



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 Postboks 16	Postnummer 4365	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 Skareberget	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer gnr 62 bnr 15	Kommune Time Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa) 52 daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 500 000	Forventet årlig uttak (m ³) 30 000

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): Gneis med partier med amfibolitt. Kvarts 30% Hornblende 30% Plagioklas 25% Epidot 10% Titanitt 5% Pukken foredles til både ubunden og bunden bruk.	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Masseuttak

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: Steinbrudd Skareberget

Vedtaksdato: 12.02.2008

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

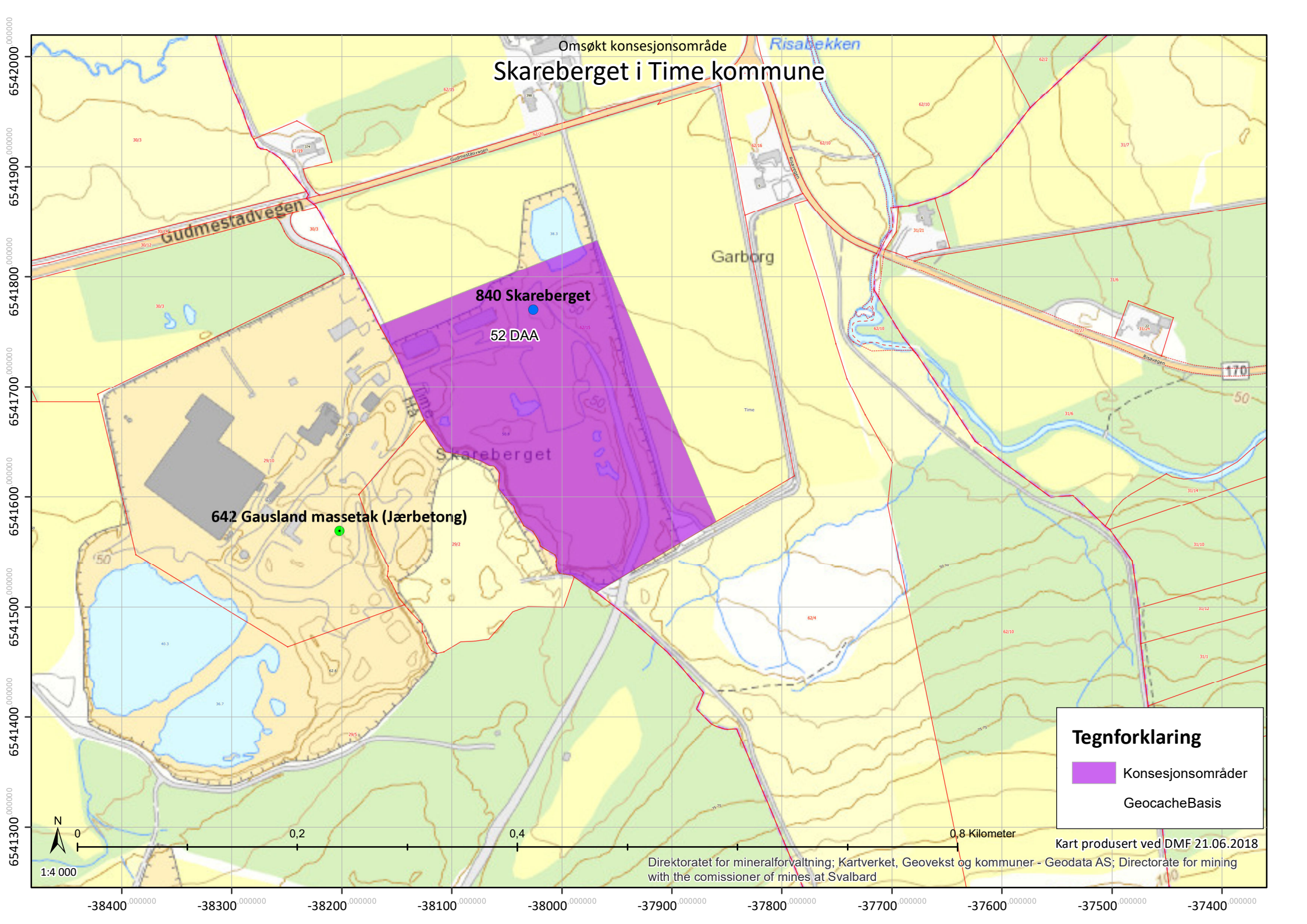
Sted og dato

Narvik 14.11.2014

Underskrift

And V. Løvdal

Omsøkt konsesjonsområde Skareberget i Time kommune



Tegnforklaring

- Konsesjonsområder
- GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 21.06.2018

