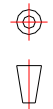


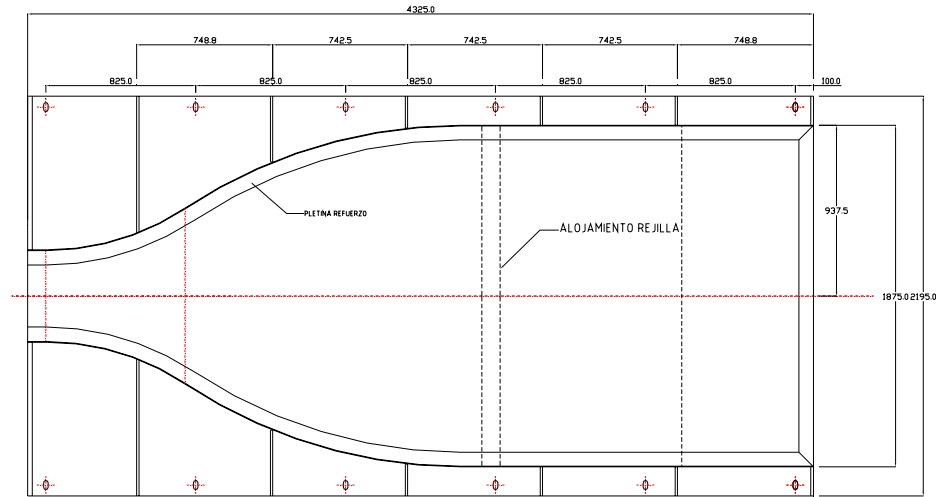
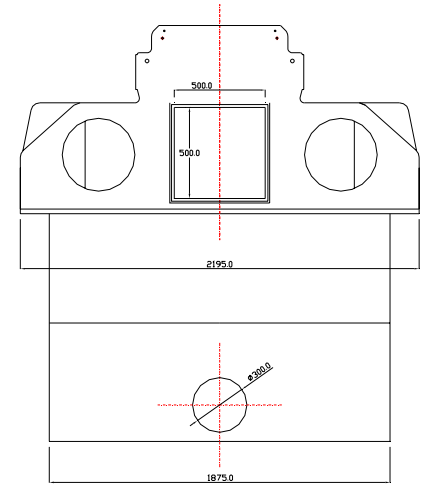
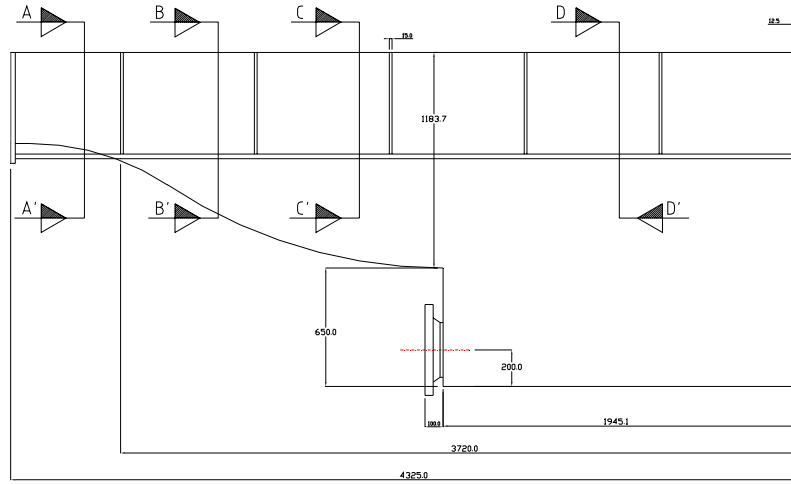
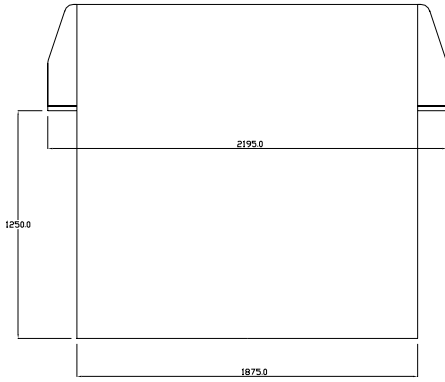
DIMENSION	6	15	30	120	315	1000	2000
ROUGH MACHINING	0.2	0.3	0.5	1	2	3	4
WELDED STRUCTURE	0.5	1	2	3	5	7	10

