



## Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

### Skjemaet med vedlegg sendes til:

Direktoratet for mineralforvaltning  
med Bergmesteren for Svalbard  
Postboks 3021 Lade  
7441 Trondheim

E-post: [mail@dirmin.no](mailto:mail@dirmin.no)  
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50  
Hjemmeside: <http://www.dirmin.no>

LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma SKOTTS MASKIN AS		Organisasjonsnummer 989 769 456	
Postadresse OSLOVEIEN 30	Postnummer 7374	Sted RØROS	Land NORGE
Telefonnummer 72 40 69 60	Mobiltelefon 977 76 596	E-postadresse post@skottsmaskin.no	Hjemmeside www.skottsmaskin.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket LERGRUVBAKKEN FJELLUTTAK	Uttaksrådets gårds- og bruksnummer 31/27 og 31/2	Kommune RØROS
Størrelse på omsøkt areal (daa) BSM 1 = 40	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 325 000	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 15 000

3. Opplysninger om forekomsten		
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler	<input checked="" type="checkbox"/>
	Statens mineraler	<input type="checkbox"/>
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja <input checked="" type="radio"/>	Nei <input type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet): Hovedbergartstype er metamorf bergart med fyllitt som dominerende bergart. Bergarten har moderate mekaniske egenskaper, men kan brukes til kommunale formål som grøfter, fyllinger og som veigrus på mindre trafikkerte veier, se vedlagt rapport fra NGU av 16.09.2014.		



#### 4. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LNF

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja  Nei

**Hvis ja**, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: LERGRUVBAKKEN FJELLUTTAK

Vedtaksdato: 26.11.2015, SAK 110/15

**Hvis nei:**

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja  Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### 5. Vedlegg til søknaden

**Med søknaden skal alltid vedlegges:**

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel

- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.



5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

**Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker**

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

*Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.*

7. Underskrift

Sted og dato

Røros 7/8-17

Underskrift

Clas P. Skott

**SKOTT**  
maskin  
Osloveien 30, 7374 Røros



**Feste Nordøst as**  
Landskapsarkitekter mnl

Postboks 33, 2540 Tolga  
Besøksadresse: Hyttestua  
tlf +(47) 62 48 03 55  
faks +(47) 62 49 60 10

nordost@feste.no  
www.feste.no

org.nr.: 963 851 693 MVA

# DRIFTSPLAN

for  
Lergrubbakken fjelluttak  
Røros kommune

28 August 2017



Driftsplanen er utarbeidet av Feste NordØst as for Skotts Maskin AS, november 2014 og revidert 28.08.2017. Eksisterende uttaksområde er befart og oppmålt april 2014.

Røros den 28/8 ..... 2017

*Ola P. Skott*

**SKOTT**  
maskin  
Osloveien 20, 7374 Røros

.....  
Underskrift av driftselskapet

#### INNHOLDSFORTEGNELSE

INNHOLDSFORTEGNELSE .....	1
PLANBESKRIVELSE .....	2
1 Grunneier .....	2
2 Driftsområde.....	2
3 Driver av fjelluttaket.....	2
4 Nærmeste naboer.....	2
5 Grunnlag for driften .....	2
6 Uttaket .....	2
7 Beskrivelse av uttaket .....	3
7-1 Oversiktskart i målestokk 1:50.000 .....	3
7-2 Kart med etapper i målestokk 1:5.000.....	3
7-3 Driftsplan .....	3
7-3.1 Dagens situasjon.....	3
7-3.2 Etappe 1 .....	4
7-3.3 Avslutningsplan .....	5
7-3.4 Terrengsnitt/profiler .....	5
8 Sikring .....	5

Vedlegg nr.1: Vedtatt reguleringsplan for Lergrubakken fjelluttak, av 26.11.2015.

## PLANBESKRIVELSE

- 1 **Grunneier**  
Grunneier er: Gnr 31/bnr 27 - Hans Willy Gullikstad, Orvos, 7374 Røros.
- 2 **Driftsområde**  
Driftsområdet omfatter deler av eiendommen gnr 31 og bnr 27 i Røros kommune.  
Uttaket navnes; **Lergrubakken fjelluttak.**
- 3 **Driver av fjelluttaket**  
Driver av fjelluttaket er Skotts Maskin AS. Driver har kontrakt med grunneier for uttaket, og Kongensveien Veiforening for adkomstveien til uttaksområdet.
- 4 **Nærmeste naboer**  
Uttaksområdet grenser mot eiendommene 30/1 i nord, og 30/2 i nord og øst. Nærmeste hytte-/seter- bebyggelse finnes ca. 900 meter sørøst for uttaket. Nord for uttaket finnes en skytebane.  
Tilstøtende områder for uttaket fremstår med fjellbjørkeskog og innslag av myr.
- 5 **Grunnlag for driften**
  - Vedtatt reguleringsplan for Lergrubakken fjelluttak, av 26.11.2015 (se vedlegg nr 1).
  - Mineralloven med forskrift.
  - Forurensningsforskriftens kapittel nr 30.

- 6 **Uttaket**  
Lergrubakken fjelluttak er en utvidelse av eksisterende fjelluttak.

Regulert uttaksarealet er på ca. 51 daa.  
Beregnet totalt uttaksvolum er på ca. 325.000 fm<sup>3</sup>.  
Antatt årlig uttak er forventet å være ca. 15.000 m<sup>3</sup>.

Fra pukkdatabasen til NGU er massene beskrevet som følger:  
" Bruddet er åpnet for uttak av blokkstein til elveforbygning av NVE. Da det er mangel på grove, knuste masser i distriktet er det ønskelig med produksjon av pukk fra forekomsten. Bergarten har moderate mekaniske egenskaper, men kan brukes til kommunale formål som grøfter, fyllinger og som veggrus på mindre trafikkerte veier."

Forekomsten er beskrevet som viktig. Hovedbergartstype er metamorf bergart, med Fyllitt som dominerende bergart.

Analyse: Prøvetype er maskinkult

### DENSITET

Fraksjon: 08-11      Densitet (g/cm<sup>3</sup>) : 2.80  
mm

Analysedato: 12.09.2014

## 7 Beskrivelse av uttaket

7-1 Oversiktskart i målestokk 1:50.000, som viser lokaliseringen av Lergrubakken fjelluttak, er vist på tegning nr. 1. Lergrubakken ligger ca 11 km nordvest for Røros sentrum.

7-2 Kart med etapper i målestokk 1:5.000, som viser regulert uttaksgrense, uttaksetappe, eiendomsgrenser m.m. er vist på tegning nr. 2. Kartet viser dagens uttaksområde og uttaksetappe nr.1 (som er fullt uttak).

### 7-3 Driftsplan

Uttaket, med tilhørende arrondering og revegetering, foreslås gjennomført i en hovedetappe.

#### 7-3.1 Dagens situasjon

(Se Eksisterende uttak - tegning nr.3, og snitt etapper og avslutning, tegning nr. 6)

Avkjøringen til fjelluttaket skjer fra Kongensveien i nord. Det finnes en låsbar bom på adkomstvegen til uttaksområdet, nær Kongensveien.

Dagens uttaksområde er lokalisert til den nordre delen av det regulerte området for masseuttak. Dagens uttak er smalt og har liten lagringsplass innenfor uttaket. Kun mindre mengder med ferdigvare lagres inne i bruddområdet. Flata, sør og øst, for Lergrubakken gruve benyttes i hovedsak for lagring av ferdigmasse. I tillegg finnes NVE sitt beredskapslager med forbygningsstein, sørøst for Lergrubakken gruve.

Dagens uttak har drivretning mot sør. Uttaket drives på ett nivå med pallhøyde opp mot ca. 15 meter (mot vest). Det er etablert en dreneringsgrøft med inspeksjonskum, nordvest i uttaket. Avrenningen fra uttaksområdet samles opp og ledes ut til Litlstubekken i øst. Det er i dag liten avrenning fra uttaksområdet, da det er etablert en avskjærende grønne på vestsiden/oversiden av uttaksområdet. Dette hindrer overflatevann fra overliggende terreng å trenge inn i uttaksområdet.

Avdekningsmassene består i hovedsak av humus, myr og morenemasser, med varierende tykkelse. Avdekningsmassene er mellomlagret mot vest øst og sør.

Driftsveg finnes mot vest, øst og sør. Driftsveg mot øst og sør benyttes i forbindelse med fjerning av avdekningsmassene og i forbindelse med boring og sprengning av fjell.

### 7-3.2 Etappe 1

(Se Uttaksfase 1, tegning nr. 4, og snitt etapper og avslutning, tegning nr. 6)

Drivretning for uttaket vil være mot sør. Bunn uttak vil være ca. på kote 760. Det etableres en dreneringsgrøft langs vestsiden av uttaket. Grøften skal kobles til dreneringssystemet som finnes i dagens uttak.

Avslutning av uttaket mot vest vil være med paller med høyde på maksimum 10 meter og hyllebredde på ca. 6 meter. Uttaksavslutning mot øst vil være på terreng (kote ca. 760).

Når det er etablert tilstrekkelig med areal i uttaket, vil ferdiglager trekkes inn i uttaksområdet. Ferdigmassene vil lagres mot øst. Når behovet for lager ved Lergrubbakken gruve ikke lenger er tilstede, vil dette området ryddes og tilbakeføres som ei grusflate.

Avdekningsmasser vil mellomlagres på øst og vestsiden av uttaksområdet.

Returmasser vil i hovedsak lagres mot vest og pallene som er ferdig uttatt. Mellomlagring av returafalt vil foregå mot nordøst.

Knusing av fjell og returafalten vil foregå med mobilt knuseutstyr. Knusingen vil flyttes etter i uttaksretningen. Driftsveg vil etableres vest og sør for uttaket. Vegen vil benyttes i forbindelse med mellomlagring av avdekningsmasser og ved boring og sprengning.

Istandsetting og revegetering vil foregå fortløpende for områder som er avsluttet. Områdene i nord skal istandsettes og arronderes med bruk av de mellomlagrende avdekningsmassene og returmassene. Stedegen vegetasjon vil naturlig etablere seg i disse massene, da de mellomlagrede massene utgjør en stor frøbank, samt at omkringliggende vegetasjon sørger for selvfrøing.

Anleggssikring vil bestå av oppsett av permanent, låsbar bom sørvest for NVE sitt beredskapslager. Bommen skal etableres når det ikke lenger er behov for ferdigvarelager på flata ved Legrubbakken gruve. Det skal settes opp varselskilt ved bommen.

Rundt uttaksområdet skal det settes opp sikringsgjerde. Gjerdet skal sikre at beitedyr ikke kommer inn i uttaksområdet. I forbindelse med gjerdet skal det også settes opp fareskilt.

Uttaksvolum for etappe nr.1 er beregnet til å være ca. 325.000 fm<sup>3</sup>. Etappe nr.1 omfatter et uttaksareal på ca. 34 daa.



### 7-3.3 Avslutningsplan

(Se Avslutningsplan, tegning nr. 5, og snitt etapper og avslutning, tegning nr. 6)

Senest to år etter ferdig uttak av fjellmassene, skal alle områder være ferdig ryddet og istandsatt. Overgangen mot eksisterende terreng skal istandsettes og arronderes med bruk av de mellomlagrende avdekningsmassene og returmassene. Stedegen vegetasjon vil naturlig etablere seg i disse massene, da de mellomlagrede massene utgjør en stor frøbank, samt at omkringliggende vegetasjon sørger for selvfrøing.

De ferdigstilte områdene istandsettes, og vil inngå i de omkringliggende naturområdene.

### 7-3.4 Terrengsnitt/profiler

Tegning nr. 6, viser profilene for fjelluttaket. Lengdeprofilene A og B, viser uttaksetappe fra sør mot nord, med avslutning av uttaket mot eksisterende terreng.

Tverrprofilene C til F, fra vest mot øst, viser uttaksetappe med avslutning av uttaket mot eksisterende terreng.

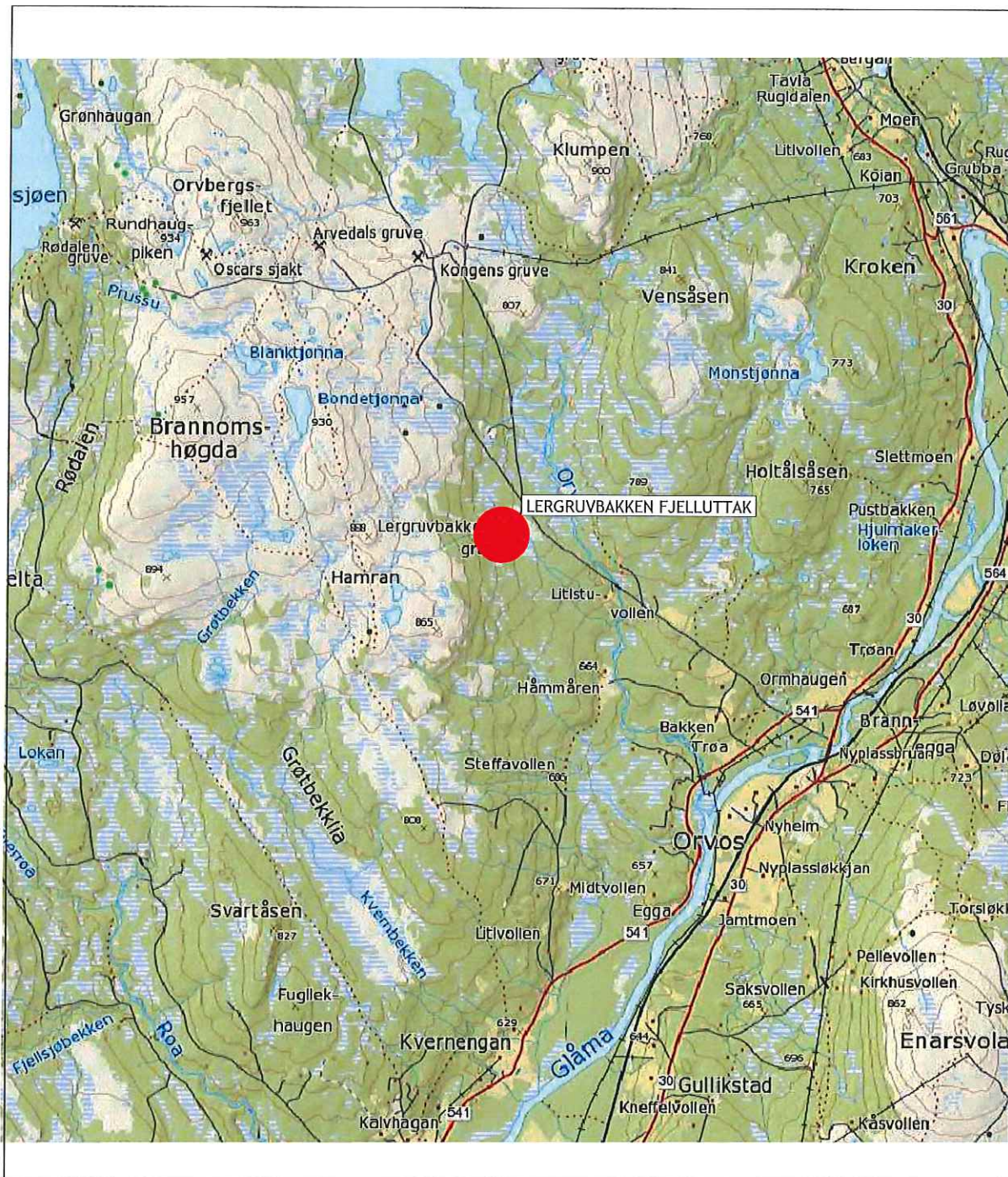
## **8 Sikring**

Under driften vil fjelluttaket sikres med låsbar bom, som vil være låst når det ikke er aktivitet i uttaket. I tillegg vil det være varselsskilt ved bommen. Uttaksområdet skal til enhver tid være inngjerdet, slik at beitende husdyr ikke kommer inn i uttaksområdet.

