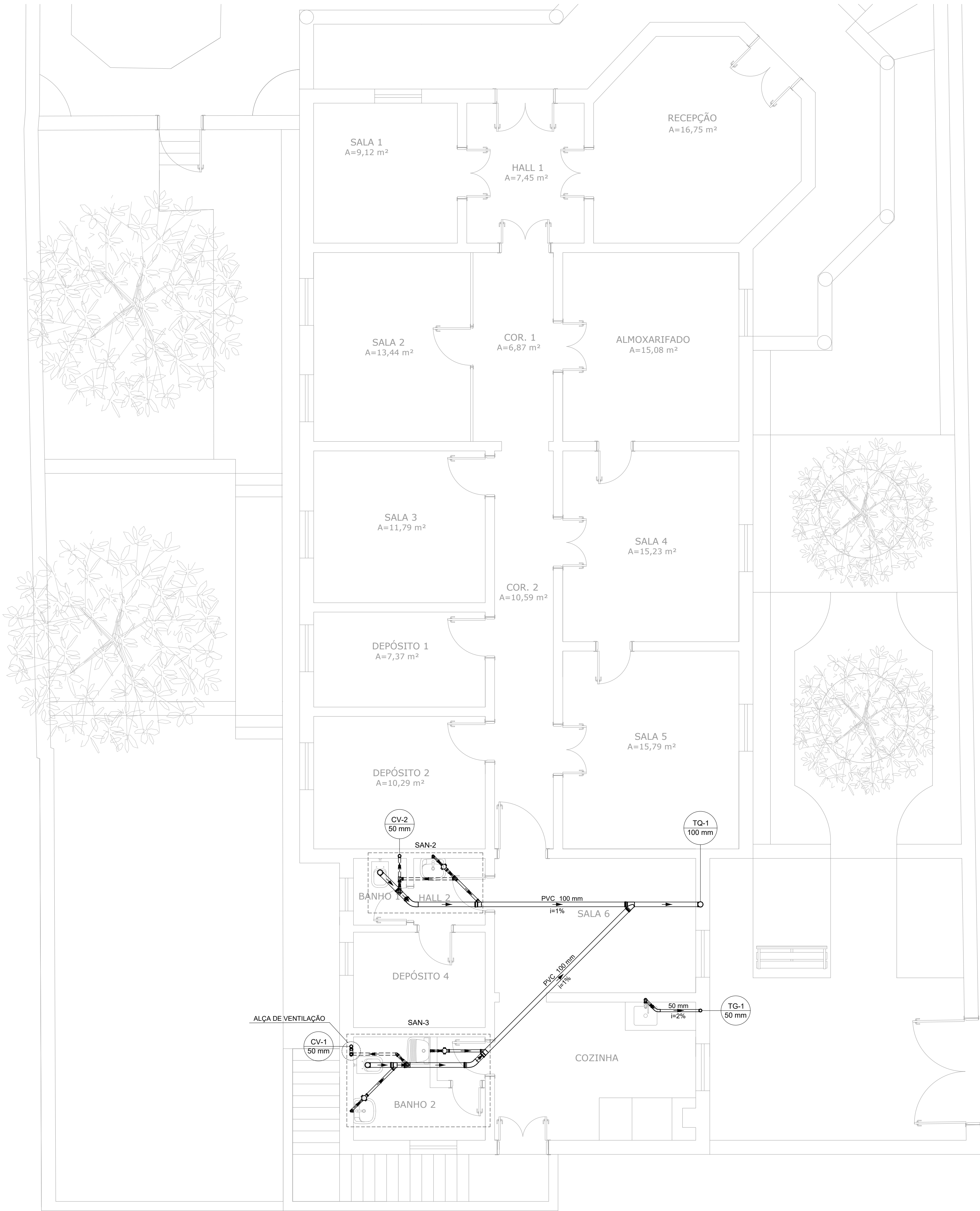


PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO - REFORMA DA CASA DOS JUNQUEIRAS
ESCALA INDICADA

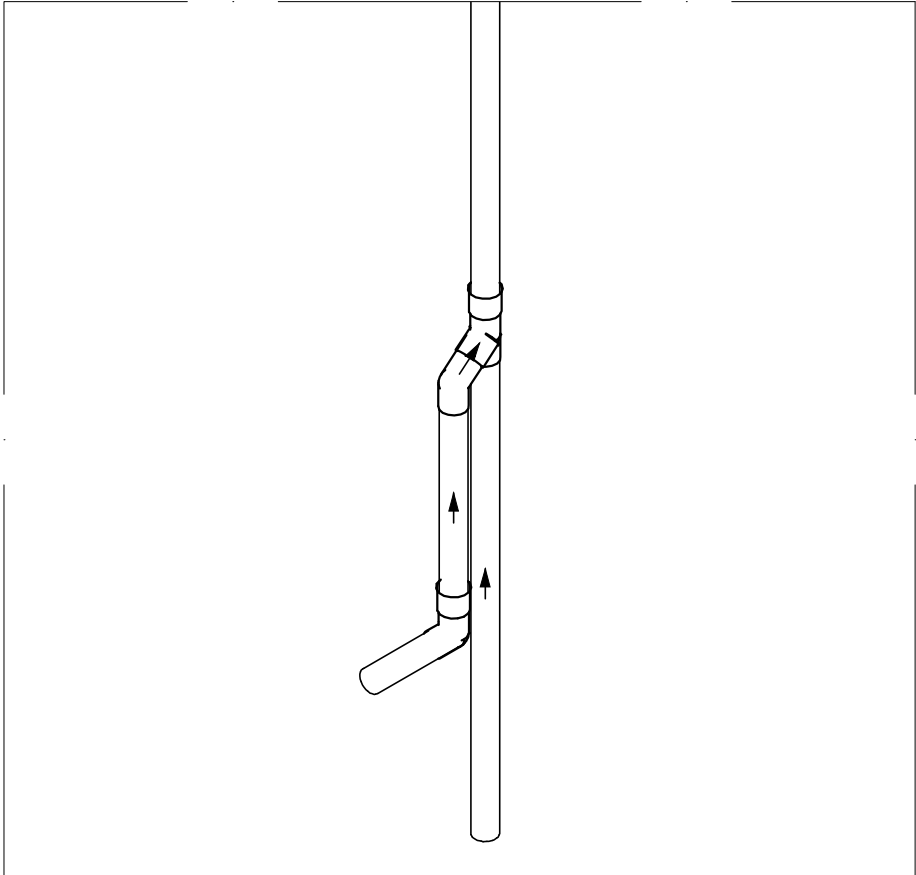


PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

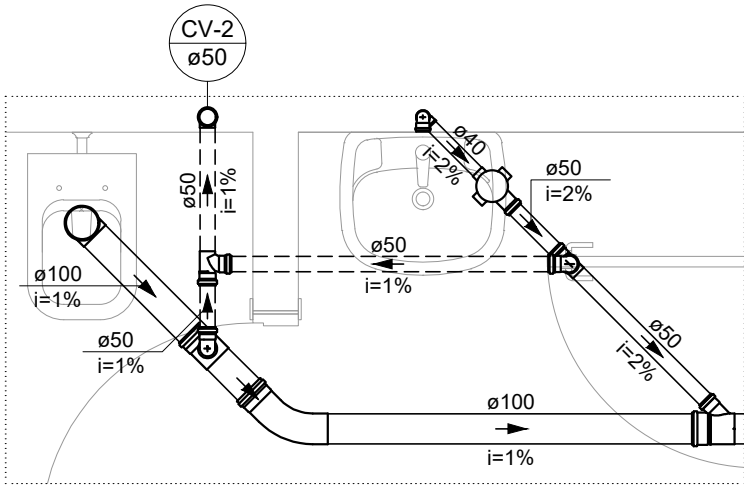
LISTA DE MATERIAIS - 1º PAVIMENTO		
Esgoto		
PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL		
ANEL DE VEDAÇÃO PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL		
50 mm	3	pç
CORPO CAIXA SIFONADA		
100x100x50	3	pç
PVC Acessórios		
Sifão de copo p/ pia e lavatório		
1" - 1 1/2"	2	pç
Sifão flexível c/ Adaptador		
1 1/2" - 1 1/2"	1	pç
Válvula p/ lavatório e tanque		
1"	2	pç
Válvula p/ tanque		
1 1/2"	1	pç
PVC Esgoto		
Curva 45 longa		
100 mm	2	pç
Curva 90 curta		
40 mm	3	pç
Joelho 90		
