



## 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 Johan Eliassen & sønner as		Organisasjonsnummer 991273050	
Postadresse Steinfjordveien 276		Postnummer 8360	Sted Bøstad
Land Norge		Hjemmeside	
Telefonnummer 97579560	Mobiltelefon 97579560	E-postadresse helelias@online.no	

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Bolle	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer Gnr. 20 bnr. 5, 21 og 27	Kommune Vestvågøy Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa) 15 mål	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 200 000 m <sup>3</sup>	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 15 000 m <sup>3</sup>

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):  Gneist. Motstand mot knusing [REDACTED] Motstand mot slitasje [REDACTED] Ikke egnet til betong eller asfalt tilsetning. Massene knuses og benyttes til oppfylling av tomter, veigrunn og grusing til private boligbyggere, offentlige formål og egne prosjekt.	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Råstoff område

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: Masseuttak Bolle

Vedtaksdato: 05.02.2008

**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**

Dette er utfyllende opplysninger til tidligere innsendt søknad for området.

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

**7. Underskrift**

Sted og dato

Leknes 20/11-2017

Underskrift

Helga Eliassen





Konsesjonsområde  
**Bolle i Vestvågøy kommune**

**834 Bolle**

Under  
behandling  
Vestvågøy

36 DAA

**Tegnforklaring**

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

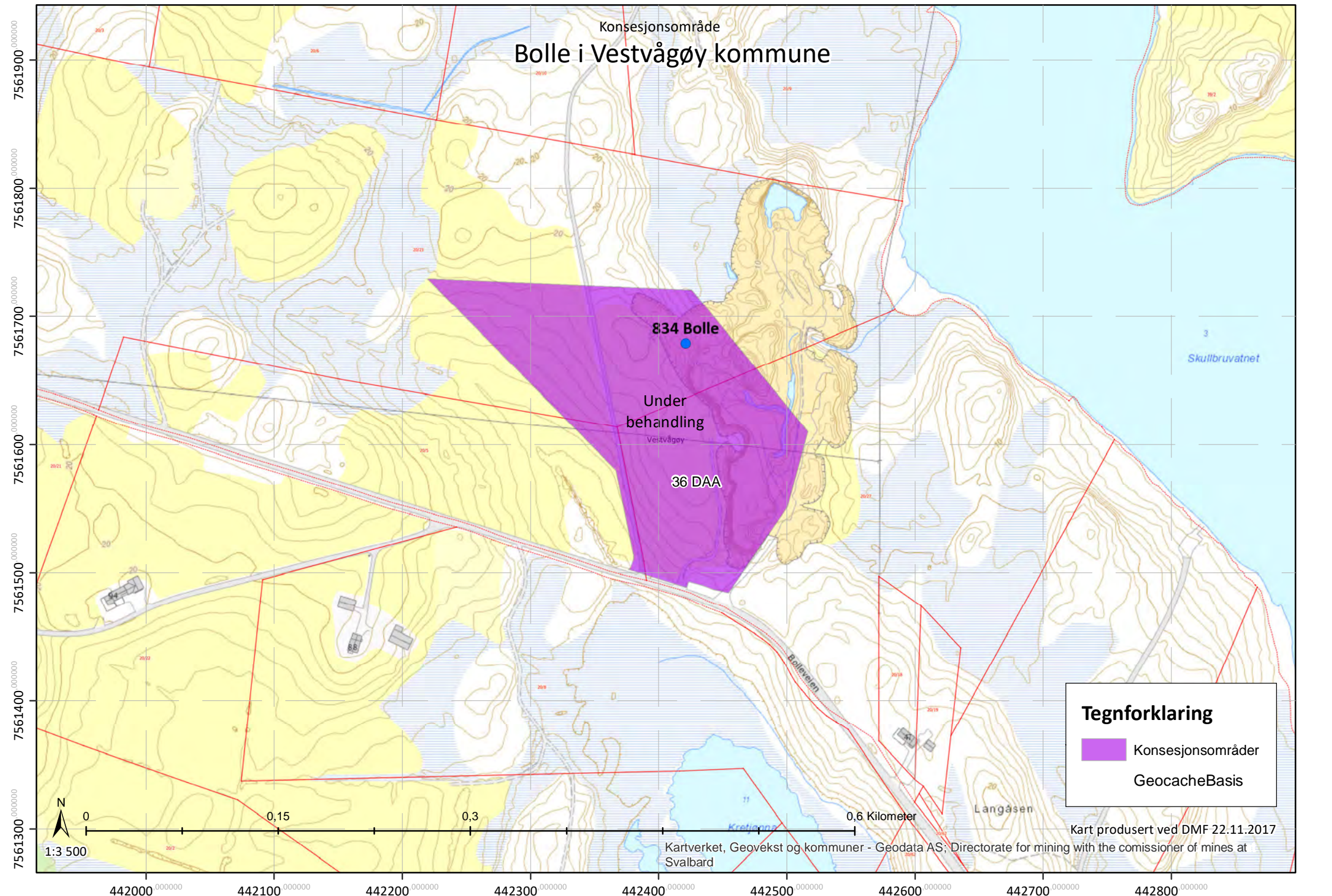


1:3 500



Kart produsert ved DMF 22.11.2017

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





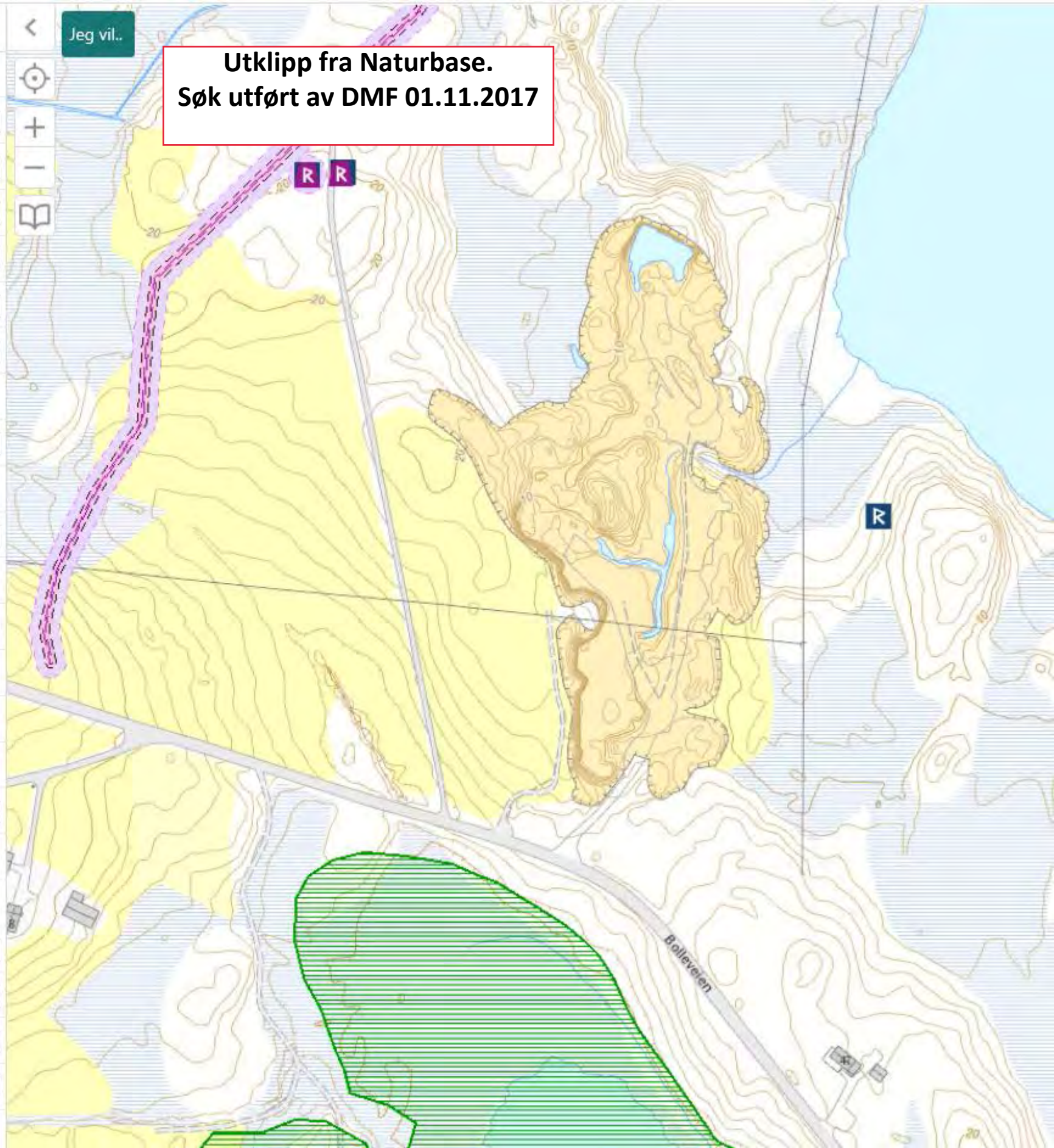
Utklipp fra Naturbase.  
Søk utført av DMF 01.11.2017

 Operative kartlag

- +  [M] Arter av nasjonal forv.interesse
- +  [M] Utvalgte naturtyper
- +  Verneområder
- +  Vannkraft (NVE)
- +  Verneplan for vassdrag (NVE)
- +  [M] Naturtyper
- +  [M] Kulturlandskap
- +  Korallrev (Havforskningsinstituttet)
- +  [M] Friluftslivsområder
- +  Kartlagte Friluftslivsområder
- +  Inngrepssvone naturområder
- +  [M] Kulturminner (RA)
- +  [M] MiS og skogbruksplan (NIBIO)
- +  [M] Arealressurser N5 (NIBIO)
- +  Biogeografiske regioner
- +  [M] Eiendomsinformasjon
- +  [M] Fylke- og kommunegrenser (SK)

 Bakgrunnskart

- Veier, grenser, stedsnavn (SK)
- Gråtone (SK)
- Farge (SK)
- Flyfoto (SK)







Søk

24 687 892

Filter

3 639 128

Artsgrupper



Rødliste- og fremmedartskategori

- Regionalt utdødd (RE) 1 668
- Kritisk truet (CR) 55 046
- Sterkt truet (EN) 478 453
- Sårbar (VU) 946 348
- Nær truet (NT) 1 841 789
- Datamangel (DD) 4 167
- Livskraftig (LC) 19 711 934
- Svært høy risiko (SE) 245 937
- Høy risiko (HI) 32 247
- Potensielt høy risiko (PH) 39 308
- Lav risiko (LO) 56 355
- Ingen kjent risiko (NK) 8 072
- Ikke reproduserende (NR) 11 922
- Ikke egnet (NA) 128 654
- Ikke vurdert (NE) 63 012

Funntype

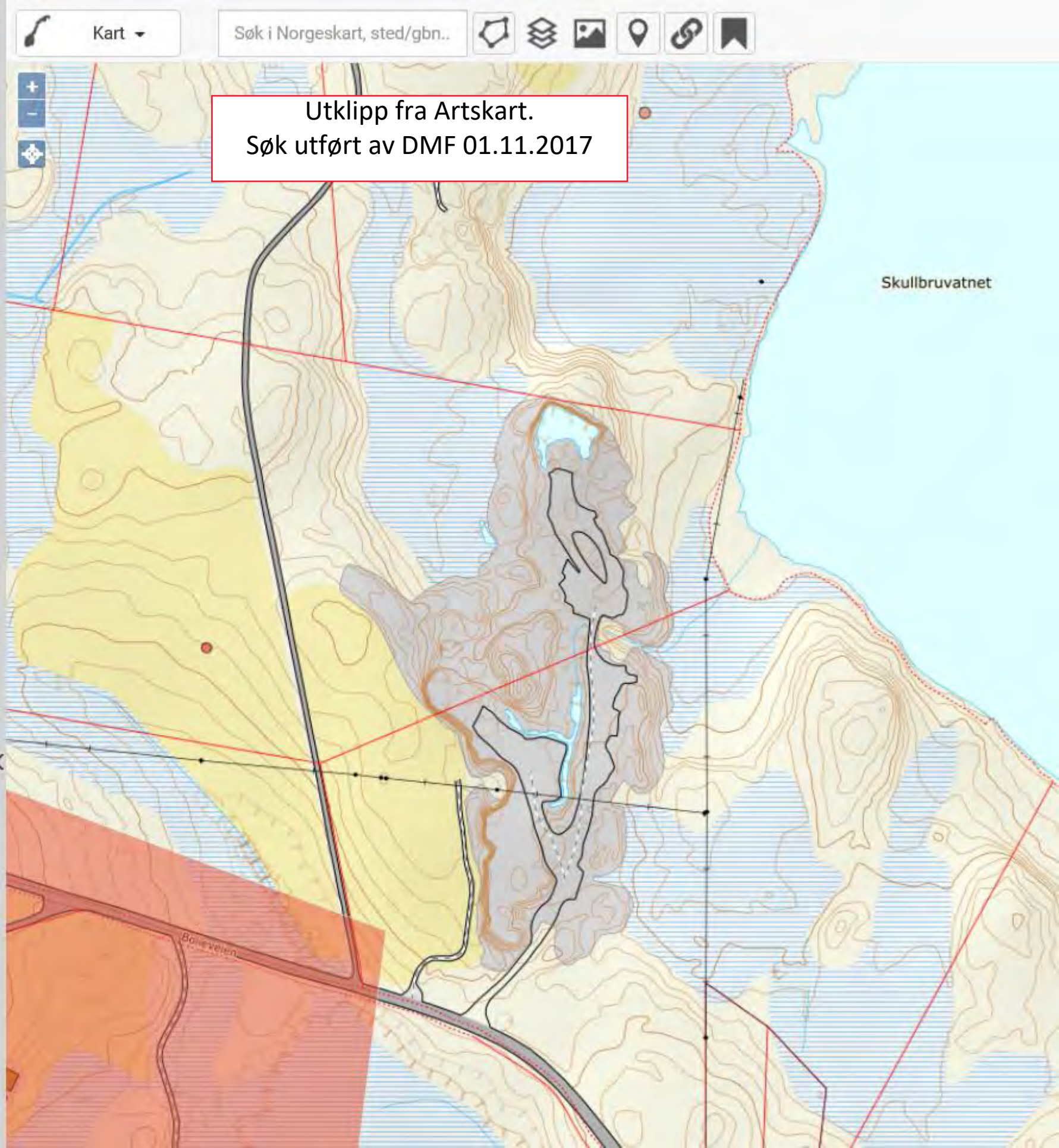
Aktivitet

Institusjoner

Måneder

Årstall fra 1700 til 2018

Koordinatpresisjon fra 0 til 10000 m



Utklipp fra Artskart.  
Søk utført av DMF 01.11.2017

Skullbruvatnet

Bøvevæien





---

## **Driftsplan Bolle masseuttak**

### **PLANBESKRIVELSE rev. 2017**

Johan Eliassen & sønner AS driver masseuttaket på Bolle i Vestvågøy kommune.

Uttaket av, masser vil være tilpasset etterspørselen av masser. Med erfaring fra tidligere år vil årsproduksjonene ligge på 10 000 – 14 000 m<sup>3</sup> i året. Dette vil imidlertid kunne variere ut fra anleggsvirksomheten i området. Totalt uttak er ihht. reguleringsplanen 90 000 m<sup>3</sup> fjellmasser i trinn 1.

### **LOKALISERING AV MASSETAKET.**

Massetaket ligger på Bolle i et område som er regulert til masseuttak i kommune delplanens arealdel. Området er ca. 400 m nord for Leknes Lufthavn. Kort vei mellom massetak og diverse anlegg i Leknesområdet er av stor fordel for økonomien.

I tillegg minimaliserer man vesentlige ulemper som lange transportveier medfører, blant annet klima og miljøbesparelser.

