

DETALHE ISOMÉTRICO 01
ESC. 1/25

OBSERVAÇÕES:

- ALTURAS DA SAÍDA DE ESGOTO EM RELAÇÃO AO PISO:
- LAV./TQ./PIA./MLR./BEBEDOURO.....0.60m
 - A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA:
CORES: ÁGUA FRIA-VERDE
ESGOTO-PRÉTO
VENTILAÇÃO-BRANCO
DRENAGEM- MARRON
AR COND.- AZUL
 - ALTURAS DA SAÍDA DE ÁGUA EM RELAÇÃO AO PISO:
2.1-RP.....1.10m
2.2-RG.....1.80m
2.3-RGL.....0.30m
2.4-CHUVEIRO.....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 — CHUVEIRO
- 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
- ⊗ TDP #100 — TUBO DE QUEDA ESGOTO #100mm
- ⊗ CV #50 — VENTILAÇÃO #50mm
- ⊗ DR #40 — DRENO AR CONDICIONADO em mm
- ⊗ AP #100 — TUBO DE QUEDA ÁGUAS PLUVIAIS em mm.
- ⊗ REC #VAR — TUBO DE RECALQUE em mm.
- ⊗ AF #VAR — TUBO DE ÁGUA FRIA em mm.
- COLETOR DE ESGOTO PVC SN PISO
- COLETOR DE ESGOTO PVC SN TETO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO PISO
- DRENAGEM AR CONDICIONADO
- COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS PVC SR PISO
- COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS PVC SR TETO
- ÁGUA FRIA PVC MARRON PISO
- ÁGUA FRIA PVC MARRON TETO
- APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL PVC MARRON PISO - NÃO POTÁVEL

OBS:
Todas as tubulações estão descritas em "mm".
Recomendam-se as seguintes declividades mínimas segundo a NBR 8160:
a) 2% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm;
b) 1% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm.

NOTA: CONFORME DECRETO ESTADUAL N° 40.903 40.903/2016.

- As torneiras para lavatórios e válvulas para mictórios são do tipo acionadas manualmente e com ciclo de fechamento automático;
- As torneiras para pias e tanques são com arejadores.

QUANTITATIVO PROJETO HIDROSSANITÁRIO - BLOCO GUARITA

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
3,65	m	100mm	Tubo PVC Soldável branco
2,69	m	40mm	Tubo PVC Soldável branco
5,25	m	50mm	Tubo PVC Soldável branco
1	pc	150x150x50mm	Caixa Sifonada
1	pc	100mm	Curva 90
1	pc	100mm	Curva para pé de coluna
4	pc	40mm	Joelho 45 secundário
2	pc	50mm	Joelho 45
1	pc	100mm	Joelho 45
1	pc	40mm	Joelho 90 secundário com anel
2	pc	40mm	Joelho 90 secundário
2	pc	50mm	Joelho 90
1	pc	100mm	Joelho 90
1	pc	100mmx50mm	Janela
3	pc	50mm	Lava
4	pc	100mm	Lava
1	pc	100mmx40mm	Ralo sifonado circular
1	pc	50mm	TE
1	pc	50mm	Terminal de Ventilação
1	pc	150x150mm	Porta grelha quadrada
1	pc	150x150mm	Grelha quadrada

