





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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LNf - sone 1 (k.plan 2002) untatt fra vern

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: \_\_\_\_\_

Vedtaksdato: \_\_\_\_\_

**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

\*Viser til tidligere konsesjonsbehandling. \_\_\_\_\_

\*Arealdelen til kommuneplanen er under rullering. \_\_\_\_\_

#### 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

Gjeldende vedlegg 5.2. grunnet områdets størrelse har vi kart i målestokk 1:2000 på Pdf fil som kan sendes på forespørsel. vedlagt finnes kart i målestokk 1:13000 og et utsnitt fra dette igjen som viser bruddet hvor uttaket skjer.

Gjeldende punkt 5.8. bruddet som leies av Statsskog er også eiere av hele området rundt.

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

## 7. Underskrift

Sted og dato

Dovre 18/12-2014

Underskrift

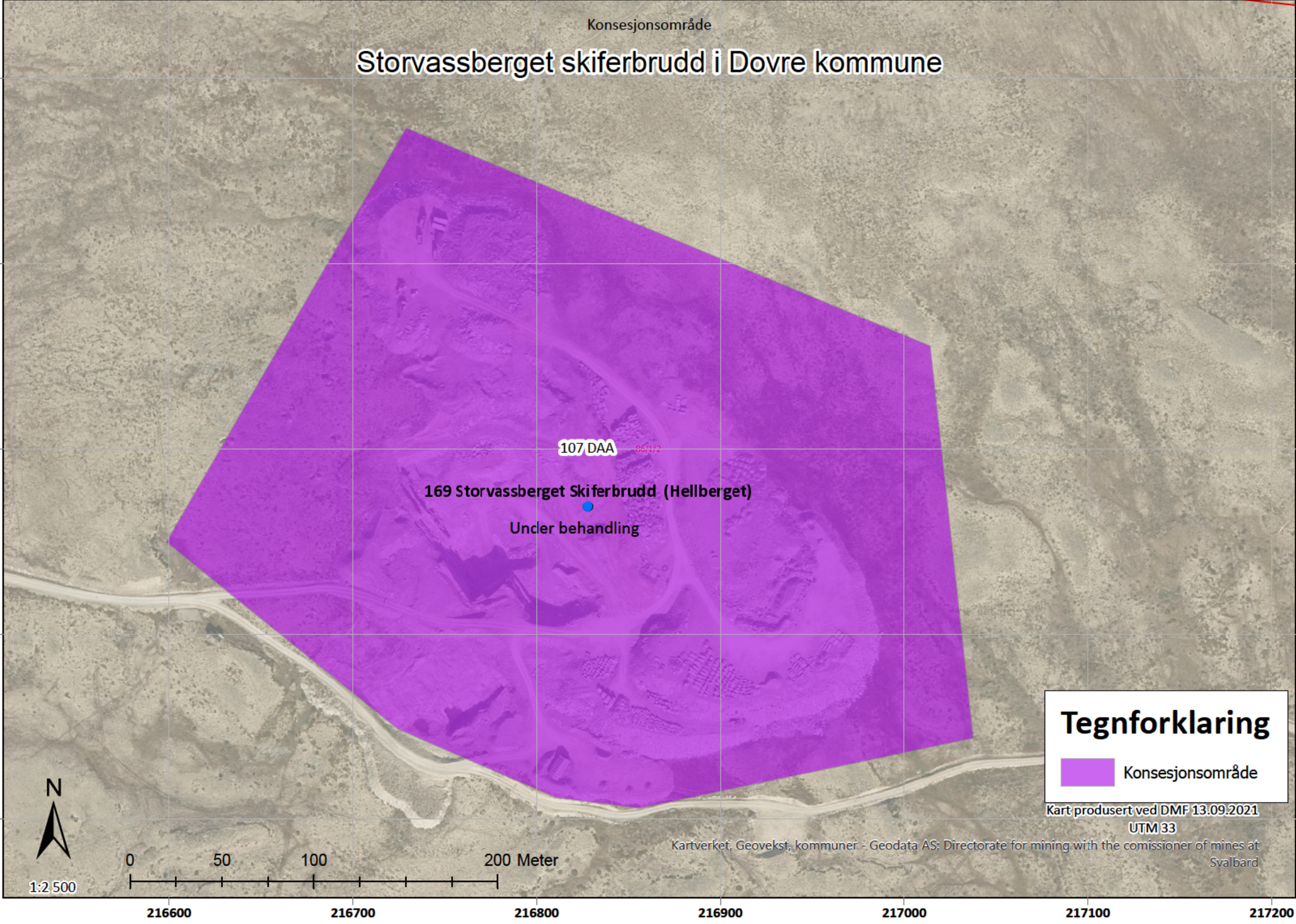
*Bjørn Skov*



Konsesjonsområde

# Storvassberget skiferbrudd i Dovre kommune

6888100  
6888000  
6887900  
6887800  
6887700



107 DAA 86/1/2

169 Storvassberget Skiferbrudd (Hellberget)

Under behandling

**Tegnforklaring**

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 13.09.2021  
UTM 33

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



1:2 500

0 50 100 200 Meter

216600 216700 216800 216900 217000 217100 217200

VERKTØY

- Hent info fra synlige kartlag
- Mål lengde
- Mål areal
- Sett punkt
- Tegn undersøkelsesretter
- Norge i bilder

KARTLAG

- DMF (3)
- Kartverket (1)
- Artsdatabanken
- Miljødirektoratet
- NGU (1)
- NIBIO
- NVE
- Riksantikvaren
- Trondheim Kommune



LUKK

- Full screen icon
- Zoom in icon (+)
- Zoom out icon (-)
- Layers icon

Søk på stedsnavn eller adresse

GEOLOGISK NATURARV

Geologisk\_arv\_areal\_layer:  
 Geologisk\_arv\_areal\_feature:  
 gml:coordinates:  
 202618.572696,6879457.663078  
 236237.315597,6897766.462078  
 objectid: 1319  
 id\_omr: 23746  
 omradenavn: Grimsdalen  
 symbol: 2  
[Faktaark Geologisk Arv](#)

LUKK

OBJEKTREGISTER - GAMMEL

AKTSOMHETSKART

UTTAKSREGISTER

Søk i MinIT den 13.09.2021

Resultater (10)



Jeg ønsker å...

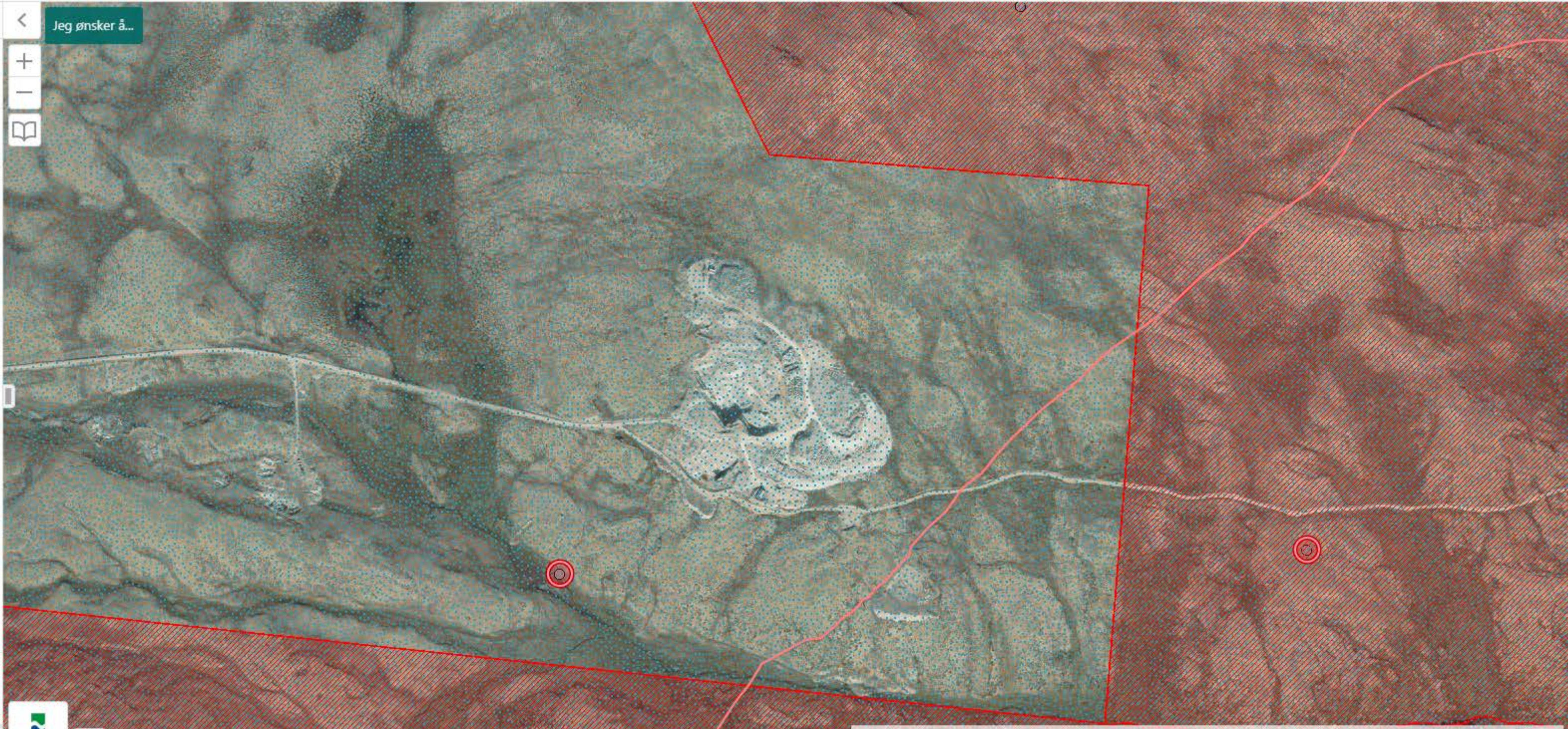
- (1) Villrein leveområde
- (2) Alle arter av særlig stor forv.int, punkter
- (2) Naturvernområder alle\_
- (1) Annen rute
- (1) Sykkelerute
- (1) Skiløype
- (1) Fotrute
- (1) Ruteinfopunkt



Søk i Naturbase den 13.09.2021



- ☆ Alle arter av særlig stor forv.int, punkter > | ...  
Art: heipiplerke (*Anthus pratensis*)  
Id: urn:uuid:bd1bc170-8c20-43e8-a47a-4e42891f33ef
- ☆ Alle arter av særlig stor forv.int, punkter > | ...  
Art: fjellvåk (*Buteo lagopus*)  
Id: urn:uuid:bb8e7357-e625-4384-adac-7ee37299cf49

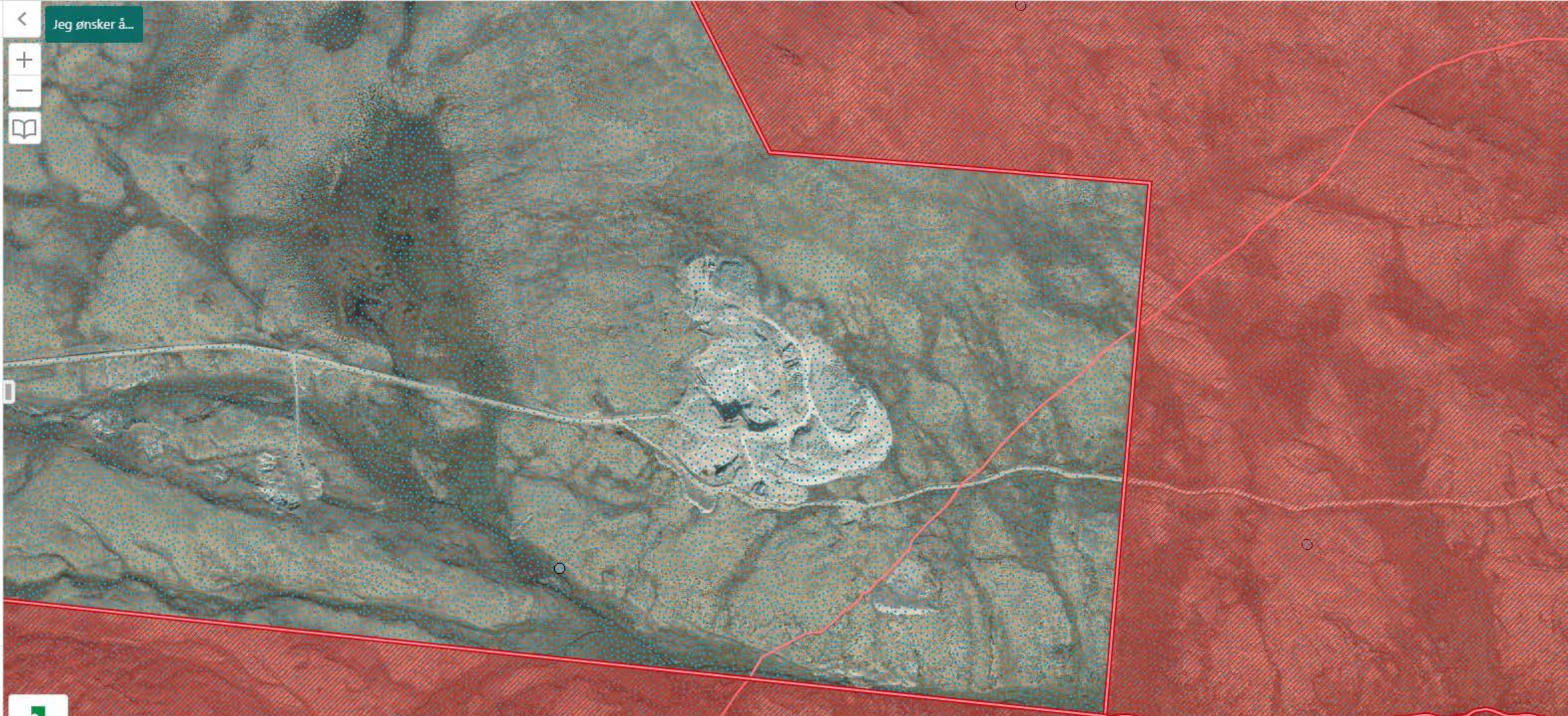


Søk i Naturbase den 13.09.2021



Naturvernomsråder alle\_ (2)

- ☆ Naturvernomsråder alle\_  
Områdenavn: Grimsdalen  
Verneform: landskapsvernomsråde
- ☆ Naturvernomsråder alle\_  
Områdenavn: Rondane  
Verneform: nasjonalpark



Søk i Naturbase den 13.09.2021

Viser 1 - 2 (Totalt: 2)

◀◀ Side 1 av 1 ▶▶

Hjem Kartlag Naturvernoms...