### **DRIFT AV MASSETAK**

Det vil kunne være aktivitet i masseuttaket mellom kl. 07.00 og 22.00 på hverdager. På lørdager skal det ikke være aktivitet etter kl. 18.00. Det kan være aktuelt på spesielle oppdrag at transport kan bli utført utenom disse tidspunktene, men etter nærmere avtale. Massene transporteres ut med lastebil eller dumper dersom det er hensiktsmessig. Under driftsperioden skal de deler av massetaket som kan medføre fare for mennesker og husdyr holdes forsvarlig sikret.



---

## UTTAK/ PRODUKSJON

I masseuttaket avdekkes fjellet, jordmassene deponeres på området, det bores og sprenges i fjell for å ta ut masser. Fjellgrunnen kan beskrives som god, men dog ikke egnet til betong og asfalt tilsetning. Bergarten er Gneist med en motstand mot knusing på [REDACTED] og en motstand mot slitasje på [REDACTED]. Det sprenges i en pall, max pallhøyde er 10m. Topp pall er avrensket rensket berg og bunn i pall er bunn uttak. Massene knuses i forskjellige fraksjoner, de vanligste er 0-18 mm (grus) og 0-100 mm (pukk) Massene benyttes til oppfylling av tomter, veigrunn og grusing til private boligbyggere og i egne prosjekter. Det er ikke en fast ansatt som drifter masseuttaket, masseuttaket driftes av Eliassen og Sønner as sin ansatt og det kan antas at det gir 0,25 årsverk. Masseuttaket drives fra nord mot sør og fra øst mot vest, se kart. Masse uttaket er delt inn i to etapper ihht vedlagte kart. Etappe en drives først og store deler av dette området vil planeres og lages til dyrket mark før vi starter med etappe to.

Vrakmasser deponeres i uttaket og brukes som bunnfylling til områder som blir dyrket mark etter avsluttet uttak.

## JORDLAGET

Det øverste jordlaget deponeres ved avsatt lagringsplass, se uttaksplan. Løsmasser fra depoet skal senere brukes til terrengprofilering. Driften skal skje på en slik måte at naturen og omgivelsene på stedet ikke blir unødig skjemmet.

Så snart som fjell er tatt ut, vil det foretas en kontinuerlig opprydding for å få dyrkbar mark.

## FORMINNER

I 2006 ble det registrert forminner i nordlige del av planområdet. Etter samtaler med Nordland fylkeskommune og arkeolog Eva Valderhaug Sætesdal har vi besluttet å holde dette området utenfor uttaket. Se kart.

## STØY

Det er utarbeidet teoretiske støymålinger av Sinus as. Beregningene viser at støynivået skal være innenfor akseptable verdier. Se vedlegg.

## ADKOMSTVEG





---

Adkomst til masseuttaket er via kommunal vei. Vi belaster veien minimalt mulig i perioder med teleløsning. Vi vil også bidra med vedlikehold av veien etter avtale med Vestvågøy kommune.

## **SIKRING**

Området sikres med gjerde mot pall og bom over vei i driftsperioden. Etter at driften er avsluttet skal området opparbeides med naturlig fall, ingen skrenter skal ha mer enn 45 gr. fall og slik at en sikrer god overflate avrenning.

## **FREMTIDIG BRUK AV AREALET**

Det skal legges opp til at arealet opparbeides til fremtidig jordbruksareal. Terrenget bearbeides og profileres. Når området er avsluttet er det ferdig opparbeid til dyrket jord, for å sikre gode vekstforhold må hele arealet renses for røtter og stein før en legger på løsmasser. For å sikre god opparbeiding legges jordlaget på etter at hvert trinn er slettet. Det skal være minimum 30 cm mineraljord og 15 cm matjord over undergrunnsmasser. Reine masser fra tomtegrunn og lignende kan føres tilføres området.

Eltoft 13.11.2017

Helge Eliassen

### Vedlegg:

Oversiktskart 1:50 000 (lokalisering av uttak)

Profilkart/ illustrasjonskart 1:1500

Plan/ driftskart 1:2 000

Dagens og planlagt profil, 5 snitt.

Kart over området etter avsluttet uttak.

Oversiktskart og bilder

X 7565000

Nedre Voll Steinbrudd

Bolle Masseuttak

X 7560000

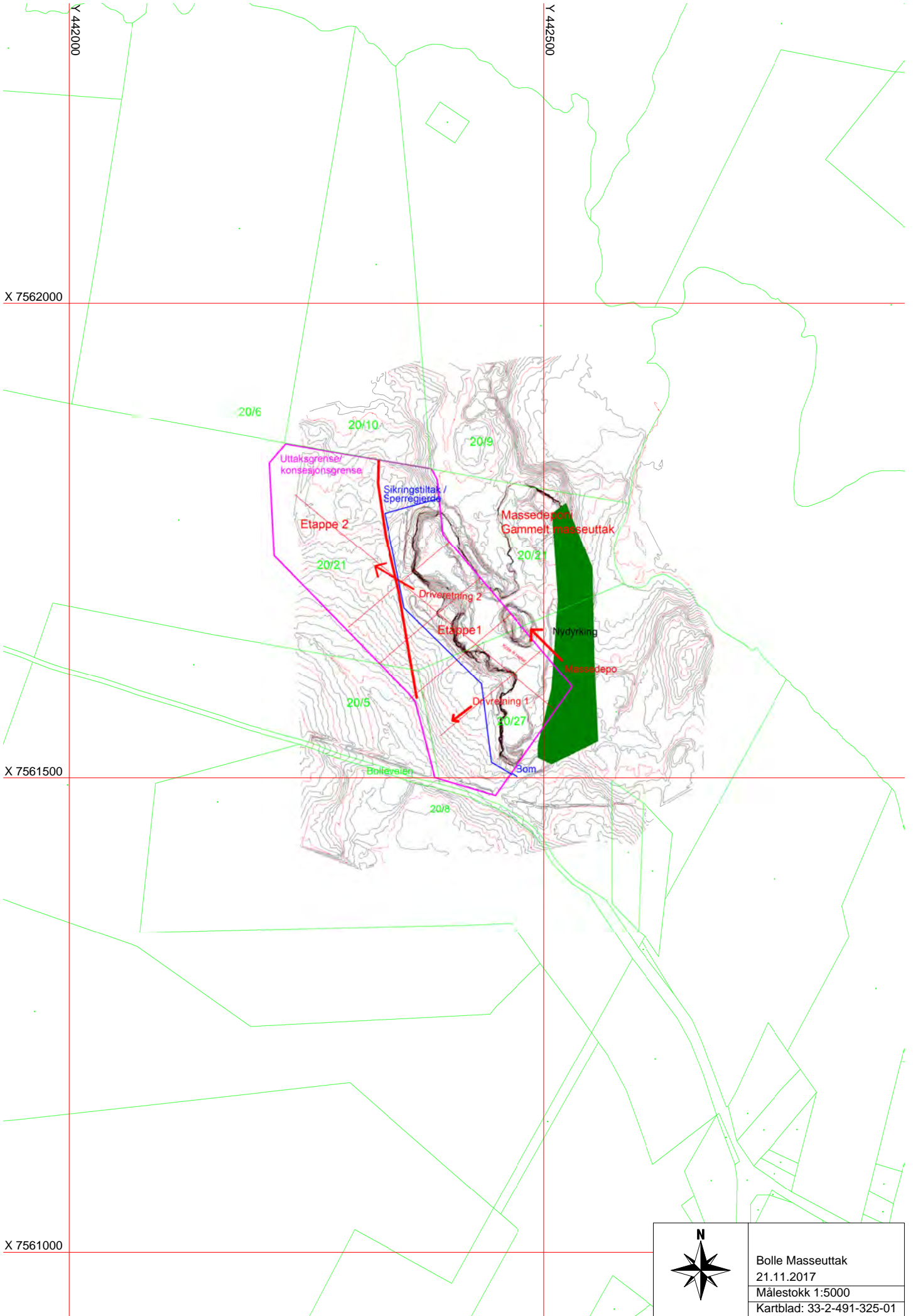
X 7555000

Y 440000



Oversiktskart Nedre Voll Steinbrudd og Bolle Massetak 26.02.2015 Målestokk 1:50000 Kartblad:33-20-490-324 og 33-20-490-326
--





