



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 Risa AS		Organisasjonsnummer 980 404 129	
Postadresse PB 14 Bjorhaugsletta	Postnummer 4367	Sted Nærbø	Land Norge
Telefonnummer 51791300	Mobiltelefon 99510822	E-postadresse post@risa.no	Hjemmeside www.risa.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Handeland	Uttaksrådets gårds- og bruksnummer 11/1	Kommune Sirdal
Størrelse på omsøkt areal (daa) 80 daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) rest volum 290 000	Forventet årlig uttak (m ³) 40 000

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler <input checked="" type="checkbox"/> Statens mineraler <input type="checkbox"/>
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet): Hoved mengden av massene blir brukt som ubunden bruk. Det produseres i perioden ca mai - okt med mobile knusere. Dominerende bergart er Charnockitt.	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Masseuttak / brudd

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: ID 2007006 Masseuttak Handland

Vedtaksdato: 29.09.2013

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

Sokndal, 22/05 - 2015

Underskrift

Leif Roger Ørebø

DRIFTSPLAN BRUDD HANDELAND

Følgende inngår i Driftsplanen:

- Reguleringsplan: ID 2007006
- Tegning: 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916 og 917
- Reguleringsbestemmelser av dato 29.09.2013 plan ID 2007006

Driftsplan: Forventet driftstid for uttaket: 20 år (2008 – 2026)

Sikring av Brudd: Bom med låseanordning etableres ved innkjøring og nødvendige skilter med eventuell sikring gjerde settes opp der det måtte være behov for dette.

Turveg er stengt i forbindelse med uttaket og vil bli reetablert etter endt uttak.

Veg er etablert inntil masseuttaket fra FV 468

Sedimenteringsbasseng er etablert med avløp til bekk

Avspenn og matjord legges i depot nord, nord/ vest i området.

Uttak av fjell i etappene er på kote 499,8

Ferdigvare lager er etablert i sentralt i bruddet

Linje eier kontaktes og informeres før boring og sprenging etappene.

Etappe 1 : rest fjell ca. 5 400 m³ fjell/ masser

Avdekkingsmasser i etappe 1 fjernes og legges i jord depot.

Rest uttak ca. 5.400 fm³

Etappe 2 : 275 500 m3 fjell/ masser

Etappe 2 klargjøres for uttak av fjell.

Avspenn og matjord legges i depot aust for etappen i eks jorddeponi

Etappen starter på kote 541, bores ned til 530, som blir uttaks nivået.

Sikringsgjerde settes opp før videre arbeid nedover.

Pall vegg renskes før oppstart av neste nivå.

Deretter bores det på kote 530 ned til 515, med uttaksnivå på 515.

Pall vegg renskes før oppstart av neste nivå.

Pall høyder beregnes og det avsettes store nok hyller til og opp nå helling på 52,5 grader, se snitt tegn 916 , snitt B-B

Pallvegg renskes og siste pall tas ut fra 515 til 499,80.

Etappe 3 : 19 600 m3 fjell/ masser

Etappe 3 klargjøres for uttak av fjell.

Avspenn og matjord legges i depot nord vest i området.

Borenivå er fra kote 508 til 499,80, tas ut i en pall høyde

Avslutting plan

I etappe 2 legges det ut jord fra deponier i pall hyller på kote 530 og 515 for og plantes i.

På kote 499,80 legges det ut jord fra deponier på kote 500,30

En jordvoll legges mot pallhyller i vest for og redusere visuell virkning på uttaket. Se tegn 917.

Sikringsgjerde monteres opp etter tegn 915 og eventuelle andre steder det må være behov for det samt at det gjøres avtale med grunneier om vedlikehold av sikringsgjerde.

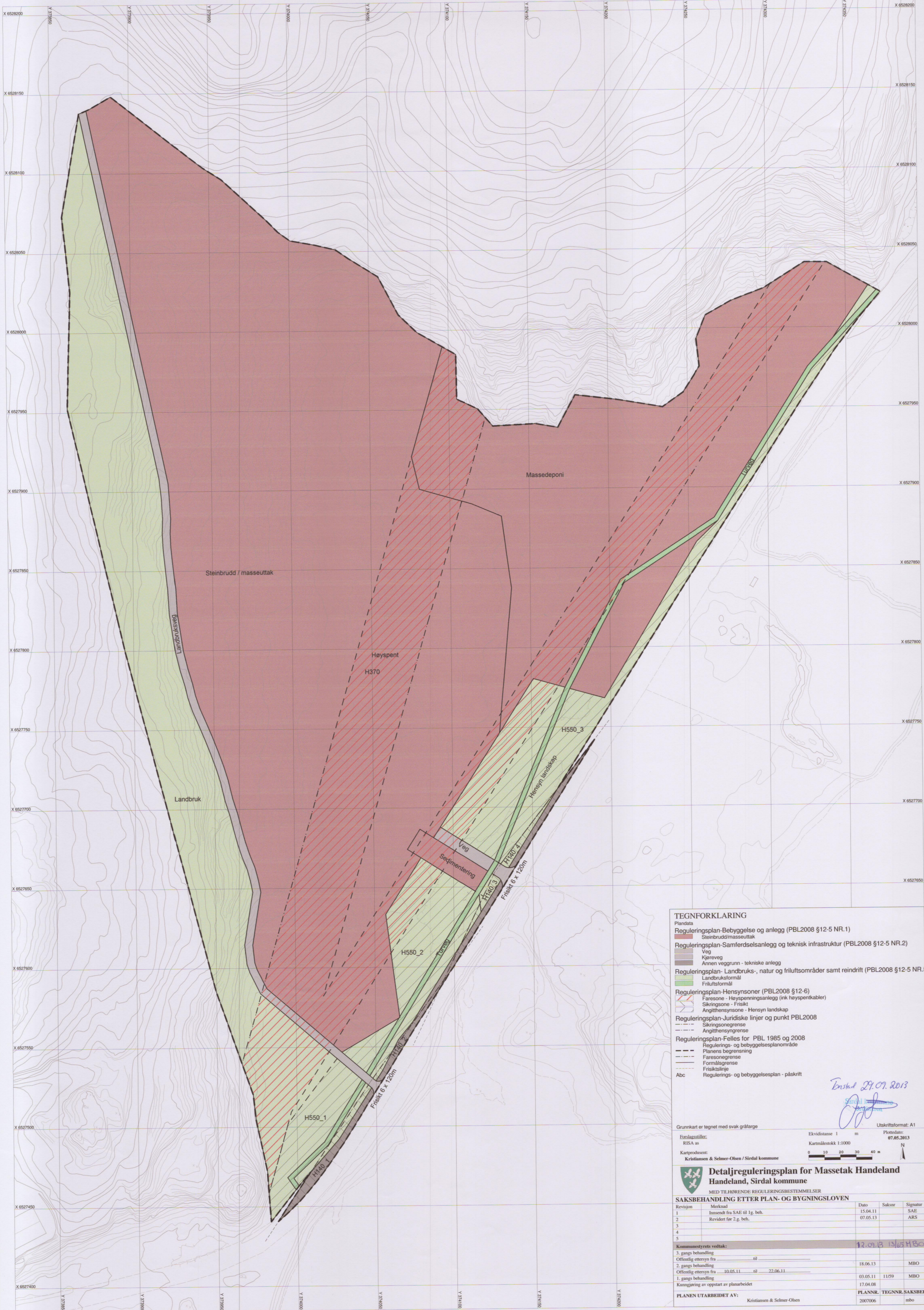
Området dyrkes og overleveres til grunneier, etter utført arbeid sendes melding til nødvendige instanser om at området er tilbakeført til LNF.