Flyfoto (...)

Villrein leveområde (1)

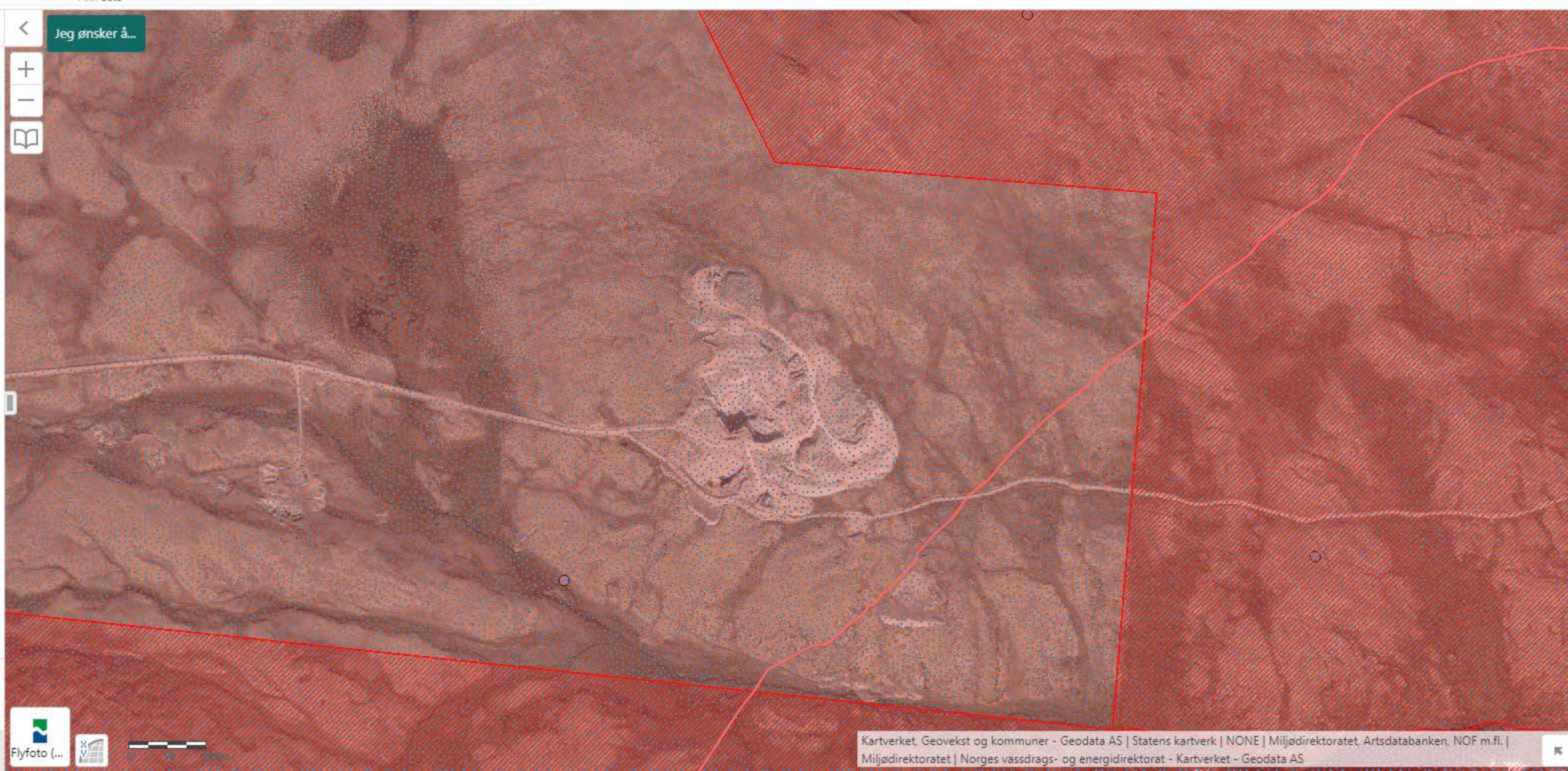
Villrein leveområde

Søk i Naturbase den 13.09.2021

Viser 1 - 1 (Totalt: 1)

Side 1 av 1

Hjem Kartlag Villrein leveo...



Jeg ønsker å...

+

-

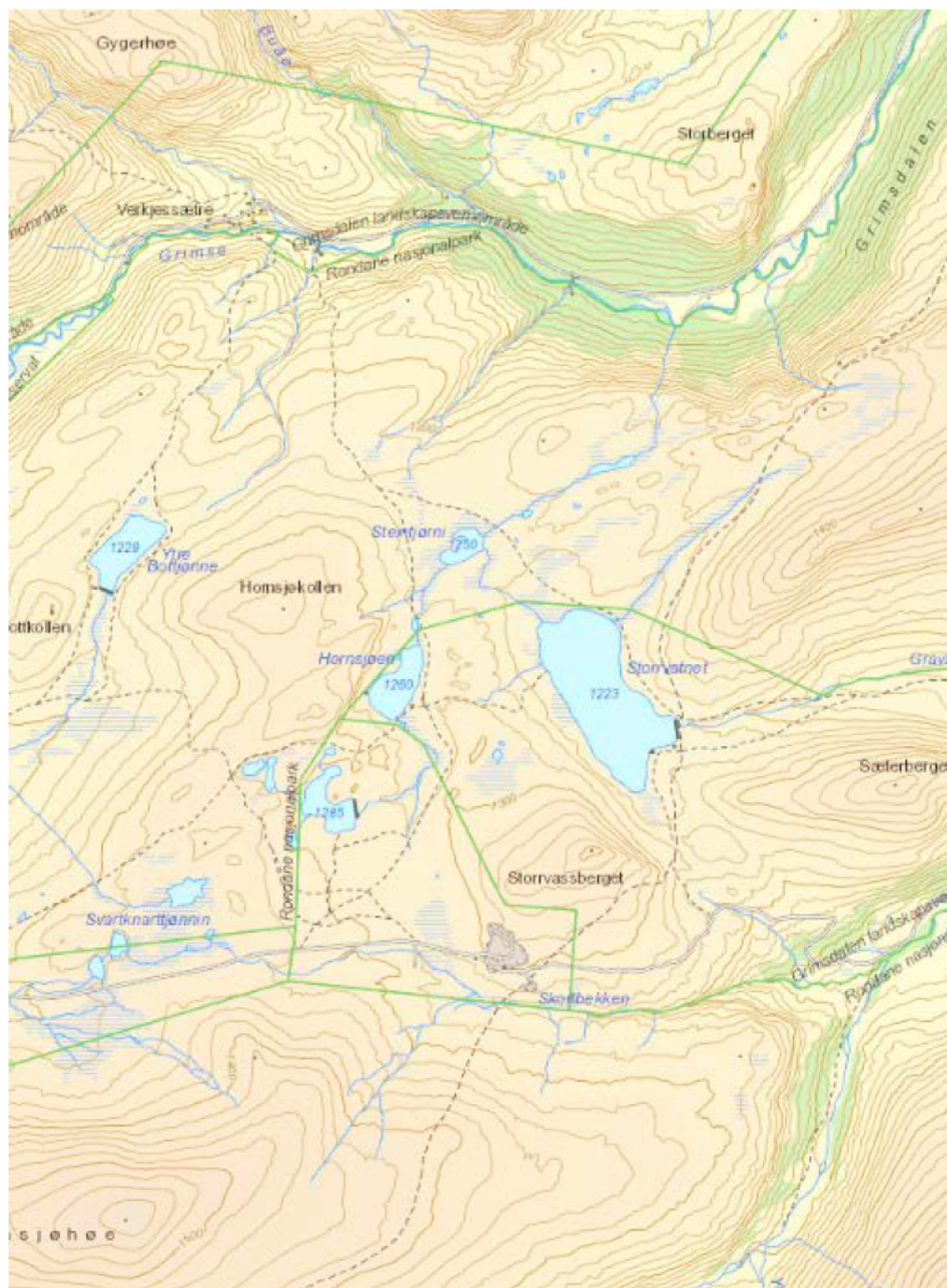
📖



## Driftsplan for Storrassberget skiferbrot

<b>Oppdragsgivar</b>	Dovreskifer AS
<b>Oppdrag</b>	Driftsplan jf. minerallova
<b>Rapport type</b>	Tekstdel og kart
<b>Prosjektnr.</b>	21002
<b>Dato</b>	08.09.2021, R05

Driftsplan



## Forord

Denne driftsplanen er ein revisjon av tidlegare driftsplan for Storvassberget skiferbrot, utarbeidd av K. Sandman 20.04.1999 og landskapsplan utarbeidd av Feste AS, Lillehammer, 09.1998.

Skiferbrotet « Storvassberget» ligg i Grimsdalen statsallmenning, Dovre kommune, Innlandet fylke. Eigedommen har Gnr. 86 Bnr. 1, feste nr. 2. Grunneigar er Statskog SF.

Den 08.07.2012 vart det inngått avtale mellom Holen Maskin AS og Statskog om kjøp av driftsrettigjeiter til brotet med ein varigheit [REDACTED]. Holen Maskin AS endra seinare same år namn til Dovreskifer AS.

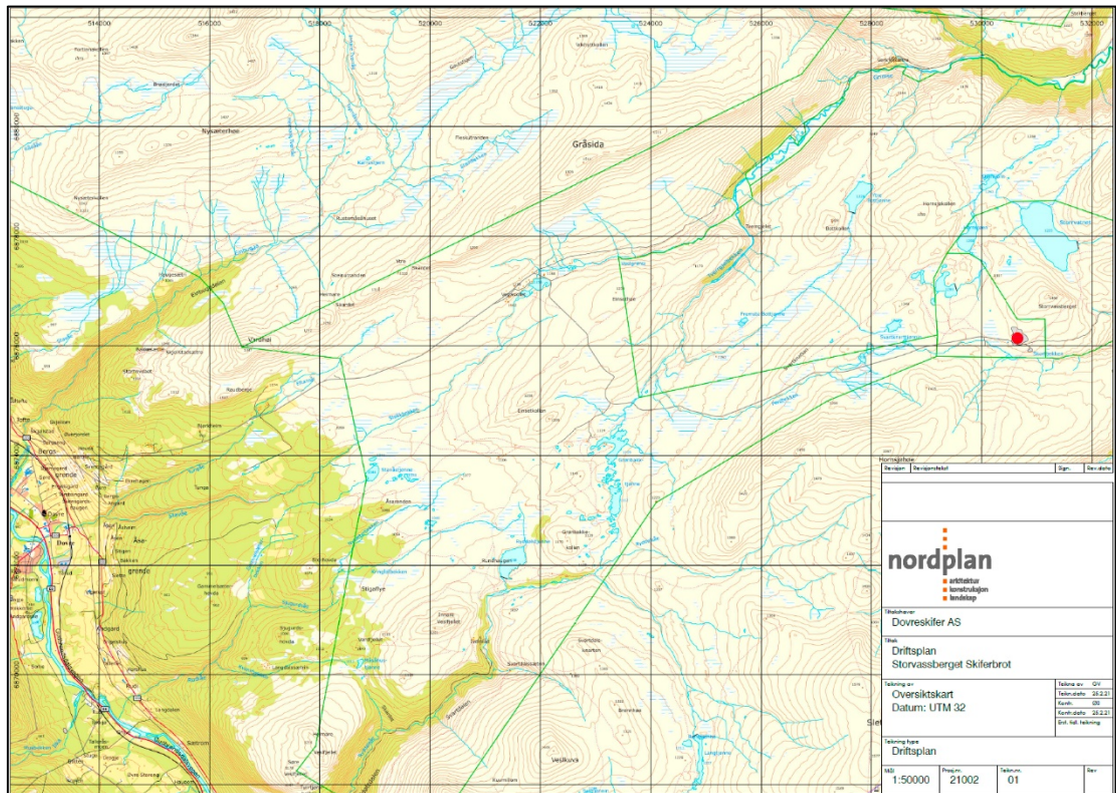
Arbeidet med driftsplan er utført av Nordplan AS avd. Gudbrandsdalen.

## Innhald

<b>1</b>	<b>Tiltaket</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Utvinnar / drivar</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Avtaler og rettigheter</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Planlagt uttak og skildring av drifta</b>	<b>4</b>
4.1	Uttaksmetode	4
4.2	Etappe 1	5
4.3	Etappe 2	5
4.4	Etappe 3	5
4.5	Sikring under drift	5
<b>5</b>	<b>Omsyn til natur og omgjevnader</b>	<b>6</b>
5.1	Driftstider	6
5.2	Naturmangfald	6
5.3	Omgjevnader	6
<b>6</b>	<b>Opprydding og sikring etter endt drift</b>	<b>6</b>
6.1	Opprydding	6
6.2	Sikring etter endt drift	7
<b>7</b>	<b>Vedlegg</b>	<b>7</b>

## 1 Tiltaket

Skiferbrotet « Storvassberget» ligg i Grimsdalen statsallmenning, Dovre kommune, Innlandet fylke. Brotet vert lokalt kalla «Hellberget» og dette navnet går fram av enkelte kart, og omfattar det same skiferbrotet.