X 7562000

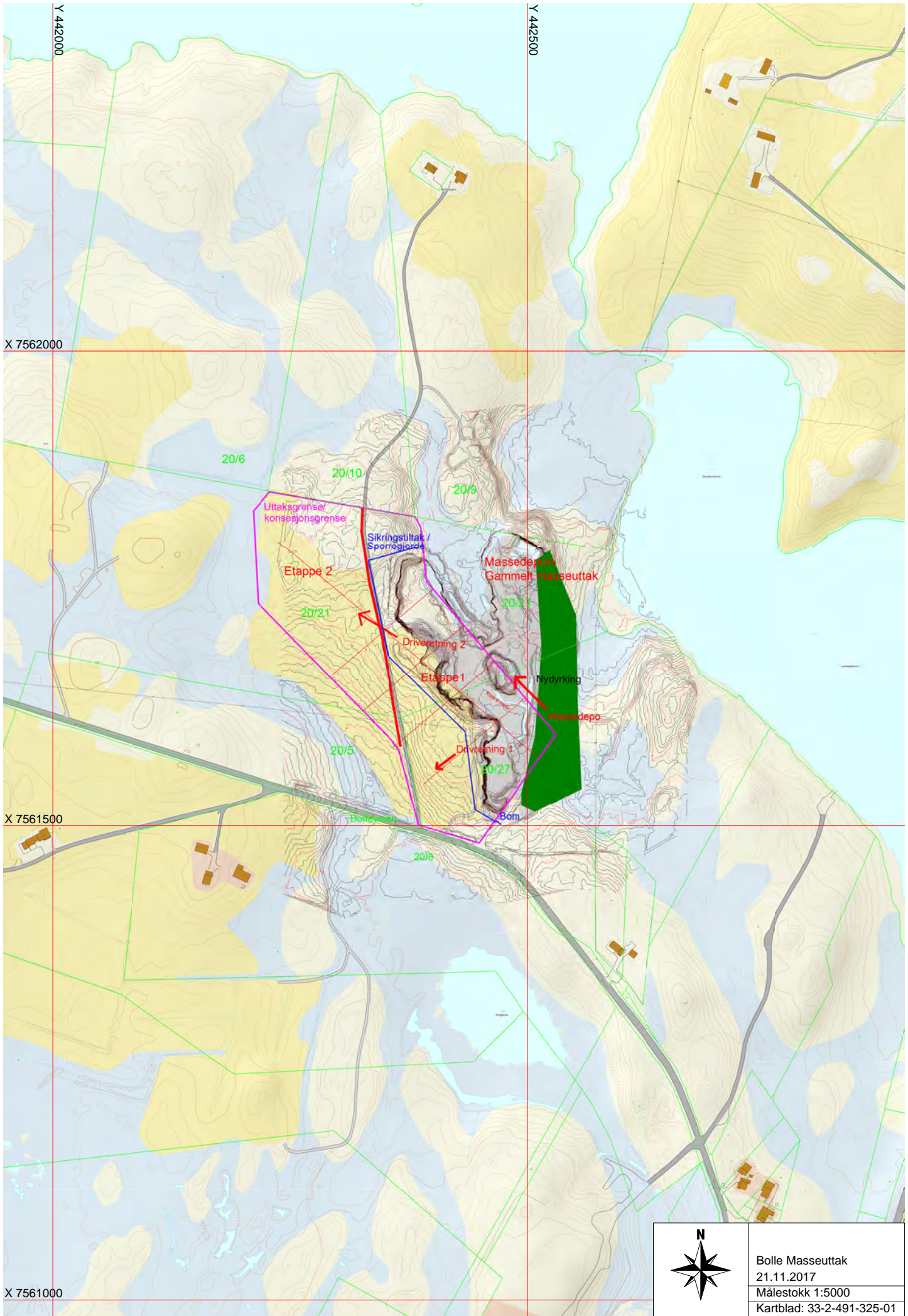
X 7561500

X 7561000

Y 442000

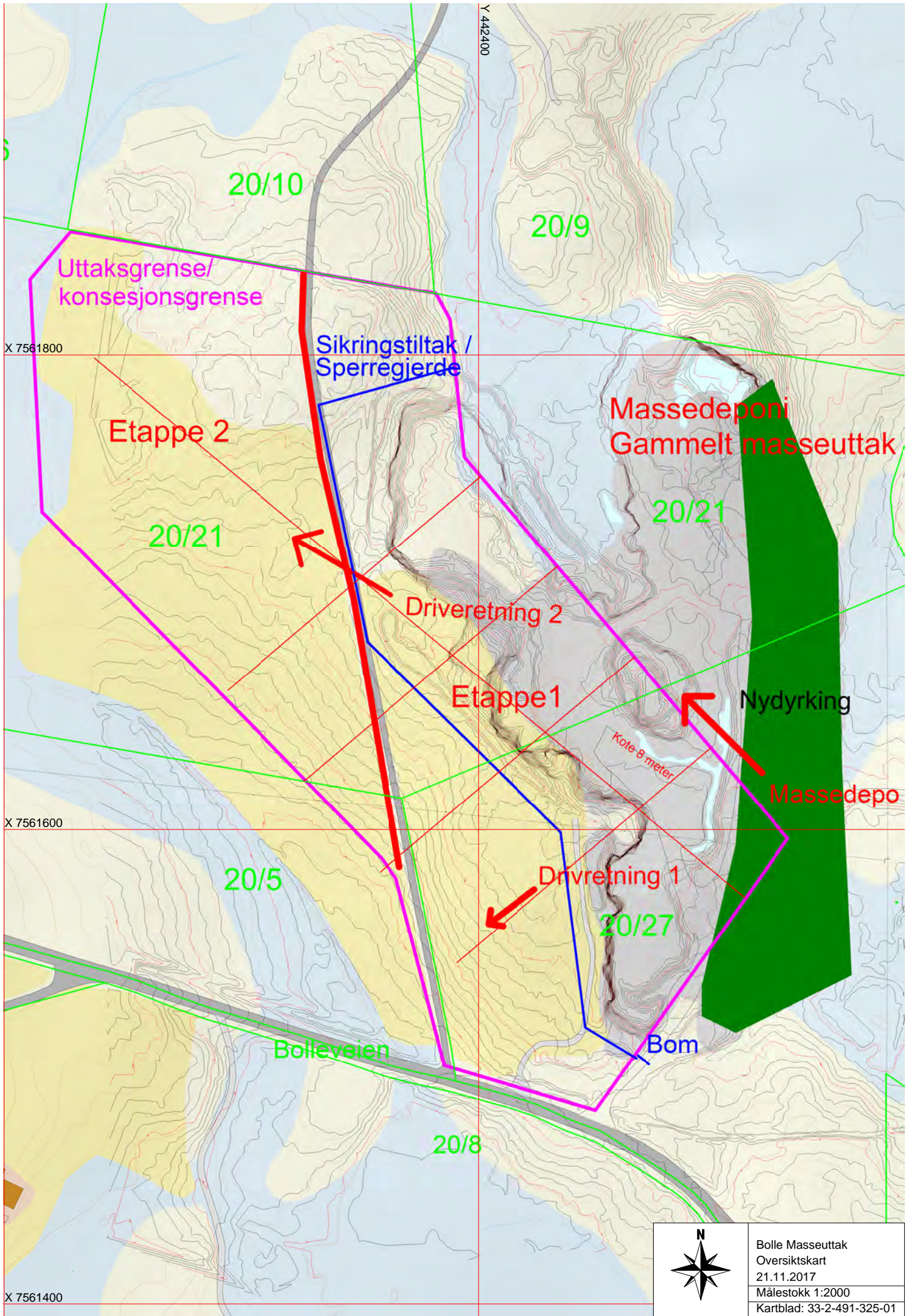
Y 442500

	Bolle Masseuttak
	21.11.2017
	Målestokk 1:5000
Kartblad: 33-2-491-325-01	



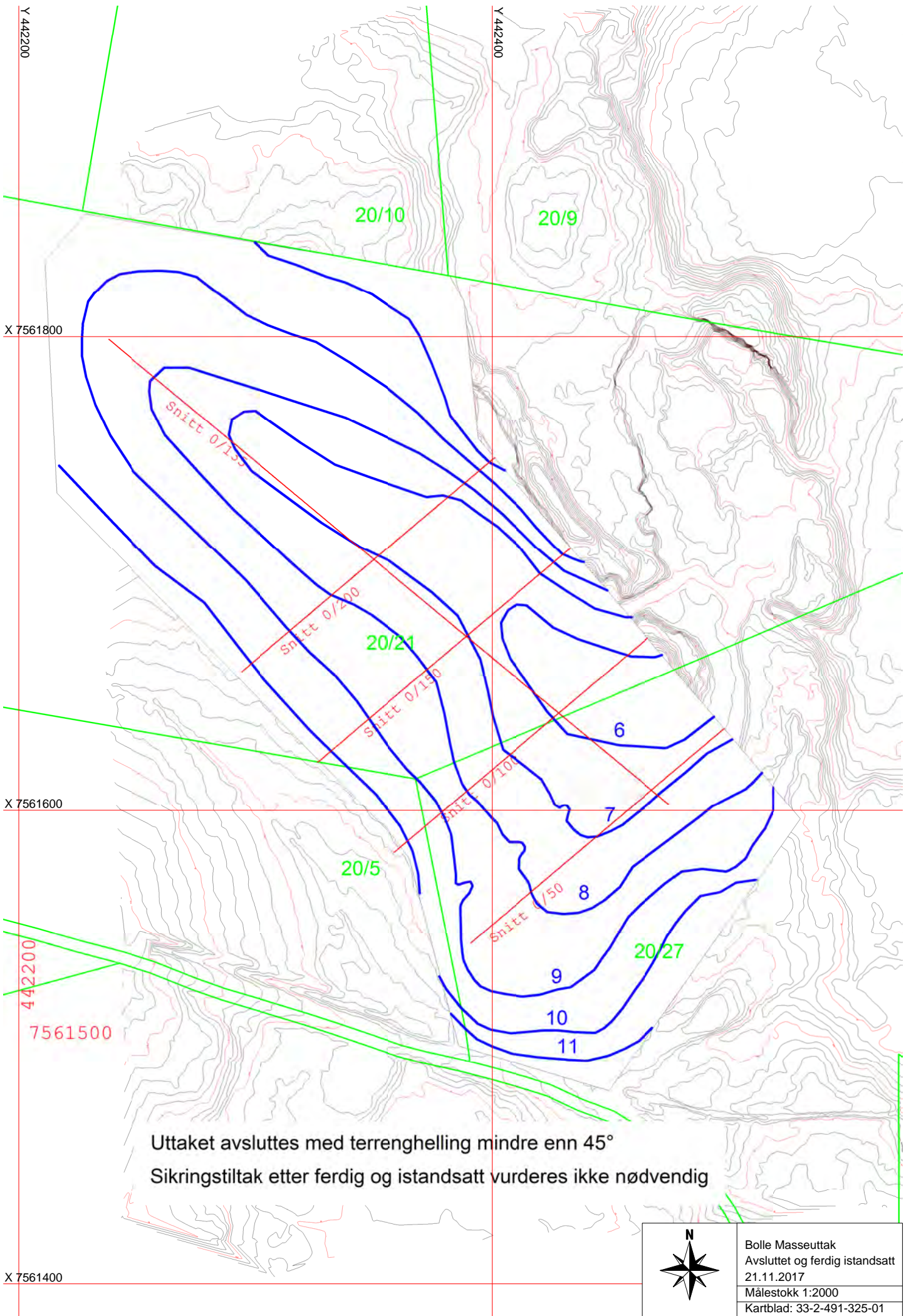
Bolle Masseuttak  
21.11.2017  
