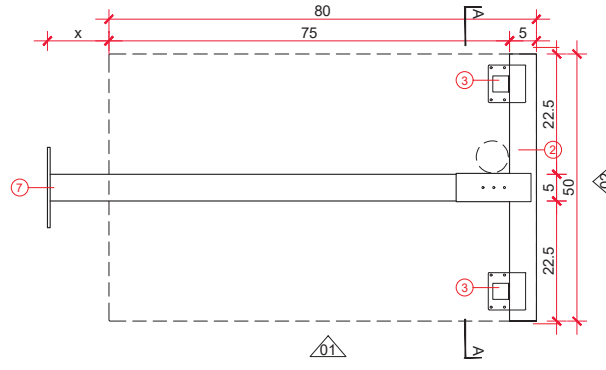
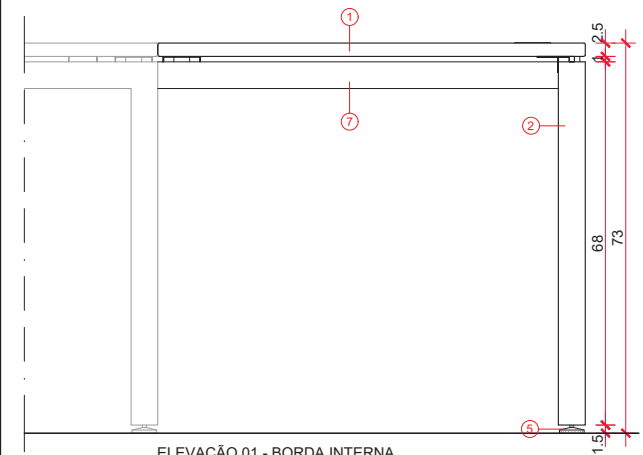


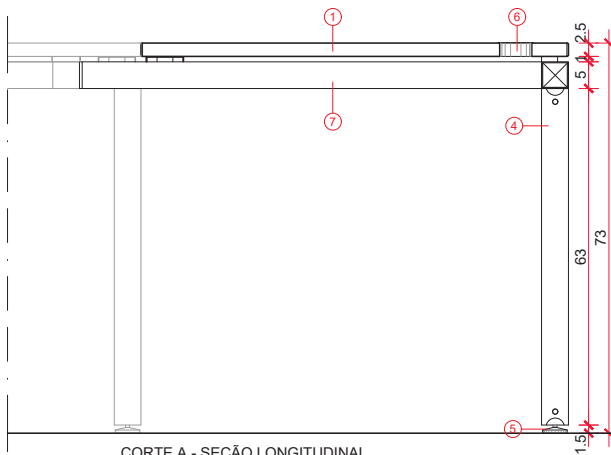
VISTA SUPERIOR



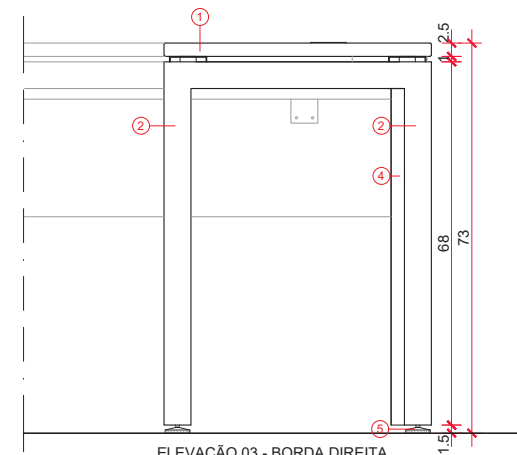
VISTA SUPERIOR - SEM TAMPO



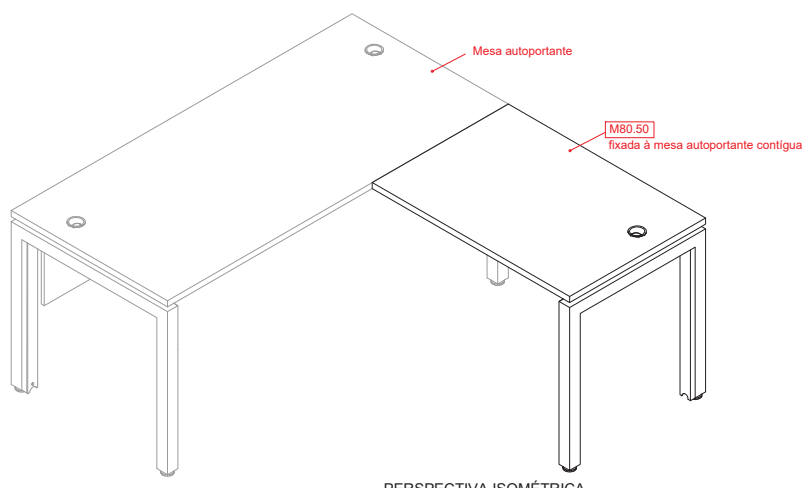
ELEVAÇÃO 01 - BORDA INTERNA



CORTE A - SEÇÃO LONGITUDINAL



ELEVAÇÃO 03 - BORDA DIREITA



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA

## LEGENDA

- ① TAMPO
- ② PÓRTICO
- ③ SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO AO PÓRTICO
- ④ DUTO
- ⑤ SAPATA
- ⑥ PASSA-FIOS
- ⑦ LONGARINA METÁLICA DE FIXAÇÃO À MESA M160.70  
("x" CONFORME A POSIÇÃO DA TRAVESSA EM M160.70)

