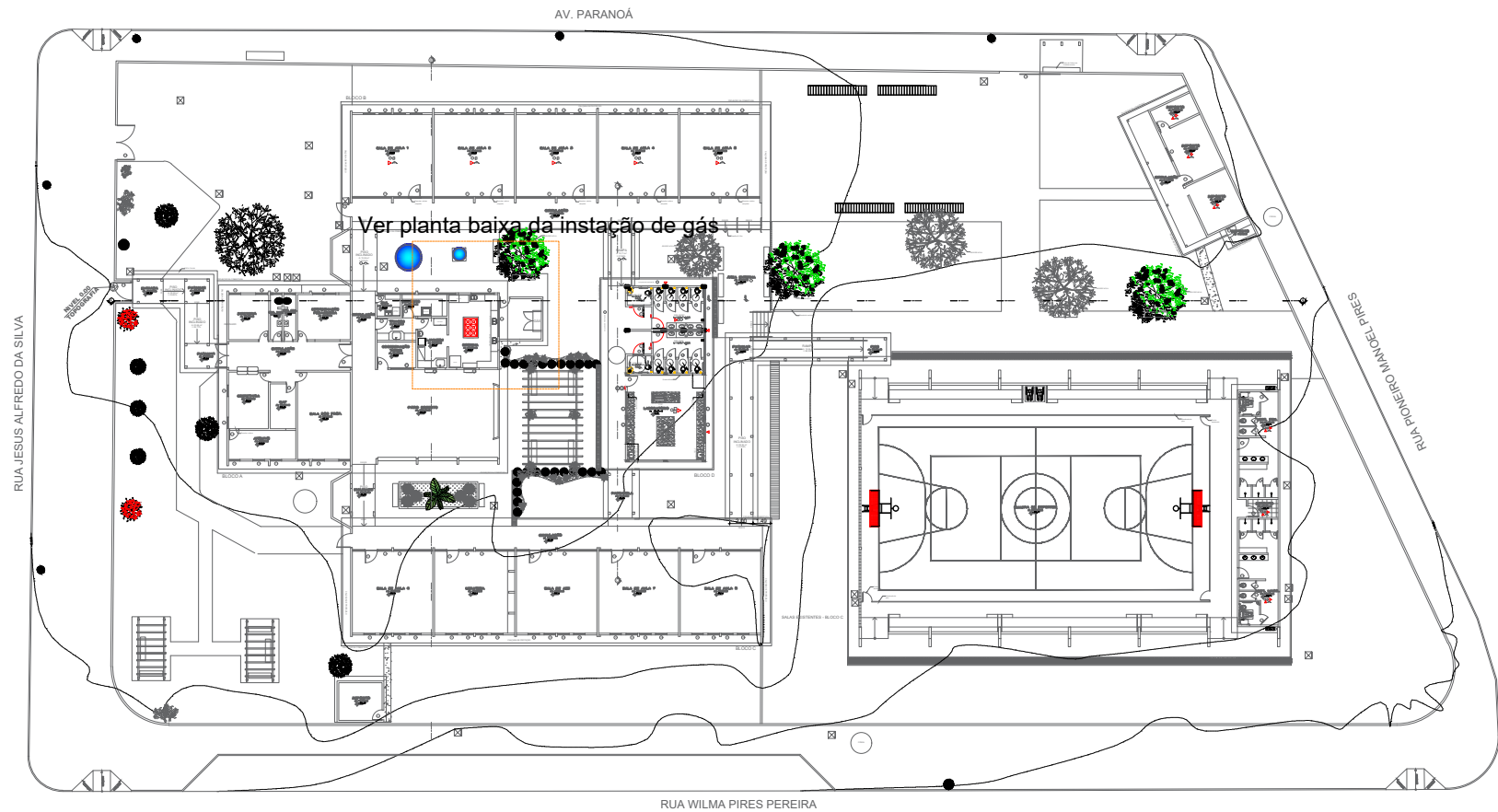
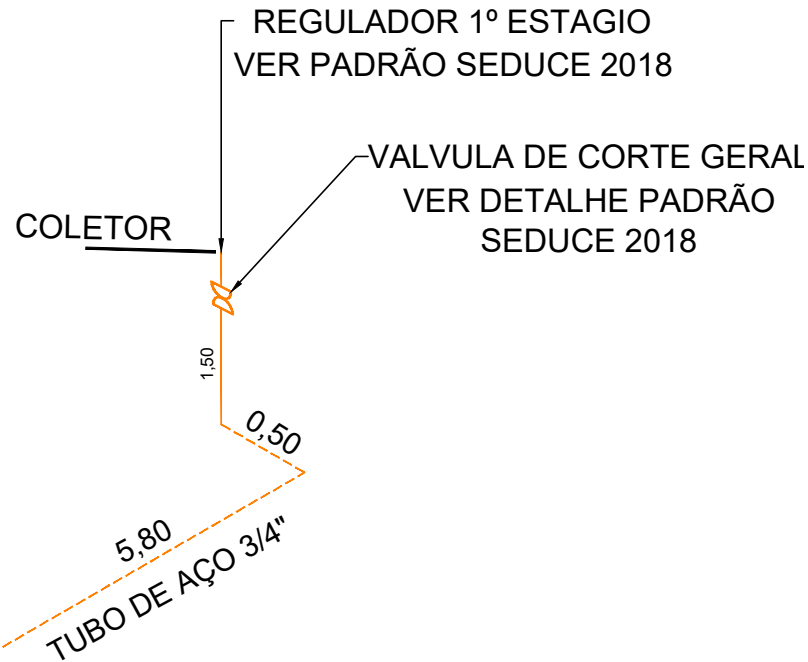


Planta baixa - Instalação de Gás
Escala 1:100



Planta de situação - Instalação de Gás
Escala 1:600



VER DETALHE PADRÃO SEDUCE 2018
PONTO DE CONSUMO

ISOMÉTRICO DA REDE DE
DISTRIBUIÇÃO DE GLP
SEM ESCALA

LEGENDA

- 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	Simbolo: 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	Simbolo: 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 O REGULADORES DE 2º ESTAGIO = 5kPa

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

Projeto:
GÁS CANALIZADO

Área terreno:
5.930,34M2

Descrição:
Instalação do Gás Canalizado
Composta por 2- P45

MUNICÍPIO: ACREUNA
ESCOLA: C. E. ARY RIBEIRO VALADÃO FILHO
ENDEREÇO: RUA JESUS ALFREDO DA SILVA, Nº 32,
VILA SÃO LOURENÇO

AUTOR: JOÃO PEDRO MOREIRA PIRES - ARQUITETO E URBANISTA - CAU: A187684-8 - RRT: 15722579

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

Área Existente:
1.914,82M2

Data:
24/06/2025

Prancha:
01/01