



## 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 Sørlandspukk as		Organisasjonsnummer 991 127 240	
Postadresse Skofteland		Postnummer 4520	Sted Lindesnes
Land Norge			
Telefonnummer 94152372	Mobiltelefon 94152372	E-postadresse ernst@sorlandspukk.no	Hjemmeside www.sorlandspukk.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Skofteland	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 612, 61/6 & 61/7	Kommune Lindesnes
Størrelse på omsøkt areal (daa) 48	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 1.000.000	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 40.000

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):		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel iht reguleringsplan

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: Skofteland Steinbrudd

Vedtaksdato: 01.06.2006

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

Skoffeland 3/11/14

Underskrift



# Skoffeland i Lindesnes kommune

Konsesjonsområde

Langåsen

Kvernhusbekken

Kårstolveien

Under behandling

714 Skoffeland

54 DAA

Stemfjønna

## Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 24.01.2019  
UTM 33



1:4 000

0 0,15 0,3 0,6 Kilometer

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

49100 49200 49300 49400 49500 49600 49700 49800 49900 50000 50100

6465800  
6465700  
6465600  
6465500  
6465400  
6465300  
6465200



# Skofteland i Lindesnes kommune


Konsesjonsområde

Under behandling

714 Skofteland

54 DAA

## Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

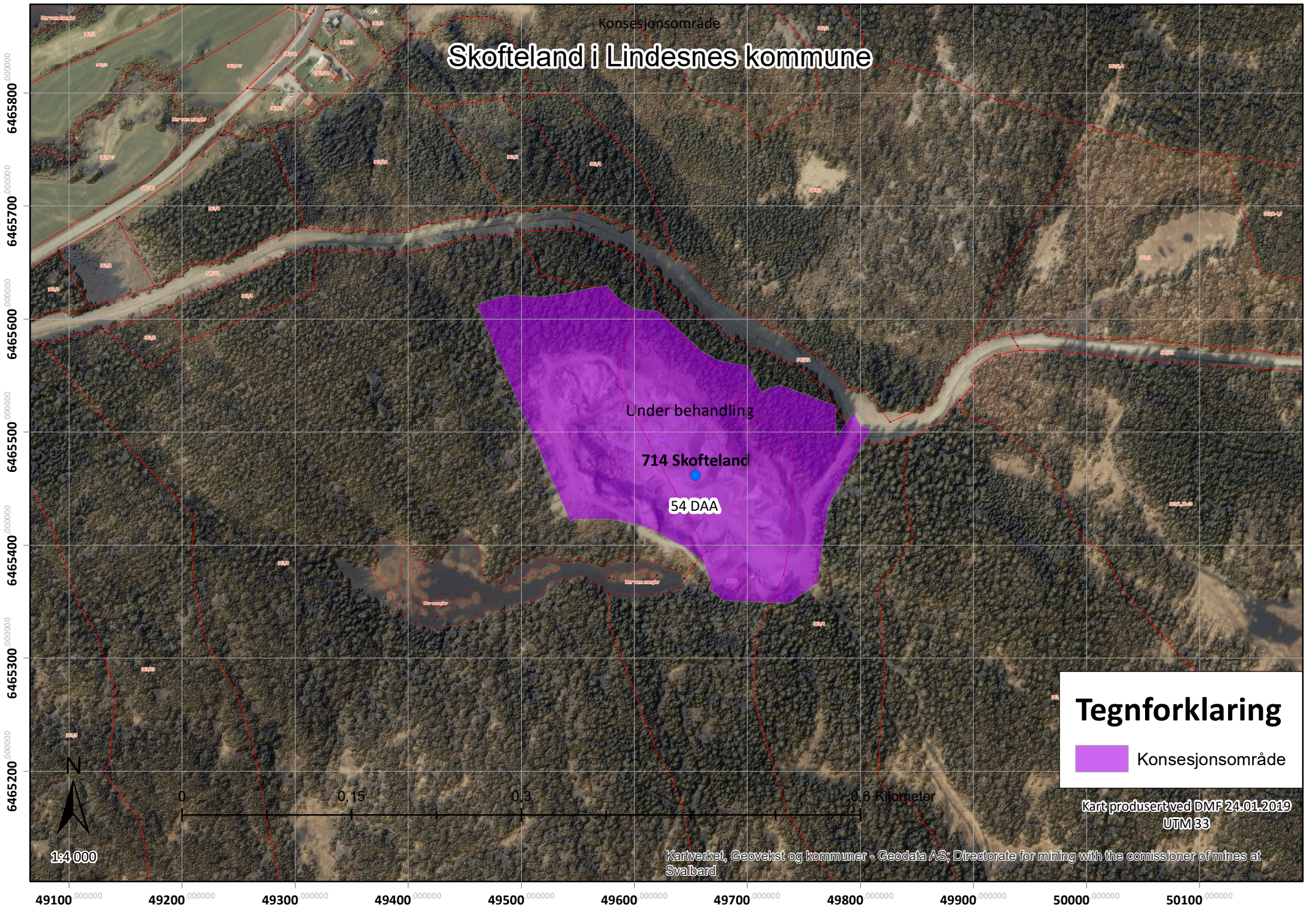
Kart produsert ved DMF 24.01.2019  
UTM 33



1:4 000

0 0.15 0.3 0.6 Kilometer

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





# Driftsplan For Skofteland Steinbrudd

Deler av eiendommene gnr 61 bnr 2, 6 & 7

i

Lindesnes Kommune

Revidert 05.01.2020

## Innhold

1	Dagens Situasjon .....	2
2	Beskrivelse av forekomst .....	2
3	Plan for uttak .....	2
3.1	Installasjoner.....	2
3.2	Sprengning.....	2
3.3	Knusing / sikting.....	2
3.4	Sikring av drift.....	3
3.5	Sikring etter endt drift.....	3
3.6	Framdrift.....	3
4	Påvirkning på omgivelsene .....	3
4.1	Bestående bebyggelse.....	3
4.2	Støy.....	3
4.3	Rystelser / lufttrykk .....	4
4.4	Støv.....	4
4.5	Fornminner .....	4
4.5.1	Dyreliv / planter .....	4
4.5.2	Innsyn .....	4
4.6	Grunnvann .....	4
4.7	Stabilitet av fjellet.....	4
5	Landskapspleie .....	5
5.1	Under Drift .....	5
5.2	Etter avsluttet drift .....	5
6	Økonomisk sikkerhet.....	6
6.1	Generelt .....	6
6.2	Estimering av sikkerhetsbehov .....	6
6.2.1	Forutsetninger.....	6
6.2.2	Forslag til økonomisk sikkerhet .....	6
7	Vedlegg .....	7

# 1 Dagens Situasjon

Planområdet ligger ca 4 km nord for Vigeland sentrum, med adkomst fra fylkesvei K-404 – Skofteland – Fuskeland.

Fra steinbruddet er det privat veg ca 50 m ned til fylkesveien.  
Areal til bruddområde og opplagsplass er ca 48 dekar.

Det er ikke andre steinbrudd i Lindesnes Kommune og det er underskudd på tilsvarende masser i området.

Området ligger langt fra bebyggelse og det er svært lite benyttet til friluftsliv.

Siden oppstarten er det tatt ut masser tilsvarende 276.000 m<sup>3</sup> fast fjell. Etappe 1, 2 & 3 er nærmest fullført. Av totalarealet på 48 da som skal sprenges ned til kote 120 er nå ca 26 da sprengt ned til kote 128. Se vedlagt tegning 130-04-20

## 2 Beskrivelse av forekomst

De masser som tas ut og knuses er homogene masser godt egnet til asfalt og som betongtilslag. Volum av det planlagte masseuttaket er 1.000.000 m<sup>3</sup>.  
Geologiske forhold er vist på vedlagt tegning 130-04-08.

## 3 Plan for uttak

### 3.1 Installasjoner

Driften vil foregå med mobilt materiell, og det vil i nødvendig grad bli benyttet mobile bygninger for kontor, sosiale rom og vedlikehold av produksjonsutstyr.

### 3.2 Sprengning

Uttaket blir som tegningen viser, og som det fremgår blir terrenginngrepet opp til 8 m i bakkant. Årlig produksjon forventes å være ca 30.000 m<sup>3</sup>, men en del variasjon forventes avhengig av etterspørselen.

I hver salve sprenges ca 2000-5000 m<sup>3</sup> og det vil bli benyttet 2500 kg dynamitt/anolitt for hver salve. Sprengning vil bli varslet med sirene og adkomstvei og deler av fylkesveien vil bli stengt før sprengning.

### 3.3 Knusing / sikting

Det vil bli benyttet mobilt knuse- og sikteverk. Dette verket plasseres inne i masseuttaket for best mulig å skjerme omgivelsene for støy og støv.

Prosessen vil kunne pågå alle yrkedager bortsett fra ferier, periodevis på to skift.

### **3.4 Sikring av drift**

Det vil i driftsfasen bli satt opp gjerde rundt bruddet i nødvendig grad for å hindre ukontrollert adkomst av dyr og mennesker. Ved skrenter settes opp gjerder på 1.8 m mens det ellers brukes gjerder på 70 cm.

Veien inn til anlegget stenges med låsbar bom utenom åpningstid.

Sikring slik den er nå er vist på vedlagt tegning 130-04-19

### **3.5 Sikring etter endt drift**

Det vil etter endt drift stå igjen en skjæring mot sørvest med pallehøyder 8m. Det vil øverst bli lagt en palle med høyde 2,5 m som sikkerhet mot høye fall. Se vedlagt tegning 130-04-25

### **3.6 Framdrift**

Som nevnt tidligere forventes et midlere årlig uttak på 30.000 m<sup>3</sup>. Starten på uttaket vil være ved adkomstveien i nordøstre hjørne. Uttaket vil være slik at Stemtjønnna bevares.

Veggen mot sørvest formes som to store trappetrinn, paller, med høyde 8 m og trappetrinnet får en bredde på 5 m. Veggvinkel blir 51 grader. Øverste pallhøyde er 2,5 m, jfr punkt 3.5 over

Geometri av vegg med paller er vist på vedlagt tegning 130-04-10

I nordvest avsluttes steinbruddet av en skråning ned mot Audnedalen. Steinbruddet avsluttes som en horisontal flate og blir dermed ikke synlig fra dalen.

Total driftstid er beregnet til 30 år.

## **4 Påvirkning på omgivelsene**

### **4.1 Bestående bebyggelse**

Bruddet ligger ca 50 m fra fylkesvei 404 og avstanden til nærmeste bebyggelse er 400 m i luftlinje, men bebyggelsen ligger 120 m lavere enn bruddet. Det blir derfor ingen innsyn til bruddet fra bebyggelsen.

### **4.2 Støy**

Støykilder er:

- Boring
- Sprengning
- Knusing / Sikting
- Piggings
- Transport

På grunn av den relativt store avstanden til bebyggelsen blir boring ikke noe problem. Sprengning høres, men det blir maksimum en sprengning pr måned.



### **4.3 Rystelser / lufttrykk**

Rystelser av betydning skjer lokalt under sprengning. Ladningene som benyttes er ikke så store at det vil bli skade på bygningene 400 m unna.

Lufttrykk får veldig god spredning og vil ikke bli merkbart i bunnen av dalen.

### **4.4 Støv**

Støvplagen kan være betydelig i nærheten av slike anlegg. Det vil oppstå en del støv under knusing / sikting, men dette kan dempes ved bruk av vannoverrisling. Problemer kan oppstå i tørrværeperioder med vind fra sørøst. Denne vindretningen er sjelden og i tillegg vil vegetasjonen virke skjermende.

### **4.5 Fornminner**

Det er ikke registrert fornminner innen det aktuelle området. Topografien gjør at fornminner er svært lite sannsynlig, men dette vil bli sjekket før oppstart.

#### **4.5.1 Dyreliv / planter**

Området består av grunnlendt mark med middels eller liten bonitet for skog. Området har furuskog med bonitet F11. Det antas at virksomheten vil ha liten innvirkning på dyrelivet.

#### **4.5.2 Innsyn**

Området har ikke innsyn fra nåværende eller planlagt bebyggelse.

### **4.6 Grunnvann**

Det er ikke estimert at tiltaket vil få innvirkning på grunnvannet i området. Masseuttaket er fast fjell som ligger i en skråning. Stemtjønnen er lokalisert sørvest for uttaket og vannstanden ligger 9 meter over laveste sprengningsnivå. Det vil bli stående mellom 25 og 35 m fast fjell rundt tjønna. Eventuell lekkasjer gjennom sprekker vil bli tettet ved å injisere betong gjennom borehull.

Se vedlegg: Notat fra Multiconsult – Vurdering av avstand mot Stemtjønnen

### **4.7 Stabilitet av fjellet**

Vannet i Stemtjønnen vil presse mot fjellpartiet som står igjen mot masseuttaket. På grunn av bredden på fjellpartiet blir spenningene i fjellet svært små, mindre enn 1 MPa, og det vil aldri være strekkspenninger. Fjellpartiet er stabilt.

## **5 Landskapspleie**

### **5.1 Under Drift**

Utsprengningen starter i nord østre kant ved innkjøringsveien og går mot vest.

Løsmasser som blir rensket av fjellet før sprengning henlegges i ranker rundt bruddet eller plasseres på opplagsplass for gjenbruk. Vedlagt plan og profilegninger viser hvordan masseuttaket skal drives og avsluttes.

Paller og skjæringer grovrenses i driftsfasen.

Områder som er ferdige og som ikke skal brukes til transport eller til andre formål vil bli beplantet fortløpende.

### **5.2 Etter avsluttet drift**

Området skal etter avsluttet drift gis en sluttbehandling slik at det utenfra ikke stikker seg vesentlig ut fra omkringliggende arealer.

Området er såpass lite og vil ha trafikk under driften slik at størstedelen av området vil bli avsluttet etter endt drift, se punkt 5.1 over.

Alt utstyr og skrot vil bli fjernet etter endt bruk. Det er ingen faste konstruksjoner eller infrastruktur på området.

Løsmasser som tidligere er henlagt ved rensk til fjell, utplaneres over utsprengte arealer. Arealet skal brukes til landbruk. Arealet på pallen skal plantes med furu.

De 3 - 4 første årene etter utplanting bør det årlig gjødsles med en nitrogenrik gjødsel. Gjødslingen foretas om våren med mengde 30 – 50 kg fullgjødsel pr. dekar.

Generelt profil av terreng etter planering er vist på tegning 130-04-1

Bruddvegger skal renskes for løse stein ved pigging etter endt utsprengning.

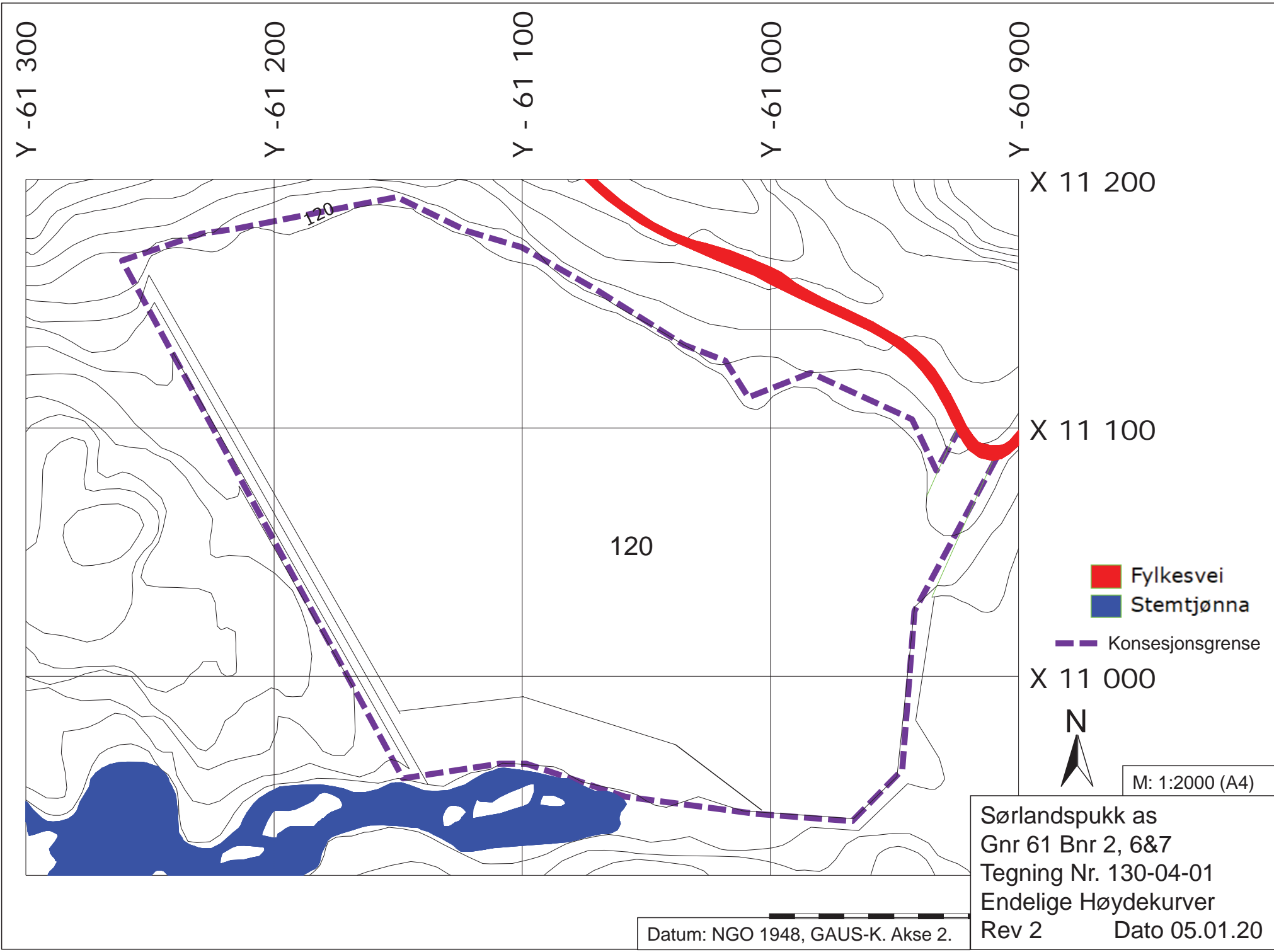
Hvis nødvendig lages vannlevende slisser i bruddvegger for å hindre erosjon og frostsprengning.

Etter endt drift fjernes alle sikringer og området åpnes opp for fri ferdsel.



## 7 Vedlegg

Tegning 130-04-01	Endelige Høydekurver
Tegning 130-04-02	Profiler
Tegning 130-04-03	Generelt profil av terreng etter planering og planting
Tegning 130-04-05	Profiler i øst/vest retning
Tegning 130-04-06	Profiler i nord/sør retning
Tegning 130-04-07	Lokalisering
Tegning 130-04-08	Kart med geologiske forhold
Tegning 130-04-09	Kart med eiendomsgrenser og grunneiersignaturer
Tegning 130-04-10	Paller
Tegning 130-04-11	Sprengningsetappe 1
Tegning 130-04-12	Sprengningsetappe 2
Tegning 130-04-13	Sprengningsetappe 3
Tegning 130-04-14	Sprengningsetappe 4
Tegning 130-04-15	Sprengningsetappe 5
Tegning 130-04-16	Sprengningsetappe 6
Tegning 130-04-17	Sprengningsetappe 7
Tegning 130-04-18	Sprengningsetappe 8
Tegning 130-04-19	Sikring
Tegning 130-04-20	Status pr 01.11.18
Tegning 130-04-21	Lokalisering av snitt
Tegning 130-04-22	Uttaksretninger Etappe 1-4
Tegning 130-04-23	Uttaksretninger Etappe 5-8
Tegning 130-04-24	Midlertidige arealdisponeringer
Tegning 130-04-25	Sikring etter endt drift
Tegning 130-04-26	Sluttprofiler i øst/vest retning
Tegning 130-04-27	Sluttprofiler i nord/sør retning
Avtale mellom Sørlandspukk as og Eiere av Gnr 61 Bnr 4	
Notat fra Multiconsult – Vurdering av avstand mot Stemtjønna	



Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000

120

- Fylkesvei
- Stemtjønna
- Konsesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-01  
 Endelige Høydekurver  
 Rev 2      Dato 05.01.20

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.



Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

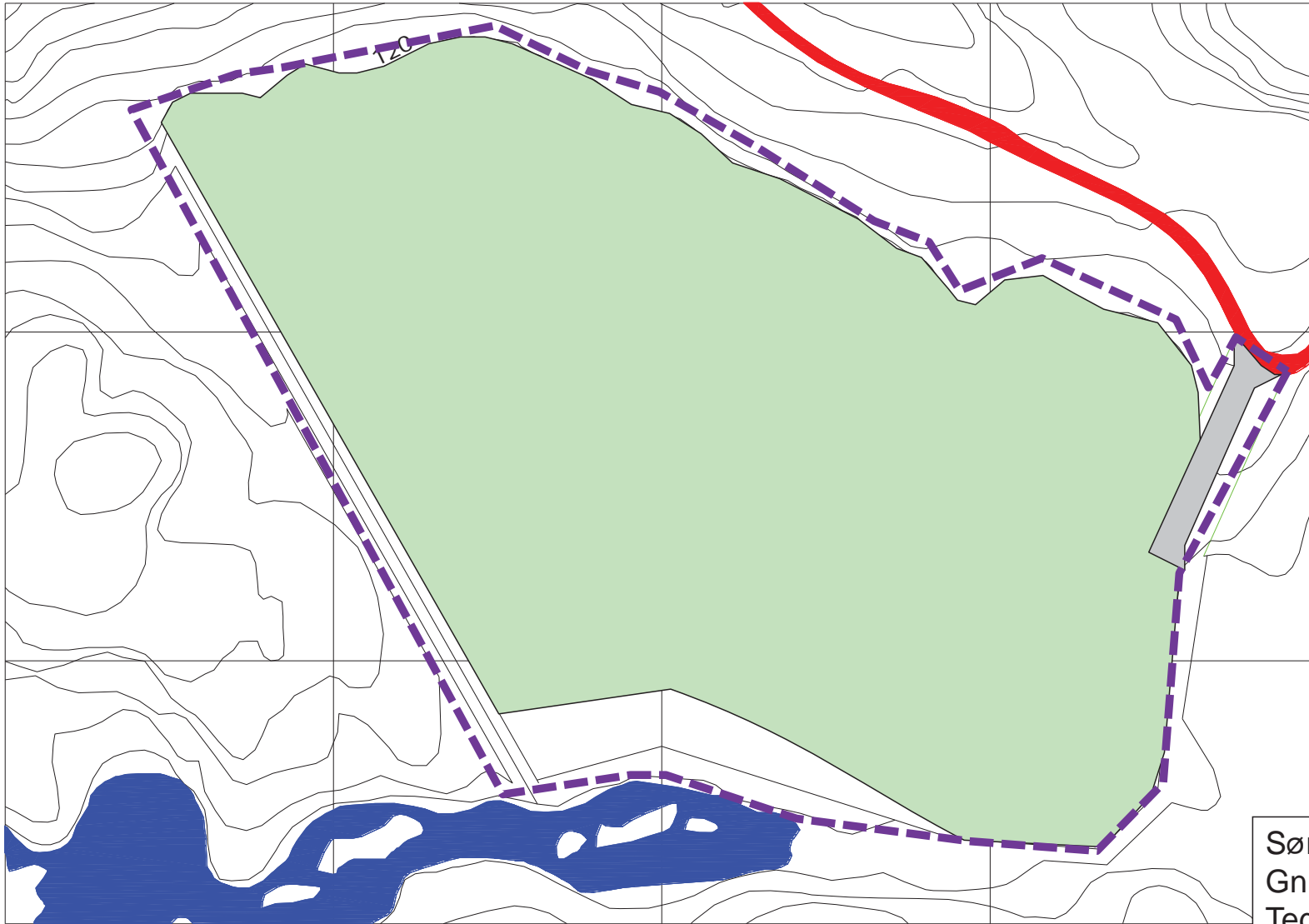
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



- Landbruksareal
- Anleggsvei
- Stemtjønnna
- Fylkesvei
- Konsesjonsgrense



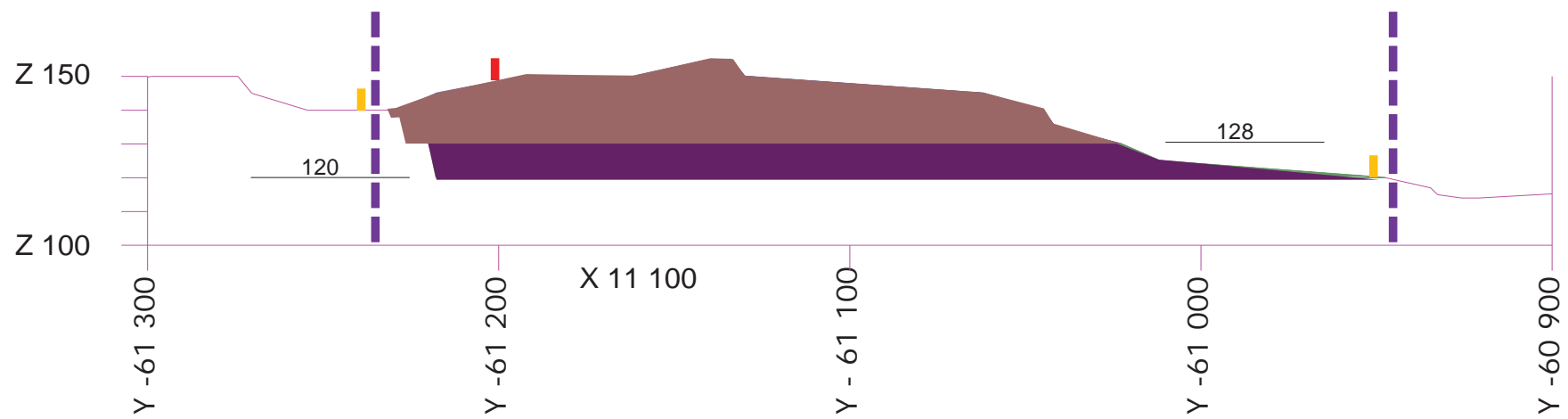
M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
Tegning Nr. 130-04-02  
Etterbruk

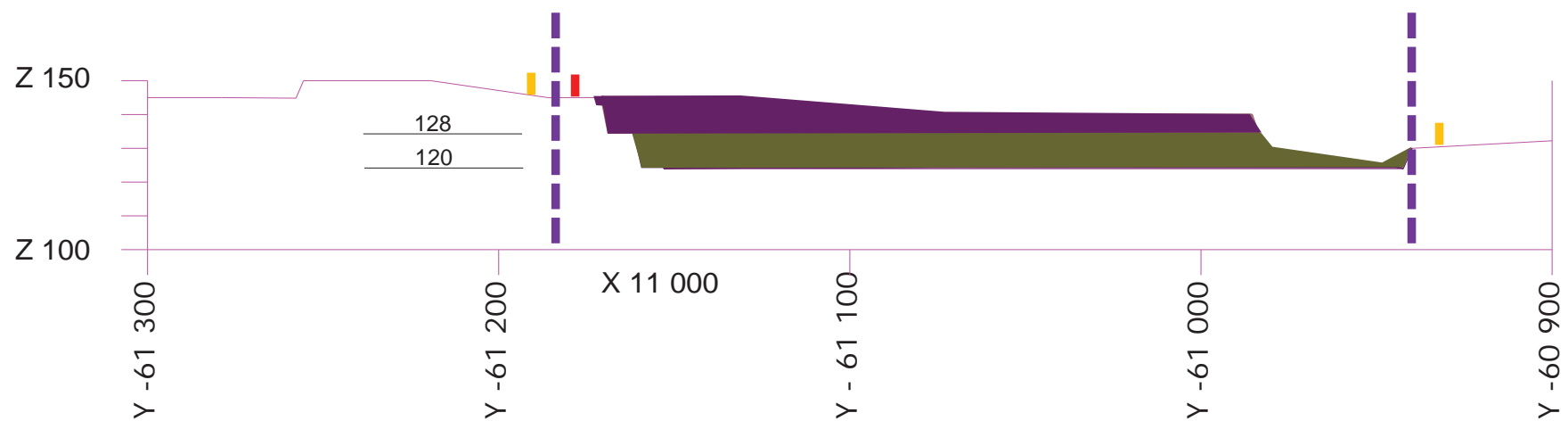
Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.

Rev 1

Dato 05.01.20



Snitt 1 X=11 100



Snitt 2 X=11 000

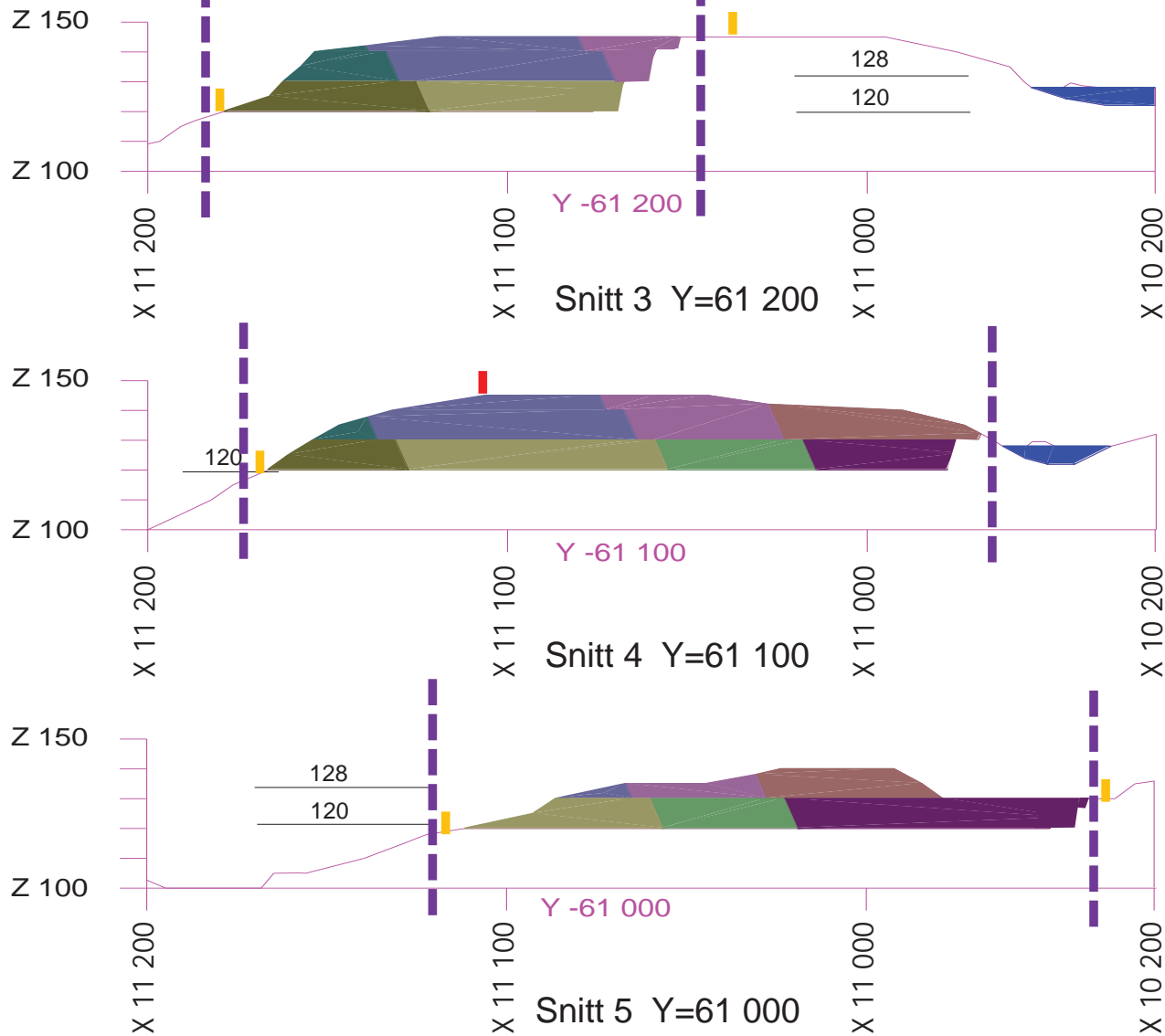
- Etappe 1
- Etappe 5
- Etappe 6
- Etappe 8
- 0,7 m gjerde
- 1,8 m gjerde
- Konesjonsgrense

Se tegn 130-04-21 for lokalisering av snitt

M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-05  
 Profiler i Øst/Vest retning  
 Rev 3 Dato 01.07.19





- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4
- Etappe 5
- Etappe 6
- Etappe 7
- Etappe 8
- Adkomstvei
- Fylkesvei
- Stemtjønna

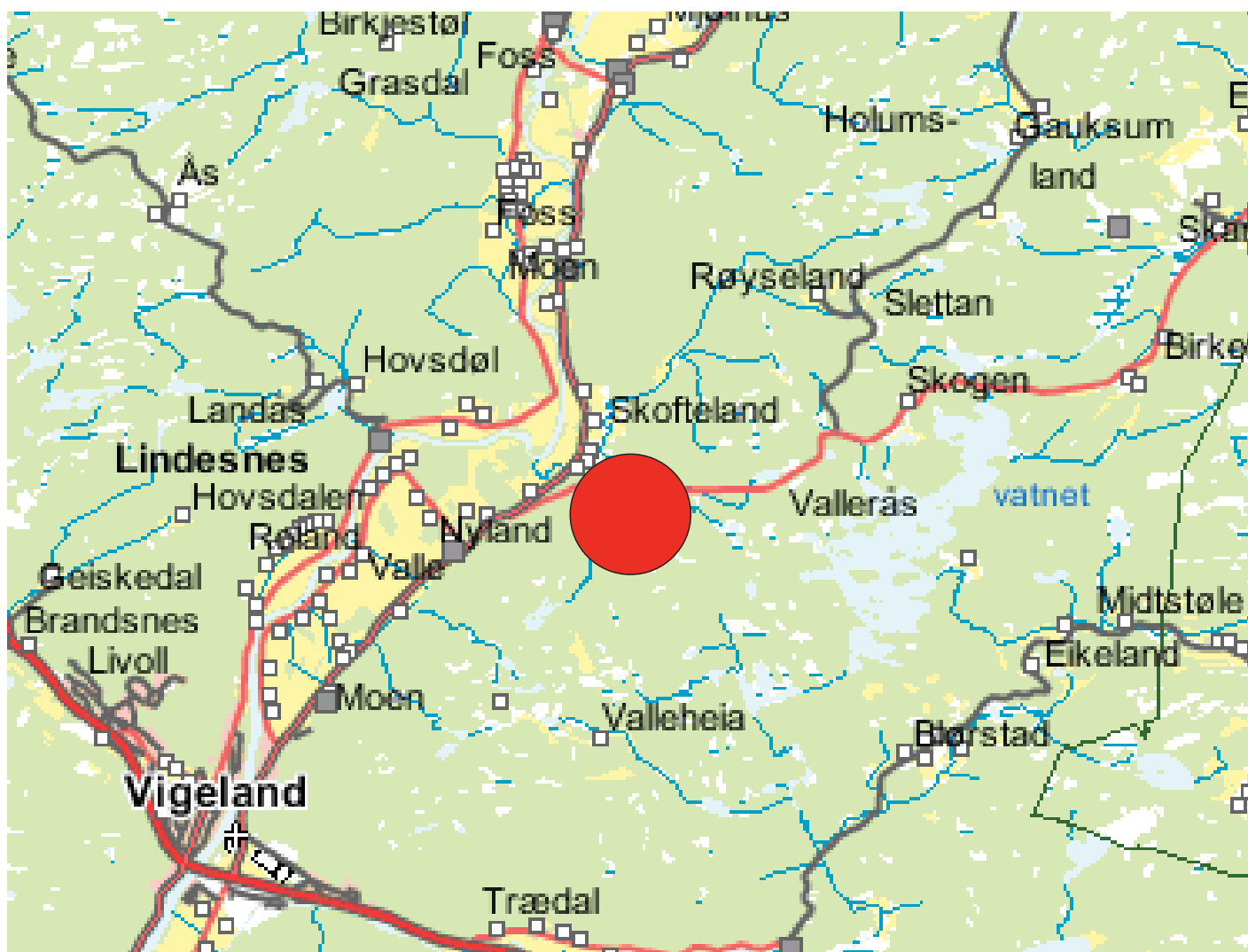
- 0,7 m gjerde
- 1,8 m gjerde
- Konesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-06  
 Profiler i Nord/Sør retning  
 Rev 1      Dato 24.04.19

Se tegn 130-04-21 for lokalisering av snitt



SI  
Lc

M: 1:30.000 (A4)

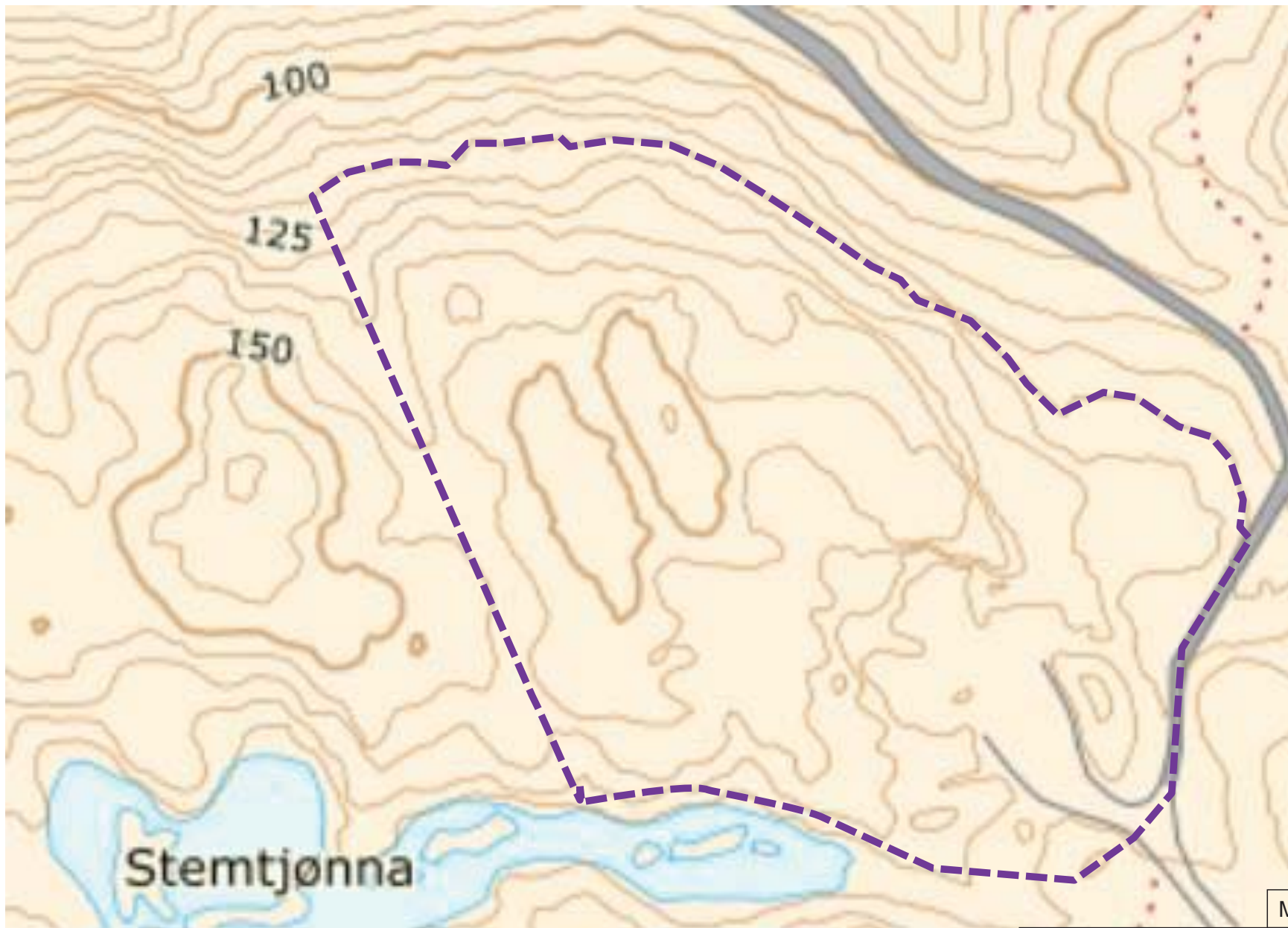
Økonomisk Kartverk  
Vest-Agder Fylke  
Kartblad BD 003-5-3

Koordinater Steinbrudd  
X 11 200  
Y -61 200

Sørlandspukk as  
Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
Tegning Nr. 130-04-07  
Lokalisering  
Rev 1      Dato 14.11.18

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.



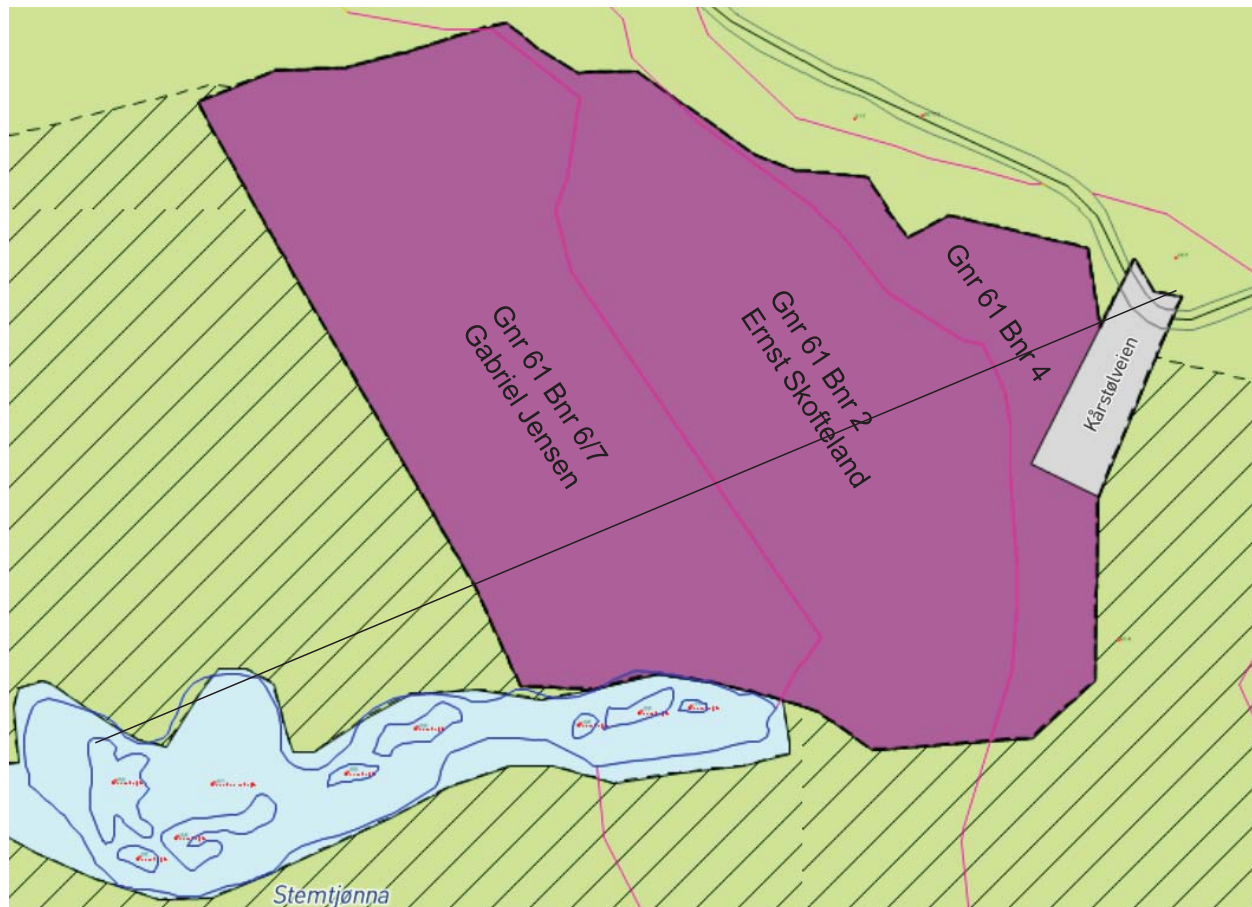


M: 1:2000 (A4)

— Konesjongsrensse

Båndgneis, stedvis migmatittisk, amfibolitt og biotittgneis i bånding med lys gneis, stedvis granat-sillimanitt-cordieritt-biotittgneis og tynne lag av kvartsitt

Særlandspukk as  
 Steinbrudd Skofteland  
 Tegning Nr. 130-04-08  
 Kart med geologiske forhold  
 14.11.2018



Gnr 61	Bnr 6/7
<i>Sigrd Jensen</i>	
Gabriel Jensen	
Skoftelandsveien 216	
4520 Lindesnes	
Gnr 61 Bnr 7	

Gnr 61	Bnr 2
<i>Ernst Skofteland</i>	
Ernst Skofteland	
Audnedalsveien 270	
4520 Lindesnes	
Gnr 61 Bnr 2	

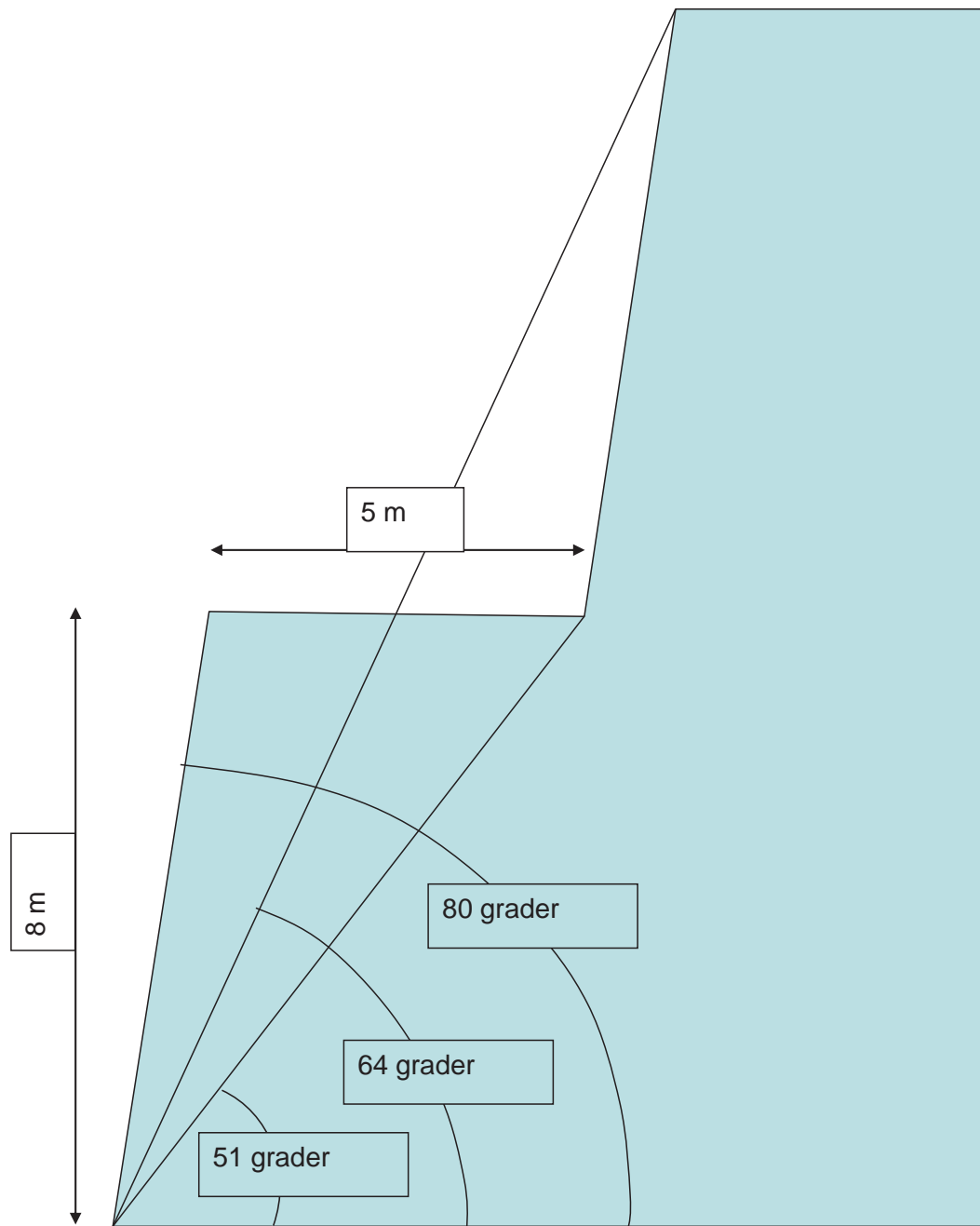
Gnr 61	Bnr 4
<i>Kjetil Braadland</i>	
Kjetil Braadland	
Sjølvbergveien 5	
4520 Lindesnes	
Gnr 57 Gnr 190	

M: 1:2000 (A4)

Særlandspukk as  
 Steinbrudd Skofteland  
 Kart med eiendomsgrenser og  
 grunneiersignaturer  
 Tegning Nr. 130-04-09  
 Rev 3  
 29.04.2019

- Konesjonsgrense (ytterste grense for tillatt uttak)
- Eiendomsgrense





M: 1:100 (A4)

Særlandspukk as  
Steinbrudd Skofteland  
Tegning Nr. 130-04-10  
Paller  
14.11.2018



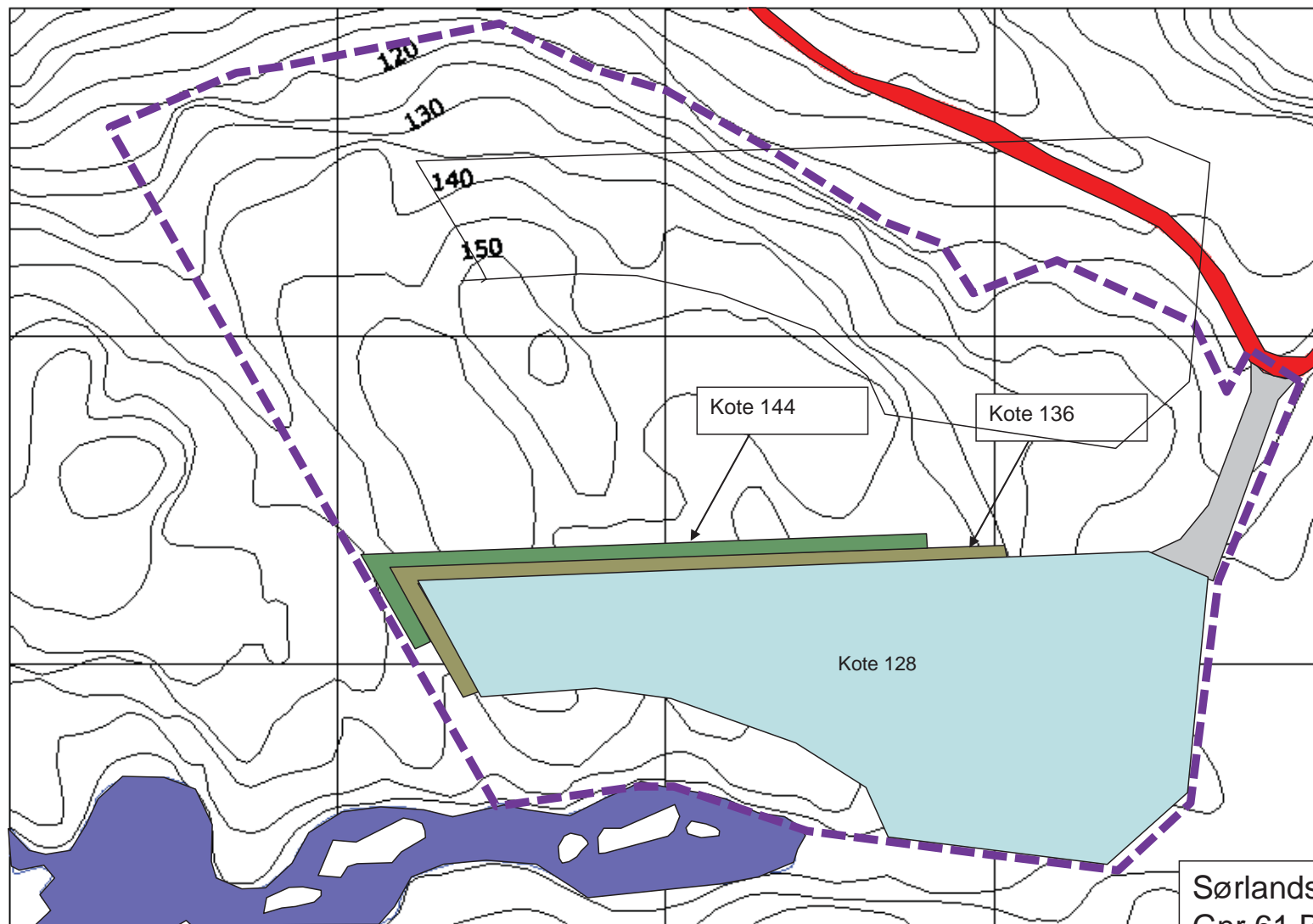
Y -61 300

Y -61 200

Y -61 100

Y -61 000

Y -60 900



X 11 200

X 11 100

X 11 000

— Konsesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Datum: NGO 1948, GAUS-K, Akse 2.

Sørlandspukk as  
Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
Tegning Nr. 130-04-11  
Sprengningsetappe 1  
Rev 1      Dato 05.01.20

Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000

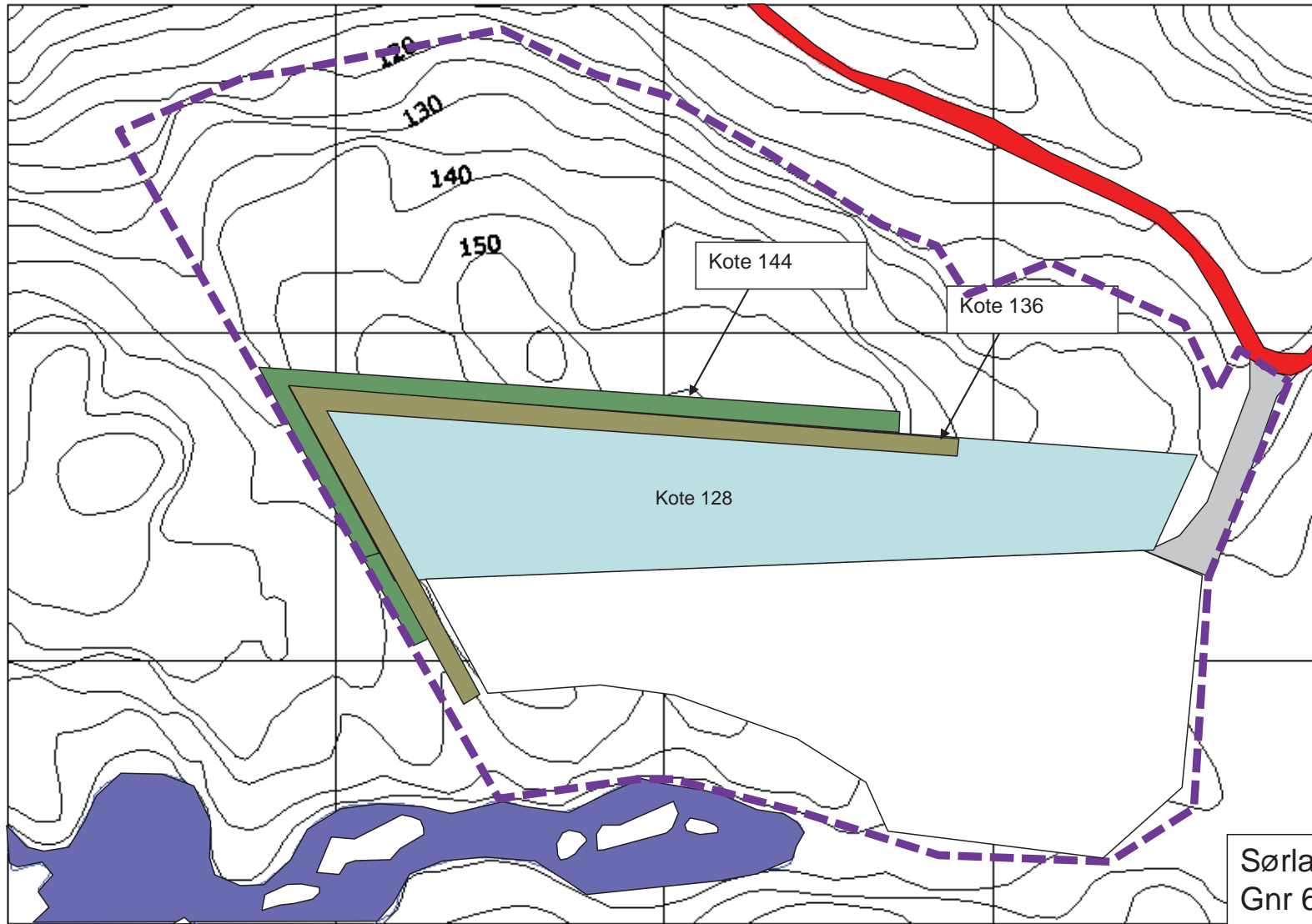
— Konesjonsgrense



M: 1:2000

Sørlandspukk as  
Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
Tegning Nr. 130-04-12  
Sprengningsetappe 2  
Rev 1      Dato 05.01.20

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.



Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

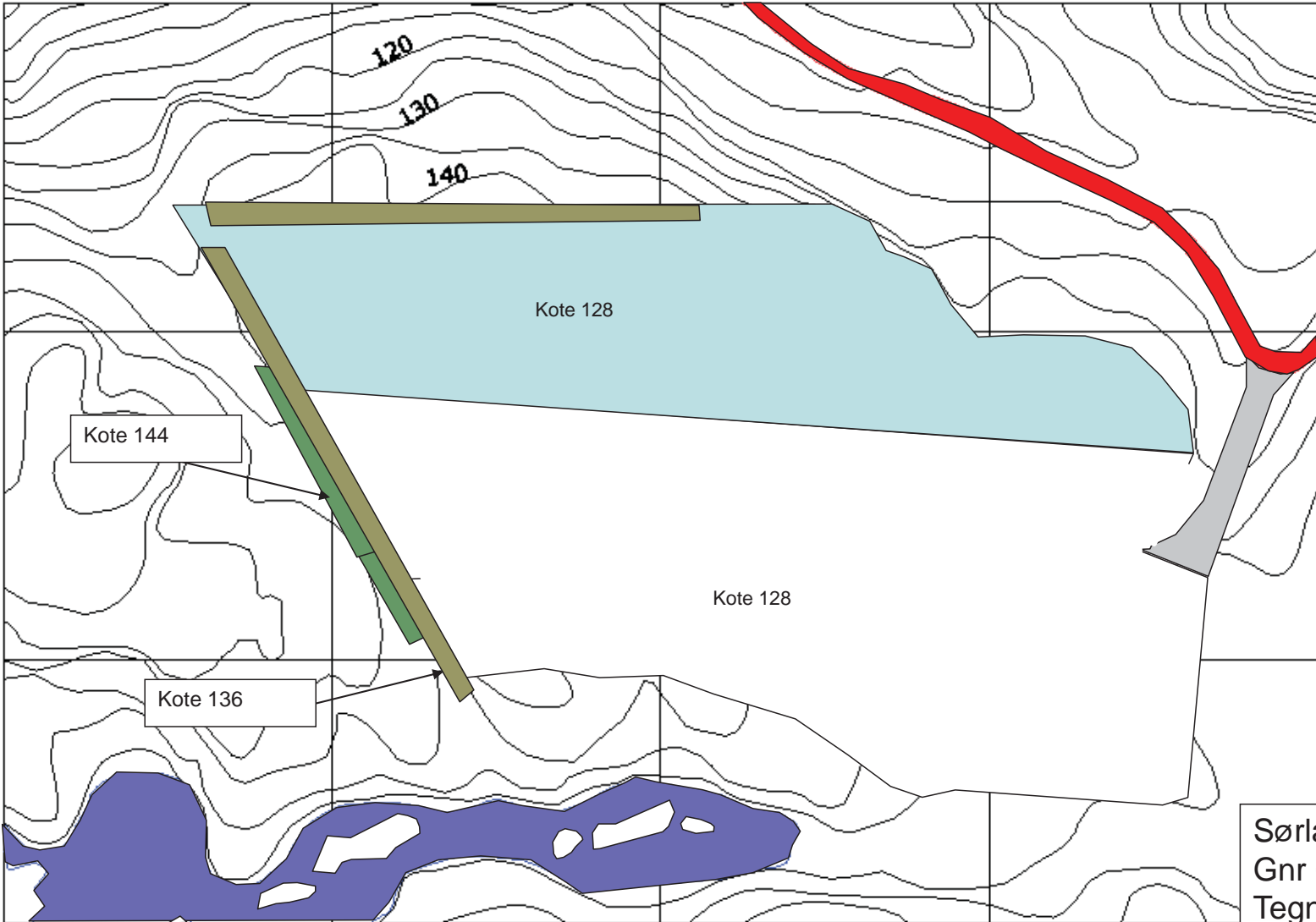
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-13  
 Sprengningsetappe 3  
 Rev 1      Dato 05.01.20

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.



Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

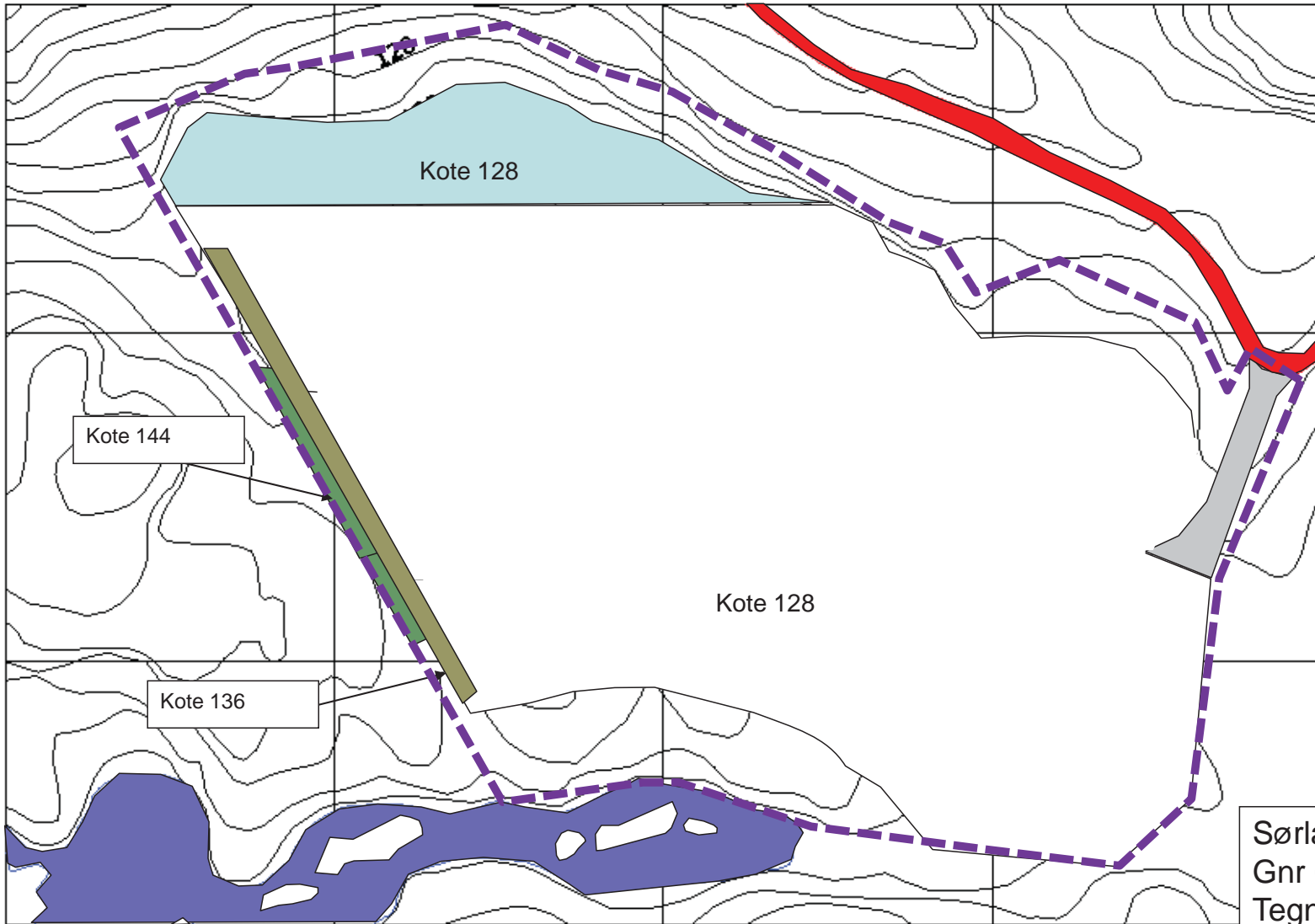
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



Kote 144

Kote 136

— Konesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
Tegning Nr. 130-04-14  
Sprengningsetappe 4  
Rev 1      Dato 05.01.20

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.

Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

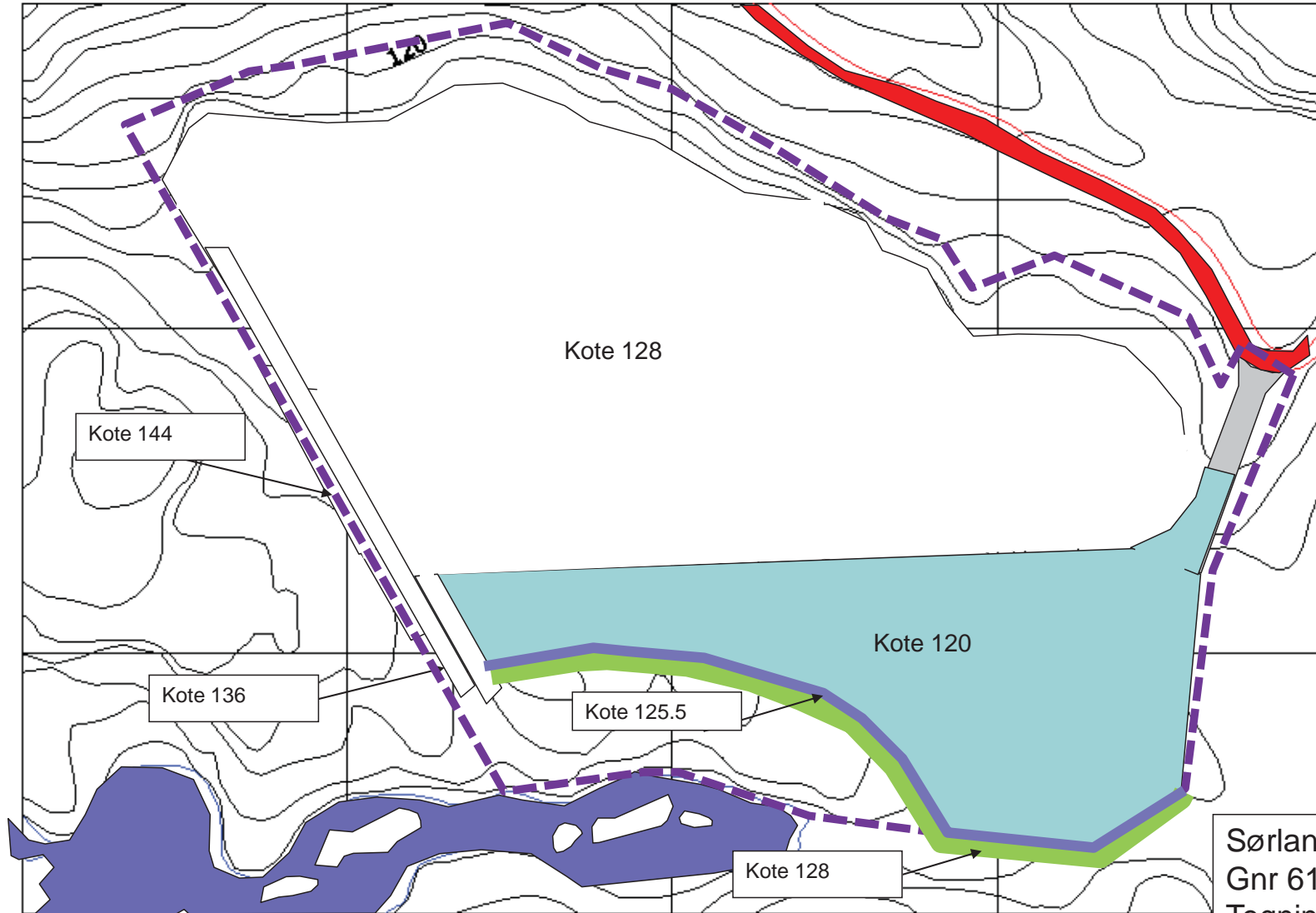
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



— Konsesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-15  
 Sprengningsetappe 5  
 Rev 1      Dato 05.01.20

Y -61 300

Y -61 200

Y -61 100

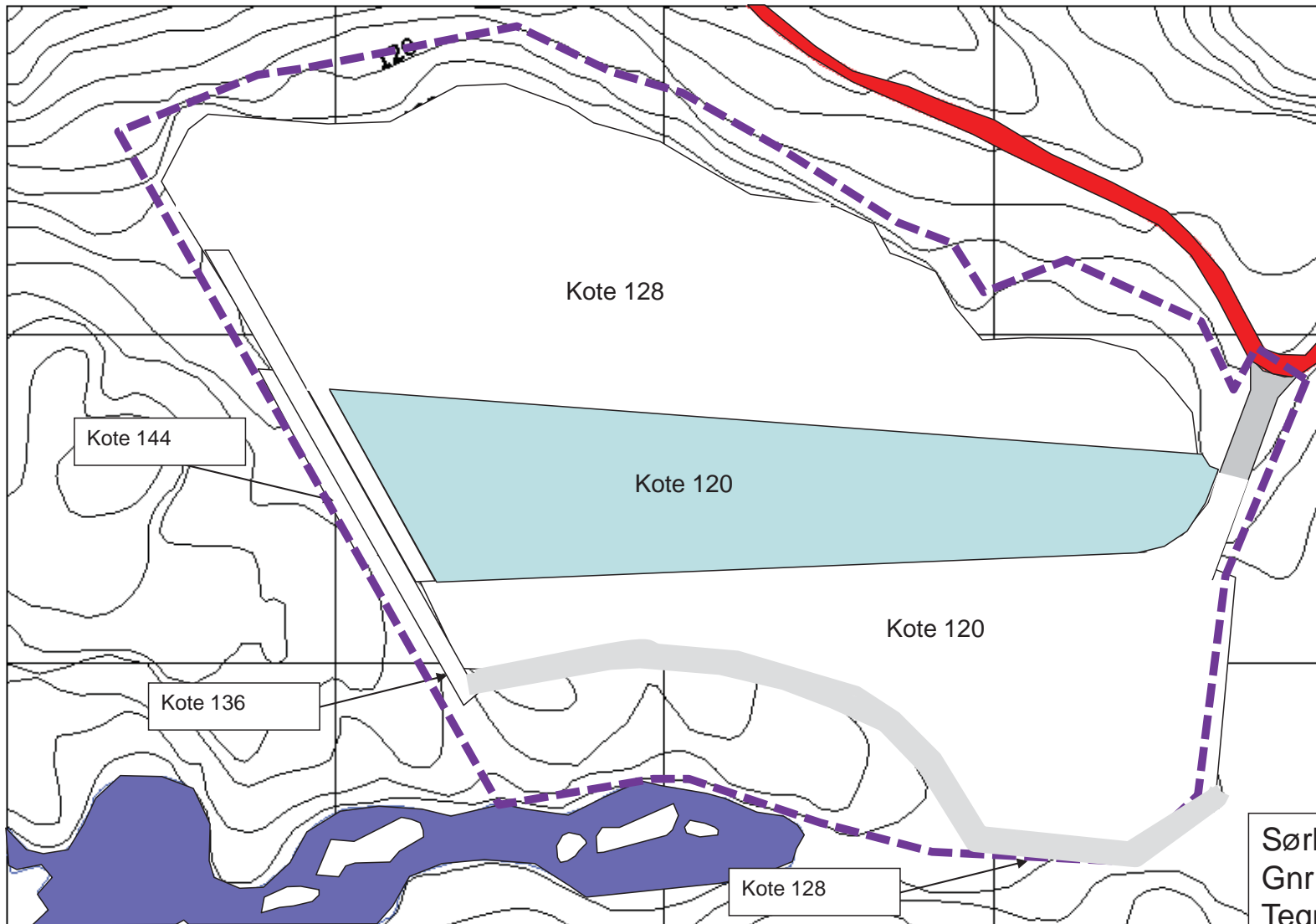
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



— Konsesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-16  
 Sprengningsetappe 6  
 Rev 1      Dato 05.01.20

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.



Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

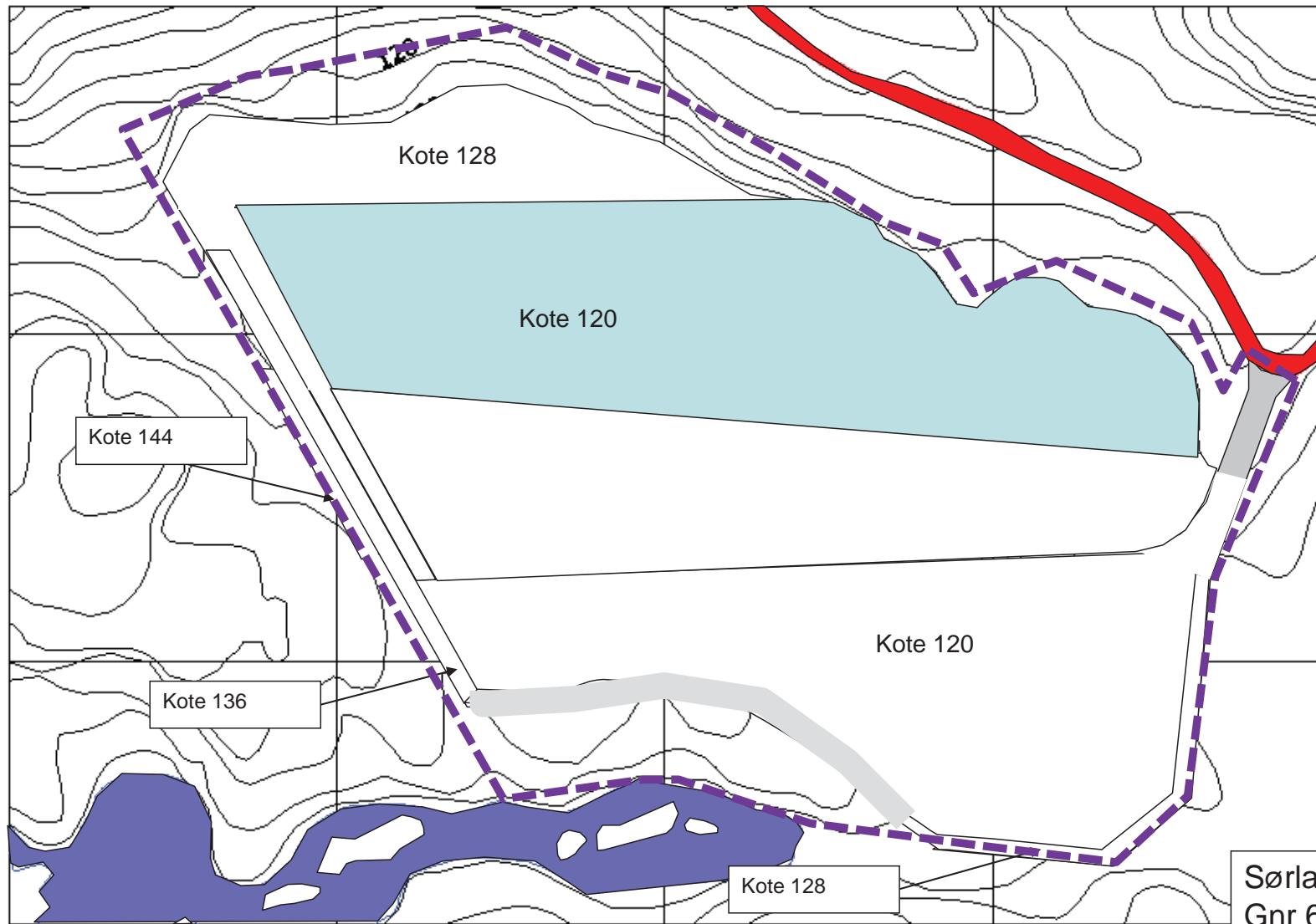
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



— Konsesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-17  
 Sprengningsetappe 7  
 Rev 0      Dato 14.11.18

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.



Y -61 300

Y -61 200

Y -61 100

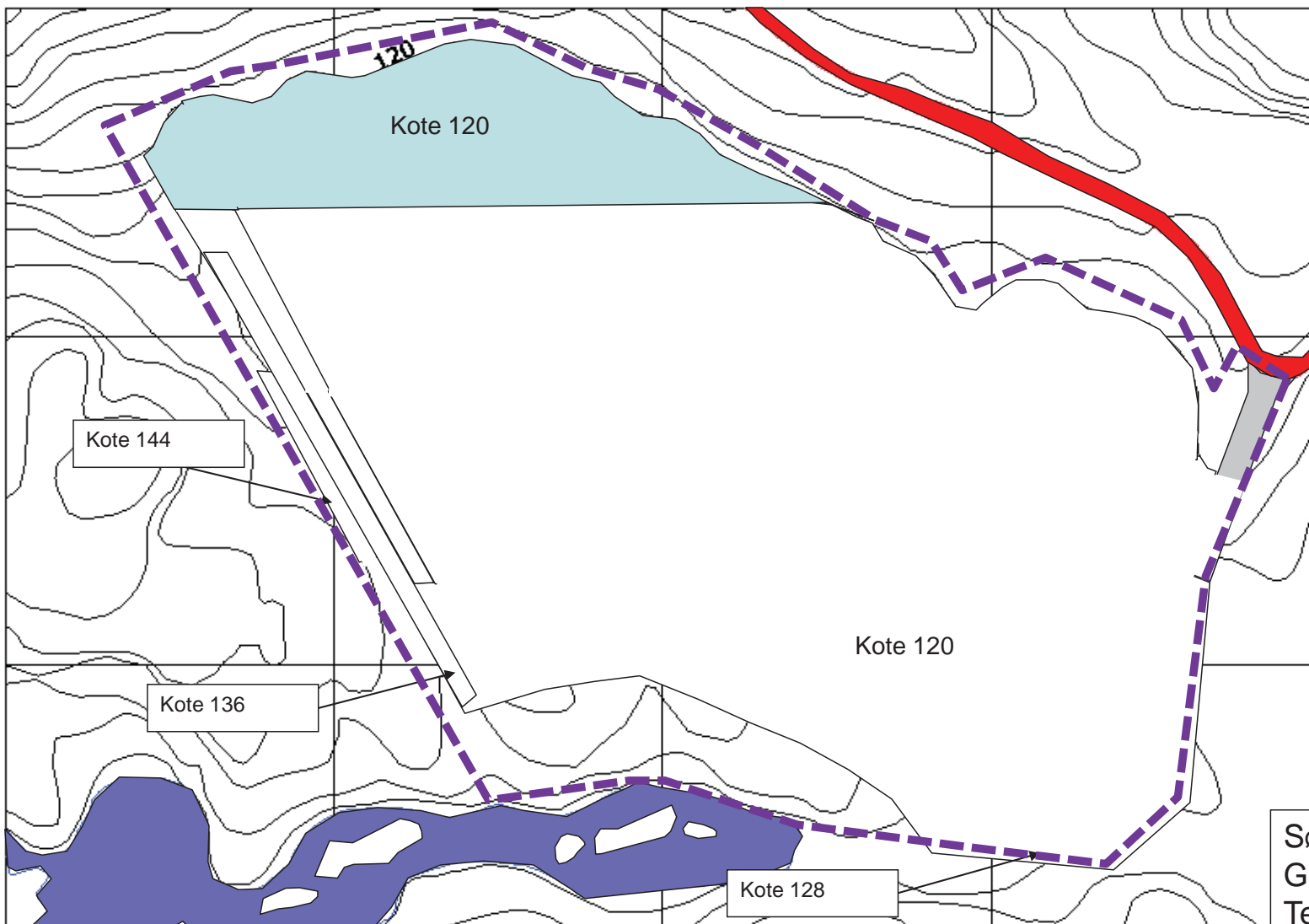
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



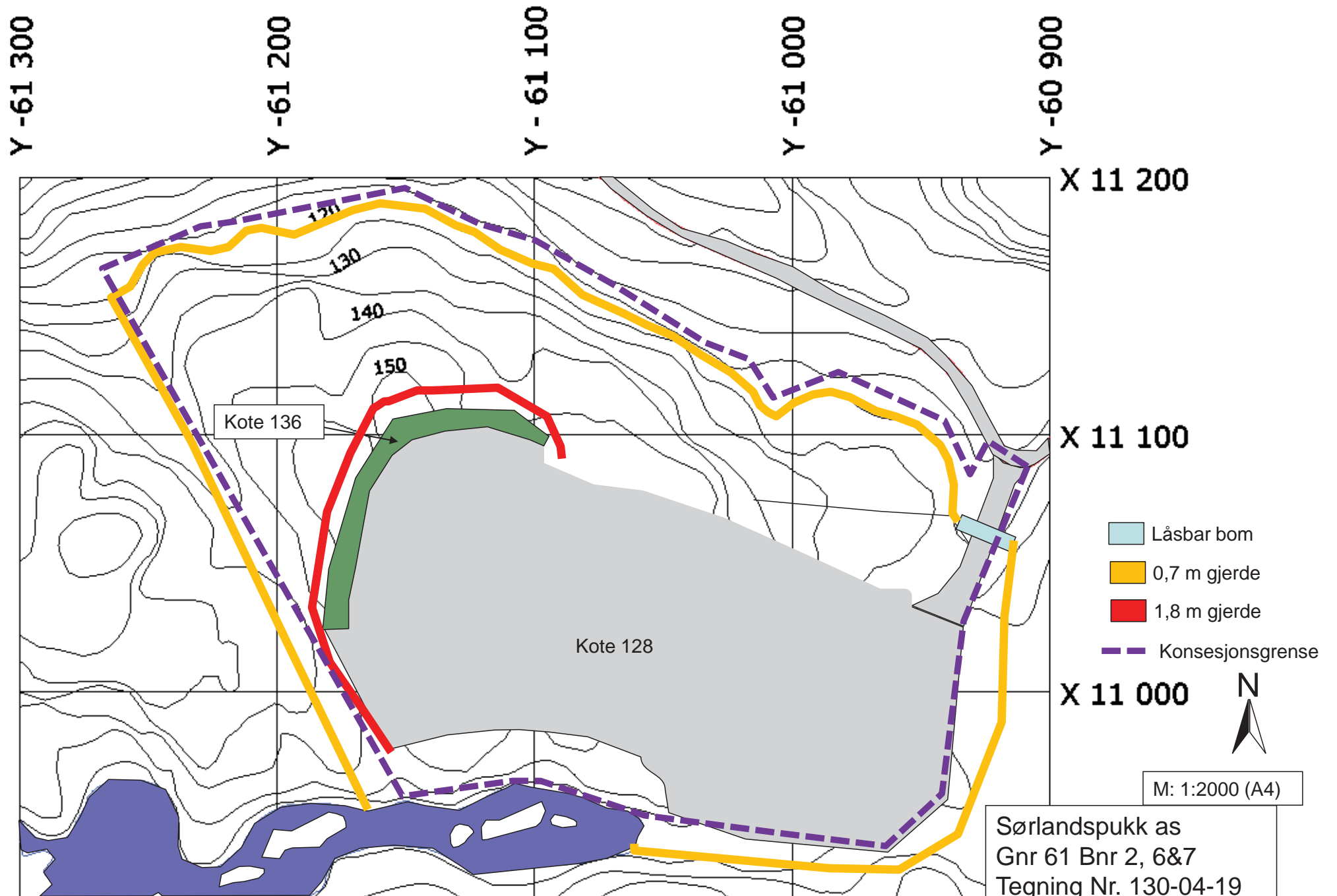
— Konesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
Tegning Nr. 130-04-18  
Sprengningsetappe 8  
Rev 1      Dato 05.01.20

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.



Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-19  
 Sikring under drift  
 Rev 1      Dato 15.01.



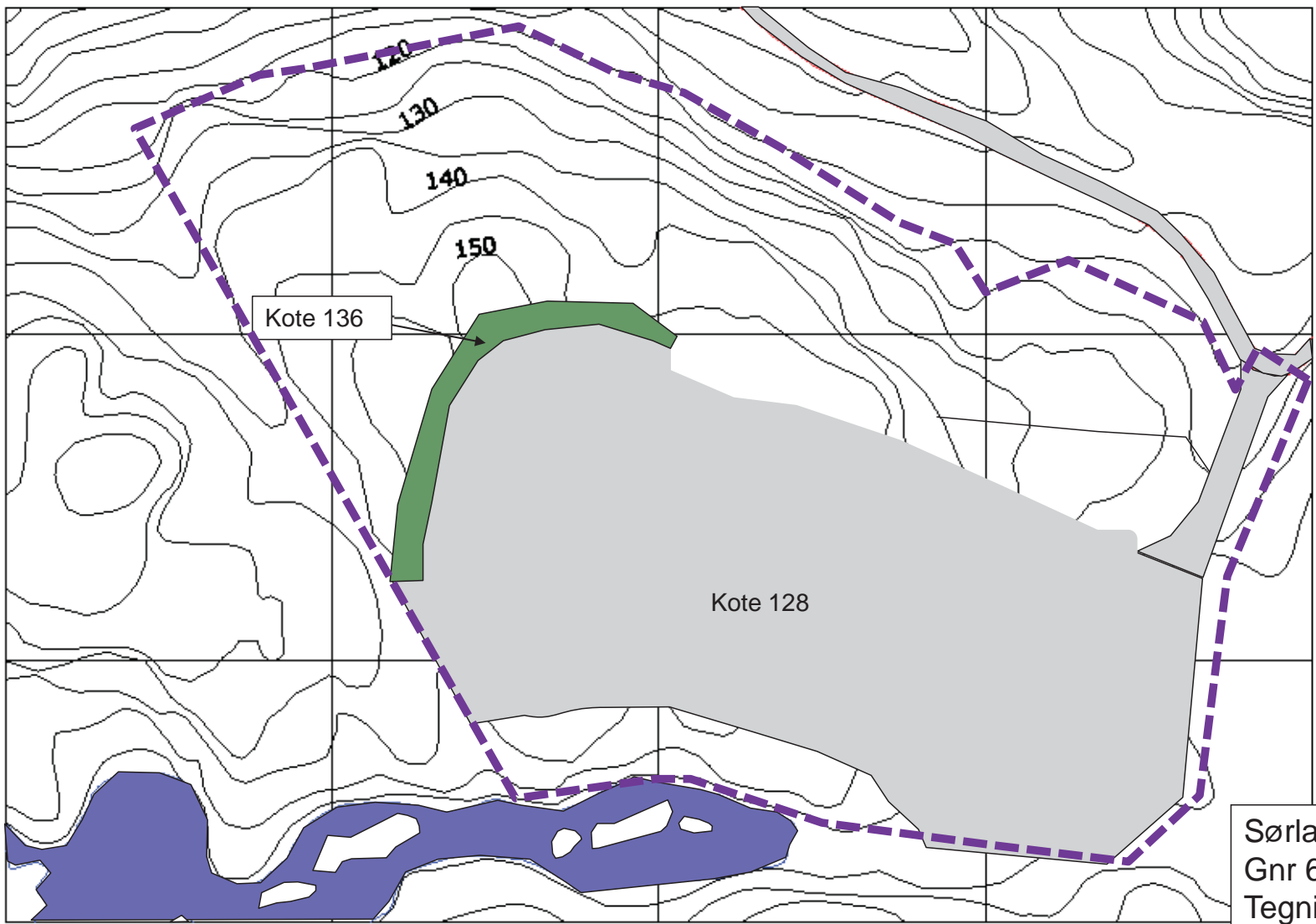
Y -61 300

Y -61 200

Y -61 100

Y -61 000

Y -60 900



X 11 200

X 11 100

X 11 000

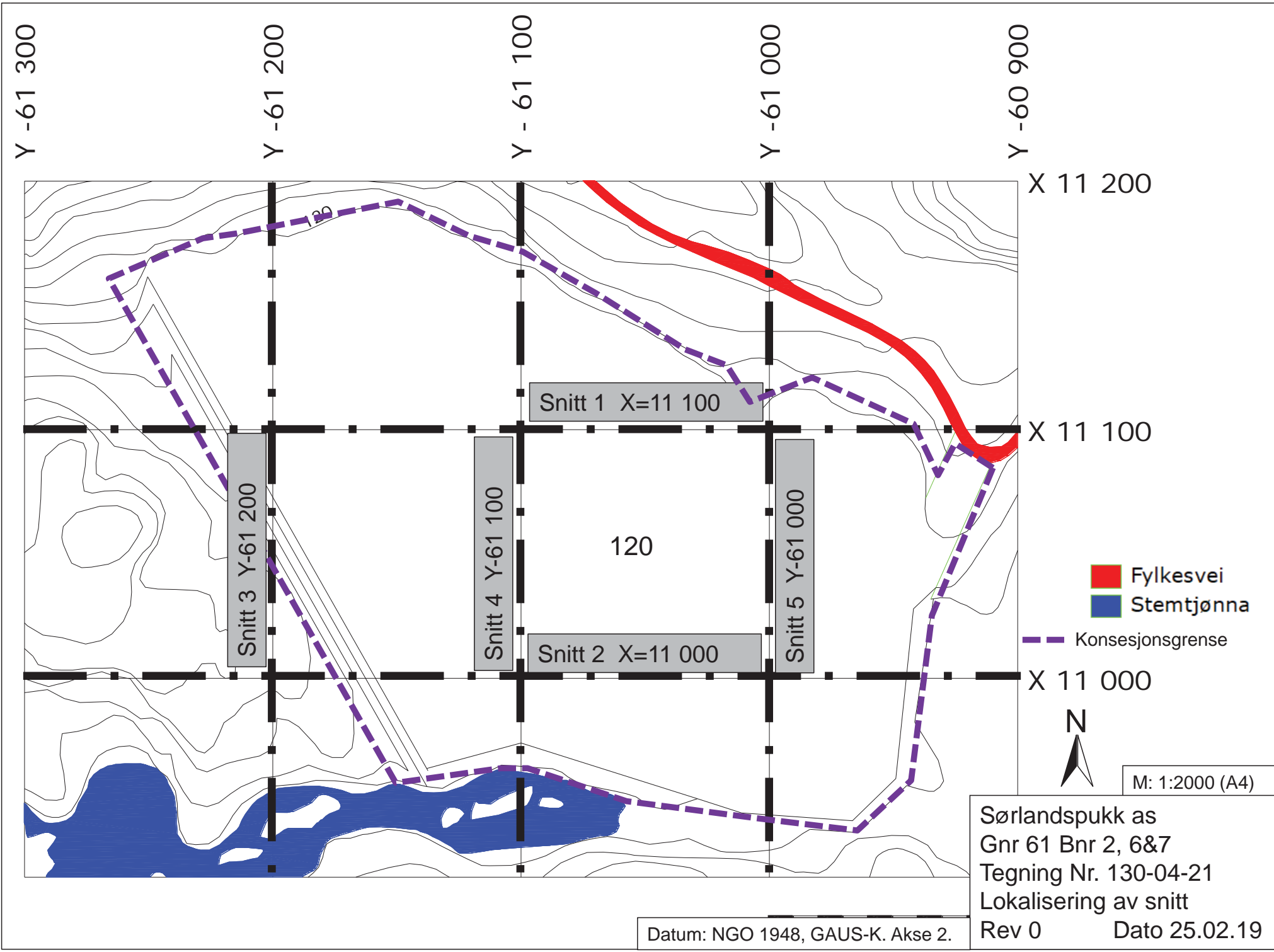
— Konsesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
Tegning Nr. 130-04-20  
Status pr 01.11.2018  
Rev 1      Dato 05.01.20

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.



Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-21  
 Lokalisering av snitt  
 Rev 0      Dato 25.02.19

M: 1:2000 (A4)



- Fylkesvei
- Stemtjønn
- - - Konesjonsgrense

Snitt 1 X=11 100

Snitt 2 X=11 000

Snitt 3 Y=61 200

Snitt 4 Y=61 100

Snitt 5 Y=61 000

120

Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000

Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

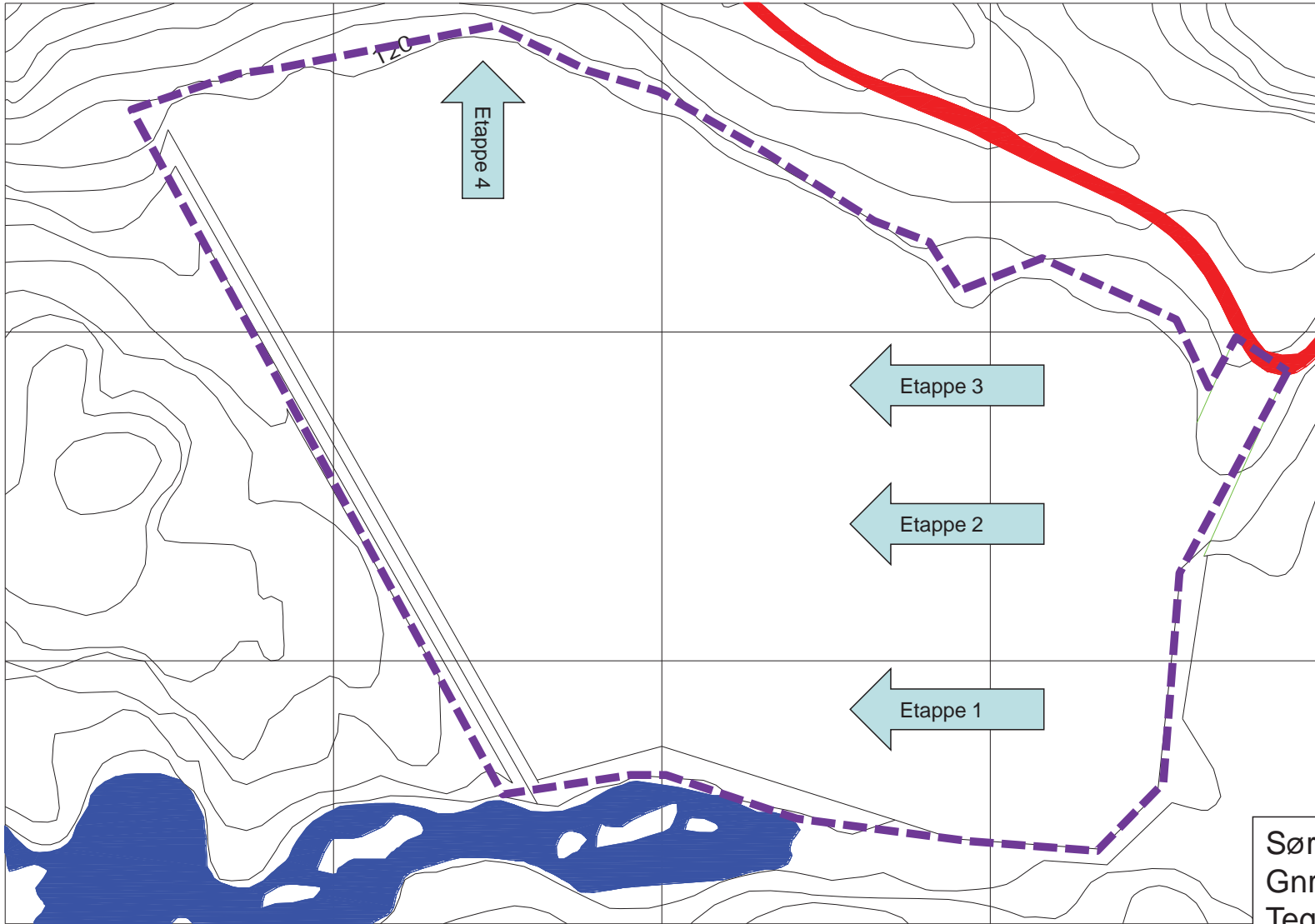
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



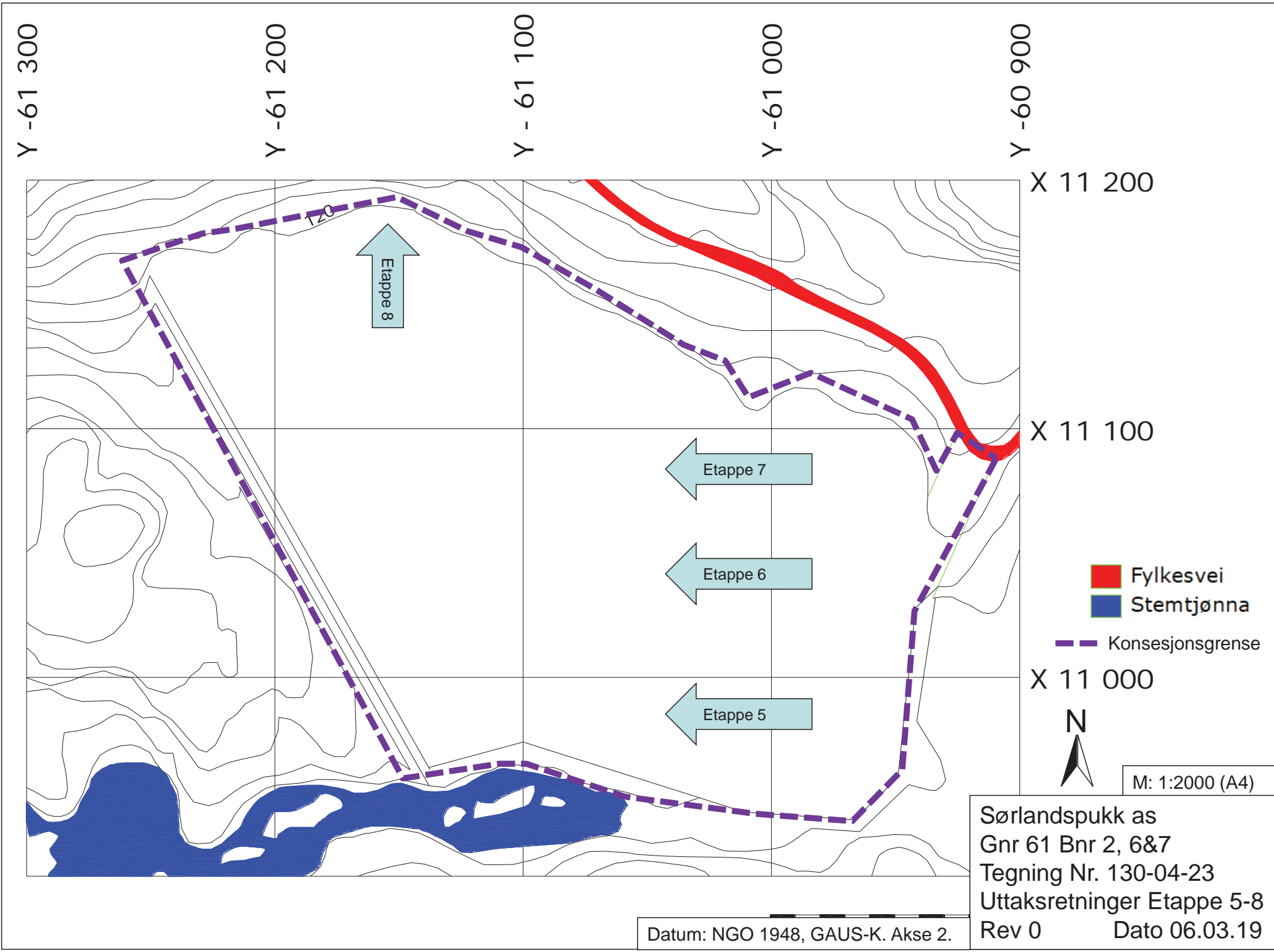
- Fylkesvei
- Stemtjønna
- - - Konsesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-22  
 Uttaksretninger Etappe 1-4  
 Rev 0      Dato 06.03.19

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.



Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-23  
 Uttaksretninger Etappe 5-8  
 Rev 0      Dato 06.03.19

M: 1:2000 (A4)



Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

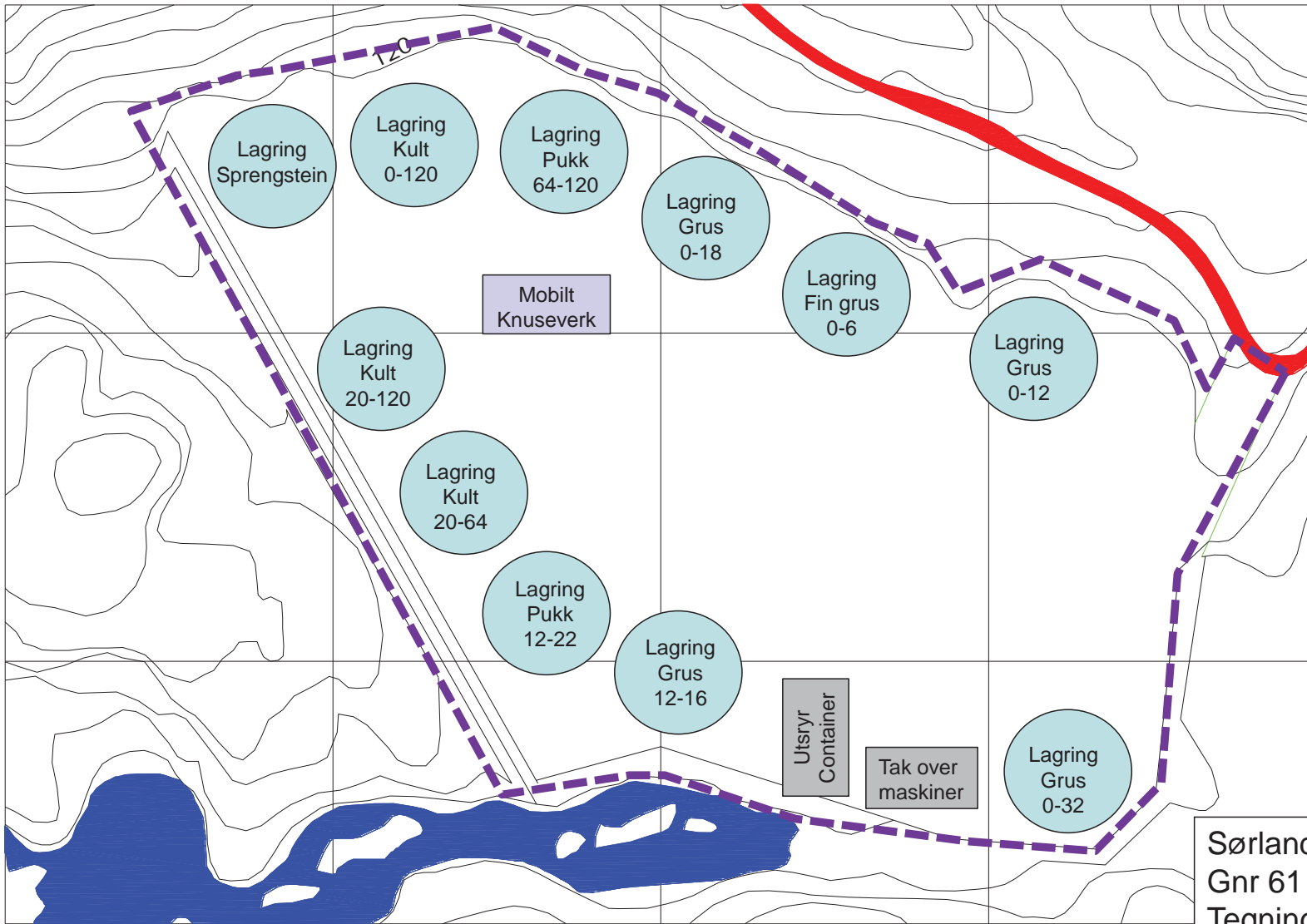
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



- Fylkesvei
- Stemtjønna
- - - Konsesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-24  
 Midlertidige arealdisponeringer  
 Rev 0      Dato 06.03.19

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.

Y -61 300

Y -61 200

Y - 61 100

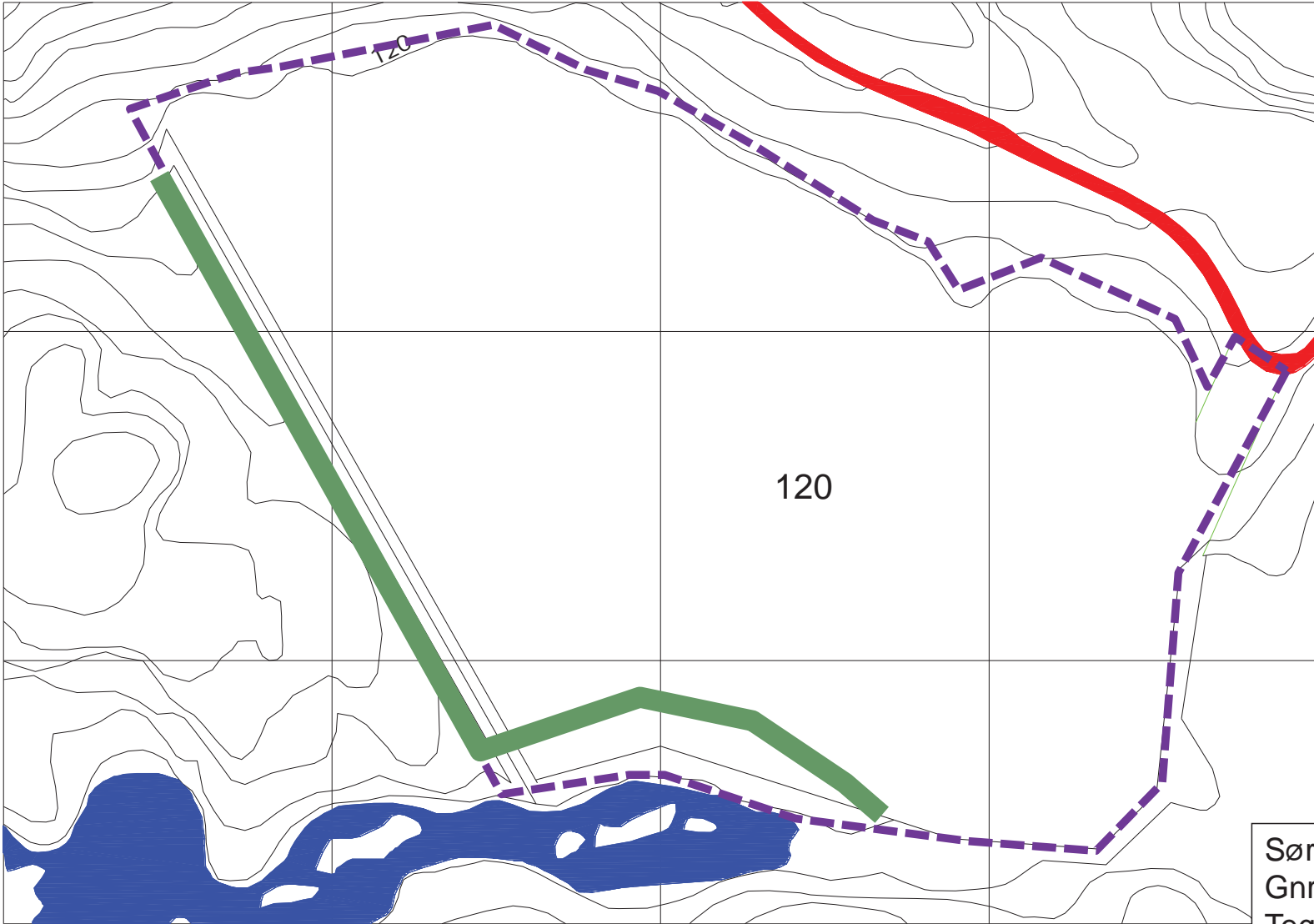
Y -61 000

Y -60 900

X 11 200

X 11 100

X 11 000



- Fylkesvei
- Stemtjønn
- - - Konesjonsgrense

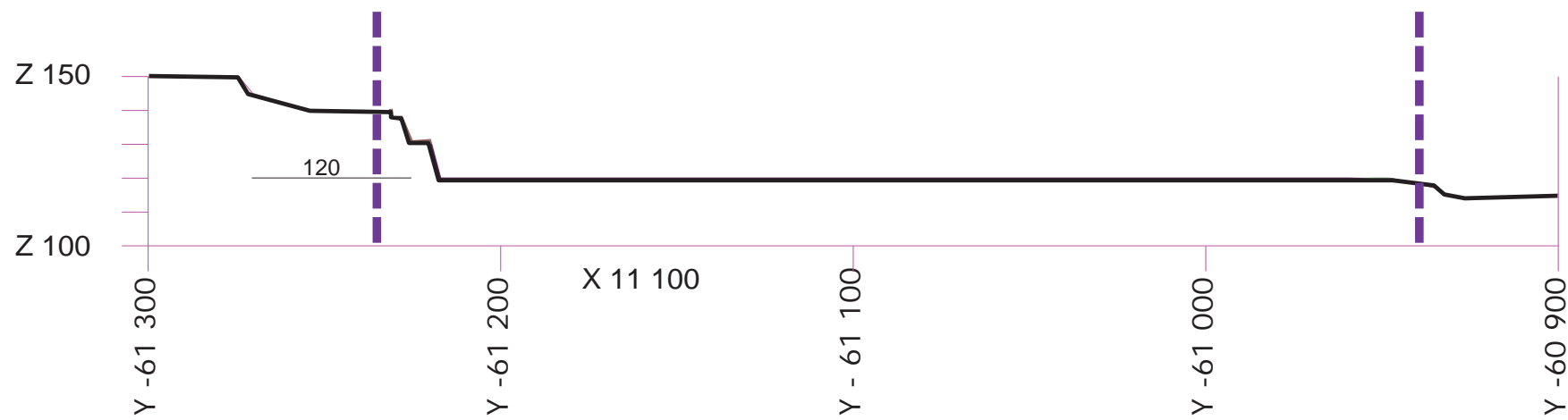


M: 1:2000 (A4)

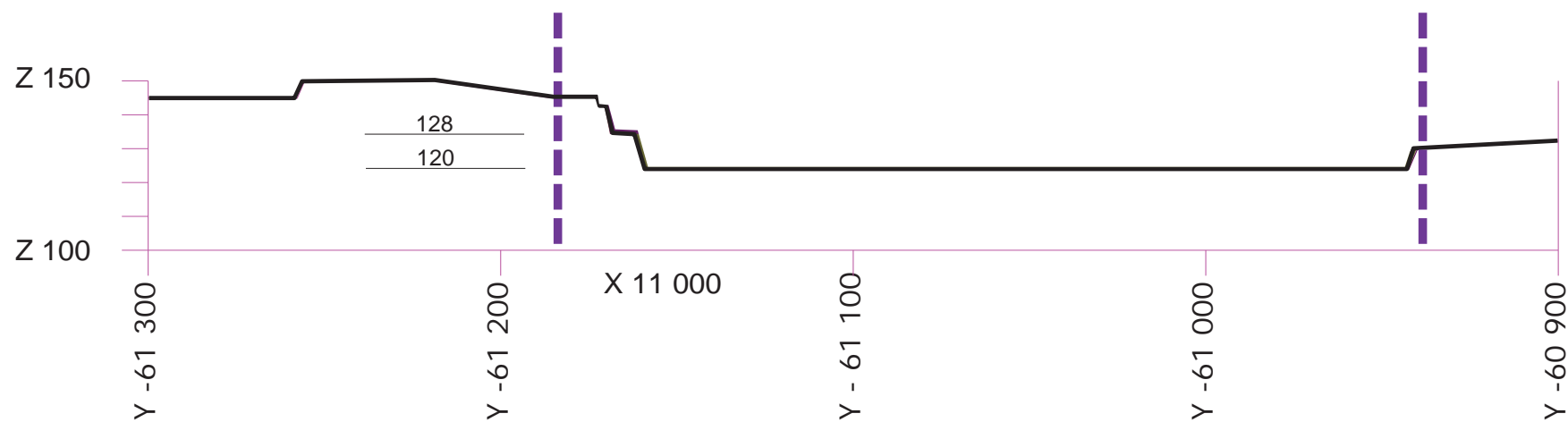
■ Pallhøyde 2,5 m

Datum: NGO 1948, GAUS-K. Akse 2.

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-25  
 Sikring etter endt drift  
 Rev 1      Dato 05.01.20



Snitt 1 X=11 100



Snitt 2 X=11 000

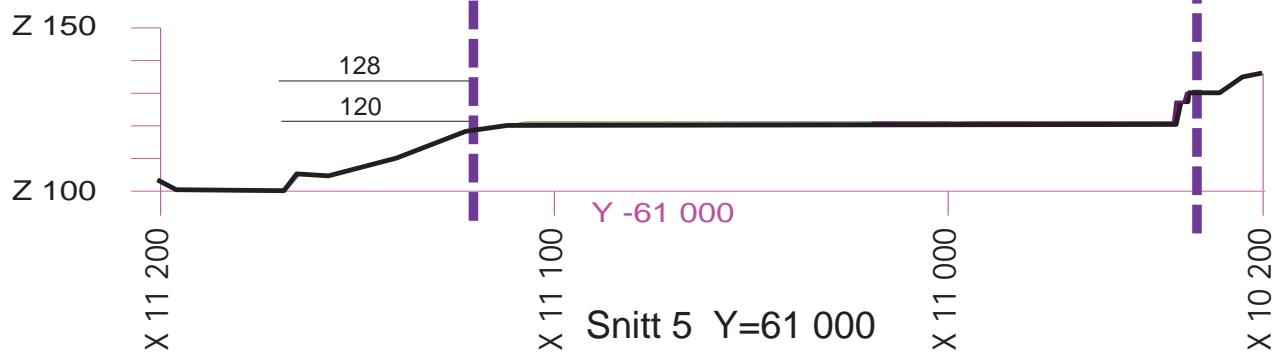
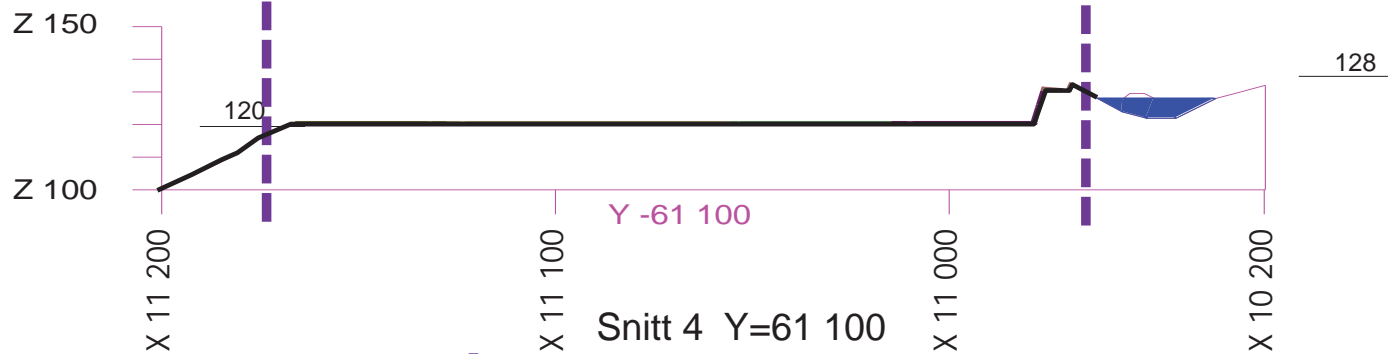
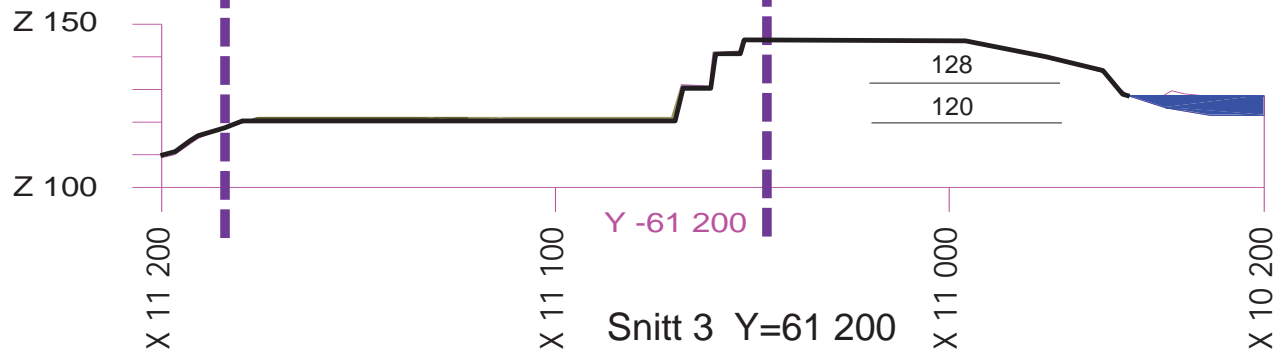


M: 1:2000 (A4)

— Konesjonsgrense

Se tegn 130-04-21 for lokalisering av snitt

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-26  
 Sluttprofiler Øst/Vest retning  
 Rev 1 Dato 01.07.19



— Konesjonsgrense



M: 1:2000 (A4)

Sørlandspukk as  
 Gnr 61 Bnr 2, 6&7  
 Tegning Nr. 130-04-27  
 Sluttprofiler i Nord/Sør retning  
 Rev 0 Dato 24.04.19

Se tegn 130-04-21 for lokalisering av snitt





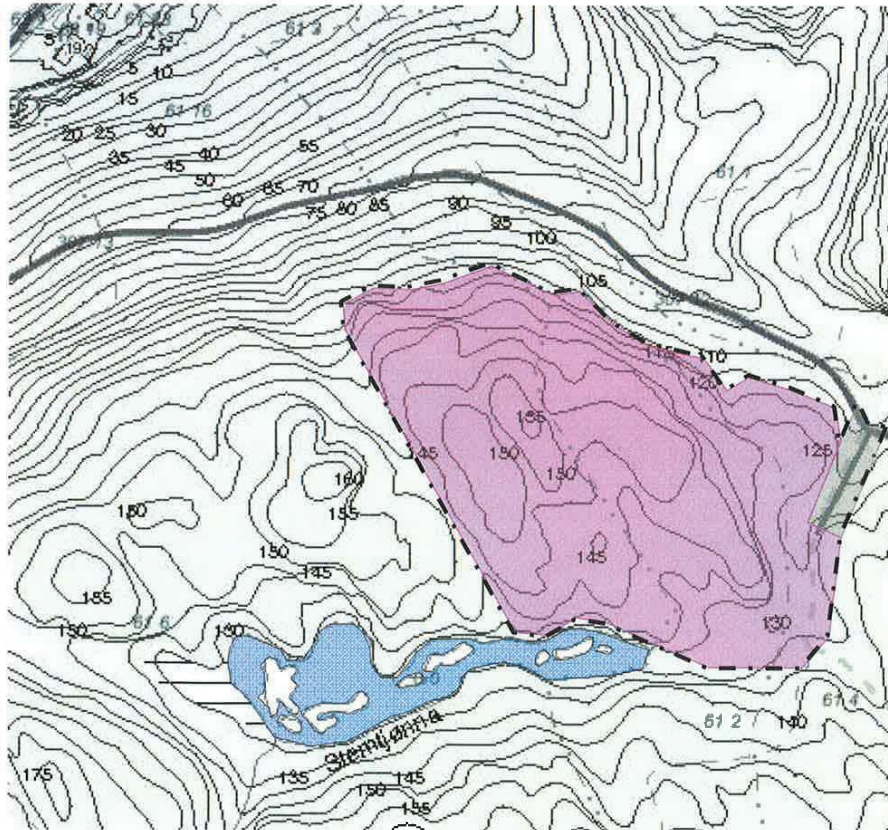
Reguleringsplan for: Skofteland steinbrudd

I medhold av plan- og bygningslovens § 27-2, nr. 1 har Lindesnes Kommunestyre i møte 01.06.06, sak 037/06 vedtatt denne reguleringsplan med tilhørende bestemmelser. Disse reguleringsbestemmelsene er i samsvar med kommunestyrevedtak.

Vigeland,

Ordfører

18/12-06  
*[Signature]*  
Ordfører



### TEGNFORKLARING

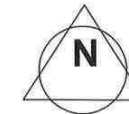
#### SPESIALOMRÅDER Pbl § 25, 1 LEDD NR. 6

- Område for steinbrudd og masseuttak
- Privat veg

#### LINJESYMBOLER

- Planens begrensning
- Formålsgrense

Ekvidistanse 5 m  
Kartmålestokk 1:3000



#### REGULERINGSPLAN MED TILHØRENDE BESTEMMELSER FOR SKOFTELAND STEINBRUDD

Kartblad  
Kartprodusent

#### Saksbehandling i flg plan- og bygningsloven

Saksnr.	Dato	Sign.

1 gangs behandling i det faste utvalget for plansaker

Offentlig ettersyn fra \_\_\_\_\_ til \_\_\_\_\_

2 gangs behandling i det faste utvalget for plansaker

Kommunestyrets vedtak

Planen utarbeidet av : Salcon as

Saksnr.	Tegn.nr.	Saksbeh.	Dato.
130	04-04	LS	14.12.05

# Reguleringsbestemmelser

## Til Reguleringsplan Skofteland Steinbrudd

Deler av eiendommene gnr 61 bnr 2, 6 & 7 i Lindesnes Kommune

Vedtatt av Lindesnes Kommunestyre 01.06.06 i sak PS 037 / 06

INNENFOR REGULERINGSGRENSEN ER OMRÅDET REGULERT TIL FØLGENDE FORMÅL ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN:

§25.6 SPESIALOMRÅDER                      Privat adkomstvei  
   Masseuttak, steinbrudd

FØLGENDE BESTEMMELSER GJELDER FOR REGULERINGSFØRMLÅLENE:

### 1            **Privat adkomstvei**

Veien skal brukes til adkomst for steinbruddet. Avkjørsel fra fylkesvei skal utformes og vedlikeholdes iht. normaler fra Mesta og forskrifter til veglovens §43.

#### 1.1            **Fylkesvei 404**

På Fylkesvei 404 fra adkomstveien og ned til Rv-460 i dalen skal møteplassene utbedres for å sikker trafikkavvikling ved den økte tungtrafikken. Plan/søknad for utbedring av møteplassene skal forelegges og godkjennes av Statens vegvesen og Lindesnes kommune før arbeider kan igangsettes.

### 2            **Masseuttak, steinbrudd**

I området kan det drives uttak og mellomagring av masser og knusing av stein.

#### 2.1            **Bygninger og andre konstruksjoner**

Det kan oppføres bygninger og produksjonsanlegg som er nødvendig i forhold til drift av området. Bygninger og andre midlertidige og transportable konstruksjoner skal fjernes samtidig med opphør av driften av masseuttaket.

#### 2.2            **Drift**

All drift og etterbehandling skal skje iht. ”Driftsplan for Skofteland Steinbrudd”. Driftsplanen skal godkjennes av Bergvesenet og Lindesnes Kommune.

Driftsplanen skal vise omfang av uttaket og skal angi den etappevise utsprengningen.

Uttak skal skje etappevis iht. godkjent driftsplan. Etappene skal merkes tydelig i terrenget for kontroll. Hver etappe skal ferdigstilles i den grad det er praktisk mulig og godkjennes av kommunen før start på hver ny etappe.

Inngrepene skal ligge innenfor angitt område for masseuttak.

Det tillates drift i massetaket lørdag klokken 07.00-14.00 og i ukedagene klokken 07.00-19.00.

Driften av steinbruddet blir underlagt tilsyn av Bergvesenet.

### **2.3 Støv, støy med mer**

Støy og utslipp av støv og annet utslipp fra uttaket må ikke være til ulempe for tilliggende boligområder og skal til enhver tid ligge innenfor rammer fastsatt av Miljøverndepartementet

Støvvurdering av tiltaket utføres med beskrivelse av evt. Avdempende tiltak. Disse tiltakene skal gjennomføres før start på masseuttak slik at miljøverndepartementets krav overholdes.

### **2.4 Avslutning**

Området skal etter avsluttet drift gis en sluttbehandling slik at det ikke stikker seg vesentlig ut fra omkringliggende arealer.

Dersom driften avsluttes før de angitte masser iht. driftsplanen er uttatt, skal det utarbeides en avslutningsplan som skal godkjennes av Lindesnes kommune. Avslutningsplanen skal sikre en helhetlig avslutning av bruddet.

### **2.5 Vegetasjon**

Ved tilplantning/revegetering av området skal det benyttes en vegetasjon som naturlig hører til i området.

## **3 Fellesbestemmelser**

### **3.1 Jordloven**

Jordlovens §12 skal gjelde innenfor reguleringsplanen.

### **3.2 Etterbruk**

Når driften er avsluttet og området er rehabilitert og istandsatt i samsvar med reguleringsplan og driftsplan, går hele planområdet over til formål landbruksområde. De plane områdene i bunn skal benyttes til landbruk og pallene til skogbruk.



LINDESNES KOMMUNE

Reguleringsplan for: Skofteland steinbrudd

I medhold av plan- og bygningslovens § 27-2, nr. 1 har Lindesnes Kommunestyre i møte 01.06.06, sak 037/06 vedtatt denne reguleringsplan med tilhørende bestemmelser. Disse reguleringsbestemmelsene er i samsvar med kommunestyrevedtak.

Vigeland,

Ordfører

