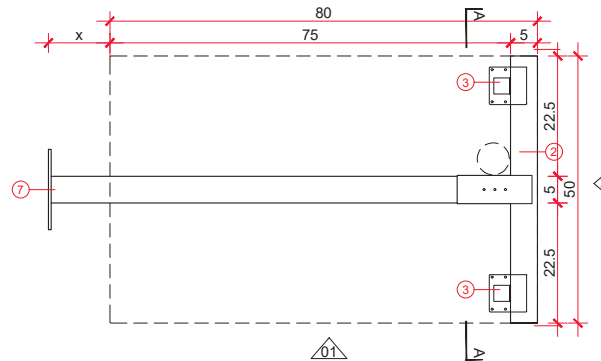
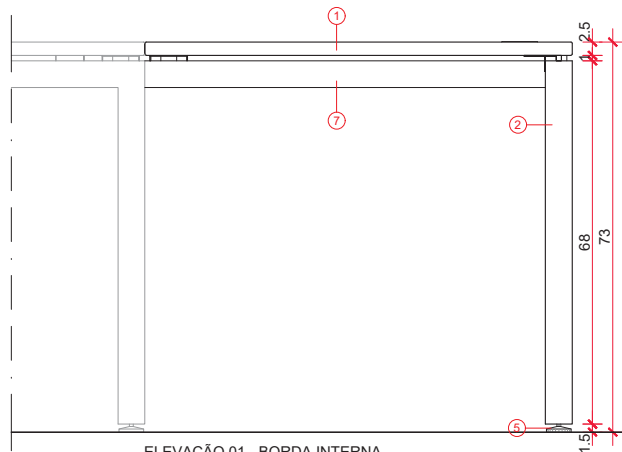


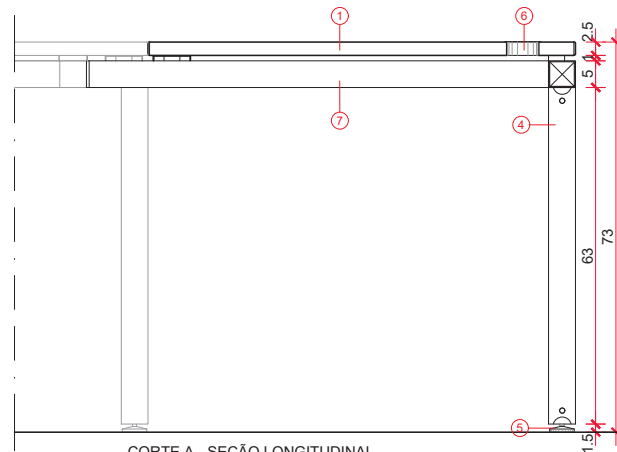
VISTA SUPERIOR



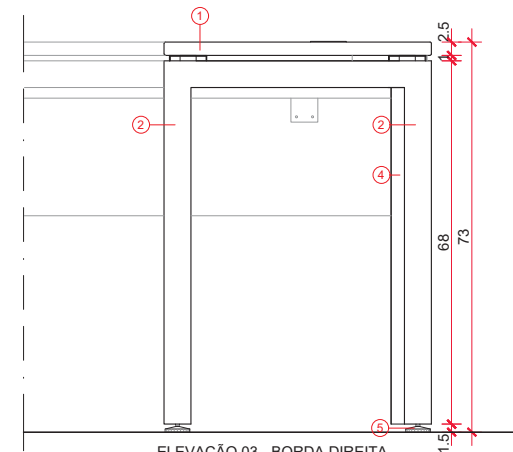
VISTA SUPERIOR - SEM TAMPO



ELEVÇÃO 01 - BORDA INTERNA



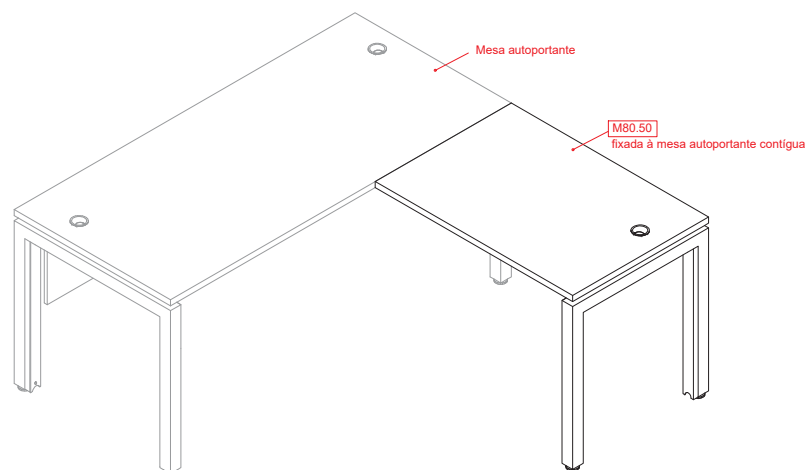
CORTE A - SEÇÃO LONGITUDINAL



ELEVÇÃO 03 - BORDA DIREITA

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)



