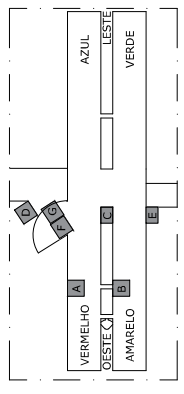


OBSERVAÇÕES  
1: CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.

01 PLANTA BAIXA - PLATAFORMAS F E G  
ESCALA: 1/25



**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ**  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA

**COMARCA DE FORTALEZA - FORUM CLOVIS BEVILÁQUA**

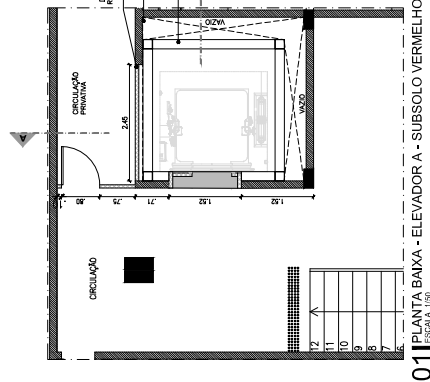
PROJETO DE LOCALIZAÇÃO DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS  
14.045 - Fórum Brancos, Mangabás, 220 - Estão Quares, Fortaleza - CE, 06811-900

TIPO DE PROJETO: ACESSIBILIDADE VERTICAL

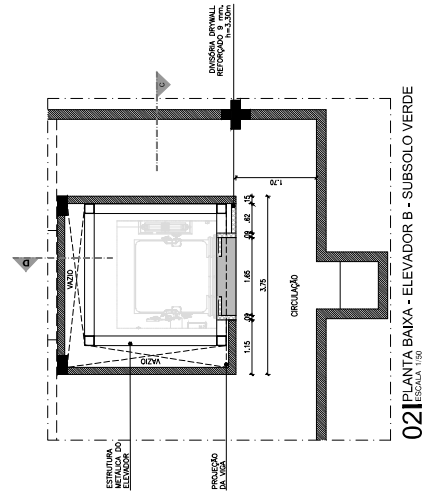
RESPONSÁVEL: ENG. DAVID ALMEIDA  
COLABORADOR: KAROLINA VIANA  
TÍTULO: PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/25  
1:50  
1:100

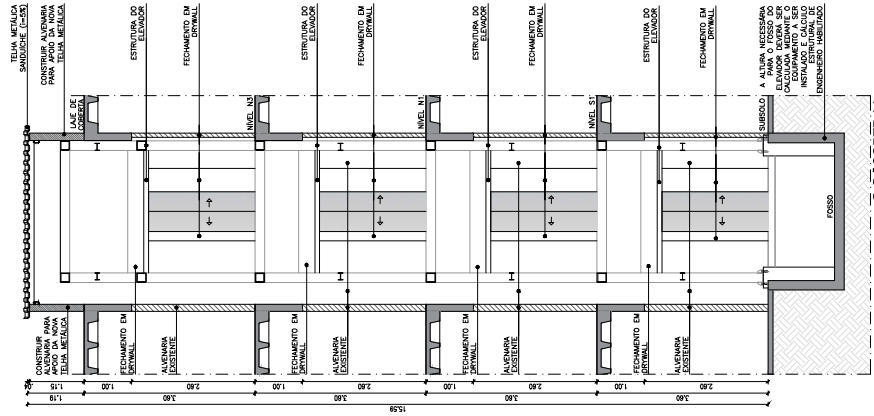
EMISSÃO: 15/02/2023  
PROJETA: 02/03



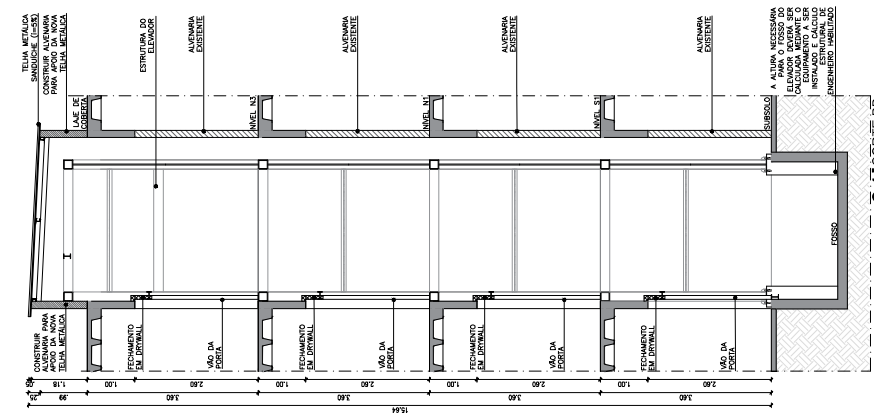
**01 PLANTA BAIXA - ELEVADOR A - SUBSOLO VERMELHO**  
ESCALA 1:50



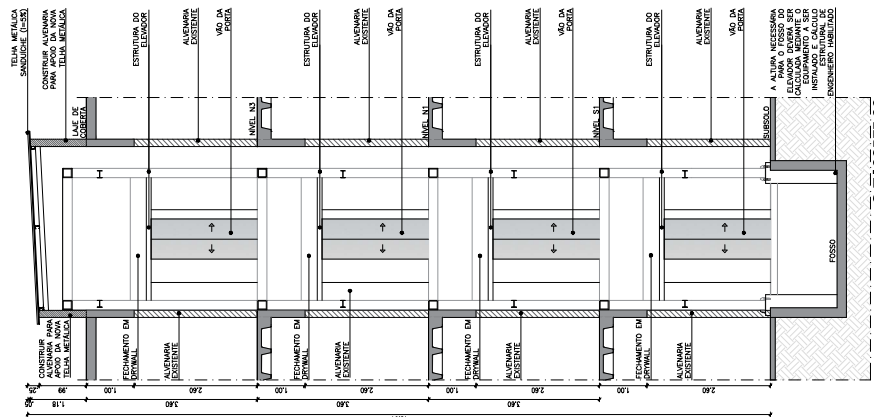
**02 PLANTA BAIXA - ELEVADOR B - SUBSOLO VERDE**  
ESCALA 1:50



