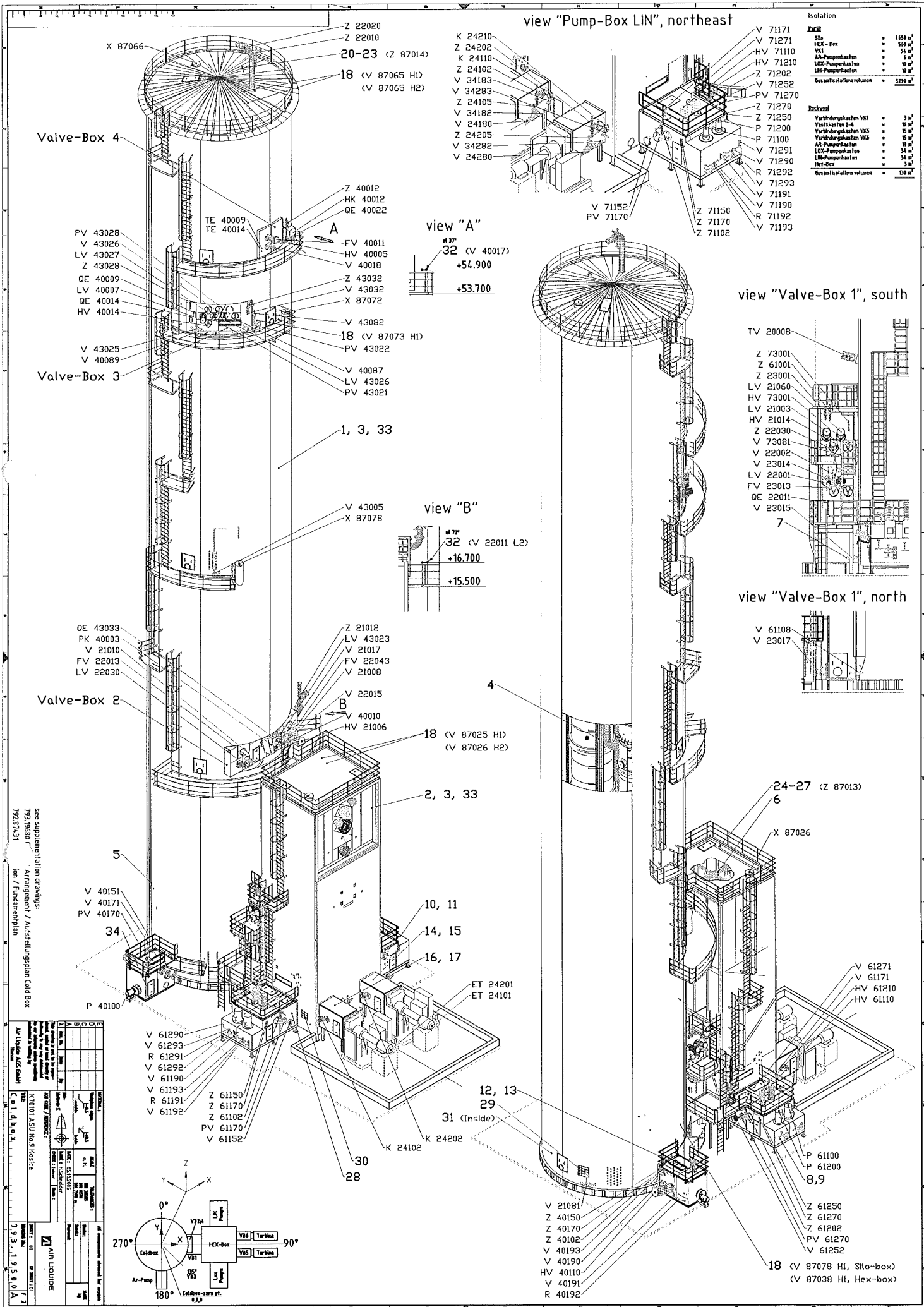
