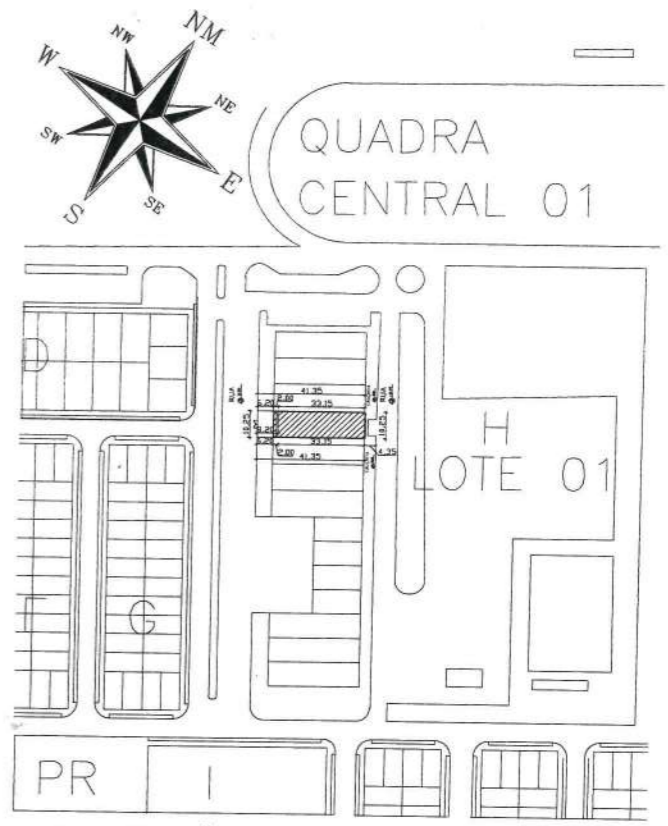
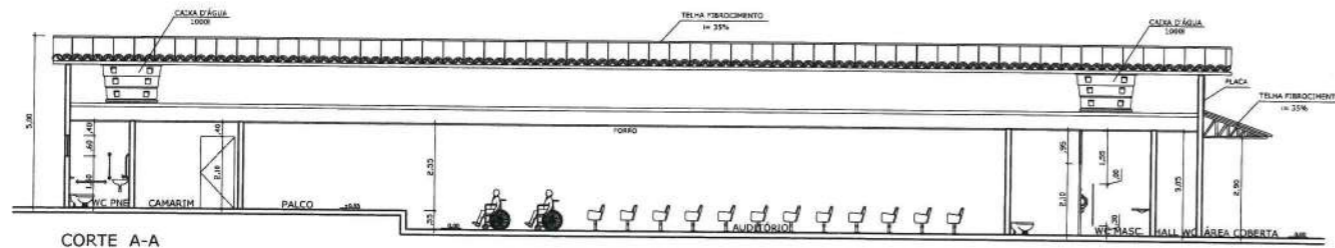


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ÁREA TOTAL = 360,22 m²

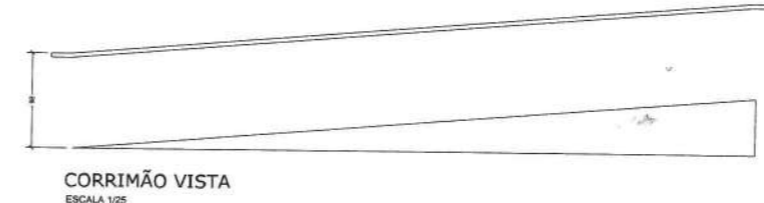
LEGENDA:
 — PAREDE EXISTENTE À MANter
 — PAREDE EXISTENTE À DEMOLIR
 — PAREDE À CONSTRUIR



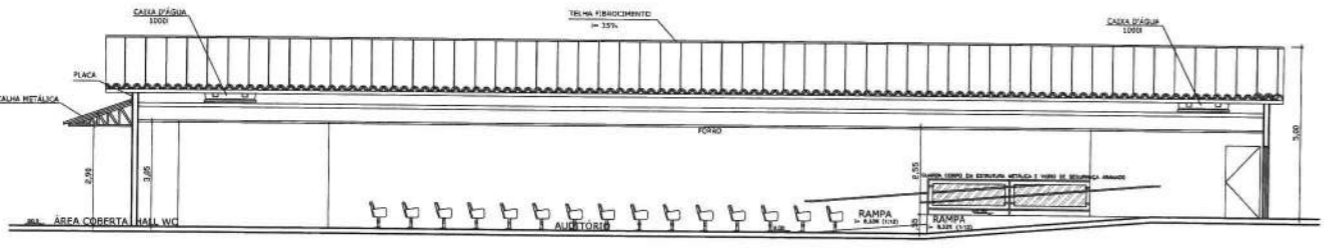
PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/1000



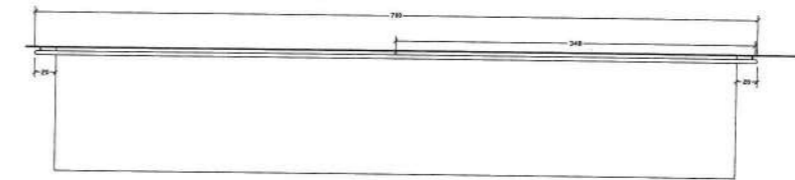
CORTE A-A



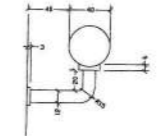
CORRIMÃO VISTA
ESCALA 1/25



CORTE B-B
ESCALA 1/75



CORRIMÃO PLANTA
ESCALA 1/25



DETALHE CORRIMÃO
ESCALA 1/25

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

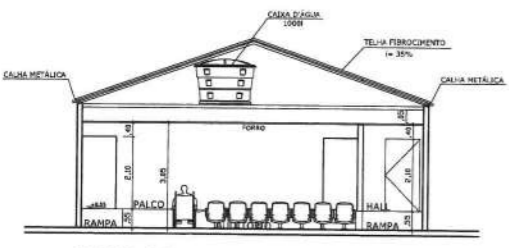
PAVIMENTAÇÃO
 - PISO EM GRANITO
 - EXCETO NO BANHEIRO, SERÁ EXECUTADA EM CERÂMICA DE 60x60cm

REVESTIMENTOS
 - INTERIORMENTE TODAS AS PAREDES RECEBERÃO PINTURA LATEX SOBRE MASSA CORRIDA, EXCETO AS ÁREAS (BANHEIROS) QUE SERÃO ACABADAS DO PISO AO TETO.
 - EXTERIORMENTE AS PAREDES RECEBERÃO APLICAÇÃO DE PINTURA TEXTURADA.

