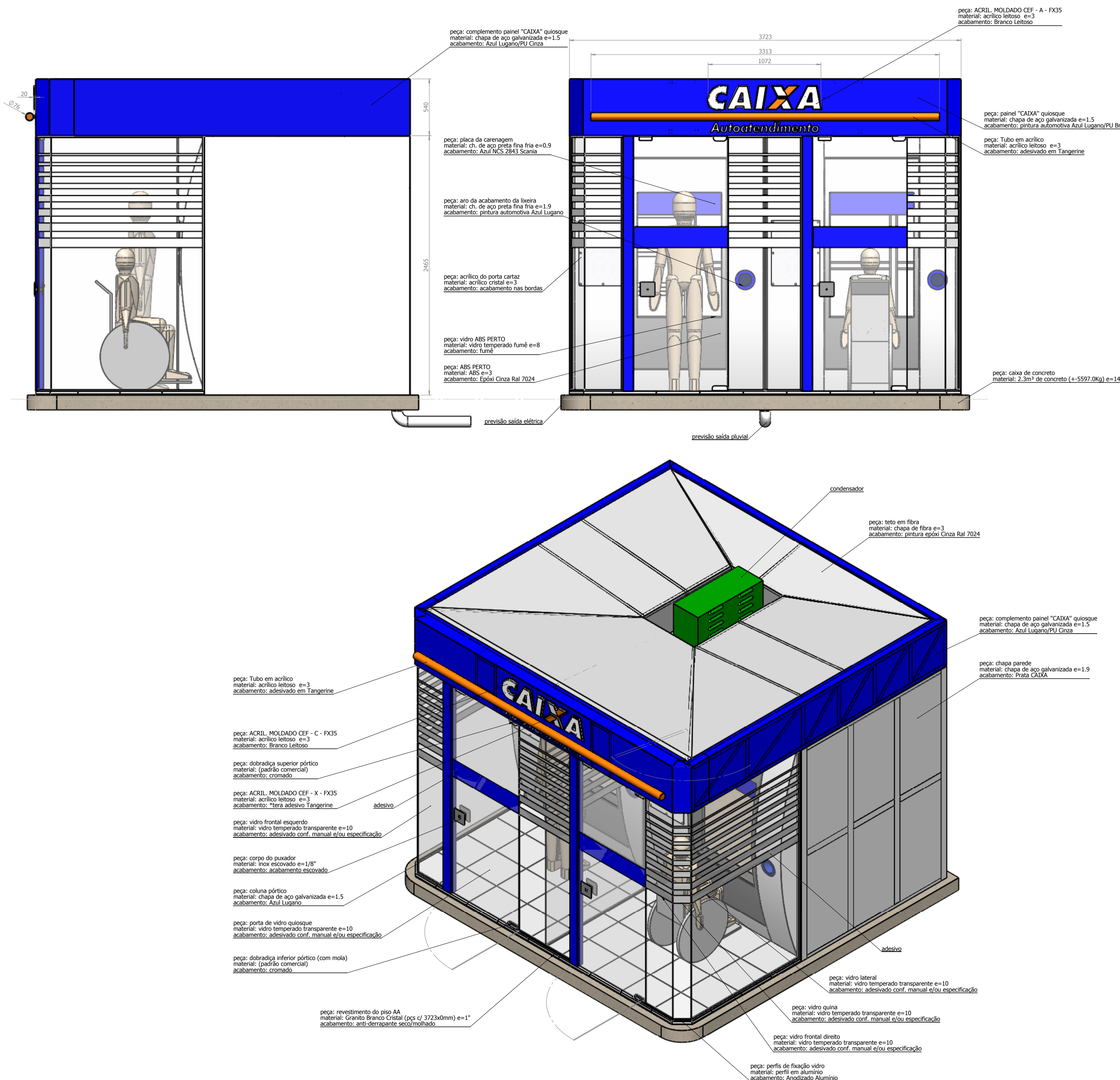
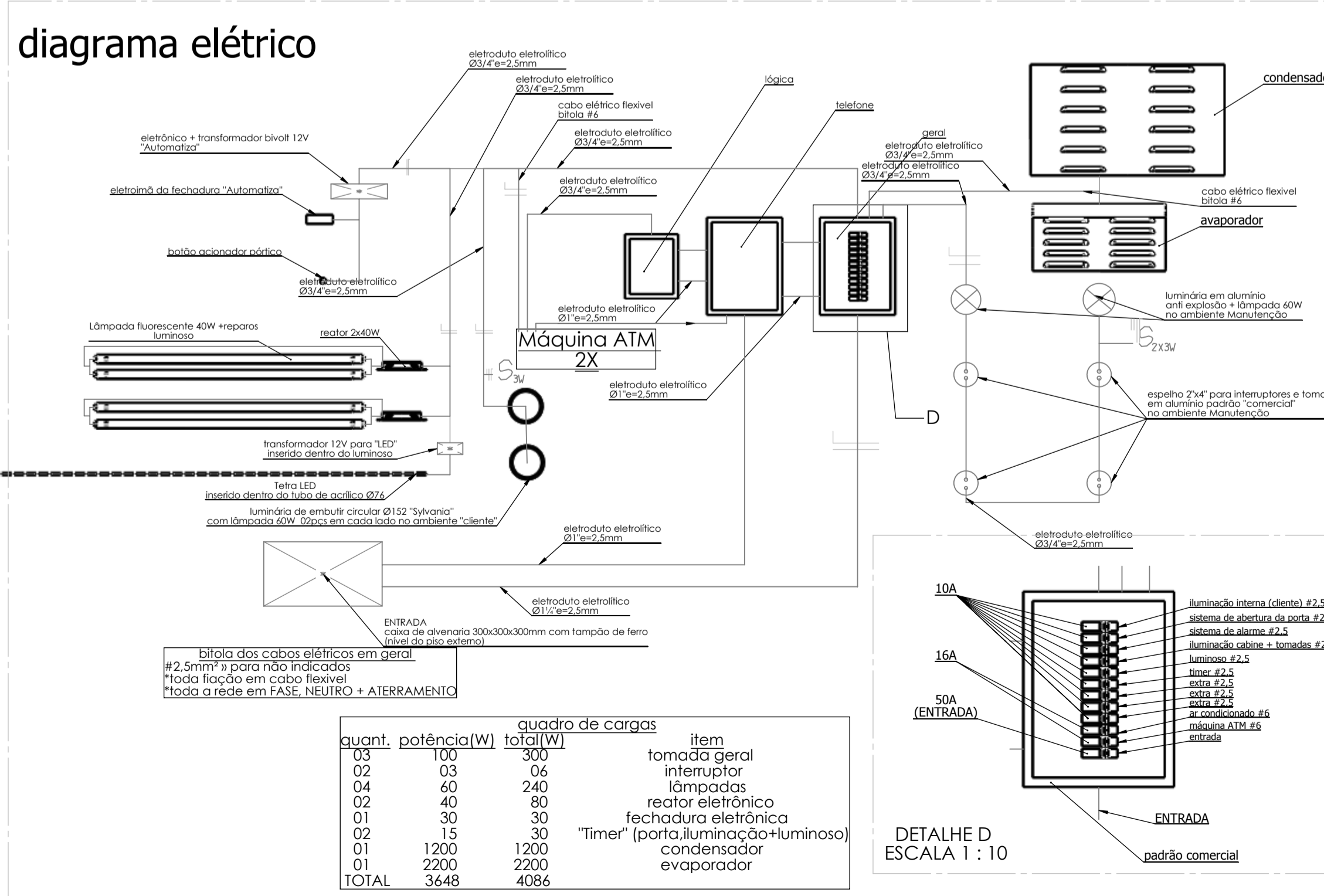
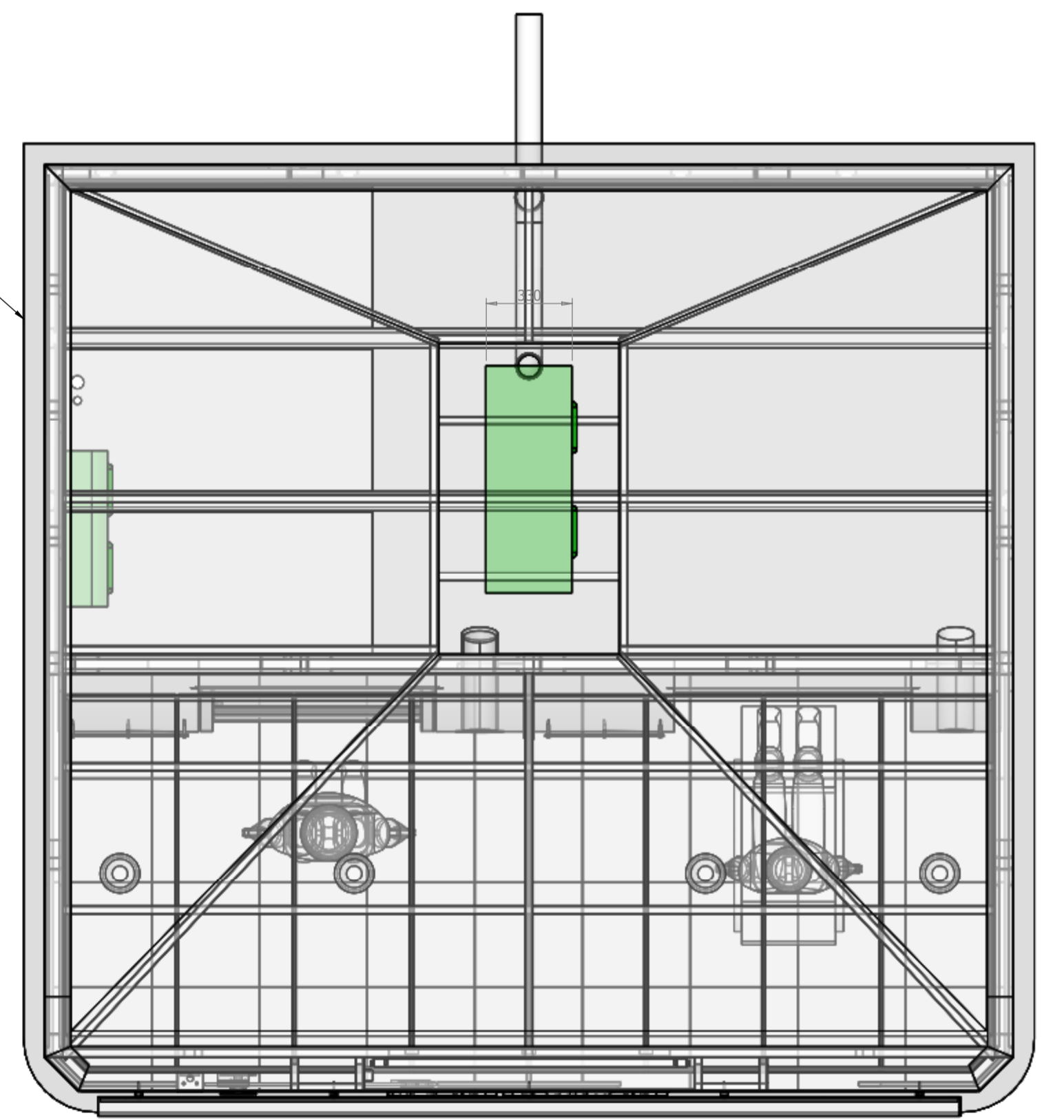
