

Cantoneiras em chapa de aço dobrada
e=3mm 50x50mm L=1550mm

Chapa de aço dobrada e=4mm 250x350mm
4 dobras R=10mm

Parafuso M6 de máquina de cabeça
cônica e sextavado interno

Furo escareado M6

Apoio em latão e=5mm, Ø36mm furo
centralizado Ø10mm

Porca-rebite M6 de corpo cilíndrico
ranhurado e cabeça chata

Longarina

Longarina tipo 02

Longarina tipo 01

Longarina tipo 02

CD-08 BANCO EM CHAPA METÁLICA

01 UNIDADE

Banco em chapa de aço dobrada e=4mm, 350x1670x400mm (LxCxA). O banco deverá ser fixado às longarinas através de parafusos M6 de máquina, cabeça cônica e sextavado interno, atarraxados ao sistema de porcas-rebite. Entre a longarina e o banco, discos em latão e=5mm, Ø36mm com furo centralizado M6 descolam o banco do piso. A cor de pintura dos bancos (eletrostática a pó) varia e deverá seguir a tonalidade presente no Memorial Descritivo.

Chapa de aço dobrada e=4mm 1120x300mm
3 dobras R=10mm

Perfil 'cartola' de chapa dobrada de aço
e=2mm, 50x50mm, L=390mm

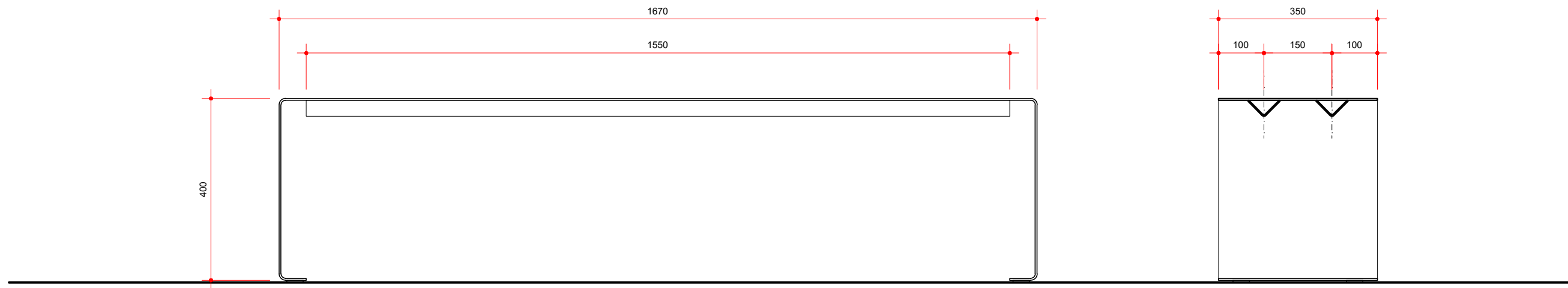
Parafuso M6 de máquina de
cabeça cônica e sextavado interno