100 mm	3	pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário		
40 mm - 1 1/2"	3	pç
Junção simples		
100 mm - 50 mm	3	pç
100 mm - 100 mm	1	pç
Tubo rígido c/ ponta lisa		
100 mm - 4"	17.62	m
40 mm	2.88	m
50 mm - 2"	2.72	m
Vedação p/ saída de vaso sanitário		
100 mm	2	pç
Esgoto (Gordura)		
PVC Acessórios		
Sifão de copo p/ pia e lavatório		
1" - 2"	1	pç
Válvula p/ pia		
1"	1	pç
PVC Esgoto		
Curva 45 longa		
50 mm	1	pç
Joelho 90		
50 mm	3	pç
Tubo rígido c/ ponta lisa		
50 mm - 2"	5.70	m
Ventilação		
PVC Esgoto		
Joelho 45		
50 mm	3	pç
Joelho 90		
50 mm	5	pç
Junção simples		
50 mm - 50 mm	1	pç
Tubo rígido c/ ponta lisa		
50 mm - 2"	9.13	m
Tê sanitário		
100 mm - 50 mm	2	pç
50 mm - 50 mm	2	pç
Ventilação - Cobertura		
PVC Esgoto		
Terminal de ventilação		
50 mm	2	pç
Tubo rígido c/ ponta lisa		
50 mm - 2"	8.80	m

