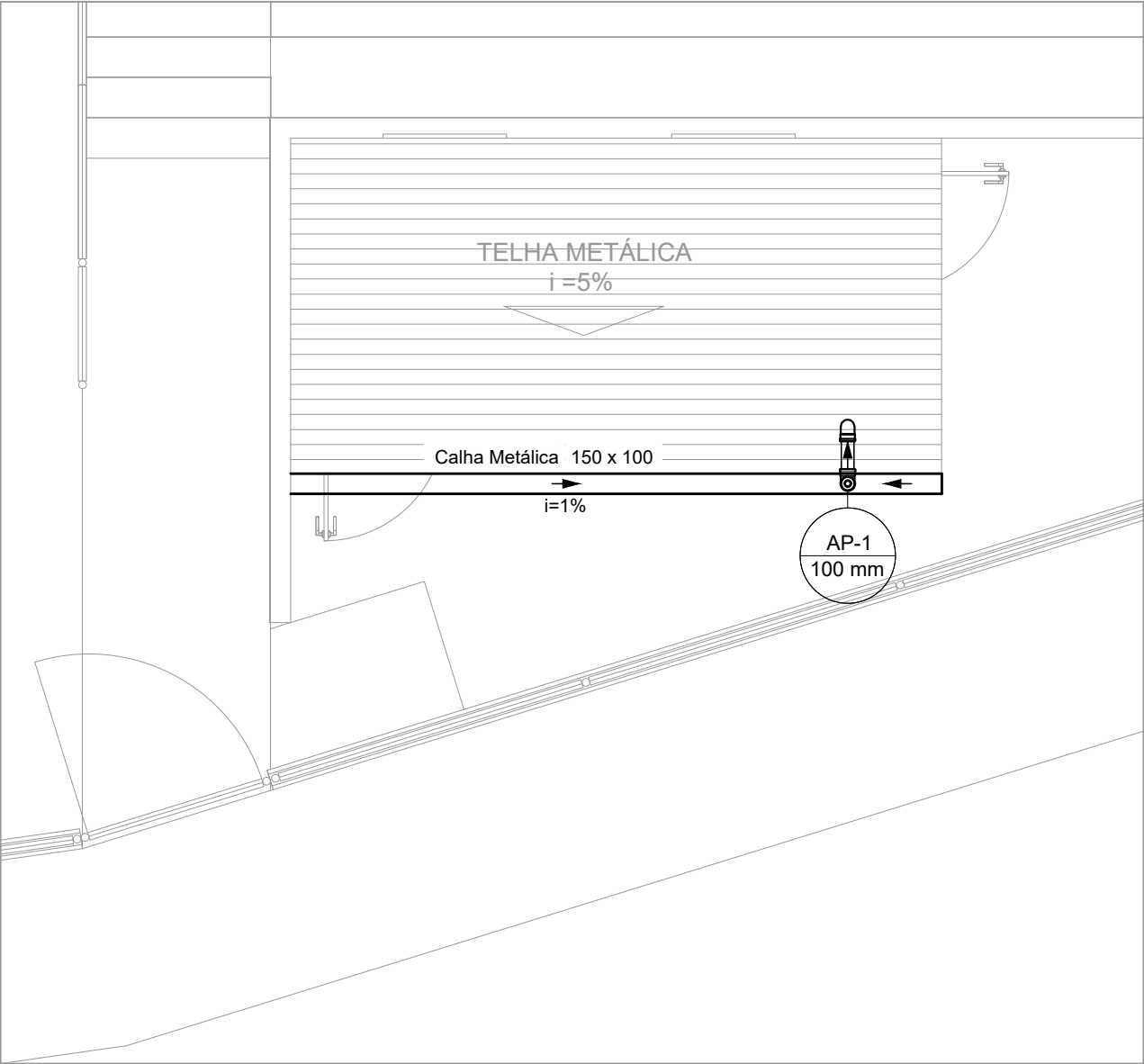


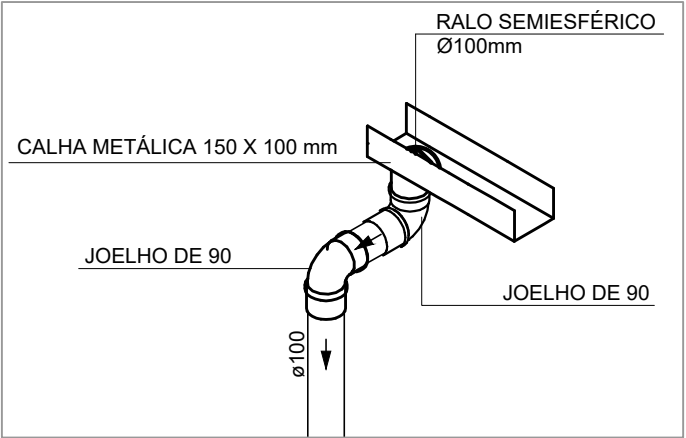
PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CAMPO CÓI



