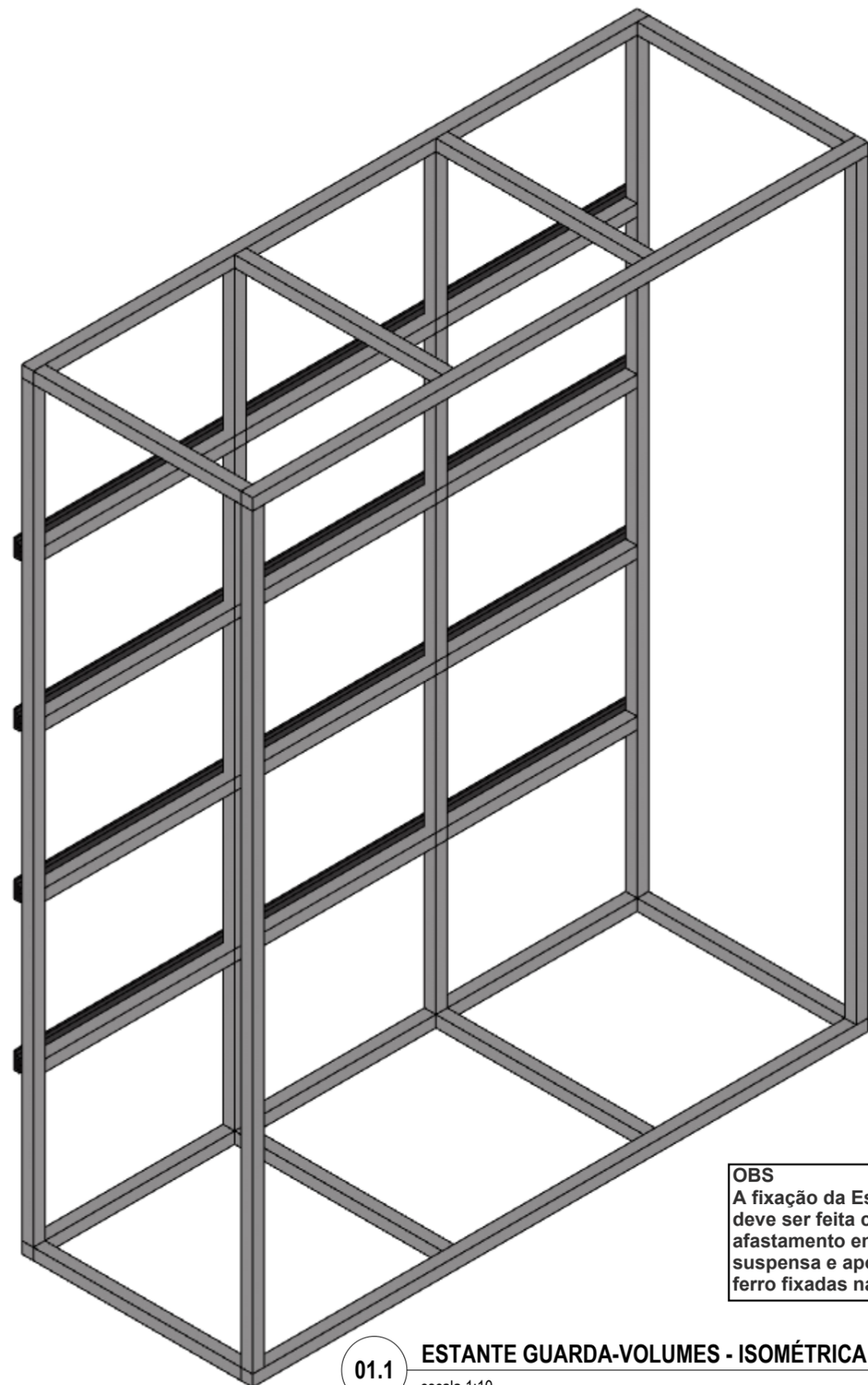
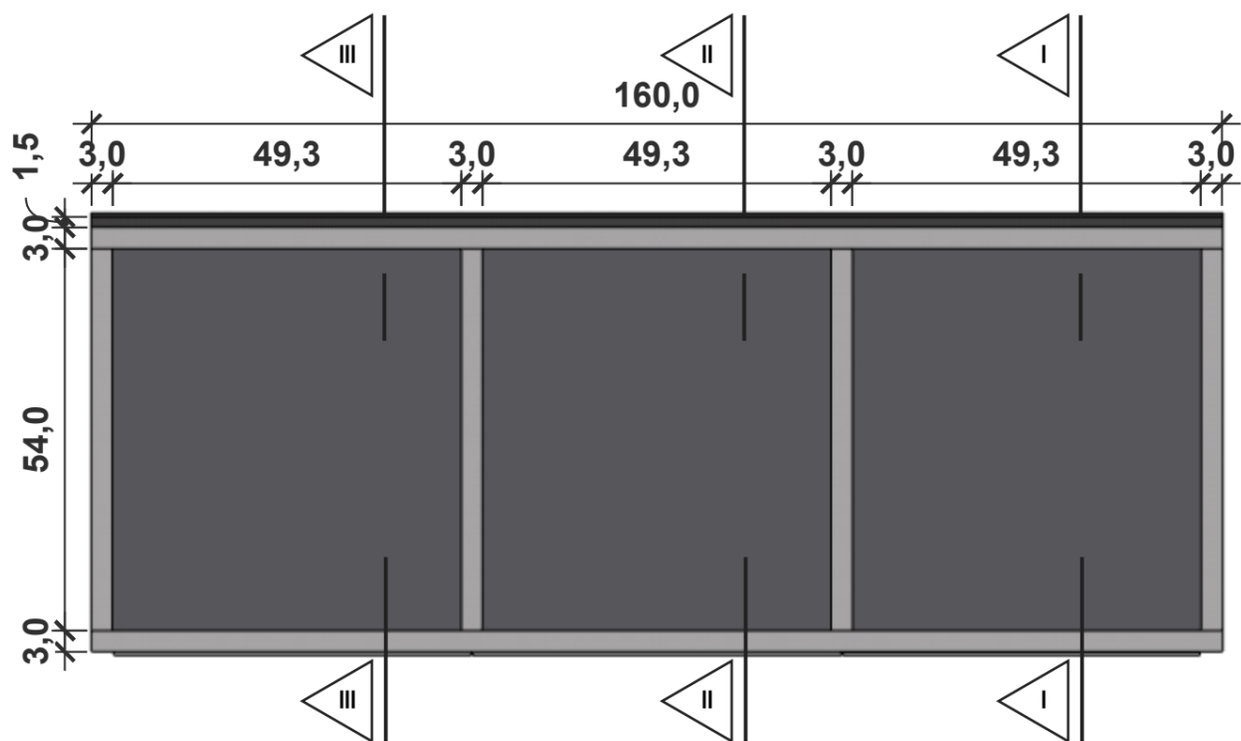


01 ESTANTE GUARDA-VOLUMES
escala 1:10



01.1 ESTANTE GUARDA-VOLUMES - ISOMÉTRICA ESTRUTURA
escala 1:10

OBS
A fixação da Estante Guarda-Volumes deve ser feita considerando 10cm de afastamento em relação ao piso, sendo suspensa e apoiada nas barras de ferro fixadas na parede.



02

ESTANTE GUARDA-VOLUMES - VISTA SUPERIOR

escala 1:10

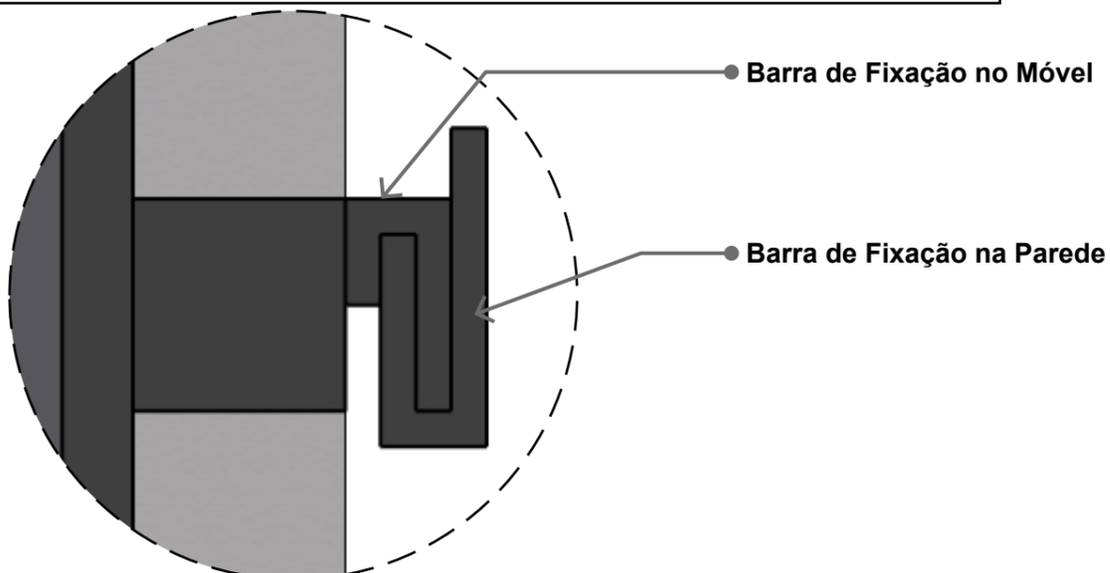
NOTA:

Os metalons utilizados têm seção de 3cm x 3cm, com acabamento em cinza fosco ou preto. Há um local em que se tem duas hastes horizontais com seção 3cm x 5cm, na parte de baixo da bancada de experimentos, afim da fixação dos rodízios serem garantidas.

O MFD indicado para o projeto é o Flora, da linha Supermatte, na cor Carbon ou similar.

Para os rodízios, é indicado que sejam de 10cm de altura, com resistência para, pelo menos, 50kg cada.

