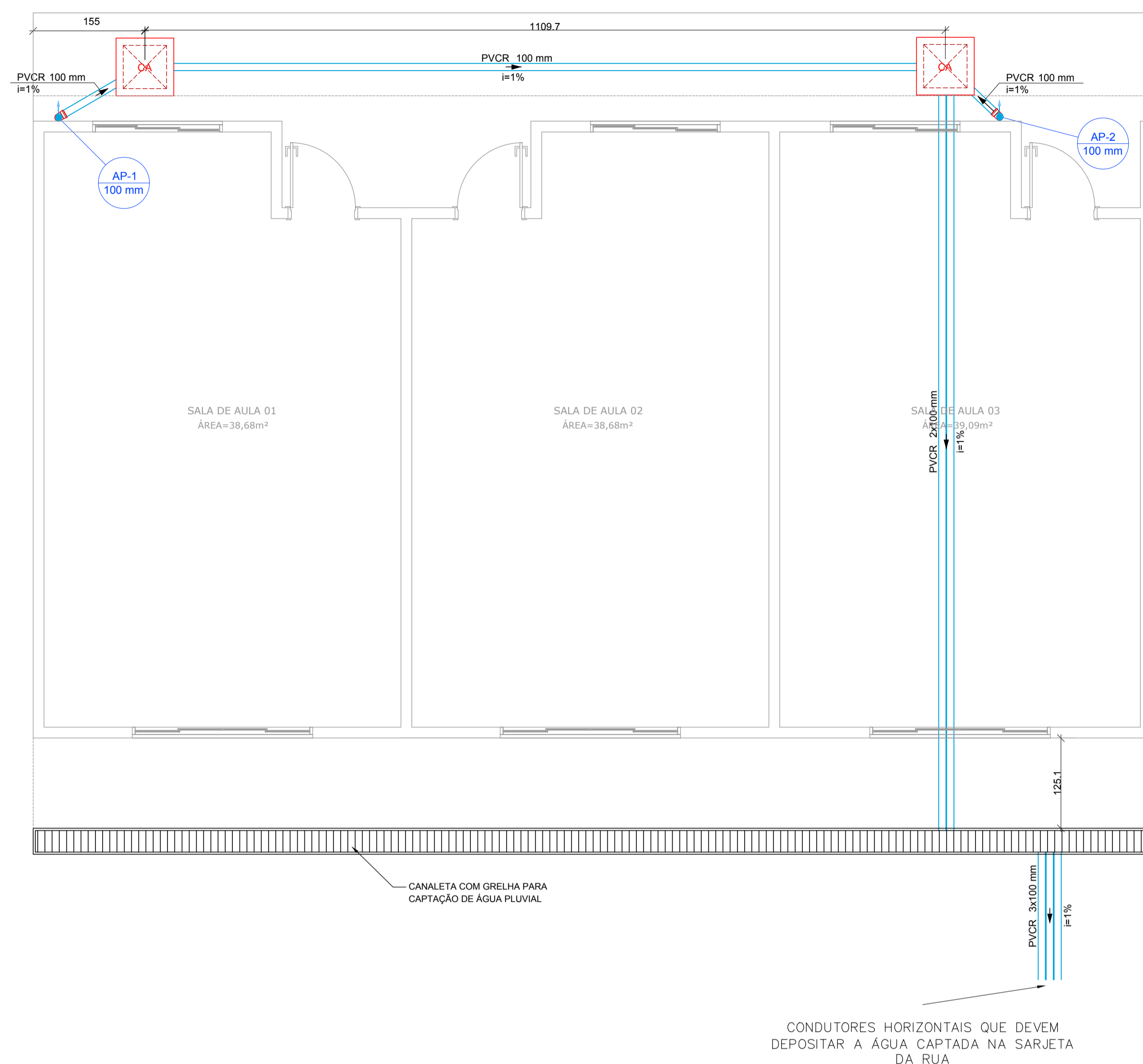
