



## 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 Leite Pukk AS			Organisasjonsnummer 999668674
Postadresse Stette		Postnummer 6260	Sted SKODJE
Land NORGE		Hjemmeside	
Telefonnummer	Mobiltelefon 99567611	E-postadresse lars.leite@tussa.com	

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Leite Steinbrot	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 51/3	Kommune SKODJE
Størrelse på omsøkt areal (daa) 24 daa nytt totalt 50 daa	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 370000 m3	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 20000m3

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):  Dominerende bergart Gneis. NGU har utført test av forekomsten i januar 2015. Denne viser svært godt resultat: Masser kan brukes til vegformål helt opp til 15000ÅDT og som bære- og forsterkningslag i alle trafikkgrupper.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel steinbrudd

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: Leite Steinbrot

Vedtaksdato: 30.06.15

**Hvis nei:**

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja  Nei

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

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

#### 5. Vedlegg til søknaden

**Med søknaden skal alltid vedlegges:**

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel ✓
- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

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

5.3. Gi en kort firmapresentasjon. ✓

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

5.4.1 *samarbeidspartnere*

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 <u>for det omsøkte uttaket</u> 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.  <b>Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker</b>	✓

<b>6. Eventuelle tilleggsopplysninger</b>
<p>bedl. 6</p>
<p><i>Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.</i></p>

<b>7. Underskrift</b>	
Sted og dato	Underskrift
Stette 27.08.2015	Lars Leite

Leite steinbrot

Skodje kommune

# **DRIFTSPLAN**

Leite Pukk as

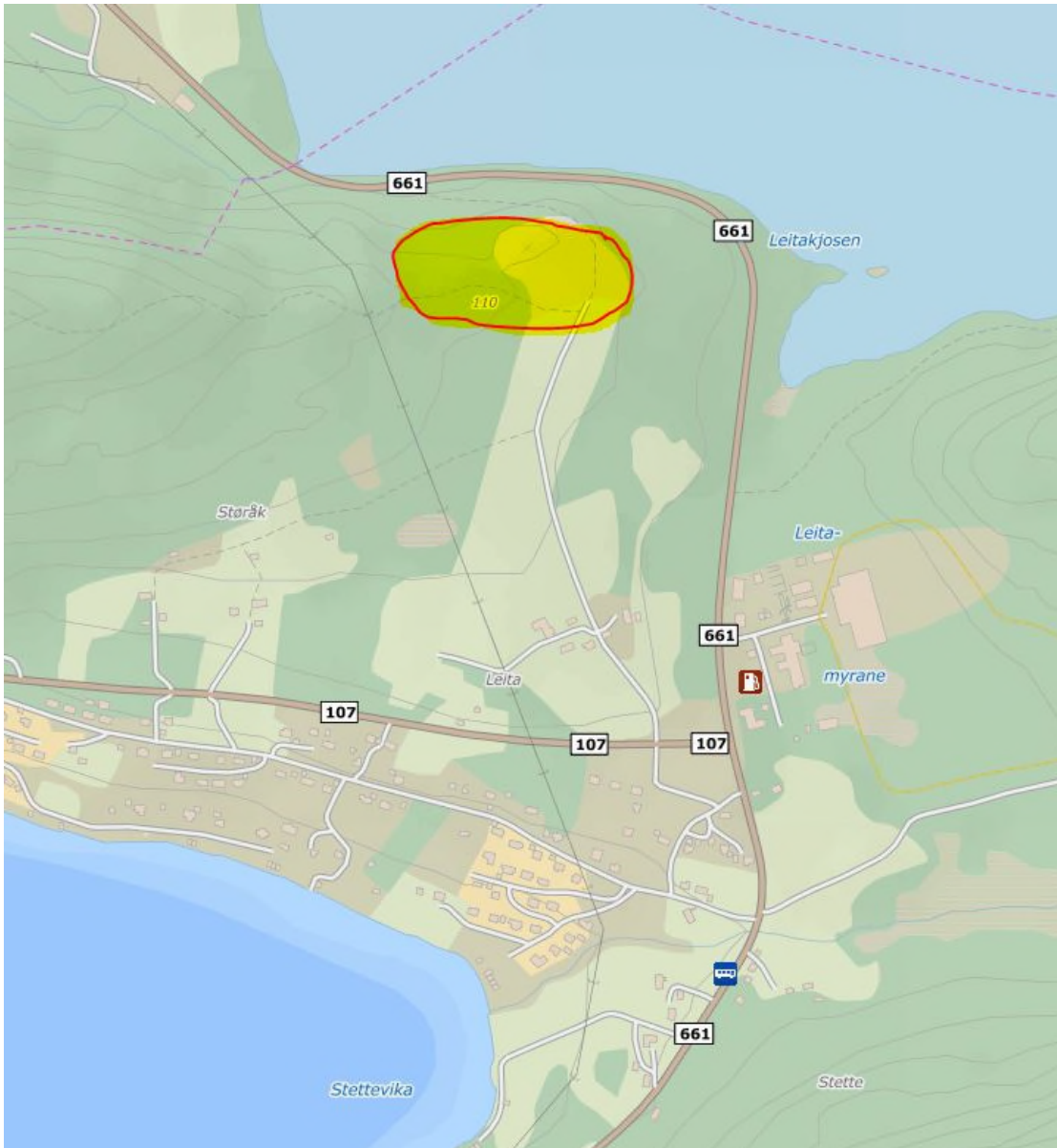


# 1 Innledning

Driftsplanen er utført med bakgrunn i kravene i Mineralloven og bestemmelsene i reguleringsplanen for Leite Steinbrot, vedtatt 3.7.2015. Driftsplanen er utført i henhold til retningslinjer fra Direktoratet for mineralforvaltning som også er godkjenningmyndighet.

# 2 Beliggenhet

Leite steinbrot er beliggende på Øvste Leite på Stette i Skodje kommune, på gbnr 51/3. Adkomst til området går fra fylkesveg 107 sør for masseuttaket.



Steinbrudd markert med rødt omriss / gul fylling. Adkomst via eksisterende veg fra sør.

### 3 Grunneiere

Anlegget ligger på gnr.51 bnr.3, hjemmelshaver er Lars Olaus Leite. Steinbruddet blir drevet av firma Leite Pukk AS med Lars Olaus Leite som eier og daglig leder.

Adkomsten går frå fylkesveg 107 og mellom tuna på gbnr 51/3 og 51/4 på felles adkomstveg for disse brukane, deretter vidare på 51/3 sin grunn nord for tuna. 51/4 eies av Ola Svorte og rett til bruk og fordeling av vedlikehold mellom partene er avklart.

### 4 Reguleringsplaner

Anlegget har vært i drift sidan 1999. Løyve til uttak av stein vart gjeve av det faste planutvalet i møte den 02.33.99 i PS – sak 0004/99. Det faste planutvalet i Skodje kommune har i møte den 15.03.05 i PS- sak 0009/05 gjeve løyve til oppstart av privat reguleringsarbeid på visse vilkår for del av gnr. 51 bnr. 3. Planen vart stadfesta av kommunestyret i møte 23.05.2006, K-sak 12/06.

Etterspørselen etter masser frå steinbruddet har hatt en jamn økning og i 2014 søkte grunneier om tillatelse til å starte reguleringsarbeid for å utvide steinbruddet vestover. Løyve til oppstart av detaljregulering for eksisterende brudd og planlagt utviding ble gitt 03.07.14 FPU sak 36/14. Detaljregulering for Leite steinbrot planid R53a ble endelig godkjent den 30.06.15 i sak 49/15.

Reguleringsplanen har detaljerte bestemmelser som er innarbeida i driftsplanen.



Plankart for gjeldende plan vedtatt 30.06.15.



Bilder viser status pr aug. 15 – uttak via gammel reguleringsplan / driftsplan er så godt som fullført.



## 5 Drift av uttaket

### 5.1 Om uttaket

Steinbruddet skal levere knuste steinmasser til anlegg i Skodje og nabokommunane.

### 5.2 Drift av uttaket

Leite pukk AS er ansvarlig driver av uttaket. Det blir leid inn eksterne firma for boring og sprenging og for knusing.

Regler for drifta går fram av reguleringsbestemmelsene §3.1:

- Området skal nyttast til massetak. Yttergrense for uttak skal følge formålsgrensa. Uttaket skal skje i medhald av godkjent driftsplan.
- Sorteringsverk, knuseverk og liknandene utstyr skal plasserast og vere utstyrt slik at det ikkje vert unødige ulemper for naboar og miljøet generelt. Plassering av sorterings- og knuseverk skal være innanfor regulert anlegg- og riggområde. Borerigg skal ha støvavsug med rensing, evt. anna tiltak for å dempe støv.
- Støy frå uttaket skal til ein kvar tid haldast innanfor gjeldande retningslinjer for avgrensing av støy frå industri m.v. frå Miljødirektoratets vegledar "retningslinje for behandling av av støy i arealplanlegging." (T1442-2012).
- Uttaket har ei nedre uttaksgrense (laveste planum) på kote 81,5. Det skal sikrast ein kontrollert avrenningmuligheit av uttaksområdet gjennom ei filtreringsgrøft langs nordre kant av uttaksområdet med utløp i nordaust.
- Uttaket skal drivast med palltrinn – pallhøgde maksimalt 15 meter og hyllebredde minimum 12 meter. Dette vil gje ein veggvinkel på maksimalt 52 grader.
- Tiltakshavar er ansvarleg for nødvendig sikring av uttaket. Steinbrotet skal mot nord, sør og vest vere sikra med gjerde/jordvoll.
- Knusing og sortering vil gå føre seg i to periodar kvart år. Periodane vil ha ein varigheit på inntil 12 veker effektiv driftstid kvar.
- Det er ikkje tillate å drive boring, sprenging eller knusing på søn- og helgedagar eller på kvardagar mellom 19.00 og 07.00 neste dag. Kommunen kan når særskilde grunnar talar for det gjere unntak frå dette.
- Lager av ferdigvarer skal plasserast innanfor føresegnområde «lager ferdigvarer» lengst aust i eksisterande steinbrot.
- Når den regulerte drifta innanfor formålet er avslutta skal bruken gå over til LNF – område og området skal ryddast og få ei landskapsmessig utforming i tråd med driftsplan. Nye skråningar skal jorddekkast etter kvart som dei er ferdig utforma i samsvar med driftsplan

### 5.3 Sikring av området

- Mot nord skal det byggast støyvoll med topp kote 95 (same som eksisterande voll) vidare vestover frå eksisterande til den avsluttast mot fjellskrent i same høgde. Vidare mot vest byggast voll i høgde minst 2 meter over eksisterande terreng. Frå



nordvestre hjørne og sørover til plataet der høgspenlinja svingar skal det også byggast gjerde minst 2 meter over eksisterande terreng. Vidare mot sør langs tursti og høgspenlinje skal det sikrast med gjerde. På gjerdet skal det monterast skilt som advarer om anleggsområde og forbyr adgang.

- Det skal byggast ein minimum 2 meter høg voll mellom steinbrot og område for avdekkingsmasser.
- Sikringsgjerde kan ikke plasseres nærmere enn 7 meter frå senter høgspenlinje. Mellom gjerde og skjæringstopp steinbrudd skal det være minimum 6 meter.

