



ISADORA
CARDOSO

ARQUITETURA E INTERIORES

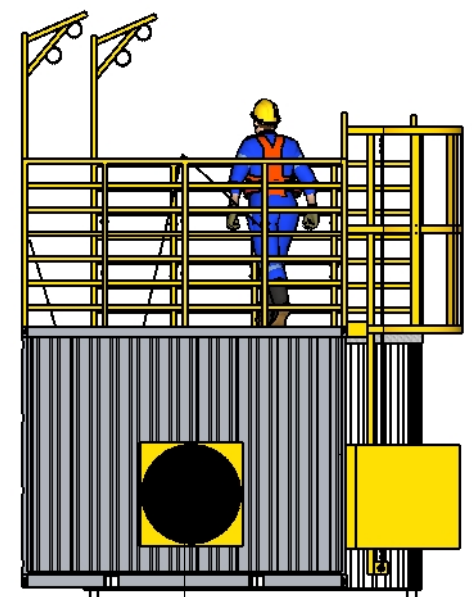
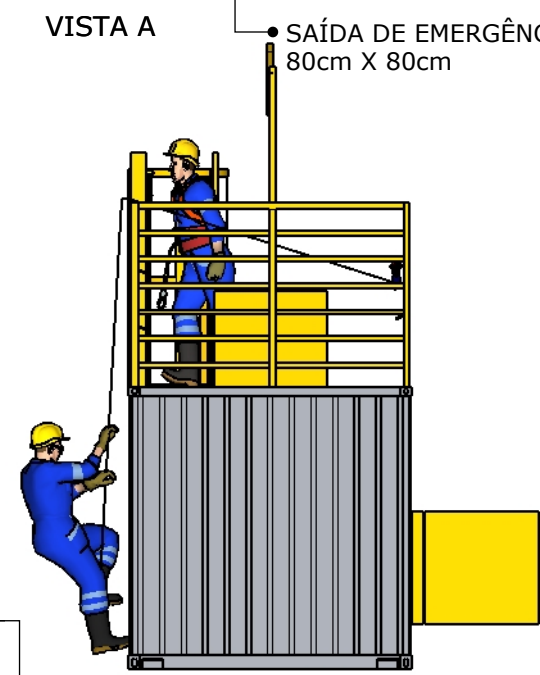
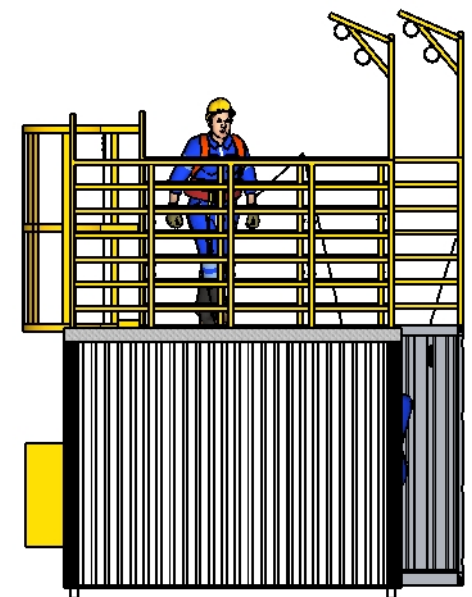
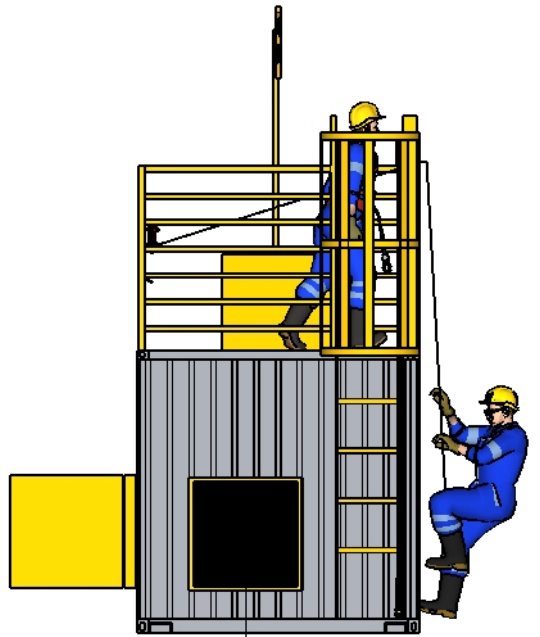
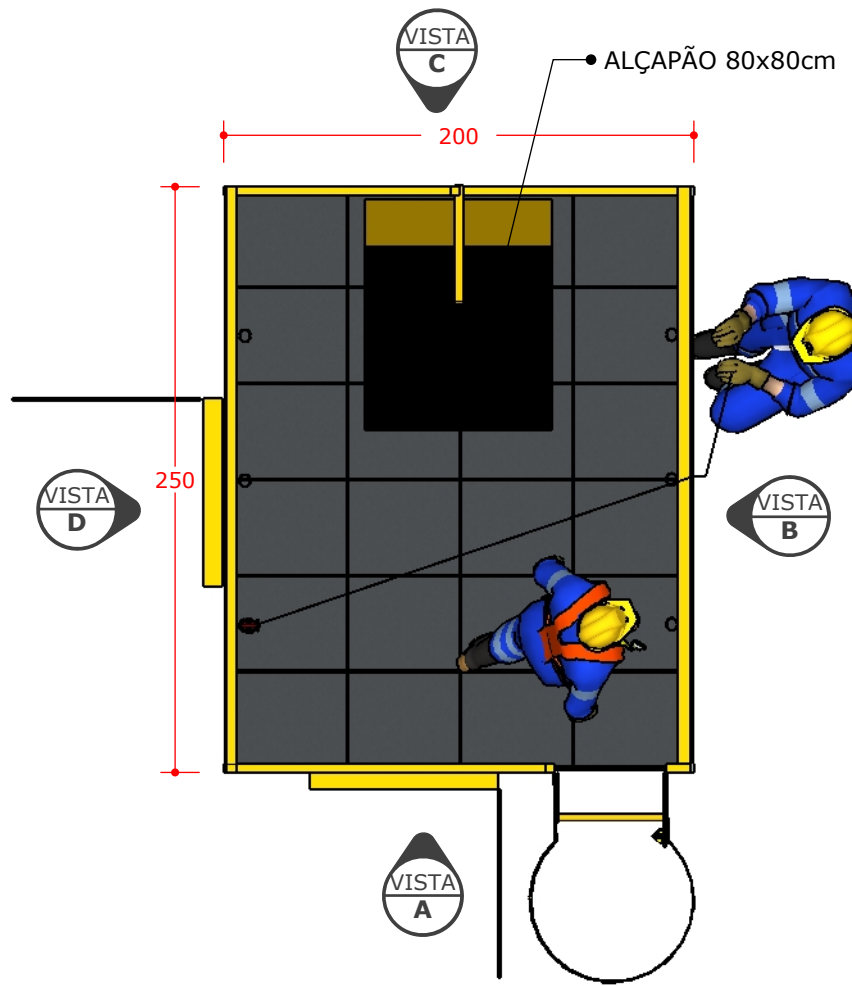
SIMULADOR DE TRABALHO CONFINADO

