



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
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 Skånevikstrand Maskinstasjon AS		Organisasjonsnummer 990028230	
Postadresse Ebne	Postnummer 5590	Sted Etne	Land Noreg
Telefonnummer 53754102	Mobiltelefon 97597555	E-postadresse skaa-ma@online.no	Hjemmeside www.skaanevikstrand-maskinstasjon.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Lauareid næringsområde	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 55/1, 55/21, 55/3	Kommune Etne
Størrelse på omsøkt areal (daa) 10.5	Anslag totalvolum uttak (m ³) 75 000	Forventet årlig uttak (m ³) Inntil 10 000

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler <input checked="" type="checkbox"/> Statens mineraler <input type="checkbox"/>
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):	Uttak av murestein. Ubrukbar masse vert knust på plassen og solgt som pukk og grus.



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Framtidig næringsområde og LNF- område

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: _____

Vedtaksdato: _____

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

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

5. Vedlegg til søknaden

Med søknaden skal alltid vedlegges:

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel

- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

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

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

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

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.



5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

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

7. Underskrift

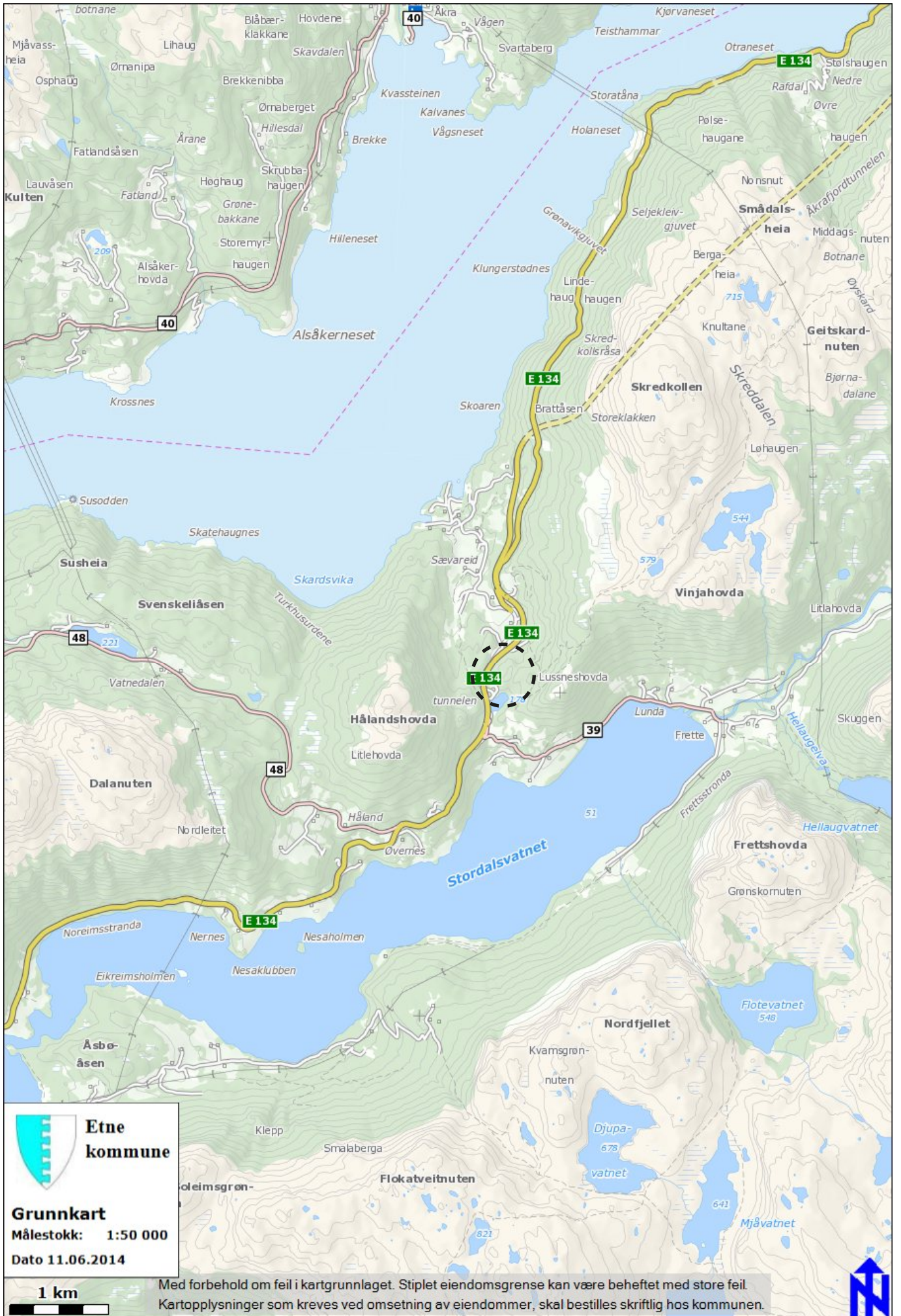
Sted og dato

Skånevik 22/9-14

Underskrift

Handwritten signature: E. Bråten

Skånevikstrand
Maskinstasjon AS
Ebne
5593 Skånevik



Etne kommune

Grunnkart
 Målestokk: 1:50 000
 Dato 11.06.2014



Med forbehold om feil i kartgrunnlaget. Stiplet eiendomsgrænse kan være beheftet med store feil. Kartopplysninger som kreves ved omsetning av eiendommer, skal bestilles skriftlig hos kommunen.



Konsesjonsområde

Lauareid næringsområde i Etne kommune

Haukelivegen

7,5 DAA




3640 Lauareid næringsområde

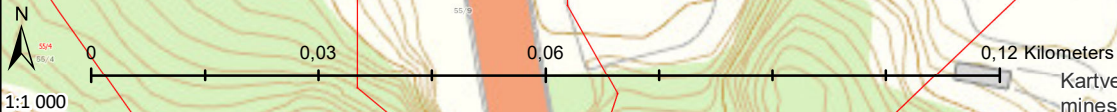
Etne

1211

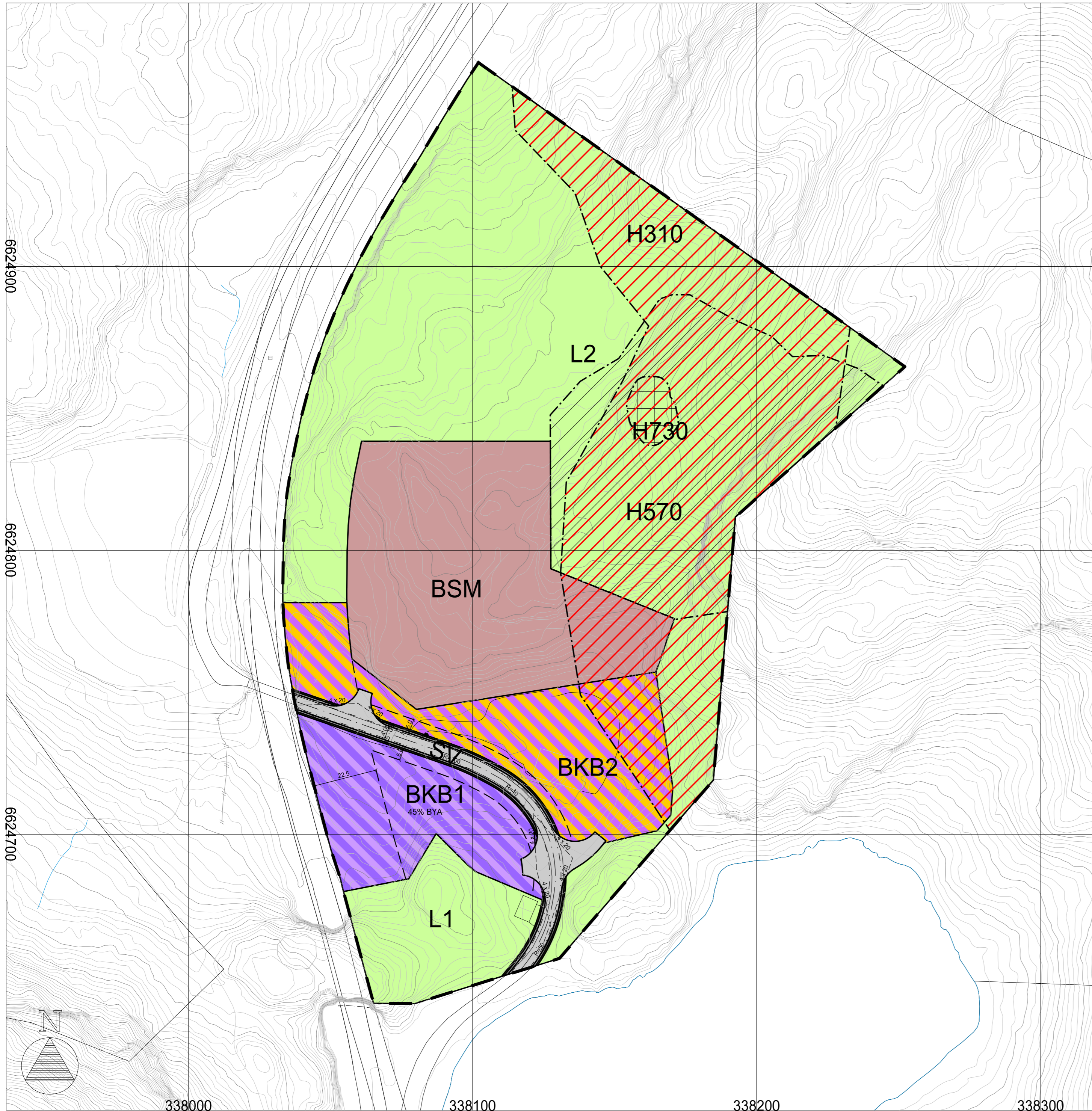
Kart produsert ved DMF 26.6.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  Eiendomsgrense
-  GeocacheBasis



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



Teiknforklaring

Bygningar og anlegg (PBL § 12-5, nr. 1)

- Steinbrot og masseuttak, BSM
- Kontor/ lager, BKB
- Industri/ lager, BKB

Samferdsle og teknisk infrastruktur (PBL § 12-5, nr. 2)

- Veg, SV
- Annan veggrunn - teknisk anlegg, SVT
- Annan veggrunn - grøntareal, SVG

Landbruks-, natur- og friluftsføremål (PBL § 12-5, nr. 5)

- LNF- areal, L

Omsynssoner (PBL § 12-6)

- Frisikt, H140
- Ras- og skredfare, H310
- Bevaring kulturmiljø, H570
- Bandlegging etter lov om kulturminne, H730

Linjesymbol

- Plangrense
- Føremålsgrense
- Måle-/ avstandslinje
- Frisikt
- Regulert senterlinje
- Regulert kant køyrebane
- Sikringsgrense
- Byggjegrænse
- Sikringsgrense
- Faregrense
- Angitt omsynsgrense
- Bandleggingsgrense

PlanID: 201309
 Kartgrunnlag: Etne kommune
 Ekvridtastnse: 1m
 Målestokk: 1:1000
 Dato: 18.11.2014

Rev. Dato Sign.

