 114331-1
TÉC. ELETROTÉC. ORSIO GONÇALVES A.T. LEANDRO PEREIRA

Assessoria Técnica: Rua 108 E - Bloco 2 Sala 2.205
Cidade: Curitiba - Paraná 81250-311 - Site Oficial: www.ufes.org.br

LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL - PR	FASE: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
OBRA: CANTINA	REVISÃO Nº: R01	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: SPDA	DATA: 05/11/2020	Nº PRANCHA: SPDA 01
CONTEÚDO: SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - ESTRUTURAL	DESENHADO POR: DIEGO	01
ENDEREÇO: RODOVIA BR 158, KM 405, S/N	NOME DO ARQUIVO: CANTINA_AEDSA-UFTS-US_PTE_SPDA.DWG	



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

B

C

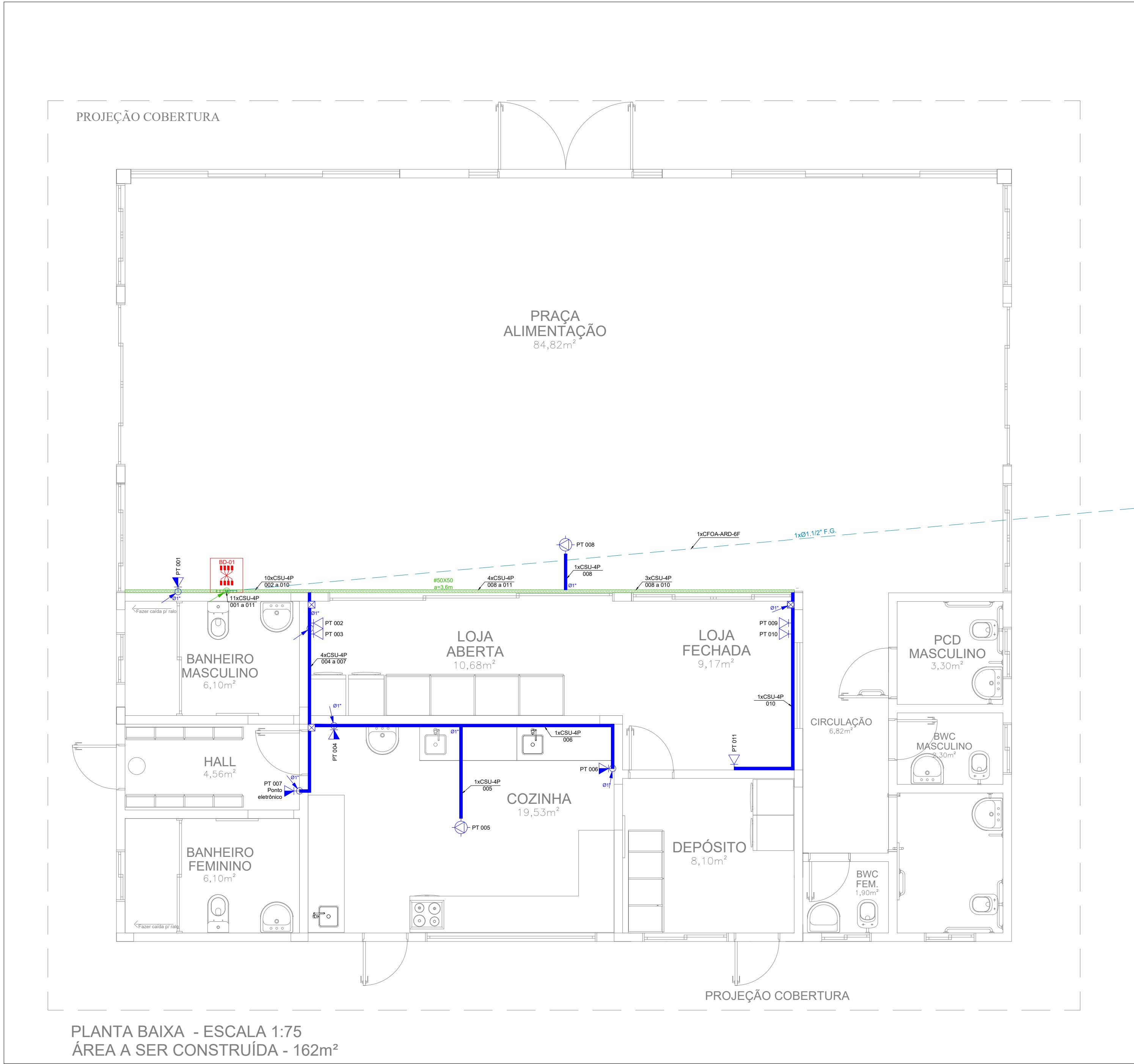
D

E

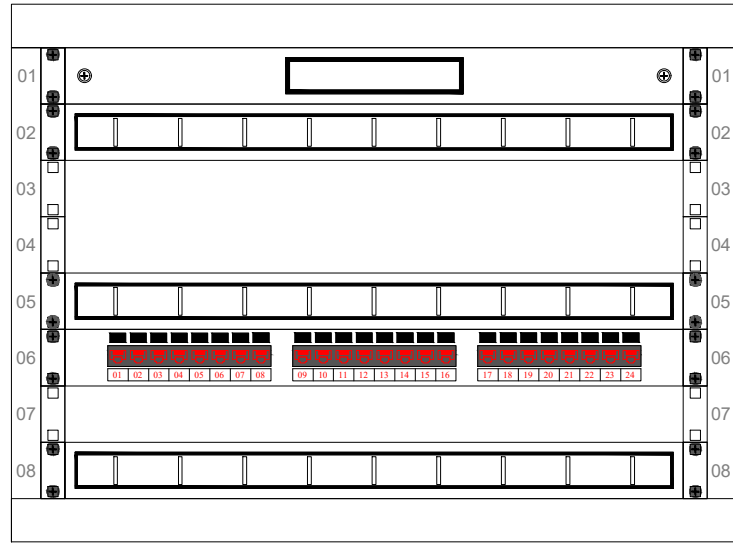
F

G

H



Bay-face de Rack BD-01



DIO

OC24

OC24

PP24

OC24

OBSERVAÇÕES GERAIS

- O seguinte projeto segue as especificações contidas na norma NBR-14565 e NBR-IEC 60839-1 - 1/2
- Fazem parte integrante deste projeto: memorial técnico descritivo e orçamento/lista de materiais.
- Deve-se ler memorial, entender orientações em detalhes para o bom desenvolvimento da execução da obra.
- A infraestrutura para o acondicionamento dos cabos será feita em calha exclusivas para instalações de telecomunicações e alarme, dimensionados para taxa de ocupação máxima de 80% conforme Norma NBR-14565.
- Os cabos utilizados são todos LAN UTP 4P Categoria 6 23AWG, ANSI/TIA/EIA-568C.2 e ISO/IEC11801.