*Raudt punkt syner uttaket si lokalisering aust for Dovre i Dovre kommune, tilkomst frå Grimsdalsvegen og Haverdalsvegen.*

Forekomsten er registrert som forekomstområde Hellberget – PukkUttak, ID: 144666 i NGU's pukkdatabse. Mineraltype som er i området er kvartsittskifer. Ferdigbehandla produkt vil bli solgt som murstein, heller og takskifer. Utnyttelsesgraden av ressursen er forventa til nært opp til 100 %, da skrotstein kan knuses og brukes til lokal veg og Grimsdalsvegen.

Forventa totalt uttaksvolum er 827 500 m<sup>3</sup>

Forventa årleg uttaksvolum er 27500 m<sup>3</sup>

Uttaksvolum samla og etappevis går fram av vedlegg 16.

**Vedlegg 1 Oversiktskart som viser tiltaket's plassering, M= 1:50.000, teikning 01**

**Vedlegg 16 Volum samla og etappevis**

## 2 Utvinnar / drivar

Utvinnar og drivar er Dovreskifer AS, org. nr. 890916422

Kontaktperson er Bjørnar Tho, tlf. 61215800 el. 97083543, <http://www.dovreskifer.as/>

Bergteknisk ansvarleg for uttaket er Kjell Ivar Holen, tlf. 91782729

### 3 Avtaler og rettigheter

Eigedommen har Gnr. 86 Bnr. 1, feste nr. 2. Grunneigar er Statskog SF. Dovreskifer har avtale med Statskog SF om driftsrettigheter til brotet med ein [REDACTED]. Avtalen er datert 08.07.2012.

### 4 Planlagt uttak og skildring av drifta

Konsesjonsområdet er eit areal på 107,3 daa. Gjeldande planstatus etter plan- og bygningsloven er at området er avsett til råstoffutvinning, (PBL § 11-7 nr. 1), i kommuneplanens arealdel, gjeldande frå 17.06.2019. Området er ikkje regulert etter plan- og bygningsloven kap. 12.

Området er omfatta av regional plan for Rondane – Sølnekletten, godkjent av Miljøverndepartementet med endringer den 17.09.1, og vist som Nasjonalt villreinområde, sone 1. Uttaket er i planen behandla som eksisterande masseuttak der arealbruken er avklart i kommuneplanens arealdel. Området er ikkje verna etter naturmanfaldloven kap. V, men er omkransa av verneområdene Rondane nasjonalpark og Grimsdalen landskapsvernområde.

Drifta foregår derfor i eit sårbart område med betydelege naturverdiar, men noværande og planlagt drift er avklart og forankra hjå Dovre kommune/Innlandet fylkeskommune som plan—og bygningsmynde og Statsforvaltaren i Innlandet som vernemynde.

**Vedlegg 2 Utsnitt av kommuneplanens arealdel**

**Vedlegg 3 Regional plan for Rondane – Sølnekletten**

**Vedlegg 4 Utsnitt frå naturbase – områdevern og naturmangfald**

#### 4.1 Uttaksmetode

Brotet drivast innanfor området vist på driftsplanen og profil til denne (teikning 02-11) Attståande uttak er delt i 3 etappar, og drivast hovudsakleg med pallhøgde på maks 15 meter og ein pallbreidde på minimum 10 meter. Brotveggen vil få ein total på 50-52 grader. Mot NA følgast førekomsten ut til ein er i dagen. Med ønskje om sikker uttaksdrift og at førekomsten kan tas ut fullstendig, er det ikkje i denne retningen planlagt uttaksdrift med pall.

Botnkote er gjeve som høgaste, avsluttande uttaksdybde, og med lågaste, avsluttande uttaksdybde i parentes. Dette på grunn av at førekomsten ligg med fallretning omlag 16 grader mot SV, med sterkt tilltakande skråningsvinkel den NV-lege delen av uttaksområdet.

Det vert føresett at naudsynt driftsreinsk vert gjort undervegs i arbeidet, slik at tryggleik ivarekast for driftsoperatørar og andre. Driftsreinsk med fjerning av laust steinmateriale vert utført etter kvar skytesalve, med maskinell reinsk av pall og skjeringsside.

Ferdig uttatte område som ikkje brukast vidare til lager, vert istandsett fortløpande med sluttreinsk av pall og skjeringssider.

Ferdig uttatt vare lagrast innanfor areal vist som lagerplass/lager for uttransport. Maskinstein vert hovudsakleg henta direkte, medan resterande stein blir kjørt ned til Høyveg industriområde (Dovre). I eigne industrilokal her vert blokkene spalta og klipt i ulike foredlingsliner. Foredling og sortering fører til stor utnytting av råvaren og liten skrotandel.

Jordmasser og materiale som skal nyttast til landskapspleie og istandsetting etter endt uttak lagrast i område vist som Jord/deponi.

**Vedlegg 5 Etappeoversikt, Teikning 02**

**Vedlegg 6 Situasjonsplan, dagens situasjon, teikning 03**

## **4.2 Etappe 1**

Etappe 1 omfattar eit areal på 25,9 daa, og drivast ned til kote + 1286,0 m.o.h. (1276 m.o.h) Mot NA følgast førekomsten ut til ein er i dagen. I øvrige driveretningar settast att ein pall på kote + 1304,0 m.o.h (1291 m.o.h)., for tilfredsstillande vinkel på brotveggen.

**Vedlegg 7 Etappe 1, teikning 04**

**Vedlegg 11 Profil A, teikning 08**

**Vedlegg 12 Profil 1,2 og 3, teikning 09**

## **4.3 Etappe 2**

Etappe 2 omfattar eit areal på 8,5 daa der ein driv 44 meter inn på midten frå NV mot SV, for så å endre drivretning 90 grader ut til både sider. Nedre kote er +1276,0 m.o.h. (1270 m.o.h.) og det settast att ein pall på kote + 1285,0 m.o.h. (1284 m.o.h) mot SV, for tilfredsstillande vinkel på brotveggen.

**Vedlegg 8 Etappe 2, teikning 05**

**Vedlegg 12 Profil 1,2 og 3, teikning 09**

## **4.4 Etappe 3**

Etappe 3 omfattar eit areal på 3,6 daa der ein driv 25 meter inn på midten frå NV mot SV, for så å endre drivretning 90 grader ut til både sider. Nedre kote er +1270,0 m.o.h. (1266 m.o.h) og det settast att ein pall på kote + 1282,0 m.o.h. (1280 m.o.h) mot SV, for tilfredsstillande vinkel på brotveggen.

**Vedlegg 9 Etappe 3, teikning 06**

**Vedlegg 12 Profil 1 og 2, teikning 09**

## **4.5 Sikring under drift**

Planlagde sikringstiltak er reinsk og istandsetting av pallar slik det går fram av beskrivelsen til etappe 1-3. For å hindre fall frå bratte brotkantar etablerast voll i kombinasjon med gjerde og låsbar bom/portløyning i tilkomstveger.

Uttakets plassering, 1300 m.o.h, og dei topografiske og klimatiske tilhøva på staden gjer at ein i størst mogleg grad har nytta voll som sikringstiltak. I vintersesongen kan sikringstiltaka få noko redusert funksjon på grunn av påverknad frå snødrift, men dei er vald på grunn av praktisk gjennomførbarhet, og vil etter vår vurdering ha tilstrekkeleg funksjon i eit kost-nytteperspektiv. Drivar skal på sjølvstendig grunnlag vurdere ytterlegare tiltak for å avverje fare for utanforståande (folk og dyr), slik det følgjer av [Forskrift om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- eller anleggsplasser \(byggherreforskriften\)](#).

Etappe	Type sikring	Beskrivelse
1	Voll, permanente og flyttbare gjerder, låsbar bom	Ved start av uttaksdrifta etablerast den nordlege sikringsvollen, gjerde mot trafikkert veg og 3 låsbare bommar på tilkomstvegane. Brotkantar ved den pågåande uttaksdrifta mot sør-aust vert sikra med flyttbart gjerde, og ved avslutning av etappen overtas midlertidige gjerder av sørlege sikringsvoll.
2	Voll, permanent gjerde, låsbar bom	Vidare bruk av sikringstiltak etablert i etappe 1.
3	Voll, permanent gjerde, låsbar bom	Vidare bruk av sikringstiltak etablert i etappe 1.
Avslutn.	Voll, permanent gjerde	Låsbare bommer vert erstatta med lukka voll i nordaust. Øvrige tilkomstveger vert avstengt med permanent sikringsgjerde.

## 5 Omsyn til natur og omgjevnader

### 5.1 Driftstider

Uttakstider er avgrensa i kalenderåret i perioden 15. juni til 1. desember. Driftstida er grunngjeve med tilkomst- og driftsforholda på 1300moh, samt omsyn til nasjonalt villreinområde. Det er ikkje fastsett driftstider pr. døgn i uttaket.

### 5.2 Naturmangfald

Drifta foregår i eit sårbart område med betydelege naturverdiar, herunder leveområde for villrein. Kjente verdiar knytt til naturmangfald utover villrein er knytt til våtmarksområder og vatn i nærområdet, samt enkeltregisteringar (punkt) av artar særleg stor forvaltningsinteresse.

#### Vedlegg 4 Utsnitt frå naturbase – områdevern og naturmangfald

### 5.3 Omgjevnader

Drifta foregår i eit område med gode, naturgjevne forutsetningar for skjerming, med store fjellområde til begge sider og i bakkant. Det er generelt lite trafikk i området, med stor avstand til nærmaste permanente bebyggelse.

## 6 Opprydding og sikring etter endt drift

### 6.1 Opprydding

Etter endt uttaksdrift fjernast alle tekniske innretningar og maskinar. Som vist i avslutningsplan fjernast alle interne driftsvegar med unntak av eit permanent sikringsgjerde mot Haverdalsvegen. Eksisterande lagerbygg (bygningsspunkt: 155883529) skal rivast.

Området skal etter endt drift revegeterast med stadeigen vegetasjon og arealet skal tilbakeførast til landbruksformål/LNF- område. Etterbruken skal etter ei vurdering av dei lokale tilhøva ikkje krevje særskilt arrondering og tilpassing til naturlege terrengformar, da ein ikkje

enkelt har tilgang på deponimateriale, utan å måtte gjere nye inngrep i eit sårbart høgfjellsterreng.

Endeleg pallhøgde, pallbreidde og veggvinkel går fram av avslutningsplan og profil til denne (teikning 7 og 10-11). Attaståande sluttreinsk vert gjort med spesiell fokus på istandsetting av pall og skjeringssider.

**Vedlegg 10 Avslutningsplan, teikning 07**

**Vedlegg 13 Profil A og B (avslutningsplan), teikning 10**

**Vedlegg 14 Profil 1,2, og 3 (avslutningsplan), teikning 11**

## **6.2 Sikring etter endt drift**

Tiltak mot ersjon og frostsprengning frå overflatevatn og særskilte tiltak for handtering av avrenning er ikkje funne aktuelt for uttakesområdet. Etablerte voller vidareførast frå driftsperioden, og vil ære eit naturleg og vedlikehaldsfritt hinder som reduserer risiko for fall frå bratte brotkantar. Eit permanent sikringsgjerde blir beholdt mot Haverdalsvegen. Denne sikringa, saman med utført sluttreinsk og istandsetting av pall og skjeringssider er vurdert som tilstrekkeleg varig sikring når arbeida vert avslutta.

