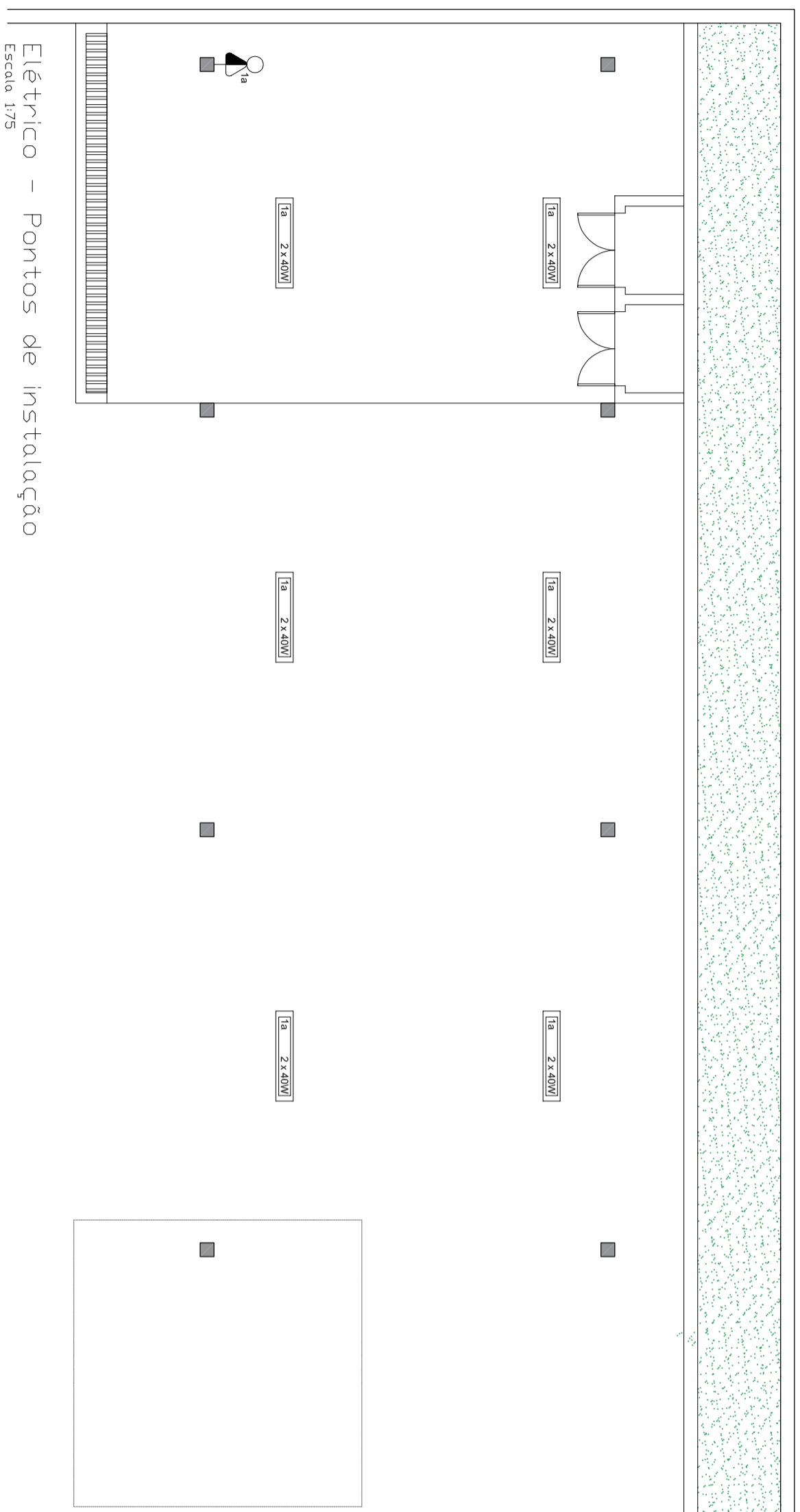
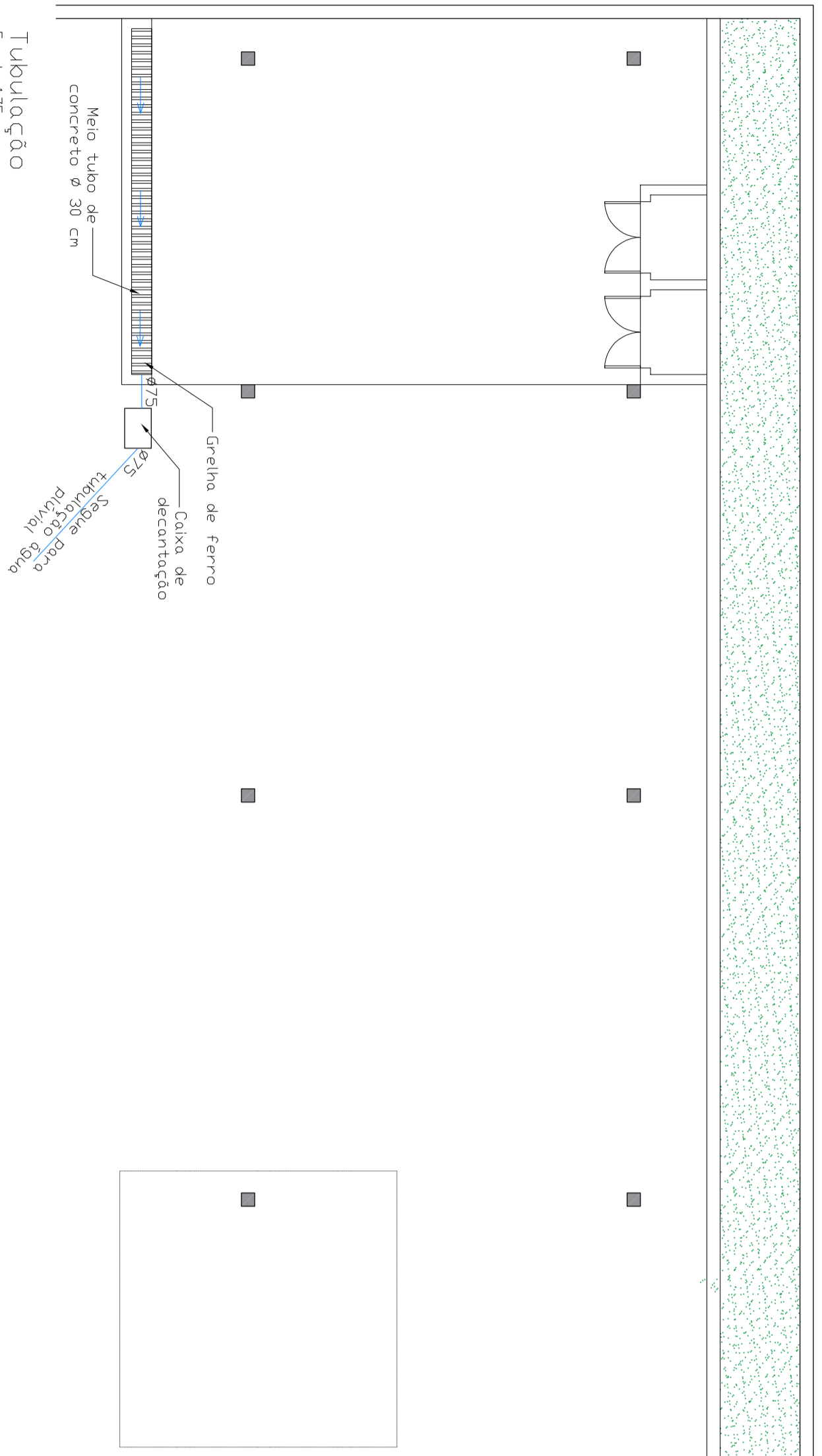