Perfil 'cartola' de chapa dobrada de aço
e=2mm, 50x50mm, L=80mm

CD-07 ENCOSTO DE BRAÇO EM CHAPA METÁLICA

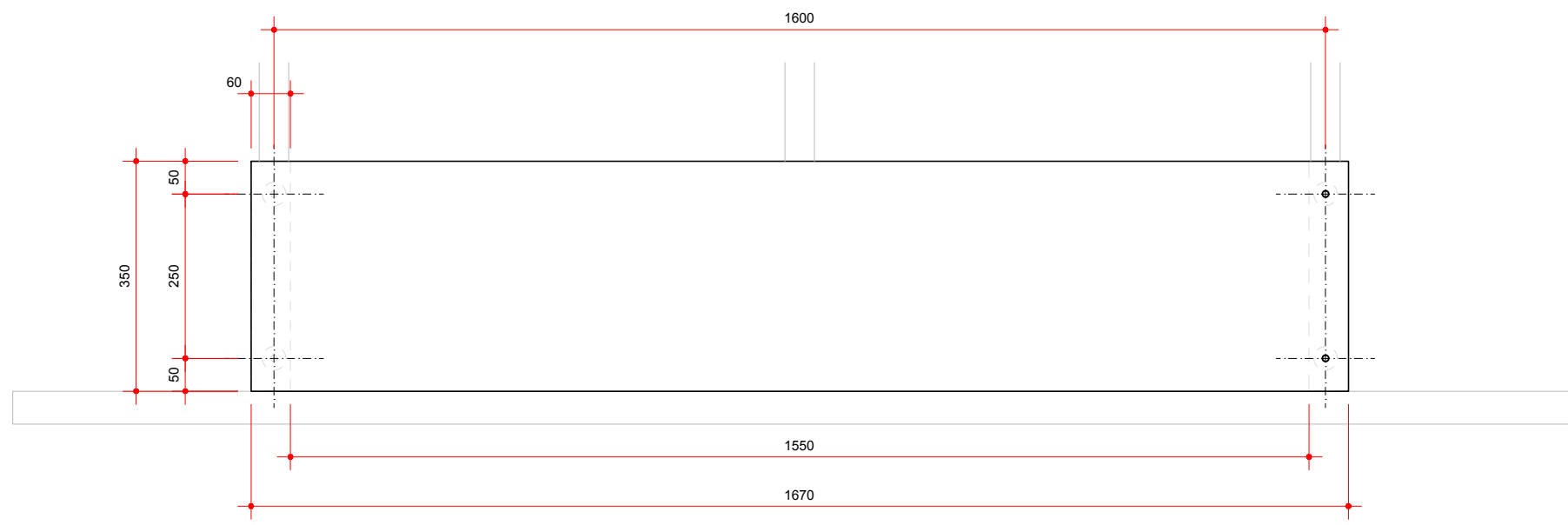
05 UNIDADES

Encosto de braço em chapa de aço dobrada e=4mm, 300x570x390mm (LxCxA). As peças são fixadas ao assento do banco em madeira depois de já instalado. Duas peças em perfil 'cartola' de chapa dobrada de aço e=2mm, 50x50mm, L=80mm e L=390mm fazem a interface entre o banco e o encosto de braço. Os perfis cartolas deverão ser soldados à peça principal por solda-ponto e fixados ao assento por sistema de parafuso M6 de cabeça cônica e sextavado interno e porca-rebite M6 de corpo cilíndrico ranhurado e cabeça chata. A cor de pintura dos bancos (eletrostática a pó) varia e deverá seguir a tonalidade presente no Memorial Descritivo.

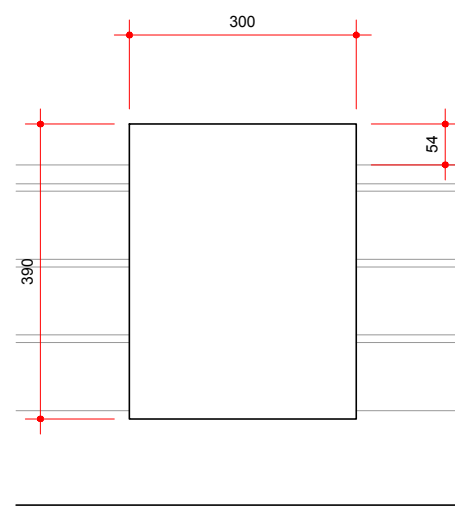


BANCO EM CHAPA METÁLICA
PLANTA
ESC 1:10

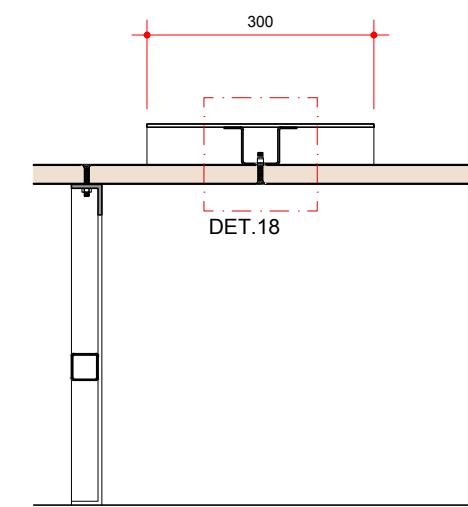
BANCO EM CHAPA METÁLICA
CORTE TRANSVERSAL
ESC 1:10