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



Omsøkt konsesjonsområde
Skareberget i Time kommune

840 Skareberget

52 DAA

642 Gausland massetak (Jærbetong)

Tegnforklaring

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBilder

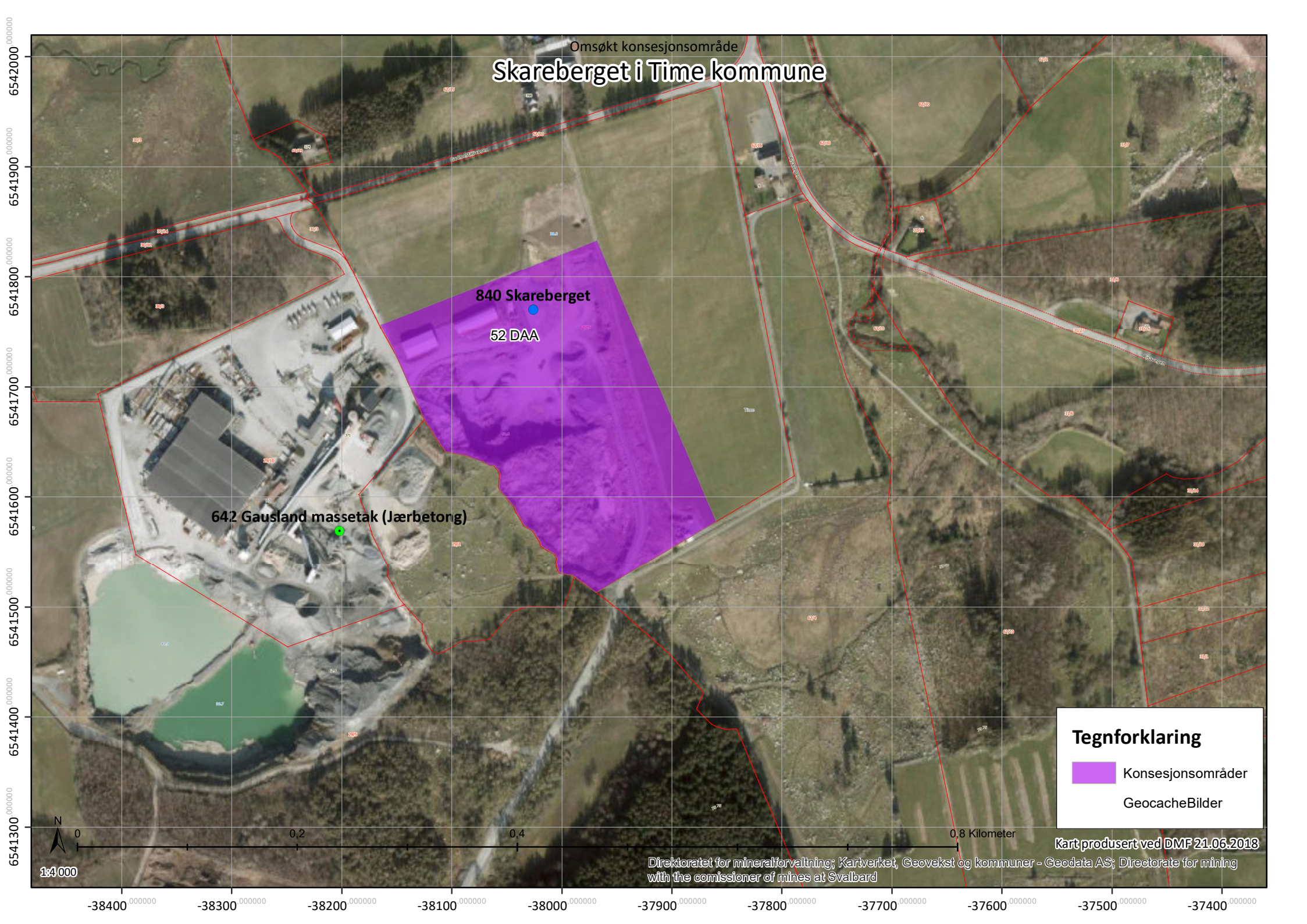
Kart produsert ved DMF 21.06.2018

