



Direktoratet for mineralforvaltning  
med Bergmesteren for Svalbard

Tøm skjema

# Søknad om driftskonsesjon

## i henhold til mineralloven § 43

|                                                                      |              |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|
| Direktoratet for mineralforvaltning<br>med Bergmesteren for Svalbard |              |
| Søknadstittel                                                        | Uttak        |
| Søknadsnummer                                                        | 16/00466-1   |
| Dato                                                                 | 10 MARS 2016 |
| Saksbehandler                                                        | UG           |
| Ansvarlig                                                            | Forfall      |
| KB 029/16                                                            |              |

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<br>Erik Nastad AS |                           | Organisasjonsnummer<br>835899292                                                                   |               |
| Postadresse<br>Nastad                    | Postnummer<br>6670        | Sted<br>Øydegard                                                                                   | Land<br>Norge |
| Telefonnummer                            | Mobiltelefon<br>481 74998 | E-postadresse<br>Erik Nastad AS < <a href="mailto:e.nastadas@gmail.com">e.nastadas@gmail.com</a> > | Hjemmeside    |

| 2. Opplysninger om området                        |                                                                     |                                                                                      |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Navn på uttaksområdet/uttaket<br>Storlia massetak | Uttaksområdets gårds- og bruksnummer<br>34/3                        | Kommune<br>Tingvoll                                                                  |
| Størrelse på omsøkt areal (daa)<br>33 daa         | Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> )<br>235 000 m <sup>3</sup> | Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> )<br>2000 m <sup>3</sup> - 6000 m <sup>3</sup> |

| 3. Opplysninger om forekomsten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Grunneiers mineraler <input checked="" type="checkbox"/><br>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):<br><br>Massetaket er anlagt for uttak av fjell, for leveranser av sprengtstein og knuste masser i de forskjellige fraksjoner. Masser blir levert hovedsaklig innen Tingvoll kommune. Mottakere er Statens vegvesen, kommunen og det private næringsliv. Massene er av god kvalitet og leveres til de forskjellige bruksområder. Det blir også utsortert stein til bruk i forstøtningsmurer. |                                                                                                        |



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Arealet er avsatt til massetak

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: Storlia massetak

Vedtaksdato: 02.02.2012

**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

17.2.2016 Narstad

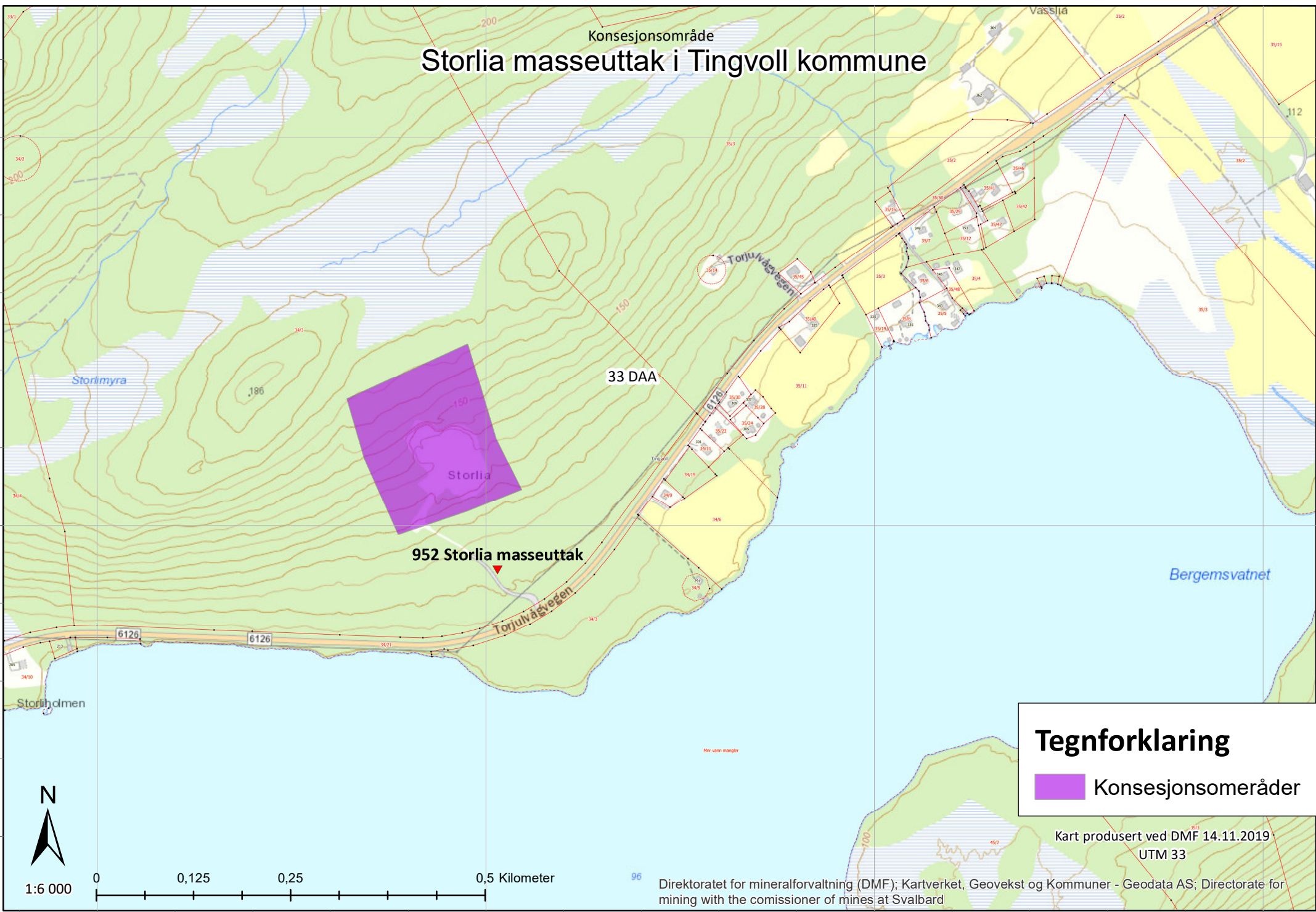
Underskrift

Lan Erik Narstad

# Konsesjonsområde Storlia masseuttak i Tingvoll kommune

6999000

6998500



33 DAA

952 Storlia masseuttak

**Tegnforklaring**

 Konsesjonsområder

Kart produsert ved DMF 14.11.2019  
UTM 33



1:6 000 0 0,125 0,25 0,5 Kilometer

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

155000

155500

156000

156500

# Storlia masseuttak i Tingvoll kommune

Konsesjonsområde

33 DAA

952 Storlia masseuttak

## Tegnforklaring

 Konsesjonsområder

Kart produsert ved DMF 14.11.2019  
UTM 33

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



1:6 000

0 0,125 0,25 0,5 Kilometer

155000 000000

155500 000000

156000 000000

156500 000000

6999000

6998500

# Driftsplan Storlia masseuttak

Erik Nastad AS

November 2019



## Innholdsfortegnelse

|                                                        |          |
|--------------------------------------------------------|----------|
| 1. Innledning .....                                    | 3        |
| <b>1.1. Uttaksted og topografiske forhold .....</b>    | <b>3</b> |
| <b>1.2. Nåsituasjon .....</b>                          | <b>4</b> |
| 2. Overordnede planer .....                            | 6        |
| <b>2.1. Reguleringsplan.....</b>                       | <b>6</b> |
| <b>2.2. Støysonekart.....</b>                          | <b>7</b> |
| 3. Mineralforekomsten .....                            | 8        |
| 4. Uttak.....                                          | 8        |
| <b>4.1. Mengder.....</b>                               | <b>8</b> |
| 5. Drift.....                                          | 8        |
| <b>5.1 Etappe 1.....</b>                               | <b>9</b> |
| <b>5.2 Etappe 2.....</b>                               | <b>9</b> |
| <b>5.3 Hensyn til natur og omgivelser .....</b>        | <b>9</b> |
| <b>5.4 Opprydding og sikring etter endt drift.....</b> | <b>9</b> |
| 100. Vedlegg. Gjeldene reguleringsplan .....           | 11       |
| 101. Vedlegg. Dagens situasjon .....                   | 12       |
| 102. Vedlegg. Terrensnitt dagens situasjon .....       | 13       |
| 103. Vedlegg. Driftskart etappe 1 .....                | 14       |
| 104. Vedlegg. Terrensnitt A-A etappe 1 .....           | 15       |
| 105. Vedlegg. Terrensnitt B-B etappe 1 .....           | 16       |
| 106. Vedlegg. Driftskart etappe 2.....                 | 17       |
| 107. Vedlegg. Terrensnitt A-A etappe 2 .....           | 18       |
| 108. Vedlegg. Terrensnitt B-B etappe 2 .....           | 19       |
| 109. Vedlegg. Avslutningsplan.....                     | 20       |

Tingvoll den 11.11.2019

Jan Erik Nastad  
driftsleder

## 1. Innledning

Tiltakshaver er Erik Nastad AS

Adresse: 6670 Øydegard

Mailadresse: [e.nastadas@gmail.com](mailto:e.nastadas@gmail.com)

Kontaktperson og daglig leder Jan Erik Nastad

Driftsplanen omhandler drift av massetaket, plan for avslutning og istandsetting, samt sikring under driftsperioden og avslutning.

### 1.1. Uttaksted og topografiske forhold



Beliggenhet nord for Bergemsvatnet i Tingvoll kommune

Masseuttaket ligger 200 m nord for fylkesveg 6126 i Tingvoll kommune, med Bergemsvatnet på andre siden av fylkesvegen. Avstand til Tingvoll sentrum er 8 km, og til Torjulvågen 4 km.

Det er regulert adkomst fra fylkesvegen og opp til massetaket.

Massetaket består bare av fjell.





Kartet viser beliggenheten for Storlia masseuttak.

## 1.2. Nåsituasjon

Tidligere uttatte masser fra bruddet gjør at det er et større område i framkant av bruddet, for lagring av masser i forskjellige fraksjoner.

Bunn massetak ligger på kote 132, og går opp til en kotehøyde på om lag 145.



*Bildet viser uttatte masser fram til 05.06.2019.*



*Bildet viser uttatte masser fram til 05.06.2019.*

Vedlegg 101 viser dagens situasjon  
Vedlegg 102 viser snitt C-C dagens situasjon

## 2. Overordnende planer

Denne driftsplanen skal følge reguleringsplanen for Storlia massetak, vedtaksdato 02.02.2012. Steinbruddet ligger på eiendommen gnr/bnr 45/3, i Tingvoll kommune, tilhørende Lars Vassli. Erik Nastad AS har undertegnet avtale om drift av massetaket med grunneier Lars Vassli.

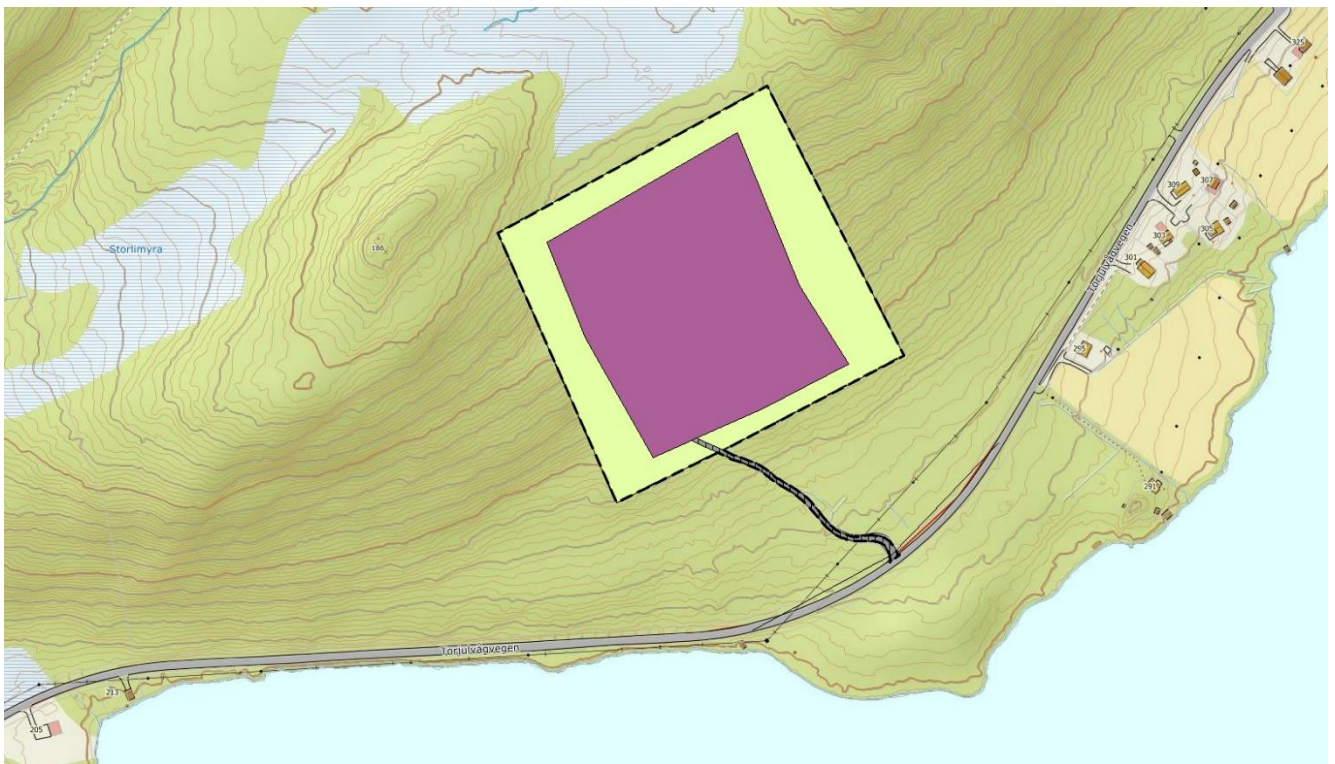
### 2.1. Reguleringsplan

Tilhørende reguleringsplan: Plan-id: 20080002.

Plannavn: Storlia masseuttak 34/3

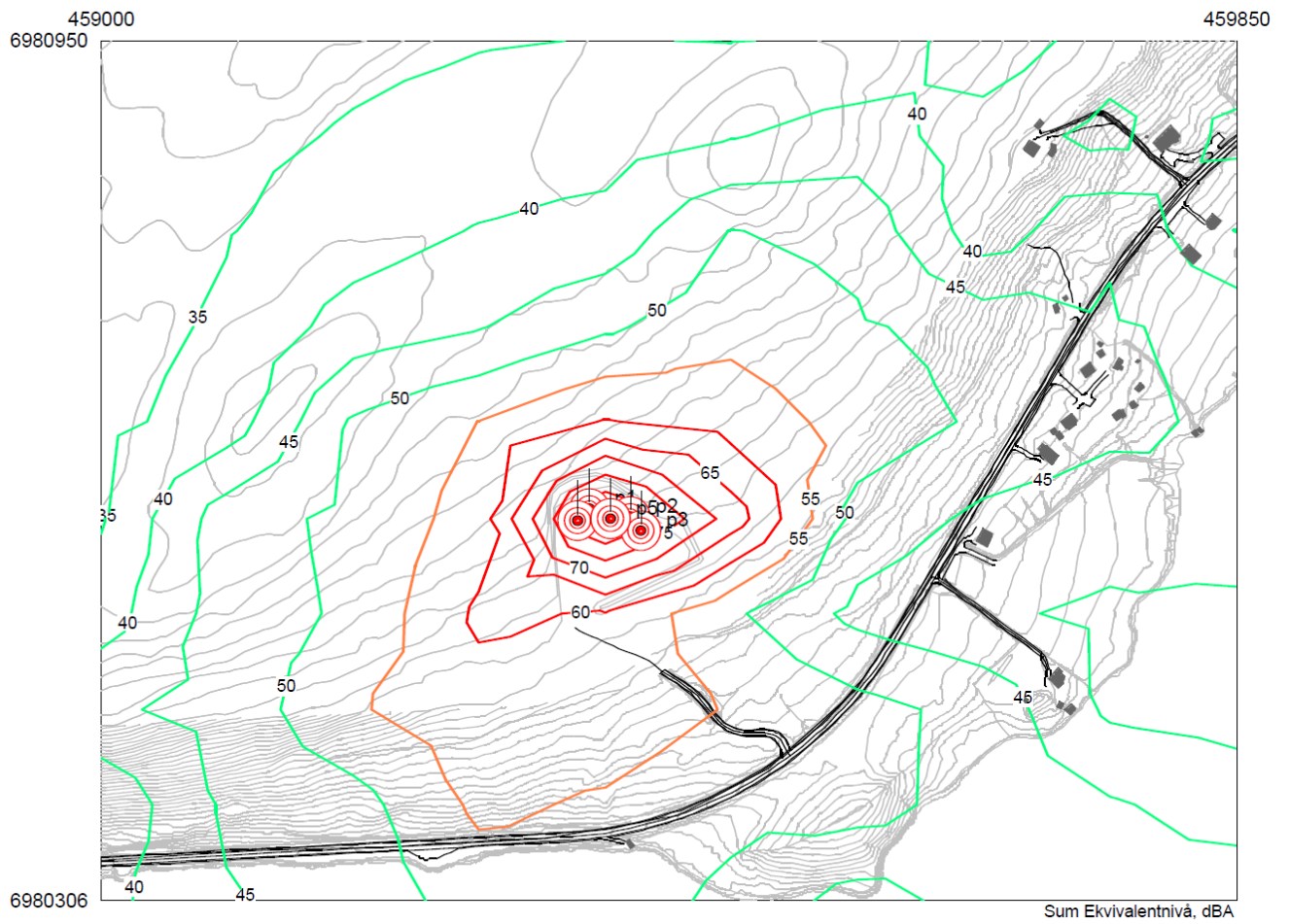
Ikrafttredelsesdato 02.02.2012

Bunnkote ligger på 125 moh. Arealet er 33 daa.



*Reguleringsplan for området.*

## 2.2. Støysonekart



Støysonekart for området

### 3. Mineralforekomsten

Området ved massetaket består av arter av gneis.

En stor del av dette går til leveranser av pukk og grus i forskjellige fraksjoner, i tillegg leveres også usortert sprengstein og grus bygg og anlegg. Mottakere har vært Statens vegvesen, kommuner og private utbyggere,

Fjellet har vært av god kvalitet, med små variasjoner i bruddets bredde og høyde.

### 4. Uttak

Pallhøyde og bredde er 15 m x 12 m, med en veggvinkel på 50 – 52 grader. Uttaksretningen vil være mot innkjøringen til bruddet for hele driftsperioden. Bruddveggen skal renskes og sikres etter behov i driftsperioden. Pallbredden under drift skal ha en betryggende bredde for utføring av nødvendige arbeid. Bruddkanten skal være sikret med midlertidig gjerde på toppen av bruddet under driftsperioden.

Det er bygget voll på nedre side mot dalen for skjerming av støy, og motvirke innsyn til massetaket.

Sorteringer av knuste masser vil og bli plassert i dette området.

Lagring av masser i forkant av bruddet vil også hindre innsyn, og bidra med innsnevring av tilkomstvegen.

#### 4.1. Mengder

Massetaket har en total størrelse på om lag ██████████

Uttaksmengder kan i enkelte år komme opp i 15 000 m<sup>3</sup>, men den gjennomsnittlige driften vil ligge på 2000 m<sup>3</sup> – 6000 m<sup>3</sup> i året.

Det er tatt ut om lag 70 000 m<sup>3</sup> fram til juni 2019.

### 5. Drift

På vegen inn til steinbruddet plasseres låsbar bom. I tillegg settes opp skilt med adgang forbudt inn til området.

Etter hvert som uttak av masser får flere pallhøyder, anlegges anleggsveg for tilkomst til øvre område av bruddet. Denne opparbeides langs med siden mot øst.

Skråninger og kanter mot bruddvegg på midlertidige anleggsveger skal sikres med store steiner eller avdekningsmasser under driftsperioden. Eventuelle skråninger skal være på maks 1:2. Permanent opprydding og sikring skal i størst mulig grad skje fortløpende under driftsperioden.

Det er ikke tilsig av overflatevann inn til massetaket fra omliggende terreng.

Høyder på paller under drift skal ikke overstige fastsatte krav om pallhøyde ved avslutning av steinbruddet.

Pallbredden under drift skal ha en betryggende bredde for utførelse av nødvendige arbeid.

Synlige løse slepper og steiner i bruddveggen renskes eller sprenges ut før eventuell drift fortsetter.

Bruddkanter sikres med midlertidig gjerde.

Driftstiden for uttaket er 07:00 – 17:00 på hverdager.

Bergteknisk ansvarlig og daglig leder for Storlia masseuttak er Jan Erik Nastad. Han har sertifikat som bergsprengningsleder og bergsprenger, og fagbrev som anleggsmaskinfører. Jan Erik Nastad har lang erfaring med drift av massetak, og leveranser av grus og pukk.

*Vedlegg 103 og 106*

## **5.1 Etappe 1**

Dagens situasjon er på kote ca. 132 moh. Og videre drift blir mot nordvest på samme nivå. Denne etappen utgjør 300 000 m<sup>3</sup>. Driftstid anslås til 20 – 30 år. Det settes opp sikringsgjerde som også vil bli permanent gjerde for fremtiden. Vedlegg 103  
Snitt vises i vedlegg 104 og 105.

## **5.2 Etappe 2**

Driften omhandler senkning av dagens nivå fra 132 m.o.h. ned til 125 moh. Denne etappen utgjør 120 000 m<sup>3</sup>. Gjerde oppsatt under etappe 1 vil også betjene etappe 2 og permanent sikring. Driftstid anslås til 8 – 15 år.

Vedlegg 106

Deler av etappe 2 overlapper deler av etappe 1. Utførelse vises på vedlegg 108. Snitt vises i vedlegg 107 og 108.

## **5.3 Hensyn til natur og omgivelser**

Steinbruddet ligger i god avstand i forhold til nærmeste bebyggelse. Bunnen av steinbruddet skal ha en helning fram mot vegen, for avrenning av vann inne på området. I fremre kant av massetaket etableres en støyvoll, mot nedenforliggende områder.

## **5.4 Opprydding og sikring etter endt drift**

Området skal tilbakeføres til LNF-formål som vist i kommuneplan. Tilbakeføring av stedlige avdekkingsmasser på fjellhyller skal bidra til reduksjon av landskapsinngrep som steinbruddet har ført til. Masser fra avdekking av bruddet skal påføres fjellhyller, skråninger og lignende. Vegetasjonsmasser skal nyttes til påføring etter driftsperioden. Kun tilrettelegging for naturlig tilvekst.

Permanent sikring etter endt driftsperiode skal utføres med sikringsgjerde og eventuelle jordvoller.

Sikringsgjerde skal ha en høyde på min. 1,0 m.

Pallhøyde / avsatser skal være på 15 m høyde og 12 m bredde, og med en helningsvinkel på maks 50-52 grader.

Fjellvegger skal renskes for løse steiner og sikres for eventuelt nedfall.

Bunnen skal ha en liten stigning innover i bruddet for avrenning av vann.

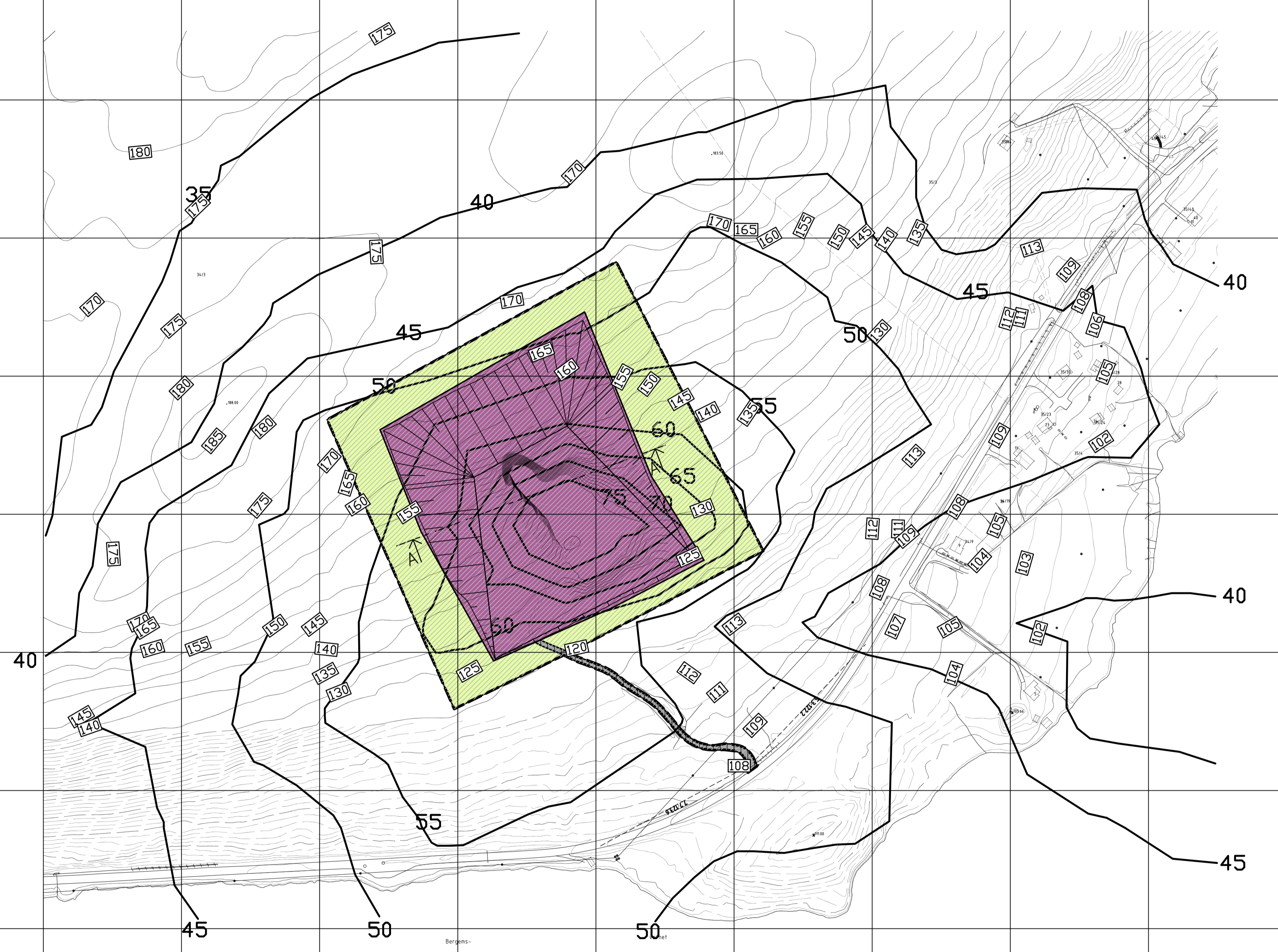
Overgangen mellom bruddkant og omkringliggende terreng skal renskes rundt hele bruddet. Helning på jordmasser skal ikke være brattere enn 1:2.

Alt utstyr og eventuelle konstruksjoner skal fjernes før endt drift.

Erik Nastad AS har inngått avtale med grunneier om økonomisk sikkerhetsstillelse for sikring og opprydding etter endt drift.



*Illustrasjon etter endt drift.*



**TEGNFORKLARING**

PBL § 25 REGULERINGSFORMÅL

**Linjetyper**

- Planens begrensning
- Formåtsgrense
- - - - - Frisiktlinje i vegkryss

**Landbruksområder**

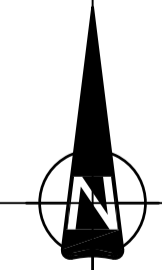
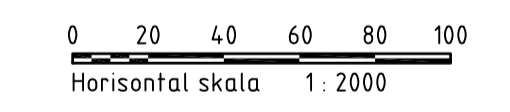
- Landbruksområder generelt

**Spesialområder**

- Privat vei
- Område for steinbrudd og masseuttak

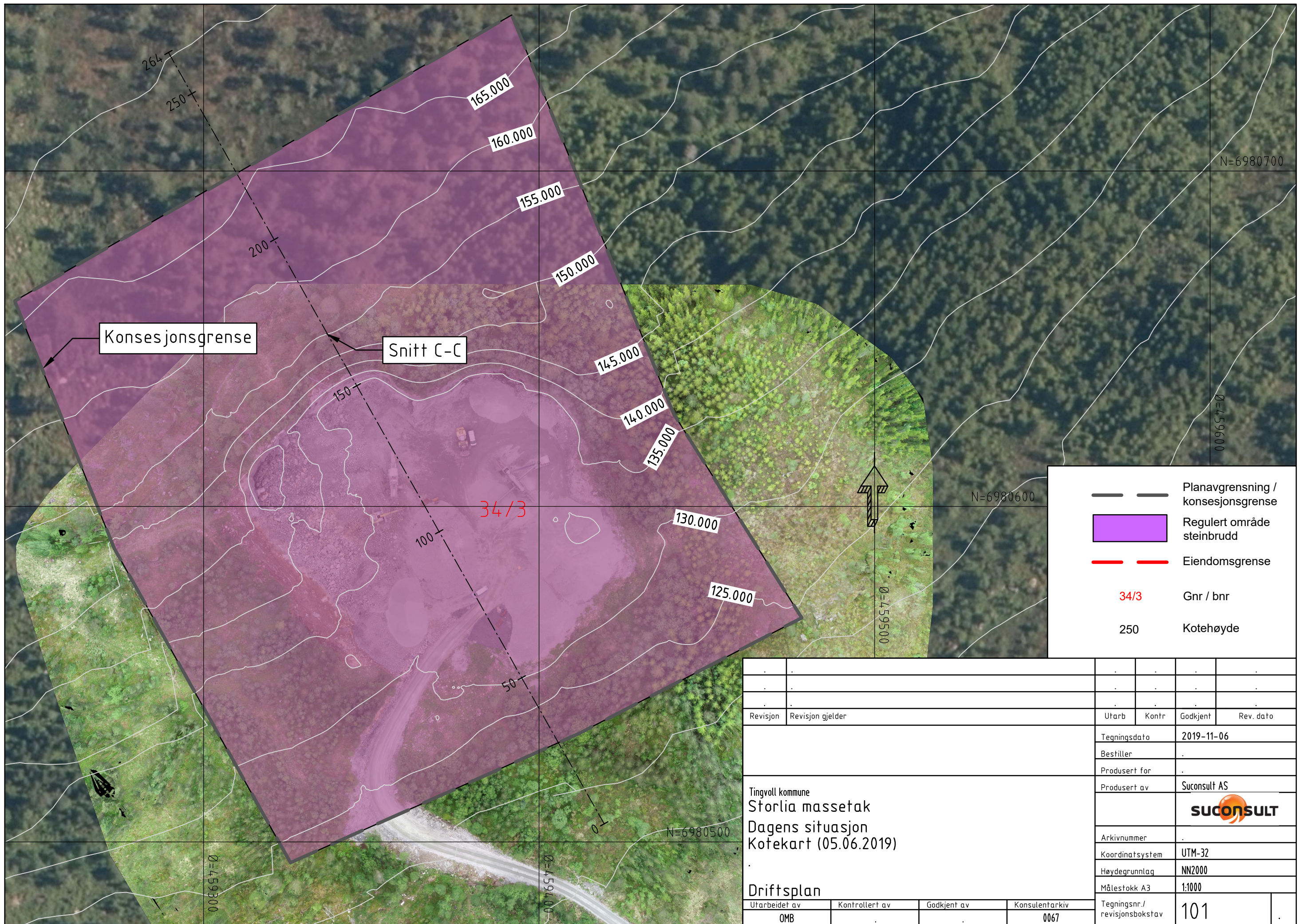
**ILLUSTRASJON**

- 45 Støysoner
- Skråningsutslag
- Kotehøyder
- Snitt før og etter uttak



|                                              |                             |            |                |
|----------------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|
| Revisjon gjelder                             | Dato                        | Saksnr.    | Sign.          |
| Reguleringsplan                              |                             |            | Målest. 1:2000 |
| <b>Storlia masseuttak</b>                    |                             |            | Sign. OMB      |
|                                              |                             |            | Tegn. OMB      |
| Planforslag                                  |                             |            | Saksbeh.:      |
| Saksbehandling i følge plan og bygningsloven | Dato                        | Saksnr.    | Sign.          |
| Kunngjøring av oppstart av planarbeidet      | 2006-08-16                  |            | OMB            |
| 1. gangs behandling                          |                             |            |                |
| Offentlig ettersyn                           |                             |            |                |
| 2. gangs behandling                          |                             |            |                |
| Godkjent                                     |                             |            |                |
| Utarbeidet for:                              | Utarbeidet av:              | Dato:      |                |
| Erik Nastad A/S                              | Bæverfjords Byggdata AS     | 2009-04-20 |                |
| 6670 Øydegard                                | Naustvegen, 6644 Bæverfjord | Plan ID:   |                |
|                                              | www.3dbygg.com              |            |                |



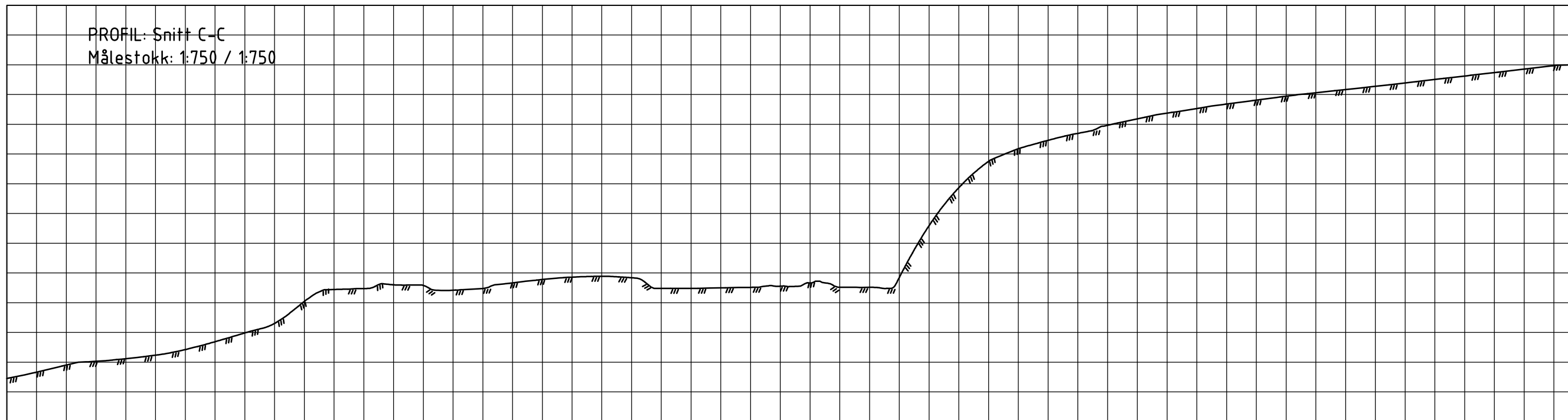


|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Planavgrensning / konsesjonsgrense |
|  | Regulert område steinbrudd         |
|  | Eiendomsgrense                     |
|  | Gnr / bnr                          |
|  | Kotehøyde                          |

|                                                                                   |                  |                              |                |          |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|
| Revisjon                                                                          | Revisjon gjelder | Utarb                        | Kontr          | Godkjent | Rev. dato |
|                                                                                   |                  | Tegningsdato                 | 2019-11-06     |          |           |
|                                                                                   |                  | Bestiller                    | .              |          |           |
|                                                                                   |                  | Produsert for                | .              |          |           |
|                                                                                   |                  | Produsert av                 | Suconsult AS   |          |           |
|                                                                                   |                  |                              |                |          |           |
|                                                                                   |                  | Arkivnummer                  | .              |          |           |
|                                                                                   |                  | Koordinatsystem              | UTM-32         |          |           |
|                                                                                   |                  | Høydegrunnlag                | NN2000         |          |           |
|                                                                                   |                  | Målestokk A3                 | 1:1000         |          |           |
| Tingvoll kommune<br>Storlia massetak<br>Dagens situasjon<br>Kotekart (05.06.2019) |                  | Tegningsnr./revisjonsbokstav | 101            |          |           |
| Utarbeidet av                                                                     | Kontrollert av   | Godkjent av                  | Konsulentarkiv |          |           |
| OMB                                                                               |                  |                              | 0067           |          |           |

180  
175  
170  
165  
160  
155  
150  
145  
140  
135  
130  
125  
120  
115  
110

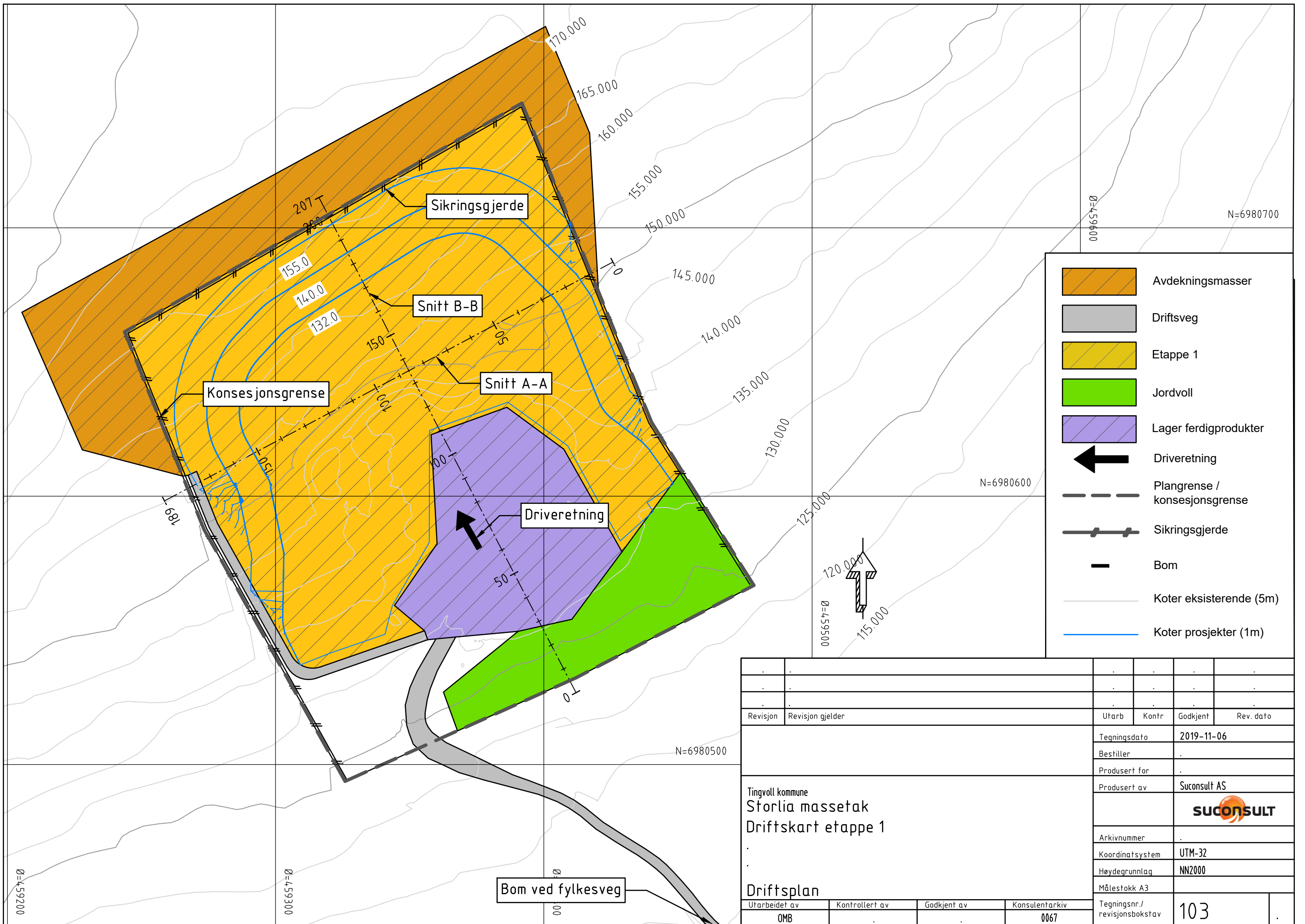
PROFIL: Snitt C-C  
Målestokk: 1:750 / 1:750



|              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Profil nr.   | 0      | 25     | 50     | 75     | 100    | 125    | 150    | 175    | 200    | 225    | 250    | 26     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Terrenghøyde | 117.26 | 118.33 | 119.52 | 120.15 | 120.59 | 121.18 | 122.12 | 123.44 | 124.91 | 126.51 | 130.22 | 132.23 | 132.38 | 133.01 | 132.90 | 132.10 | 132.39 | 133.34 | 133.91 | 134.30 | 134.45 | 134.21 | 132.40 | 132.40 | 132.50 | 132.58 | 132.78 | 133.33 | 132.59 | 132.58 | 134.25 | 142.96 | 149.35 | 153.78 | 155.89 | 157.30 | 158.47 | 159.84 | 160.92 | 161.88 | 162.66 | 163.40 | 164.06 | 164.71 | 165.30 | 165.84 | 166.38 | 166.95 | 167.53 | 168.11 | 168.70 | 169.28 | 169.86 | 170.13 |

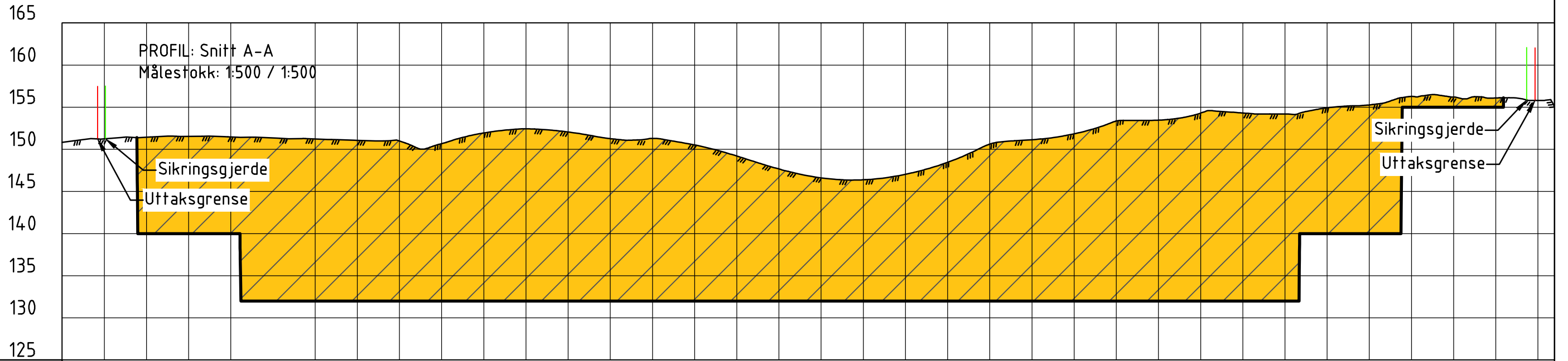
|               |                  |                 |                |                              |           |
|---------------|------------------|-----------------|----------------|------------------------------|-----------|
| Revisjon      | Revisjon gjelder | Utarb           | Kontr          | Godkjent                     | Rev. dato |
|               |                  | Tegningsdato    | 2019-11-06     |                              |           |
|               |                  | Bestiller       | .              |                              |           |
|               |                  | Produsert for   | .              |                              |           |
|               |                  | Produsert av    | Suconsult AS   |                              |           |
|               |                  |                 |                |                              |           |
|               |                  | Arkivnummer     | .              |                              |           |
|               |                  | Koordinatsystem | UTM-32         |                              |           |
|               |                  | Høydegrunnlag   | NN2000         |                              |           |
|               |                  | Målestokk A3    | 1:750          |                              |           |
| Utarbeidet av | Kontrollert av   | Godkjent av     | Konsulentarkiv | Tegningsnr./revisjonsbokstav | 102       |
| OMB           | .                | .               | 0067           | .                            | .         |

Tingvoll kommune  
Storlia massetak  
Snitt C-C  
.  
.  
.  
**Driftsplan**

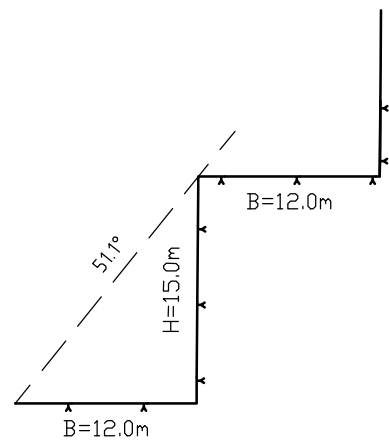


|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Avdekningsmasser              |
|  | Driftsveg                     |
|  | Etappe 1                      |
|  | Jordvoll                      |
|  | Lager ferdigprodukter         |
|  | Driveretning                  |
|  | Plangrense / konsesjonsgrense |
|  | Sikringsgjerde                |
|  | Bom                           |
|  | Koter eksisterende (5m)       |
|  | Koter prosjekter (1m)         |

|            |                  |                              |                |             |                |
|------------|------------------|------------------------------|----------------|-------------|----------------|
| Revisjon   | Revisjon gjelder | Utarb                        | Kontr          | Godkjent    | Rev. dato      |
|            |                  | Tegningsdato                 | 2019-11-06     |             |                |
|            |                  | Bestiller                    |                |             |                |
|            |                  | Produsert for                |                |             |                |
|            |                  | Produsert av                 | Suconsult AS   |             |                |
|            |                  |                              |                |             |                |
|            |                  | Arkivnummer                  |                |             |                |
|            |                  | Koordinatsystem              | UTM-32         |             |                |
|            |                  | Høydegrunnlag                | NN2000         |             |                |
|            |                  | Målestokk A3                 |                |             |                |
|            |                  | Tegningsnr./revisjonsbokstav | 103            |             |                |
| Driftsplan |                  | Utarbeidet av                | Kontrollert av | Godkjent av | Konsulentarkiv |
|            |                  | OMB                          |                |             | 0067           |



| Profil nr.                 | 5      | 25     | 50     | 75     | 100    | 125    | 150    | 175    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eksisterende terreng høyde | 150.82 | 151.24 | 151.44 | 151.54 | 151.47 | 151.23 | 151.07 | 150.99 | 150.67 | 151.94 | 152.43 | 152.06 | 151.26 | 151.30 | 150.52 | 149.21 | 147.67 | 146.61 | 146.38 | 147.04 | 148.45 | 150.62 | 151.14 | 151.84 | 153.36 | 153.46 | 154.30 | 154.31 | 154.19 | 154.93 | 155.26 | 156.28 | 156.20 | 156.10 | 155.80 |
| Prosjektert terreng høyde  |        | 140.00 | 140.00 | 140.00 |        | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 140.00 | 140.00 | 155.00 | 155.00 | 155.00 |        |        |



- Eksisterende terreng
- Prosjektert terreng
- Sikringsgjerde
- Uttaksgense
- Etappe 1

|                                                            |                  |                                  |                |              |           |
|------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|--------------|-----------|
| Revisjon                                                   | Revisjon gjelder | Utarb                            | Kontr          | Godkjent     | Rev. dato |
|                                                            |                  | Tegningsdato                     |                | 2019-11-06   |           |
|                                                            |                  | Bestiller                        |                | .            |           |
|                                                            |                  | Produsert for                    |                | .            |           |
|                                                            |                  | Produsert av                     |                | Suconsult AS |           |
|                                                            |                  |                                  |                |              |           |
|                                                            |                  | Arkivnummer                      |                | .            |           |
|                                                            |                  | Koordinatsystem                  |                | UTM-32       |           |
|                                                            |                  | Høydegrunnlag                    |                | NN2000       |           |
|                                                            |                  | Målestokk A3                     |                | 1:500        |           |
| Tingvoll kommune<br>Storlia massetak<br>Snitt A-A etappe 1 |                  | Tegningsnr./<br>revisjonsbokstav |                | 104          |           |
| Utarbeidet av                                              | Kontrollert av   | Godkjent av                      | Konsulentarkiv |              |           |
| OMB                                                        |                  |                                  | 0067           |              |           |

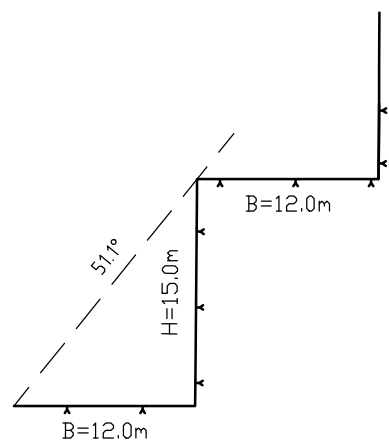
175  
170  
165  
160  
155  
150  
145  
140  
135  
130  
125  
120


PROFIL: Snitt B-B  
Målestokk: 1:500 / 1:500


Sikringsgjerde

Uttaksgrense

|                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Profil nr.           | 30     | 50     | 75     | 100    | 125    | 150    | 175    | 200    | 205    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Eksisterende terreng | 132.21 | 132.49 | 132.76 | 132.65 | 132.33 | 132.48 | 132.59 | 133.07 | 133.50 | 132.74 | 132.40 | 132.40 | 132.40 | 132.40 | 132.40 | 132.52 | 132.60 | 132.80 | 133.25 | 136.58 | 143.00 | 148.65 | 152.45 | 155.07 | 156.41 | 157.57 | 159.25 | 160.40 | 161.14 | 161.88 | 162.64 | 163.40 | 164.15 | 164.91 | 165.34 | 165.89 |
| Prosjektert terreng  | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 140.00 | 140.00 | 155.00 | 155.00 | 155.00 | 155.00 | 165.89 |        |

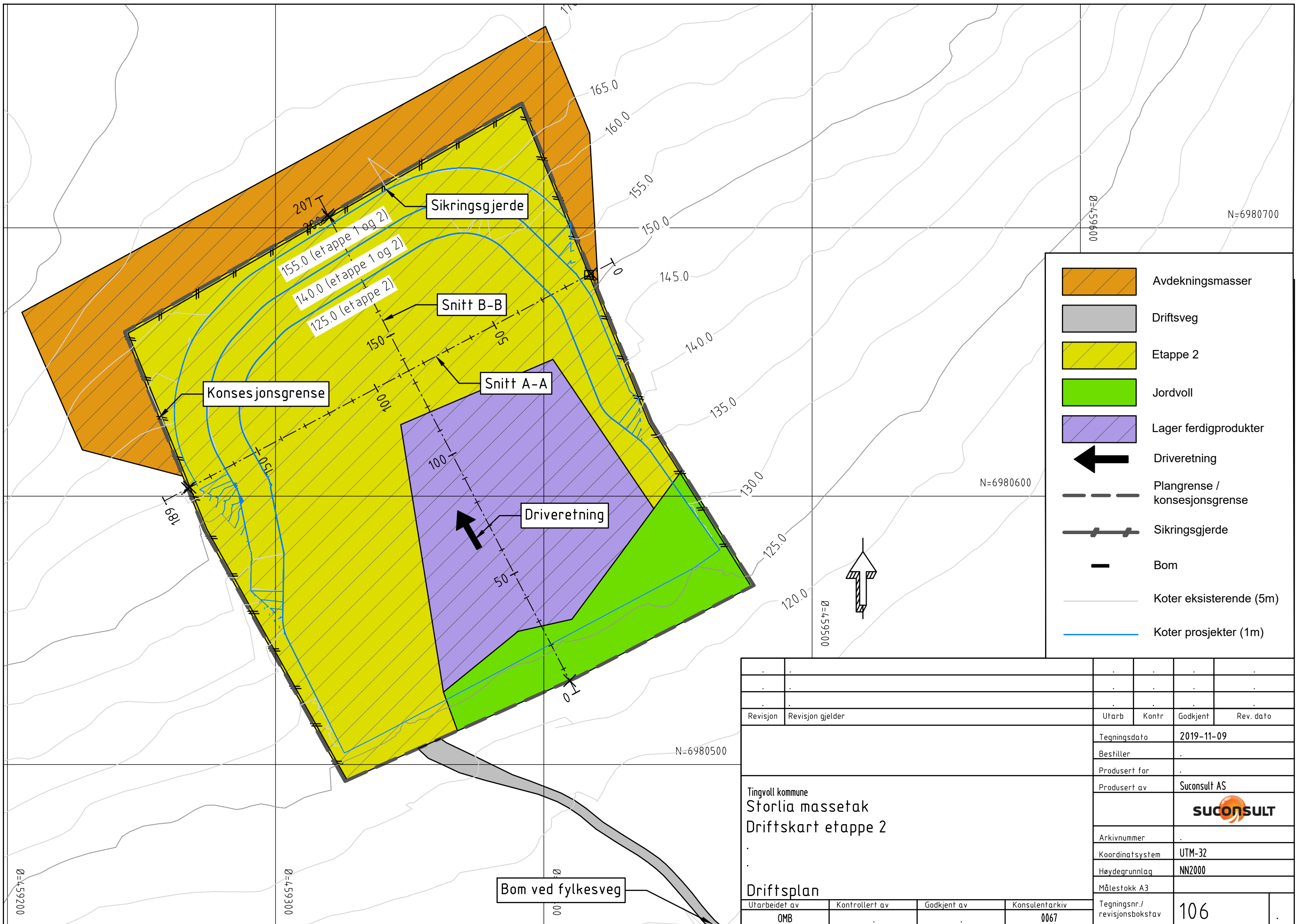













-  Eksisterende terreng
-  Prosjektert terreng
-  Sikringsgjerde
-  Uttaksgense
-  Etappe 1


|               |                  |                              |       |                                                                                       |           |
|---------------|------------------|------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Revisjon      | Revisjon gjelder | Utarb                        | Kontr | Godkjent                                                                              | Rev. dato |
|               |                  | Tegningsdato                 |       | 2019-11-06                                                                            |           |
|               |                  | Bestiller                    |       | .                                                                                     |           |
|               |                  | Produsert for                |       | .                                                                                     |           |
|               |                  | Produsert av                 |       | Suconsult AS                                                                          |           |
|               |                  |                              |       |  |           |
|               |                  | Arkivnummer                  |       | .                                                                                     |           |
|               |                  | Koordinatsystem              |       | UTM-32                                                                                |           |
|               |                  | Høydegrunnlag                |       | NN2000                                                                                |           |
|               |                  | Målestokk A3                 |       | 1:500                                                                                 |           |
| Utarbeidet av |                  | Kontrollert av               |       | Godkjent av                                                                           |           |
| OMB           |                  | .                            |       | .                                                                                     |           |
|               |                  | Konsulentarkiv               |       | 0067                                                                                  |           |
|               |                  | Tegningsnr./revisjonsbokstav |       | 105                                                                                   |           |

Driftsplan

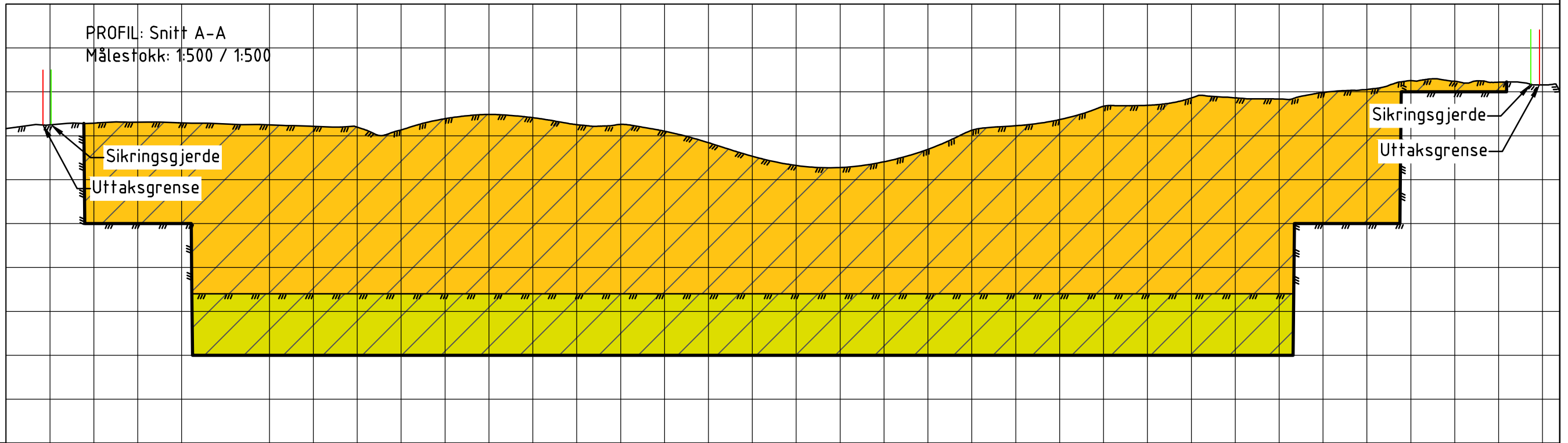
|               |                |             |                |
|---------------|----------------|-------------|----------------|
| Utarbeidet av | Kontrollert av | Godkjent av | Konsulentarkiv |
| OMB           | .              | .           | 0067           |



-  Avdekningsmasser
-  Driftsveg
-  Etappe 2
-  Jordvoll
-  Lager ferdigprodukter
-  Driveretning
-  Plangrense / konsesjonsgrense
-  Sikringsgjerde
-  Bom
-  Koter eksisterende (5m)
-  Koter prosjekter (1m)

|                                                             |                  |                                                                                       |                |              |           |  |  |
|-------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------|--|--|
|                                                             |                  |                                                                                       |                |              |           |  |  |
| Revisjon                                                    | Revisjon gjelder | Utarb                                                                                 | Kontr          | Godkjent     | Rev. dato |  |  |
|                                                             |                  | Tegningsdato                                                                          |                | 2019-11-09   |           |  |  |
|                                                             |                  | Bestiller                                                                             |                |              |           |  |  |
|                                                             |                  | Produsert for                                                                         |                |              |           |  |  |
|                                                             |                  | Produsert av                                                                          |                | Suconsult AS |           |  |  |
|                                                             |                  |  |                |              |           |  |  |
|                                                             |                  | Arkivnummer                                                                           |                |              |           |  |  |
|                                                             |                  | Koordinatsystem                                                                       |                | UTM-32       |           |  |  |
|                                                             |                  | Høydegrunnlag                                                                         |                | NN2000       |           |  |  |
|                                                             |                  | Målestokk A3                                                                          |                |              |           |  |  |
|                                                             |                  | Tegningsnr./revisjonsbokstav                                                          |                | 106          |           |  |  |
| Tingvoll kommune<br>Storlia massetak<br>Driftskart etappe 2 |                  | Driftsplan                                                                            |                |              |           |  |  |
| Utarbeidet av                                               | Kontrollert av   | Godkjent av                                                                           | Konsulentarkiv |              |           |  |  |
| OMB                                                         |                  |                                                                                       | 0067           |              |           |  |  |

165  
160  
155  
150  
145  
140  
135  
130  
125  
120  
115

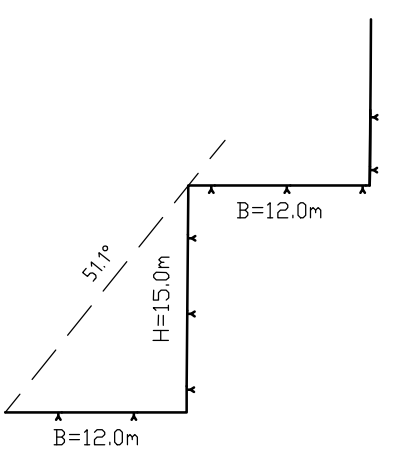


PROFIL: Snitt A-A  
Målestokk: 1:500 / 1:500

Sikringsgjerde  
Uttaksgrense

Sikringsgjerde  
Uttaksgrense

|                            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Profil nr.                 | 5      | 25     |        |        |        |        | 50     |        |        |        |        | 75     |        |        |        |         | 100     |         |         |         |         | 125    |        |        |        |        | 150    |        |        |        |        | 175    |        |        |        |  |
| Eksisterende terreng høyde | 150.82 | 151.24 | 151.44 | 151.54 | 151.47 | 151.23 | 151.07 | 150.99 | 150.67 | 151.94 | 152.43 | 152.06 | 151.26 | 151.30 | 150.52 | 14.9.21 | 14.7.67 | 14.6.61 | 14.6.38 | 14.7.04 | 14.8.45 | 150.62 | 151.14 | 151.84 | 153.36 | 153.46 | 154.30 | 154.31 | 154.19 | 154.93 | 155.26 | 156.28 | 156.20 | 156.10 | 155.80 |  |
| Prosjektet terreng høyde   |        | 140.00 | 140.00 | 140.00 |        | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00  | 125.00  | 125.00  | 125.00  | 125.00  | 125.00  | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 140.00 | 140.00 | 155.00 | 155.00 | 155.00 |        |        |  |



- Eksisterende terreng
- Prosjektet terreng
- Sikringsgjerde
- Uttaksgense
- Etappe 1
- Etappe 2

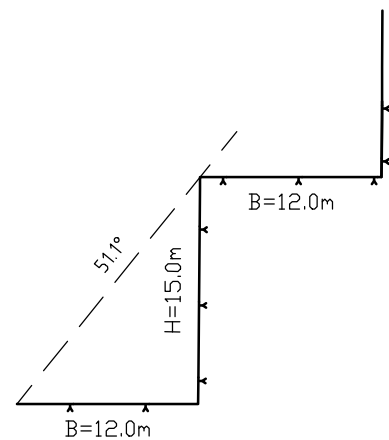
|                                                            |                  |                                  |                |              |           |
|------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|--------------|-----------|
| Revisjon                                                   | Revisjon gjelder | Utarb                            | Kontr          | Godkjent     | Rev. dato |
|                                                            |                  | Tegningsdato                     |                | 2019-11-09   |           |
|                                                            |                  | Bestiller                        |                | .            |           |
|                                                            |                  | Produsert for                    |                | .            |           |
|                                                            |                  | Produsert av                     |                | Suconsult AS |           |
|                                                            |                  |                                  |                |              |           |
|                                                            |                  | Arkivnummer                      |                | .            |           |
|                                                            |                  | Koordinatsystem                  |                | UTM-32       |           |
|                                                            |                  | Høydegrunnlag                    |                | NN2000       |           |
|                                                            |                  | Målestokk A3                     |                | 1:500        |           |
| Tingvoll kommune<br>Storlia massetak<br>Snitt A-A etappe 2 |                  | Tegningsnr./<br>revisjonsbokstav |                | 0107         |           |
| Utarbeidet av                                              | Kontrollert av   | Godkjent av                      | Konsulentarkiv |              |           |
| OMB                                                        |                  |                                  | 0067           |              |           |







175  
170  
165  
160  
155  
150  
145  
140  
135  
130  
125  
120


PROFIL: Snitt B-B  
Målestokk: 1:500 / 1:500

Sikringsgjerde  
Uttaksgrense

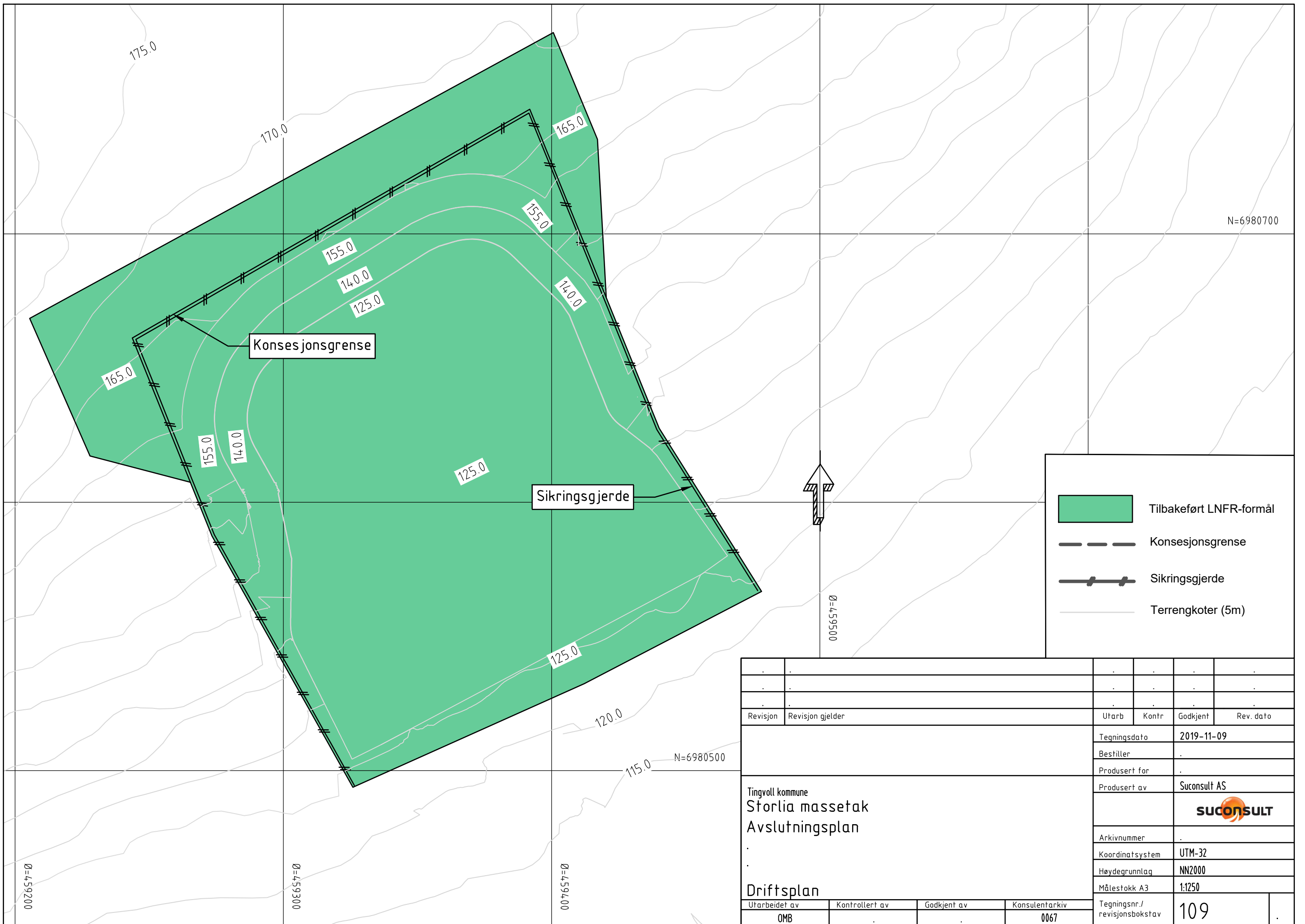
|                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Profil nr.           | 30     | 50     | 75     | 100    | 125    | 150    | 175    | 200    | 205    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Eksisterende terreng | 132.21 | 132.49 | 132.76 | 132.65 | 132.33 | 132.48 | 132.59 | 133.07 | 133.50 | 132.74 | 132.40 | 132.40 | 132.40 | 132.40 | 132.52 | 132.60 | 132.80 | 133.25 | 136.58 | 143.00 | 148.65 | 152.45 | 155.07 | 156.41 | 157.57 | 159.25 | 160.40 | 161.14 | 161.88 | 162.64 | 163.40 | 164.15 | 164.91 | 165.34 | 165.89 |
| Prosjektert terreng  | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 132.00 | 140.00 | 140.00 | 155.00 | 155.00 | 155.00 | 164.91 | 165.89 |



-  Eksisterende terreng
-  Prosjektert terreng
-  Sikringsgjerde
-  Uttaksgense
-  Etappe 1
-  Etappe 2

|                                                            |                  |                                  |                |                                                                                       |           |
|------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Revisjon                                                   | Revisjon gjelder | Utarb                            | Kontr          | Godkjent                                                                              | Rev. dato |
|                                                            |                  | Tegningsdato                     |                | 2019-11-09                                                                            |           |
|                                                            |                  | Bestiller                        |                | .                                                                                     |           |
|                                                            |                  | Produsert for                    |                | .                                                                                     |           |
|                                                            |                  | Produsert av                     |                | Suconsult AS                                                                          |           |
|                                                            |                  |                                  |                |  |           |
|                                                            |                  | Arkivnummer                      |                | .                                                                                     |           |
|                                                            |                  | Koordinatsystem                  |                | UTM-32                                                                                |           |
|                                                            |                  | Høydegrunnlag                    |                | NN2000                                                                                |           |
|                                                            |                  | Målestokk A3                     |                | 1:500                                                                                 |           |
| Tingvoll kommune<br>Storlia massetak<br>Snitt B-B etappe 2 |                  | Tegningsnr./<br>revisjonsbokstav |                | 108                                                                                   |           |
| Utarbeidet av                                              | Kontrollert av   | Godkjent av                      | Konsulentarkiv |                                                                                       |           |
| OMB                                                        |                  |                                  | 0067           |                                                                                       |           |





N=6980700

0056657=0

N=6980500

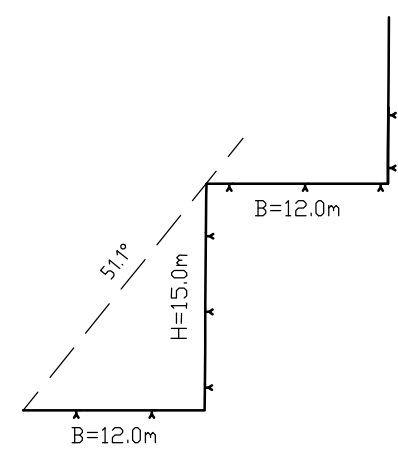
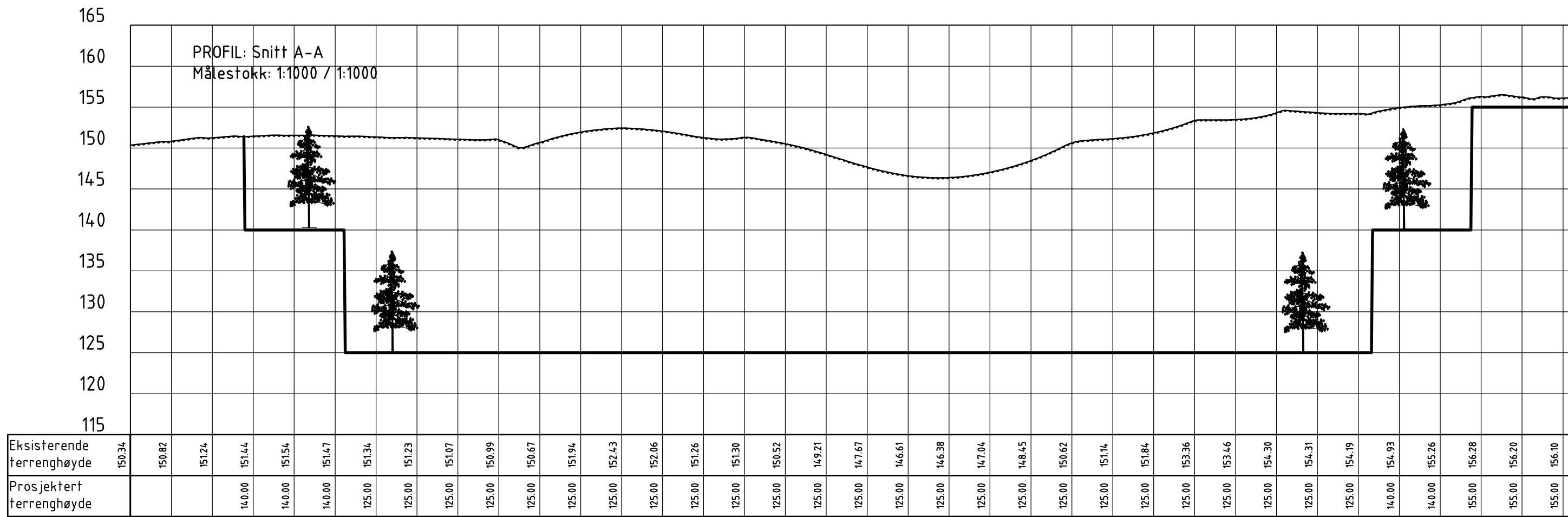
004592000

004593000

004594000

- Tilbakeført LNFR-formål
- Konsesjonsgrense
- Sikringsgjerde
- Terrengekoter (5m)

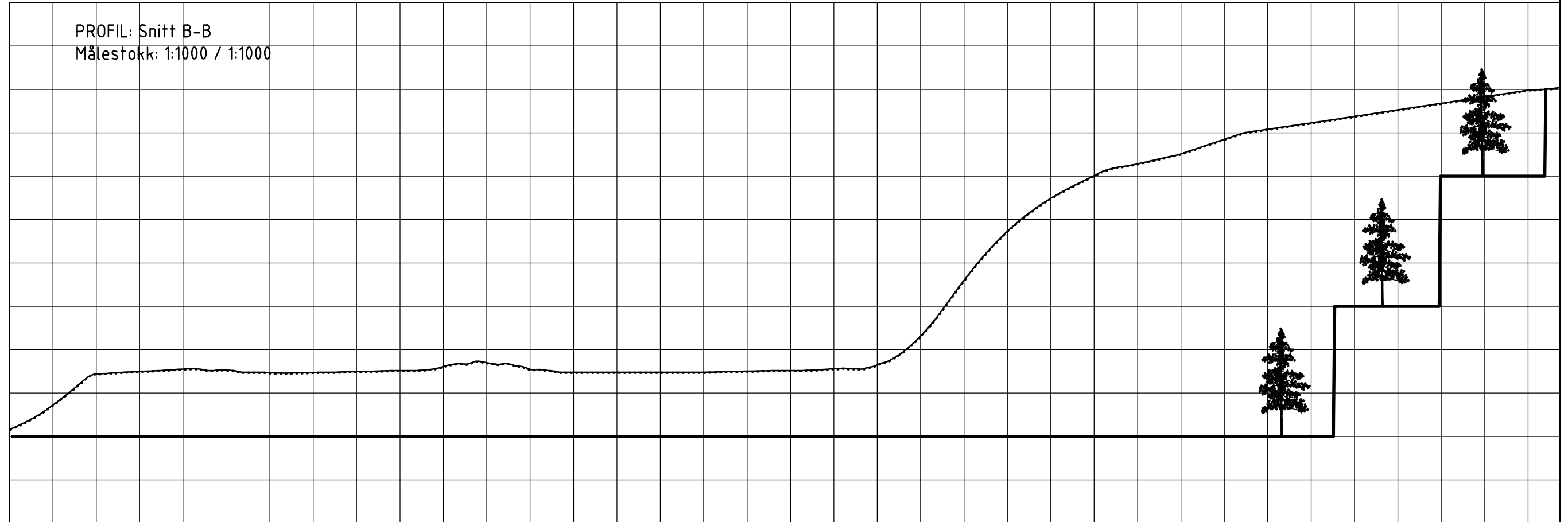
|                                                         |                  |                                  |       |                |           |
|---------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|-------|----------------|-----------|
| Revisjon                                                | Revisjon gjelder | Utarb                            | Kontr | Godkjent       | Rev. dato |
|                                                         |                  | Tegningsdato                     |       | 2019-11-09     |           |
|                                                         |                  | Bestiller                        |       | .              |           |
|                                                         |                  | Produsert for                    |       | .              |           |
|                                                         |                  | Produsert av                     |       | Suconsult AS   |           |
|                                                         |                  |                                  |       |                |           |
|                                                         |                  | Arkivnummer                      |       | .              |           |
|                                                         |                  | Koordinatsystem                  |       | UTM-32         |           |
|                                                         |                  | Høydegrunnlag                    |       | NN2000         |           |
|                                                         |                  | Målestokk A3                     |       | 1:1250         |           |
| Tingvoll kommune<br>Storlia massetak<br>Avslutningsplan |                  | Tegningsnr./<br>revisjonsbokstav |       | 109            |           |
| Driftsplan                                              |                  | Utarbeidet av                    |       | Kontrollert av |           |
|                                                         |                  | Godkjent av                      |       | Konsulentarkiv |           |
|                                                         |                  | OMB                              |       | 0067           |           |



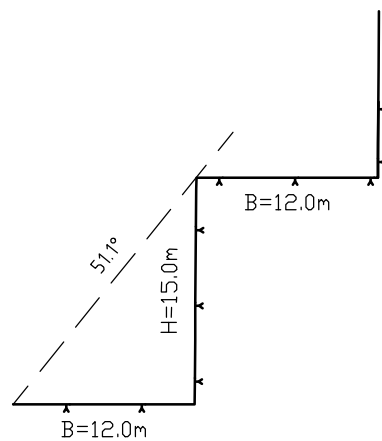
|                                                   |                  |                                  |                |                  |           |
|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|------------------|-----------|
| Revisjon                                          | Revisjon gjelder | Utarb                            | Kontr          | Godkjent         | Rev. dato |
|                                                   |                  |                                  |                |                  |           |
|                                                   |                  | Tegningsdato                     |                | 2019-08-21       |           |
|                                                   |                  | Bestiller                        |                | .                |           |
|                                                   |                  | Produsert for                    |                | .                |           |
|                                                   |                  | Produsert av                     |                | Suconsult AS     |           |
|                                                   |                  |                                  |                | <b>SUCONSULT</b> |           |
|                                                   |                  | Arkivnummer                      |                | .                |           |
|                                                   |                  | Koordinatsystem                  |                | UTM-32           |           |
|                                                   |                  | Høydegrunnlag                    |                | NN2000           |           |
|                                                   |                  | Målestokk A3                     |                |                  |           |
| Tingvoll kommune<br>Storlia massetak<br>Snitt A-A |                  | Tegningsnr./<br>revisjonsbokstav |                | 7.3              |           |
| Utarbeidet av                                     | Kontrollert av   | Godkjent av                      | Konsulentarkiv |                  |           |
| OMB                                               |                  |                                  | 0067           |                  |           |

175  
170  
165  
160  
155  
150  
145  
140  
135  
130  
125  
120  
115

PROFIL: Snitt B-B  
Målestokk: 1:1000 / 1:1000



|                               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eksisterende<br>terreng høyde | 125.78 | 128.62 | 132.21 | 132.49 | 132.76 | 132.33 | 132.38 | 132.48 | 132.59 | 133.07 | 133.50 | 132.74 | 132.40 | 132.40 | 132.40 | 132.40 | 132.52 | 132.60 | 132.80 | 133.25 | 136.58 | 143.00 | 148.65 | 152.45 | 155.07 | 156.41 | 157.57 | 159.25 | 160.40 | 161.14 | 161.88 | 162.64 | 163.40 | 164.15 | 164.91 |
| Prosjekttert<br>terreng høyde | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 140.00 | 140.00 | 155.00 | 155.00 | 155.00 | 155.00 |        |



|                                                   |                  |                                  |                |                  |           |
|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|------------------|-----------|
| Revisjon                                          | Revisjon gjelder | Utarb                            | Kontr          | Godkjent         | Rev. dato |
|                                                   |                  |                                  |                |                  |           |
|                                                   |                  | Tegningsdato                     |                | 2019-08-21       |           |
|                                                   |                  | Bestiller                        |                | .                |           |
|                                                   |                  | Produsert for                    |                | .                |           |
|                                                   |                  | Produsert av                     |                | Suconsult AS     |           |
|                                                   |                  |                                  |                | <b>SUCONSULT</b> |           |
|                                                   |                  | Arkivnummer                      |                | .                |           |
|                                                   |                  | Koordinatsystem                  |                | UTM-32           |           |
|                                                   |                  | Høydegrunnlag                    |                | NN2000           |           |
|                                                   |                  | Målestokk A3                     |                | .                |           |
| Tingvoll kommune<br>Storlia massetak<br>Snitt B-B |                  | Tegningsnr./<br>revisjonsbokstav |                | 7.4              |           |
| Utarbeidet av                                     | Kontrollert av   | Godkjent av                      | Konsulentarkiv |                  |           |
| OMB                                               |                  |                                  | 0067           |                  |           |

# REGULERINGSBESTEMMELSER

## Storlia masseuttak

Gnr. 23, bnr.7 i Tingvoll kommune

Plankartet er datert: 20.04.2009

Bestemmelsene er datert: 20.04.2009 med revisjon 28.10.2009 og 19.1.2012.

### §1 - GENERELT

1.1 Det planlagte området er avgrenset med plangrense. Innefor planområdet skal de enkelte områder utnyttes i samsvar med angivelse på planen og disse bestemmelsene.

1.2 Området er disponert til følgende formål:

#### **Landbruksområder (pbl § 25, nr. 2)**

-Område for landbruk.

#### **Spesialområde (pbl § 25, nr. 6)**

- Område for steinbrudd og masseuttak

- Privat veg

### §2 – DRIFT

2.1 Eksisterende atkomstveg er regulert til 3,5 m bredde.

Avkjørselen fra fylkesvegen opprettholdes og vedlikeholdes etter Statens vegvesen sine retningslinjer. Frisiktsonen må til enhver tid påses at ikke dekkes av trær eller andre hindringer. Avkjørsel skal være forskriftsmessig opparbeidet før videre drift. Frisiktsonene skal være hhv 7,7:124 og 5,3:122.

2.2 Støyvoll opprettes med min. 4,0 m høyde.

2.3 Leietaker er ansvarlig for nødvendig sikring av området.

2.4 Det må tas hensyn til eventuelle støvplager ved ugunstig vindretninger.

2.5 Masser kan tas ut til kote 125 m.o.h.

2.6 Virksomheten skal holde seg innenfor retningslinjer gitt av forurensningsmyndigheten.

2.7 Driften skal foregå på virkedager mellom 07:00 – 17:00, med opphold i fellesferien.

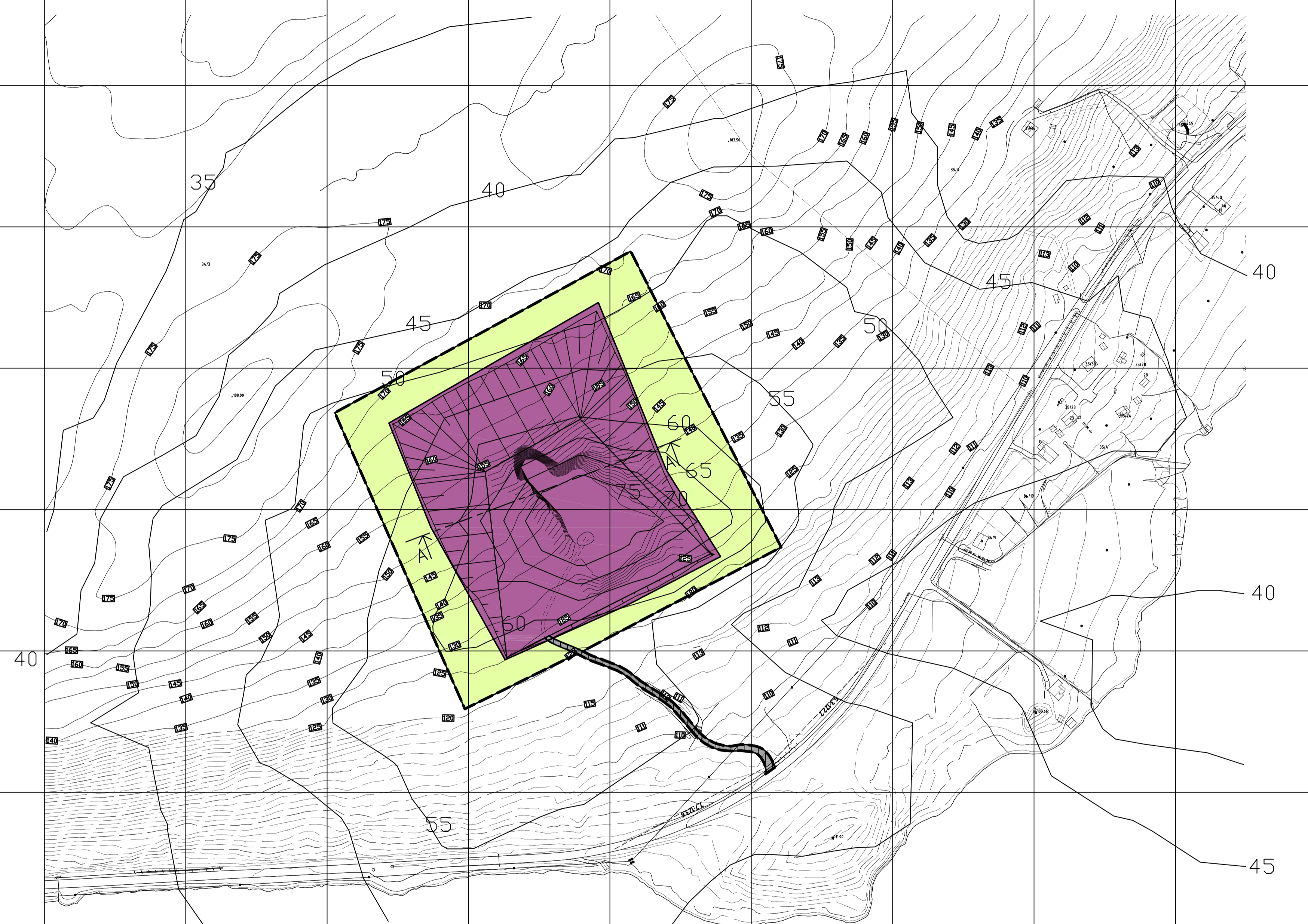
2.8 Drifts- og avslutningsplan skal utarbeides i tråd med regelverket hjemlet i Mineralloven.

### §3 – AVVIKLING AV DRIFT

3.1 Planen forutsetter at det mellom uttaker og grunneier er inngått privatrettslig avtale som gir tilstrekkelig garanti for at det til enhver tid er tilstrekkelig midler til disposisjon for etterarbeider og terrengbehandling av hele det regulerte området. Avtale mellom grunneier og uttaker skal følge reguleringsplanen slik at det ikke hersker tvil om hvordan midler til opprydding blir ordnet mellom partene. Avtalen skal tinglyses.

3.2 Skråninger i masseuttaket skal dekkes med avdekningsmasser etter endt drift.

Maks helning skråninger 1:1,5. Arealet skal tilbakeføres til landbruksområde.



### TEGNFORKLARING

#### PBL § 25 REGULERINGSFORMÅL

#### Linjetyper

- Planens begrensning
- Formåtsgrense
- - - - - Frisiktlinje i vegkryss

#### Landbruksområder

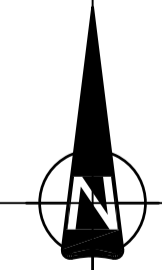
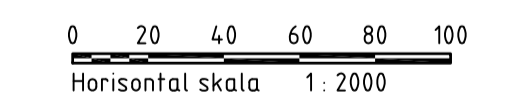
- Landbruksområder generelt

#### Spesialområder

- Privat vei
- Område for steinbrudd og masseuttak

#### ILLUSTRASJON

- 45 Støysoner
- Skråningsutslag
- Kotehøyder
- Snitt før og etter uttak



|                                              |                             |            |                |
|----------------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|
| Revisjon gjelder                             | Dato                        | Saksnr.    | Sign.          |
| Reguleringsplan                              |                             |            | Målest. 1:2000 |
| <b>Storlia masseuttak</b>                    |                             |            | Sign. OMB      |
|                                              |                             |            | Tegn. OMB      |
|                                              |                             |            | Saksbeh.:      |
| Planforslag                                  |                             |            |                |
| Saksbehandling i følge plan og bygningsloven | Dato                        | Saksnr.    | Sign.          |
| Kunngjøring av oppstart av planarbeidet      | 2006-08-16                  |            | OMB            |
| 1. gangs behandling                          |                             |            |                |
| Offentlig ettersyn                           |                             |            |                |
| Godkjent                                     |                             |            |                |
| Utarbeidet for:                              | Utarbeidet av:              | Dato:      |                |
| Erik Nastad A/S                              | Bæverfjords Bygdata AS      | 2009-04-20 |                |
| 6670 Øydegard                                | Naustvegen, 6644 Bæverfjord | Plan ID:   |                |
|                                              | www.3dbygg.com              |            |                |