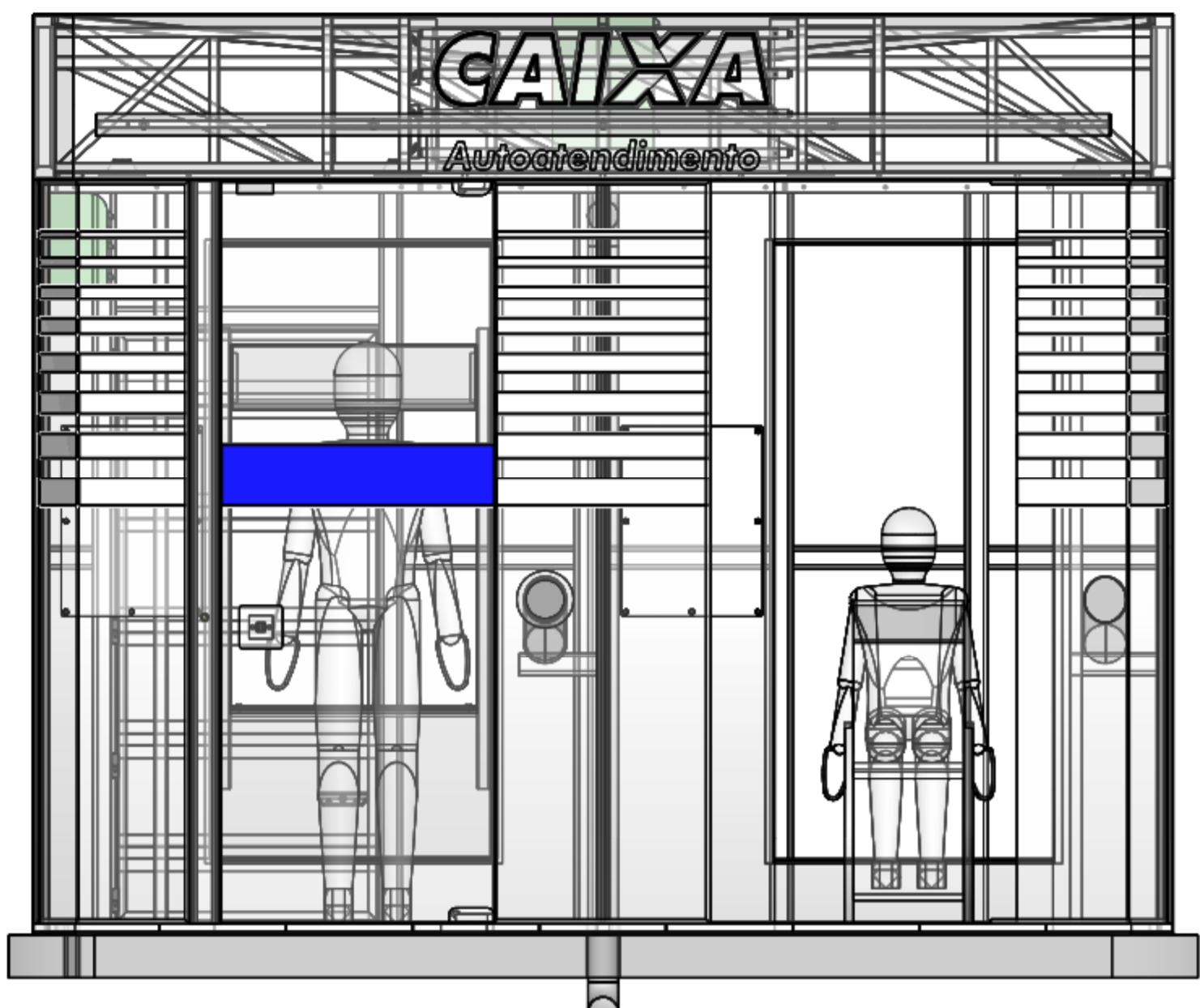
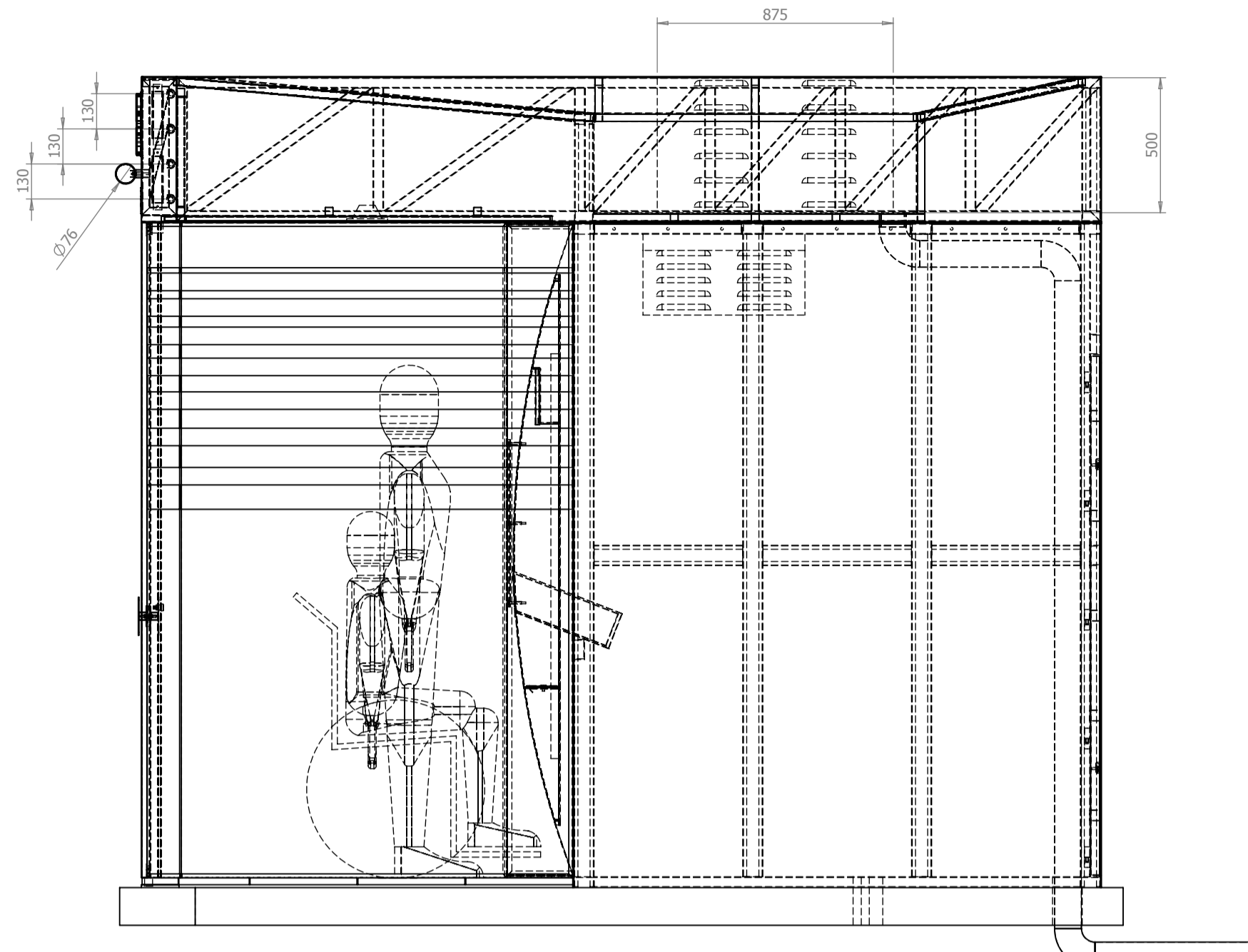
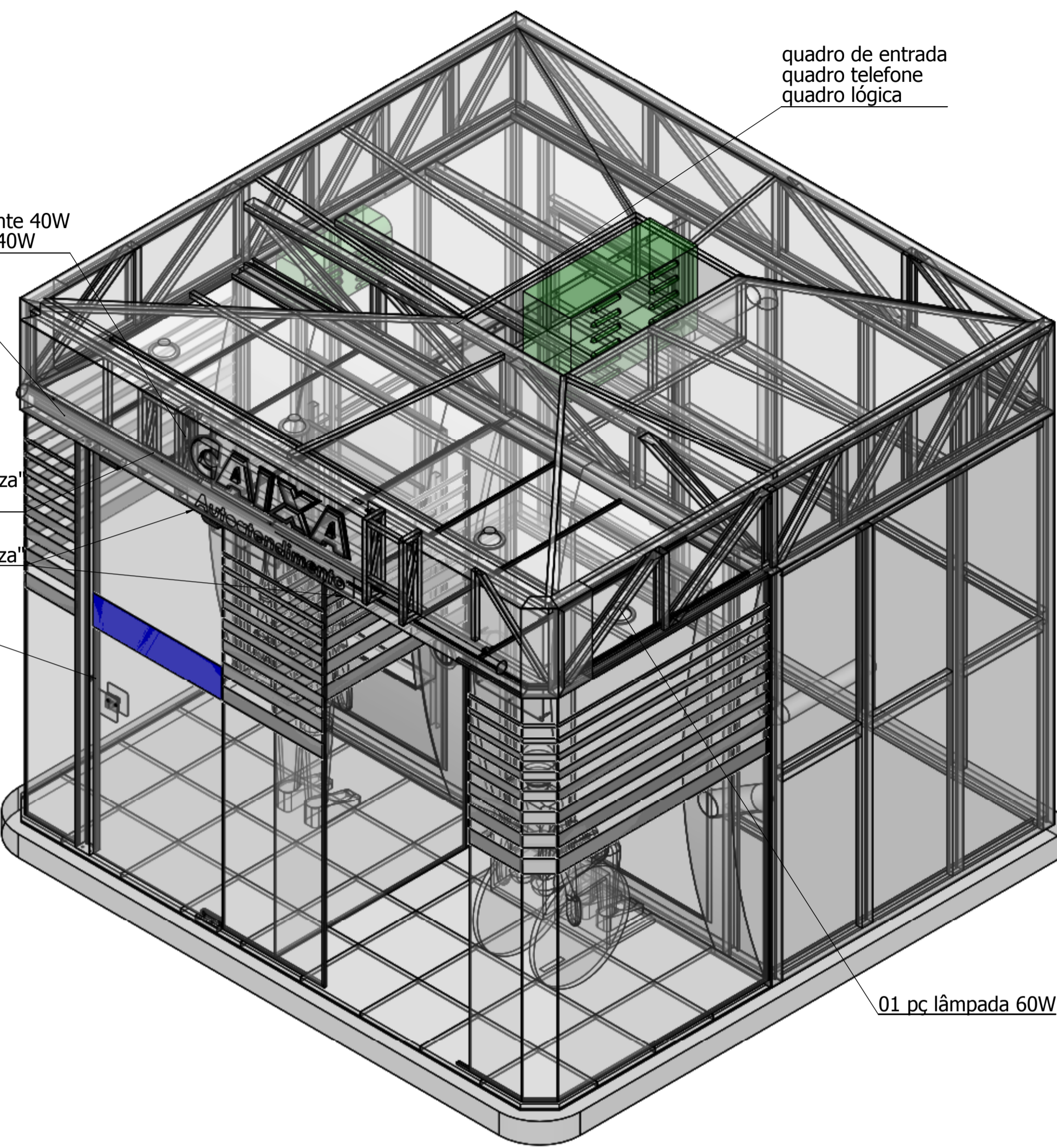


