

QUANTITATIVO PLANTA BAIXA - GUARITA

PVC soldável branco - ESGOTO		
Quant. Und.	Dimensão	Descrição
4	100mm	Tubo PVC Soldável branco
4,5	75mm	Tubo PVC Soldável branco
15	40mm	Tubo PVC Soldável branco
14,5	50mm	Tubo PVC Soldável branco
3	150x150x50mm	Caixa Sifonada
2	100mm	Curva 90
10	40mm	Joelho 45 secundário
2	40mm	Joelho 90 secundário com anel
6	40mm	Joelho 90 secundário
8	50mm	Joelho 90
1	50mm	Junção
1	100mm	Junção
1	100mmx75mm	Junção
2	75mmx50mm	Junção
12	50mm	Lava
3	100mm	Lava
2	75mm	Lava
2	75mmx50mm	Redução excêntrica
2	50mmx40mm	Redução
5	50mm	TR
1	50mm	Terminal de Ventilação
3	150x150mm	Porta grelha quadrada
3	150x150mm	Grelha quadrada

QUANTITATIVO PLANTA BAIXA - GUARITA (cont.)

PVC soldável marrom - ÁGUA FRIA		
Quant. Und.	Dimensão	Descrição
1,5	20mm	Tubo PVC Soldável marrom
12	25mm	Tubo PVC Soldável marrom
9,5	12mm	Tubo PVC Soldável marrom
1	20mmx1/2"	Adaptador soldável corpo bolha e rosca
4	25mmx3/4"	Adaptador soldável corpo bolha e rosca
1	20mmx1/2"	Joelho 90 com bolha de lã
1	25mmx1/2"	Joelho 90 com bolha de lã
3	12mm	Joelho 90
4	25mm	Joelho 90
1	25mmx20mm	Joelho de redução
3	12mmx25mm	Joelho de redução
1	20mmx1/2"	Lava com bolha de lã
2	25mmx1/2"	TR chucha de lã na bolha central
3	25mm	TR
2	1/2"	Registro de Gaveta bruto
1	1/2"	Registro de Pressão

QUANTITATIVO PLANTA BAIXA - GUARITA (cont.)

PVC soldável branco - ÁGUA PLUVIAL		
Quant. Und.	Dimensão	Descrição
11	100mm	Tubo PVC Águas Pluviais
2	100mm	Curva para pé de coluna
1	100mm	Joelho 45

QUANTITATIVO PLANTA BAIXA - GUARITA (cont.)

PVC soldável marrom - DRENO DE ARCONDICIONADO		
Quant. Und.	Dimensão	Descrição
10	25mm	Tubo PVC Soldável marrom
4	40mmx25mm	Bucha de redução longa
4	25mm	Joelho 45

QUANTITATIVO COBERTA - GUARITA

PVC soldável branco - ÁGUA PLUVIAL - Coberta		
Quant. Und.	Dimensão	Descrição
16	100mm	Tubo PVC Águas Pluviais
2	100mm	Curva
3	100mm	Curva 90
2	100mm	Curva para pé de coluna
8	100mm	Joelho 45
1	100mm	Junção Dupla
6	100mm	Junção
10	100mm	Lava
6	150x150mm	Porta grelha quadrada
6	150x150mm	Grelha quadrada
6	150mmx100mm	Redução excêntrica