Generelt gjelder alle Etapper

Opprydding skal utføres etter at hver etappe i brudd og deponi er avsluttet.

Og behovet for sikring skal gjennomgås med HMS/K avd. i Risa.

Natur og miljø skal ivaretas på best mulig måte, og det skal ikke foregå arbeid med maskiner ut forbi plangrenser uten særskilt tillatelse fra Sirdal Kommune.



- TEGNFORKLARING**
- Plandata
 Reguleringsplan-Bebyggelse og anlegg (PBL2008 §12-5 NR.1)
 Steinbrudd/masseuttak
- Reguleringsplan-Samlørdelsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL2008 §12-5 NR.2)
 Veg
 Kjørveg
 Annen veggrunn - tekniske anlegg
- Reguleringsplan- Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift (PBL2008 §12-5 NR.5)
 Landbruksformål
 Friluftformål
- Reguleringsplan-Hensynsområder (PBL2008 §12-6)
 Faresone - Høyspenninganlegg (ink høyspentkabler)
 Sikringsone - Frisikt
 Angithensynsområde - Hensyn landskap
- Reguleringsplan-Juridiske linjer og punkt PBL2008
 Sikringsonegrense
 Angithensyngrense
- Reguleringsplan-Felles for PBL 1985 og 2008
 Regulerings- og bebyggelsesplanområde
 Planens begrensning
 Faresonegrense
 Formålsgrense
 Frisiktslinje
 Abc Regulerings- og bebyggelsesplan - påskrift

Grunnkart er tegnet med svak gråfarge

Forslagsstiller:
 RISA as

Kartprodusent:
 Kristiansen & Selmer-Olsen / Sirdal kommune

Ekvidistans 1 m
 Kartmålestokk 1:1000

Plottet dato:
 07.05.2013

Utskriftsformat: A1

0 10 20 30 40 m

Detaljreguleringsplan for Massetak Handeland
 Handeland, Sirdal kommune

MED TILHØRENDE REGULERINGSBESTEMMELSER

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Revisjon	Merknad	Dato	Saknr	Signatur
1	Innsendt fra SAE til 1.g. beh.	15.04.11		SAE
2	Revidert før 2.g. beh.	07.05.13		ARS
3				
4				
5				

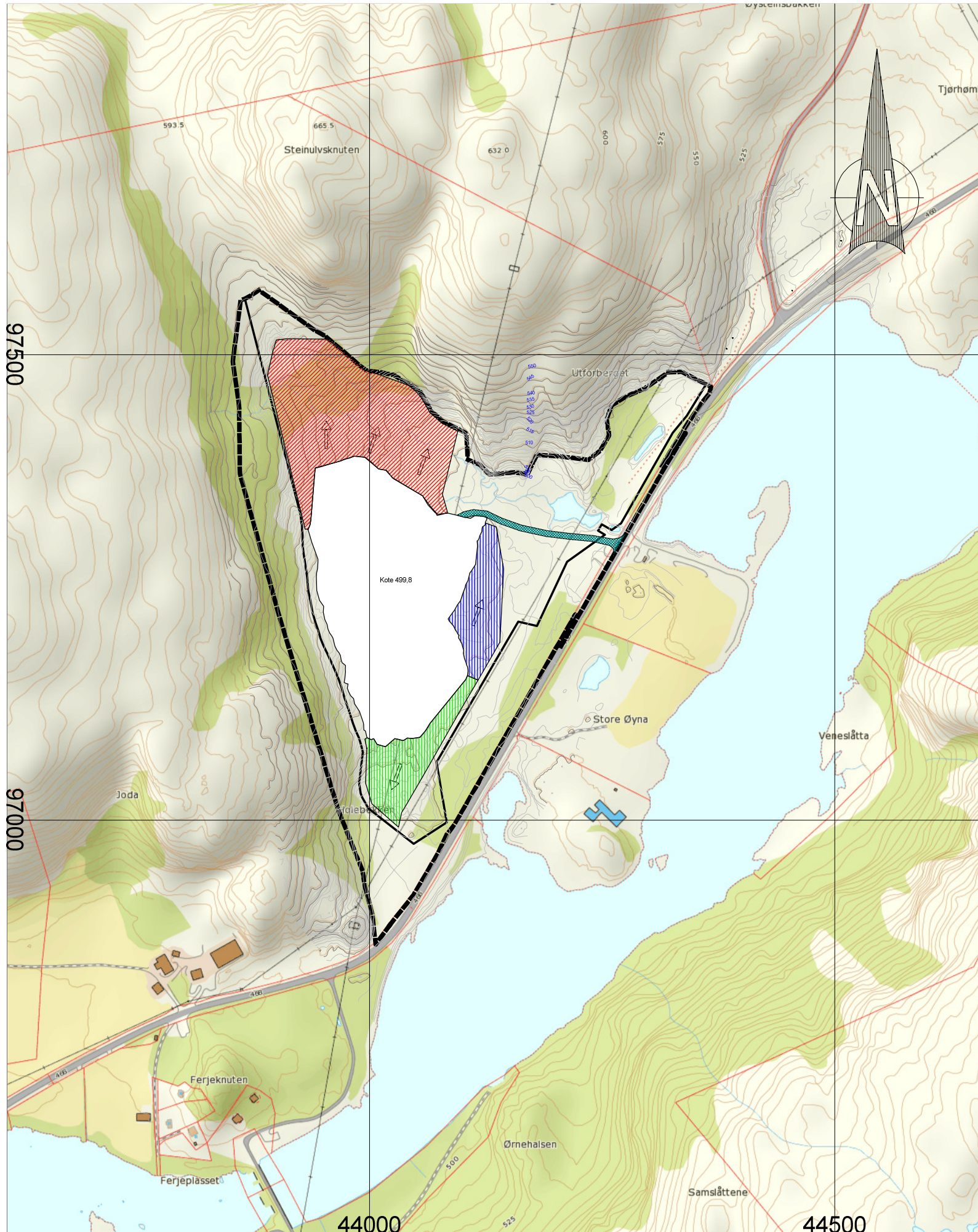
Kommunestyrets vedtak: 12.09.13 13/65 H30

3. gangs behandling
 Offentlig ettersyn fra til
 2. gangs behandling 18.06.13 MBO
 Offentlig ettersyn fra 10.05.11 til 22.06.11
 1. gangs behandling 03.05.11 11/59 MBO
 Kunngjøring av oppstart av planarbeidet 17.04.08

PLANNR. TEGNRR.SAKSBEH
 Kristiansen & Selmer-Olsen 2007006 mbo

Enskud 29.09.2013

[Signature]



Tegnforklaring

- Planområde
- Uttaksområde
- Høydekurve
- Utsprengt areal
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Driftsvei
- Driftsretning

Rev.	Ant.	Dato	Endring	Init.