Varig sikring, av de ferdig uttatte områdene der det er høydeforskjeller over 1 meter, skal skje ved etablering av permanent gjerde (sauenettingsgjerde).

Ved god tilgang på retur- og avdekningsmasser, fylles disse opp mot pallveggene slik at helning på 1:2 (eller slakere) oppnås. Hvis denne helningen oppnås, vil det ikke være nødvendig med oppsett av permanent gjerde.

Tegningsvedlegg: - Vedlegg nr.1: Vedtatt reguleringsplan for Lergruvbakken fjelluttak, av 26.11.2015.



0m 1000m 2000m

DRIFTSPLAN

Lergrubakken fjelluttak

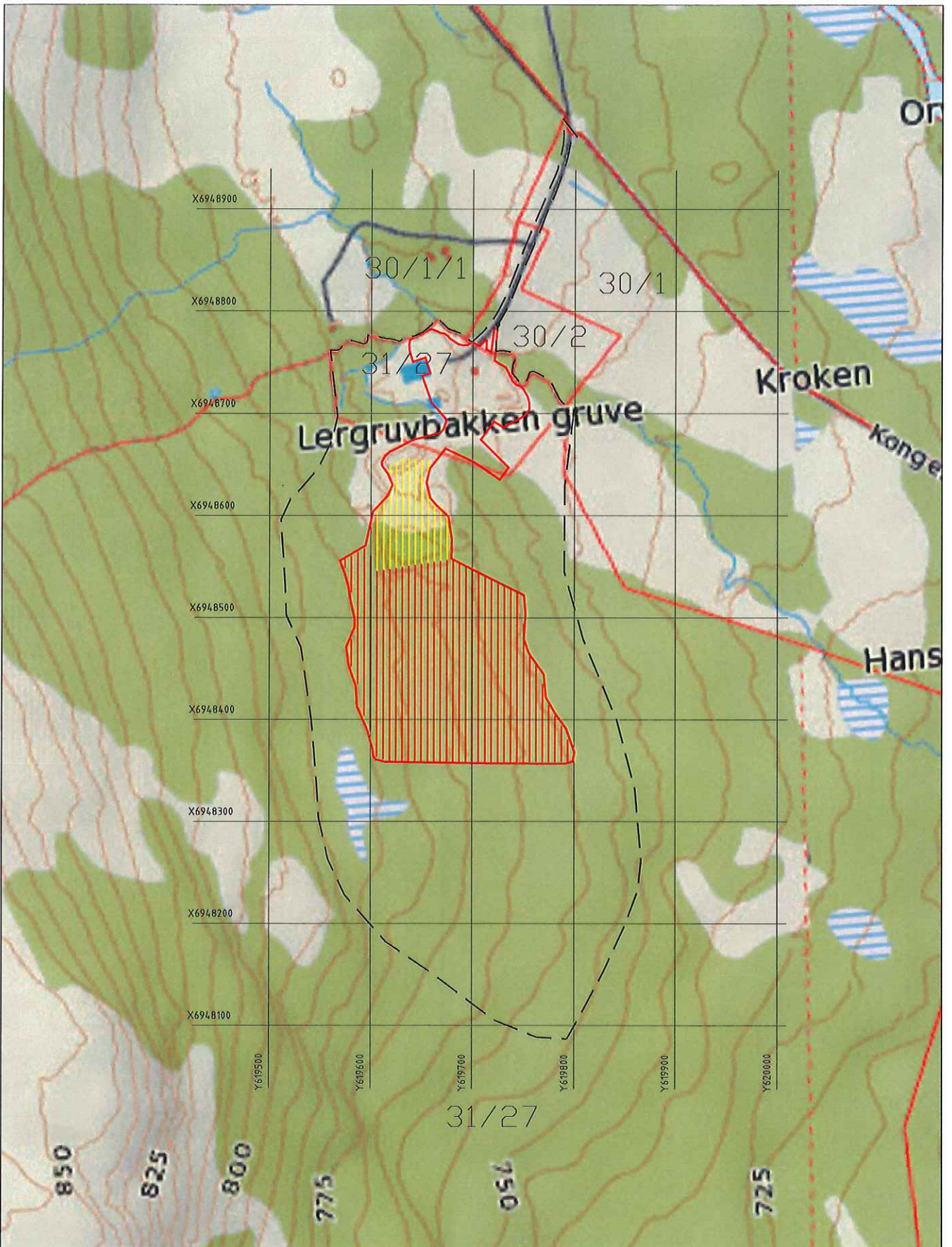
i Roros kommune

**FESTE** Feste Nordøst as  
Landskapsarkitekter mmla  
Hyttestua, Pb 33  
2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no

Oversiktskart 1:50.000

Grustaketts lokalisering: N 6948606 Ø 619635

Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Utskrift: A4
34518	1	28.08.17	HB	Målestokk:
			Kontroll:	1 : 50 000
			SR	Kartdags:
				Euref. 89 sone 32



TEGNFORKLARING


-  Reguleringsplanens grense
-  Regulert uttaksgrense
-  Dagens uttak
-  Uttaksetappe 1