GENERAL TOLERANCES	
--------------------	--

DIBUJO, RUGOSIDAD Y TOLERANCIAS
SEGUN NORMAS ISO
COTAS SIN TOLERANCIA SEGUN
DIN 7168



Proyeccion europea
First angle projection



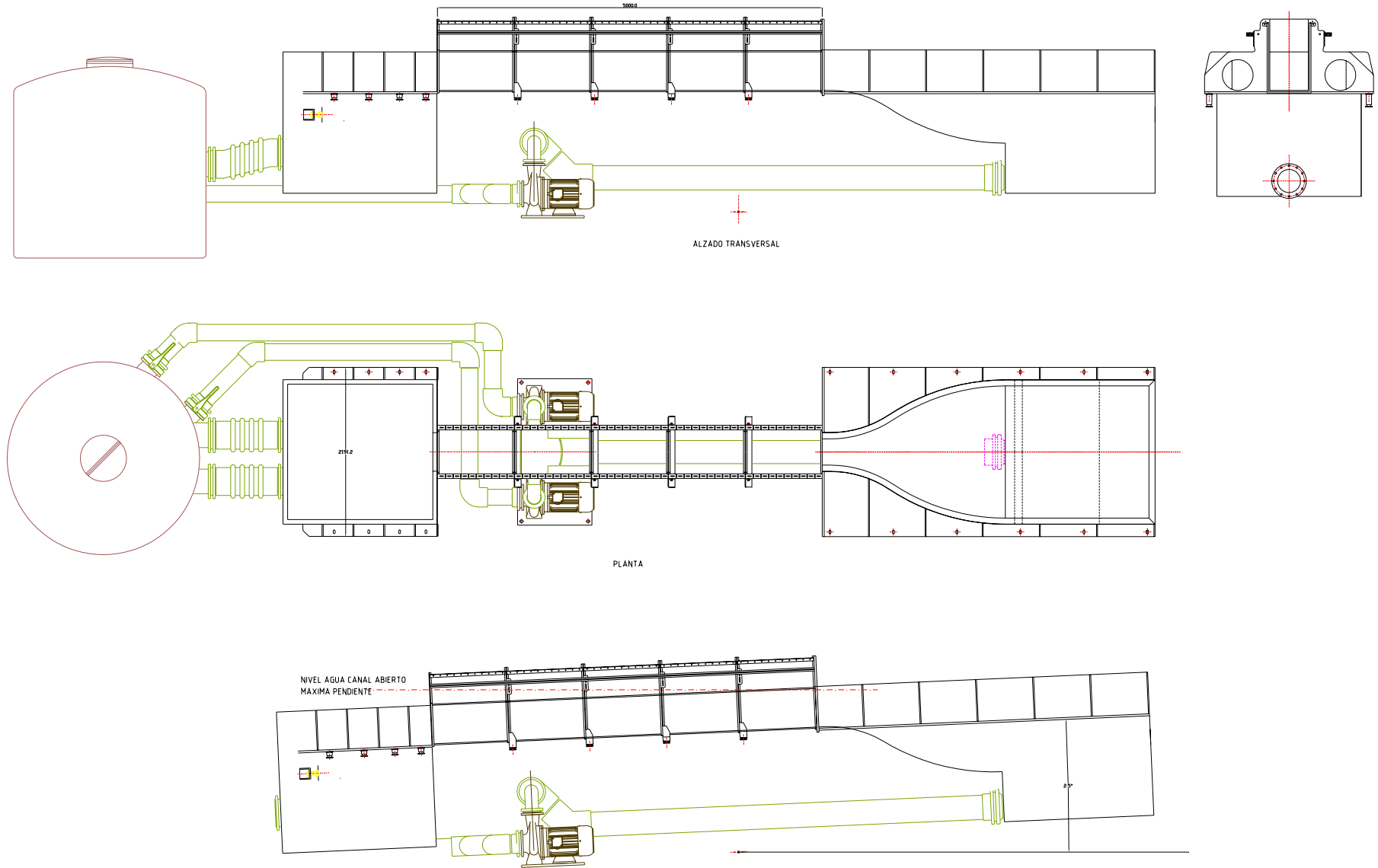
				Denominación
				TUNEL HIDRAULICO CONVERTIBLE
				CAMARA INTERCAMBIABLE
				Y PENDIENTE VARIABLE
				Conjunto
				ACONDICIONADOR DE FLUJO
POSC.	Descripción	Cant.	Material/Calidad	
Rev.			Nº Plano	
Fecha	07/2006		EEA-4318 03 11 11	
Nombre	A.B.M.		Escala	
Proyectado	Modificado		Nº Proyecto	EEA-4318 03 11 11
				Proyección