SENAC

arq.isadoracardoso@gmail.com

isadoracardoso.arq

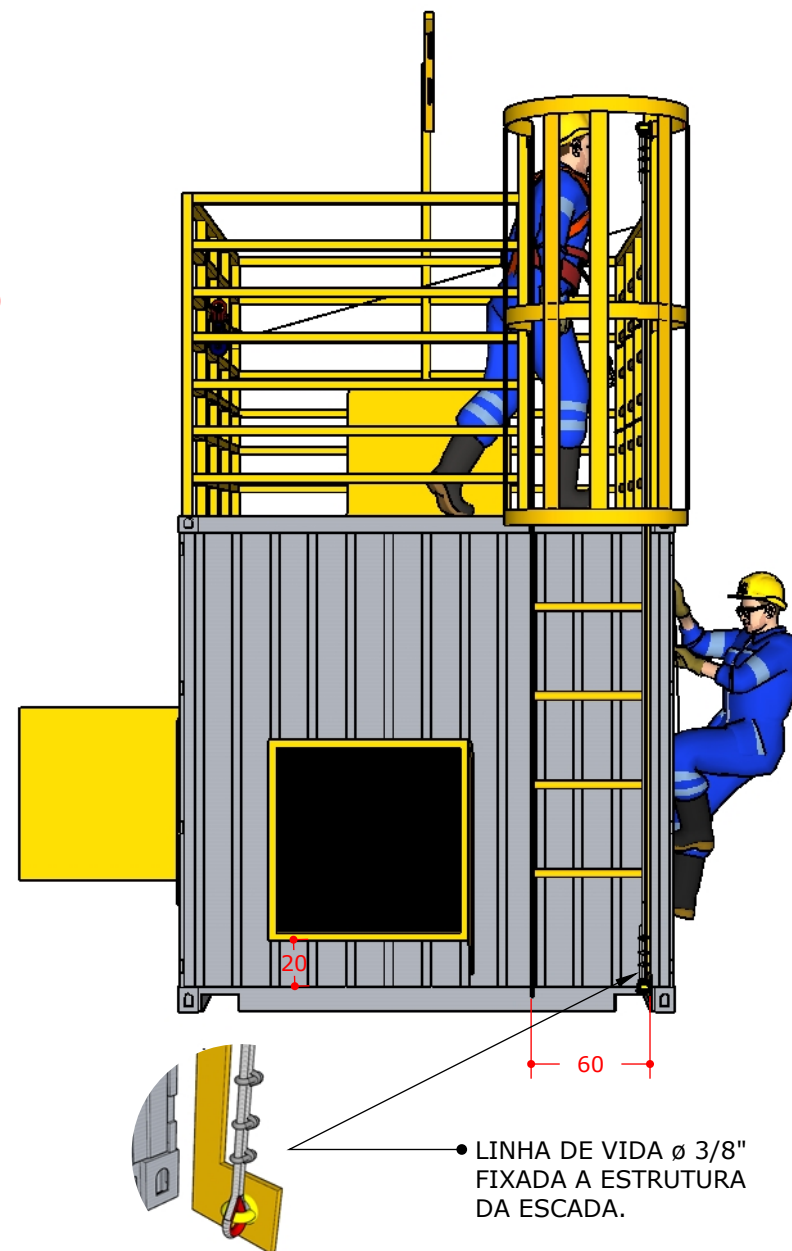
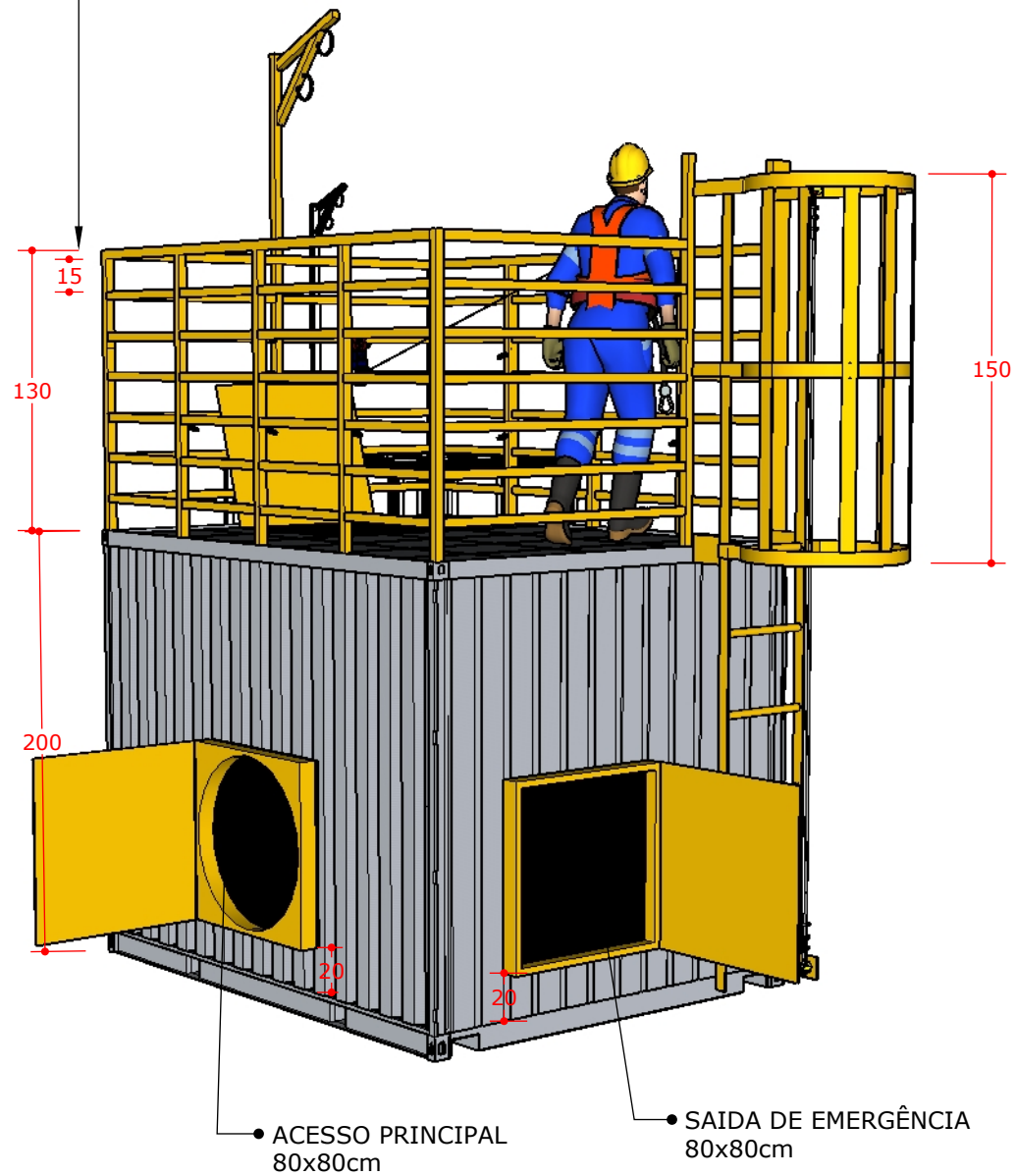
16.99286.2023