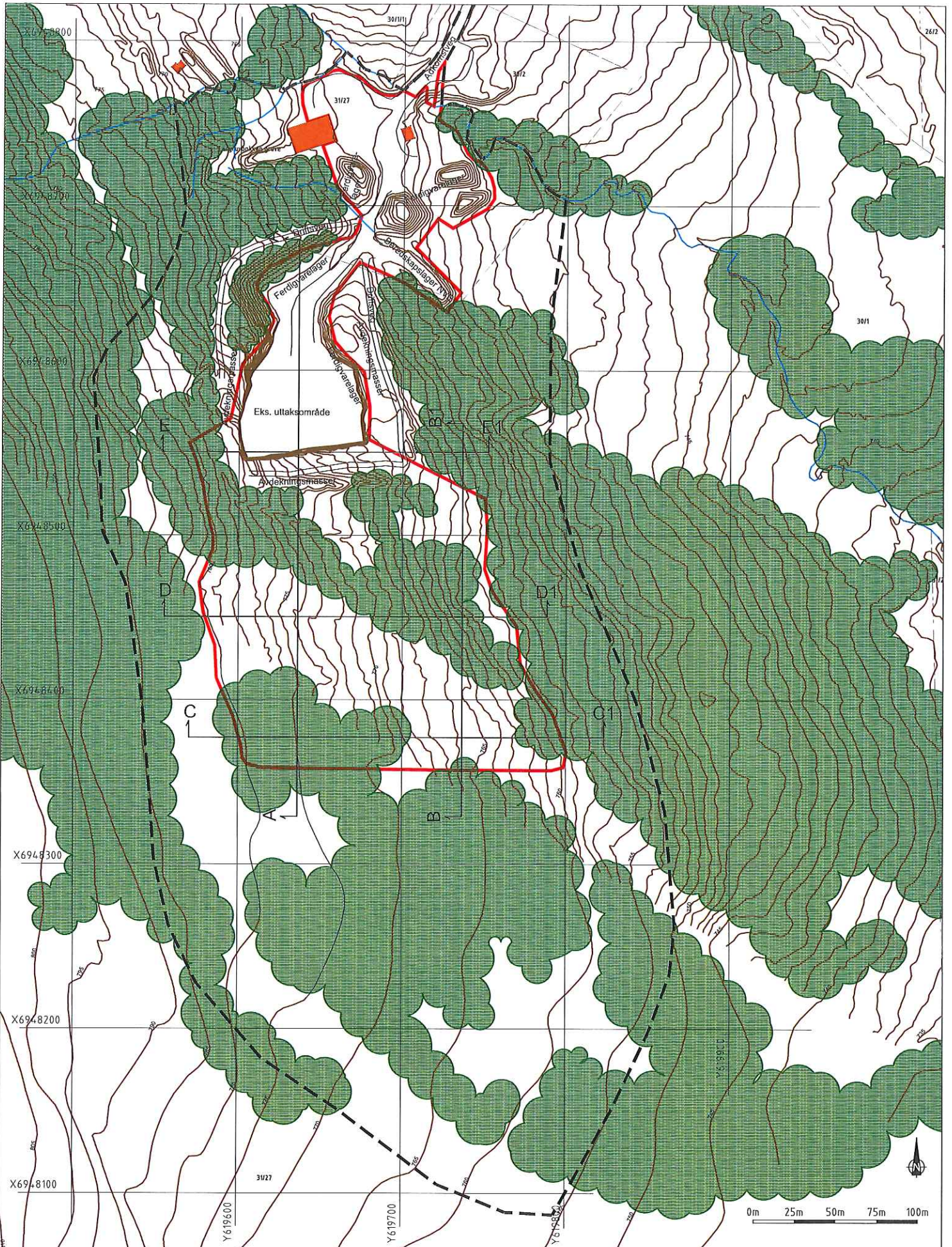
0m 50m 100m 150m 200m 250m



DRIFTSPLAN  
Lergruvbakken fjelluttak  
I Raras kommune

DRIFTSPLAN  
Kart m/etapper

 <b>Feste Nordøst as</b> Landbruksplanlegger m/tila Høytestua, Pb 33 2540 Tolga Tlf: 67480355 www.feste.no	Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Date:	Prosj.leder:	Utskrift: A4
	34518	2	28.08.17	HB	Målestokk: 1 : 5 000
				Kontroll: SR	Koordinat: Euref 89 sone 32



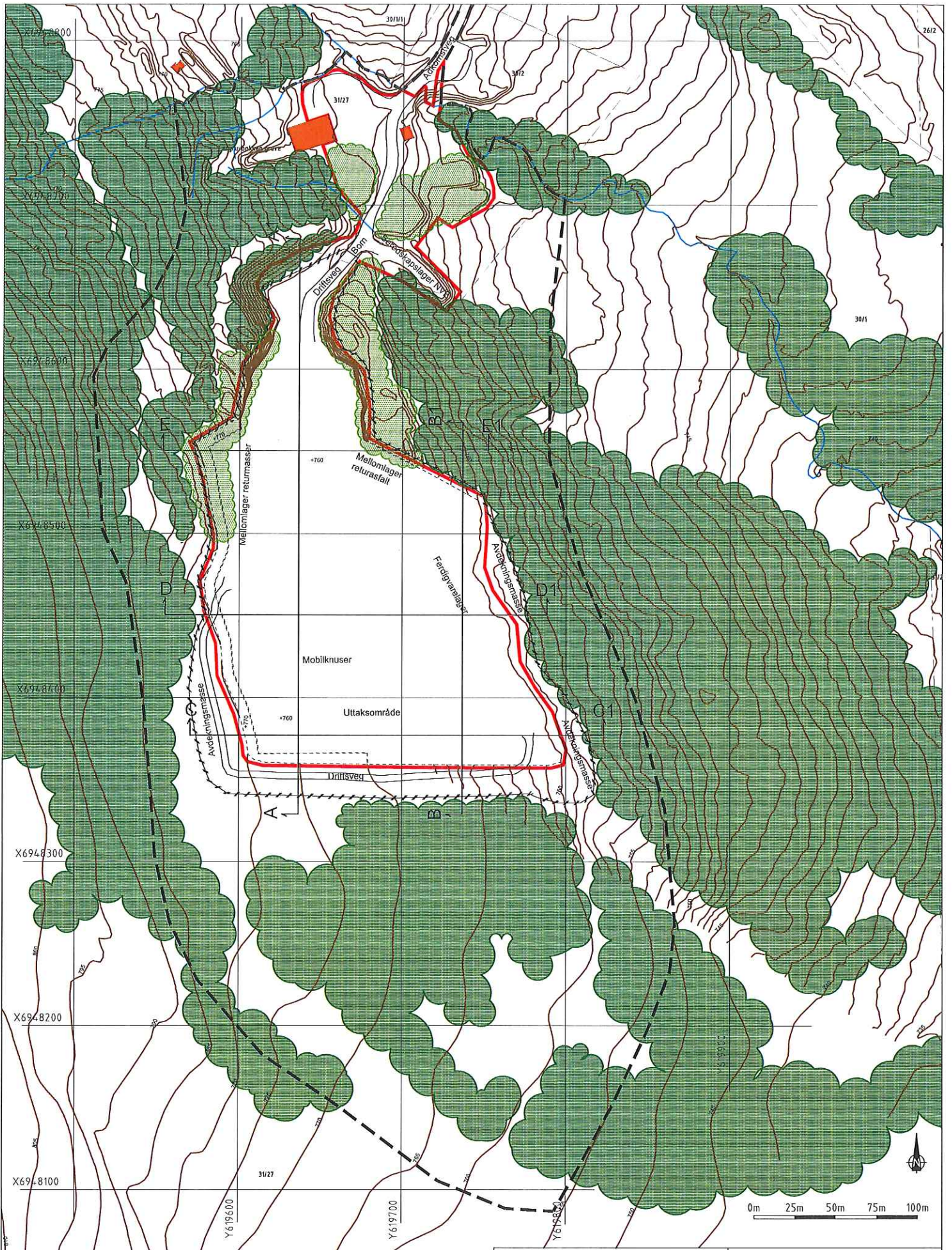
**TEGNFORKLARING**

- Eksisterende koter
- Eksisterende vegetasjon-trær
- Terrengprofil
- Regulert uttaksgrense
- Grense reguleringsplan

**DRIFTSPLAN**  
Lergrubakken fjelluttak  
i Roros kommune

**EKSISTERENDE UTTAK**

	<b>Feste Nordøst as</b> Landskapsarkitekter mno Hyltestua, Pb 33 2540 Telga      www.feste.no		Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Utskrift:
	34518	3	28.08.17	SR	A3	1 : 2 000	Eksd.: 1m og 5m Koordinat: Euref 89 zone 32