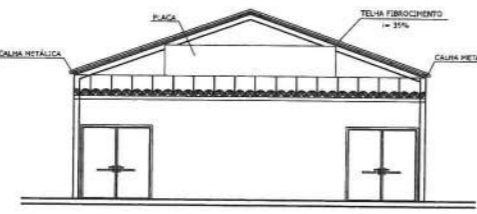
COBERTURA
 - SUBSTITUIÇÃO DE TELHA CERÂMICA POR TELHA DE FIBROCIMENTO, INCLINAÇÃO DE 35%.
 - SUBSTITUIÇÃO DE FORNO PVC POR FORNO DE CESSO ACABATONADO.

CONDIÇÕES GERAIS
 - A QUANTIDADE MÁXIMA DE QLP UTILIZADA NA EDIFICAÇÃO SERÁ DE 20 kg

NOTA:
 1- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETERÁ A CONSERVAR A CALHAMA DE SUA RESPONSABILIDADE, ACORDANDO-A COM AS VARIÁVEIS EXISTENTES, ATUANDO-A ACERCA DA LEGISLAÇÃO A TOCAR COM MANEJO E SUPRIS SEMPRE NO TERMO DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL (CIRCULAR Nº 133/2008-SUCOR, DE 26 DE SETEMBRO DE 2008).



CORTE C-C



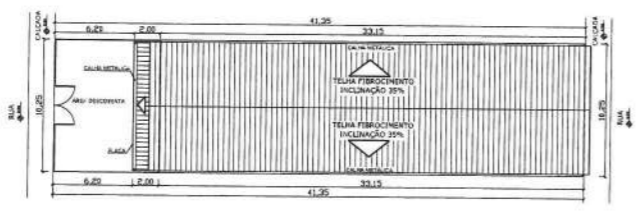
FACHADA FRONTAL



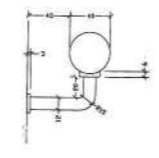
FACHADA POSTERIOR



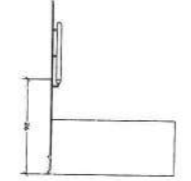
DETALHE GUARDA CORPO
ESCALA 1/25



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1/200



DETALHE CORRIMÃO
ESCALA 1/25



CORTE CORRIMÃO
ESCALA 1/25

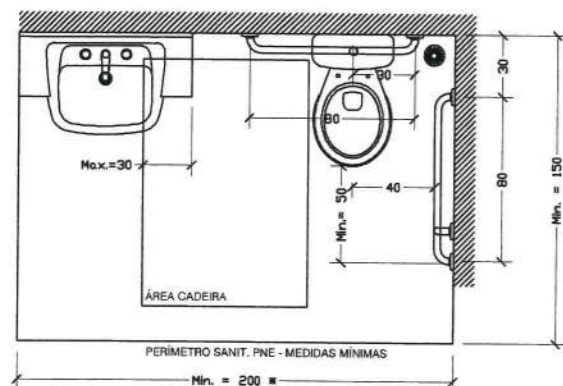
Vital Engenharia CLSV 300 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDESTE
 FONE (61) 3702-8888 - (61) 3814-0779 - BRASLIA-DF
 www.vitalengenharia.com.br

PROJETO GALPÃO CULTURAL

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QD 01 CONJUNTO H, LOTE 01, MÓDULO 04
 PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF
 AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.820/D-DF
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.820/D-DF

PROPRIETÁRIO: **MARLEIDE ROMÃO**
 ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RA XIII
 ENDEREÇO PROJETO: SANTA TERESINHA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA 10.820/D-DF

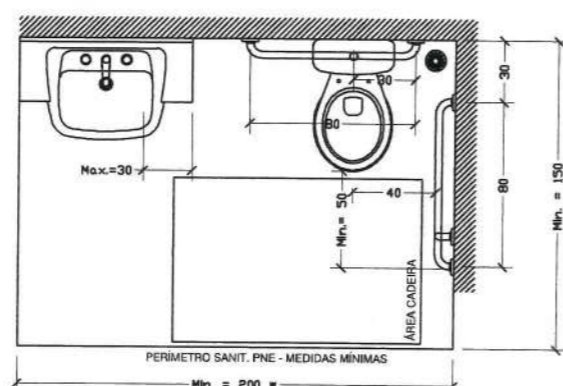
ARQ: **PROJETO DE ARQUITETURA** 01/02
 ESCALA: 1:25 DATA: NOVEMBRO/2019 DESENHADOR: VICTOR RODRIGUES



Em caso de reforma a NBR 9050/2015 permite que o raio de movimentação mínimo seja de 120cm, somando essa medida com a medida do vaso sanitário, obtêm-se que o comprimento mínimo para sanitário acessível em caso de reforma é de 170cm.

Transferência lateral

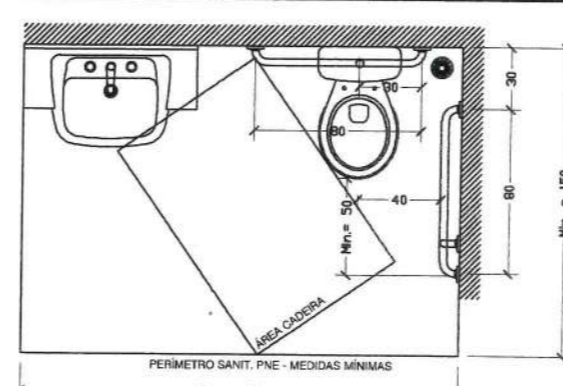
ESCALA 1/25



Em caso de reforma a NBR 9050/2015 permite que o raio de movimentação mínimo seja de 120cm, somando essa medida com a medida do vaso sanitário, obtêm-se que o comprimento mínimo para sanitário acessível em caso de reforma é de 170cm.

Transferência perpendicular

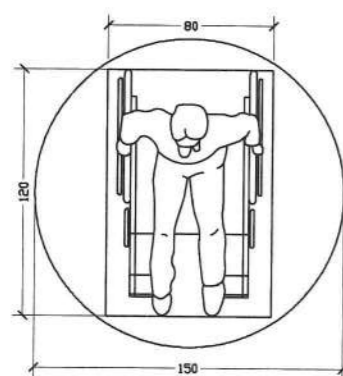
ESCALA 1/25



Em caso de reforma a NBR 9050/2015 permite que o raio de movimentação mínimo seja de 120cm, somando essa medida com a medida do vaso sanitário, obtêm-se que o comprimento mínimo para sanitário acessível em caso de reforma é de 170cm.