Steinbrudd Handeland

Oversiktskart

Tegnet av: Saksbehandler:

Veilinje: Tegningsformat:
A3

Dato: 06.04.15 Prosj.nr.: 28074

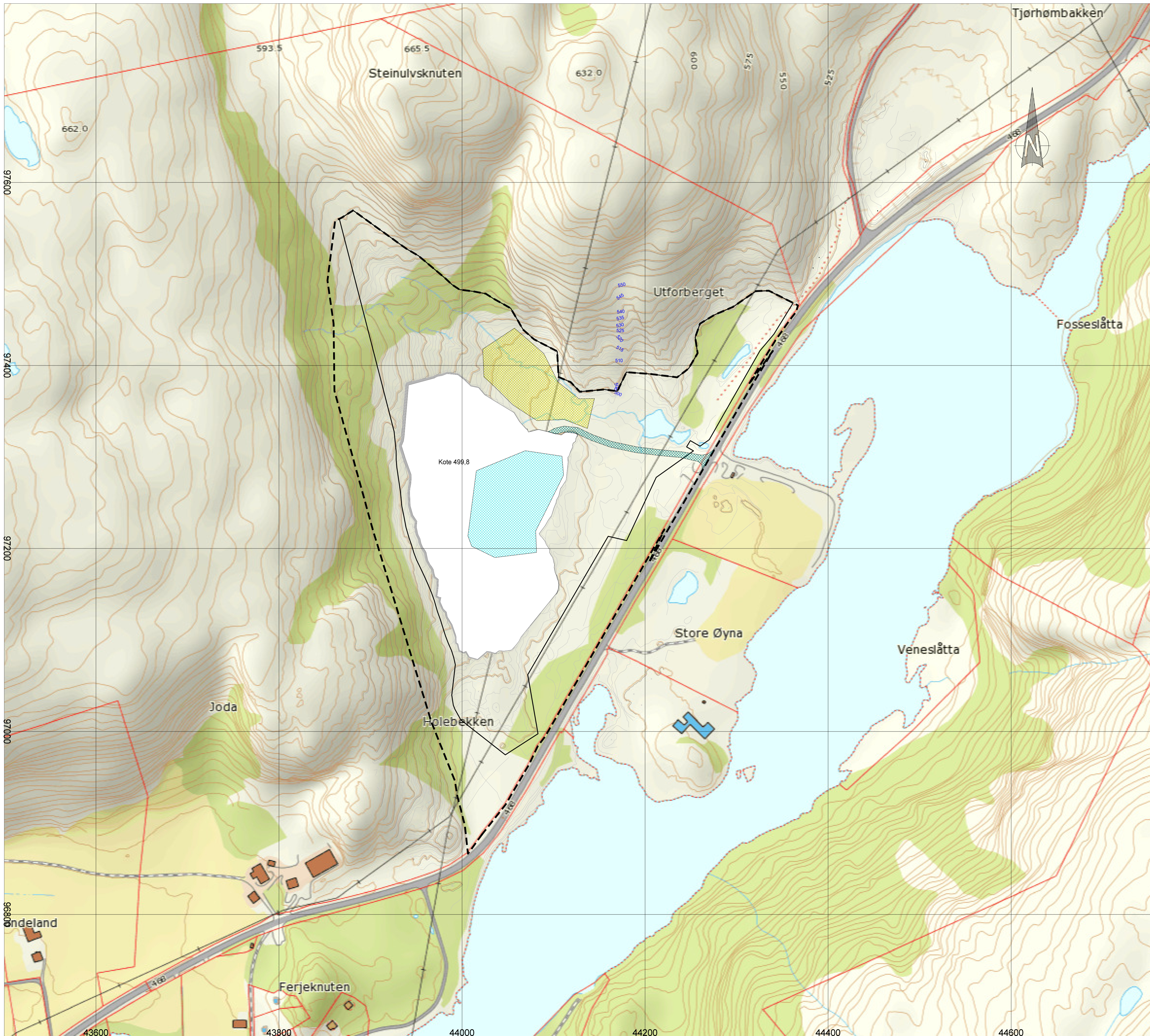
Dataområde:

Målestokk: 1:5000

Tegn.nr.: 910 Rev.:



PB 14, 4367 NÆRBØ
E-post: post@risa.no / www.risa.no



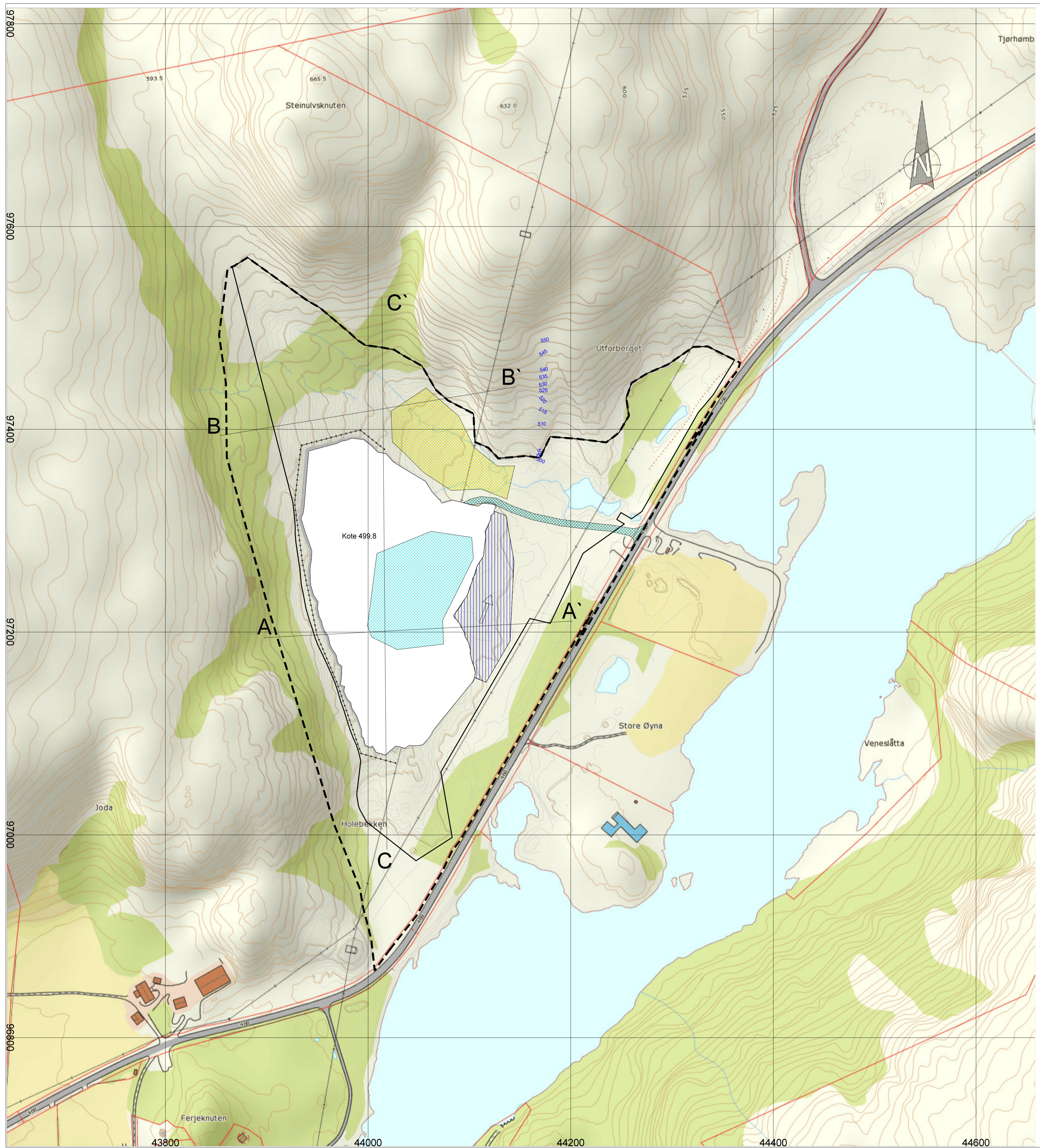
Tegnforklaring

- Planområde
- Uttaksområde
- Høydekurve
- Utsprengt areal
- Avdekkingsmasser
- Driftsvei
- Ferdigvare