OBS.: Em caso de discordância entre escalas e cotas, prevalecem as cotas.



Elétrico – Pontos de instalação
Escala 1/75



Tubulação
Escala 1/75

	- Quadro de Medidores QM*
	- Luminária Fluorescente de 2x40W do circuito "1" ligada no interruptor "1" instalado em caixa octogonal fundo duplo no teto
	- Arandela de 40W embutido na parede
	- Tomada 2P + T instalada no piso
	- Tomada 2P + T instalada a 0,30 m do piso
	- Tomada 2P + T instalada a 1,30 m do piso
	- Tomada 3P para AR CONDICIONADO instalada a 1,90 m do piso
	- Tomada 3P para CHUVEIRO instalada a 2,10 m do piso
	- Tomada 2P + T + Interruptor Simples instalada a 1,30 m do piso
	- Tomada 2P + T + Interruptor Duplo instalada a 1,30 m do piso
	- Tomada Trifásica instalada no piso
	- Tomada Trifásica instalada a 0,30 m do piso
	- Tomada Trifásica instalada a 1,30 m do piso
	- Interruptor com 1 tecla simples
	- Interruptor com 1 tecla simples e 1 paralela
	- Interruptor com 3 tecla simples

USO DO ÓRGÃO COMPETENTE - CARIMBOS

ASSINATURAS

Proprietário(a) Responsável Técnico Responsável Técnico

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DONA EMMA
CNPJ: 10.416.064/0001-21

ENGENHEIRA CIVIL
AINE FRARE
CREA/SC 140317-8

QUADRO DE REVISÕES

Data	Descrição	Autor
17/05/2021	Emissão inicial	Jussara
07/02/2022	Alteração de projeto - Estrutura de concreto armado	Alfne



AF ARQUITETURA E ENGENHARIA
CREA/SC 171051-7
Rua Projetada F, nº 09 (final rua Pereira)
Bairro Centro
Presidente Getúlio/SC
Contatos: (47) 99654 5407
eng.alfnefrare@gmail.com

Proprietário (c)

Fundo Municipal de Saúde Dona Emma

Projeto

Estrutura de concreto armado - Garagem

Endereço

Rua Antônio Frare, nº 999
Bairro Centro
Dona Emma/SC

Data

Mai/2021

Tamanho

594 x 841 mm (A1)

Referência

Projeto Elétrico - Pontos de Instalação
Tubulação Grade

Escola

Indicada

Folha

02

Projeto

COMPLEMENTARES