## **7 Vedlegg**

Vedlegg 1 Oversiktskart som viser tiltakets plassering, M= 1:50.000, teikning 01

Vedlegg 2 Utsnitt av kommuneplanens arealdel

Vedlegg 3 Regional plan for Rondane – Sølknletten

Vedlegg 4 Utsnitt frå naturbase – områdevern og naturmangfald

Vedlegg 5 Etappeoversikt, Teikning 02

Vedlegg 6 Situasjonsplan, dagens situasjon, teikning 03

Vedlegg 7 Etappe 1, teikning 04

Vedlegg 8 Etappe 2, teikning 05

Vedlegg 9 Etappe 3, teikning 06

Vedlegg 10 Avslutningsplan, teikning 07

Vedlegg 11 Profil A og B, teikning 08

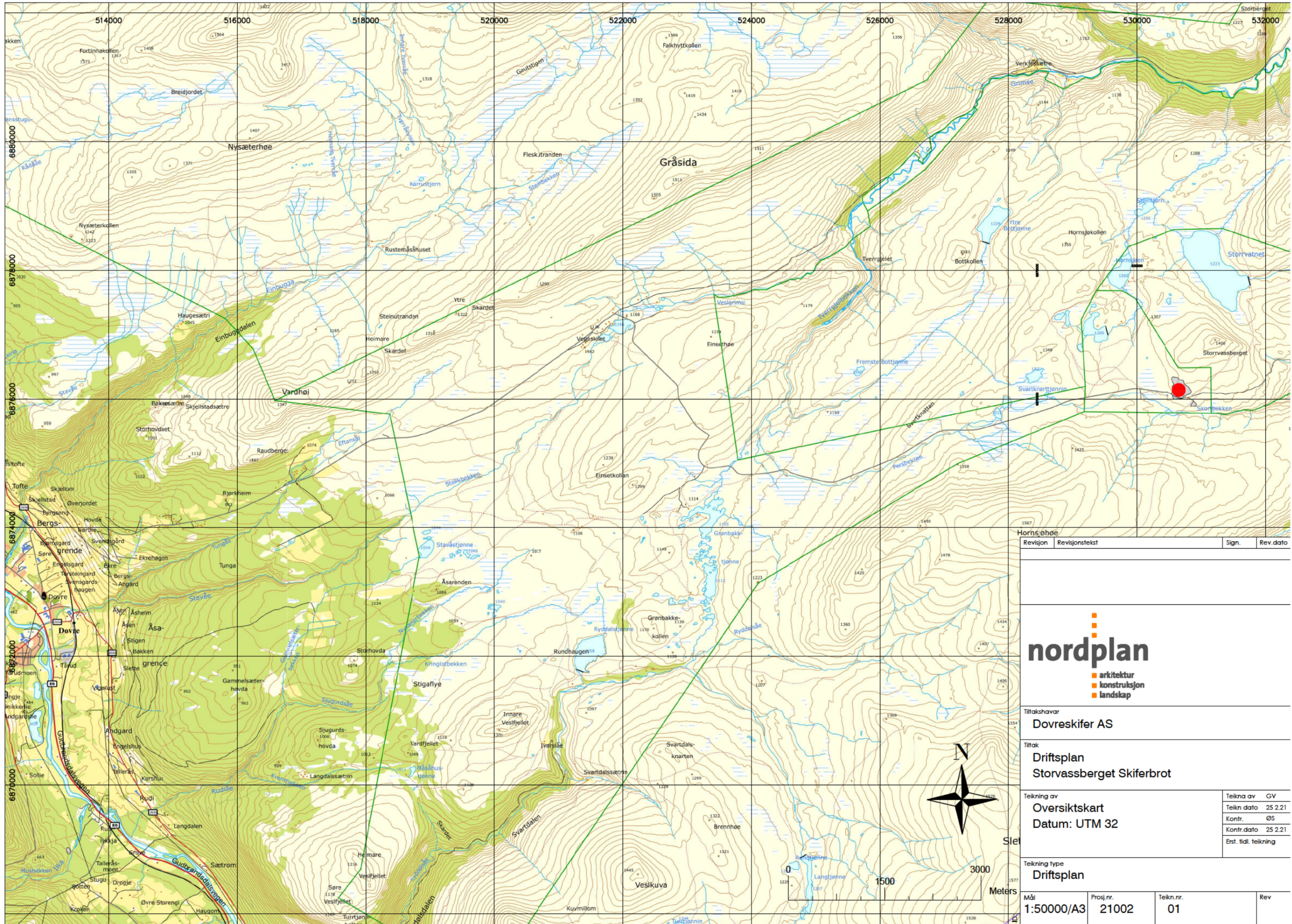
Vedlegg 12 Profil 1,2 og 3, teikning 09

Vedlegg 13 Profil A og B (avslutningsplan), teikning 10

Vedlegg 14 Profil 1,2, og 3 (avslutningsplan), teikning 11

Vedlegg 15 Konesjongsrense og formålsrense, teikning 12

Vedlegg 16 Volum samla og etappevis



Revisjon	Revisjonstekst	Sign.	Rev.dato



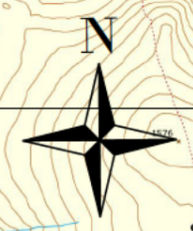
Tiltakshavar  
**Dovreskifer AS**

Tiltak  
**Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot**

Teikning av <b>Oversiktskart</b>	Teikna av GV
Datum: UTM 32	Teikn.dato 25.2.21
	Kontr. ØS
	Kontr.dato 25.2.21
	Erst.tid.teikning

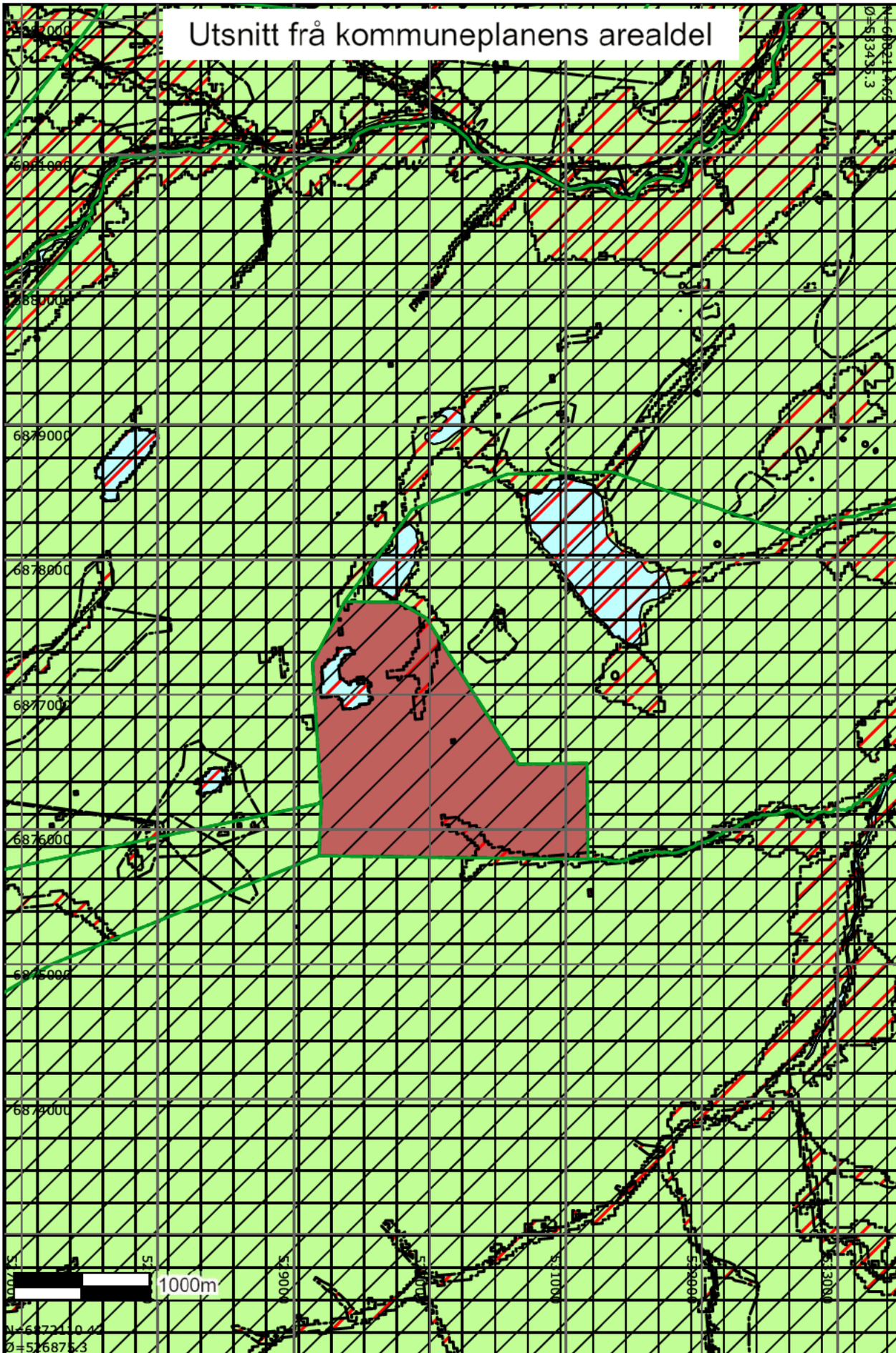
Teikning type  
**Driftsplan**

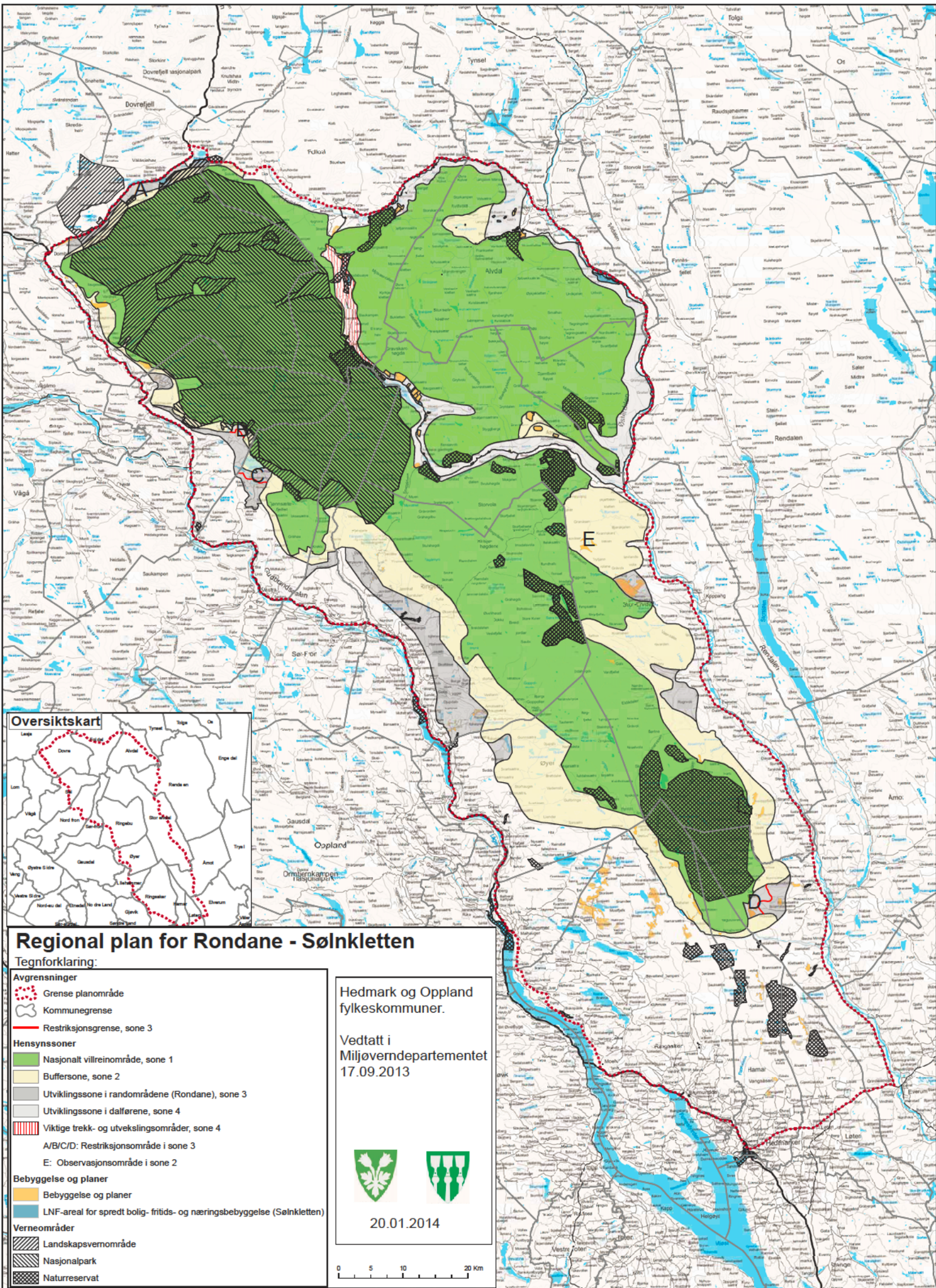
Mål <b>1:50000/A3</b>	Prosj.nr. <b>21002</b>	Teikn.nr. <b>01</b>	Rev
--------------------------	---------------------------	------------------------	-----



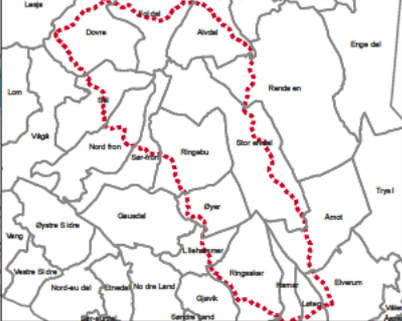
0 1500 3000  
Meters

# Utsnitt frå kommuneplanens arealdel





**Oversiktskart**



**Regional plan for Rondane - Sølknletten**

**Tegnforklaring:**

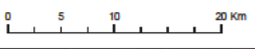
- Avgrensninger**
- Grense planområde
  - Kommunegrense
  - Restriksjonsgrense, sone 3
- Hensynssoner**
- Nasjonalt villreinområde, sone 1
  - Buffersoner, sone 2
  - Utviklingszone i randområdene (Rondane), sone 3
  - Utviklingszone i dalførene, sone 4
  - Viktige trekk- og utvekslingsområder, sone 4
  - A/B/C/D: Restriksjonsområde i sone 3
  - E: Observasjonsområde i sone 2
- Bebyggelse og planer**
- Bebyggelse og planer
  - LNF-areal for spredt bolig- fritids- og næringsbebyggelse (Sølknletten)
- Verneområder**
- Landskapsvernområde
  - Nasjonalpark
  - Naturresevat

