

ÁREA CERCADA COM TAPUME = 1216,10m²
ÁREA CONTRUÍDA = 129,51m²
ÁREA COBERTA = 129,51m²
PERÍMETRO = 161,07m

Projeto de OAE: Eng. Civil - Nome Profissional - CREA DF-xxxxx/D
Nome da Empresa (Registrada no CREA) - RF (Nº registro);

Nome do Responsável Técnico pela execução (e co-RTs);
Endereço da Obra/Serviço;
Nome do Responsável Técnico pelos projetos (e co-autores);
Nome do Proprietário/Contratante;

Nº da ART registrada no CREA;

Nº do Alvará de Construção (edificações).

TÍTULO DA OBRA

Descrição e/ou Informações sobre a Obra.

Valor Total: **R\$ 00.000.000,00**
Executor: **XXXXX**
Início: **00/00/0000**
Conclusão: **00/00/0000**

Marca do
Agente Financeiro

1,00m

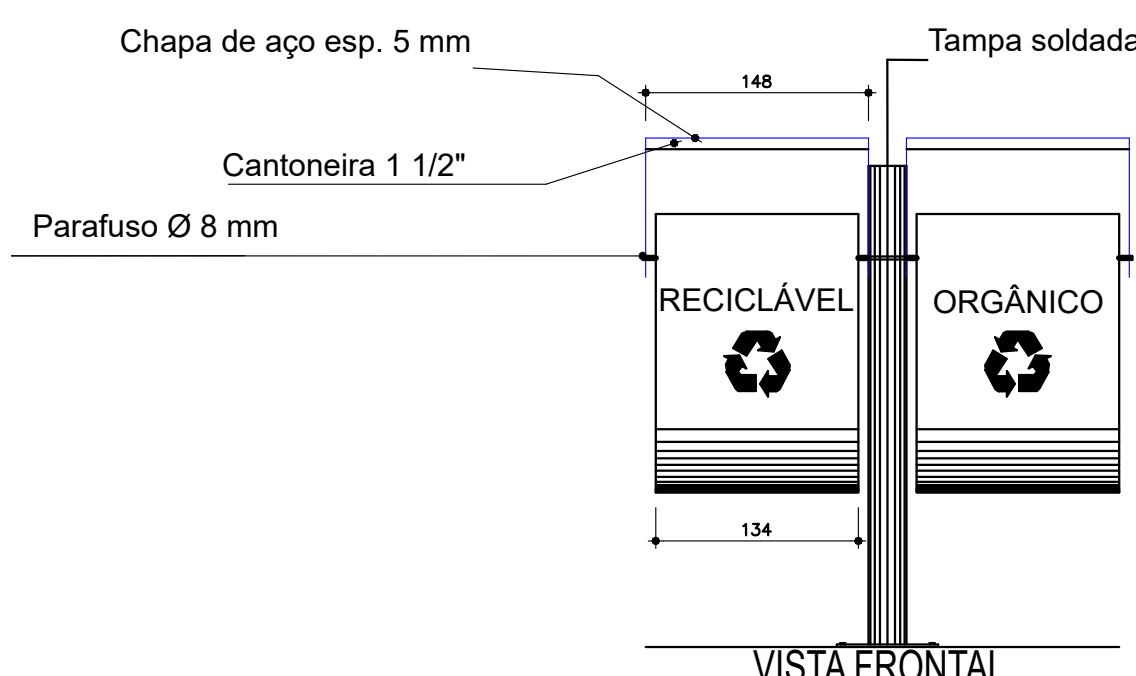
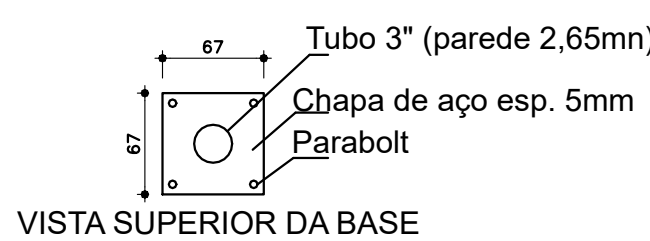
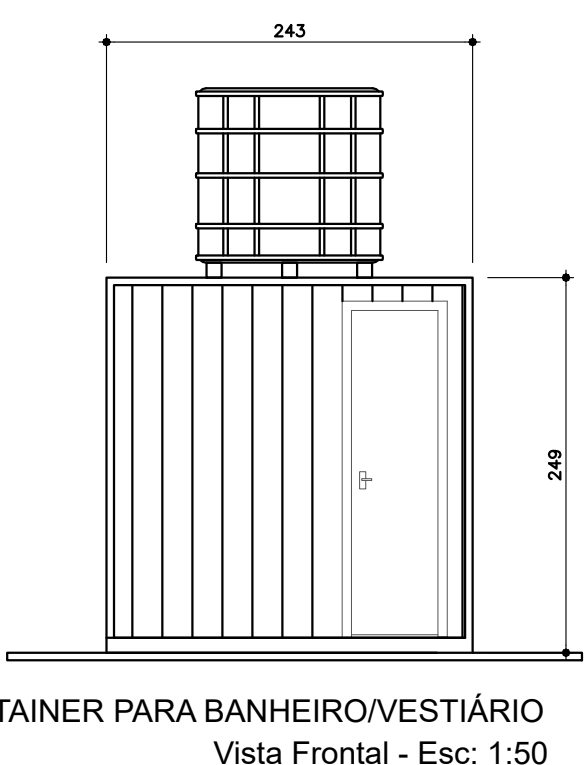
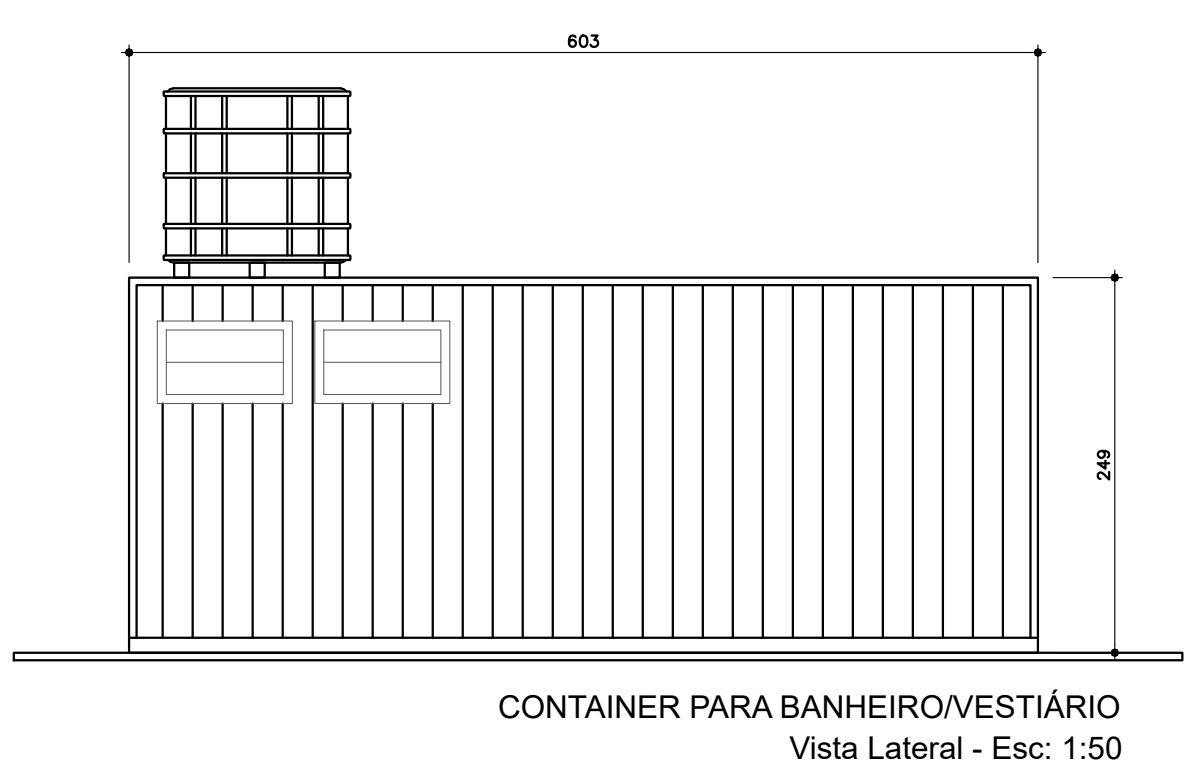
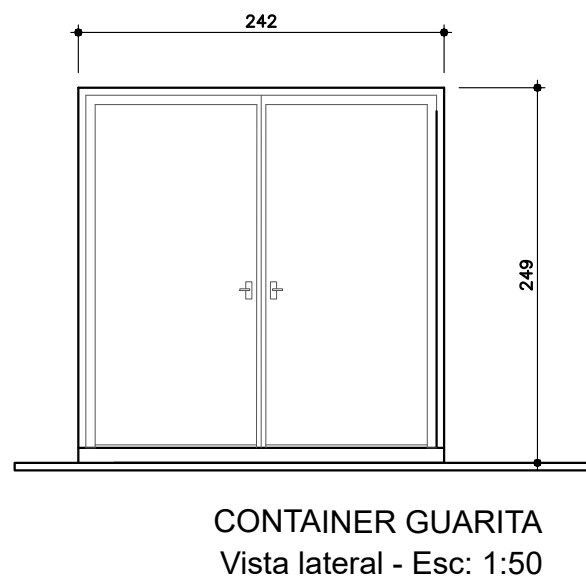