PROJETO SEM ESCALA :	SIMULADOR DE TRABALHO CONFINADO
DESENHISTA: ARQ. ISADORA CARDOSO	DATA: 28/11/2024

OS VÃOS ENTRE AS BARRAS DO GUARDA-CORPO DEVERÃO TER 15CM

PERSPECTIVAS

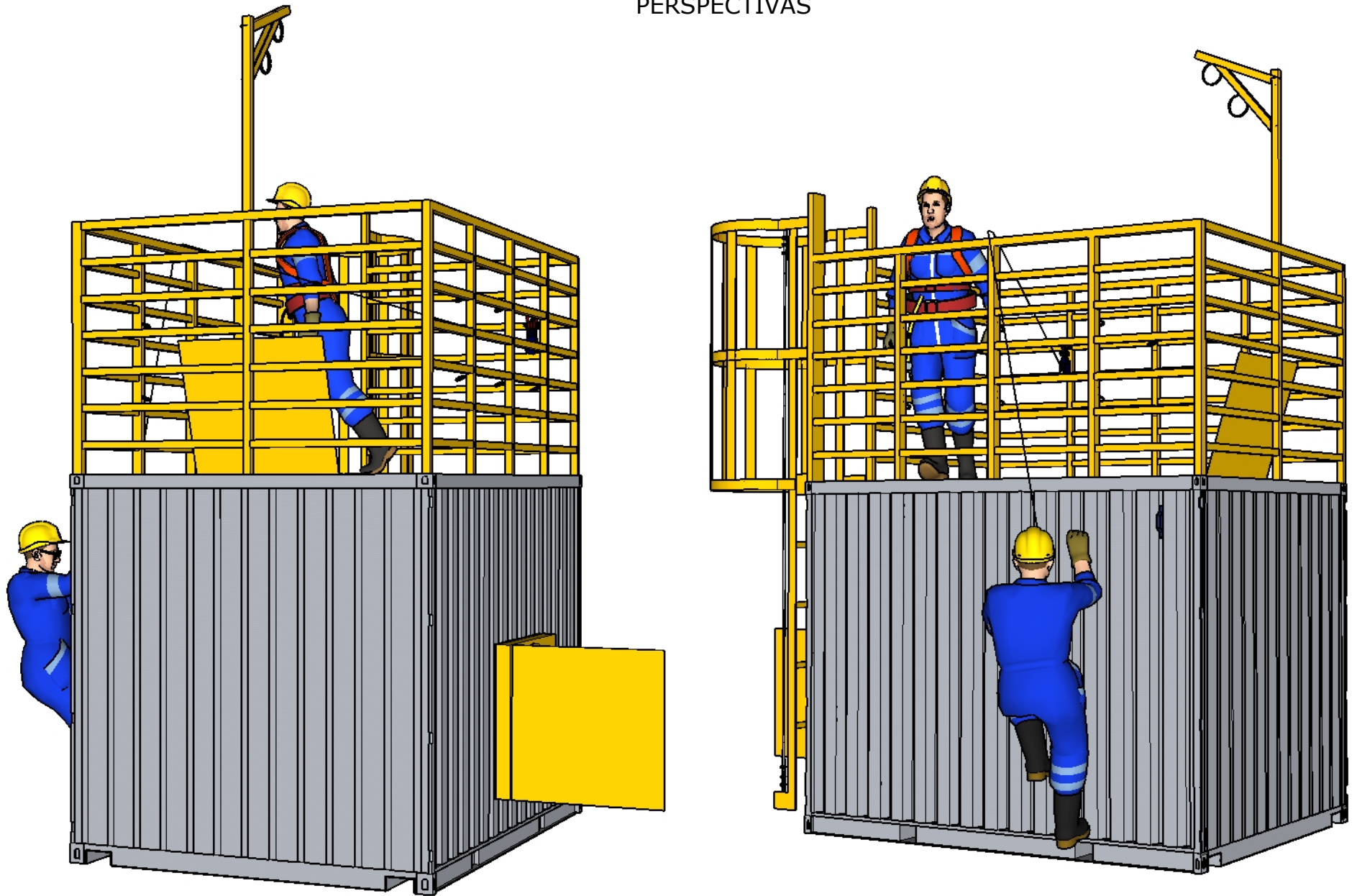


PROJETO SEM ESCALA : SIMULADOR DE TRABALHO CONFINADO

DESENHISTA: ARQ. ISADORA CARDOSO