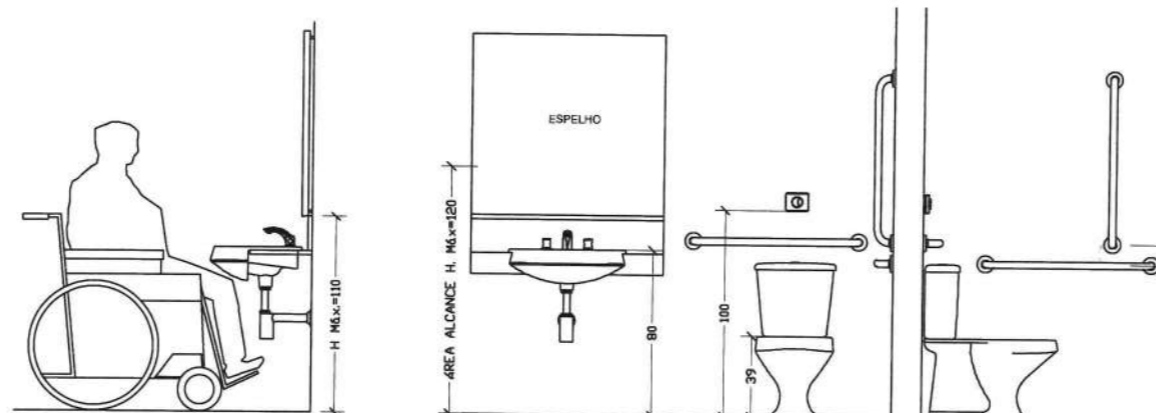
Transferência diagonal

ESCALA 1/25



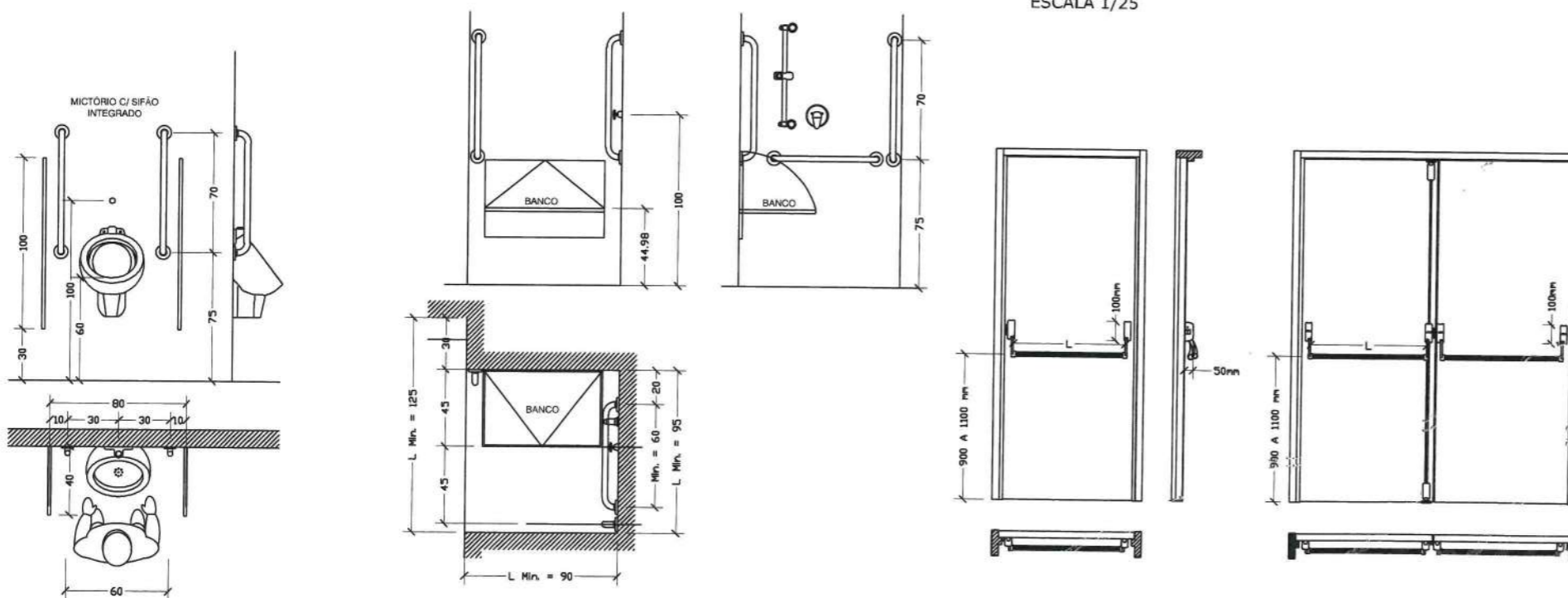
Módulo de Referência

ESCALA 1/25



Detalhamento lavatório e vaso sanitário

ESCALA 1/25



Vital Engenharia CLSW 303 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDOESTE FONE (61) 3702-9889 - (61) 991572235 - BRASÍLIA-DF www.vitalengenharia.com.br sac@vitalengenharia.com.br

PROJETO GALPÃO CULTURAL

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QC 01 CONJUNTO H, LOTE 01, MÓDULO 04

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

PROPRIETÁRIO: *Marileide Romão* ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

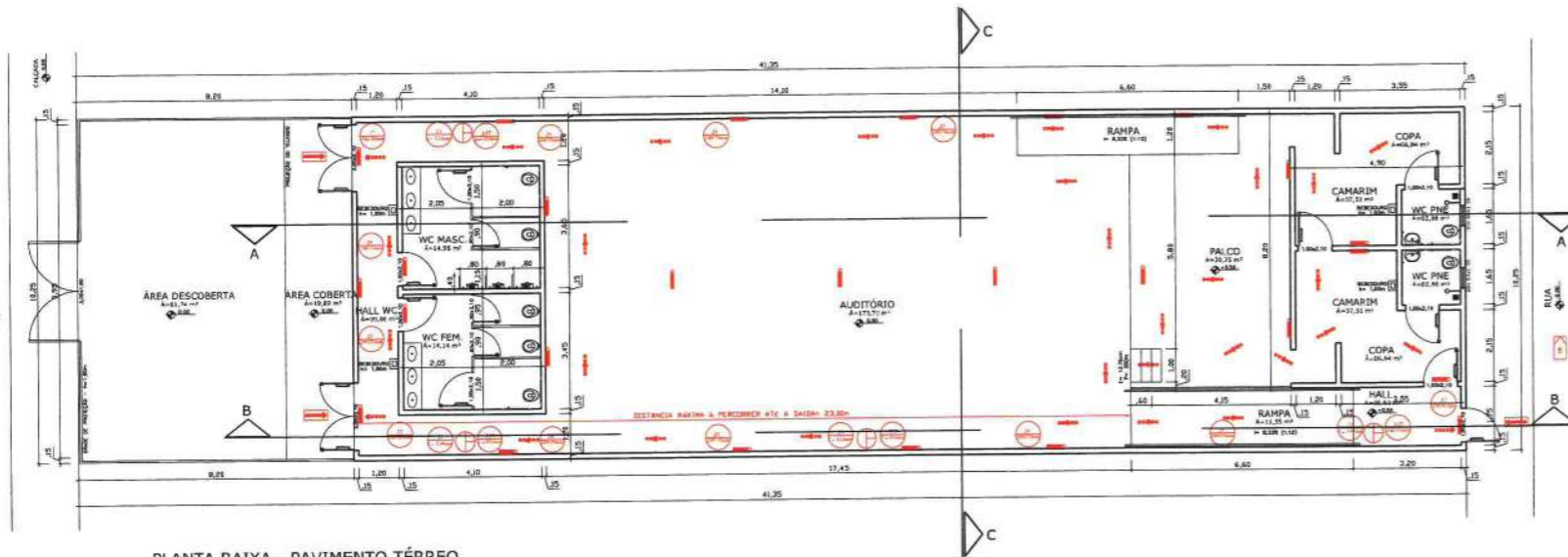
AUTOR DO PROJETO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