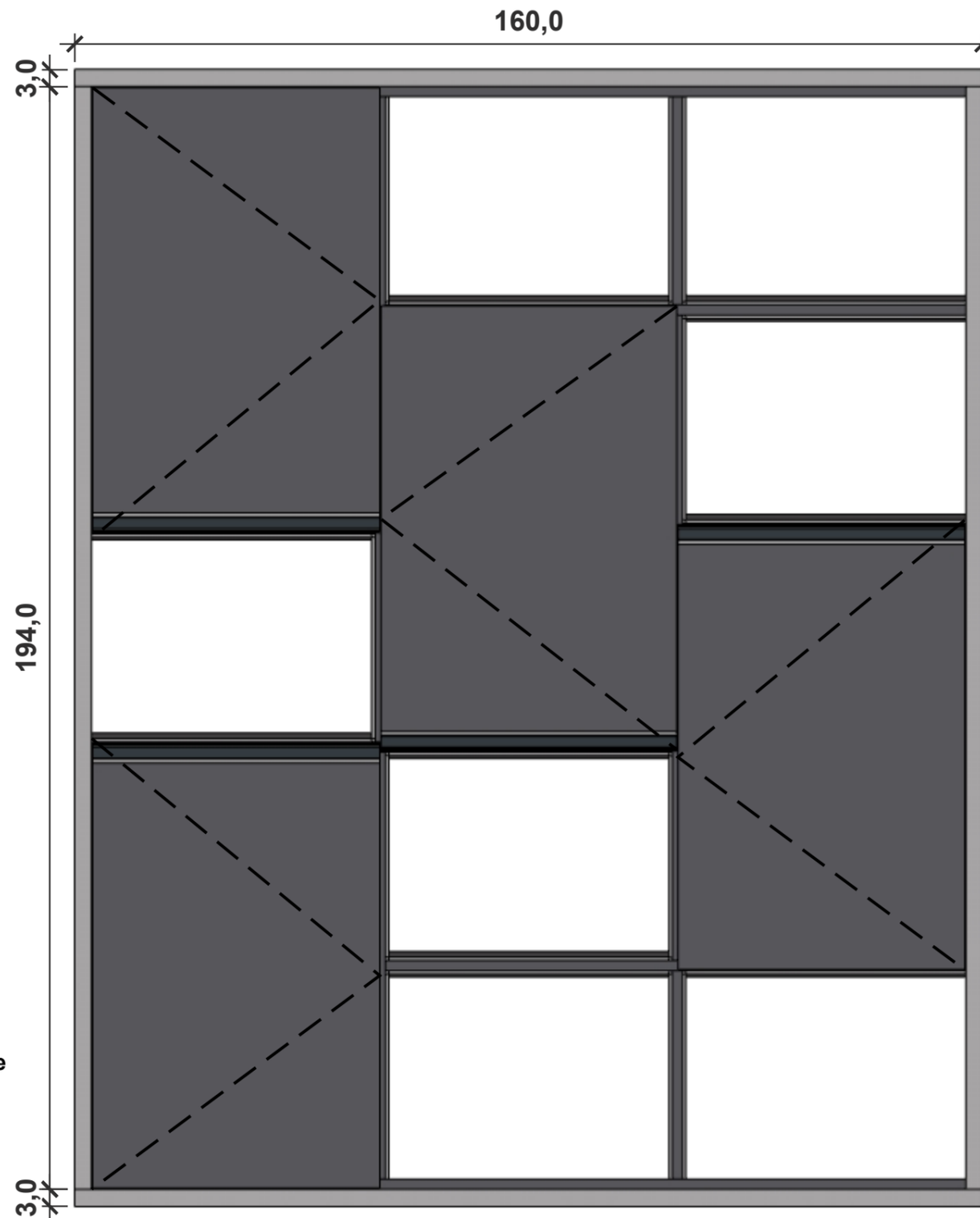
Foram utilizados para alguns mobiliários barras de metal para fixação na parede, tendo uma aplicada ao móvel e uma aplicada na parede para encaixe. Sendo esses, móveis que ficarão suspensos.



02.1

ESTANTE GUARDA-VOLUMES - DETALHE FIXAÇÃO

escala 1:1

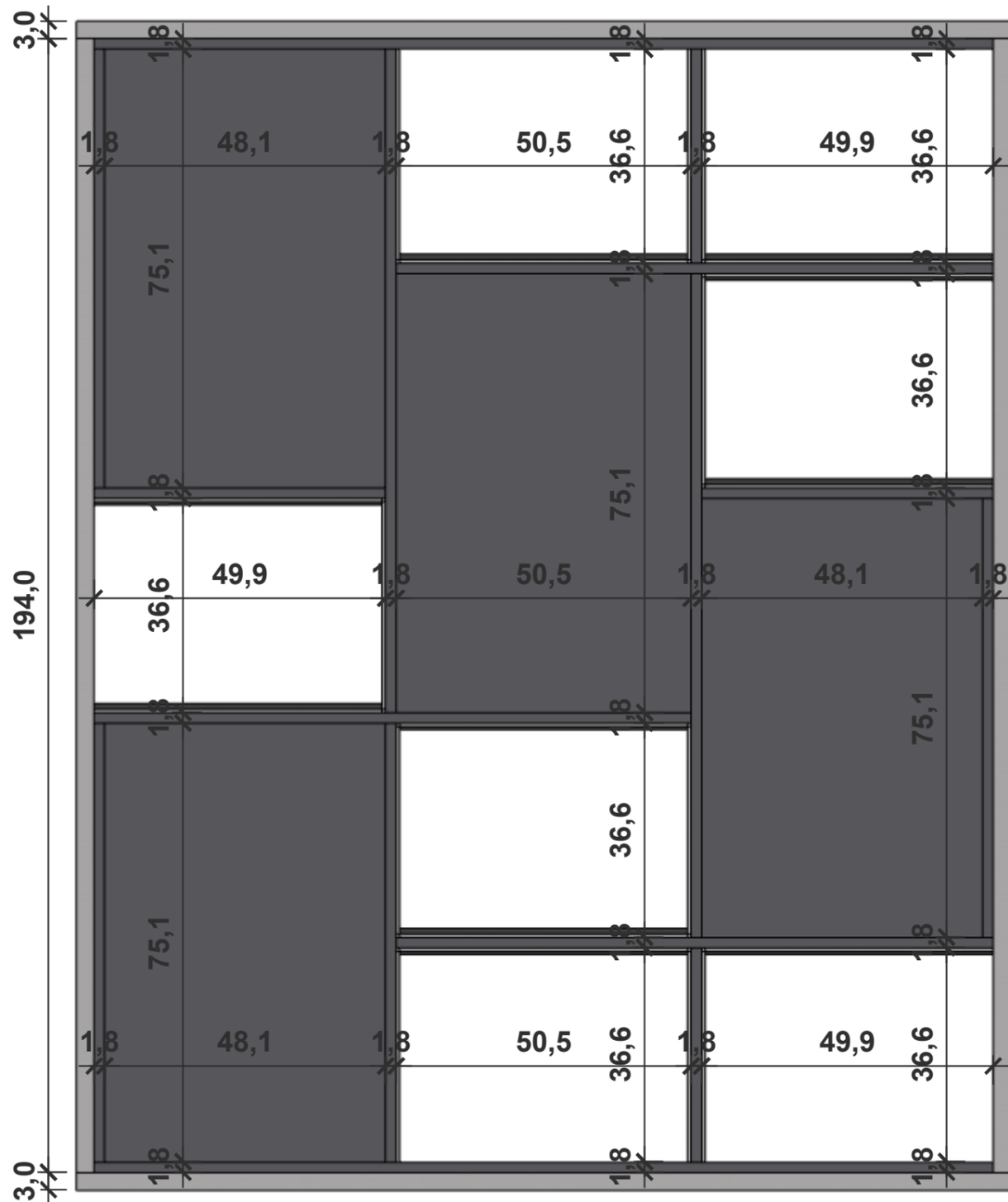


02.2

ESTANTE GUARDA-VOLUMES - VISTA FRONTAL

escala 1:10

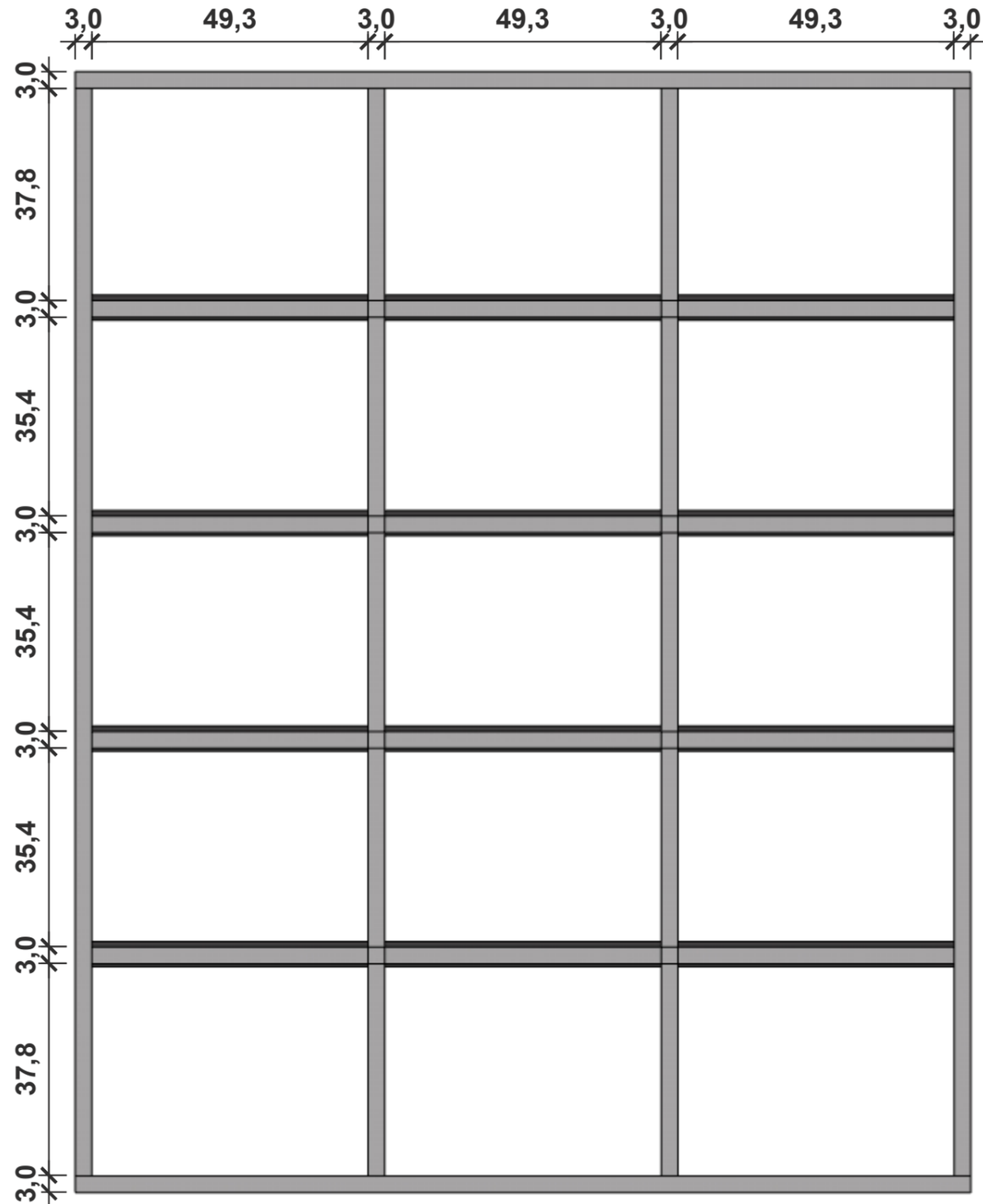
OBS
A fixação da Estante Guarda-Volumes deve ser feita considerando 10cm de afastamento em relação ao piso, sendo suspensa e apoiada nas barras de ferro fixadas na parede.