DATA: 28/11/2024

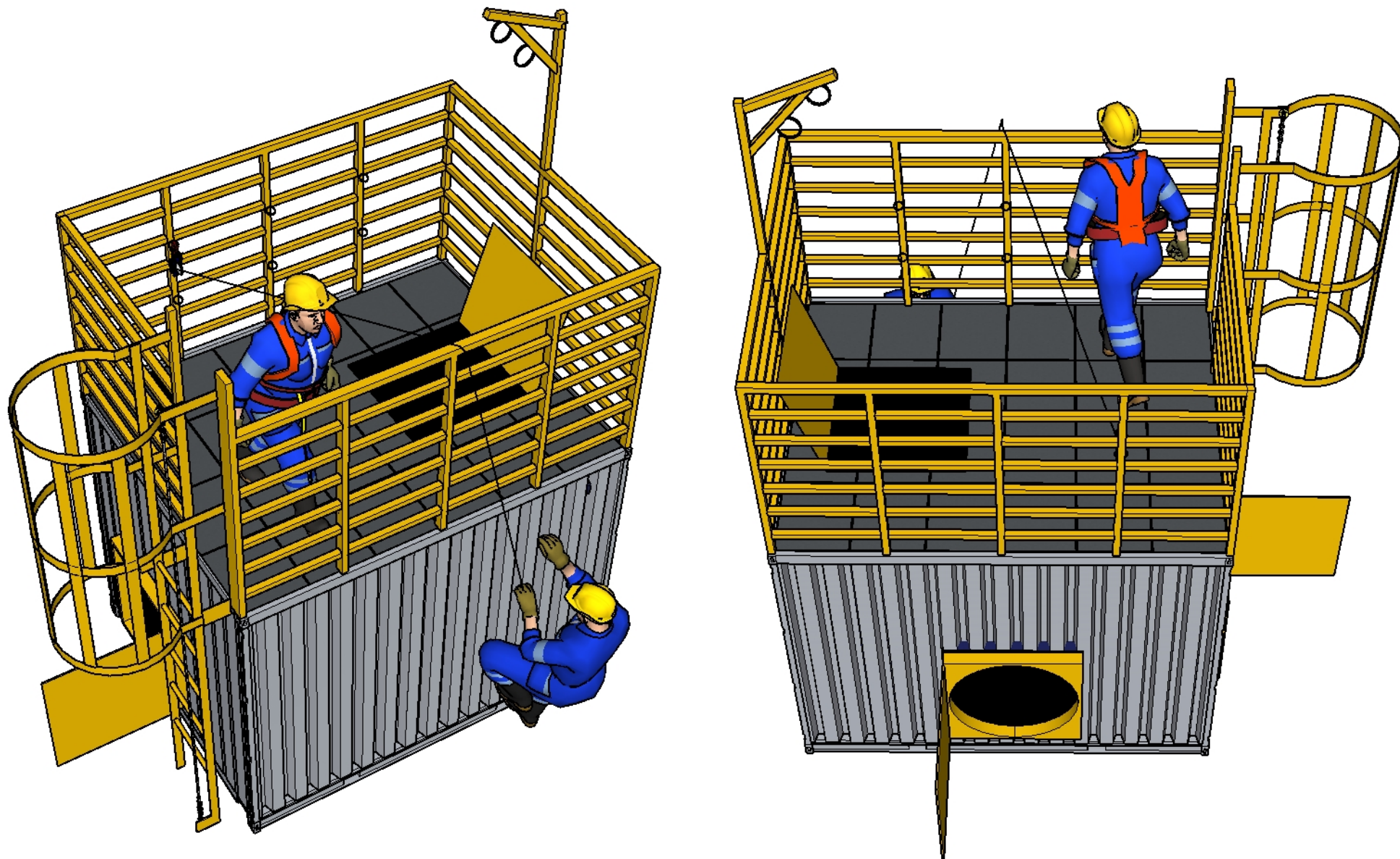
PERSPECTIVAS



PROJETO
SEM ESCALA : SIMULADOR DE TRABALHO CONFINADO

DESENHISTA: ARQ. ISADORA CARDOSO DATA: 28/11/2024

PERSPECTIVAS

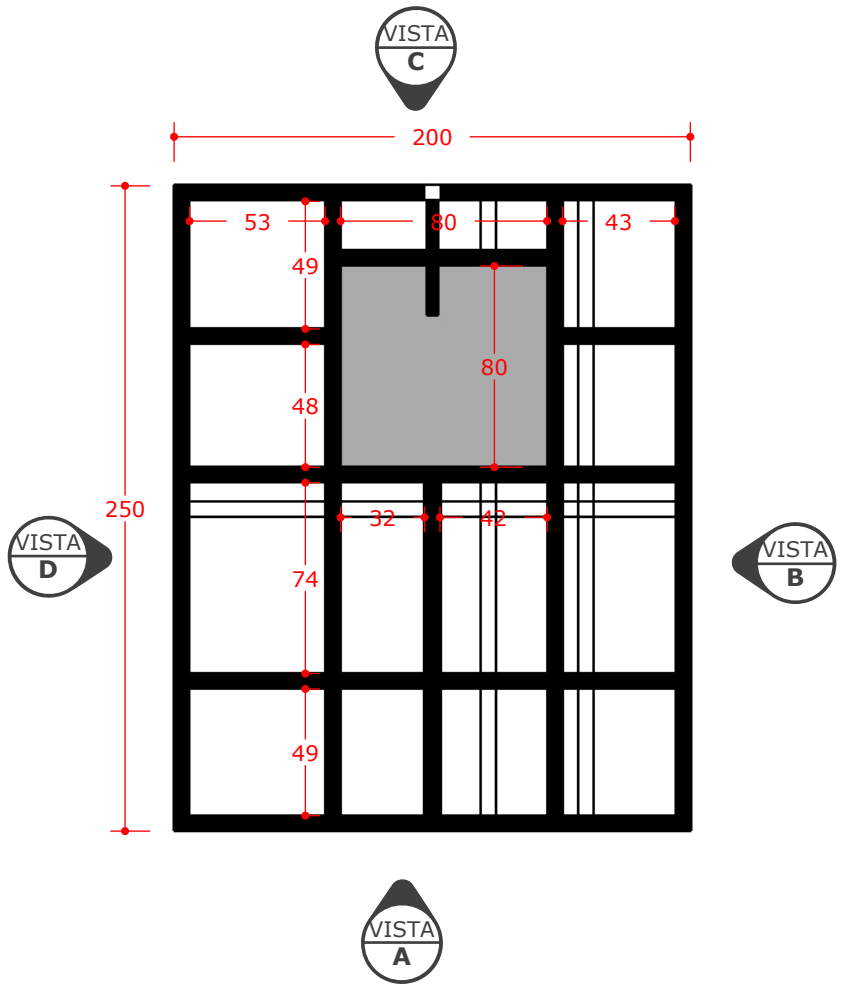


PROJETO
SEM ESCALA : SIMULADOR DE TRABALHO CONFINADO

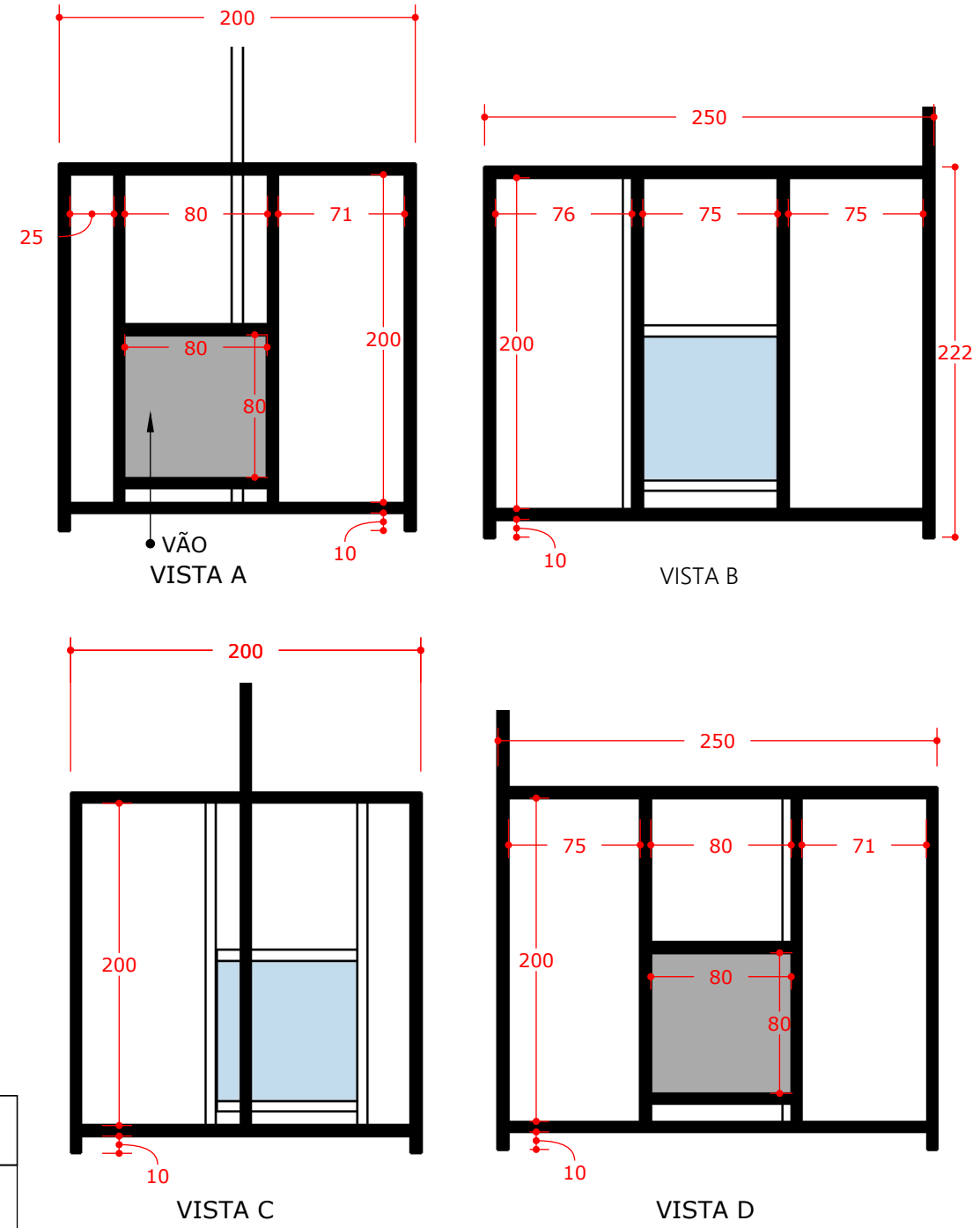