Quiosque CAIXA Arquitetônico/Humanizado



Obra:	Diplomata
Local:	Projeto Montagem quiosque CAIXA (rev.01)
resp. Téc:	conjunto desenhista
	data
	rev. 001
	data rev. 007
cliente:	Caixa Econômica Federal
desenho:	Montagem Quiosque CAIXA
peça:	acabamento
nº desenho:	001 007 001-02
	folha 2 de 6
	escala 1:20
	unidade mm/gr

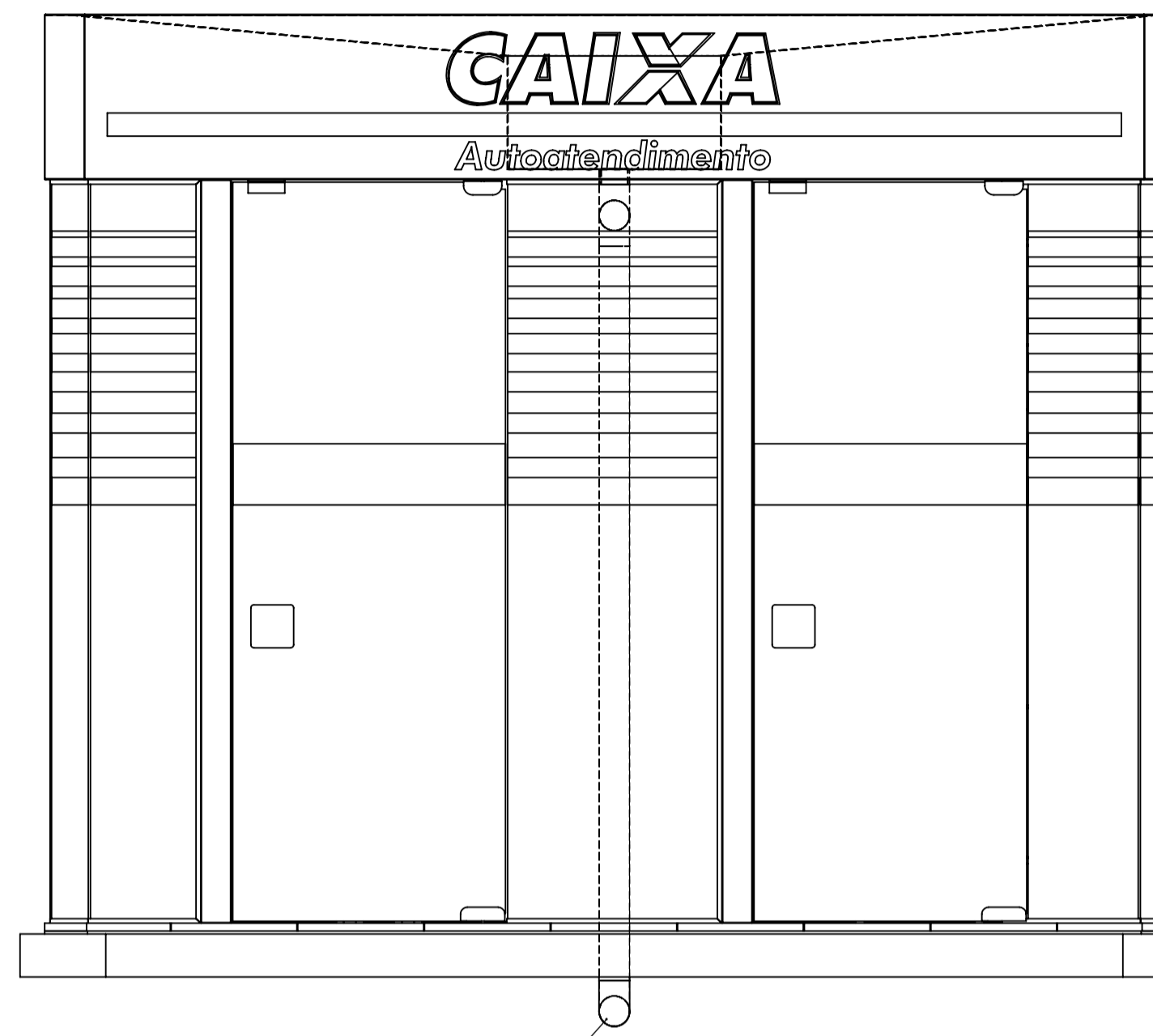
Quiosque CAIXA diagrama elétrico



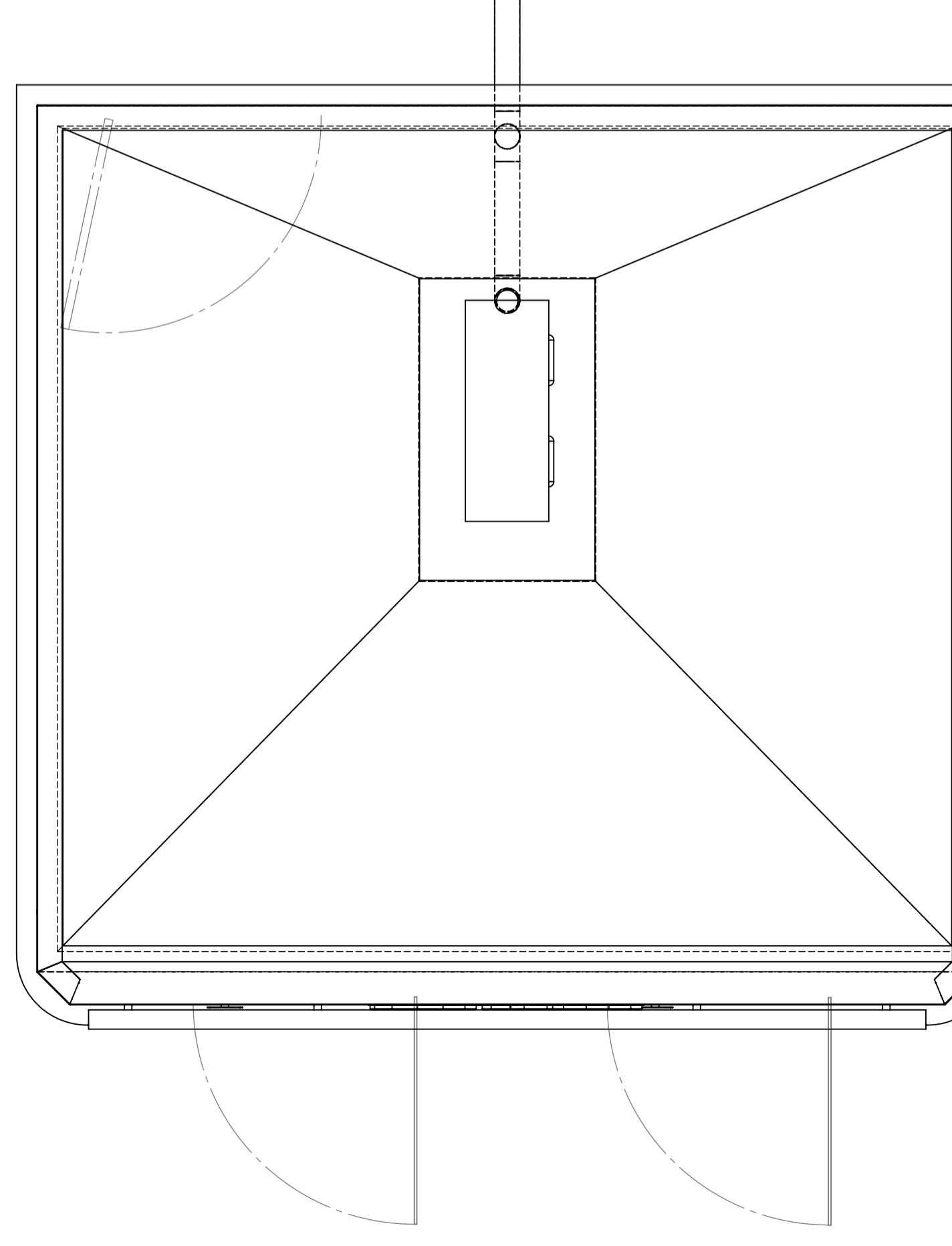
Obra:	Diplomata		
Local:	conjunto Projeto Montagem quiosque CAIXA (rev.01) desenhista _____ data _____		
esp. Téc:	revisor _____ rev. _____ data rev. cliente Caixa Econômica Federal código cliente 001 desenho Montagem Quiosque CAIXA código conjunto 007		
Eng: Fabiola de Freitas Domingues Crea: PR-34132/D		peça _____ acabamento _____	nº desenho 001 007 001-02 folha 3 de 6 escala 1:20 unidade mm
6/4/2010			