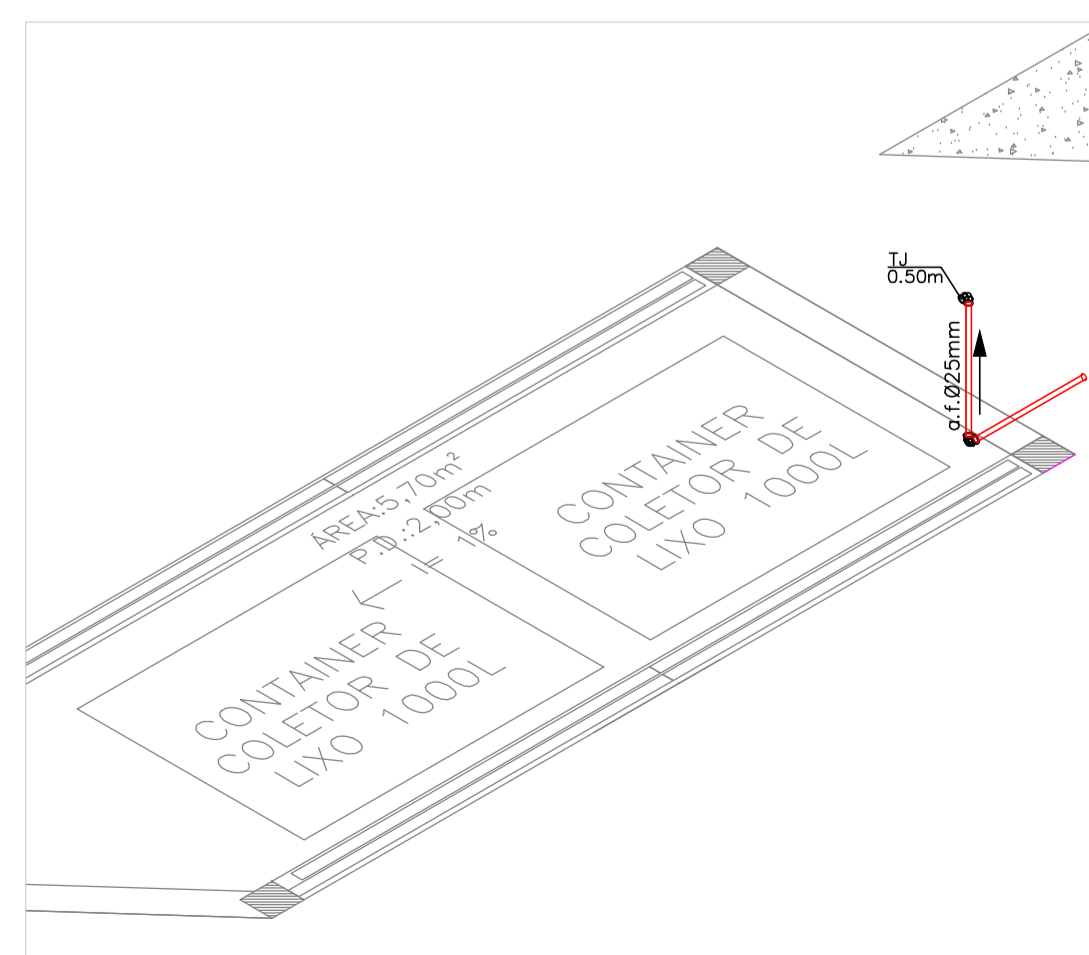
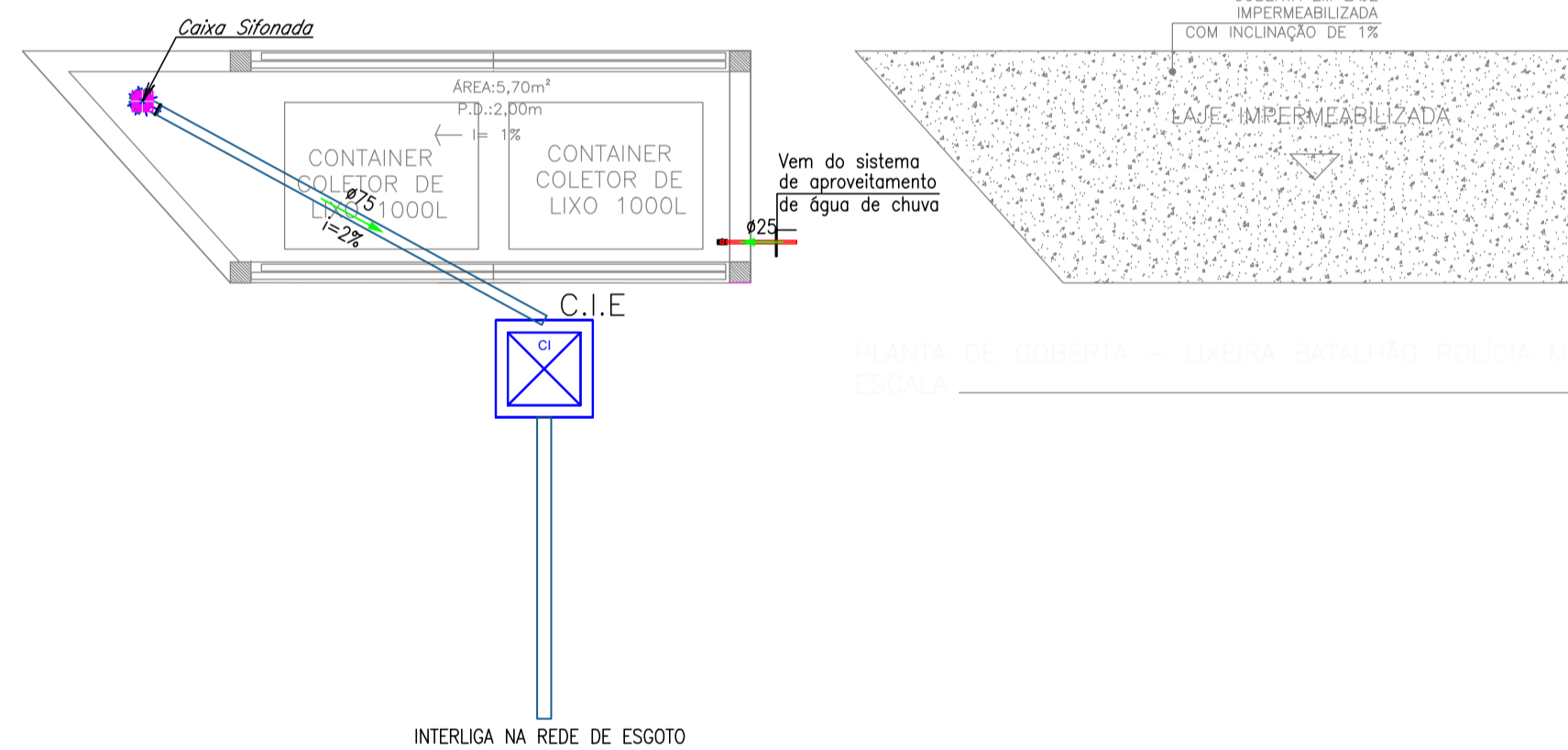
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
2	m	20mm	Tubo PVC Soldável marrom
17	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom
3	pc	25mmx3/4"	Adaptador c/ flanges livres p/caixa d'água
1	pc	20mmx1/2"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
6	pc	25mmx3/4"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
2	pc	25mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
1	pc	20mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
2	pc	25mm	Joelho 90
1	pc	25mmx20mm	Joelho de redução
1	pc	25mmx3/4"	Lava com bucha de latão
1	pc	20mmx1/2"	Lava com bucha de latão
3	pc	25mm	TE
3	pc	1/4"	Registro de Gaveta bruto
1	pc	1/2"	Registro de Pressão
1	pc	1"	Torneira de boia para caixa d'água, roscaivel, 1"
1	pc	--	Reservatório de poliester reforçado com fibra de vidro - 1000 L