Målestokk 1:5000  
Kartblad: 33-2-491-325-01





Bolle Masseuttak
Oversiktskart
21.11.2017
Målestokk 1:2000
Kartblad: 33-2-491-325-01



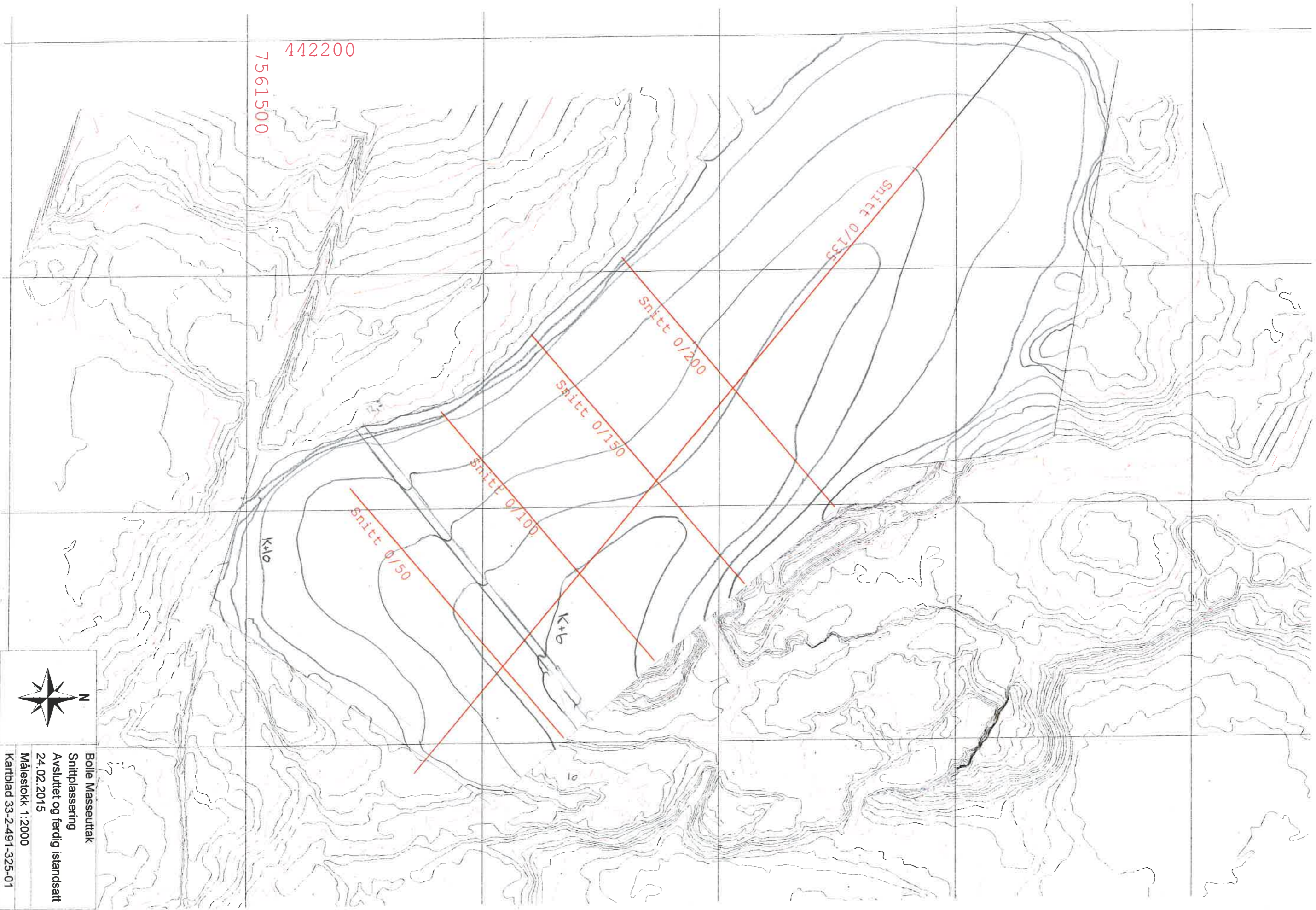


Uttaket avsluttes med terrenghelling mindre enn 45°  
Sikringstiltak etter ferdig og istandsatt vurderes ikke nødvendig



Bolle Masseuttak Avsluttet og ferdig istandsatt 21.11.2017 Målestokk 1:2000 Kartblad: 33-2-491-325-01
---





442200  
7561500

Snitt 0/135

Snitt 0/200

Snitt 0/150

Snitt 0/100

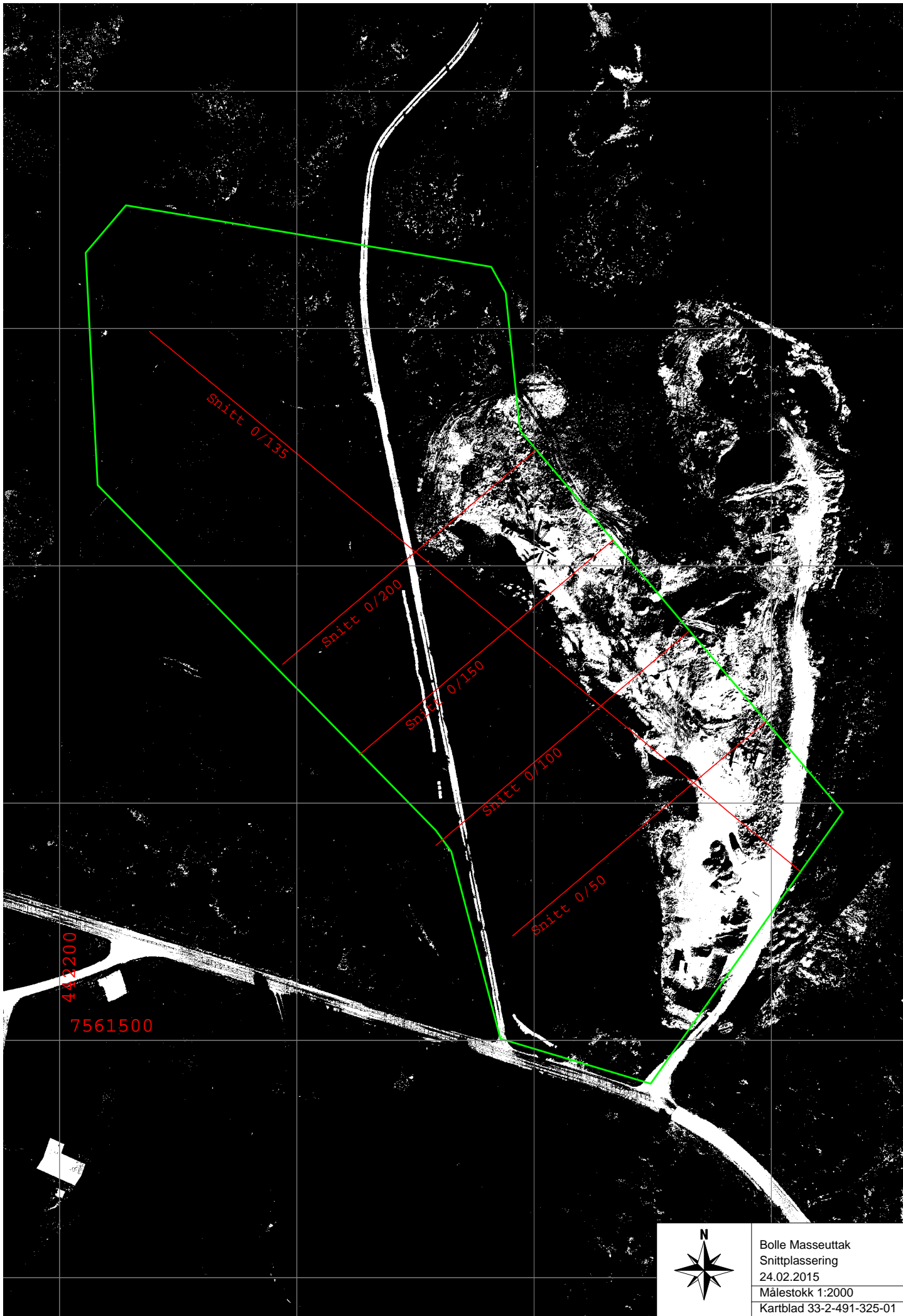
Snitt 0/50

K+0

K+6



Bolle Masserutak  
Snittplassing  
Avsluttet og ferdig istandsatt  
24.02.2015  
Målestokk 1:2000  
Kartblad 33-2-491-325-01



