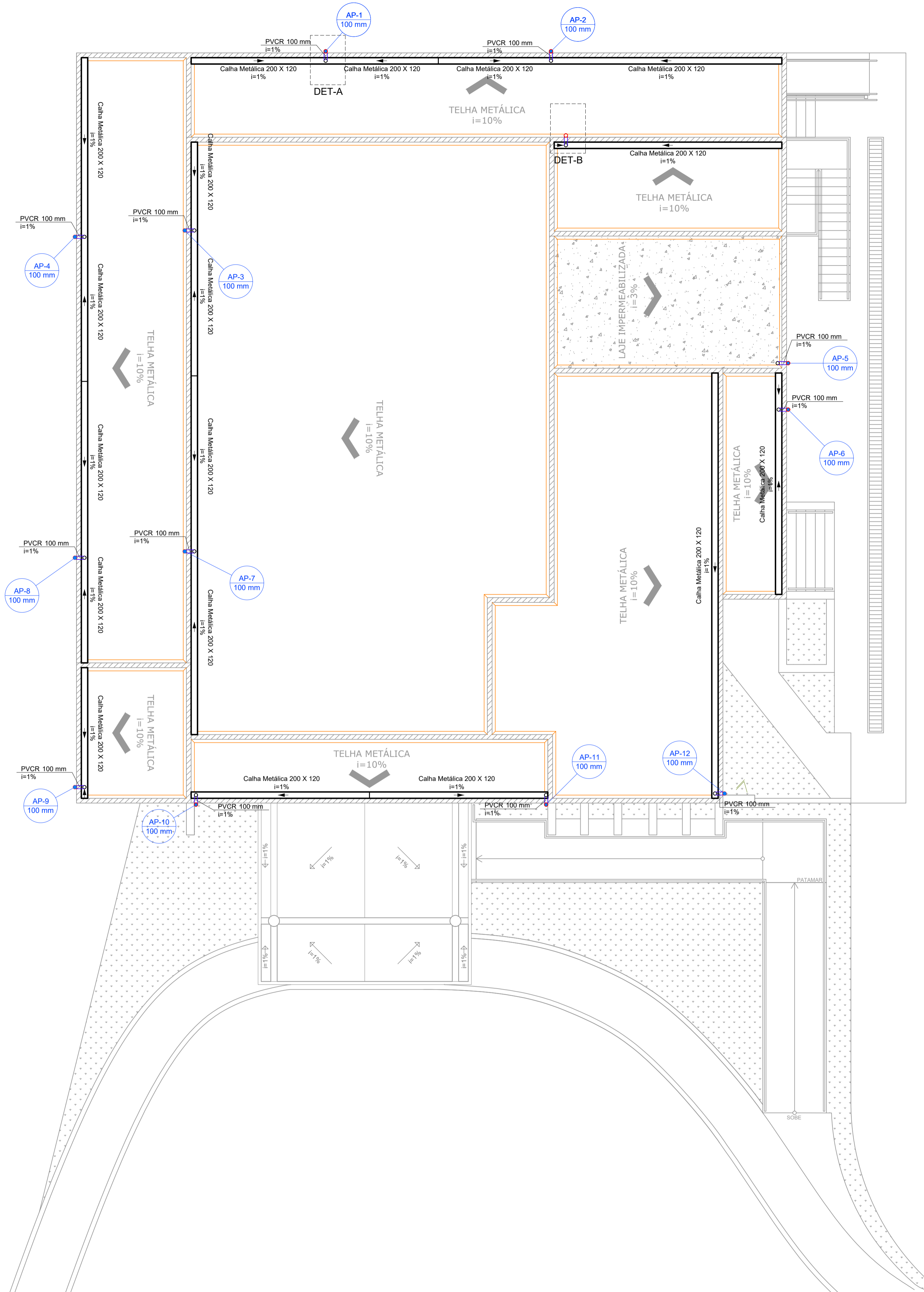


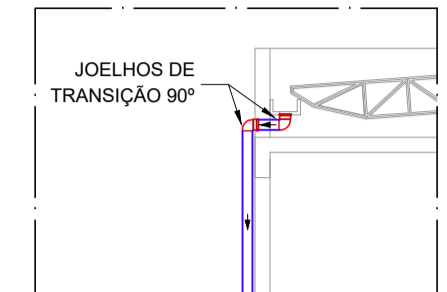
PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE
ESCALA INDICADA



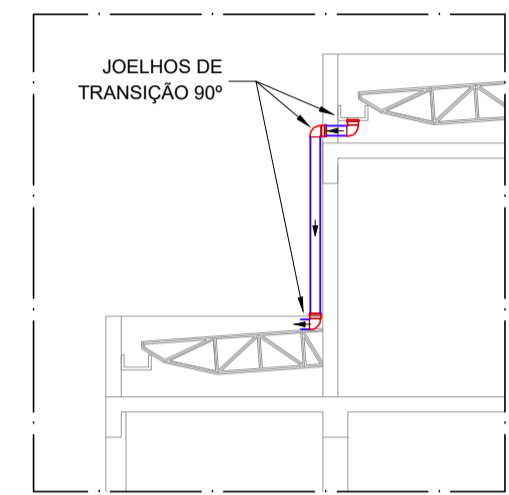
PLANTA BAIXA COBERTURA
Escala 1:75

LEGENDA DE INDICAÇÕES:

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



DET A - Esquema de Descida Sem Escala



DET B - Esquema de Descida Sem Escala

Lista de Materiais	
Calha metálica	
Calha chapa de Aço Galv. 200mm	
Desenvolvimento 50 cm	98.90 m
PVC série R	
Joelho 90° Série R	
100 mm	27 pc
Tubo PVC rígido Série R porta lisa	
100 mm	63.50 m
Acessórios	
Chapim Metálico - Chapa de Aço Galv.	
Desenvolvimento 35 cm	193.50 m
Rufo - Chapa de Aço Galv.	
Desenvolvimento 50 cm	186.50 m

NOTAS:

- 1) OS TELHADOS SERÃO EM TELHA METÁLICA COM INCLINAÇÃO DE 10% E SERÃO PROTEGIDOS POR PLATIBANDA EM TODOS OS LADOS.
- 2) SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS CHAPINS METÁLICOS PARA PROTEÇÃO DA ALVENARIA DE REVESTIMENTO.
- 3) A FACE INTERIOR DA PLATIBANDA SERÁ PROTEGIDA POR RUFOS. O POSICIONAMENTO DESTES RUFOS ESTÁ INDICADO EM PLANTA.
- 4) A CALHA DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE 50CM.
- 5) PARA DETALHAMENTO DA CALHA VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA.
- 6) 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.
- 7) OS CONDUTORES PLUVIAIS DE DESCIDA DEVERÃO SER DE PVC SÉRIE REFORÇADA, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 100 MM.
- 8) COLOCAR CORDÃO DE SELANTE EM TODO O ENCONTRO DO RUFO COM A ALVENARIA.

REV. 00	06/07/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	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	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	
	DESENHO	ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	

EMPREENDIMENTO		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE	
ENDEREÇO	AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	PLUVIAL
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA COBERTURA	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	06/07/2020	ESCALA	INDICADA
REVISÃO	ROO	ARQUIVO	DAC-PMPA-AER-PE-PLU-ROO.DWG
		FOLHA Nº.	02/02