Quiosque CAIXA
detalhes

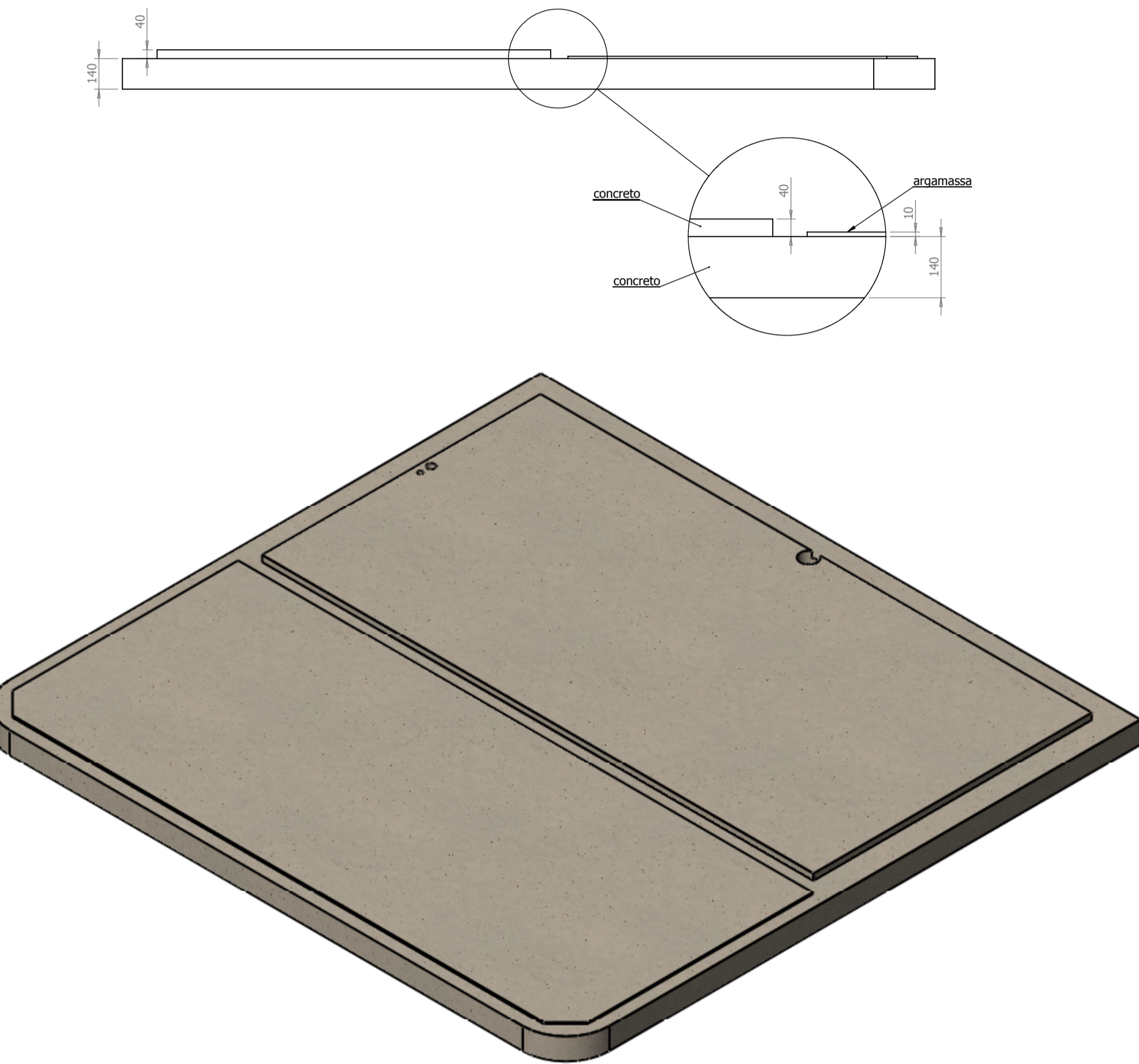
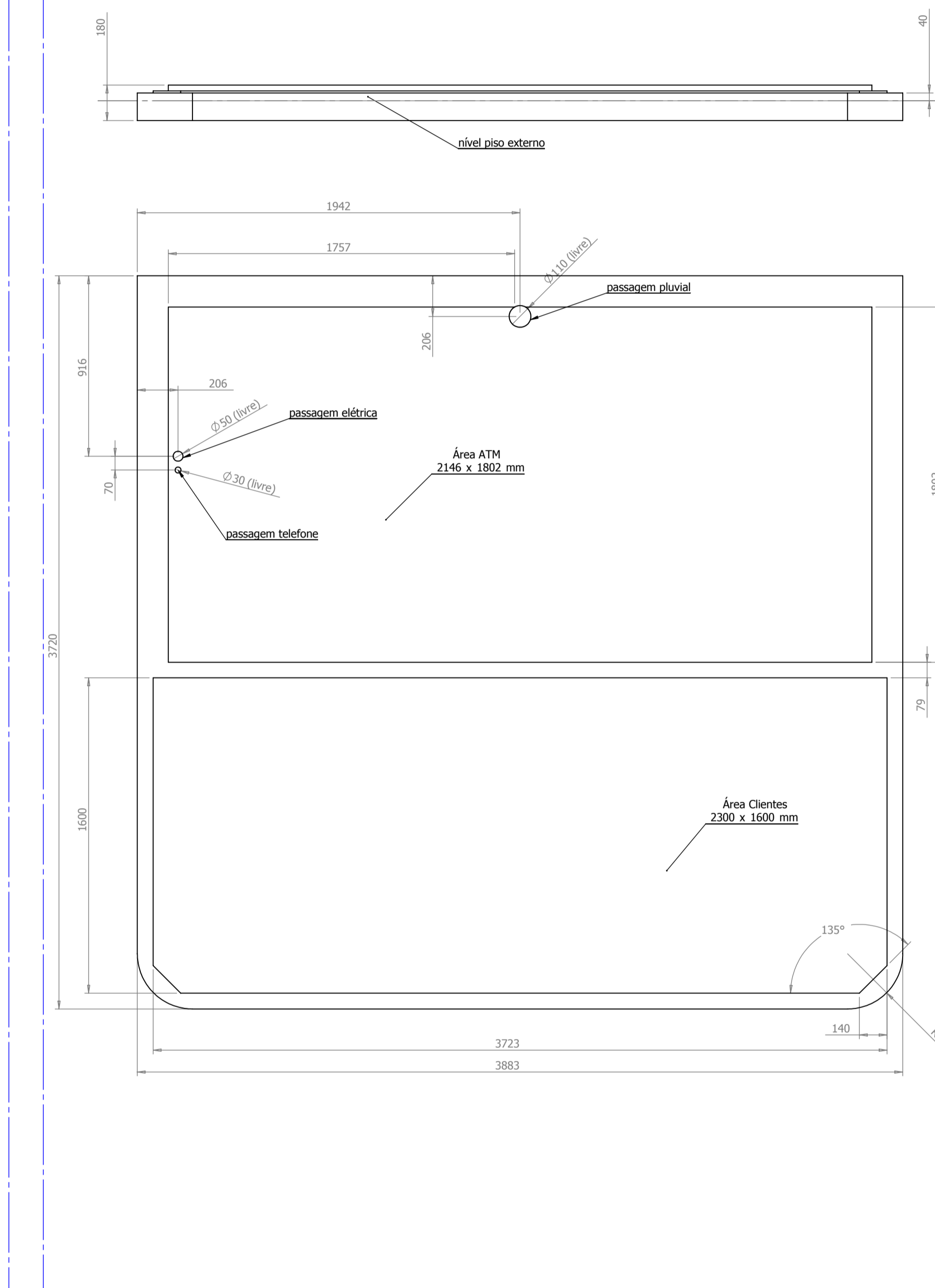
Quiosque CAIXA
tubulação água pluvial



teto em fibra chapa de fibra
verificar "in-loco" a forma de conexão entre sistema de captação e rede do local



Quiosque CAIXA
dimensionamento da sapata

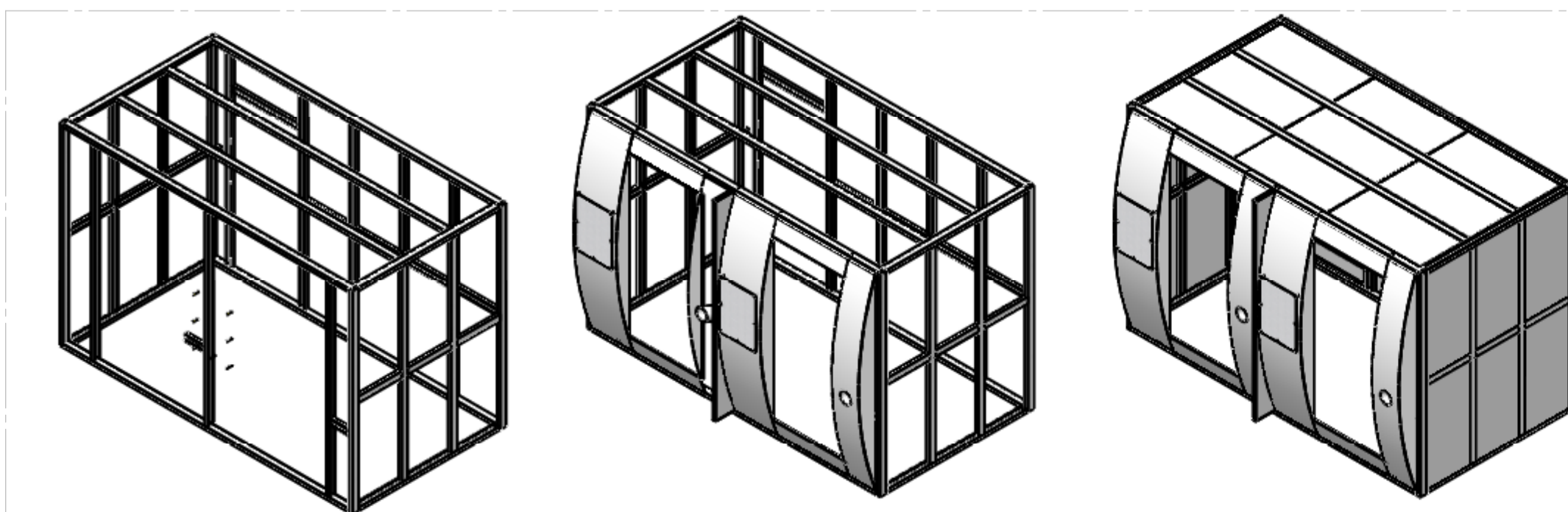
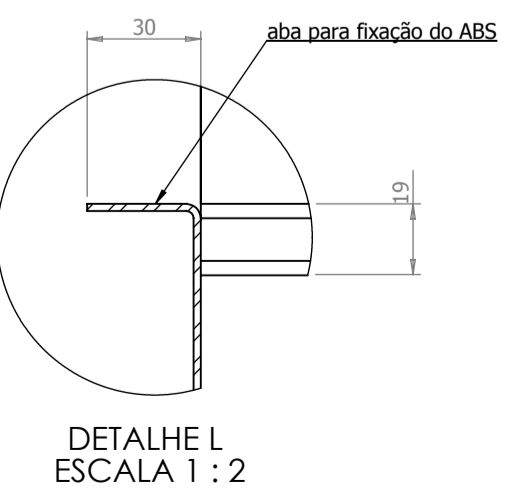
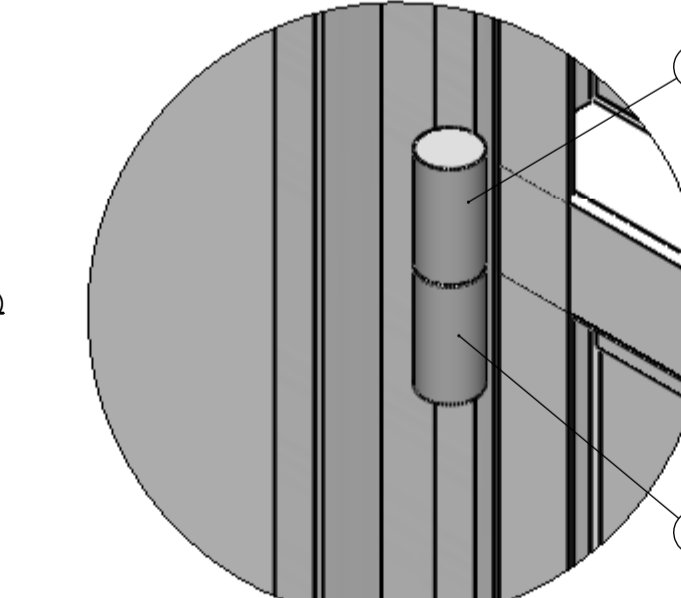
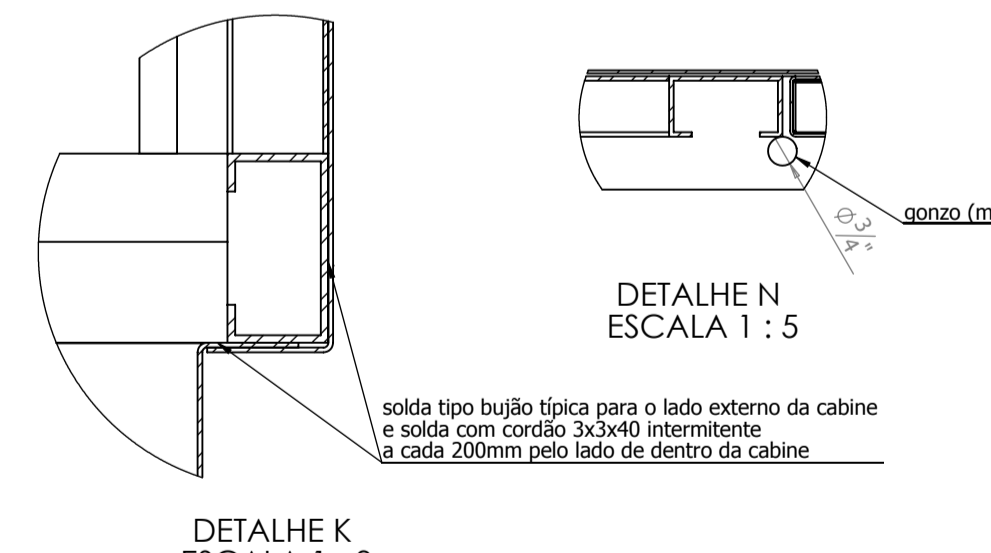