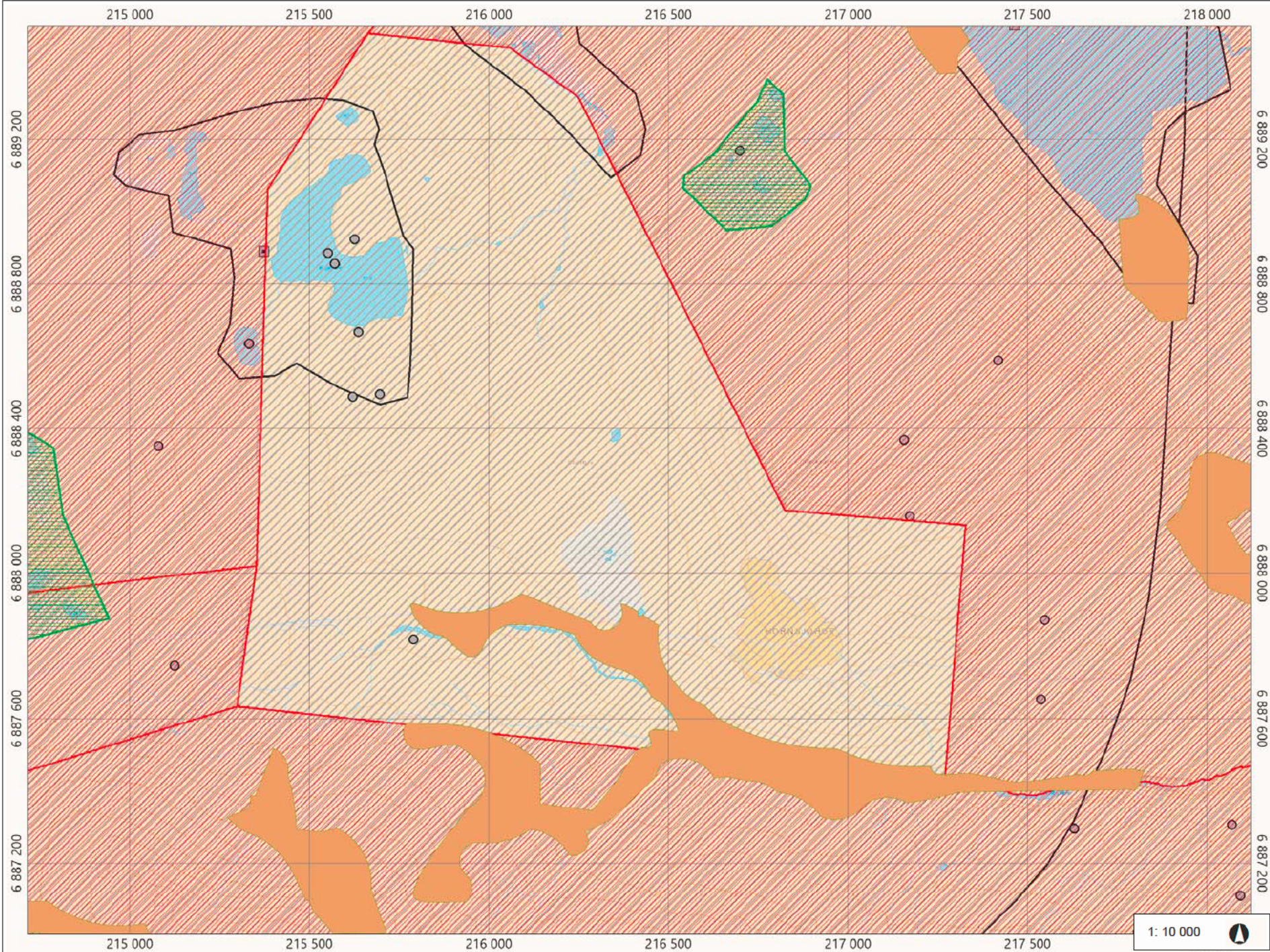
Hedmark og Oppland fylkeskommuner.

Vedtatt i Miljøverndepartementet 17.09.2013

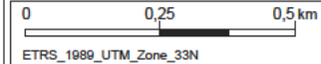



20.01.2014

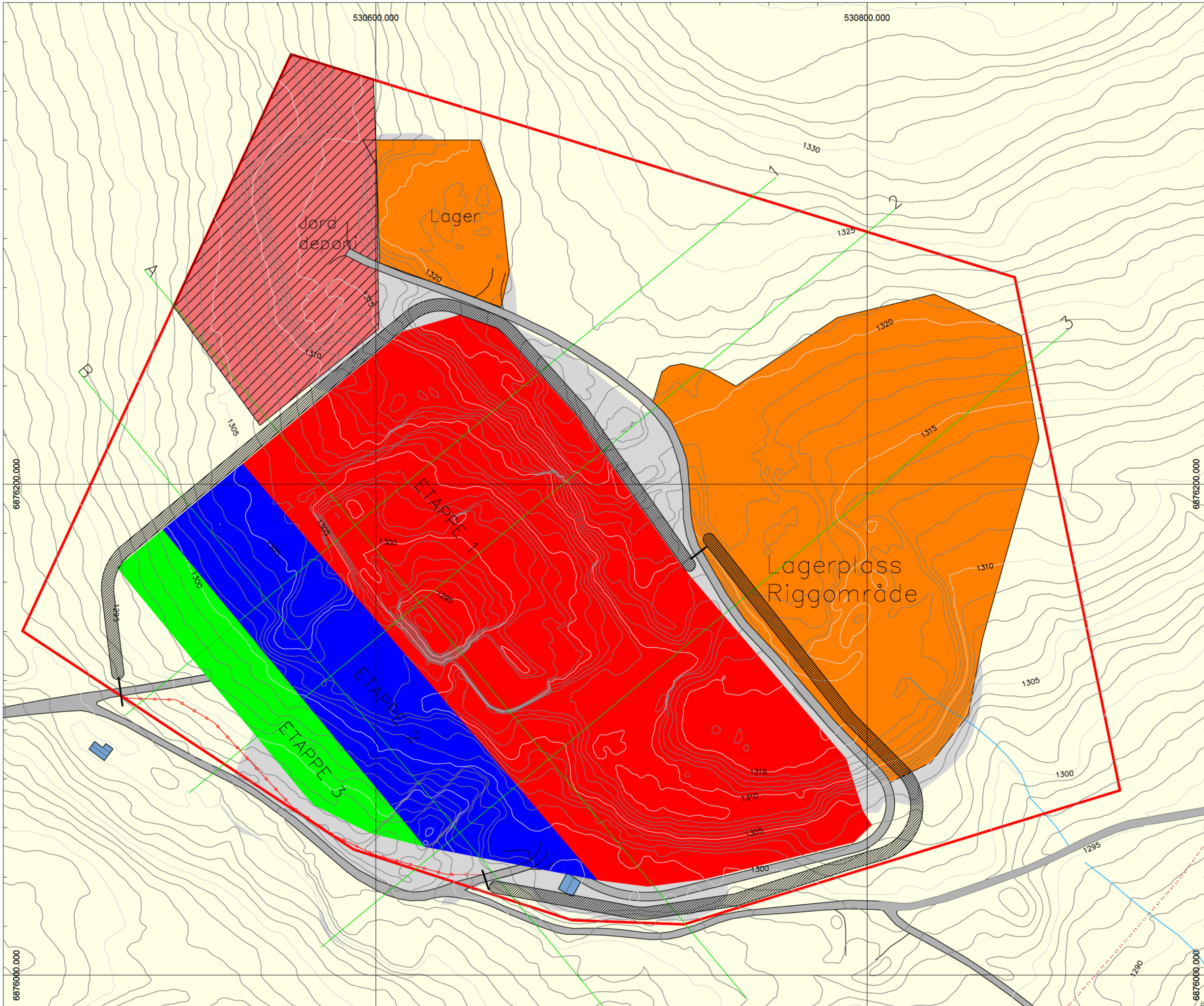




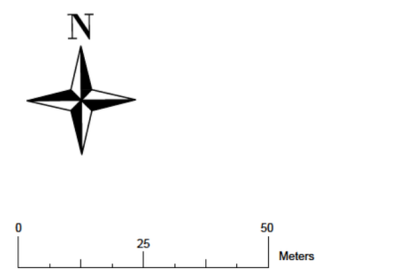
- ### Tegnforklaring
- Naturtyper**
- Rikmyr
  - Kantkratt
  - Kalkrike område i fjelle
  - Produktive område i fjelle
  - Hagemark
  - Skogsbeiter
  - Kystlynghei
  - Elvør
  - Starrsump
  - Rik edellauvskog
  - Kalkskog
  - Bjørkeskog med høgst
  - Gråor-heggeskog
  - Rik sumpskog
  - Sanddyner
  - Strandeng/fukteng
- Utvalgte naturtyper, områder**
- Ståttemark
  - Ståttemyr
  - Hule elker
  - Kalksjøer
  - Kalklindskog
  - Kystlynghei
- Naturtyper - DN-håndbok 13 -**
- Svært viktig og viktig
  - Lokalt viktig
- Naturvernområder alle\_**
- Villrein leverområde, grense
  - Alle arter av særlig stor forv.int punktsymbolisert
  - Alle arter av særlig stor forv.int punktsymbolisert
  - Alle arter av særlig stor forv.int
  - Alle arter av stor forv.int, punkt
  - Alle arter av stor forv.int, områtpunktsymbolisert
  - Alle arter av stor forv.int, områt GeocacheBasis



1: 10 000



- Konsesjonsgrense
- Vertikalsnitt
- Driftsretning  →
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3



Revisjon	Revisjonstekst	Sign.	Rev.dato
----------	----------------	-------	----------

**nordplan**

- arkitektur
- konstruksjon
- landskap

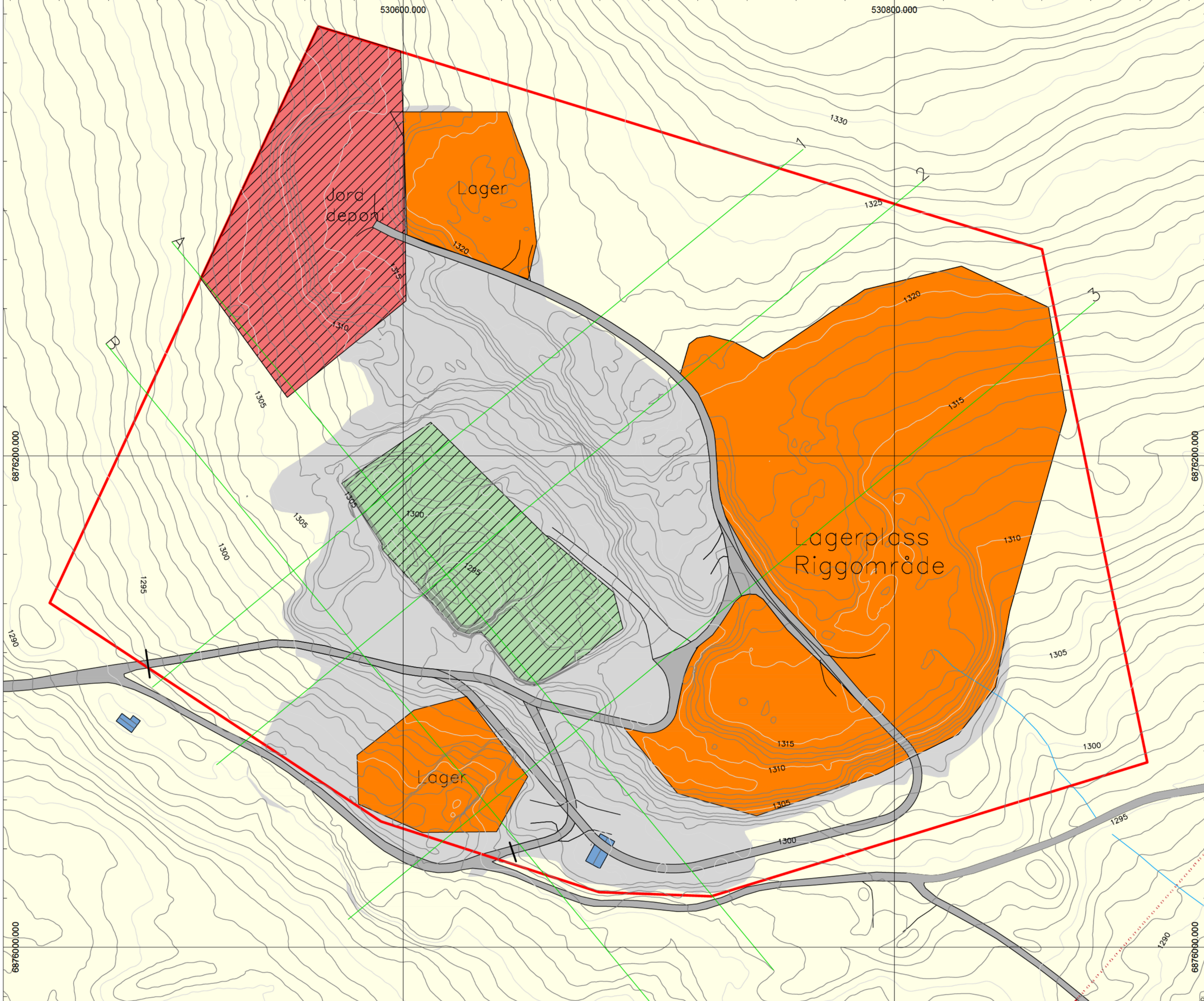
Tilleggshaver  
Dovreskifer AS

Tittel  
Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot

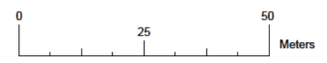
Teikning av <b>Situasjonsplan</b> <b>Etappeoversikt</b> Datum: UTM 32	Teikna av GV Teikn.dato 20.3.21 Kontr. OS Kontr.dato 20.3.21 Erst. til. teikning
--	--

Teikning type  
Driftsplan

Mål 1:1000/A2	Prosj.nr. 21002	Teikn.nr. 02	Rev
------------------	--------------------	-----------------	-----



- Konsesjonsgrense
- Vertikalsnitt
- Driftsretning  →
- Eksisterende brudd



Revisjon	Revisjonstekst	Sign.	Rev.dato
----------	----------------	-------	----------