#### **5.4 Uttaksvolum og kvalitet**

Planen legg opp til eit samla uttak på om lag 600.000 m<sup>3</sup> faste masser (teoretisk).

Av dette er rundt 250.000 m<sup>3</sup> allerede tatt ut gjennom drifta som har pågått via den gamle driftsplan og reguleringsplan fra 2006. Gjenværende uttaksvolum innenfor utvida område mot vest i gjeldende plan vedtatt juni 2015 er rundt 370.000 m<sup>3</sup>. Med forventa årlig uttak på 15-25.000 m<sup>3</sup> gir dette ei driftstid på 14-24 år.

Dominerende bergart er gneis. Forekomsten er testa av NGU i januar 2015 (NGU refnr 2014063) med svært godt resultat. Masser kan brukes til vegformål [redacted] samt som bære- og forsterkningslag i alle trafikkgrupper.



#### **5.5 Avslutning**

Området skal etter at masseuttaket er ferdig planeres til framtidig jordbruksareal. Deler av området skal brukes til lunneplass for framtidig skogsdrift. I området skal det fyllast tilbake til ei plan skråflate med fall frå vest mot aust. Paller skal fylles opp med minimum 30cm jord for revegtasjon men kan også fylles helt igjen slik at man får skrå vegg dersom det viser seg å være mest hensiktsmessig. Fyllinga vil starte så snart det er plass til det, og området vil bli oppfylt av jord, leire og stein og deretter planert og tilplanta.

Avdekkingsmasser fra steinbruddet er midlertidig lagra innanfor regulert område «lager avdekkingsmasser» like sør for steinbruddet. Disse vil bli tilbakeført under tilstellinga.

VEDLEGG:

1. Oversiktskart
2. Kart driftsplan med snitt
3. Kart avslutningsplan
4. Plankart gjeldende reguleringsplan
5. Planomtale gjeldende reguleringsplan
6. Bestemmelser gjeldende reguleringsplan



661

Vatne

Grøts-hornet

Vatne

Vatnevatnet

Storelva

Grasdal

Eidsvik

Vadset

Skar

Erstad

Tennfjord

Leite steinbrot

661

Nes

Engsettdals-

vatnet

Stette

Grindvika

Skodjevika

661

Straumen

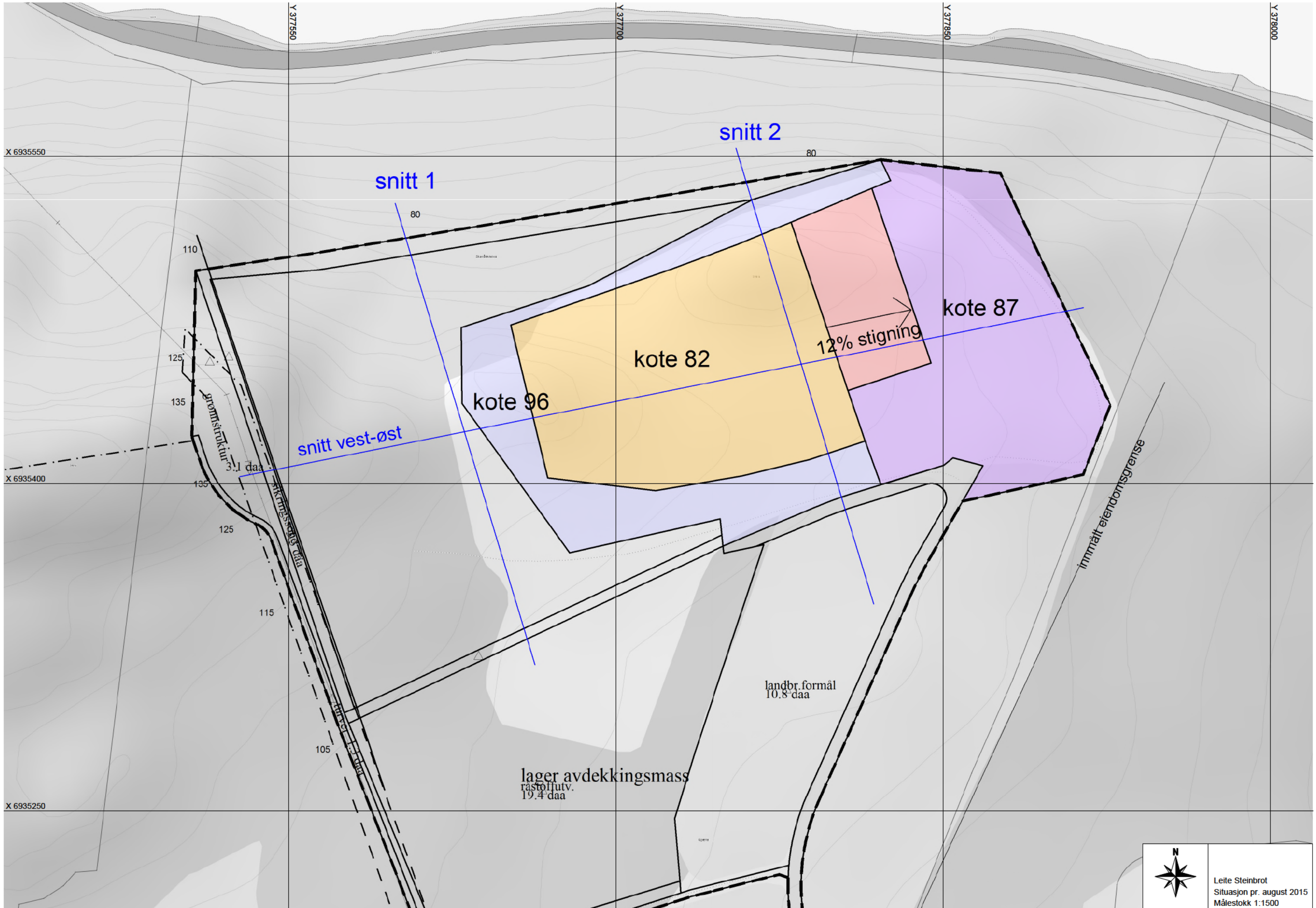
Skodjevika

E 39

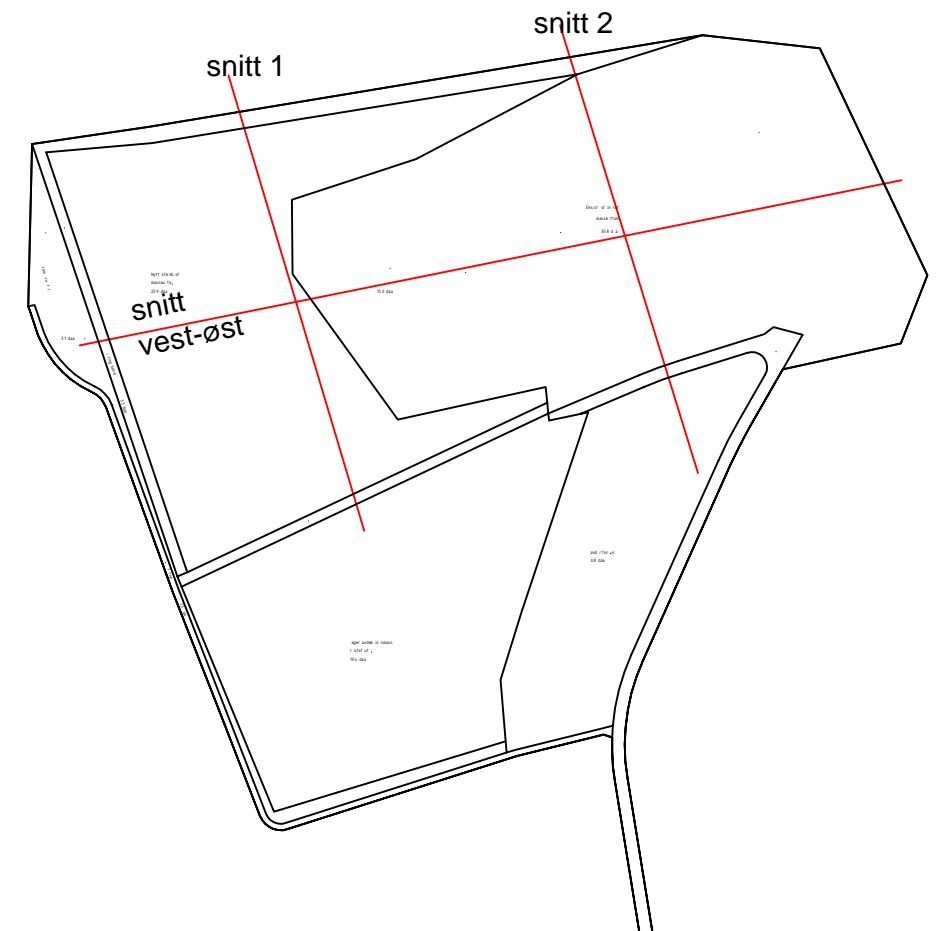
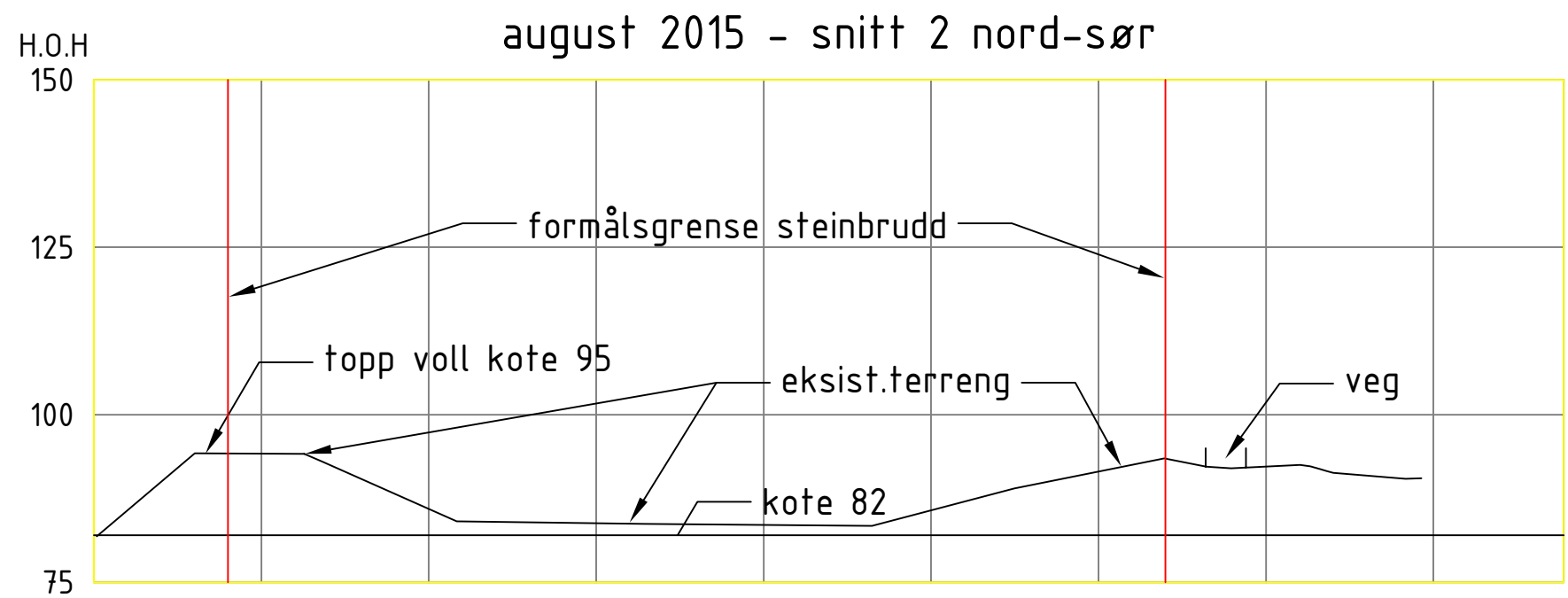
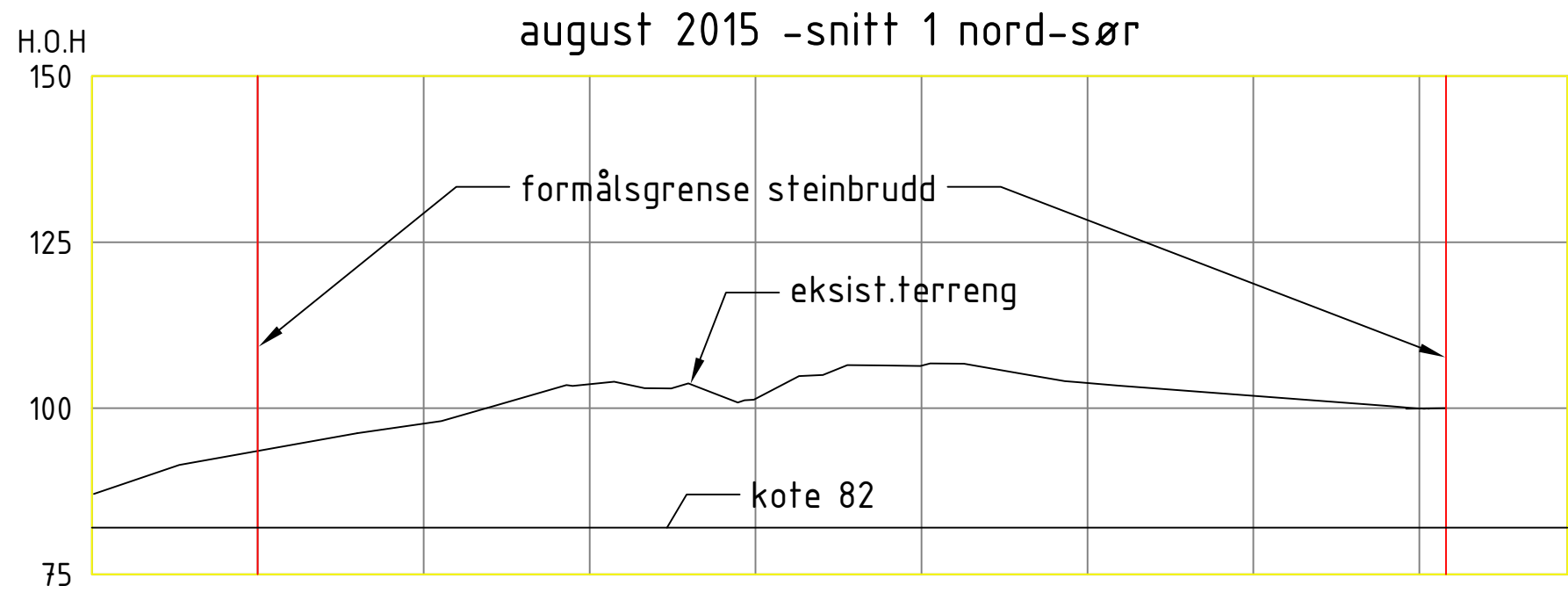
Svorta

