

**NORMA
VENEZOLANA**

**COVENIN
2306 - 85**

**PAILAS Y TAMBORES DE ACERO.
DIMENSIONES**



TRAMITE:

COMITE TECNICO CT16: ENVASES Y EMBALAJES

PRESIDENTE: LUIS C. HUECK G.

VICEPRESIDENTES: LETICIA DE LOPEZ
AQUILES ORTIZ

SECRETARIO: EDMUNDO PARDO

SUBCOMITE TECNICO CT16/SC7: ENVASES METALICOS

COORDINADOR: MERLYN MANRIQUE
EDMUNDO PARDO

PARTICIPANTES

LAGOVEN, S.A.

VAN LEER

ENCA

MARAVEN, S.A.

INMET, C.A.

VENOCO, C.A.

CORPOVEN, S.A.

INDUVECA

SIDOR

ENVASES ZULIA, C.A.

MENEVEN, S.A.

CIFAVE

PLASTIFLEX, C.A.

AIAG

JESUS REYES

GERHARD JONETHAL

JOSE PIZARRO

FREDDY S. REYES

CELSO FERNANDEZ

MARCOS GOMEZ

JOSEFINA BARTOLOZZI

TONY CARACCIOLO

JORGE CAMEJO
JESUS RODRIGUEZ

OSWALDO FLORES

PABLO ROUFOGALIS

ALIS VILLALOBOS

HECTOR VALENCIA

JORGE FURTADO

CAMARA VENEZOLANA DEL ENVASE

TOMAS BROMBIN

CINVICRE

AQUILES ORTIZ

CAMARA FABRICANTES DE CERVEZA

MANUEL PALMA

MSAS

CARMEN VERGARA

DISCUSION PUBLICA: **Fecha de envío:** 01-07-85

Duración: 45 Días

FECHA DE APROBACION POR EL COMITE: 03-09-85

FECHA DE APROBACION POR LA COVENIN: 15-10-85

I N D I C E

	Pág.
1 NORMAS COVENIN A CONSULTAR	1
2 OBJETO	1
3 REQUISITOS	1
3.1 DIMENSIONES	1
3.1.1 PAILAS	2
3.1.2 TAMBORES	10
BIBLIOGRAFIA	25

NORMA VENEZOLANA
PAILAS Y TAMBORES DE ACERO.
DIMENSIONES

COVENIN
2306-85

1 NORMAS COVENIN A CONSULTAR

Esta norma es completa.

2 OBJETO

Esta norma tiene por objeto establecer las dimensiones de las pailas y de los tambores de acero.

3 REQUISITOS

3.1 DIMENSIONES

Las dimensiones, expresadas en milímetros ± 2 mm, de las pailas y tambores de acero serán las indicadas en las figuras siguientes:

NOTA: Las tolerancias establecidas no son válidas para los espesores de láminas contempladas en las figuras respectivas.

