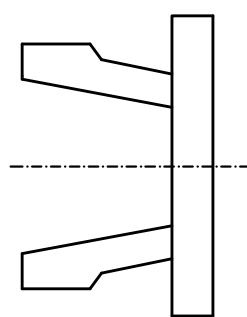
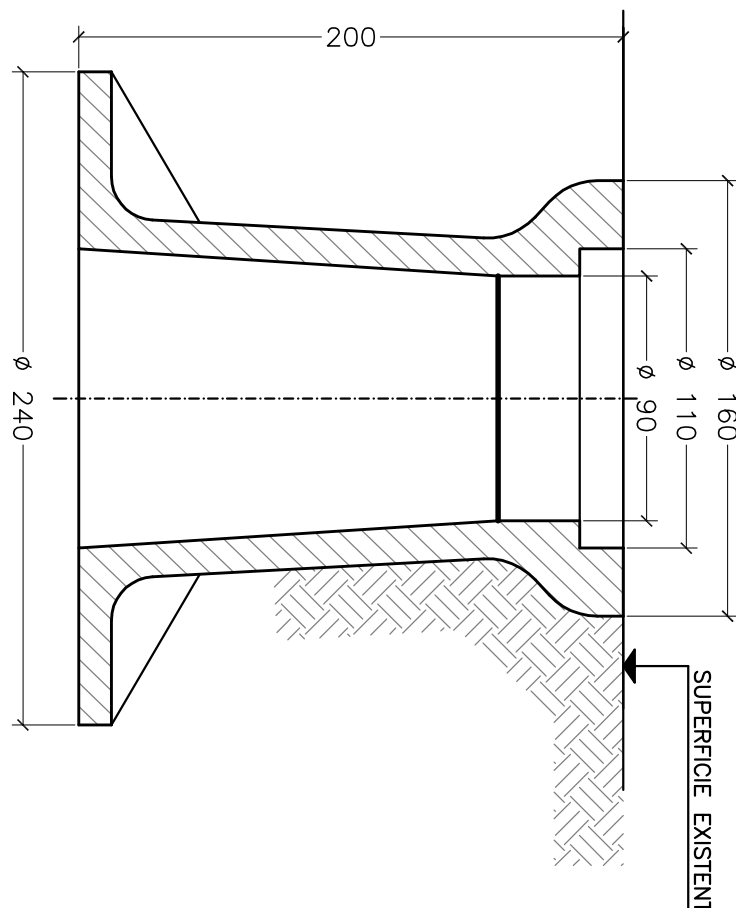


CAJA FORMA BRASERO EN FUNDICION DUCTIL

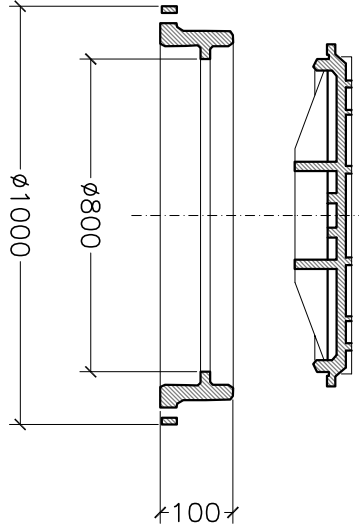
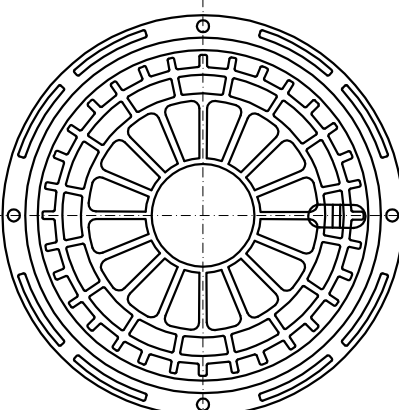
MARCO Y TAPA PARA VALVULA MARIPOSA
TAPA LLENA
VISTA SUPERIOR



SUPERFICIE EXISTENTE



CORTE A-A



NOTAS:

- Todas las medidas están expresadas en milímetros
- El material será fundición ductil.
- Debe resistir una carga de ensayo de 400 KN según norma EN 124.

PROVINCIA DE SANTA FE
MINISTERIO DE AGUAS, SERVICIOS PÚBLICOS Y
MEDIO AMBIENTE
SECRETARIA DE AGUAS

1

MINISTRO: ARQ. ANTONIO CIANCIO
SECRETARIO DE AGUAS: ING. FERNANDO MUSSI
DIR. PROVINCIAL DE SISTEMAS DE PROVISIÓN
DE AGUA: ING. DANIEL AVELLANEDA
PROYECTO: EQUIPO ROSARIO - SANTA FE

ACUEDUCTO
VILLA MINETTI - EL NOCHERO
PROVINCIA DE SANTA FE
PLANO TIPO
CAJA FORMA BRASERO PARA V.E.
MARCO Y TAPA DE HºDº Ø 600 mm

DIBUJO: EQUIPO ROSARIO - SANTA FE	FECHA FEBRERO 2014	ESCALAS: INDICADAS	PLANO PT - 05
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------

D

C

B

A

2

2

D

C

B

A