

VISTA ISOMÉTRICA:  
ESC. 1:10

VISTA ISOMÉTRICA:  
ESC. 1:2

VISTA ISOMÉTRICA:  
ESC. 1:2


VISTA ISOMÉTRICA:  
ESC. 1:2

VISTA ISOMÉTRICA:  
ESC. 1:18

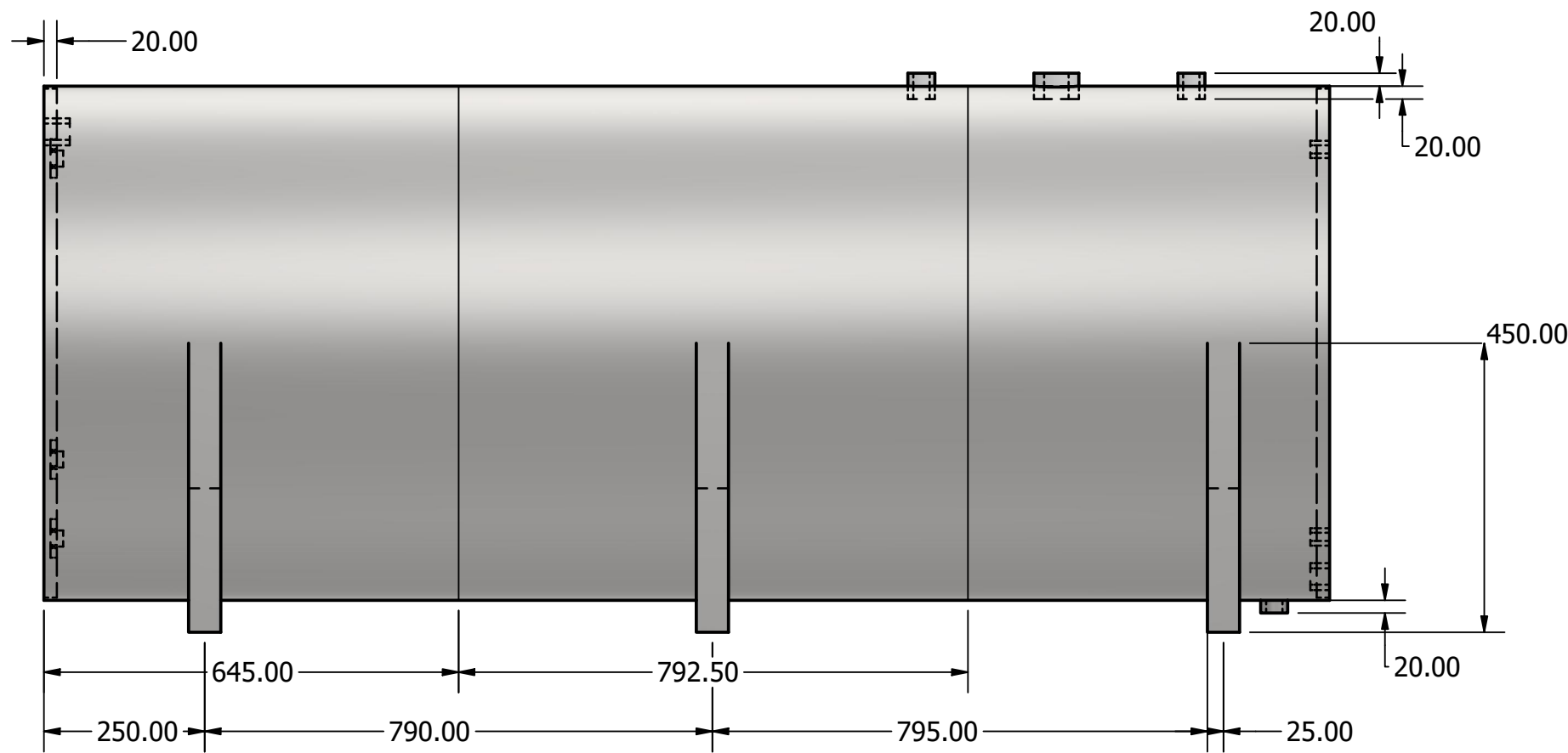
- NOTAS:**  
 1. MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304 ESPESOR 1,2 mm.  
 2. ACABADO: PULIDO NATURAL.  
 3. SOLDADURA TIG CON APORTACIÓN AISI 308L.  
 4. DIMENSIONES EN [mm].

