



- - - Bestående eiendomsgrenser
- NYE eiendomsgrenser
- - - Høyspentføringer
- - - Riggområde

**ALTERNATIV 1**  
Ny nedgravd OPI-kanal til bestående mast, SN  
Alt. 1A/1B  
ca. 1330m<sup>2</sup>/1700m<sup>2</sup>

**ALTERNATIV 2**  
Ny nedgravd OPI-kanal til ny innskutt kabelendemast, SN  
Alt. 2A/2B  
ca. 490m<sup>2</sup>/630m<sup>2</sup>

**NY EIENDOMSGRENSE**  
(15m fra fjellskjæring)  
**Tomtestørrelse: 5785m<sup>2</sup>**  
(inkl. 28/1/110)

Mulig midlertidig veiforbindelse i anleggsperiode

Aktuelt for leie av riggområde ca. 1100m<sup>2</sup>

Midlertidig oppfylling av grøftesone for inntransport av trafo

Sikringsgjærde over fjellskjæring  
Fjellskjæring ca. 10:1  
Masseuttak til k+8,3  
Grøft for avrenning fra bakenforliggende terreng

Bestående høyspentlinje

Bestående Statnett overgangsmast (Rives ved ferdigstilling av trafostasjon og sjøkabler)

Avkjøring fra Øvre Kalvollen

Inngang SN

Avkjøring fra Kirkevegen

Siktlinje fra Øvre Kalvollen

**Statnett eiendom (28/42)**  
2502m<sup>2</sup>+400m<sup>2</sup>

Støttemur opp til k+8,3  
Med motfylling som ivaretar siktlinje for Øvre Kalvollen

Bestående sjøkabler  
Ny OPI-kanal for Statnett Sjøkabel

E 5	2022-06-08	Ny eiendomsgrense   Fjellskjæring/grøft   rigg-område   midlertidig vei   OPI trasé   plassering	danpun	tch	tch
E 3	2021-11-01	Alt. trasse sjøkabel   Markering av OPI   riggområde	danpun	jotr	tch
E 2	2021-10-12	alternativ for kobling mot 132kV linje	danpun	jotr	tch
E 1	2021-09-27	Tegningsgrunnlag for konsesjonsøknad	danpun	jotr	tch
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.

**Hålogaland Kraft Nett AS** Målestokk (gjelder A2)  
**1 : 500**

**Trafostasjon Lødingen**  
**Situasjonsplan**

Alt. 1 og 2 for kobling mot 132kV linje  
Kanstabotn-Ballangen