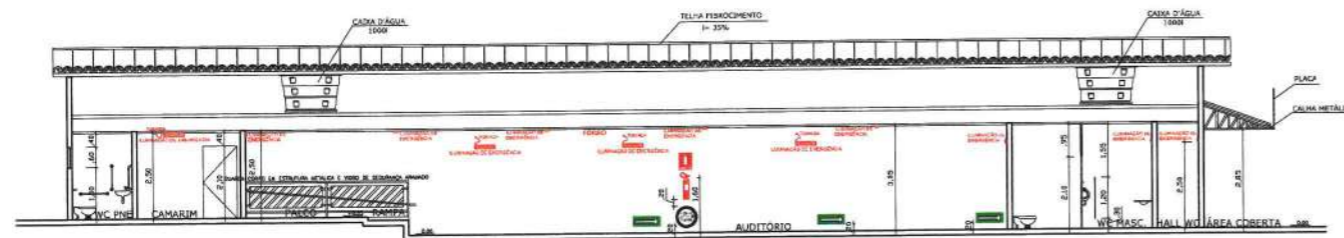
CAP	CAP
	OUTROS

ARQ VITAL ENGENHARIA ESTUDO DE ACESSIBILIDADE 02/02

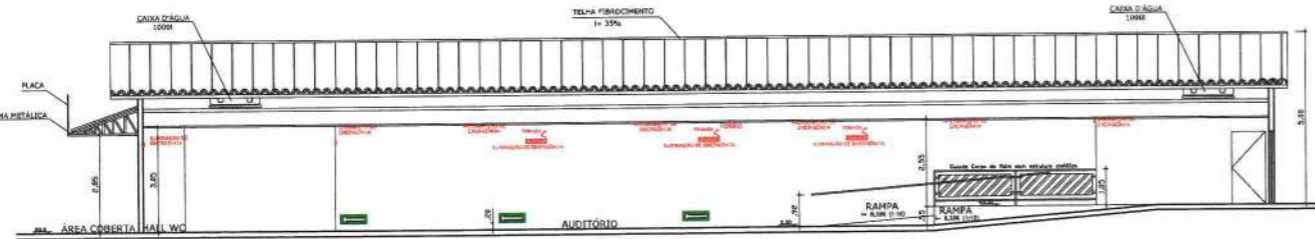
ESCALA 1:25 DATA NOVEMBRO/2019 DESENVOLVIMENTO VICTOR POCESCHI



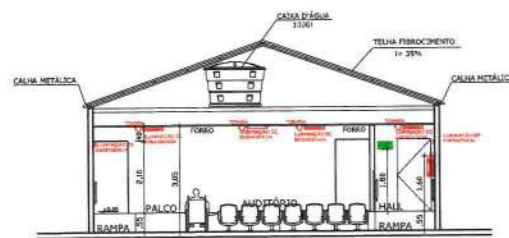
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75
ÁREA TOTAL = 360,32 m²



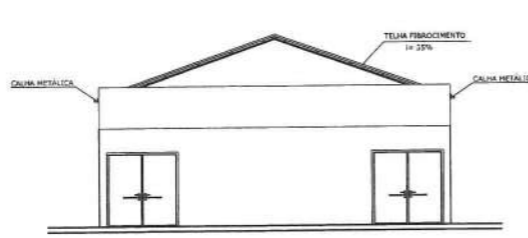
CORTE A-A
ESCALA 1/75



CORTE B-B
ESCALA 1/75



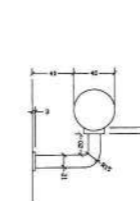
CORTE C-C
ESCALA 1/75



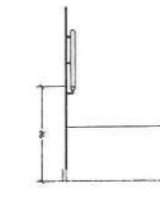
FACHADA FRONTAL
ESCALA 1/75



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1/75



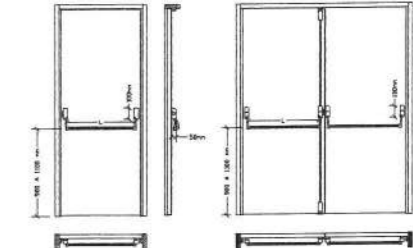
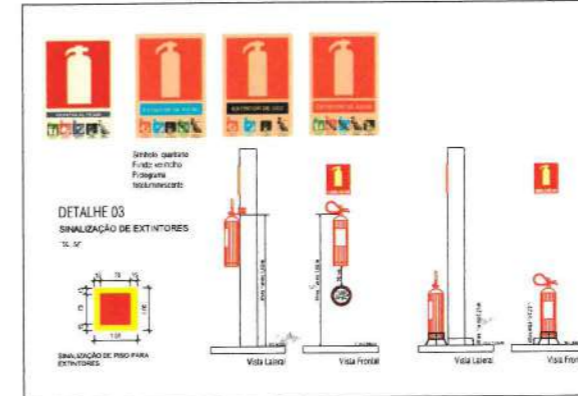
DETALHE CORRIMÃO
ESCALA 1/25



CORRIMÃO VISTA
ESCALA 1/25

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (FGS ABC) - 6KG / 3-A - 20-BC
	EXTINTOR PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA (PQD) - 10L / 3-A
	EXTINTOR PORTÁTIL DE GÁS CARBÔNICO (CQD) - 6KG / 4-BC
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 01 LÂMPADA LED 4-W
	ACESSO DOS BOMBEIROS
	ACESSO DE VIATURAS



DETALHAMENTO BARRA ANTIPÂNICO
ESCALA 1/25

Quadro Resumo das Medidas de Segurança

Quantidade de extintores portáteis	10
Quantidade de pontos de iluminação de emergência	10
Quantidade de pontos de sinalização de emergência	10
Quantidade de pontos de sinalização de saída	10
Quantidade de pontos de sinalização de acesso	10
Quantidade de pontos de sinalização de acesso de viaturas	10

QUADRO DE ÁREAS EXCLUSIVO CBMDF:

ÁREA DOS BANHEIROS	35,70m ²
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DE PÚBLICO	324,62m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	360,32m ²

POPULAÇÃO PROJETADA:

BANHEIROS*	0 PESSOAS
CONCENTRAÇÃO DE PÚBLICO**	325 PESSOAS
POPULAÇÃO TOTAL	325 PESSOAS

*De acordo com o item 4.1.2.4 da NT nº 10/2015, exclusivamente para o cálculo da população, as áreas de sanitários, corredores e elevadores dos grupos de ocupação escolar, e áreas de sanitários e elevadores nas ocupações comerciais e de concentração de público são excluídas das áreas de pavimento.
**De acordo com a Tabela 5 da NT nº 10/2015, ocupações do grupo 22 possui população calculada de uma pessoa por m² de área (1:1 m²).