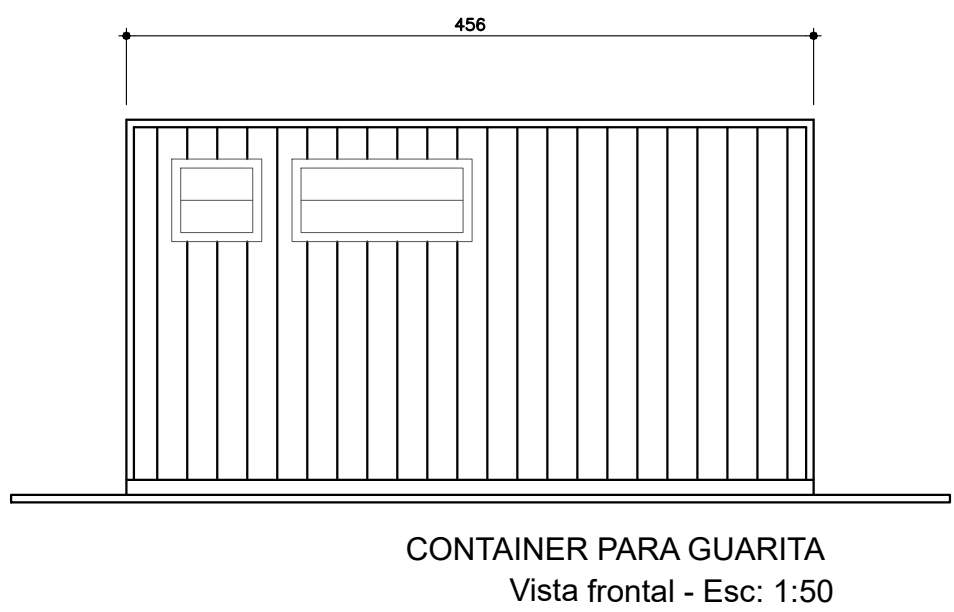
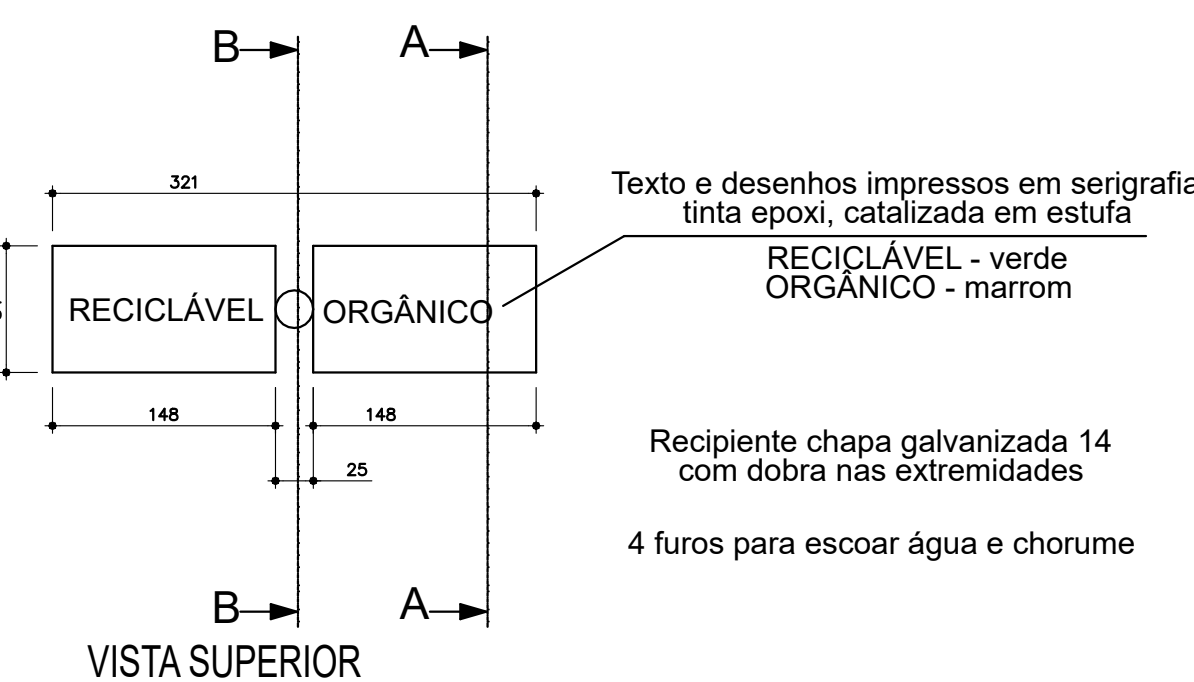
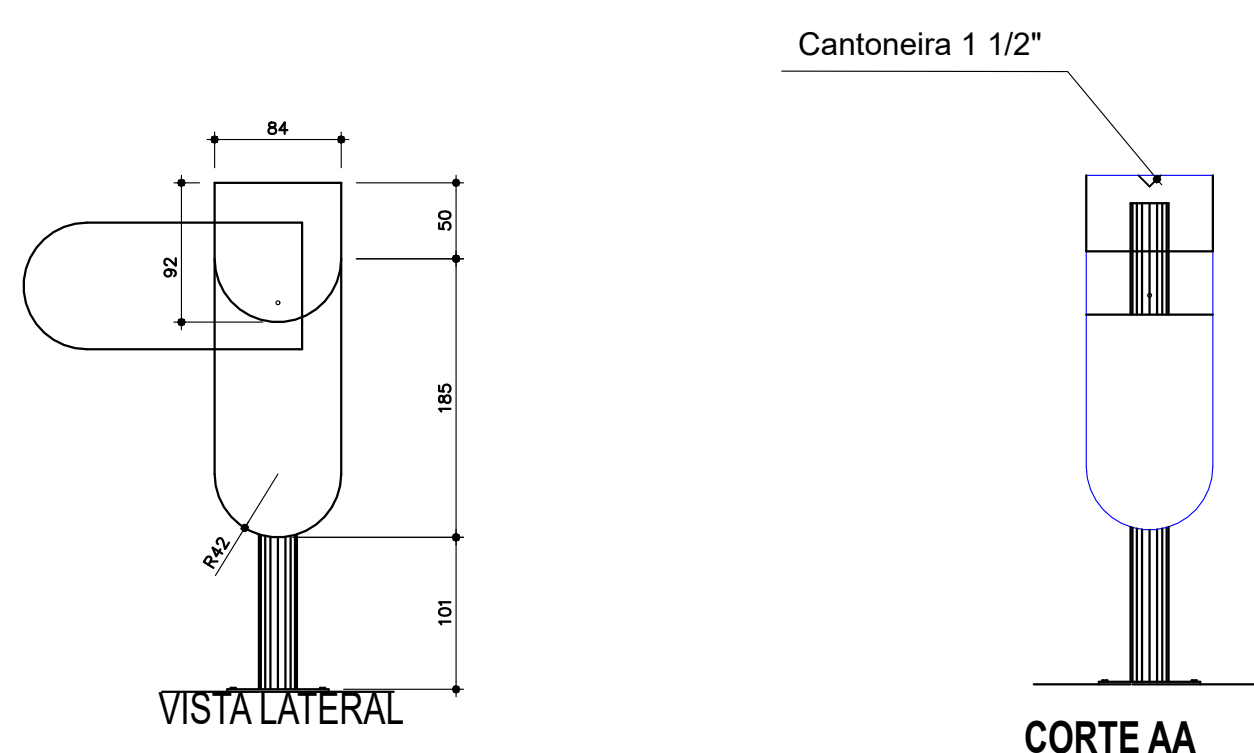
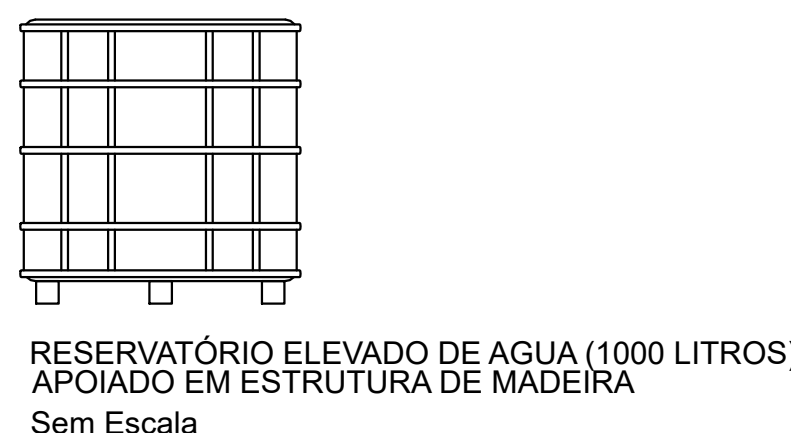
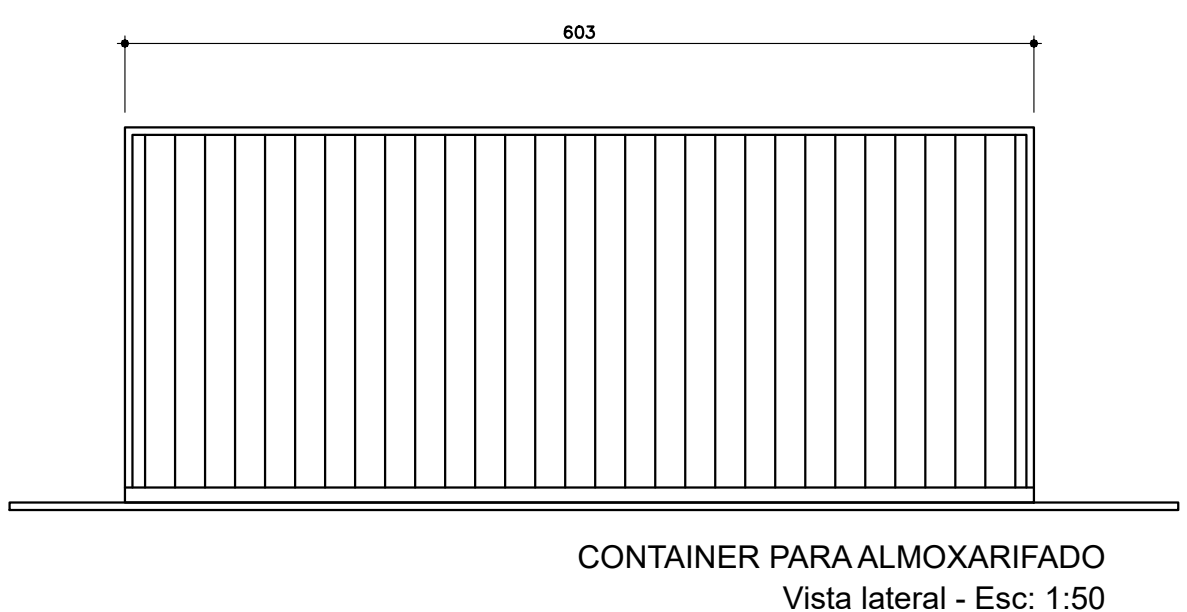
