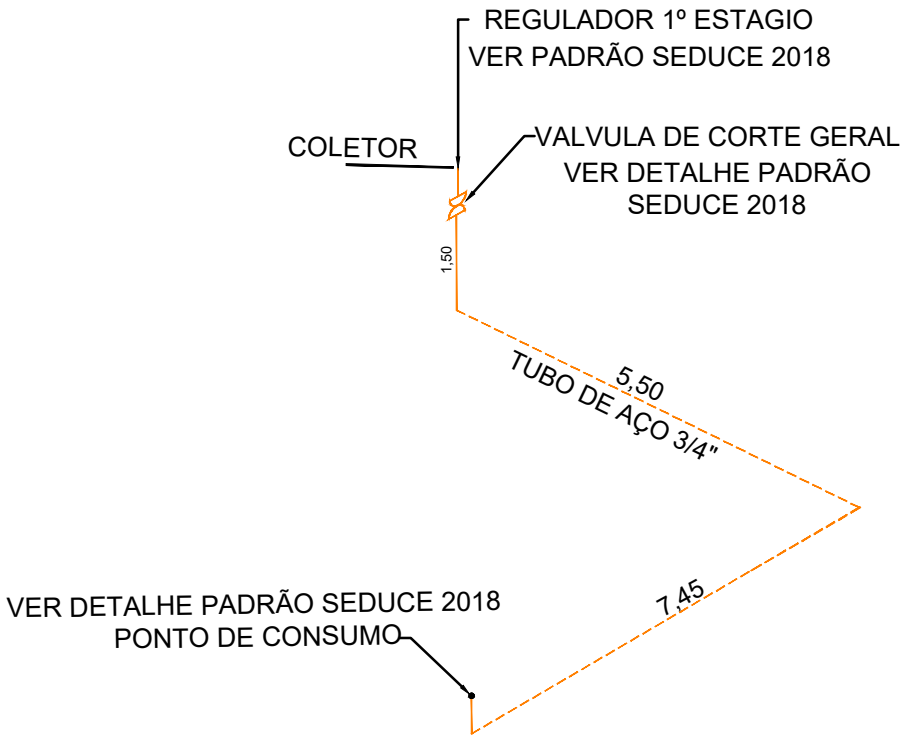
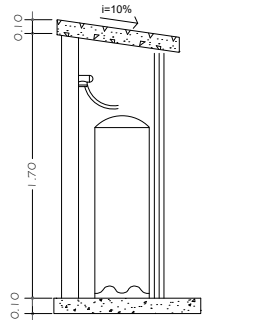
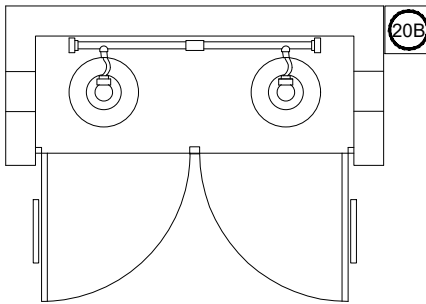
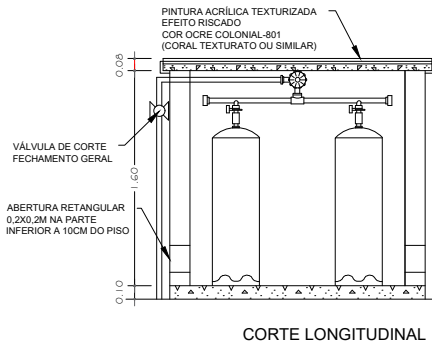
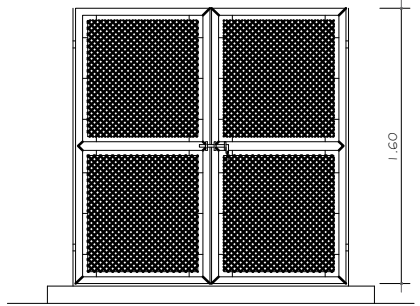


Planta baixa - Instalação de Gás
Escala 1:100



ISOMÉTRICO DA REDE DE
DISTRIBUIÇÃO DE GLP
SEM ESCALA



CORTE PERPENDICULAR



Planta de situação - Instalação de Gás
Escala 1:300

- PONTO DE SUBIDA
○ PONTO DE DECIDA
➔ PONTO DE CONSUMO

- TUBULAÇÃO APARENTE (VAPOR)
- - - TUBULAÇÃO ENTERRADA (VAPOR)

CODIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
1		Proibido fumar	Símbolo: Circular Fundo: branco Pictograma: preto Faixa circular e barra diametral: vermelhas	Todo local onde o fumo possa aumentar o risco de incêndio
6		Cuidado, Risco de incêndio	Símbolo: Triangular Fundo: amarelo Pictograma: preto Faixa triangular: preto	Proximo a materiais ou áreas com presença de produtos altamente inflamáveis

REDE PRIMARIA = ENTRE REGULADORES DE 1º E 2º ESTAGIO = 150 kPa
REDE SECUNDARIA - APOS OS REGULADORES DE 2º ESTAGIO = 5kPa



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

MUNICÍPIO: NEROPÓLIS
ESCOLA: COLÉGIO ESTADUAL JOSÉ VALENTE
ENDEREÇO: PRAÇA SÃO BENEDITO, S/N, CENTRO

Projeto:
GÁS CANALIZADO

AUTOR: JOÃO PEDRO MOREIRA PIRES - ARQUITETO E URBANISTA - CAU: A187684-8 - RRT: 14442916

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUZA CPF: 033.178.021-82

Área terreno:
1.485,88M²

Descrição:
Instalação do Gás Canalizado
Composta por 2- P45

Área Existente:
701,33M2

Data:
26/06/2024

Prancha:
01/01