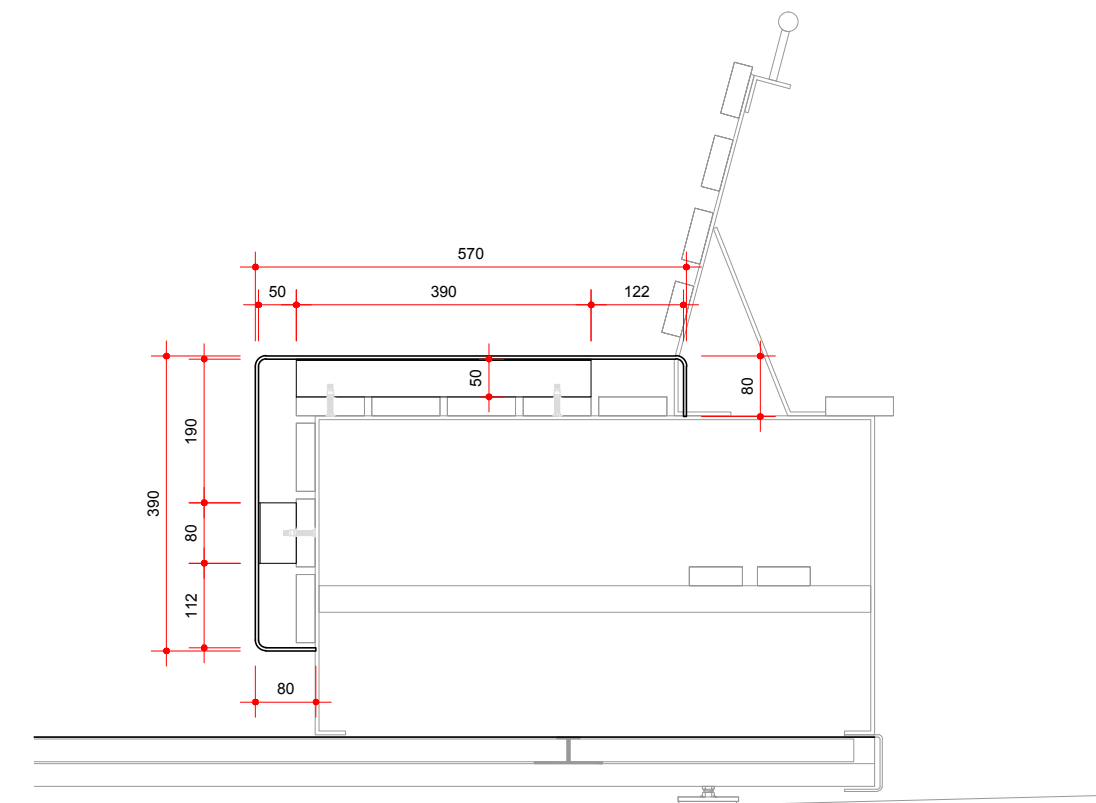
BANCO EM CHAPA METÁLICA
ELEVÇÃO
ESC 1:10