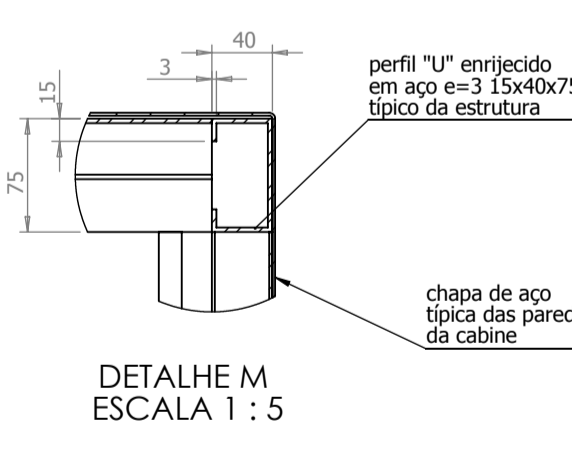
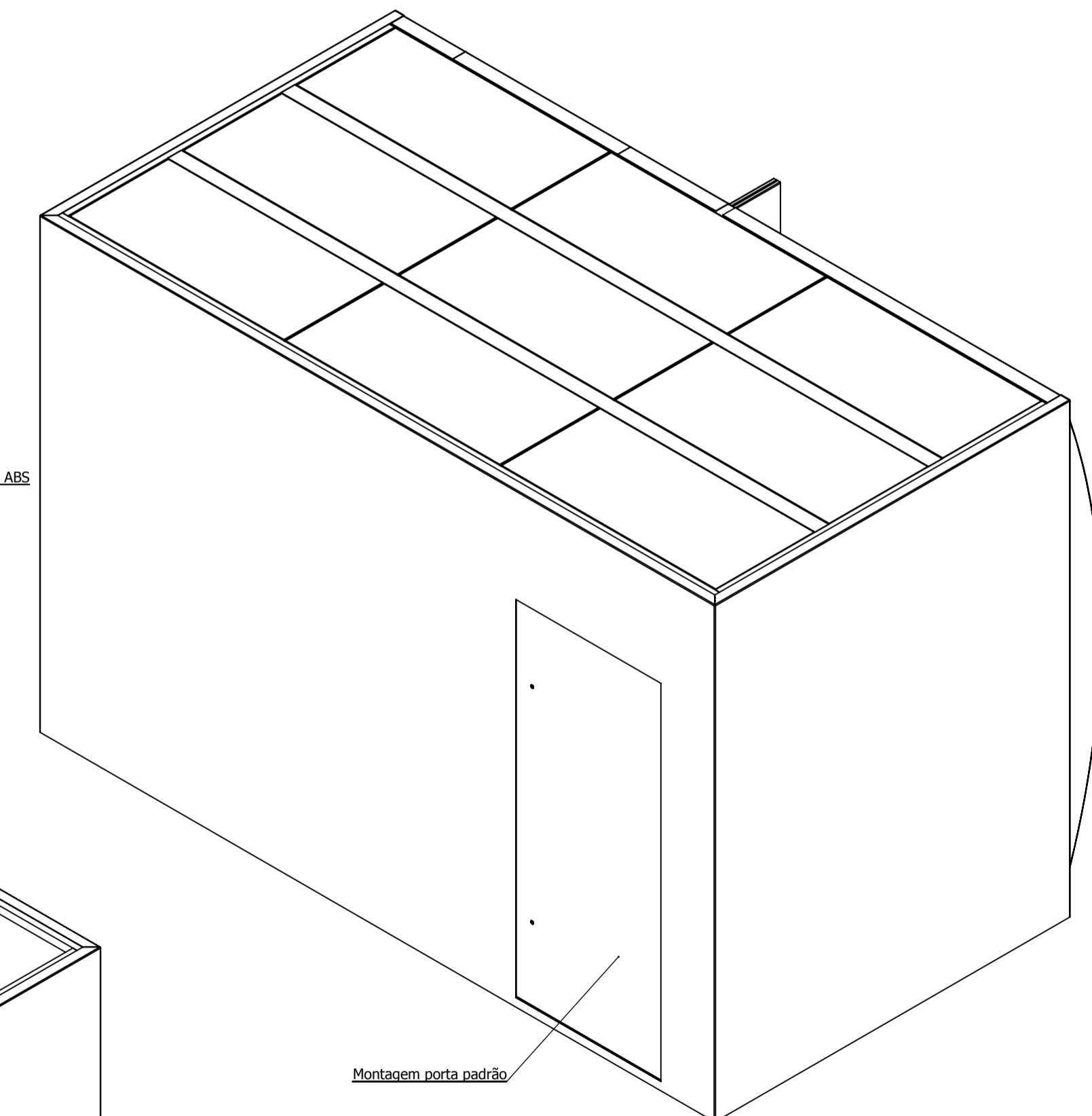
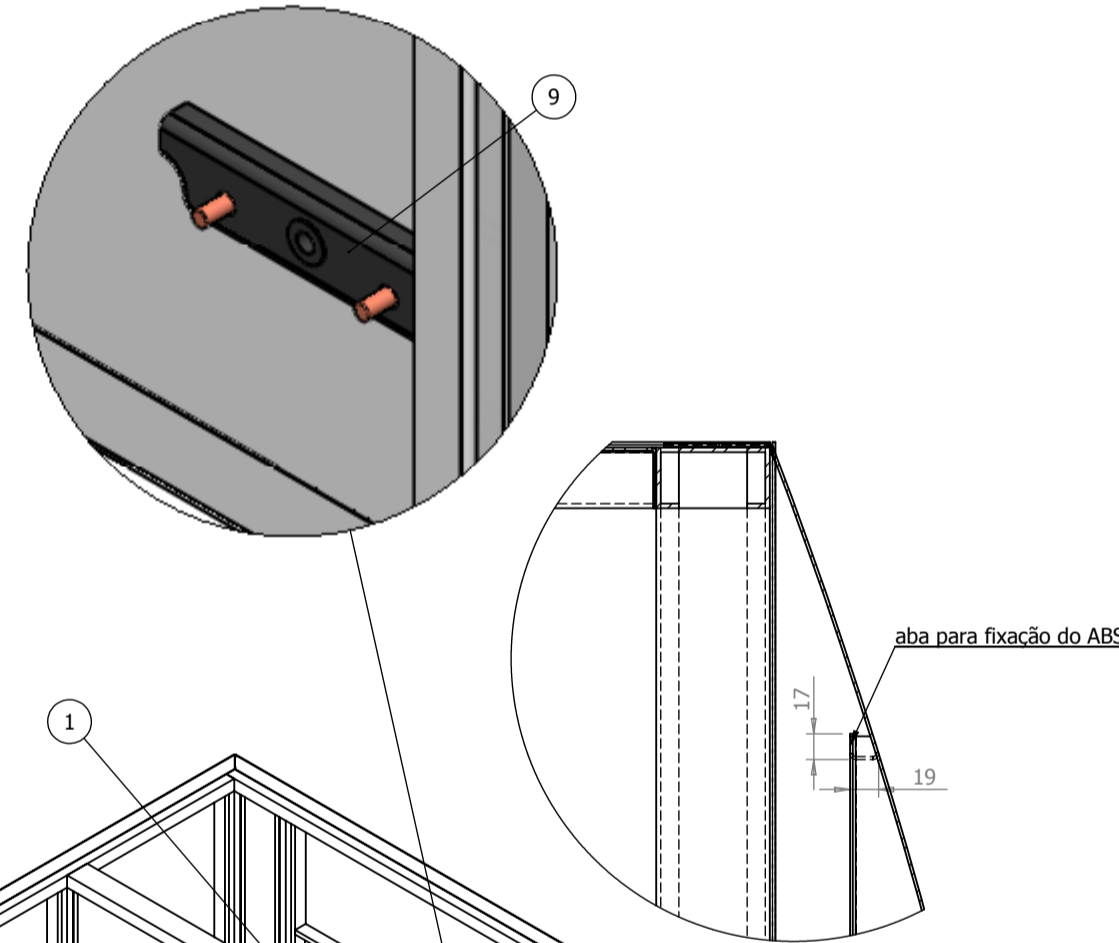
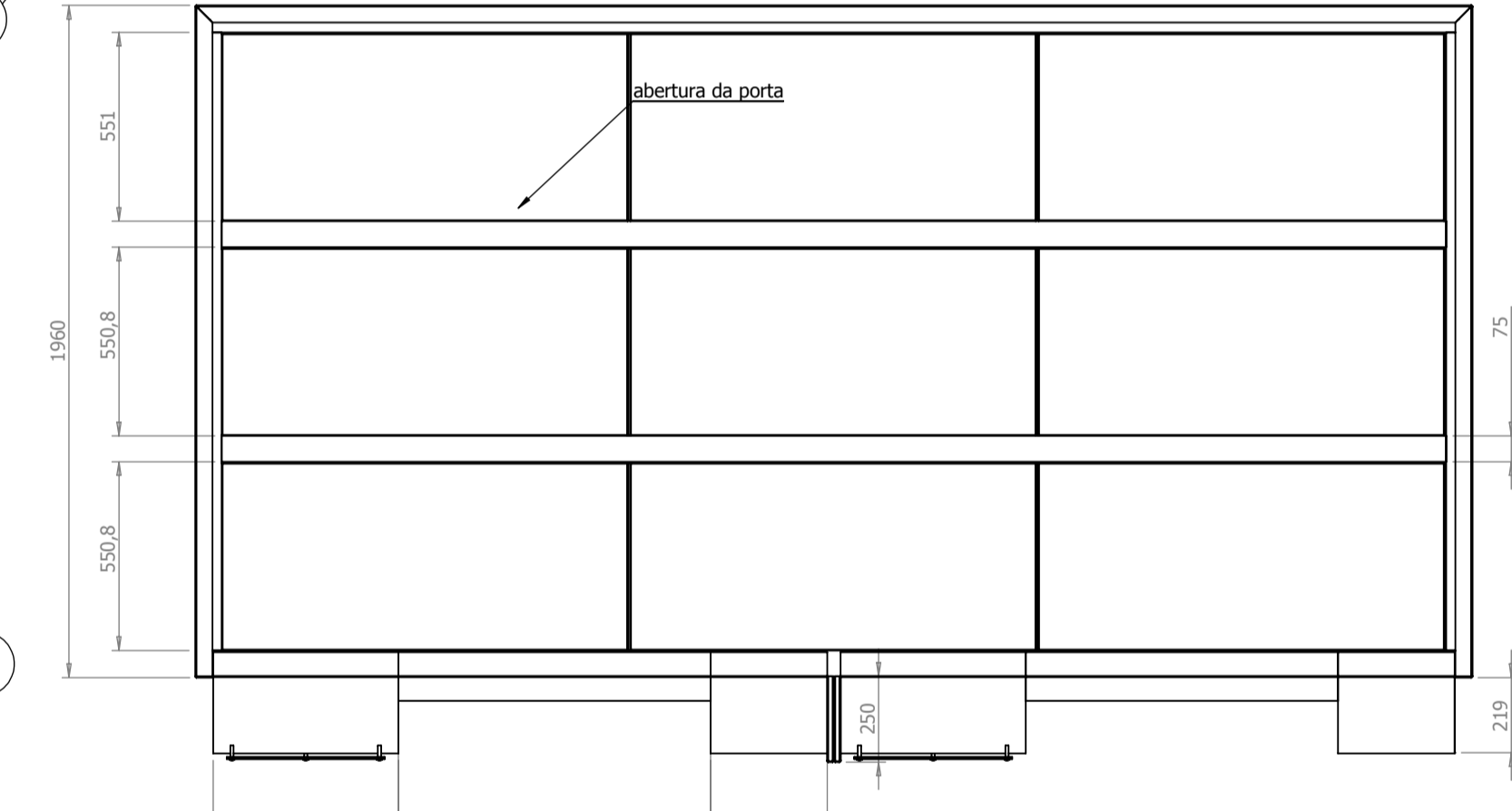
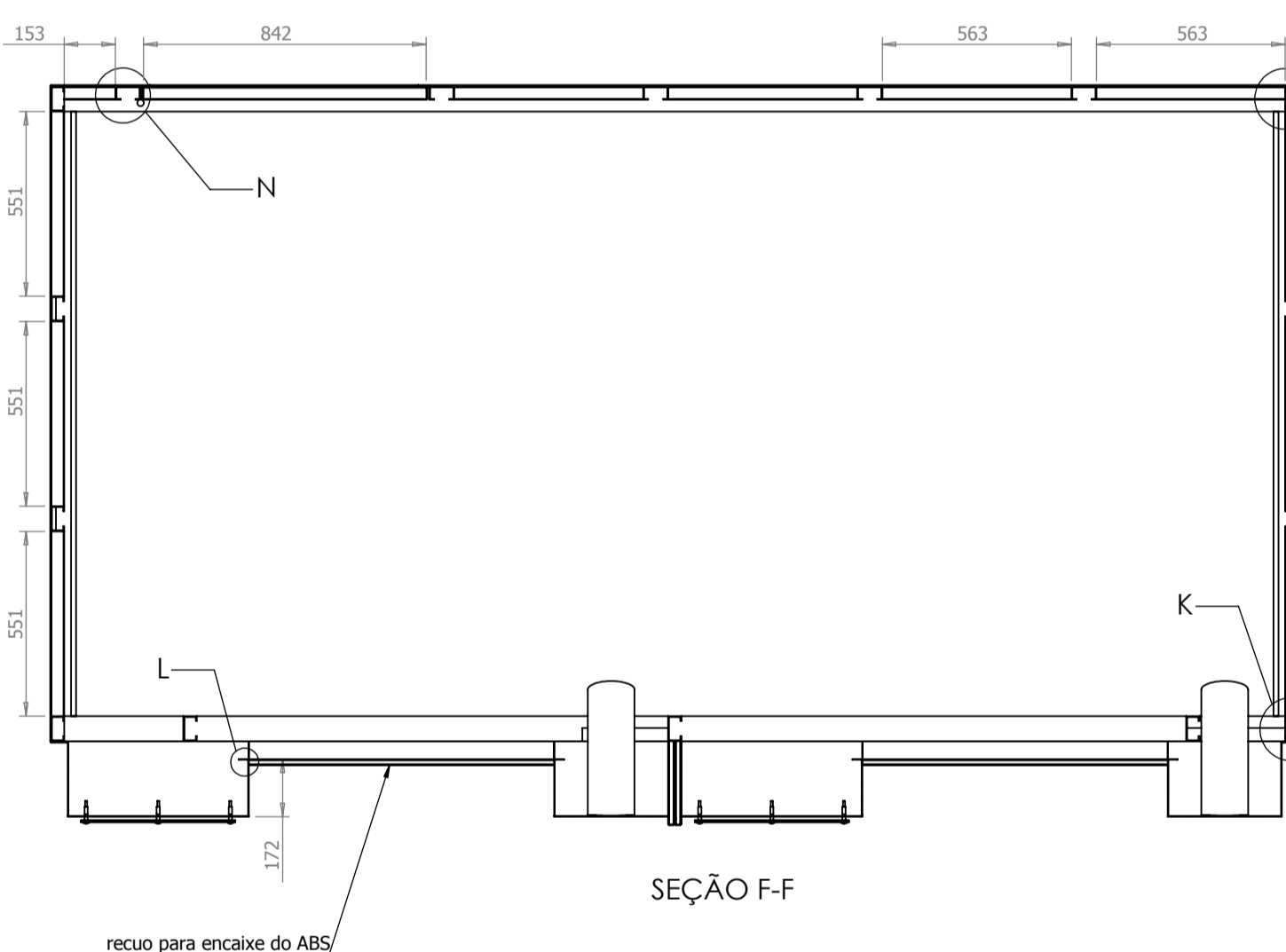