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA

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

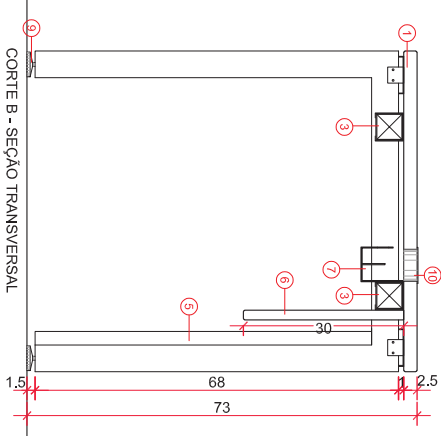
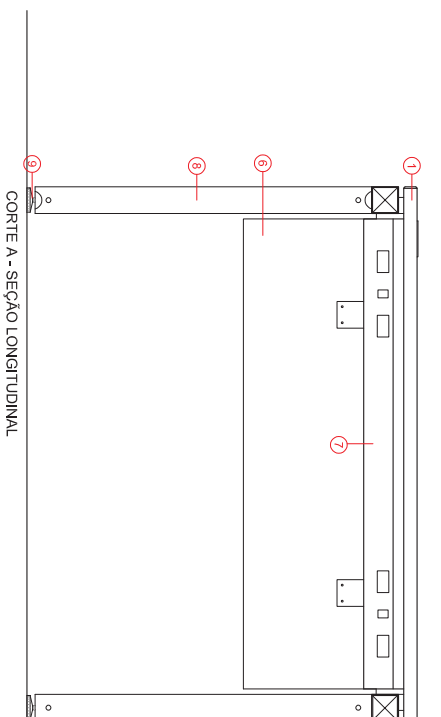
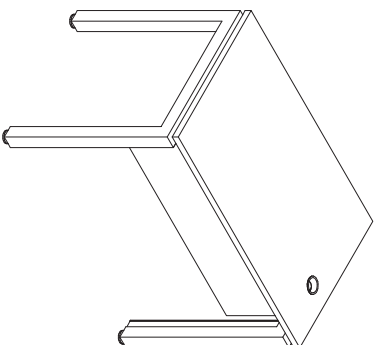
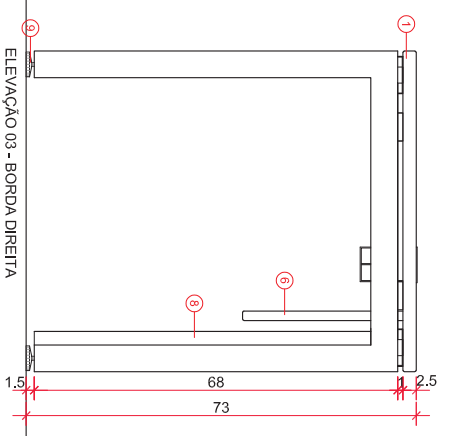
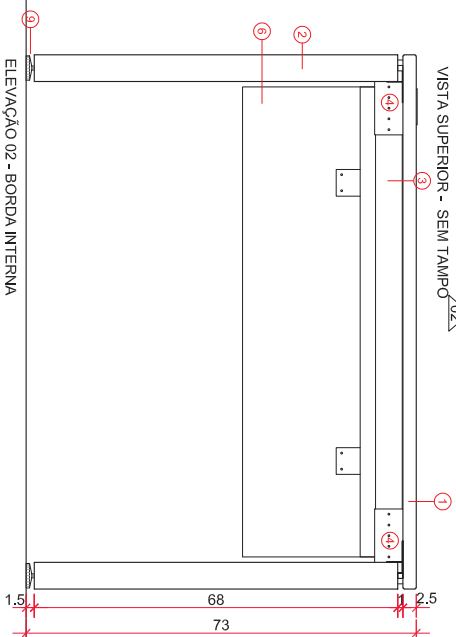
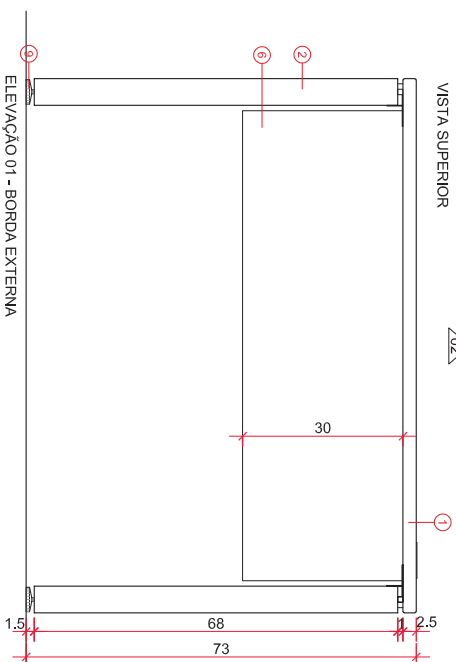
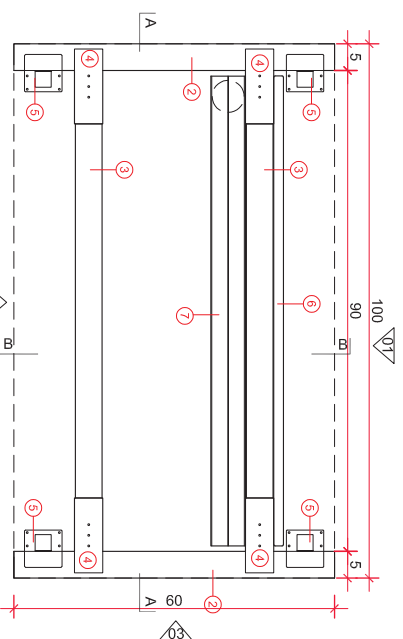
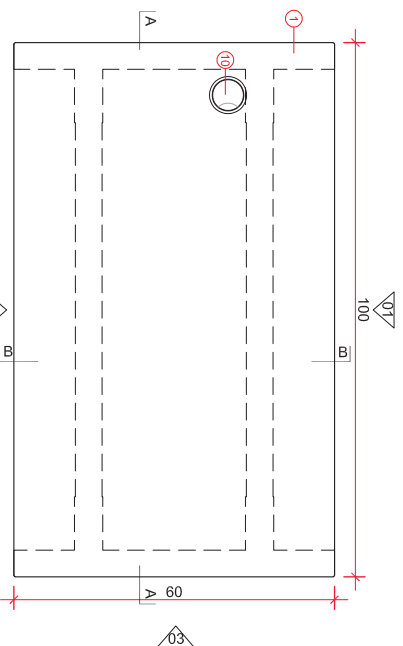
módulo acessório MA80.50

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 PORTICO
 - 3 TRAVESSA
 - 4 LUVIA DE ENGATE DA TRAVESSA AOS PORTICOS
 - 5 SUPORTES PARA FIXAÇÃO DO TAMPO AOS PORTICOS
 - 6 PAINEL FRONTAL
 - 7 CALHA
 - 8 DUTO
 - 9 SAPATA
 - 10 PASSA FIOS



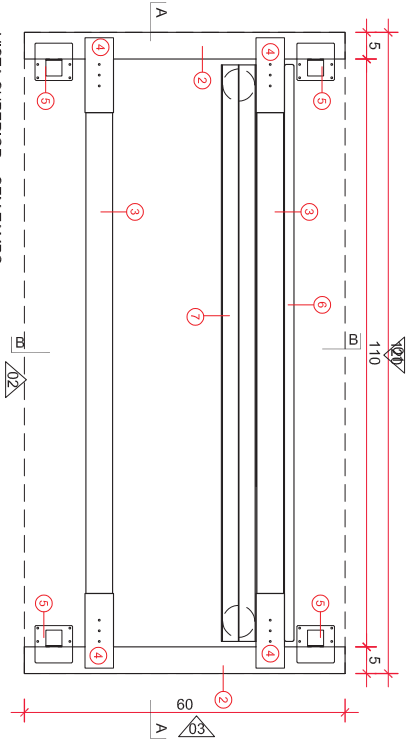
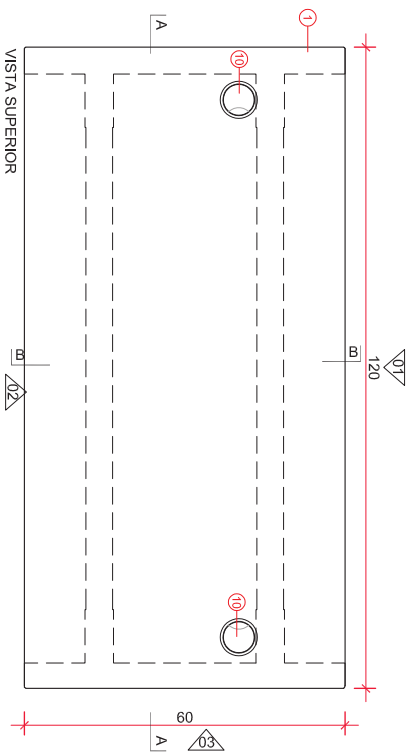
Câmara dos Deputados - Dirad - Delec - CPROJ - Seção de Ambientes Corporativos

mesa autoportante M100.60

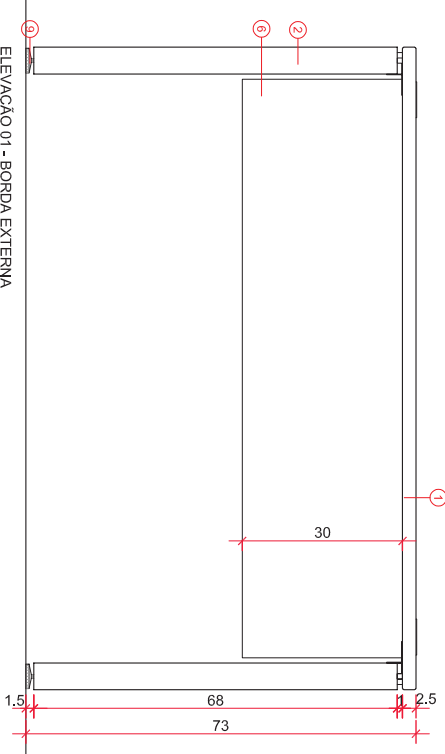
vistas, cortes e perspectiva isométrica

data	dezembro/2019	escala	1/10	desenho	SEACO	projeto	SEACO	ALT 1/1
------	---------------	--------	------	---------	-------	---------	-------	---------

