

Til

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

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard		
14/01140-1		
9	23 JULI 2014	IK
KB 92/14		

## Søknad om driftskonsesjon, jf. mineralloven kap. 8

### 1. Opplysninger om søker (som har utvinningsrett til forekomsten)

Søkers etternavn, for- og mellomnavn eller navn på selskap som søker

Fødselsnummer (11 siffer) el. organisasjonsnr. (9 siffer)

JOHAN ELIASSEN og SØNNER AS		991273050
Adresse	Postnr.	Sted
STEIN FJORD VEIEN 276	8360	BØSTAD
Telefon	Mobiltelefon	e-post
	975 79 560	HELELIAS@ONLINE.NO

### 2. Opplysninger om forekomsten

Navn på uttaksområdet

Gårds- og bruksnummer

Kommunenavn

Nedre Voll	36	4	VESTVIKØY
Anslag berørt areal (1000 m <sup>2</sup> )	Anslag totalt volum (1000 m <sup>3</sup> )		Antatt årlig uttak (1000 m <sup>3</sup> )
7 Mål	50 000 m <sup>3</sup>		6 000 m <sup>3</sup>

- 2.1 Tilhører forekomsten mineral kategorien statens mineraler? Ja  Nei
- 2.2 Tilhører forekomsten mineral kategorien grunneiers mineraler? Ja  Nei
- 2.3 Drives det på forekomsten i dag? Ja  Nei

Beskrivelse av forekomsten (type råstoff, kvalitetsvurdering og formål for anvendelse av råstoffet).

Fjell grunn  
Lett sprengt granitt med innslag av  
sandholdig stein  
opparbeidelse av vei og tomter i nærheten.

**3. Forholdet til plan- og bygningsloven (PBL)**

- 3.1 Er området avsatt til råstoffområde i kommuneplanens arealdel? Ja  Nei
- 3.2 Foreligger det en godkjent reguleringsplan til råstoffuttak? Ja  Nei
- 3.3 Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja  Nei
- 3.4 Er det gitt dispensasjon fra PBL for råstoffområdet? Ja  Nei

**4. Vedlegg til søknaden (obligatoriske vedlegg)**

- 4.1 Dokumentasjon av utvinningsrett til forekomsten. Oppgi gårds- og bruksnummer.  
For statens mineraler: Henvising til innvilget utvinningsrett.  
For grunneiers mineraler: Kopi av grunneieravtale.
- 4.2 Oversiktskart (M 1:50 000) som viser beliggenhet. Oppgi kartbladnummer.
- 4.3 Beskrivelse av driftsorganisasjon for uttaket.
- 4.4 *For underjordsdrift og dagbrudd:*  
Dokumentasjon på bergteknisk kompetanse i organisasjonen.
- 4.5 Utkast til driftsplan med avslutningsplan og sikringstiltak etter opphør av driften.
- 4.6 Forslag til økonomisk sikkerhet for opprydning og istandsetting etter avsluttet drift.
- 4.7 Driftsbudsjett for uttaket for de 3 første driftsår. For uttak som allerede er i drift må godkjent årsregnskap eller annen økonomisk dokumentasjon for siste to år vedlegges.
- 4.8 Liste over naboer / berørte parter

**5. Behandlingsgebyr for søknaden**

- 5.1 Er behandlingsgebyr innbetalt til Direktoratets konto 7694.05.05883? Ja  Nei
- Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning, er gebyret kr. 20.000.
- Søknaden vil bli behandlet når gebyret er innbetalt. Innbetalingen bes merket med "Driftskonsesjon" og søkers navn, se pkt. 1

**6. Eventuelle tilleggsopplysninger**

SE VEDLEGG.

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

Sted: Leknes Dato: 22/7 - 2014

Underskrift: Helge Elvåsen



# 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		Organisasjonsnummer	
Postadresse		Postnummer	Sted
		Land	
Telefonnummer	Mobiltelefon	E-postadresse	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer	Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa)	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> )	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> )

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler Statens mineraler
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja                      Nei
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### 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

Underskrift

# Nedre Voll i Vestvågøy kommune

Konsesjonsområde

LNF område

Trinn 1, Ferdigstilles 2017

33 DAA

Område for råstoff

Trinn 2 ferdigstilles 2019

2957 Nedre Voll

Drive retning Trinn 3 Ferdigstilles 2022

## Tegnforklaring

 Konsesjonsområder

Kart produsert ved DMF 18.10.2019

UTM 33

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF); Direktoratet for mineralforvaltning; Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Direktoratet for mineralforvaltning (DMF); Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