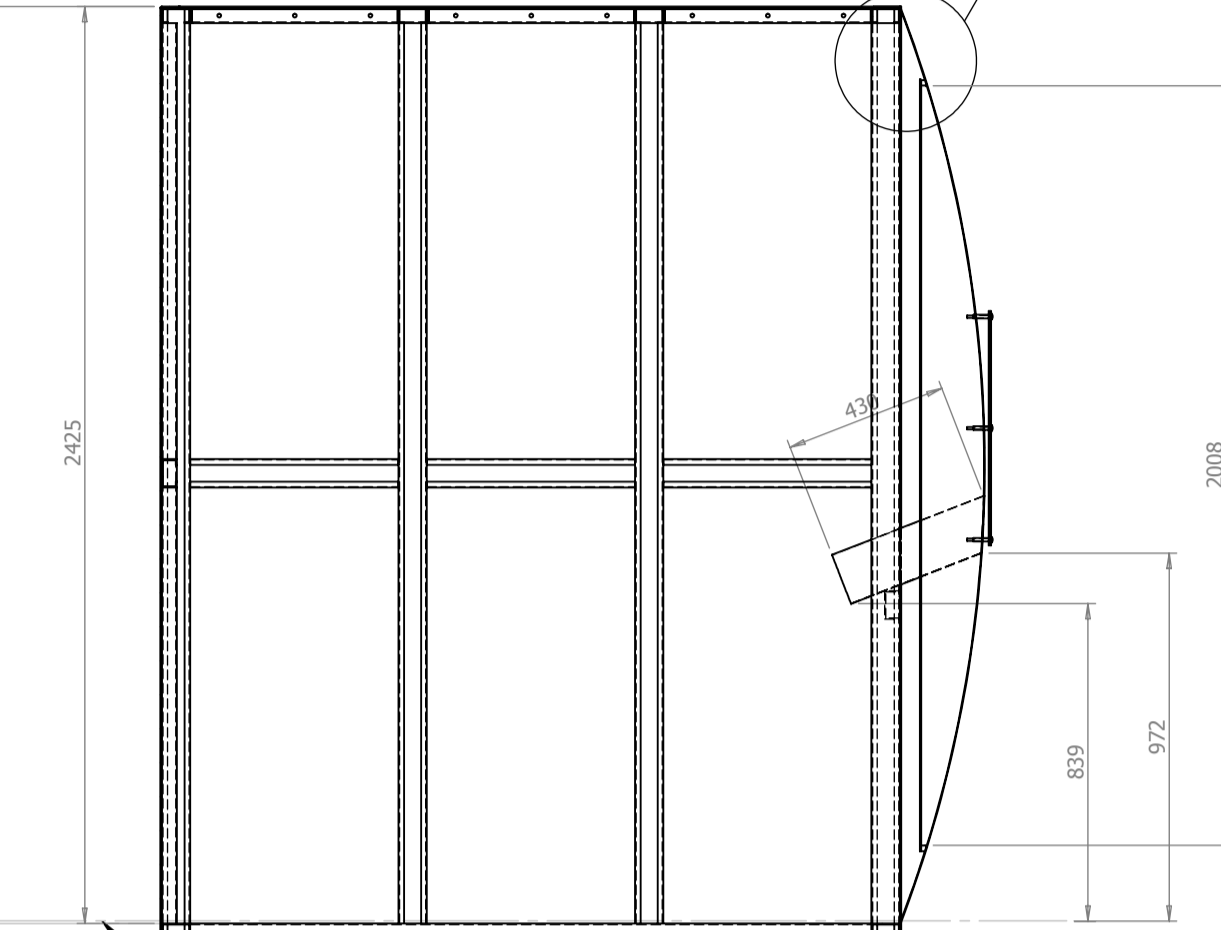
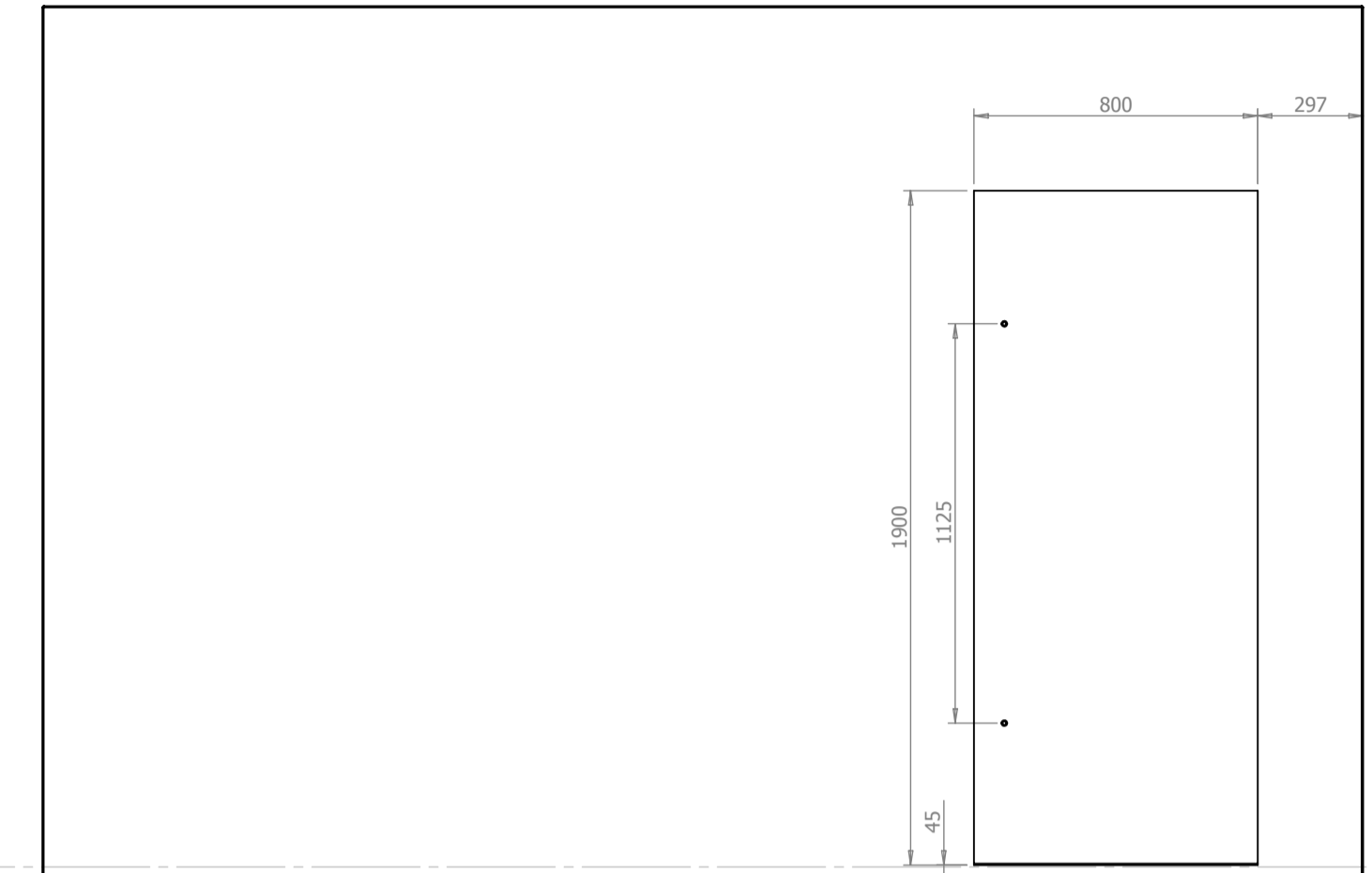
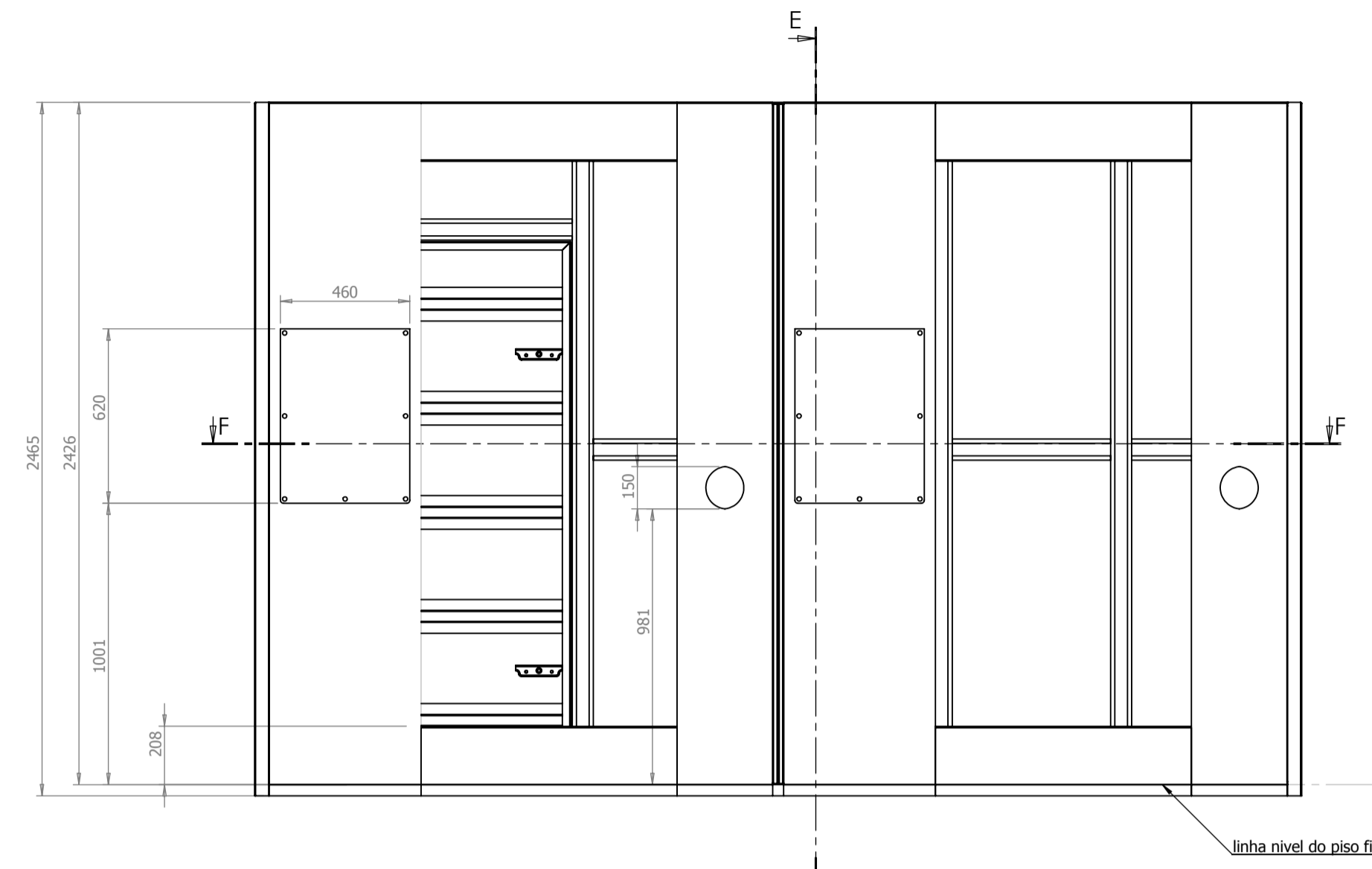
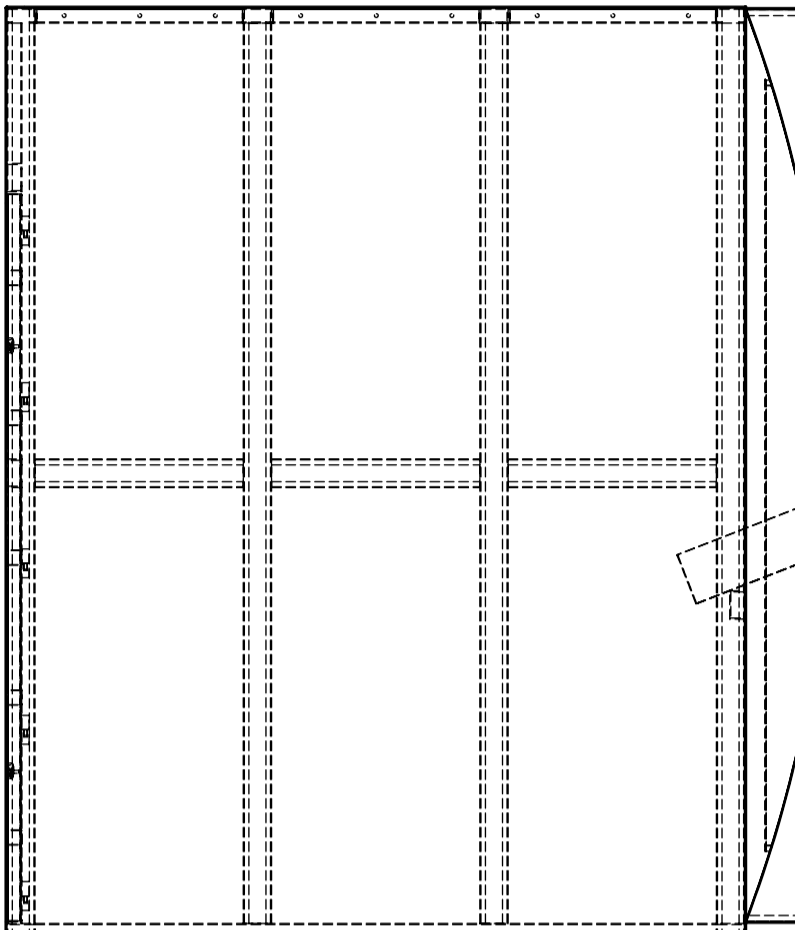
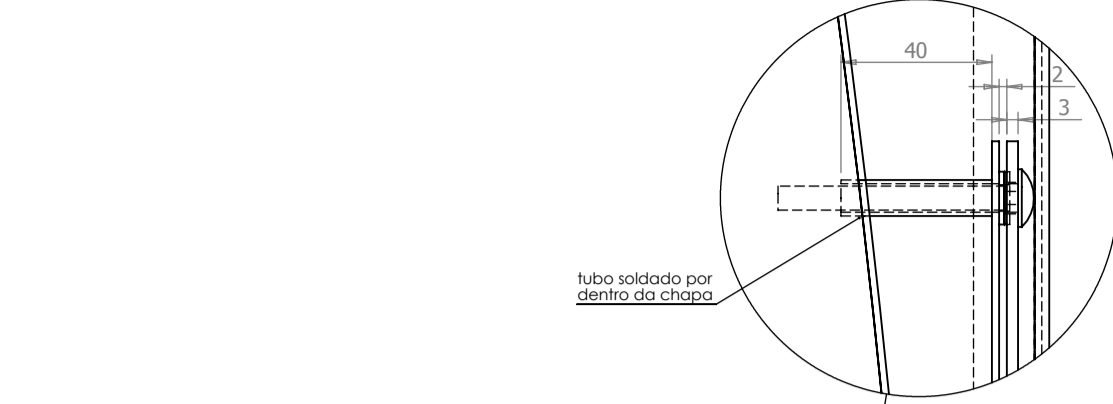