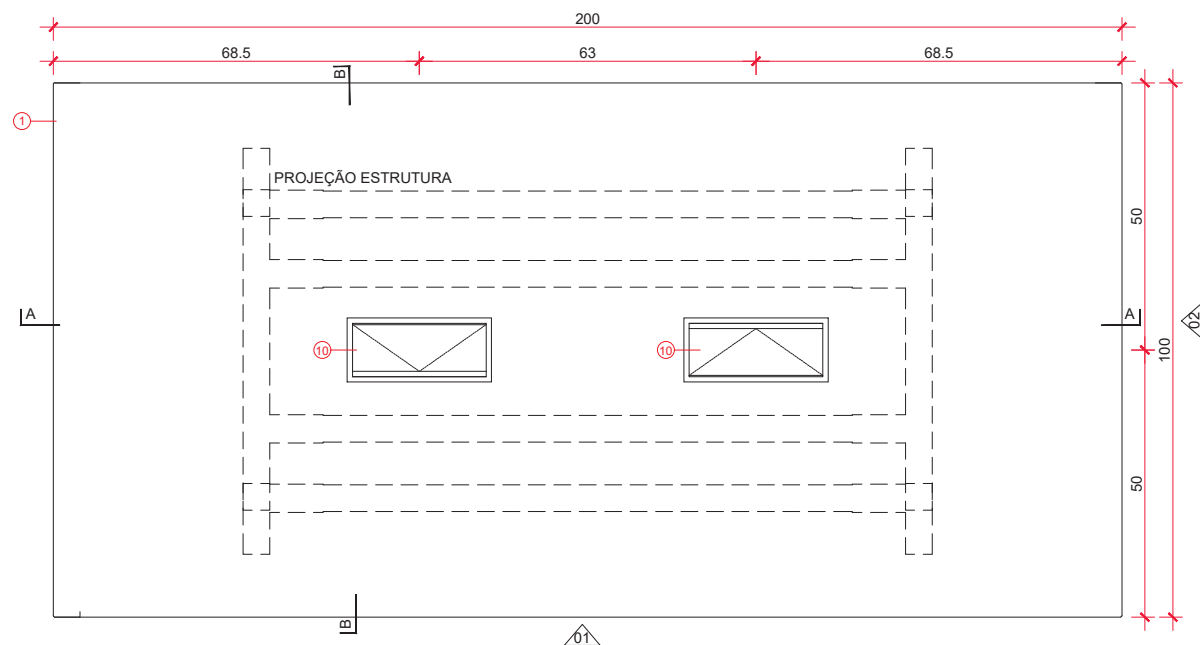
+55 (61) 3216-4382 / 76-4354



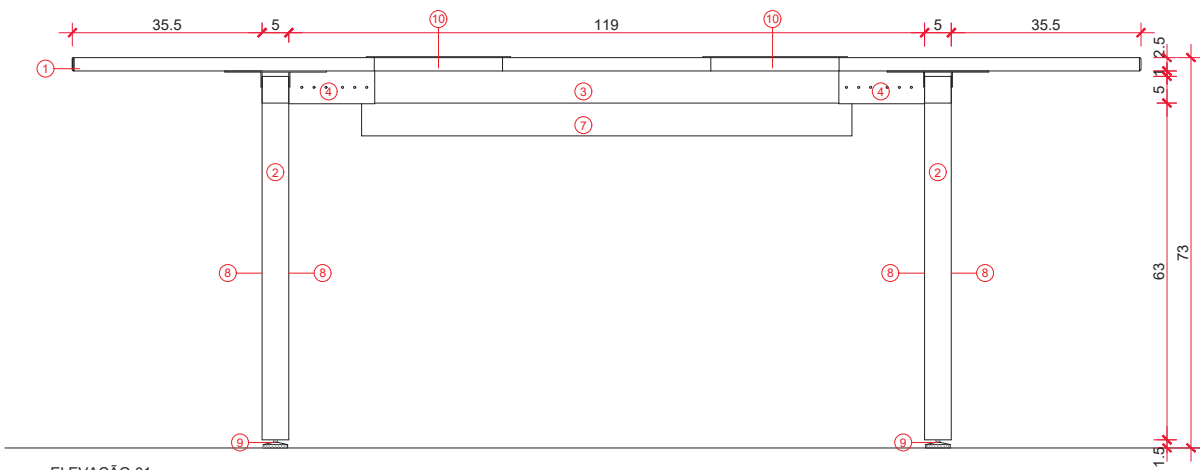
- LEGENDA
- 1 TAMPO
 - 2 PORTICO
 - 3 TRAVESSA
 - 4 LUVIA DE ENGATE DA TRAVESSA AOS PORTICOS
 - 5 SUPORTES PARA FIXAÇÃO DO TAMPO AOS PORTICOS
 - 6 PAINEL FRONTAL
 - 7 CALHA
 - 8 DUTO
 - 9 SAPATA
 - 10 PASSA FIOS



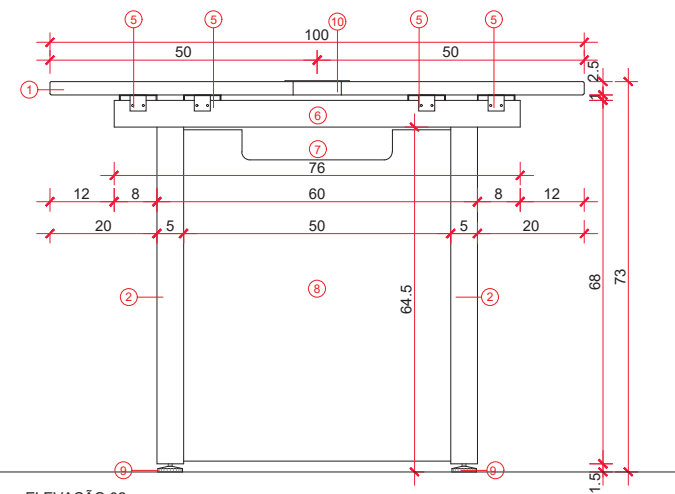




VISTA SUPERIOR



ELEVÇÃO 01



ELEVÇÃO 02

LEGENDA

- ① TAMPO
- ② PÓRTICO (PÉS DA MESA)
- ③ LONGARINAS PARA ESTRUTURAÇÃO DO TAMPO, PÉS E CALHA
- ④ LUVAS 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