DESENHISTA: ARQ. ISADORA CARDOSO

DATA: 28/11/2024

PLANTA BAIXA ESTRUTURA
(VISTA DA ESTRUTURA DO TETO)



VISTAS DAS ESTRUTURAS



OBS: CONSIDERAR COMO PARTE DA ESTRUTURA APENAS O QUE ESTÁ PINTADO EM PRETO.

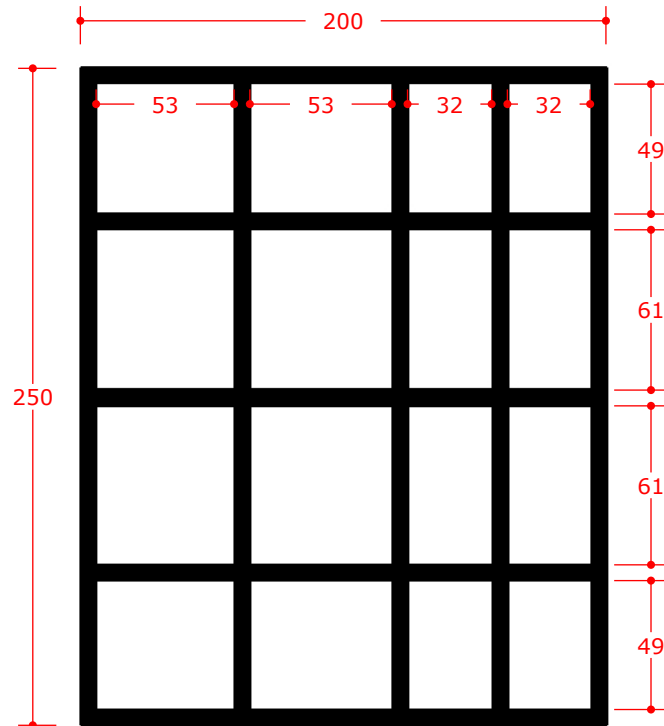
VERIFICAR DEMAIS DETALHES E INFORMAÇÕES NA PERSPECTIVA.

