

Bestående koblingspunkt mot sjøkabel, SN

Avkjøring fra Øvre Kalvollen

Inngang SN

Bestående hus på eiendom 28/1/110 rives

Inngang HLK

Masseuttak til k+8,3 Fjellskjæring 10:1

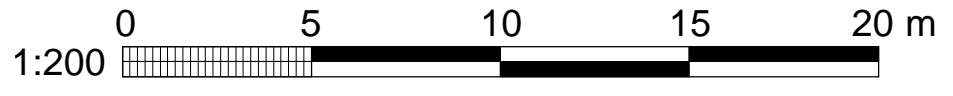
Sikringsgjerde ved fjellskæring

Avkjøring fra Kirkevegen

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

Gitterrist for ventilasjon av trafo- og spolerom

Fasade sør
1 : 200



Fasadematerialene for trafobygningen består av en kombinasjon av mørke fasadeplater (1) på gavlveggene og takutstikk, fasadeplater i jord- og koppertynser (2) på langsiden og ved inngangspartiene, betongbrystning rundt hele bygget og asfaltbelgg på tak.

E02	2022-06-07	høydeplassering, fjellskjæring og terrengbearbeiding	danpun	jotr	tch
E01	2021-09-27	Tegningsgrunnlag for konsesjonssøknad	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 1 : 200

Trafostasjon Lødingen
Fasade SØR

Norconsult	Oppdragsnummer 52102678	Tegningsnummer A-43-00-01	Revisjon 02
------------	-------------------------	---------------------------	-------------