

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

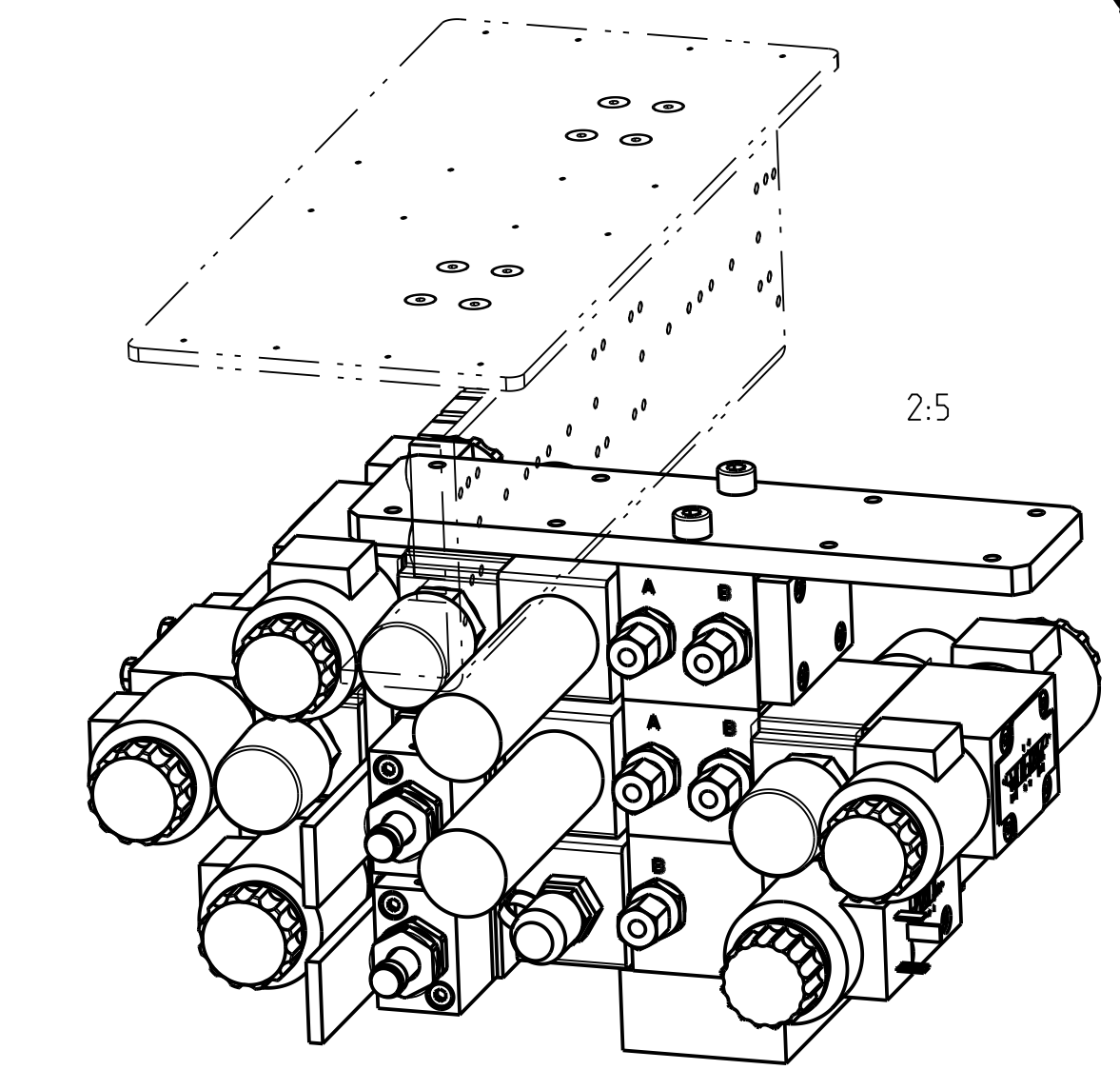
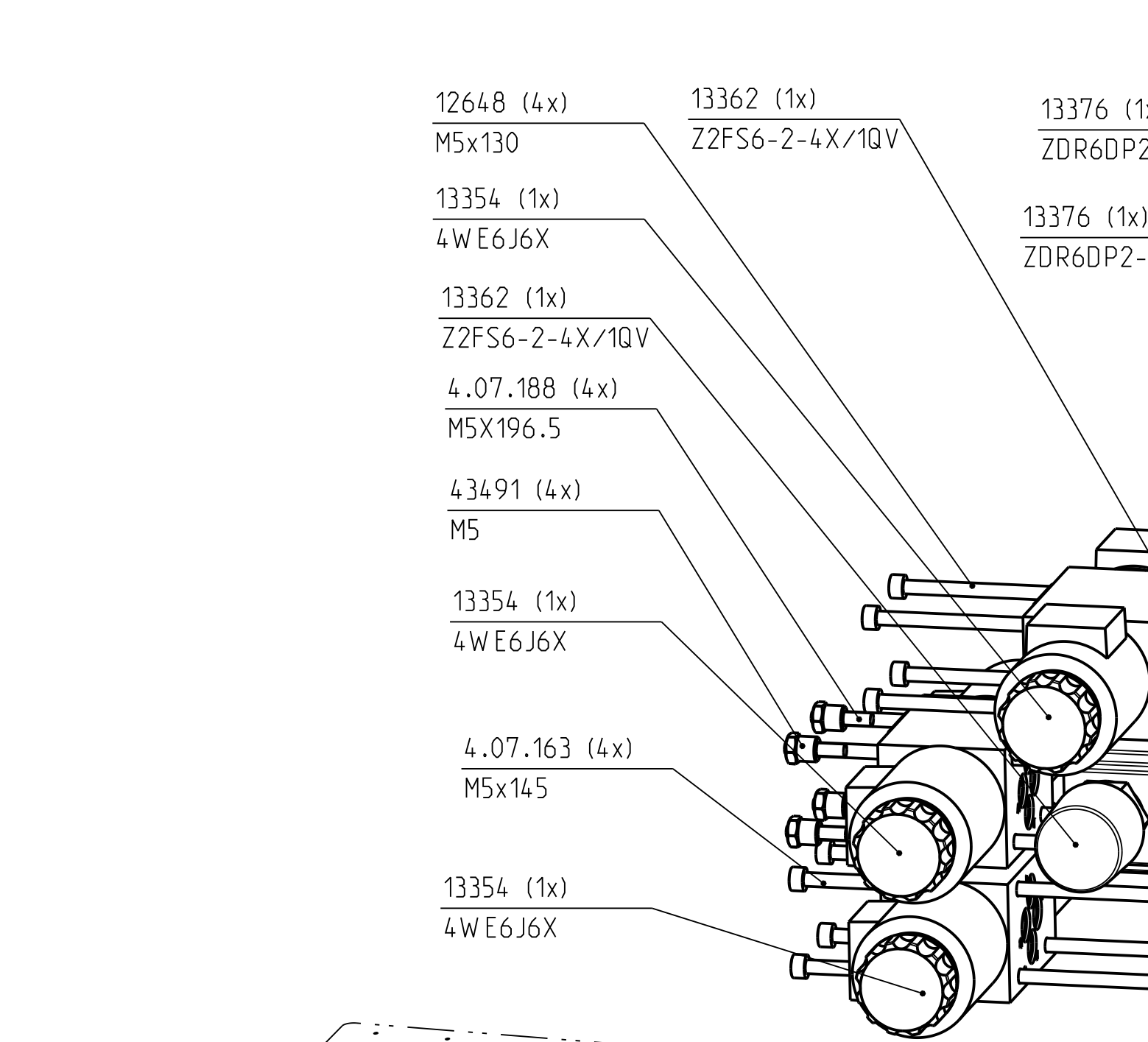
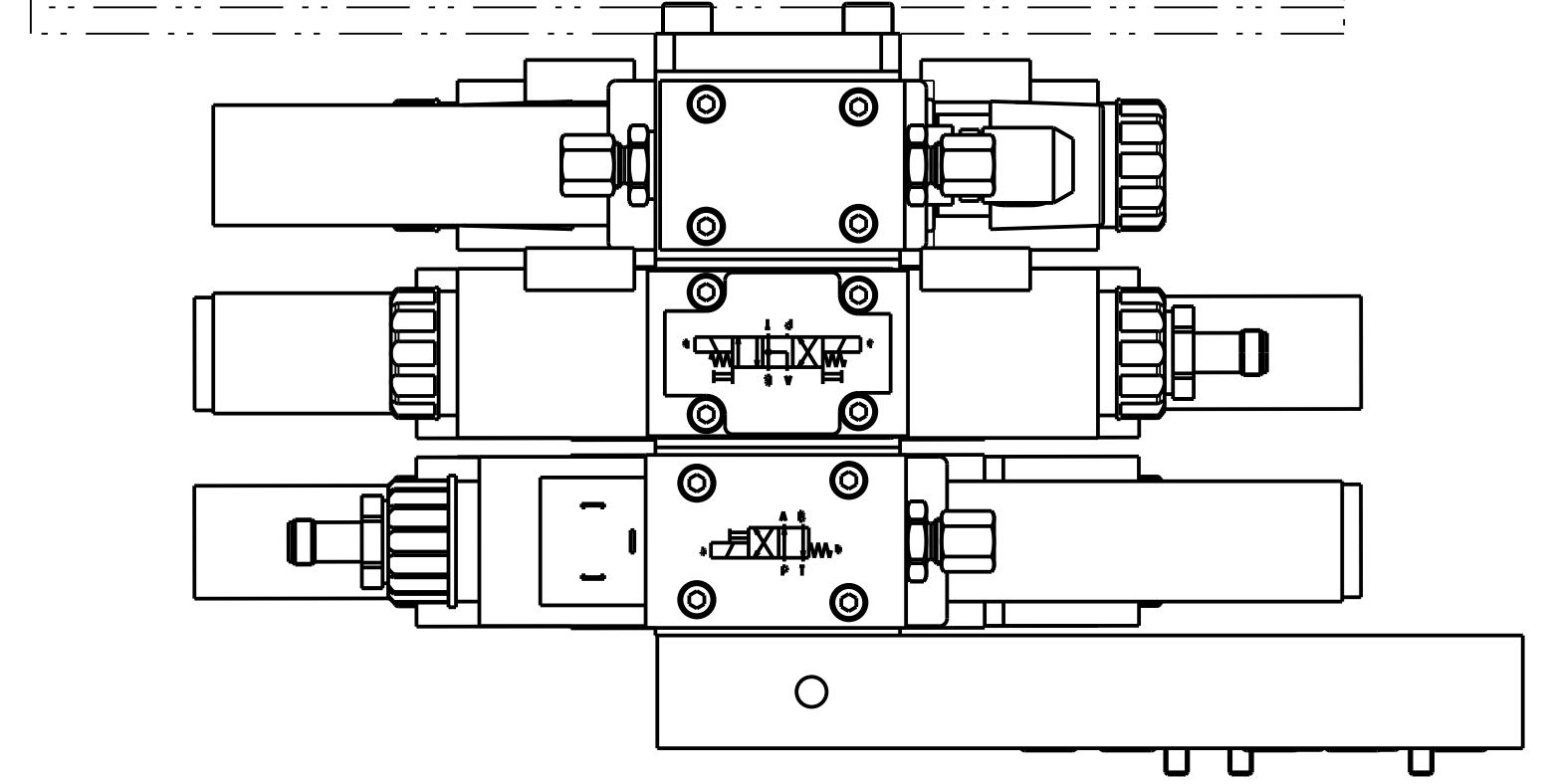
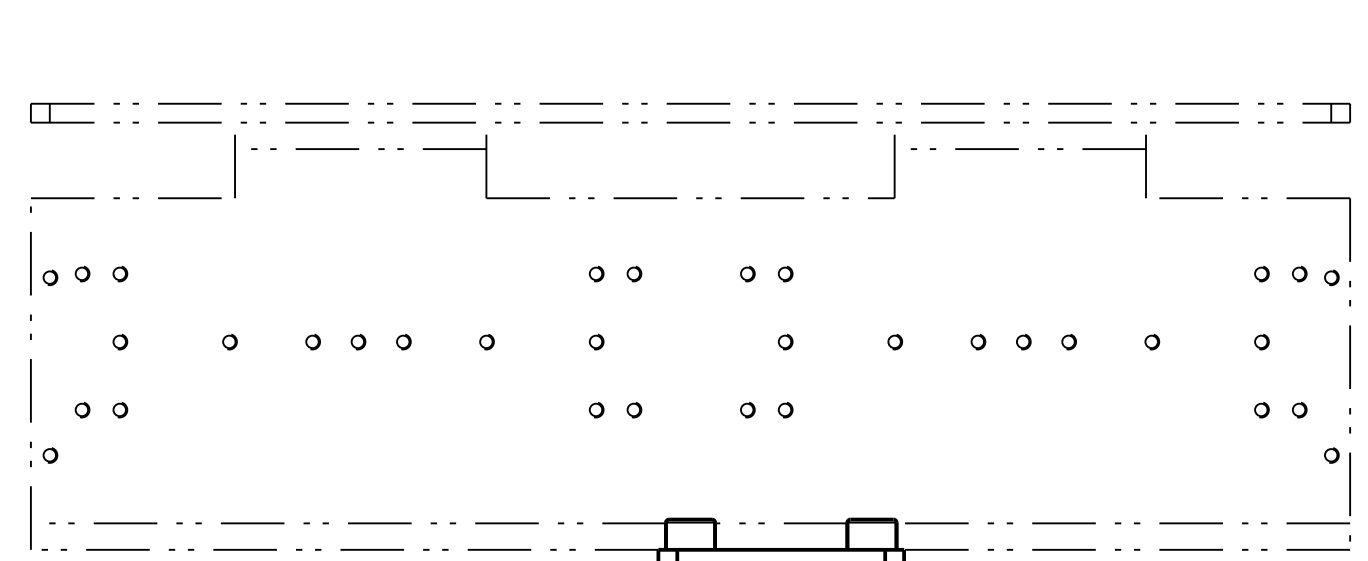
G

H