03

ESTANTE GUARDA-VOLUMES - VISTA FRONTAL SEM PORTAS

escala 1:10

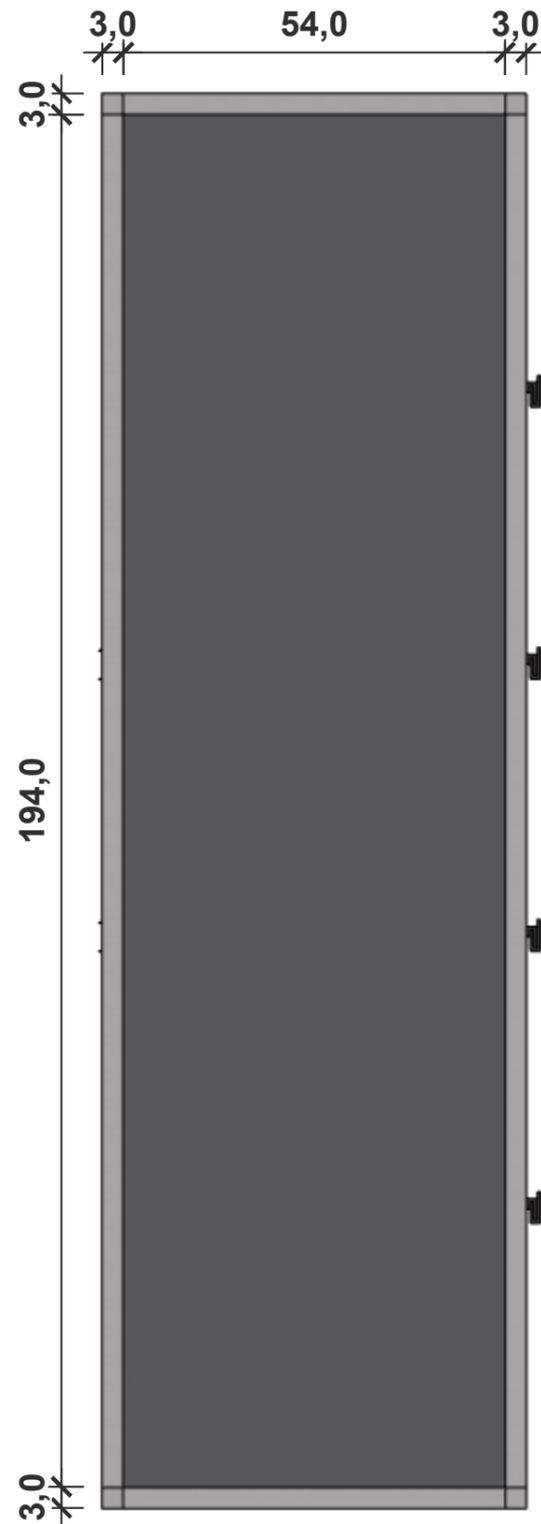


03.1

ESTANTE GUARDA-VOLUMES - VISTA FRONTAL ESTRUTURA

escala 1:10

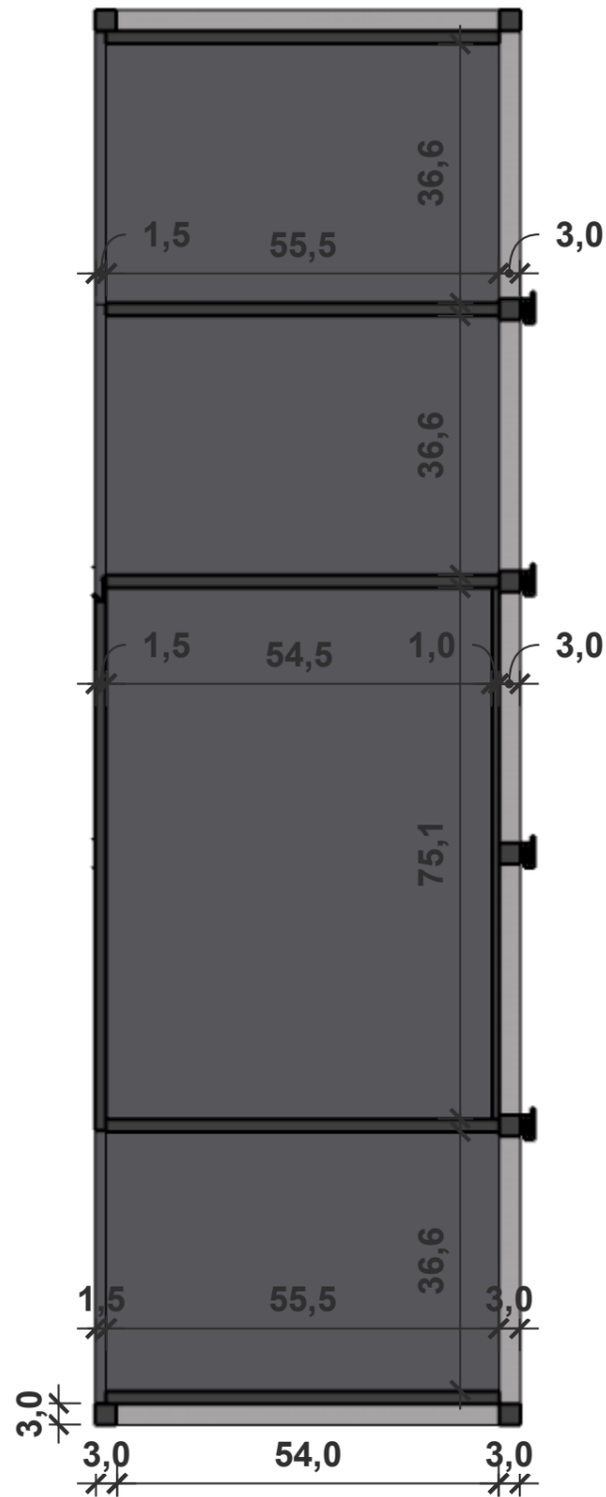
OBS
 A fixação da Estante Guarda-Volumes deve ser feita considerando 10cm de afastamento em relação ao piso, sendo suspensa e apoiada nas barras de ferro fixadas na parede.