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



1:4 000

0,8 Kilometer



DRIFTSPLAN STEINBRUDD SKAREBERGET

Følgende inngår i Driftsplanen:

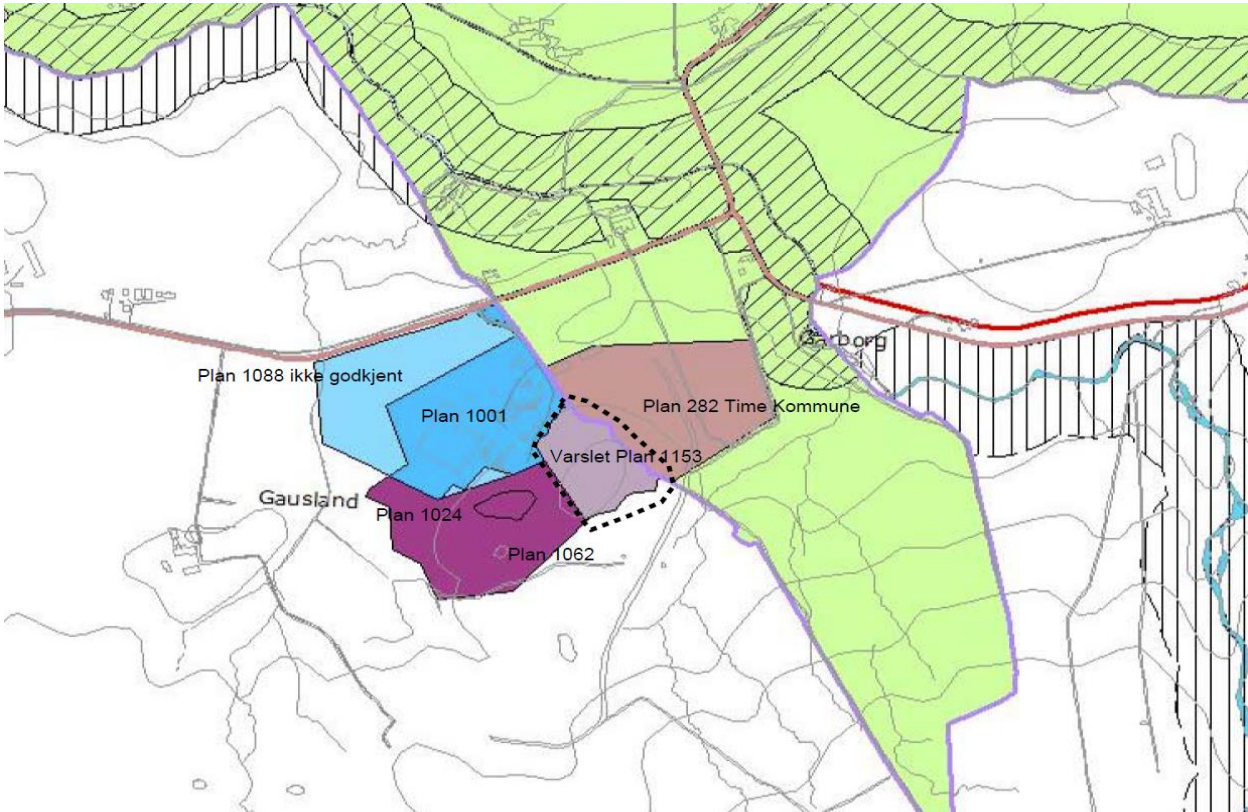
- Reguleringsplan: Steinbrudd Skareberget nr 282 gnr 65 bnr 15
- Tegning: T912, T 913, T914, T915, T916 og T917
- Reguleringsbestemmelser av dato 12.02.2005 plan nr 282