ESPECIFICAÇÕES

- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS**
- PAVIMENTAÇÃO**
- PISO DE GRANITO
- LACADO NO BANHEIRO, SEMA EXECUÇÃO EM CERÂMICA
- REVESTIMENTOS**
- INTERIAMENTE TODAS AS PAREDES RECEBERÃO PINTURA LÁTEX SOBRE MASSA CORTEJA, EXCETO AS ÁREAS CUBAS (BANHEIROS) QUE SERÃO ACABADAS NO PISO AO TETO.
- EXTERIAMENTE AS PAREDES RECEBERÃO APLICAÇÃO DE PINTURA TEXTURIZADA.
- COBERTURA**
- TELHA DE FIBROCIMENTO, INCLINAÇÃO DE 35%.
- FORRO DE GESSO ACABADO.
- PORTAS**
- SERÃO USADAS PORTAS P/2 COM BARRA ANTIPÂNICO
- CONDIÇÕES GERAIS**
- A EDIFICAÇÃO NÃO FOI PROJETADA PARA USO DE ULP.
- O CORRIMÃO DA RAMPA DE ACESSO AO PALCO FOI DISPENSAO POR SE TRATAR DE LOCAL DE ARRENDAMENTO.
- NOTA:**
1- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, Juntamente com o PROPRIETÁRIO SE COMPROMETE A GARANTIR O CUMPRIMENTO DAS RECOMENDAÇÕES ADICIONADAS COM AS MEDIDAS EXISTENTES, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS OS NÍVEIS E, ESPECIALMENTE, AS RECOMENDAÇÕES DO SISTEMA DE EDIFICAÇÃO DO SISTEMA FEDERAL (CIRCULAR Nº 132/2008-SUBAR, DE 28 DE SETEMBRO DE 2008).
2- PISO INTERMEDIÁRIO PARA ACESSOS, ESCADAS E RAMPA.

Vital Engenharia

PROJETO GALPÃO CULTURAL

ENGENHEIRO: Santa Maria (RA-XIII) / QC 01 CONJUNTO H, LOTE 01, MÓDULO 04

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

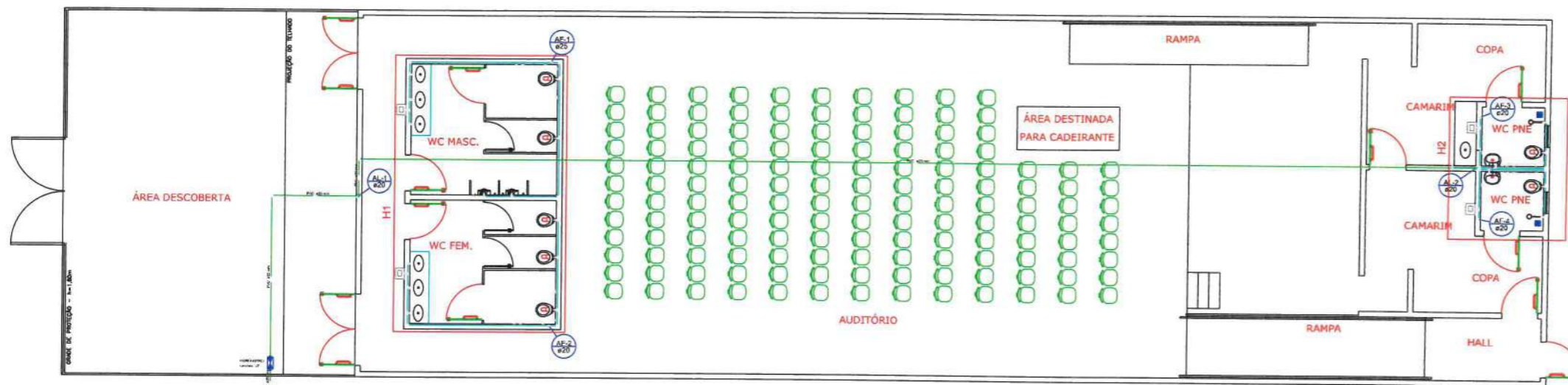
CLASSIFICAÇÃO DA REFEIÇÃO: GRUPO 22 - AUDITÓRIO

MARLEIDE ROMÃO
ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

INC

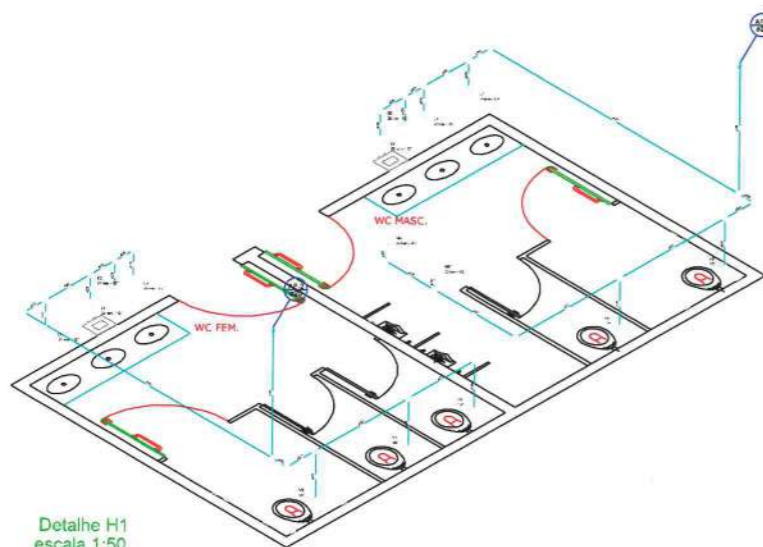
PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

01/01

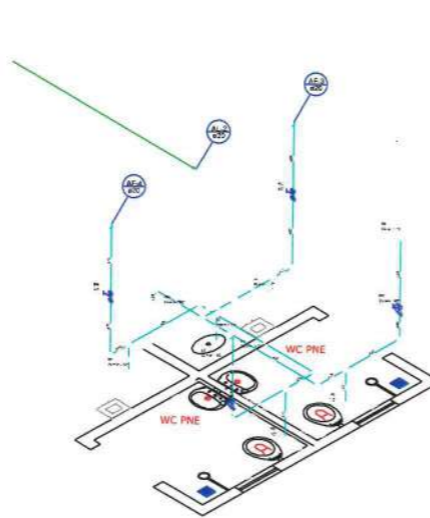


Planta Hidráulica
escala 1:75

Legenda	
	Alimentador Predial
	Hidrômetros - HIDRÔMETRO
	Registro de Pressão com PVC soldável - RP
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - RG