PROJETO SEM ESCALA : SIMULADOR DE TRABALHO CONFINADO

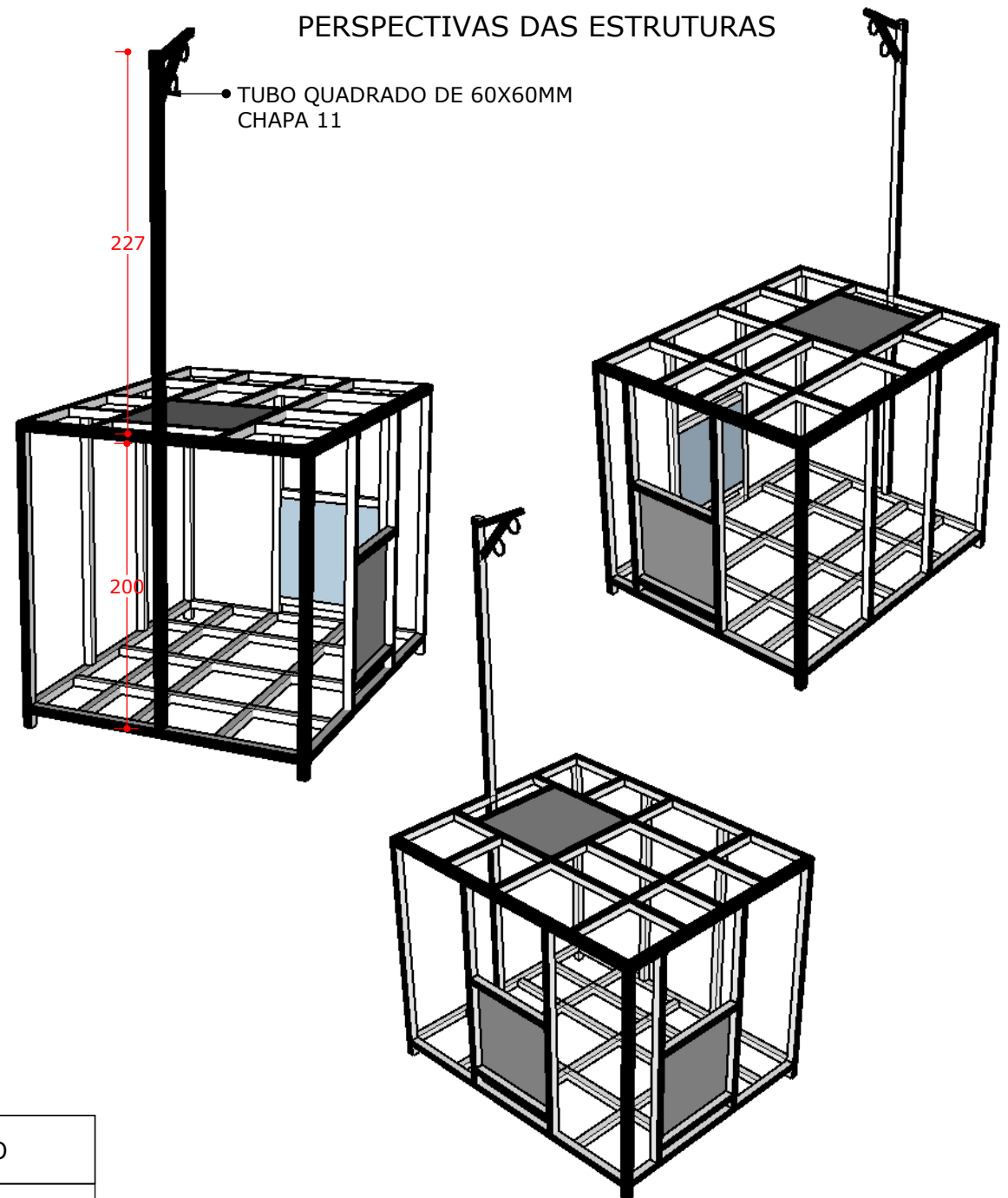
DESENHISTA: ARQ. ISADORA CARDOSO

DATA: 28/11/2024

PLANTA BAIXA ESTRUTURA
(VISTA DA ESTRUTURA DO CHÃO)



PERSPECTIVAS DAS ESTRUTURAS