QUANTITATIVO PLANTA BAIXA - LIXO/GÁS

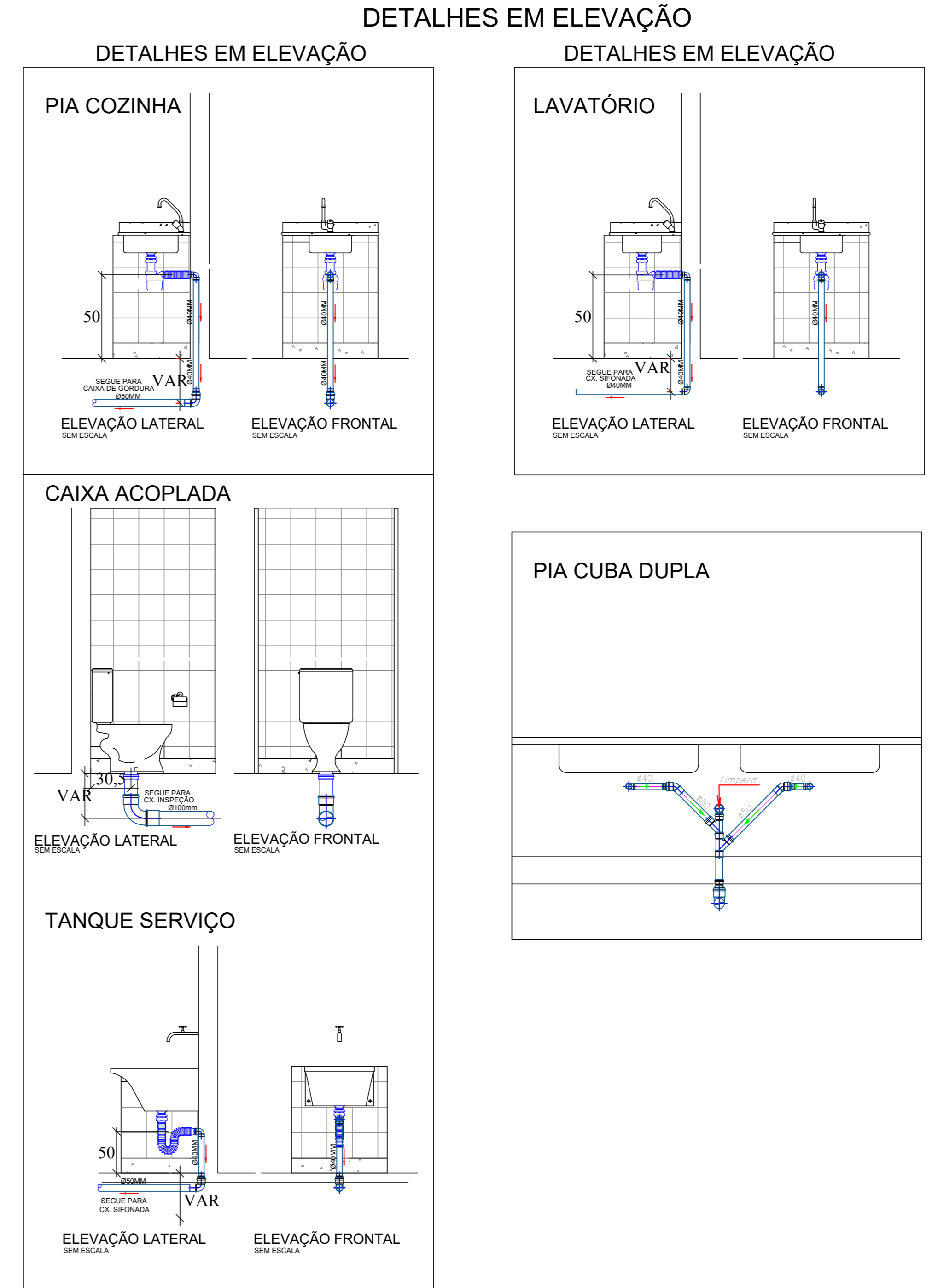
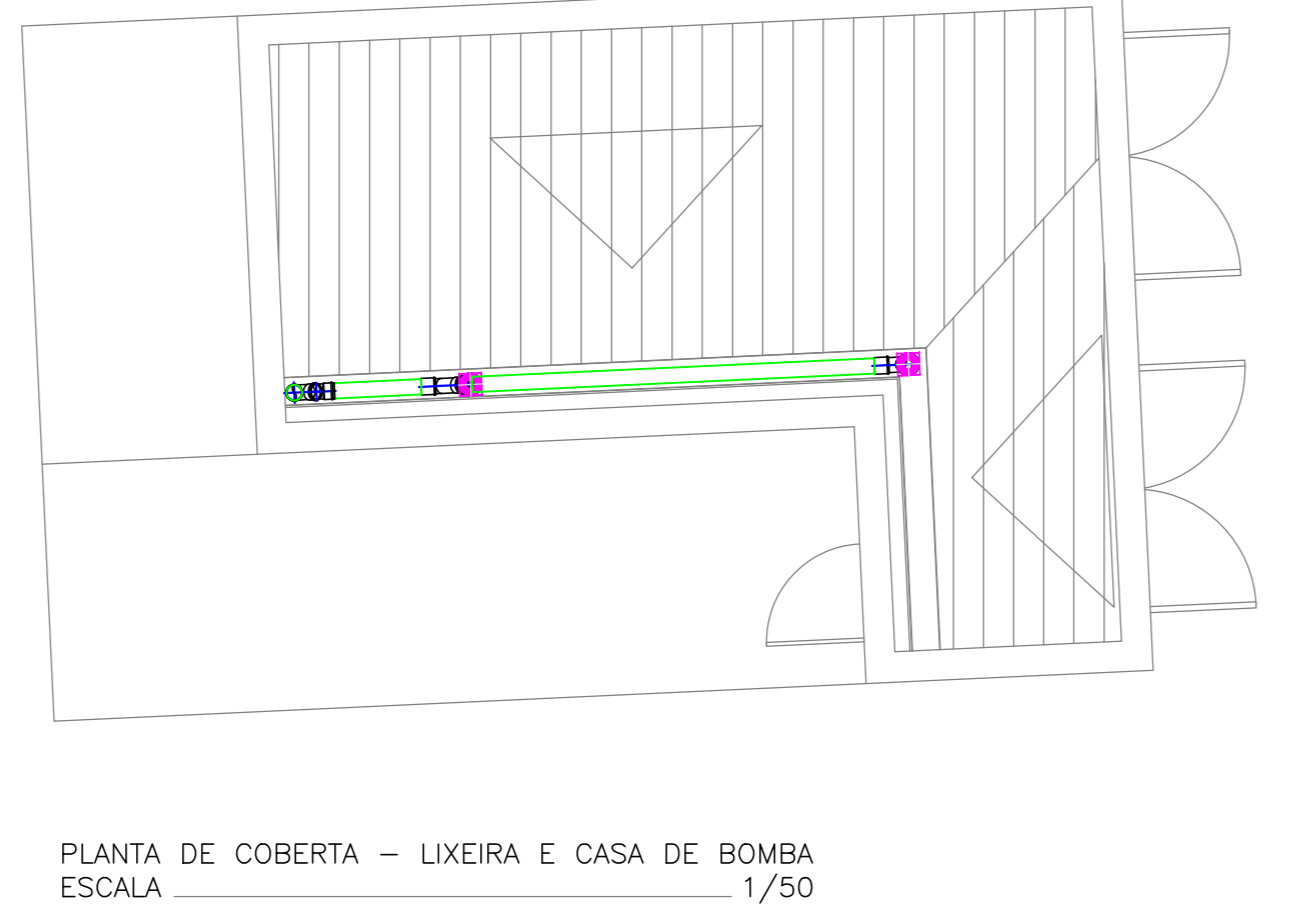
