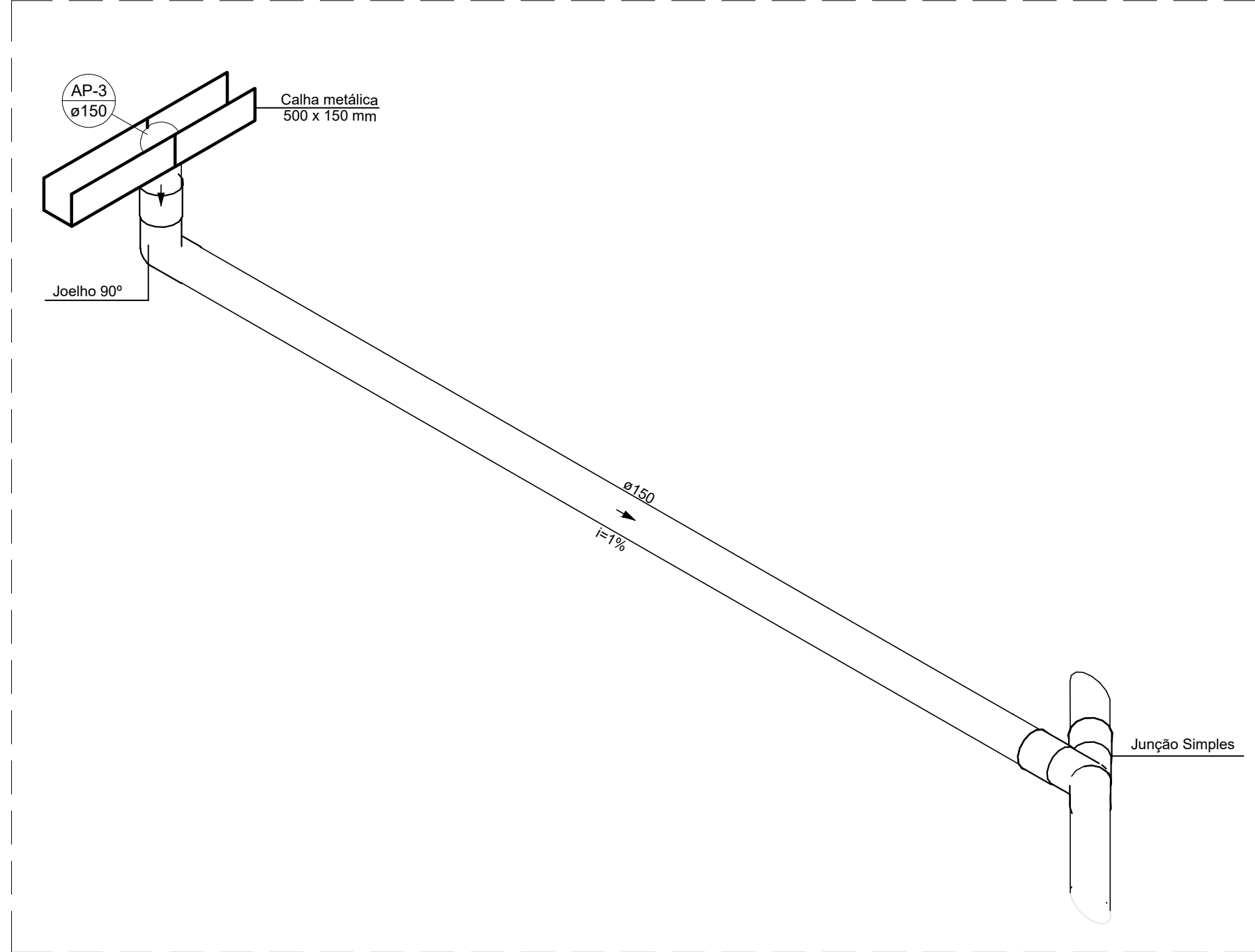