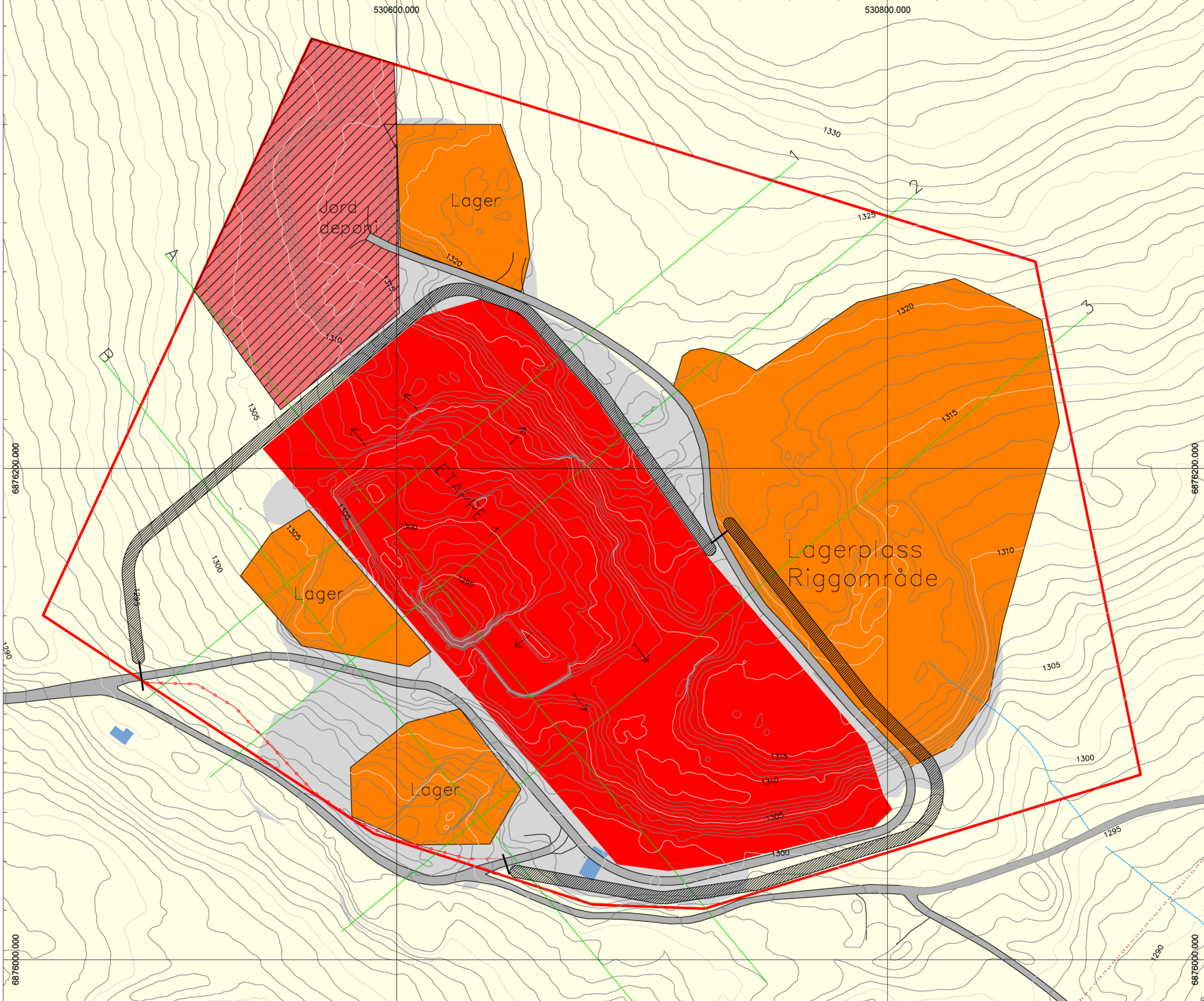
Tiltakshavar  
Dovreskifer AS

Tiltak  
Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot

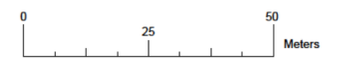
Teikning av <b>Situasjonsplan</b> Dagens situasjon Datum: UTM 32	Teikna av: GV Teikn.dato: 20.3.21 Kontr.: OS Kontr.dato: 20.3.21 Erst.tid.teikning
---	--

Teikning type  
**Driftsplan**

Målestokk 1:1000/A2	Prosj.nr. 21002	Teikn.nr. 03	Rev.
------------------------	--------------------	-----------------	------



- Konsesjonsgrense
- Vertikalsnitt
- Driftsretning
- Etappe 1
- Låsbar born
- Sikringsvoll
- Sikringsgjerd



Revisjon	Revisjonstekst	Sign.	Rev.dato



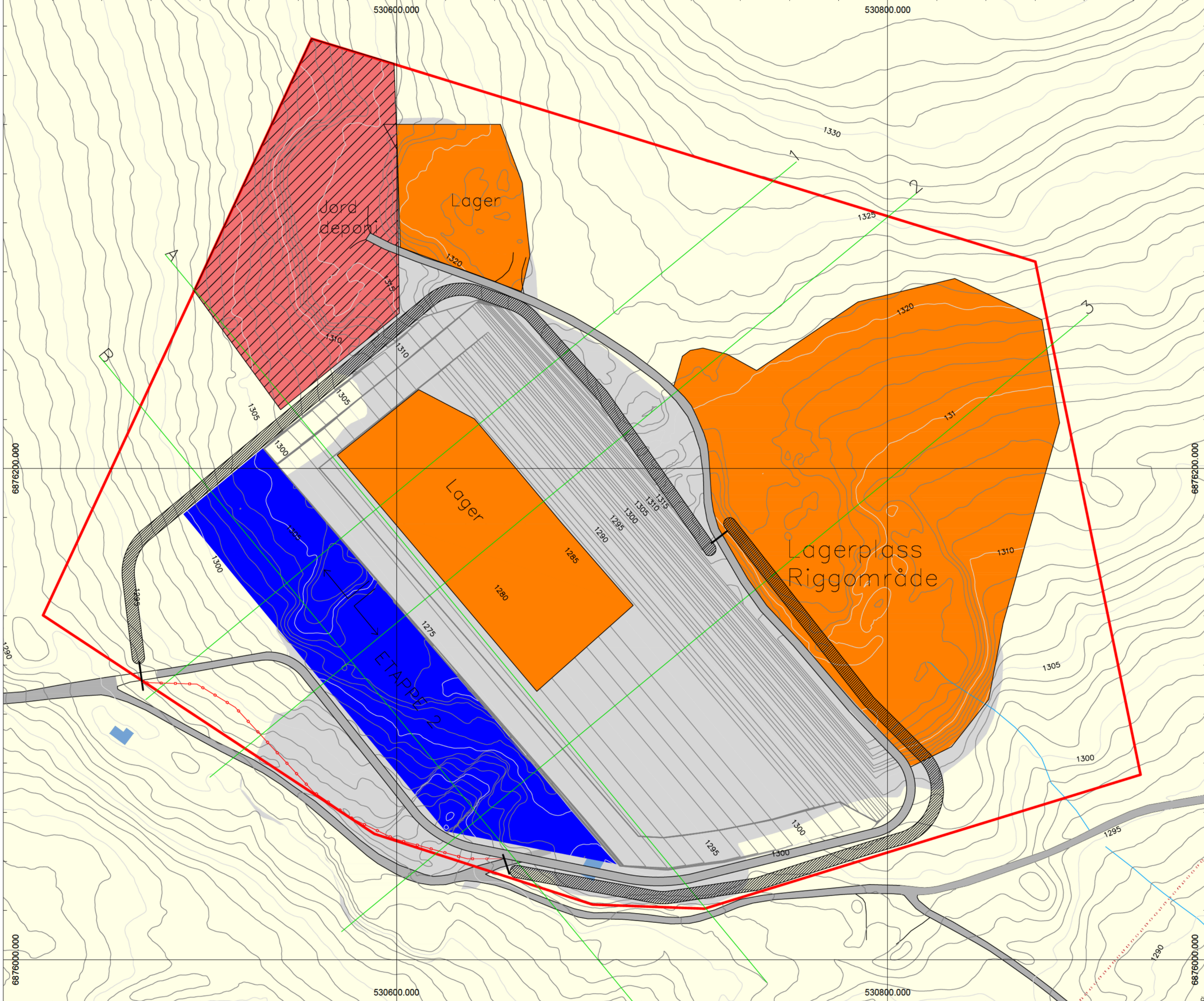
Tilakshaver  
Dovreskifer AS

Tittel  
Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot

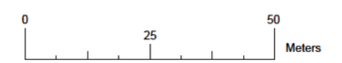
Tekning av	Situasjonsplan	Tekning av	GV
	Etappe 1	Tekn dato	20.3.21
	Datum: UTM 32	Kontr.	OS
		Kontr.dato	20.3.21
		Erst. tid. teikning	

Tekning type  
Driftsplan

Mål	Prosj.nr.	Tekn.nr.	Rev
1:1000/A2	21002	04	



- Konsesjonsgrense
- Vertikalsnitt
- Driftsretning  →
- Etappe 2
- Låsbar born
- Sikringsvoll
- Sikringsgjerd

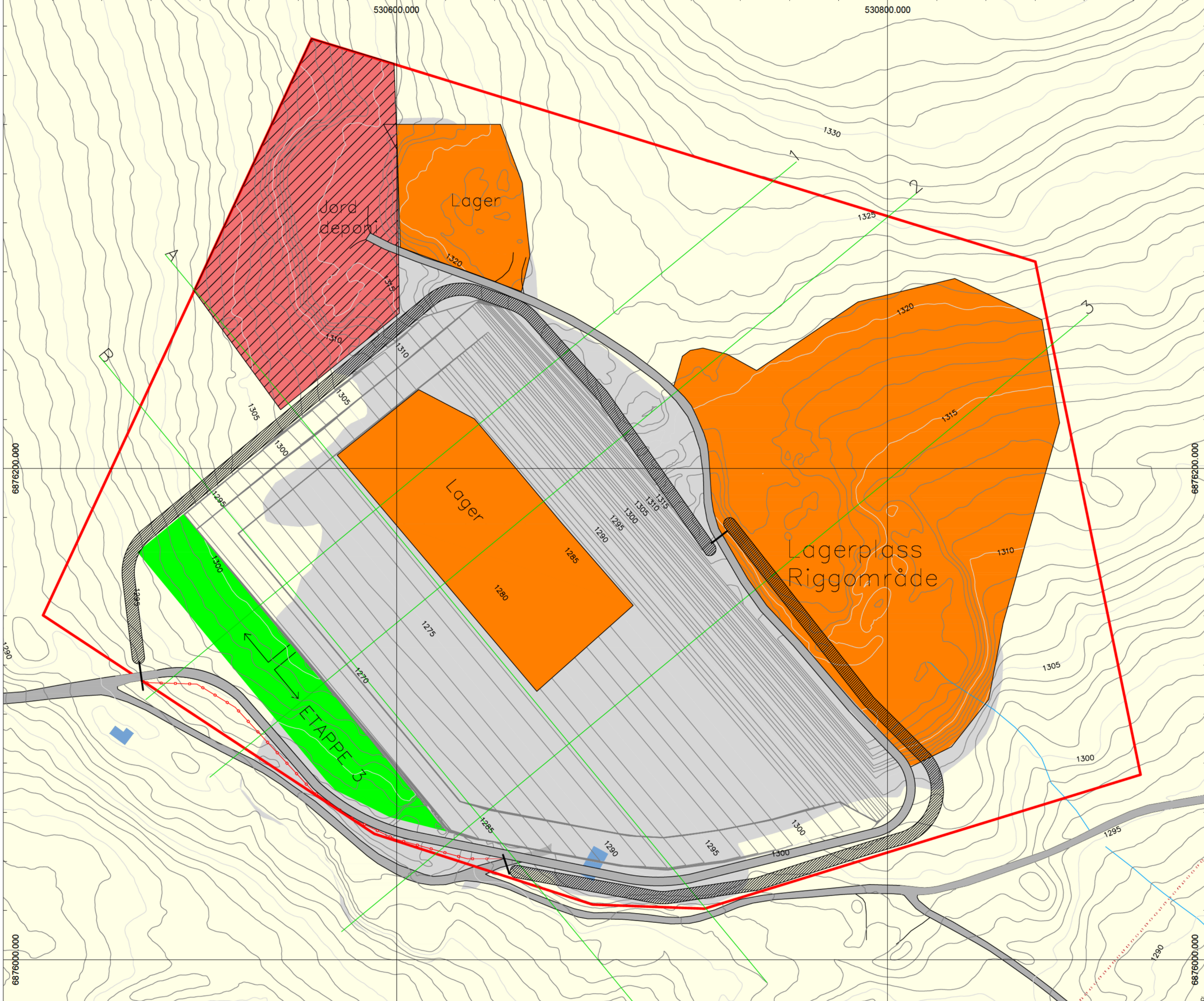


Revisjon	Revisjonstekst	Sign.	Rev. dato
----------	----------------	-------	-----------

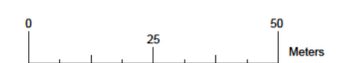


Tilakshaver <b>Dovreskifer AS</b>	
Tilak <b>Driftsplan Storvassberget Skiferbrot</b>	
Teikning av <b>Situasjonsplan Etappe 2 Datum: UTM 32</b>	Teikna av: GV Teikn. dato: 20.3.21 Kontr.: OS Kontr. dato: 20.3.21 Erst. til. teikning
Teikning type <b>Driftsplan</b>	

Mål <b>1:1000/A2</b>	Prosj.nr. <b>21002</b>	Teikn.nr. <b>05</b>	Rev
-------------------------	---------------------------	------------------------	-----



- Konsesjonsgrense
- Vertikalsnitt
- Driftsretning  →
- Etappe 3
- Låsbar born
- Sikringsvoll
- Sikringsgjerd



Revisjon	Revisjonstekst	Sign.	Rev.dato
----------	----------------	-------	----------



