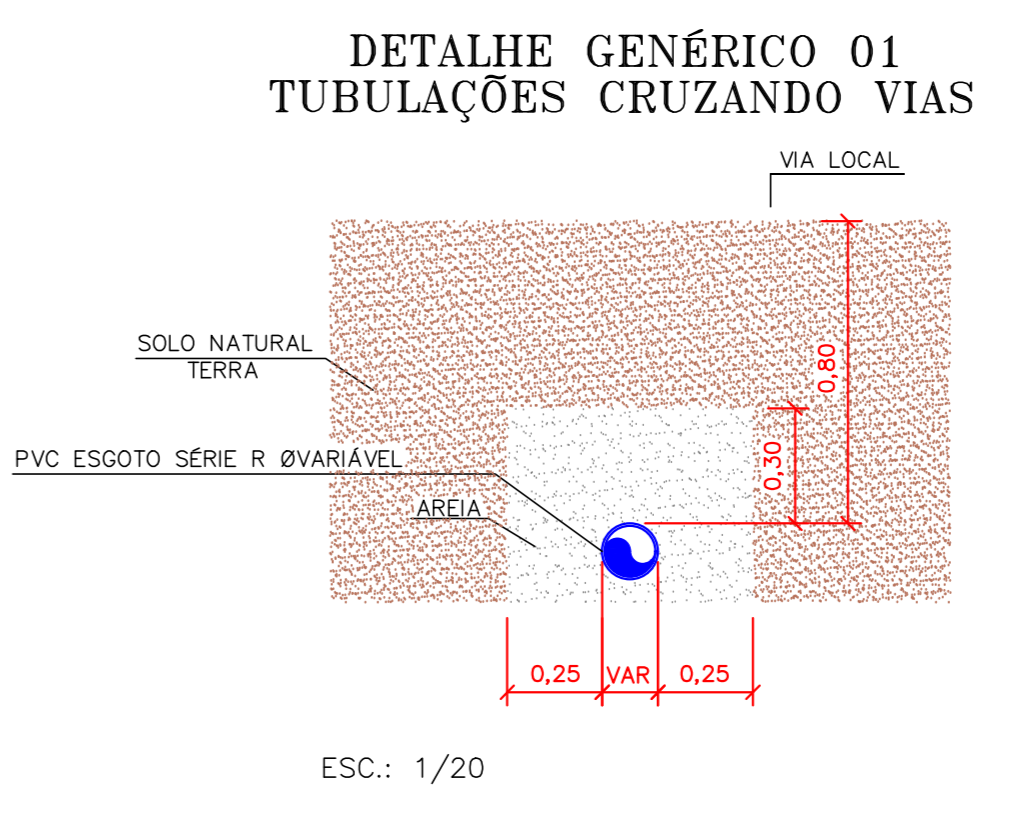
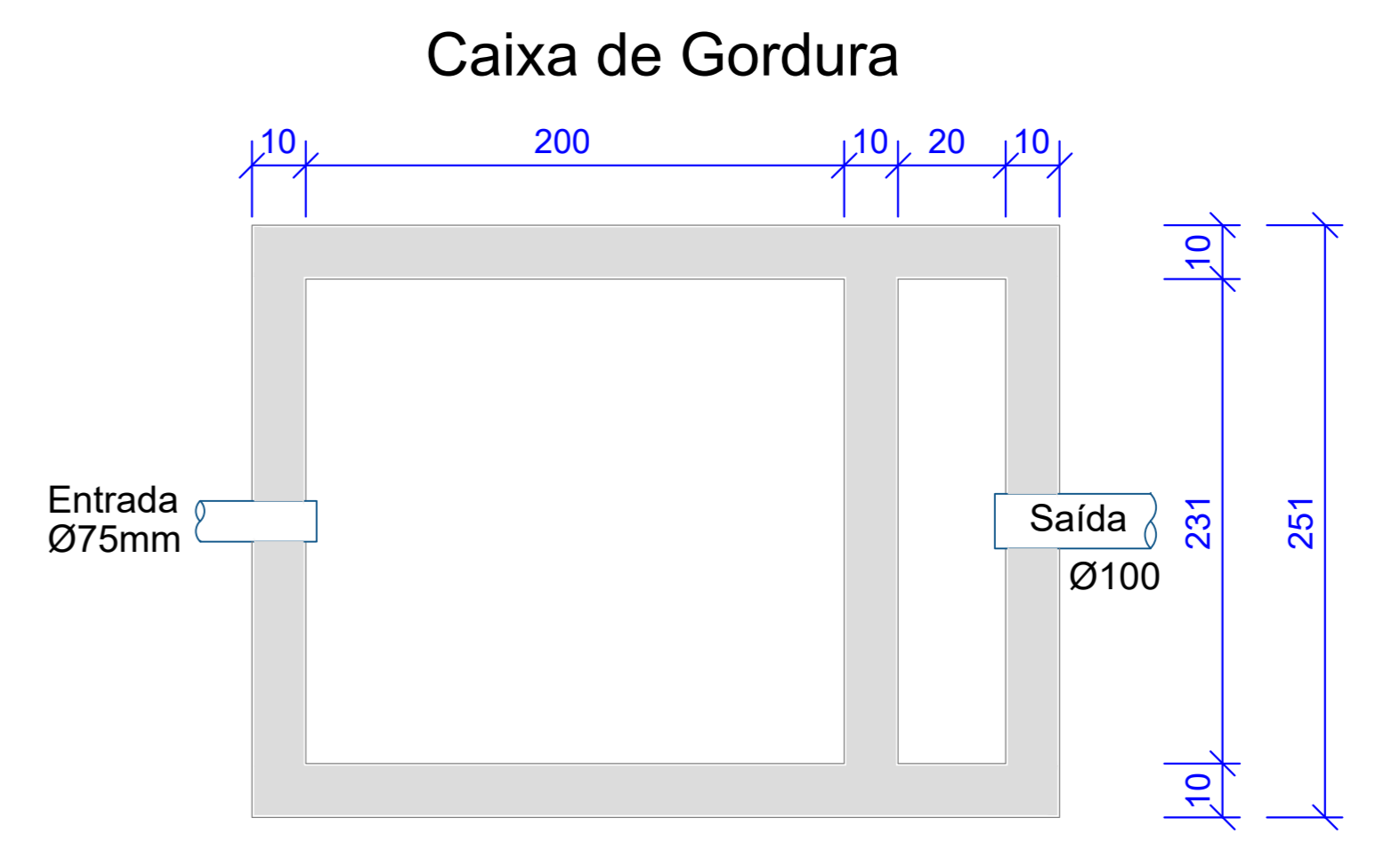
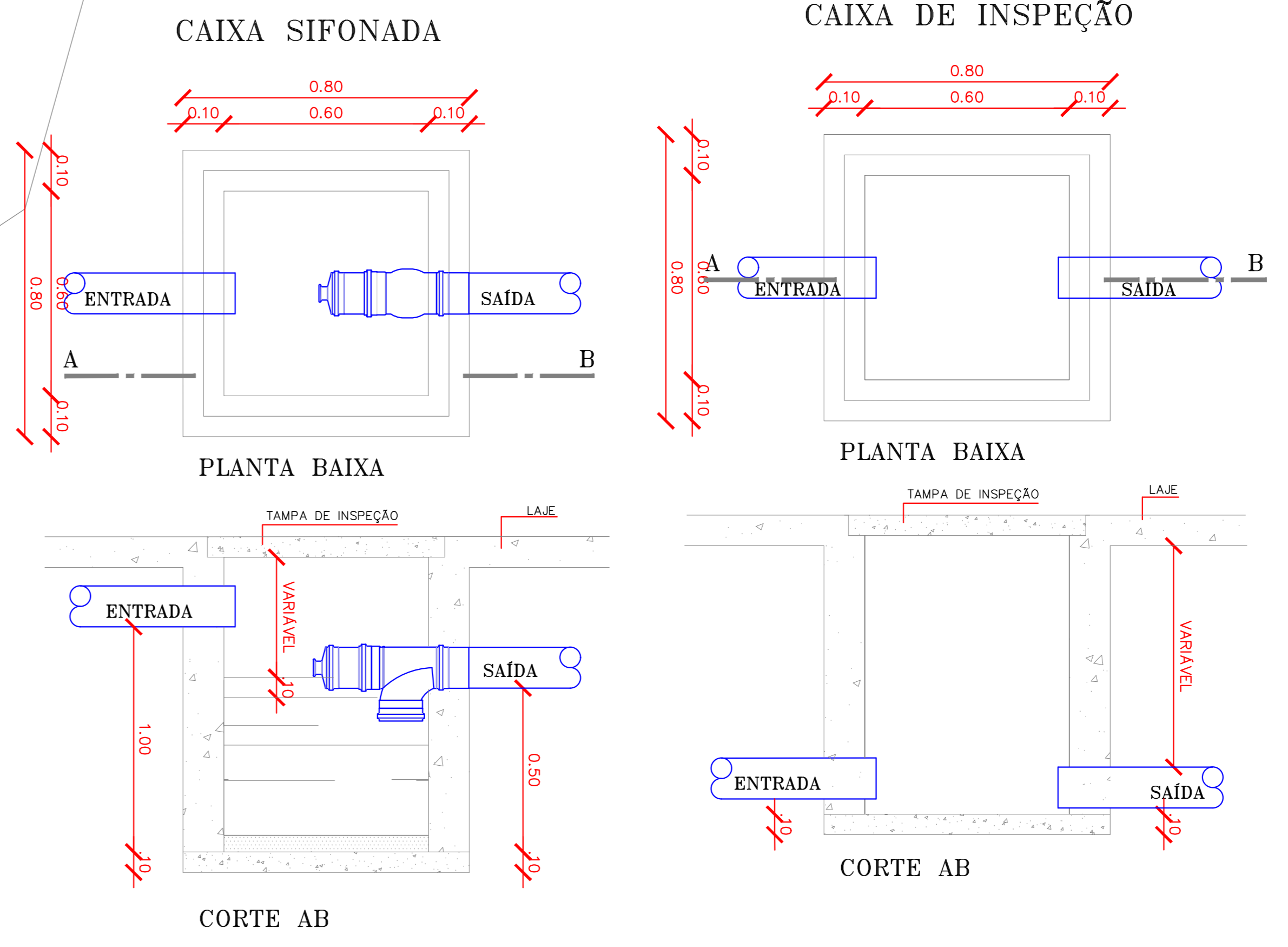


PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1/150



QUANTITATIVO IMPLANTAÇÃO - ESGOTO

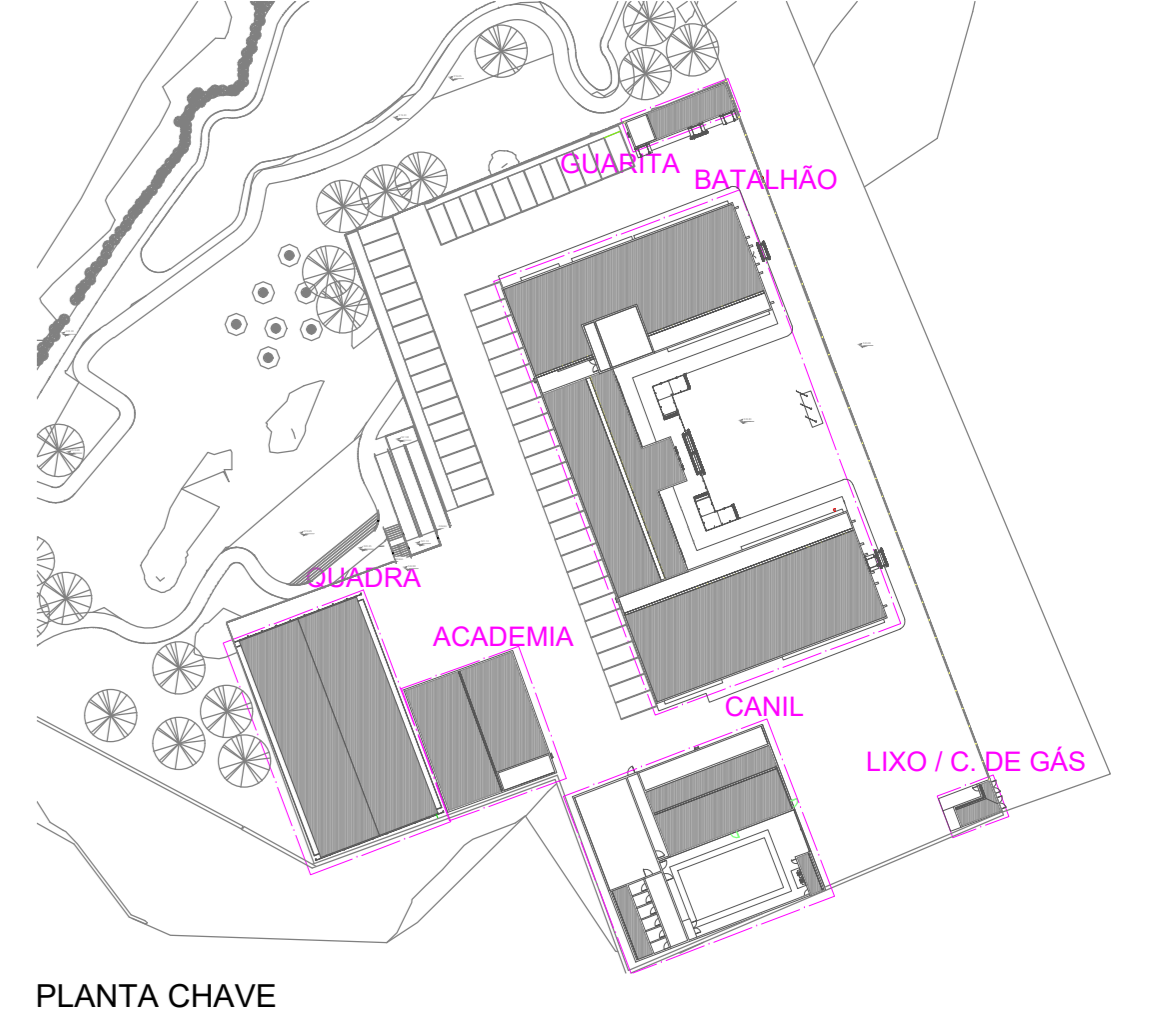
Quant.	Unid.	Dimensão	Descrição
377	m	100mm	Tubo PVC Soldável branco - ESGOTO
35	und	100mm	Linha PVC Soldável branco
1	pc	-	Caixa de Gordura 230x231x60
2	pc	600 x 600mm	Caixa de Gordura 60x60x60
43	pc	800 x 800mm	Caixa de Inspeção 80x80x60