E 39

Flote







## Driftsplan Leite Steinbrot

### Terrengsnitt situasjon aug 2015

Leite Pukk as

Målestokk 1:1000 A3

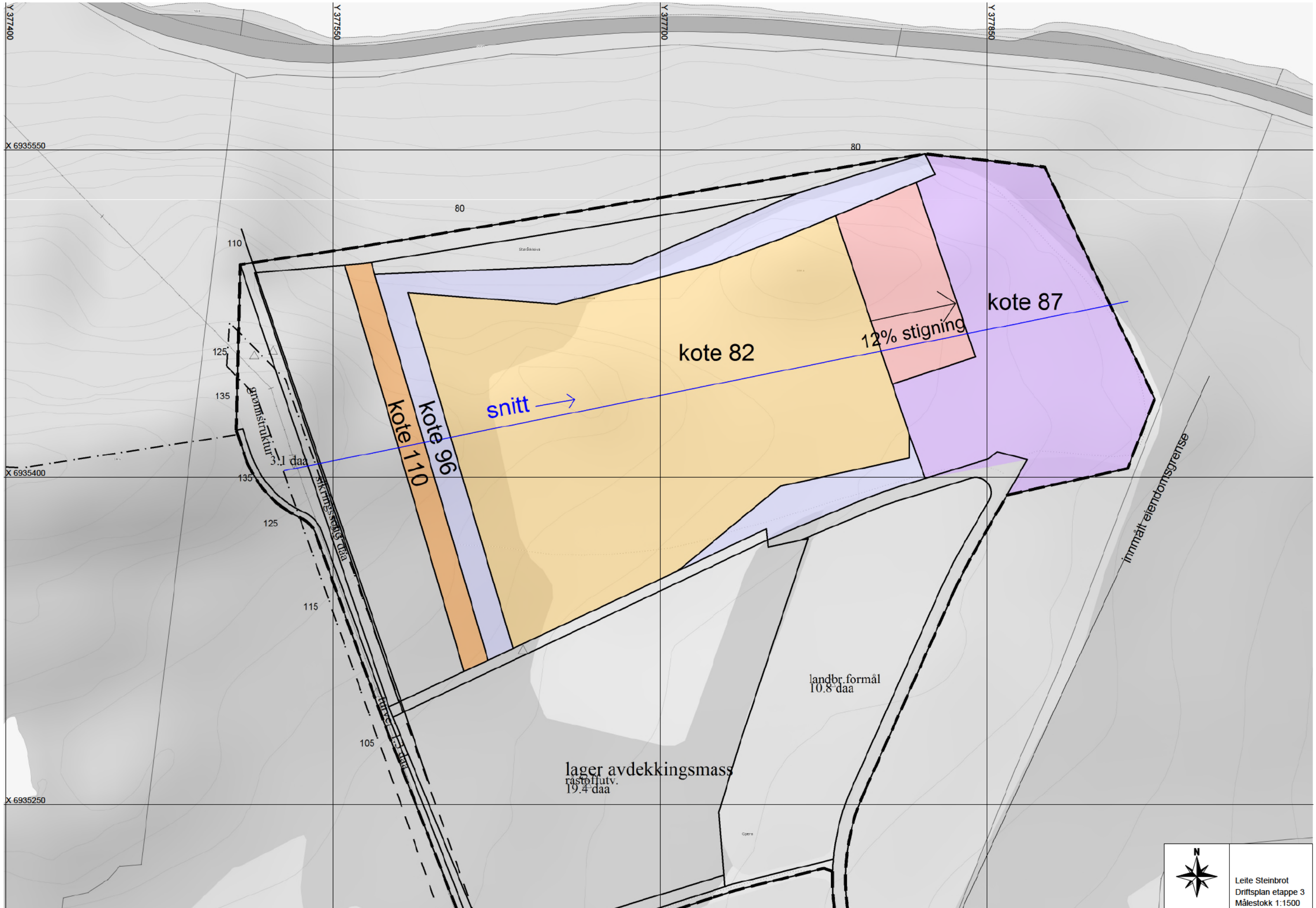
dato 21.08.2015

Utarbeida av Karlsen & Kvile as -  
www.oppmålingstjenester.no