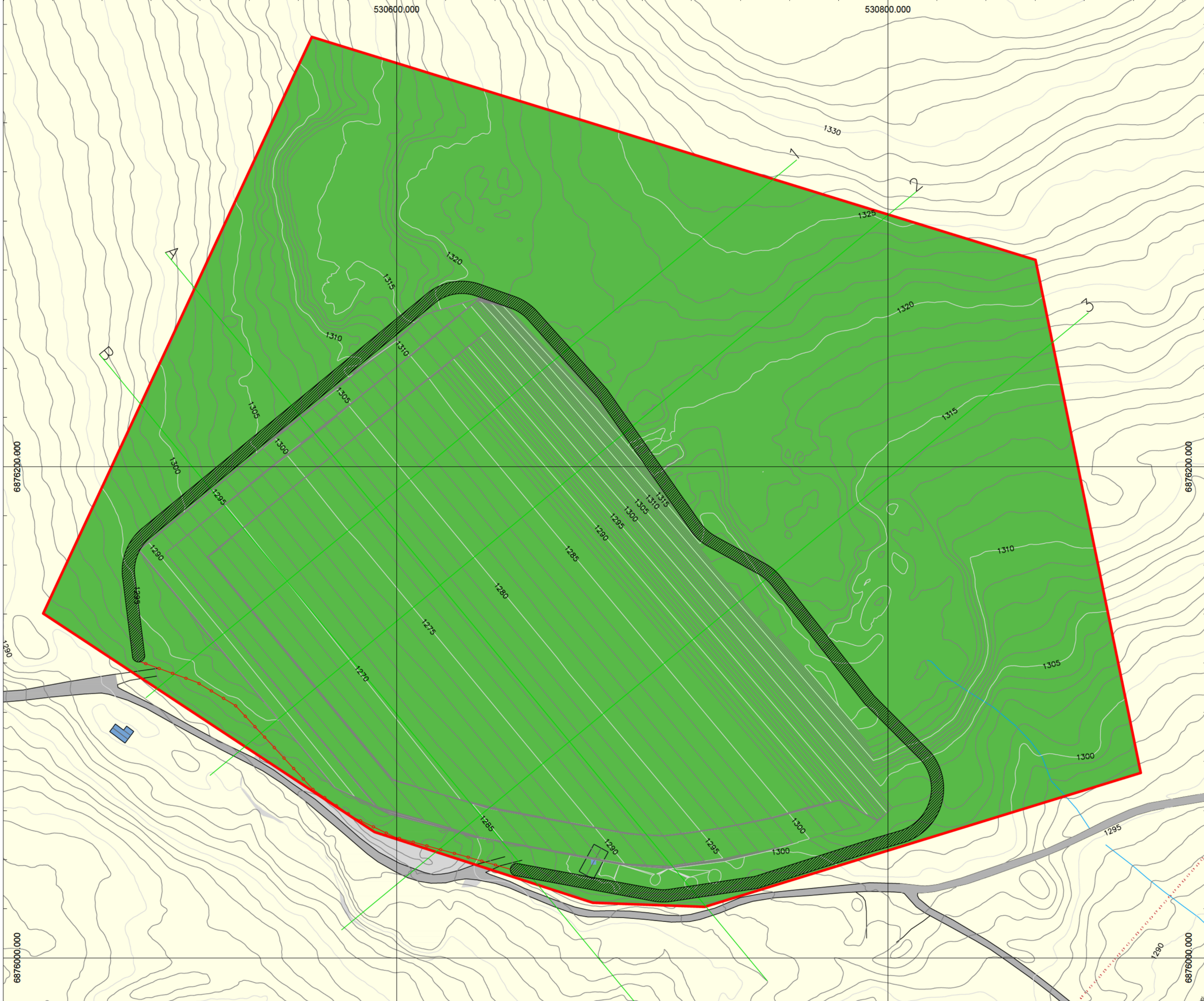
Tilakshavar  
**Dovreskifer AS**

Tilak  
**Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot**

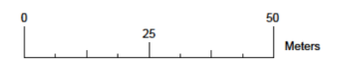
Teikning av <b>Situasjonsplan Etappe 3 Datum: UTM 32</b>	Teikna av: GV Teikn dato: 20.3.21 Kontr.: OS Kontr.dato: 20.3.21 Erst. til. teikning
---	--

Teikning type  
**Driftsplan**

Mål 1:1000/A2	Prosj.nr. 21002	Teikn.nr. 06	Rev
------------------	--------------------	-----------------	-----



- Konsesjonsgrense
- Vertikalsnitt
- Tilbakeføres til LNF
- Sikringsvoll
- Sikringsgjerd



Revisjon	Revisjonstekst	Sign.	Rev.dat



Tilleshaver  
**Dovreskifer AS**

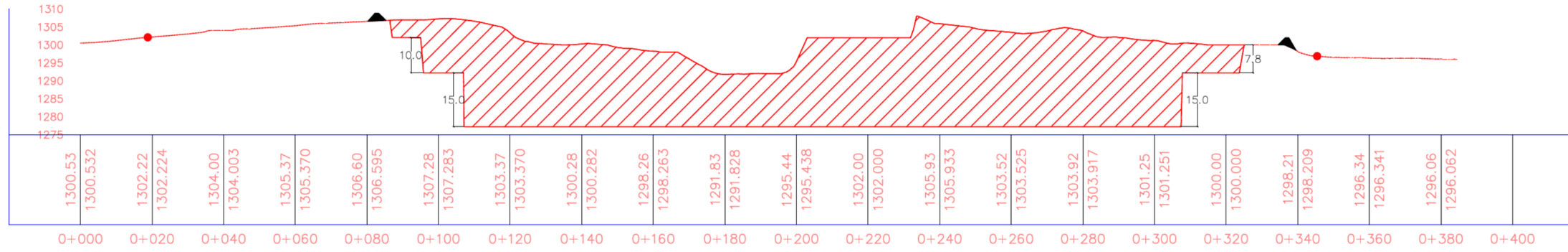
Tittel  
**Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot**

Teikning av <b>Situasjonsplan Avslutningsplan Datum: UTM 32</b>	Teikna av: GV Teikn dato: 20.3.21 Kontr.: OS Kontr.dat: 20.3.21 Erst. tid. teikning
--	---

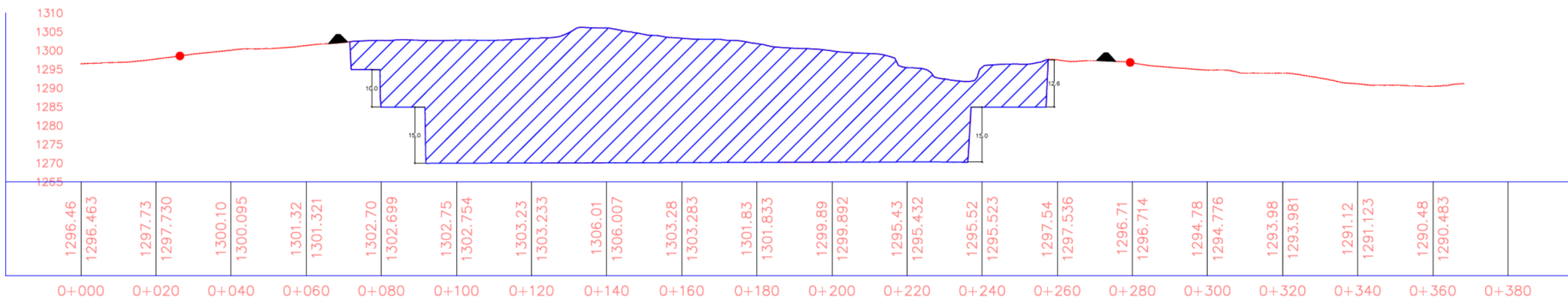
Teikning type  
**Driftsplan**

Mål <b>1:1000/A2</b>	Prosj.nr. <b>21002</b>	Teikn.nr. <b>07</b>	Rev
-------------------------	---------------------------	------------------------	-----

Profil A



Profil B



- Etappe 1
- Etappe 2
- Konsesjonsgrense
- Sikringsvoll

Revisjon	Revisjonstekst	Sign.	Rev.dato



Titelshavar  
Dovreskifer AS

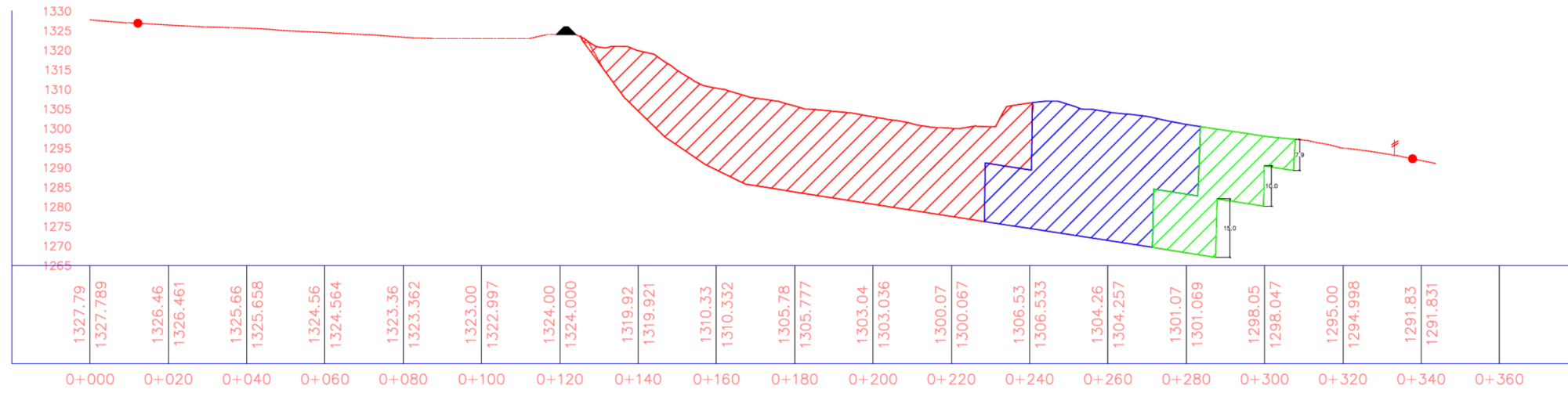
Titel:  
Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot

Teikning av	Teikna av	GV
Vertikalsnitt	Teikn dato	20.3.21
Profil A og B	Kontr.	ØS
	Kontr.dato	20.3.21
	Erst. tid. teikning	

Teikning type  
Driftsplan

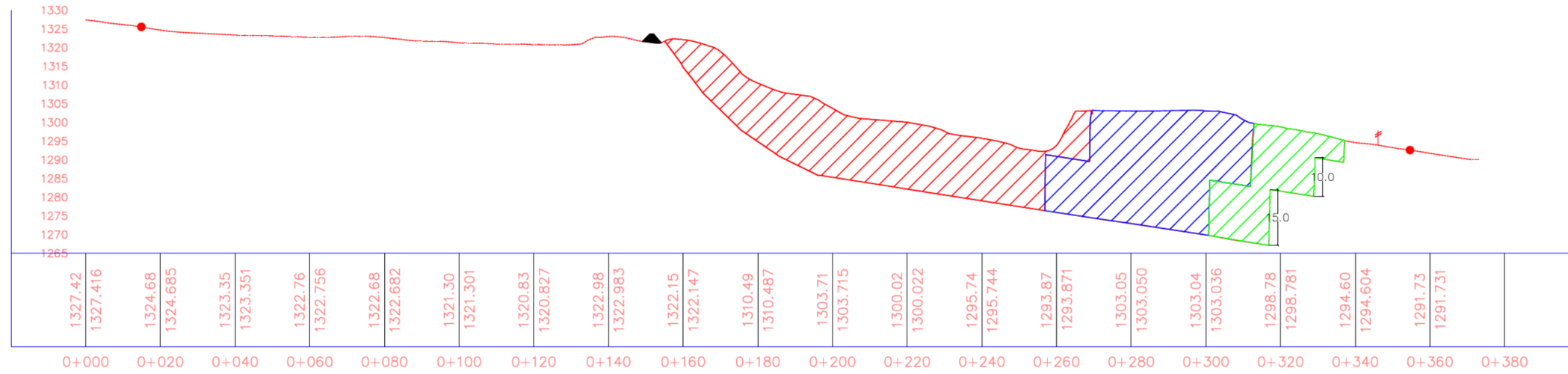
Mål	Prosj.nr.	Teikn.nr.	Rev
1:1000/A2	21002	08	

Profil 1

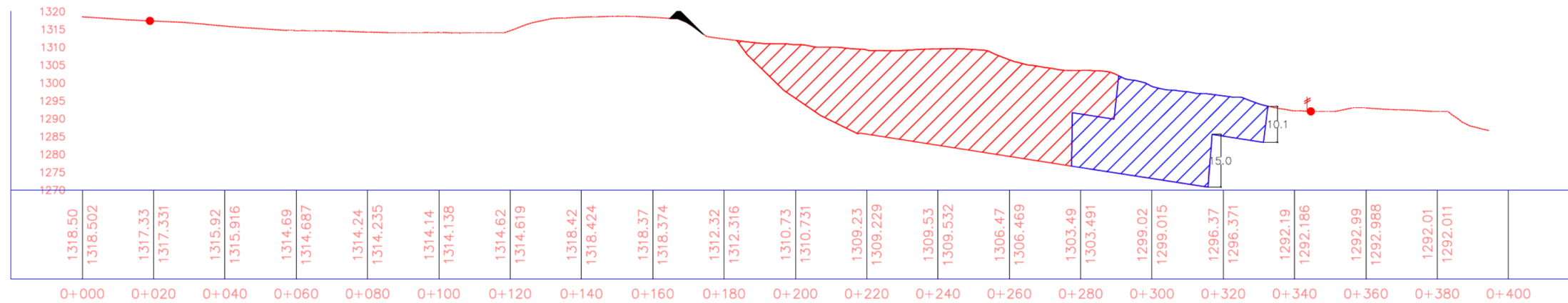


- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Konsesjonsgrense
- Sikringsvoll
- Sikringsgjerdje

Profil 2



Profil 3



Revisjon	Revisjonstext	Sign.	Rev.dato
----------	---------------	-------	----------



Tilstandshavar  
Dovreskifer AS

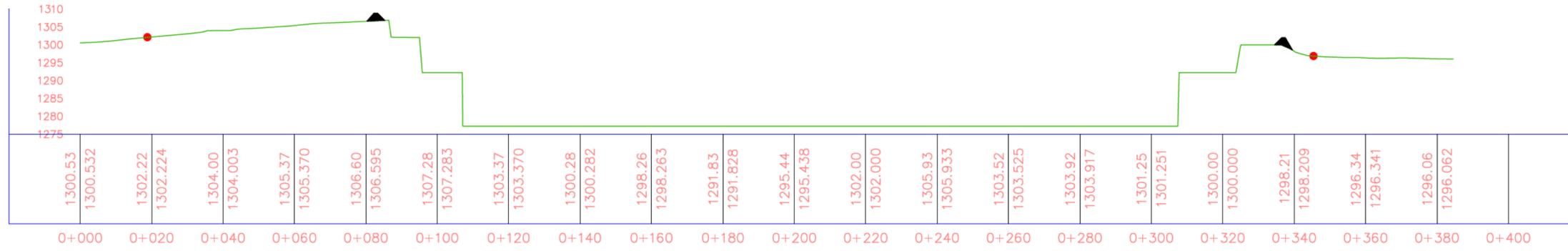
Tittel  
Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot

Teikning av <b>Vertikalsnitt</b> Profil 1, 2 og 3	Teikna av	GV
	Teikn.dato	20.3.21
	Konfr.	ØS
	Konfr.dato	20.3.21
	Erst. tidd. teikning	

Teikningstype  
Driftsplan

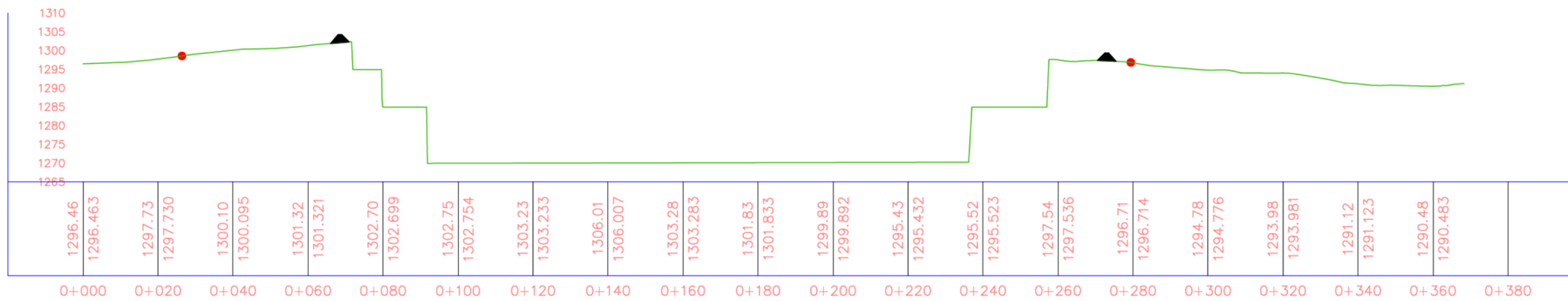
Mål	Prosj.nr.	Teikn.nr.	Rev
1:1000/A2	21002	09	

### Profil A



- Etappe 1
- Etappe 2
- Konsesjonsgrense

### Profil B



Revisjon	Revisjonstekst	Sign.	Rev.dato



Titelshavar  
**Dovreskifer AS**

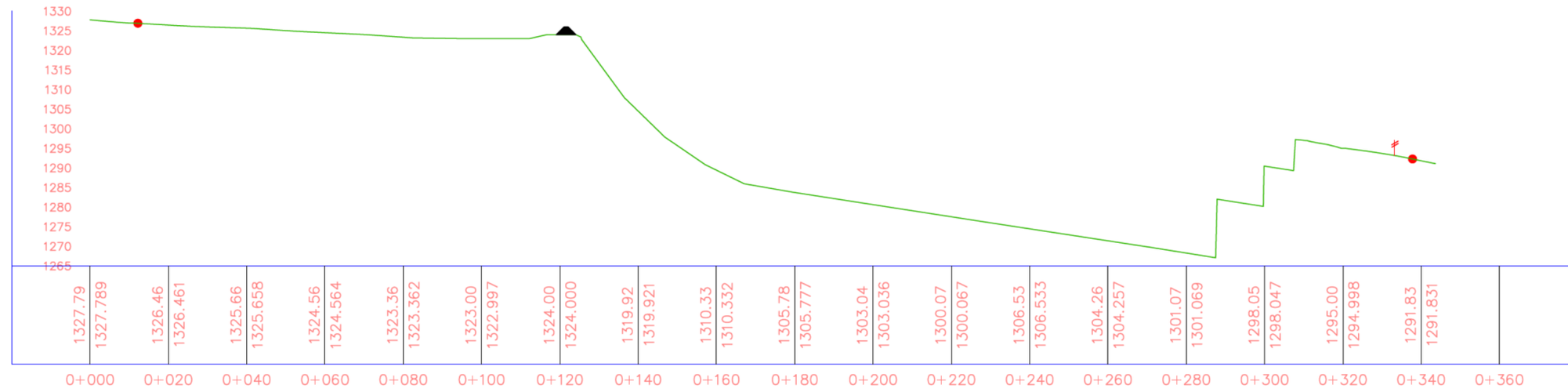
Titel:  
**Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot**

Teikning av		Teikna av	
<b>Vertikalsnitt avslutting Profil A og B</b>		GV	GV
Kontr.	ØS	Teikn.dato	24.6.21
Erst.tid.	teikning	Konfr.dato	24.6.21

Teikning type  
**Driftsplan**

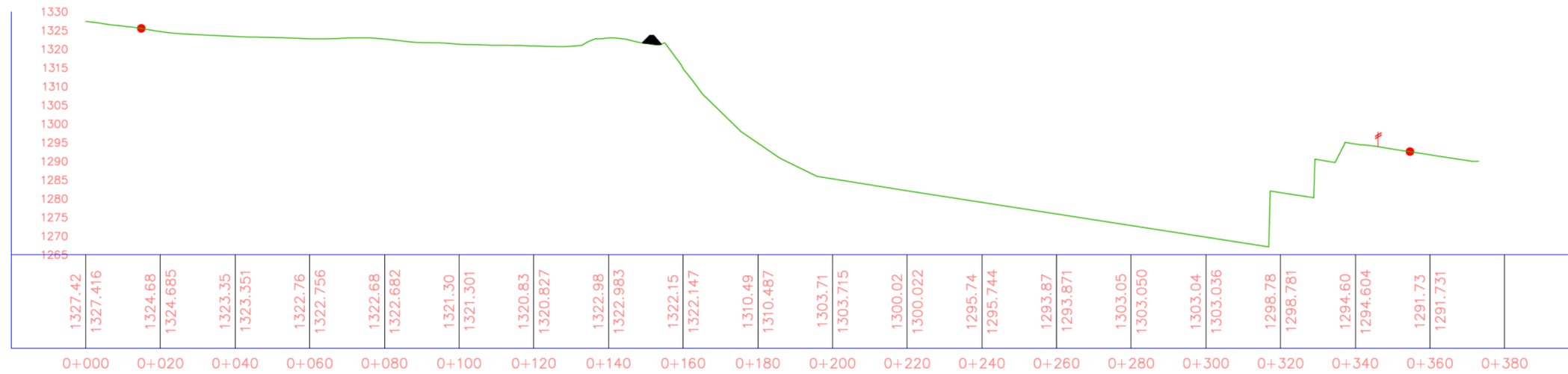
Mål	Prosj.nr.	Teikn.nr.	Rev
1:1000/A2	21002	10	

Profil 1

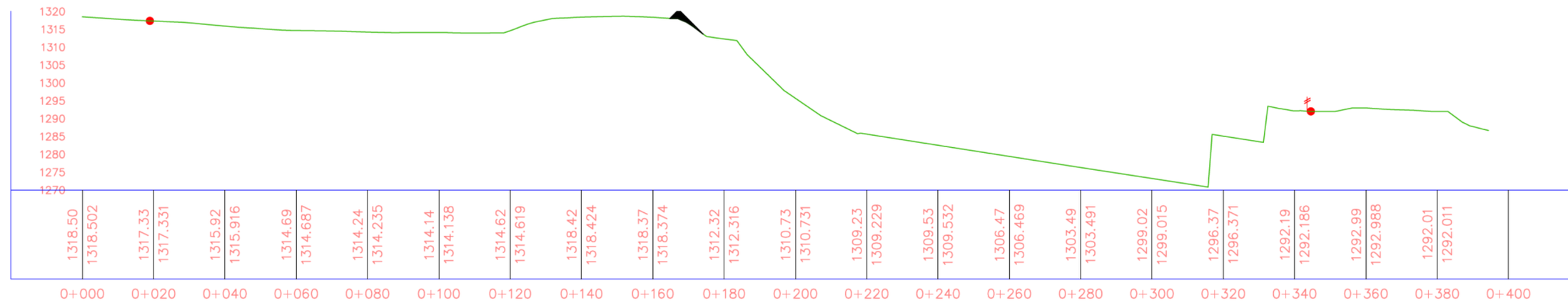


- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Konsesjonsgrense

Profil 2



Profil 3



Revisjon	Revisjonstext	Sign.	Rev.dato
----------	---------------	-------	----------



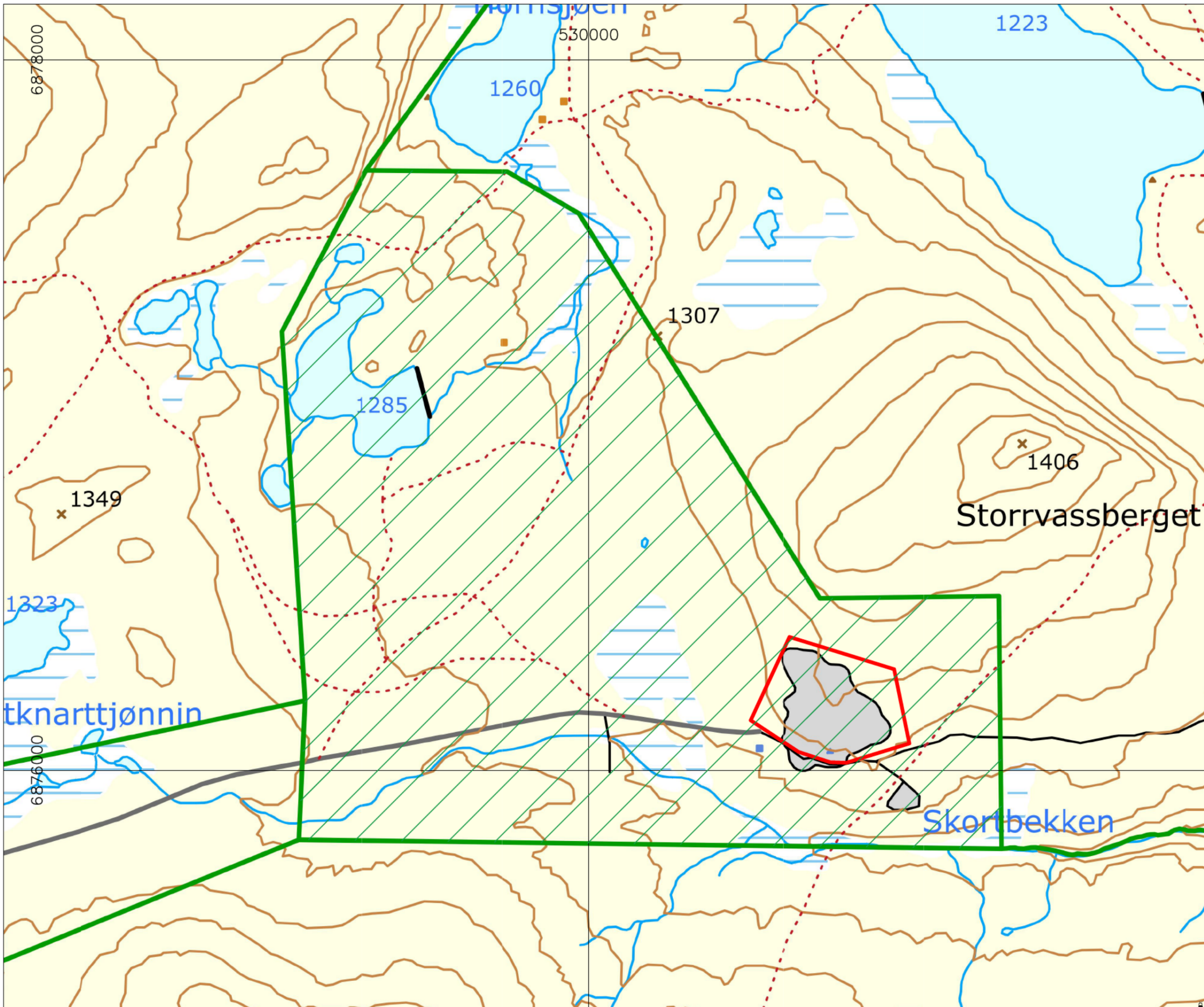
Tilstandshavar  
Dovreskifer AS

Tittel  
Driftsplan  
Storvassberget Skiferbrot

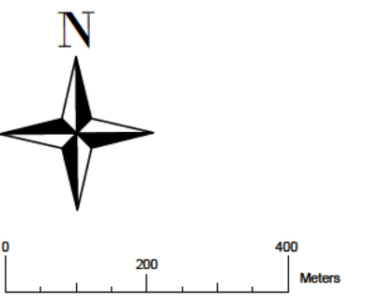
Teikning av Vertikalsnitt avslutning Profil 1, 2 og 3	Teikna av	GV
	Teikn.dato	24.6.21
	Konfr.	ØS
	Konfr.dato	24.6.21
	Erst. tidd. teikning	

Teikningstype  
Driftsplan

Mål	1:1000/A2	Prosj.nr.	21002	Teikn.nr.	11	Rev	
-----	-----------	-----------	-------	-----------	----	-----	--



Område avsatt til råstoffutvinning i kommuneplanen   
 Konesjongsgrænse 



Revisjon | Revisjonstekst | Sign. | Rev.dat



Tilskjever  
Dovreskifer AS

Tittel  
Driftsplan  
Storrwassberget Skiferbrot

Tekning av  
Konesjongsgrænse og område  
avsatt til råstoffutvinning  
Datum: UTM 32

Tekning av  
GV  
Tegn.dato 23.6.21  
Kont. OS  
Kont.dato 23.6.21  
Est. tid. tekning

Tekningstype  
Driftsplan

Mål 1:10000/A3	Prosj.nr. 21002	Tekn.nr. 12	Rev
-------------------	--------------------	----------------	-----