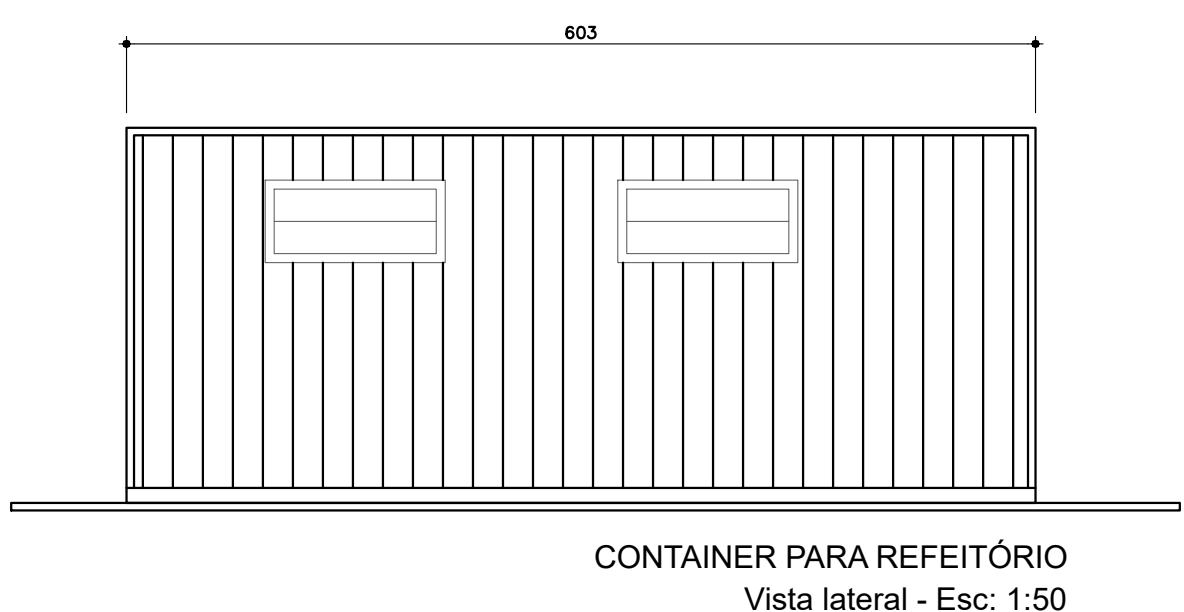
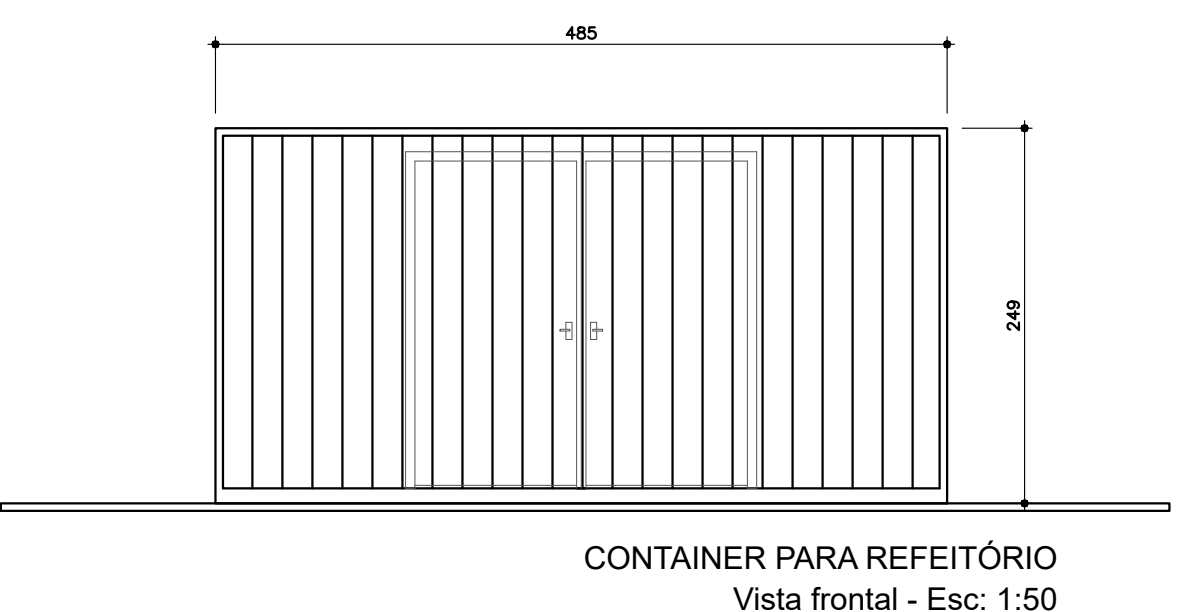
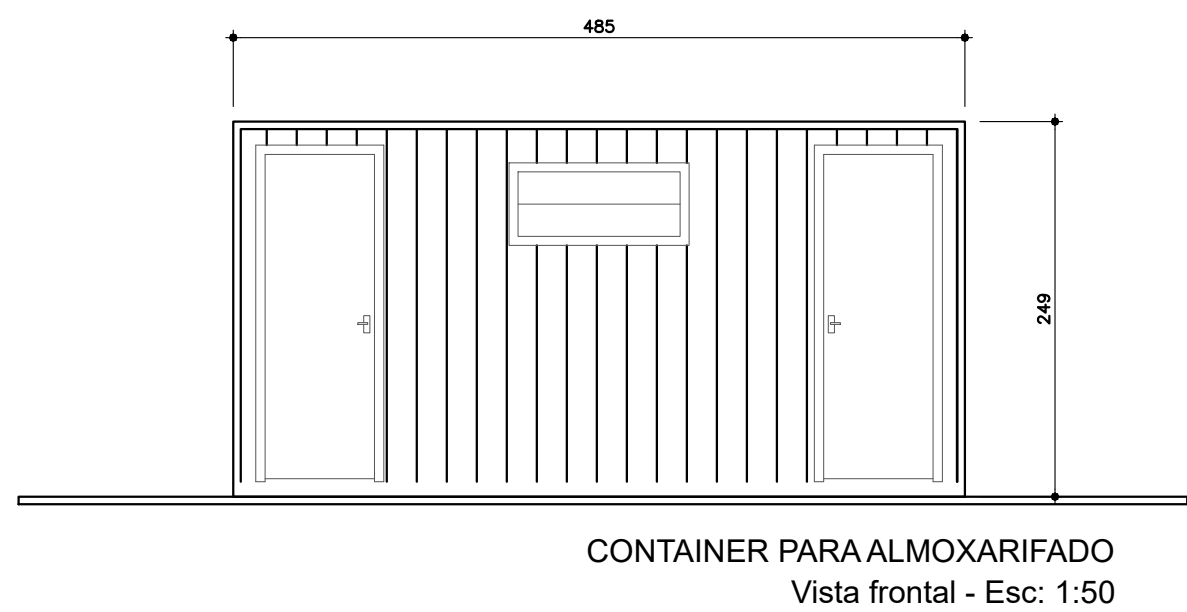
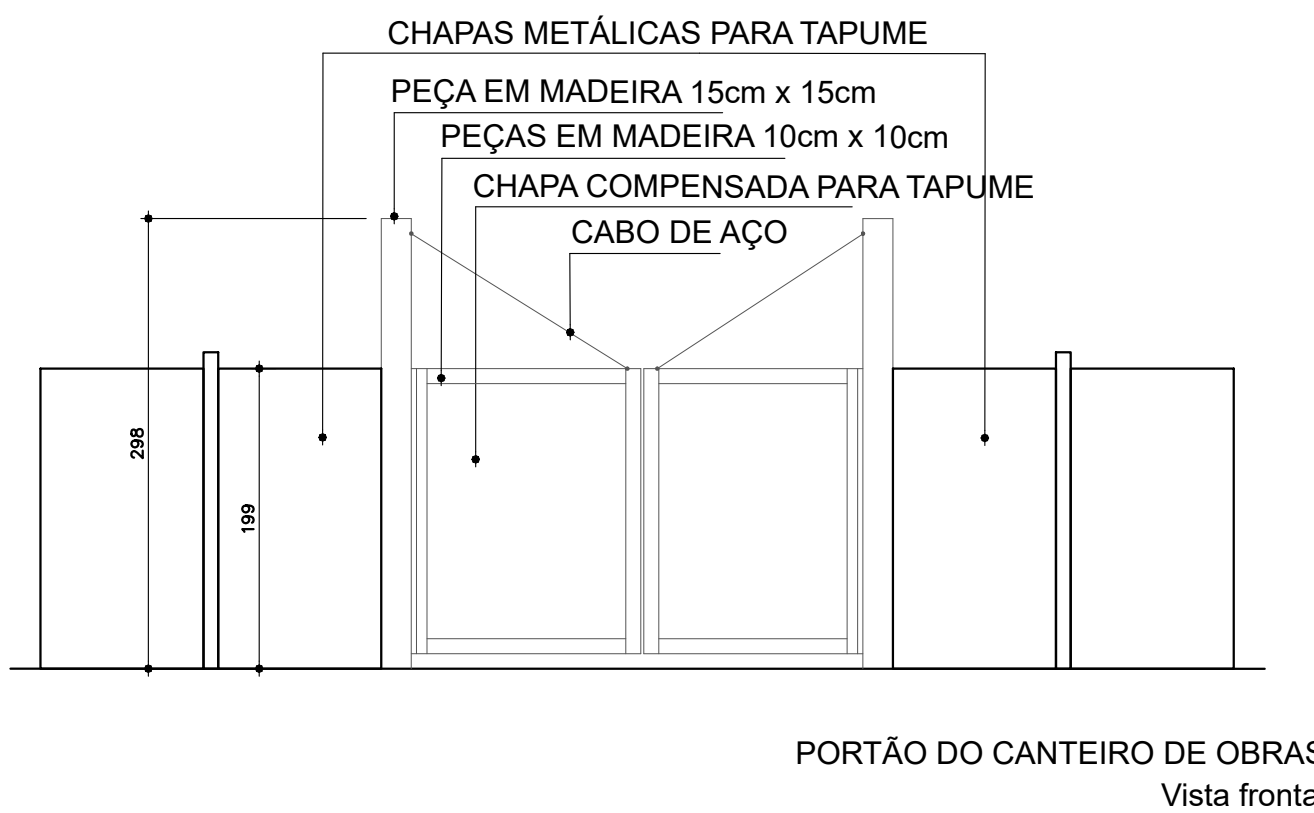
2,00m

