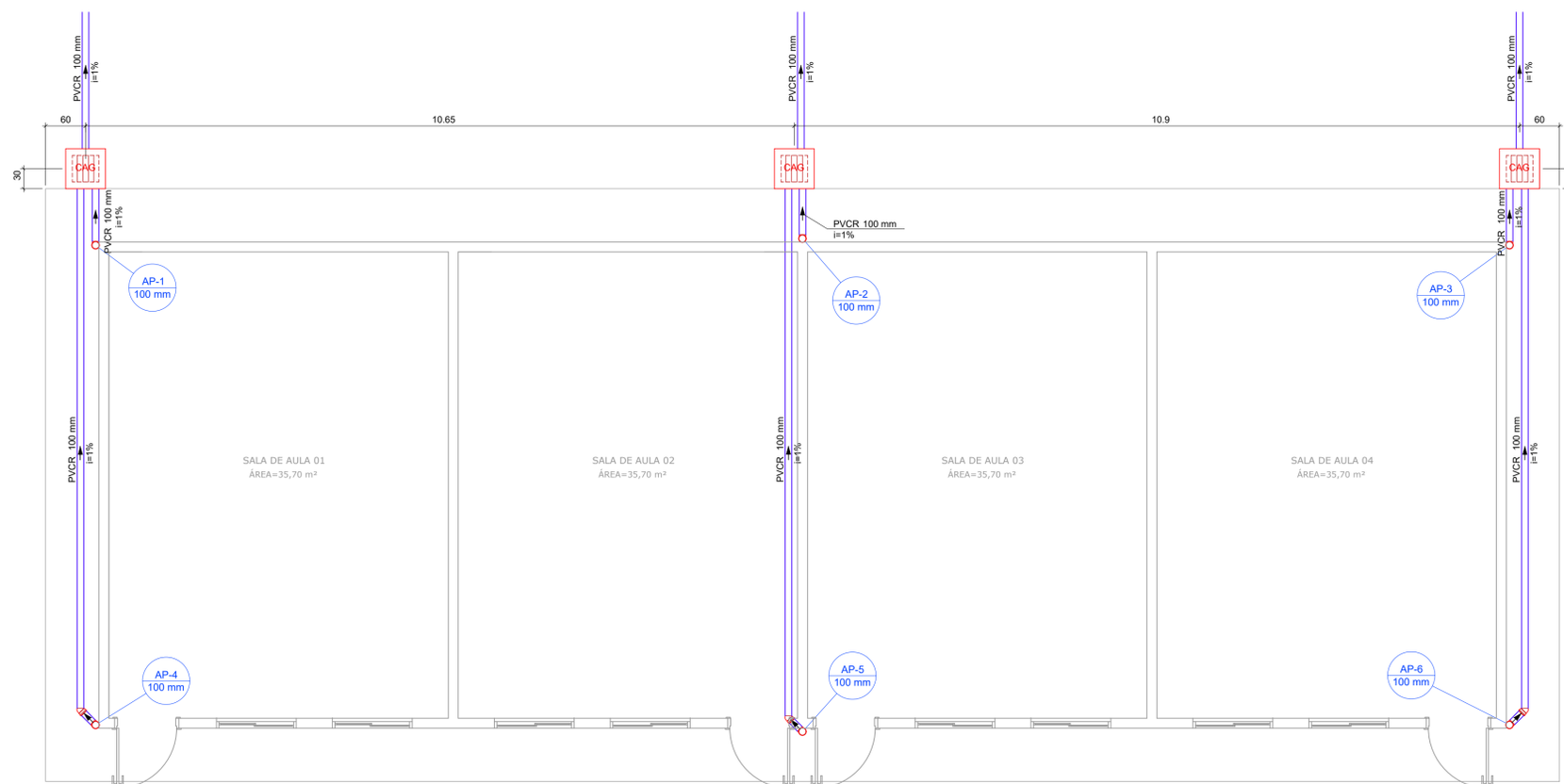
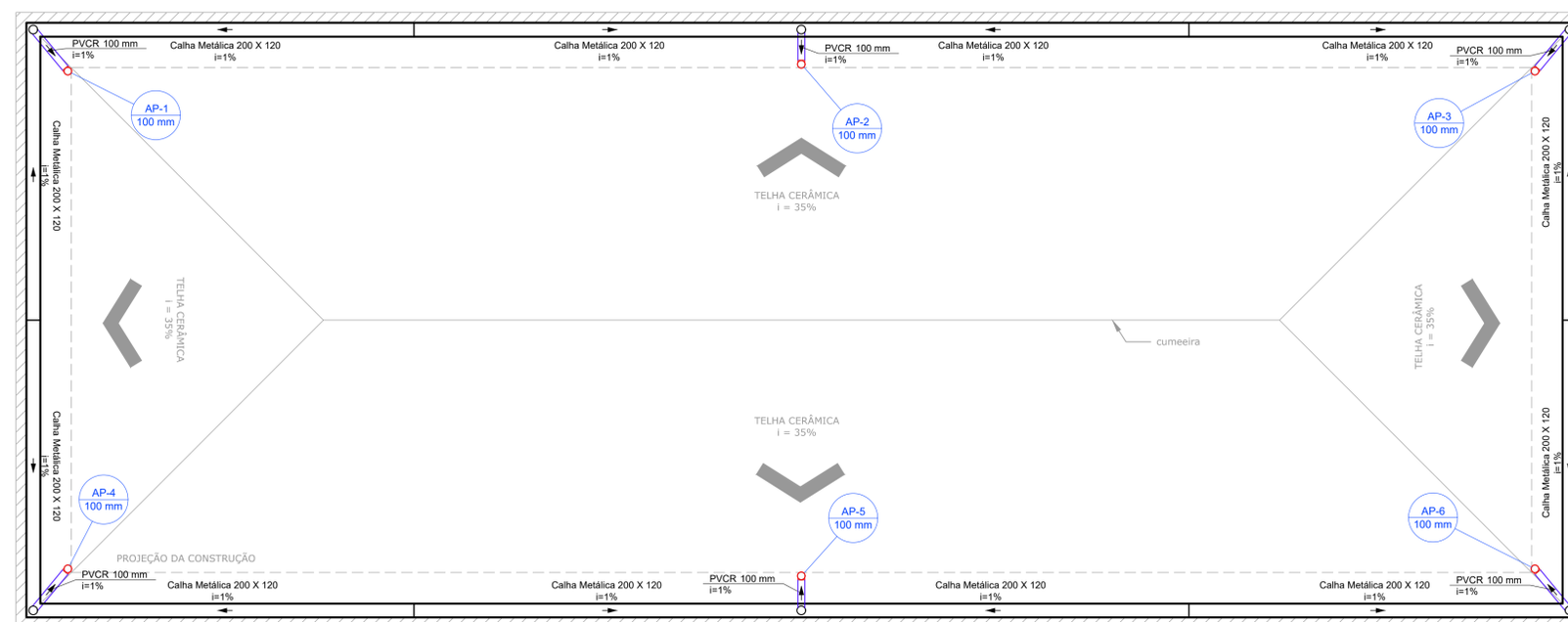


PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL DO C.E.I.M. BENEDITA DE FÁTIMA CANADAS  
ESCALA INDICADA



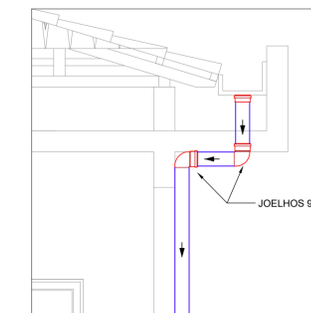
PLANTA BAIXA TÉRREO  
Escala 1:50



PLANTA BAIXA COBERTURA  
Escala 1:50

Lista de Materiais Térreo	
<b>Caixas de Passagem</b>	
Caixa de areia pluvial com grelha CAG- 40x40cm	3 pç
<b>PVC série R</b>	
Joelho 45° Série R 100 mm	3 pç
Joelho 90° Série R 100 mm	6 pç
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa 100 mm	35,20 m

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



DET-A: ESQUEMA DE DESCIDA  
S/ Escala

NOTAS:

- OS TELHADOS SERÃO EM TELHA CERÂMICA COM INCLINAÇÃO DE 35% E SERÃO PROTEGIDOS POR PLATIBANDA EM TODOS OS LADOS.
- SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS CHAPINS METÁLICOS PARA PROTEÇÃO DA ALVENARIA DE REVESTIMENTO.
- A CALHA DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE 50CM.
- PARA DETALHAMENTO DA CALHA VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA.
- 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.
- OS CONDUTORES PLUVIAIS DE DESCIDA 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.

LEGENDA DE INDICAÇÕES:

- Calhas
- Condutores Horizontais
- Indicação de Sentido
- Indicação de Coluna D'Água
- Chapim Metálico

Lista de Materiais Cobertura	
<b>Calha metálica</b>	
Calha chapa de Aço Galv. 200mm Desenvolvimento 50 cm	62.10 m
<b>PVC série R</b>	
Joelho 90° Série R 100 mm	12 pç
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa 100 mm	24.80 m
<b>Acessórios</b>	
Chapim Metálico - Chapa de Aço Galv. Desenvolvimento 35 cm	63.30 m

REV. 00	15/07/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
		GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE DESENHO ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	
EMPREENDIMENTO <b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CEIM PROF. BENEDITA F. CANADAS</b>			
ENDEREÇO RUA NILSON PEREIRA COSTA, 04 – BAIRRO JATOBA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA <b>PLUVIAL</b> FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>	
ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA BAIXA, LISTA DE MATERIAIS, DETALHE E LEGENDA		FOLHA Nº. <b>ÚNICA</b>	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
15/07/2020	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-BEN-PE-PLU-ROO.DWG