Innmølingsdato: 15.12.2014

Rev	Ant	Dato	Endring	Init	
Steinbrudd Handeland				Tegnet av:	Saksbehandler:
Uttakskart, dagens situasjon				Vejlinje:	Tegningsformat:
				Dato:	Prosj.nr.:
				06.04.15	28074
				Dataområde:	
				Målestokk:	1:2000
				Tegn.nr.:	911
				Rev.:	

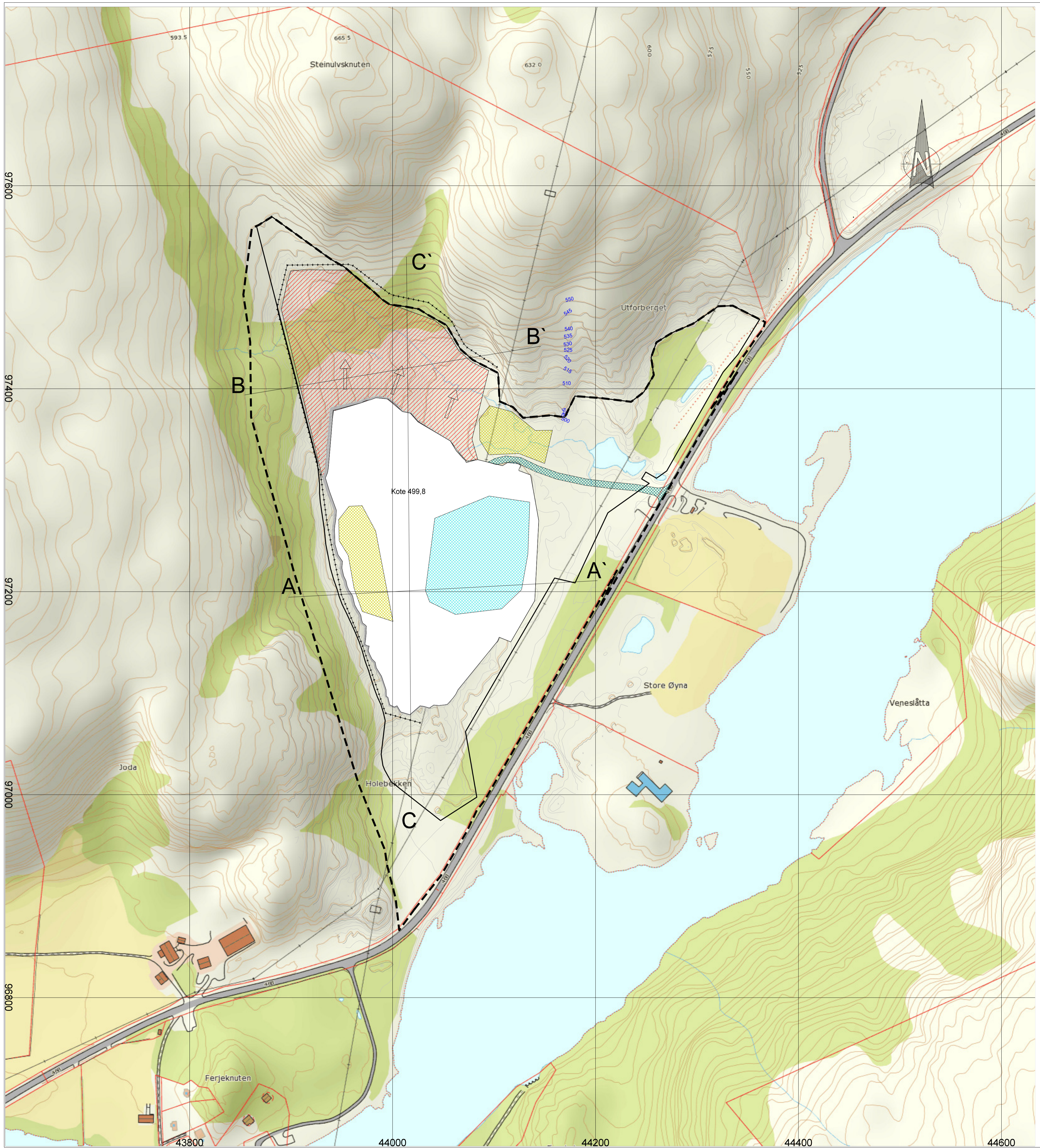
RISA PB 14, 4367 NÆRBØ
E-post: post@risa.no / www.risa.no



Tegnforklaring

- Planområde
- Uttaksområde
- Utsprengt areal
- ▨ Etappe 1
- ▩ Etappe 2
- ▧ Etappe 3
- ▦ Avdekkingsmasser
- ▤ Driftsvei
- ▣ Ferdigvare
- Sikringsjerde
- Driftsretning

