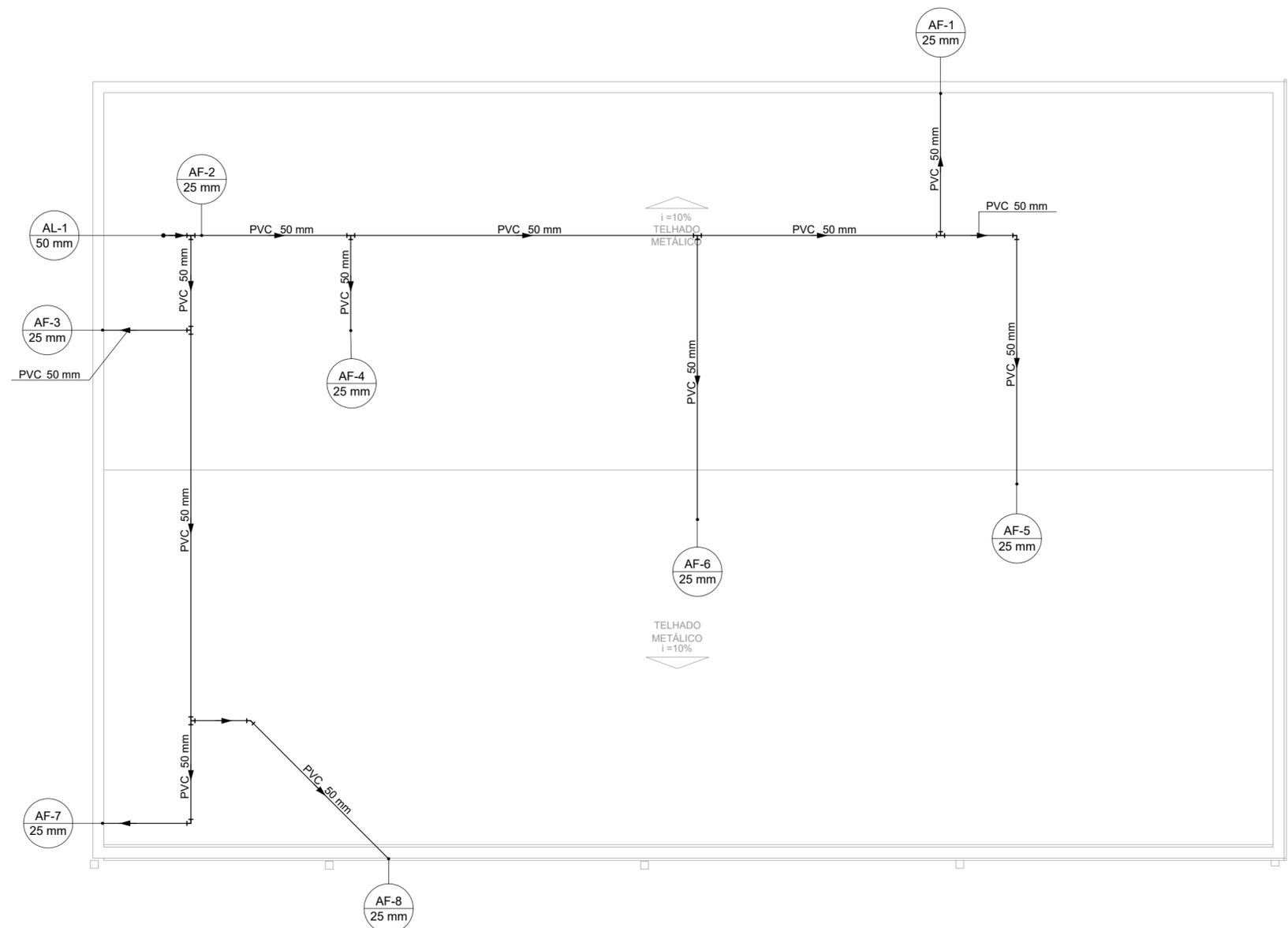


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - CONSTRUÇÃO DO REFEITÓRIO DA E.M. VASCONCELOS COSTA
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESCALA 1:50

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL E DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
2. A REDE DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL E ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÃO TER RECOBRIMENTO DE 40 cm;
3. TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
4. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
5. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA EXECUTADAS INTERNAMENTE ÀS PAREDES DE ALVENARIA, SERÃO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO;
6. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
7. O ABASTECIMENTO DAS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA DO REFEITÓRIO DEVEM SER PROVENIENTES DO RESERVATÓRIO PREVISTO NO PROJETO DE AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DOUTOR VASCONCELOS COSTA;
8. ADOTOU-SE UM ACRÉSCIMO DE APROXIMADAMENTE 10% NOS QUANTITATIVOS DAS TUBULAÇÕES, EM FUNÇÃO DAS PERDAS DE MATERIAIS E COMPONENTES NOS CANTEIROS DE OBRAS.

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA	
ALIMENTAÇÃO	
PVC RÍGIDO SOLDÁVEL	
JOELHO 90° SOLDÁVEL 50 mm	1 PÇ
TUBOS 50 mm	0.39 m
ÁGUA FRIA	
PVC RÍGIDO SOLDÁVEL	
BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. LONGA 50 mm - 25 mm	7 PÇ
JOELHO 45 SOLDÁVEL 50 mm	1 PÇ
JOELHO 90° SOLDÁVEL 50 mm	9 PÇ
TUBOS 25 mm	3.16 m
50 mm	35.83 m
TÉ 90 SOLDÁVEL 50 mm	6 PÇ
TÉ DE REDUÇÃO 90 SOLDÁVEL 50 mm - 25 mm	1 PÇ

REV. 00 18/06/24 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
CLIENTE		
		
 Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br		COORDENAÇÃO ALOÍSIO CAETANO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
EMPREENDIMENTO		
CONSTRUÇÃO DO REFEITÓRIO DA E.M. VASCONCELOS COSTA		
ENDEREÇO		DISCIPLINA
RUA VENERANDO SCODELER, BELLA ITÁLIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ÁGUA FRIA
ASSUNTO		FASE DO PROJETO
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA BAIXA DA COBERTURA, LISTA DE MATERIAS E NOTAS		EXECUTIVO
DATA INICIAL		FOLHA Nº:
18/06/2024	ESCALA INDICADA	02/02
REVISÃO R00	ARQUIVO DAC-PMPA-RVAS-PE-AF-R00.DWG	