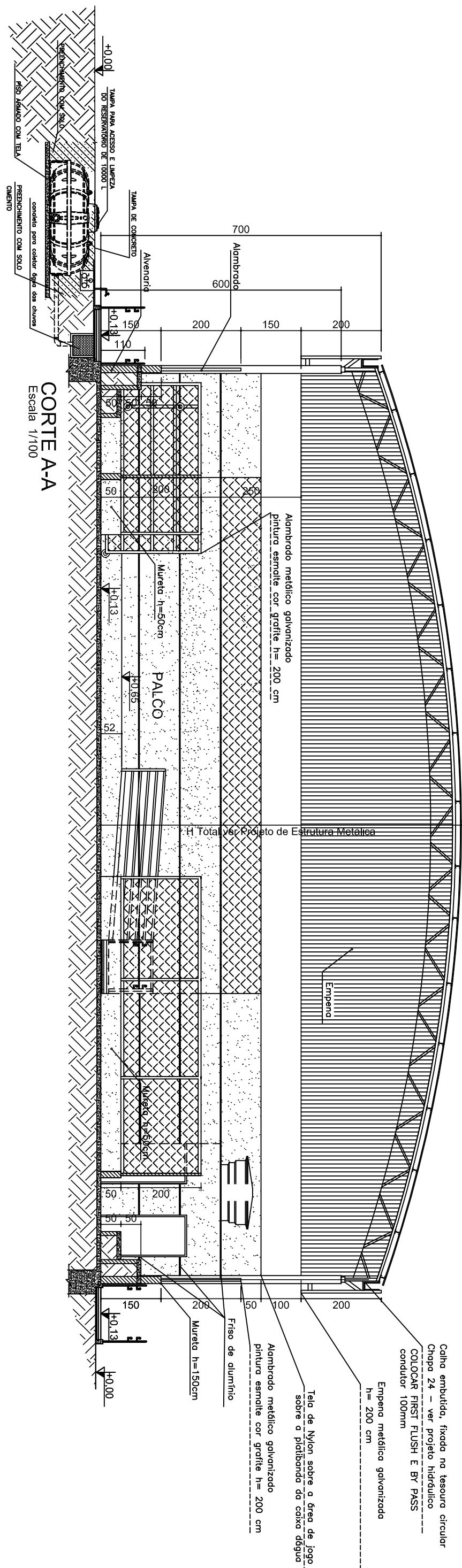


PLANTA QUADRA COBERTA 773,95m2

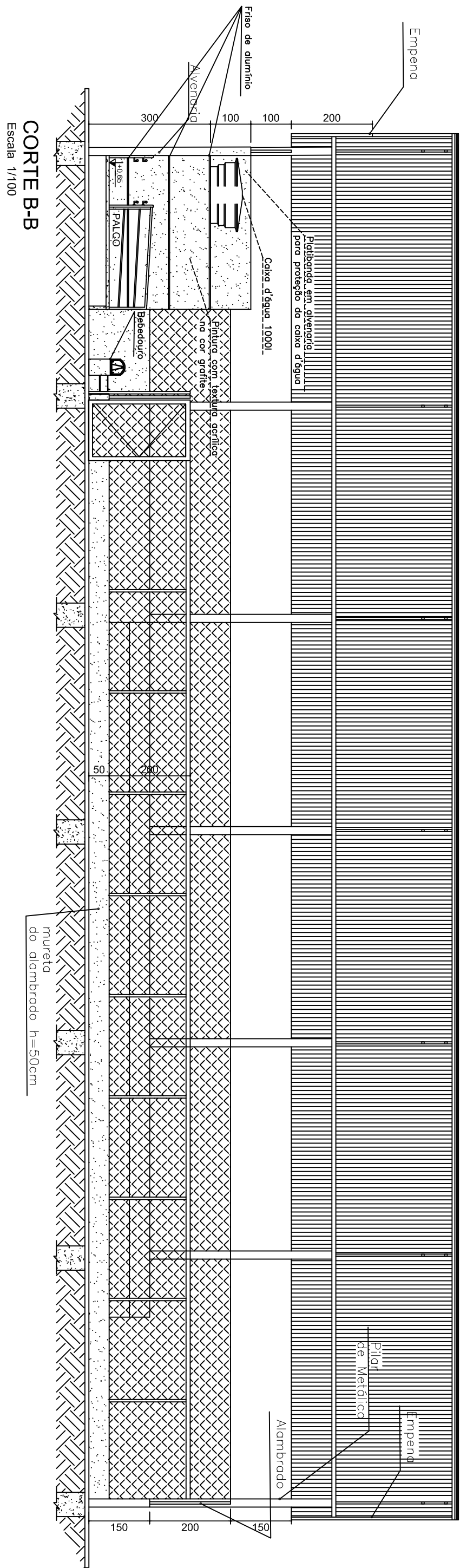
Escala 1/100

OBS: As demarcações a serem executadas no piso não correspondem as medidas oficiais.



CORTE A-A

Escala 1/100



CORTE B-B

Escala 1/100



IMAGEM DO TIPO DE PORTÃO

sem escala

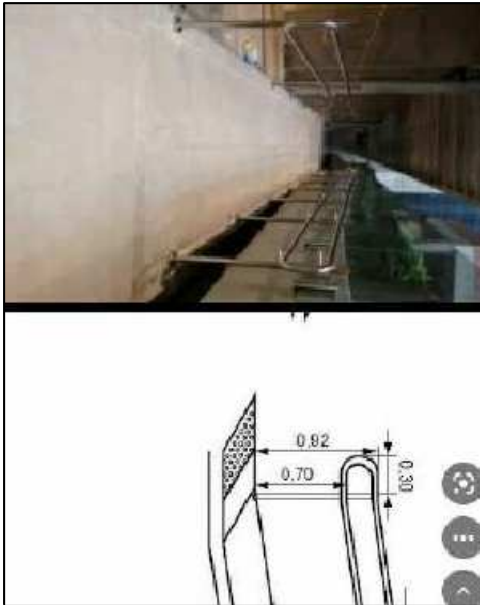
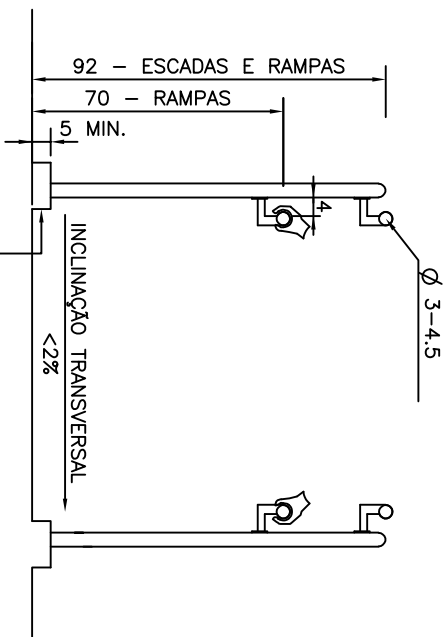


IMAGEM DO CORRIMÃO

sem escala



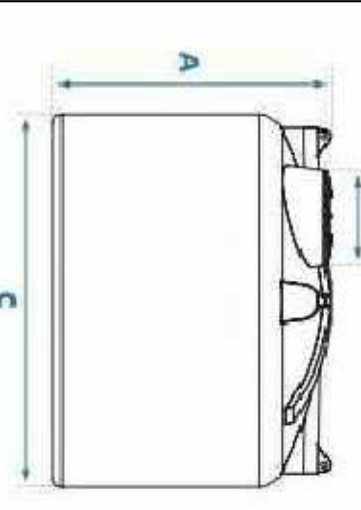
DET. RAMPA

sem escala

LEGENDA. ESQUADRAS	
J1	80 x 100 x 180cm - bascula
P1	80 x 210 - porta (metálica)
P2	100 x 210 - porta Pod (metálica)
P3	80 x 165 - porta sanitária(metálica)
P4*	150 x 350 - portão(alambrado-correr)
P5	130 x 250 - portão(alambrado-abrir)
P6	422 x 250 - portão(alambrado-correr)

* Este portão deverá abrir 180°

DIMENSÕES E PESOS.



