



Akser og eksisterende bygg  
1 : 50

|                |          |
|----------------|----------|
| Tegningsnummer | Revisjon |
| B-20-00-01     | B01      |

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

|   |                |   |            |             |                        |
|---|----------------|---|------------|-------------|------------------------|
| B01   | 2022-09-27     | For informasjon/kommentar hos eksterne parter | 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. |                |   |            |             | Målestokk (gjelder A1) |
| Arva AS   |                |   |            |             | 1:50                   |
| <b>Finnfjordbotn Transformatorstasjon</b><br><b>Nytt GIS bygg - Akser med koordinater</b>   |                |   |            |             |                        |
| Norconsult  | Oppdragsnummer | Tegningsnummer                                | Revisjon   |             |                        |
|   | 52203234       | B-20-00-01                                    | B01        |             |                        |

2022-09-27 08:28:13