Detalhe H1
escala 1:50



Detalhe H2
escala 1:50

Lista de Materiais	
Metais	
Registro de esfera 1/2"	2 ps
Registro esfera borboleta bruta PVC 1/2"	1 ps
PVC misto soldável	
Adaptador tubo de polietileno 1/2"	1 ps
Coleira do tomado em PVC 1/2"	1 ps
Joelho 90° soldável c/ rosca 20 mm - 1/2"	3 ps
PVC rígido rosçável	
Tubos 1,1/2"	0,28 m
PVC rígido soldável	
Adapt. solo curto c/bucha-rosca p registro 20 mm - 1/2"	4 ps
Joelho 90° soldável 20 mm	1 ps
Tubos 20 mm	40,70 m
Acabados	
Buchacoque 20mm x 1/2"	4 ps
Chuveiro 20mm x 1/2"	2 ps
Misturador de Descarga Descontínua 1/2"	2 ps
Tomreira de Pia de Cozinha 20 mm - 1/2"	1 ps
Tomreira de lavatório 20 mm - 1/2"	5 ps
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	7 ps
Metais	
Registro de gaveta c/ canopla cromada 1/2"	2 ps
Registro de pressão c/ canopla cromada 1/2"	2 ps
PVC Acessórios	
Bucha de ligação p/ vaso sanitário 1,1/2"	7 ps
Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30mm	7 ps
Engate flexível plástico 1/2 - 30mm	12 ps
PVC misto soldável	
Joelho 90° soldável c/ rosca 20 mm - 1/2"	7 ps
Linha soldável c/ rosca 20 mm - 1/2"	2 ps
PVC rígido soldável	
Adapt. solo curto c/bucha-rosca p registro 20 mm - 1/2"	6 ps
Joelho 90° soldável 20 mm	17 ps
Tubos 20 mm	47,07 m
25 mm	1,79 m
14-90 soldável 20 mm	19 ps
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão 20 mm - 1/2"	17 ps

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

TODO O ENCANAMENTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL.

CONDIÇÕES GERAIS

-A CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SER DE PVC.

-A POSIÇÃO DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO, CASO NÃO COMPATÍVEL COM O PROJETO, NÃO PRECISA SER TROCADA.

-QUALQUER ENCANAMENTO NÃO CONDIZENTE COM O PROJETO, MAS EM BOAS CONDIÇÕES E COM DIÂMETRO MÍNIMO RESPEITADO, NÃO PRECISA SER TROCADO.

Vital Engenharia CLSW 309 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDOESTE
 FONE: (61) 3702-9889 - (61) 99157225 - BRASILIA-DF
 www.vitalengenharia.com.br
 sac@vitalengenharia.com.br

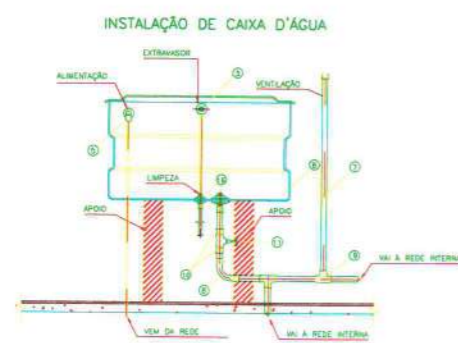
AUDITÓRIO

ENDEREÇO:	Santa Maria (RA-XIII) / QC 01, LOTE 01
PROPRIETÁRIO:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF
AUTOR DO PROJETO:	ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

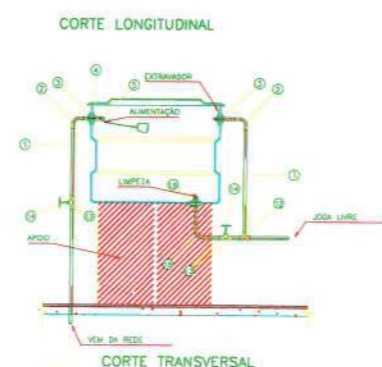
PROPRIETÁRIO: **MARILEIDE ROMÃO**
 ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

AUTOR DO PROJETO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF



INSTALAÇÃO DE CAIXA D'ÁGUA



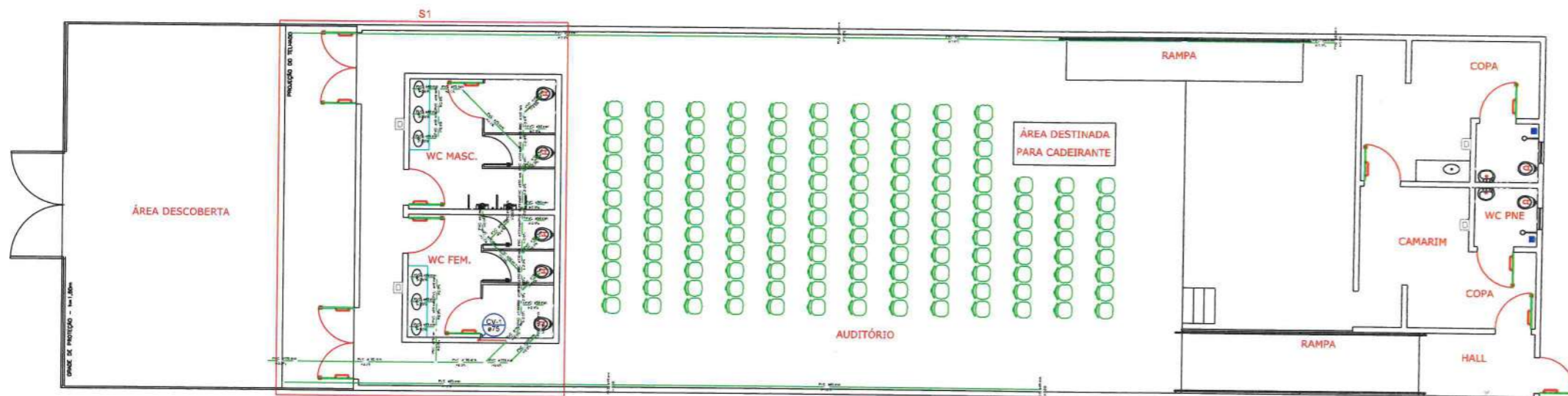
CORTE LONGITUDINAL

CORTE TRANSVERSAL



HIDRÔMETRO - PADRÃO

Observações:
 1- Verificar a pressão de trabalho da rede antes de iniciar o trabalho.
 2- O projeto foi elaborado com base nas informações fornecidas pelo cliente.
 3- Este projeto não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes de uso indevido das informações aqui contidas.
 4- O projeto é propriedade intelectual da Vital Engenharia e não pode ser reproduzido sem a devida autorização por escrito.
 5- Este projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes.
 6- O projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes.
 7- O projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes.
 8- O projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes.
 9- O projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes.
 10- O projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes.



