



**MERKNADER:**

1. Orienterende tegning
2. Dimensjoner og materialangivelser på tegning er veiledende
3. Detaljprosjekteres av totalentreprenør
4. Dekke under GIS-anlegg skal dimensjoneres iht. lastoppgave fra leverandør, ref: *Civil Design Specification E50105-W0226-P001 Civil Design Specification SIEMENS ENERGY Civil Requirements for High Voltage Substation (GIS)*.
5. Yttervegger og ytterdører i skallsikring beredskapsklasse 2 skal prosjekteres i henhold til REN-Blad 7685
6. Jording, ref Sweco og kravspek

Tegningsnummer	Revisjon
B-20-01-01	F03

Koordinatsystem:  
Euref 89 UTM Sone 33  
Høydereferanse:  
NN2000  
OK Plan 01. etg ligger på kote +10,90

F03	2022-10-07	Fjernet grunnmur	GJKOL	RAJ	RAJ
F02	2022-09-27	Justert koordinater og høydeplassing	GJKOL	RAJ	RAJ
F01	2022-09-16	For anskaffelse	GJKOL	RAJ	RAJ
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tillater.

Arva AS Målestokk (gjelder A1)  
1:50

Finnfjordbotn Transformatorstasjon  
Plan 01. etg

Plan 01. etg  
1 : 50

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52203234	B-20-01-01	F03