Câmara dos Deputados - Dirad - Detec - CPROJ - Seção de Ambientes Corporativos

módulo acessório MA80.50

vistas, cortes e perspectiva isométrica

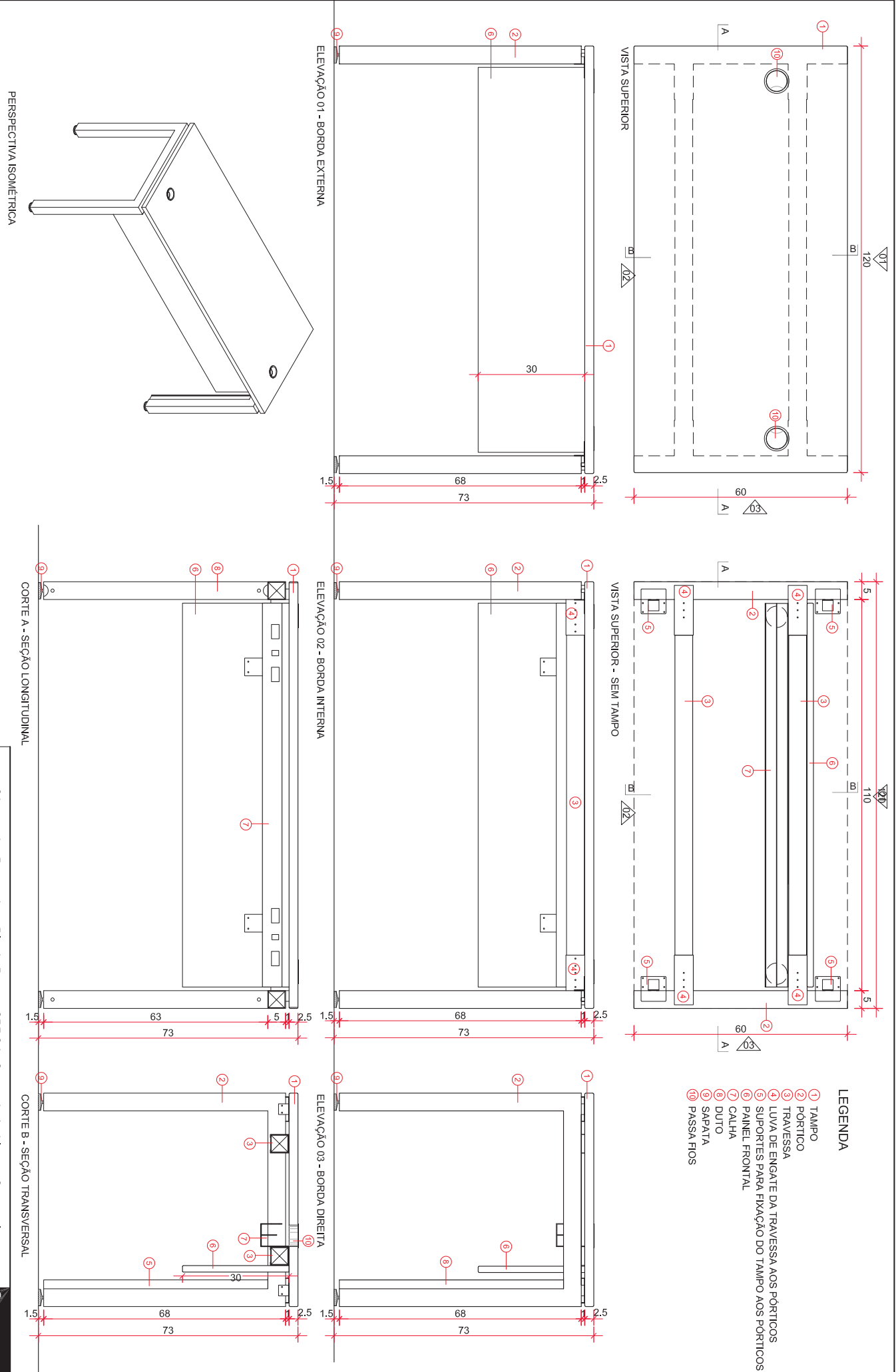
data	junho/2022	escala	1/10	desenho	AFSA	projeto
------	------------	--------	------	---------	------	---------