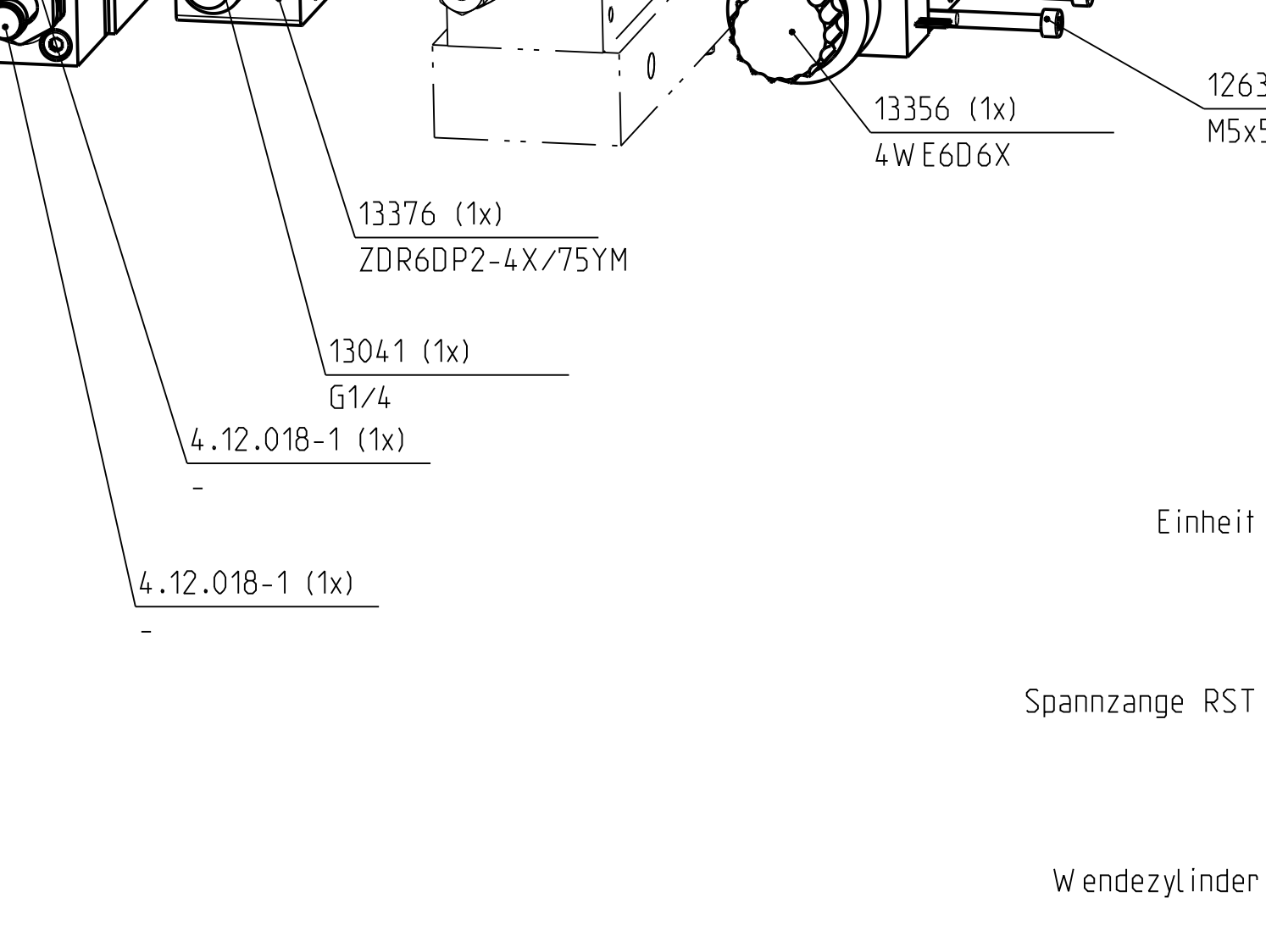
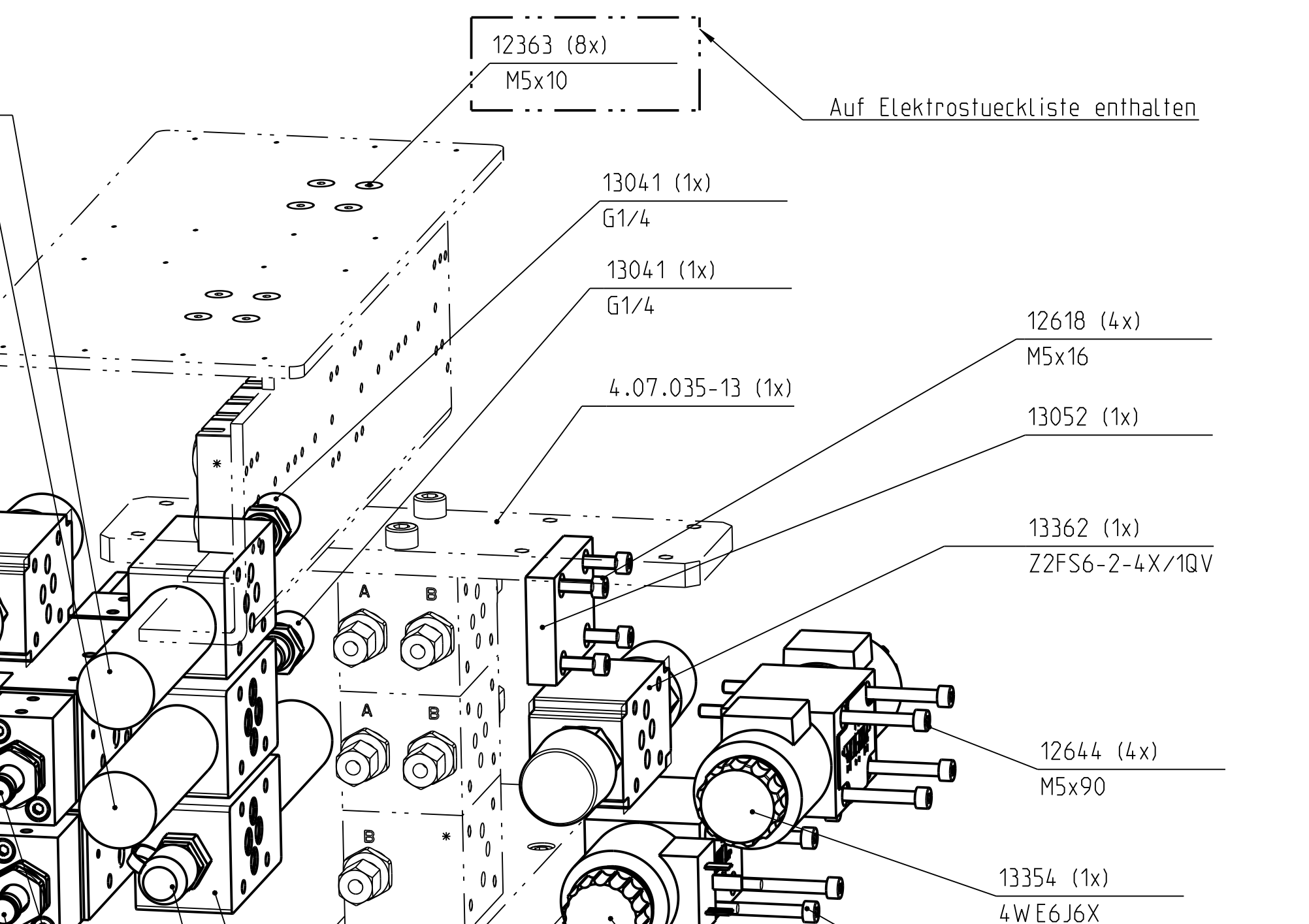
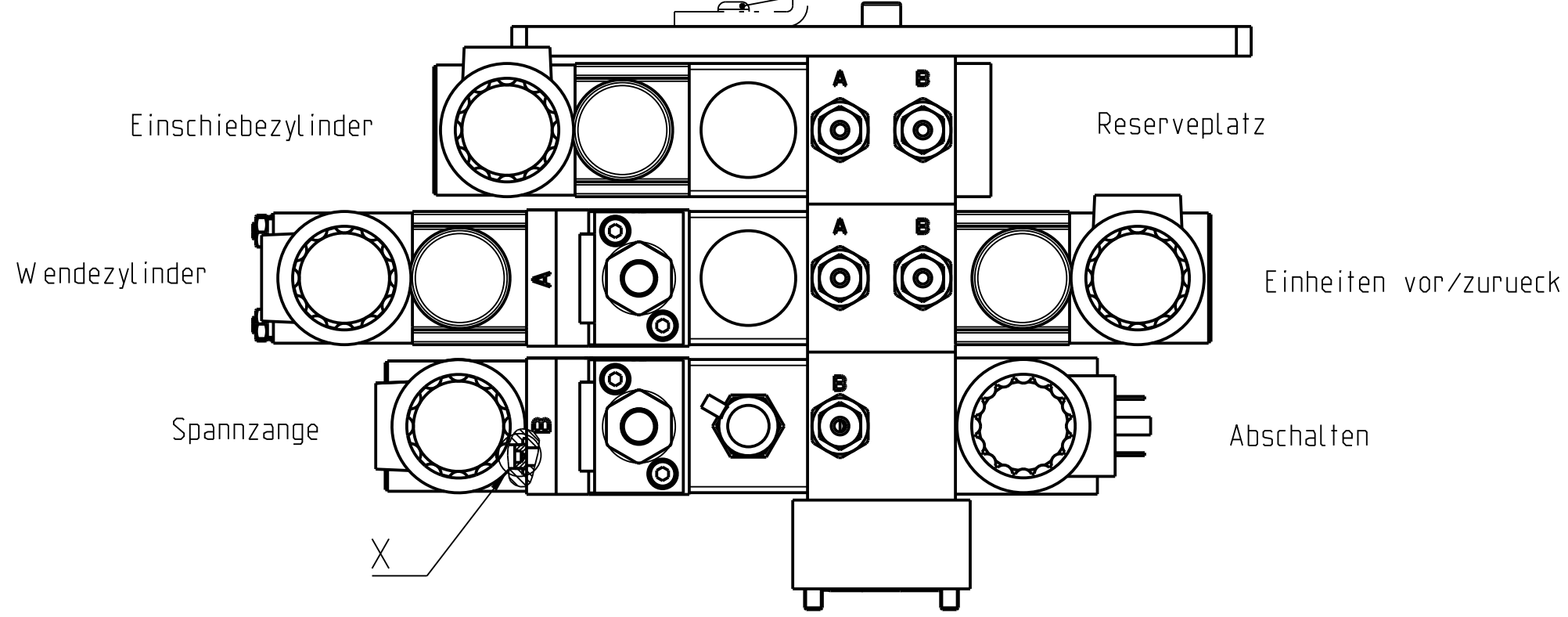
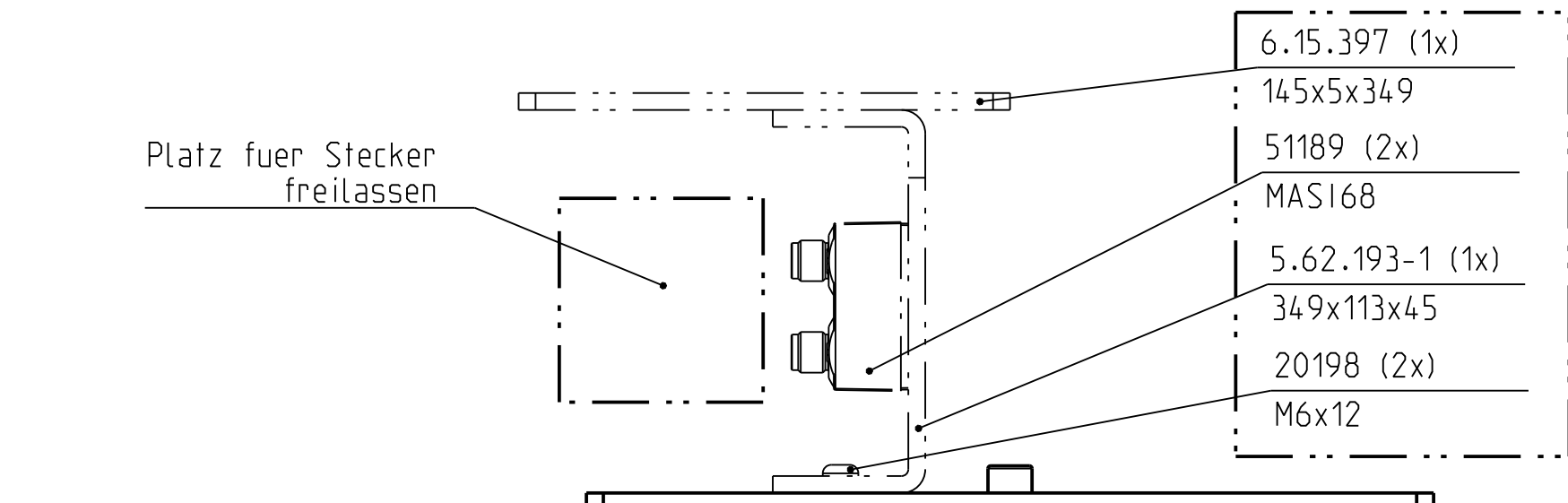
J

K

L

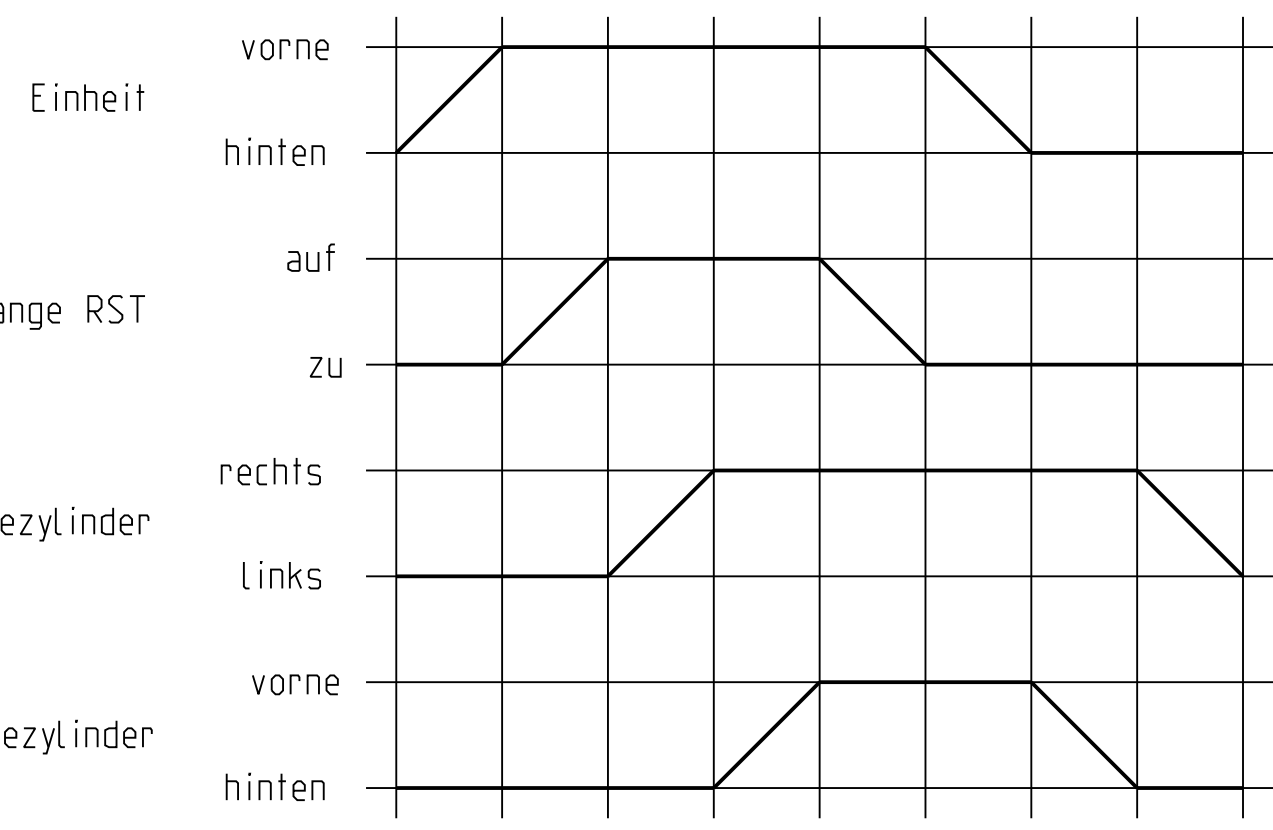
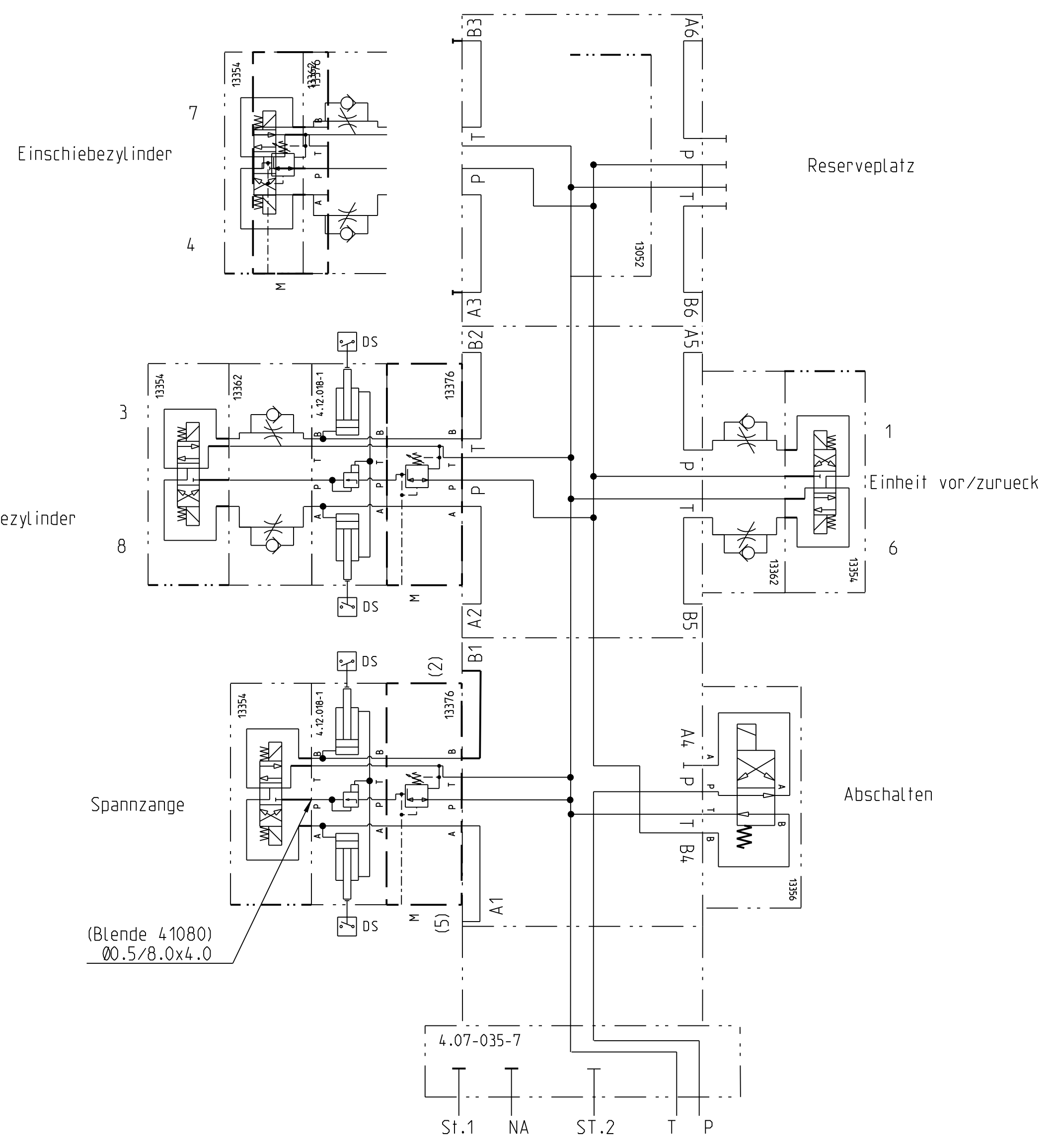
