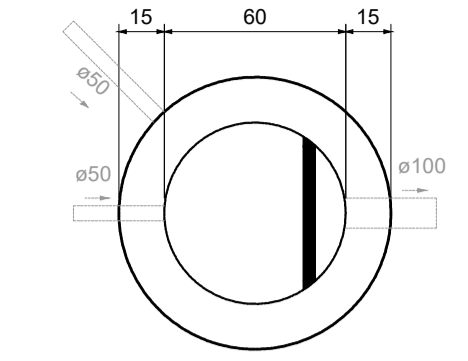


Caixa de gordura Caixa de gordura -1 (TERREDO)

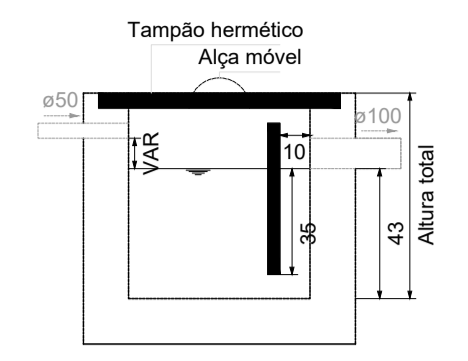
Dados:
Número de cozinhas: Três a duas cozinhas
Tipo de caixa: Dupla (CGD)
Altura sobresalente: 25 cm

Volume estimado:
V = 120 l

Dimensões:
Profundidade total: 65 cm
Profundidade útil: 43 cm
Diâmetro: 60 cm
Volume de retenção: 121.5 l



Caixa de gordura
Planta baixa - ESC. 1:25



Caixa de gordura
Corte 1 - ESC. 1:25

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Chuveiro Residencial
	Joelho 45
	Joelho 90 - coluna
	Junção simples
	Junção simples c/ redução
	Lavatório Residencial com sifão
	Mictório - DN 75mm
	Máquina de Lavar Roupas DN 50mm
	Placa de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ramais de Ventilação
	Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
	Vaso Sanitário c/ J90°

Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada CES- 60x60 cm	11 pçs
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 100x100x50	15 pçs
150x150x50	9 pçs
150x150x75	4 pçs
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	15 pçs
1" - 2"	6 pçs
Sifão flexível c/ Adaptador 1.1/2" - 1.1/2"	8 pçs
Sifão flexível p/ Mictório 1.1/4" - 2"	2 pçs
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	15 pçs
Válvula p/ pia 1"	6 pçs
Válvula p/ tanque 1 1/2"	8 pçs
PVC Esgoto	
Curva 90 curta 40 mm	23 pçs
Joelho 45 100 mm	12 pçs
40 mm 10 pçs	
50 mm 24 pçs	
75 mm 5 pçs	
Joelho 90 100 mm	18 pçs
50 mm 54 pçs	
75 mm 4 pçs	
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	23 pçs
100 mm - 50 mm	16 pçs
100 mm - 75 mm	2 pçs
100 mm - 100 mm	9 pçs
50 mm - 50 mm	10 pçs
75 mm - 50 mm	4 pçs
75 mm 75 mm	2 pçs
Luxa simples 100 mm	54 pçs
50 mm 17 pçs	
75 mm 6 pçs	
Redução exotétrica 75 mm - 50 mm	4 pçs
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	173.3 m
40 mm	37.39 m
50 mm - 2"	91.91 m
75 mm - 3"	34.87 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	16 pçs
Unidades de tratamento	
Caixa de Gordura	1 pçs

PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES SANITÁRIAS TERREDO
Escala 1:75

- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO;
 2. ADOPTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS > Ø100MM.
 3. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES.
 4. PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA.
 5. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
 6. ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REV. 00	13/04/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
Prefeitura Municipal de Pouso Alegre			
DAC Engenharia Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/0 COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/0 RESPONSÁVEL TÉCNICO ENR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/0 PROJETO CAMILA DA SILVA ANDRADE DESENHO CAMILA DA SILVA ANDRADE	
EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO CEMAPA E CENTRO POP			
ENDEREÇO RUA PROJETADE, BAIRRO SANTA CECÍLIA, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA ESGOTO	
ASSUNTO PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA TERREDO, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 13/04/2020		ESCALA INDICADA	
REVISÃO ROO		ARQUIVO DAC-PMPA-CEPOP-PE-ESG-ROO.DWG	
FOLHA Nº 01/03			