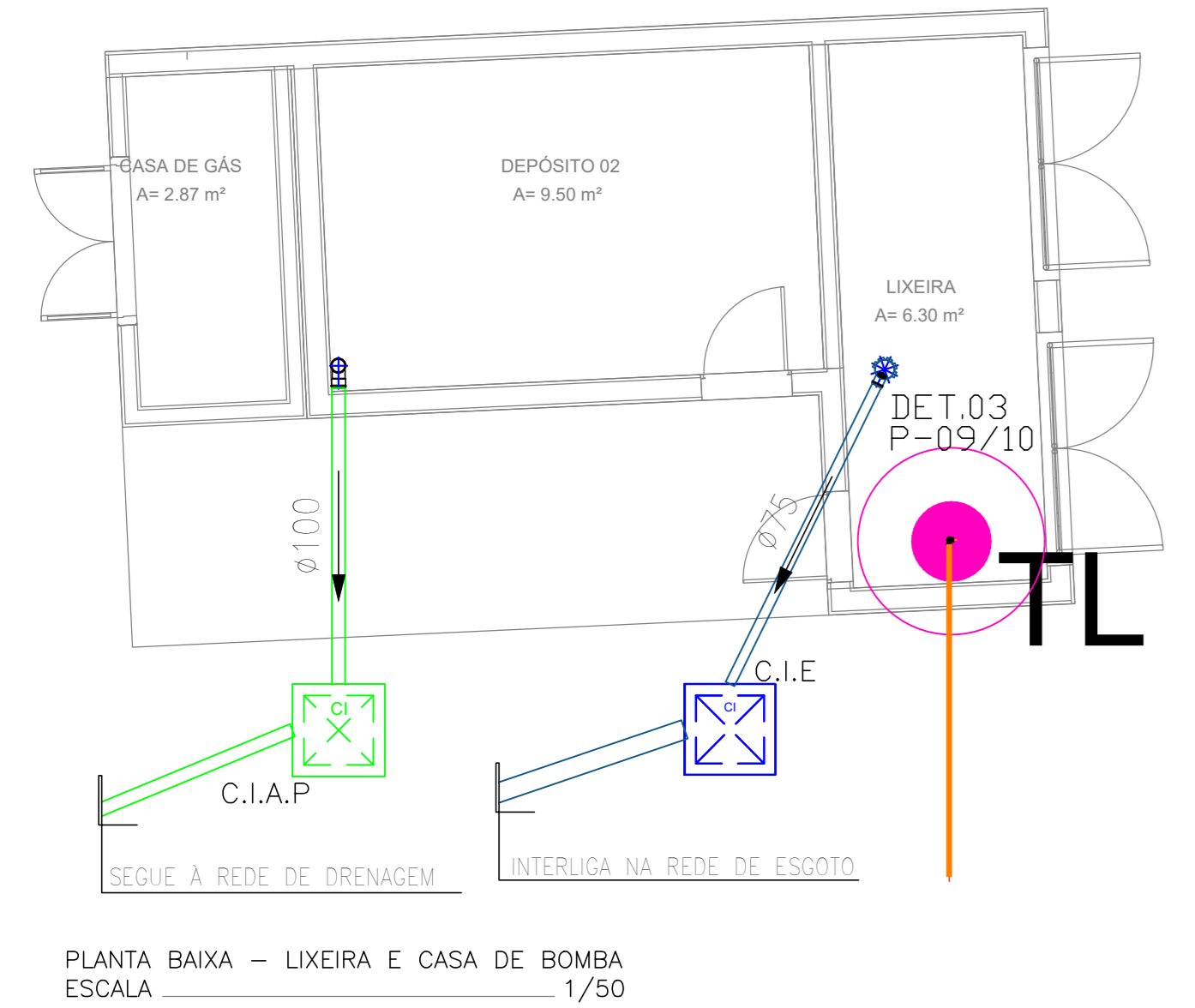
PVC soldável branco - ESGOTO		
Quant. Und.	Dimensão	Descrição
3	75mm	Tubo PVC Soldável branco
1	150x185x75mm	Caixa Sifonada
1	150x150mm	Porta grelha quadrada
1	150x150mm	Grelha quadrada