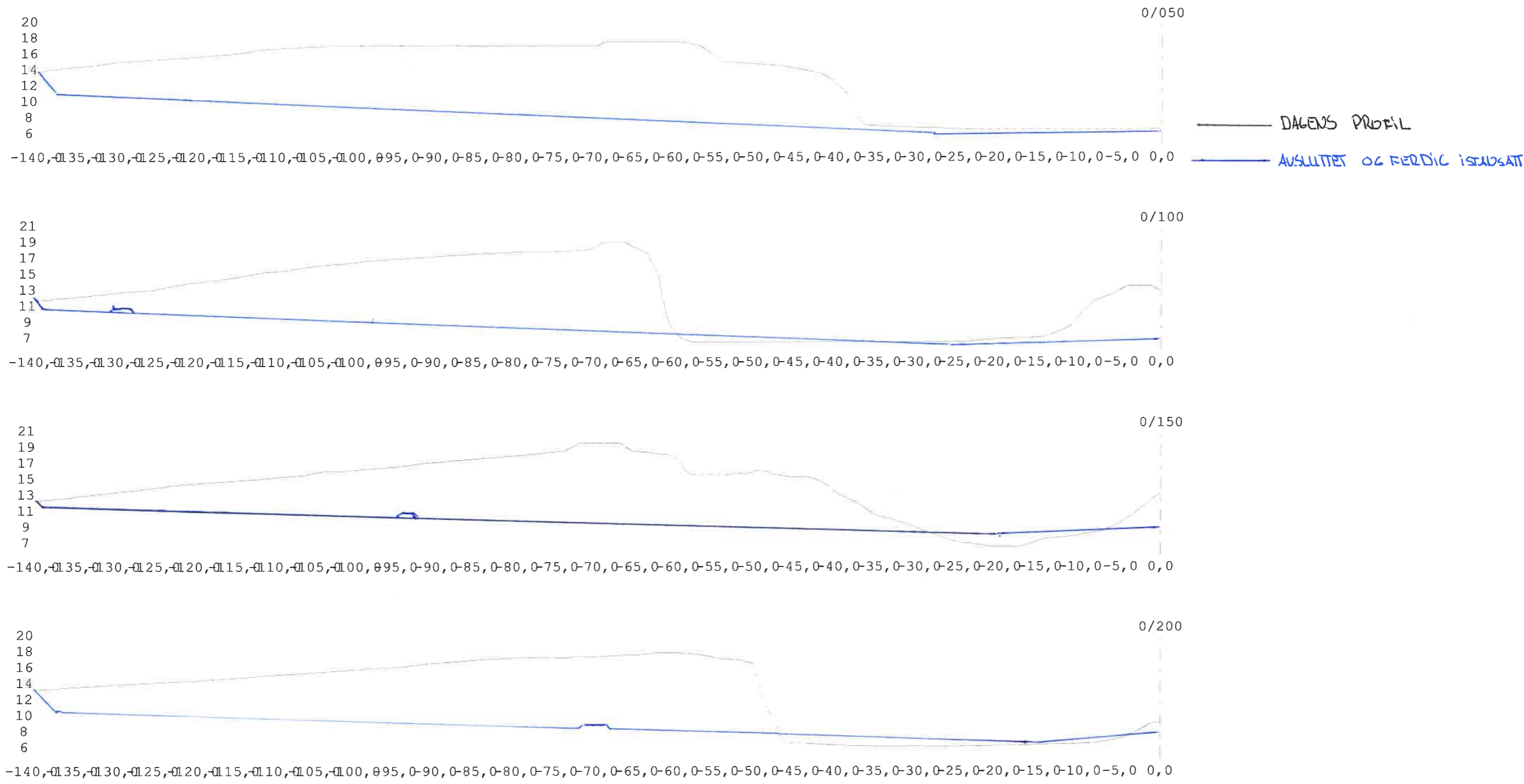
442200

7561500



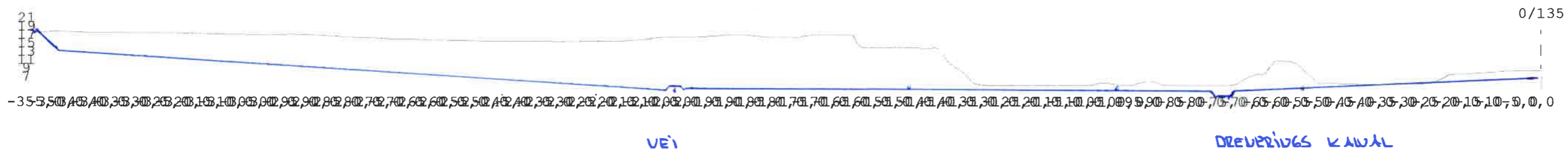
Bolle Masseuttak
Snittplassering
24.02.2015
Målestokk 1:2000
Kartblad 33-2-491-325-01





Bolle Massetak		Johan Eliassen Sønner AS		
Snitt 0/050 til 0/200				
RITAD AV, KONSTRUERAD AV	ARB NR.	SKALA	HÖJDSKALA	RITNINGNUMMER
RL		1:500	1:500	
24.02.15				REV

Snitt data lagret av FICAR med Geo, 24.02.2015, 11:21



— Dagens profil

— Avsluttet og ferdig istavd gatt terreng

Bolle Masseuttak		Johan Eliassen Sønner AS		
Snitt 0/135				
RITAD AV, KONSTRUERAD AV	ARB.NR.	SKALA	HÖJDSKALA	RITNINGNUMMER
RL		1:1000	1:1000	
24.02.2015				REV





Bilde 2

Bilde 1

Bilde 4

Bilde 3



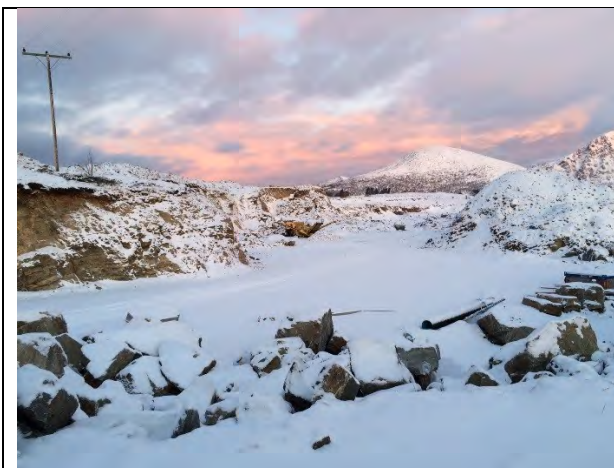
Bolle steinbrudd  
Kartblad:33-1-491-325-02  
23.02.2015  
Målestokk 1:1000



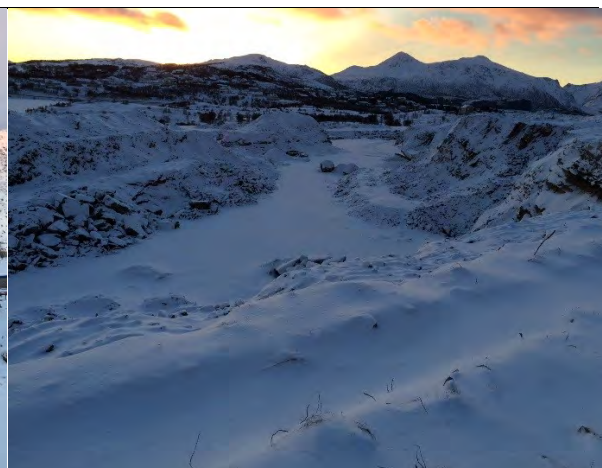


---

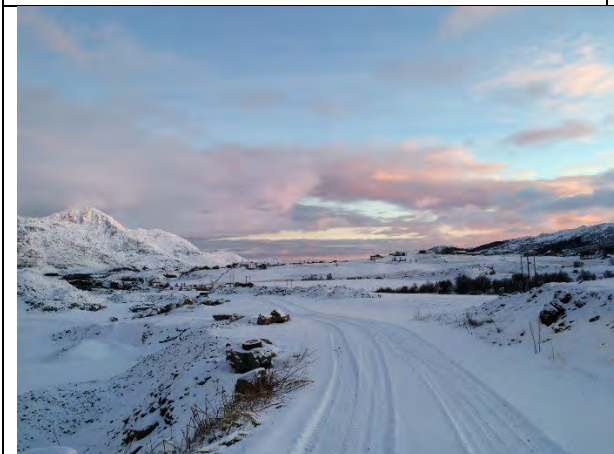
Oversikts bilder Bolle 23.02.2015



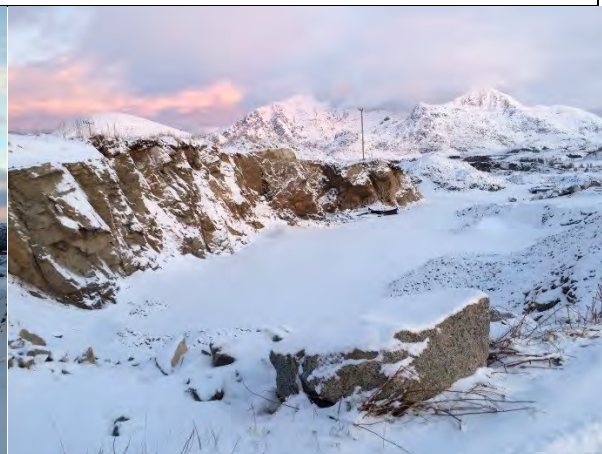
Bilde 1



Bilde 2



Bilde 3



Bilde 4



**BESTEMMELSER  
TIL  
REGULERINGSPLAN**

**FOR**

**MASSEUTTAK PÅ BOLLE  
VESTVÅGØY KOMMUNE**

**Gnr. 20 Bnr. 21**

Hjemmelshavere: Ole Johan og Arild Johansen,  
Bolleveien 90, 8370 Leknes

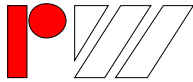
**TILTAKSHAVERE:**

**Johan Eliassen & sønner AS  
Steinfjordveien 276,  
8360 Bøstad**

22.6.2007, R.W.  
Rev. 19.9.2007



Ing. ROY WESTERLUND  
E. Bergs vei 2, 8300 Svolvær  
Tel. 92853322 Fax 76300271



## **REGULERINGSBESTEMMELSER FOR REGULERINGSPLAN FOR MASSEUTTAK PÅ BOLLE; GNR. 20 BNR. 21, I VESTVÅGØY**

### **§1 GENERELT**

- i. Disse bestemmelsene gjelder innenfor det regulerte området som er vist med plangrense i plankartet.
- ii. Områdene er regulert til følgende formål. (*Koder iht. SOSI-standard*)

#### **• OMRÅDER LANDBRUKSFORMÅL**

Kode 210: Område for jord- og skogbruk;  
(se bestemmelsens pkt. om regulering i rekkefølge)

#### **• OFFENTLIG TRAFIKKOMRÅDE**

Kode 310: Kjørevei  
Kode 312: Annen veigrunn; grøfter, skulder o.l

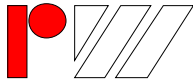
#### **• SPESIALOMRÅDER**

Kode 601: Privat vei  
Kode 670: Område for masseuttak og steinbrudd.  
(se også bestemmelsenes § 3 om regulering i rekkefølge.)

