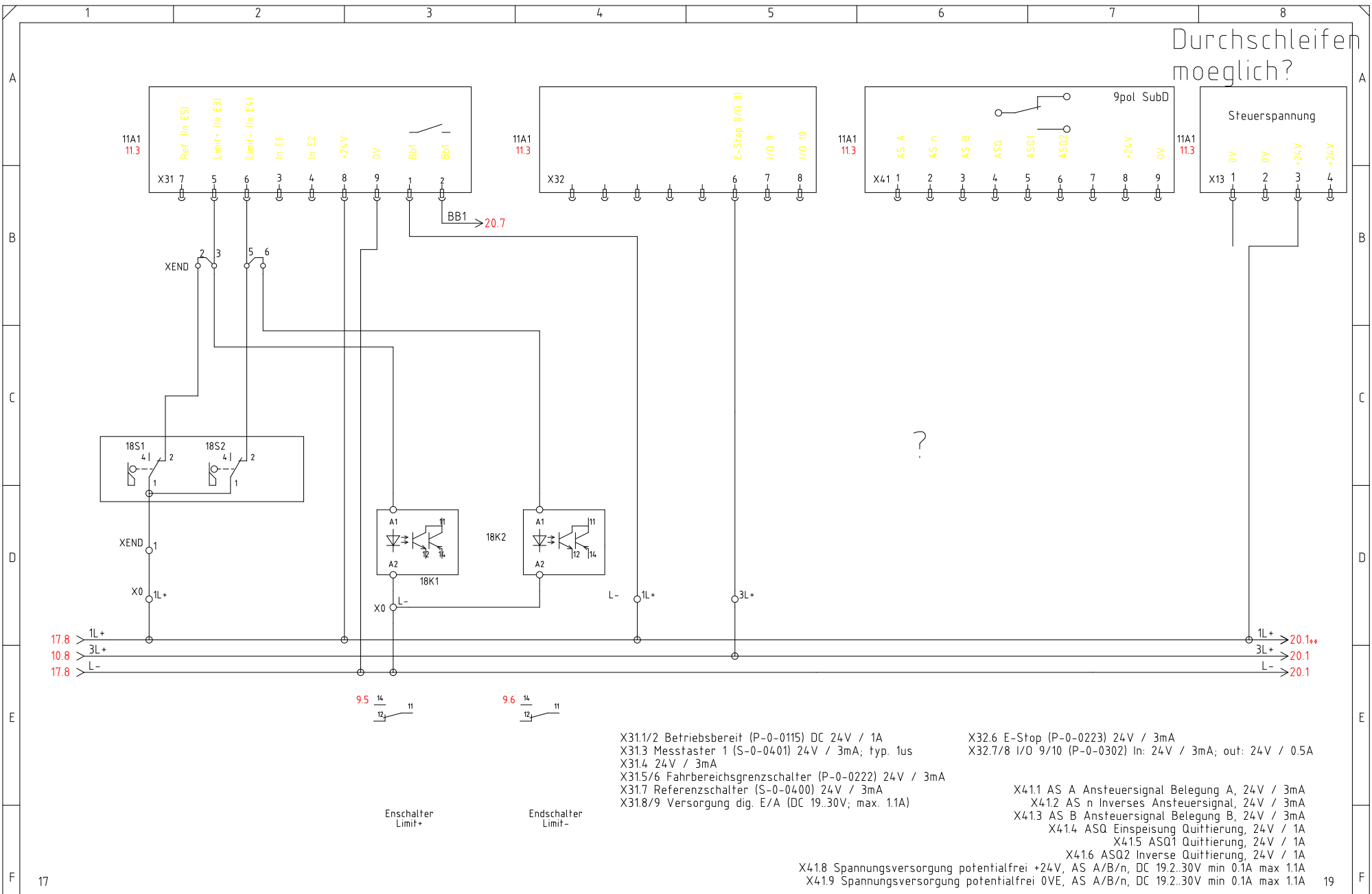


Durchschleifen  
moeglich?



- X31.1/2 Betriebsbereit (P-0-0115) DC 24V / 1A
- X31.3 Messtaster 1 (S-0-0401) 24V / 3mA; typ. 1us
- X31.4 24V / 3mA
- X31.5/6 Fahrbereichsgrenzschalter (P-0-0222) 24V / 3mA
- X31.7 Referenzschalter (S-0-0400) 24V / 3mA
- X31.8/9 Versorgung dig. E/A (DC 19.30V; max. 1.1A)
- X32.6 E-Stop (P-0-0223) 24V / 3mA
- X32.7/8 I/O 9/10 (P-0-0302) In: 24V / 3mA; out: 24V / 0.5A
- X41.1 AS A Ansteuersignal Belegung A, 24V / 3mA
- X41.2 AS n Inverses Ansteuersignal, 24V / 3mA
- X41.3 AS B Ansteuersignal Belegung B, 24V / 3mA
- X41.4 ASQ Einspeisung Quittierung, 24V / 1A
- X41.5 ASQ1 Quittierung, 24V / 1A
- X41.6 ASQ2 Inverse Quittierung, 24V / 1A
- X41.8 Spannungsversorgung potentialfrei +24V, AS A/B/n, DC 19.2..30V min 0.1A max 1.1A
- X41.9 Spannungsversorgung potentialfrei 0VE, AS A/B/n, DC 19.2..30V min 0.1A max 1.1A

17	Konstruktion:	MK	Datum:	11.07.2006	Magic II Teleskop 	Steuerung DKC 11A1	Inv.-Nr.:	Anl.: =		
			Bearb.:	MK			Digitale Ein-/Ausgänge	Projekt:	Ort: +	
			Gepr.:	05.10.2006				Plan-Nr.: 9573	Bl.: 18	
Zustand:	Änderung:	Datum:	Name:	Norm:	Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:	Projekt:	Kunde: Freistaat Bayern	von: 35