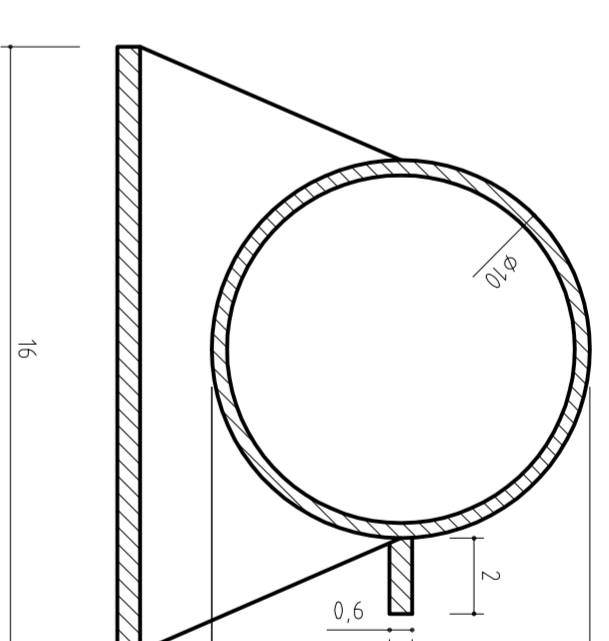
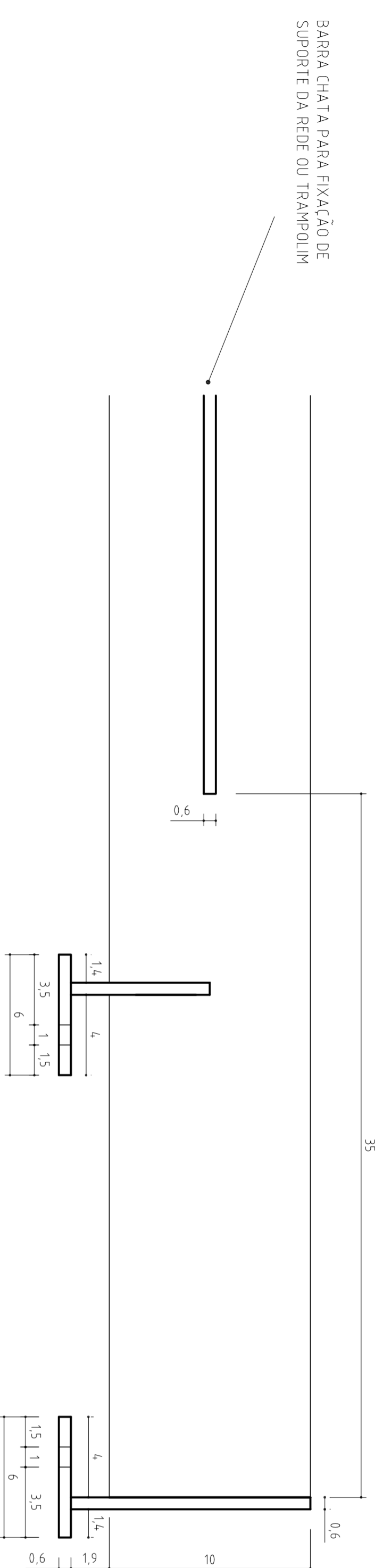