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

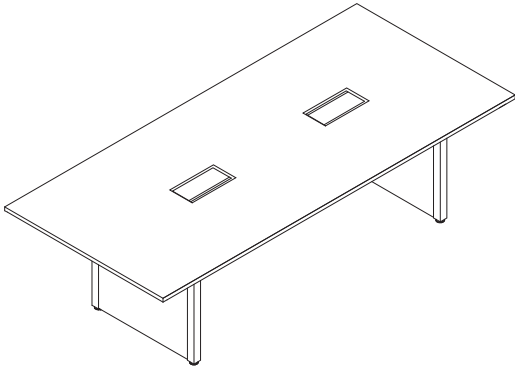
MESA AUTOPORTANTE RETANGULAR PARA REUNIÕES MR200.100

vista superior e elevações

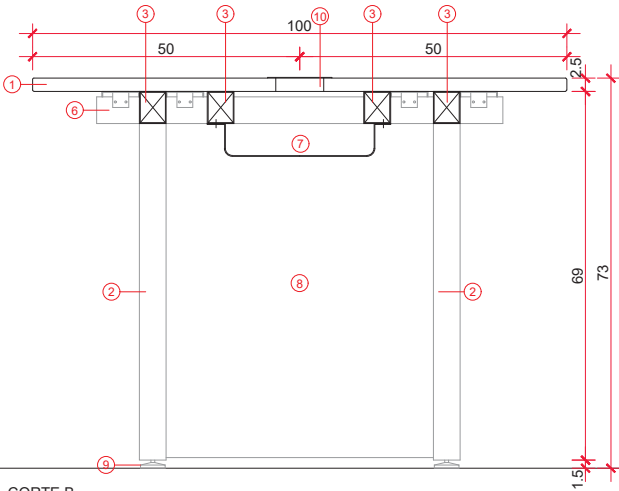
data	MARÇO/2020	escala	1/10	desenho	SEACO	projeto	SEACO
							+55 (61) 3216-4362 / 6-4354

LEGENDA

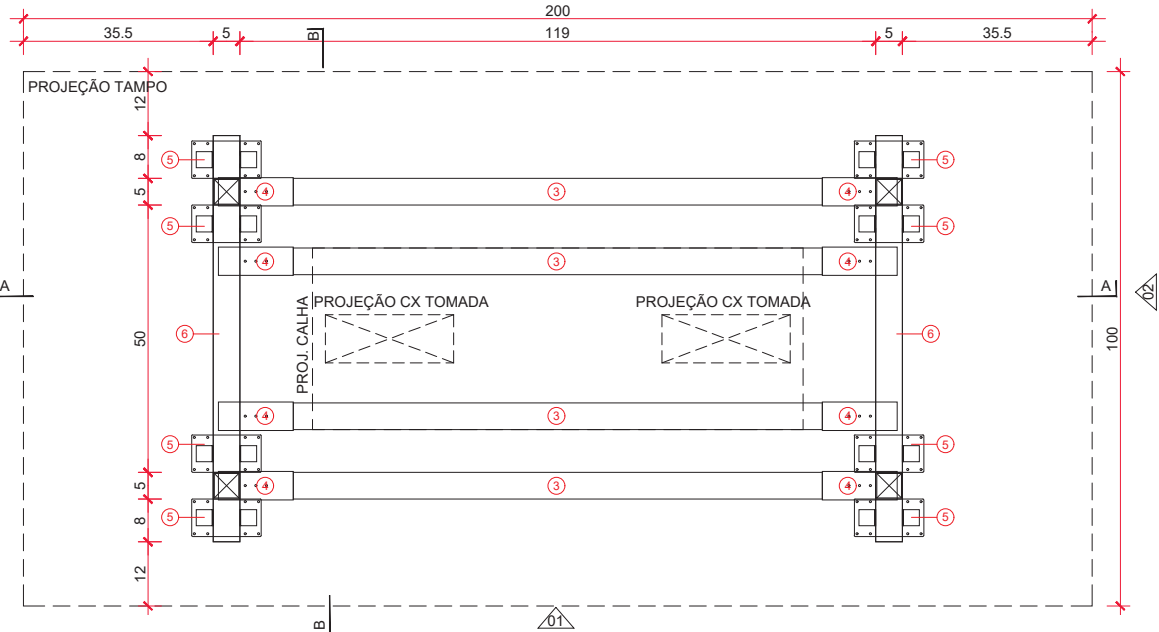
- 1 TAMPO
- 2 PÓRTICO (PÉS DA MESA)
- 3 LONGARINAS (PARA ESTRUTURAÇÃO DO TAMPO, PÉS E CALHA)
- 4 LUVAS DE ENGATE PARA FIXAÇÃO DAS LONGARINAS AO PÓRTICO
- 5 SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO AO PÓRTICO (SOLDADO À TRAVESSA SUPERIOR DO PÓRTICO)
- 6 TRAVESSA SUPERIOR DO PÓRTICO
- 7 CALHA PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO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