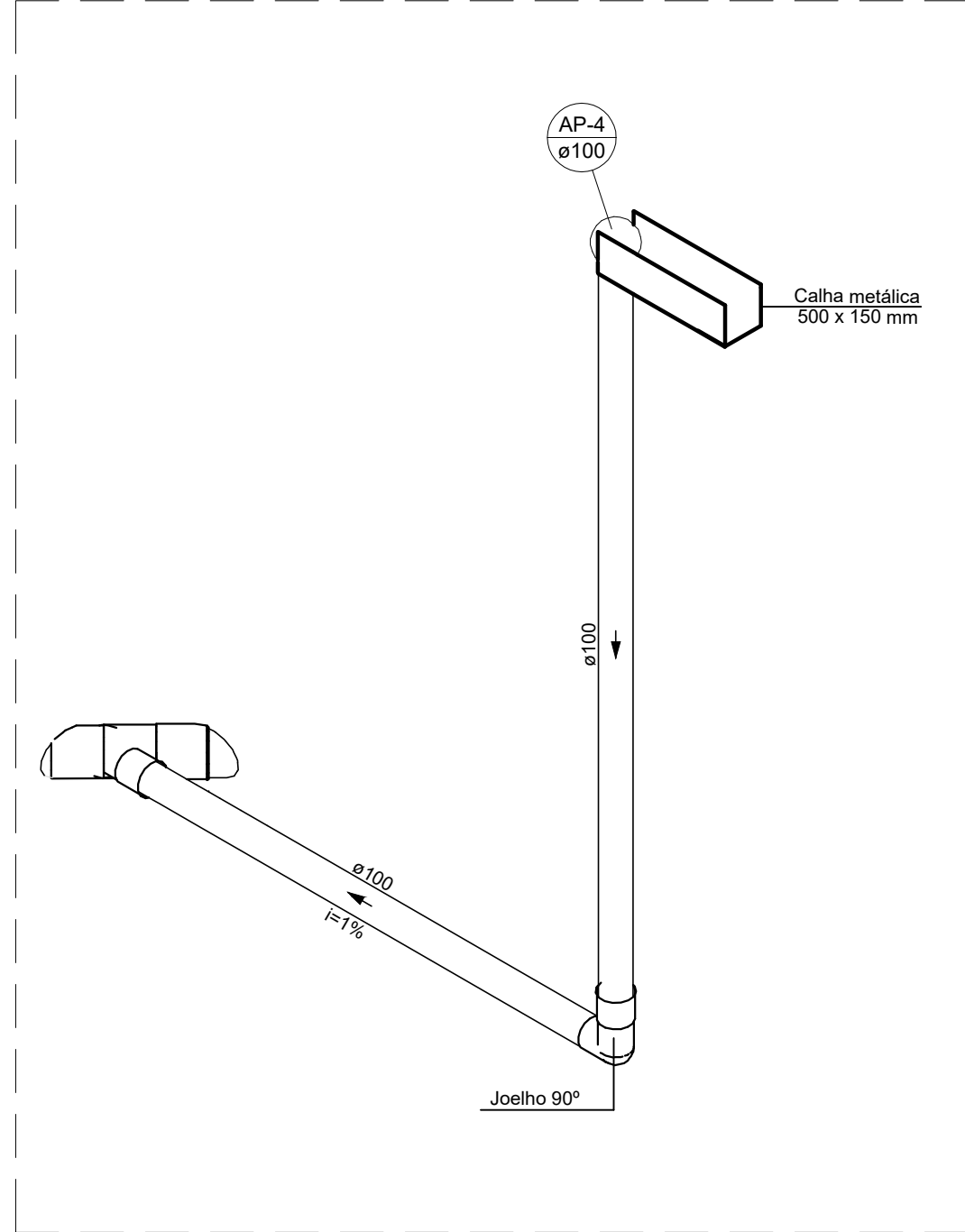