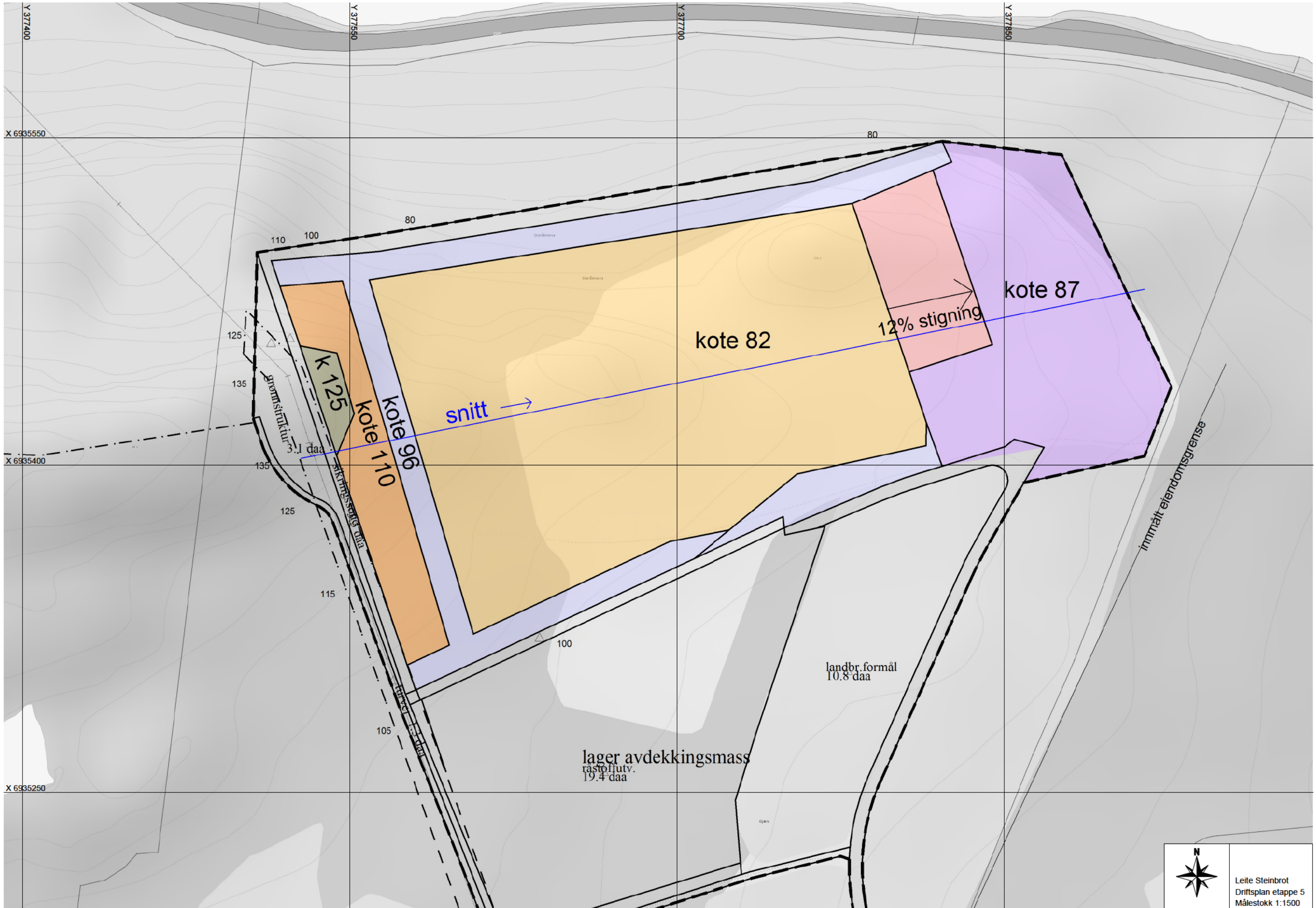




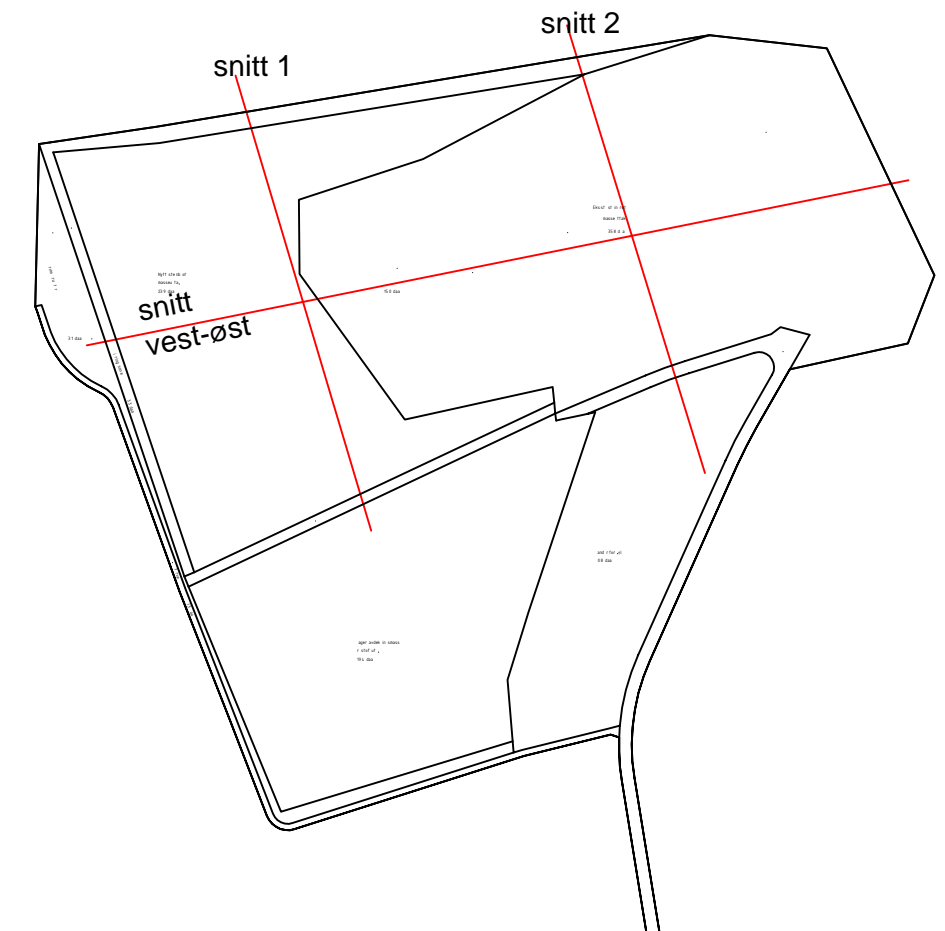
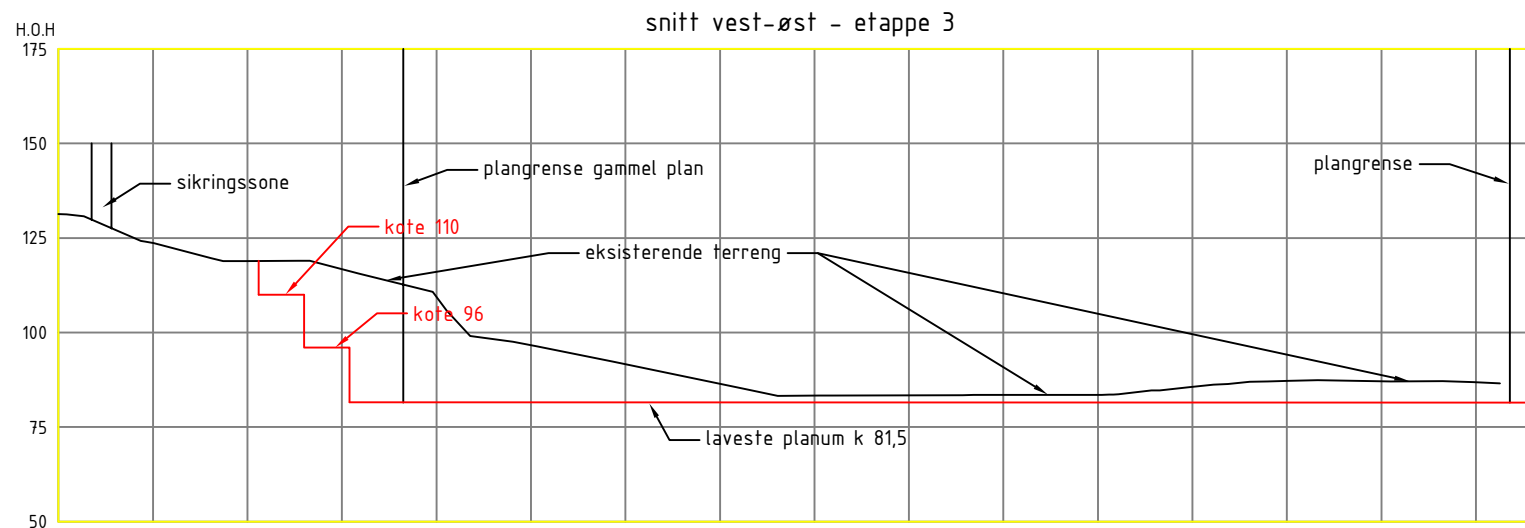
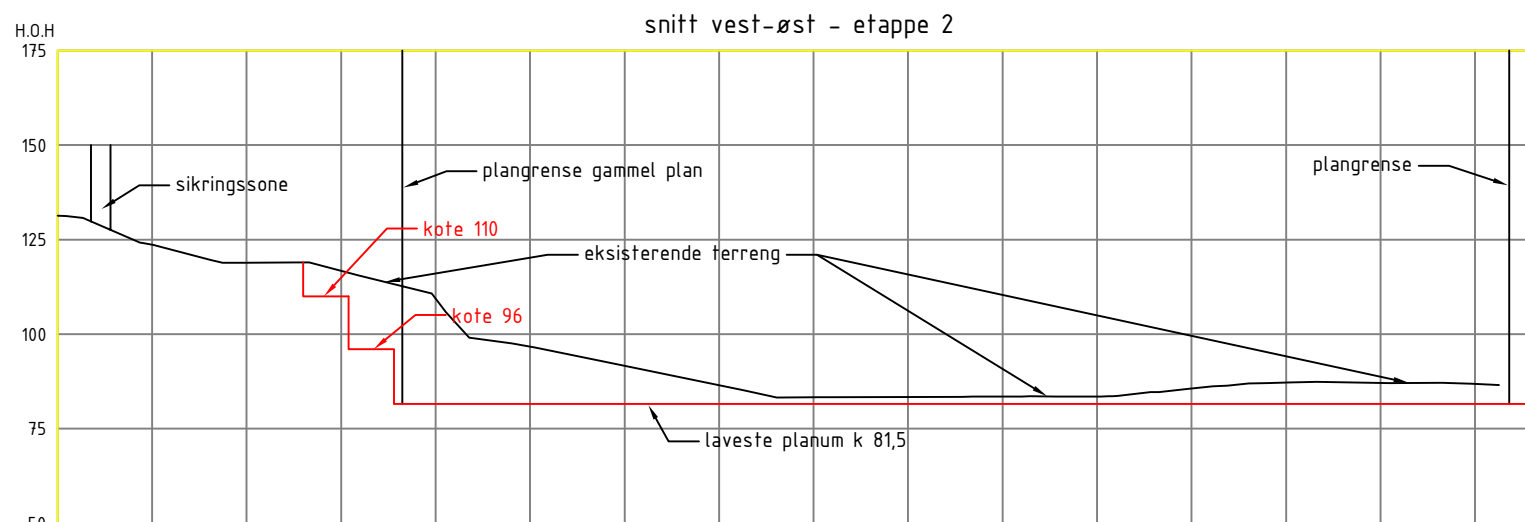
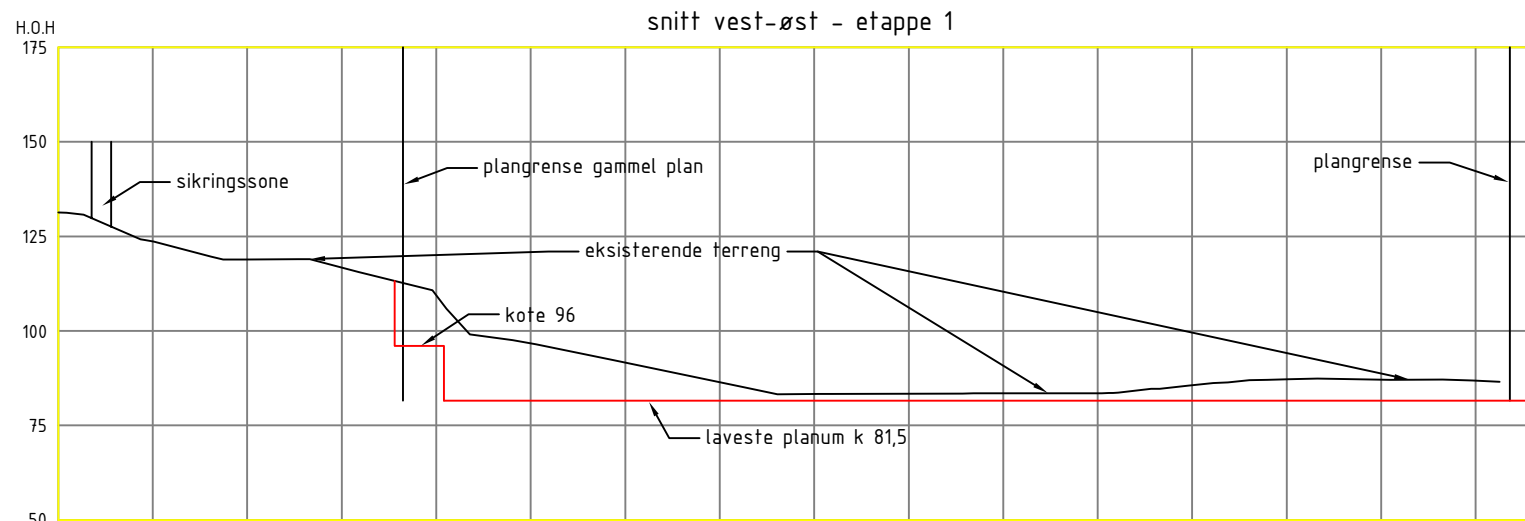












