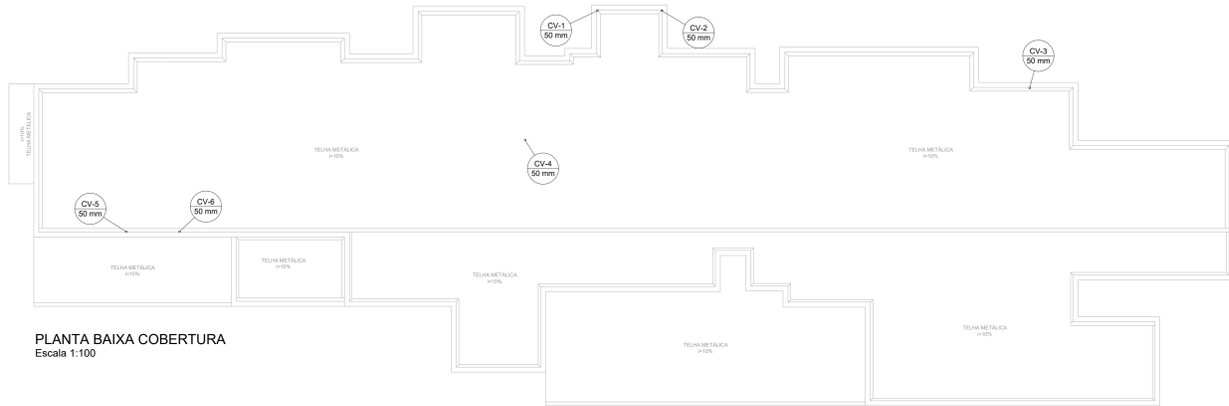


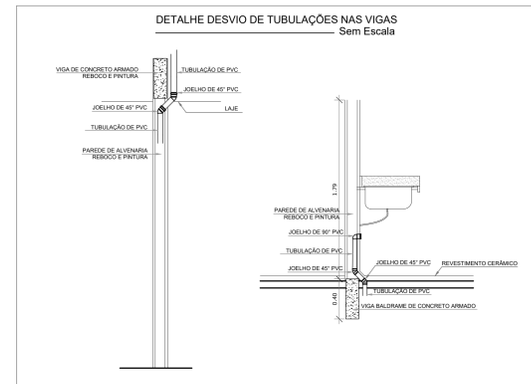
PLANTA BAIXA TÉRREO  
Escala 1:50



PLANTA BAIXA COBERTURA  
Escala 1:100

Lista de materiais	
Caixa de passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples	10 pçs
CE: 60x60 cm	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
100x100x50	2 pçs
150x150x50	11 pçs
150x150x80	12 pçs
Raio sifonado at. neg. saída 40	
100 mm - 40 mm	1 pç
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	
40 mm	26 pçs
Curva 90 longa	
40 mm	1 pç
50 mm	2 pçs
Joelho 45	
100 mm	3 pçs
40 mm	60 pçs
50 mm	56 pçs
Joelho 90	
100 mm	7 pçs
50 mm	27 pçs
Joelho 90 c/anel pi esgoto secundário	
40 mm - 1.1/2"	23 pçs
Junção simples	
100 mm - 50 mm	15 pçs
100 mm - 100 mm	4 pçs
50 mm - 50 mm	9 pçs
Luva simples	
100 mm	14 pçs
50 mm	2 pçs
Redução esolétrica	
100 mm - 50 mm	4 pçs
Tubo rígido c/ ponte-liga	
100 mm - 4"	146,56 m
40 mm	31,43 m
50 mm - 2"	117,60 m
Terminal de Ventilação	
50 mm	6 pçs
Tê sanitário	
50 mm - 50 mm	12 pçs

Legenda	
•	Bebedouro
○	Caixa Sifonada
□	CE
○	Caixa Inspeção Esgoto Simples
•	Chuveiro Residencial
•	Curva 90 curta- coluna
•	Curva 90 longa
•	Joelho 45
•	Joelho 90
•	Joelho 90- coluna
•	Junção simples
•	Junção simples c/ redução
•	Lavatório Residencial com sifão
•	Plia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
•	Ramais de Ventilação
•	Ramais de Ventilação em Cruz
•	Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
•	Tanque de Lavar Roupas DN 50mm
•	Tê sanitário
•	Vaso Sanitário c/ 300"



- NOTAS:
- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO;
  - ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø150MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS ≥ Ø150MM;
  - TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS;
  - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
  - TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACLIVE MÍNIMO DE 1%;
  - AS TUBULAÇÕES VERTICAIS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO ENBITUDAS NA ALVENARIA;
  - PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA;
  - PASSAR A TUBULAÇÃO ABAIXO DA VIGA BALDRAME, EM CASO DE ENCONTRO COM A FUNDAÇÃO REALIZAR O DESVIO NA TUBULAÇÃO, NÃO INTERFERINDO NA FUNDAÇÃO EXISTENTE.

REV. 00	30/05/22	DESENHO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
PROJETO: <b>RUA JOSÉ EXPEDITO DE CARVALHO, 95 - B. JARDIM BRASIL                  POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</b>		SUPLENTE DE PROJETO: <b>PEDRO HENRIQUE JUSTIANO</b> ENG. CIVIL COORDENAÇÃO DE PROJETOS: <b>ALDORE CATIANO FERREIRA</b> ORÇ. MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA</b> ORÇ. MG-187.842/D PROJETO: <b>ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE</b> EXECUÇÃO: <b>ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE</b>	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS JARDIM BRASIL		ESPERA <b>ESGOTO</b>	
FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>		FOLHA Nº: <b>01/02</b>	
DATA IMPRESSÃO: 30/05/2022	ESCALA: INDICADA	REGISTRO: ROD	APROVAÇÃO: DAC-PMPA-UB-PE-ESG-ROD.DWG