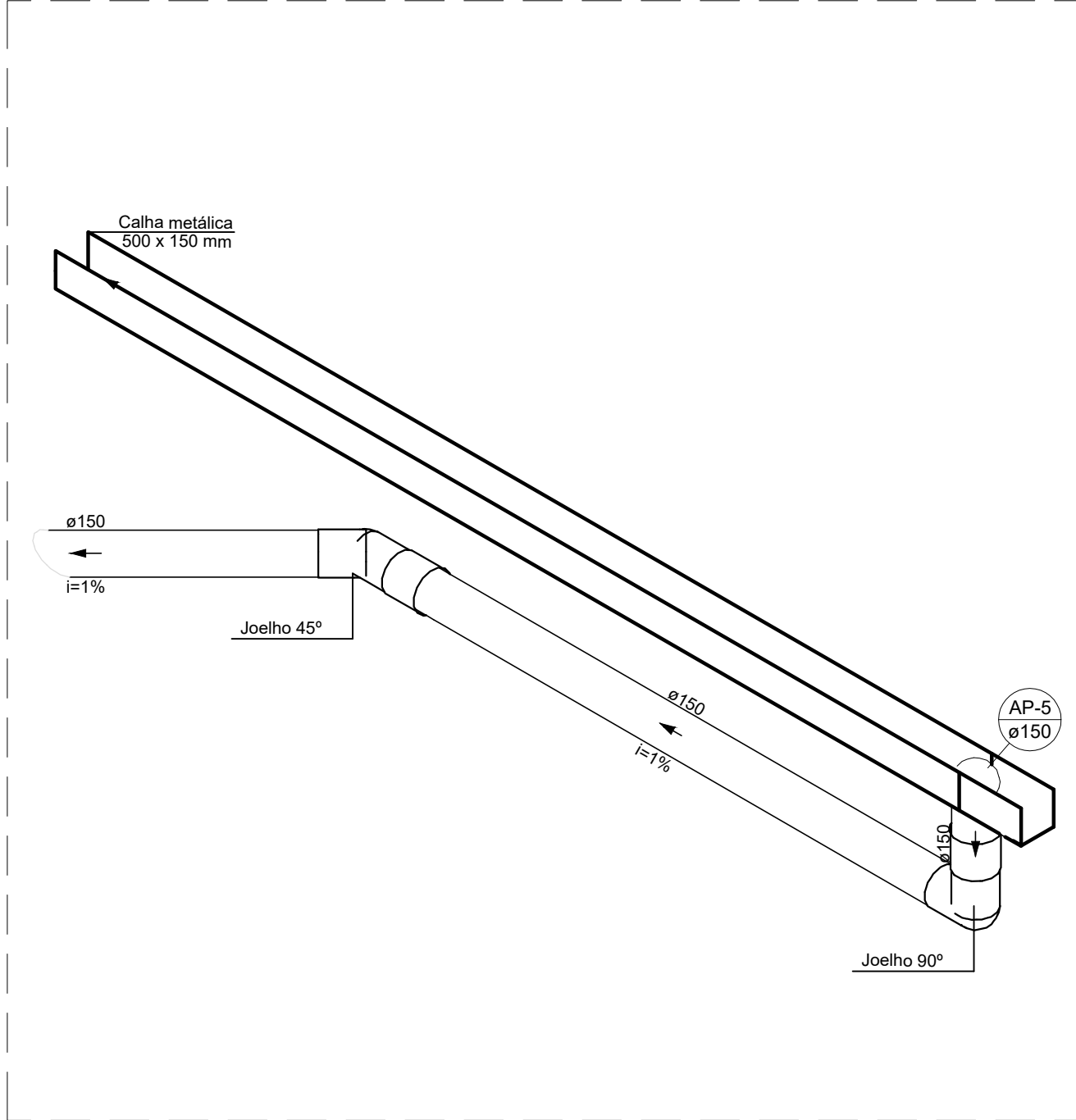
PLANTA BAIXA COBERTURA
ESCALA: 1:50



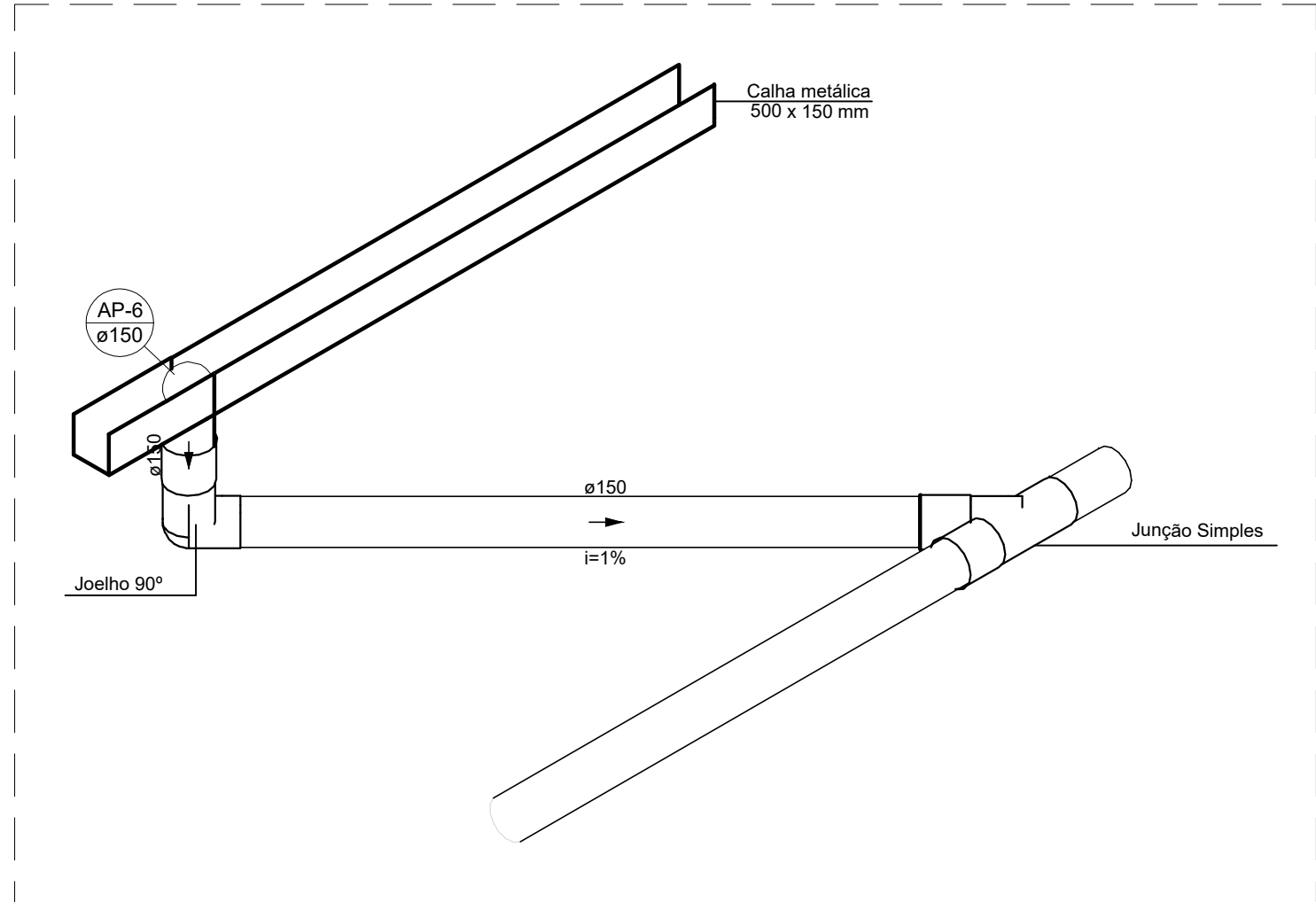
DETALHE PLU-1
ESCALA: 1:25



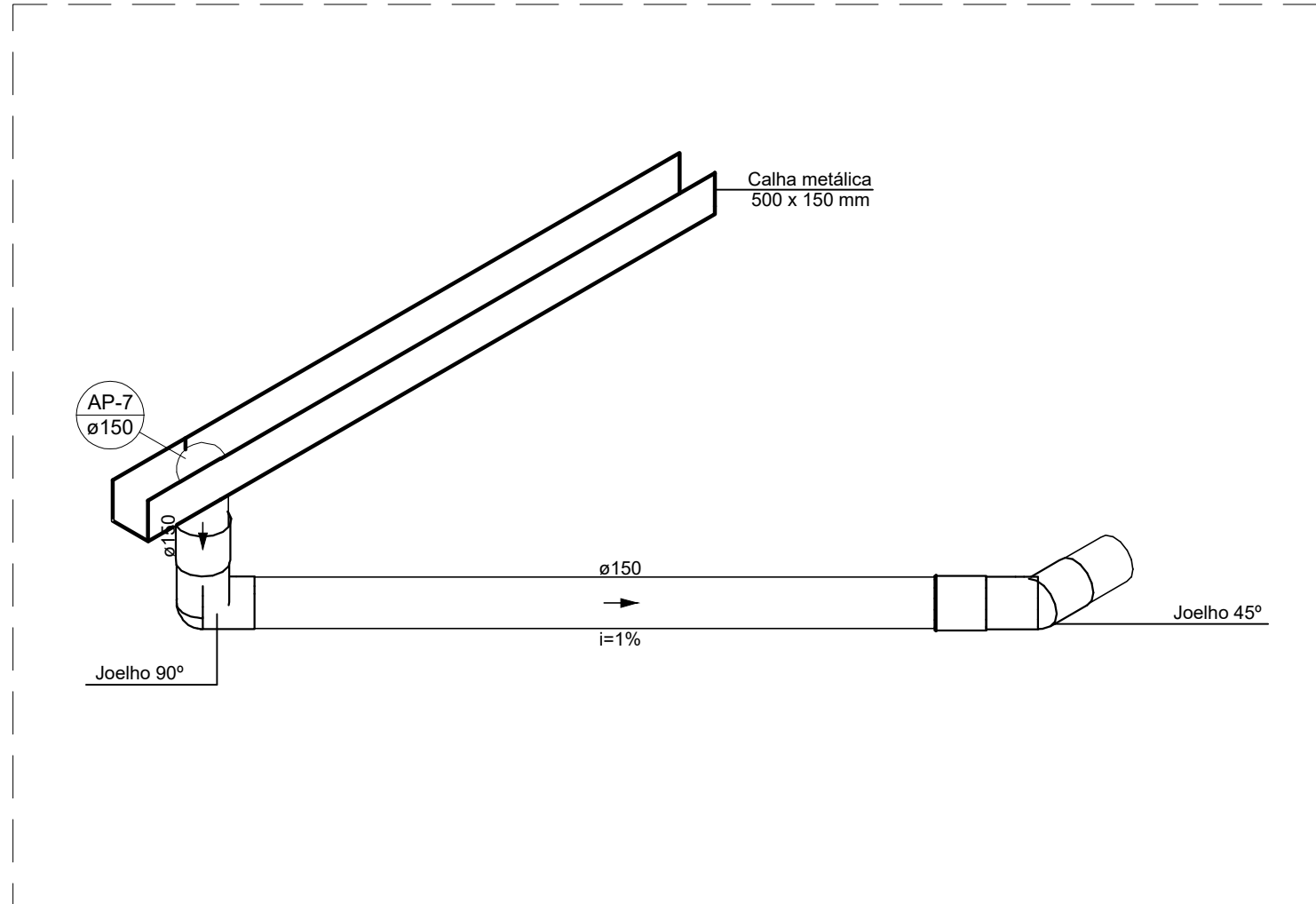
DETALHE PLU-2
ESCALA: 1:25



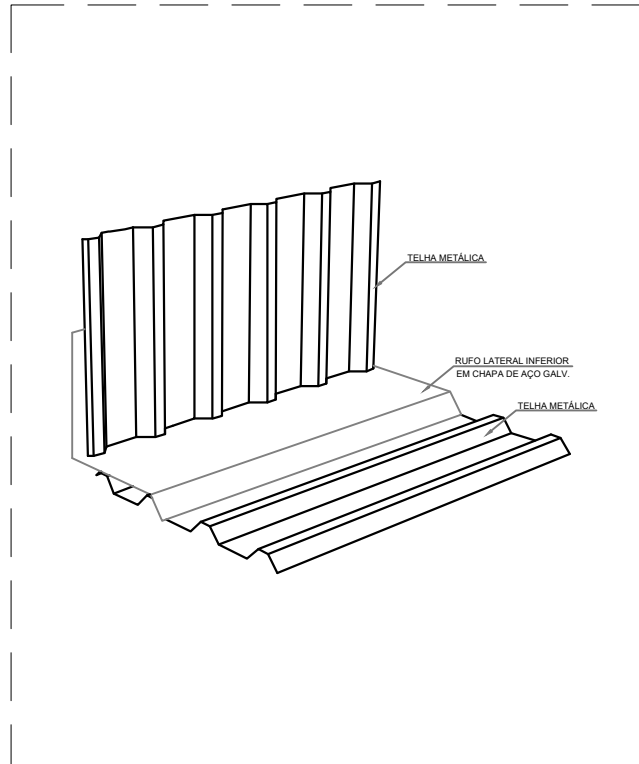
DETALHE PLU-3
ESCALA: 1:25



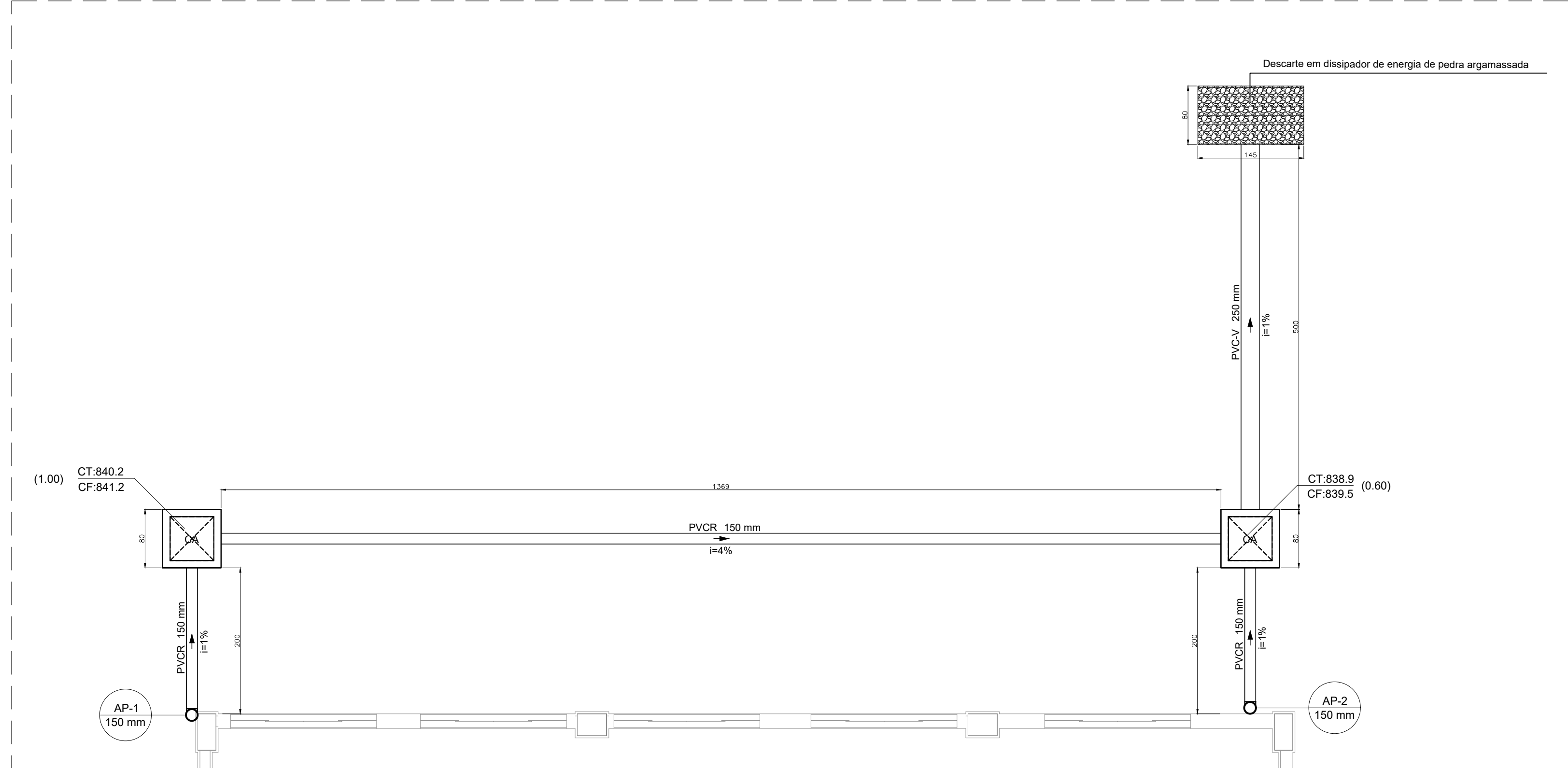
DETALHE PLU-4
ESCALA: 1:25



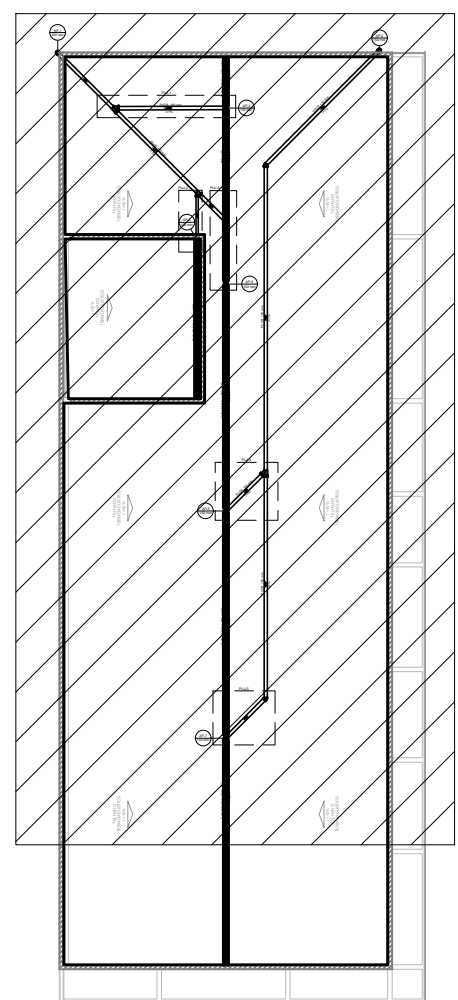
DETALHE PLU-5
ESCALA: 1:25



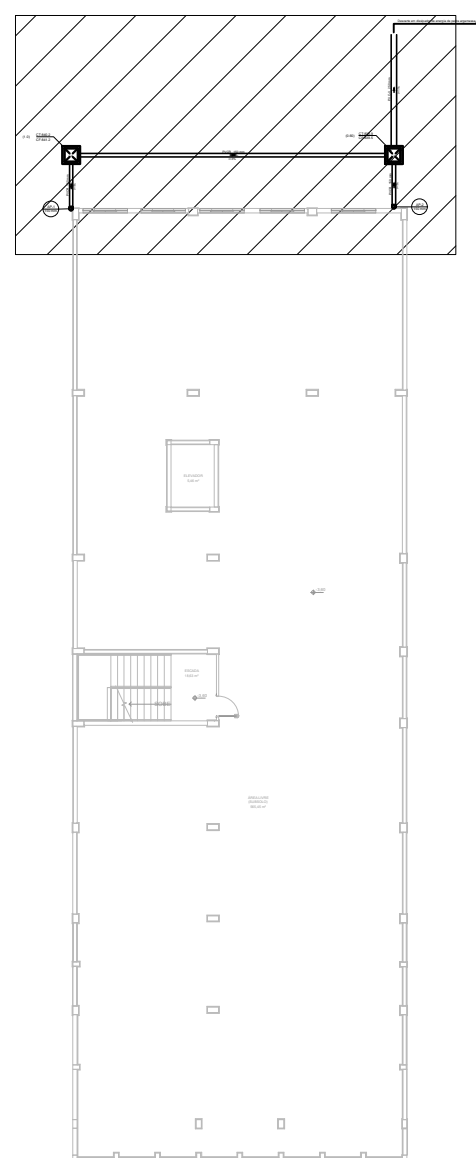
