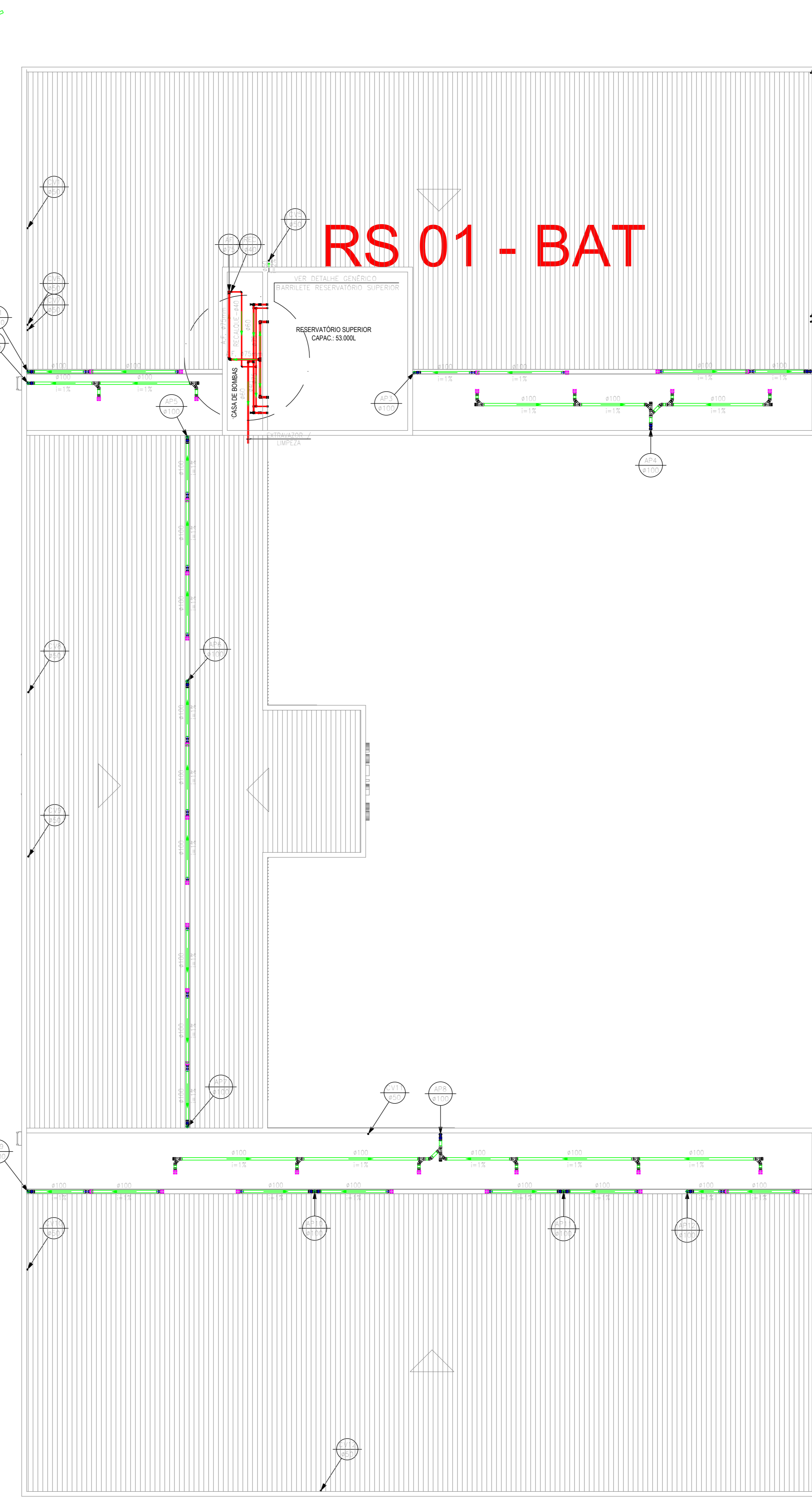


PLANTA BAIXA - BLOCO PRINCIPAL  
ESCALA 1/100



PLANTA DE COBERTA - BLOCO PRINCIPAL  
ESCALA 1/100

QUANTITATIVO PLANTA BAIXA - BLOCO PRINCIPAL

PVC SÓLIDAVEL BRANCO - ESGOTO		
Quant. (Unid.)	Dimensão	Descrição
51m	100mm	Tubo PVC Sólidavel branco
150m	40mm	Tubo PVC Sólidavel branco
43m	75mm	Tubo PVC Sólidavel branco
11pe	150x185x75mm	Curva 90° Sifonda
22pe	100mm	Curva 90°
2pe	75mm	Curva 90°
79pe	40mm	Joelho 45° secundário
3pe	100mm	Joelho 45°
15pe	50mm	Joelho 45°
10pe	75mm	Joelho 45°
46pe	40mm	Joelho 90° secundário com anel
76pe	40mm	Joelho 90° secundário
51pe	50mm	Joelho 90°
5pe	75mmx50mm	Junção
11pe	50mm	Junção
22pe	100mmx50mm	Junção
7pe	100mmx75mm	Junção
3pe	75mm	Junção
21pe	75mm	Junção
30pe	75mm	Lava
139pe	50mm	Lava
83pe	100mm	Lava
3pe	100mmx75mm	Redução excêntrica
4pe	100mmx50mm	Redução excêntrica
5pe	75mmx50mm	Redução excêntrica
8pe	50mmx40mm	Redução
16pe	40mm	Te 45° secundário
2pe	75mmx50mm	Te de redução
9pe	75mmx50mm	Te
84pe	50mm	Te
31pe	100mm	Ventilação para saída de Vaso Sanitário
12pe	50mm	Terminal de Ventilação
54pe	150x150mm	Porta grelha quadrada
54pe	150x150mm	Grelha quadrada

PVC SÓLIDAVEL MARROM - AGUA FRIA		
Quant. (Unid.)	Dimensão	Descrição
36m	40mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
35m	20mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
160m	25mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