3.1.1 Pailas

REQUISITO DE CONSULTA

REQUISITO

REQUISITO DE CONSULTA

REQUISITO

REQUISITO DE CONSULTA

REQUISITO

REQUISITO

REQUISITO

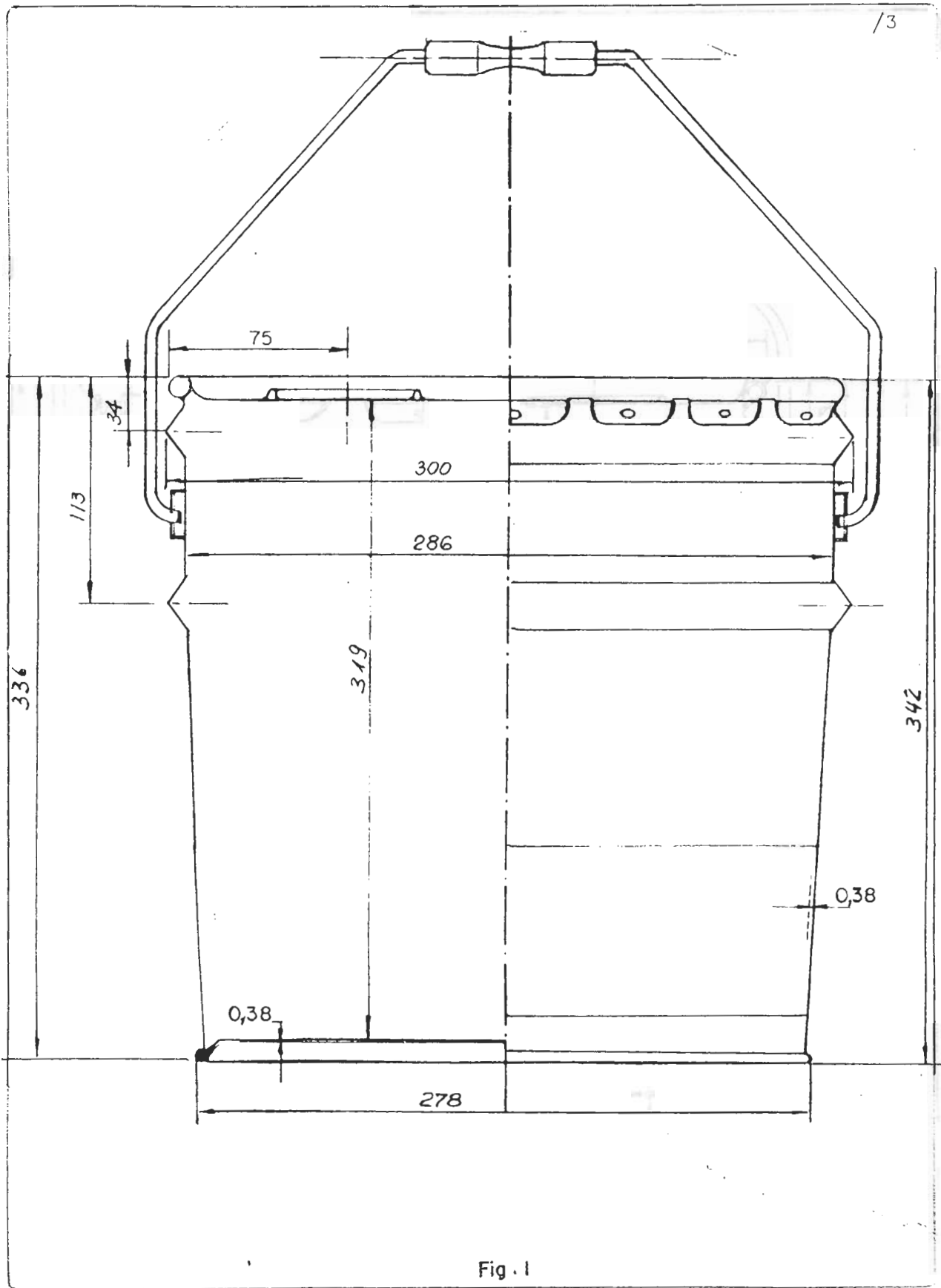


Fig. 1

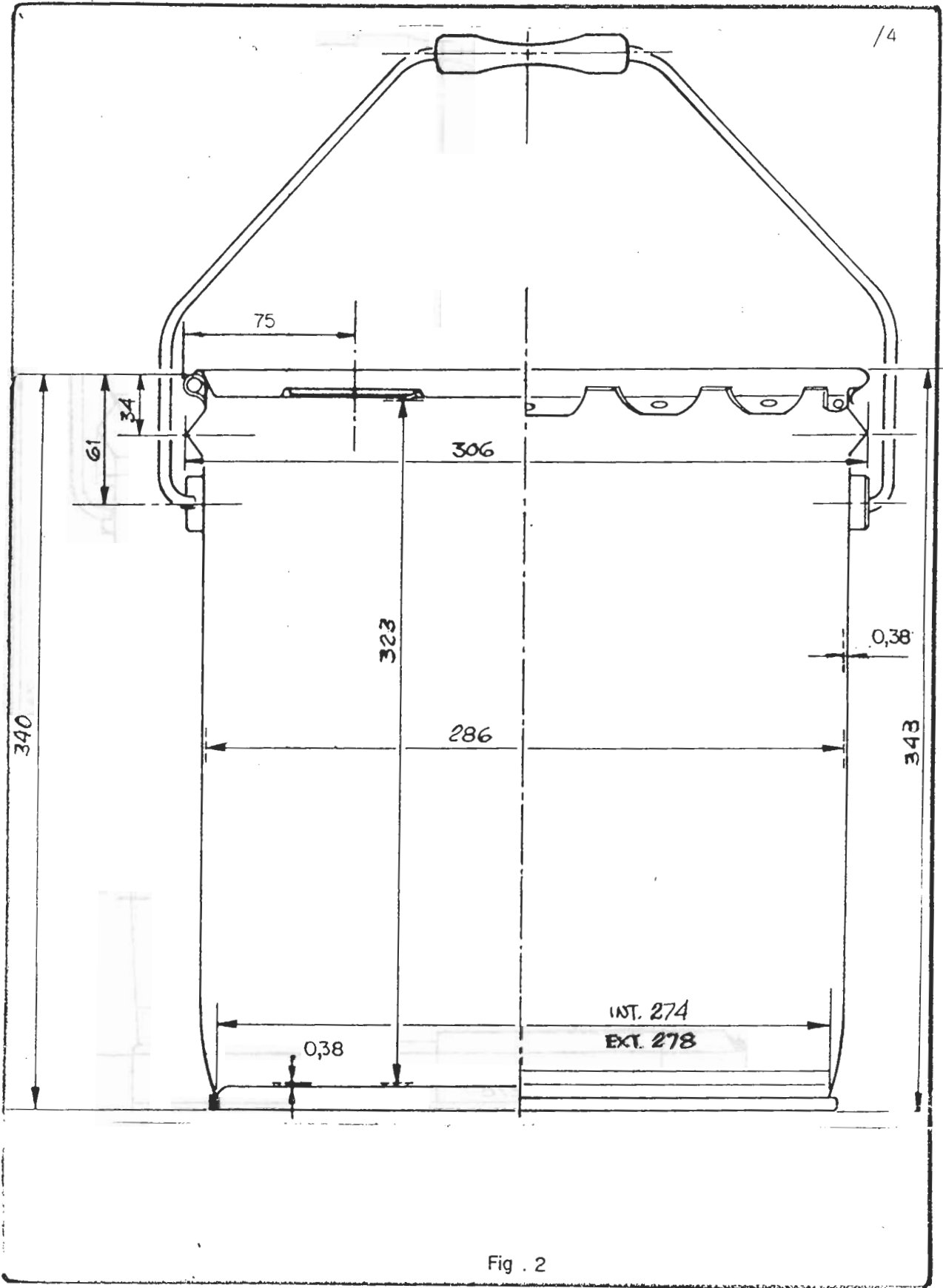
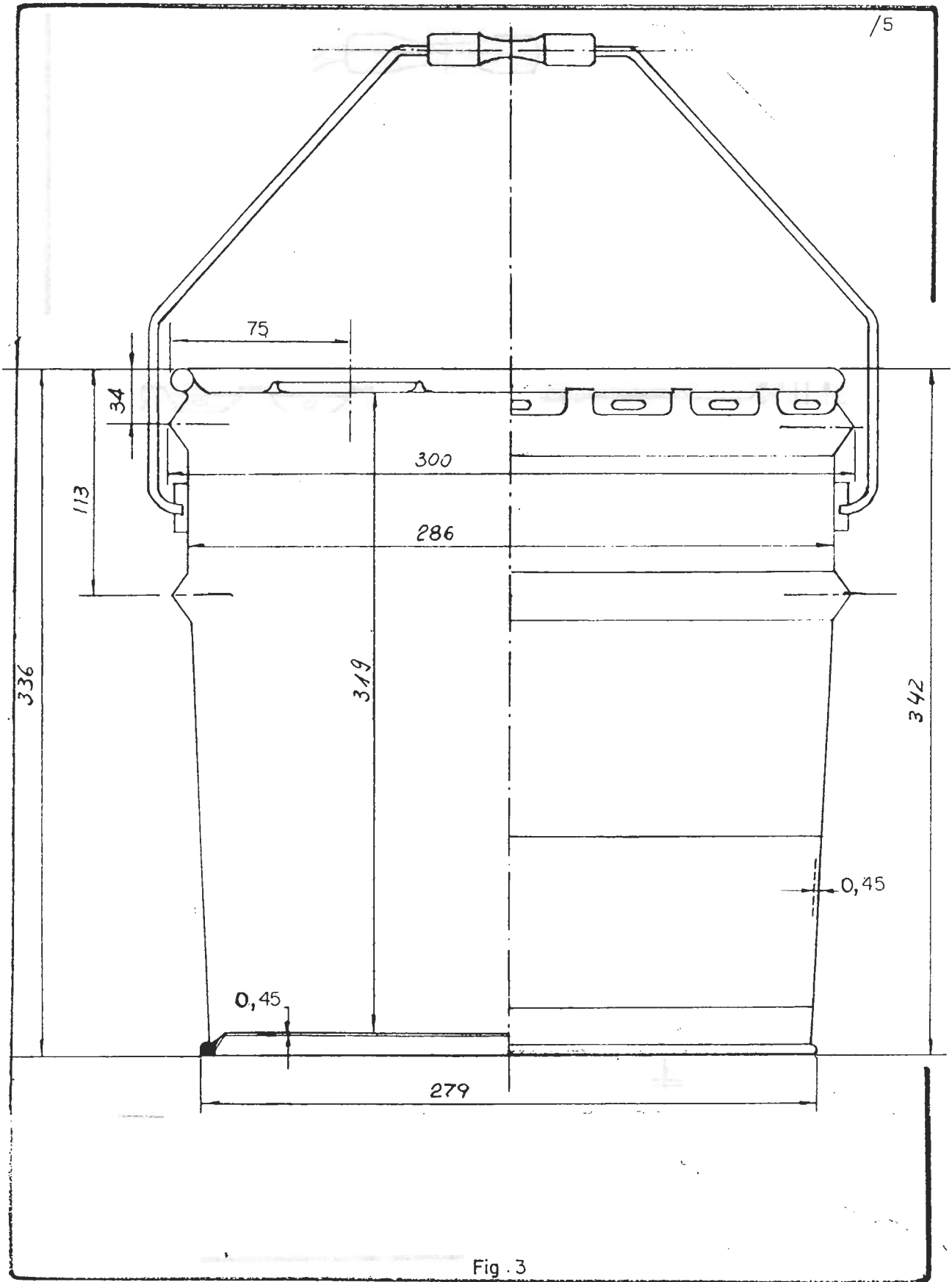
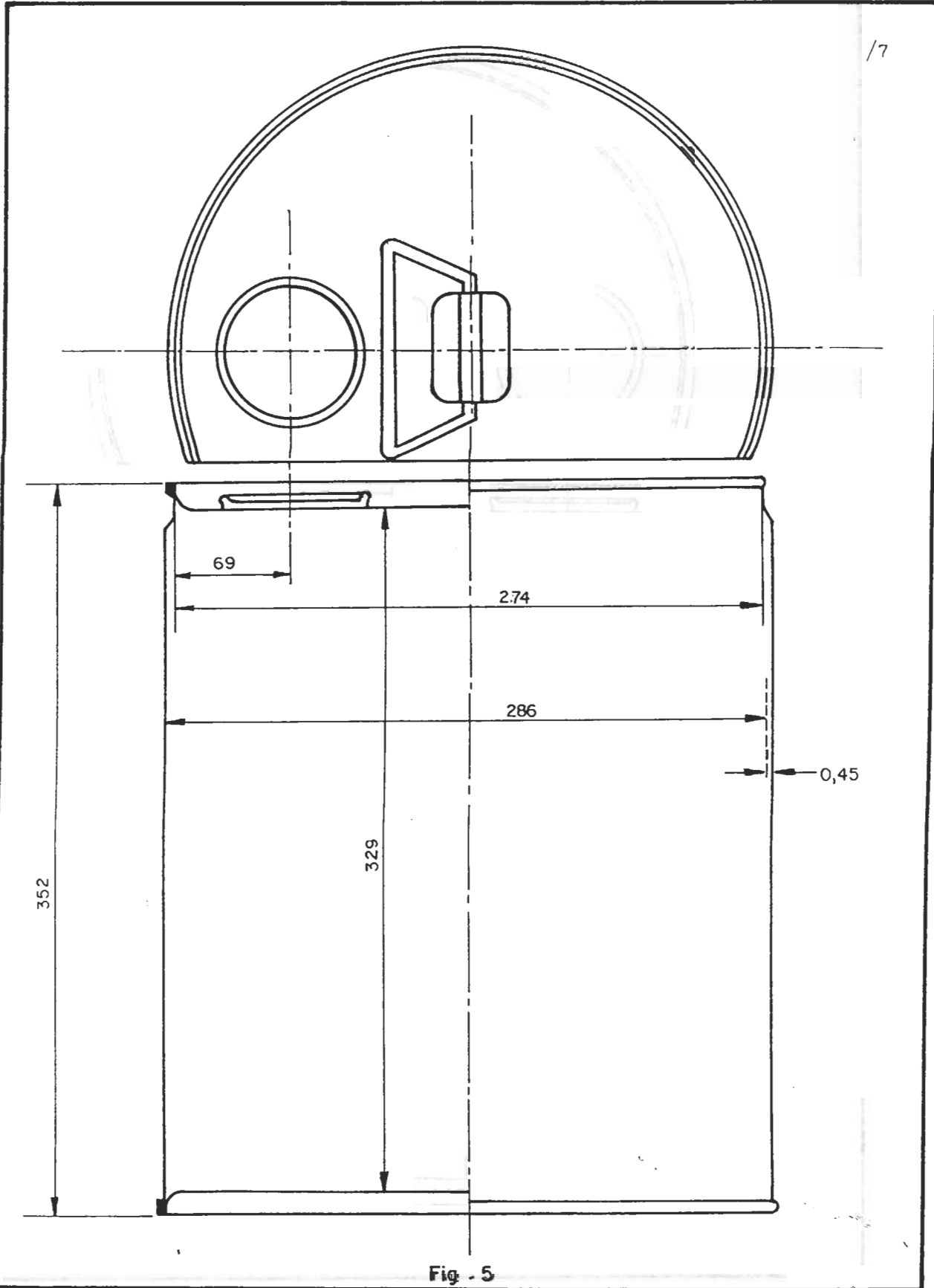


