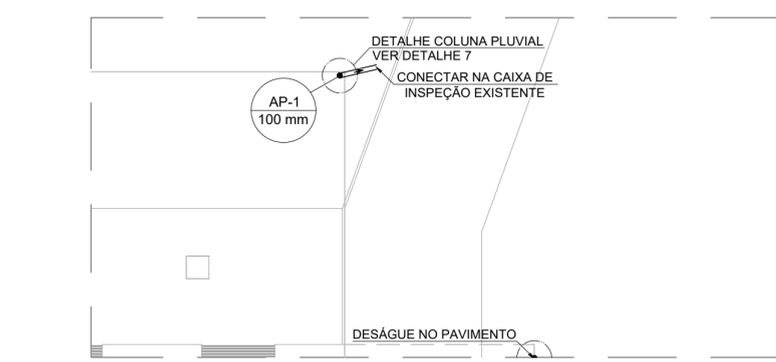


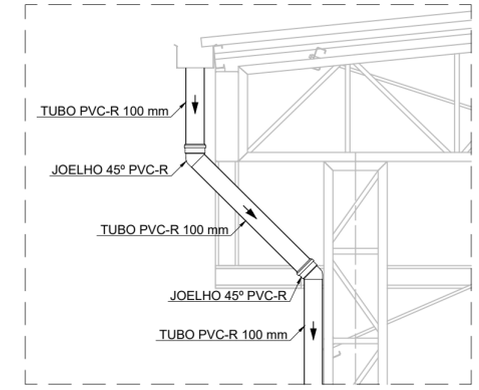
PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - CONSTRUÇÃO DA COBERTURA DA ÁREA DE DESPACHO
ESCALA INDICADA



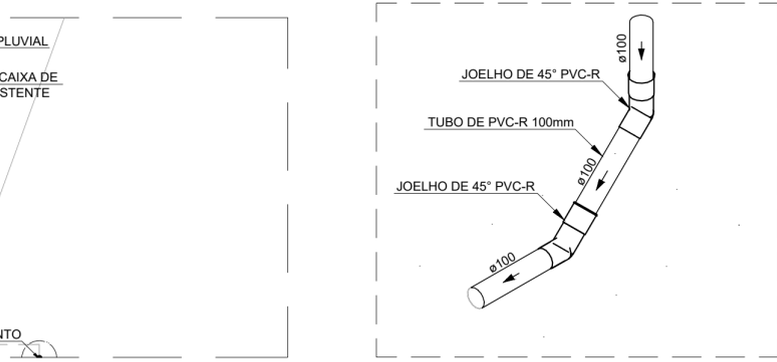
PLANTA BAIXA - COBERTURA 1
ESCALA 1:50



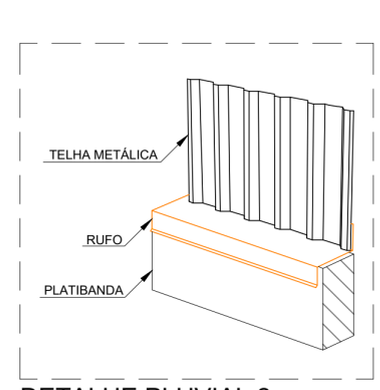
PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:100



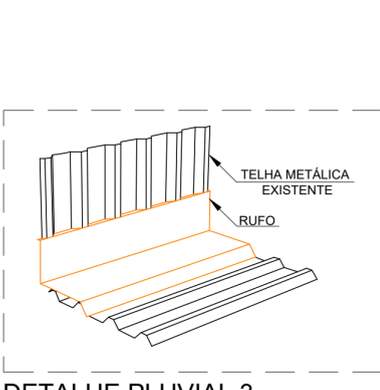
DETALHE 1 DESCIDA PLUVIAL
ESCALA 1:25



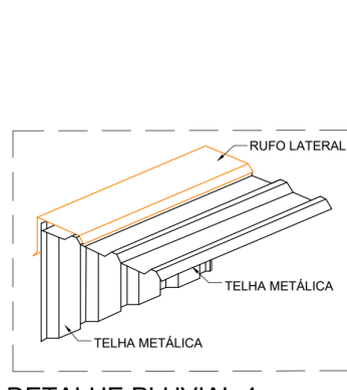
DETALHE PLUVIAL 7
ESCALA 1:25



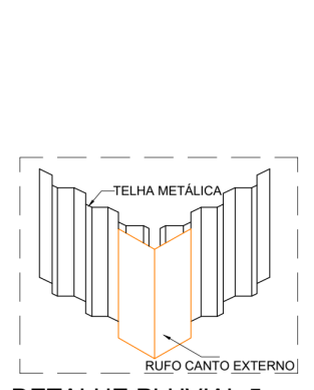
DETALHE PLUVIAL 2
ESCALA 1:25



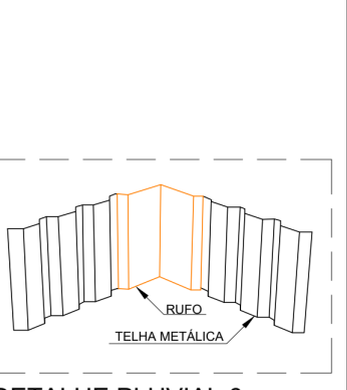
DETALHE PLUVIAL 3
ESCALA 1:25



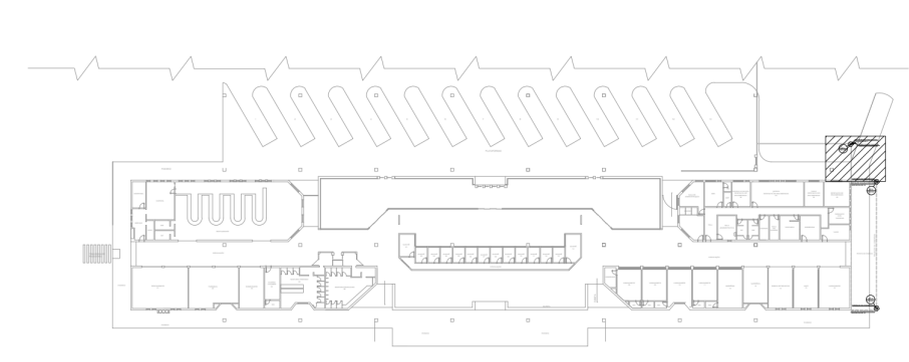
DETALHE PLUVIAL 4
ESCALA 1:25



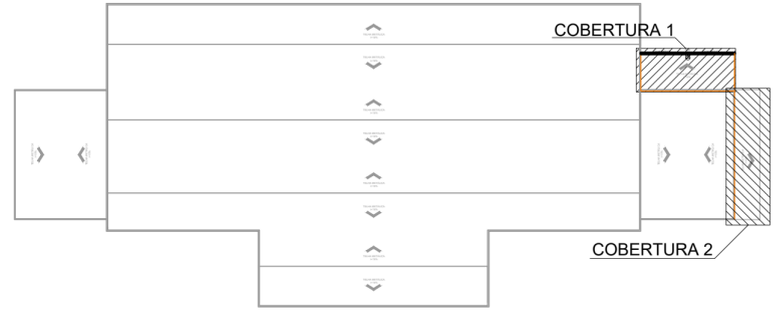
DETALHE PLUVIAL 5
ESCALA 1:25



DETALHE PLUVIAL 6
ESCALA 1:25



PLANTA DE REFERÊNCIA - TÉRREO
SEM ESCALA



PLANTA DE REFERÊNCIA - COBERTURA
SEM ESCALA

LEGENDA DE INDICAÇÕES:

	Rufo
	Calhas

LEGENDA DETALHADA - COBERTURA

Joelho 45° Série R coluna	
PVC série R	
Joelho 45° Série R	1pc
100 mm	
Joelho 45° Série R desce	
PVC série R	
Joelho 45° Série R	1pc
100 mm	

LISTA DE MATERIAIS

Calha metálica	
Calha retangular	
200 x 120 mm	15,40 m
PVC série R	
Joelho 45° Série R	4 pc
100 mm	
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	7,00 m
100 mm	
Acessórios	
Rufo - Chapa de Aço Galv.	
Desenvolvimento 33 cm	46,88 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;

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	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:

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
ALÓISIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
ENG. CIVIL FLÁVIA 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

DISCIPLINA
PLUVIAL

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
COBERTURA DA ÁREA DE DESPACHO
PLANTA COBERTURA, LEGENDA, LISTA DE MATERIAIS E DETALHES

FOLHA N°
02/03

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
20/06/2022	INDICADA	R03	DAC-PMPA-RATR-PE-PLU-R03.DWG