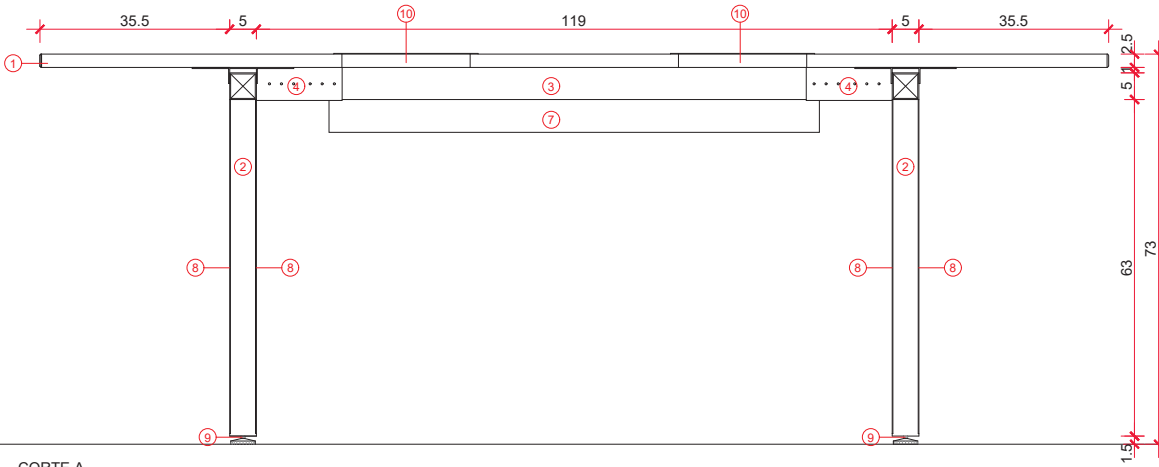
PERSPECTIVA ISOMÉTRICA



CORTE B



VISTA SUPERIOR - SEM TAMPO



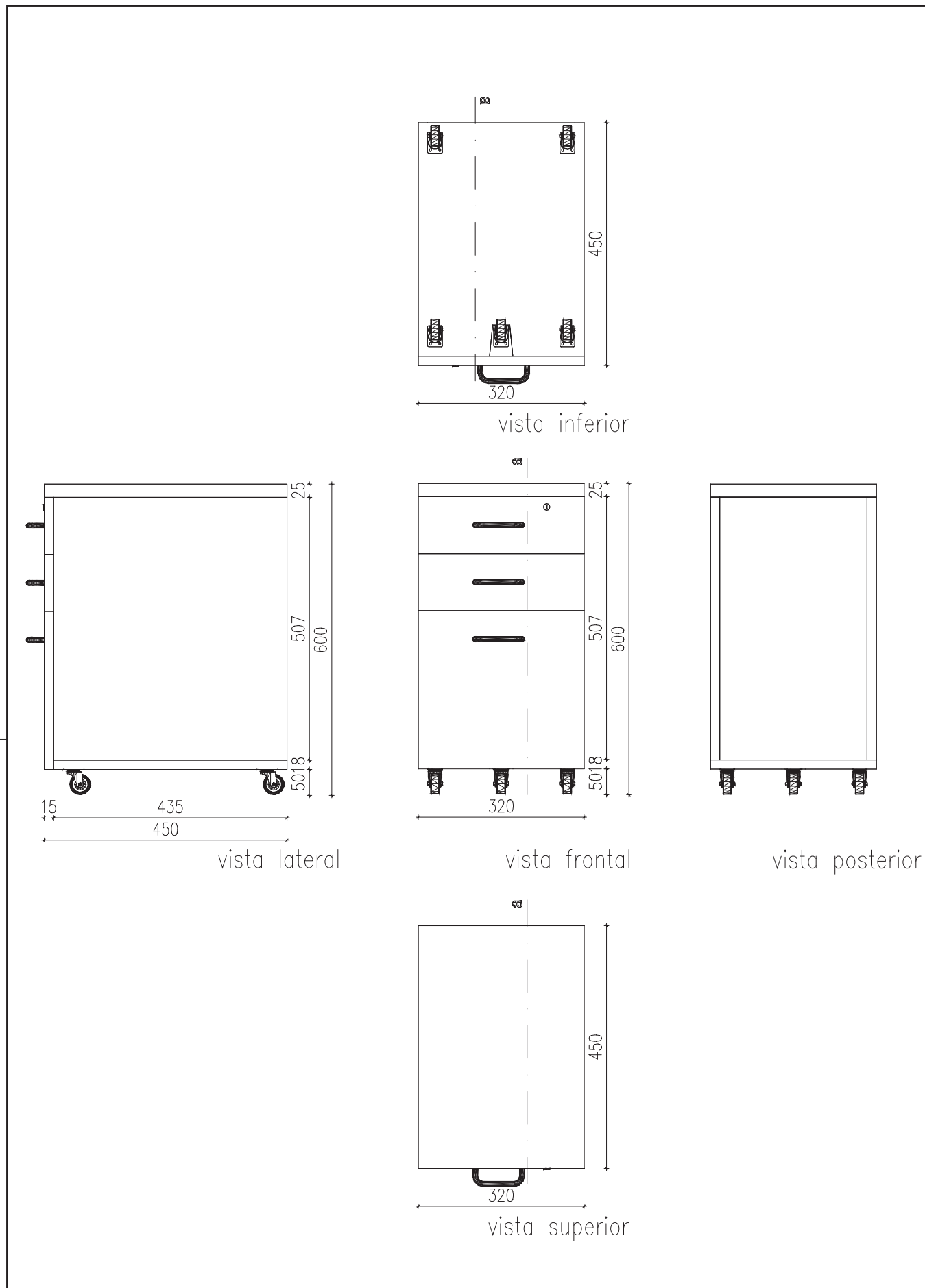
CORTE A

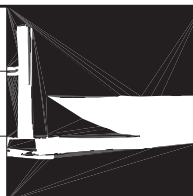
Câmara dos Deputados - Dirad - Detec - CPROJ - Seção de Ambientes Corporativos

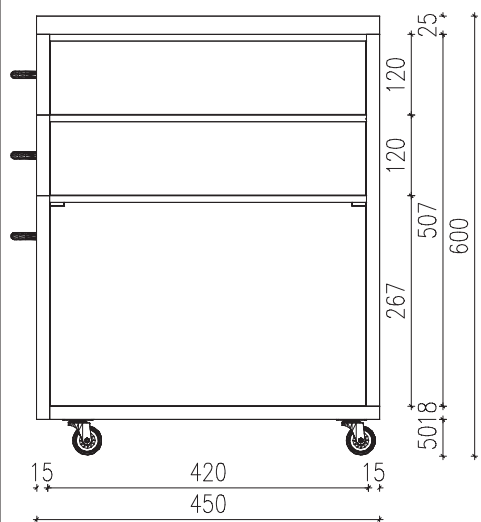
MESA AUTOPORTANTE RETANGULAR PARA REUNIÕES MR200.100

vista, cortes e perspectiva isométrica

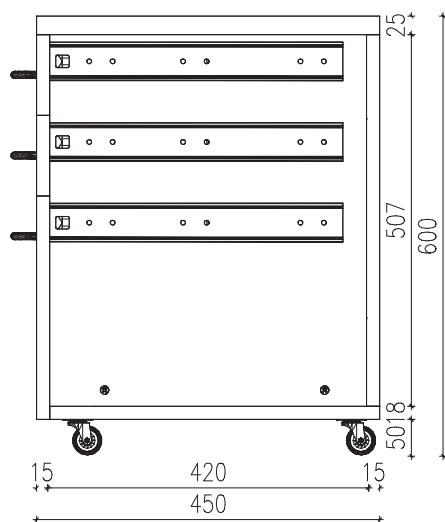
data	MARÇO/2020	escala	1/10	desenho	SEACO	projeto	SEACO
							+55 (61) 3216-4362 / 6-4354



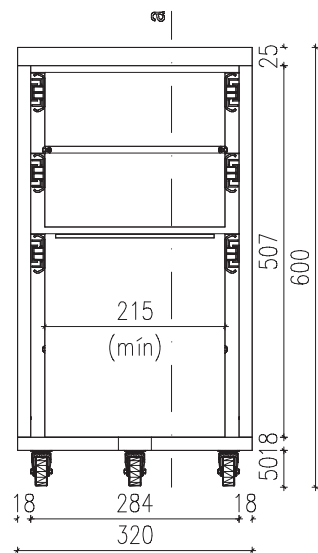
Seção de Ambientes Corporativos - CPROJ - Detec - Dirad								
Gaveteiro Volante GV60								
vistas ortogonais								
data	13/outubro/2015	escala	1/10	desenho	AFSA	projeto	ARQ. ARTUR SAMPAIO ANDRADE +55 (61) 3216-4362	AIT 1/2



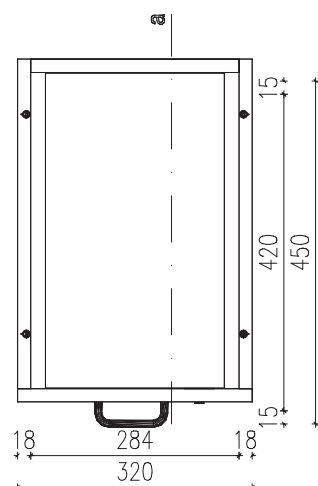
corte "a"



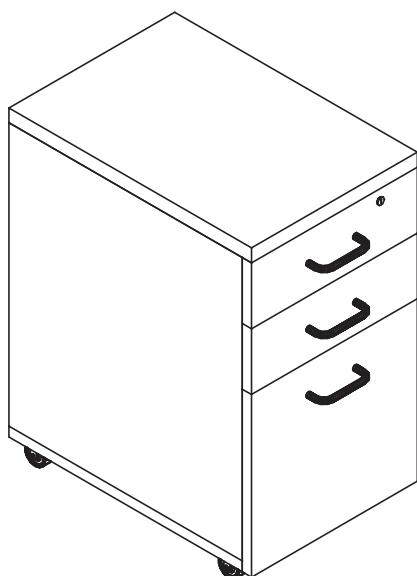
corte "a" (sem gavetas)



vista frontal
(sem frentes)



vista superior (sem tampo)



isométrico

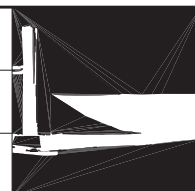
Seção de Ambientes Corporativos - CPROJ - Detec - Dirad