Planta Sanitária
escala 1:75

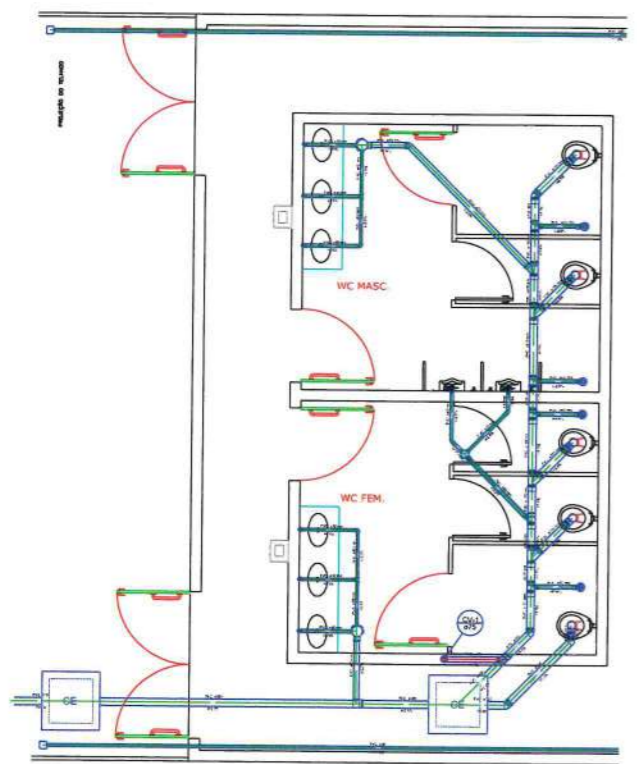
ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

TODO O ENCANAMENTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL
 TODO O ENCANAMENTO ESGOTO TERÁ INCLINAÇÃO DE 2% ENQUANTO O DE VENTILAÇÃO SERÁ DE 1%

CONDIÇÕES GERAIS

- A CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SER DE PVC.
- A POSIÇÃO DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO, CASO NÃO COMPATÍVEL COM O PROJETO, NÃO PRECISA SER TROCADA.
- QUALQUER ENCANAMENTO NÃO CONDIZENTE COM O PROJETO, MAS EM BOAS CONDIÇÕES E COM DIÂMETRO MÍNIMO RESPEITADO, NÃO PRECISA SER TROCADO.



Detalhe S1
escala 1:50

Legenda

	Caixa Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Simples
	Joelho 45
	Joelho 90
	Joelho 90- coluna
	Junção simples
	Lavatório de Uso Geral
	Mictório de Descarga Automática- DN 40mm
	Raio sifonado cilíndrico normal
	Raios pluviais
	Ramais de Ventilação
	Te 90
	Te de inspeção
	Te sanitário
	Vaso Sanitário c/ curva 90°

Lista de Materiais

Item	Quantidade
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples CE- 60x60 cm	2 pc
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 100x150x50	1 pc
150x185x75	2 pc
Raio sifonado alt. reg. saída 40 100 mm - 40 mm	4 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	6 pc
Sifão flexível p/ Mictório 1.1/4" - 2"	2 pc
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	6 pc
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	2 pc
Curva 90 curta 100 mm	5 pc
40 mm	6 pc
Joelho 45 100 mm	4 pc
40 mm	2 pc
75 mm	1 pc
Joelho 90 40 mm	4 pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	6 pc
Junção simples 100 mm - 50 mm	1 pc
100 mm - 75 mm	1 pc
100 mm - 100 mm	3 pc
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4"	6.64 m
50 mm - 2"	3.48 m
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	8.99 m
40 mm	38.23 m
75 mm - 3"	3.70 m
Tê 90 40 mm	2 pc
Tê de inspeção 100 mm - 75 mm	1 pc
Tê sanitário 100 mm - 50 mm	4 pc
PVC Acessórios	
Greija quadr. p/ ralo de terraço - cx. sifo. 100 mm	2 pc
Raio corpo caixa seca 100x100x40mm	2 pc
PVC Esgoto	
Joelho 90 75 mm	2 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 75 mm - 3"	0.88 m
Tê sanitário 100 mm - 75 mm	1 pc

Vital Engenharia CLSW 303 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDOESTE FONE: (61) 3702-9889 - (61) 991572235 - BRASILIA-DF www.vitalengenharia.com.br sac@vitalengenharia.com.br

AUDITÓRIO

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QC 01, LOTE 01

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

PROPRIETÁRIO: *MARILEIDE ROMÃO*
ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

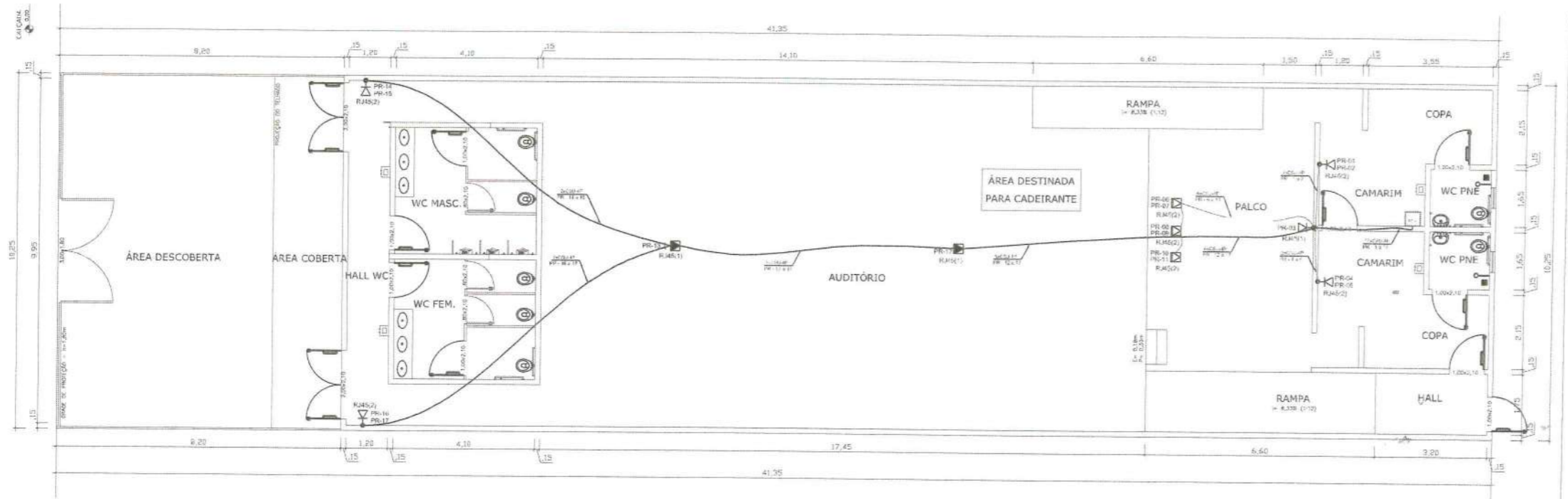
AUTOR DO PROJETO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