ESTANTE GUARDA-VOLUMES - VISTA LATERAL

04

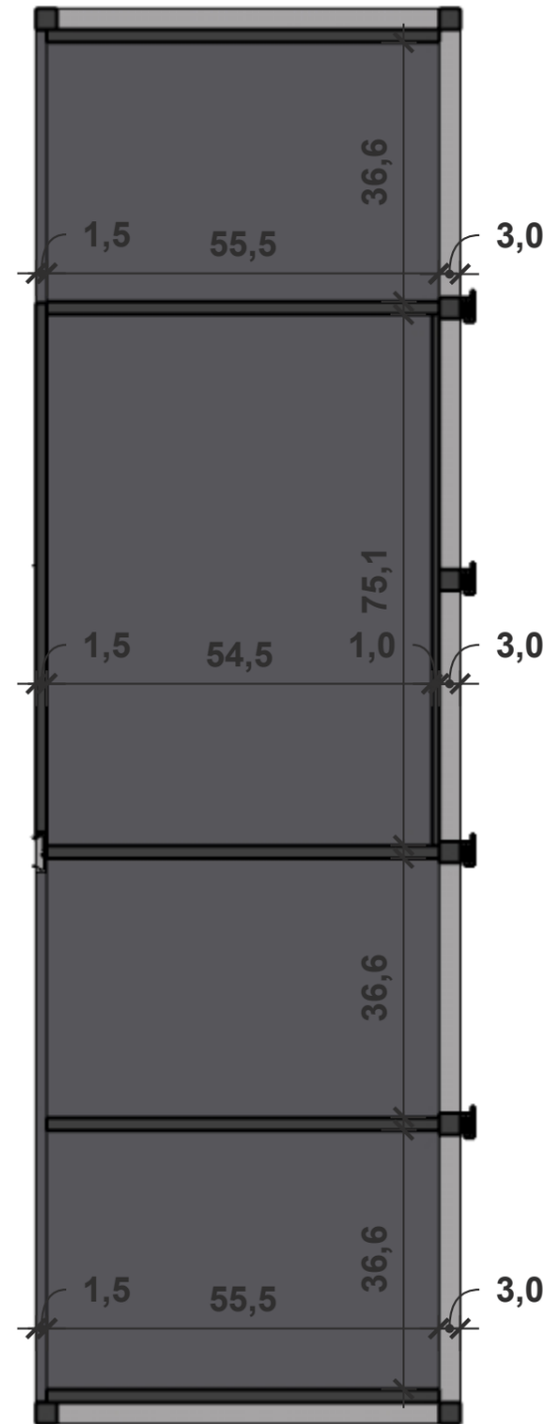
escala 1:10



ESTANTE GUARDA-VOLUMES - CORTE I

04.1

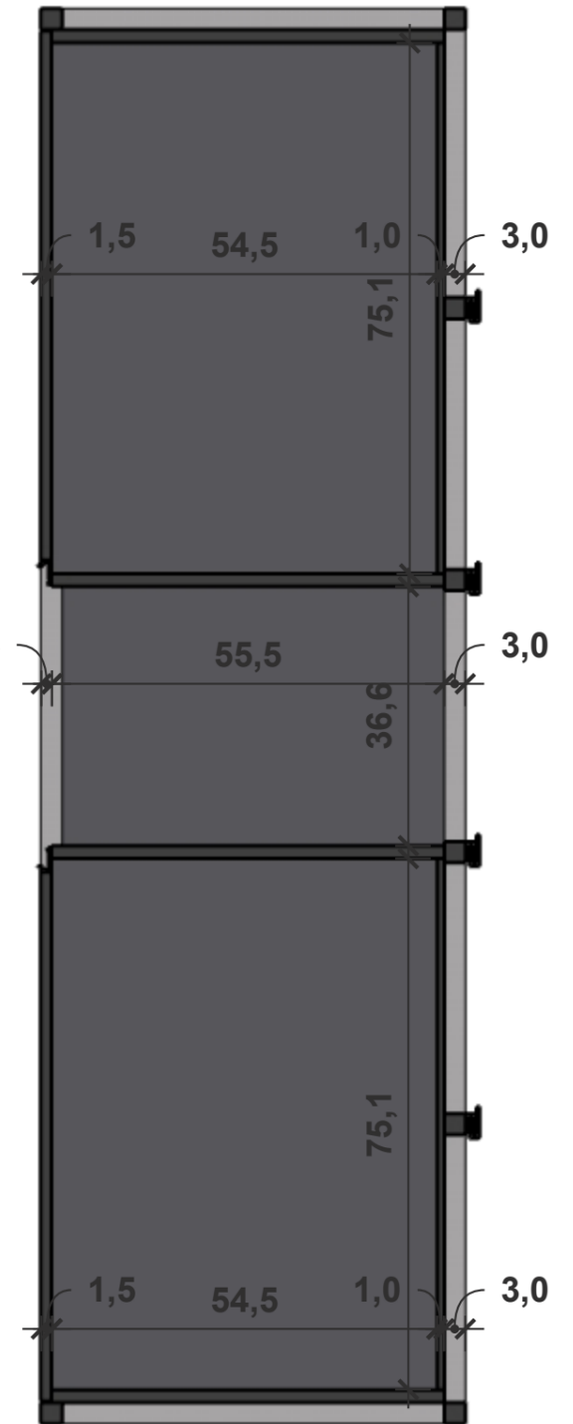
escala 1:10



ESTANTE GUARDA-VOLUMES - CORTE II

04.2

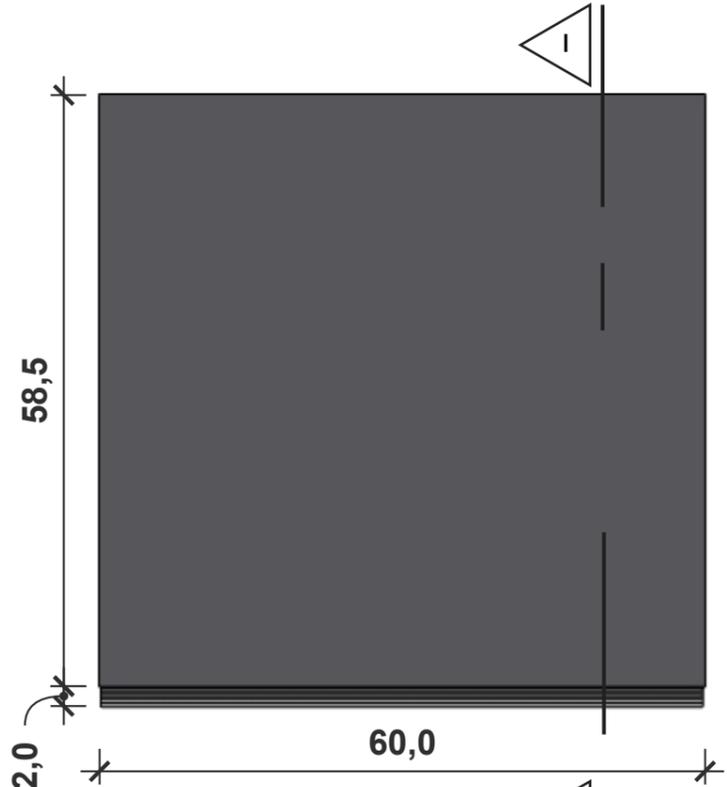
escala 1:10



ESTANTE GUARDA-VOLUMES - CORTE III

04.3

escala 1:10



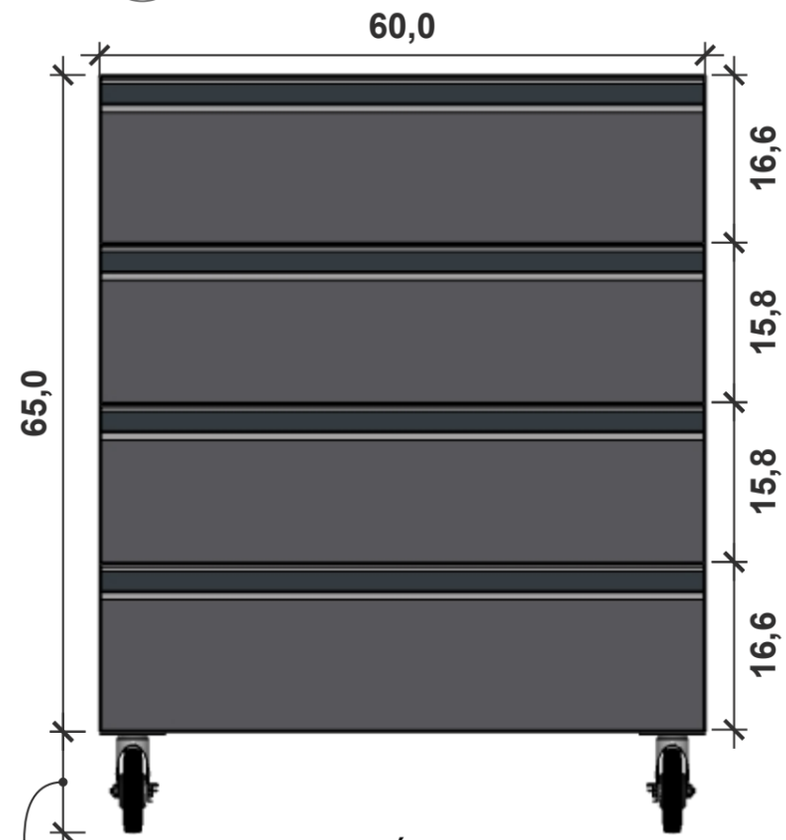
GAVETEIRO MÓVEL - VISTA SUPERIOR

05 escala 1:7



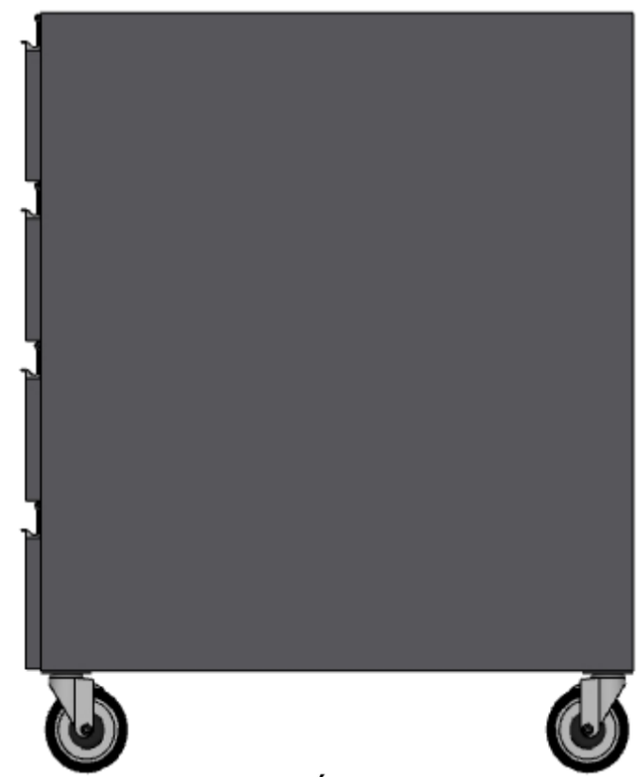
GAVETEIRO MÓVEL - ISOMÉTRICA

05.1 escala 1:10



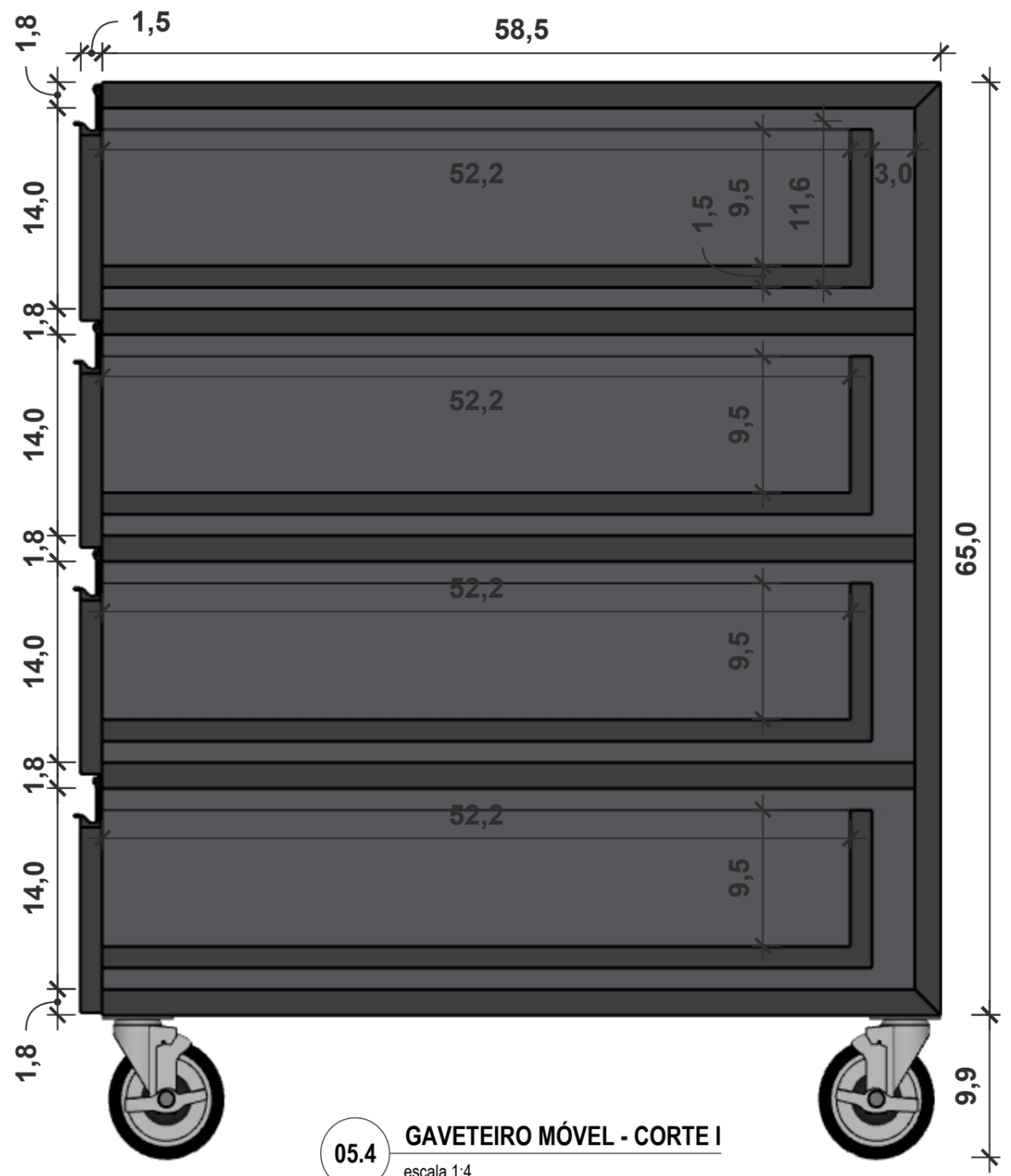
GAVETEIRO MÓVEL - VISTA FRONTAL

05.2 escala 1:7



GAVETEIRO MÓVEL - VISTA LATERAL

05.3 escala 1:7



GAVETEIRO MÓVEL - CORTE I