Driftsplan: Forventet driftstid for uttaket: 15 år (2008 – 2023)

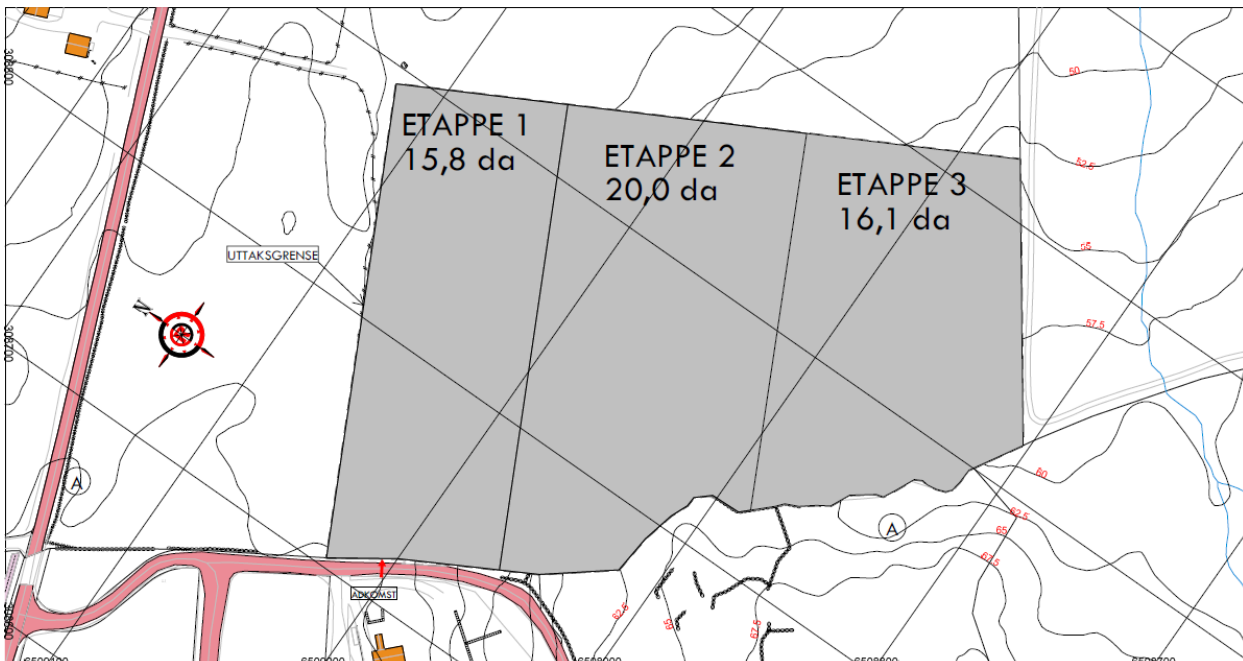
Sikring av Brudd: Bom med låseanordning er etablert ved innkjøringen som er felles med Jærbetong AS og nødvendige skilter med nødvendig sikrings gjerde er satt opp der det er behov for dette. Og hele uttaks område sikres med midlertidig sikring gjerde.

Det er ikke fast satt noe nedre kote for uttaket, kun en begrensing på 500 000m³ i regulerings planen. En må derfor se om det er behov for å gå lenger ned en kote 41 som det drives på i dag, ved en endring av dette skal driftsplaner og tegninger oppdateres før det arbeidet starter i Etappe 4.





