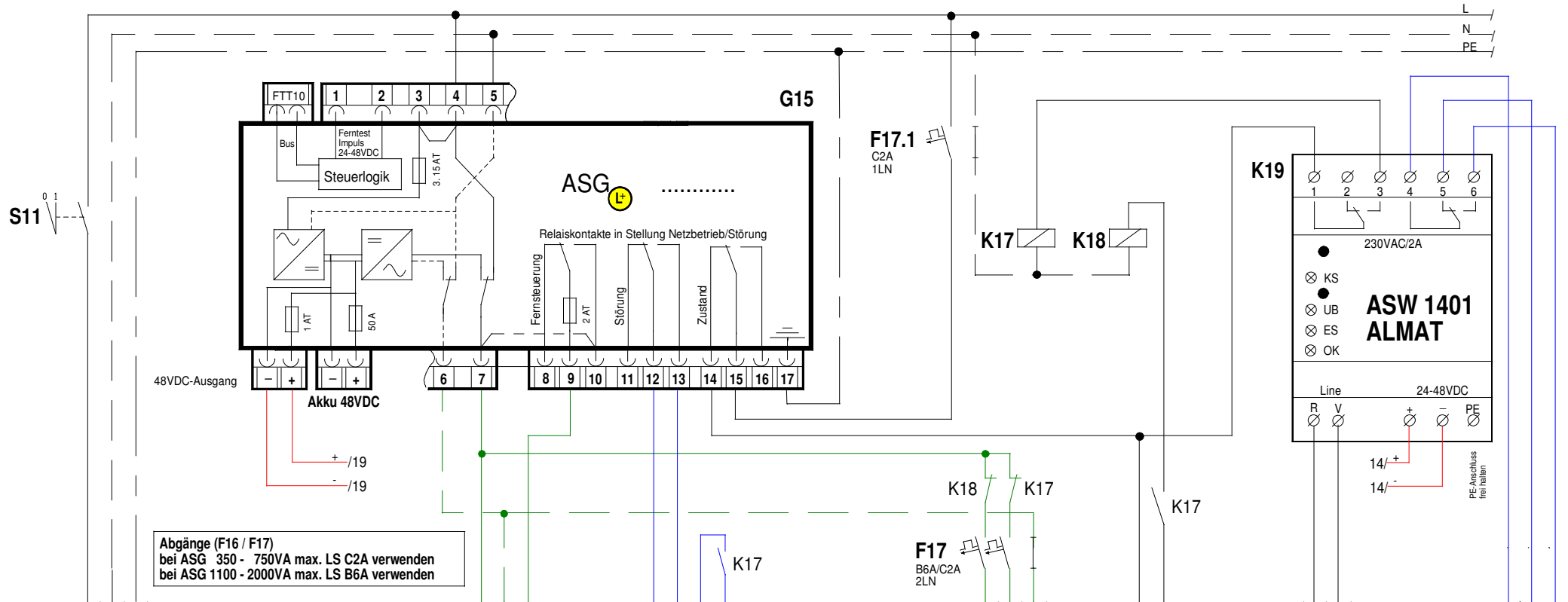


11 2 3 4 5 6 7 8 9 20



L	N	6°	NL	NN	FS	12	13	14	15	DS	BS	NN	L	1	R	V	4	5	6	
<b>X11</b>			<b>X14</b>			<b>X15</b>				<b>X17</b>			<b>X18</b>		<b>X19</b>			<b>X20</b>		

Netzeinspeisung 230V-13A (max. 16A)

Reserve Notnetz nach UV zu ANR 9300

NL=Not-Phase  
NN=Not-Neutral  
FS=Fernsteuerung

Stör-/Zustandsmeldung (Offner, pot.frei)

12/13 Störung ASG  
14/15 Notbetrieb (Netzausfall an X11)

Notleuchten DS/BS

DS = Ein bei Netzausfall, Zentral-Ein oder Schlaufenunterbruch

BS = Ein bei Netzausfall oder Schlaufenunterbruch

Zentral-Ein (Kontakt offen =Notleuchten DS ein)

Überwachungsschleife (Bei Schlaufenunterbruch = Notleuchten DS+BS Ein)  
Kabel 4x0,5 - 0,8° / 2 x 0,5 - 0,8° verdritzt, max. 2km (Schleifenlänge max. 4km)

**Abschlusswiderstand R:**  
Beim letzten, respektive weitest entfernten Kontakt ist ein 470 Ohm Widerstand in Serie anzubringen!

Störung Netzausfall UV extern

ASG mit Dauer- und Bereitschaftsabgängen kombiniert

AS-Nr.: asgkonz8 Datum: 08.12.16 RiBe Korr. 1: Korr. 2: