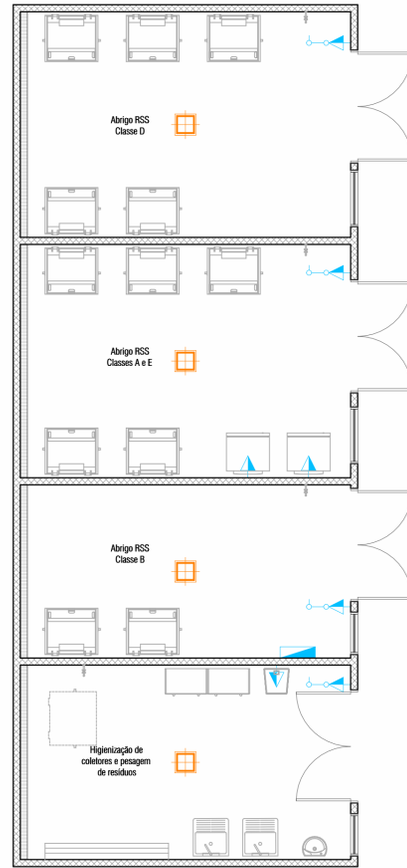


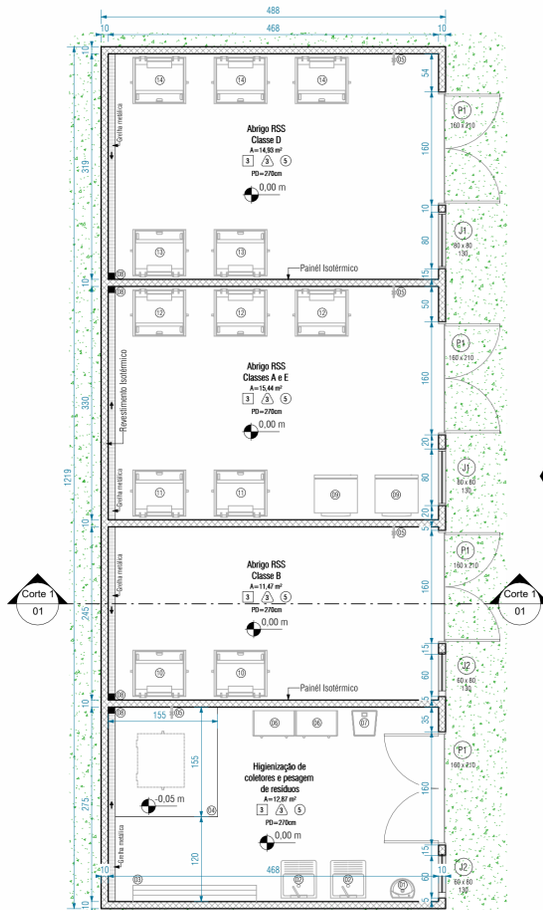
Planta pontos hidráulicos

1:50



Planta pontos elétricos e Lum.

1:50



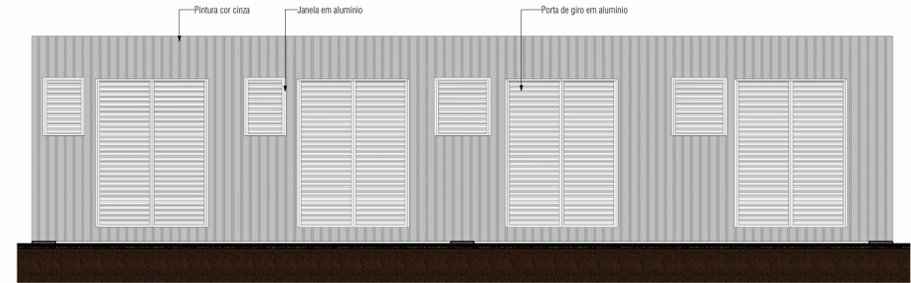
Planta baixa - Térreo

1:50



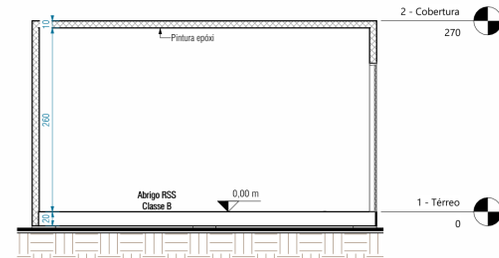
Planta baixa - Cobertura

1:50



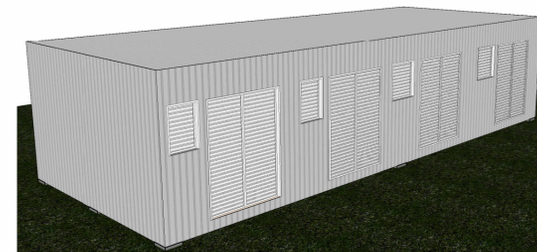
Fachada Leste

1:50



Corte 1

1:50



Vista 3D 3

LEGENDA PONTOS HIDRÁULICOS

	Saída para esgoto (H=50cm)
	Entrada de água (H=60cm)
	Entrada de água (H=110cm)
	Ralo

LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS

	Tomada 4x2 H=120cm
	Interruptor H=120cm/4x2
	Quadro de Distribuição (Energia)

LEGENDA PONTOS LUMINOTÉCNICOS

	Placa de Led Sobrepor 30x30cm 4000K - Acabamento na cor branca
--	--

PISO	PAREDE	FORRO
1 CONCRETO QUEIMADO	1 TIJOLO A VISTA	1 CONCRETO APARENTE
2 CONTRAPISO	2 REBOCO	2 GESSO LISO
3 PORCELANATO	3 PORCELANATO	3 MODULAR (GESSO / EPS)
4 MADEIRA	4 MADEIRA	4 MADEIRA
5 LAMINADO	5 PINTURA SIMPLES	5 PINTURA EPÓXI
6 VINÍLICO	6 PINTURA COM MASSA CORRIDA	6 PVC LISO

Legenda de acabamentos

1:50

Quadro de Portas					
CÓD	QUANT.	DIMENSÕES			MODELO
		LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	
P1	4	160	210	0	Porta de giro 2 folhas - Alumínio ventilado linha 25

Quadro de Janelas					
CÓD	QUANT.	DIMENSÕES			MODELO
		LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	
J1	2	80	80	130	Janela Max-Ar - Alumínio ventilado linha 25
J2	2	60	80	130	Janela Max-Ar - Alumínio ventilado linha 25

• Todas as esquadrias possuirão tela para proteção contra insetos

OBSERVAÇÕES
• A estrutura será executada com 2und de containers com dimensões de 1219cm x 244cm soldados entre si.
• As paredes de contorno e a cobertura serão executadas com a própria estrutura do container, e deverão ser revestidas com painél isotérmico, garantindo o isolamento térmico.
• As divisórias internas serão executadas com painél isotérmico.
• O piso especificado no projeto é resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes. As paredes receberão o mesmo porcelanato usado no piso. Este porcelanato será retificado com dimensões de 80X80cm, liso e com rejunte a base de epóxi com a finalidade de garantir índice de absorção de água inferior a 4%.
• A pintura do teto possuirá acabamento com tinta a base de epóxi, sendo resistente à lavagem e uso de desinfetantes.
• Todas as portas terão dimensões atendendo as especificações da RDC 50/2002 da ANVISA. As portas serão em alumínio com veneziana e receberão tela de proteção contra insetos. As dobradiças e fechaduras serão em aço inox AISI 304. As maçanetas serão do tipo alavanca ou similar.
• Todas as janelas serão executadas em alumínio anodizado com abertura tipo "basculante", e receberão telas de proteção contra vetores. Todas as janelas terão seu alinhamento pelo lado interno da parede, onde os peitoris ficarão inteiramente pelo lado externo da edificação.

Nº	DESCRIÇÃO
01	Lavatório de aço inoxidável
02	Tanque de aço inoxidável com ponto de água fria
03	Varal de parede
04	Área para limpeza de coletores com ponto de água fria
05	Ponto de água fria
06	Armário para guarda de materiais
07	Balança eletrônica
08	Ralo sifonado com tampa
09	Freezer peças anatômicas
10	Coletor de Resíduos Classe B
11	Coletor de Resíduos Classe E
12	Coletor de Resíduos Classe A
13	Coletor Resíduos Classe D - Orgânicos
14	Coletor Resíduos Classe D - Recicláveis

PROJETO: **ARQUITETÔNICO**

PROPRIETÁRIO: **ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA**
 CNPJ: 86.437.845/0001-64

DESENHO: **Julia**

CONTEÚDO: Projeto Arquitetônico
 Pontos Elétricos / Luminotécnicos
 Pontos Hidráulicos

ÁREA TRABALHADA: **59,49 m²**

ESCALA: **INDICADA**

RESPONSABILIDADE / ASSINATURAS:

Proprietário: **Pedro Michels Neto**
 CPF 915.763.349-53
 Presidente do Hospital Santa Terezinha

Responsável Técnico: **Julia**

PRANCHA: **01/01**

DATA: **11/09/2024**