Fig . 2





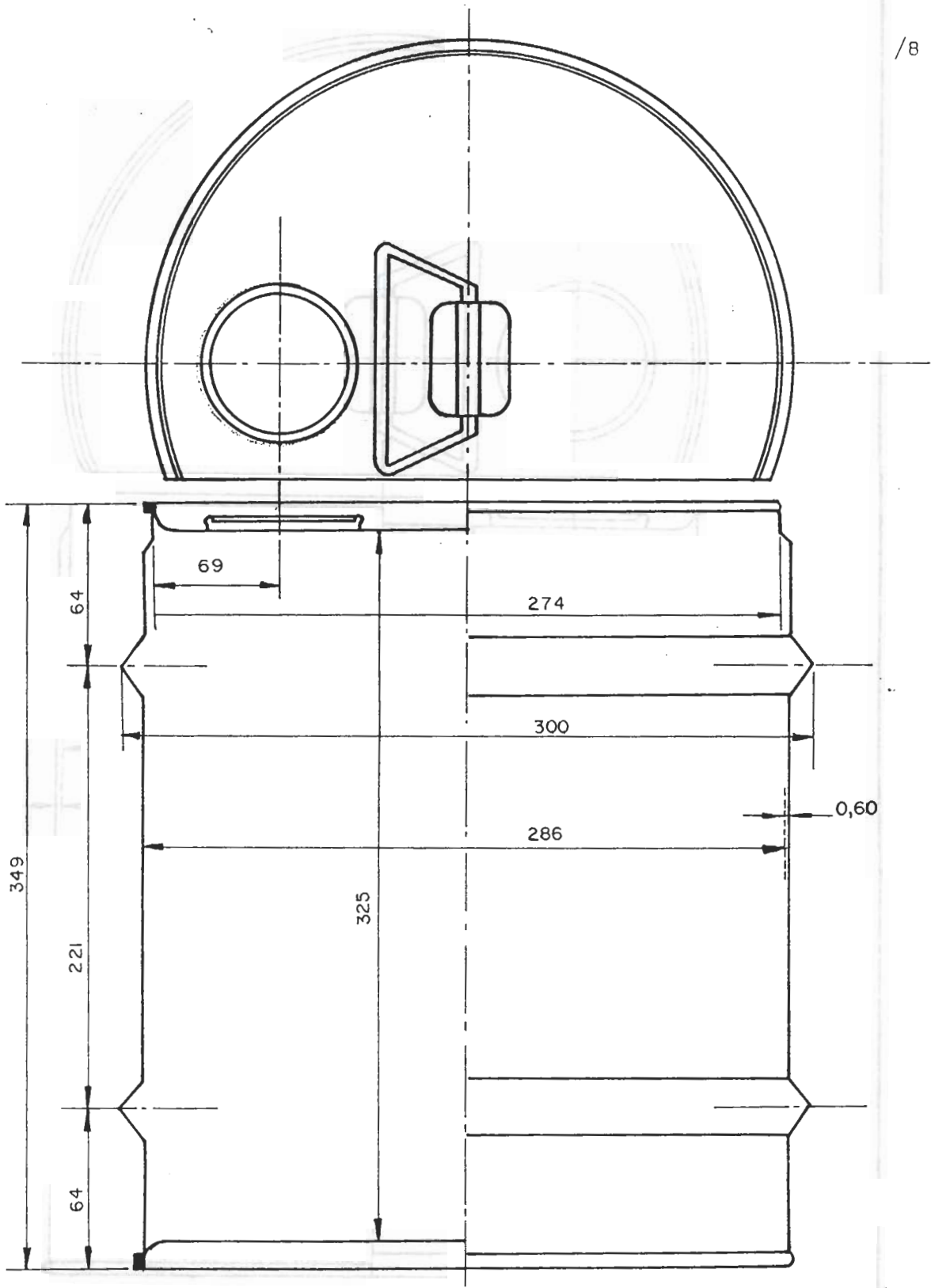


Fig . 6

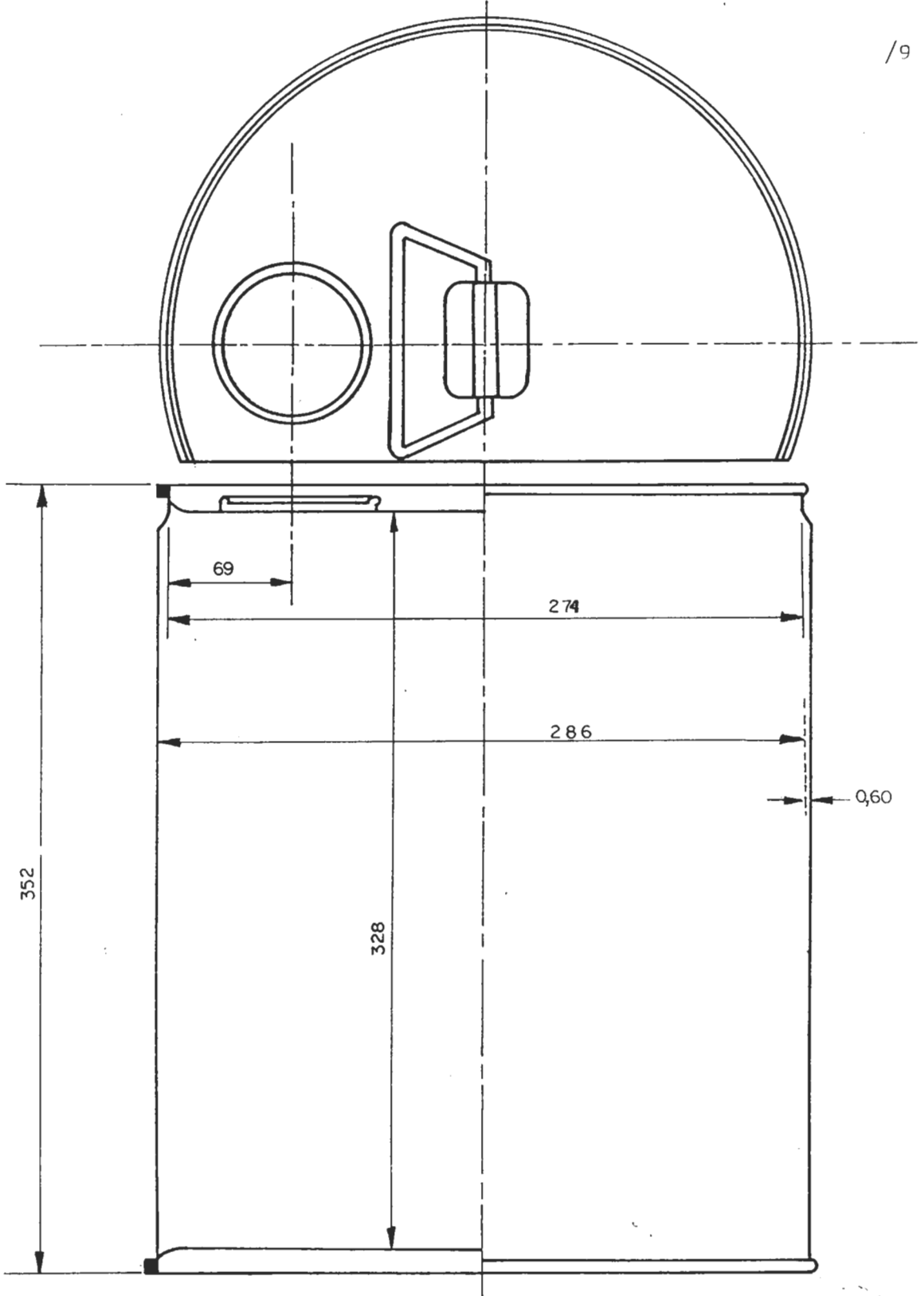
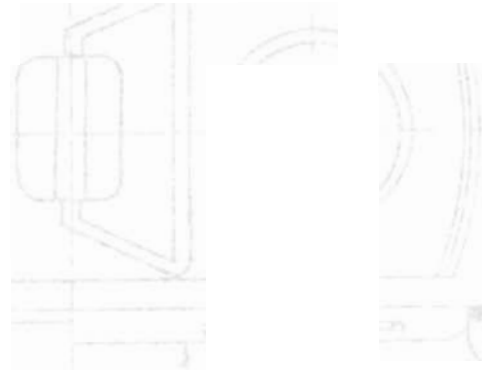


