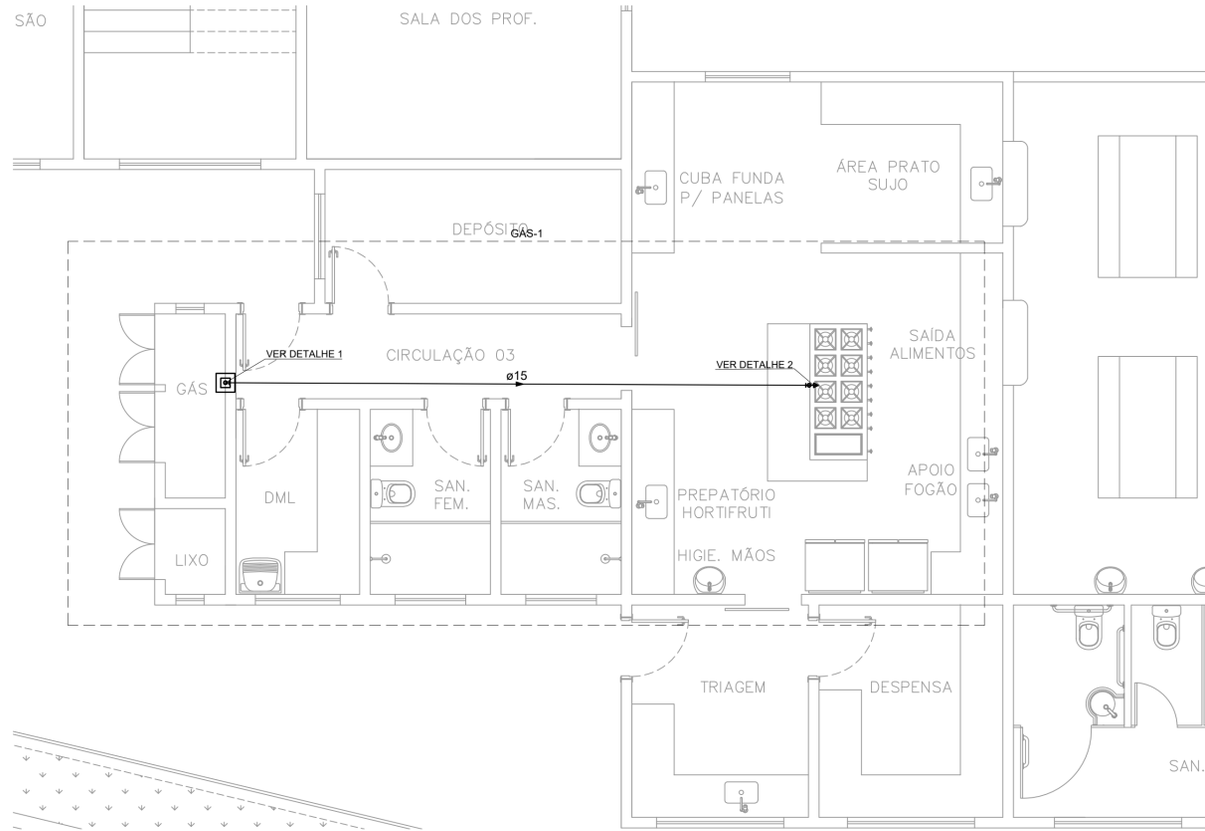
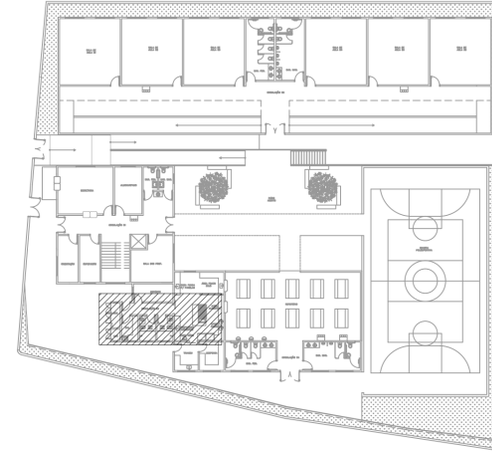