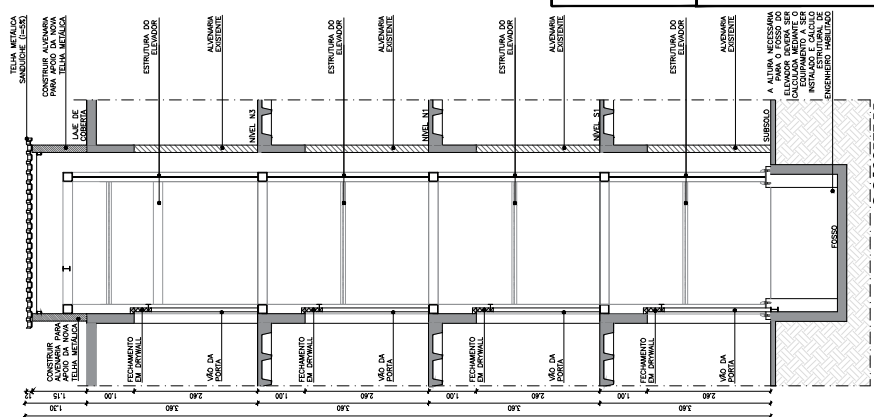
**03 CORTE AA**  
ESCALA 1:50



**04 CORTE BB**  
ESCALA 1:50

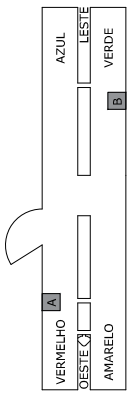


**05 CORTE CC**  
ESCALA 1:50



**06 CORTE DD**  
ESCALA 1:50

OBSERVAÇÕES  
1: CONTERIR TUMAS EM MEIO DO LOCAL



RESP. RESPONSÁVEL  
RFP: CAIOREY

RESP. RESPONSÁVEL  
RFP: CAIOREY

RESP. RESPONSÁVEL  
RFP: CAIOREY

GENÉRICA

PROJETO

**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ**  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA

COMARCA DE FORTALEZA - FÓRUM CLOVIS BEVILÁQUA

INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

ACESSIBILIDADE VERTICAL

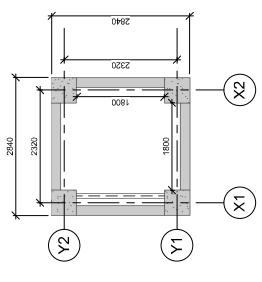
RESP. TÉCNICO: ENG. DAVID ALBERTO  
COLABORADOR: KAROLINA PARRA  
TÉCNICO

ESCALA: 1:50

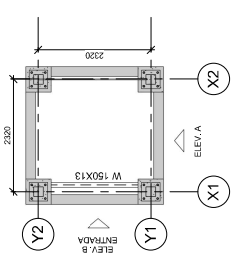
PROJETO Nº: 1807/2023

**03/03**

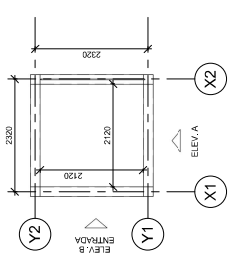




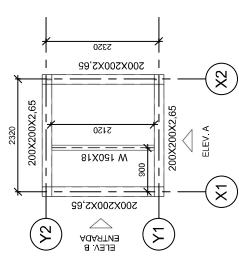
**1** FUNDÇÃO  
1:50



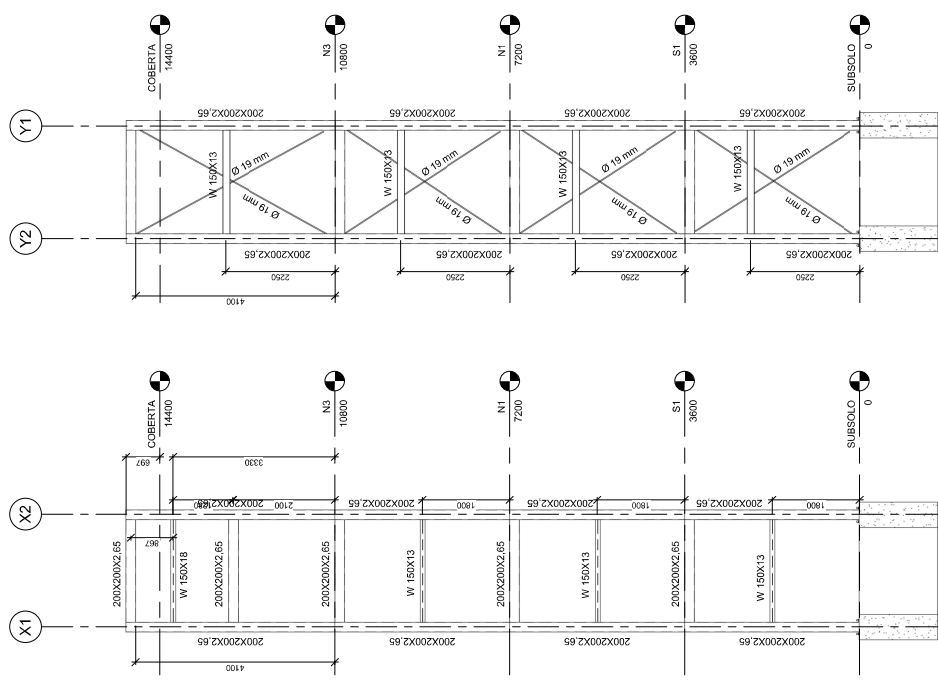
**2** SUBSOLO  
1:50



**3** S1  
1:50

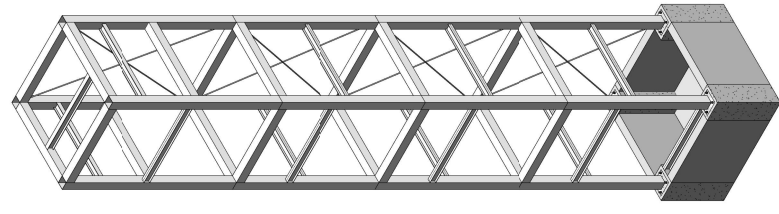


**4** COBERTA  
1:50



**5** ELEV A  
1:50

**6** ELEV B  
1:50



**7** ISOMÉTRICA

**NOTAS**  
 1. COTAR EM MILÍMETROS.  
 2. O FABRICANTE DEVERÁ CONFERIR TODAS AS MEDIDAS.  
 3. O FABRICANTE DEVERÁ CONFERIR TODAS AS MEDIDAS.  
 4. BASES A DEFINIR NO PROJETO EXECUTIVO.  
 5. TUBULOS A DEFINIR NO PROJETO EXECUTIVO.  
 6. CONDIÇÕES AMBIENTAIS A DEFINIR NO PROJETO EXECUTIVO.  
 7. EXECUTIVO NA ESTRUTURA A DEFINIR NO PROJETO EXECUTIVO.

QUANTITATIVO TOTAL		MASSA (KG)
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (M)	MASSA (KG)
BARRA Ø 19 MM	1836,24	77,69
PERFIL CAVA 200X200X2,65	1836,24	1836,24
PERFIL W 150X13	302,55	302,55
PERFIL W 150X18	123,58	123,58
TOTAL: 56		2340,06

QUANTITATIVO - PILARES		MASSA (KG)
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (M)	MASSA (KG)
PERFIL CAVA 200X200X2,65	60,39	1087,01
TOTAL: 16		1087,01

QUANTITATIVO - VIGAS		MASSA (KG)
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (M)	MASSA (KG)
BARRA Ø 19 MM	34,68	77,69
PERFIL CAVA 200X200X2,65	41,62	749,23
PERFIL W 150X13	23,27	302,55
PERFIL W 150X18	6,87	123,58
TOTAL: 40		1253,05

N.	REVISÃO DA PLANILHA	DATA	QUANT.
01	CONTEÚDO	25/10/2023	DAVD
02	ALTERAÇÃO DAS DIMENSÕES DA CAVA DE COBERTA	16/09/2022	DAVD
03	PERFIL	16/09/2022	DAVD

**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA (SEAD)**  
**GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - (GEA)**

**ELEVADORES FORUM CLÓVIS BEVILAQUA**  
**ESTRUTURAS METÁLICAS**  
 GERENTE: Eng. Ama Nelly de Brito Guimarães  
 COORDENADOR: Eng. Edson Bezerra Junior  
 COORDENADOR: Eng. Paulo Roberto de Almeida  
 COORDENADOR TÉCNICO:

PROJETO: 25/10/2023  
 REVISÃO: R4  
**02/02**