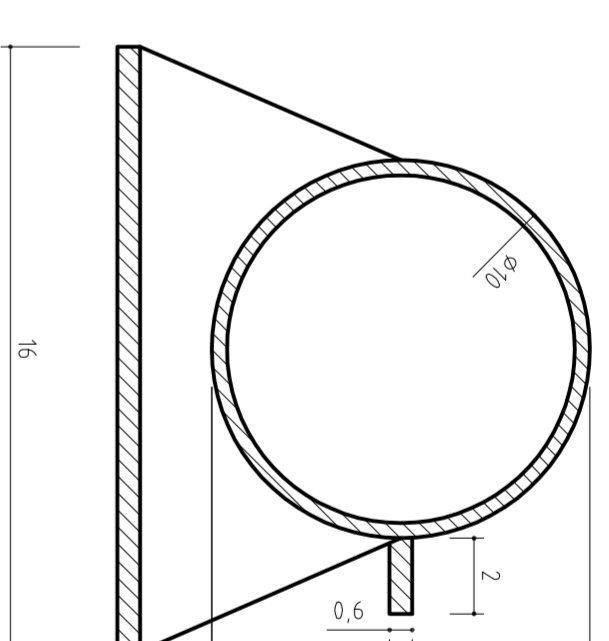
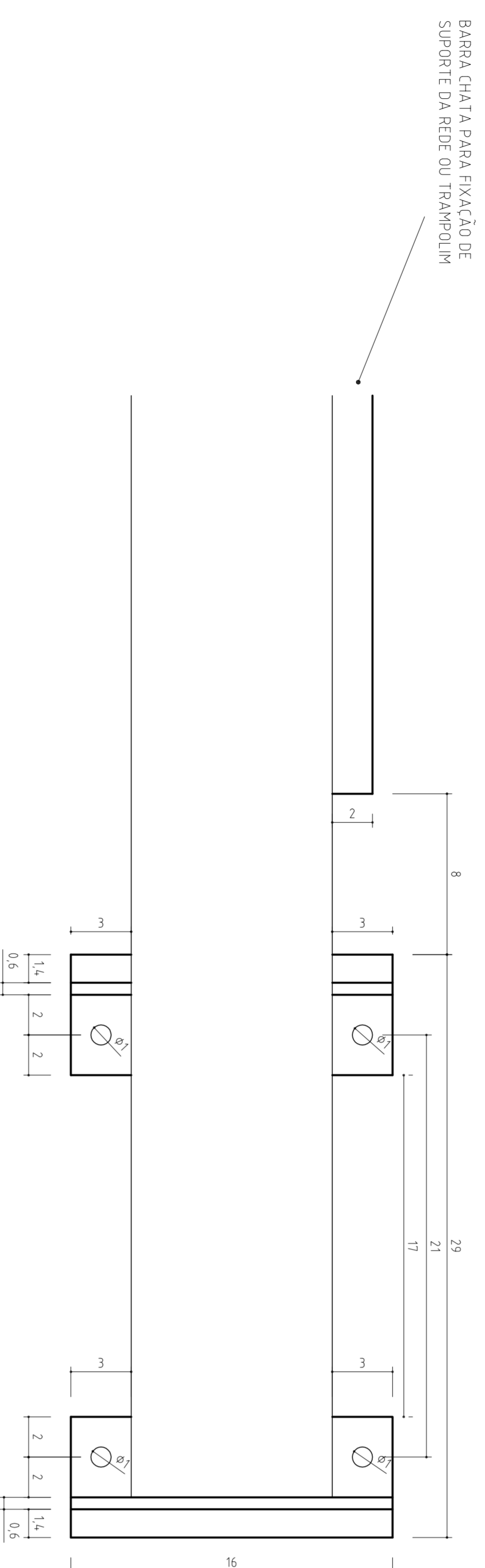