7565200  
7565100  
7565000  
7564900

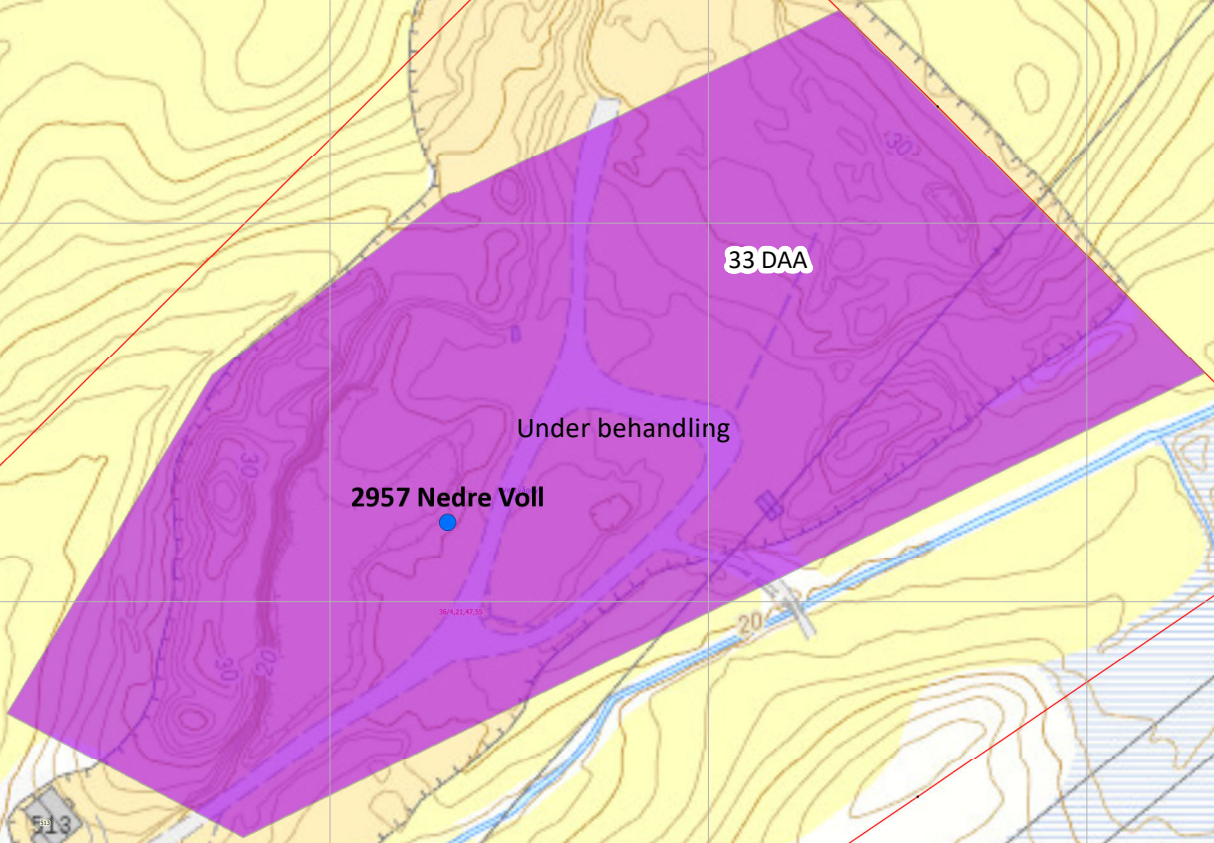


1:2 000

0 0,05 0,1 0,2 Kilometer

444900 445000 445100 445200 445300 445400

# Konsesjonsområde Nedre Voll i Vestvågøy kommune



7565200  
7565100  
7565000  
7564900



1:2 000

0 0,05 0,1 0,2 Kilometer

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF); Direktoratet for mineralforvaltning; Direktoratet for mineralforvaltning (DMF); Kartverket, Geovekst og Kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the comissioner of mines at Svalbard

**Tegnforklaring**

 Konsesjonsområder

Kart produsert ved DMF 18.10.2019  
UTM 33

444900 445000 445100 445200 445300 445400



---

## ***Driftsplan Nedre Voll Steinbrudd/ masseuttak rev. Jan. 2015***

### **INNLEDNING**

Johan Eliassen & sønner AS ønsker å videreføre masseuttaket på Nedre Voll i Vestvågøy kommune.

Uttaket av, masser vil være tilpasset etterspørselen av masser. Med erfaring fra tidligere år vil årsproduksjonene ligge på ca 6 000 m<sup>3</sup> i året. Dette vil imidlertid kunne variere ut fra anleggsvirksomheten i området.

### **LOKALISERING AV MASSETAKET.**

Massetaket ligger på Nedre Voll i et område som er regulert til masseuttak i kommune delplanens arealdel. Området er ca. 4 km 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.

### **UTTAK/ PRODUKSJON**

I masseuttaket avdekkes fjellet, jordmassene deponeres på området, det borres og sprenges i fjell for å ta ut masser. Fjellgrunnen kan beskrives som god, men dog ikke egnet til betong og asfalt tilsetning. Det sprenges i en pall, max pallhøyde er 10m. 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, se kart.

### **JORDLAGET**

Det øverste jordlaget deponeres ved avsatt lagringsplass, se uttaksplan. Løsmasser lagret i 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, se uttaksplan.

### **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 med grunneier. Under driftsperioden skal det ikke være stuffer i massetaket som kan medføre fare for mennesker og husdyr. Dersom det skulle oppstå stuffer vil disse holdes forsvarlig sikret med gjerder.

### **FORMINNER**

Det er ikke registret forminner i område.

### **ADKOMSTVEG**

Det er privat adkomstvei, veien blir vedlikeholdt som en del av kompensasjonen.