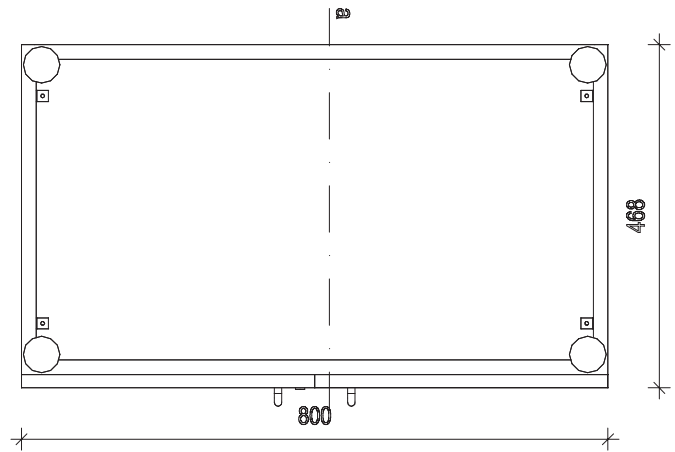
Gaveteiro Volante GV60

vistas ortogonais e isométrico

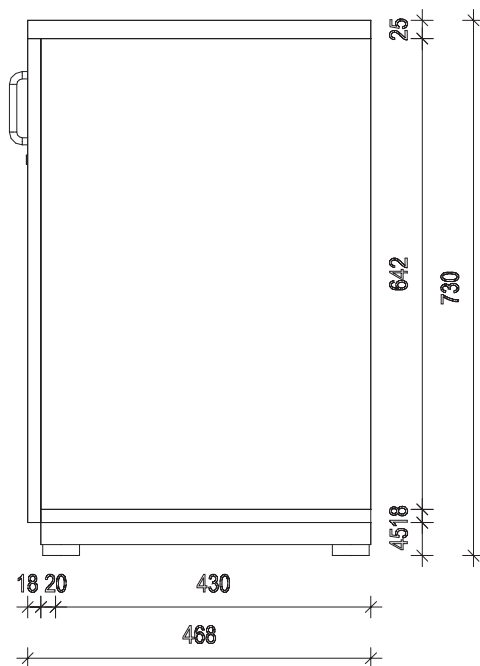
data	13/outubro/2015	escala	1/10	desenho	AFSA	projeto	ARQ. ARTUR SAMPAIO ANDRADE +55 (61) 3216-4362
------	-----------------	--------	------	---------	------	---------	--

AIT 2/2

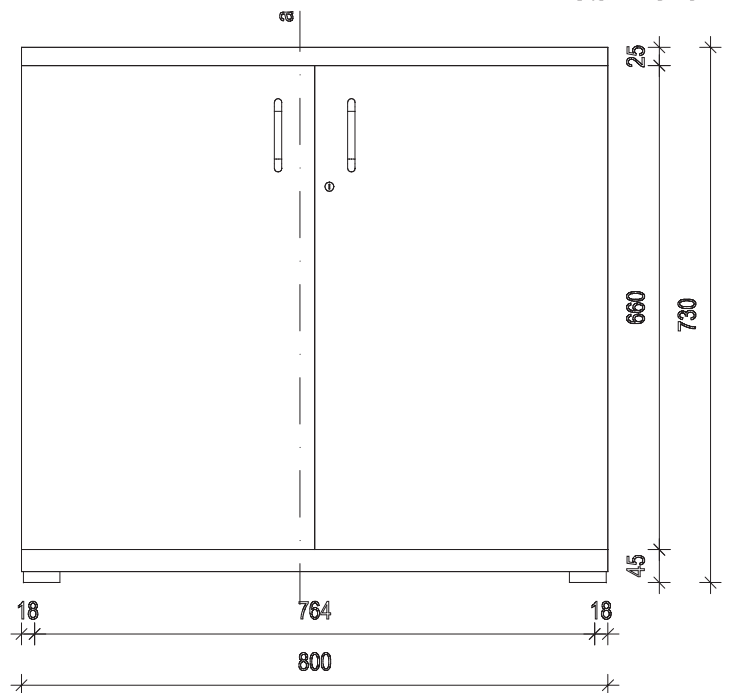




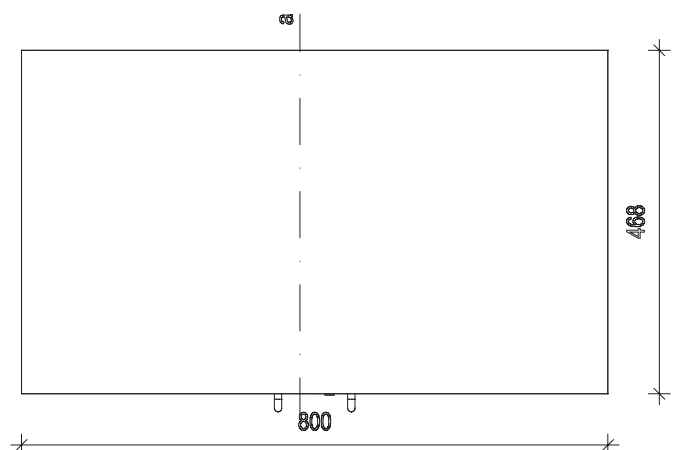
vista inferior



vista lateral



vista frontal



vista superior

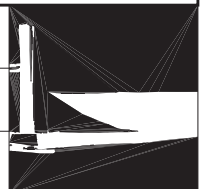
desenho cotado em milímetros

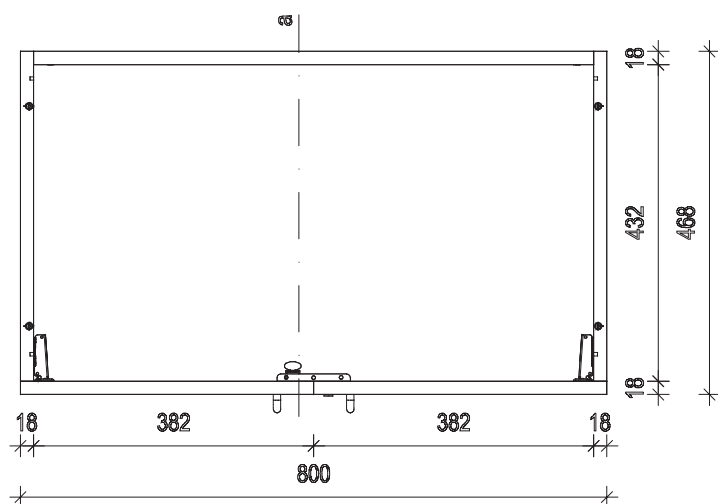
Seção de Ambientes Corporativos - CPROJ - Detec - Dirad

