

Strekning.....

Planovergang.....

Anleggstype.....

Til protokollen vedlegges måleskjema.

1 INNVENDIG KONTROLL

	Dato/Sign.
<ul style="list-style-type: none">- Alle sikringer, skillekniver og kammer tas ut.- Batteritilkoblinger løsnes og releene settes i midtstilling.- Påse at ledninger til apparatutstyr, hvor gjennomringing kan skje, løsnes f.eks. blinkapparat, omformer, intervall eller trafoer.	
1. Relerammen ledningsprøves.	
2. Reledata kontrolleres.	
3. Kabelforbindelser kontrolleres.	
4. Se over tilkobling på apparatutstyret.	

2 ISOLASJONSMÅLING

	Dato/Sign.
- Sikringer og kniver m.v. som nevnt under pkt. 1 løsnes og eller tas ut. Min. motstand: 0.25 M.ohm Max. meggespenning: 500 V = Min. meggespenning: 250 V =	-
1. Hovedkabler ledningsprøvet og megget (innbyrdes og til jord).	
2. Stikkabler ledningsprøvet og megget (innbyrdes og til jord).	
3. Alle tilkoblingspunkter i kiosk megges mot jord.	

3 SPENNINGSKONTROLL

	Dato/Sign.
1. Kontroller batterispenning.	
2. Juster ladeintervallet. Gjelder bare kvikksølvintervall. Max 14.5 V.	
3. Juster statisk omformer til nettspenningsverdi.	
4. Mål total-strøm ved fast lys.	
5. Fotocelle funksjonsprøves.	
6. Mål batterispenning og etterjuster ladning på likeretter.	

4 UTVENDIG KONTROLL

	Dato/Sign.
1. Kontroller at kabelplan er i samsvar med anlegget.	
2. Signaler og drivmaskiner ledningsprøvet.	
3. Kobberforbindelser til skinner kontrollert.	
4. Kontrollert at jording er utført etter JD 510 – Felles elektro.	
5. Kontrollert at komponentene er skikkelig merket.	

5 UTVENDIG FUNKSJONSKONTROLL

	Dato/Sign.
1. Juster innkoblingsfeltene etter JD 551 - regler for bygging.	
2. Juster utløsningsfeltene etter JD 551 - regler for bygging.	
3. Juster signal mot vei og tog ved fastlys.	
4. Kontroller spenning i forsignal.	
5. Juster bommene i vertikal og horisontal stilling.	
6. Kontroller avbalansering.	
7. Juster microswitshringene (Bela).	
8. Juster tidsreleer.	
9. Kontroller signalbildene.	
10. Mål drivmaskinstrøm ved senk og hev.	
11. Kontroller utkobling av drivmaskin (T2 = 30 sek.).	
12. Funksjonsprøv betjeningsskapet.	
13. Kontroller at anlegget virker med tog.	
14. Kontroller alle tilkoblinger og at ingen releer er arritert.	
15. Kontroller at alle skjemaer er ajourført.	

Anlegget godkjent:

Dato:.....

Sign: