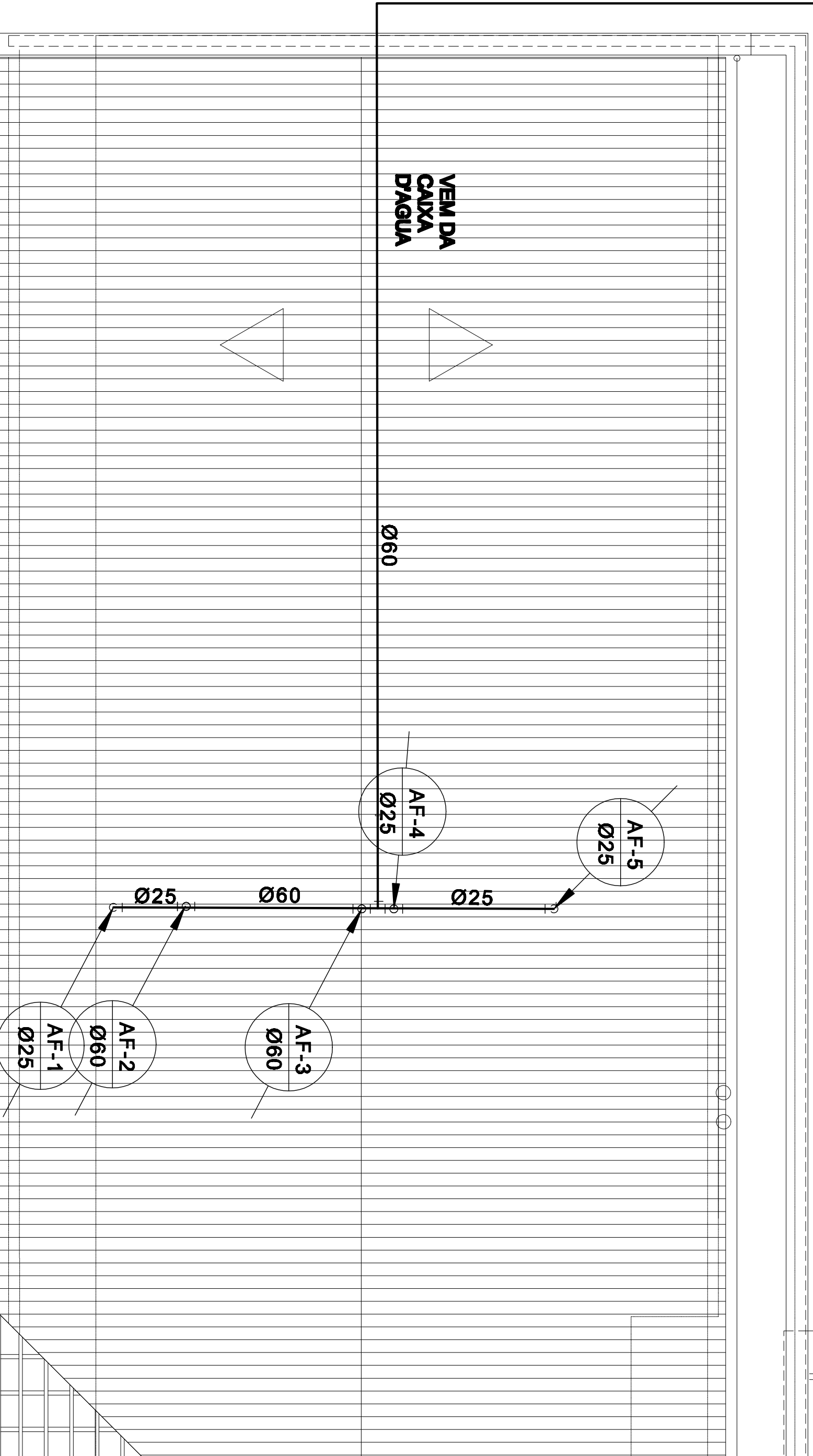


- NOTAS:
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL, DA REDE PREDIAL, DE DISTRIBUIÇÃO E DAS LINHAS DE SUÇÃO E RECALQUE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLIDÁVEL, CLASSE 15, MARCA TIGRE, AMARELO OU EQUIVALENTE, EXCETO NAS PROXIMIDADES DAS BOMBAS.
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DAS LINHAS DE SUÇÃO E RECALQUE DE ÁGUA, PRODUTAS AS BOMBAS, SERÃO EM FERRO GALVANIZADO, MARCA TIGRE, MANNESMANN OU EQUIVALENTE.
 - O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E PAVIL PREDIAL FOI FEITO COM BASE NA MAIOR PRESSÃO LÍMITE DE 40 mca (CONFORME NBR 5626/2011).
 - OS REGISTROS DE GAVETA DEVERÃO SER METÁLICOS TIPO DOCOOL, TIGRE OU EQUIVALENTE.
 - O HIDRÔMETRO DEVERÁ SER DO TIPO MULTITUBO, DIÂMETRO NOMINAL 25 mm E DESCARGA CARACTERÍSTICA DE 3 mm, CASSEY OU EQUIVALENTE, PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL, INSTALADO COM CAVALETE A 1,20 m DO NÍVEL DO TERRENO.
 - AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO TER RECORRIMENTO CONFORME INDICADO NESTE PROJETO, RESERVANDO-SE O MÍNIMO DE 0,40 m PARA TRECHOS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E NO MÍNIMO DE 0,60 m PARA TRECHOS SUJEITOS A TRÁFEGOS VEICULOS LEVES.
 - AS BOMBAS DE ÁGUA POTÁVEL TERÃO POTÊNCIA DE 3/4 CV, Marca TIGRE, Q=3000, MONO-ESTÁGIO, TRIFÁSICAS, 60 Hz, FABRICAÇÃO TIGRE (SER. TH-19, 1038 OU EQUIVALENTE, A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO SERÁ 380/220V OU 220/127V, DEPENDENDO DO SISTEMA DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA.
 - A CASA DE BOMBAS SERÁ LOCALIZADA NO RESERVATÓRIO (CONFORME DETALHE), NO NÍVEL DO TERRENO.
 - O RESERVATÓRIO FOI DIMENSIONADO COM DOIS COMPARTIMENTOS DE ÁGUA POTÁVEL, COM CAPACIDADE PARA 21.000 LITROS (NÍVEL 01) E 18.000 LITROS (NÍVEL 02), COM DIMENSÕES DEFINIDAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
 - O RESERVATÓRIO DE ÁGUA SERÁ EXECUTADO CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
 - TOVA FURAÇÃO NO RESERVATÓRIO PARA PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS AS INDICAÇÕES DESTE PROJETO.
 - OS REGISTROS DEVERÃO RECEBER PEÇAS COM BUCHA DE LATÃO.
 - OS PONTOS TERMINAIS RECEBER PEÇAS COM BUCHA DE LATÃO.
 - TESTAR PREVIAMENTE A REDE COM 2x A MAIOR PRESSÃO DE TRABALHO POR PERÍODO MÍNIMO INFERIOR A 48h.
 - LOUÇAS E METAIS: VER PROJETO DE ARQUITETURA.
 - CHEGAR, QUANDO DA AQUISIÇÃO DAS LOUÇAS, OS PONTOS DEFINIDOS.
 - OS REGISTROS BRUTOS PODER SER SUBSTITUÍDOS POR REGISTRO DE ESTRELA PVC DA TIGRE.
 - TOVA A TUBULAÇÃO E INDICADA EM MILÍMETROS.



1 PLANTA DE COBERTURA
SEM ESCALA

LEGENDA DE ÁGUA	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
---	TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA - TETO, LAJE E PAREDE
---	TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA - PISO
○→	TUBULAÇÃO QUE SOBE
○←	TUBULAÇÃO QUE DESCE
▴	HIDRÔMETRO GERAL DE ENTRADA
Bb	BEBEDOURO
Lv	LAVATÓRIO
Vs	VASO SANITÁRIO

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
Vd	VALVULA DE DESCARGA
Rp	REGISTRO DE PRESSÃO
Rg	REGISTRO DE GAVETA
Ti	TORNEIRA DE PRESSÃO Ø3/4" PARA LIMPEZA A 50cm DO PISO
Tj	TORNEIRA DE PRESSÃO Ø3/4" PARA JARDIM A 50cm DO PISO
Ch	CHUVEIRO
AF	INDICAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA FRIA

PROPRIETÁRIO :

ENDERECO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO _____

RESP. TÉCNICO _____ **CREA** _____

AUTOR DO PROJETO _____ **CAU** _____

DLFO _____ **CREA** _____

RA _____



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJ. AMPLIAÇÃO TIPO B

INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA

PLANTA DE COBERTURA

HAG

REVISÃO R.00 ESCALA 1/100 DATA EMISSÃO JAN/EIRO/2016 PLANCHA 2/4

FORMATO A2(99,4x1420)