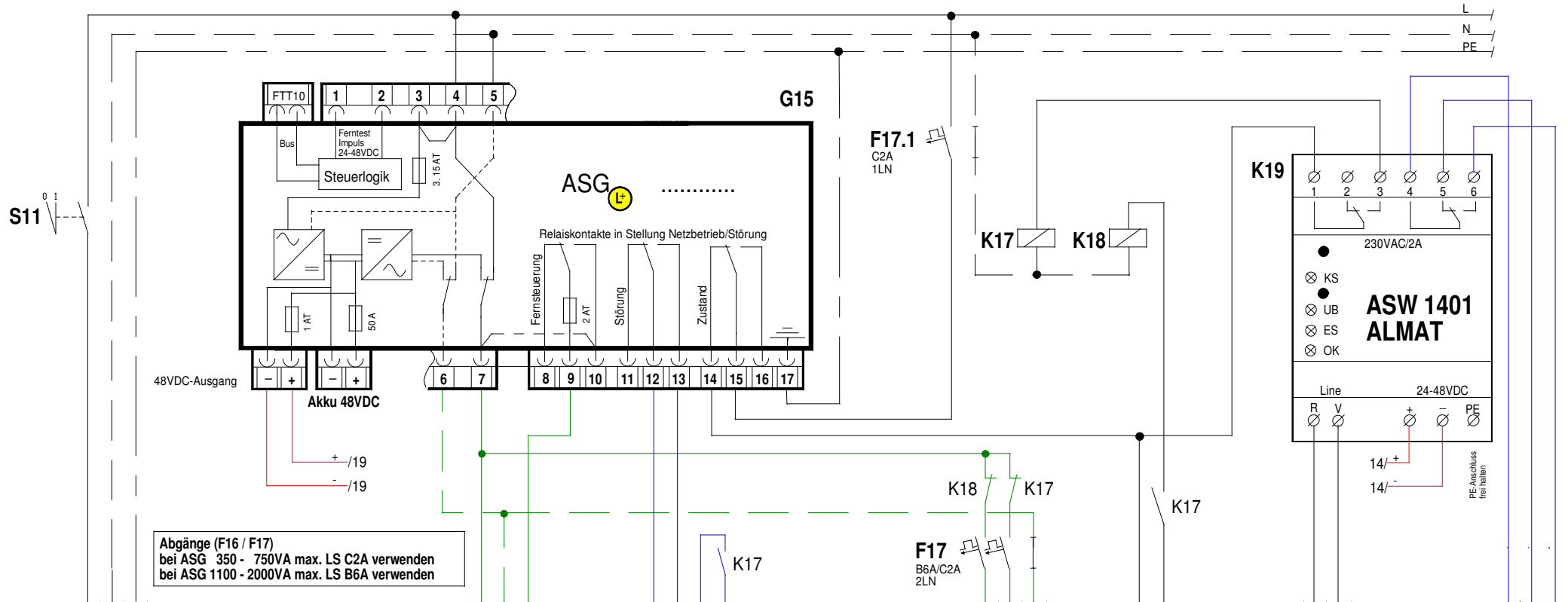


11 2 3 4 5 6 7 8 9 20



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

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