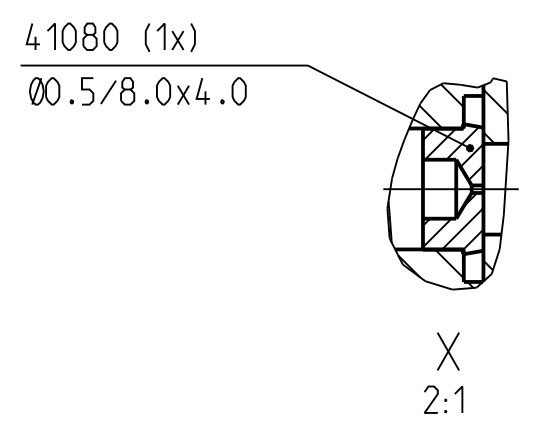


Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mK / Tolerierung ISO 8015											
Bei Nennmassen unter 0,5mm sind die Abmasse direkt am Nennmass anzugeben.											
Längennüsse (mm)			Station und Feinbohren (mm)			Länge des huerzere Schenke (mm)			Winkelmaesse		
0,5 bis 3	uiber 3 bis 10	uiber 10 bis 30	0,5 bis 10	uiber 10 bis 30	uiber 30 bis 100	0,5 bis 10	uiber 10 bis 30	uiber 30 bis 100	0,5 bis 10	uiber 10 bis 30	uiber 30 bis 100
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±0,2	±0,5	±1,0	±1,0	±2,0	±4,0
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±0,2	±0,5	±1,0	±1,0	±2,0	±4,0



- 6.15.397 (1x)
- 145x5x349
- 51189 (2x)
- MAS168
- 5.62.193-1 (1x)
- 349x113x45
- 20198 (2x)
- M6x12

Auf Elektrostueckliste enthalten



4.07.004-46	VENTILE WDE BOSCH	1	-	-
Pos. Artikelnummer	Bezeichnung	Stk	Dimension	Werkstoff
Aenderung: 18.01.23 Siegenthaler, Jan				
Status: Freigegeben				
Gezeichnet: 28.01.21 Glutz, Matthias				
Modellieren: 20.08.21 Siegenthaler, Jan				
Aehnlich wie: -	Ersatz fuer: -			
FFG	Priffner	Gewicht [kg]	Massstab 1:2	Index Blatt: 1/1
		41.0	Format A1	
Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen verbleibt jederzeit in unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung duerfen sie nicht kopiert oder vervielfaetigt, auch niemals Dritten mitgeteilt oder zuganglich gemacht werden.				

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16