SEACO

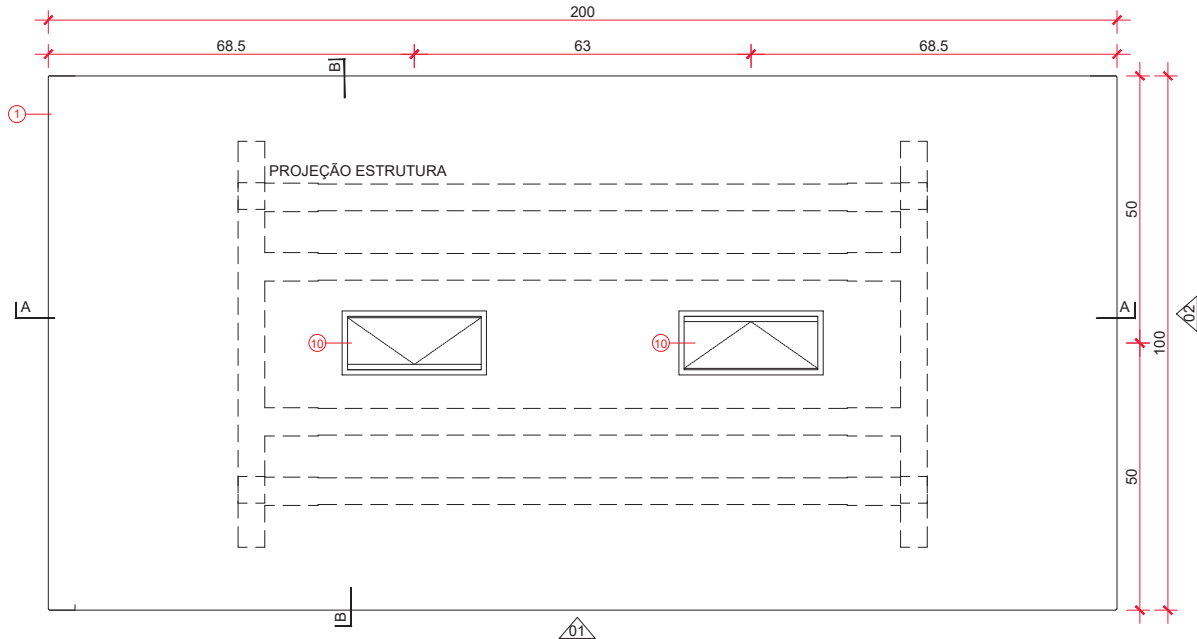
+55 (61) 3216-4362 / 6-4354

AIT 1/1





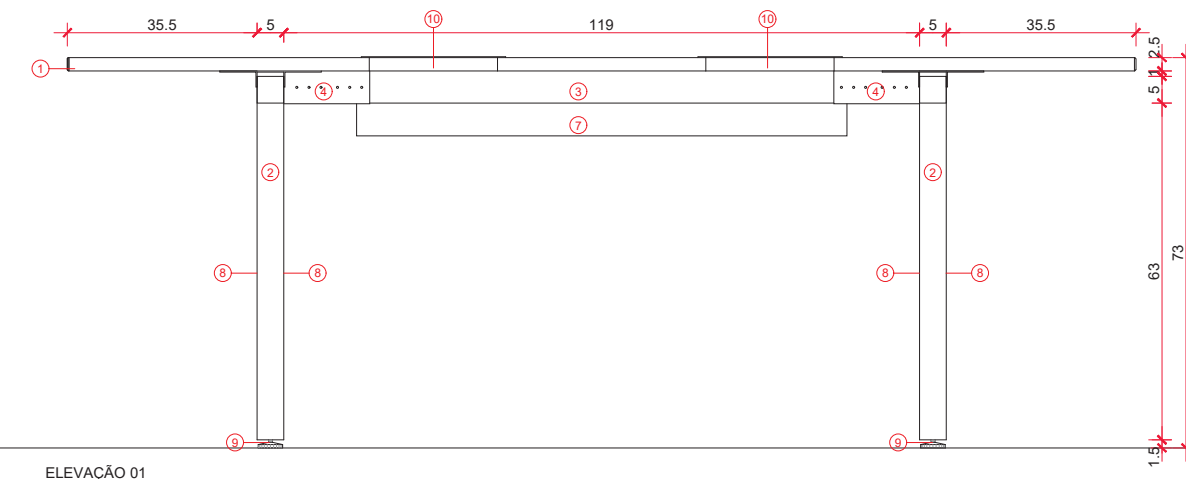




## LEGENDA

- ① TAMPO
  - ② PÓRTICO (PÉS DA MESA)
  - ③ LONGARINAS PARA ESTRUTURAÇÃO DO TAMPO, PÉS E CALHA
  - ④ LUVA DE ENGATE PARA FIXAÇÃO DAS LONGARINAS AO PÓRTICO
  - ⑤ SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO AO PÓRTICO  
(SOLDADO Á TRAVESSA SUPERIOR DO PÓRTICO)
  - ⑥ TRAVESSA SUPERIOR DO PÓRTICO
  - ⑦ CALHA PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO  
(PARAFUSADA NAS LONGARINAS)
  - ⑧ CHAPA DE AÇO PARA FECHAMENTO DO PÓRTICO (SAQUE FRONTAL)
  - ⑨ SAPATA
  - ⑩ CAIXA PARA TOMADAS

VISTA SUPERIOR



ELEVAÇÃO 01

ELEVAÇÃO 02

Câmara dos Deputados - Dirad - Detec - CPROJ - Seção de Ambientes Corporativos

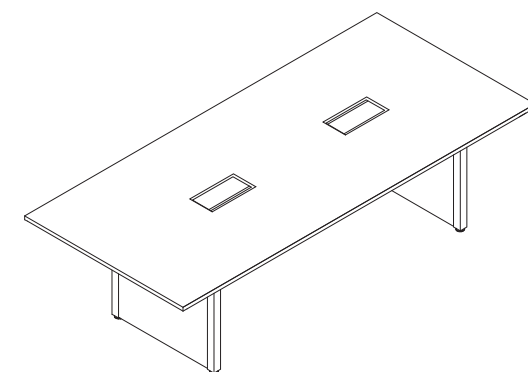
MESA AUTOPORTANTE RETANGULAR PARA REUNIÕES MR200.100

### vista superior e elevações

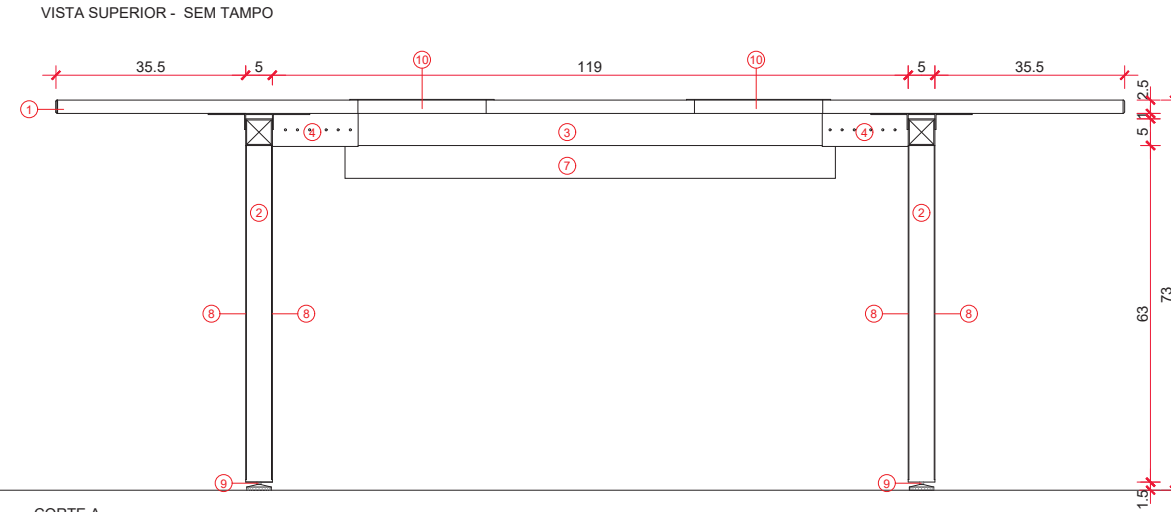
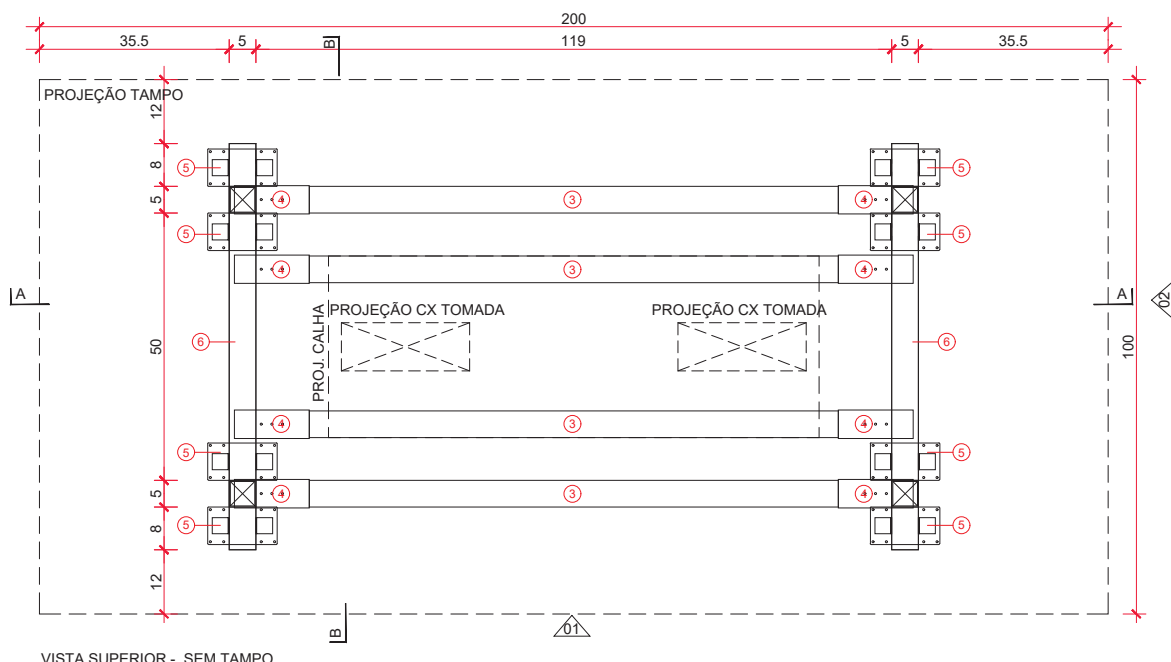
data	MARÇO/2020	escala	1/10	desenho	SEACO	projeto	
							SEACO +55 (61) 3216-4362 / 64354