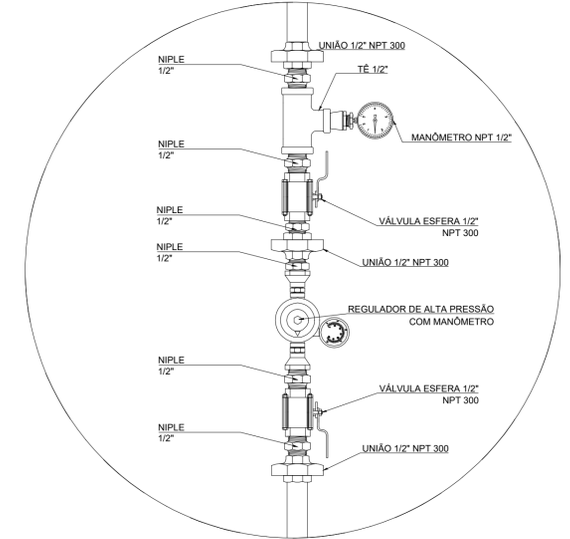
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE GÁS DA ESCOLA CIDADE JARDIM
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA TÉRREO
Esc. 1:50

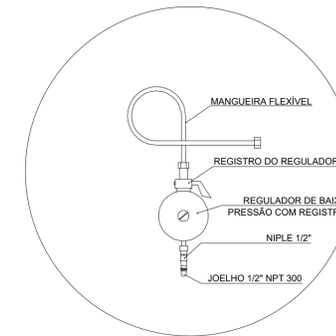


CROQUI DE VISUALIZAÇÃO
Sem Escala



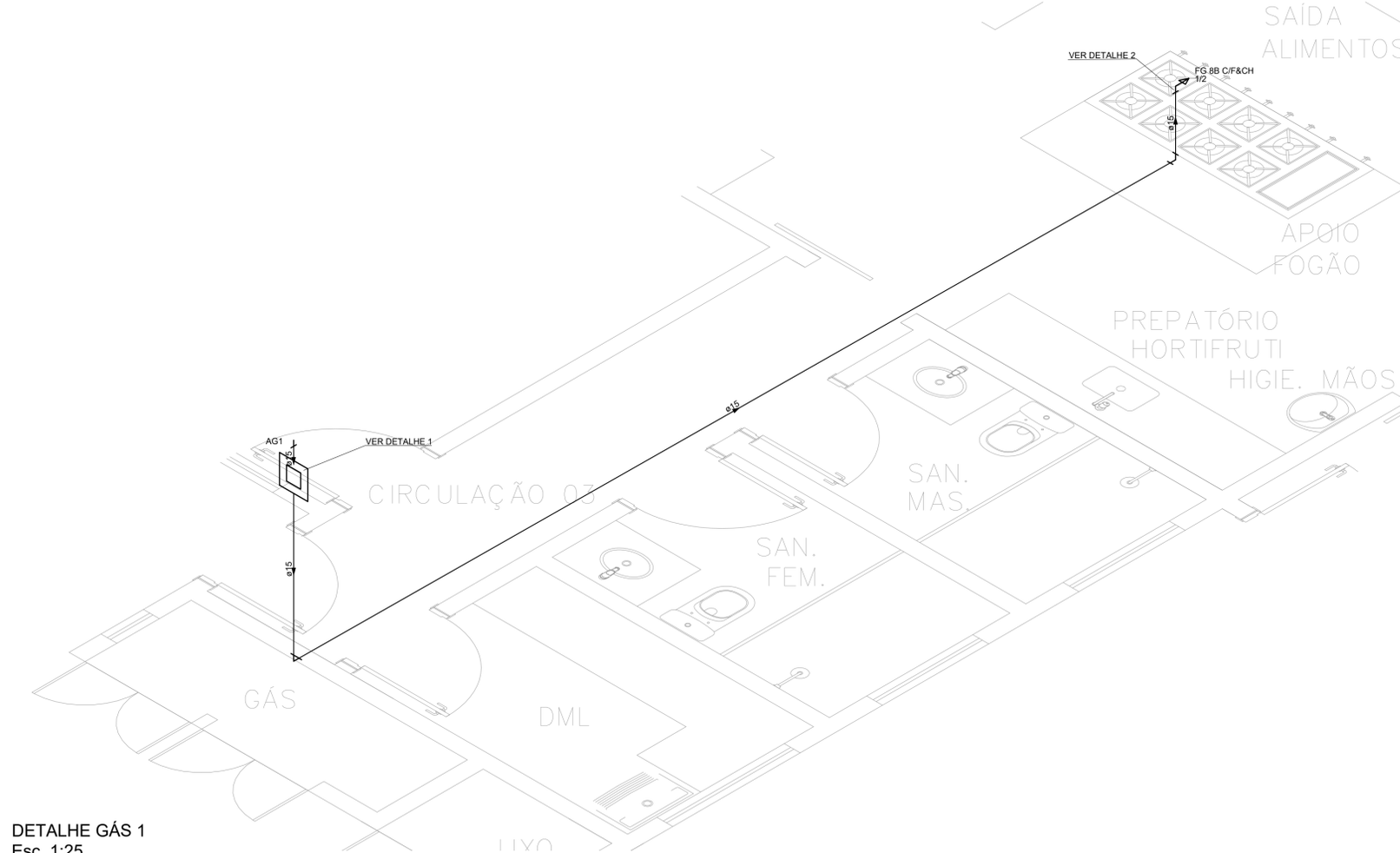
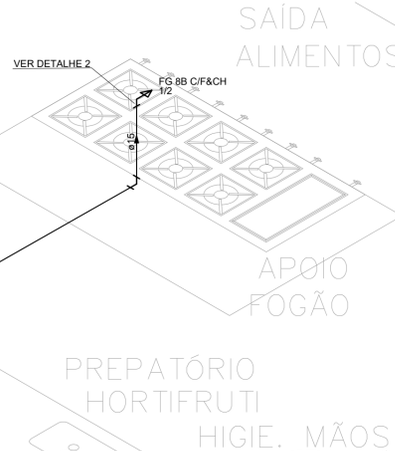
REGULADOR DE 1º ESTÁGIO