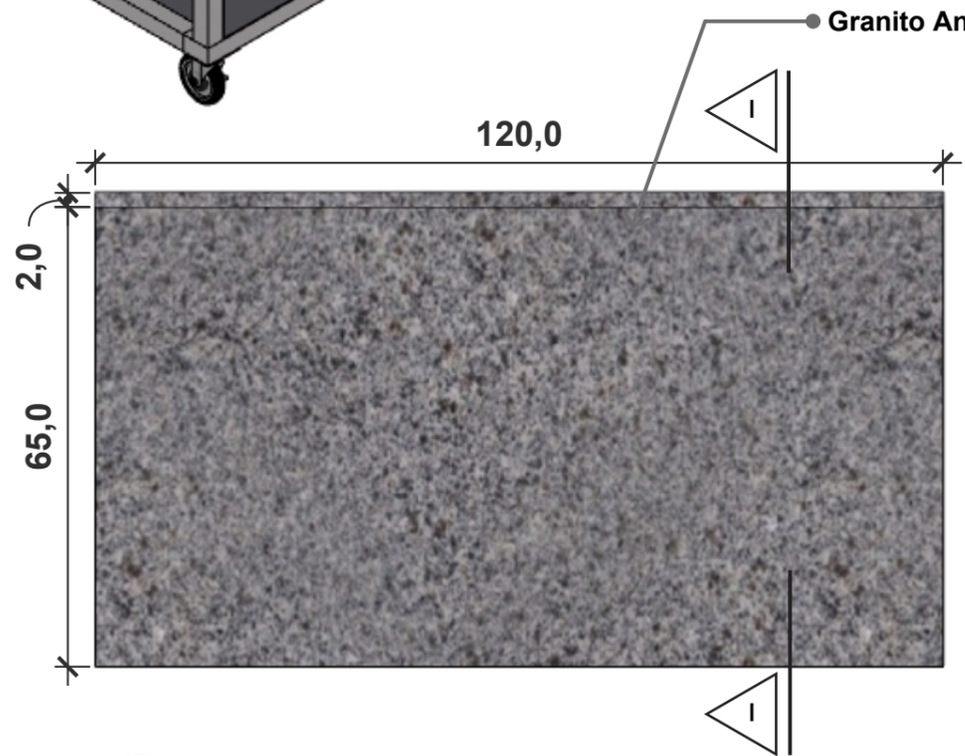
05.4 escala 1:4

NOTA:
 Os metalons utilizados têm seção de 3cm x 3cm, com acabamento em cinza fosco ou preto. Há um local em que se tem duas hastes horizontais com seção 3cm x 5cm, na parte de baixo da bancada de experimentos, afim da fixação dos rodízios serem garantidas.
 O MFD indicado para o projeto é o Flora, da linha Supermatte, na cor Carbon ou similar.
 Para os rodízios, é indicado que sejam de 10cm de altura, com resistência para, pelo menos, 50kg cada.
 Foram utilizados para alguns mobiliários barras de metal para fixação na parede, tendo uma aplicada ao móvel e uma aplicada na parede para encaixe. Sendo esses, móveis que ficarão suspensos.

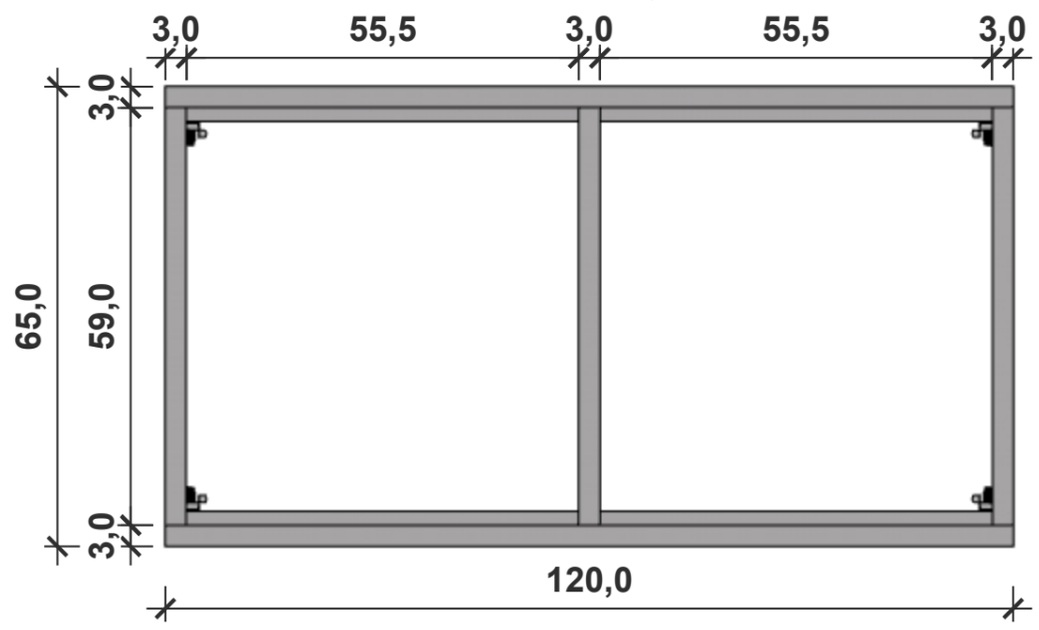


06 BANCADA DE EXPERIMENTOS - ISOMÉTRICA ESTRUTURA
escala 1:10

06.1 BANCADA DE EXPERIMENTOS
escala 1:10



06.2 BANCADA DE EXPERIMENTOS - VISTA SUPERIOR
escala 1:10



06.3 BANCADA DE EXPERIMENTOS - VISTA SUPERIOR ESTRUTURA
escala 1:10

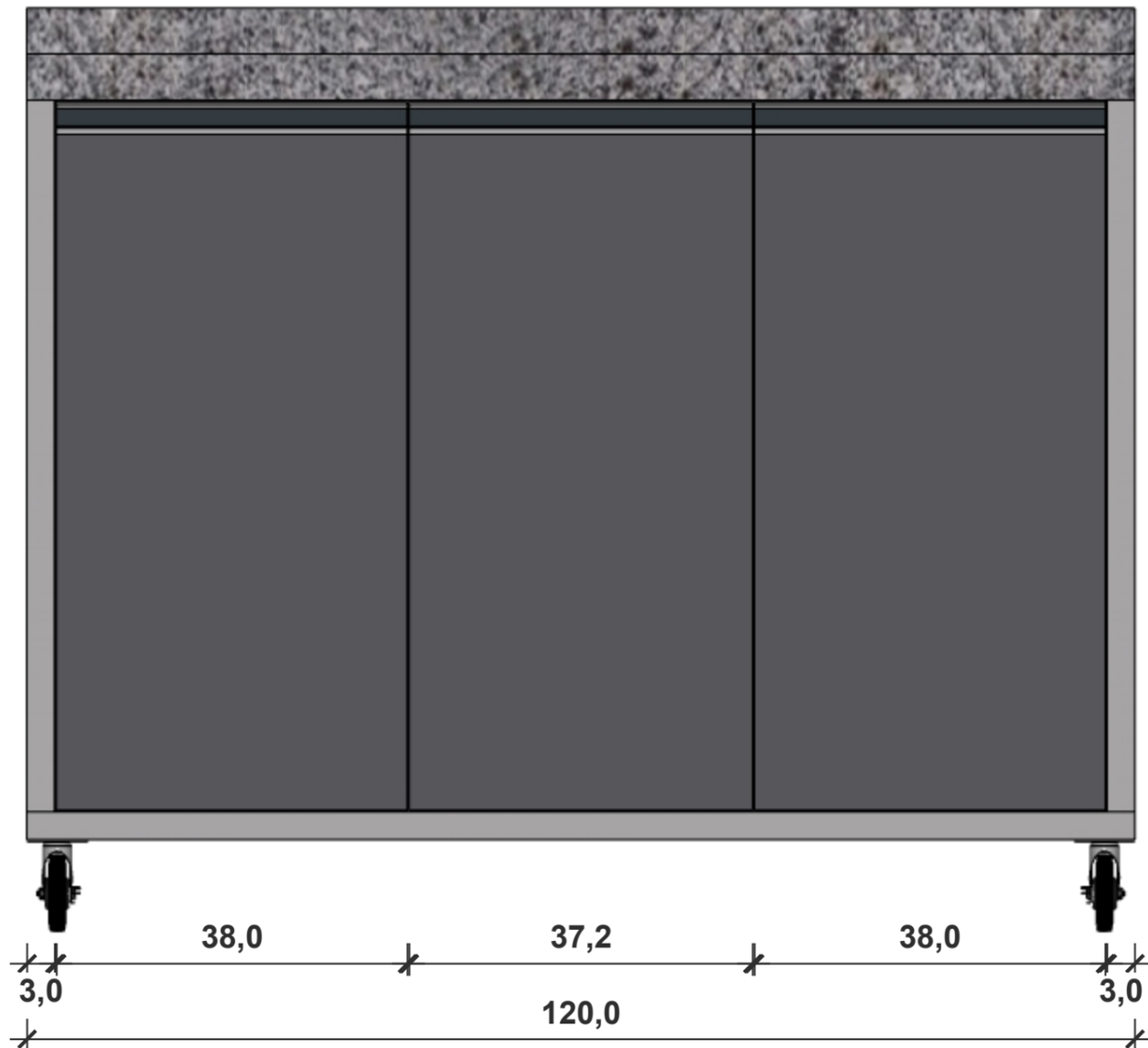
NOTA:

Os metalons utilizados têm seção de 3cm x 3cm, com acabamento em cinza fosco ou preto. Há um local em que se tem duas hastes horizontais com seção 3cm x 5cm, na parte de baixo da bancada de experimentos, afim da fixação dos rodízios serem garantidas.

O MFD indicado para o projeto é o Flora, da linha Supermatte, na cor Carbon ou similar.

Para os rodízios, é indicado que sejam de 10cm de altura, com resistência para, pelo menos, 50kg cada.

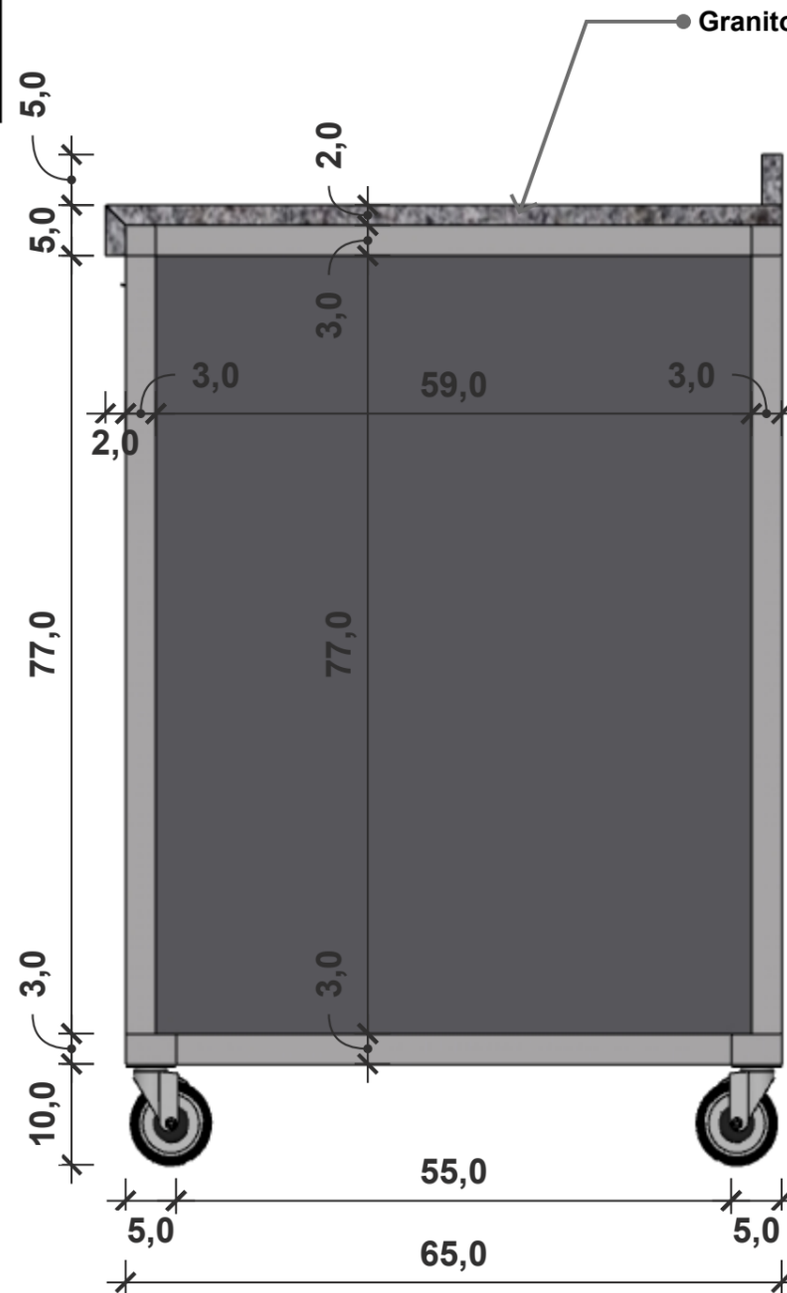
Foram utilizados para alguns mobiliários barras de metal para fixação na parede, tendo uma aplicada ao móvel e uma aplicada na parede para encaixe. Sendo esses, móveis que ficarão suspensos.



