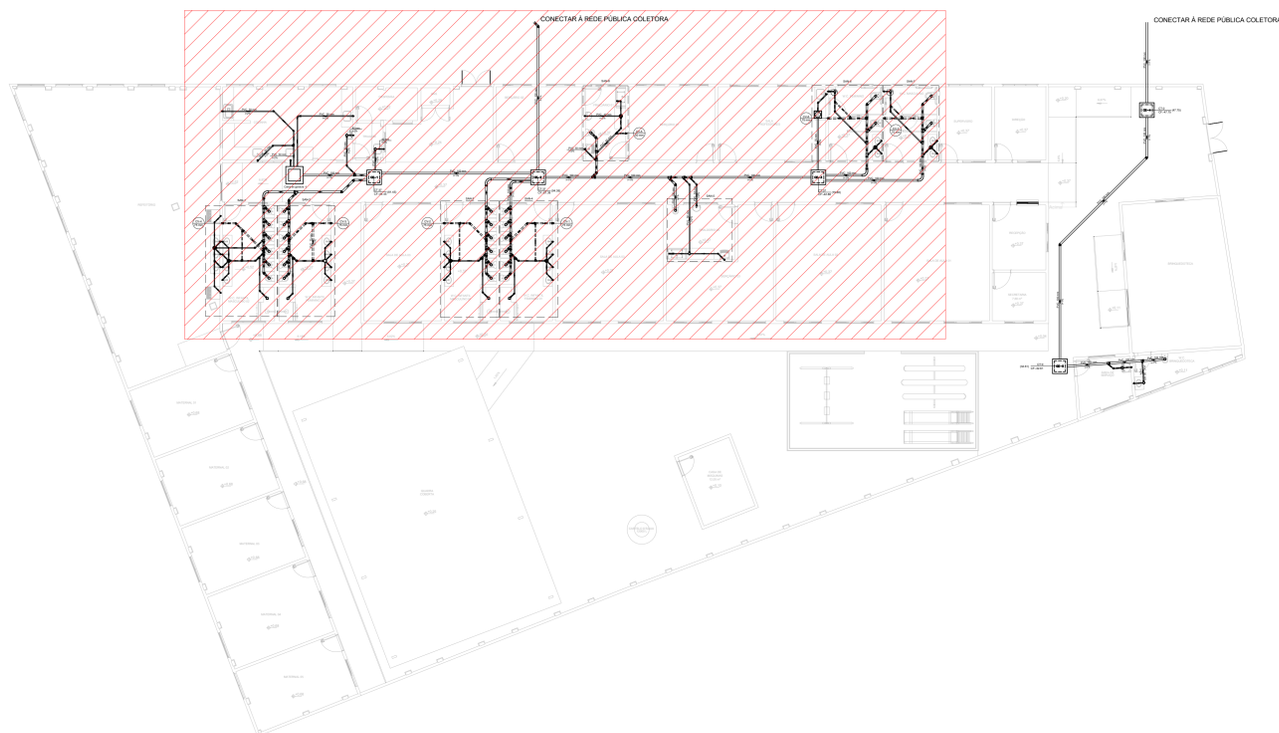


PLANTA BAIXA TÉRREO VISTA 1
ESCALA 1:50



PLANTA DE REFERÊNCIA DO TÉRREO
ESCALA 1:50

CONECTAR À REDE PÚBLICA COLETORA

CONECTAR À REDE PÚBLICA COLETORA

LEGENDA DE PEÇAS	
☐	Banheira de Uso Geral tipo 2
☐	Betoburo
☐	Caixa Sifonada
☐	Caixa Inspeção Esgoto Simples
☐	Caixa de Gordura
☐	Chuveiro Colado
☐	Curva 90 longa
☐	Joelho 45
☐	Joelho 90 coluna sobre
☐	Joelho 90 desce
☐	Joelho 90 sobe
☐	Junção Invertida
☐	Junção simples
☐	Junção simples c/ redução
☐	Lavatório Residencial com sifão
☐	Lavatório de Uso Geral
☐	Platô de Cozinha Industrial - Lançador de panelas com Sifão
☐	Platô de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
☐	Ramais de Ventilação
☐	Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
☐	Tanque de Lavar Roupas DN 50mm
☐	Te sanitário
☐	Vaso Sanitário c/ 290°

LEGENDA DE CONDUTOS	
—	Esgoto
—	Ventilação

DIMENSÕES - CAIXAS DE ESGOTO			
INDICAÇÃO	LARGURA (CM)	COMPRIMENTO (CM)	PROFUNDIDADE (CM)
CE-1	60	60	81
CE-2	60	60	94
CE-3	60	60	79
CE-4	60	60	48
CE-5	60	60	33