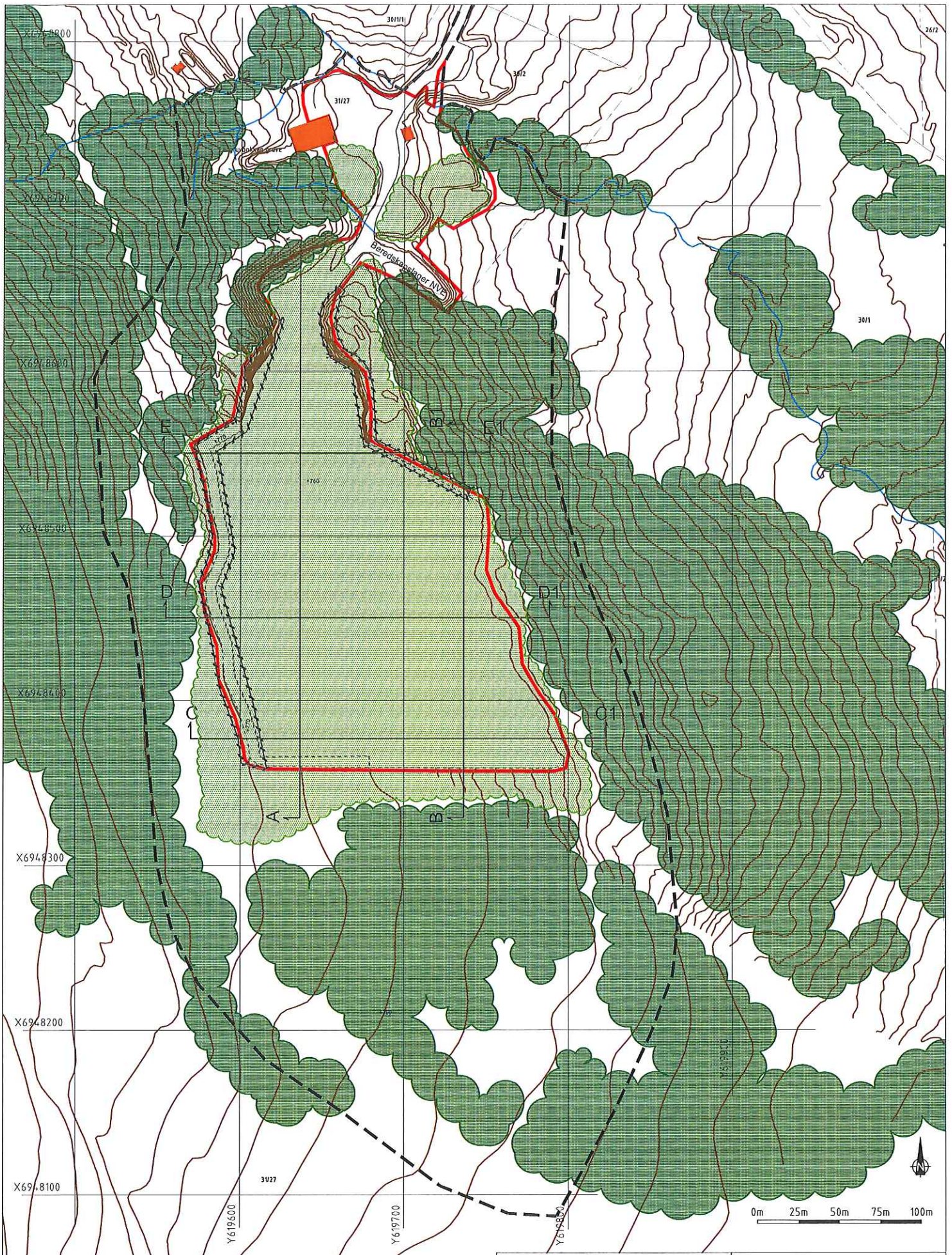
**TEGNFORKLARING**

	B10 Eksisterende koter		Eksisterende vegetasjon-trær
	+760 Nye koter		Arrodert og revegetert
	Terrangprofil		
	Sikringsgjerd		
	Uttaksgrense		
	Grense reguleringsplan		

**DRIFTSPLAN**  
 Lergrubbakken fjelluttak  
 i Roros kommune

Feste Nordøst as  
 Landskapsarkitekter m.no  
 Hyttestua, Pb 33  
 2540 Tolga www.feste.no

<b>UTTAKSFASE 1</b>		Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Utskrift:
		34518	4	28.08.17	HHB	A3
					Kontroll:	Mål:
					SR	1 : 2 000
						Skala: 1m og 5m
						Prosjekt: Eusef 89 sone 32



**TEGNFORKLARING**

	Eksisterende koter		Eksisterende vegetasjon-trær
	Nye koter		Arroundert og revegetert
	Terrengprofil		
	Sikringsgjerd		
	Uttaksgrense		
	Grense reguleringsplan		






**DRIFTSPLAN**  
 Lergruvbakken fjelluttak  
 i Roros kommune

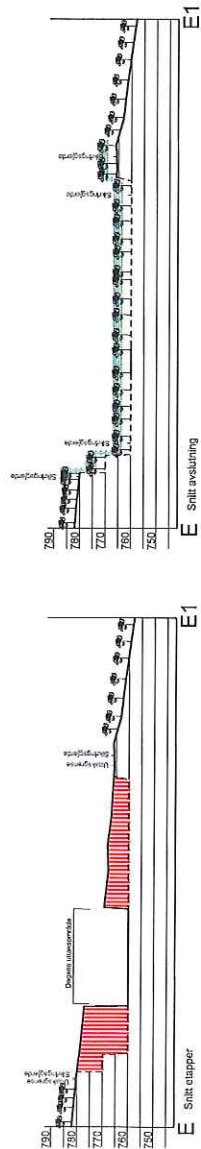
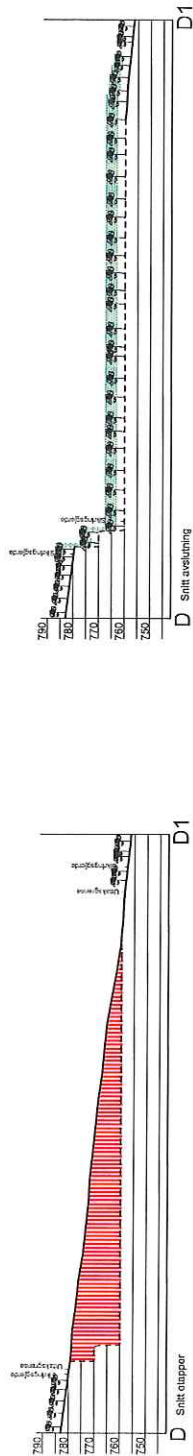
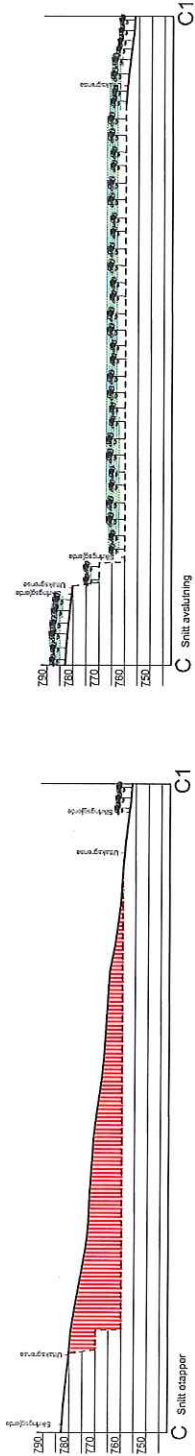
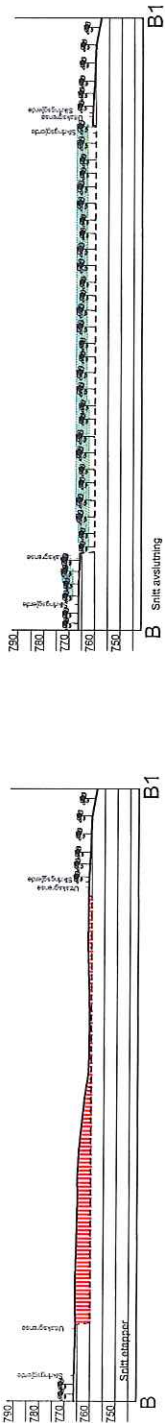
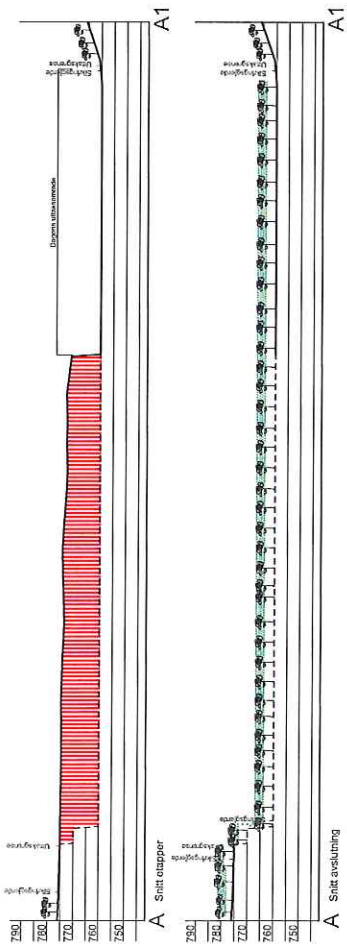
**Feste Nordøst as**  
 Landskapsarkitekter m/la  
 Høyestua, Pb 33  
 2540 Tolga www.feste.no