**Oversikt på tilstøtende reguleringsplaner. Plan nr 1024,1062 og 282 er masseuttak
Planer nr 1001 er industri 1088 er ikke satt i gang.**



Tegn nr 912 : Etappeplan uten status for uttaket.

Generelt for alle etapper.

Bor mønster og sprengstoff mengde til passes alt etter om fjellet skal til grovknusing eller direkte til masseutskifting prosjekt.

Utsprengt fjell lastes ut med 50 tonn gravemaskin på pall, direkte i grovknuser med grovsortering etter seg, hjullaster flytter grovpukken til finknuser med sortering, ferdig produserte masser går så videre både til bunden og ubunden bruk.

Ved behov skal røysen vannes før utlasting starte, kan også bli aktuelt i lange tider uten regn, dette gjelder og får ferdigvare lager og produksjon, samt veier til og fra bruddet.

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

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

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

Etappe 1 : 15,8 da 100 000 m3 fjell/ masser T 913 (90 % uttatt)

Sedimenteringsbassenger er etablert med avløp i nordaust bruddet.

Interne vegger er etablert, og det vil ikke være behov for andre vegger siden det er uttak av masser på begge sider at området.

Permanent sikringsgjerde etableres etter tegn og etter behov i etappene.

Avspenn og matjord legges i depot aust i området, vil dette og gjøre nytten som en støyvoll mot berørte naboer. Brukene grusmasser legges til side for og brukes i større masseutfyllinger, vegger.

Ferdigvare lager er allerede etablert i uttaket.

Rensk blir foretatt på hele etappen, boring og sprenging er utføres på koter mellom +52,0 og +60,0. Interne vegger for bruk til borerigger og tilførsel av sprengstoff etableres over etappe 2

Det drives som en pall pga lav uttaks høyde, mellom 10 og 19 meter høyde

Utlastings nivået er på +41,00.

Sikringskant på toppen avsettes med min 4 meter til naboeiendom søraust, vist som lilla buffersone på tegninger.

Det grov søm bores i kanten mot naboeiendommen, og kanten renskes etter sprenging.

Ved utlasting, renskes samtidig brudd kanten mot sør for å sikre seg mot ras i utlastings tiden.

Fjellstuen kontrolleres av kvalifisert fagfolk for eventuelt mer sikring i driftsperioden.

Bruddkanten / uttaksgrense mot sør /sørvest er under regulering til nytt fortsettende uttak, regplan nr 1153, forventet godkjent i Hå Kommune juni 2016. Det er derfor ikke angitt noen buffersone. Det vil heller ikke være behov for noen annen form for sikring en for eget arbeide. Og normal sikring er oppsatt.

Høyde på toppkant vil være fra +55,0 til +61,0

Etappe 2 : 20,2da 130 000 m3 fjell/ masser T 914 (80 % uttatt)

Matjord tas av og legges i depot.

Rensk blir foretatt på hele arealet, boring og sprenging er utføres på koter mellom 52,0 og 60,0

Interne veger for bruk til borerigger og tilførsel av sprengstoff etableres.

Uttaksnivå for fjell er kote 41,00

Drives mot sør/ søraust.

Avslutning mot nordaust: det avsettes en buffersone på minimum 4 meter fra uttaks grensen.

Denne kanten vil som den i aust ble dekket til med avspenn masser fra depotet ved gjenleggingen. av bruddet se T 916

Etappe 3 : 16,1 da 80 000 m3 fjell/ masser T 915 (80 % uttatt)

Etappe 3 klargjøres for uttak av fjell.

Avspenn og matjord legges i depot. Brukene grusmasser T2 til T3 legges til side for og brukes i større masseutfyllinger, veier.

Uttaksnivå for fjell er kote 41,00

Borenivå er fra kote 52 til 61, tas ut i en pall høyde.