QUANTITATIVO PLANTA BAIXA - LIXO/GÁS (cont.)

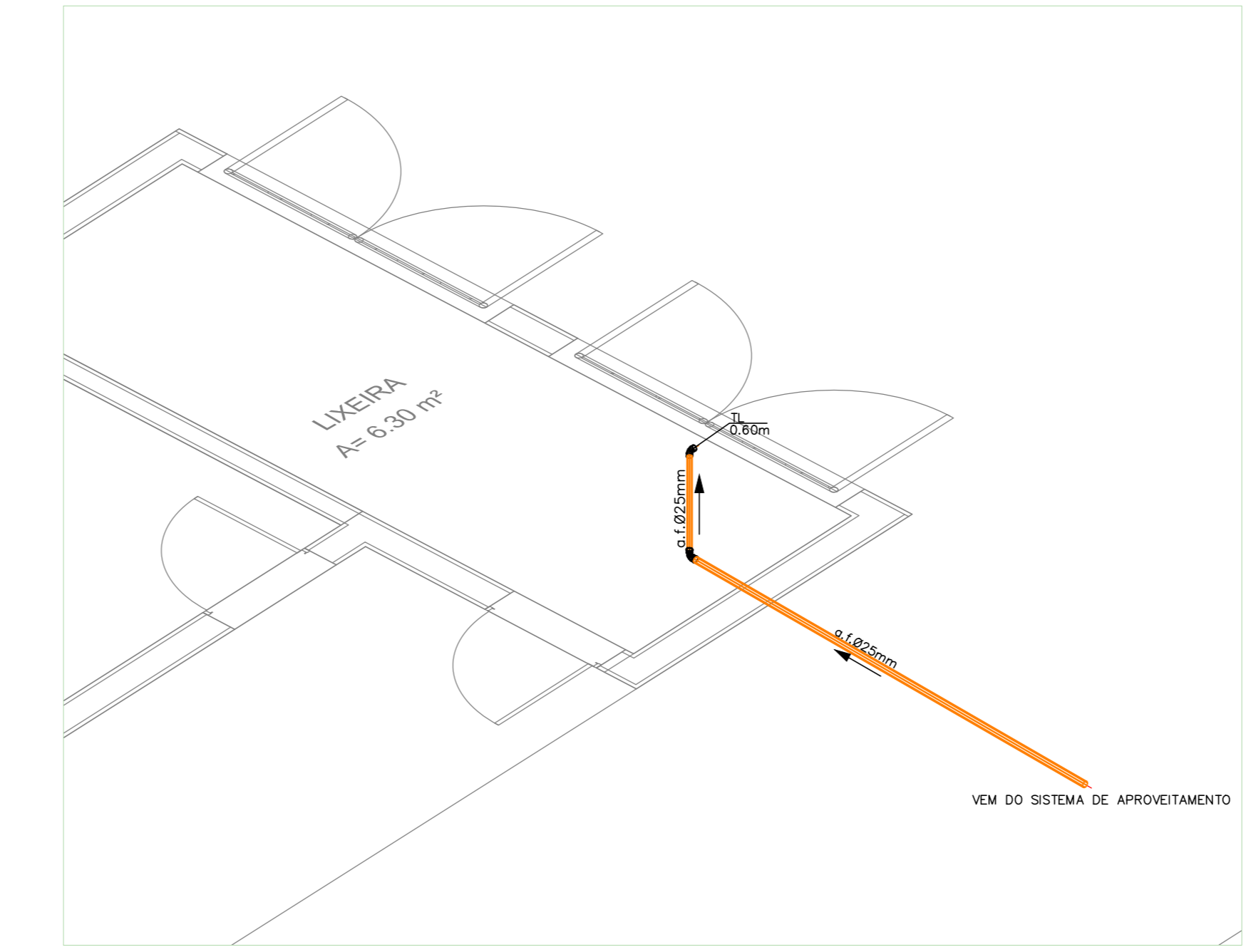
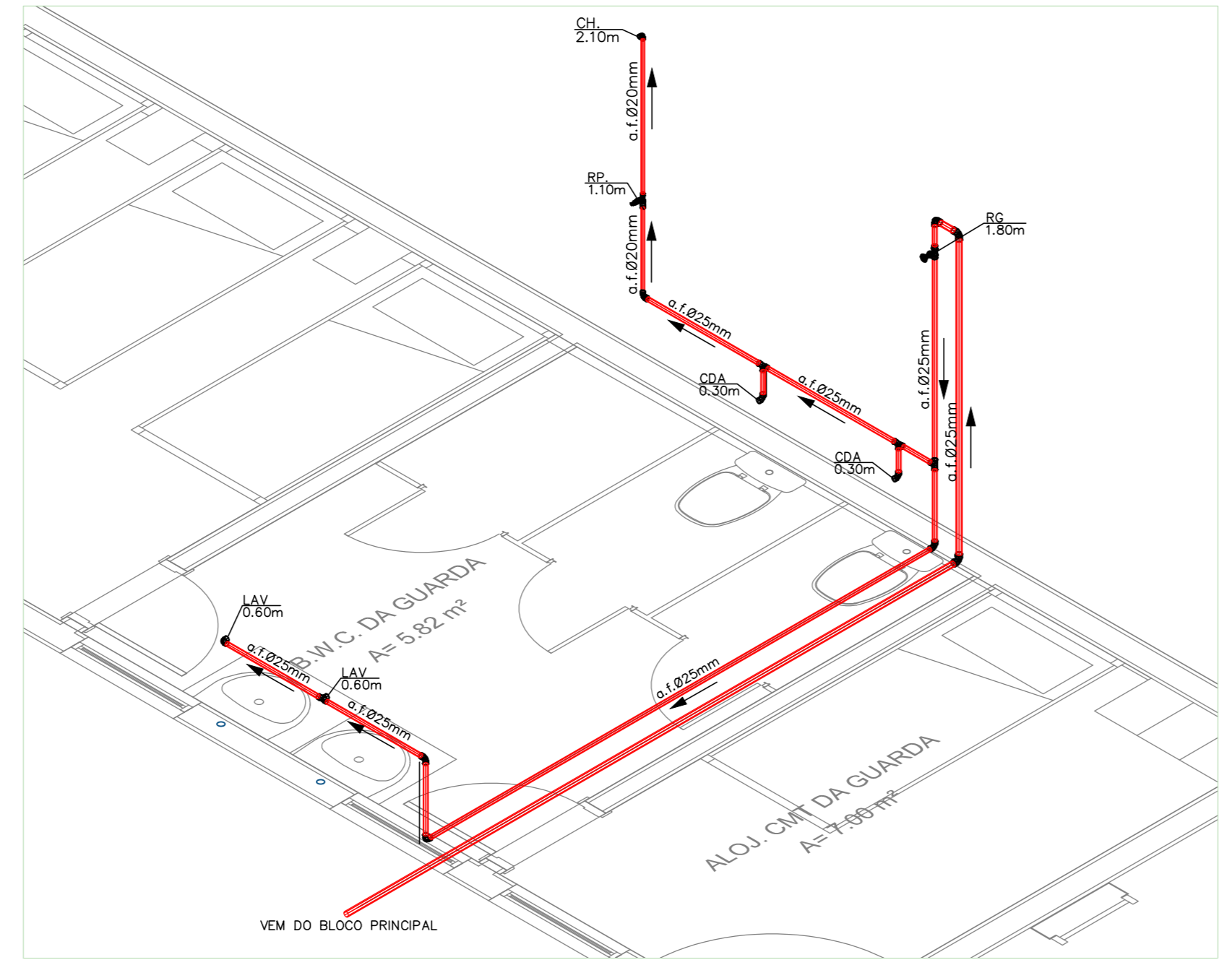