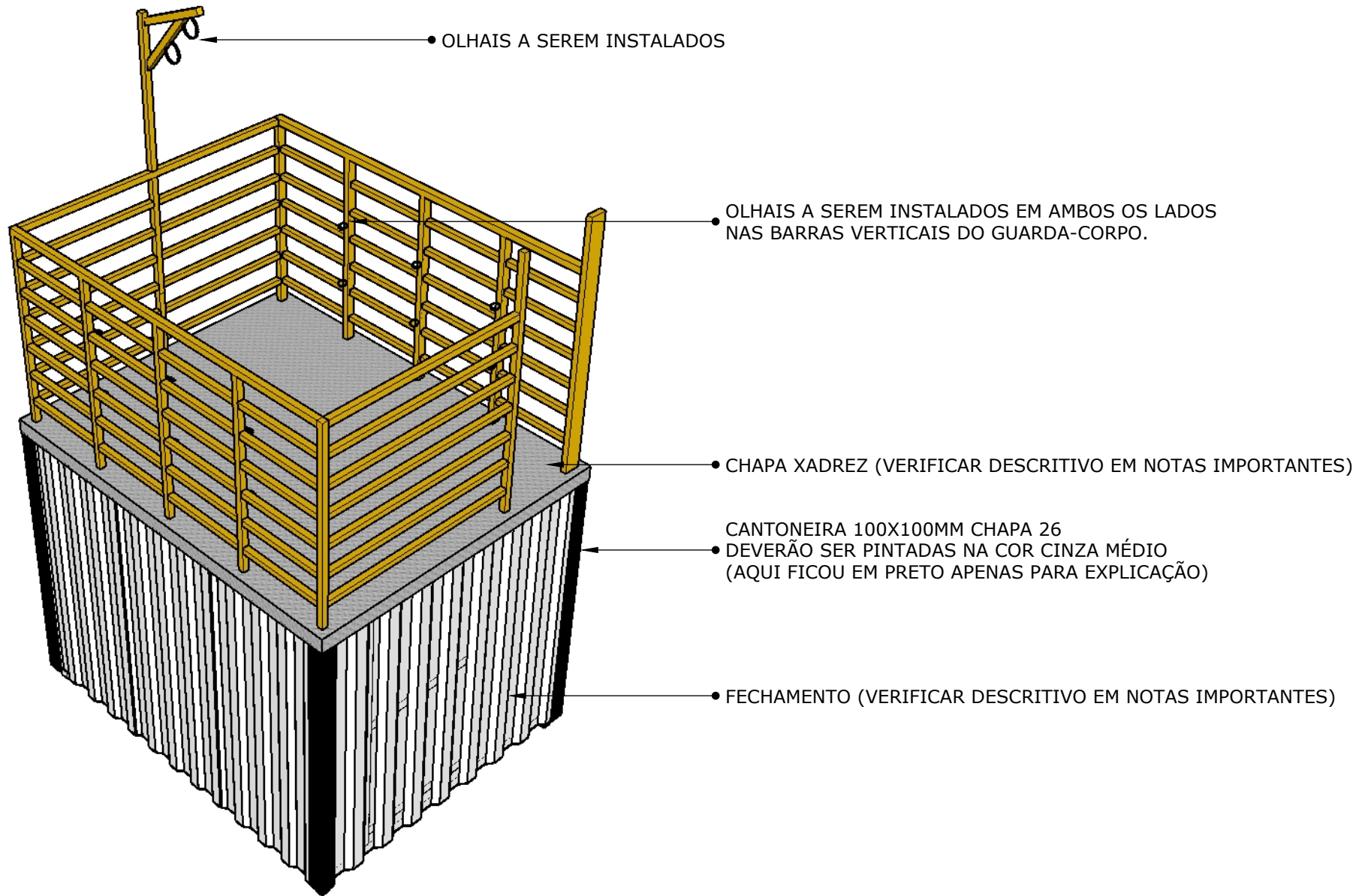
OBS: FOI CONSIDERADO NA MODULAÇÃO DA ESTRUTURA DO PISO MEDIDAS QUE PROPORCIONAM UM MELHOR APROVEITAMENTO DA CHAPA XADREZ, QUE COMERCIALMENTE CORRESPONDE AO TAMANHO DE 1,20M DE LARGURA.