PLANTA BAIXA - COBERTURA - BANHEIRO
Escala 1:50

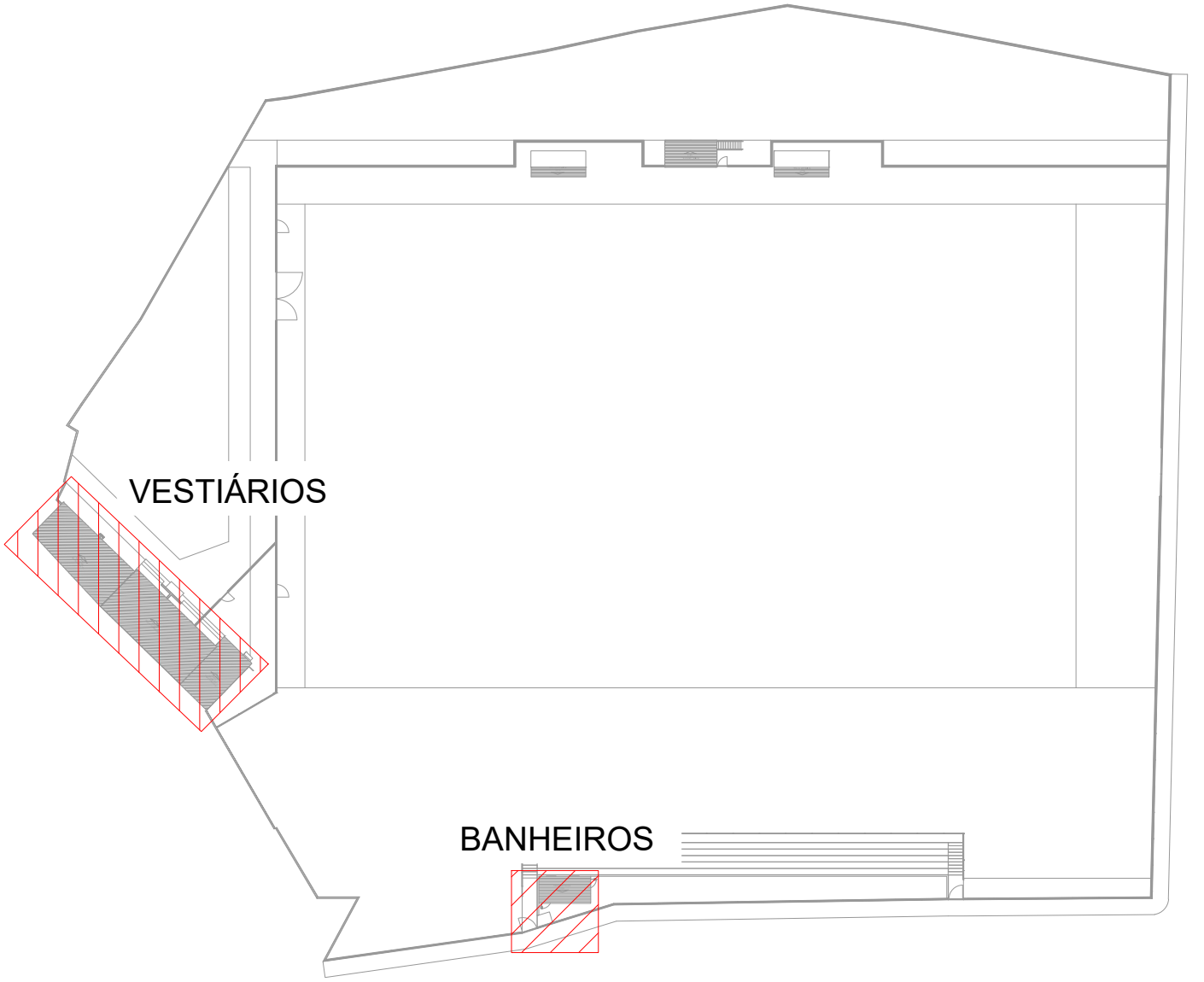
LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA - BANHEIRO		
PLUVIAL		
CALHA METÁLICA		
CALHA RETANGULAR 150 mm x 100 mm	4,96 m	
PVC ACESSÓRIOS		
RALO ABACAXI 100mm	1 PÇ	
PVC SÉRIE R		
ANEL DE BORRACHA 100mm	2 PÇ	
JOELHO 90° SÉRIE R 100 mm	2 PÇ	
TUBO PVC RÍGIDO SÉRIE R PONTA LISA 100 mm	2,61 m	