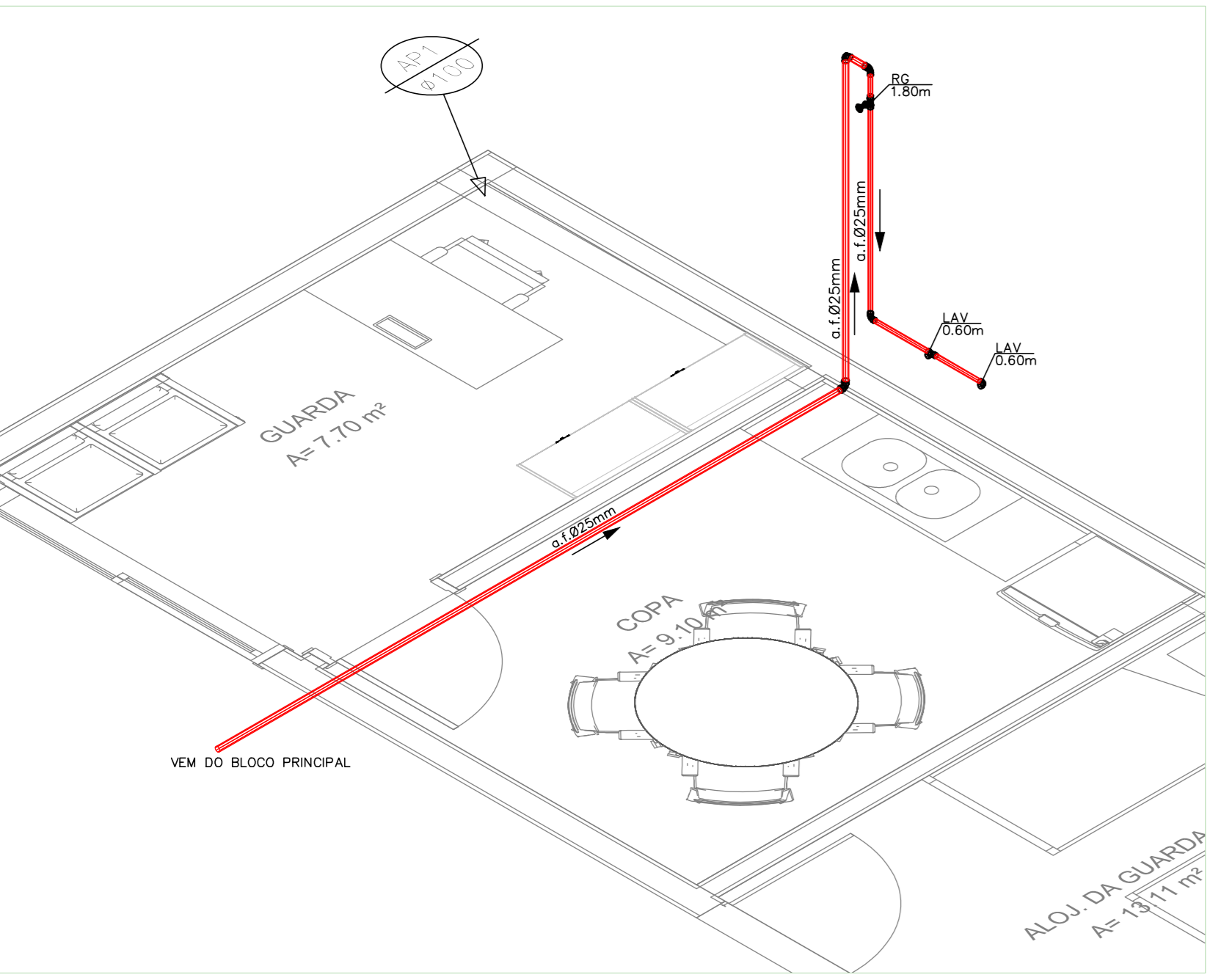
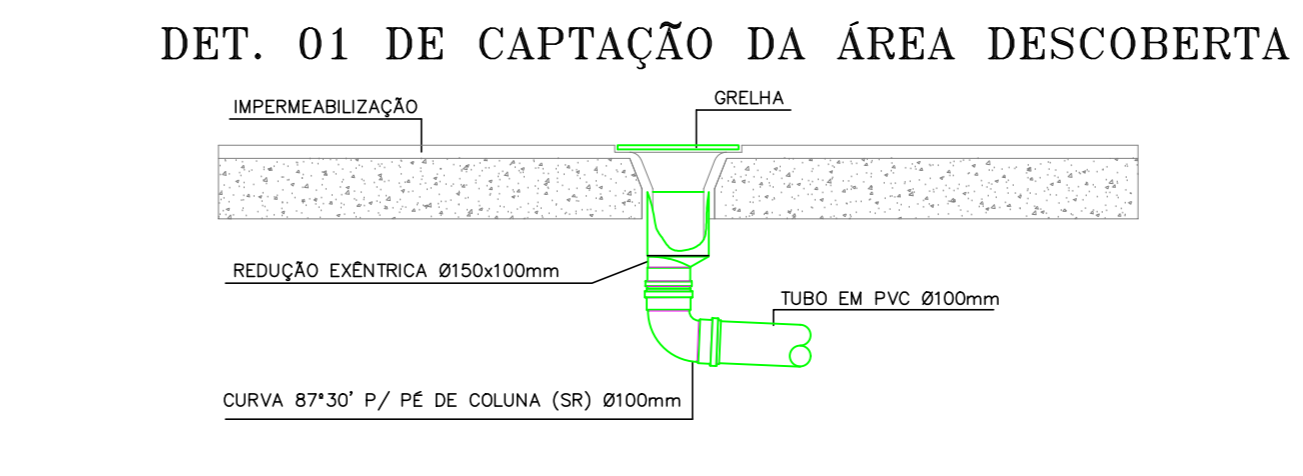
PVC soldável branco - ÁGUA PLUVIAL		
Quant. Und.	Dimensão	Descrição
2,5	100mm	Tubo PVC Águas Pluviais
1	100mm	Curva para pé de coluna