### LEGENDA

- ① TAMPO
- ② PÓRTICO (PÉS DA MESA)
- ③ LONGARINAS (PARA ESTRUTURAÇÃO DO TAMPO, PÉS E CALHA)
- ④ LUVA DE ENGATE PARA FIXAÇÃO DAS LONGARINAS AO PÓRTICO
- ⑤ SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO AO PÓRTICO  
(SOLDADO À TRAVESSA SUPERIOR DO PÓRTICO)
- ⑥ TRAVESSA SUPERIOR DO PÓRTICO
- ⑦ CALHA PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO  
(PARAFUSADA NAS LONGARINAS)
- ⑧ CHAPA DE AÇO PARA FECHAMENTO DO PÓRTICO (SAQUE FRONTAL)
- ⑨ SAPATA
- ⑩ CAIXA PARA TOMADAS



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA



CORTE A

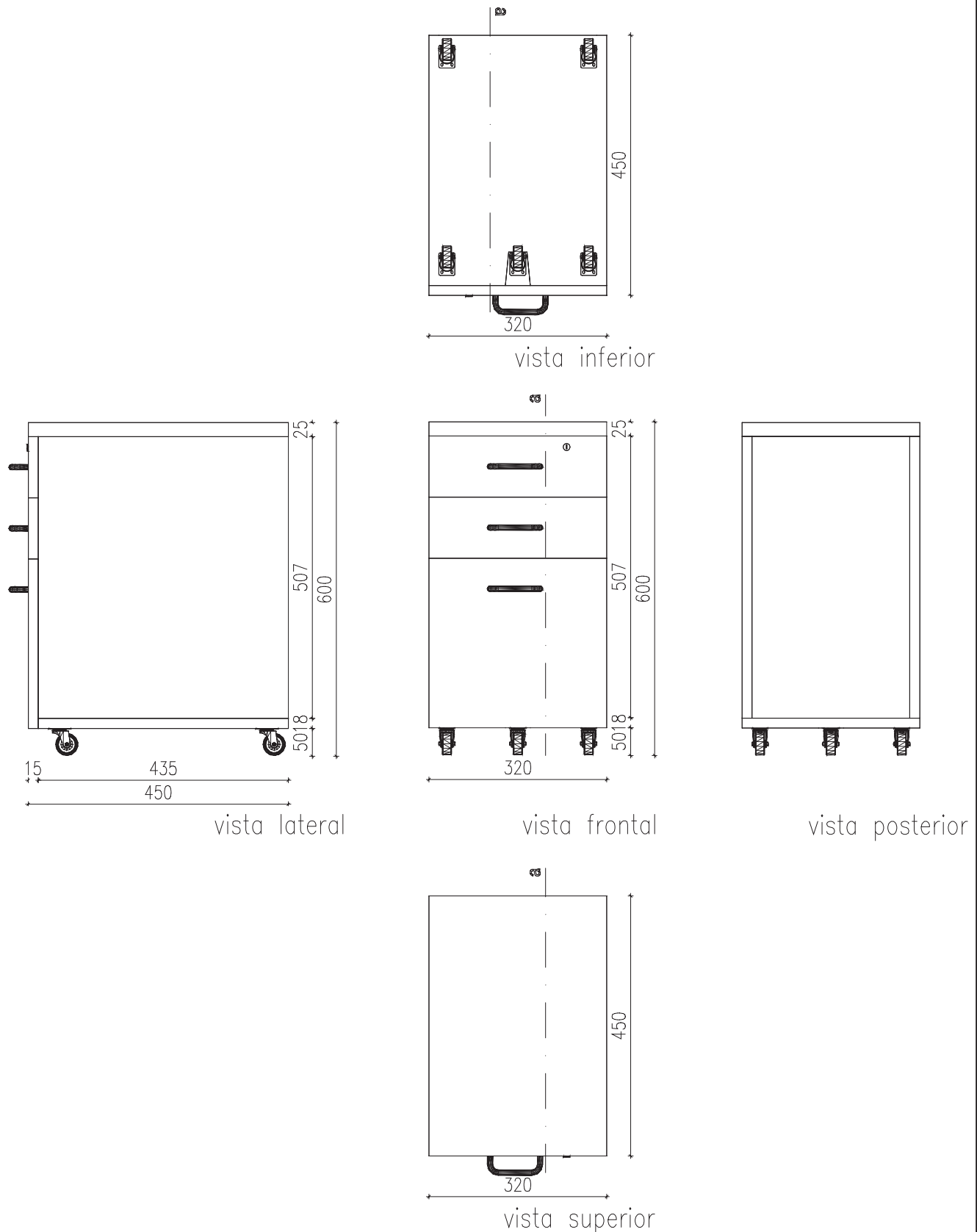
CORTE B

Câmara dos Deputados - Dirad - Detec - CPROJ - Seção de Ambientes Corporativos

MESA AUTOPORTANTE RETANGULAR PARA REUNIÕES MR200.100

vista, cortes e perspectiva isométrica

data	MARÇO/2020	escala	1/10	desenho	SEACO	projeto	AIT 2/2
					SEACO		+55 (61) 3216-4362 / 6-4354