LISTA DE PARTES

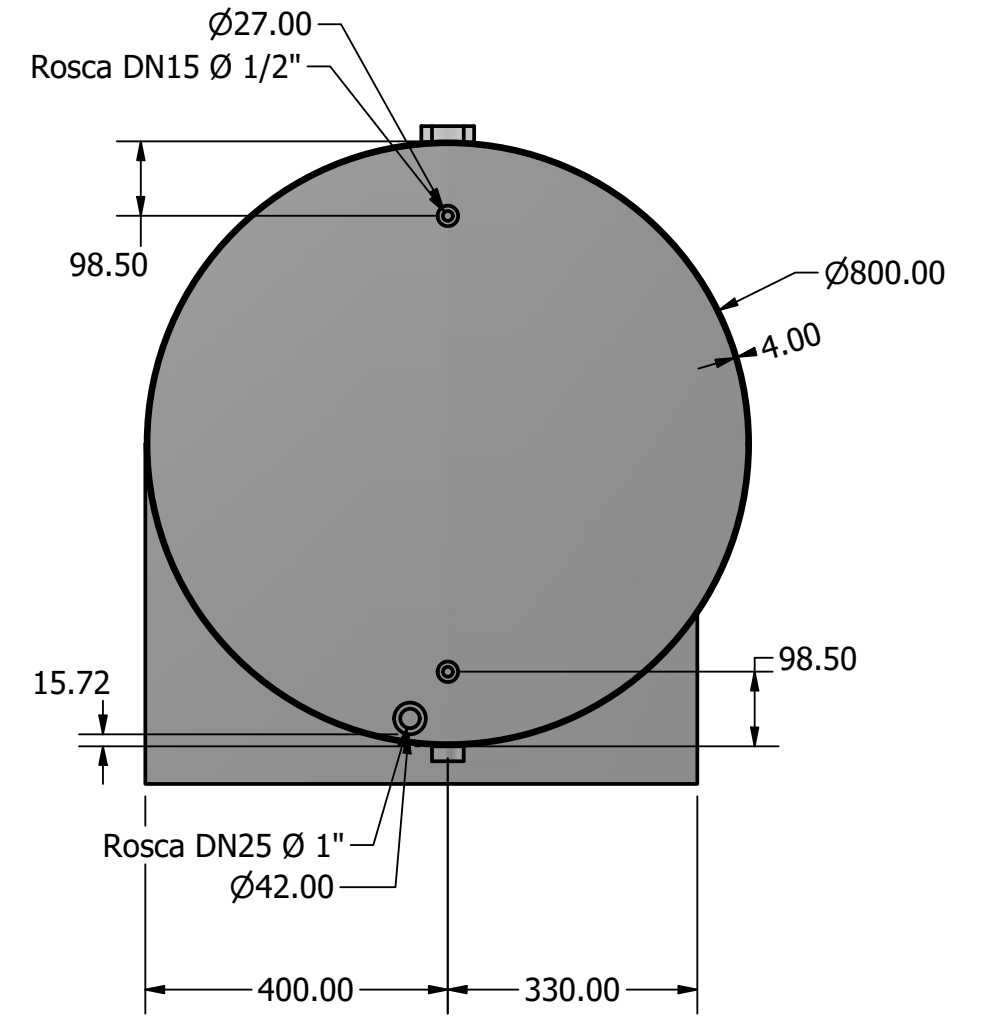
ITEM	CANT.	NOMBRE
1	1	Tanque cilíndrico de combustible – AISI 304, espesor 2 mm
2	3	Ménsula de apoyo – AISI 304
3	2	Rompeolas - AISI 304
4	9	Tuerca M16 - AISI 304
5	1	Tapon roscado macho 1" - AISI 304
6	3	Arandela plana cubre junta 1" - AISI 304
7	1	Arandela plana cubre junta 1 1/2" - AISI 304


DIBUJÓ Ing. Stéfano Ermilio	27-Oct-25	Túnel Subfluvial		
REVISÓ Ing. Eduardo Mover		TÍTULO		
APROBÓ Ing. Eduardo Mover	18-Nov-25	Tanque de combustible – 1000 Litros – Cabecera Santa Fé		
DISEÑO Ing. Stéfano Ermilio Tec. Carlos Casalongue Tec. Dario Voltattorni		TAMAÑO <b>A3</b>	DIBUJO N° <b>TSF-TQ-C-002</b>	REV 1
		ESCALA 1/10	HOJA 1 DE 5	