QUANTITATIVO COBERTA - LIXO/GÁS

PVC soldável branco - ÁGUA PLUVIAL - Coberta		
Quant. Und.	Dimensão	Descrição
6,5	100mm	Tubo PVC Águas Pluviais
1	100mm	Curva 90
2	100mm	Joelho 45
2	100mm	Junção
3	100mm	Lava
2	150x150mm	Porta grelha quadrada
2	150x150mm	Grelha quadrada
2	150mmx100mm	Redução excêntrica



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



- OBSERVAÇÕES:**
- ALTURAS DA SAÍDA DE ESGOTO EM RELAÇÃO AO PISO:
 - LAV/TO/PIA/MUR/BEBEDOURO.....0,60m
 - A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA:
 - CORES: ÁGUA FRIA-VERDE
 - ESGOTO-PRETO
 - VENTILAÇÃO-BRANCO
 - DRENAGEM- MARROM
 - AR COND.- AZUL
 - ALTURAS DA SAÍDA DE ÁGUA EM RELAÇÃO AO PISO:
 - 2.1-RP.....1,10m
 - 2.2-RQ.....1,80m
 - 2.3-RRL.....0,30m
 - 2.4-CHUVEIRO.....2,10m
 - 2.5-BACIA CX. ACOPLADA.....0,30m
 - 2.6-LAV./TO/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
 - RQL - 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 ÁGUAS PLUVIAIS em mm.
 - - TUBO DE RECALQUE em mm.
 - - TUBO DE ÁGUA FRIA em mm.
 - - COLETOR DE ESGOTO PVC SN PISO
 - - COLETOR DE ESGOTO PVC SN TETO
 - - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO PVC SN PISO
 - - DRENAGEM AR CONDICIONADO PELO TETO E PAREDE EM PVC MARROM
 - - COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS PVC SR PISO
 - - COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS PVC SR TETO
 - - ÁGUA FRIA PVC MARROM PISO
 - - ÁGUA FRIA PVC MARROM TETO
 - - APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL PVC MARROM PISO - NÃO POTÁVEL
 - - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO
 - - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
 - - CAIXA DE GORDURA
 - - CAIXA DE INSPEÇÃO DE SERVIÇO
 - - CAIXA DE INSPEÇÃO E MANEIRA DOS REGISTROS

Todas as tubulações estão descritas em "mm".
 Recomendamos as seguintes detalhadas mínimas segundo a NBR 01602:
 a) 25 para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou inferior a 25mm;
 b) 15 para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual a 100mm;
 c) 20 para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm.

RO	07/02/2025	INICIAL		
REV.		DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
<p>SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS</p> <p>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITÓRIO DE PROJETOS</p> <p>PROJETO PADRÃO DE INSTALAÇÕES HIROSSANITÁRIAS</p> <p>CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)</p> <p>CONTRATADA: -</p> <p>LOCALIZAÇÃO: Municípios de Arcoverde, Bezerros, Canuaru e Petrolina.</p> <p>ETAPA: Projeto Básico</p> <p>PROPRIETÁRIO: RESP. TÉCNICO</p> <p>Ana Paula Cascão</p> <p>Ana Paula de Lima Borges CREA: 181890623-GPE</p> <p>PROLESTADO:</p> <p>Ana Paula de Lima Borges CREA: 181890623-GPE</p> <p>PROJETA:</p> <p>PROJETO HIROSSANITÁRIO</p> <p>CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, COBERTA E ISOMÉTRICO - GUARITA, LIXEIRA E CASA DE GÁS</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>DATA: FEV / 2025</p> <p>COORDENAÇÃO: GOVPE-SPS-PAD-101-BPM-8-H4D-PO09-R00-049</p> <p>PRIMEIRA: 08/09 R0</p>				