LEGENDA DE CONDUTOS
Esgoto e Gordura
Ventilação

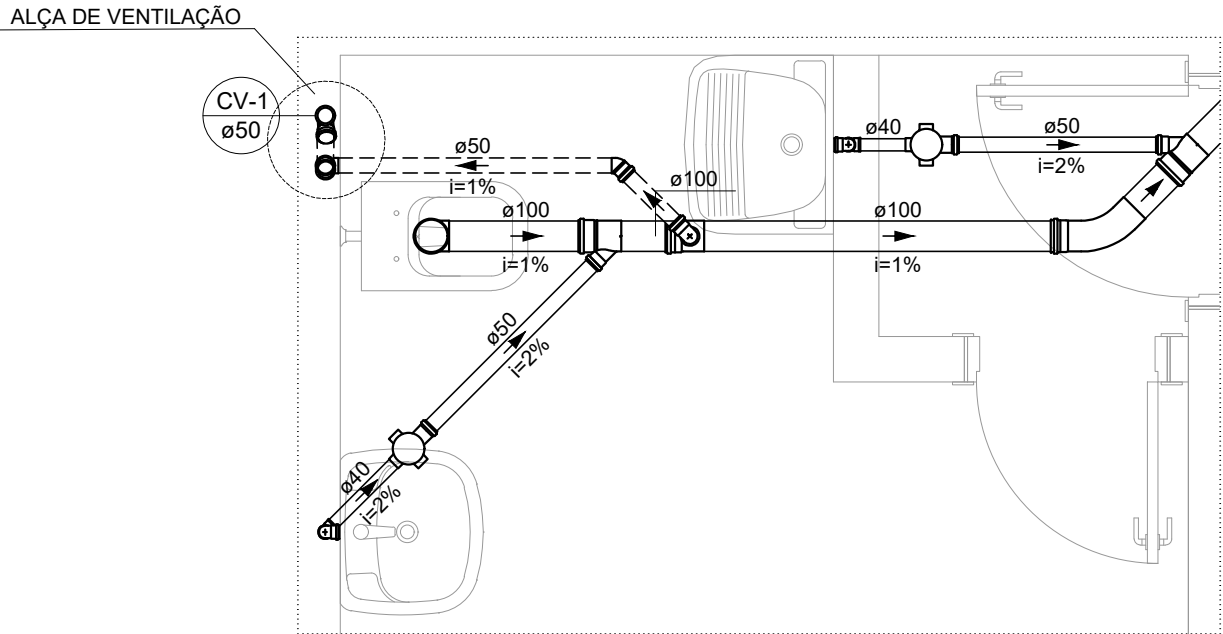
LEGENDA DE PEÇAS
Chuveiro Coletivo
Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
Joelho 45
Joelho 45- sobre
Joelho 90- coluna
Junção simples
Junção simples- coluna
Lavatório Residencial com sifão
Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
Ramais de Ventilação
Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
Te sanitário
Vaso Sanitário c/ J90°



DETALHE ALÇA DE VENTILAÇÃO
ESCALA 1:25



DETALHE SAN-2
ESCALA 1:25



DETALHE SAN-3
ESCALA 1:25

NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO TIPO ESGOTO, SÉRIE NORMAL, SOLDÁVEL;
- ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO ATÉ 75 mm E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS MAIOR OU IGUAL A 100 mm;
- TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACLIVE MÍNIMO DE 1%;
- A COLUMNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
- TODOS OS DIÂMETROS ESTÃO COTADOS EM MILÍMETROS;
- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- O PROJETO FOI DIMENSIONADO CONFORME NBR 8160/ABNT.

REV. 01		22/03/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE CULTURA			DAC
REV. 00		14/05/21	EMISSÃO INICIAL			DAC
REVISÃO: DATA :		DESCRIÇÃO:				RESP.:
CLIENTE						
<div><div></div><div>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</div></div>						
PROJETO				COORDENAÇÃO		
<div><p>Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</p></div>				ALOÍSIO CAETANO FERREIRA		
				RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		
				ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D		
EMPREENHIMENTO						
REFORMA DA CASA DOS JUNQUEIRAS						
ENDEREÇO				DISCIPLINA		
AV. ABREU LIMA, 84 – B. CENTRO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS				ESGOTO		
ASSUNTO				FASE DO PROJETO		
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO, DETALHES, NOTAS, LEGENDA, TABELA E LISTA DE MATERIAIS				EXECUTIVO		
				FOLHA Nº.		
				01/02		
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO			
14/05/2021	INDICADA	R01	DAC-PMPA-JUN-PE-ESG-R01.DWG			