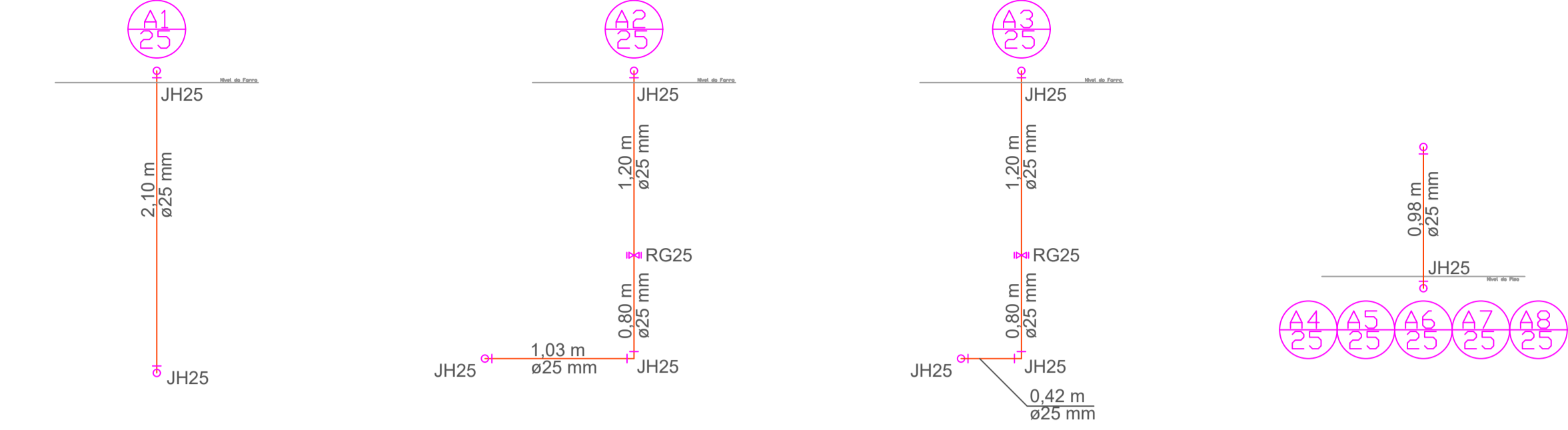



Projeto Hidráulico
Escala: 1:75



Materiais para instalações		
Tubos	25 mm	52,21 m
	50 mm	16,04 m
RG - Registro de Gaveta	25 mm	3 UN
	50 mm	1 UN
JH - Joelho 90°	25 mm	17 UN
	50 mm	02 UN
TE - Tê 90°	25 mm	5 UN
	50x25 mm	2 UN
LU - Luva	50x25 mm	1 UN

- Instalações Hidráulicas: - Notas Gerais
- 1 - REALIZAR A MUDANÇA DO RELÓGIO PARA O LOCAL INDICADO
 - 2 - INSTALAÇÕES DEVEM SER FEITAS SOBRE O FORRO
 - 3 - AS INSTALAÇÕES JÁ EXISTENTES EM LOCAIS INDICADOS DEVEM SER APROVEITADAS
 - 4 - ELEMENTOS ESTRUTURAIS NÃO DEVEM SER QUEBRADOS PARA A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES.
 - 5 - PONTO DE ÁGUA A1 DEVE SER MANTIDO ISOLADO ATÉ A INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
 - 6 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA COM JUNTAS SOLDÁVEIS.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
Avenida Valdir Masutti, nº 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio
Fone: 0xx65-3387-2800

Obra:		Secretaria de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente		Área do terreno: 1030,25 m² Área Coberta: 770,17 m² Área Permeável: 260,08 m² - 25,24%
Local:		Rua Ceará, Centro, Quadra 39		Resp. Técnico: EDUARDO RAMPANELLI TOSETTO CREA - 1220563037
Conteúdo:		Projeto Hidráulico	Escalas:	Indicadas
Data:		28/06/2023	Desenho:	1/1