### **FREMTIDIG BRUK AV AREALET**

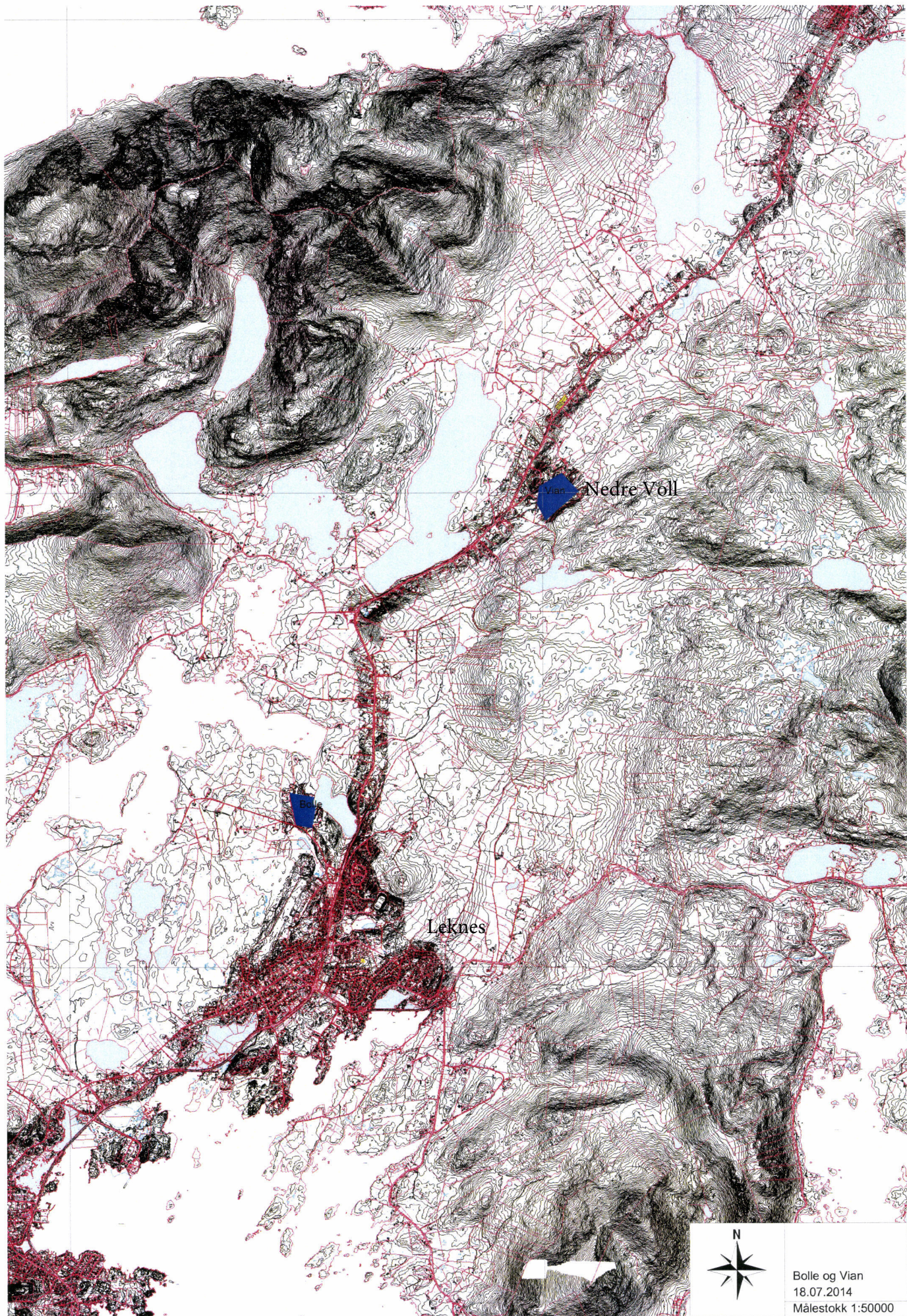
Det skal legges opp til at arealet opparbeides til fremtidig jordbruksareal. Terrenget bearbeides og profileres. Når området er avsluttet er det ferdig opparbeid til dyrket jord, for å sikre gode vekstforhold må hele arealet renses for røtter og stien før en legger på løsmasser. For å sikre god opparbeiding 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.

Området skal opparbeides med naturlig fall og slik at en sikrer god overflate avrenning