Fig · 7

3.1.2 Tambores



0.7

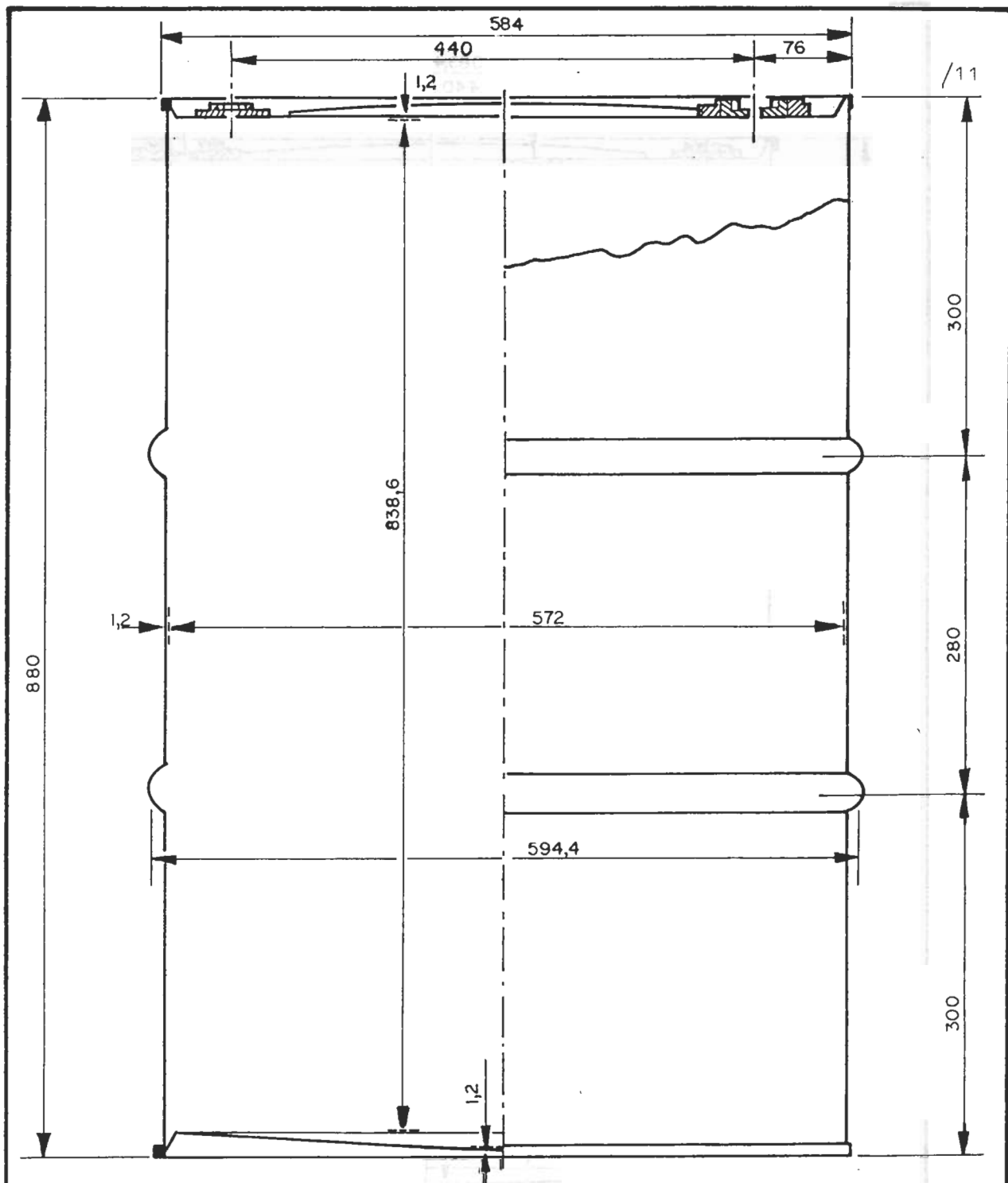


Fig. 1

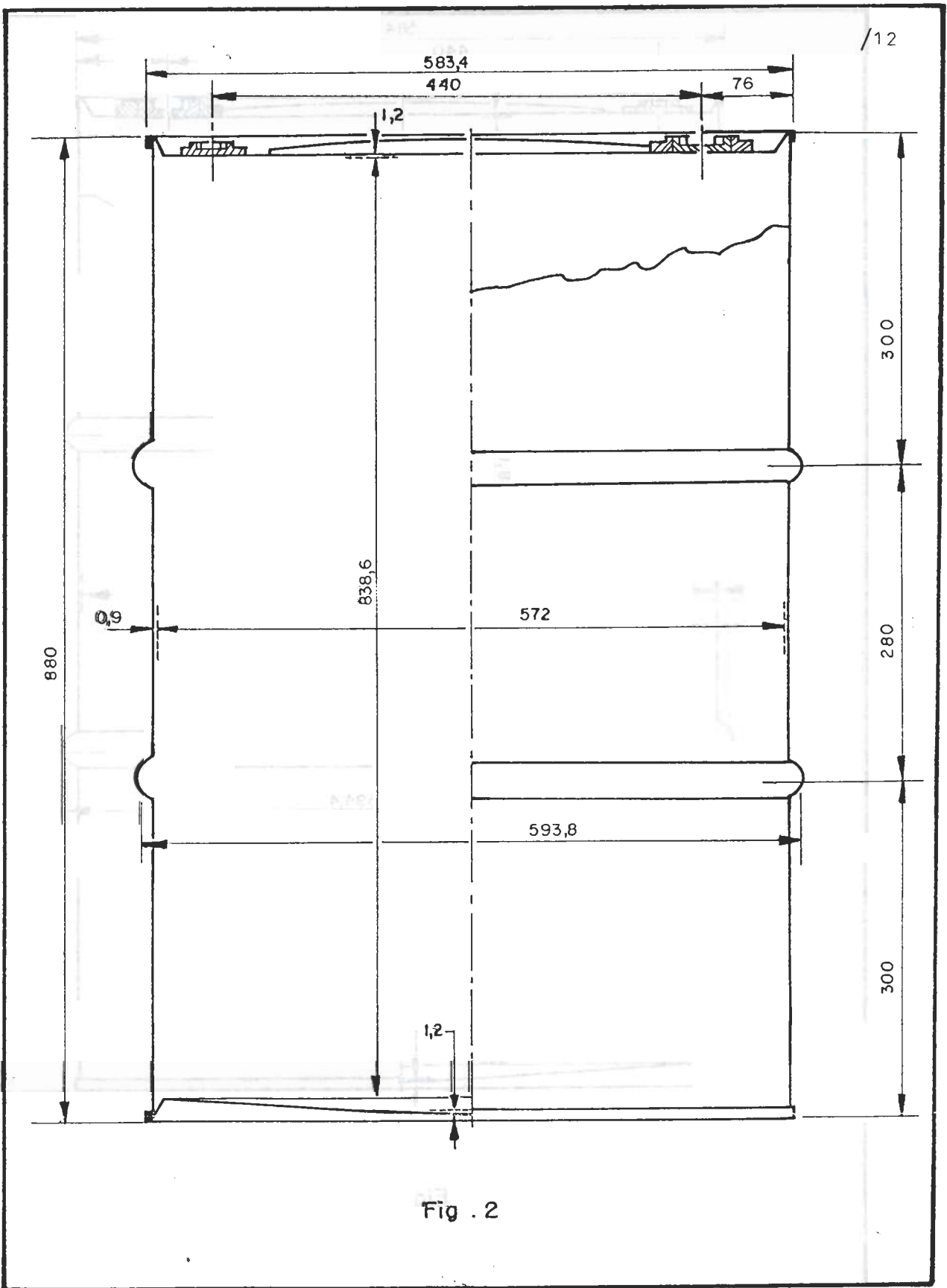
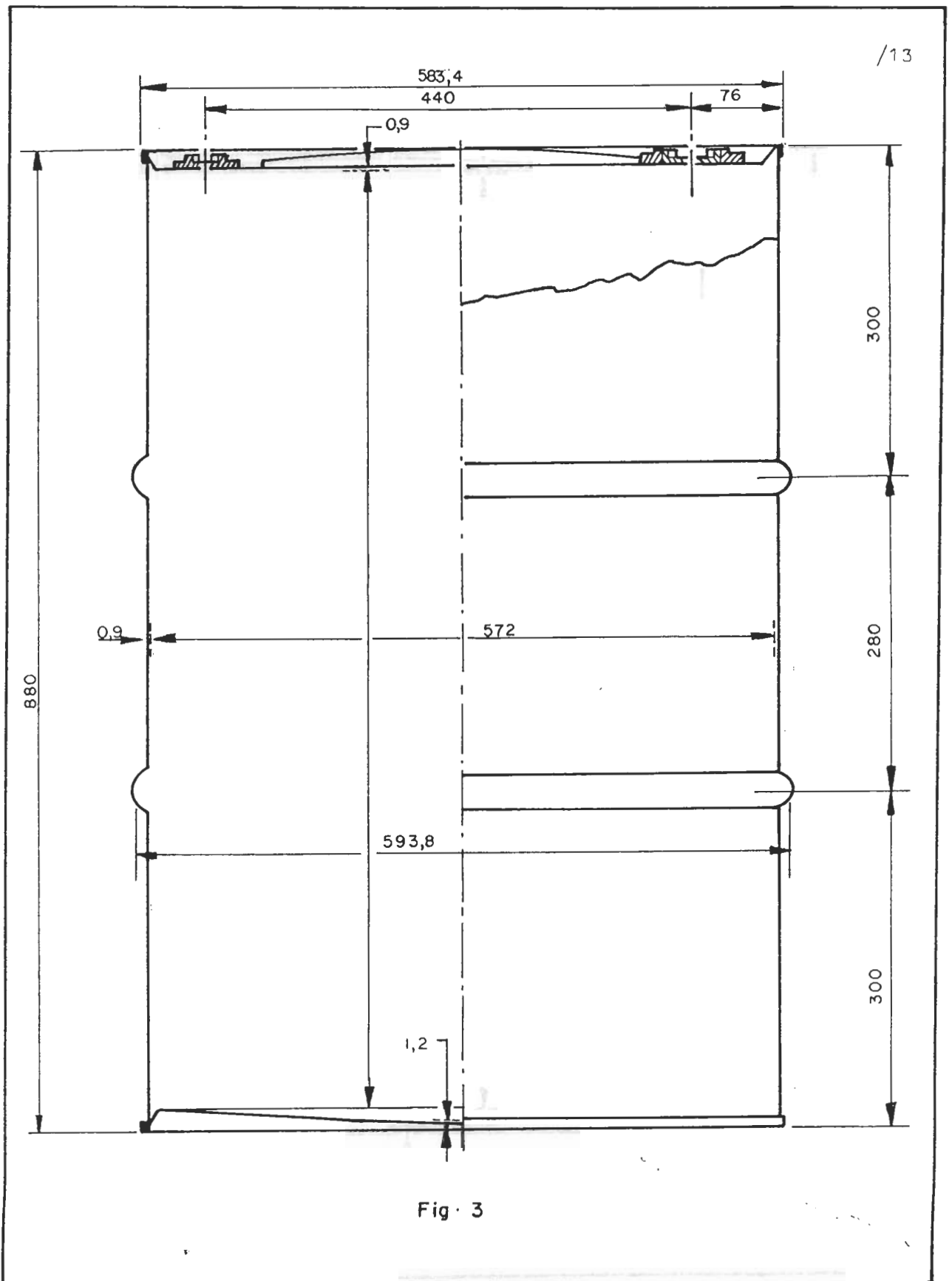