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1,5	m	50mm	Tubo PVC Águas Pluviais

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
3	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom
1	pc	40mmx25mm	Bucha de redução longa
1	pc	25mm	Joelho 45

QUANTITATIVO - LIXEIRA

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
3,5	m	75mm	Tubo PVC Soldável branco
1	pc	150x185x75mm	Caixa Sifonada
1	pc	150x150mm	Porta grelha quadrada
1	pc	150x150mm	Grelha quadrada



DETALHE ISOMÉTRICO 02
ESC. 1/25

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.

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

OBJETO:
PROJETO PADRÃO DO BATALHÃO DA POLÍCIA MILITAR - BPM

CONTRATANTE:
Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)

CONTRATADA:
-

LOCALIZAÇÃO:
Municípios de Bezerros, Cabo de Santo Agostinho, Camarabibe, Goiana e Igarassu.

ETAPA:
Projeto Básico

PROPRIETÁRIO:
Ana Paula Cascão

RESP. TÉCNICO:
**Ana Paula de Lima Borges
CREA: 181890623-6PE**

PROJETISTA(S):
**Ana Paula de Lima Borges
CREA: 181890623-6PE**

DISCIPLINA:
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CONTÉUDO:
**COBERTA / PLANTA BAIXA / ISOMÉTRICO - BLOCO
GUARITA / LIXEIRA - HIDROSSANITÁRIO**

FRANCHA:
09/09 R0

ESCALA:
INDICADA

DATA:
FEV / 2025

CODIFICAÇÃO:
GOVPE-SPS-PAD-L01-8TM-8_HID-P009-R00.dwg