CAP: [] OUTROS: []

SAN VITAL ENGENHARIA PROJETO SANITÁRIO 01/01

ESCALA: INDICADA DATA: DEZEMBRO/2019 DESENVOLVIMENTO: VICTOR POCCESCHI



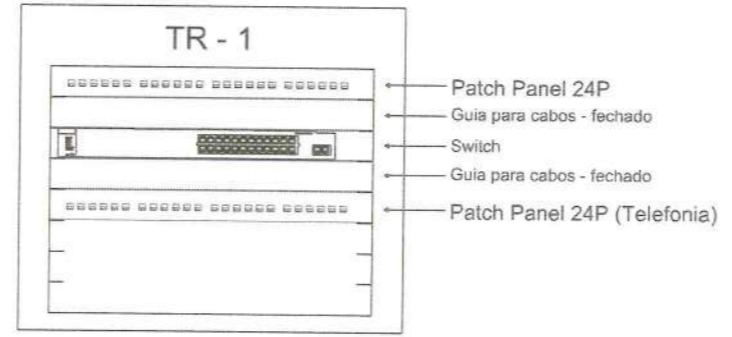
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ÁREA TOTAL = 360,32 m²

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

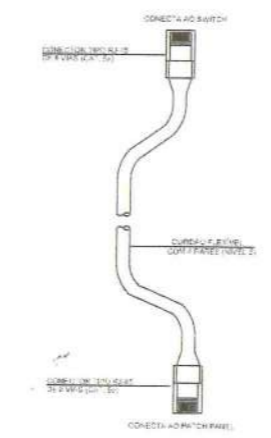
- 380 METROS DE CABOS CAT5e;
- 17 KEYSTONE - 1578A/B;
- 02 PATCH PANEL 24P;
- 01 SWITCH;
- 01 RACK DE 19" X 48";
- 17 PATCH CORDS DE 1,5M;

Legenda Detalhada	Legenda Detalhada
<p>RJ45(2) PT TE 21 PT TE 21</p> <p>Tomada RJ45 - Fêmea - de piso</p> <p>Acessórios Cabeamento - Metálico</p> <p>Conector RJ45 (CM8v) 2 pc</p> <p>Acessórios p/ eletrodutos</p> <p>Caixa PVC 4x2" 1 pc</p> <p>Dispositivo de Cabeamento - embutir</p> <p>Placa 2x4" - Branca</p> <p>2 módulos - RJ45 1 pc</p>	<p>RJ45(2) PR 11</p> <p>Tomada RJ45 - Fêmea - 0,30m do piso</p> <p>Acessórios Cabeamento - Metálico</p> <p>Conector RJ45 (CM8v) 2 pc</p> <p>Acessórios p/ eletrodutos</p> <p>Caixa PVC 4x2" 1 pc</p> <p>Dispositivo de Cabeamento - embutir</p> <p>Placa 2x4" - Branca</p> <p>2 módulos - RJ45 1 pc</p>
<p>RJ45(2) PT TE 21 PT TE 21</p> <p>Tomada RJ45 - Fêmea - de teto</p> <p>Acessórios Cabeamento - Metálico</p> <p>Conector RJ45 (CM8v) 2 pc</p> <p>Acessórios p/ eletrodutos</p> <p>Caixa PVC 4x2" 1 pc</p> <p>Dispositivo de Cabeamento - embutir</p> <p>Placa 2x4" - Branca</p> <p>2 módulos - RJ45 1 pc</p>	<p>FD 01</p> <p>Rack padrão 19" x 8U's, com porta acrílica</p> <p>Acessórios Cabeamento - Rack</p> <p>GabineTE - padrão 19" Base soleira 2 pc</p> <p>Perfil de montagem 2 pc</p> <p>Rack</p> <p>GabineTE - 19" Porta acrílica cristal 2 pc</p> <p>44U x 670mm</p>



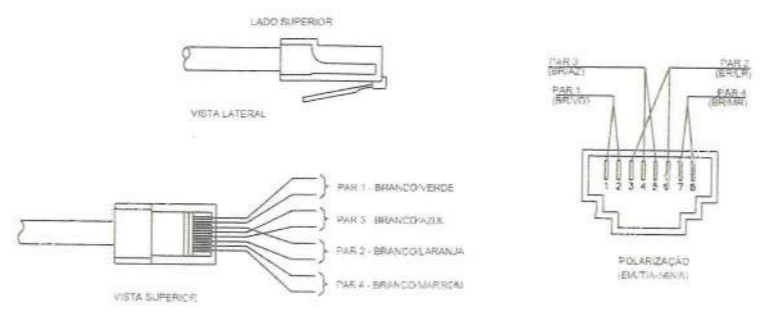
Plano de Face Frontal do Rack (FD 01)
SEM ESCALA

PATCH CORDS PARA CONEXÕES NO RACK SEM ESCALA



Identificação de Pontos:	Eletrodutos condútes:
<p>— Ponto de Rede</p> <p>PR-XX — Número Sequencial do Ponto</p>	<p>— Eletroduto flexível de 32mm no piso</p> <p>— Eletroduto flexível de 50mm no teto</p>
<p>Identificação de Cabos:</p> <p>Quantidade de Cabos</p> <p>CS=Cabo Secundário, CP=Cabo Primário</p> <p>U = Cabo UTP Cat. 5e</p> <p>— Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo</p> <p>XX x CS U XP</p> <p>XX-YYY e ZZZ</p> <p>Número do Último Par de Cabo</p> <p>Número do Primeiro Par de Cabo</p> <p>Indicativo do Pavimento do Ponto</p>	

POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA RJ-45 SEM ESCALA



Vital Engenharia | C/ SW 303 RI OCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDOESTE PUNE 051 2700-9999 - (011) 991072235 - BRASÍLIA-DF www.vitalengenharia.com.br sac@vitalengenharia.com.br

PROJETO GALPÃO CULTURAL

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QUADRA CENTRAL 01 LOTE H

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

PROPRIETÁRIO: **MARLEIDE ROMÃO**
ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

AUTOR DO PROJETO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

ADM: *[Signature]* ADM: *[Signature]* OUTROS: *[Signature]*

CAB	VITAL ENGENHARIA	01/01
	PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO	
ESCALA: 1/5	DATA: NOVEMBRO/2016	DESENVOLVIDOR: VICTOR POLCESSO II