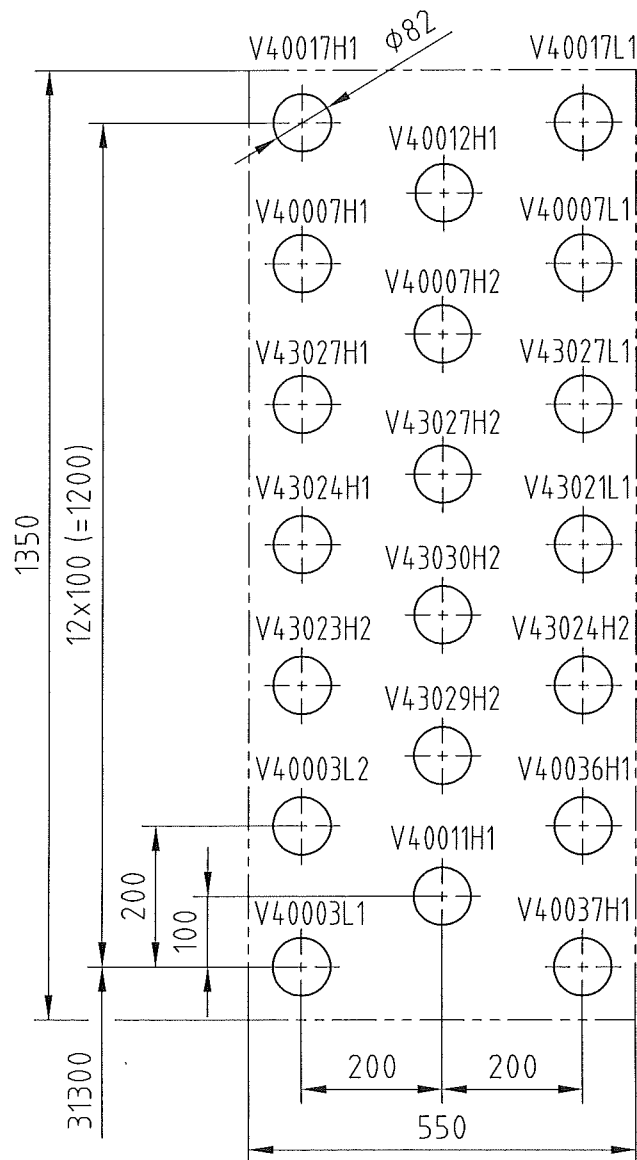