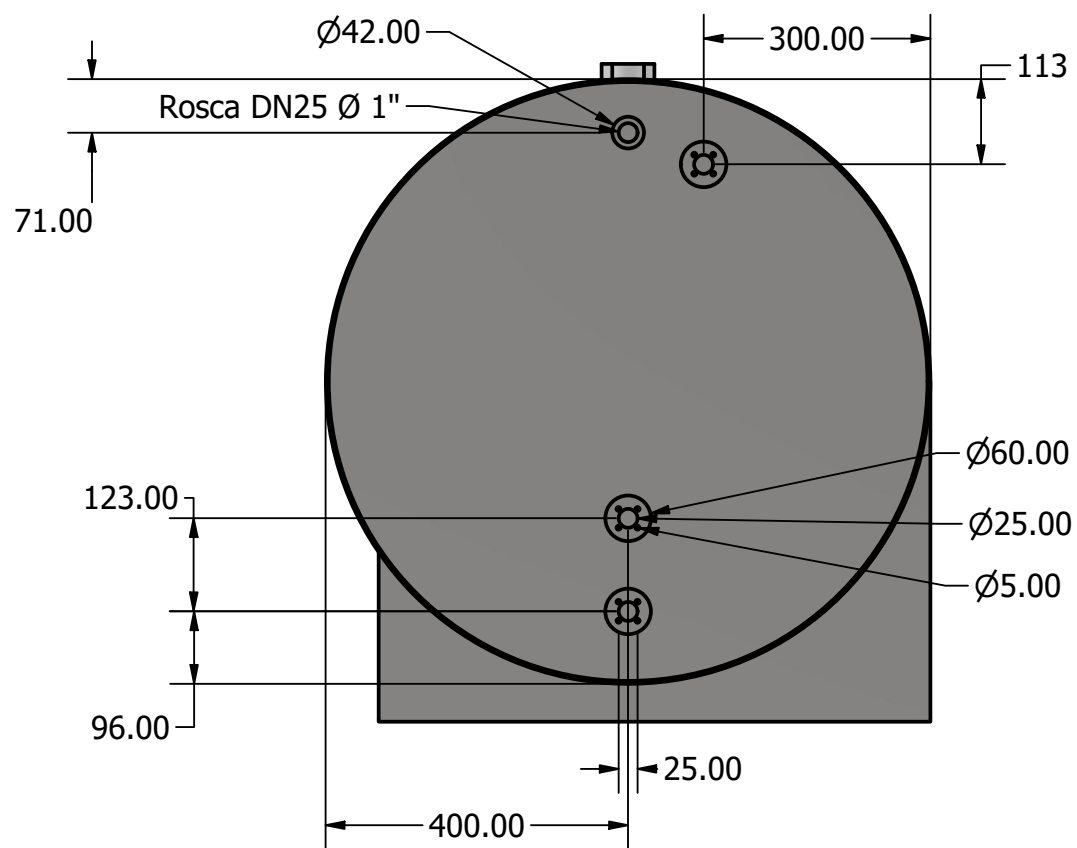
**VISTA FONTRAL:**  
ESC. 1:10



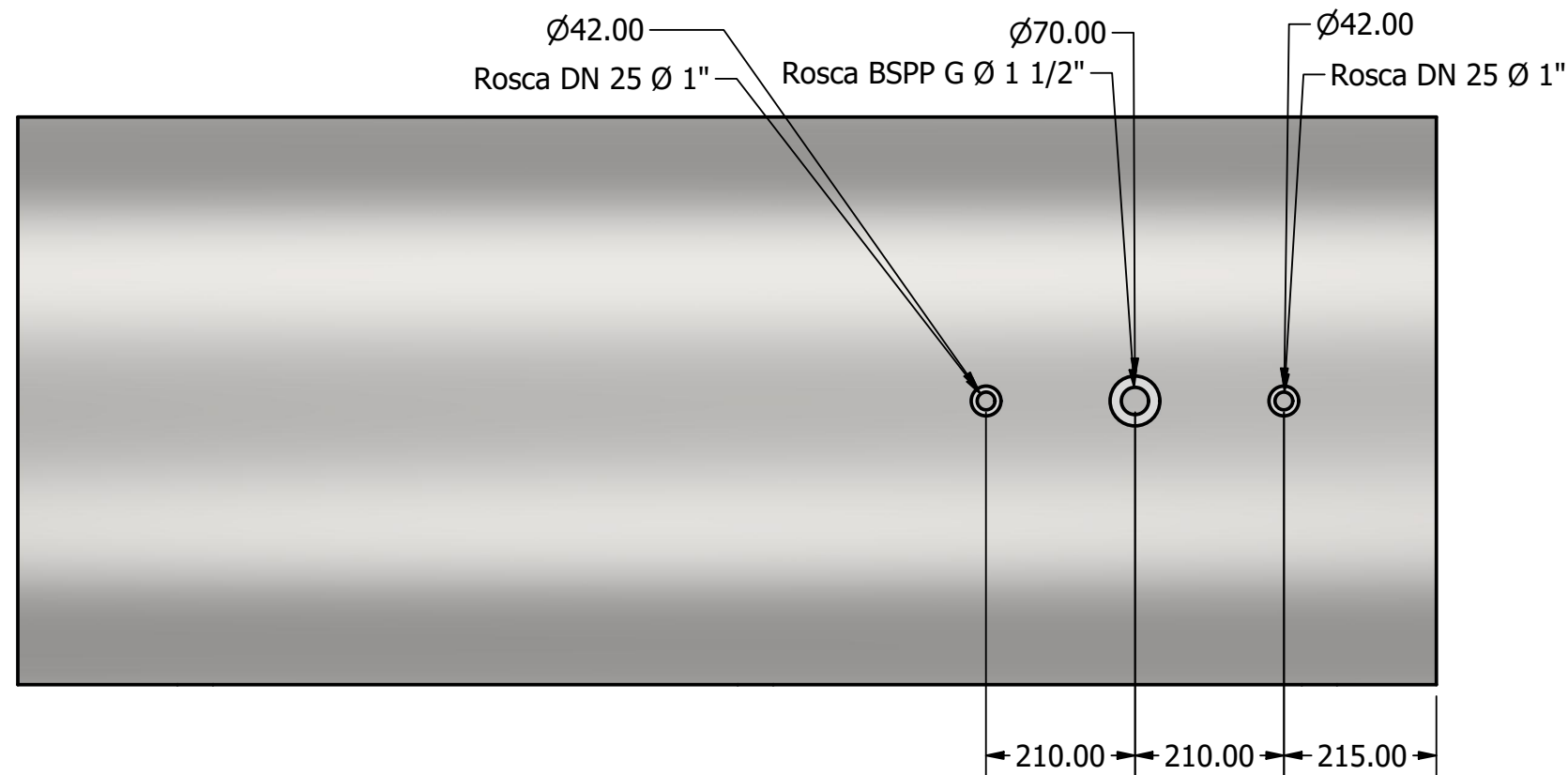
**VISTA LATERAL:**  
ESC. 1:10



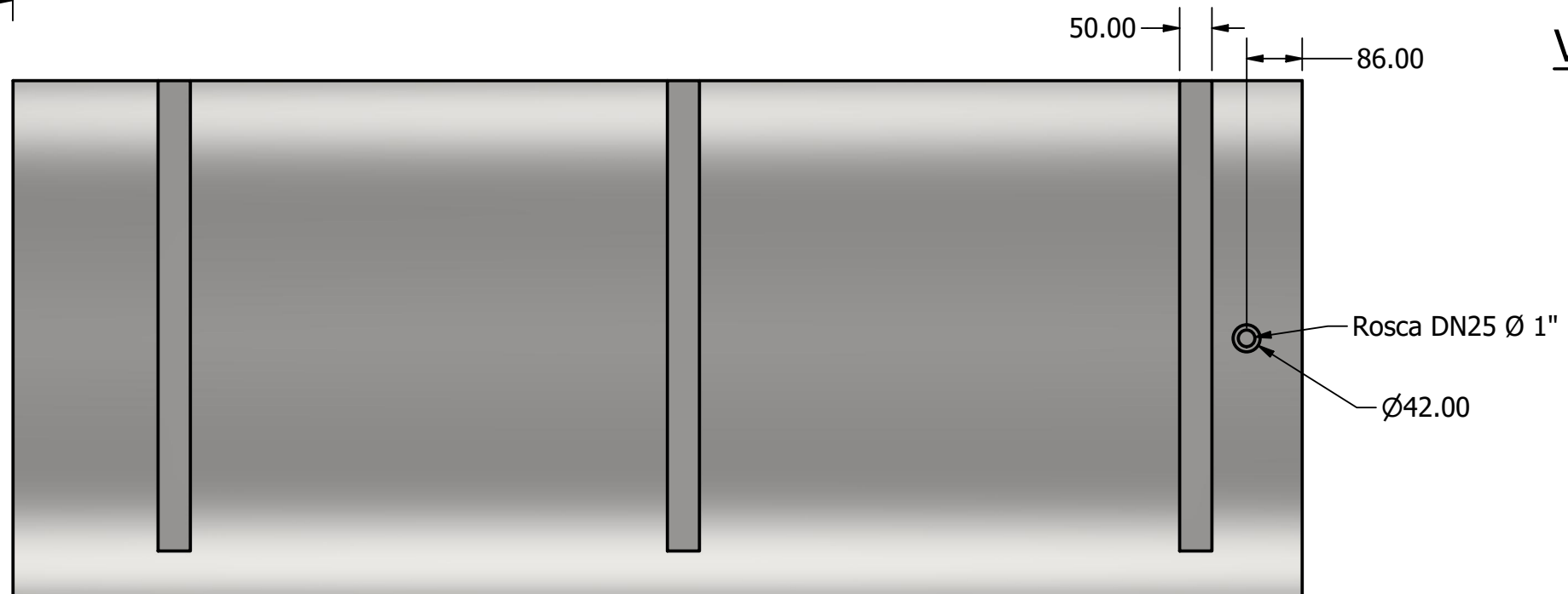
DIBUJÓ Ing. Stéfano Ermilio	27-Oct-25	Túnel Subfluvial		
REVISÓ Ing. Eduardo Mover		TÍTULO		
APROBÓ Ing. Eduardo Mover	18-Nov-25	Tanque de combustible – 1000 Litros – Cabecera Santa Fé		
DISEÑO Ing. Stéfano Ermilio Tec. Carlos Casalongue Tec. Dario Voltattorni		TAMAÑO <b>A3</b>	DIBUJO N° <b>TSF-TQ-C-002</b>	REV 1
		ESCALA 1 / 10	HOJA 2 DE 5	