**AVSLUTNINGSPLAN**

Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Utskrift:
34518	5	28.08.17	SR	A3
			Kontroll:	MÅL: 1 : 2 000
				Ekst: 1m og 5m
				Kroddys: Kuref 89 sone 32

# TEGNFORKLARING

-  Eksisterende terreng
-  Nytt terreng
-  Fase 1
-  Eksisterende vegetasjon
-  Revegetert område



## DRIFTSPLAN Lergruvbakken fjelluttak

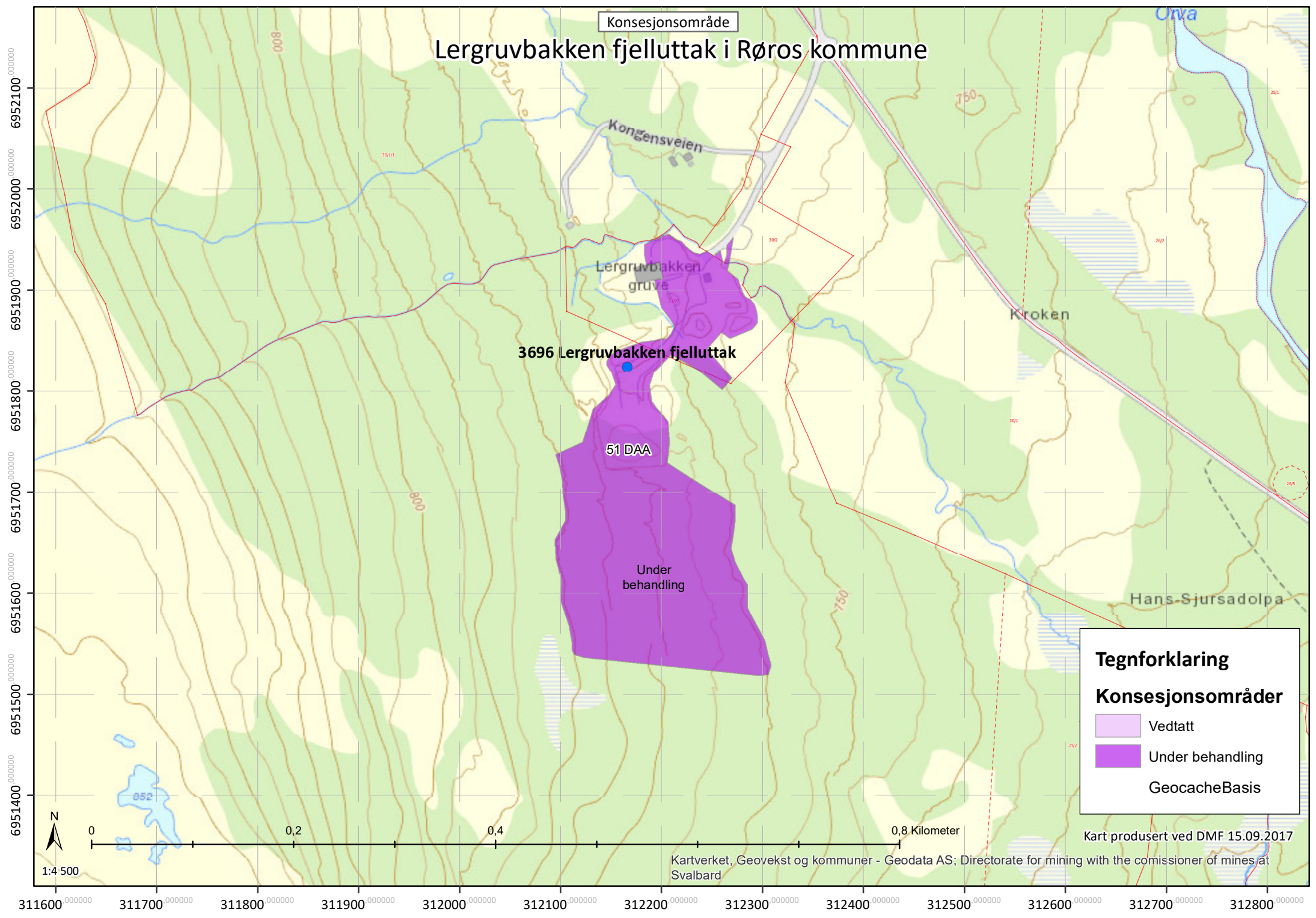
## SNITT ETAPPER OG AVSLUTNING

Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Utsnitt: A3
34518	6	28.08.17	Mål: 1:200
			Koordinat: Eurof 89 zone 32
			Prosjektleder: HB
			Kontroll: SK

**FESTE**  
**Feste Nordøst ds**  
 Landbruksrådgiver  
 Høyrestad, Pb 33  
 2540 Tølgre  
 www.feste.no

# Lergrubbakken fjelluttak i Røros kommune

Konsesjonsområde



**Tegnforklaring**

**Konsesjonsområder**

- Vedtatt
- Under behandling

GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 15.09.2017

Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the comissioner of mines at Svalbard



**Begrunnelse:****Rødlistekategorier**

- SE *Svært høy risiko*
- HI *Høy risiko*
- PH *Potensiell høy risiko*
- VU *Sårbar*
- NT *Nær truet*
- EN *Sterkt truet*
- CR *Kritisk truet*

**Funntype:**

- Funn med belegg
- Observasjon av arter

**Kilde:**

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

- Rovbase

**Koordinatpresisjon :**Alle 

- Presisjon ikke oppgitt

**Kategorier:** Alle kategorier**Tidsavgrensing:** Ingen avgrensing**Geografisk utvalg:** Fra kommune

(r): Røros

**Institusjoner:** Alle**Kartlag:**Velg rutenett  Geografisk presisjon Marker usikre og

menneskespredte

 Verneområder Topografisk rasterkart Topografisk kart Gråtone kart Norge i Bilder Topografisk (gratistj.)

# Utklipp fra artskart. Søk utført av DMF, 20.10.2017.



Jeg vil..

**Viktige naturtyper, område: BN00110833**

Områdenavn: Lergrubbakken sør

Naturtype: Rikmyr

**Kulturminne, kulturmiljø: 7**

Cirkumferensen, Røros bergstad

**Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**Art: svarttopp (*Bartsia alpina*)

Id: Observations/MFU/MFU/405161

**Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**Art: sotstarr (*Carex atrofusca*)

Id: Observations/MFU/MFU/405164

**Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**Art: gullmyrklegg (*Pedicularis oederi*)

Id: Observations/MFU/MFU/405153

**Alle arter av særlig stor forv.int, områder**Art: rein (*Rangifer tarandus*)

Id: Observations/Miljodir/NB/BA00073557-402

**Alle arter av særlig stor forv.int, områder**Art: rein (*Rangifer tarandus*)

Id: Observations/Miljodir/NB/BA00073585-402

Viser 1 - 7 (Totalt: 7)

◀◀ Side 1 av 1 ▶▶



0,3km

# Utklipp fra naturbase. Søk utført av DMF, 20.10.2017.

# RØROS KOMMUNE

## BESTEMMELSER I TILKNYTNING TIL DETALJREGULERING FOR LERGRUVBAKKEN FJELLUTTAK

Plankart er datert 31.10.2014, med revisjon B - 15.01.2016  
Bestemmelsene er datert 31.10.2014, med revisjon B - 15.01.2016

Plan med bestemmelser er vedtatt av kommunestyret:

---

Dato

Ordfører

---

-----

**Bestemmelser i reguleringsplan i henhold til PBL § 12-7.**

### § 1 GENERELT

#### § 1.1 Reguleringsområde

Det regulerte området er vist på plankartet med planid. 20140002.  
Dato 31.10.2014, med revisjon B - 15.01.2016. Planområdet omfatter totalt 175,3 daa.

