

Strekning.....

Planovergang.....

Anleggstype.....

Til protokollen vedlegges måleskjema.

**1 INNVENDIG KONTROLL**

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

## 2 ISOLASJONSMÅLING

	Dato/Sign.
<b>- Sikringer og kniver m.v. som nevnt under pkt. 1 løsnes og eller tas ut.</b> <b>Min. motstand: 0.25 M.ohm</b> <b>Max. meggespenning: 500 V =</b> <b>Min. meggespenning: 250 V =</b>	-
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: .....