Drives i første del mot sør/ søraust, deretter mot sørvest i siste halv del.

Avslutning mot søraust: det må avsettes en sikringshulle på min 4 meter fra grense mot nabo eiendommen. Merket med lilla i tegninger som buffersone. Denne kanten vil som den i aust ble dekket til med avspenns masser fra depotet, i avslutningen.

Det etableres godkjent permanent sikrings gjerde i grensen mot nabo.

Installasjoner fjernes og det klargjøres for gjenlegging.

Masser fra depotet tilføres for å bygge opp terrenget etter tegninger T 916 med fall mot nord.

Deretter legges jordlaget ut med min tykkelse på 40 cm og dyrkes opp.

Stein fra dyrking kan legges i skråningen mot sør aust under masser fra depotet.

Permanent sikring settes opp i søraust mot aust vil det være skråning

Området befares med grunneier og ferdig melding sendes Time Kommune.

Direktoratet for mineralforvaltning kontaktes for å fristille fond som er avsatt på Masseuttaket reg plan nr 282

Etappe (4) IKKE MED I PLANER og TEGNINGER

Under kote 41.00 på etappe 2: 190 000 m3 fjell/ masser

Ikke avklart hva som vil gjøres her.

Mulighet for ekstra uttak av fjell, ses sammen med plan 1153

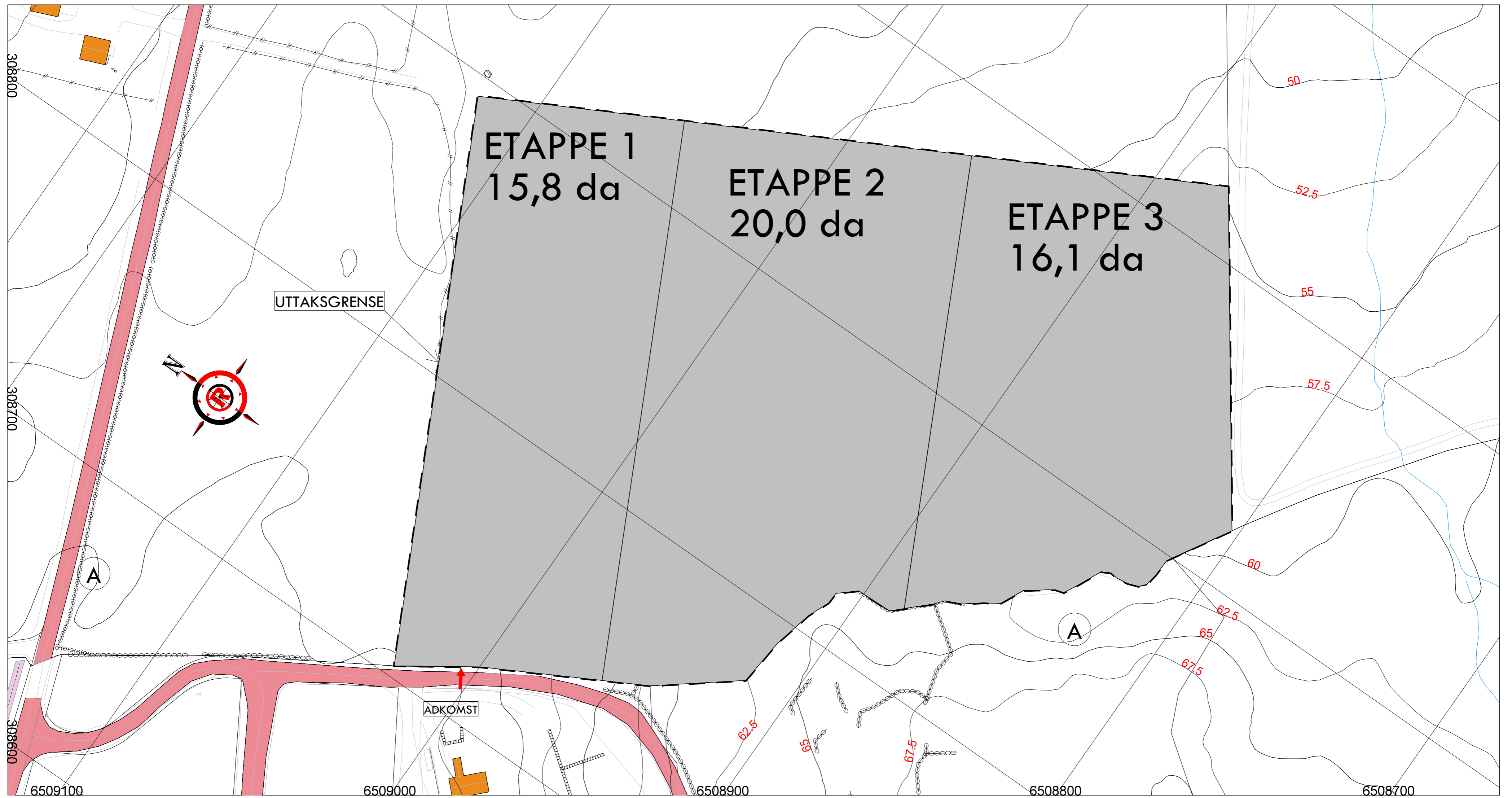
Mulighet for ekstra volum for deponi frem til 2023