Detaljregulering for Lauareid næringsområde
 - del av gnr. 55, bnr.3



SAKSHANDSAMING JF. PLAN- OG BYGNINGSLOVA	SAKSNR.	DATO	SIGN.
Kunngjering oppstart		19.12.2013	AK
1. gongs handsaming i det faste utvalet for plansaker	069/14	11.09.2014	ROB
Offentleg ettersyn frå 18.09.2014 til 30.10.2014			
2. gongs handsaming i det faste utvalet for plansaker	114/14	11.12.2014	
Kommunestyret sitt vedtak:	080/14	16.12.2014	
PLAN UTARBEIDD AV:	SAKSNR. B54287	TEIKNNR. 01	SAKSH. AK



Føresegner

Reguleringsplan for Lauareid næringsområde del av gnr. 55, bnr. 3

Etne kommune

Dei regulerte områda er vist med reguleringsgrense på plankartet. Innafor dei regulerte områda skal arealbruken vera som det går fram av plankartet. Desse føresegnene utgjer saman med plankart datert 18.11.2014 reguleringsplan for området.

Føremålet med planen er å leggja til rette for å nytta eit område til produksjon og lagring av murestein frå nærliggjande steinbrot og til uttak av stadeigne massar i samband med utviding av planert areal. Restareal vil bli regulert til LNF- område.

§1 Arealet innafor plangrensa har følgjande føremål i samsvar med plan- og bygningslova

<i>I. Bygningar og anlegg (Pbl § 12-5 nr. 1)</i>		Areal (daa)
- Steinbrot og masseuttak, BSM	1201	7.52
- Kontor/ lager, BKB	1825	3.03
- Industri/ lager, BKB	1826	4.27
 <i>II. Samferdsle og teknisk infrastruktur (Pbl § 12-5 nr. 2)</i>		
- Veg, SV	2010	1.10
- Annan veggrunn – teknisk anlegg, SVT	2018	0.18
- Annan veggrunn – Grøntareal, SVG	2019	0.13
 <i>III. Landbruks-, natur- og friluftsføremål (Pbl § 12-5 nr. 5)</i>		
- LNF- areal, L	5100	26.37
	<u>Totalt areal</u>	<u>42.60</u>
 <i>IV. Omsynssoner (PBL § 12-6)</i>		
- Frisikt, H140	140	
- Ras- og skredfare, H310	310	
- Bevaring kulturmiljø, H570	570	
- Bandlegging etter lov om kulturminne, H730	730	

§2 Felles føresegner

- 2.1.1 Det kan vere uregistrerte automatisk freda kulturminne i planområdet. Dersom det i samband med gravearbeid kjem fram automatisk freda kulturminne som gjenstandsfunn, flekkar med trekol eller konstruksjonar, må dette straks meldast til Hordaland fylkeskommune, og alt arbeid stansast til rette forvaltingsstyresmakt har vurdert funnet. Slik gransking vil bli utført mindre enn tre dagar etter melding om moglege funn, jf. kulturminnelova § 8 andre ledd.
- 2.1.2 Massetak skal ha eit mest mogleg ryddig inntrykk i driftstida, og utforminga av landskapet etter ferdig massetak skal gje eit tiltalende inntrykk.
- 2.1.3 Ved framføring av tele- og elektriske kablar innanfor byggeområda, skal desse så langt råd er leggjast i jordkabel.
- 2.1.4 Bygningar for opphald av menneske skal ha tilgang til tilfredsstillande drikkevatn.
- 2.1.5 Bygningar skal ikkje plasserast nærare enn 30 meter frå senterline europaveg.
- 2.1.6 I samband med byggjemelding skal det leggjast ved situasjonsplan for utnytting av tomta. Planen skal syne plassering og hovudform på bygningar, parkering, fyllings- og skjeringsskråningar, forstøtningsmurar, gjerder, samt terrengmessig handtering av høgder.

§3 Bygningar og anlegg (Pbl § 12-5 nr. 1)

3.1 Steinbrot og masseuttak (BSM)

- 3.1.1 Innafor området kan det fjernast massar og planerast til kote +172. Eventuelle høge fjellskrentar innafor området må sikrast.
- 3.1.2 Etter kvart som arealet i massetaket blir utvida skal det bli lagt til tilgrensande arealføremål industri/ lager og bli tatt i bruk til dette føremålet.
- 3.1.3 Området skal driftast jf. ureiningsforskrifta §30.

3.2 Kontor/ lager (BKB1)

- 3.2.1 Innafor området kan det førast opp bygningar til administrasjon og hall for vedlikehald av maskinar og utstyr. Bygningar kan førast opp med saltak eller flatt tak. Maks. byggehøgde innafor BKB1 er 7.0 meter målt frå gjennomsnittleg planert terreng, jf. «Grad av utnytting», H-2300.
- 3.2.2 Grad av utnytting på næringsområdet er satt til 50% BYA og skal inkludere areal for administrasjonbygg, renovasjon og lagring under tak. Interne tilkomstvegar, parkeringsareal og lagring utan tak kjem i tillegg.
- 3.2.3 Innafor området kan ein leggje opp til parkering av lette og tunge køyretøy i samband med drifta av området.
- 3.2.4 Delar av området kan nyttast til lagring av konteinrar.

3.3 Industri/ lager (BKB2)

- 3.3.1 Innafor området kan det leggjast til rette for produksjon av murestein, samt knusing av restmassar til pukkk og grus.

§4 Samferdsle og teknisk infrastruktur (Pbl § 12-5 nr. 2)

4.1 Veg (SV)

- 4.1.1 Veg, SV, er ein offentleg veg og skal liggje i eksisterande trasé, og utvidast. Det kan gjerast mindre justeringar i vegplassering om dette fører til mindre inngrep og betre tilpassing til terrenget. Skjeringar og fyllingar skal så langt som råd jamnast ut til ei naturleg utforming.
- 4.1.2 Vegen skal ikkje stengast av, men haldast open for lokaltrafikk gjennom planområdet.
- 4.1.3 Det kan opparbeidast avkøyrslar frå vegen inn til interne tilkomstvegar på BKB1, BKB2, BSM og L1.

4.2 Annan veggrunn – tekniske anlegg

- 4.2.1 Innafor området kan det opparbeidast grøft.

4.3 Annan veggrunn – grøntareal

- 4.3.1 Innafor området kan det setjast av areal til fyllings/ skjeringsutslag i samband med vegutviding, samt kabelgrøft/ -skap.

§5 Landbruks-, natur- og friluftsføremål (Pbl § 12-5 nr. 5)

5.1 LNF-areal (L)

- 5.1.1 Det skal ikkje gjerast inngrep innafor områda.

§6 Omsynssoner (PBL § 12-6)

6.1 Sikringssone – Frisikt, H140

- 6.1.1 Innafor områda skal det vere fri sikt i ei høgd på 0.5 meter over primærvegens køyrebane.

6.2 Faresone – Ras- og skredfare, H310

- 6.2.1 Det er ikkje tillate å føra opp byggverk innanfor omsynssona for snøskred.

6.3 Bevaring kulturmiljø, H570

- 6.4.1 Innafor område, H570 er det ikkje tillate å gjere nokon form for varige eller mellombelse inngrep som er egna til å skade, øydeleggje, grave ut, flytte, forandre, dekkje til eller på nokon måte utilbørlig skjemme automatisk freda kulturminne, eller framkalle fare for at dette kan skje, jf. kulturminnelova § 3.

6.4 Bandlegging etter lov om kulturminne, H730

- 6.4.2 I område, H730 ligg det ein lokalitet med forhistoriske busettings- og aktivitetsspor (Askeladden id. 178654). Denne er automatisk freda. Det er ikkje tillate å gjere nokon form for varige eller mellombelse inngrep som er egna til å skade, øydeleggje, grave ut, flytte, forandre, dekkje til eller på nokon måte utilbørlig skjemme automatisk freda kulturminne, eller framkalle fare for at dette kan skje, jf. kulturminnelova § 3.