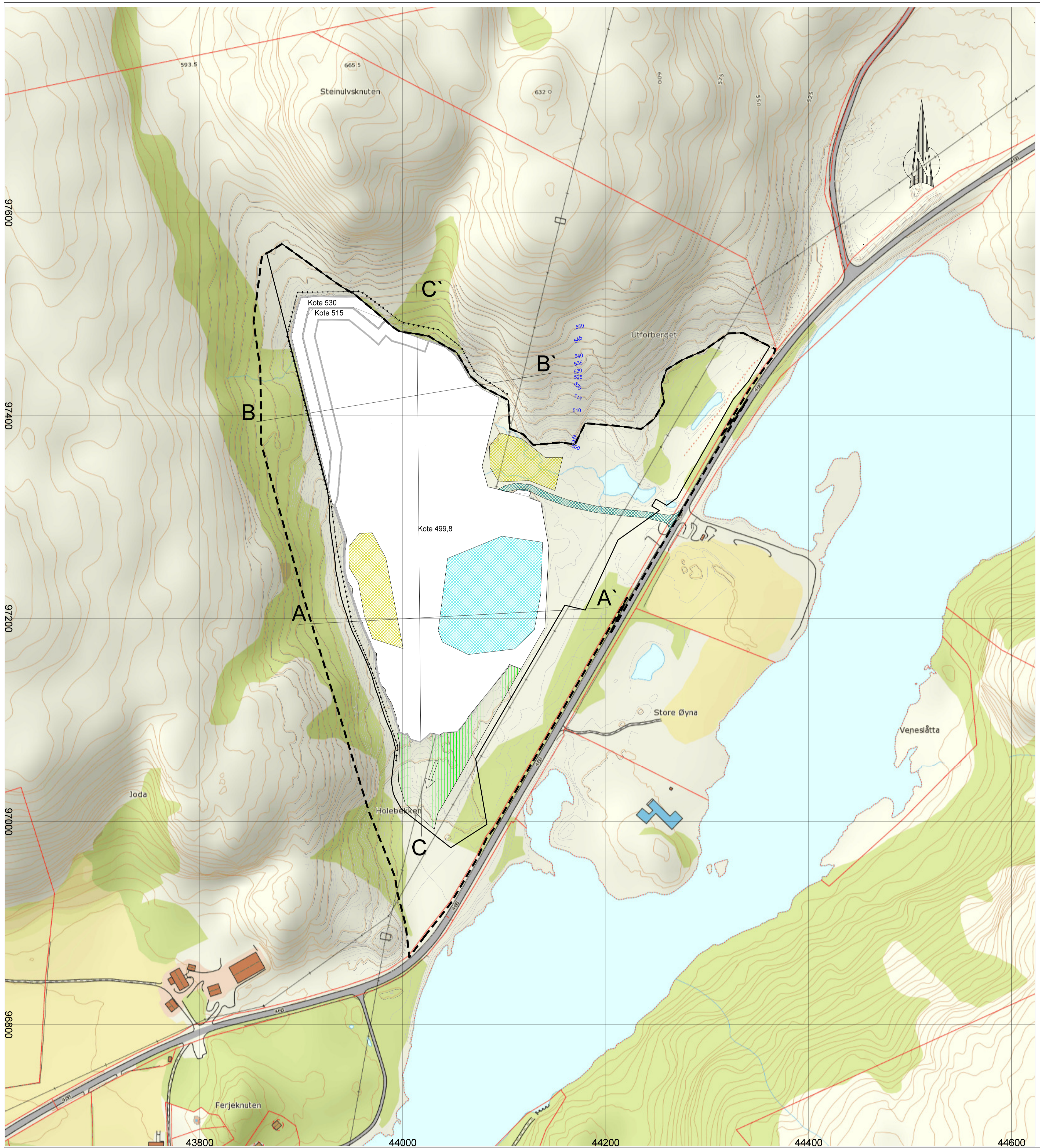
Rev	Ant	Dato	Endring	Tegnet av:	Saksbehandler:	Int
				Steinbrudd Handeland		
				Etappe 1	Tegningsformat: A1	
				Uttak ca. 5.400 fm ³	Dato: 25.04.15	Prosj.nr.: 28074
					Målestokk: 1:2000	
				RISA	PB 14, 4367 NÆRBØ	
					E-post: post@risa.no / www.risa.no	
					Tegn.nr.: 912	Rev.:



Tegnforklaring

- Planområde
- Uttaksområde
- Utsprenget areal
- ▨ Etappe 1
- ▨ Etappe 2
- ▨ Etappe 3
- ▨ Avdekkingsmasser
- ▨ Driftsvei
- ▨ Ferdigvare
- Sikringsjerde
- Driftsretning