### **§2 SPESIALOMRÅDE MASSEUTTAK**

- i. Området skal benyttes til uttak av fast fjell (sprengstein) og evt. gravbare masser.
- ii. Jord- og torvmasser skal sidelagres for senere tilbakeføring.
- iii. Det skal tas ut ca 90.000 m<sup>3</sup> fjellmasser. Tiltaket vil også være et ledd i en bakkeplanering som vil føre til nydyrking av jordbruksareal etter avsluttet masseuttak; jf. § 3.
- iv. Området skal ikke bebygges. *Unntak er:* midlertidige bygg som trengs i forbindelse med driften av masseuttaket.
- v. Privat vei gjennom området kan flyttes/omlegges under arbeidenes gang for å muliggjøre uttak av masser i hele området.
- vi. Etter endt masseuttak skal terrenget gis en utforming med jevnt fall ned mot Skullbruvatnet. Tiltakshaver plikter da å tilbakeføre tidligere bortkjørte jordmasser og rydde opp i planområdet. Jf. "Plan for nydyrking/bakkeplanering" datert 29.8.1999
- vii. Det skal etableres avskjærings-/ dreneringsgrøfter på tvers av fallretningen.
- viii. Etter endt masseuttak skal privat vei ligge som vist i plankartet
- ix. Drift av masseuttak krever driftsplan som skal være godkjent av Bergvesenet før arbeidene begynner.





Ing. ROY WESTERLUND  
E. Bergs vei 2, 8300 Svolvær  
Tel. 92853322 Fax 76300271

- 2.1 Boring, sprenging og knusing skal ikke foregå mellom kl.18.00 og 07.00 på hverdager. Boring, sprenging og knusing skal heller ikke foregå på søn- og helligdager og ikke mellom kl. 18.00 - 07.00 på lørdager eller dager før helligdager. Transport av masser kan foregå til kl. 22.00 på hverdager og til kl. 20.00 på lørdager og dagen før helligdager.
- 2.2 Utslipp av støy og støv skal ligge innenfor rammene til Statens forurensningstilsyn (SFT). Retningslinjer for begrenning av støy fra industri (TA-506) legges til grunn. Tiltakshaver kan pålegges å gjennomføres støy- og støvmålinger under drift for å dokumentere at kravene tilfredsstilles. Kommunen kan gi pålegg om støy- og støvdempende tiltak.
- 2.3 Området skal til enhver tid sikres slik at det ikke oppstår fare for ulykker. Med sikring menes her oppsett av gjerder m.m.

### **§3 REGULERING I REKKEFØLGE; jr. Plan- og bygningslovens § 25.8, 2. ledd:**

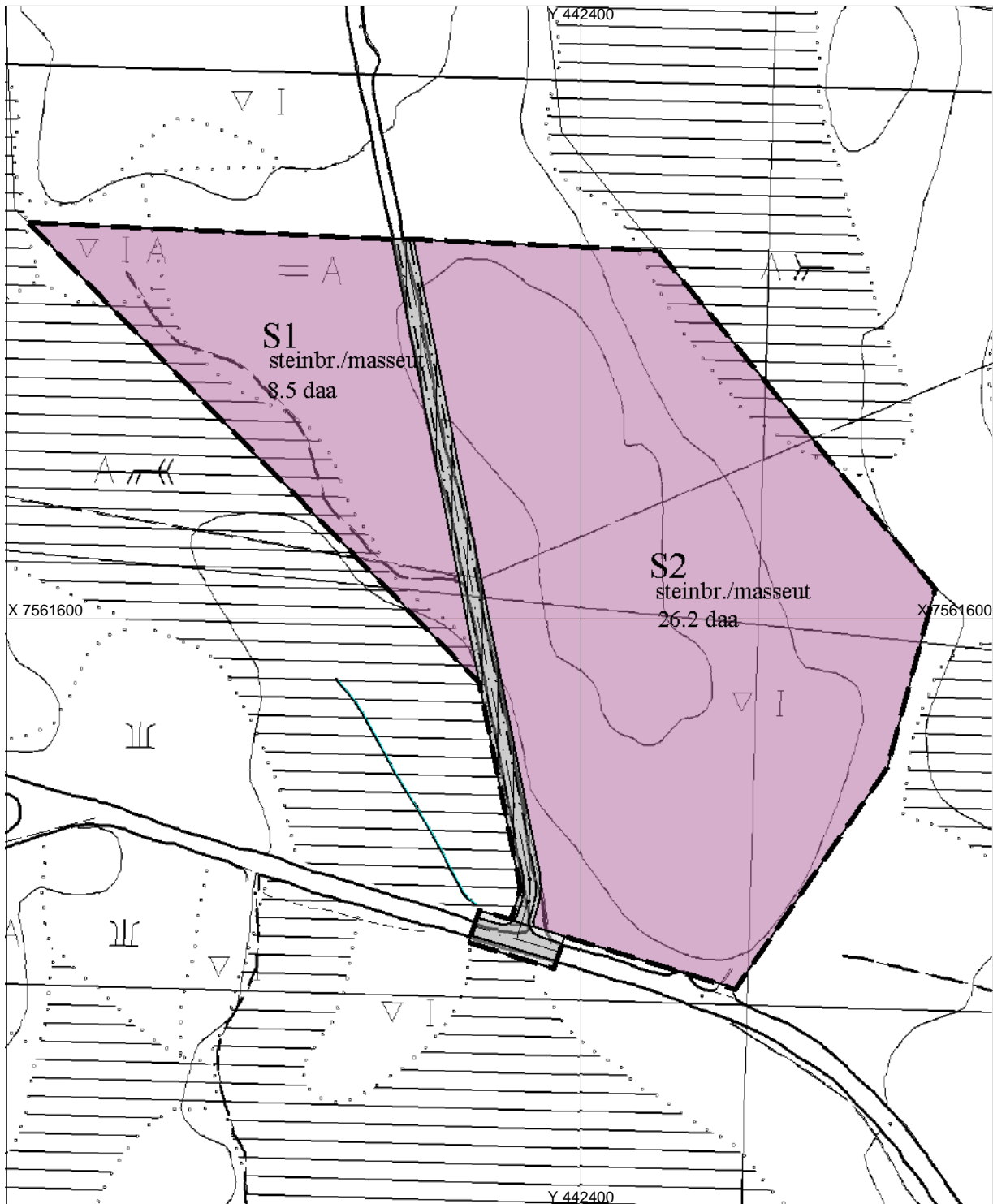
Etter avsluttet masseuttak, og etter at jord er tilbakeført og opprydning er utført, går reguleringsformålet i område S1 og S2 automatisk over til å bli **Landbruksområder** med underformål "jord- og skogbruk", kode 210.

### **§4 SPESIALOMRÅDE PRIVAT VEI**

Området er en privat vei som ender ved eiendommen 20/47. Veien er regulert med 4 m kjørebane og 7 m totalt inkl. skulder/grøft. Det kan opparbeides møteplasser langs veien ved behov.

### **§5 OFFENTLIGE TRAFIKKOMRÅDER**

Området er en del av kommunal vei nr 3018; Bolleveien. Området er tatt med i planen for å vise den private veiens tilknytning til den kommunale veien.



## Reguleringsplan/Bebyggelsesplan

- Planens begrensning
- Formålsgrænse
- Kjørveg
- Annen veggrunn
- Privat veg
- Område for steinbrudd og masseuttak
- Regulert tomtegrænse
- Regulert senterlinje
- Regulert kant kjørebane

Reguleringsplan med tilhørende bestemmelser for:

Kartblad:  
Kartprodusent:  
Dato: 16.01.2008  
Målestokk: 1:2000

### Masseuttak Bolle

Saksbehandling i følge Plan- og bygningsloven

Saksnr.

Dato

Sign.

1. gangs behandling i det faste utvalg for plansaker

BEG

Offentlig ettersyn fra:

BEG

2. gangs behandling i det faste utvalg for plansaker

Offentlig ettersyn fra:

3. gangs behandling i det faste utvalg for plansaker

Kommunestyrets vedtak

Revisjoner:

Saksnr.

Tegnr.

Saksbeh.

Planen utarbeidet av:

**Ing. Roy Westerlund**