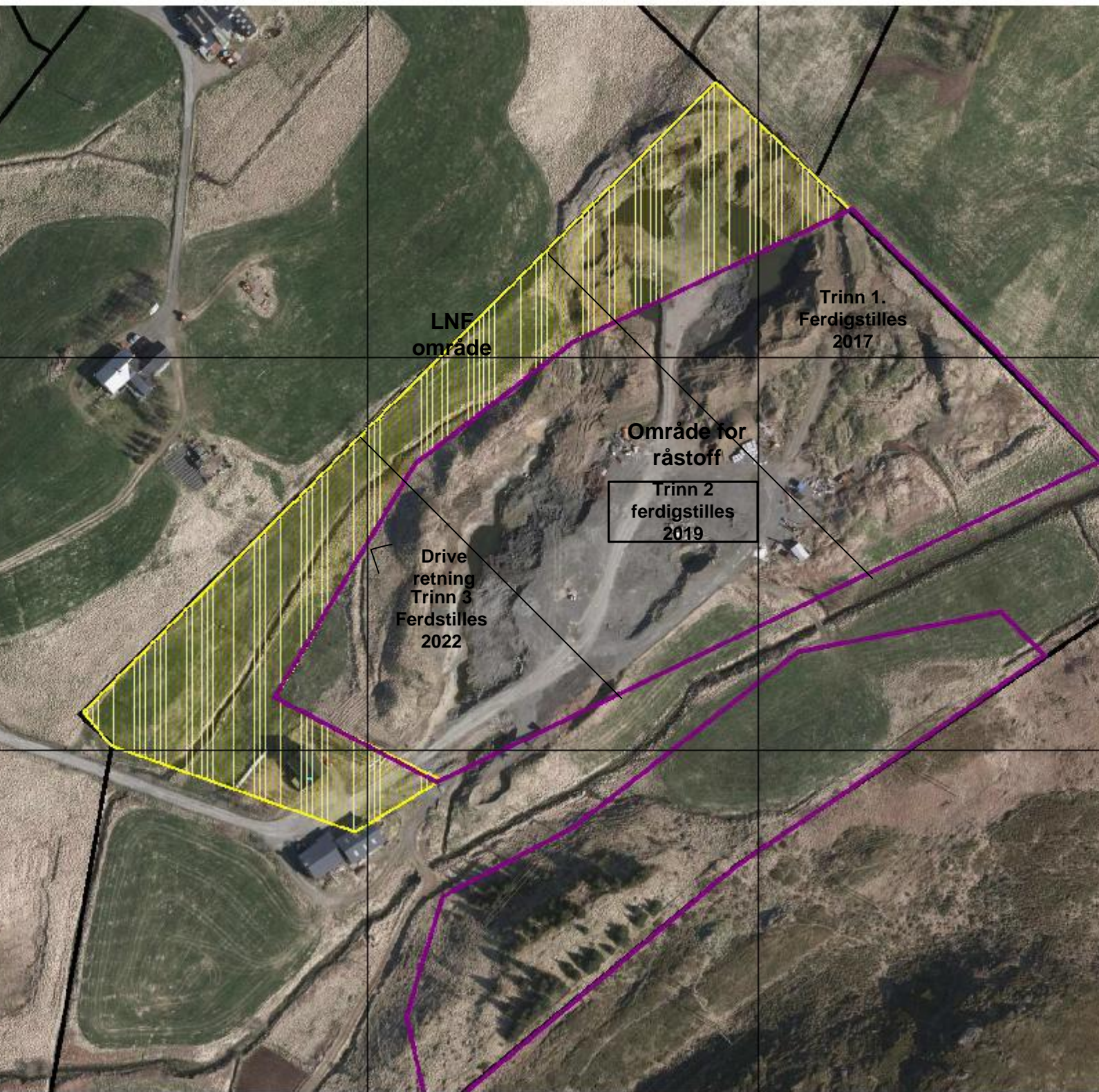
Eltoft 22.02.2015

  
Helge Eliassen

Vedlegg: Oversiktskart 1:50 000 (lokalisering av uttak), Plan/ driftskart 1:1 000, profilkart 1:1000, Profilkart ferdig uttatt.

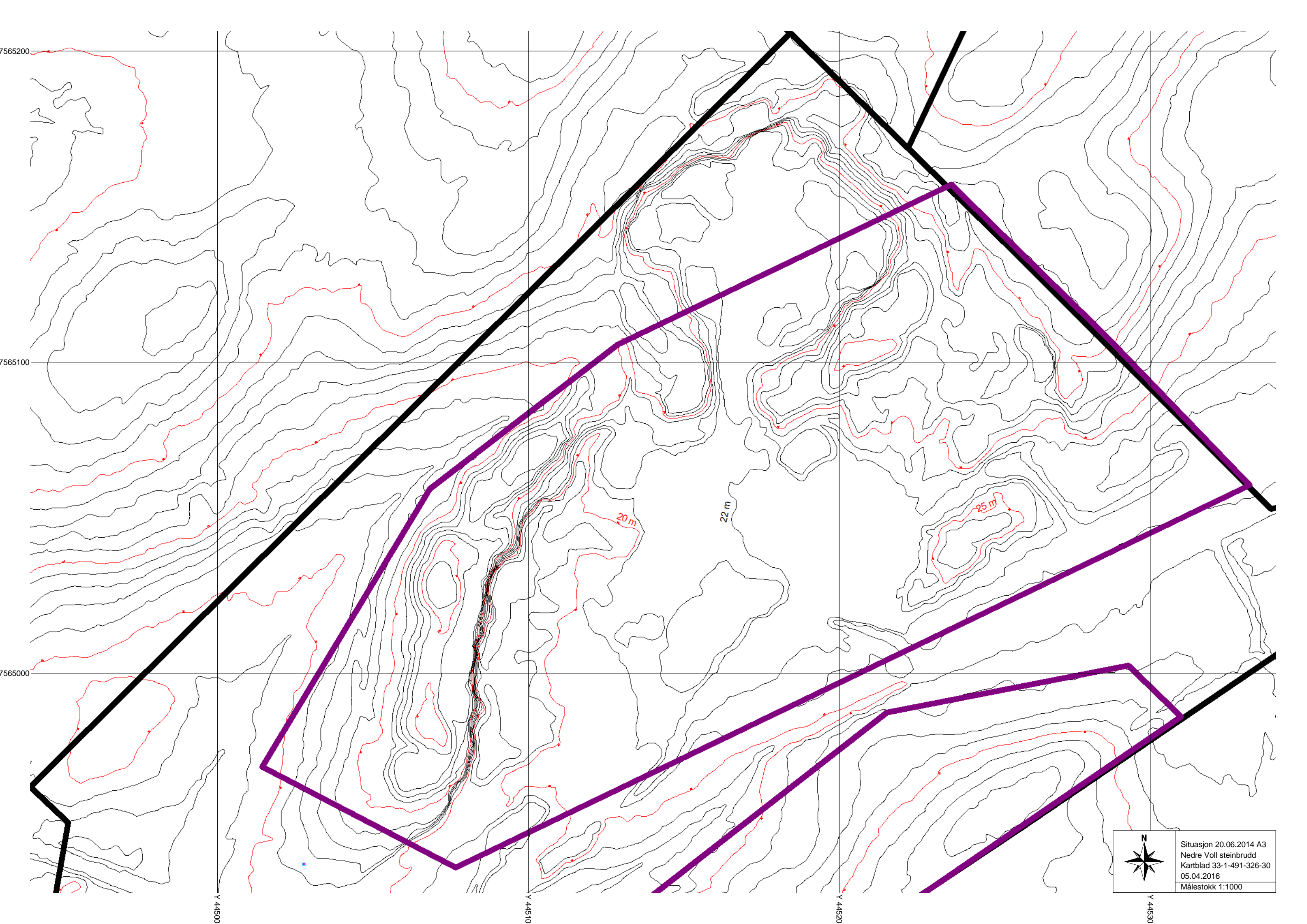


Bolle og Vian  
18.07.2014  
Målestokk 1:50000

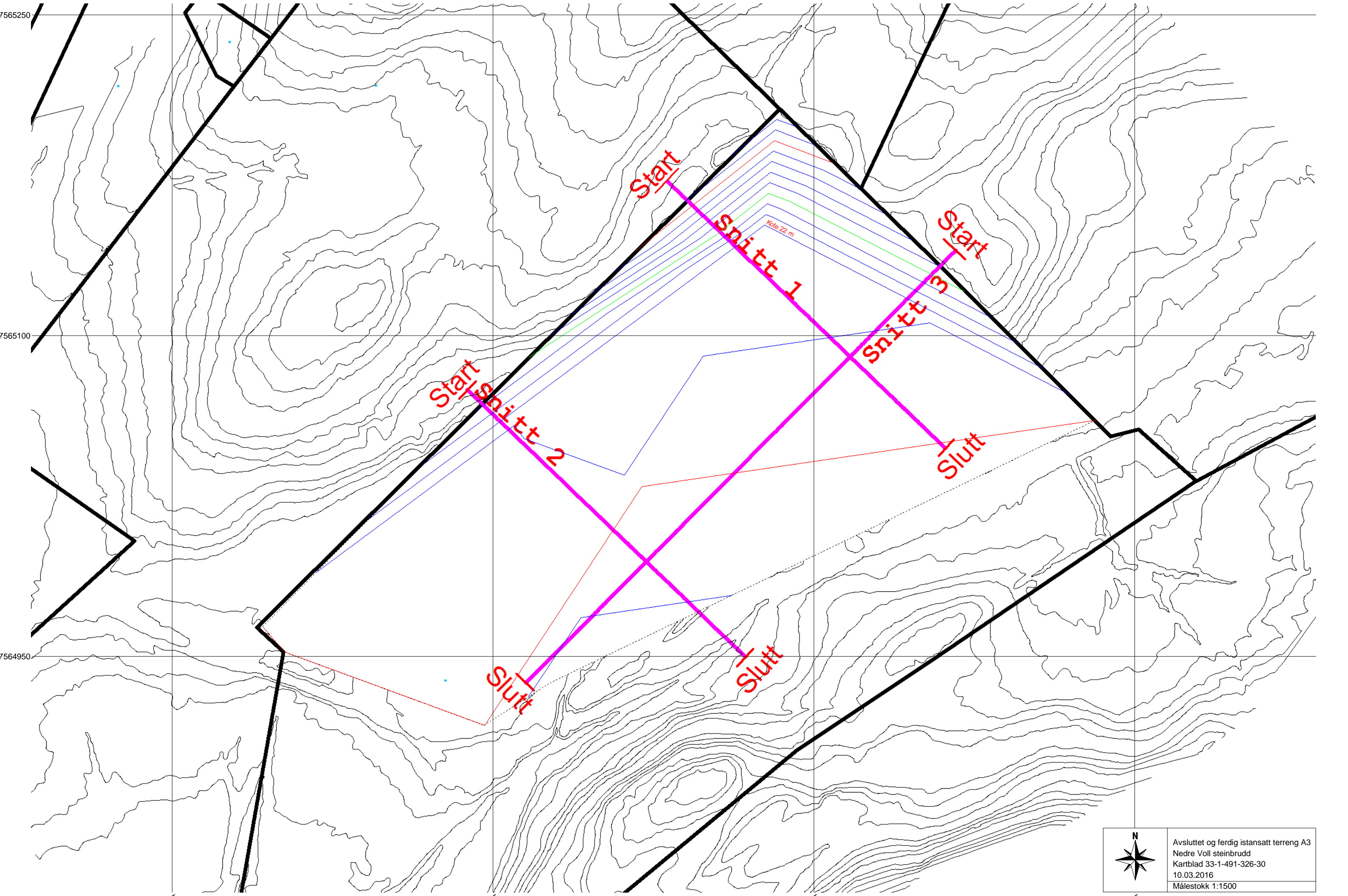


Y 44503

Y 44503



Situasjon 20.06.2014 A3  
Nedre Voll steinbrudd  
Kartblad 33-1-491-326-30  
05.04.2016  
Målestokk 1:1000



7565250

7565100

7564950

Y 444900

Y 445050

Y 445200

Y 445350

Start

Start

Start

Slutt

Slutt

Slutt

Snitt 1

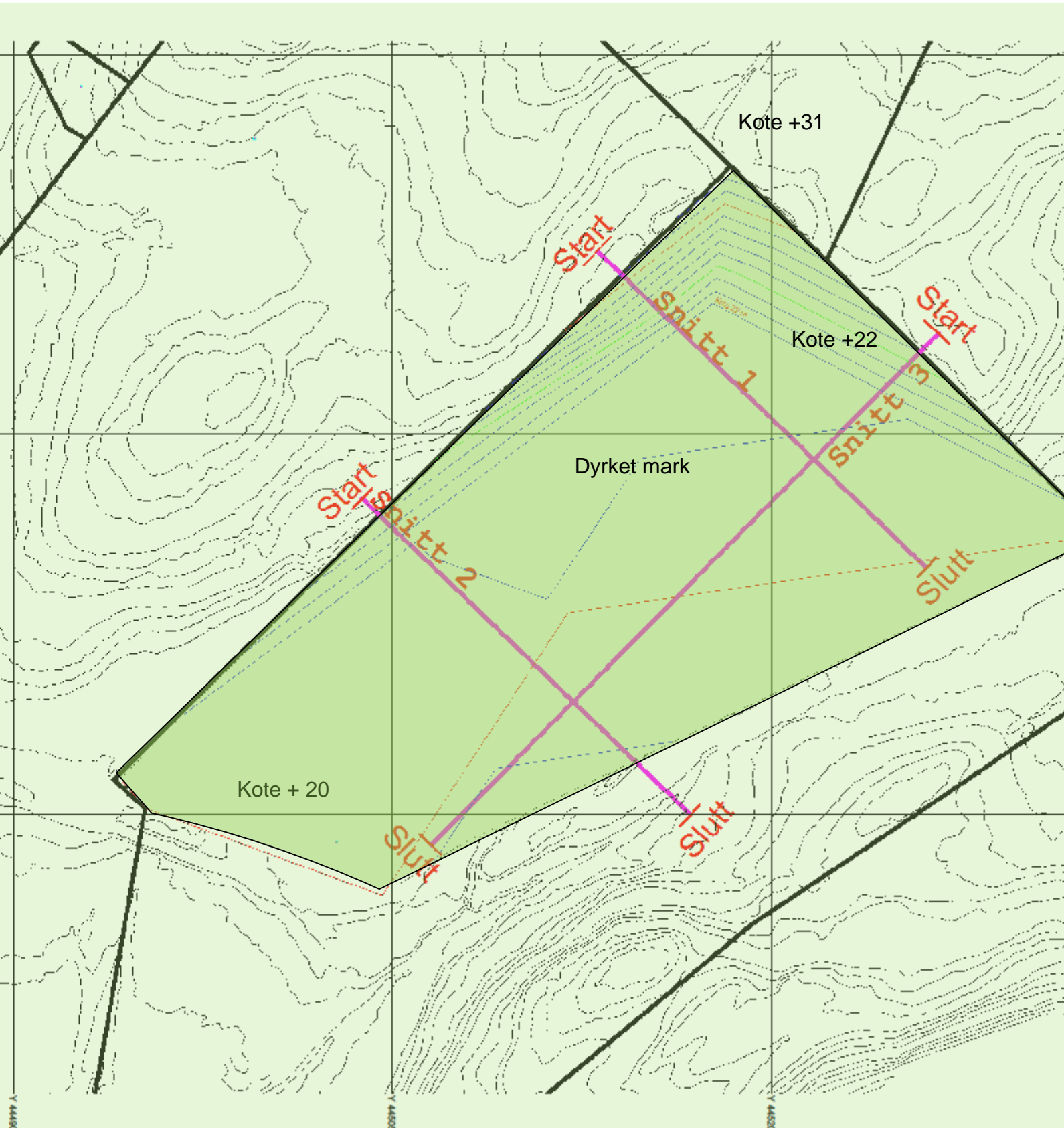
Snitt 3

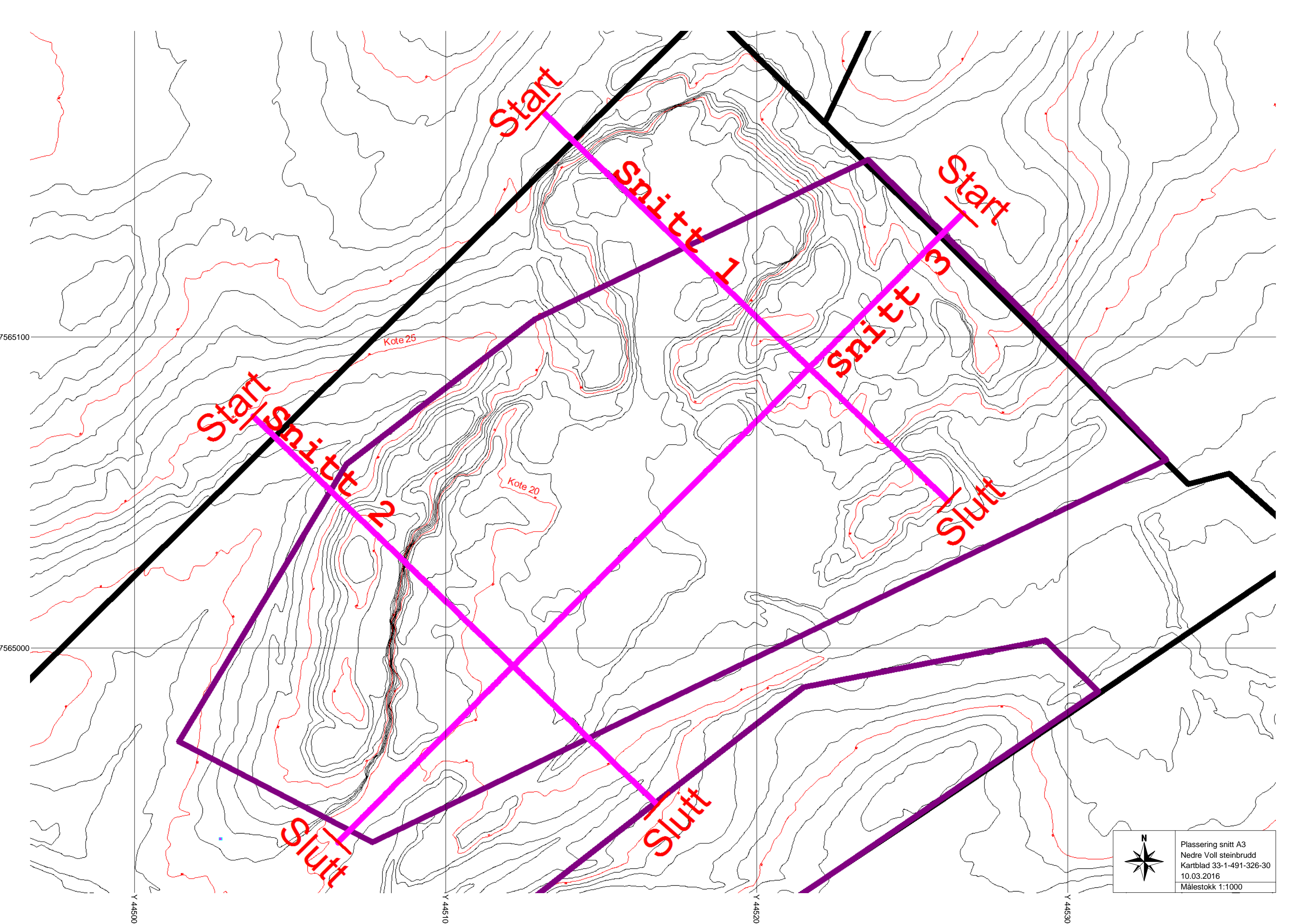
Snitt 2

Kote 22 m



Avsluttet og ferdig istansatt terreng A3  
Nedre Voll steinbrudd  
Kartblad 33-1-491-326-30  
10.03.2016  
Målestokk 1:1500





Start

Slutt

Snitt 2

Start

Snitt 1

Slutt

Start

Slutt

Snitt 3

Kote 25

Kote 20



Plassering snitt A3  
Nedre Voll steinbrudd  
Kartblad 33-1-491-326-30  
10.03.2016  
Målestokk 1:1000

Y 44500

Y 44510

Y 44520

Y 44530

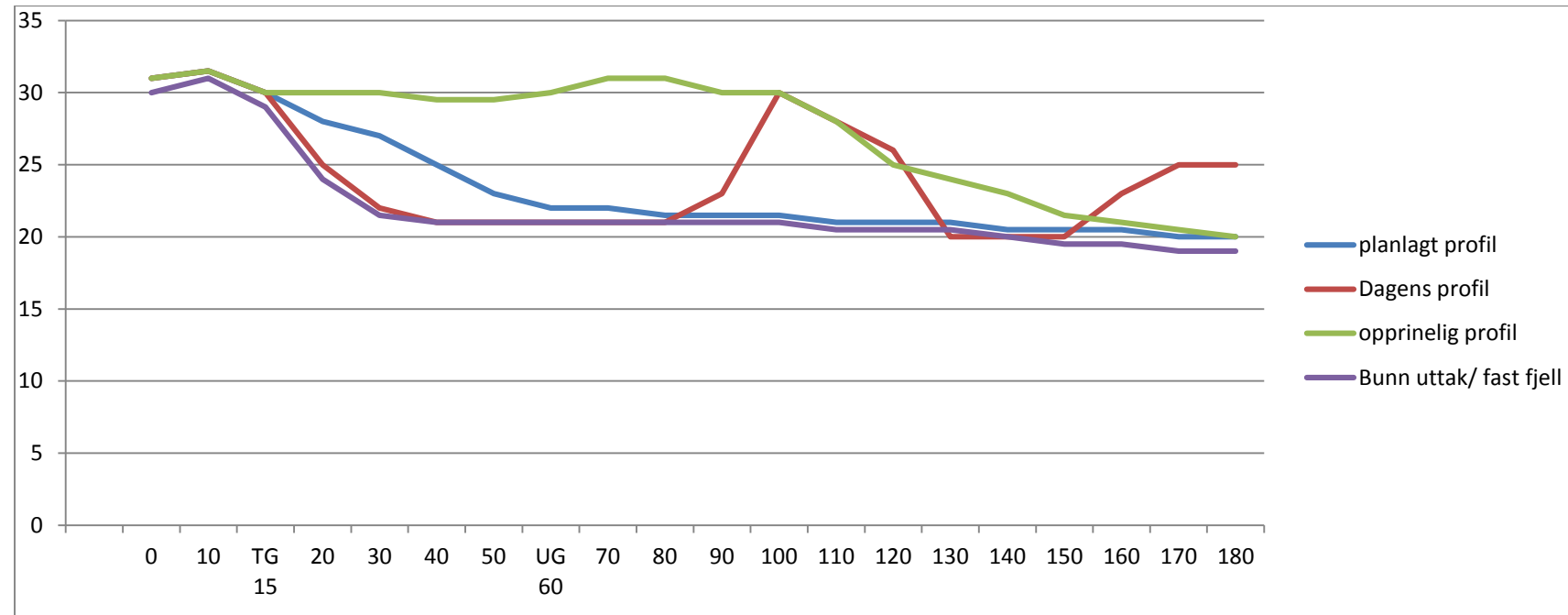
7565100

7565000



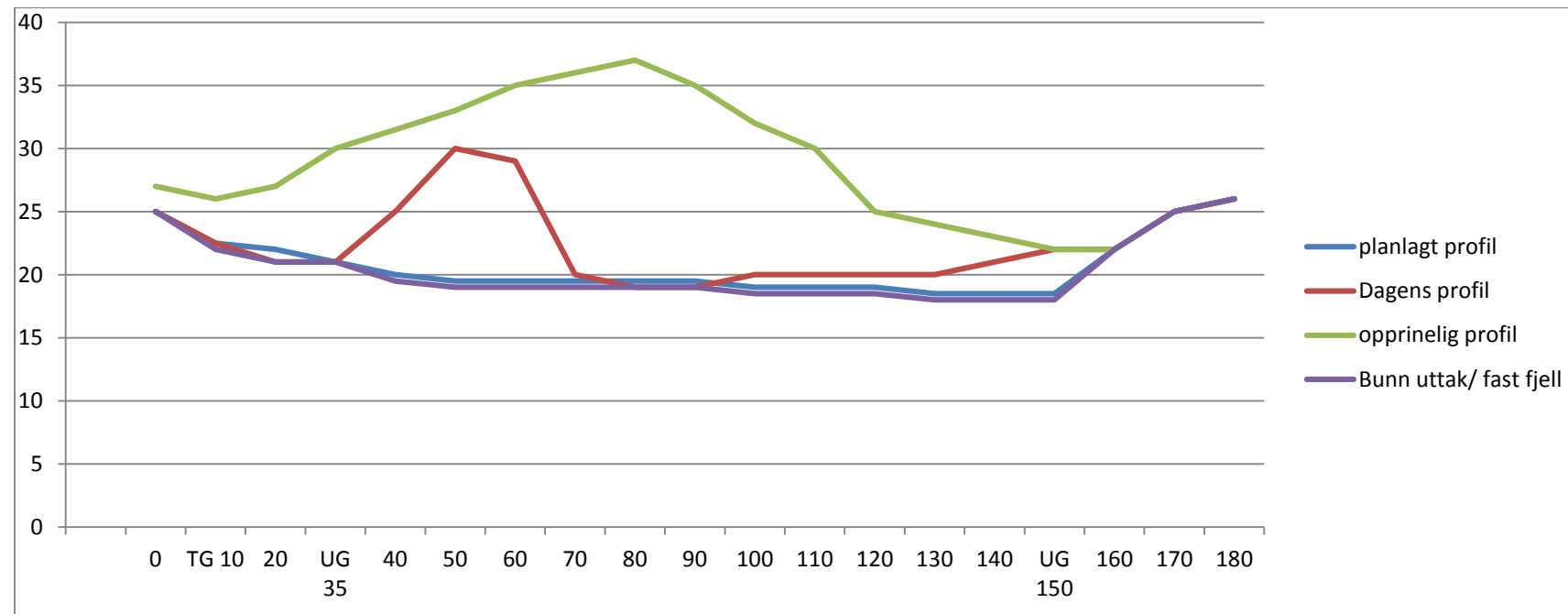
NEDRE VOLL STEINBRUDD, 8370 Leknes.

Snitt/ Profil nr. 1, Nordvest/ sørøst



TG = Tomtegrense, UG = Uttaksgrense

Snitt/ Profil nr. 2, Nordvest/ sørøst

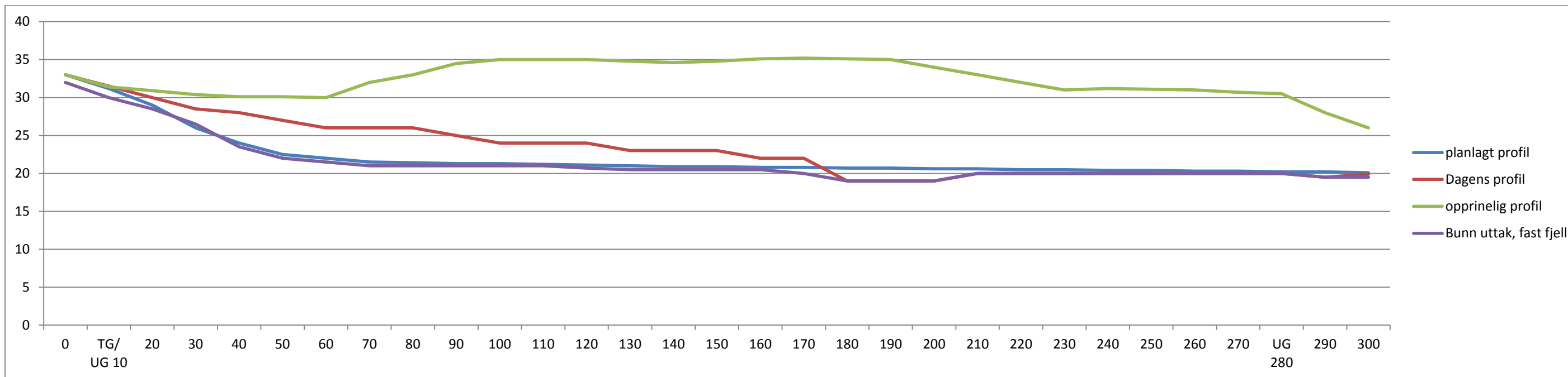


Masseuttak, profil. Målestokk 1 : 1000 (A3 Format)





Snitt/ Profil nr. 3, Sørvest/ nordøst.



NEDRE VOLL STEINBRUDD, Snitt/ profil. Målestokk 1 : 1000 (A3 Format)