DIMENSÕES - CAIXAS DE GORDURA			
INDICAÇÃO	CLASSE	LARGURA (CM)	PROFUNDIDADE ÚTL (CM)
CGE-1	ESPECIAL	65	60

LISTA DE MATERIAIS - TERREO	
Esgoto	
Caixa de Passagem	
Caixa de gordura PVC CG 30 cm	1 pç
Caixa de inspeção esgoto simples CE-480x60 cm	5 pç
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 100x100x50	11 pç
150x150x50	7 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	29 pç
Sifão fixavel c/ Adaptador 1.1/2" - 1.1/2"	4 pç
1.1/4" - 2"	1 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	29 pç
Válvula p/ tanque 1.1/2"	4 pç
80 mm	1 pç
PVC Esgoto	
Adaptador p/ sifão 40mm - 1.1/4"	2 pç
Anel de borracha 100mm - 4"	117 pç
50mm - 2"	55 pç
75mm - 3"	8 pç
Bucha de Redução p/ esgoto secundário 40mm - 30mm	2 pç
Curva 90 longa 40 mm	34 pç
Curva 90 longa 50 mm	5 pç
Joelho 45 100 mm	15 pç
40 mm	11 pç
50 mm	15 pç
75 mm	1 pç
Joelho 90 100 mm	31 pç
40 mm	8 pç
50 mm	2 pç
Joelho 90 cilindr p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	34 pç
Junção invertida 100 mm x 50 mm	2 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	10 pç
100 mm - 75 mm	3 pç
100 mm - 100 mm	25 pç
40 mm x 40 mm	1 pç
50 mm - 50 mm	1 pç
75 mm - 50 mm	3 pç
Redução esôdemica 75 mm - 50 mm	2 pç
Tubo rígido c/ porta isa 100 mm - 4"	110,43 m
40 mm	54,66 m
50 mm - 2"	41,50 m
75 mm - 3"	5,40 m
18 x 90	2 pç
40 mm	2 pç
T8 sanitário 100 mm - 50 mm	1 pç
Vedação p/ saída de vaso sanitário 100 mm	31 pç
PVC Rígido sanitário	
Lava de redução sólivel 32 mm - 25 mm	2 pç
Tubo 32 mm	1 m
Unidades de tratamento	
Alça Fumo	1 pç
Concreto	0,33 m³
Esgoto (Gordura)	
PVC Acessórios	
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 2"	5 pç
Válvula p/ pia 1"	5 pç
PVC Esgoto	
Anel de borracha 50mm - 2"	17 pç
Curva 90 longa 50 mm	1 pç
Joelho 45 50 mm	4 pç
Joelho 90 50 mm	10 pç
Tubo rígido c/ porta isa 50 mm - 2"	20,32 m
T8 sanitário 50 mm - 50 mm	1 pç
Ventilação	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 100mm - 4"	6 pç
50mm - 2"	24 pç
75mm - 3"	32 pç
Joelho 45 50 mm	4 pç
Joelho 90 50 mm	7 pç
75 mm	13 pç
Junção simples 75 mm - 50 mm	3 pç
Tubo rígido c/ porta isa 50 mm - 2"	9,00 m
75 mm - 3"	17,25 m
T8 sanitário 50 mm - 50 mm	6 pç
75 mm - 50 mm	6 pç
75 mm - 75 mm	2 pç
75 mm - 75 mm	2 pç

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 Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS ≥ Ø100MM;
- TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS;
- A COLUMNA 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 COTAS DOS GREIDES NAS CAIXAS DE ESGOTO SÃO MÍNIMAS, PODENDO AUMENTAR EM RAZÃO DAS DECLIVIDADES NATURAIS DO TERRENO. ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER VERIFICADAS AS COTAS NO TERRENO;
- PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA;
- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- ADOTOU-SE UM ACRÉSCIMO DE APROXIMADAMENTE 10% NOS QUANTITATIVOS DAS TUBULAÇÕES, EM FUNÇÃO DAS PERDAS DE MATERIAIS E COMPONENTES NOS CANTEIROS DE OBRAS.

REV. 00 31/08/23 DESSENHO INICIAL		DAC
REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		
PROJETO	COORDENAÇÃO: ALDORE CATIANO FERREIRA	
<p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, nº 341 Bairro: Virgínia CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 98414-5841 www.dacengenharia.com.br</p>		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
		ENR. CIVIL: RAJANA BARBOSA OREA MG-187842/0
<p>REFORMA DO CEIM DO BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO</p> <p>ENDEREÇO: AVENIDA DEZENOVE DE OUTUBRO, SÃO CRISTÓVÃO, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA TERREO, LISTA DE MATERIAIS, TABELAS, LEGENDAS E NOTAS</p>		
DISCIPLINA: ESGOTO	FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
PÁGINA Nº: 01/02		
DATA INICIAL: 31/08/2023	ESCALA: INDICADA	PROJETO: ROO
APROVADO: DAC-PMPA-CEM-SC-PE-ESG-ROD.DWG		