DETALHE RUFO LATERAL INTERNO
SEM ESCALA



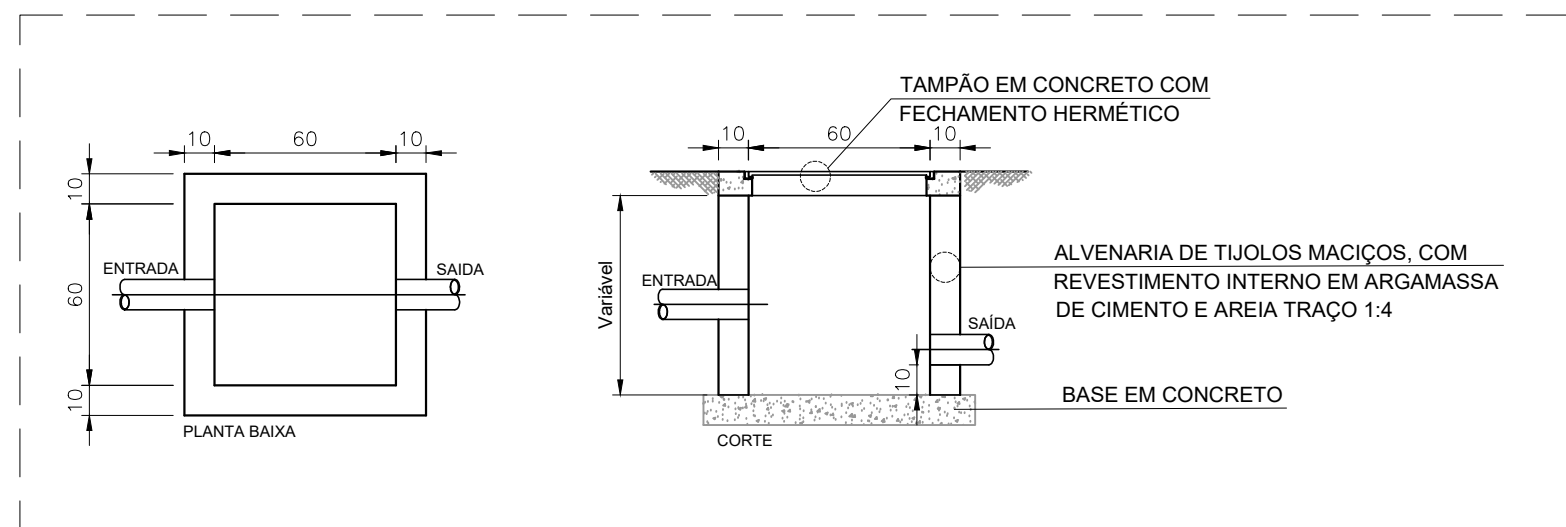
PLANTA BAIXA SUBSOLO
ESCALA: 1:50



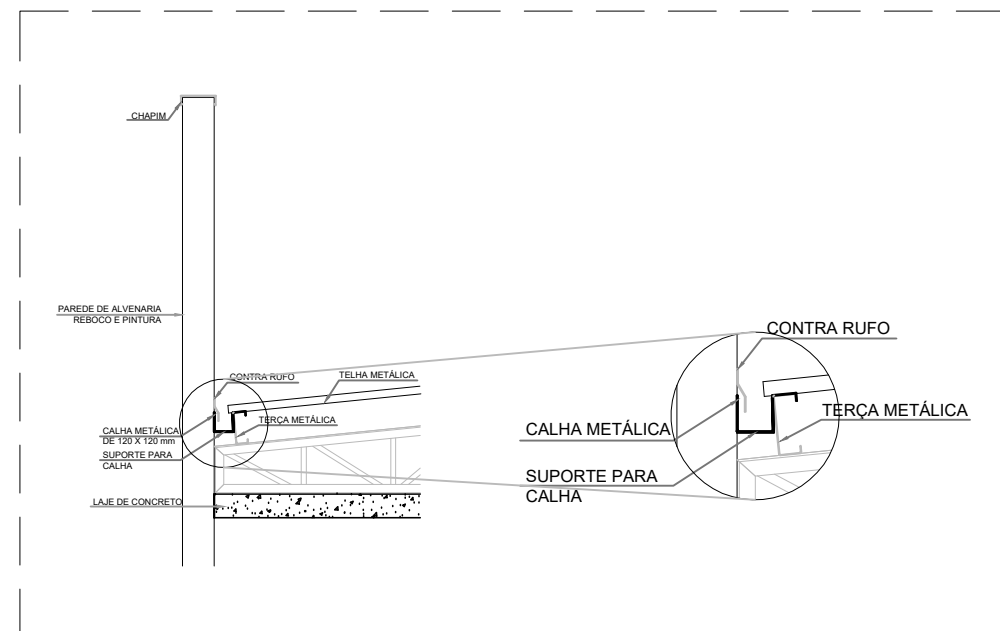
PLANTA DE REFERÊNCIA DA COBERTURA
SEM ESCALA



PLANTA DE REFERÊNCIA DO SUBSOLO
SEM ESCALA



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
ESCALA: 1:25



DETALHE SUPORTE PARA CALHA
SEM ESCALA

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA	
Pluvial	
Calha metálica	
Calha retangular	52,09 m