Armário AB75

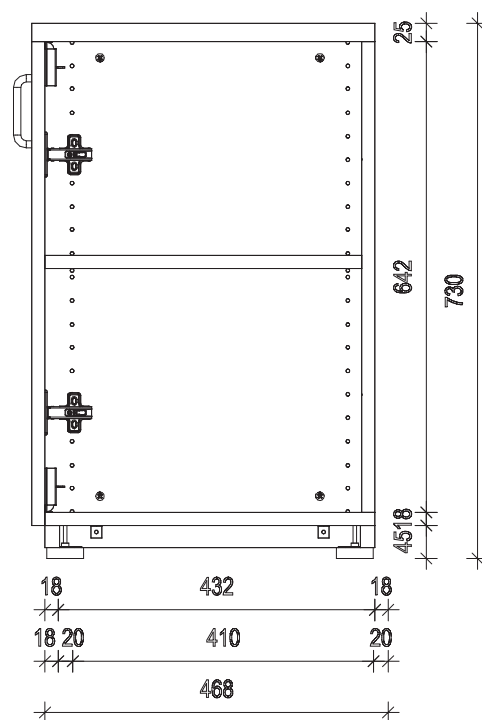
vistas ortogonais

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

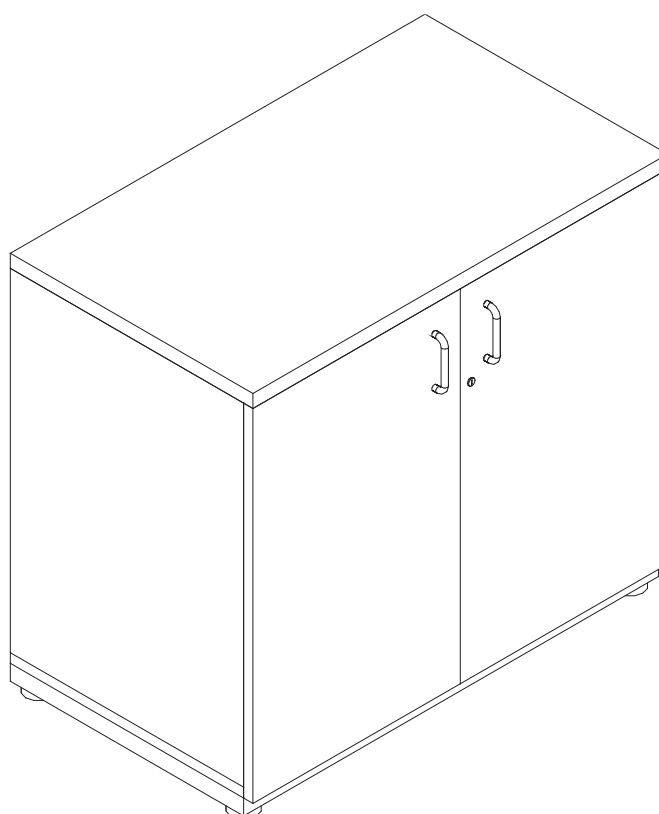




vista superior (sem tampo)



corte "a"



isométrico

desenho cotado em milímetros

Seção de Ambientes Corporativos - CPROJ - Detec - Dirad

Armário AB75

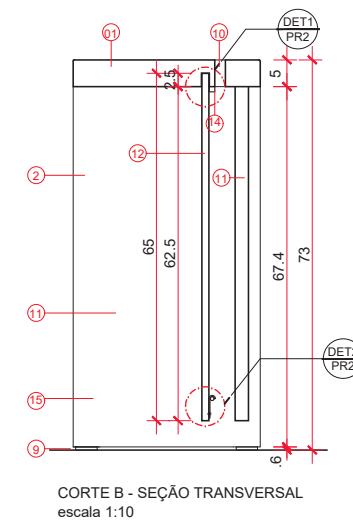
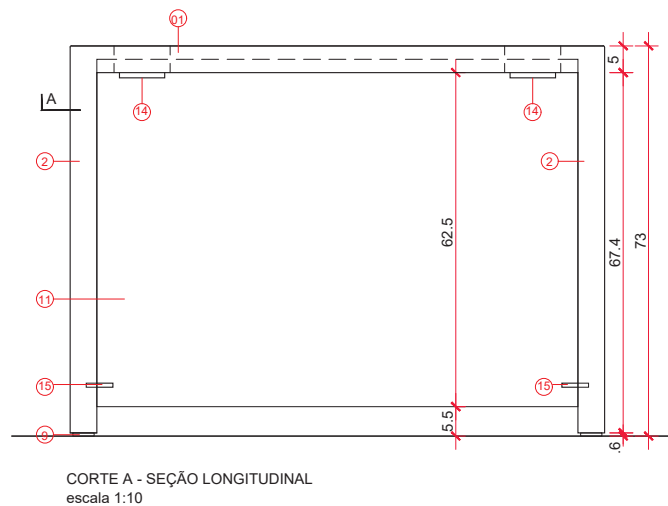
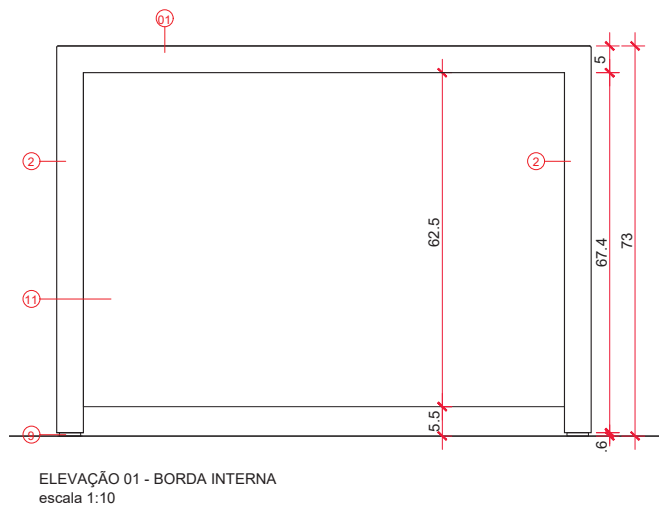
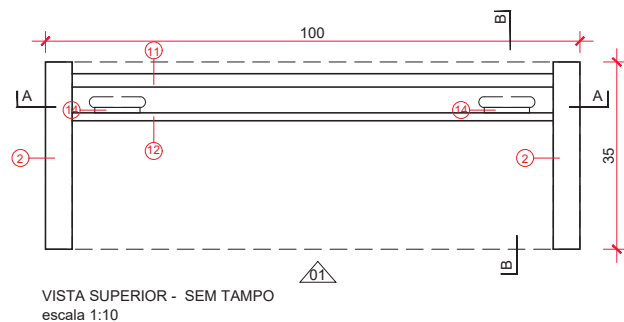
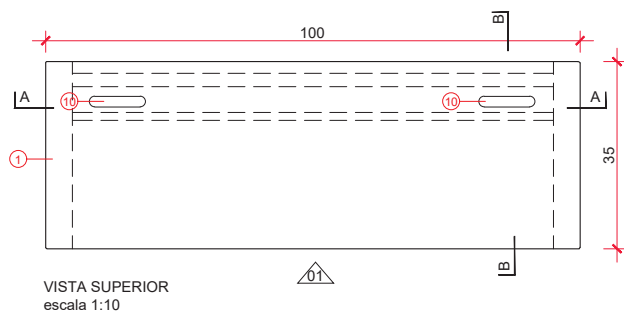
vistas ortogonais e isométrico