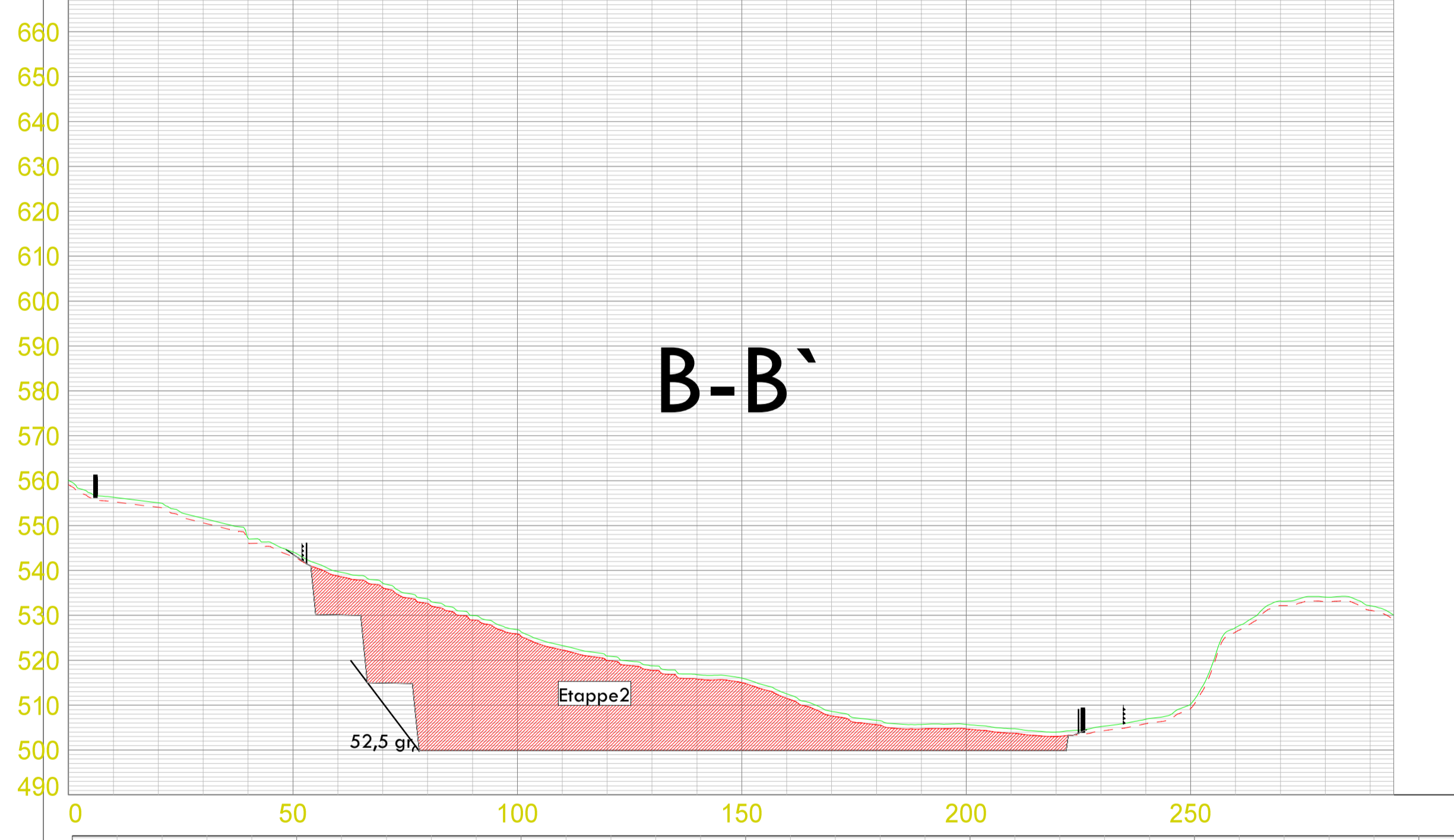
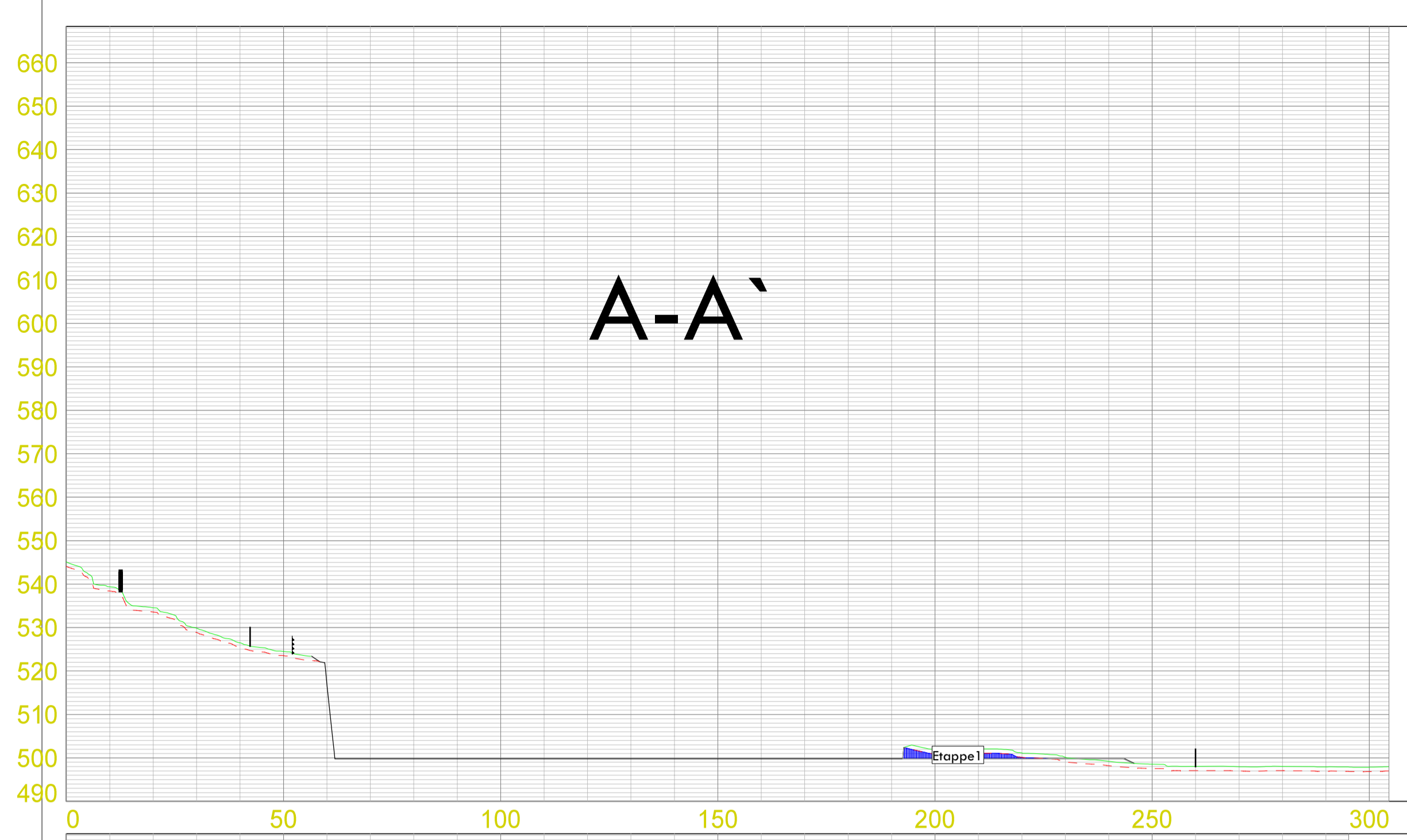
Rev	Ant	Dato	Endring	Tegnet av	Saksbehandler	Init
				Steinbrudd Handeland		
				Etappe 2	Tegningsformat: A1	
				Uttak ca. 273.500 fm ³	Dato: 25.04.15	Prosj.nr.: 28074
					Målestokk: 1:2000	
				RISA PB 14, 4367 NÆRBØ E-post: post@risa.no / www.risa.no	Tegn.nr.: 913	Rev.:



Tegnforklaring

- Planområde
- Uttaksområde
- Utsprengt areal
- ▨ Etappe 1
- ▧ Etappe 2
- ▩ Etappe 3
- ▤ Avdekkingsmasser
- ▥ Driftsvei
- ▦ Ferdigvare
- +— Sikringsjerde
- Driftsretning

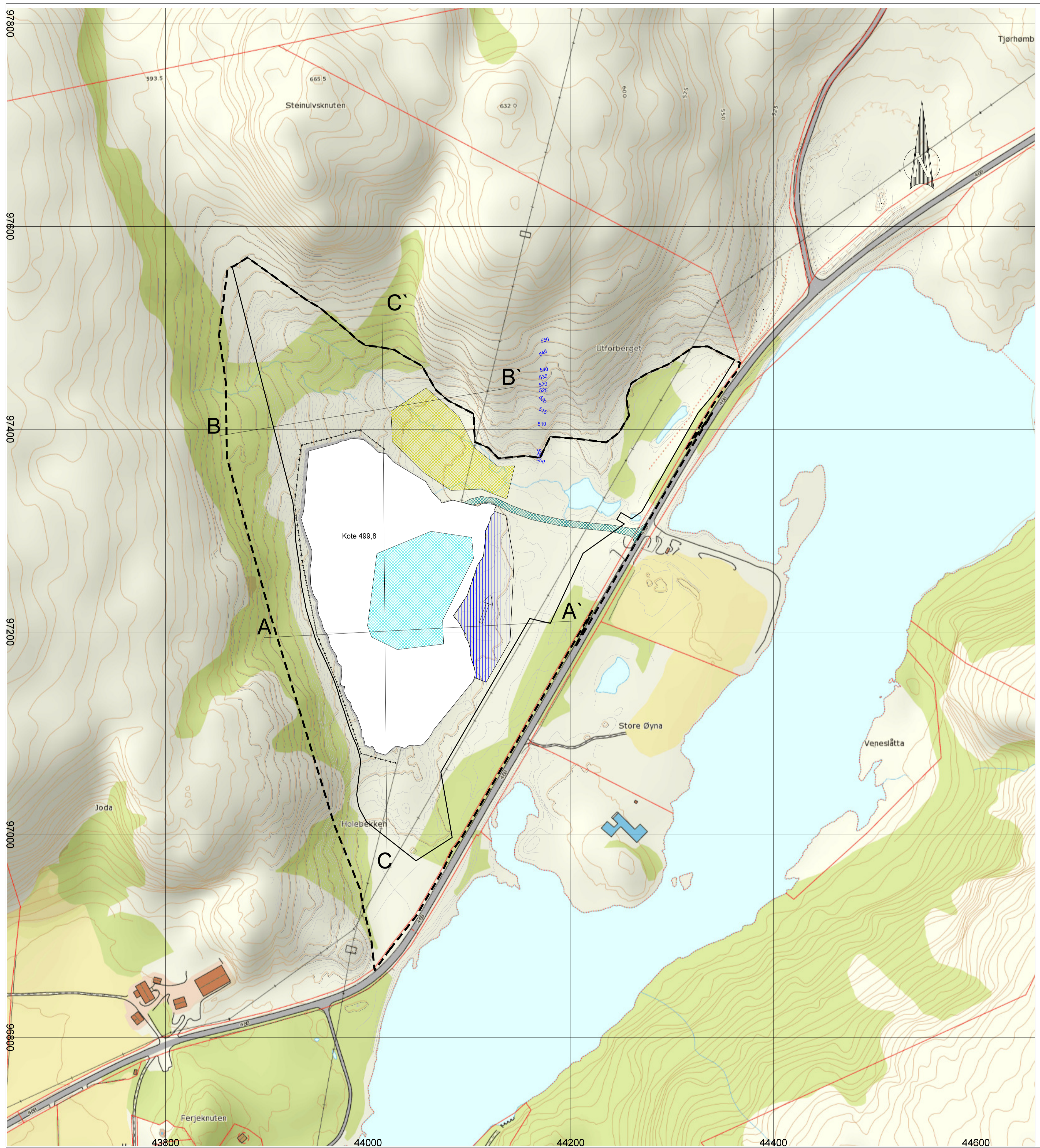
Rev	Ant	Dato	Endring	Tegnet av	Saksbehandler	Init
				Steinbrudd Handeland		
				Etappe 3	Tegningsformat: A1	
				Uttak ca. 19.200 fm ³	Dato: 25.04.15	Prosj.nr.: 28074
					Målestokk: 1:2000	
				RISA PB 14, 4367 NÆRBØ E-post: post@risa.no / www.risa.no	Tegn.nr.: 914	Rev.:



Tegnforklaring	
	Planområde
	Uttaksområde
	Etappe 1
	Etappe 2
	Etappe 3
	Sikringsgjerd

Rev	Ant	Dato	Endring	Tegnet av	Saksbehandler
Steinbrudd Handeland				Vejlinje: A1	Tegningsformat: A1
Vertikalsnitt for dagens situasjon og uttaksettene				Dato: 08.05.15	Prosj.nr.: 28074
				Målestokk: 1:1000	
				Tegn.nr.: 916	Rev.:

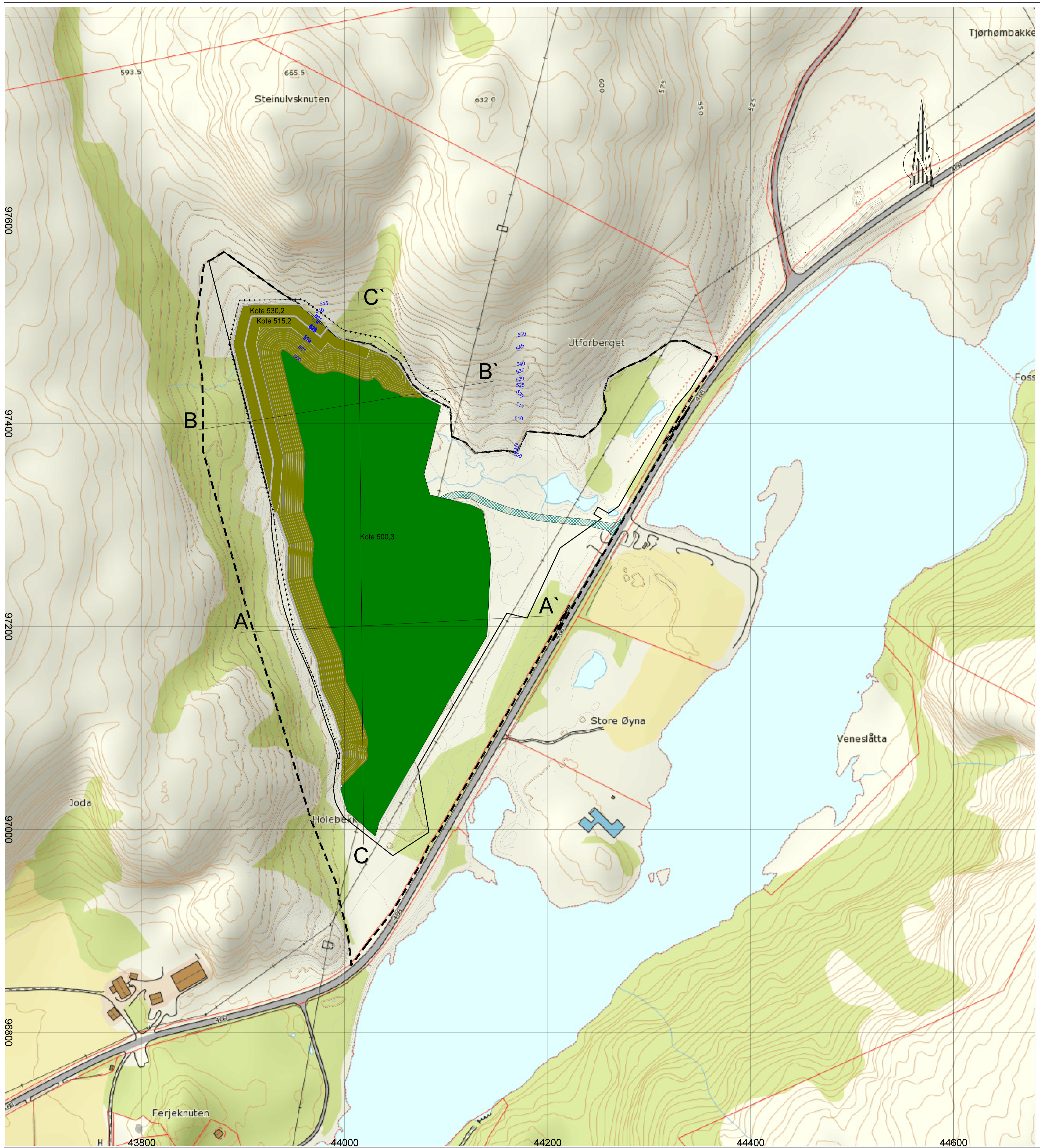
RISA PB 14, 4367 NÆRBØ
E-post: post@risa.no / www.risa.no



Tegnforklaring

- Planområde
- Uttaksområde
- Utsprengt areal
- ▨ Etappe 1
- ▧ Etappe 2
- ▩ Etappe 3
- Avdekkingsmasser
- Driftsvei
- ▬ Ferdigvare
- Sikringsjerde
- Driftsretning

Rev	Ant	Dato	Endring	Tegnet av:	Saksbehandler:	Int
				Steinbrudd Handeland		
				Etappe 1	Tegningsformat: A1	
				Uttak ca. 5.400 fm ³	Dato: 25.04.15	Prosj.nr.: 28074
					Målestokk: 1:2000	
				RISA	PB 14, 4367 NÆRBØ	
					E-post: post@risa.no / www.risa.no	
					Tegn.nr.: 912	Rev.:



Tegnforklaring

- Planområde
- Uttaksområde
- Høydekurve
- Dyret område
- Istandsatt og beplantet område
- ▨ Driftsvei
- +—+—+ Sikringsjerde

Rev	Ant	Dato	Endring	Tegnet av	Saksbehandler	Int
Steinbrudd Handeland						
Avslutningsplan						
				Vejlinje:	Tegningsformat:	
				Dato:	Prosj.nr.:	
				25.04.15	28074	
				Dataområde:		
				Målestokk:	1:2000	
				Tegn.nr.:	915	Rev.:



PB 14, 4367 NÆRBØ
E-post: post@risa.no / www.risa.no

**REGULERINGSBESTEMMELSER FOR DETALJREGUERING
MASSETAKUTTAK HANDELAND
DEL AV GNR. II, BNR. I
Plan ID 2007006
SIRDAL KOMMUNE**

Plankart datert 07.05.13

29.09.2013

Sirdal Kommune
Planleggeren

GENERELT

§ 1. Det regulerte området er vist på planen med reguleringsgrense. Planområdet tilsvarer eldre plan vedtatt 2004 med plan-ID 2004010. Innenfor plangrensen skal arealene nyttes som vist på reguleringsplanen.