**VISTA LATERAL:**  
ESC. 1:10

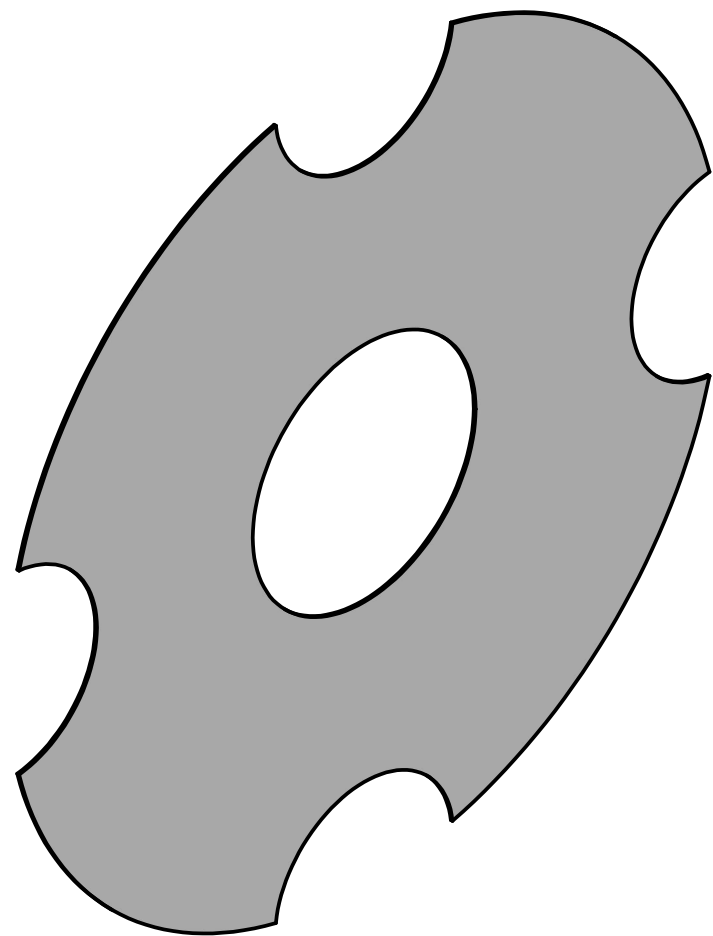


**VISTA SUPERIOR:**  
ESC. 1:10

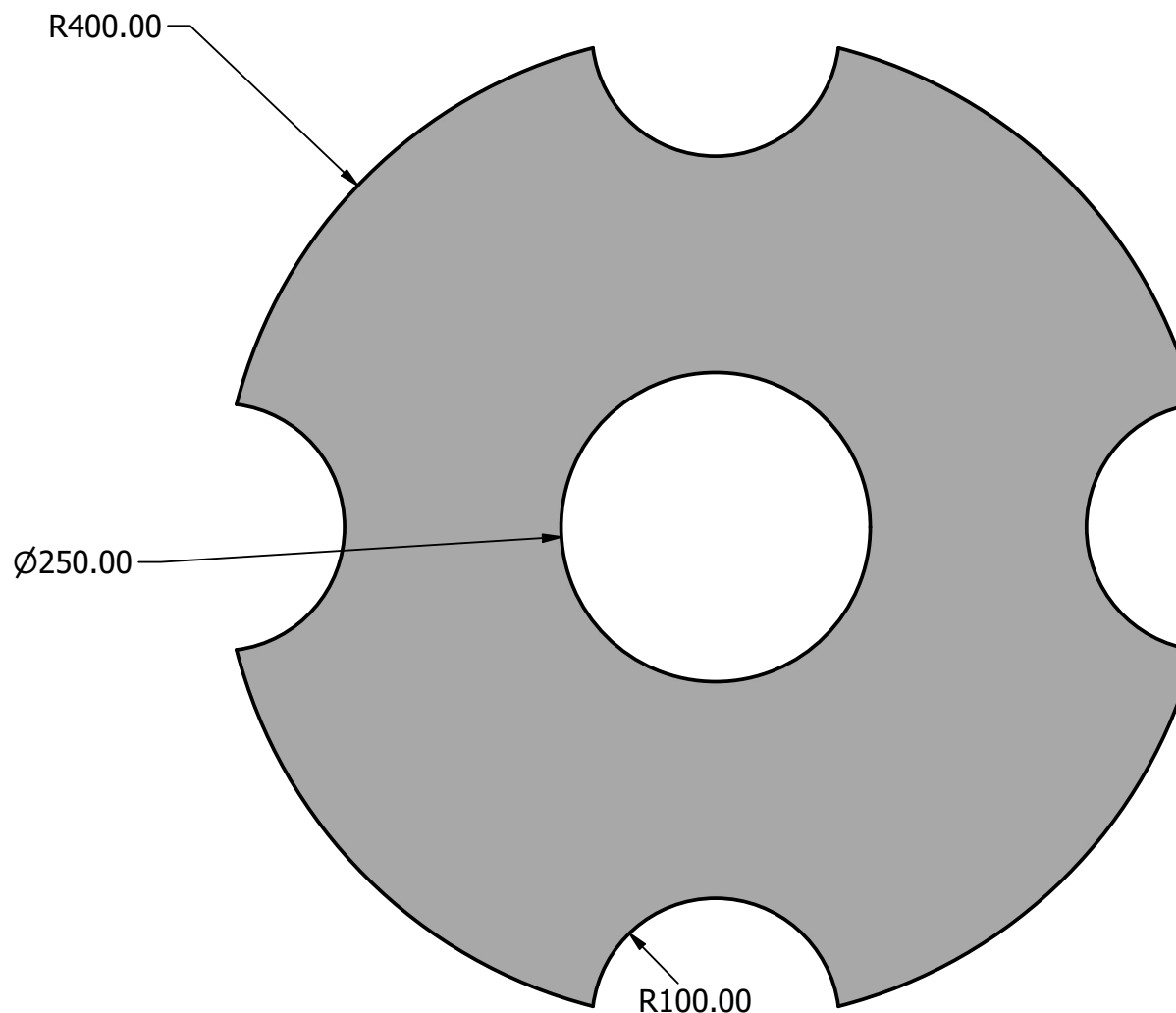


**VISTA INFERIOR:**  
ESC. 1:10


DIBUJÓ Ing. Stéfano Ermilio	27-Oct-25	Túnel Subfluvial		
REVISÓ Ing. Eduardo Mover		TÍTULO		
APROBÓ Ing. Eduardo Mover	18-Nov-25	Tanque de combustible – 1000 Litros – Cabecera Santa Fé		
DISEÑO Ing. Stéfano Ermilio Tec. Carlos Casalongue Tec. Dario Voltattorni		TAMAÑO <b>A3</b>	DIBUJO Nº <b>TSF-TQ-C-002</b>	REV 1
		ESCALA 1 / 10	HOJA 3 DE 5	