LEGENDA DE PEÇAS	
	JOELHO 90° SÉRIE R COLUNA BOLSA
	JOELHO 90° SÉRIE R DESCE
	RALOS PLUVIAIS

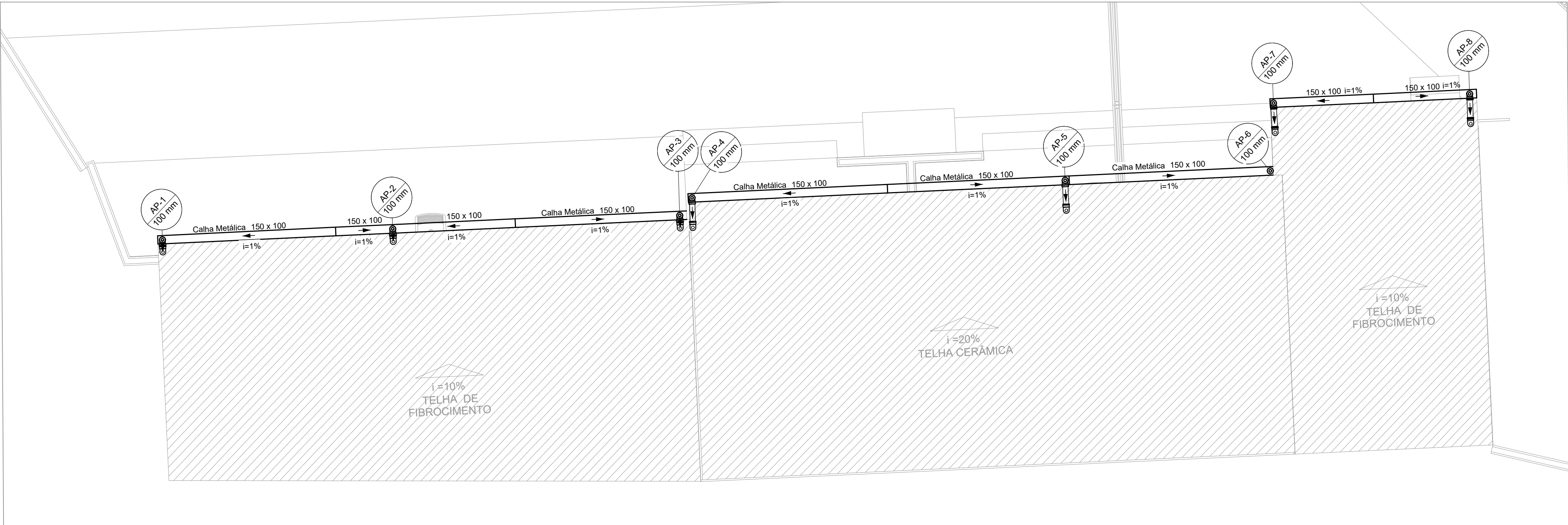


DETALHE DA INSTALAÇÃO DAS CALHAS
Escala 1:25

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA - VESTIÁRIOS		
PLUVIAL		
CALHA METÁLICA		
CALHA RETANGULAR 150 mm x 100 mm	22,51 m	
PVC ACESSÓRIOS		
RALO ABACAXI 100mm	8 PÇ	
PVC ESGOTO		
ANEL DE BORRACHA 100mm - 4"	4 PÇ	
JOELHO 90 100 mm	4 PÇ	
TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA 100 mm - 4"	4,3 m	
PVC SÉRIE R		
ANEL DE BORRACHA 100mm	10 PÇ	
JOELHO 90° SÉRIE R 100 mm	10 PÇ	
TUBO PVC RÍGIDO SÉRIE R PONTA LISA 100 mm	13,93 m	



PLANTA DE REFERÊNCIA
Sem Escala



PLANTA BAIXA - COBERTURA - VESTIÁRIOS
Escala 1:50


- NOTAS:
- OS TELHADOS DO BANHEIRO SERÃO EM TELHA METÁLICA DE INCLINAÇÃO 5%;
 - OS TELHADOS DOS VESTIÁRIOS SERÃO EM TELHA CERÂMICA E FIBROCIMENTO DE INCLINAÇÃO 20% E 10%, RESPECTIVAMENTE;
 - TODA ÁGUA PLUVIAL PROVENIENTE DAS COBERTURAS SERÃO COLETADAS POR CALHAS RETANGULARES DE AÇO GALVANIZADO DE DIMENSÕES 150x100 mm e DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1,0% 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;
 - O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
 - TODAS AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM cm;
 - DESCARTE DAS ÁGUAS PLUVIAIS EM ÁREA PERMEÁVEL PARA QUE SEJAM ABSORVIDAS GRADUALMENTE PELO SOLO;
 - PROJETO DIMENSIONADO CONFORME NBR 10844/ABNT;
 - NÃO ESTÃO INCLUSOS NO PROJETO:
 - PROJETO MECÂNICO E DETALHAMENTO DE SUPORTES OU OUTROS DISPOSITIVOS;
 - DESENVOLVIMENTO TÉCNICO DE SOLUÇÕES E PRODUTOS NÃO CONVENCIONAIS OU ESPECIAIS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES.

REV. 00	30/05/25	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

PROJETO	COORDENAÇÃO
 <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR</p> <p>ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p>

EMPREENHIMENTO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CAMPO CÓI

ENDEREÇO				DISCIPLINA	
AV. UBERLÂNDIA, S/N, SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS				PLUVIAL	
ASSUNTO PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS PLANTAS BAIXAS - COBERTURA, DETALHES LISTAS DE MATERIAIS, LEGENDAS, TABELAS E NOTAS				FASE DO PROJETO	
				EXECUTIVO	
				FOLHA Nº. 01/02	
DATA INICIAL 30/05/2025	ESCALA INDICADA	REVISÃO R00	ARQUIVO DAC-PMPA-COI-PE-PLU-R00.DWG		