VIGA DE POPA - VISTA DE FRENTE



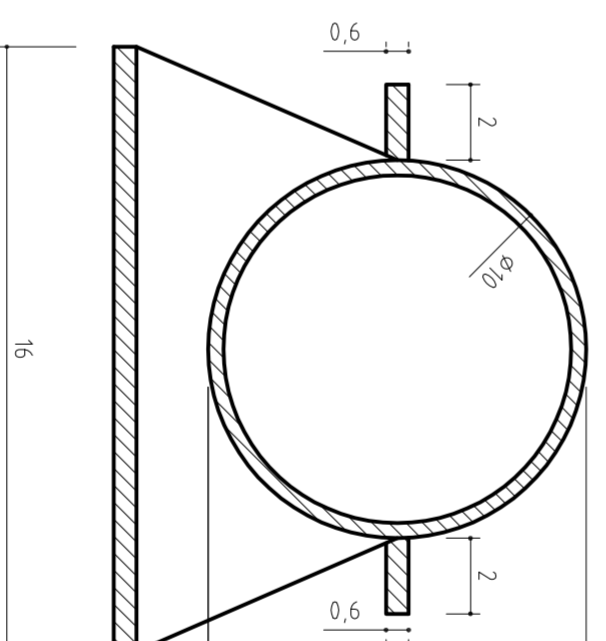
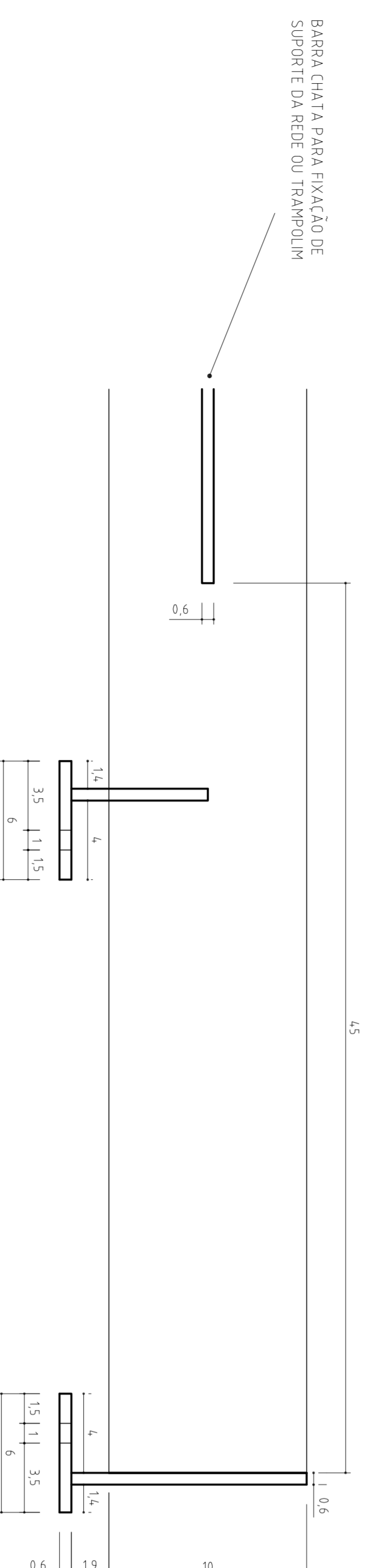
VIGA DE POPA - VISTA LATERAL
COM BASE E SUPORTE PARA TRAMPOLIM OU REDE
OBS.: BASE DE FIXAÇÃO DAS VIGAS. USAR BARRAS
CHATAS DE ALUMÍNIO COM 10MM DE ESPESSURA

