

1	KONTROLLISTE DIODER.....	2
2	KONTROLLISTE OVERSPENNINGSVERN	3
3	KONTROLLISTE FOR LEDNINGSFORBINDELSER OG KONTAKTER	4
4	KONTROLLISTE SPENNINGER	5
5	KONTROLLISTE GULLYS- OG RØDLYSRELEER	6

2 KONTROLLISTE OVERSPENNINGSVERN

Skjema	Navn	Koplingspkt.	Merke- spenning	Ledespenning	
				Fase-fase	Fase-jord
0	Eventuelle vern i Aggr.hus				
0	Tilvørsel PLS	Skilletrafo PLS	300 V		
0	36V likeretter	S21-S22, pkt.1	(svart)		
20	AX k.str.	1 - 2	40 V		
20	AY k.str.	3 - 4	40 V		
20	Gul FA	K3 tr.2 - j	(rød)		
20	Grønn FA	K3 tr.4 - j	(rød)		
21	O.k.str.	5 - 6	40 V		
21	M.k.str.	7 - 8	40 V		
23	N.k.str.	9 - 10	40 V		
23	L.k.str.	11 - 12	40 V		
24	BX.k.str.	13 - 14	40 V		
24	BY.k.str.	15 - 16	40 V		
24	Gul FB	K4 tr.2 - j	(rød)		
24	Grønn FB	K4 tr.4 - j	(rød)		

3 KONTROLLISTE FOR LEDNINGSFORBINDELSER OG KONTAKTER

Fontriller følgende forbindelser i sikringsanlegget:

Fra	Til	Skjema	Dato	Sign.	Dato	Sign.	Dato	Sign.	Dato	Sign.
613z	604z	32 ¹								
602d	604z	32 ¹								
653z	644z	34 ²								
642d	644z	34 ²								

¹ Under kontrollen skal relé SPRM være arritert.

² Under kontrollen skal relé SPRL være arritert.

4 KONTROLLISTE SPENNINGER

1. Alle spenninger på hovedtransformator kontrollert v/normal tilførselspenning og med belastning
X i kolonne der spenning er tilkopl.

Dato	Dato	Dato	Dato	Dato	Dato	Dato
.....
Sign.	Sign.	Sign.	Sign.	Sign.	Sign.	Sign.
.....

Primær	Påst.: X:	Målt:
	240	
	230	
	220	
	210	
Sek. I	220	
	170	
	110	
Sek. II	60	
	36	

Målt	Målt	Målt	Målt	Målt	Målt	Målt

2. Alle spenninger på Trafo grønt lys kontrollert v/normal tilførselspenning 50 Hz og uten belastning

Målt	Prim:
	Sek:

Målt	Målt	Målt	Målt	Målt	Målt	Målt