111m	32mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
10,7m	60mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
4,45m	40mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
2,5m	75mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
23pe	20mmx1/2"	Adaptador soldavel curto bolsa e rosca
10pe	12mmx1/2"	Adaptador soldavel curto bolsa e rosca
23pe	20mmx1/2"	Adaptador soldavel curto bolsa e rosca
1pe	50mmx40mm	Bucha de redução curta
2pe	40mmx20mm	Bucha de redução curta
1pe	75mmx60mm	Bucha de redução curta
2pe	12mmx25mm	Bucha de redução curta
1pe	60mmx50mm	Bucha de redução curta
2pe	75mmx50mm	Bucha de redução longa
44pe	20mmx1/2"	Joelho 90° com bucha de latão
23pe	20mmx1/2"	Joelho 90° com bucha de latão
1pe	75mm	Joelho 90°
6pe	40mm	Joelho 90°
16pe	32mm	Joelho 90°
51pe	25mm	Joelho 90°
4pe	12mmx20mm	Joelho de redução
16pe	12mmx25mm	Joelho de redução
23pe	20mmx1/2"	Lava com bucha de latão
42pe	20mmx1/2"	Te bucha de latão na bolsa central
1pe	50mmx20mm	Te de redução
13pe	12mmx20mm	Te de redução
10pe	12mmx25mm	Te de redução
1pe	60mmx40mm	Te de redução
2pe	40mmx20mm	Te de redução
2pe	50mmx20mm	Te de redução
24pe	25mm	Te
7pe	32mm	Te
1pe	40mm	Te
2pe	75mm	Te
13pe	1/4"	Registro de Gaveta bruto
5pe	1"	Registro de Gaveta bruto
23pe	1/2"	Registro de Pressão

PVC SÓLIDAVEL BRANCO - AGUA PLUVIAL		
Quant. (Unid.)	Dimensão	Descrição
115m	100mm	Tubo PVC Agua Pluvial
21pe	100mm	Curva para pé de coluna
22pe	100mm	Joelho 45°
30pe	100mm	Lava

PVC SÓLIDAVEL MARROM - DRENO DE AR CONDICIONADO		
Quant. (Unid.)	Dimensão	Descrição
16m	32mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
76,5m	25mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
30pe	40mmx25mm	Bucha de redução longa
7pe	32mm	Joelho 45°
32pe	25mm	Joelho 45°
3pe	32mm	Joelho 90°
2pe	32mm	Junção

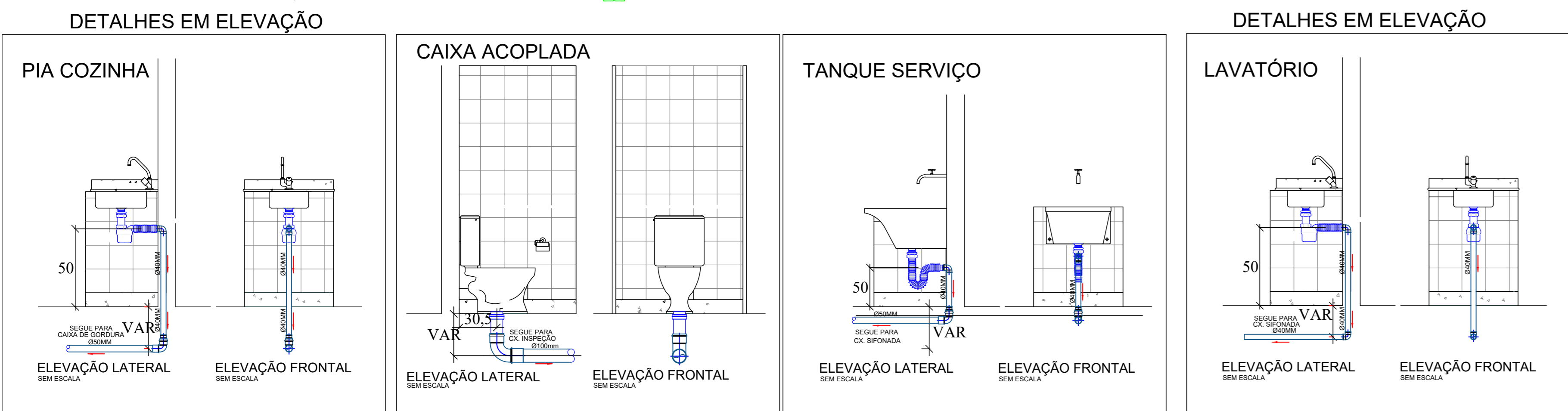
QUANTITATIVO COBERTA - BLOCO PRINCIPAL

PVC SÓLIDAVEL MARROM - AGUA FRIA		
Quant. (Unid.)	Dimensão	Descrição
13,5m	60mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
14,5m	40mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
13,5m	75mm	Tubo PVC Sólidavel marrom
4pe	75mmx1/2"	Adaptador soldavel curto bolsa e rosca
4pe	40mmx1/4"	Adaptador soldavel curto bolsa e rosca
8pe	40mmx2"	Adaptador soldavel curto bolsa e rosca
8pe	40mm	Joelho 90°
6pe	60mm	Joelho 90°
7pe	75mm	Joelho 90°
4pe	75mm	Lava
2pe	40mm	Lava
4pe	60mm	Lava
1pe	40mm	Te
3pe	60mm	Te
2pe	75mm	Te
2pe	1/4"	Registro de Gaveta bruto
4pe	1/2"	Registro de Gaveta bruto
2pe	1/2"	Registro de Gaveta bruto

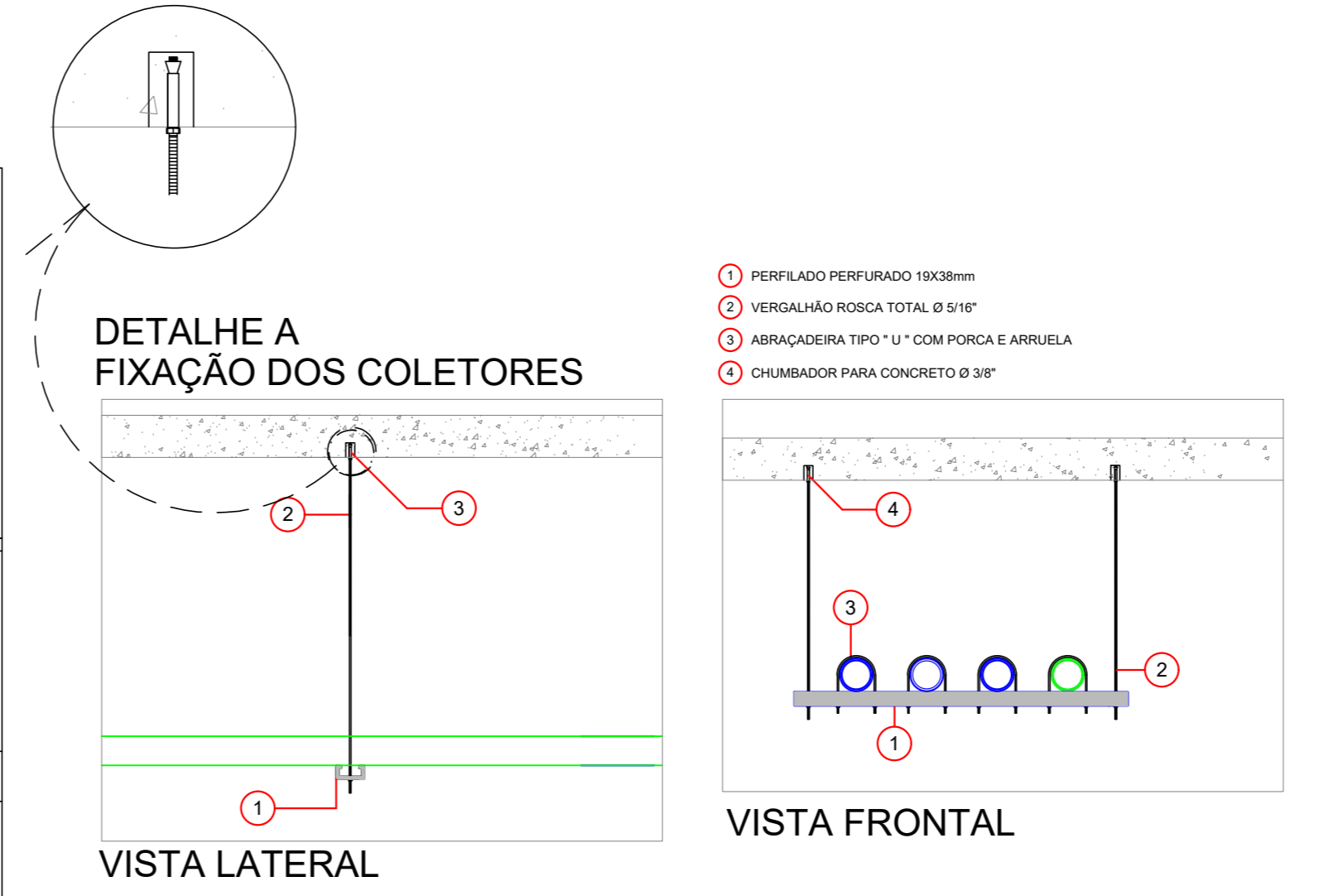
PVC SÓLIDAVEL BRANCO - AGUA PLUVIAL		
Quant. (Unid.)	Dimensão	Descrição
136m	100mm	Tubo PVC Agua Pluvial
2pe	100mm	Cap.
12pe	100mm	Curva 90°
45pe	100mm	Curva para pé de coluna
2pe	100mm	Joelho 45°
2pe	100mm	Junção Dupla
38pe	100mm	Junção
52pe	100mm	Lava
35pe	115mmx100mm	Redução excêntrica
35pe	150x150mm	Porta grelha quadrada
35pe	150x150mm	Grelha quadrada

- OBSERVAÇÕES:**
- ALTURAS DA SAÍDA DE ESGOTO EM RELAÇÃO AO PISO:
    - LAV./TO./PIA./RIA./REBEDOURO.....0.60m
  - A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA:
    - ESGOTO-PRATO VENTILAÇÃO-BRANCO
    - DRENAÇÃO- MARRON
    - AR COND.- AZUL
  - ALTURAS DA SAÍDA DE AGUA EM RELAÇÃO AO PISO:
    - 2.1-RP.....1.10m
    - 2.2-RG.....1.80m
    - 2.3-RGL.....0.30m
    - 2.4-CHUIVEIRO.....2.10m
    - 2.5-BACIA CX. ACOPLADA.....0.30m
    - 2.6-LAV./TQ./PIA.....0.60m
    - 2.7-MICTÓRIO.....1.20m
    - 2.8-BEBEDOURO.....0.60m
- NOTA: CONFERIR ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS BEBEDOUROS DE ACORDO COM FABRICANTE.
- LEGENDAS:**
- CH - CHUIVEIRO
  - LAV - LAVATÓRIO
  - RG - REGISTRO DE GAVETA
  - RGL - REGISTRO DE GAVETA LIXEIRA
  - RP - REGISTRO DE PRESSÃO
  - V.S. - VASO SANITÁRIO
  - DU - DUCHA
  - PIA - PIA
  - MIC - MICTÓRIO
  - BEB - BEBEDOURO
  - - TUBO DE QUEDA ESGOTO Ø100mm
  - - VENTILAÇÃO Ø50mm
  - - DRENO AR CONDICIONADO em mm
  - - TUBO DE QUEDA AGUAS PLUVIAIS em mm
  - - TUBO DE RECALQUE em mm
  - - TUBO DE AGUA FRIA em mm
  - - COLETOR DE ESGOTO PVC SN PISO
  - - COLETOR DE ESGOTO PVC SN TETO
  - - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO PVC SN PISO
  - - DRENAÇÃO AR CONDICIONADO PELO TETO E PAREDE EM PVC MARRON
  - - COLETOR DE AGUAS PLUVIAIS PVC SN PISO
  - - COLETOR DE AGUAS PLUVIAIS PVC SR TETO
  - - AGUA FRIA PVC MARRON PISO
  - - AGUA FRIA PVC MARRON TETO
  - - APROVEITAMENTO DE AGUA PLUVIAL PVC MARRON PISO - NÃO POTÁVEL
  - - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO
  - - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA AGUAS PLUVIAIS
  - - CAIXA DE GOROURA
  - - CAIXA DE INSPEÇÃO DE SERVIÇO
  - - CAIXA DE INSPEÇÃO E MANOBRA DOS REGISTROS

1) Todos as tubulações estão descritas em "mm".  
 2) Recomendamos-se as seguintes declinações mínimas segundo a NBR 9190:  
 a) 2% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a Ø100mm;  
 b) 1% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual a Ø100mm;  
 c) 0,25% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a Ø100mm.



NOTA: CONFORME DECRETO ESTADUAL Nº 40.903/2016.  
 1. As torneiras para lavatórios e válvulas para mictórios são do tipo acionados manualmente e com ciclo de fechamento automático.  
 2. As torneiras para pias e tanques são com arejadores.



RO	DATA	INICIAL	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
00	07/02/2025				
REV.					

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO  
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE  
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO PADRÃO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)

CONTRATADA: -

LOCALIZAÇÃO: Municípios de Arcoverde, Bezerros, Canuaré e Petrolina.

ETAPA: Projeto Básico

PROPRIETÁRIO: Ana Paula Cascão

RESP. TÉCNICO: Ana Paula de Lima Borges  
CREA: 181890623-GPE

PROJELESTAS: Ana Paula de Lima Borges  
CREA: 181890623-GPE

DISCIPLINA: PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA / COBERTA - BLOCO PRINCIPAL - HIDROSSANITÁRIO

ESCALA: INDICADA

DATA: FEV / 2025

COORDENAÇÃO: GOVPE SPS PAD 101-BEIP-8-HID-POOR-ROD-040

FRANCA: 01/09 R0