07

BANCADA DE EXPERIMENTOS - VISTA FRONTAL

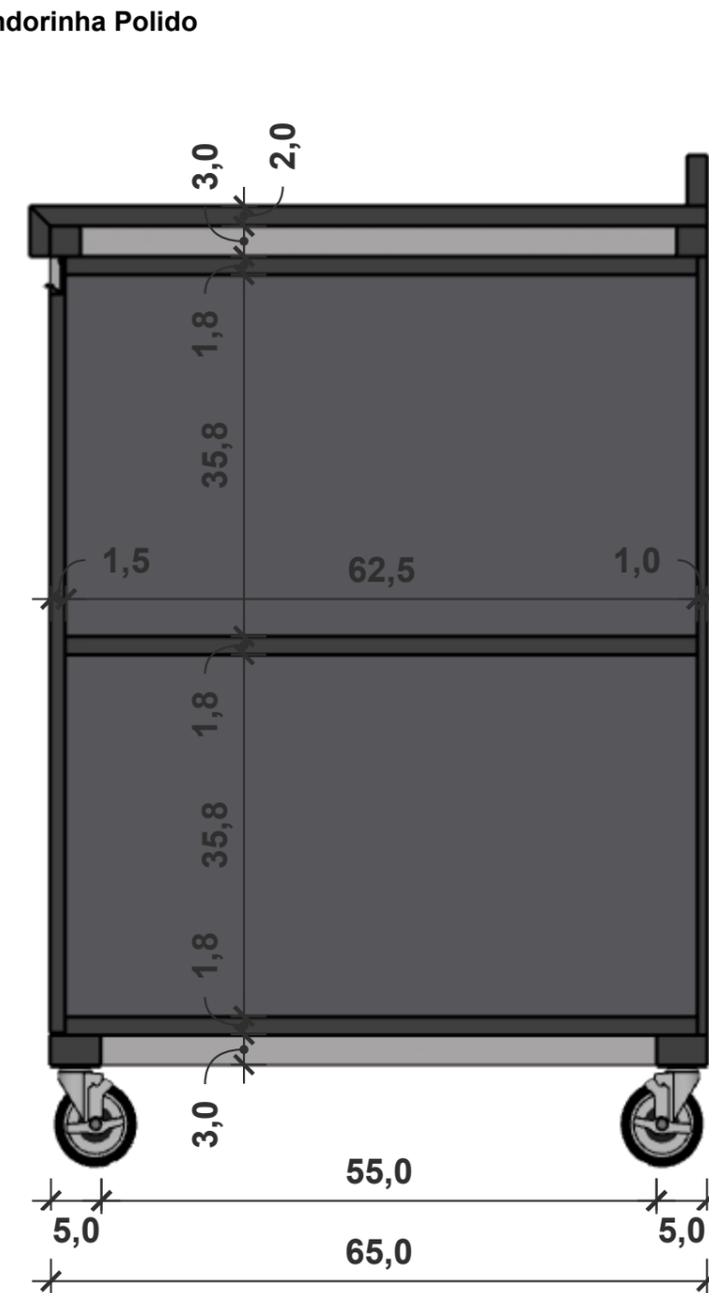
escala 1:7



07.1

BANCADA DE EXPERIMENTOS - VISTA LATERAL

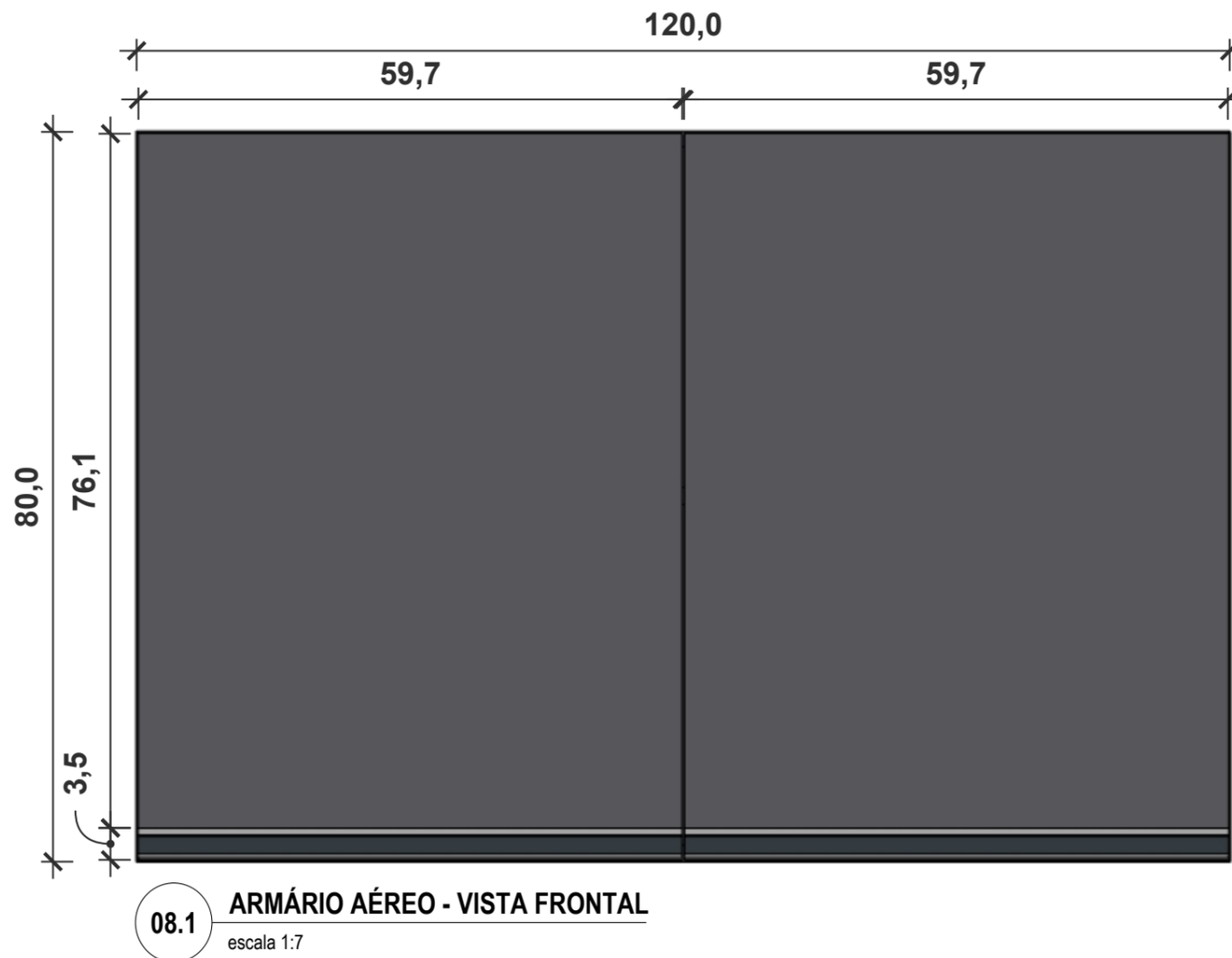
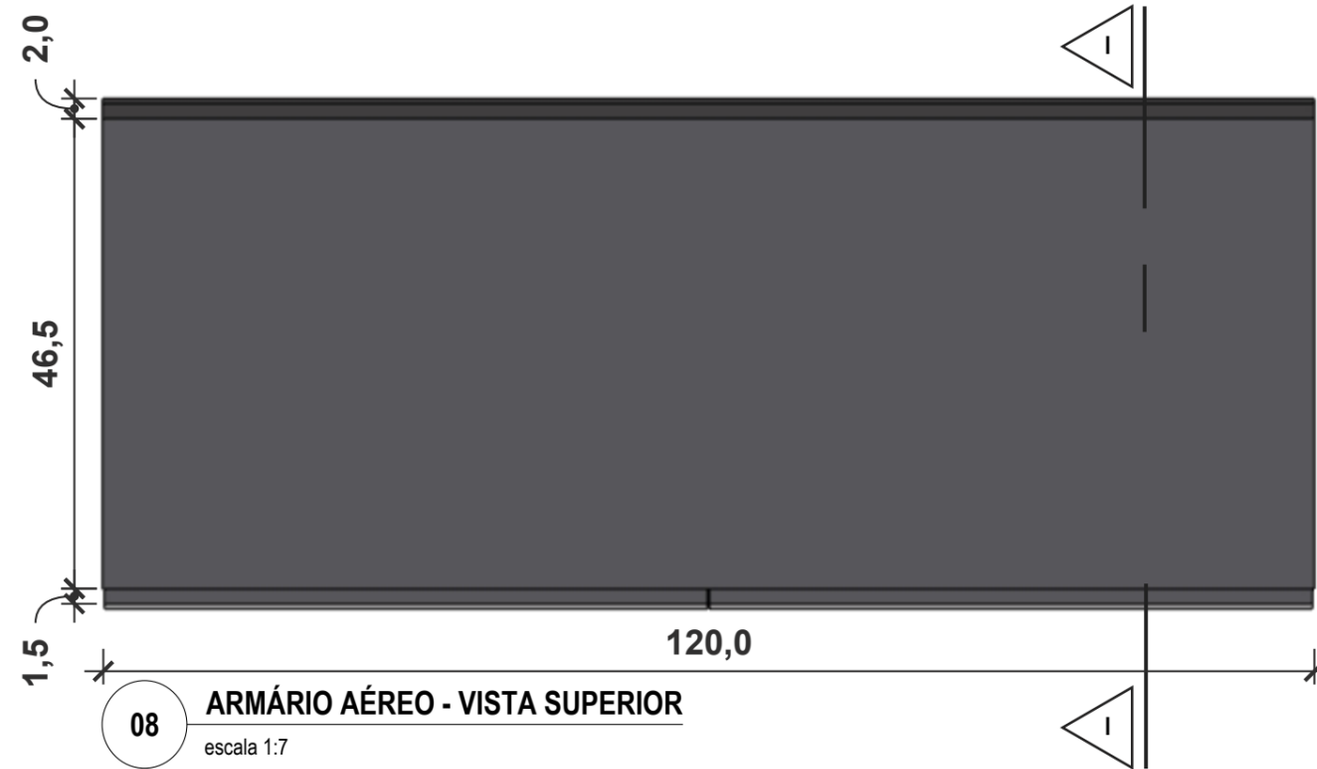
escala 1:7



07.2

BANCADA DE EXPERIMENTOS - CORTE I

escala 1:7



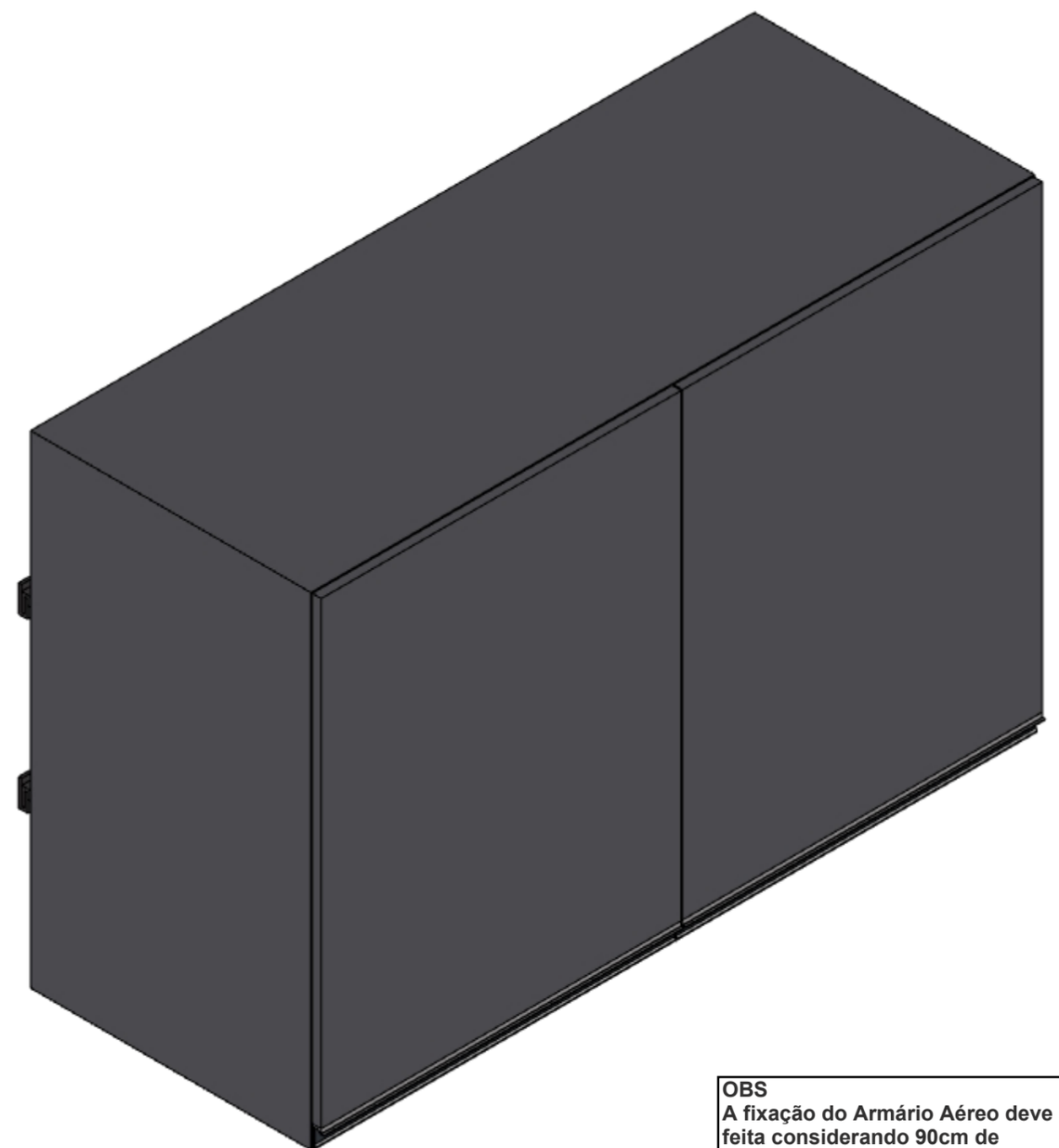
NOTA:

Os metalons utilizados têm seção de 3cm x 3cm, com acabamento em cinza fosco ou preto. Há um local em que se tem duas hastes horizontais com seção 3cm x 5cm, na parte de baixo da bancada de experimentos, afim da fixação dos rodízios serem garantidas.