Fig . 2



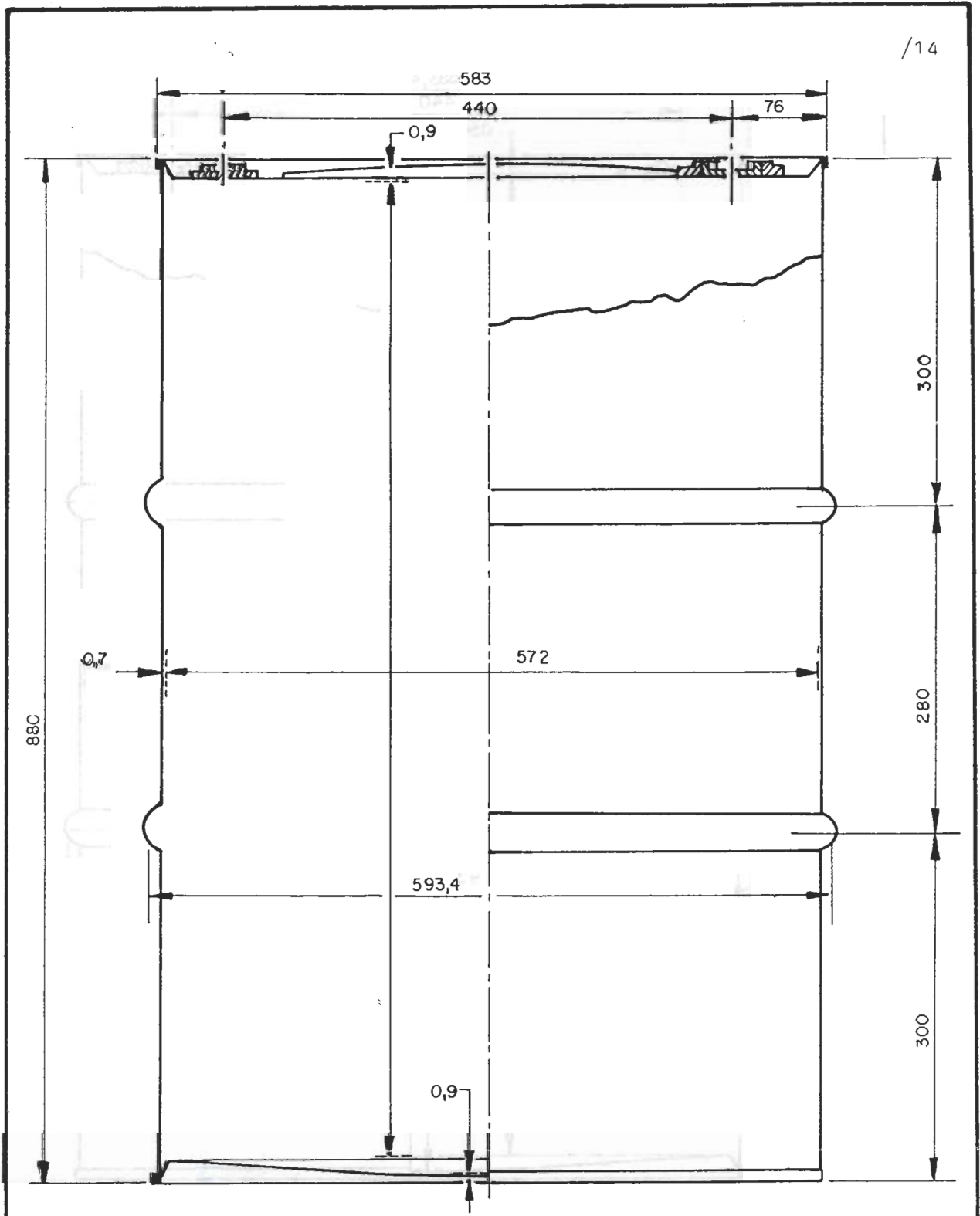


Fig · 4

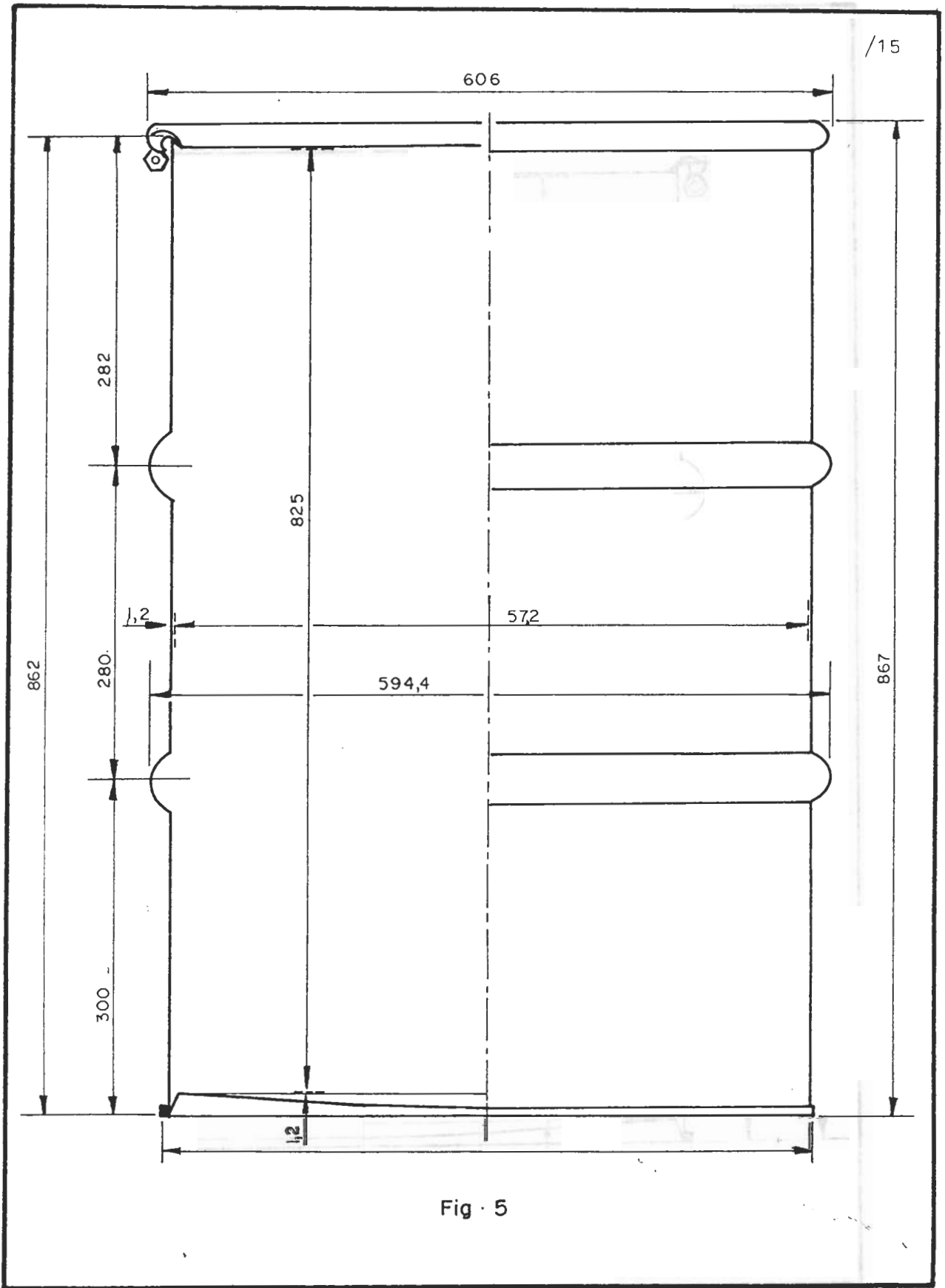


Fig. 5

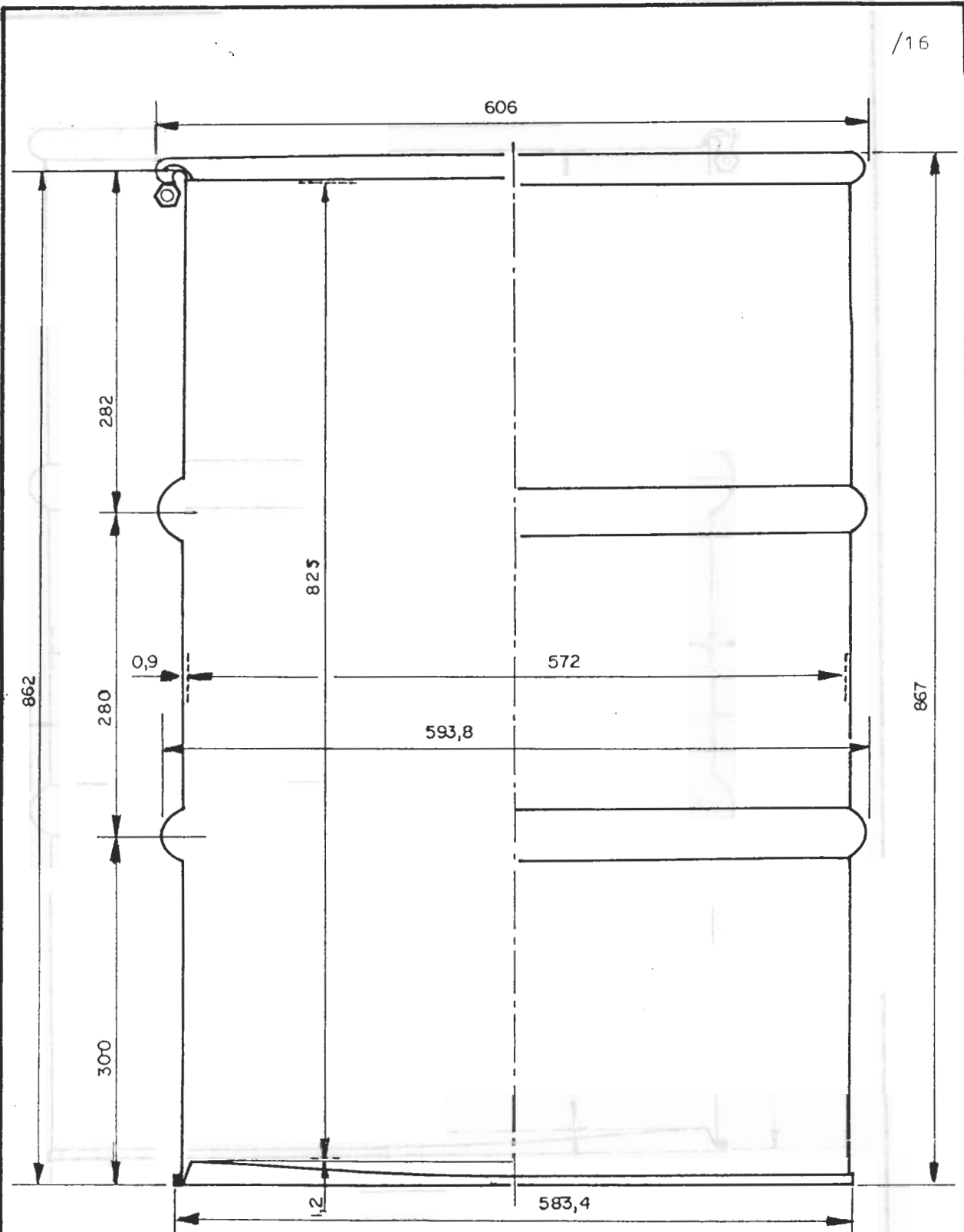