DIMENSION	6	15	30	120	315	1000	2000
ROUGH MACHINING	0.2	0.3	0.5	1	2	3	4
WELDED STRUCTURE	0.5	1	2	3	5	7	10

GENERAL TOLERANCES	—	—	—	—	—	—	—
--------------------	---	---	---	---	---	---	---

DIBUJO, RUGOSIDAD Y TOLERANCIAS
SEGUN NORMAS ISO
COTAS SIN TOLERANCIA SEGUN
DIN 7168

Proyeccion europea
First angle projection

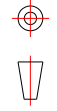


Denominación			
TUNEL HIDRAULICO CONVERTIBLE			
CAMARA INTERCAMBIABLE			
Y PENDIENTE VARIABLE			
Conjunto			
CIRCUITO HIDRAULICO			
Posic.	Descripción	Cant.	Materia/Calidad
Revis.		0 Trabajo	Nº Plano
Fecha	01/2006		EEA-0308 03 00 00
Nombre	A.B.M.	Escala	
Proyectado	Modificado	Nº Proyecto	EEA-0308 00 00 00
			Proyección

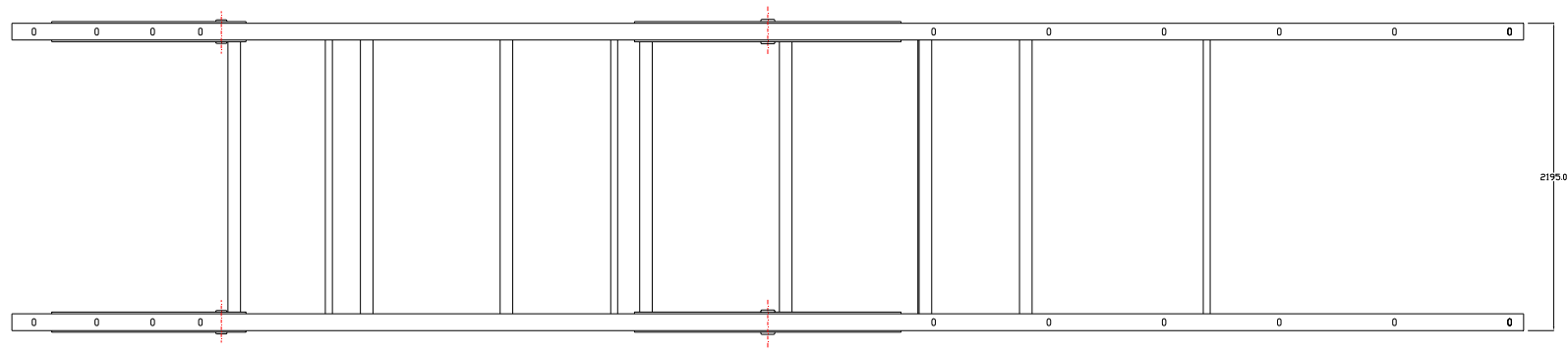
