



MERKNADER:

1. Orienterende tegning
2. Dimensjoner og materialangivelser på tegning er veiledende
3. Detaljprosjekteres av totalentreprenør
4. Søyleplassering skal tilpasses kabelføring, avklares med Siemens
5. Det skal benyttes vanntette kabelgjennomføringer i kjellervegger
6. Jording, ref Sweco og kravspek

Tegningsnummer	Revisjon
B-30-U1-01	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 høydeplassering	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 tilsier.

Arva AS Målestokk (gjelder A1)
1:50

Finnfjordbotn Transformatorstasjon
Kabelkjeller med dekke over

Kabelkjeller med dekke over
1 : 50

2022-10-07 15:02:02