DETALHE 1
Sem Escala



REGULADOR DE 2º ESTÁGIO

DETALHE 2
Sem Escala



DETALHE GÁS 1
Esc. 1:25

NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE GÁS COMBUSTÍVEL SERÃO EM AÇO GALVANIZADO COM CONEXÕES ROSQUEADAS;
- O DIMENSIONAMENTO DA ALIMENTAÇÃO DE GLP (AG1) CONSIDEROU UM FOGÃO DE 8 BOCAS COM CHAPA E FORNO, CONJUNTO DE POTÊNCIA NOMINAL 49.350 kcal/h
- FOI PREVISTO ABRIGO SUFICIENTE PARA 4 RECIPIENTES DE GÁS P90, SENDO NECESSÁRIOS 2 RECIPIENTES PARA A ALIMENTAÇÃO DA REDE E 2 RECIPIENTES RESERVA POSSIBILITANDO A TROCA DAS CARGAS VAZIAS SEM INTERFERÊNCIA NO PROCESSO.
- DEVE SER REALIZADO TESTE DE ESTANQUEIDADE NA INSTALAÇÃO PARA A LIBERAÇÃO DE SUA UTILIZAÇÃO.
- NÃO SERÁ PERMITIDO O ARMAZENAMENTO DE QUALQUER TIPO DE MATERIAL NO INTERIOR DA CENTRAL DE GLP.

REV. 03	23/04/21	INSERÇÃO DE 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	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRIÇÃO:		RESP.:



<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO 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: PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	

EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM	
ENDEREÇO AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA GÁS COMBUSTÍVEL
ASSUNTO PROJETO DE GÁS COMBUSTÍVEL PLANTA BAIXA E DETALHES	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
FOLHA Nº. ÚNICA	
DATA INICIAL 27/11/2020	ESCALA INDICADA
REVISÃO R03	ARQUIVO DAC-PMPA-JAR-PE-GAS-R03.DWG