

PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - REFORMA DA COBERTURA DO PONTO DE ÔNIBUS
ESCALA INDICADA

LEGENDA DE INDICAÇÕES:

-  Rufo
-  Calhas

LISTA DE MATERIAIS		
Calha metálica		
Calha retangular		
200 x 120 mm		21.50 m
PVC série R		
Joelho 90° Série R		
100 mm		2 pç
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa		
100 mm		6.50 m
Acessórios		
Rufo - Chapa de Aço Galv.		
Desenvolvimento 33 cm		21.50 m

NOTAS:

- A CALHA DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24;
- 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 SELANTE EM TODO O ENCONTRO DO RUFO COM A ALVENARIA;

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
REV. 03	10/02/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRÂNSITO	DAC
REV. 02	20/10/22	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRÂNSITO	DAC
REV. 01	01/07/22	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRÂNSITO	DAC
REV. 00	20/06/22	EMISSÃO INICIAL	DAC

CLIENTE



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

PROJETO



DAC
engenharia

Rua Miguel Vianna, n° 81, 2° Andar
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-8846
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
ALOÍSIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

ENG. CIVIL FLÁMIA BARBOSA CREA MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA COBERTURA DO TERMINAL RODoviÁRIO

ENDEREÇO
AVENIDA LEVINDO RIBEIRO COUTO, B. CENTRO
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
COBERTURA DO PONTO DE ÔNIBUS
PLANTA COBERTURA, LEGENDA, LISTA DE MATERIAIS E DETALHES

DISCIPLINA
PLUVIAL

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

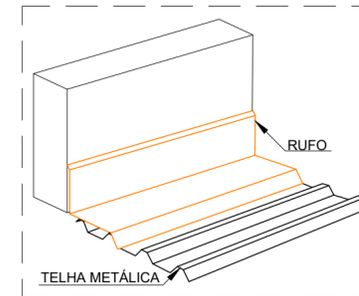
FOLHA N°
03/03

DATA INICIAL
20/06/2022

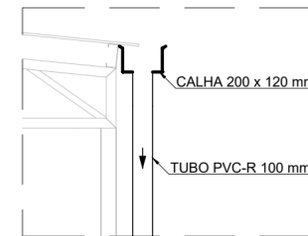
ESCALA
INDICADA

REVISÃO
R03

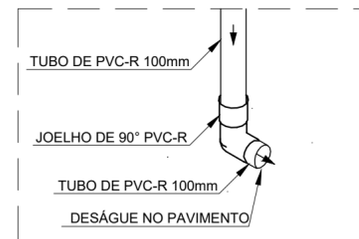
ARQUIVO
DAC-PMPA-RATR-PE-PLU-R03.DWG



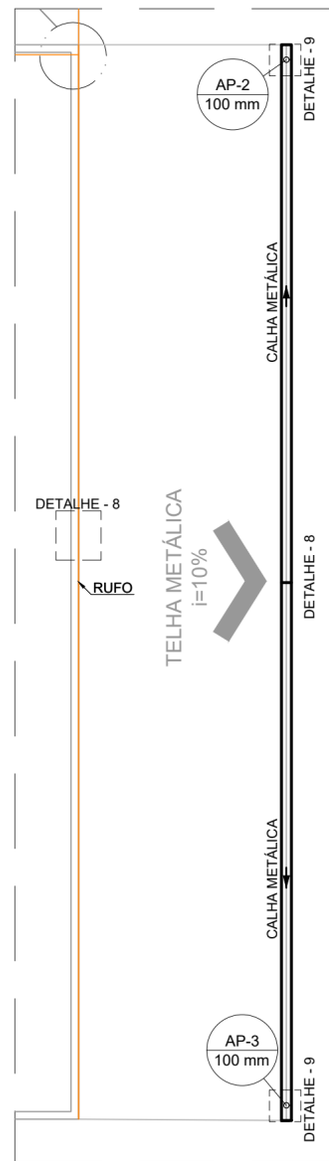
DETALHE 8 - RUFO
ESCALA 1:25



DETALHE 9
ESCALA 1:25



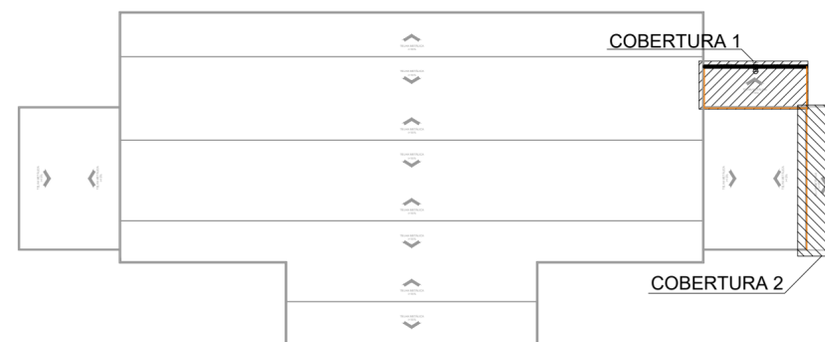
DETALHE 10
ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA - COBERTURA 2
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:100



PLANTA DE REFERÊNCIA - COBERTURA
SEM ESCALA