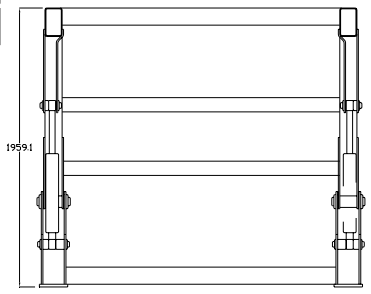
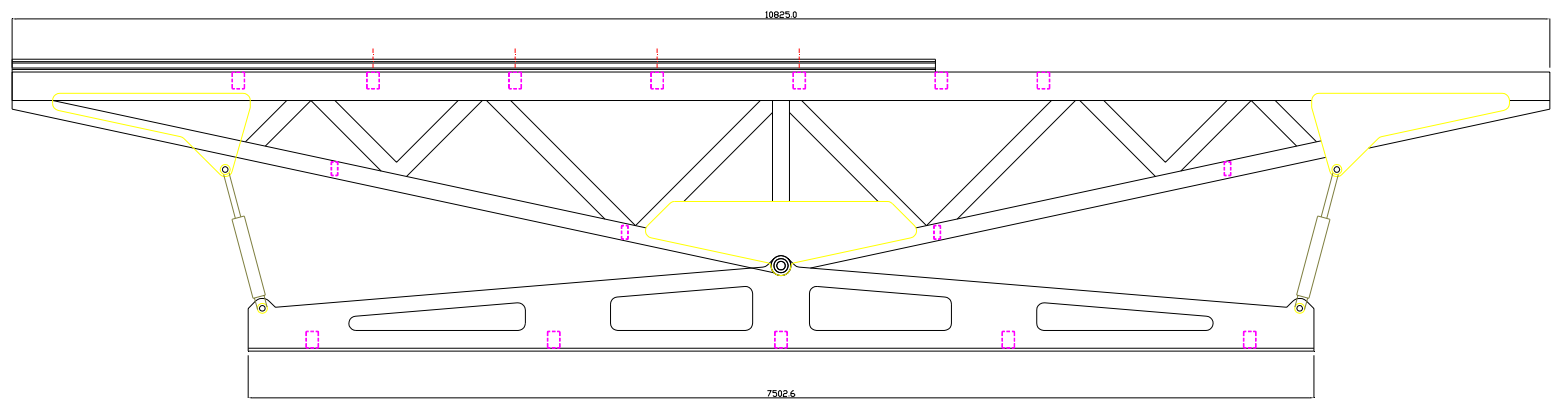
DIMENSION	6	15	30	120	315	1000	2000
ROUGH MACHINING	0.2	0.3	0.5	1	2	3	4
WELDED STRUCTURE	0.5	1	2	3	5	7	10

GENERAL TOLERANCES	
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—

DIBUJO, RUGOSIDAD Y TOLERANCIAS
 SEGUN NORMAS ISO
 COTAS SIN TOLERANCIA SEGUN
 DIN 7168



Proyeccion europea
 First angle projection



Denominación				TUNEL HIDRAULICO CONVERTIBLE
CAMARA INTERCAMBIABLE				Y PENDIENTE VARIABLE
Conjunto				CON: CHASIS Y BANCADA
Posic.	Descripción	Cant.	Material/Calidad	
Revis.		0 Trabajo	Nº Plano	
Fecha	07/2006		EEA-0308 03 00 00	
Auto	A.B.M.		Escala	
Proyectado	Modificado		Nº Proyecto	EEA-0308 00 00 00



