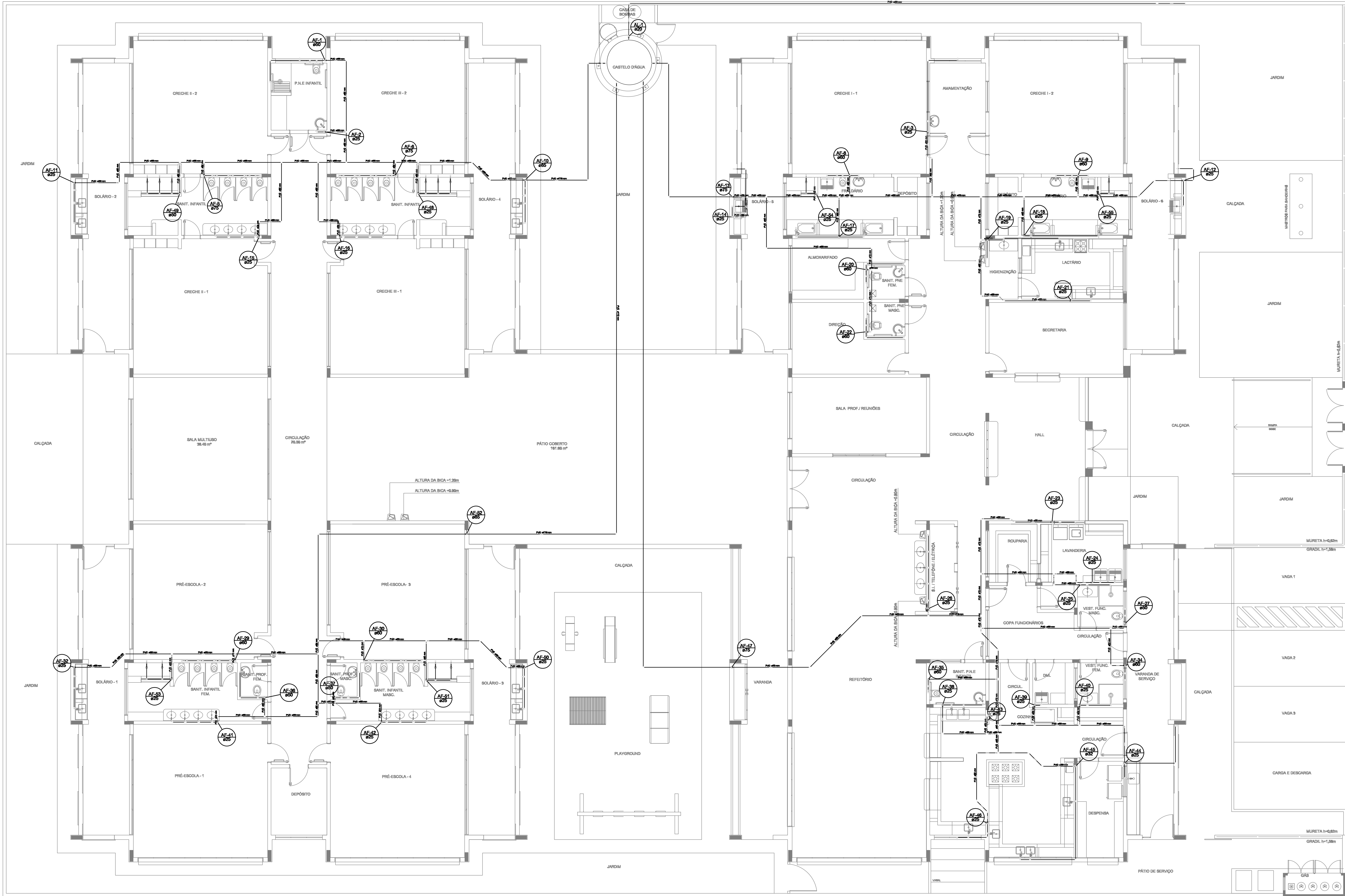


- NOTAS:
1. AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL, DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, CLASSE 15, MARCA TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
 2. AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE SERÃO EM CPVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARCA TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
 3. OS REGISTROS DE GAVETA DEVERÃO SER METÁLICOS TIPO DODOL, TIGRE OU EQUIVALENTE, PODENDO SER SUBSTITUÍDO POR DE ESPERA.
 4. O HIDRÔMETRO GERAL DEVERÁ SER DO TIPO MULTITUBO, DIÂMETRO NOMINAL 25 mm E DESCARGA CARACTERÍSTICA DE 3 mm, GINSEY OU EQUIVALENTE, PADRÃO CASBS. NO MÁXIMO, 1,50 m DE DISTÂNCIA DA FRENTE DO LOTE.
 5. AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO TER RECORRIMENTO CONFORME INDICADO NESTE PROJETO, RESPEITANDO-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 VEÍCULOS LEVES.
 6. TODA FURAÇÃO NO RESERVATÓRIO PARA PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES DESTE PROJETO.
 7. PONTOS TERMINAIS RECEBEM PEÇAS COM BUCHA DE LATÃO.
 8. IMPRETERIVELMENTE DEVE TESTAR PREVIAMENTE A REDE COM 2X A MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO POR PERÍODO NÃO INFERIOR A 48h.
 9. LOÇAS E METAS: VER PROJETO DE ARQUITETURA.
 10. CHECAR, QUANDO DA AQUISIÇÃO DAS LOÇAS, OS PONTOS DEFINIDOS.
 11. OS REGISTROS BRUTOS PODEM SER SUBSTITUÍDOS POR REGISTRO DE ESPERA PVC DA TIGRE.
 12. TODA A TUBULAÇÃO É INDICADA EM MILÍMETROS.

Legenda	
	Alimentador Predial
	Hidrômetro - HIDRÔMETRO
	Registro bruto gaveta industrial - RG
	Registro bruto gaveta escape - RG
	Registro de Pressão com PVC soldável - RP
	Registro de gaveta c/ cancela com PVC soldável - RG
	Válvula de descarga c/ PVC soldável - VD

Legenda das Indicações	
BE	Bebedouro com jorro de 90° - 25 mm - 1/2"
CH	Chuveiro - 25 mm x 1/2"
CH	Ducha higiênica - 25 mm x 1/2"
HE	Hidrômetro - cavalete 1/2" Tigre
LV	Lavatório com jorro de 90° - 25 mm - 1/2"
ML	Madeira de lavar louça com 1" de 90° - 25 mm - 3/4"
PS	Pa de cozinha com jorro de 90° - 25 mm - 1/2"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/ cancela com PVC soldável - 3/4"
TR	Tanque de lavar com jorro de 90° - 25 mm - 3/4"
TV	Torneira de Jorro - 25 mm x 1/2"
VD	Válvula de descarga c/ PVC soldável - 1 1/2"
VV	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"

Legenda Detalhada	
	Alimentador Predial
	União
	Registro de sedes 1/2"
	PVC 1/2 soldável
	Cone de transição em PVC 1/2"
	Jorro 90 soldável c/ rosea 1/2"
	Jorro 90 soldável c/ rosea 1/2"
	18 sold c/ rosea bucha central 1/2"
	PVC 1/2 soldável
	Adapt sold curto chucha-rosea p registro 20 mm - 1/2"
	Hidrômetro - HIDRÔMETRO
	União
	Registro sedes torçao bruto PVC 1/2"
	PVC 1/2 soldável
	Jorro 90 soldável c/ rosea 20 mm - 1/2"
	Tubo 1/2"
	18 sold c/ rosea bucha central 20 mm - 1/2"
	PVC 1/2 soldável
	Cone soldável 20 mm
	Tubo 20 mm
	União
	Registro bruto gaveta industrial - RG
	União
	Registro bruto de gaveta industrial 2"
	PVC 1/2 soldável
	Adapt sold curto chucha-rosea p registro 80 mm - 2"
	Registro bruto gaveta escape c/ PVC soldável - RG
	União
	Registro de gaveta bruto Europa 2"
	PVC 1/2 soldável
	Adapt sold curto chucha-rosea p registro 80 mm - 2"
	Registro de Pressão com PVC soldável - RP
	União
	Registro de pressão c/ cancela com PVC 3/4"
	PVC 1/2 soldável
	Lava soldável c/ rosea 20 mm - 3/4"
	PVC 1/2 soldável
	Adapt sold curto chucha-rosea p registro 25 mm - 3/4"
	Registro de gaveta c/ cancela com PVC soldável - RG
	União
	Registro de gaveta c/ cancela com PVC 3/4"
	PVC 1/2 soldável
	Adapt sold curto chucha-rosea p registro 25 mm - 3/4"
	Válvula de descarga c/ PVC soldável - VD
	União
	Válvula de descarga bucha pressão 1 1/2"
	PVC Assamado
	Chuca de ligação p/ vaso sanitário 1 1/2"
	Tubo de descarga VDE 38 mm
	Tubo de ligação 1/2 soldado c/ cancela p/ vaso Sa. 38 mm
	PVC 1/2 soldável
	Adapt sold curto chucha-rosea p registro 20 mm - 1/2"



1 DESCRIÇÃO
ESC.: 1/75



PADRÃO - FUNDE		PROJETO			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS-MT					
ENDEREÇO DA OBRA: RUA J. ESQUINA COM A RUA B QUADRA 23 E 24, BAIRRO SOLAR VILLE					
MUNICÍPIO - UF: BARRA DO GARÇAS - MT					
PROPRIETÁRIO		CREA			
RESP. TÉCNICO		CAU			
AUTOR DO PROJETO		CREA			
DLFO		RA			

OBSERVAÇÕES:

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Eduacional		LANÇAMENTO DA REDE DE HIDRO		HID	
REVISÃO		ESCALA		FRANCHA	
FORMATO		INDICADA		DATA DE ELABORAÇÃO	
841X1190		JUNHO 2021		01	