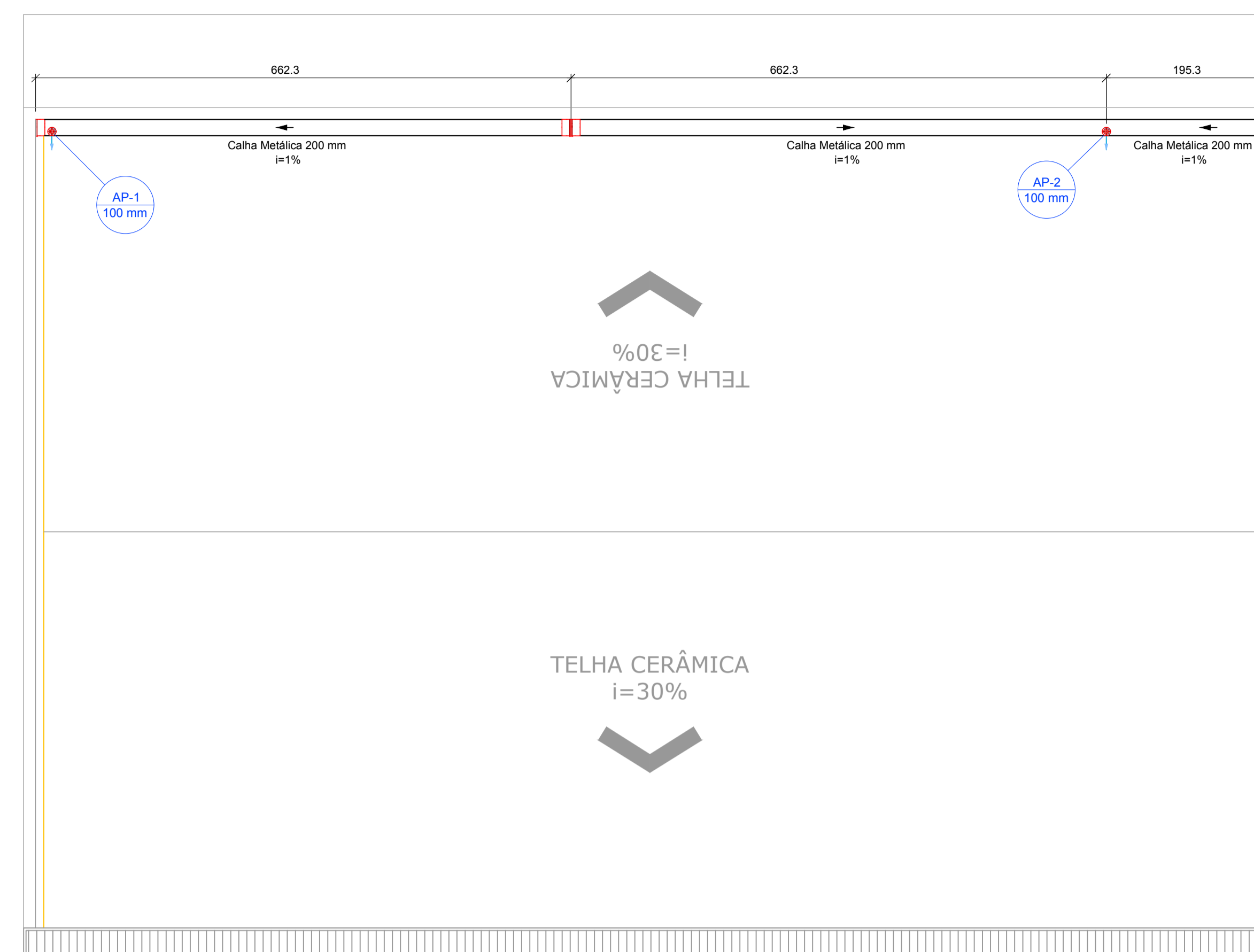


PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL C.E.I.M. MEYRE APARECIDA DE PINHO
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA TÉRREO
Escala: 1:50



PLANTA BAIXA COBERTURA
Escala: 1:50

NOTAS:

- OS TELHADOS SERÃO EM TELHA CERÂMICA COM INCLINAÇÃO DE 30% E SERÃO PROTEGIDOS POR PLATIBANDA EM TODOS OS LADOS, COM EXCEÇÃO DO LADO VOLTADO PARA A RUA 15.
- SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS RUFOS PINGADEIRA PARA PROTEÇÃO DA ALVENARIA DE REVESTIMENTO.
- A FACE INTERIOR DA PLATIBANDA SERÁ PROTEGIDA POR RUFOS INTERNOS. O POSICIONAMENTO DESTES RUFOS ESTÁ INDICADO EM PLANTA.
- A CALHA DEVERÁ SER QUADRADA, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE 50CM.
- A UNIÃO DAS PEÇAS EM AÇO GALVANIZADO DEVERÃO SER FEITAS MEDIANTE FIXAÇÃO COM REBITES DE REPUXO E SOLDAGEM COM FILETE CONTÍNUO, APÓS CONVENIENTE LIMPEZA / APLICAÇÃO DE FLUXO NAS CHAPAS A SEREM UNIDAS.
- A FIXAÇÃO DAS PEÇAS NA ESTRUTURA DE MADEIRA DO TELHADO DEVERÃO SER FEITAS POR MEIO DE PREGOS DE AÇO INOX REGULARMENTE ESPAÇADOS, REJUNTANDO A CABEÇA DOS PREGOS COM SELANTE A BASE DE PÓLIURETANO.
- OS CONDUTORES PLUVIAIS DEVERÃO SER DE PVC SÉRIE REFORÇADA, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 100 MM.
- COLOCAR CORDÃO DE SELANTE EM TODO O ENCONTRO DO RUFO COM A ALVENARIA.
- A CANALETA PARA DRENAGEM DEVERÁ SER FEITA EM CONCRETO FCK=15MPA, COM GRELHA EM BARRA REDONDA DN12,5MM E REQUADRO EM BARRA REDONDA DN 20MM, COM UMA DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO E DUAS DEMÃOS DE PINTURA ESMALTE.

Legenda	
	Caixa de areia pluvial simples
	Joelho 90° Série R desce
	Cabeceira
	Ralos pluviais

Lista de Materiais	
Pluvial	
Calha metálica	
Cabeceira 200 mm	3 pç
Calha 200 mm Desenvolvimento 50 cm	15,20 m
PVC Acessórios	
Greilha redonda p/ cx sifo e ralo seco 100 mm	2 pç
Ralo corpo sifonado cônico 100x40mm	2 pç
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial sem grelha CA-60x60cm	2 pç
PVC série R	
Joelho 90° Série R 100 mm	2 pç
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa 100 mm	52,00 m
Acessórios	
Greilha 30 x 30 cm	15,5 m
Rufo Pingadeira - Chapa Aço Galv. Corte 35	35,80 m
Rufo Interno - Chapa Aço Galv. Corte 25	19,60 m

LEGENDA:

- Rufo Externo
- Calhas
- Condutores Horizontais
- Indicação de Sentido
- Indicação de Coluna D'Água
- Rufo Pingadeira

<p>REV. 01 06/11/19 ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DO PROTOCOLO 73848/2019 DAC</p> <p>REV. 00 29/10/19 EMISSÃO INICIAL DAC</p> <p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:</p>	
<p>GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO: CAMILA DA SILVA ANDRADE</p> <p>DESENHO: CAMILA DA SILVA ANDRADE</p>	
<p>EMPRESAMENTO AMPLIAÇÃO DO CEIM MEYRE APARECIDA DE PINHO</p> <p>ENDEREÇO RUA FRANCISCO D. DA SILVA – BAIRRO ARISTEU DA C. RIOS POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO PROJETO DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA BAIXA E LISTA DE MATERIAIS</p> <p>DISCIPLINA PLUVIAL</p> <p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº. ÚNICA</p>	
<p>DATA INICIAL: 29/10/2019 ESCALA: INDICADA REVISÃO: R01 ARQUIVO: DAC-PMPA-MEY-PE-PLU-R01.DWG</p>	