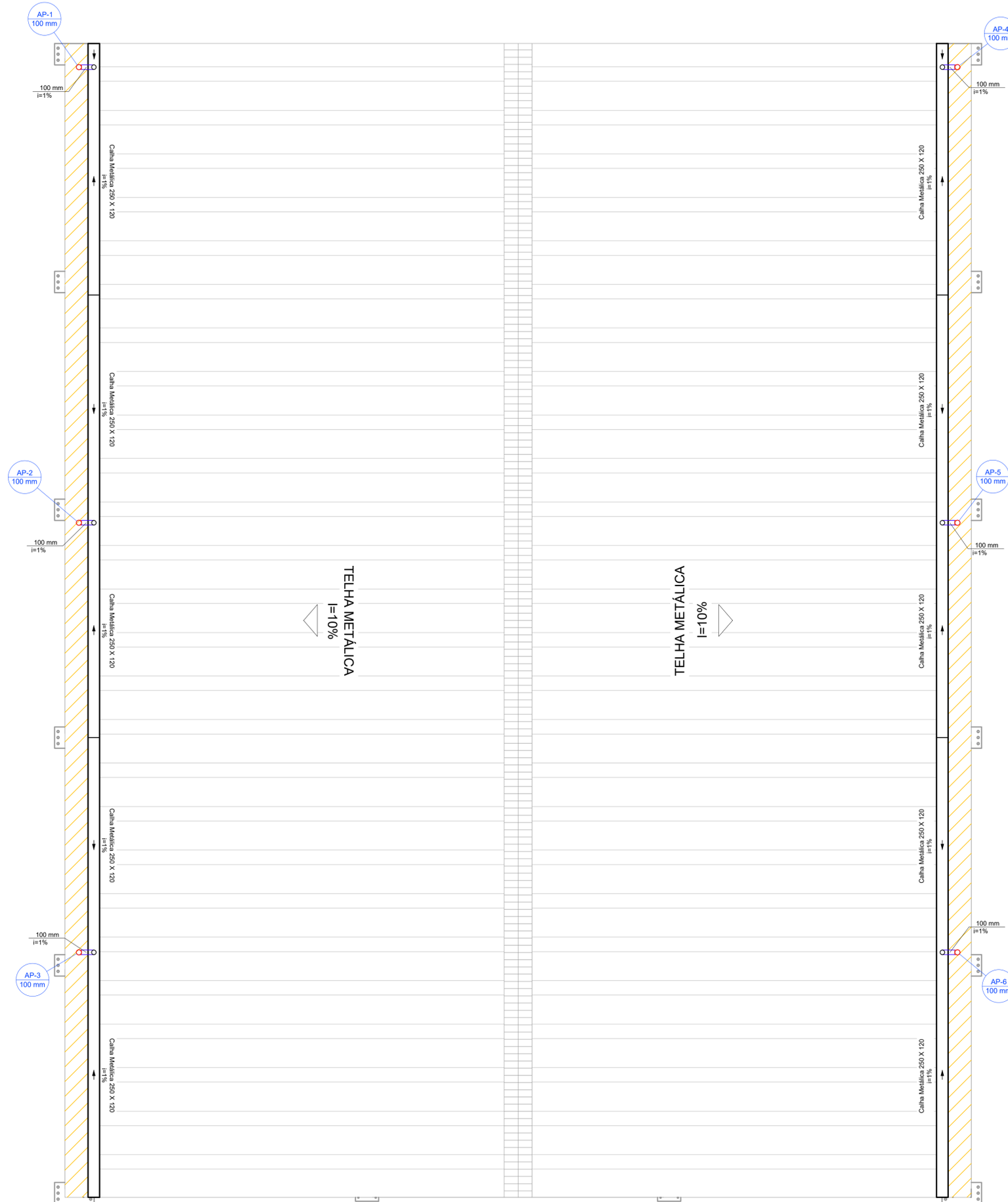


PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
ESCALA INDICADA



- LEGENDA DE INDICAÇÕES:
- Calhas
 - Condutores Horizontais
 - Indicação de Sentido
 - Indicação de Coluna D'Água
 - Rufo

Lista de Materiais	
Calha metálica	
Calha chapa de Aço Galv. 250mm	
Desenvolvimento 100 cm	47.90 m
PVC série R	
Joelho 90° Série R	
100 mm	12 pç
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	
100 mm	33.41 m
Acessórios	
Rufo - Chapa de Aço Galv.	
300 x 500 x 150	47.90 m

NOTAS:

- 1) OS TELHADOS SERÃO EM TELHA METÁLICA COM INCLINAÇÃO DE 10%.
- 2) A CALHA DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE 100CM.
- 3) PARA DETALHAMENTO DA CALHA VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA.
- 4) 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.
- 5) OS CONDUTORES PLUVIAIS DE DESCIDA DEVERÃO SER DE PVC SÉRIE REFORÇADA, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 100 MM.
- 6) OS CONDUTORES PLUVIAIS DEVERÃO SER DE PVC SÉRIE REFORÇADA. OS TUBOS DEVEM SER SOLDADOS COM ADESIVO PLÁSTICO, APÓS LIXAMENTO COM LIXA D'ÁGUA E LIMPEZA COM SOLUÇÃO DESENGORDURANTE.
- 7)

REV. 00	21/08/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRICOÇÃO:	RESP.:	



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO 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	
IMPLANTAÇÃO DE HANGARES NO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	PLUVIAL
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
HANGAR 01 PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA COBERTURA	EXECUTIVO
	FOLHA Nº.
	02/02

PLANTA COBERTURA
Escala 1:50