

veios da madeira na horizontal (→)

recorte do tampo:  
união das chapas com fita de 0.45mm  
(obs que o detalhe central não é recortado)

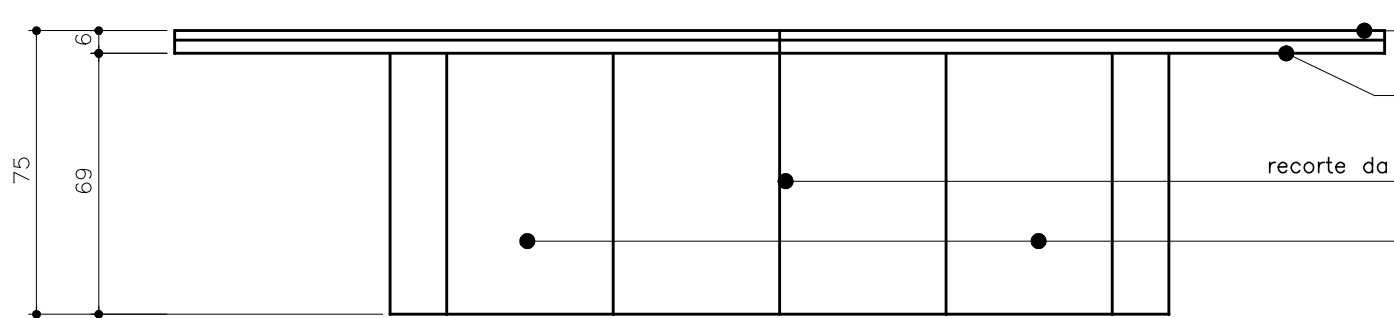
detalhe central:  
chapa de inox ou alumínio colada no MDF

borda de perfil de alumínio 6mm  
encaixado por espiga

06 tomadas de mesa

borda de ABS – raio de 2.5mm

VISTA DO TAMPO DA MESA  
Esc. 1/20



MDF 25mm padrão madeira

perfil de alumínio 3,5 x 2cm  
encaixado por espiga

recorte da estrutura: união das chapas com fita de 0.45mm

portas com fecho toque para acesso às tomadas  
dobradiças de pressão

ELEVAÇÃO FRONTAL  
Esc. 1/20

ASSUNTO  
Mobiliário sala reuniões

DESENHO  
Mesa 320x125cm

PROJETO  
DEAMP – Kelly Fonseca

DATA  
Fev/2012

PRANCHA  
01/05