




E				Werkstoff :			Alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Teile öl- und fettfrei	
D				Werkstückarten	Maßstab 1:33 1/3	Allgemeintoleranzen		
C								
B								
A					Datum :			
X	Änd. Mittgl.	Datum		ISO- Methode F		Name : Datum :	Anst. : Ers.f.: Ers.d.:	Masse kg

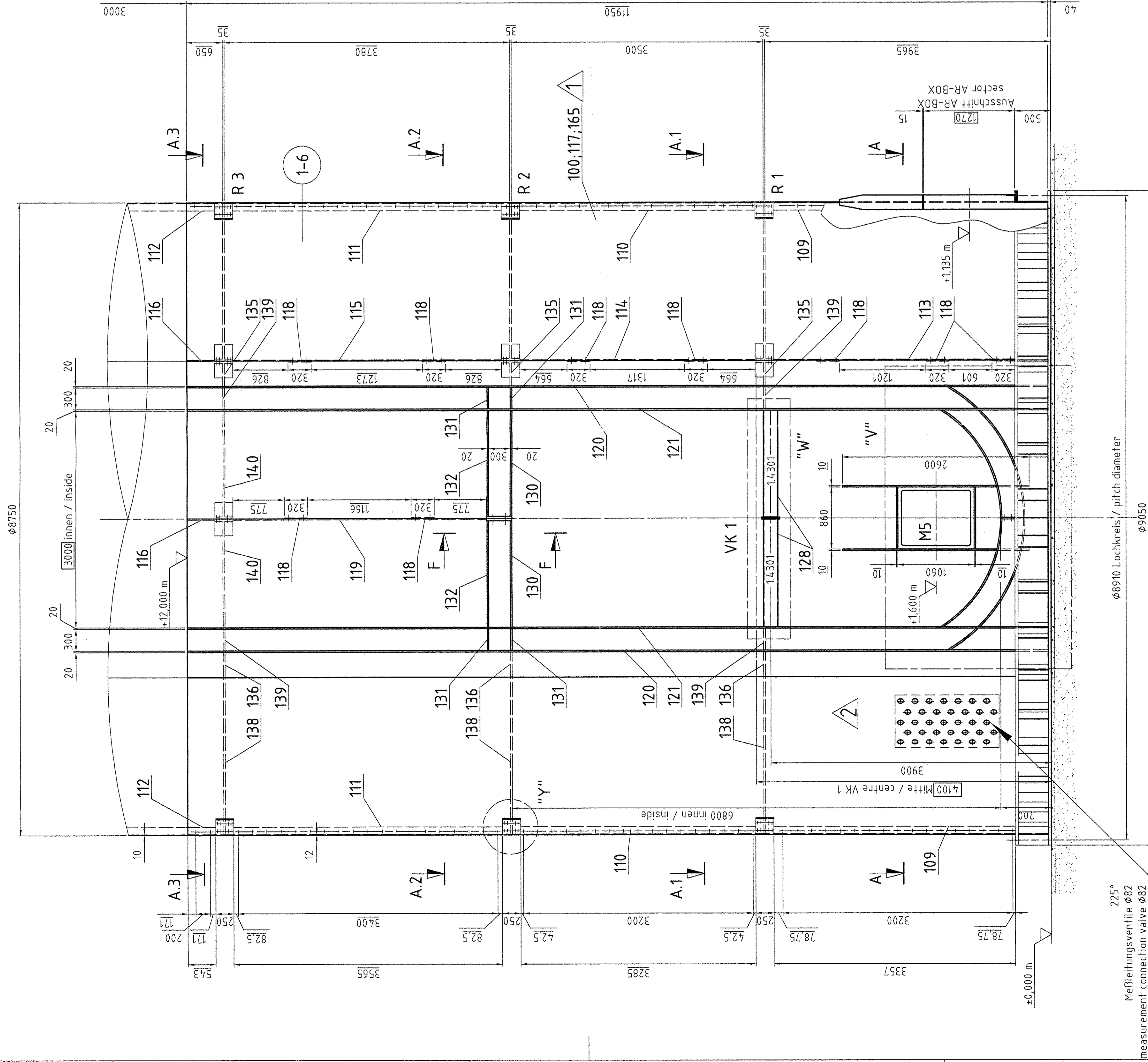
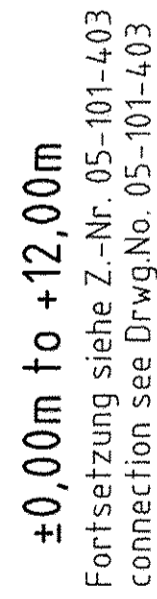
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weiterverfälig noch in irgendeiner Weise		Beug / Projekt :	Gepr.:	Norm :
K70101 ASI No 9 Kcsire		 AIR LIQUIDE		

1170101 ACS NO. 7 KUSILE	Blatt-Nr.:	Blattzahl:
Benennung: Air Liquide ACS GmbH Hanau	Such-Nr.:	F Z
±0,00m to ±12,00m Coldbox (Pos. 1-6)		

	DATE:	23.03.05	NAME:	Thurling	CHECKED:	Eselt	HISTORY FILE:	05-101-402-2.dwg
	JOB CODE:		K70101 ASU No. 9 Kosice			SCALE	1:33 1/3	ORIGINAL FORMAT DIN A1
REPLACES: REPLACED BY:	REFERENCE:						SHEET: 1	OF 5 SHEETS
	TITLE:	Coldbox (Pos. 1-6) ±0,00m to +12,00m					DRAWING No.:	05-101-402

2	2		3 x Revisionszeile	14.06.05	Reinh.
1	1		6 x Revisionszeile	28.02.05	Behandl.
ARCHIVES REV.NO.	REV.	JOB NO.	DESCRIPTION		SIGN.
					DATE

REVISIONS



Fußring siehe Z.-Nr. 05-101-401
base ring see Drwg.No. 05-101-401