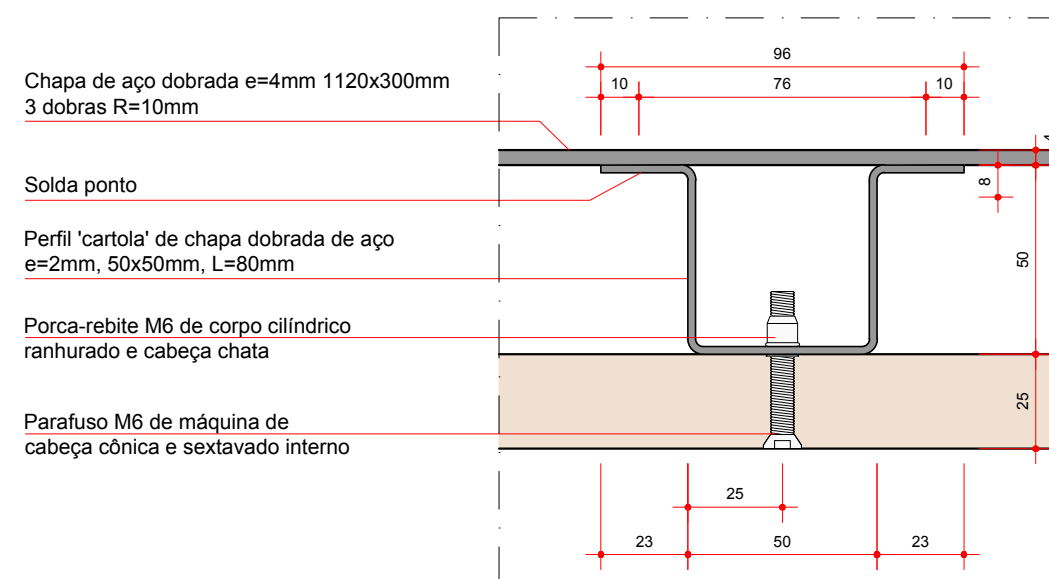
ENCOSTO DE BRAÇO
ELEVÇÃO FRONTAL
ESC 1:10



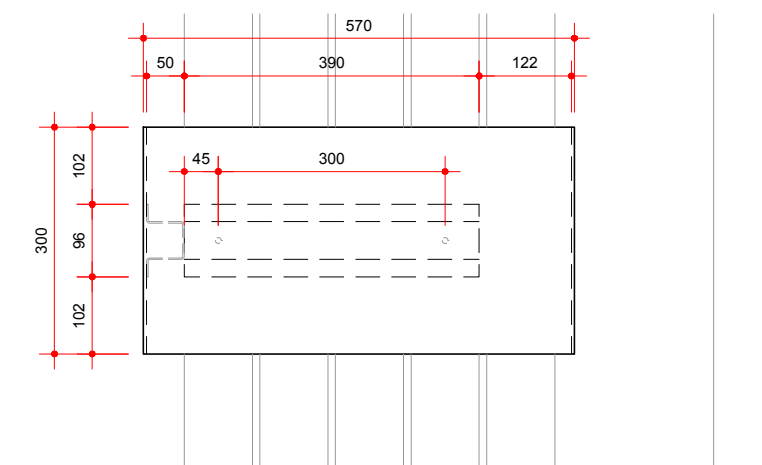
ENCOSTO DE BRAÇO
CORTE TRANSVERSAL
ESC 1:10



ENCOSTO DE BRAÇO
CORTE LONGITUDINAL
ESC 1:10



DETALHE 18
CORTE TRANSVERSAL
ESC 1:2



ENCOSTO DE BRAÇO
PLANTA
ESC 1:10

REVISÃO	VISTO PROJETO	DATA	VISTO SP-URBANISMO	DATA

DESENHOS DE REFERÊNCIA



DESENHO Nº
M U 1 1 5 A 0 1 1 Ø
SUBSTITUÍDO POR Nº
SUBSTITUÍ Nº
OBRA
PARKLET MUNICIPAL

TÍTULO
MOBILIÁRIO
ELEMENTOS EM CHAPA DOBRADA

ESCALA INDICADA

DESENHO Nº	CREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO DATA
PROJETO	SP-URBANISMO/DDE-SDP 13/04/2015
DESENHO	EDUARDO POMPEO MARTINS 13/04/2015
VERIFICAÇÃO	LUIS EDUARDO BRETITAS
APPROVAÇÃO	LUIS EDUARDO BRETITAS
LIBERAÇÃO	GUSTAVO PARTEZANI RODRIGUES



ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA SP-URBANISMO NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO E/OU REVELADO NO TODO OU EM PARTE SEM SUA AUTORIZAÇÃO.

APPROVAÇÃO FINAL	
VERIFICAÇÃO	
APPROVAÇÃO	LUIS EDUARDO SURIAN BRETITAS CAU A10391-8 24/06/2015
LIBERAÇÃO	