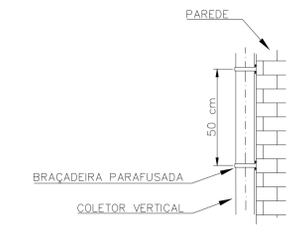
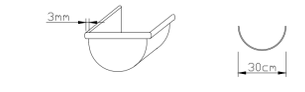


LISTA DE MATERIAIS	
Pluvial	
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial com grelha CAG-60x60cm	5 pz
Caixa de areia pluvial sem grelha CA-60x60cm	3 pz
PVC série R	
Joelho 45° Série R	
100 mm	1 pz
150 mm	1 pz
75 mm	2 pz
Joelho 90° Série R	
100 mm	2 pz
75 mm	2 pz
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	
100 mm	3.43 m
150 mm	46.7 m
75 mm	5.27 m
Braceadeira para tubo PVC vertical	
100 mm	12 pz
75 mm	12 pz
Concreto pré-moldado	
Canaleta meia cana	
300 mm	58.20 m

LEGENDA	
	Caixa de areia pluvial simples
	Caixa de areia pluvial c/ grelha
	Joelho 45° Série R
	Joelho 90° Série R coluna



DETALHE A - FIXAÇÃO DO COLETOR VERTICAL



DETALHE B - CANALETA MEIA CANA DE CONCRETO

- OBSERVAÇÕES - CALHAS E COLETORES:
- 1) OS TELHADOS, COM APENAS UMA ÁGUA, TERÃO INCLINAÇÃO DE 10% E SERÃO PROTEGIDOS POR PLATIBANDA EM TODOS OS LADOS.
  - 2) SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS RUFOS PINGADEIRA PARA PROTEÇÃO DA ALVENARIA DE REVESTIMENTO.
  - 3) A FACE INTERIOR DA PLATIBANDA SERÁ PROTEGIDA POR RUFOS EXTERNOS. O POSICIONAMENTO DESTES RUFOS ESTÁ INDICADO EM PLANTA.
  - 4) TODAS AS CALHAS DEVEM SER COBERTAS POR TELA PROTETORA CONTRA ENTUPIAMENTO.
  - 5) NOS PONTOS DE EMENDA DE CALHA, O AÇO GALVANIZADO DEVE SER DOBRADO DE MODO A GARANTIR A QUEDA D'ÁGUA PARA LADOS OPOSTOS.
  - 6) OS CONDUTORES VERTICAIS, DEMARCADOS COM O SIMBOLO AP, DEVEM SER FIXADOS NA PAREDE POR BRACEADOURAS PARAFUSADAS COMO DEMONSTRADO NO DETALHE A.

PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1:50

<p>PROJETO</p> <p>GERÊNCIA DE PROJETOS: PEDRO HENRIQUE JUSTINO - ENG CIVIL</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA - OREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA - OREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO: FLAMIANA MARISS DE PAIVA E SILVA - ENG CIVIL</p> <p>DESENHO: FLAMIANA MARISS DE PAIVA E SILVA - ENG CIVIL</p>	
<p>EMPREENHAMENTO: CONSTRUÇÃO DA UBS AFONSO</p> <p>ENGENHEIRO: ESTRADA MUNICIPAL RURAL, S/N, BAIRRO AFONSO, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL</p> <p>DISCIPLINA: ÁGUA PLUVIAL</p> <p>FASE DO PROJETO: EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº: 01/02</p>	
<p>REV. 00   16/07/2021   EMISSÃO INICIAL   DAC</p> <p>REVISÃO   DATA   DESCRIÇÃO   RESP.:</p>	<p>CLIENTE:</p> <p>DATA INICIAL: 16/07/2021</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>REVISÃO: ROO</p> <p>ARQUIVO: DAC-PMPA-AFO-PE-PLU-01-ROO.DWG</p>