Fig. 6

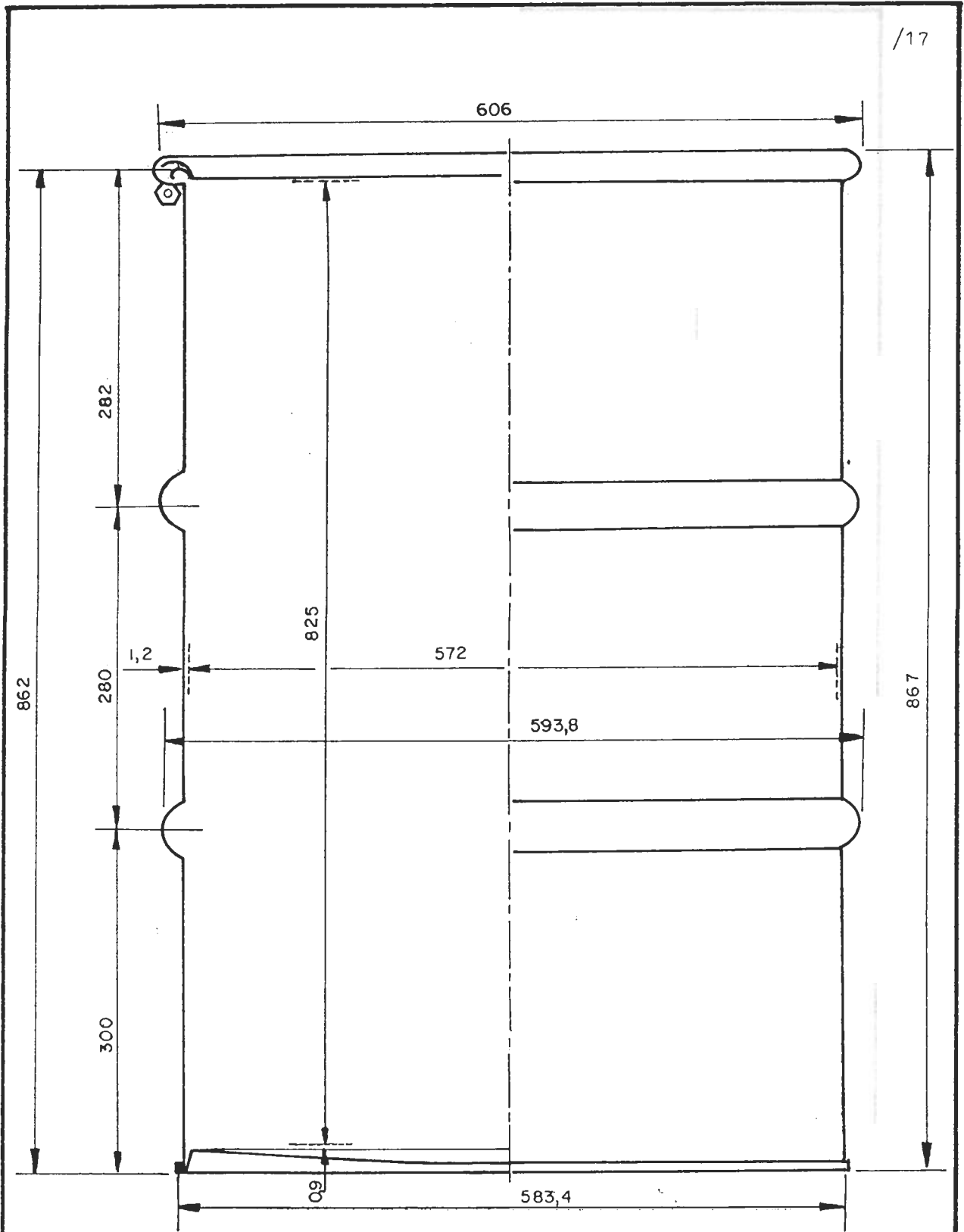


Fig · 7

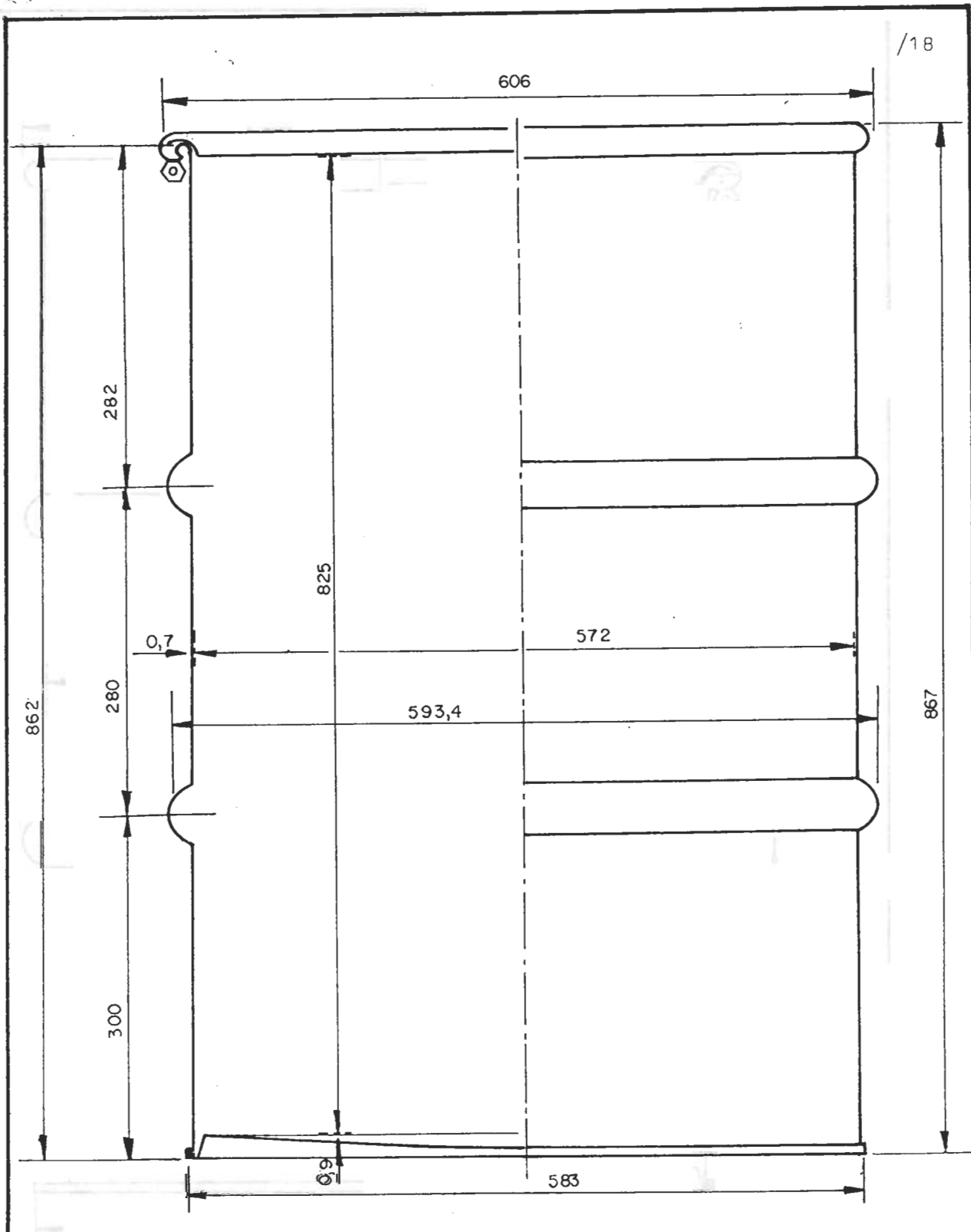


Fig - 8

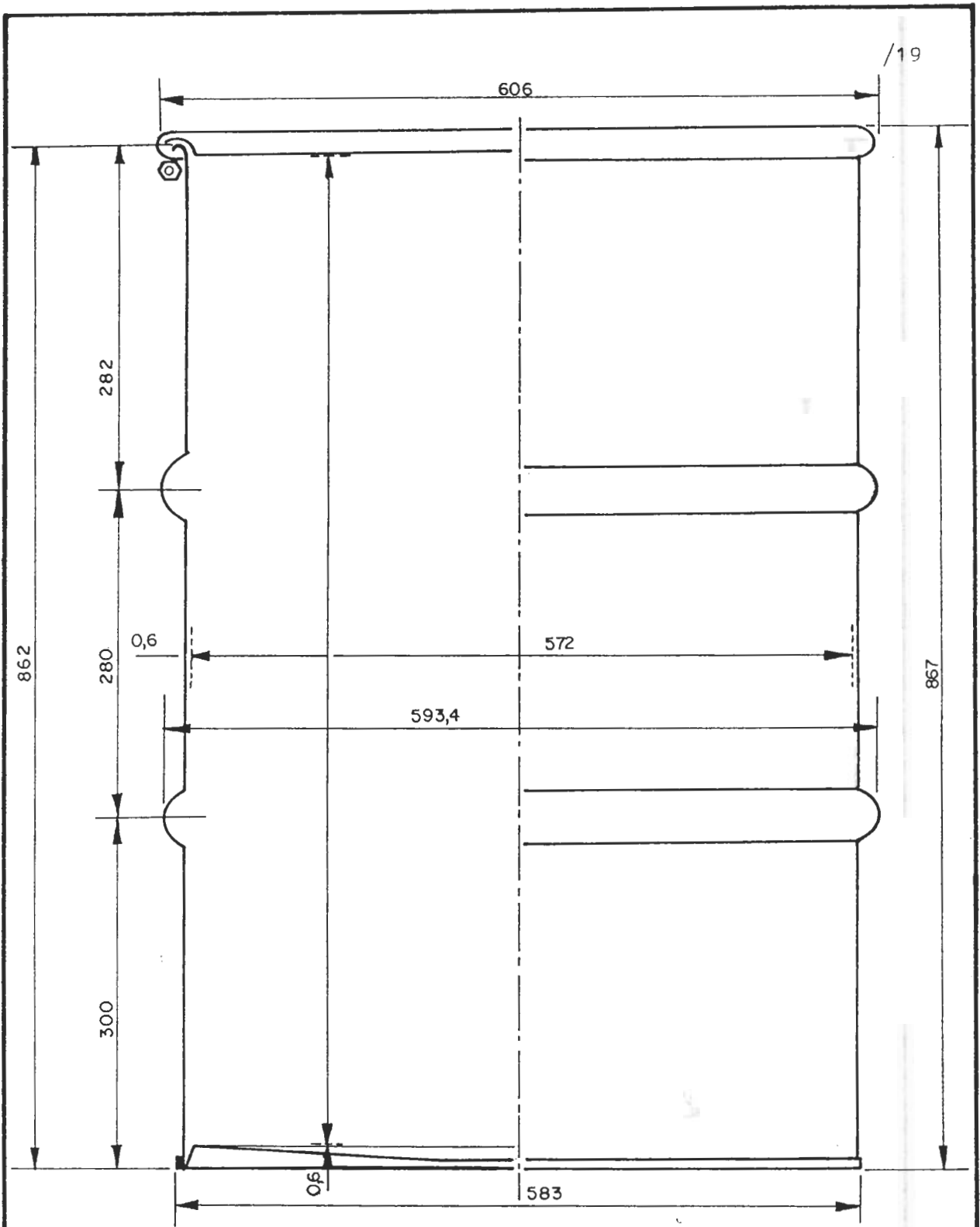


