

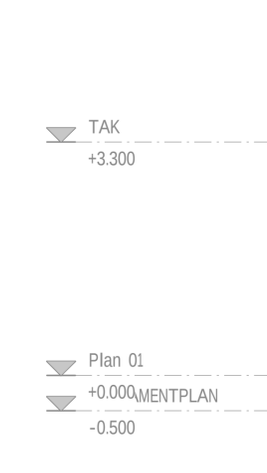
TILTAK FOR Å REDUSERE BERØRINGSSPENNING

M 3.1
POTENSIALUTJEVNING GJENNOM ELEKTRODER UTFORMET SOM GITTER, INNSTØPT I FUNDAMENTET, OG TILKNYTTET JORDINGSSYSTEMET PÅ MINST TO STEDER.

REN-KRAV: BRUK AV CU LEDER 50 CU FØRLAGT PÅ ARMERINGSJER TILKOBLES MED CALDWELL SVEIS/C-PRESS ELLER ANDRE TILFREDSTILLELSE METODER, PÅ TO STEDER. (RT 10640)

OPPSTIKK FØRES OPP VED Plassering HOVEDJORDSKINNE
CU-LEDER FØRES SLIK AT DEN KOMMER OPP VED VEGGEN AV KABELGRUBEN, SLIK AT DE IKKE KOMMER I VEIEN FOR KABELINFØRINGEN.

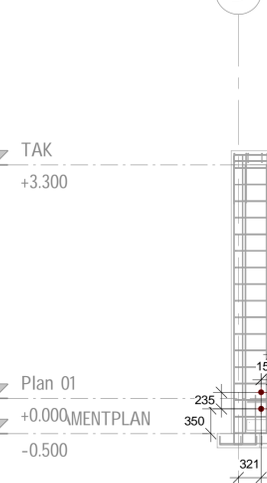
2 Snitt A (T1/T2)



3 Snitt B (T1/T2)



4 Snitt 1 (T1/T2)



- Anvisninger**
- Trekkerør mindre enn Ø160 mm legges med rørdiameter avstand i forhold til hverandre hvis ikke annet er oppgitt
Som jordelektrode benyttes Cu-wire 50 mm².
Fra hovedjordskinne til jordelektrode benyttes PN50 mm².
 - Nøyaktig plassering av hovedtavle er ikke fastsatt. Hovedjordskinne plasseres i eller ved siden av hovedtavle
 - Skjøt av jordelektrode utføres med dobbel C-press

Symboliste	Symboliste
●	Skjøtepunkt jording
●●	Forbindelsespunkt til armering
—	Trekkerør
---	Cu-wire 50 mm ²

Tegningstittel: Jording og trekkerør i grunnen T1 & T2	Tegningsstatus: Arbeidstegning
Dokumentnummer: 00-E-41-20-001 - Jording og trekkerør i grunnen T1 & T2	

Rev	Endring	Utf	Kontr	Dato
Oppdragsgiver EISCAT		Utført av NOASTE	Kontr. av NOESAS	Dato 14.09.2020
Tittel EISCAT		Målestokk 1:50		
Jording og trekkerør i grunnen T1 & T2		Format A1	Sweco oppdragsnr. 10217197	Sweco oppdragsleder ESAS
SWECO		Tegningsstatus Arbeidstegning		
Fagdisiplin E	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lopenr) 00-E-41-20-001	Status	Rev.	