## Driftsplan Leite Steinbrot

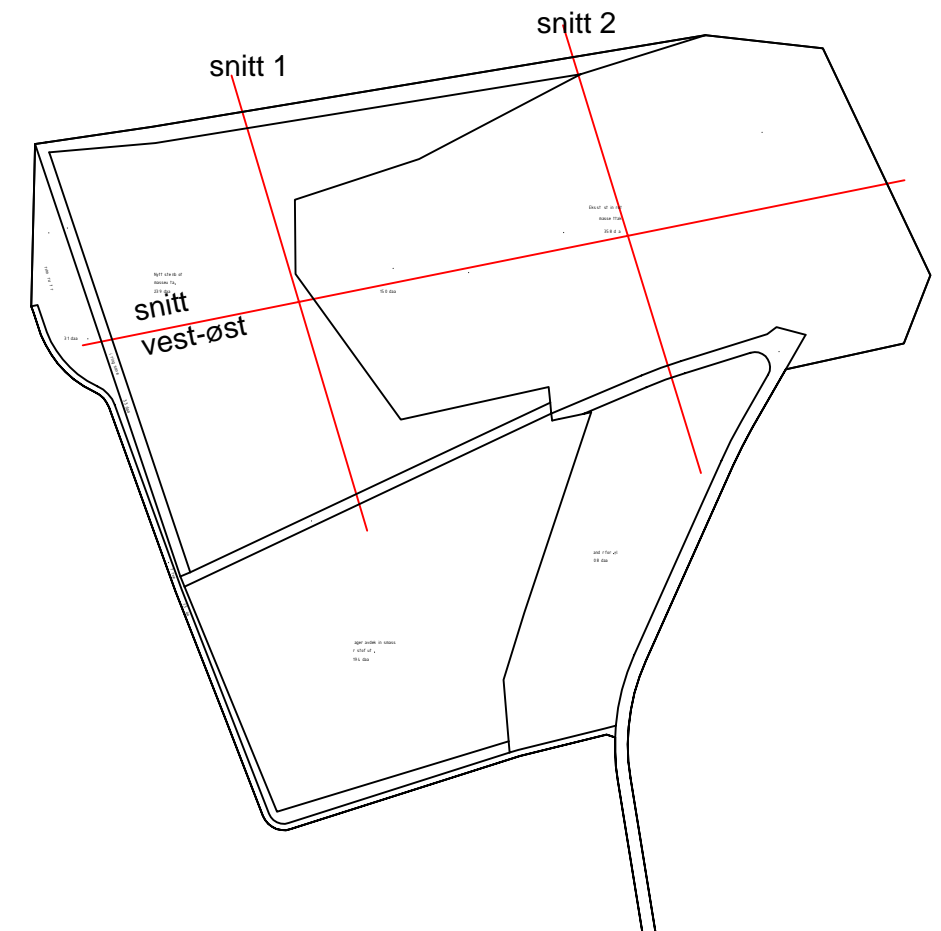
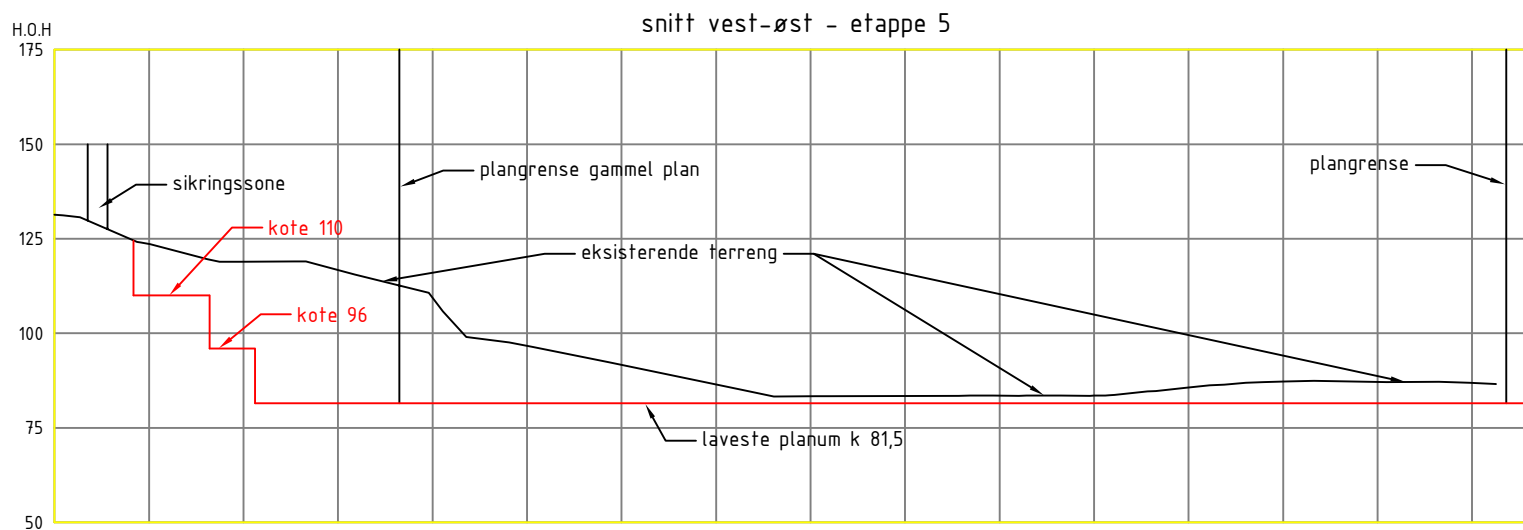
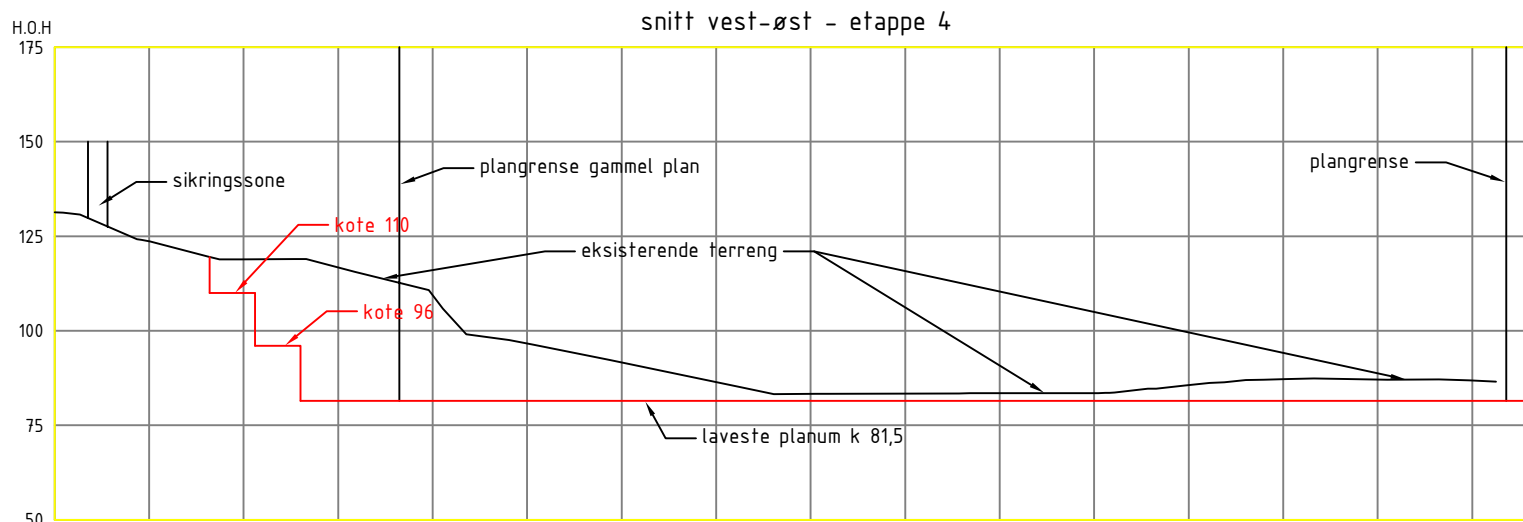
## Terrengsnitt etapper

Leite Pukk as

Målestokk 1:2000 A3

dato 21.08.2015

Utarbeida av Karlsen & Kvile as -  
www.oppmalingstjenester.no



## Driftsplan Leite Steinbrot

### Terrengsnitt etapper

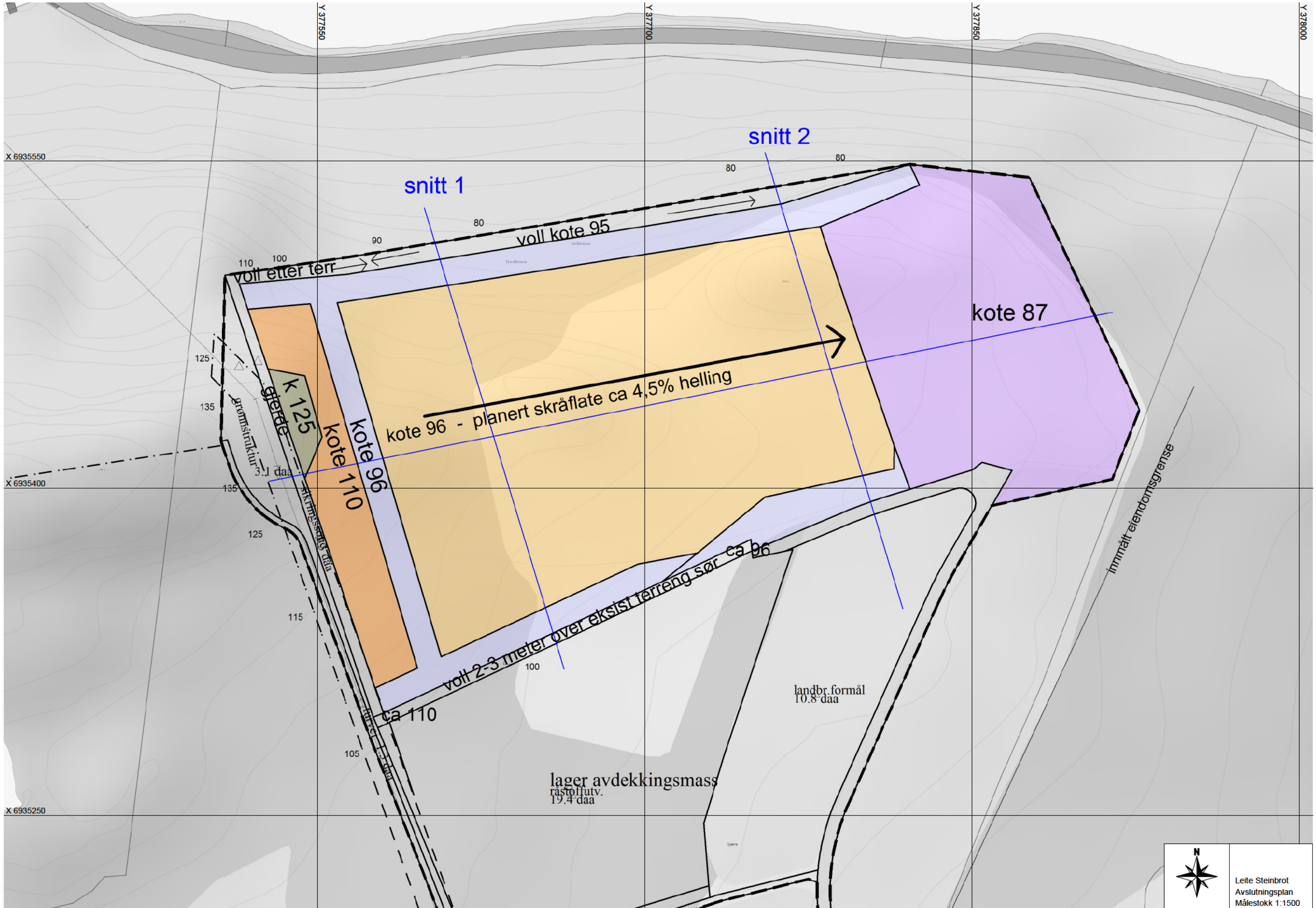
Leite Pukk as

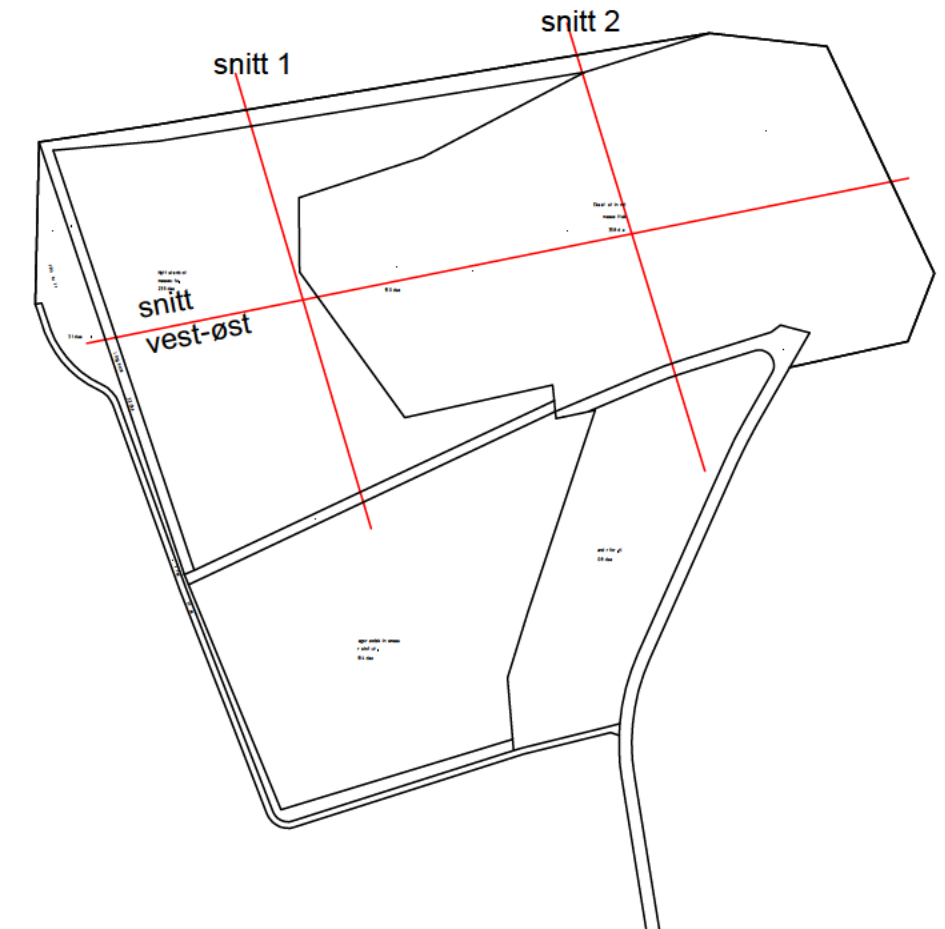
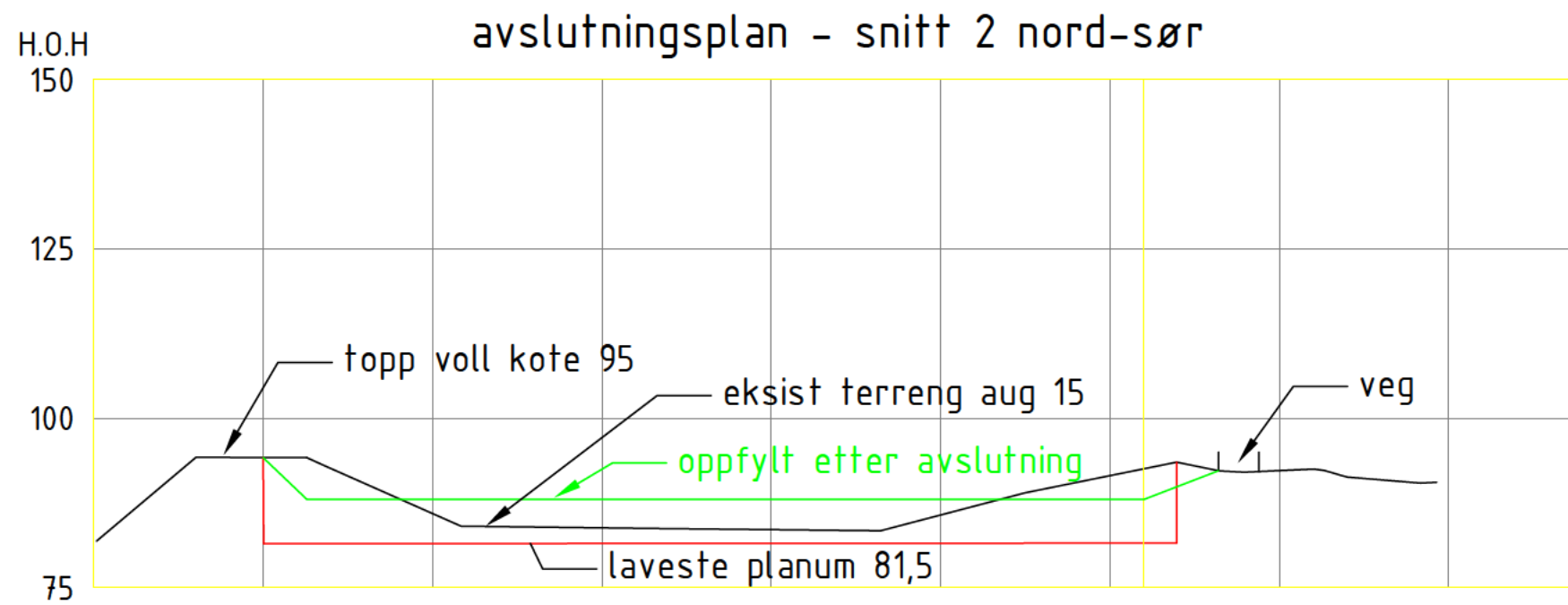
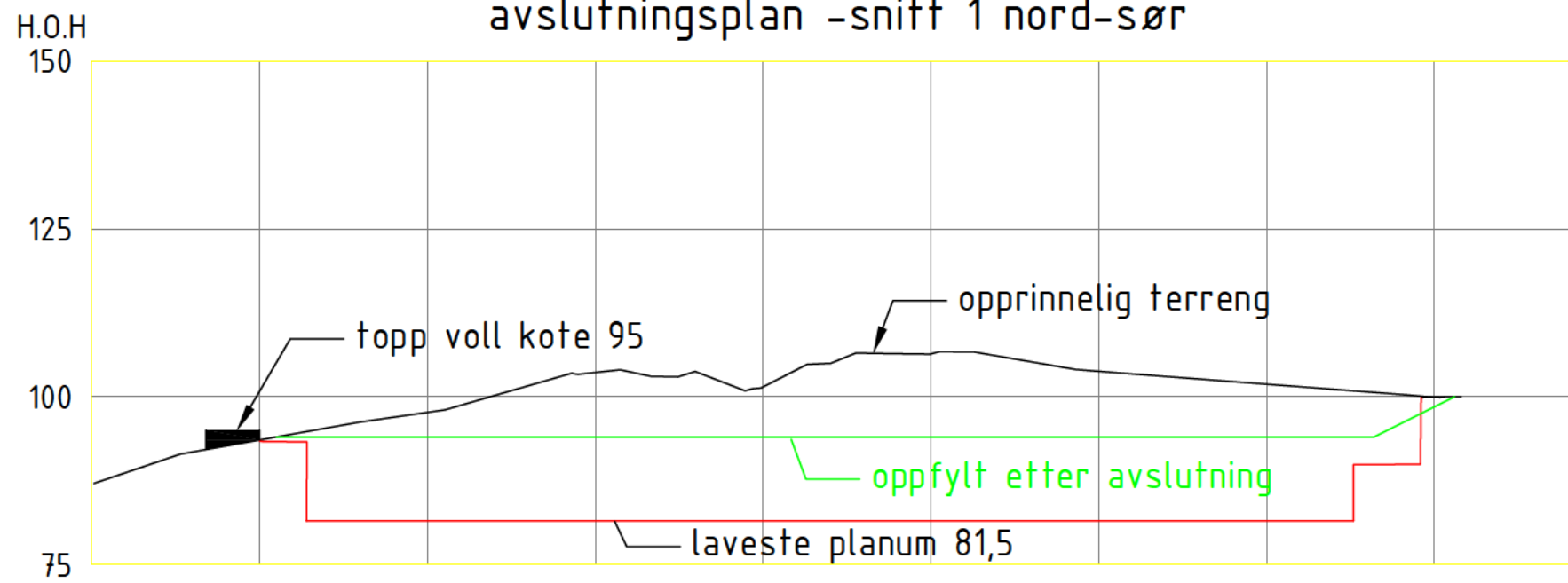
Målestokk 1:2000 A3

dato 21.08.2015

Utarbeida av Karlsen & Kvile as -  
www.oppmålingstjenester.no







Driftsplan Leite Steinbrot

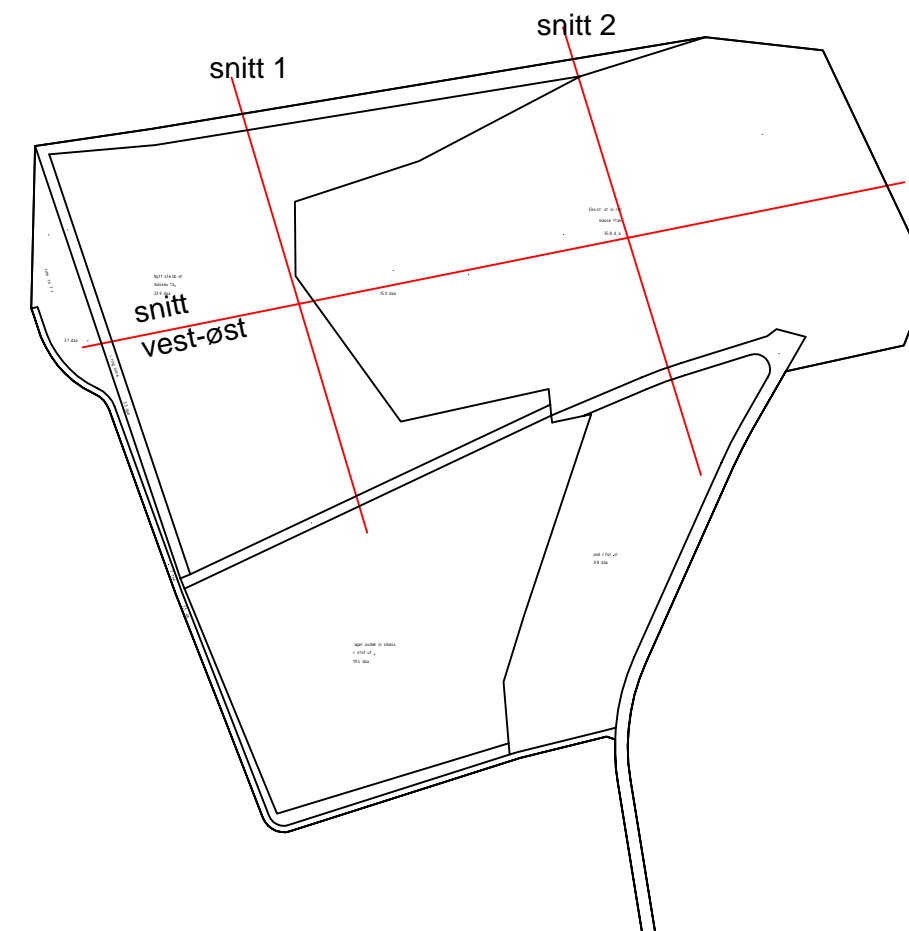
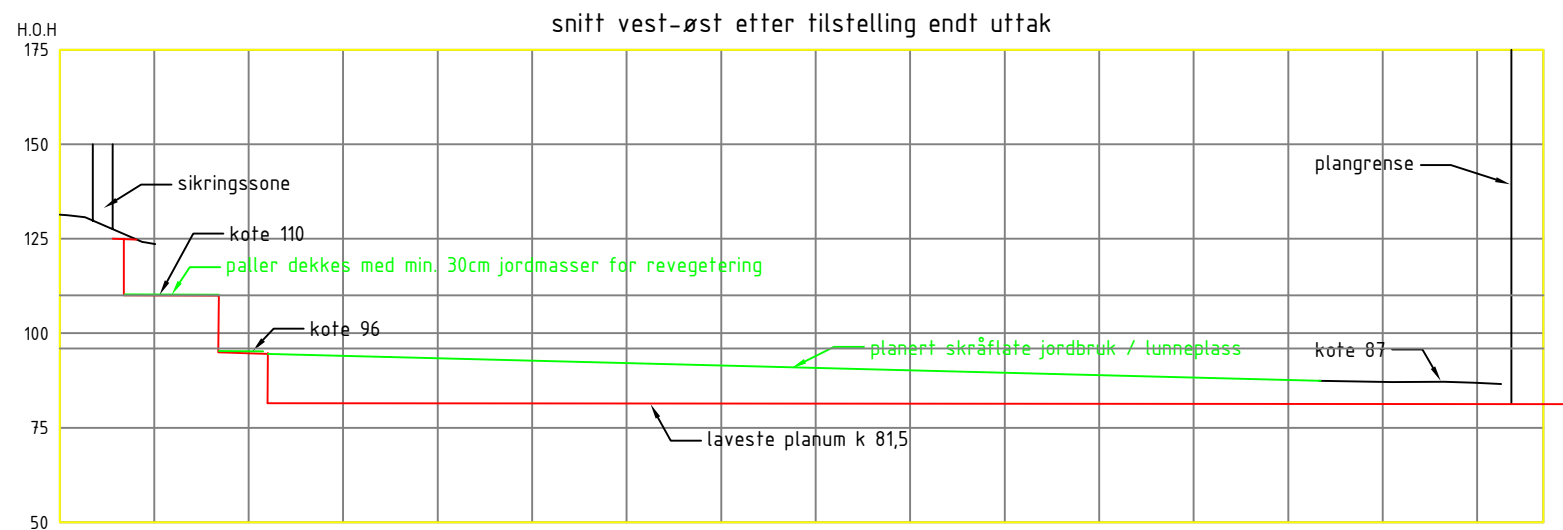
Avslutningsplan

Leite Pukk as

Målestokk 1:1000 A3

dato 21.08.2015

Utarbeida av Karlsen & Kvile as -  
www.oppmålingstjenester.no



## Driftsplan Leite Steinbrot

## Avslutningsplan

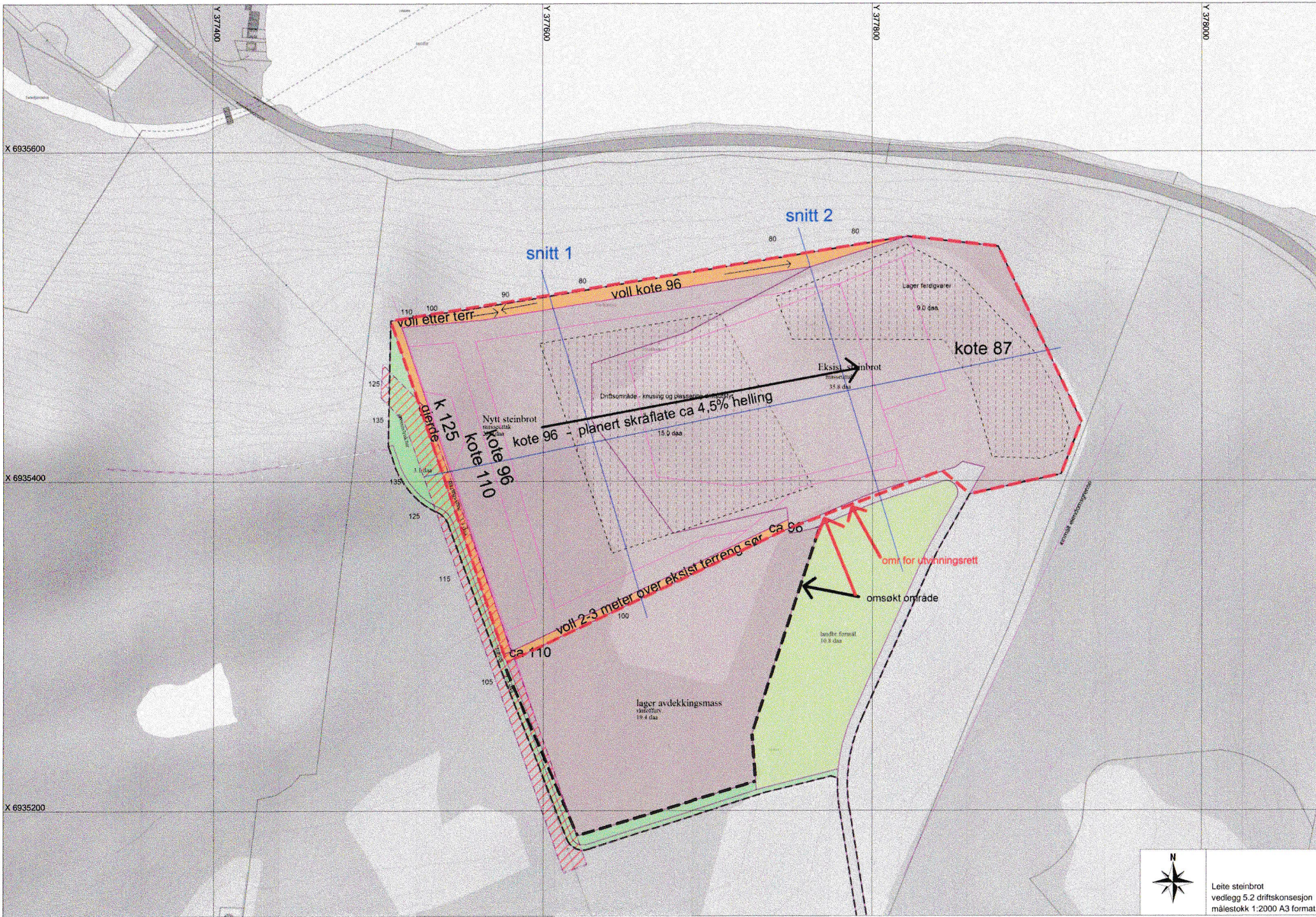
Leite Pukk as

Målestokk 1:2000 A3

dato 21.08.2015

Utarbeida av Karlsen & Kvile as -  
www.oppmålingstjenester.no





Leite steinbrot  
vedlegg 5.2 driftskonsesjon  
målestokk 1:2000 A3 format



# Detaljregulering for Leite Steinbrot

Skodje kommune

Planid 1529 - R53a

## Reguleringsføresegner

Datoreferansar:

Plankart.....04.03.2015

Reguleringsføresegner.....01.06.2015

Planomtale.....01.06.2015

Endelig vedtak.....

## 1. Generelle bestemmelser

- Disse føresegnene gjeld for området som i reguleringsplanen ligg innanfor planavgrensinga.
- Masseuttaket skal følgje driftsplan som er godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning. Drifta innanfor utvida driftsområde kan ikkje ta til før ny driftsplan for dette området er utarbeida og godkjent.
- Driftsplanen skal til ein kvar tid vere godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning og skal vanlegvis ajourførast kvart 5. år eller etter nærmare avtale med direktoratet.
- Ved sprengning, graving og knusing skal nødvendige tiltak setjast i verk for å sikre mot skade på person og eigedom.
- Det faste planutvalet kan, når særskilde grunnar talar for det, gjere mindre unntak frå reguleringsplan og reguleringsføresegner innanfor rammer som til ei kvar tid er fastlagde i plan- og bygningslov, vedtekter og føresegner.

## 2.Reguleringsformål

Området vert regulert til følgjande formål:

### Bebyggelse og anlegg PBL §12-5, nr1

- Steinbrudd og masseuttak
- Lager avdekkings- /fyllmasser. Solding av jord.
- Anna bebyggelse og anlegg – jordvoll

### Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur pbl §12-5, nr.2

- Kjørveg

### Grønnstruktur pbl § 12-5, nr.3

- Grøntstruktur - vegetasjonsskjerm
- Turveg

### Landbruks-,natur og friluftsområde pbl §12-5, nr 5

- Landbruksformål

### Omsynsoner pbl §12-6

- Høgspenningsanlegg

### Føresegnsområde pbl §12-7

- Anlegg – og riggområde
- Lager ferdigvarer

## 3. Bebyggelse og anlegg, pbl §12-5 nr 1

### 3.1 Steinbrudd og masseuttak

- a. Området skal nyttast til massetak. Yttergrense for uttak skal følgje formålsgrensa. Uttaket skal skje i medhald av godkjent driftsplan.
- b. Sorteringsverk, knuseverk og liknandene utstyr skal plasserast og vere utstyrt slik at det ikkje vert unødige ulemper for naboar og miljøet generelt. Plassering av sorterings- og knuseverk skal være innanfor regulert anlegg- og riggområde. Borerigg skal ha støvavsug med rensing, evt. anna tiltak for å dempe støv.
- c. Støy frå uttaket skal til ein kvar tid haldast innanfor gjeldande retningslinjer for avgrensing av støy frå industri m.v. frå Miljødirektoratets vegledar "retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging." (T1442-2012).
- d. Uttaket har ei nedre uttaksgrense (laveste planum) på kote 81,5. Det skal sikrast ein kontrollert avrenningmuligheit av uttaksområdet gjennom ei filtreringsgrøft langs nordre kant av uttaksområdet med utløp i nordaust.
- e. Uttaket skal drivast med palltrinn – pallhøgde maksimalt 15 meter og hyllebredde minimum 12 meter. Dette vil gje ein veggvinkel på maksimalt 52 grader.