Componente em metros	A	B	C
310	0,52	0,40	1,00
300	0,45	0,40	1,16
1.300	0,80	0,40	1,48
1.750	0,95	0,40	1,65
2.300	1,13	0,40	1,68
2.400	1,21	0,40	1,60
3.300	1,29	0,40	1,90
5.300	1,51	0,40	2,25
10.000	1,93	0,40	2,78
12.000	2,20	0,40	3,20
20.000	2,83	0,40	3,17

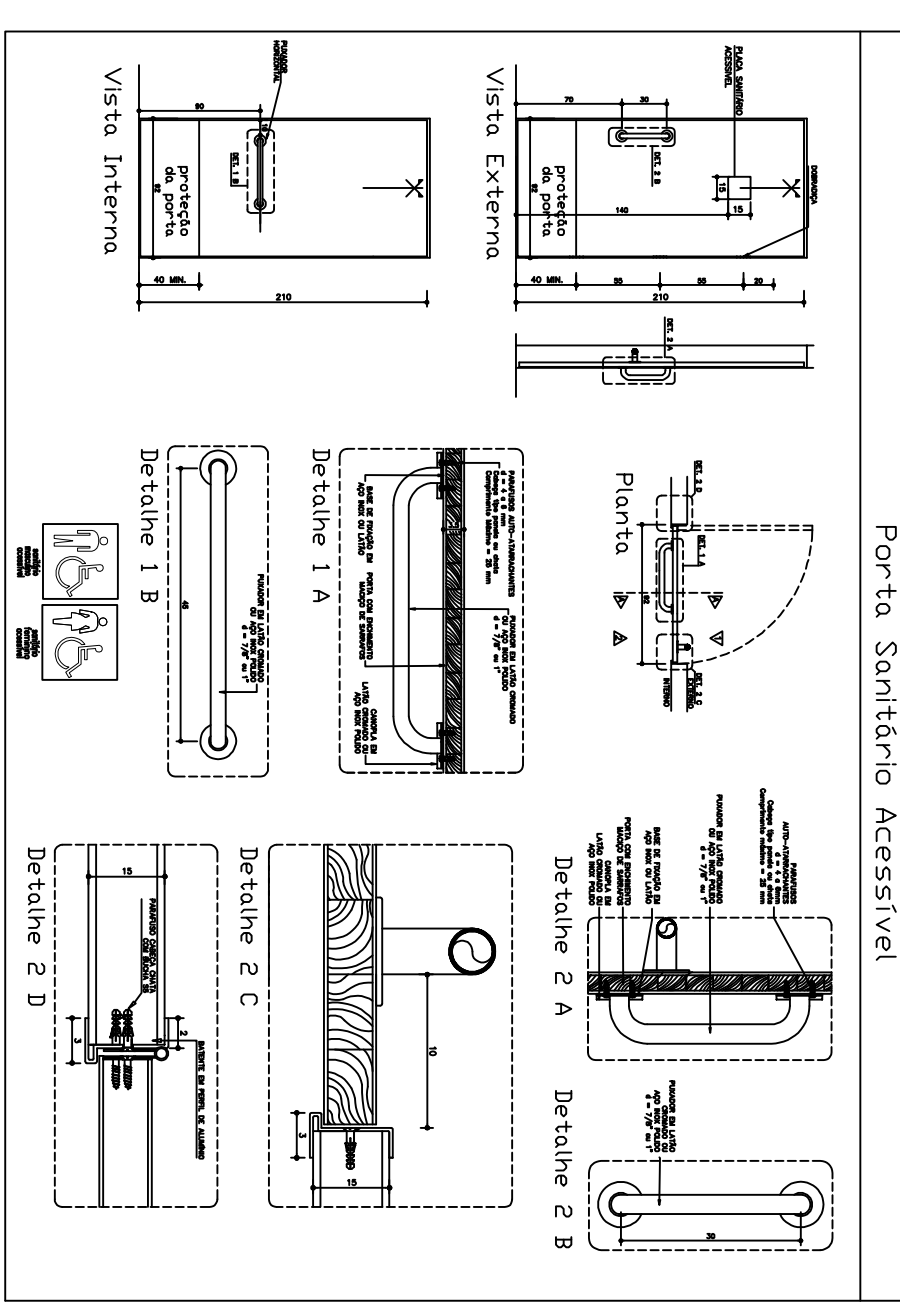
1- Dimensões aproximadas.