Fig · 9

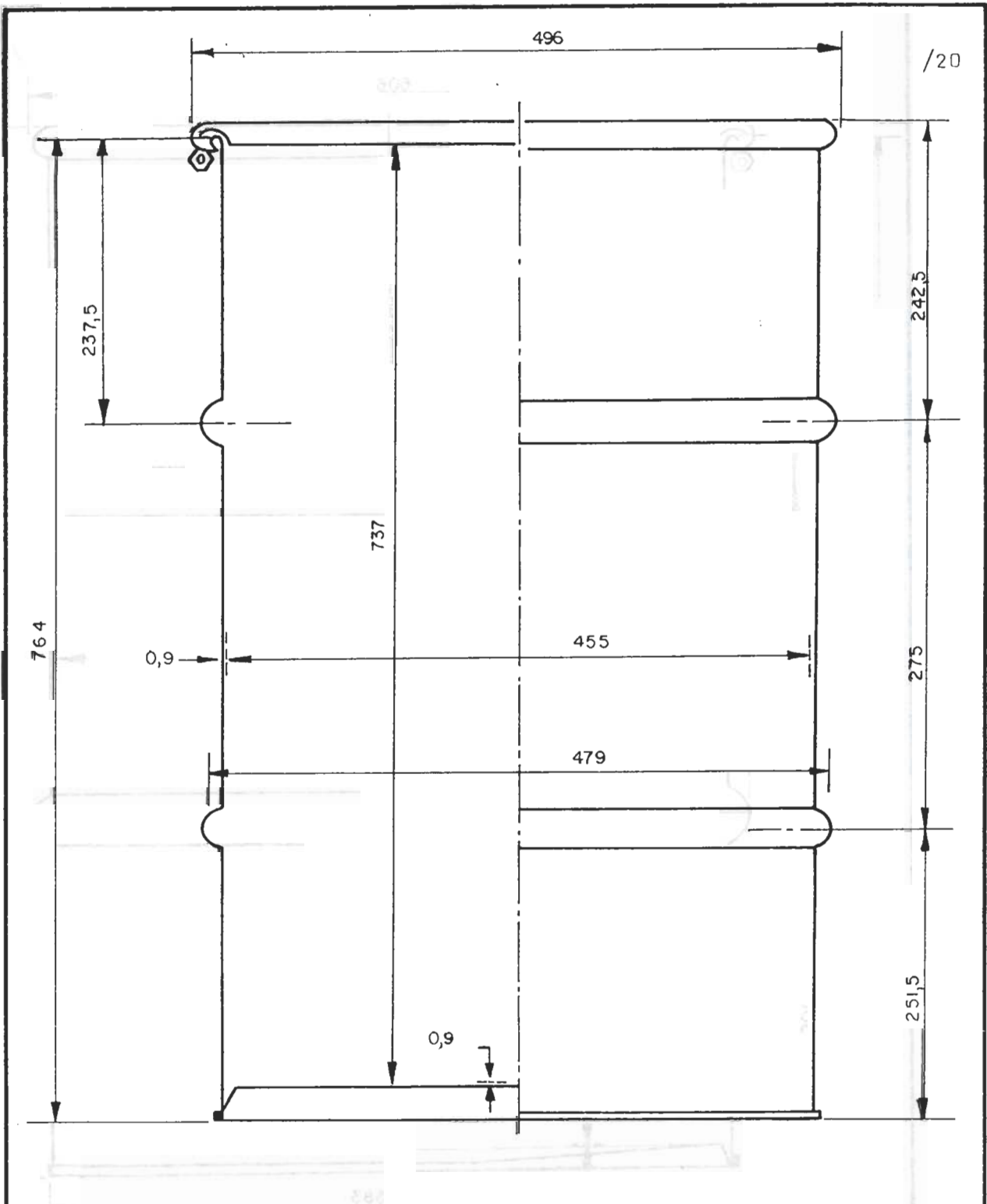


Fig · 10

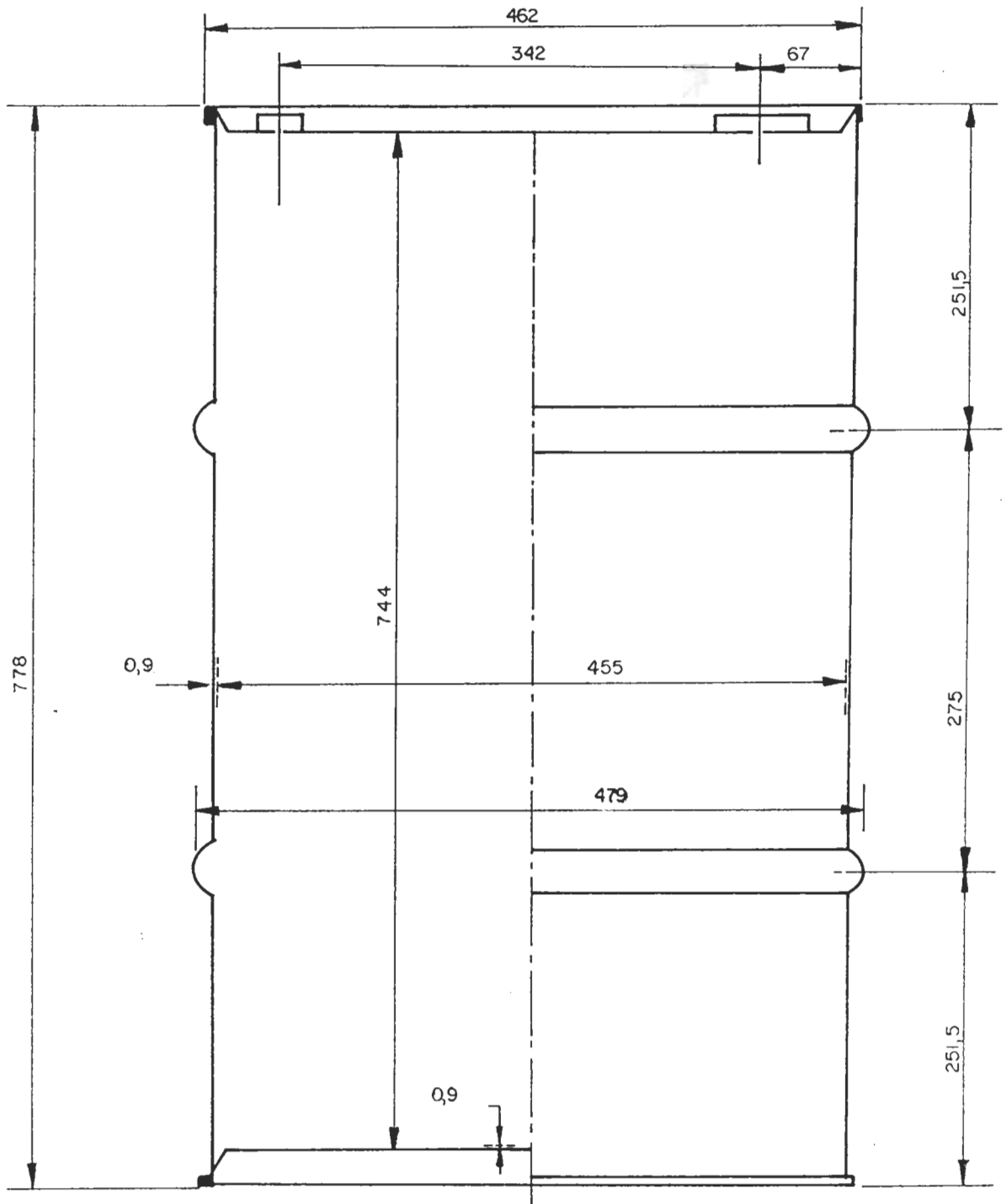
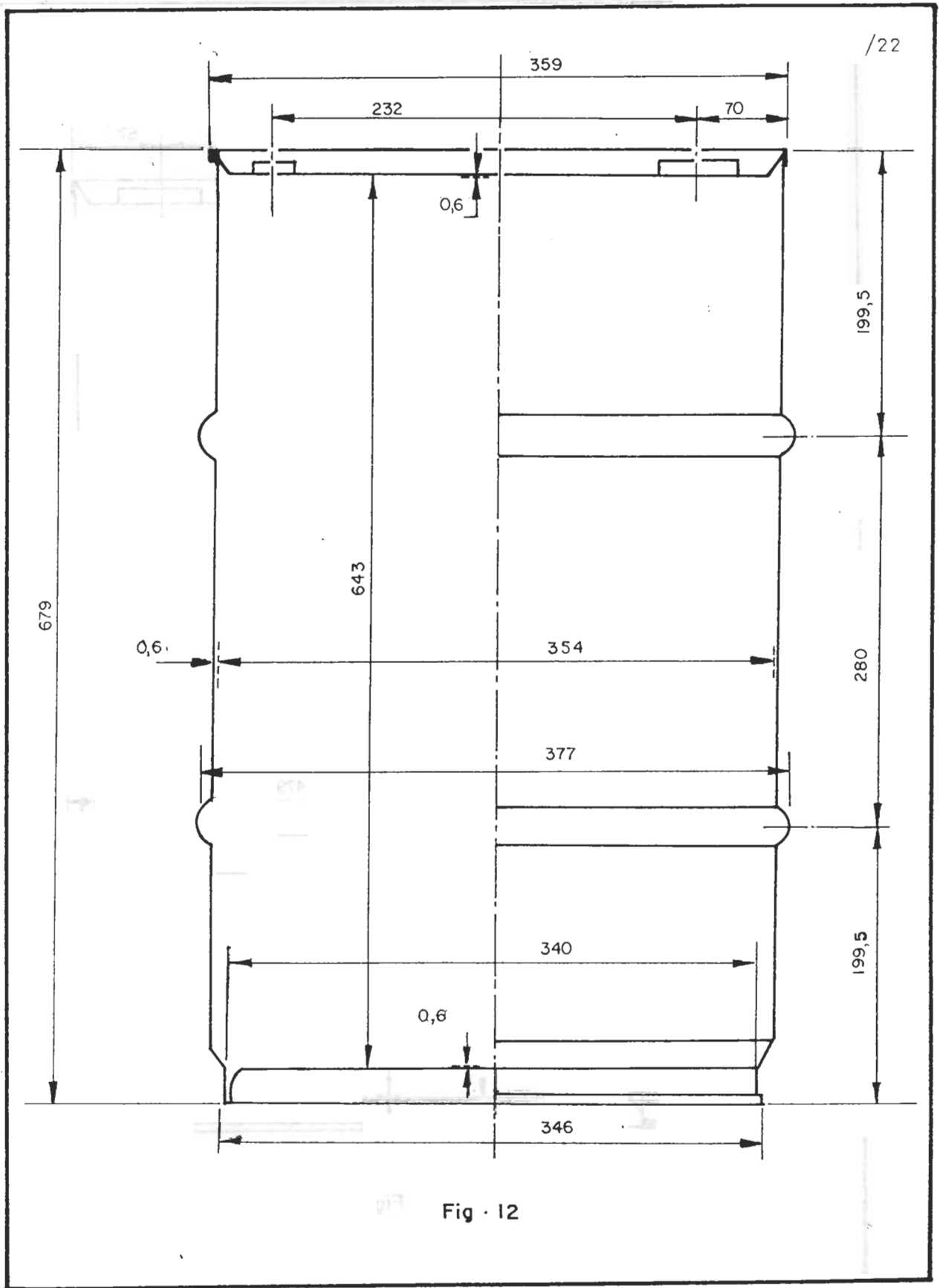


