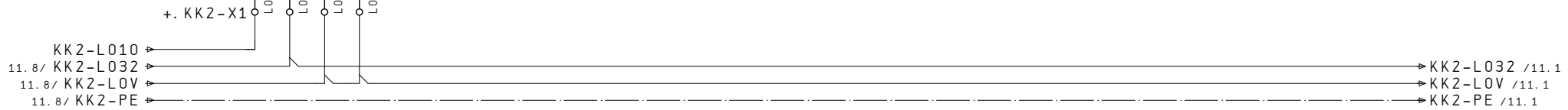
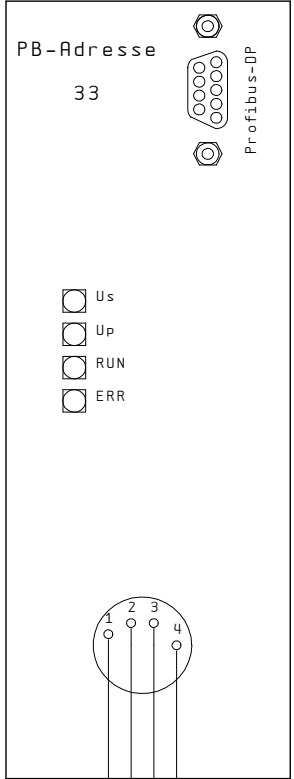


+ VI3-AB40
 11A.0
 =2.S16/1.1
 =2.S16/1.2
 Ventilinsel 3



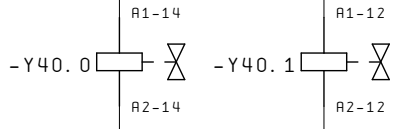
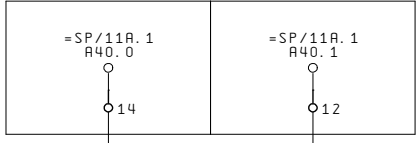
=R01+F01/4

11A

			Datum	28. Nov. 2006	Kunde		SPS Übersicht E/A		Auftrags-Nr.	Werks-Nr.	= SP
			Bearb.	MOL	Kunden-		Ausgänge MA AB 40-43		Ersteller	Zeichnungs-Nr.	+ MA
			Gepr.	29. Dez. 2006	Zeichnung						B1. 11
Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				11A B1.

1. 8/ KK2-L020 → KK2-L020 /1. 1
 1. 8/ KK2-L0V → KK2-L0V /1. 1

=SP+MA. VI3 =SP+MA. VI3
 -AB40 -AB40
 =SP/11. 1 =SP/11. 1



=SP/11A

			Datum	28. Nov. 2006	Kunde		Gestell 2 (S11 - S19)	Auftrags-Nr.	Werks-Nr.	= 2. S16
			Bearb.	MOL	Kunden-		Station 16 Fluten	Ersteller	Zeichnungs-Nr.	+ MA
			Gepr.	29. Dez. 2006	Zeichnung		Vertikalzylinder + Glycolkontrollen			B1. 1
Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			1 Bl.