PVC série R	
Joelho 45° Série R	3 pz
Joelho 90° Série R	1 pz
100 mm	6 pz
Junção simples Série R	1 pz
150 mm - 100 mm	2 pz
Tubo PVC rígido Série R porta lisa	5,2 m
100 mm	66,29 m
Acessórios	
Rufo em Chapa de Aço Galv.	149,95 m
Corte 30 cm	
Chapim em Chapa Galv.	132,85 m

LEGENDA DE PEÇAS	
1	Joelho 45° Série R
2	Joelho 90° Série R coluna
3	Junção simples Série R
4	Chapim pingadeira
5	Rufo Externo

LEGENDA DAS NOMENCLATURAS	
CAIXA DE PASSAGEM	CA
CAIXA DE PASSAGEM	CA
CAIXA DE PASSAGEM	CA

- 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 500x150 mm 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;
 - SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS RUFOS PINGADEIRAS PARA A PROTEÇÃO DA ALVENARIA;
 - AS FACES INTERIORES DAS PLATIBANDAS SERÃO PROTEGIDAS POR RUFOS EXTERNOS;
 - 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;

REV. 01		04/08/23	ALTERAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DA EDIFICAÇÃO	DAC
REV. 02		30/05/23	EMISSÃO FINAL	DAC
REVISÃO		DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
CLIENTE				
				
PROJETO				
				
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 Bairro Vergani CEP: 37501-002 - Itaipava / MG www.dacengenharia.com.br				
COORDENAÇÃO				
ALDO CANTINO FERREIRA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR				
ENG. CIVIL: JULIANA BARBOSA				
CREA: MG-187.842/0				
EMPREENDEDORISMO				
CONSTRUÇÃO DO HUB DE EMPREENDEDORISMO DE POUSO ALEGRE				
ENDEREÇO				
RUA GERALDO COUTINHO DE SOUZA, CIDADE VERGANI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS				
ASSUNTO				
PLANTA BAIXA COBERTURA, PLANTA BAIXA SUBSOLO DETALHES, LISTA DE MATERIAIS, LEGENDAS, TABELAS E NOTAS				
DISCIPLINA				
PLUVIAL				
FASE DO PROJETO				
EXECUTIVO				
FOLHA Nº				
ÚNICA				
DATA: 30/05/2023	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: R01	APROVADO: DAC-PMPA-HUB-PE-PLU-R01.DWG	