Observações sobre desniveis
1. **Rampas**, caso desnível passe de 1cm entre "Ambiente ATM" e "piso externo" deverá ser seguido a seguinte regra baseada no Manual de Acessibilidade "CAIXA"
• Dimensionamento e características gerais
A inclinação das rampas deve ser calculada segundo a seguinte equação:
$$i = \frac{h \times 100}{C}$$

h = altura do desnível;
i = inclinação (lembre que a inclinação máxima é de 10%);
C = comprimento da projeção horizontal da rampa
caso fique com menos de 1cm deverá apenas ser feito um "arremate" entre os pisos

Obra:	Diplomata		
Local:	Projeto Montagem quiosque CAIXA (rev.01)		
conjunto	desenhista	data	rev.
desenhista			
resp. Téc:	cliente	data rev.	
	Caixa Econômica Federal		
	designer		
	Montagem Quiosque CAIXA		
	peça		
	acabamento		
	nº desenho.	001 007 001-02	escala
		4 de 6	1:20
			unidade mm/gr

Quiosque CAIXA estrutura base



evolução da montagem

16	2	chapa de divisória interna	chapa de aço galvanizada	1.95	2484.4 x 282.20	0.77	1.42	0.72	* a definir
15	2	gonzo (fêmea)	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Prata CAIXA
14	2	Montagem porta cartaz	ch. de aço preta fina fia	1.9	620.4 x 157.40	1.66	1.18	0.90	Prata CAIXA
13	2	chapa frontal direita	ch. de aço preta fina fia	1.9	620.4 x 157.40	1.66	1.18	0.90	Prata CAIXA
12	1	tampa sujeira da lixeira	ch. de aço preta fina fia	1.9	0137.30 x 100	0.22	0.03	0.00	Prata CAIXA
10	2	gaveta da lixeira	chapa de aço galvanizada	1	430.4 x 433.27	1.37	0.35	0.20	Prata CAIXA
9	2	gaveta da lixeira pedestal	chapa de aço galvanizada	1	430.4 x 433.27	1.37	0.35	0.20	Prata CAIXA
8	4	laterais da chapa curva lado ABS	ch. de aço preta fina fia	1.9	2039 x 196.08	4.44	0.60	0.42	Prata CAIXA
6	2	chapa frontal superior	ch. de aço preta fina fia	1.9	284.51 x 910	3.90	0.52	0.27	Prata CAIXA
5	2	chapa frontal inferior	ch. de aço preta fina fia	1.9	287.53 x 340	12.97	1.74	0.91	Prata CAIXA
4	2	laterais da chapa curva	ch. de aço preta fina fia	1.9	242.2 x 259.18	6.78	0.91	0.65	Prata CAIXA
3	2	laterais da chapa curva	ch. de aço preta fina fia	1.9	242.2 x 259.18	6.78	0.91	0.65	Prata CAIXA
2	1	laterais da chapa curva	ch. de aço preta fina fia	1.9	250.0 x 250.0	9.37	1.24	0.88	Prata CAIXA
1	1	estrutura base	perfis em aço SAE 1020	1.9	300.88 x 100	26.26	0.00	0.00	Prata CAIXA

Nº quant. peças	espessura	medidas (mm)	kg (gr)	medida (mm)	espessura	medida (mm)	kg (gr)	acabamento
-----------------	-----------	--------------	---------	-------------	-----------	-------------	---------	------------

Montagem estrutura cód. -

Obra: Projeto Montagem quiosque CAIXA (rev.01)

Local: conjunto

desenhista

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

Diplomata

Eng. Fábio da Freitas Domingues

Cra: PR-24132/D

data: 00/00/00

resp. Téc: cod. cliente 001

cod. Conjunto 007

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

data: 00/00/00

resp. Téc: cod. cliente 001

cod. Conjunto 007

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

data: 00/00/00

resp. Téc: cod. cliente 001

cod. Conjunto 007

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

data: 00/00/00

resp. Téc: cod. cliente 001

cod. Conjunto 007

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

data: 00/00/00

resp. Téc: cod. cliente 001

cod. Conjunto 007

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

data: 00/00/00

resp. Téc: cod. cliente 001

cod. Conjunto 007

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

data: 00/00/00

resp. Téc: cod. cliente 001

cod. Conjunto 007

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

data: 00/00/00

resp. Téc: cod. cliente 001

cod. Conjunto 007

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

data: 00/00/00

resp. Téc: cod. cliente 001

cod. Conjunto 007

rev. data rev.

cliente: Caxia Econômica Federal

designer: Montagem Quiosque CAIXA

acabamento

nº desenho: 001 007 001-02

folha 5 de 6 escala 1:20 unidade mm/gr

data: 00/00/00