O MFD indicado para o projeto é o Flora, da linha Supermatte, na cor Carbon ou similar.

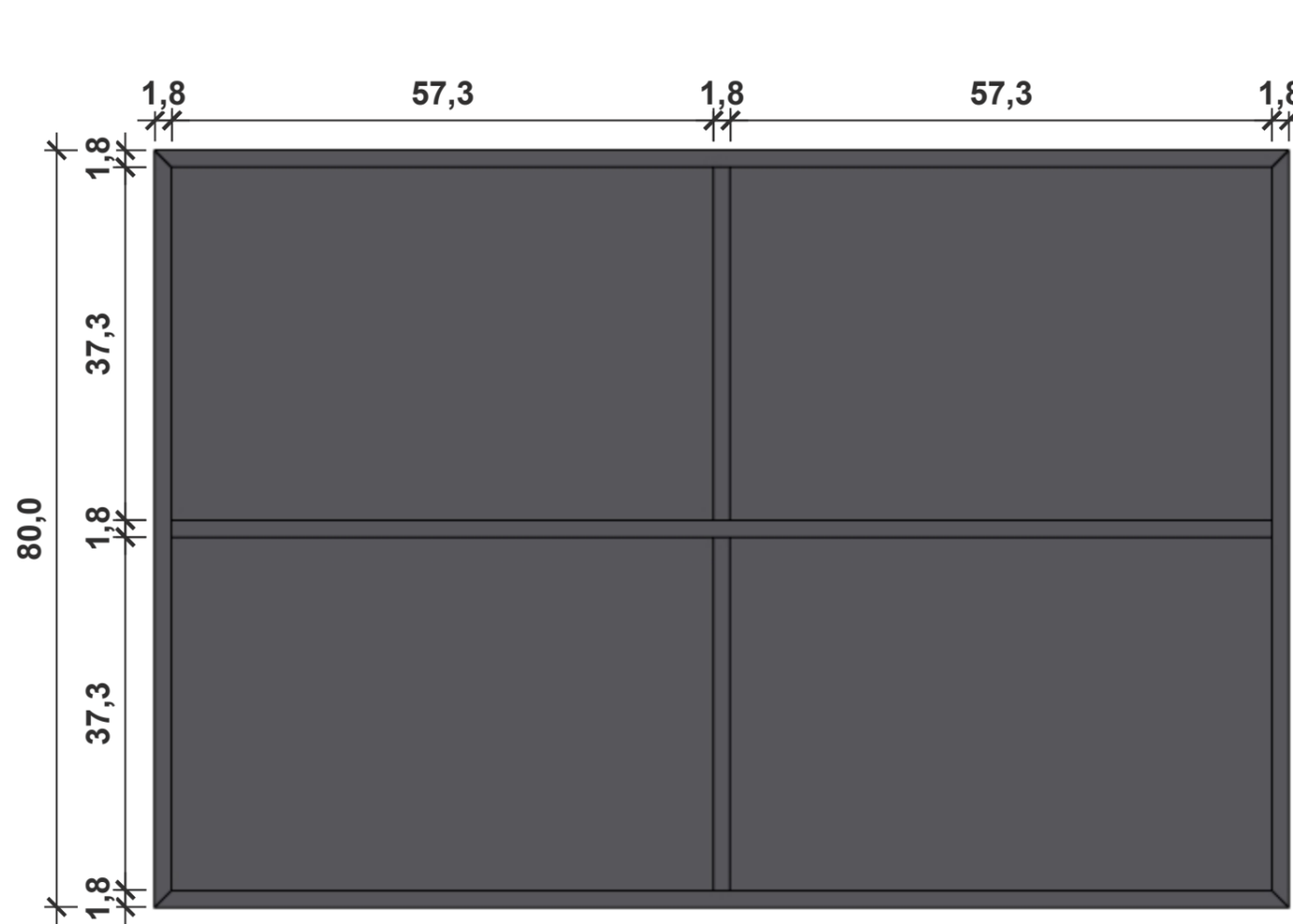
Para os rodízios, é indicado que sejam de 10cm de altura, com resistência para, pelo menos, 50kg cada.

Foram utilizados para alguns mobiliários barras de metal para fixação na parede, tendo uma aplicada ao móvel e uma aplicada na parede para encaixe. Sendo esses, móveis que ficarão suspensos.



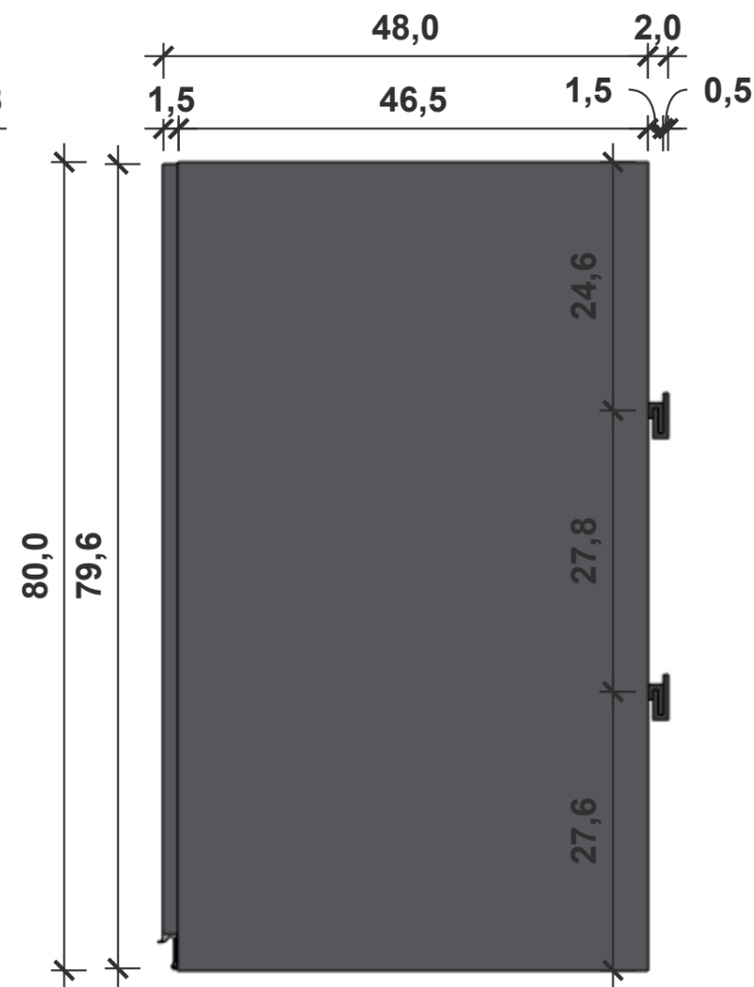
08.2 **ARMÁRIO AÉREO - ISOMÉTRICA**
escala 1:7

OBS
A fixação do Armário Aéreo deve ser feita considerando 90cm de afastamento em relação ao tampo da bancada, sendo suspenso e apoiado nas barras de ferro fixadas na parede.



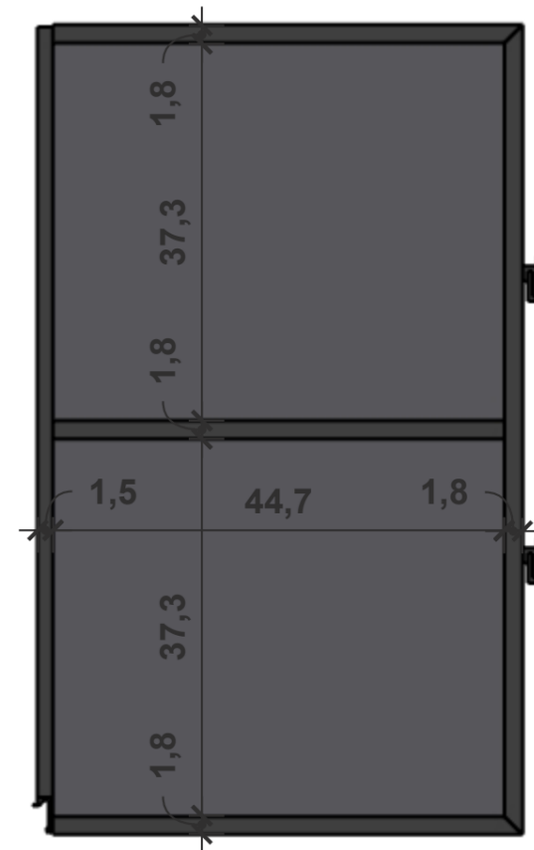
09 ARMÁRIO AÉREO - VISTA FRONTAL SEM PORTAS

escala 1:7



09.1 ARMÁRIO AÉREO - VISTA LATERAL

escala 1:7



09.2 ARMÁRIO AÉREO - CORTE I

escala 1:7

OBS
A fixação do Armário Aéreo deve ser feita considerando 90cm de afastamento em relação ao tampo da bancada, sendo suspenso e apoiado nas barras de ferro fixadas na parede.

NOTA:

Os metalons utilizados têm seção de 3cm x 3cm, com acabamento em cinza fosco ou preto. Há um local em que se tem duas hastes horizontais com seção 3cm x 5cm, na parte de baixo da bancada de experimentos, afim da fixação dos rodízios serem garantidas.

O MFD indicado para o projeto é o Flora, da linha Supermatte, na cor Carbon ou similar.

Para os rodízios, é indicado que sejam de 10cm de altura, com resistência para, pelo menos, 50kg cada.

Foram utilizados para alguns mobiliários barras de metal para fixação na parede, tendo uma aplicada ao móvel e uma aplicada na parede para encaixe. Sendo esses, móveis que ficarão suspensos.