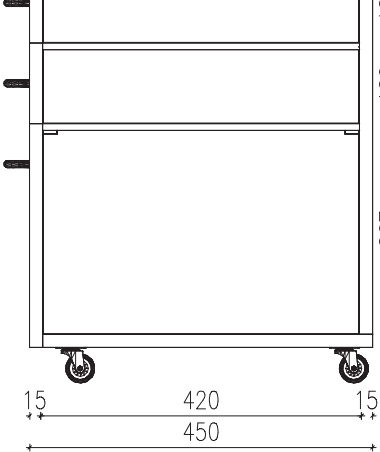


Seção de Ambientes Corporativos - CPROJ - Detec - Dirad

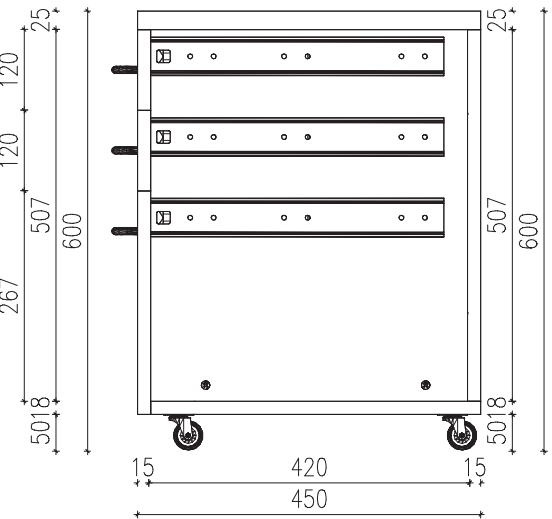
Gaveteiro Volante GV60

vistas ortogonais

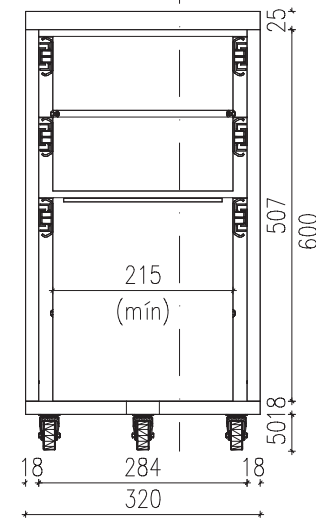
data 13/outubro/2015	escala 1/10	desenho AFSA	projeto ARQ. ARTUR SAMPAIO ANDRADE +55 (61) 3216-4362	AIT 1/2
-------------------------	----------------	-----------------	---	---------



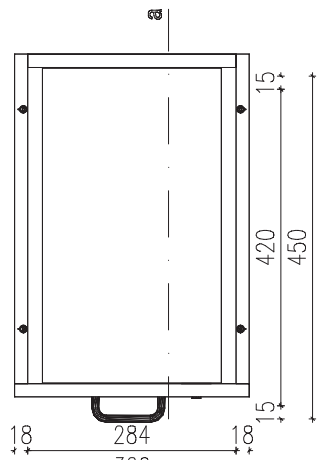
corte "a"



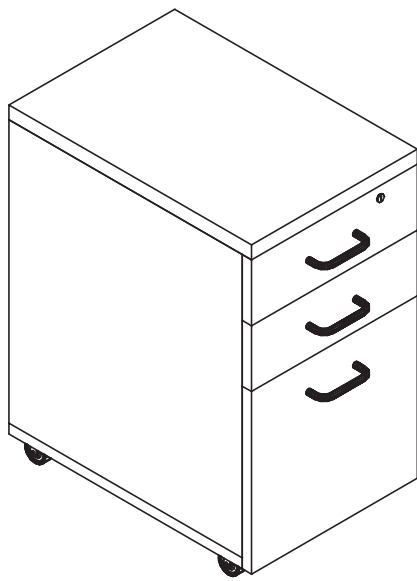
corte "a" (sem gavetas)



vista frontal  
(sem frentes)



vista superior (sem tampo)



isométrico

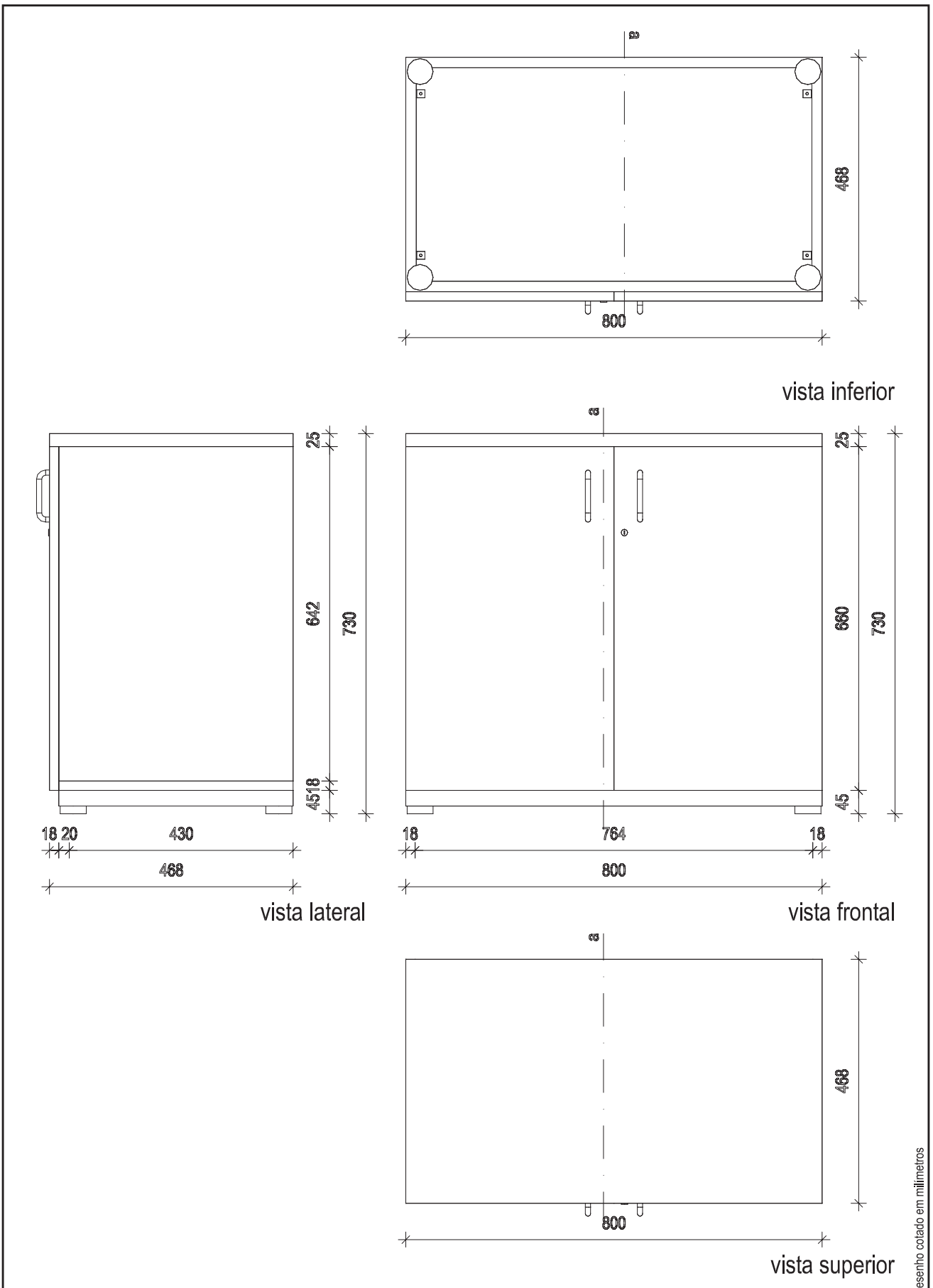
Seção de Ambientes Corporativos - CPROJ - Detec - Dirad

Gaveteiro Volante GV60

vistas ortogonais e isométrico



data 13/outubro/2015	escala 1/10	desenho AFSA	projeto ARQ. ARTUR SAMPAIO ANDRADE +55 (61) 3216-4362	AIT 2/2
-------------------------	----------------	-----------------	---	---------

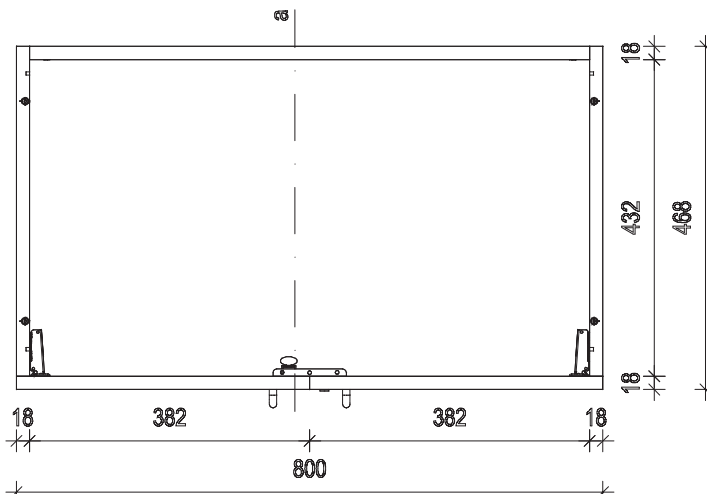


Seção de Ambientes Corporativos - CPROJ - Detec - Dirad

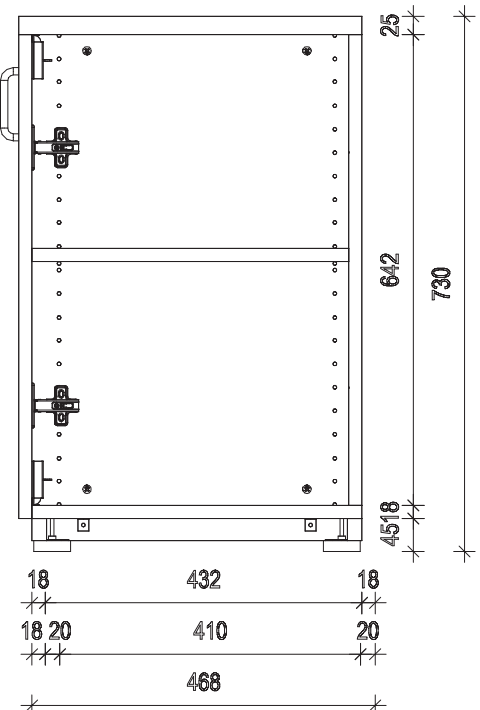
Armário AB75

vistas ortogonais

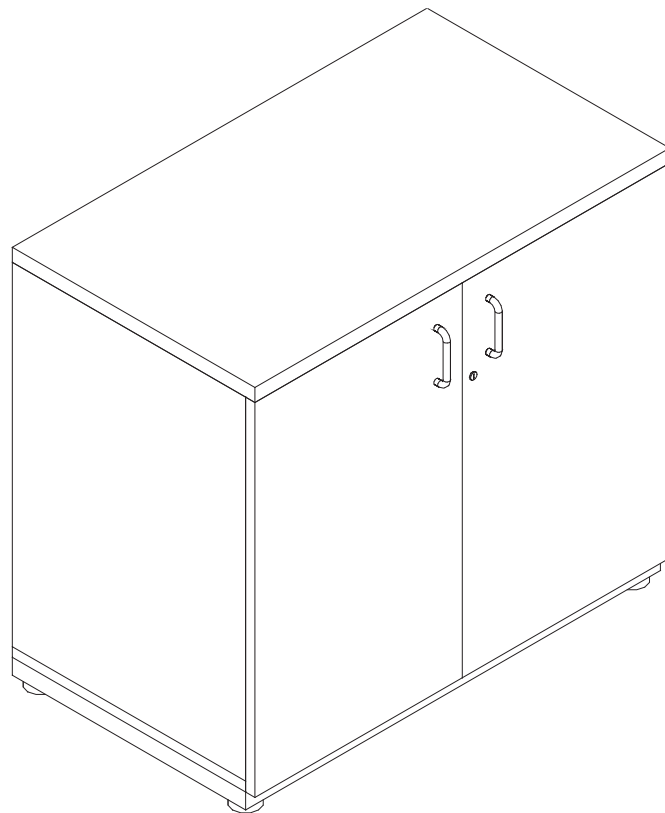
data dezembro/2019	escala 1/10	desenho AFSA	projeto ARQ. ARTUR SAMPAIO ANDRADE +55 (61) 3216-4362	AIT 1/2
-----------------------	----------------	-----------------	---	---------



vista superior (sem tampo)



corte "a"



isométrico

desenho cortado em milímetros

Seção de Ambientes Corporativos - CPROJ - Detec - Dirad

Armário AB75

vistas ortogonais e isométrico



data dezembro/2019	escala 1/10	desenho AFSA	projeto ARQ. ARTUR SAMPAIO ANDRADE +55 (61) 3216-4362	AIT 2/2
-----------------------	----------------	-----------------	---	---------