Følgende dokumenter inngår i reguleringsplanen:

- Planbeskrivelse, datert 31.10.2014, revidert 05.01.2015.
- Reguleringsbestemmelser, datert 31.10.2014, med revisjon B - 15.01.2016.
- Plankart, detaljregulering (M 1:2000), datert 31.10.2014, med revisjon B - 15.01.2016
- Vedlegg nr 1 - nr 7

I tillegg til disse bestemmelsene gjelder plan- og bygningsloven.

#### § 1.2 Reguleringsformål

I planen er det regulert områder for følgende formål:

Bebyggelse og anlegg (Pbl §12-5, nr.1)

- Massetak - Steinbrudd, BSM1-2 (1201), 51,1 daa
- Andre typer bebyggelse og anlegg - Garasje/gruveinngang, BAB1 (1500), 1,0 daa

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (Pbl §12-5, nr.2)

- Veg - privat, SV1-2 (2010) 1,8 daa

Grønnstruktur (Pbl §12-5, nr.3)

- Vegetasjonsskjerm GV1, (3060) 121,4 daa

Hensynssoner (Pbl §11-8c, jf §12-6)

- Bevaring av kulturmiljø 570\_1, (570) 6,6 daa

Bestemmelsesområde (Pbl §12-7, nr.2)

- Anlegg- og riggområde, #1-2, 34,3 daa

## § 2 FELLESBESTEMMELSER

### § 2.1 Kulturminner

Dersom det i forbindelse med tiltak i marken oppdages automatisk fredete kulturminner, som tidligere ikke er kjent, skal arbeidet stanses i den utstrekning det berører kulturminnene eller deres sikringssoner på fem meter. Melding om funn skal straks sendes Sør-Trøndelag fylkeskommune, jf. lov om kulturminne § 8, annet ledd.

### § 2.2 Bestemmelsesområde

2.2.1 -Midlertidig rigg- og anleggsområde (#1) kan benyttes som midlertidig lagerområde for ferdigvare, oppsett av hvilebrakke, nødvendig parkering av biler og utstyr for driften av pukkverket (Jf. § 3.2). Når det er etablert tilstrekkelig plass i uttaksområdet BSM1, skal rigg- og anleggsområde etableres her. Anlegg- og riggområde i BSM2 skal da istandsettes og inngå som en naturlig del av Lergrubbakken gruveområde, samt som LNF-område. NVE sitt beredskapslager av sprengstein, sørøst i området, tillates opprettholdt som deponi. Adkomstvegen til uttaksområdet tillates brukt som adkomstveg så lenge det er drift i fjelluttaket. Når driften er avsluttet, skal vegen fjernes og området skal inngå som en del av Lergrubbakken gruveområde.

2.2.2 -Midlertidig rigg- og anleggsområde (#2) kan benyttes som midlertidig lagerområde for avdekningsmasser, for opparbeidelse av avskjærende grøfter, oppsett av sikringsgjerde og opparbeidelse av driftsveger.

Når ferdig uttatte områder i BSM1 skal istandsettes og revegeteres, skal avdekningsmassene benyttes til dette. Anlegg- og riggområde (#2) skal da istandsettes, driftsveg fjernes, revegeteres og inngå i GV1. Grøfter og sikringsgjerde tillates opprettholdt innenfor GV1.

### § 2.3 Rekkefølgebestemmelser

2.3.1 - Utslipp til Litlstubekken skal overvåkes og journalføres med tanke på suspendert stoff. Prøveresultater må foreligge innen ett år etter at reguleringsplanen er vedtatt. Dersom prøveresultatene viser at driften har negative

konsekvenser for vannkvalitet, skal avbøtende tiltak iverksettes snarest mulig innen rimelig tid.

**2.3.2 - Område steinbrudd og massetak (BSM1)**, skal etter avsluttet uttak, revegeteres og istandsettes og gå over til formål LNFR - landbruksformål.

**2.3.3 - Område vegetasjonsskjerm (GV-1)** skal, når steinbruddet er avsluttet, gå over til formål LNFR - landbruksformål.

## § 3 BEBYGGELSE OG ANLEGG

### § 3.1 Massetak - steinbrudd (BSM1)

#### 3.1.2 Uttak

Driften skal foregå på en slik måte at steinressursen utnyttes best mulig. Innen det regulerte området kan det godkjennes oppført nødvendige bygninger og anlegg for driften av uttaket. Det forutsettes godkjent byggetillatelse før bygg oppføres. Bygninger og anlegg må fjernes når driften opphører, og senest to år etter siste uttak av masser fant sted.

#### 3.1.3 Produksjon og drift

Fjelluttaket skal drives i henhold til minerallovens bestemmelser, og innenfor rammene av forurensingsforskriftens kap. 30 - "Forurensing fra produksjon av pukk, grus, sand og singel".

Sprengning i uttaket skal bare skje mandag til fredag mellom kl. 07.00 - 16.00.

Naboer skal være varslet om når sprengning skal skje.

Produksjon og drift i uttaket tillates mandag til fredag kl.07.00 - kl.21.00.

Støy ved nærmeste bolig skal fra kl.07.00 - kl 19.00 ikke overstige 55  $L_{den}$  og fra kl 19.00 - 21.00 ikke overstige 50  $L_{evening}$ .

Utlevering av produkter og evt. innkjøring av deponimasser kan også skje på lørdager mellom 08.00 - kl.13.00.

Det skal normalt ikke være drift i anlegget lørdag og søndag. På øvrige helligdager skal det ikke være drift i anlegget.

Alle masser som deponeres i området skal tilfredsstillende tilstandsklasse 1 angitt i TA-2553/2009 «Tilstandsklasser for forurenset grunn».

Støvflukt fra atkomstveg, uttaksområdet og åpne lagre av råvare/produkter skal forhindres med nødvendig vanning og/eller tilførsel av støvbindende middel.

Kjøretøy, som blir benyttet til transport av masser fra fjelluttaket, skal vaskes og last skal tildekkes slik at det ikke oppstår støvflukt og tilsmussing ved transport. I tillegg skal vegnettverk som benyttes til transport, sikres nødvendig vask i tråd med vilkår fra Statens vegvesen.

### **3.1.4 Driftsplan og driftskonsesjon**

Det skal utarbeides driftsplan for pukkverket i samsvar med retningslinjene i Mineralloven; "Lov om erverv og utvinning av mineralressurser: LOV-2009-06-19 - 101". Driftsplanen skal godkjennes av Direktoratet for mineralforvaltning. Det må søkes om driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning iht. Minerallovens §43.

Uttaket skal sikres med permanent sikringsgjerde.

### **3.1.5 Landskapspleie**

Avdekningsmasser og vrakmasser skal tas vare på, og mellomlagres i GV1/#2. De mellomlagrede massene skal benyttes ved arrondering og revegetering av ferdig uttatte områder.

Det tillates mottak og mellomlagring av returASFALT for produksjon av ulike graderinger med ASFALTgranulat, mens fjelluttaket er i drift. Mottatt returASFALT skal ikke inneholde tjære.

Det tillates mottak av ikke forurensede returmasser, samt mellomlagring av masser, mens fjelluttaket er i drift.

Områder som er ferdig uttatt, og som ikke nyttes i driften, skal fortløpende istandsettes og revegeteres

Vegetasjonsetablering skal skje enten ved tilførsel av mellomlagrede avdekningsmasser/returmasser og naturlig foryngelse, eller suppleringsplanting ved behov.

### **§ 3.2 Massetak - steinbrudd (BSM2)**

Området kan benyttes som midlertidig lagerområde for ferdigvare, oppsett av hvilebrakke, nødvendig parkering av biler og utstyr for driften av pukkverket, jf. § 2.2.1.

### **§ 3.3 Andre typer bebyggelse og anlegg (BAB1)**

Reguleringen stadfester eksisterende situasjon for bygning (verksted) og inngangen til Lergrubbakken gruve. Før eventuelle inngrep og endringer finner sted, skal kommunens kulturminneavdeling godkjenne tiltakene.