VIGA DE POPA - VISTA SUPERIOR



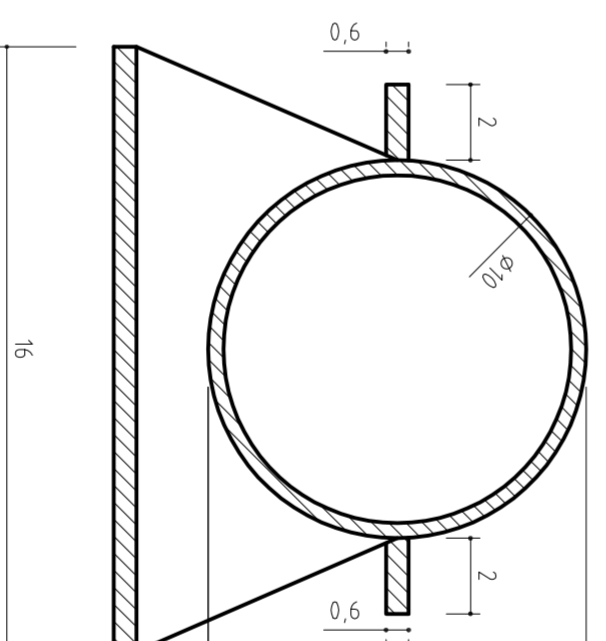
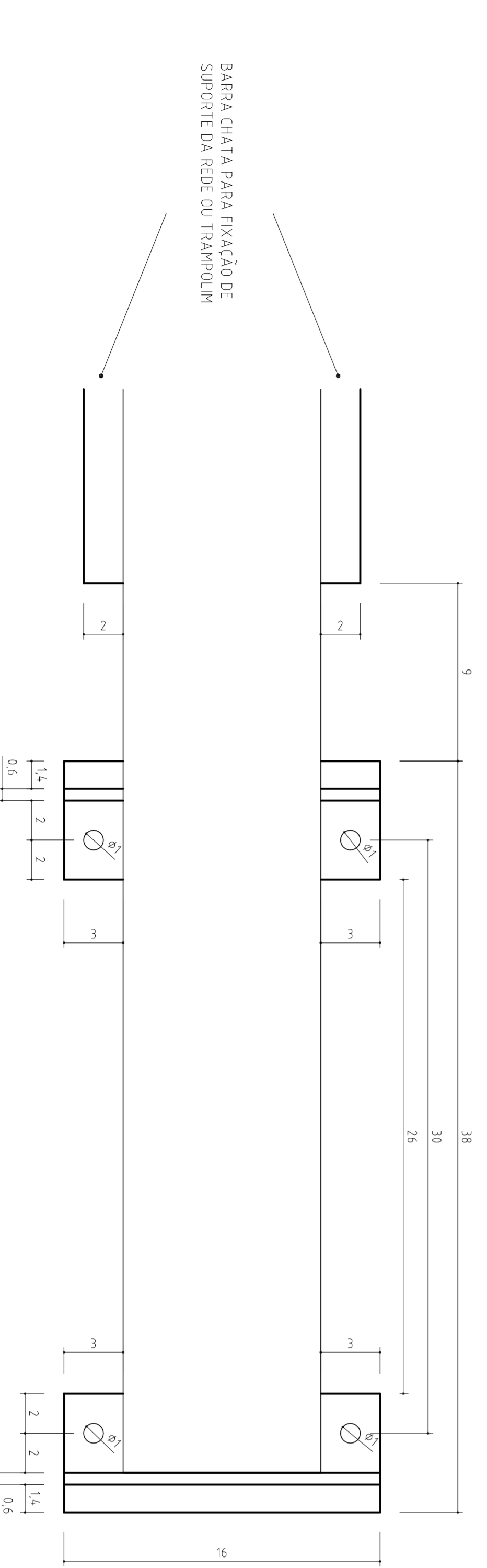
VIGA DE POPA - VISTA LATERAL
COM BASE E SUPORTE PARA TRAMPOLIM OU REDE
OBS.: BASE DE FIXAÇÃO DAS VIGAS. USAR BARRAS
CHATAS DE ALUMÍNIO COM 10MM DE ESPESSURA

VIGA DE PROA - VISTA DE FRENTE



VIGA DE PROA - VISTA LATERAL
COM BASE E SUPORTE PARA TRAMPOLIM OU REDE
OBS.: BASE DE FIXAÇÃO DAS VIGAS. USAR BARRAS
CHATAS DE ALUMÍNIO COM 10MM DE ESPESSURA

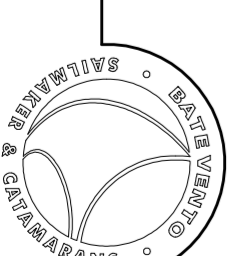
VIGA DE PROA - VISTA SUPERIOR



VIGA DE PROA - VISTA LATERAL
COM BASE E SUPORTE PARA TRAMPOLIM OU REDE
OBS.: BASE DE FIXAÇÃO DAS VIGAS. USAR BARRAS
CHATAS DE ALUMÍNIO COM 10MM DE ESPESSURA

RIVAL 21'

www.datevento.com.br



Projeto: Sérgio Marques

CATAMARÃ 21'

BATEVENTO

Desenho: CHICO ARMOND

Escala: 1:2

Medidas em centímetros

Desenho Nº 06