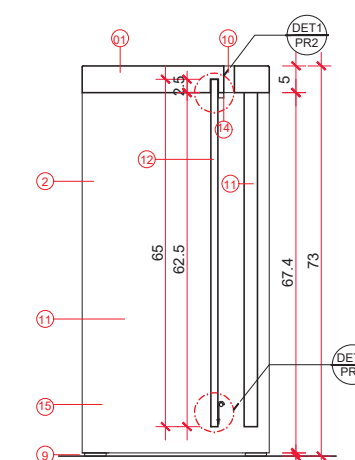
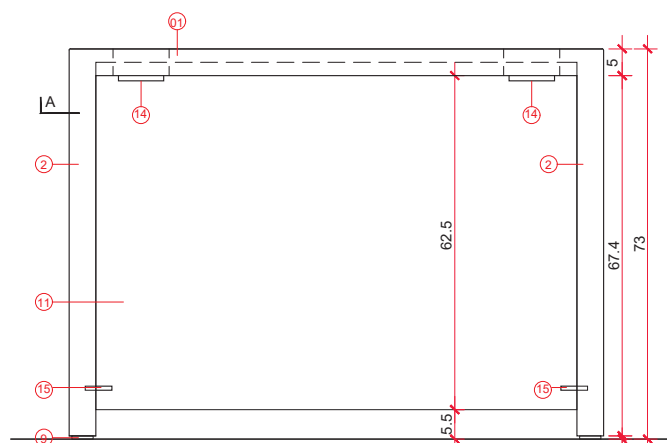
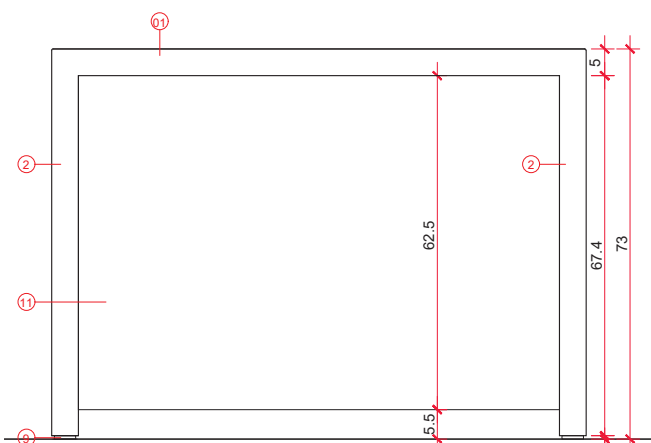
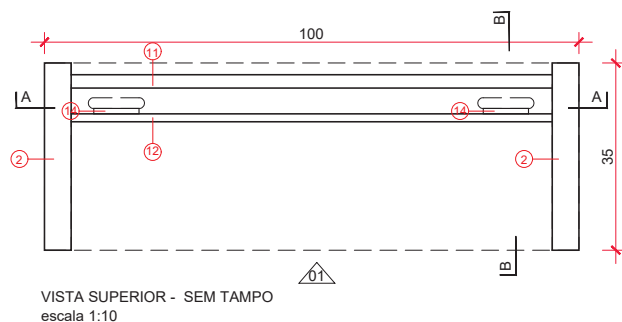
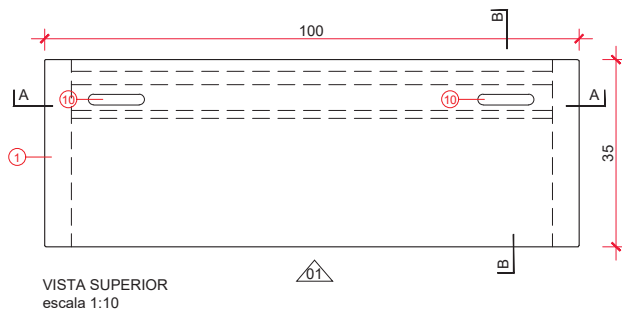


715mm



LEGENDA

- (1) TAMPO
- (2) PÓRTICO
- (3) TRAVESSA
- (4) LUVA DE ENGATE DA TRAVESSA AO PÓRTICO
- (5) SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO AO PÓRTICO
- (6) PAINEL FRONTAL
- (7) CALHA
- (8) DUTO
- (9) SAPATA
- (10) PASSA FIOS
- (11) SAIA FIXA COMPENSADO 25MM
- (12) SAIA MÓVEL COMPENSADO 13MM
- (13) RASGO PARA ENCAIXE DA SAIA MÓVEL
- (14) PEÇA EM MADEIRA PARA ENCAIXE DA SAIA MÓVEL
- (15) PINO METÁLICO PARA SUPORTE DA SAIA MÓVEL
- (16) GARRA METÁLICA PARA SUPORTE DA SAIA MÓVEL



Câmara dos Deputados - Dirad - Detec - CPROJ - Seção de Ambientes Corporativos

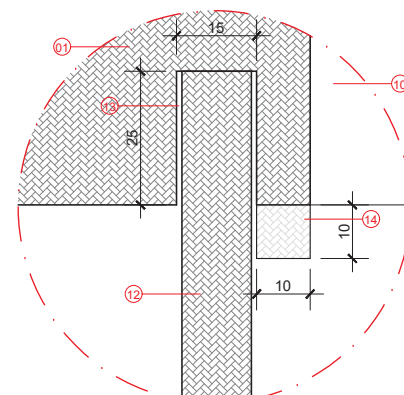
módulo acessório MA100.35

vistas e elevações

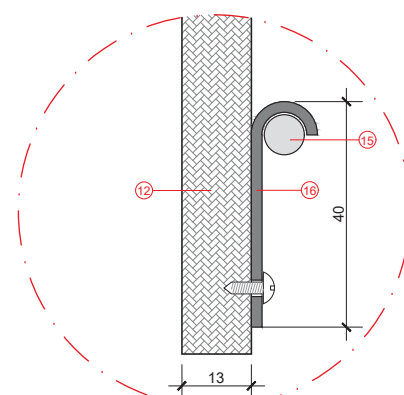
data	escala	indicada	desenho	SEACO	projeto
junho/2020				SEACO	+55 (61) 3216-4362 / 6-4354

## LEGENDA

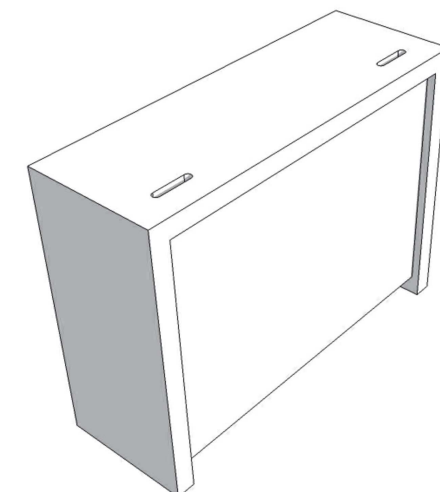
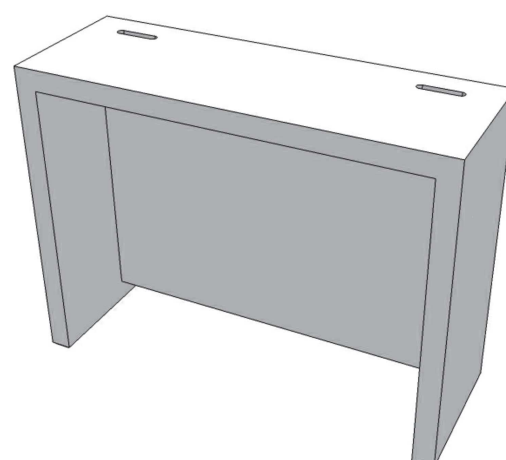
- ① TAMPO
- ② PÓRTICO
- ③ TRAVESSA
- ④ LUVA DE ENGATE DA TRAVESSA AO PÓRTICO
- ⑤ SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO AO PÓRTICO
- ⑥ PAINEL FRONTAL
- ⑦ CALHA
- ⑧ DUTO
- ⑨ SAPATA
- ⑩ PASSA FIOS
- ⑪ SAIA FIXA COMPENSADO 25MM
- ⑫ SAIA MÓVEL COMPENSADO 13MM
- ⑬ RASGO PARA ENCAIXE DA SAIA MÓVEL
- ⑭ PEÇA EM MADEIRA PARA ENCAIXE DA SAIA MÓVEL
- ⑮ PINO METÁLICO PARA SUPORTE DA SAIA MÓVEL
- ⑯ GARRA METÁLICA PARA SUPORTE DA SAIA MÓVEL



DETALHE 1 - ENCAIXE DA SAIA MÓVEL  
escala 1:1  
cotas em milímetros



DETALHE 2 - SUPORTE DA SAIA MÓVEL  
escala 1:1  
cotas em milímetros



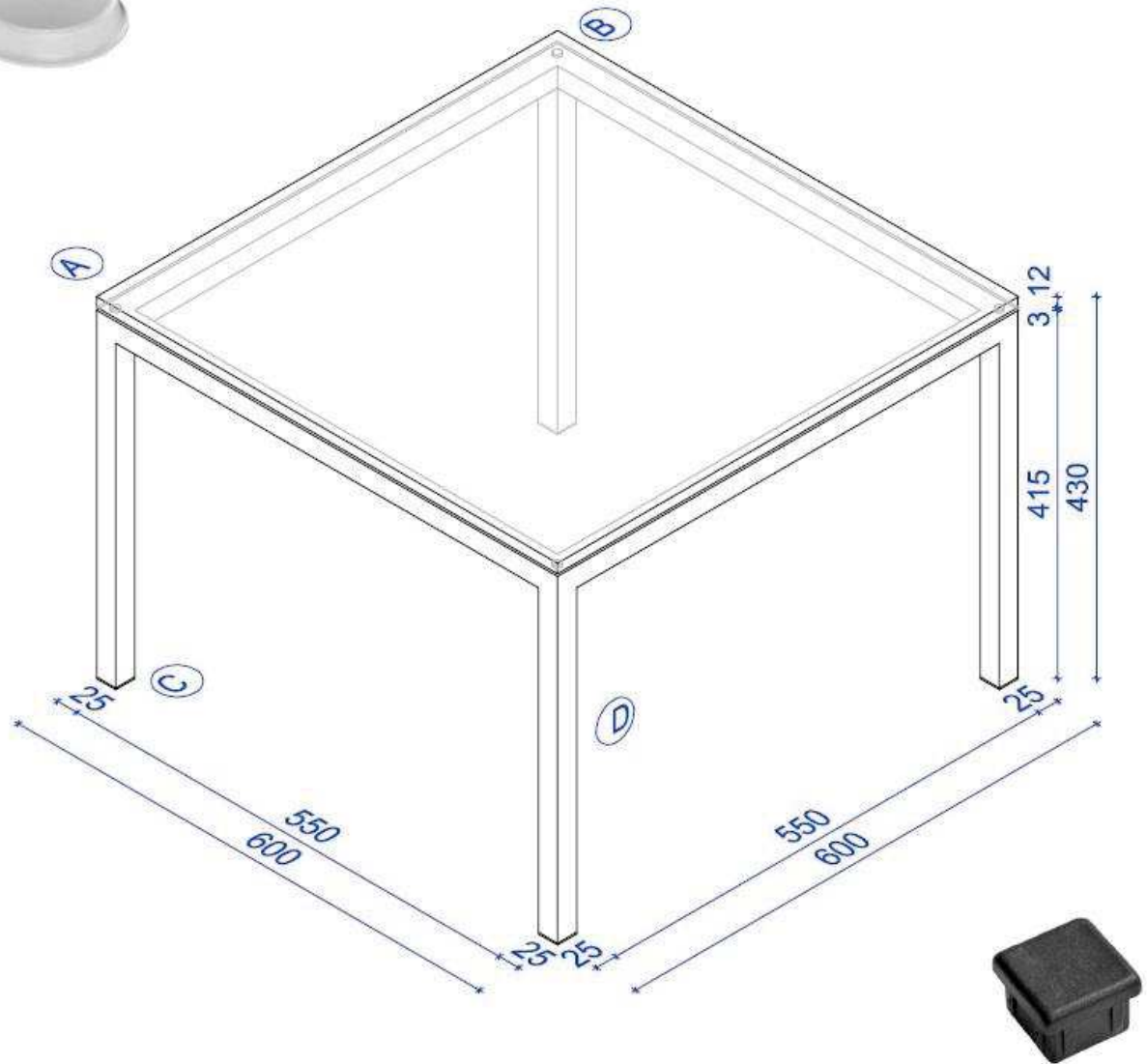
Câmara dos Deputados - Dirad - Detec - CPROJ - Seção de Ambientes Corporativos

módulo acessório MA100.35

detalhes e perspectivas

data	escala	indicada	desenho	SEACO	projeto	
junho/2020				SEACO +55 (61) 3216-4362 / 6-4354		AIT 2/2

- A. vidro transparente  
B. protetor de silicone



C. ponteira plástica  
D. tubo quadrado de inox