REGULERINGSFORMÅL

§ 2. Reguleringsplanen omfatter følgende reguleringsformål:

- Byggeområder (PBL § 12-5, ledd nr.1).
 - Område for steinbrudd og massetak.
- Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL § 12-5, ledd nr. 2).
 - Veg
 - Kjøreveg (landbruksveg)
 - Annen veggrunn - Tekniske anlegg.
- Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift (PBL § 12-5. ledd nr 5).
 - Landbruksformål
 - Turveg
- Hensynssoner i reguleringsplan (PBL § 12-6).
 - Frisikt
 - Høyspenningsanlegg (inkludert høyspentkabler)
 - Landskap

BYGGEOMRÅDER

§3. Område for steinbrudd, massedeponi og sedimentering (a Massedeponi, a Steinbrudd/masseuttak og a Sedimentering)
Områdene har kun midlertidig status som område for steinbrudd og massedeponi.
Ferdig avsluttet areal legges til ca. kote 500, også angitt i plankartet.

Området merket a Steinbrudd/masseuttak viser areal som skal brukes til steinbrudd. Når fjell er skutt ut skal det brukes til pukkverk og ferdigvarelager. Det kan innen området mellomlagres avgravingsmasser fra steinbruddet, samt masser fra masseutskifting i forbindelse med anlegg i området. Det kan være masser som humus, jord, torv og mineralske løsmasser som skiftes ut pga. telefare. Disse massene benyttes etter endt uttak til å arrondere terreng og skråninger iht. avslutningsplan. Det kan også mellomlagres sprengt fjellmasse på området fra anlegg med masseoverskudd. Det tillates kun lagring av reine masser.

Området merket a Massedeponi viser areal som skal brukes til pukkverk og ferdigvarelager. Det kan innen området mellomlagres avgravingsmasser fra steinbruddet, samt masser fra masseutskifting i forbindelse med anlegg i området. Det kan være masser som humus, jord, torv og mineralske løsmasser som skiftes ut pga. telefare. Disse massene benyttes etter endt uttak til å arrondere terreng og skråninger iht. avslutningsplan. Det kan også mellomlagres sprengt fjellmasse på området fra anlegg med masseoverskudd. Det sprenges i dette området for å arrondere terrenget, slik at det egner seg til formålet. Asfaltverk kan drives midlertidig.

I område merket a sedimentering skal det anlegges sedimenteringsbasseng iht. beskrivelse i driftsplan.

- Bruddet sikres med nødvendige gjerder.
- Det skal ikke drives asfalt- eller knuseverk utenom virkedager mellom kl. 06.00 og kl 22.00.
- Det skal ikke drives asfalt- eller knuseverk mer en 3 mnd. pr. år.
- Entreprenøren kan ikke påføre naboer mer støy enn 55 dba.

Etter at driften er avsluttet, skal området tilsås og sikres mot ras. Høye skjæringer må sikres med nødvendig gjerde. Avslutning skal utføres som vist i driftsplan godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning.

SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR

§ 4. Veg.

A_Veg er avkjørselen fra FV 468 til planområdet. Denne skal rustes opp med bredde 8 meter og asfalteres 15 m inn fra FV468. I tillegg er det tillat å anlegge veggrøfter med tilhørende fylling/skjæring.

A_Landbruksveg anlegges som landbruksveg/drifteveg i bakkant av bruddet. Landbruksvegen skal sikre adkomsten til bakenforliggende landbruksområde/beitemark. Veien skal utføres med små terrenginngrep.

§ 5. Annen veggrunn - Tekniske anlegg.

Dette formål er inntegnet der planen omfatter offentlig areal mot FV468.

LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER SAMT REINDRIFT

§6 Turveg.

Turvegen skal opparbeides og benyttes iht. bestemmelser i kommuneplan når bruken av massetaket opphører. Mens massetaket drives, vil turvegen være stengt.

§7 Landbruksformål

Området skal brukes til tradisjonelt jordbruk. Vegetasjonsbeltet mellom FV 468 og massetaket skal bevares.

HENSYNSSONER

§8 Høyspenningsanlegg

Byggeforbud gjelder som vist på plankartet.

Innen området er det montert høgspentlinjer som kan flyttes/legges om etter AE Nett AS sine vilkår.

Bruk av maskiner nærmere enn 32 meter fra Statnetts linjes senterlinje skal på forhånd godkjennes av Statnett.

Det må ikke foretas sprenging i området som kan medføre skade på høgspentlinjen.

Det må ikke lagres masse på stedet som medfører at direkte avstand til høgspentlinjens nærmeste fase blir mindre enn 6 meter.

§ 9. Frisiktsone ved veg

Det er innenfor området ikke tillatt å etablere tiltak eller tillate vegetasjon som rager høyere enn 0,5 meter over tilstøtende vegers nivå. Frisiktsonen etableres som vist på kartet, 6 x 120 meter.

§10 Landskap

I områdene H550_1 og _2 skal busker og trær ikke hogges.

REKKEFØLGEBESTEMMELSER

§ 11. Før drift i henhold til ny reguleringsplan iverksettes skal det foreligge driftsplan godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard. Direktoratet har hjemmel til å foreta tilsyn av området. Driftsplanen skal ajourføres iht krav fra Direktoratet for mineralforvaltning.

§ 12. Før drift i henhold til ny reguleringsplan iverksettes må det settes opp sikringsgjerde det det måtte være behov for det.

§ 13. Før drift i henhold til ny reguleringsplan iverksettes må drifteveg (landbruksveg) kunne benyttes.

§ 14. Når området er ferdig utsprengt og planert, får det igjen status som landbruksområde. Det skal da tildekkes med jord, slik at det kan nyttes til landbruksformål.

§ 15. Turvegen som er inntegnet, skal opparbeides først når området er ferdig utsprengt og planert.

§ 16. Innen 01.01.2015 må det søkes om driftskonsesjon etter ny minerallov.

FELLESBESTEMMELSER

§ 17. Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard er tilsynsmyndighet for tiltaket.

§ 18. Det skal under hele uttaksperioden foreligge driftsplan for anlegget godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard. Denne ajourføres vanligvis hvert 5. år eller etter nærmere avtale med Direktoratet for mineralforvaltning.

§ 19. Mindre vesentlige unntak fra disse bestemmelsene kan, når det ikke strider mot planens intensjoner eller mot lover og regelverk, tillates av kommunen.





Handeland

0 0.5 1km

Kartverket