Fig · II



/22

Fig - 12

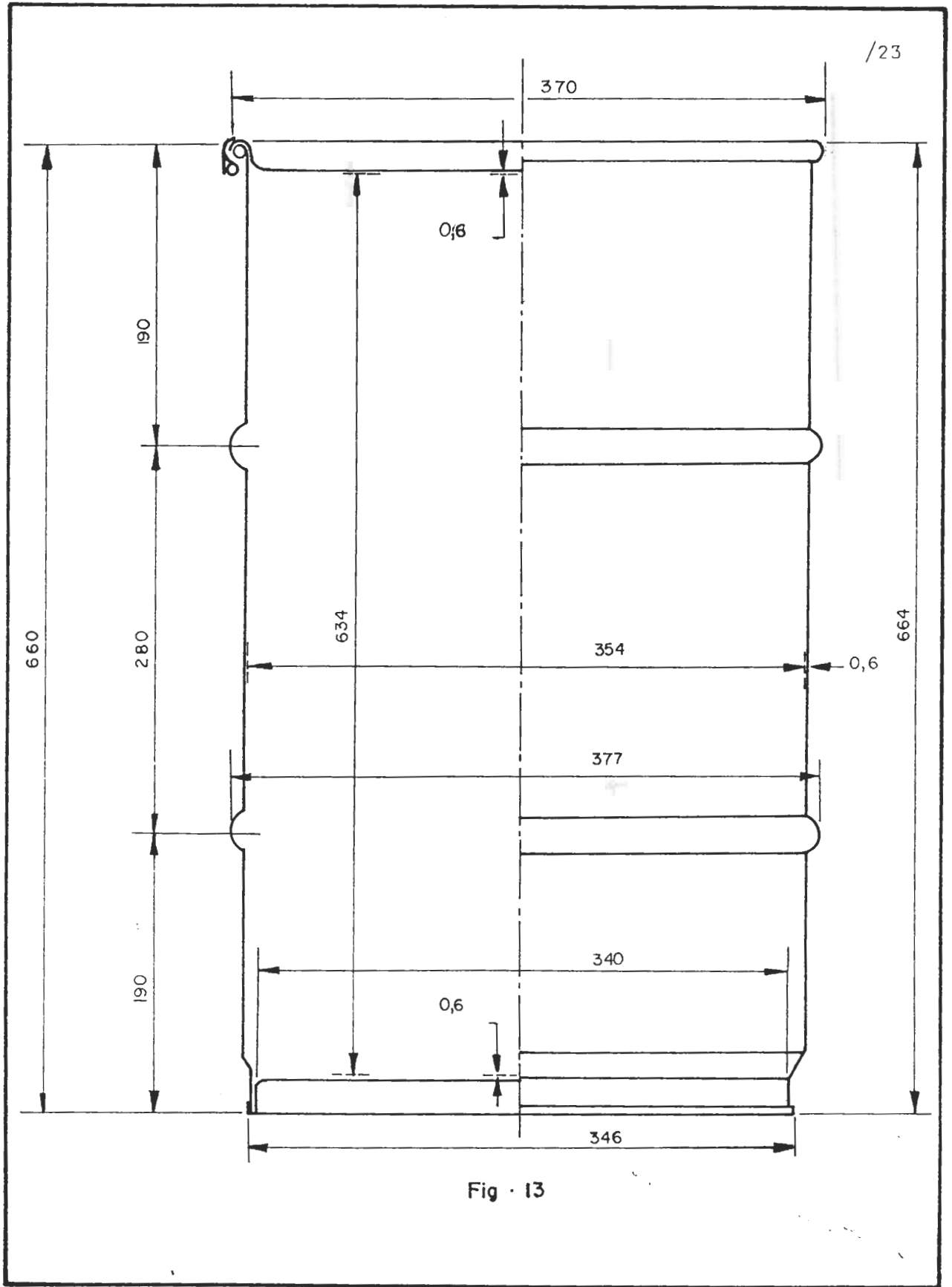


Fig · 13

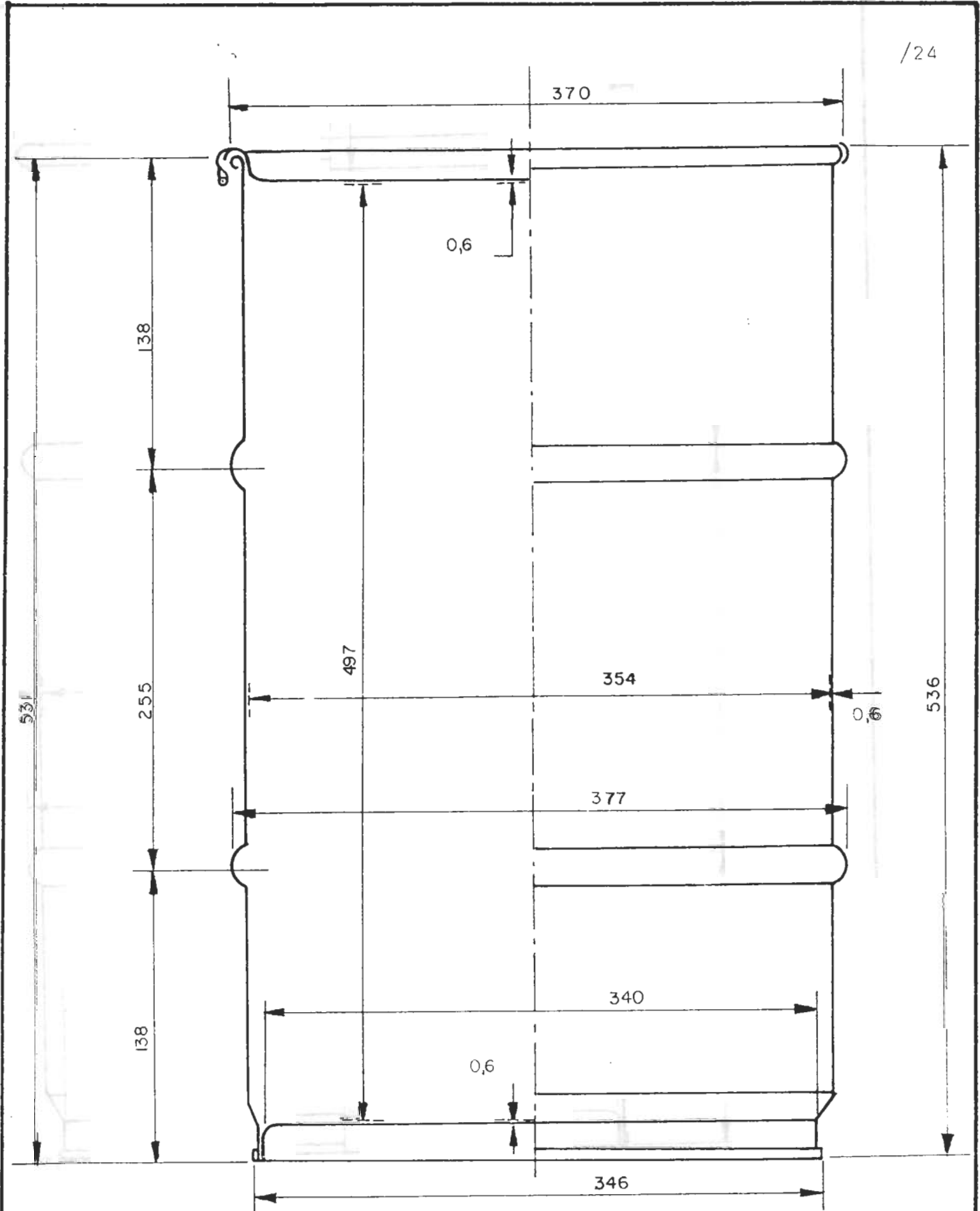


Fig · 14

BIBLIOGRAFIA

Información suministrada por la empresa Van Leer Venezuela.