- Os cabos de redes elétrica e de telecomunicações não deverão em momento algum estar juntos, para isso, cada sistema deverá possuir uma rede de dutos exclusivo respeitando as normas de interferência eletromagnética da norma NEC Art. 800: Communications Circuits.
- Antes de efetuar a instalação de infraestrutura de cabeamento estruturado deve-se ter em mãos as plantas civis, elétrica, spda, alarme de incêndio da edificação em questão, assim evitando possíveis acidentes e inconvenientes.
- Deverão ser respeitadas pela empresa executante as especificações e dimensionamentos dos componentes descritos em projeto.
- O projeto deverá ser mantido atualizado (em caso de qualquer alteração); este deve estar a disposição dos trabalhadores autorizados, das autoridades competentes e de outras pessoas autorizadas pela empresa proprietária do estabelecimento, sendo estas medidas de inteira responsabilidade dos mesmos.
- Para instalação e manutenção das instalações de telecomunicação deverão ser tomadas medidas de segurança.
- As caixas de passagem deverão ter livre acesso, não sendo obstruída sua abertura por mesas, armários ou similares.

RACKS

FD Distribuidor de Piso onde XX indica o número do pavimento
BD Distribuidor de Prédio onde XX indica o número do prédio
CD Distribuidor de Campus

BAY FACE

OC24 Guia de cabos
OC48 Guia de cabos de alta densidade
PF Painel de fechamento
DIO Distribuidor interno óptico
PP24 Patch Panel 24 portas
SW24 Switch 24 portas
SW48 Switch 48 portas
NB Nobreak
TE Râgue de tomadas

IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS

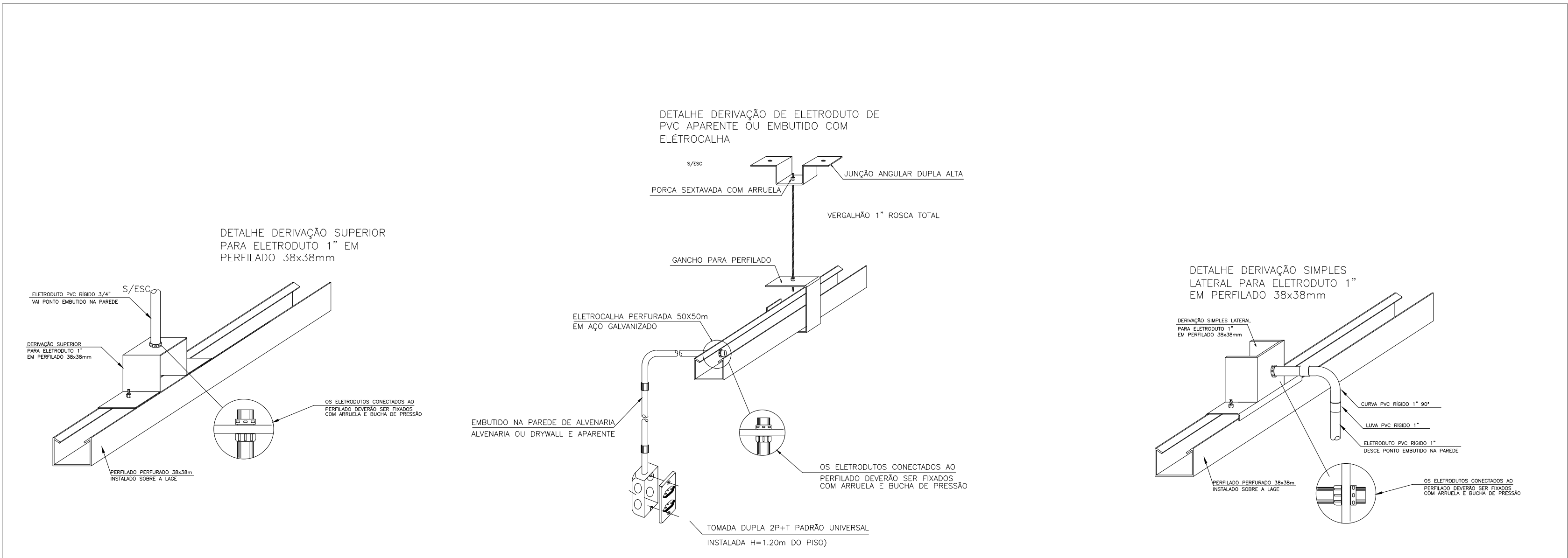
Indicativo de Ponto
PT-XX-XXX
Número Sequencial do Ponto
Indicativo do Pavimento do Ponto

BAY FACE

Quantidade de Cabos
CP=Cabo Primário, CS=Cabo Secundário, CH=Cabo Interligação
U = Cabo UTP Categoria 6, Fo = Cabo de Fibra Óptica
Y = Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo ou Fibras
XX x CSU-YP
XX-YYY a ZZZ
Número do Último Par de Cabo
Número do Primeiro Par de Cabo
Indicativo do Pavimento do Ponto

SIMBOLOGIA

	Eletrocalha Perfurada tipo U
	Perfilado 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



UFFS
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL
Secretaria Especial de Obras-SEO

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORREIA GASPARINETTO
DIRETOR DE PROJETOS: AGUARDIANO NOMEADO
FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHAPISCO: ENG. CIV. FÁBIO ALEX DENARD
GERENTE LARGO: ENG. ELITRIG. MATHEUS TODOSCATI
GERENTE LARGO: ENG. CIV. PAULO ROBERTO PEREIRA
EXECUTIVO: ENG. CIV. CARLOS RODRIGUE SCHMIDT
EXECUTIVO: ENG. CIV. JULIANA JANA CARMELO
EXECUTIVO: ENG. CIV. FÁBIO ORTEGA
EXECUTIVO: ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:
ARQ. LUIZ ADRIANO FORTES ANDRETTI
ARQ. LUIZ WILLIAM TON FORTES
ENG. CIV. ROGERIO EXAMER
ENG. ELITRIG. OLAVO ANTONIO TESTON
ENG. SANIT. ADRIANO TAVONI
ENG. MEC. DANIEL EPISI
TIC. MEC. GIOVANI FAUSTO
TIC. ELETROTEC. OSMAR GUARATO
ANALISTA DE TI LEANDRO PEREIRA

CAUSAR: A41125-9
CAUSAR: A41125-9
CAUSAR: A41125-9
CAUSAR: A41125-9
CAUSAR: A41125-9
CAUSAR: A41125-9
CAUSAR: A41125-9
CAUSAR: A41125-9
CAUSAR: A41125-9
CAUSAR: A41125-9

LOCAL:
LARANJEIRAS DO SUL - PR

OBRA:
EDIFICAÇÃO CANTINA

PROJETO:
CABEAMENTO ESTRUTURADO

CONTEÚDO:
CABEAMENTO PREDIAL

DIAGRAMA DE RACK

ENDEREÇO:
Rodovia BR 158 - Km 405

FASE:
EXECUTIVO

REVISÃO Nº:
R01

DATA:
16/11/2020

DESENHADO POR:
LEANDRO PEREIRA

NOME DO ARQUIVO:
CANTINA_SIT-UFFS_TL_SUL_TL_01.DWG

ESCALA:
1:50

TAMANHO FOLHA:
A1

Nº PRANCHA:
02

02



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 ITEM1 -PROJETOS ARQUITETONICOS E COMPLEMENTARES II/2025 - DAADM (10.55.01)
(Nº do Documento: 5)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/08/2025 13:20)

SANDRA SALETE VILBERT

CHEFE - TITULAR

DAADM (10.55.01)

Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 5,
ano: 2025, tipo: **Projeto**, data de emissão: 25/08/2025 e o código de verificação: **3aba2a4e78**