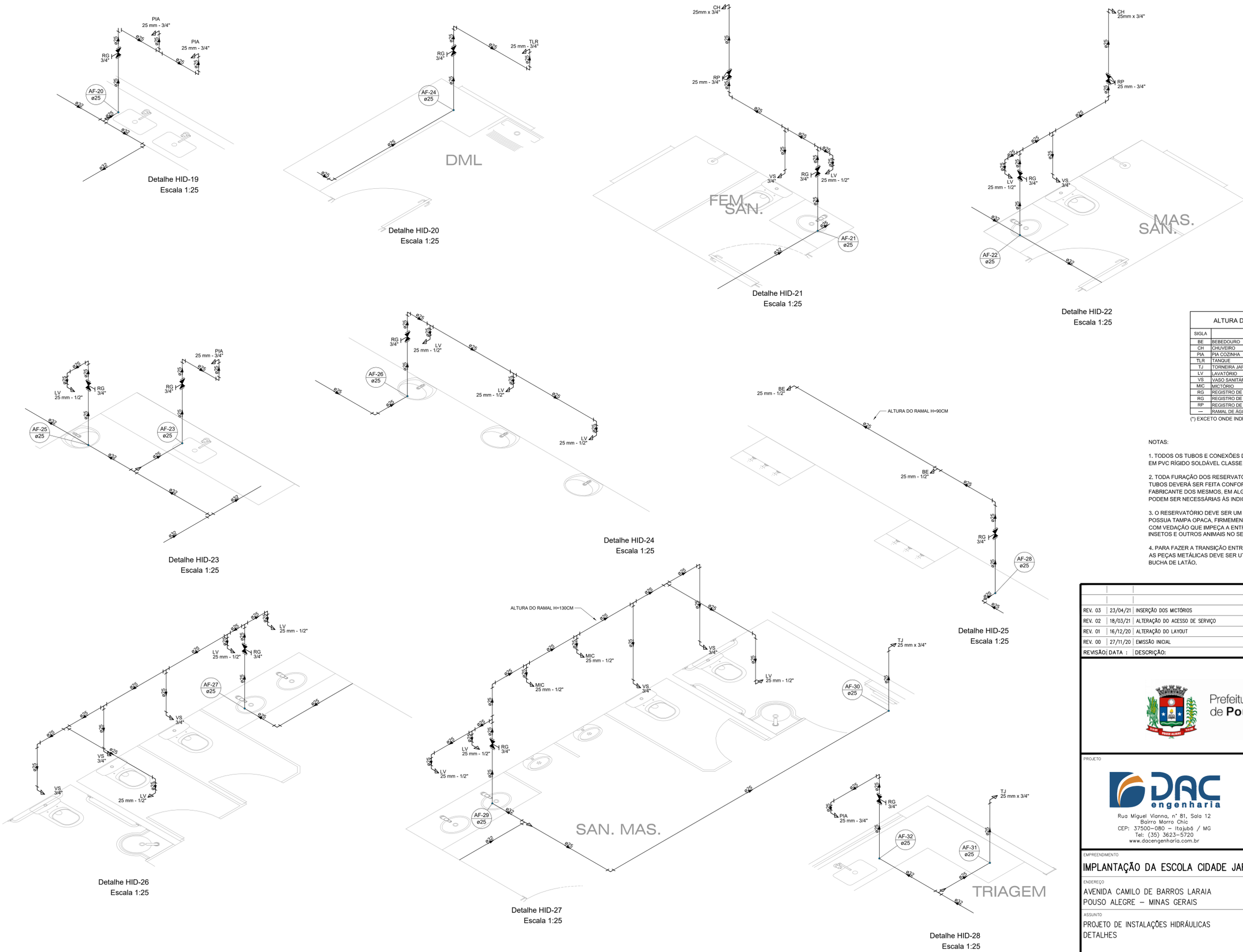


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DA ESCOLA CIDADE JARDIM
ESCALA INDICADA



ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SIGLA	ITEM	ALTURA
BE	BEBEDOURO	90 CM
CH	CHUVEIRO	210 CM
PIA	PIA COZINHA	105 CM
TLR	TANQUE	105 CM
TJ	TORNEIRA JARDIM	50 CM
LV	LAVATÓRIO	60 CM
VS	VASO SANITÁRIO	15 CM
MIC	MICTÓRIO	105 CM
RG	REGISTRO DE GAVETA ALTO	180 CM
RG	REGISTRO DE GAVETA BAIXO	45 CM
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	110 CM
-	RAMAL DE ÁGUA FRIA	80 CM*

(*) EXCETO ONDE INDICADO EM PLANTA

- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
 2. TODA FURAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS PARA A PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE DOS MESMOS, EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS AS INDICAÇÕES DESTES PROJETOS;
 3. O RESERVATÓRIO DEVE SER UM RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPA OPACA, FIRMEMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS NO SEU INTERIOR;
 4. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO.

REV. 03	23/04/21	INSERÇÃO DOS MICTÓRIOS	DAC
REV. 02	18/03/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO	DAC
REV. 01	16/12/20	ALTERAÇÃO DO LAYOUT	DAC
REV. 00	27/11/20	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:



DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
PROJETO	ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	
DESENHO	ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	

EMPRESAMENTO		DISCIPLINA
IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM		ÁGUA FRIA
ENDEREÇO	AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	FASE DO PROJETO
ASSUNTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DETALHES	EXECUTIVO
DATA INICIAL	27/11/2020	FOLHA Nº.
ESCALA	INDICADA	02/04
REVISÃO	R03	
ARQUIVO	DAC-PMPA-JAR-PE-AGF-R03.DWG	