

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 <sup>1</sup>								
602d	604z	32 <sup>1</sup>								
653z	644z	34 <sup>2</sup>								
642d	644z	34 <sup>2</sup>								

<sup>1</sup> Under kontrollen skal relé SPRM være arritert.

<sup>2</sup> 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