- f. Tiltakshavar er ansvarleg for nødvendig sikring av uttaket. Steinbrotet skal mot nord, sør og vest vere sikra med gjerde/jordvoll.
- g. Knusing og sortering vil gå føre seg i to periodar kvart år. Periodane vil ha ein varigheit på inntil 12 veker effektiv driftstid kvar.
- h. Det er ikkje tillate å drive boring, sprenging eller knusing på søn- og helgedagar eller på kvardagar mellom 19.00 og 07.00 neste dag. Kommunen kan når særskilde grunnar talar for det gjere unntak frå dette.
- i. Lager av ferdigvarer skal plasserast innanfor føresegnområde «lager ferdigvarer» lengst aust i eksisterande steinbrot.
- j. Når den regulerte drifta innanfor formålet er avslutta skal bruken gå over til LNF – område og området skal ryddast og få ei landskapsmessig utforming i tråd med driftsplan. Nye skråningar skal jorddekkast etter kvart som dei er ferdig utforma i samsvar med driftsplan

### 3.2 Lager avdekkingsmasser

- a. Området skal nyttast til lager av avdekkingsmasser frå steinbrotet.
- b. Her kan lagrast tilkjørte masser som seinare skal nyttast til oppfylling av steinbrotet etter endt drift.
- c. Området kan nyttast til solding av jord.

### 3.3 Sikringszone

- a. Området skal nyttast til sikring mellom steinbrotet og området rundt.
- b. Mot nord skal det byggast støyvoll med topp kote 95 (same som eksisterande voll) vidare vestover frå eksisterande til den avsluttast mot fjellskrent i same høgde. Vidare mot vest byggast voll i høgde minst 2 meter over eksisterande terreng. Frå nordvestre hjørne og sørover til plataet der høgspenlinja svingar skal det også byggast voll minst 2 meter over eksisterande terreng. Vidare mot sør langs tursti og høgspenlinje skal det sikrast med gjerde. På gjerdet skal det monterast skilt som advarer om anleggsområde og forbyr adgang.
- c. Det skal byggast ein minimum 2 meter høg voll mellom steinbrot og område for avdekkingsmasser.
- d. Sikringsgjerde kan plasserast inntil 7 meter frå senter høgspenlinje. Mellom gjerde og skjæringstopp steinbrot skal det være minimum 6 meter.

## 4. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur pbl §12-5, nr.2

### 4.1 Kjøreveg

Vegen skal nyttast som tilkomst til steinbrotet og til uttransportering av masser. Kan også nyttast i samband med landbruksdrifta på eigedomen. Det er ingen andre rettighetshavarar til vegen. Vegen skal sikrast med bom og skilt som advarer om anleggsområde.

## **5. Grønnstruktur pbl § 12-5, nr.3**

### **5.1 Vegetasjonsskjerm**

- a. Området skal nyttast til buffersone mellom planområdet og kringliggjande areal.
- b. Eksisterande vegetasjon skal få utvikle seg mest mogeleg uhindra for å gi mest mogeleg skjerming mot innsyn. Vegetasjon innanfor faresone høgspenningsanlegg kan fjernast i samsvar med krav frå linjeeigar.
- c. Det er ikkje tillate lagre eller mellomlagre utstyr og ferdigvarer innanfor området.

### **5.2 Turveg**

- a. Det er opparbeida trase for turveg innanfor området. Ved enden av vegen fortsetter sti vidare mot Støråkfjellet.
- b. Vegen skal ikkje blokkerast av maskiner eller utstyr.
- c. Vegen er open for allmennheita til gangtrafikk.
- d. Motorferdsel er forbode unntatt nødvendig ferdsel i samband med landbruksdrift eller vedlikehald utført av eller etter avtale med grunneigar.

## **6. Landbruks-,natur og friluftsområde pbl §12-5, nr 5**

### **6.1 Landbruksformål**

- a. Området omfattar eksisterande dyrkamark som skal bevarast og drivast som slåttemark.

## **7. Omsynssoner pbl §12-6**

### **7.1 Høgspenningsanlegg**

- a. Område langs eksisterande kraftlinje – 15 meters bredde.
- b. Innanfor området skal det ikkje gjerast tiltak som medfører fare for skade på stolpar eller høgspenledningar.
- c. Vegetasjon kan ryddast i samsvar med krav frå linjeeigar.

## **8. Bestemmelses område pbl §12-7, nr 1**

### **8.1 Område for produksjonsanlegg**

- a. Knusing og sortering av stein skal foregå innanfor dette området. Eventuell mellombels bebyggelse som til dømes arbeidsbrakke skal plasserast innanfor området.
- b. Alt produksjonsutstyr skal plasserast og lagrast innanfor dette området.
- b. Alt produksjonsutstyr og installasjonar skal fjernast innan 2 år etter at uttaket er fullført.

## 8.2 Lager ferdigvarer

- a. Lagring av ferdigvarer skal skje innanfor dette området.
- b. Massene skal plasserast slik at veg / sti mot Støråkkleiva ikkje blir blokkert.

## 9. Rekkefølgebestemmelser, pbl 12-7 nr 10

### 9.1 Driftsplan

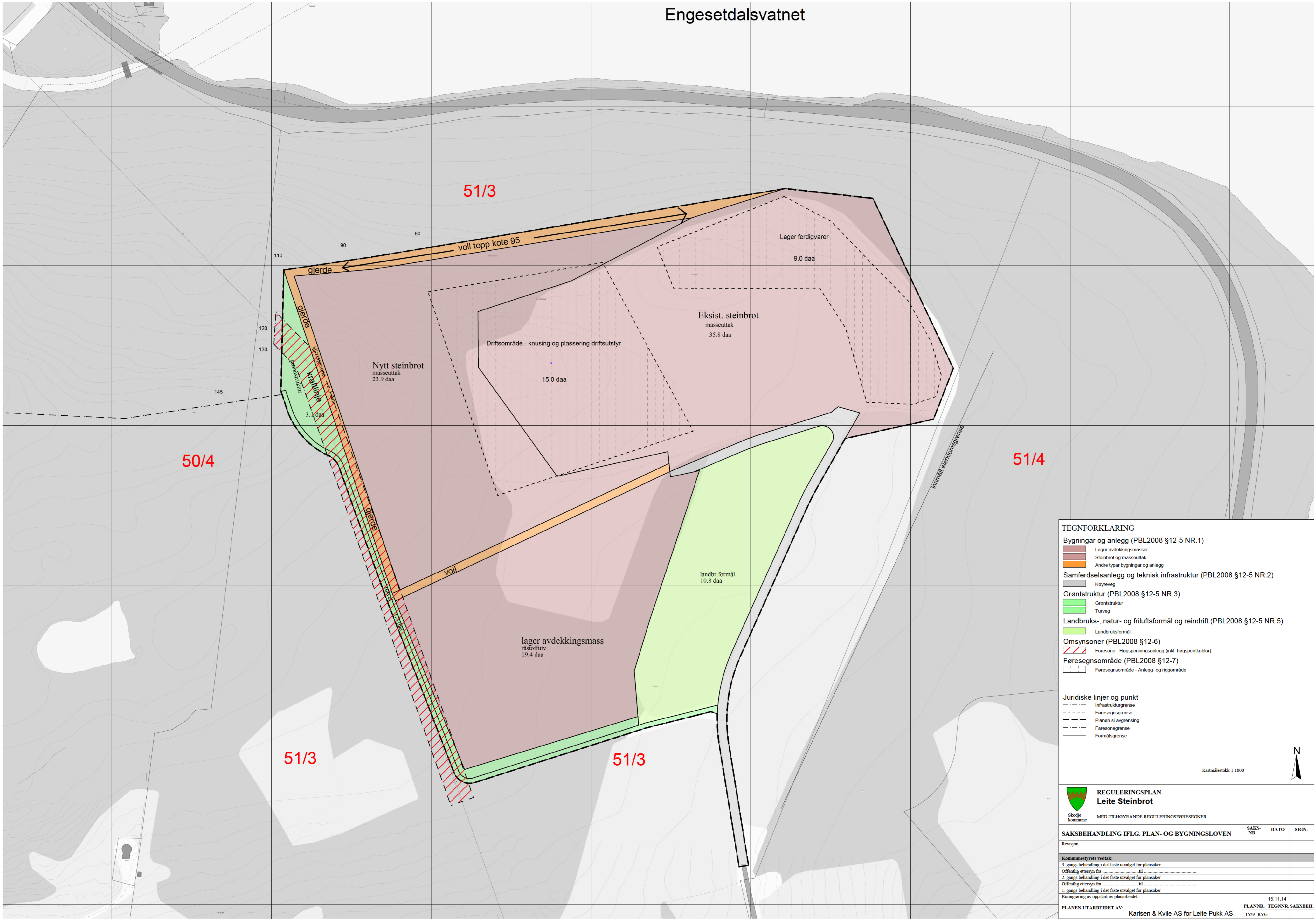
Uttaket på den nye (vestlege) delen av steinbrotet kan ikkje settast i gang før driftsplan godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning ligg føre.

### 9.2 Driftskonsesjon

Uttaket på den nye (vestlege) delen av steinbrotet kan ikkje settast i gang før driftskonsesjon er gitt av Direktoratet for mineralforvaltning.



# Engesetdalsvatnet




- TEGNFORKLARING**
- Bygninger og anlegg (PBL2008 §12-5 NR.1)**
- Lager avdekkingsmasser
  - Steinbrot og masseuttak
  - Andre typer bygninger og anlegg
- Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL2008 §12-5 NR.2)**
- Kjøretøyveg
- Grøntstruktur (PBL2008 §12-5 NR.3)**
- Grøntstruktur
  - Turveg
- Landbruks-, natur- og friluftsmål og reindrift (PBL2008 §12-5 NR.5)**
- Landbruksformål
- Omsynsoner (PBL2008 §12-6)**
- Faresone - Høgspenningsanlegg (inkl. høgspenningskabler)
- Føresegningsområde (PBL2008 §12-7)**
- Føresegningsområde - Anlegg- og riggområde

- Juridiske linjer og punkt**
- Infrastrukturgrense
  - Føresegningsgrense
  - Planens si avgrensning
  - Faresonegrense
  - Formålsgrense

Kartmålestokk 1:1000



 <b>REGULERINGSPLAN</b> <b>Leite Steinbrot</b> MED TILHØYRANDE REGULERINGSFØRESEGNER			
<b>SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN</b>	<b>SAKS-NR.</b>	<b>DATO</b>	<b>SIGN.</b>
Revisjon			
<b>Kommunestyrets vedtak:</b>			
3. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			
Offentlig ettersyn fra	til		
2. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			
Offentlig ettersyn fra	til		
1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet			
			15.11.14
<b>PLANEN UTARBEIDET AV:</b>			
Karlisen & Kvile AS for Leite Pukk AS			<b>PLANNR. TEGNNR. SAKSBEH.</b>
			1529- R53p