## **§ 4 Samferdsel og infrastruktur**

### **§ 4.1 Veg - privat (SV1)**

SV1 omfatter og stadfester eksisterende privat adkomstveg til skytebane, gruveområdet og fjelluttaket.

### **§ 4.2 Veg - privat (SV2)**

SV2 omfatter opparbeidelse av ny adkomstveg til fjelluttaket. Vegen skal legges utenom nærområdet til Lergrubbakken gruve. Når fjelluttaket er avsluttet skal

vegen fjernes, og området skal inngå som en del av Lergruvbakken gruveområde, jf. § 2.2.1.

## **§ 5 Grønnstruktur**

### **§ 5.1 Vegetasjonsskjerm (GV1)**

Vegetasjonsskjermen skal sikre at det i hele uttaksperioden ligger et sammenhengende vegetasjonsbelte rundt uttaksområdet.

Ved en eventuell supplering av vegetasjon, skal det etableres busk og trevegetasjon av stedlige arter.

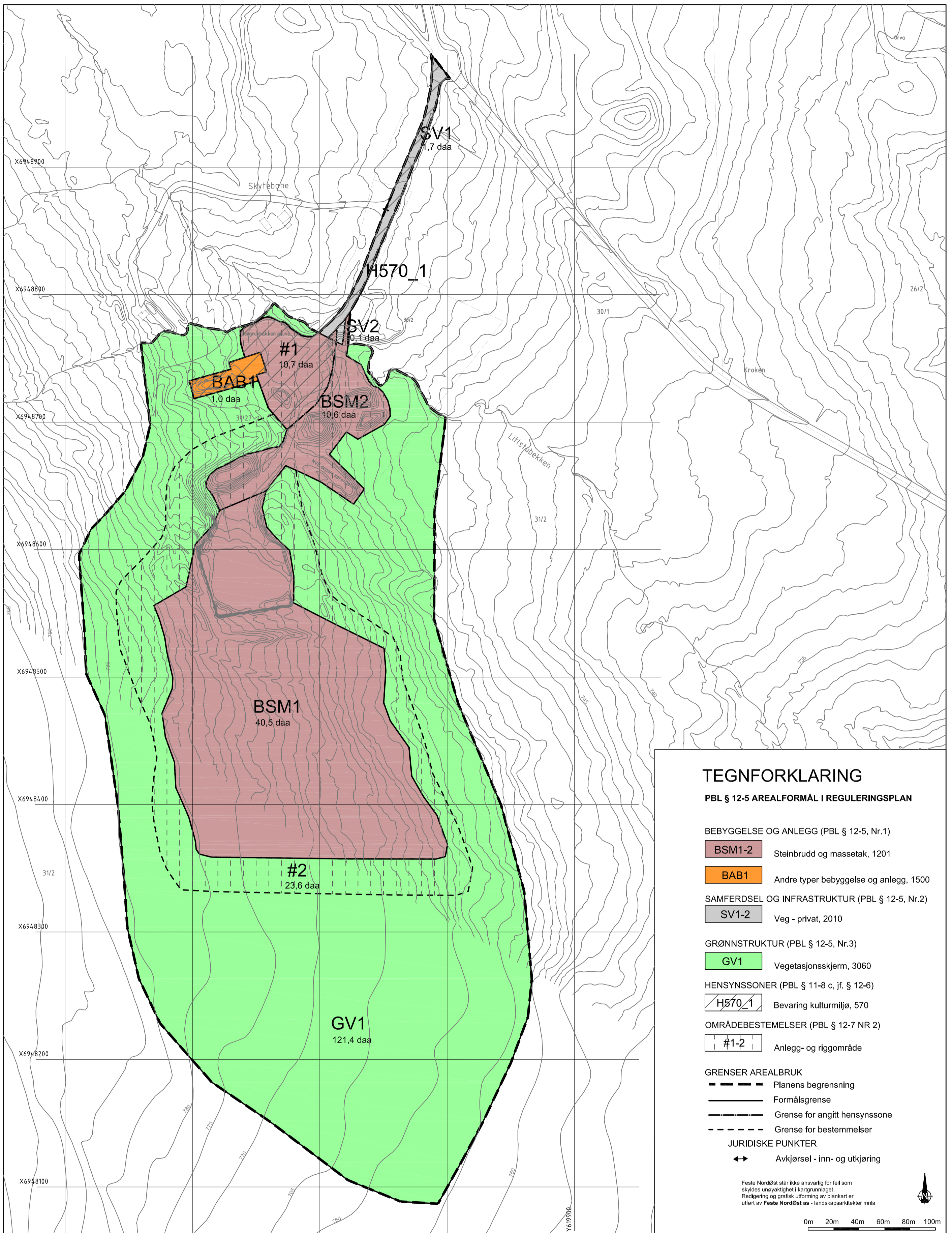
## **§ 6 Hensynssoner**

### **§ 6.1 Bevaring av kulturmiljø (570\_1)**

Hensynssonen omfatter adkomstveg og verksted/gruveinngang med tiliggende områder. Inngrep og endringer innenfor hensynssonen skal avklare og godkjennes av kommunens kulturminneavdeling før iverksettelse av tiltak.

Det tillates bruk av SV1 for kjøretrafikk til og fra skytebane og fjelluttaket. Det tillates nødvendig vedlikehold av kjørevegen.

For nærområdet til gruveinnslaget og området BAB1 henvises det til §§ 2.2.1 og 3.3.



## TEGNFORKLARING

### PBL § 12-5 AREALFORMÅL I REGULERINGSPLAN

#### BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL § 12-5, Nr.1)

**BSM1-2** Steinbrudd og massetak, 1201

**BAB1** Andre typer bebyggelse og anlegg, 1500

#### SAMFERDSEL OG INFRASTRUKTUR (PBL § 12-5, Nr.2)

**SV1-2** Veg - privat, 2010

#### GRØNNSTRUKTUR (PBL § 12-5, Nr.3)

**GV1** Vegetasjonsskjerm, 3060

#### HENSYNSSONER (PBL § 11-8 c, jf. § 12-6)

**H570\_1** Bevaring kulturmiljø, 570

#### OMRÅDEBESTEMMELSER (PBL § 12-7 NR 2)

**#1-2** Anlegg- og riggområde

#### GRENSER AREALBRUK

--- Planens begrensning

— Formålsgrense

--- Grense for angitt hensynssone

--- Grense for bestemmelser

#### JURIDISKE PUNKTER

↔ Avkjørsel - inn- og utkjøring

Feste NordØst står ikke ansvarlig for feil som skyldes unøyaktighet i kartgrunnlaget. Redigering og grafisk utforming av plankart er utført av Feste NordØst as - landskapsarkitekter mnl

0m 20m 40m 60m 80m 100m

Revisjon	Dato	Saksnr	Signatur
B: Revidert i henhold til kommunestyrevedtak 26.11.2015.	15.01.2016	110/15	
A: Innlegg av #3 og SV2	05.01.2015		


  

 <b>DETALJREGULERING FOR LERGRUVBAKKEN FJELLUTTAK</b> Planid 20140002 i Røros kommune	Utskrif:	A2
	Målestokk/Ekvd:	1:2000/1m - 5m
	Koordinatsystem:	Euref 89-sone32
	Uttak av kartdata:	April 2014
	Forslagsstiller:	Skotts Maskin AS
Dato:	31.10.2014	

Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	15.05.2014		
Første gangs behandling i kommunen	11.02.2015	2/15	AGRA
Offentlig ettersyn fra 20.02.15 til 07.04.2015			
Andre gangs behandling i kommunen	21.10.2015	47/15	ØE
Kommunestyrets vedtak	26.11.2015	110/15	ØE

Planen utarbeidet av:	 <b>Feste NordØst as</b> Landskapsarkitekter mnl Hyltestua, Postb. 33 2540 Tolga	Saknr: 34518 Tegnr.: 1 Saksbeh./Kontr: HB/SR
-----------------------	---	--