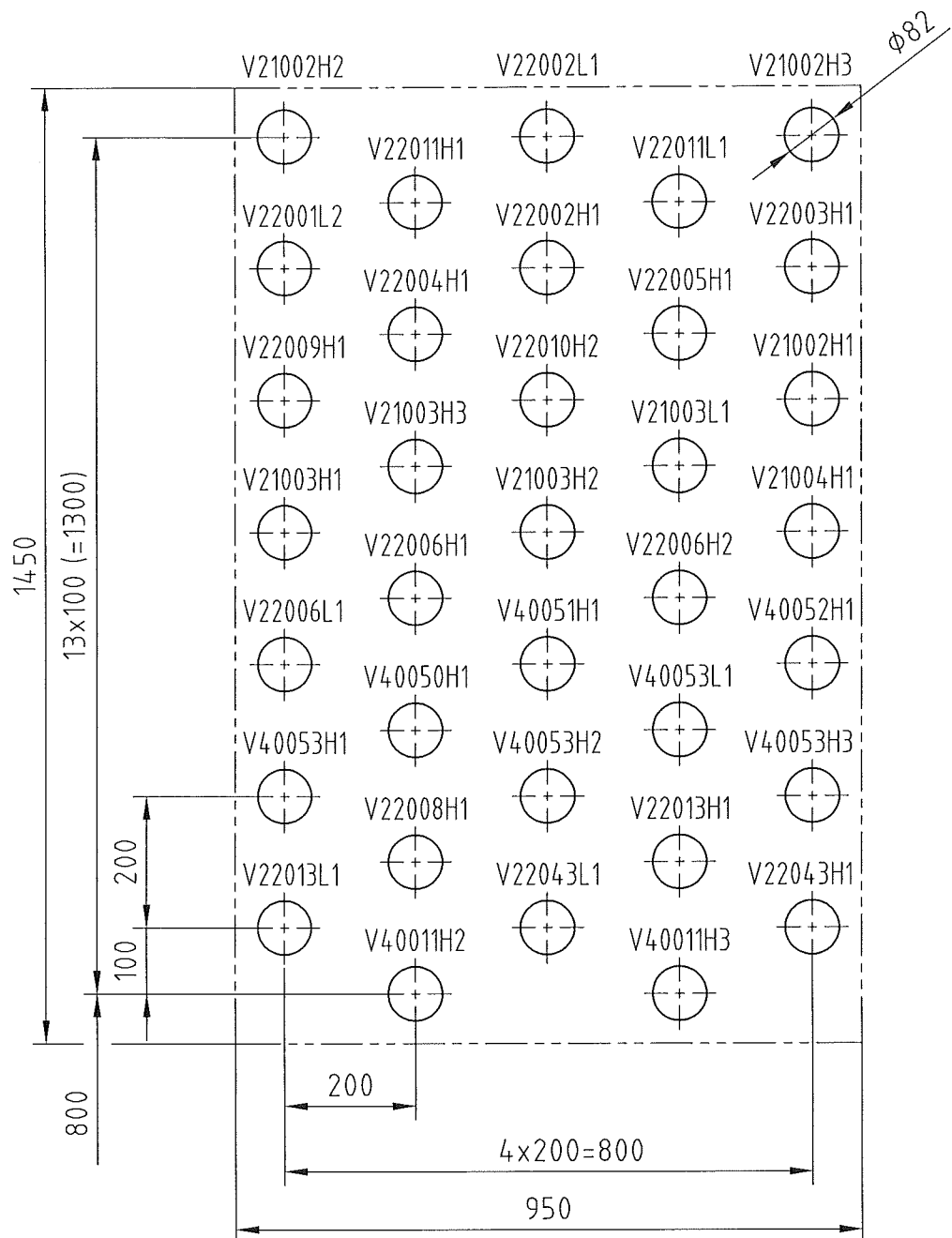



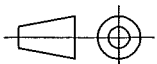

19. Cold Box Details





E D C B A		Werkstoff : Werkstückkanten  -0.5 außen  +0.3 innen Maßstab 1 : 10 Allgemeintoleranzen DIN 28005 DIN 8570 DIN 7168 mittel	Alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Teile öl- und fettfrei Ähnl. : Ers.f.: Ers.d.: Masse kg
Ä	Änd. Mittlg.	Datum	Bearb.
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt, noch in irgendeiner Weise verwendet oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden. Air Liquide AGS GmbH Hanau			
ISO-Methode E			Datum : 05.04.05
Name : Hohner			Ers.d.:
Gepr.: Löbig			Norm :
Bezug / Projekt :			
Silobox			Blatt-Nr. : 01
ASU Kosice			Blattzahl : 01
Benennung : Anordnung			Sach-Nr. :
Meßleistungsventile			F Z
			7 9 3 . 2 0 0 0 2 E



E				Werkstoff :	Alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Teile öl- und fettfrei		
D				Werkstückkonten	Maßstab	Allgemeintoleranzen	Masse kg
C					1 : 10	DIN 28005 DIN 8570 DIN 7168 mittel	
B				ISO-Methode E 	Datum : 05.04.05	Ers.f.:	
A				Ä Änd. Mittlg.	Name : Hohner	Ers.d.:	
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt, noch in irgendeiner Weise verwendet oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden.				Gepr.: Löbig	Norm :	Blatt-Nr. : 01	
Air Liquide AGS GmbH Hanau				Bezug / Projekt : Silobox ASU Kosice		Blattzahl : 01	
Benennung : Anordnung				Sach-Nr. :		F Z	
Meßleitungsventile				793.20001		E	