4,00m

3,00m

MODELO DE PLACA A SER INSTALADA NO CANTEIRO DE OBRAS
CHAPA DE AÇO GALVANIZADA
Sem Escala

CHAPA DE AÇO GALVANIZADA
Sem Escala



ESPECIFICAÇÕES:

- AS DEPENDÊNCIAS DESTES CANTEIROS DE OBRAS DEVERÃO ESTAR A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 50cm DO TAPUME.

- A INDICAÇÃO DOS LOCOS PARA INSTALAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA DESTES PROJETOS SÃO APENAS SUJEIÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO.

- O TRATAMENTO DOS ESGOTOS E RESÍDUOS SÓLIDOS DEVERÃO ATENDER AS NORMAS AMBIENTAIS VIGENTES.

- AS ESPESURAS DAS PAREDES DIVISÓRIAS, BEM COMO O POSICIONAMENTO, MODELO E DIMENSÕES DAS PORTAS E JANELAS CONSTANTES DESTES PROJETOS POSSUEM CARÁTER MERAMENTE ILUSTRATIVO.

- DESTACAMOS QUE CASO OCORRA A NECESSIDADE DE CAPTAÇÃO SUPERFICIAL DE ÁGUA, DEVERÁ SER OBTIDA A AUTORIZAÇÃO DO REALIZADOR DA OBRA, JUNTO À AGENCIA REGULADORA DE ÁGUAS, ENERGIA E SANEAMENTO DO DISTRITO FEDERAL - AGASA.

NOTA:

- DIMENSÕES EM METROS;

- MATERIAL:

- COBERTURA: TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA 1,53m x 1,0m - ESPESURA = 6mm;

- PAREDE: PLACA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO;

- ÁREA DE CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS DEVE SER REVESTIDA COM UM LASTRO DE BRTA MISTURADA Nº 1 E Nº 2 COM ALTURA DE 1,5cm

OBSERVAÇÃO:

- ESTE PROJETO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR 12284/1991 E NBR 16/2023

- PLACA DA OBRA TAMANHO A3 COM FUNDO AZUL, SEGUNDO ORIENTAÇÕES DO MANUAL DE PLACA DE OBRAS DO GDF/2019

LAERCIO TELLES:87157241900

Assinado de forma digital por LAERCIO TELLES:87157241900
Dados: 2023.12.14 18:42:53 -03'00'

Eng.º Laércio Telles
Engenheiro Civil Especialista em Pontes e Obras de Arte
CREA/DF 88813-0

IMPACTO ENGENHARIA LTDA

FONE: +55 (47) 3635-0113 - +55 (47) 999 590 233

Avenida Dom Pedro II, Centro, Sala 02

São Bento do Sul/SC - CEP 89.229-205

impactoengenhariatltda@gmail.com

CORREÇÕES / ATUALIZAÇÕES

08				
07				
06				
05				
04				
03	10/11/2023	REVISÃO	Laércio Telles	
02	10/11/2023	INCLUSÃO CANTEIRO PADRÃO DERDF	Laércio Telles	
01	23/10/2023	EMIÇÃO INICIAL	Laércio Telles	
REVISÃO	DATA	CONTEÚDO	RESPONSÁVEL	

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL				
SUBESPECIALIDADE/DESCRIÇÃO				
PROJETO BÁSICO CANTEIRO DE OBRAS E CADASTRO DAS INTERFERÊNCIAS DA PONTE SOBRE O RIO MELCHIOR				
ESTADO DO PROJETO	BÁSICO	MODALIDADE	DF-180	PROJETO: LAERCIO TELLES (CPF: 065613-0)
ESPECIALIDADE	Indicada	SUBPROJETO	ENTR -190 a ENTR -VC-311	DESENHADO: KARLA E.H.TELLES
FECHA	02/02	CODIGO	DE_PT_DF-180 -019020-A-EX-EC-023	