2- Os tanques são 3.000 L (6 sem com Adaptador Flange) instalado 50 m x 1 1/2" no solo.

3- Os tanques o por de 5.000 L (6 sem com o Adaptador Flange) 40 cm x 2" no solo.

IMAGEM Dimensões e capacidade dos reservatórios

sem escala



Porta Sanitário Acessível

IMAGEM DO TIPO DE BEBEDOURO

sem escala

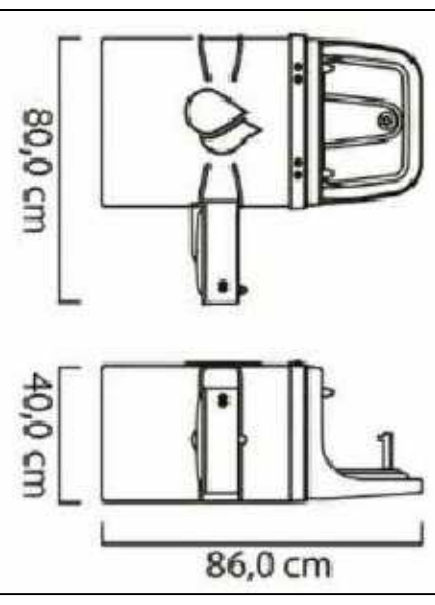
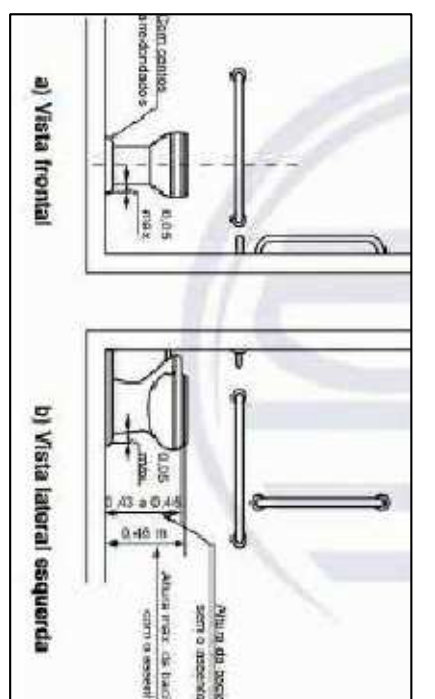


IMAGEM DAS BARAS Pod

sem escala



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJINHAMG

RESPONSÁVEL TÉCNICA

THAIS BOCHAT DE LIMA BASTOS

ENGENHEIRA CIVIL - CREAMG 212.895/D

JOÃO ROSENDO AMBROSIO DE MEDEIROS

PREFEITO MUNICIPAL

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR

DIRETORIA DE GESTÃO DE REDE FÍSICA

PROJANTE PROJETO QUADRA COBERTA 773,95m2

PLANTA BARRA, CORTE A-A, CORTE B-B E DETALHES

TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL

DATA: NOV / 2021