- OBSERVAÇÕES:**
- ALTURAS DA SAÍDA DE ESGOTO EM RELAÇÃO AO PISO:
 - LAV/1Q/PA/MUR/BEBEDOURO.....0.60m
 - ALTURAS DA SAÍDA DE ÁGUA EM RELAÇÃO AO PISO:
 - 2.1-RR.....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./1Q/PA.....1.20m
 - 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 - LAVABO
 - 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 ÁGUAS PLUVIAS 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
 - - DRENO AR CONDICIONADO PELO TETO E DRENO AR CONDICIONADO PELO PISO
 - - COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAS PVC SR PISO
 - - COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAS PVC SR TETO
 - - ÁGUA FRIA PVC MARRON PISO
 - - ÁGUA FRIA PVC MARRON TETO
 - - APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL PVC MARRON PISO - NÃO ROTÁVEL
 - - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO
 - - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAS
 - - CAIXA DE GORDURA
 - - CAIXA DE INSPEÇÃO DE SERVIÇO
 - - CAIXA DE INSPEÇÃO E MANEIRA DOS REGISTROS
- Todas as tubulações estão descritas em "mm".
Recomendam-se as seguintes declividades mínimas segundo a NBR 8160:
1) 2% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou inferior a 150mm;
2) 1% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual a 200mm;
3) 0,3% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a 300mm.
CF=X.XX - COTA DE FUNDO DA CAIXA

- LEGENDA**
- - TORNEIRA DE JARDIM E LAVAGEM (APROVEITAMENTO) - NÃO POTÁVEL
 - - RESERVATÓRIO INFERIOR DE ÁGUA POTÁVEL
 - - RESERVATÓRIO SUPERIOR
 - - AP - RESERVATÓRIO INFERIOR APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAS
 - - BUCS - BIRCA DE LOBO (VDE PROJETO DRENAGEM)
 - - PV-XX - POÇO DE VISITA (VDE PROJETO DRENAGEM)

Nota:

- LITORIS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL DEVEM ESTAR SINALIZADOS "PROIBIDO CONSUMO HUMANO".
- O APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL É EXCLUSIVO PARA IRRIGAÇÃO DE JARDIM E LAVAGEM DE PISOS.



PLANTA CHAVE

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

SECRETARIA de Projetos Estratégicos

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

OBJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)

CONTRATADA: -

LOCALIZAÇÃO: Rua Francisco de Castro, S/Nº, Quadra I, Bairro Indianópolis, Caruaru - PE, CEP: 55.024-170

ETAPA: Projeto Básico

PROPRIETÁRIO: Ana Paula Cascão

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

PROFESSOR(A): Ana Paula de Lima Borges
CREA: 181890623-GPE

PROJETO HIDROSSANITÁRIO - 1º BIEP CARUARU

CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO - ESGOTO

ESCALA: INDICADA

DATA: FEV / 2025

COORDENAÇÃO: GOVPE SPS CAR-101-BIEP-8-HID-PROJ-R00.dwg

FRANCA: 03/03 R0