

| | |
|--|----------|
| 1 MONTERING AV GLASSFIBERSKAP PÅ VAS 2..... | 2 |
| 2 FIGURER | 3 |

1 MONTERING AV GLASSFIBERSKAP PÅ VAS 2

Beskyttelsesskap, F.nr. 708.690.430, til betjenings-skap og sperremateriell, er gått ut av produksjon og vil derfor bli erstattet av et nytt skap i glassfiberarmert polyester. Skapet består av følgende deler:

- Glassfiberarmert polyesterskap El.nr.25 21565 750x500x300mm F.nr. 708.690.440
- Pakningssett i neonpren El.nr.25 21578 for dør F.nr. 708.690.450
- Håndtak for hengelås (CTC-lås) El.nr.25 21484 F.nr. 533.011.630
- Regntak El.nr.25 21573 F.nr. 708.690.460
- Ventil El.nr.25 21584 F.nr. 708.690.470

For å få plass til betjenings-utstyret for en planovergang, brukes to beskyttelsesskap, se figur 8.i.1. Et skap for stillerskap, F.nr. 708.720.250, for veisikringsanlegget og et skap for flagg, sikringer, og skilter " Ute av bruk " m.m.

Hull til kabel-innføring må bores ut i beskyttelsesskapets bunnplate på forhånd etter behov.

Beskyttelsesskapene festes direkte på kioskveggen, som angitt på figur 8.i.1, hvor det er innlagt skalk mot ytterveggene for skruefeste.

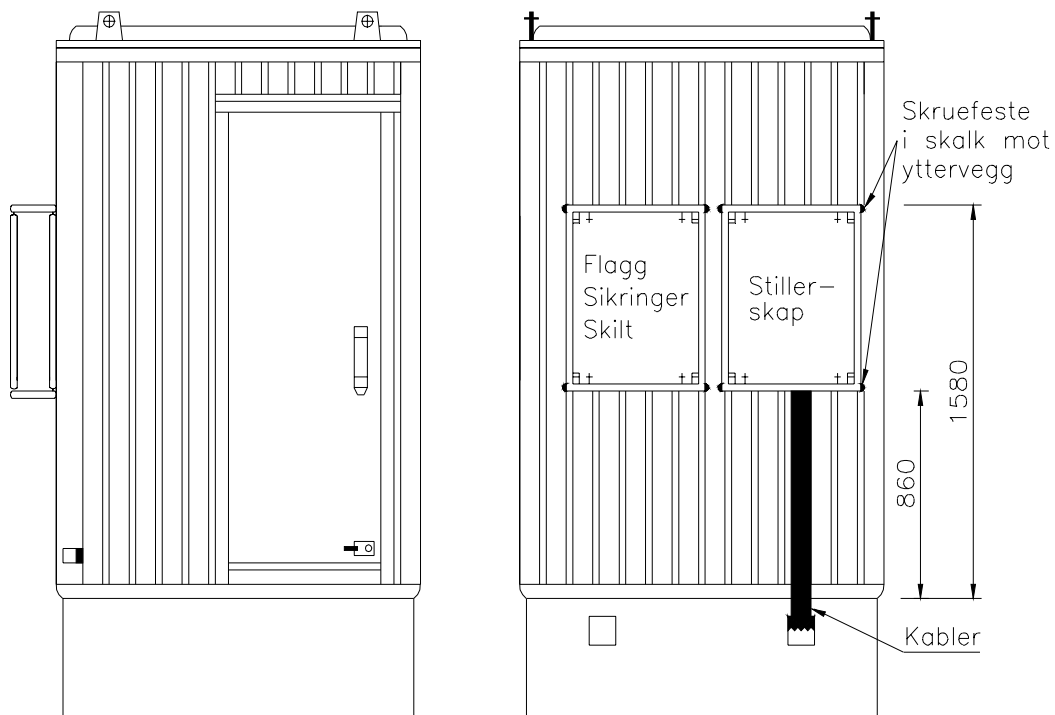
Det skal ikke brukes gjennomgående skruer, siden skruene skaper kuldegjennomslag i veggen.

For kabelinnføring til beskyttelses-skapet, skal det **ikke bores hull i kioskveggen** pga. fare for vann-inntrenging. Bruk derfor heller en lufteventil i grunnmuren som kabelinnføring. Se figur 8.i.1.

For beskyttelse av kabler på kioskveggen, kan rør benyttes som kabelvern.

Det finnes ikke standarplater med nipler for innfesting i beskyttelsesskapet. En Telequick montasjeplate, F.nr. 228.170.41 i størrelse 660 x 400 mm, festes til en brakett i hvert hjørne inn i beskyttelsesskapet. (Se figur 8.i.1.) Betjenings-skapet festes på montasjeplata for å unngå hull i bakveggen og for lettere å regulere betjenings-skapet til rett plassering i beskyttelsesskapet.

2 FIGURER



Figur 8.i.1

Beskyttelsesskap på veibomkiosk