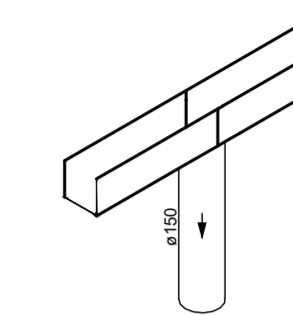
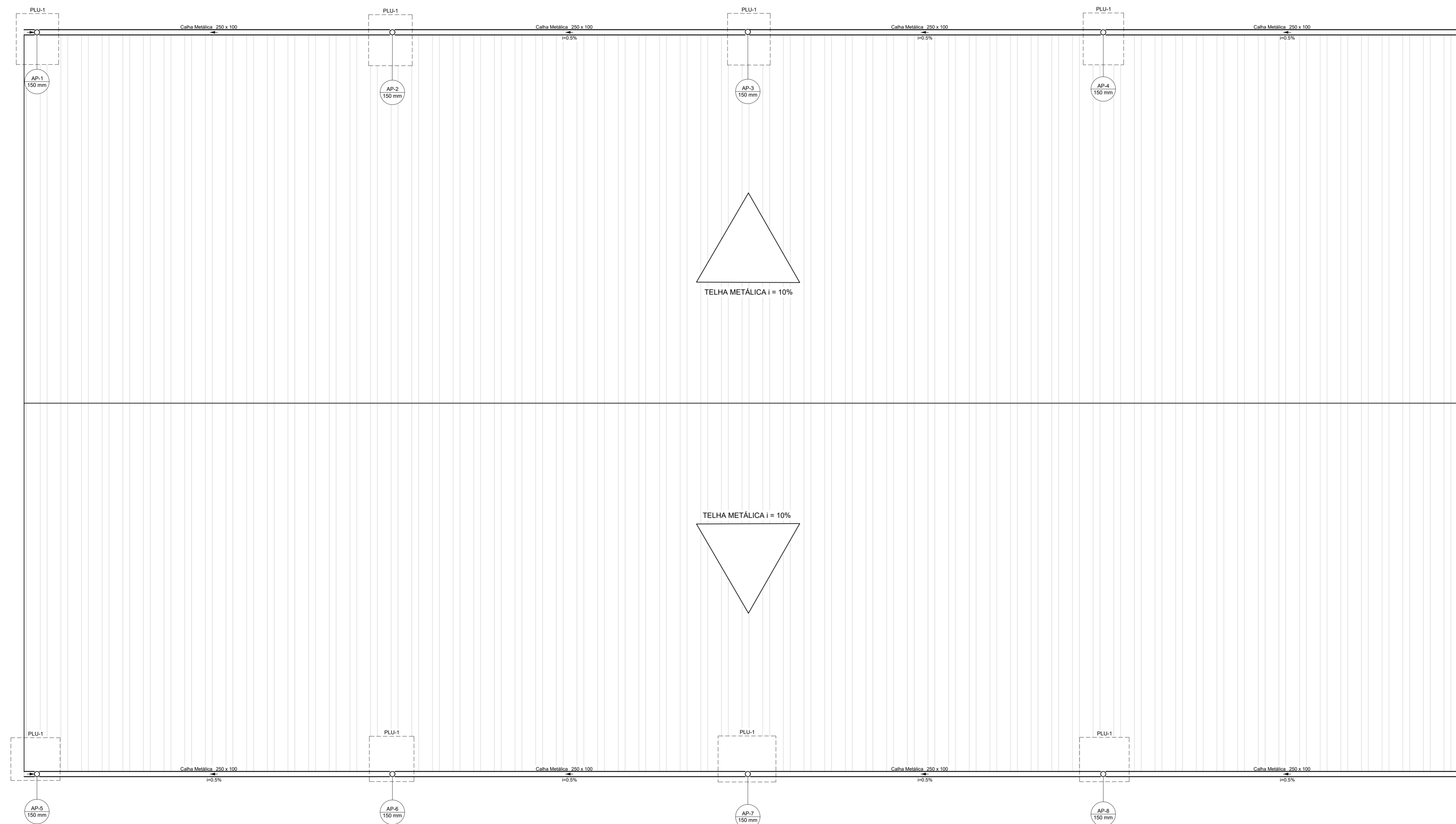


PROJETO DE REFORMA E CONSTRUÇÃO DE COBERTURA PARA A QUADRA COLINA SANTA BÁRBARA
ESCALA INDICADA



DETALHE PLU-1
ESCALA 1:25

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA	
Quantidade	Descrição
83,3 m	Caixa metálica retangular 250 mm x 100 mm
60,33 m	Tubo PVC rígido Série R porta lisa 150 mm

NOTAS:

- OS TELHADOS SERÃO EM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA DE INCLINAÇÃO DE 10% E SERÃO PROTEJIDOS POR PLATIBANDAS DE TODOS OS LADOS;
- TODA ÁGUA PLUVIAL PROVENIENTE DAS COBERTURAS SERÃO COLETADAS POR CALHAS RETANGULARES DE AÇO GALVANIZADO DE DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO E DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0.5% EM DIREÇÃO AOS CONDUTORES VERTICAIS;
- NOS PONTOS DE EMENDA DE CALHA, O AÇO GALVANIZADO DEVE SER DOBRADO DE MODO A GARANTIR A QUEDA D'ÁGUA PARA LADOS OPOSTOS;
- OS CONDUTORES VERTICAIS SERÃO DE PVC TIPO ESGOTO COM ANEL DE BORRACHA, SÉRIE R, E DEVERÃO SER FIXADOS NA PAREDE POR BRAÇADEIRAS PARAFUSADAS;
- OS RAMAIS HORIZONTAIS SERÃO DE PVC TIPO ESGOTO COM ANEL DE BORRACHA, SÉRIE R, E PVC RÍGIDO, SÉRIE VINILFORT, DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0.5%;
- TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
- PROJETO DIMENSIONADO CONFORME NBR 10844/ABNT;
- AS CANALETAS SERÃO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, DE FCK= 25 MPA, RETANGULARES, COM LARGURA DE 20 CM, PROFUNDIDADE INICIAL DE 20 CM, DE PROFUNDIDADE VARIÁVEL E DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0.5%.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 01	26/05/23	ALTERAÇÕES NO PROJETO	DAC
REV. 00	10/03/22	EMISSÃO INICIAL	DAC

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC
engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-000 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-8646
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO: ALOÍSIO CAETANO FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR: ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-18734/D2

EMPREENDIMENTO: CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DA QUADRA COLINA DE SANTA BÁRBARA

ENDEREÇO: AV. MARIA DE PAIVA GARCIA, B. COLINA DE STA. BÁRBARA, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
PLANTA TERREO
LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA

DISCIPLINA: PLUVIAL

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: 09/11

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
10/03/2022	INDICADA	R01	DAC-PMPA-QCS-PE-R01 DWG