PROJETO SEM ESCALA : SIMULADOR DE TRABALHO CONFINADO

DESENHISTA: ARQ. ISADORA CARDOSO

DATA: 28/11/2024

PERSPECTIVA



PROJETO
SEM ESCALA : SIMULADOR DE TRABALHO CONFINADO

DESENHISTA: ARQ. ISADORA CARDOSO

DATA: 28/11/2024

NOTAS IMPORTANTES

1) TODA A ESTRUTURA PRINCIPAL DO SIMULADOR DEVERÁ SER EXECUTADA EM TUBO SEÇÃO QUADRADA 60X60MM, CHAPA 11.

2) OS MONTANTES DOS GUARDA-CORPOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM TUBO SEÇÃO QUADRADA 40X40MM, CHAPA 11.

AS TRAVESSAS HORIZONTAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM TUDO SEÇÃO 30X30MM, CHAPA 11, CONSIDERANDO O ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 15CM CONFORME NORMA TÉCNICA.

3) TANTO A CHAPA PARA FECHAMENTO DO FORRO COMO DO PISO DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CHAPA XADREZ ANTIDERRAPANTE CHAPA 11.

4) NA CHAPA DE FECHAMENTO DO TETO, VERIFICAR DETALHE ONDE A MESMA DEVERÁ TER SUAS EXTERMIDADES DOBRADAS 10CM AFIM DE GARANTIR O ACABAMENTO DAS TELHAS TRAPEZOIDAIS UTILIZADAS COMO FECHAMENTOS LATERAIS, SERVINDO TAMBÉM PARA IMPEDIR ENTRADA DA ÁGUA DE CHUVA.

5) OS FECHAMENTOS LATERAIS, FRONTAL E POSTERIOR, DEVERÃO SER EXECUTADOS EM TELHA TIPO SANDUICHE TRAPEZIO 40(PREENCHIDA COM POLIURETANO).

6) NOS ENCONTROS DAS TELHAS TRAPEZOIDAIS UTILIZAR CANTONEIRAS NO SENTIDO VERTICAL 100X100MM, CHAPA 14 PARA VEDAÇÃO DO ESPAÇO E ACABAMENTO.

7) TODA A ESTRUTURA EXTERNA DEVERÁ SER PINTADA NA COR CINZA MÉDIO, EXCETO GUARDA-CORPO E ESCADA MARINHEIRO, QUE DEVERÁ SER PINTADA NA COR AMARELO TRATOR.

ASSIM COMO A PORTA DE ACESSO PRINCIPAL, PORTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA E ALÇAPÃO (TETO) DEVERÃO SER PINTADAS NA COR AMARELO TRATOR.

A PARTE INTERNAMENTE DO SIMULADOR DEVERÁ SER PINTADA NA COR PRETA.

8) ESTRUTURA DA ESCADA, BARRA CHATA DE 1.1/2" X 1/4". DEGRAUS EM TUBO REDONDO 5/8". FECHAMENTO DE PROTEÇÃO DA ESCADA MARINHEIRO, BARRA CHATA 1.1/4" X 3/16". LINHA DE VIDA DA ESCADA MARINHEIRO EM CABO DE AÇO DE 3/8".

9) DEFINIR NO LOCAL QUAL A MELHOR LATERAL PARA SER INSTALADA A PORTA DE ACESSO PRINCIPAL, ANTES DA EXECUÇÃO.