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

AIT 2/2







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

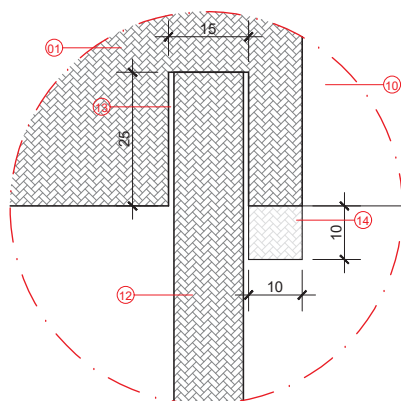
módulo acessório MA100.35

vistas e elevações

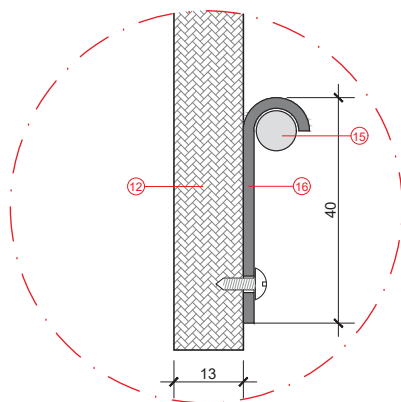
data	junho/2020	escala	indicada	desenho	SEACO	projeto	SEACO
							+55 (61) 3216-4362 / 6-4354

LEGENDA

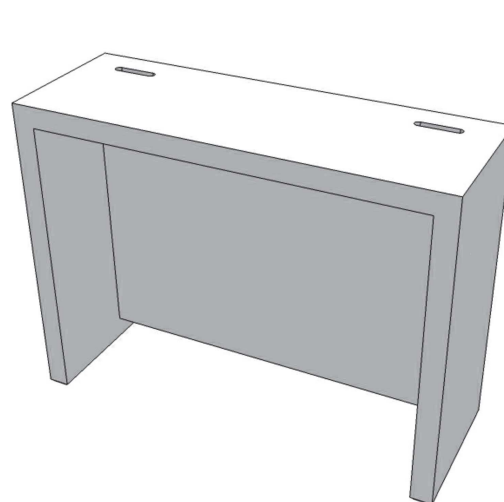
- ① TAMPO
- ② PÓRTICO
- ③ TRAVESSA
- ④ LUVA DE ENGATE DA TRAVESSA AO PÓRTICO
- ⑤ SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO AO PÓRTICO
- ⑥ PAINEL FRONTAL
- ⑦ CALHA
- ⑧ DUTO
- ⑨ SAPATA
- ⑩ PASSA FIOS
- ⑪ SAIA FIXA COMPENSADO 25MM
- ⑫ SAIA MÓVEL COMPENSADO 13MM
- ⑬ RASGO PARA ENCAIXE DA SAIA MÓVEL
- ⑭ PEÇA EM MADEIRA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



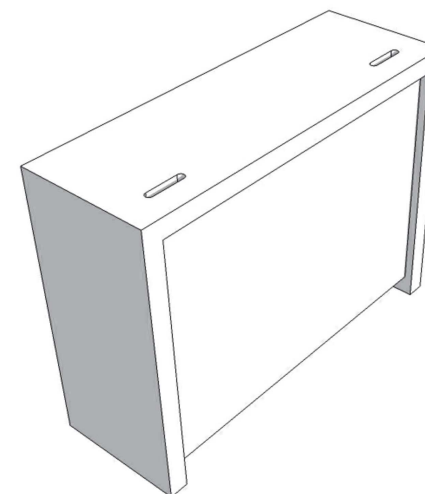
DETALHE 1 - ENCAIXE DA SAIA MÓVEL
escala 1:1
cotas em milímetros



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



PERSPECTIVA 1



PERSPECTIVA 2

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

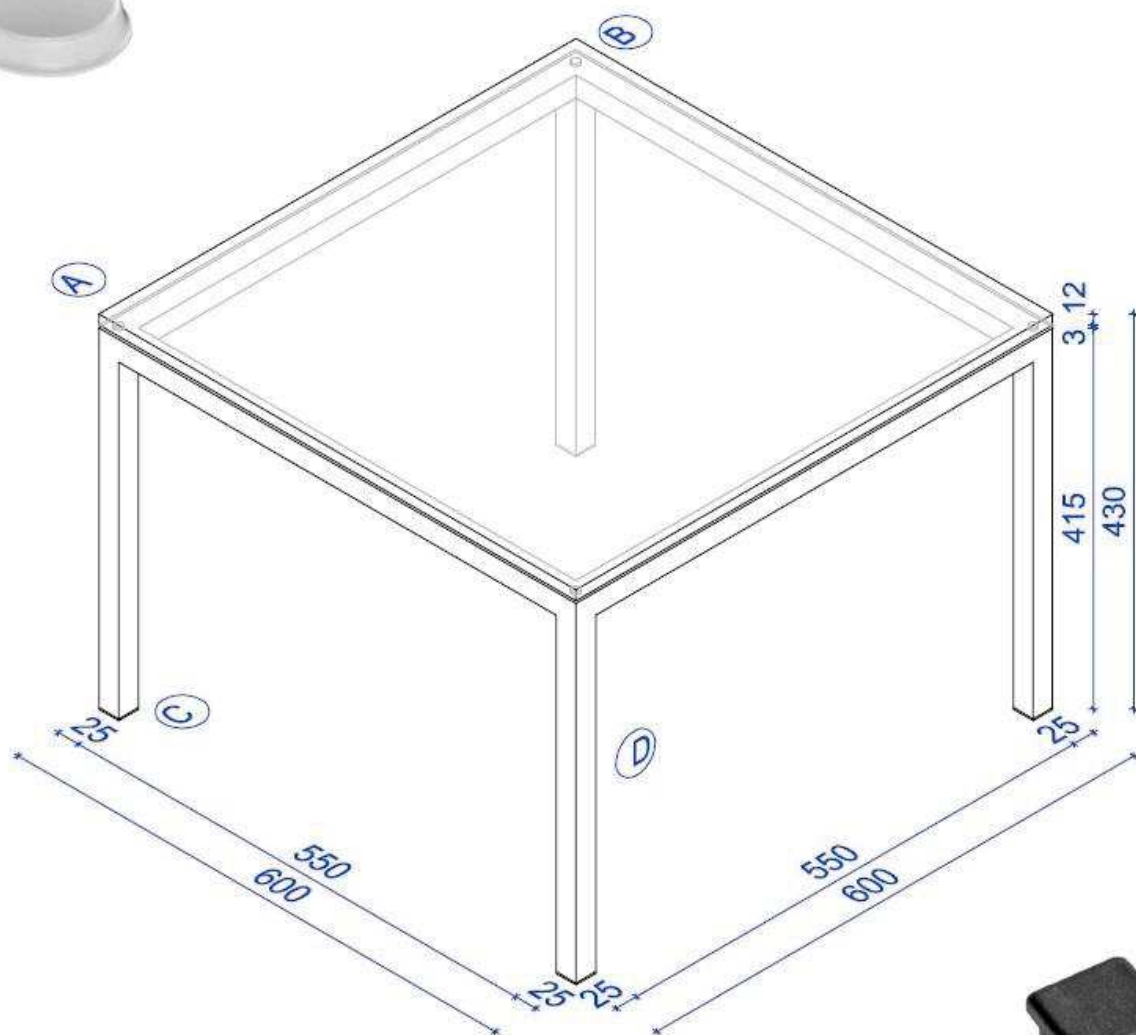
módulo acessório MA100.35

detalhes e perspectivas

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



A. vidro transparente
B. protetor de silicone



C. ponteira plástica
D. tubo quadrado de inox