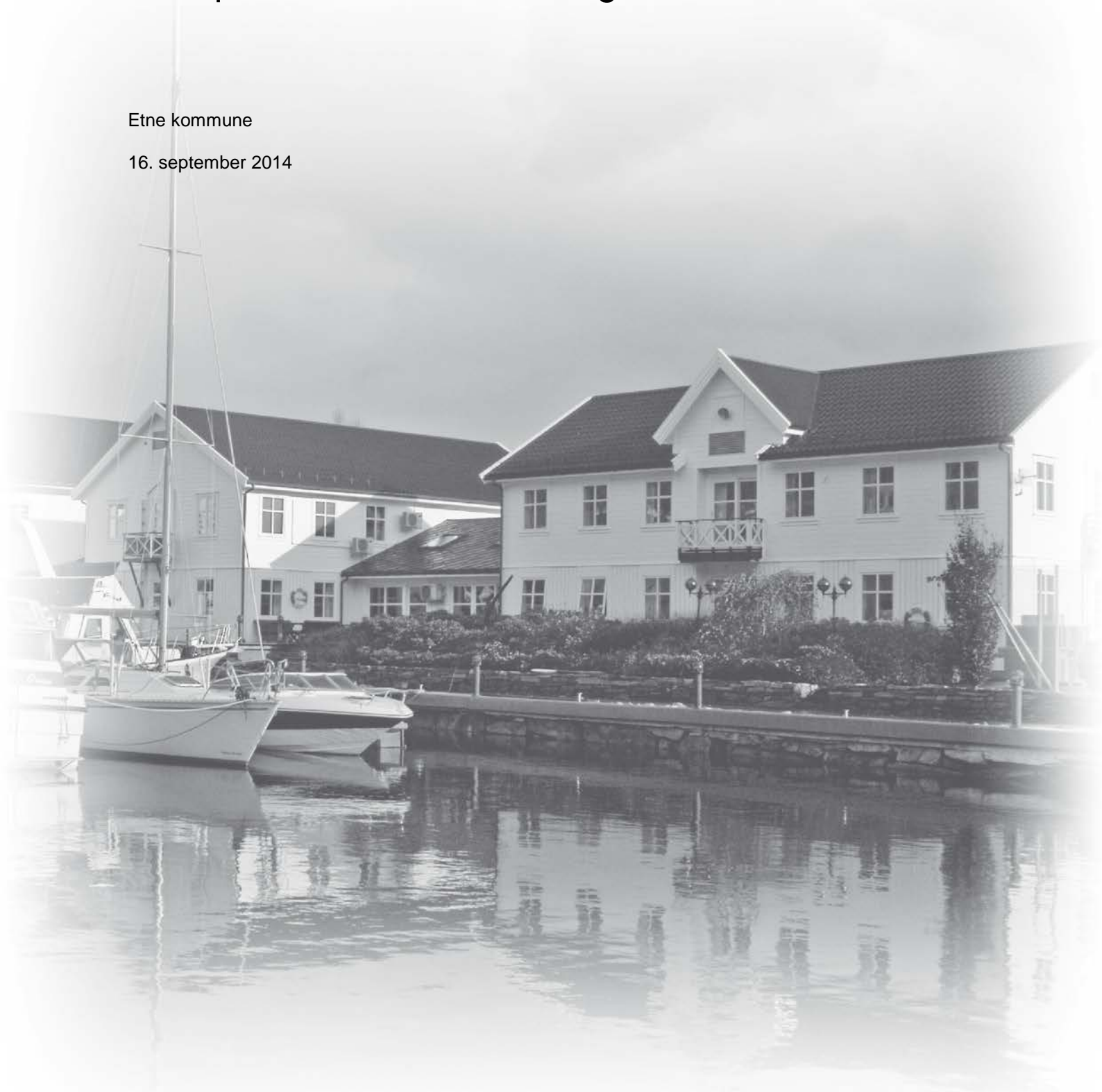
§7 Rekkjefølgjekrav

- 7.1.1 Før det vert gjeve bruksløyve til næringsområde skal areal for renovasjonsanlegg, interne tilkomstvegar og parkeringsareal vera opparbeidd og skrentar ved nivåforskjellar må vere sikra.

Driftsplan for Lauareid næringsområde

Etne kommune

16. september 2014



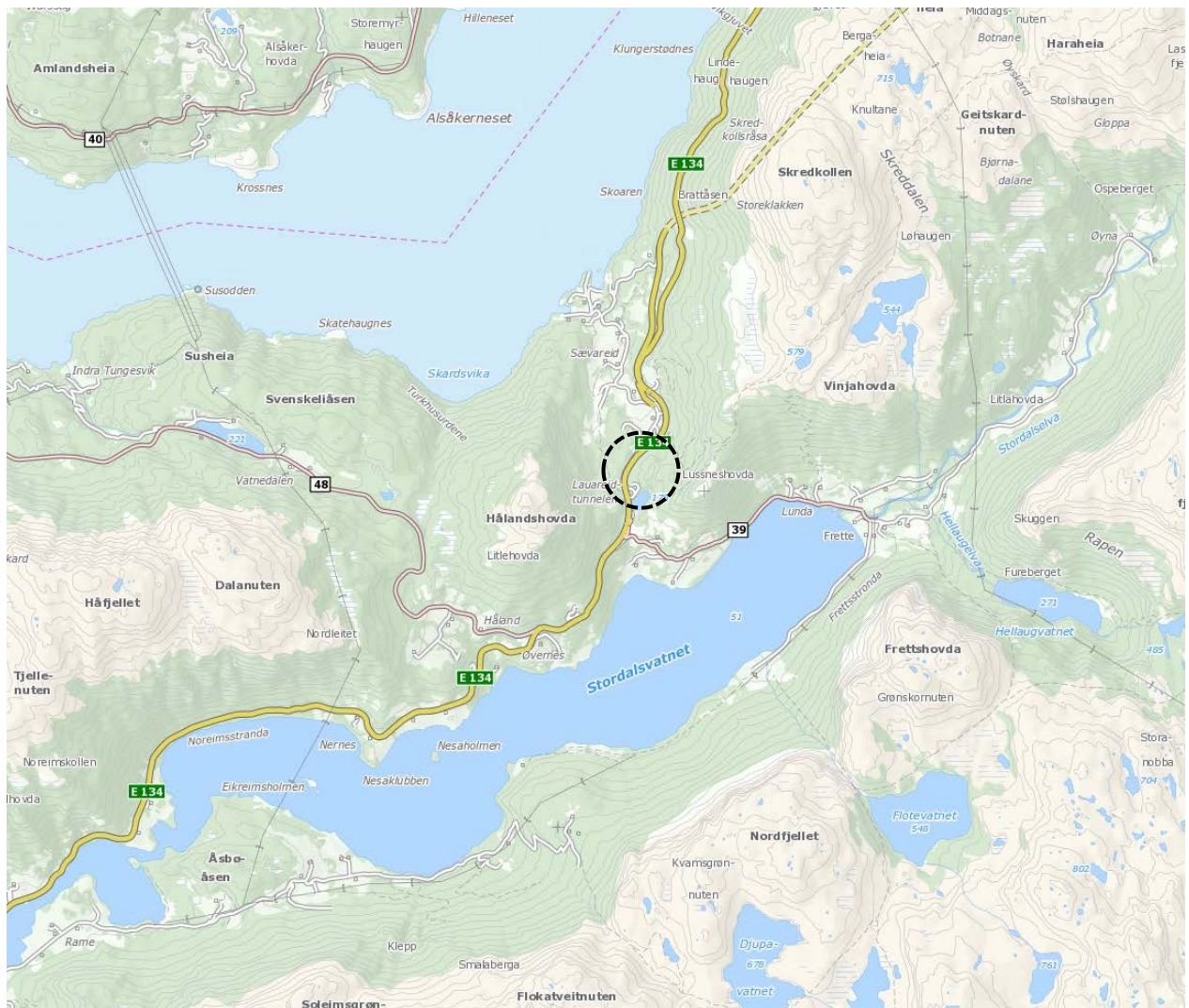
Innhald

Innhald	- 1 -
1 Bakgrunn	- 3 -
2 Dagens situasjon	- 4 -
3 Grunneigartilhøve	- 5 -
4 Høve til overordna plan	- 5 -
4.1 Kommuneplan.....	- 5 -
4.2 Reguleringsplan.....	- 5 -
5 Driftsplan	- 6 -
6 Driftskonsesjon	- 6 -
7 Drift av uttaket	- 6 -
8 Kompetanse	- 8 -
9 Etterbruk og terrengbehandling	- 8 -
10 Sikring	- 9 -
11 Vedlegg	- 10 -

1 Bakgrunn

Omega Areal AS har på vegne av Skånevikstrand Maskinstasjon AS utarbeidd reguleringsplanforslag, og med dette driftsplan for steinbrot og massetak på Lauareid i Etne kommune. Skånevikstrand Maskinstasjon AS er eit autorisert maskinentreprenør, og disponerer ca. 26 maskiner, og med 30 tilsette. Uttaksområdet som inngår i denne driftsplanen er ca. 10.5 daa i eit område som i hovudsak består av open jorddekt fastmark og skog med særskilt høg bonitet, av typen lauvskog.

Produksjon av murestein frå det nærliggjande steinbrotet på Øvernes vil skje på nordsida av vegen gjennom området. Det er behov for å utvida arealet for knuseverk og lager. Utvidinga vil skje mot nord, og utsprengte massar vil bli brukt som råstoff for grus- og pukkproduksjonen. Innafor areal regulert til steinbrot/ massetak er det ca. 75 000 faste m³ masse. Etter kvart som arealet i massetaket på kote 172 blir utvida, vil det bli lagt til tilgrensande arealføremål industri/ lager og bli tatt i bruk til dette føremålet. Når det blir plass til det, er det meininga å bygga ein intern veg mellom øvre og nedre nivå parallelt med fylkesvegen.



Oversiktskart. Kjelde: www.fonnakart.no

2 Dagens situasjon

Delar av konsesjonsområdet blir i dag nytta til produksjon av murestein som er tilkøyrd frå skiferbrotet på Øvernes. Det er behov for større areal til å ta hand om overskotsmassane, og dette kan ein få til ved å sprengja ut og utvida det området som alt er i bruk. Den utsprengte bergarten er ikkje skiferstein, men har ein kvalitet som er svært godt eigna som grus og pukkk (finkorna granitt, gneisgranitt). Produksjonen føreset boring og sprenging, men elles ikkje anna utstyr eller aktivitetar enn det som alt er i bruk i området. Uttaksområdet i utvidinga ligg på nordaustsida av gamlevegen gjennom området. Det er eit høgare fjellparti langs heile austsida av uttaksområdet.

Det sentrale næringsområdet ligg skjerma av fjell og vegetasjon mot innsyn frå sør, aust og nord. Det er innsyn frå E134 i vest over ei kort strekning. Biletet til høgre syner omfanget av det terrengingrepet som er gjort i dag.



*Flyfoto over planområdet.
Kjelde: www.norgeibilder.no*

Tilkomst til planområdet skjer sør for området frå E134 og via tidlegare fylkesveg som går parallelt med europavegen og gjennom næringsområdet.



*Bilete frå krysset med E134, fv. 39 og vegen mot planområdet på nordsida av Lauareidtjørna.
Kjelde: www.maps.google.no*



*Bilete tatt frå eksisterande næringsområde mot E134
Kjelde bilete: Omega Areal AS*

3 Grunneigartilhøve

Området er ein del av gnr. 55, bnr. 3 med grunneigar Olav Samland. Skånevikstrand Maskinstasjon AS har utvinningsrett innafor konsesjonsområdet som har førekomstar av grunneigars mineral. Området grensar til den statleg eigde europavegen i vest. Naboliste ligg som vedlegg.

4 Høve til overordna plan

4.1 Kommuneplan

Området er i gjeldande kommuneplan for Etne 2003 – 2013 sett av til framtidig næringsområde med krav til reguleringsplan og LNF- område.



Utsnitt frå gjeldande kommuneplan for Etne 2003 – 2013.

Kjelde: www.fonnakart.no.

4.2 Reguleringsplan

Næringsområdet grensar til gjeldande reguleringsplan for E134 i vest. Omega Areal AS har utarbeidd forslag til reguleringsplan for Lauareid næringsområde på vegne av Skånevikstrand Maskinstasjon AS, som er under behandling pr. dags dato. Det vart gjort føringar til at byggjegrænse mot E134 burde vere 30 meter, jf. merknad til oppstart frå Statens vegvesen. Reguleringsplanen for området samt føresegner ligg som vedlegg.

5 Driftsplan

Driftsplanen skal gi føringar for driftinga av uttaket og skal vere grunnlag for DMF sitt tilsyn, og skal vise til korleis den geologiske førekomsten skal tas ut, inkludert planar og profilar for drift, istandsetting, avslutning og sikring, jf. lov om erverv og utvinning av mineralressursar. Driftsplanen omfattar heile området som i reguleringsplan for Lauareid næringsområde har føremålet steinbrot og massuttak, BSM. Driftsplanen er utarbeidd i høve til driftsplanrettleiaren til direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard.

Driftsplanen skal godkjennast av Direktoratet for mineralforvaltning som del av driftskonsesjonssøknaden. Uttakskart og vertikalsnitt skal ajourførast i medhald til vilkår i konsesjon, eller når DMF finn det naudsynt. Ved vesentlege endringar i uttaksopplegget i høve til godkjent driftsplan, må det utarbeidast ein revidert driftsplan som skal godkjennast av Direktoratet for mineralforvaltning før endringane vert satt i verk.

6 Driftskonsesjon

Det vert søkt om driftskonsesjon jamført forskrifta innan fristen, 01. januar 2015. Driftskonsesjonen kan tidsavgrensast, og det kan bestemast at konsesjonen skal reviderast etter nærare angitt tid jf. § 43 i lov om erverv og utvinning av mineralressursar.

7 Drift av uttaket

Uttaket skal driftast av Skånevikstrand Maskinstasjon AS, og konsesjonsområdet vil gi nødvendig areal for knusing og lagring av overskotsmassar frå produksjonen av murestein, samt gi grunnlag for eigen produksjon av grus og pukk av stadeigne massar av høg kvalitet. Mengda på 75 000 m³ er sett ut frå eit ynskje om å ha tilgang til store nok massar til å vera konkurransedyktig i høve til prosjekt i den lokale marknaden.

Driftsplanen er delt inn i tre fasar, der uttaket startar med fase 1 i høve til vedlagte teikningar. Uttaket startar i sør og vert tilpassa høgdedrag som naturleg vil hindre støy og innsyn til brotet.

Massar vil bli teken ut av området avhengig av økonomi og behov. Dersom ein legg opp til om lag 10 000 m³ masseuttak vil fase1 kunne driftast i noko under to år, fase2 i om lag fire år og fase3 i om lag seks år.

Fase1: Driftsretning frå sør, tek ut massar og planerar på +172 inn til ein 10 meter høg pall.

Fase2: Driftsretning frå sør og langs søraustsida frå driftsveg, tek ut massar og planerar på +182 inntil pall langs nordsida.

Fase3: Driftsretning frå sør og søraust. Tek ut massar som ligg igjen frå Fase1 og 2, inntil pall langs nordsida. Planerar på kote +172. Ligg igjen ein endeleg vegg i dagbrotet med veggvinkel 52 grader, fjellhyllebreidde 12.0 meter.

Driftsvegen langs austsida av masseuttaket vil liggje igjen etter uttak, og kan nyttast til traktorveg opp i fjellet. Heile vegen vil vere i drift etter at Fase1 er gjennomført.

All uttak og knusing vil skje på nordsida av den gamle fylkesvegen, og difor ikkje vere til hinder for anna trafikk og ferdsle på vegen. Allereie opparbeida område for industri/ lager nord for vegen vil i første omgang verta nytta til produksjon av murestein og til knusing, og etter kvart som arealet i massetaket på kote 172 blir utvida, vil det bli lagt til tilgrensande industri/ lager og bli tatt i bruk til dette føremålet.

På sørsida av vegen vil det vere bygningar til administrasjon og hall for vedlikehald av maskinar og utstyr, samt parkeringsplassar.

Uttaksområdet består av ca. 10.5 daa i eit terreng som stig frå sør og vest mot nordaust frå kote 172 i sør og opp til kote 239 i nordaust. Sjølve produksjonsområdet ligg på kote 172. Det er estimert eit uttak på ca. 75 000m³ lausmassar ut i frå innsett byggjegrop i generert terreng frå kartgrunnlag motteke frå Etne kommune.

Det er planlagt å sikra ein trase for framtidig veg under skrenten i den austre delen av steinbrotet. Dette er veg både til skogområdet som ligg høgare enn steinbrotet, men og veg som tilkomst til pallar i stuffen på steinbrotet. Dette er ein veg som vil bli lite bruk og som derfor også kan vera ei sikringssone mot steinsprang frå den bratte skrenten.



3D- illustrasjonar over planområdet. Bileta er tekne frå nord og nordvest og syner grad av innsyn til masseuttaket.

Driftstid, støy og forureining frå produksjonsanlegget er regulert av krav som går fram av forureiningsforskrifta kapittel 30. Det vil bli bygd eit ope sedimenteringsbasseng i det lågaste partiet like ved undergangen under E134. På den måten kan ein få tatt hand om finstoff før dette følgjer vassdraget lenger ned mot område som alt er utbygde.

8 Kompetanse

Skånevikstrand Maskinstasjon vart starta i 1983 under organisasjonsnummer 960893239. Etter kort tid vart firmaet sin hovudsoppdragsgjevar Statens vegvesen. Der fekk Skånevikstrand Maskinstasjon god kunnskap og forståing for arbeid med natursteinsmuring. Arbeida bestod i hovudsak av bearbeiding av naturstein og etablering av natursteinsmurar. Frå 1983 og til ca. 1995 hadde Statens vegvesen eigne arbeidslag som på grunn av sitt lange arbeidsliv og erfaring i faget kun dreiv med natursteinsarbeider. Her vart Skånevikstrand Maskinstasjon sine folk tatt med på internkurs og konferansar innan etaten, og fekk spissa sin kompetanse. Skånevikstrand Maskinstasjon vart også mykje innleidd på 80- talet i nabobrotet på Øvernes, som på det tidspunktet hadde uttak av skifer som hovudprodukt.

I år 2000 passerte Skånevikstrand Maskinstasjon 100.000 m² med etablert natursteinsmur. I 2006 gjekk organisasjonen over til AS med nummer 990028230 med ca. 20 personar som dagleg driver med skiferfjell og naturstein. Derav arbeider fortsatt 6 personer i firmaet som var med på 80- talet. Vidare har Skånevikstrand Maskinstasjon knytt til seg Jon Magnar Jensen som i heile sitt yrkesaktive liv har arbeidd som bergsprengar og uttak av naturstein i Statens vegvesen. Kompetansebevisa hans ligg vedlagt. Firmaet har sentral godkjenning, og har pr. i dag 52 ansatte.

Når det gjeld rekneskap for sjølve brotet dei to siste år, har drifta vore i liten skala og Skånevikstrand Maskinstasjon AS har ikkje rekneskap på det. Godkjente rekneskap for organisasjonen vert lagt ved søknaden, og er henta frå www.purehelp.no på førespurnad frå bedrifta. Dersom det likevel må til ein refleksjon angående rekneskapet, kan rekneskapsfører hjå Skånevikstrand Maskinstasjon AS vere behjelpelege med dette.

9 Etterbruk og terrengbehandling

Planområdet har tidlegare vore nytta til riggområde for anlegget av ny E134. Lendet gir naturleg skjerming for støy frå verksemda vil kome frå pigging av stein, lasting av murestein på bil eller i konteinar og knusing, lagring og lasting av overskotsmassar til bruk som pukk og grus. Nødvendig utstyr er gravemaskinar med og utan utstyr for pigging, hjullastarar, knuse- og sorteringsverk samt konteinarar.

Den naturlege skjerminga frå E134 er viktig, og det vert lagt til grunn at eksisterande vegetasjon og terrengtilhøve mot europavegen vert heldt. Område for masseuttak må difor ikkje gå ut over konsesjonsområdet.

Det er ikkje bestemt etterbruk av arealet i forslag til reguleringsplan for Lauareid næringsområde eller i kommuneplanen.

Då etterbruken ikkje er bestemt gjennom forslaget til reguleringsplan, har Direktoratet for mineralforvaltning lista opp fleire krav til avslutning og sikring av uttaksområder.

- Skråningar skal vere stabile.
- Området skal istandsetjast på ein slik måte at det er minst mogeleg skjemma av det uttaket som har føregått.
- Sikringa skal vere varig.

Vidare krav til steinbrot:

- Brotveggen i dagbrotet skal avsluttast med stabil veggvinkel og tilstrekkeleg med sikringshyller som skal fange opp stein som losnar, og vere grunnlag for vegetasjonsetablering. Bearbeiding av brotvegger skal gjerast med forsiktig sprenging, påføre lausmassar og ev. reinske brotveggar dersom området skal nyttast av menneskeleg aktivitet.

10 Sikring

Sikring av området skal skje med gjerde, jf. føresegnene til reguleringsplan for Lauareid næringsområde. I første omgang vil det setjast opp gjerde som sikrar pall for Fase1, for så å gjerde inn heile uttaksområdet i Fase2 og Fase3.

§6 Rekkjefølgjekrav

- 6.1.1 Før det vert gjeve bruksløyve til næringsområde skal areal for renovasjonsanlegg, interne tilkomstvegar og parkeringsareal vera opparbeidd og skrentar ved nivåforskjellar må vere sikra.

Driftsplanen legg opp til rundt 500 meter med sikringsgjerde. I tillegg må massar tilbakeførast og pallar revevegeterast, samtidig som bearbeiding av brotveggar og restsprenging bør gjennomførast. Det må etablerast ein økonomisk tryggleik som finansiell garanti for at sikringstiltaka vert gjennomført. Det skal opprettast eit fond med antal kr pr. m³ uttaksmassar som skal setjast av til sikringstiltak og –arbeid.

Det er lagt til grunn at stadlege massar vert sortert og mellombels lagra for å tilbakeførast ved avslutning. Området skal tilførast massar som skal danne grunnlag for at ny vegetasjon etablerer seg.

Sikring og oppryddingstiltak	Eining	Mengd	NOK	Sum
Tilbakeføring av stadlege massar for revevegetering	m2	4 000	20	kr 80 000
Bearbeiding av brotveggar og restsprenging	RS	1	50 000	kr 50 000
Sikringstiltak	RS	1	100 000	kr 100 000
Sum				kr 230 000

Ut i frå dette vert det stilt 50 000,- som tryggleik i form av bankgaranti frå start. Det er lagt til grunn eit samla uttak på 75 000 m³ i fast fjell. For uttaket vert det stilt tryggleik ved innbetaling av 1.0 kr pr. m³ uttak. Bankgarantien fell frå når fondet når 50 000,-. Bankgaranti og konto for fond vert oppretta ved endeleg tilbakemelding.

11 Vedlegg

- Reguleringsplan for Lauareid næringsområde – Plankart, datert 03.06.2014
- Reguleringsplan for Lauareid næringsområde – Føresegner, datert 03.06.2014
- Naboliste

- Kopi avtale med grunneigar
- Skravur avtaleområde, 1:5000 A4

- Kompetansebevis
- Godkjent rekneskap
- Attestar

- Oversiktskart, 1:50 000, A4
- Oversiktskart, 1:5000 A4
- Eksisterande situasjon, 1:000 A3
- Dagens situasjon og Fase1, 1:2000 A3 med sikringstiltak
- Ferdig Fase1 og plan Fase2, 1:2000 A3 med sikringstiltak
- Ferdig Fase2 og plan Fase 3, 1:2000 A3 med sikringstiltak
- Ferdig Fase3, 1:2000 A3 med sikringstiltak
- Avslutningsplan, 1:1000 A3

- Profil01 Uttaksfasar, 1:500 A2
- Profil01 Avslutningsplan, 1:500 A2
- Profil02 - Profil04, 1:500 A2

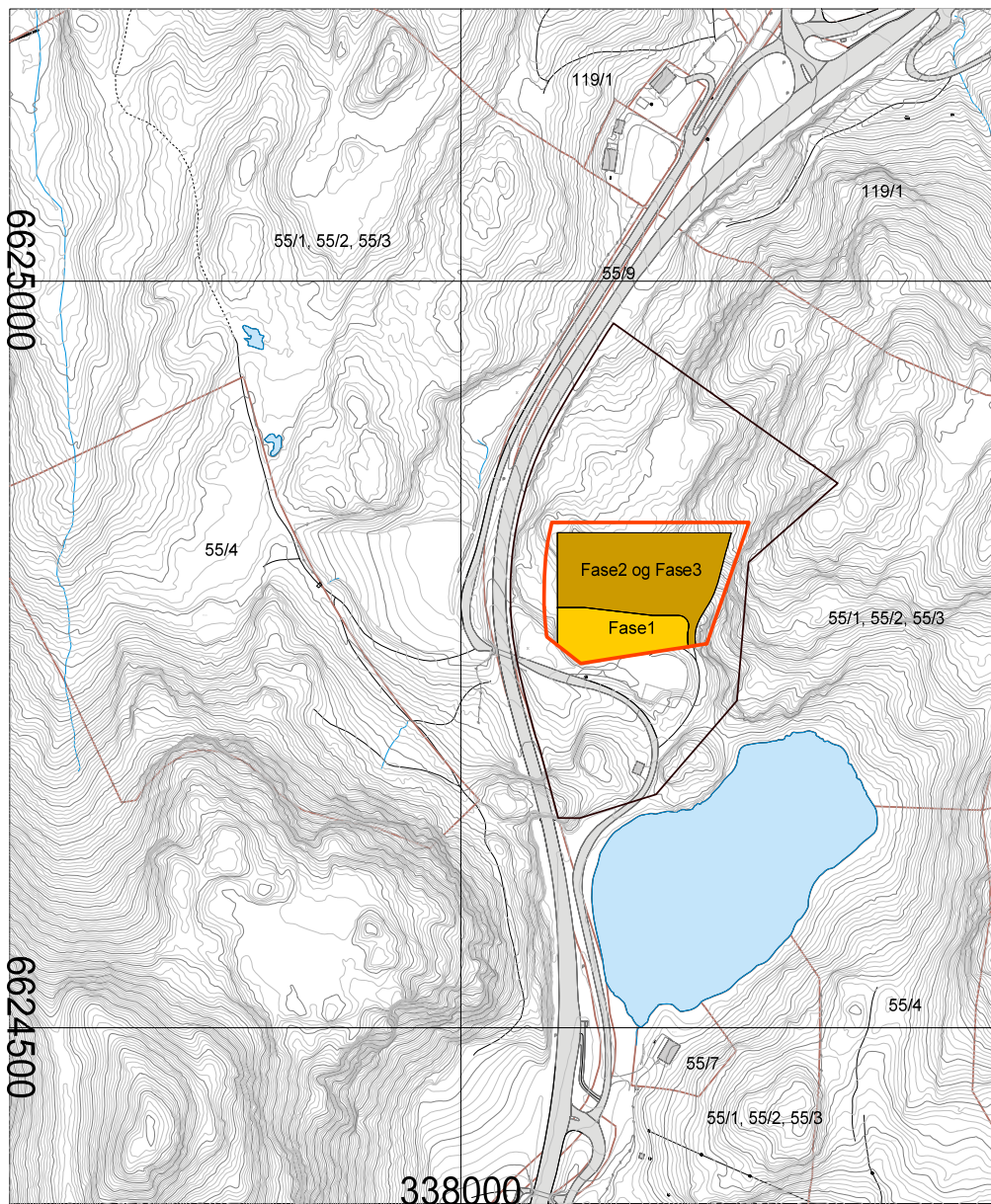
Skånevikstrand
Maskinstasjon AS







Skånevikstrand Maskinstasjon AS
v/ Halldor Ebne

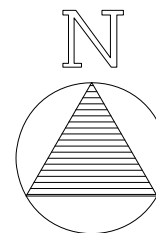


Dato

22/9-2014




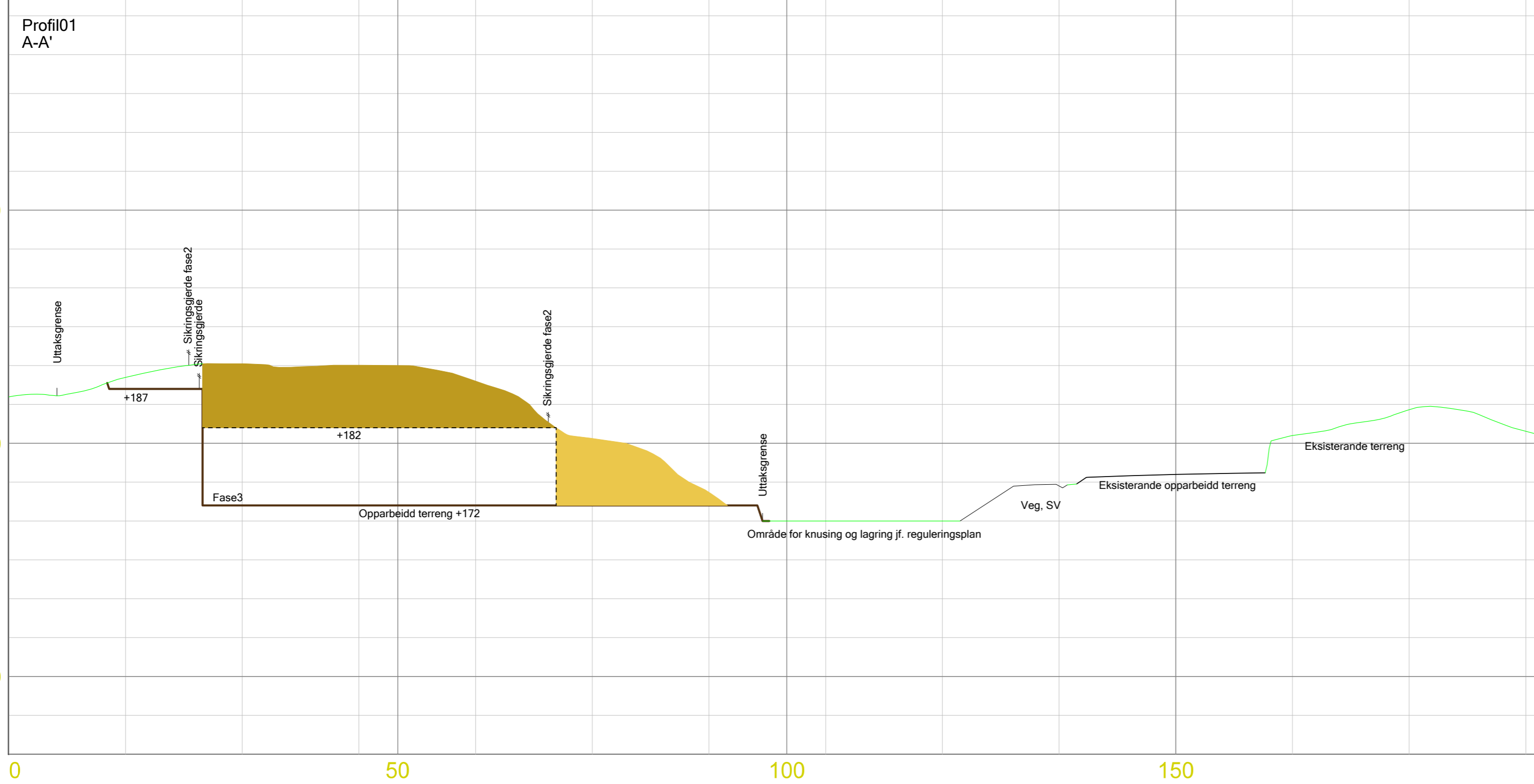
-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Eiegdomsgrense
-  Høgdekurve
-  Fase1
-  Fase2 og Fase3



Driftsplan - Vedlegg

Oversiktskart

Dato 12.06.2014	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:5000 A4	
Oppdragsgjevar: Skånevikstrand Maskinstasjon AS Prosjekt: Lauareid næringsområde Ekvidistanse: 1m Koordinatsystem: EUREF89 UTM32 Dato for uttak: 11.11.2013			Erstatning for: Erstattet av: 905	
Henvisning:		Beregning:		



- Reguleringsgrense
- Uttagsgrense
- Eiegdomsgrense
- Høgdekurve
- Snittlinje
- Fase 1
- Fase 2 og Fase 3

Målestokk plan: 1:1000
 Målestokk profil: 1:500
 Utskriftsformat: A2

REV.	ANT.	REVIDERING GJELDER	SIGN.	DATO



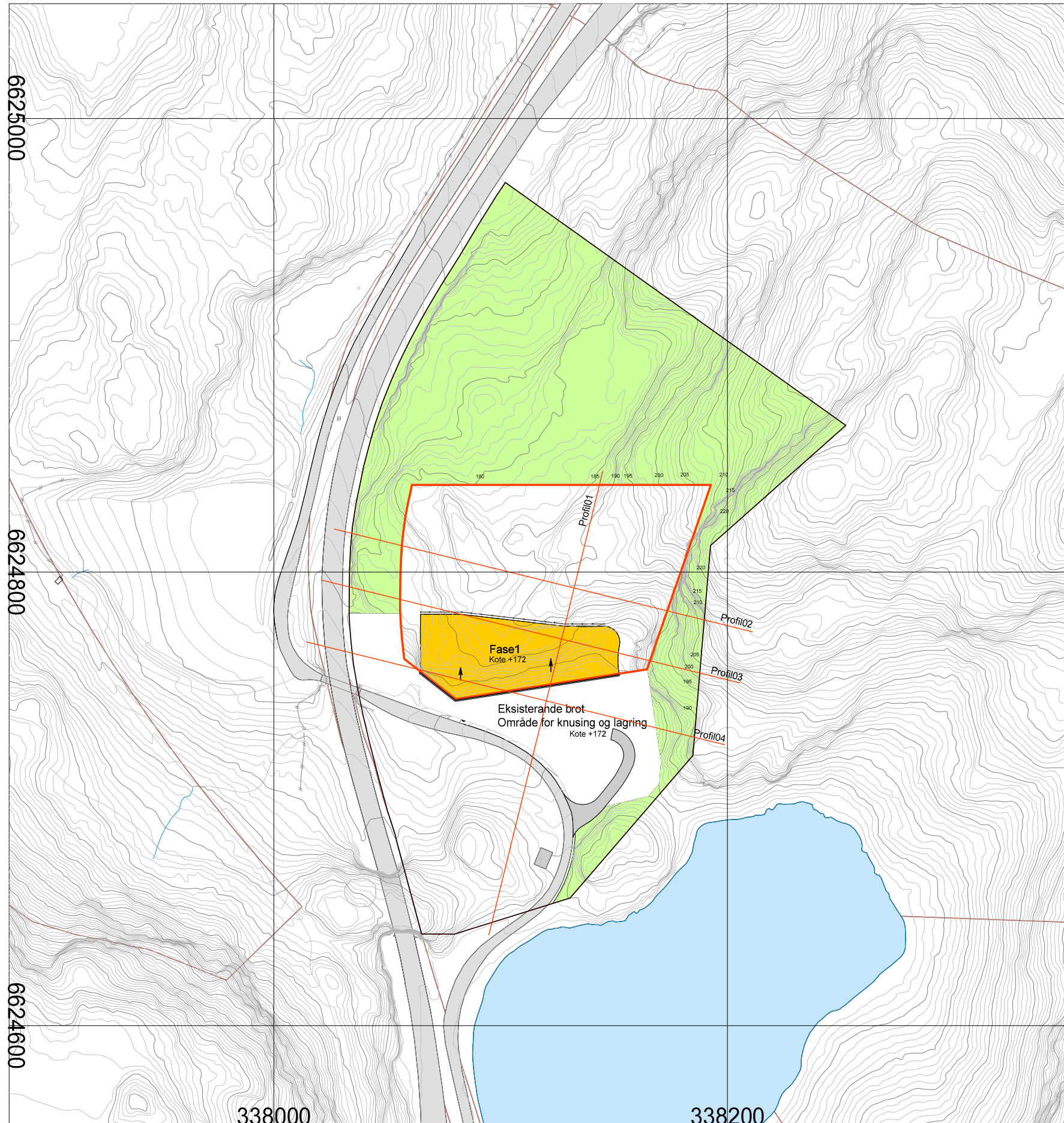
Driftsplan - Vedlegg, Uttagfasar






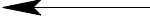



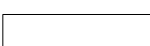
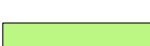

Profil01

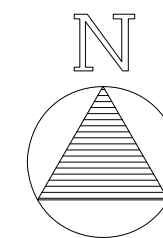
TEGNET
 KONTR.

SAK NR.	TEGN NR.	REV.
	205	

DATO 12.06.2014

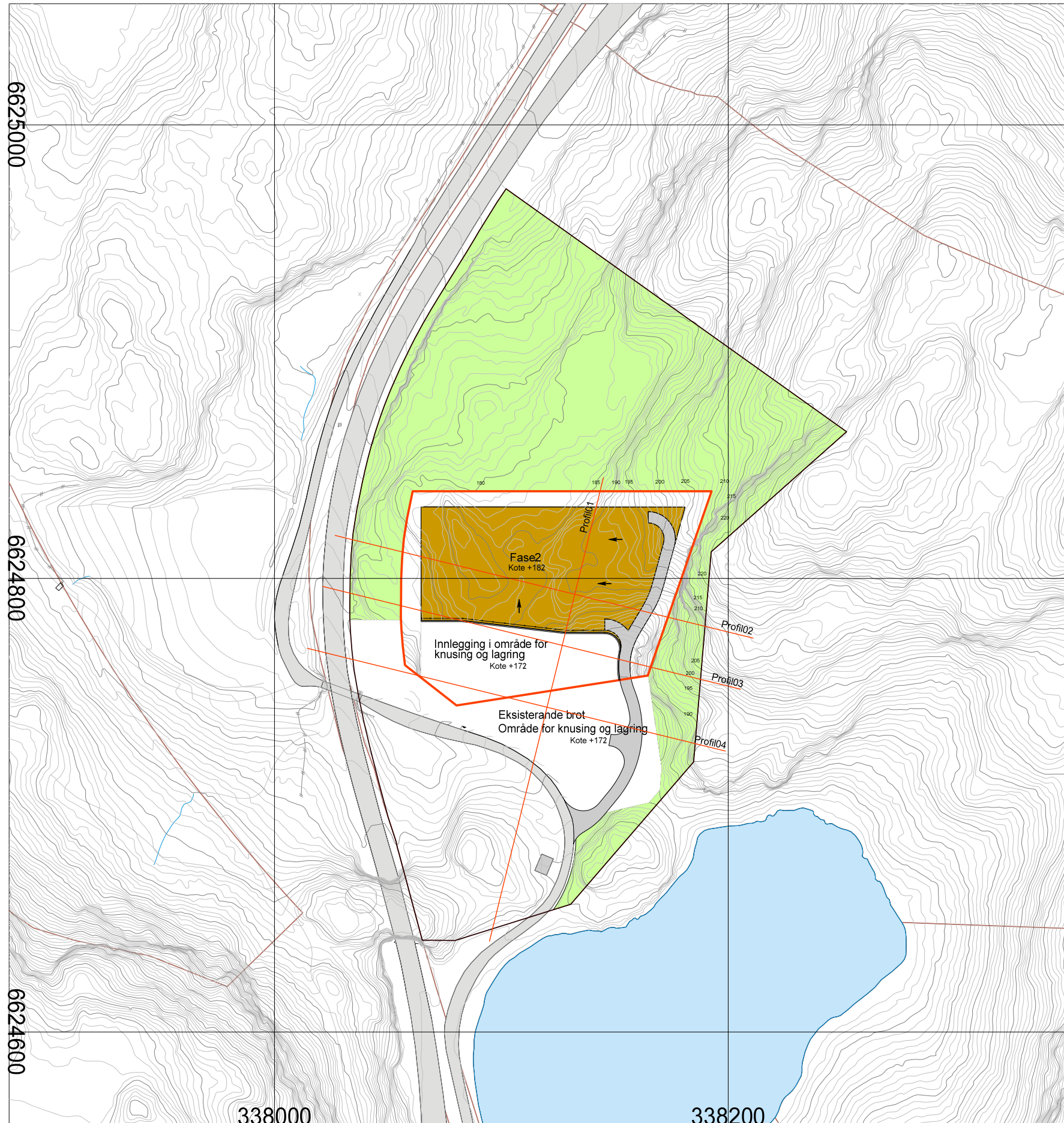







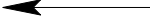



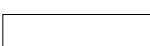
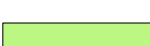

-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Eiegdomsgrense
-  Høgdekurve
-  Vertikalsnitt
-  Driftsretning
-  Pall
-  Sikringsgjerde
-  Fase1
-  Område for skrot- og avdekningsmassar
-  Vegetasjonsskjerm
-  Driftsveg

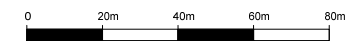
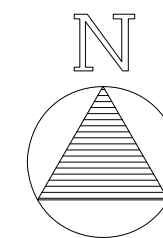


Driftsplan - Vedlegg Dagens situasjon og plan for Fase1

Dato 12.06.2014	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:2000	
Oppdragsgjevar: Skånevikstrand Maskinstasjon AS Prosjekt: Lauareid næringsområde Ekvidistanse: 1m Koordinatsystem: EUREF89 UTM32 Dato for uttak: 11.11.2013			Erstatning for:	
Henvising:		Beregning:		

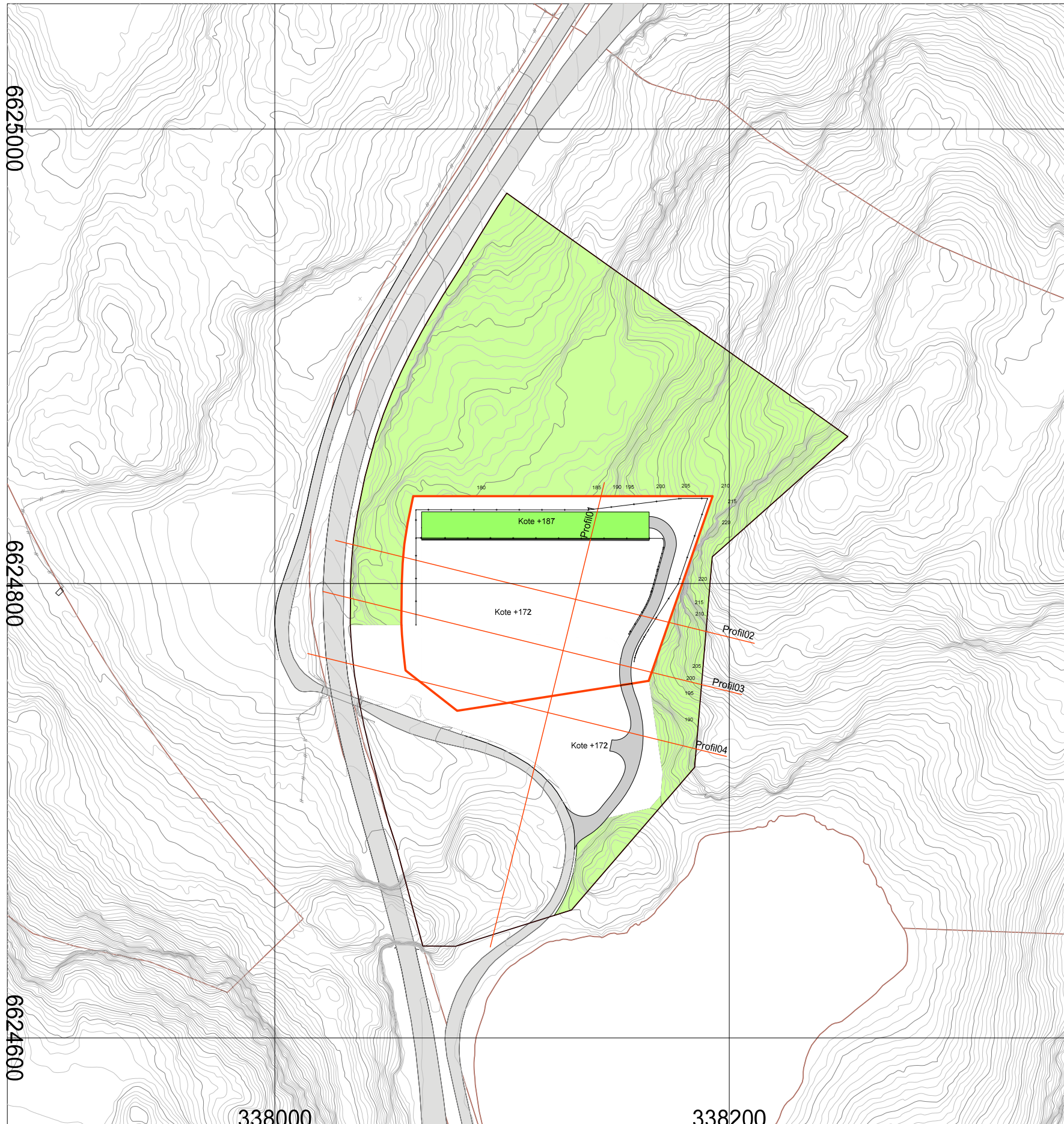


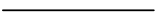




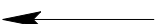





-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Eigedomsgrense
-  Høgdekurve
-  Vertikalsnitt
-  Driftsretning
-  Pall
-  Sikringsgjerde
-  Fase2
-  Område for skrot- og avdekningsmassar
-  Vegetasjonsskjerm
-  Driftsveg

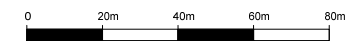
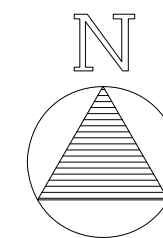


Driftsplan - Vedlegg Ferdig Fase1 og plan for Fase2

Dato 12.06.2014	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:2000	
Oppdragsgjevar: Skånevikstrand Maskinstasjon AS Prosjekt: Lauareid næringsområde Ekvidistanse: 1m Koordinatsystem: EUREF89 UTM32 Dato for uttak: 11.11.2013			Erstatning for:	
Henvising:		Beregning:		

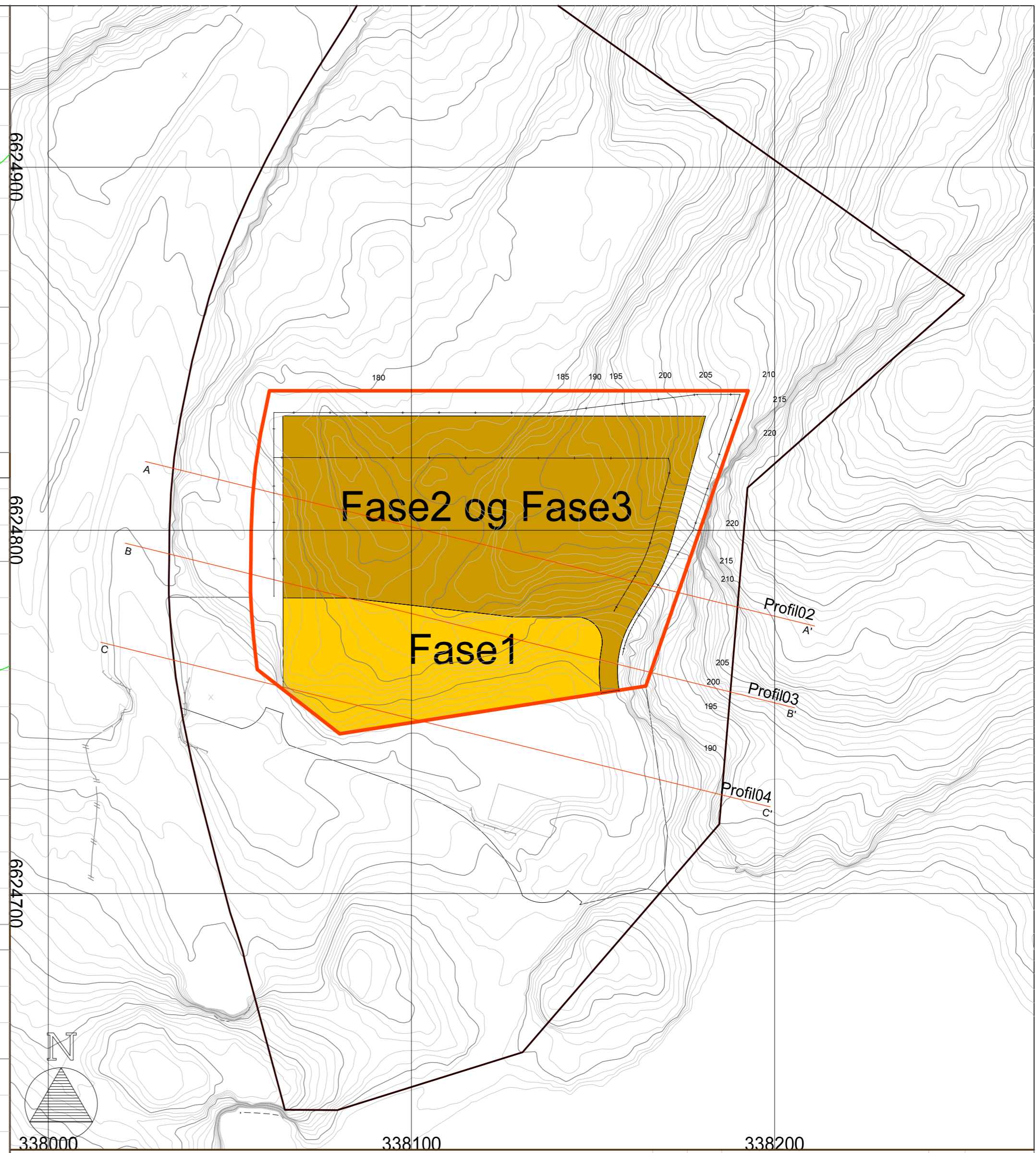
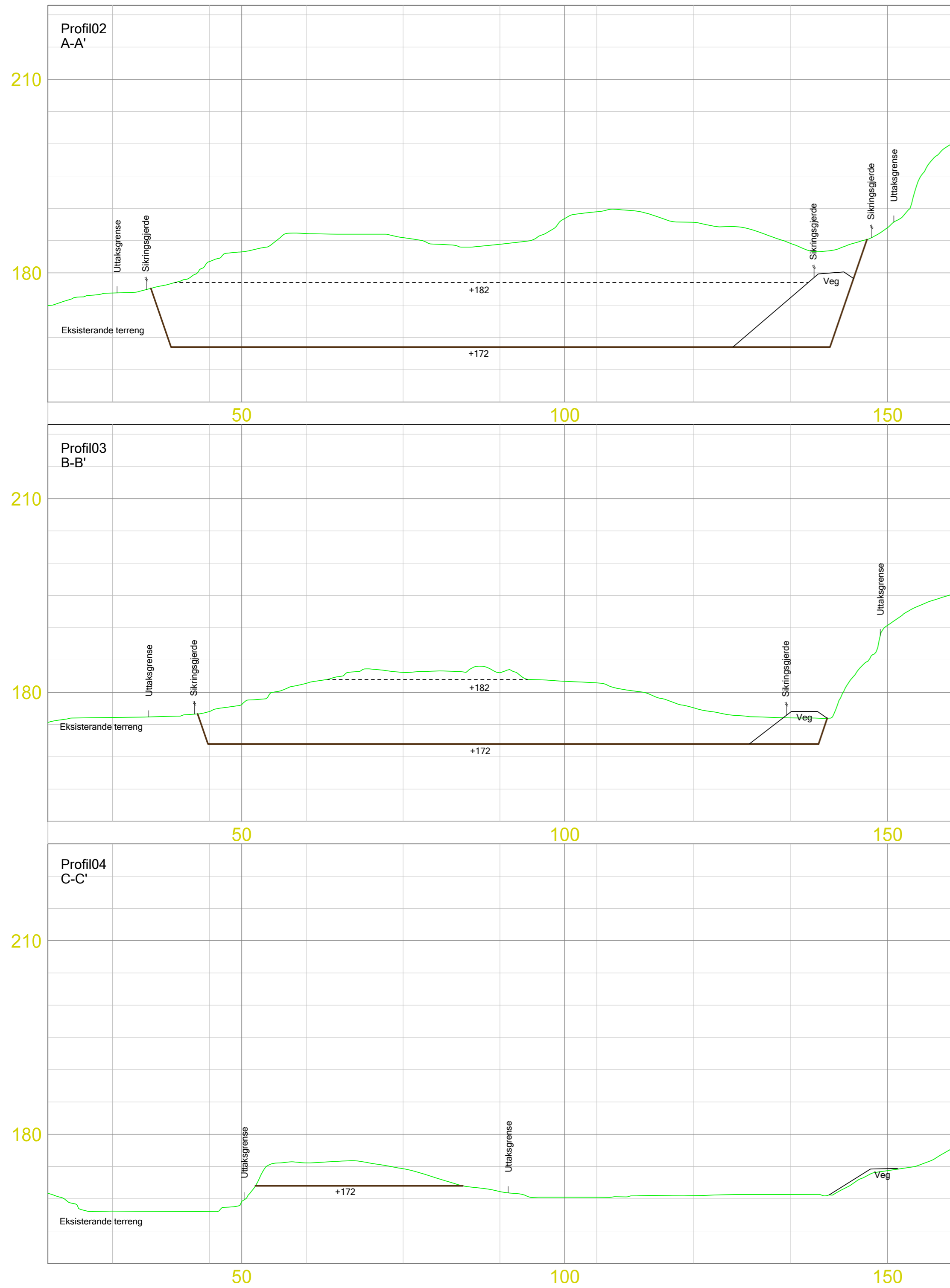


-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Eiegdomsgrense
-  Høgdekurve
-  Vertikalsnitt
-  Driftsretning
-  Pall
-  Sikringsgjerde
-  Istandsatt areal
-  Vegetasjonsskjerm
-  Driftsveg



Driftsplan - Vedlegg Ferdig Fase3

Dato 13.06.2014	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:2000	
Oppdragsgjevar: Prosjekt: Ekvidistanse: Koordinatsystem: Dato for uttak:			Skånevikstrand Maskinstasjon AS Lauareid næringsområde 1m EUREF89 UTM32 11.11.2013	
Henvising:		Beregning:		Erstatning for: Erstattet av: 909



Målestokk plan: 1:1000
 Målestokk profil: 1:500
 Utskriftsformat: A2

- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Eieidomsgrense
- Høgdekurve
- Snittlinje
- Sikringsgjerd
- Fase1
- Fase2 og Fase3

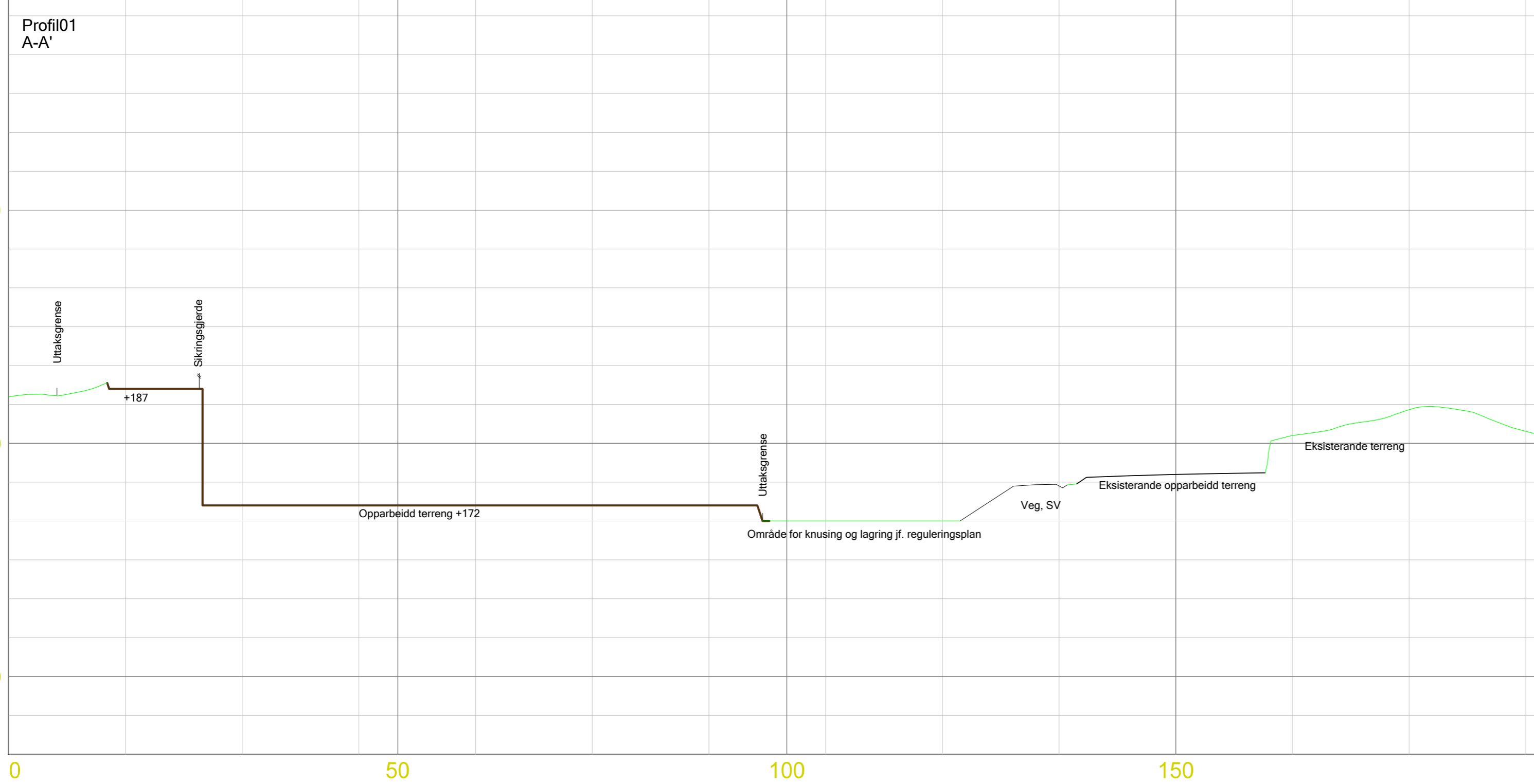
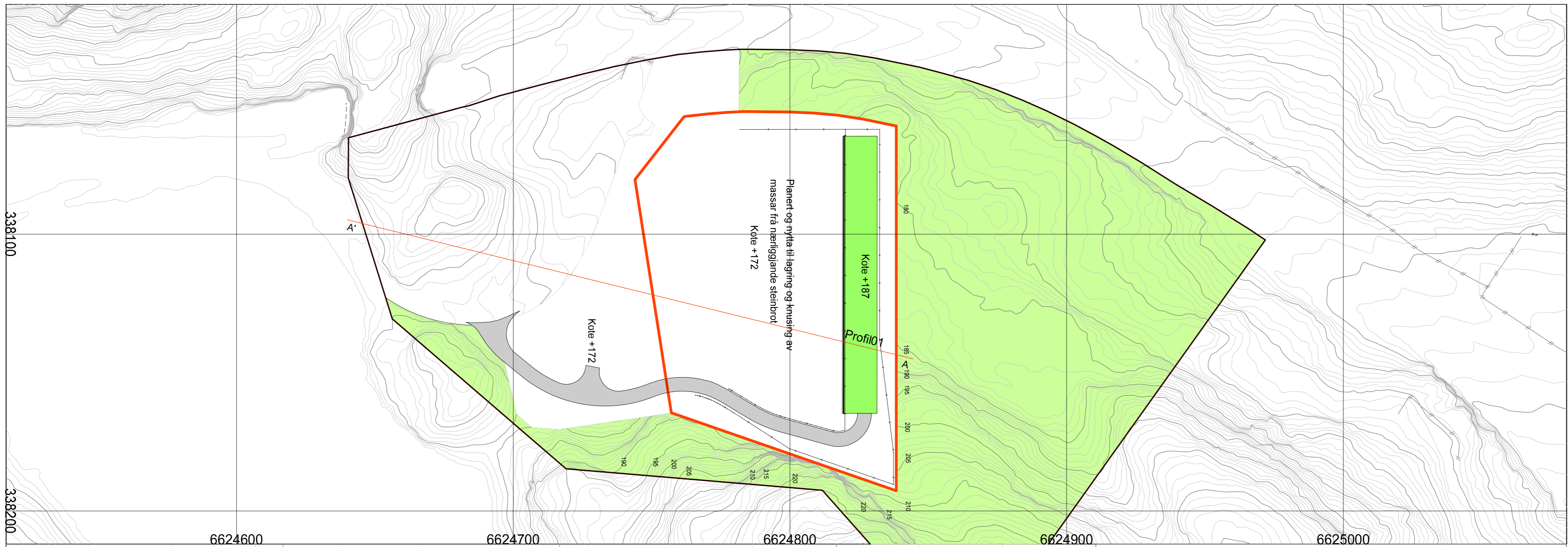
REV. ANT.	REVIDERING GJELDER	SIGN.	DATO

omega areal

TEGNET
KONTR.
DATO 12.06.2014

Driftsplan - Vedlegg
Profil02 - Profil04

SAK NR. TEGN NR. REV.
 206



- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Eigedomsgrense
- Høgdekurve
- Snittlinje
- Sikringsgjerd
- Pall
- Istandsatt areal
- Vegetasjonsskjerm
- Driftsveg
- Areal til etterbruk

Målestokk plan: 1:1000
 Målestokk profil: 1:500
 Utskriftsformat: A2

REV.	ANT.	REVIDERING GJELDER	SIGN.	DATO



Driftsplan - Vedlegg, Avslutning
 Profil01

TEGNET	
KONTR.	
DATO	12.06.2014

SAK NR.	TEGN NR.	REV.
	202	