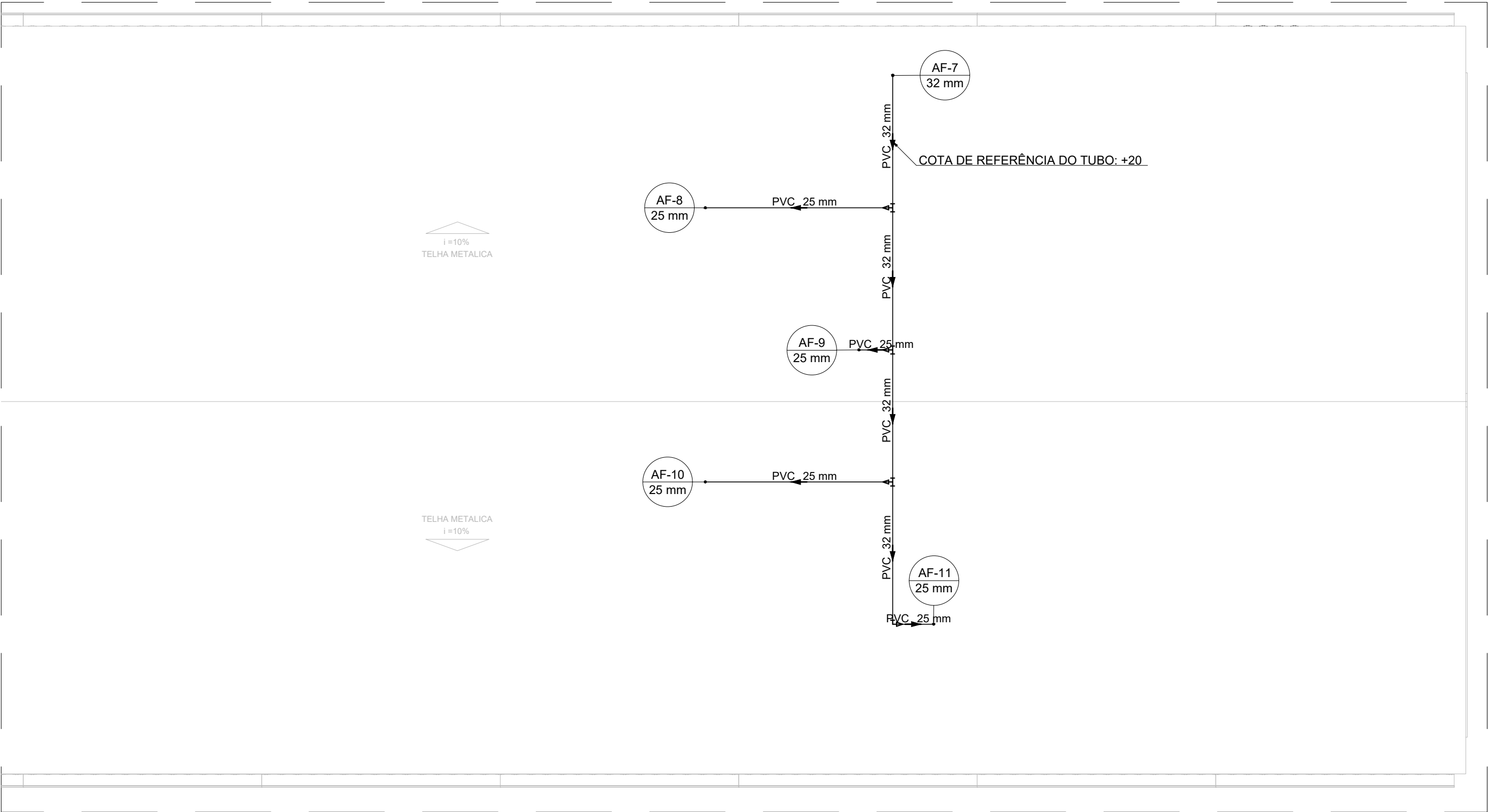
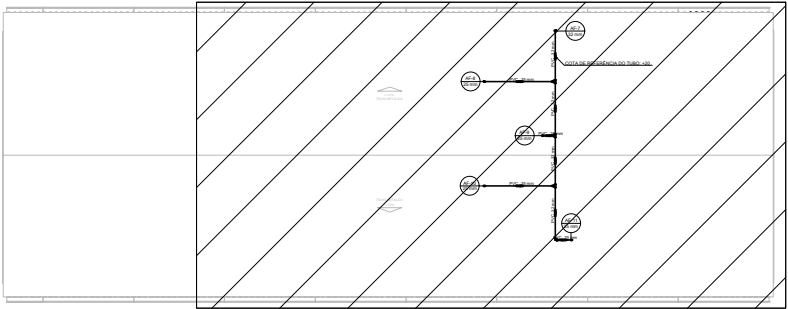




PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESCALA 1:50



PLANTA DE REFERÊNCIA
SEM ESCALA

Legenda de condutos - Cobertura
Água fria

Lista de materiais - Cobertura	
Água fria	
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável	
25 mm	4 pç
32 mm	1 pç
Joelho de redução 90 soldável	
32 mm - 25 mm	1 pç
Tubos	
25 mm	6.79 m
32 mm	9.88 m
Tê de redução 90 soldável	
32 mm - 25 mm	3 pç

- NOTAS:
- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
 - PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
 - AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER INSTALADAS COM LIGEIRA DECLIVIDADE, PARA SE EVITAR A INDESEJÁVEL PRESENÇA DE AR APRISIONADO NA REDE;
 - AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS EM ALVENARIA SERÃO FIXADAS PELO ENCHIMENTO DO VAZIO RESTANTE NOS RASGOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA. DEVERÁ SER ELIMINADO QUALQUER AGENTE QUE MANTENHA OU PROVOQUE TENSÕES NOS TUBOS E CONEXÕES;
 - EM CASO DE ENCONTRO DA TUBULAÇÃO COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÁ SER REALIZADO DESVIO, NÃO INTERFERINDO NA ESTRUTURA EXISTENTE.

REV. 00	08/08/22	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	
	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	ENG. CIVIL
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	
	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROJETO	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			
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA E.M. DR. JOSÉ RIBEIRO DE CARVALHO			
ENDEREÇO			DISCIPLINA
RUA DAS HORTÊNCIAS – B. CONJ. H. R. DAS MARGARIDAS SANTA RITA DO SAPUCAÍ – MINAS GERAIS			ÁGUA FRIA
ASSUNTO			FASE DO PROJETO
FASE 3 PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA COBERTURA, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA			EXECUTIVO
			FOLHA N°:
			03/03
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
08/08/2022	INDICADA	ROO	DAC-PMSRS-JRC-FSIII-PE-AGF-R00.DWG