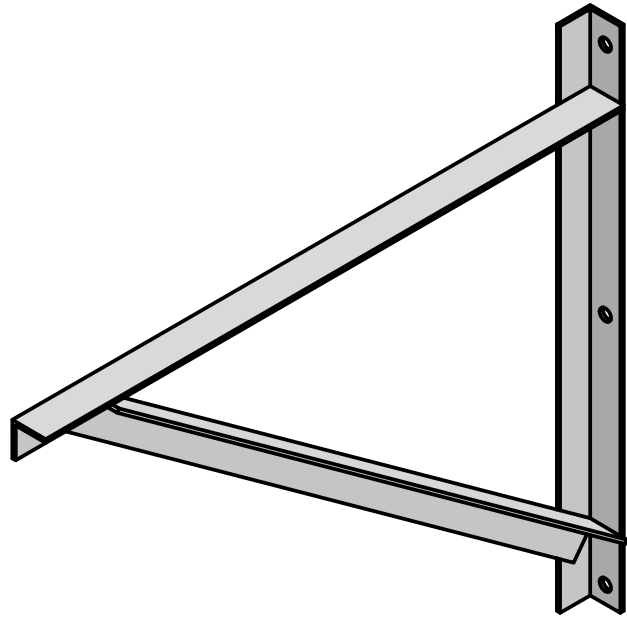
VISTA ISOMÉTRICA:  
ESC. 1:6



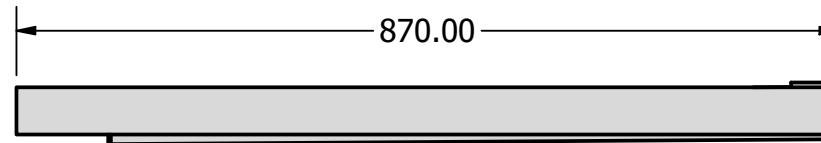
VISTA FRONTAL:  
ESC. 1:6

DIBUJÓ Ing. Stéfano Ermilio	27-Oct-25	Túnel Subfluvial		
REVISÓ Ing. Eduardo Mover		TITULO		
APROBÓ Ing. Eduardo Mover	18-Nov-25	Tanque de combustible – 1000 Litros – Cabecera Santa Fé		
DISEÑO Ing. Stéfano Ermilio Tec. Carlos Casalongue Tec. Dario Voltattorni		TAMAÑO <b>A3</b>	DIBUJO N° <b>TSF-TQ-C-002</b>	REV 1
		ESCALA 1/6	HOJA 4 DE 5	

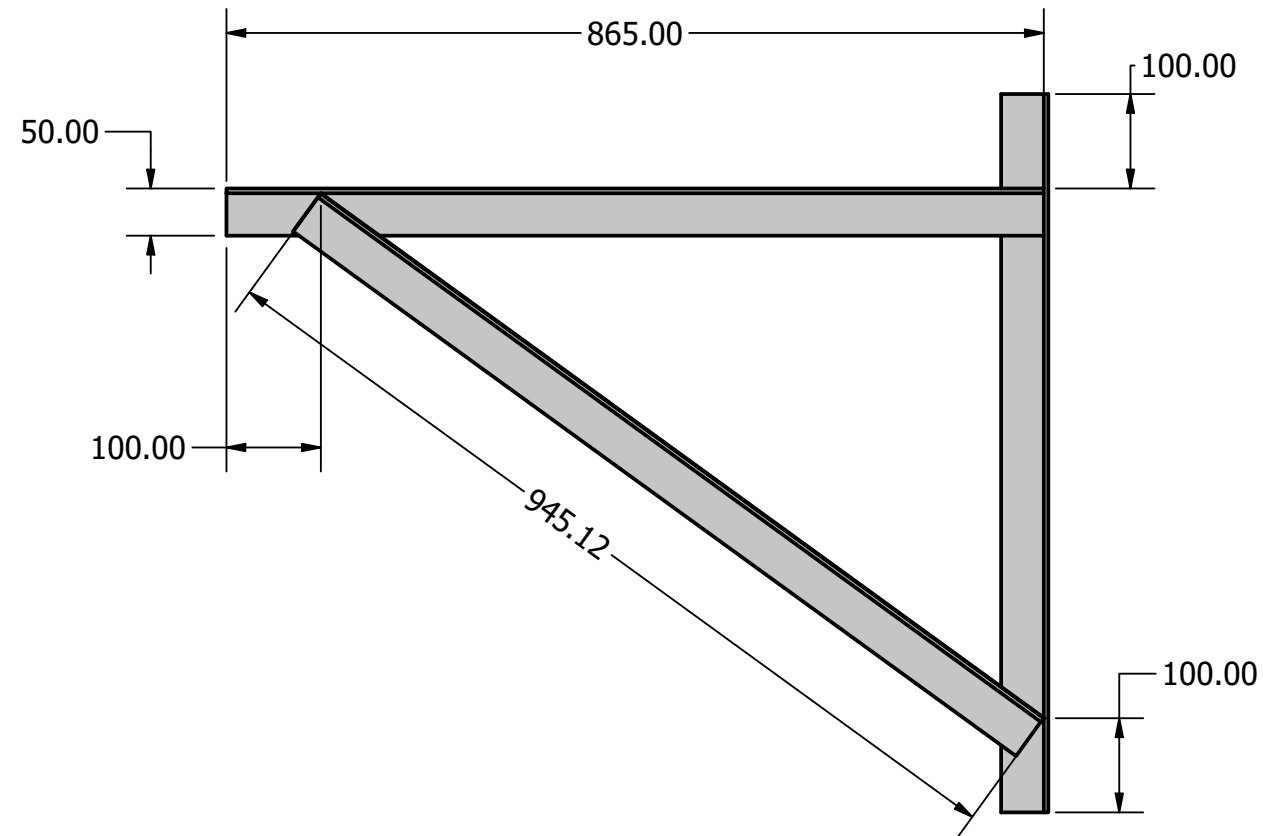
VISTA ISOMÉTRICA:  
ESC. 1:8



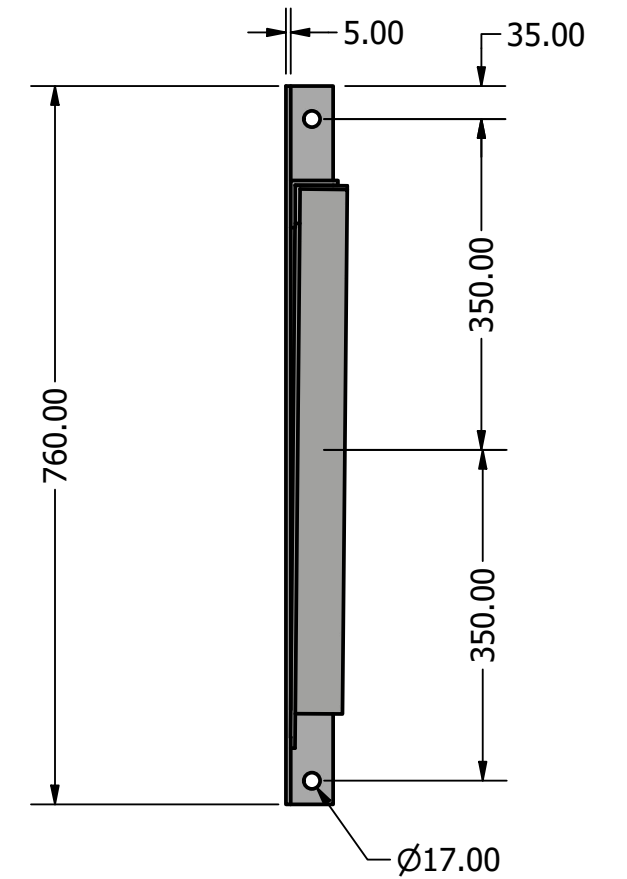
VISTA SUPERIOR:  
ESC. 1:8



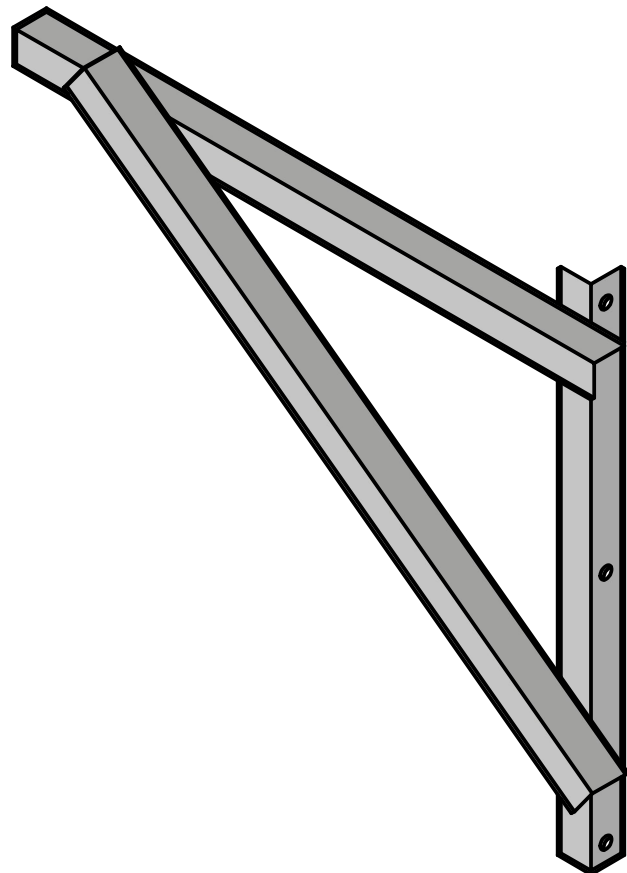
VISTA FRONTAL:  
ESC. 1:8



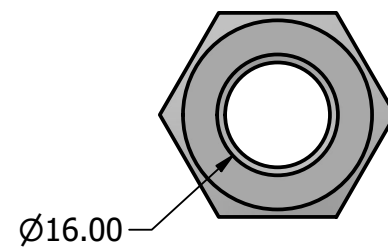
VISTA LATERAL:  
ESC. 1:8




VISTA ISOMÉTRICA:  
ESC. 1:8



VISTA FRONTAL:  
ESC. 1:1



DIBUJÓ Ing. Stéfano Ermilio	27-Oct-25	Túnel Subfluvial		
REVISÓ Ing. Eduardo Mover		TÍTULO		
APROBÓ Ing. Eduardo Mover	18-Nov-25	Tanque de combustible – 1000 Litros – Cabecera Santa Fé		
DISEÑO Ing. Stéfano Ermilio Tec. Carlos Casalongue Tec. Dario Voltattorni		TAMAÑO <b>A3</b>	DIBUJO N° <b>TSF-TQ-C-002</b>	REV 1
		ESCALA 1/8	HOJA 5 DE 5	