Mulighet for etablere slambasseng for sand vaske prosessen til 2023



Målestokk 1:2000 ved A3 liggende utskrift

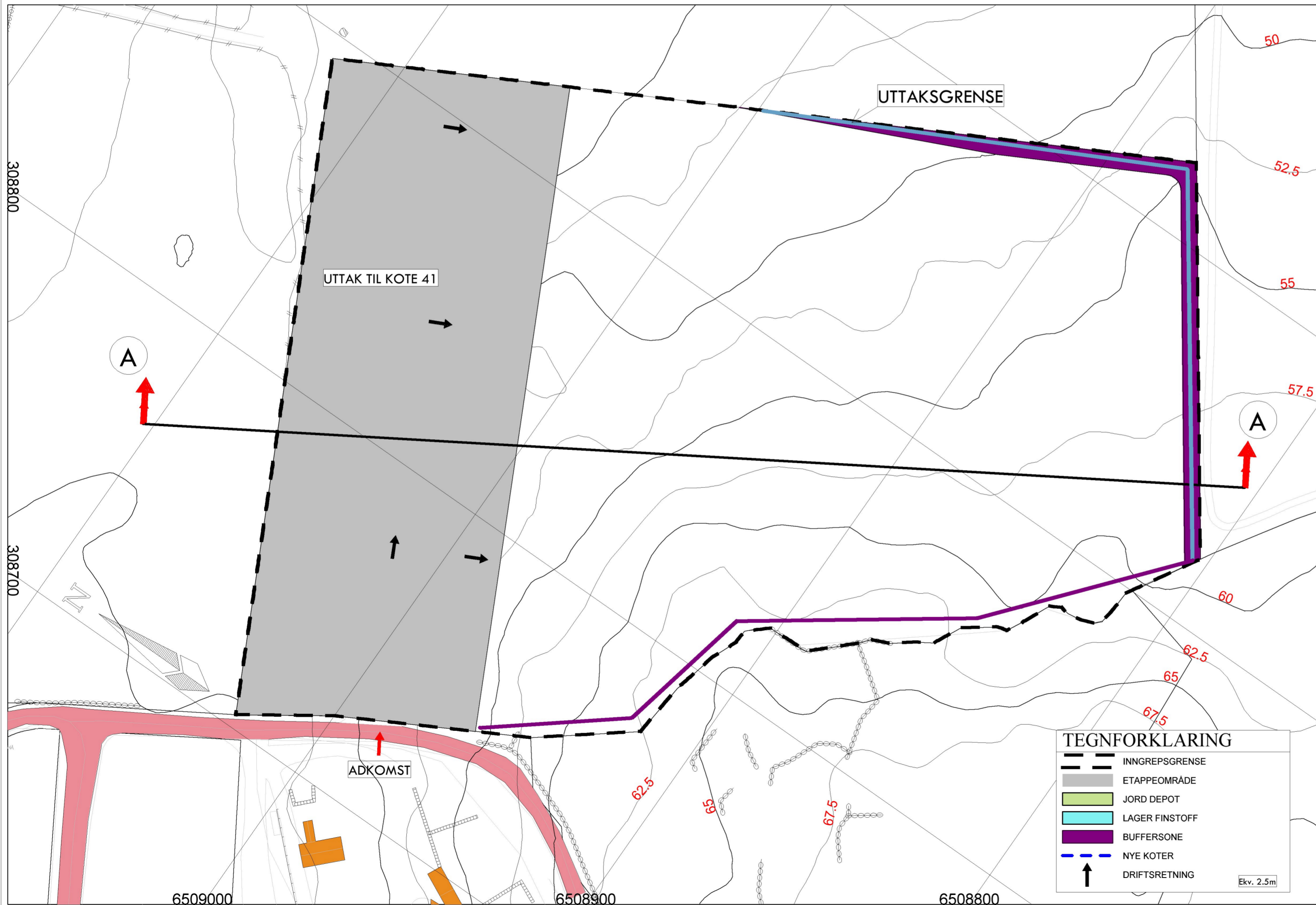
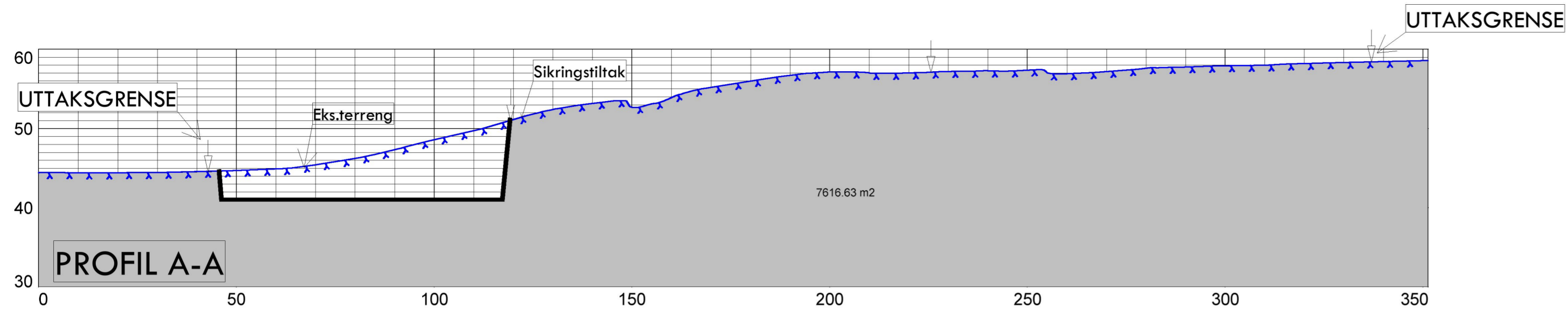




TEGNFORKLARING	
	INNGREPSGRENSE
	ETAPPEOMRÅDE
	JORD DEPOT
	LAGER FINSTOFF
	NYE KOTER
	DRIFTSRETNING

Ekv. 2.5m

Rev.	Ant.	Dato	Endring	Init.
RISA AS 62/15 SKARABERGET OVERSIKTSTEGNING			Tegnet av: VATNE	Saksbehandler: Tegningsformat: A2
Dato: 13.11.14			Prosj.nr.: 27812	
Dataområde:			Målestokk: 1:1000	
PB 14, 4367 NÆRBØ E-post: post@risa.no / www.risa.no			Tegn.nr.: 912	Rev.:



Sikringstiltak i form av nettinggjerde settes opp langs bruddkant.

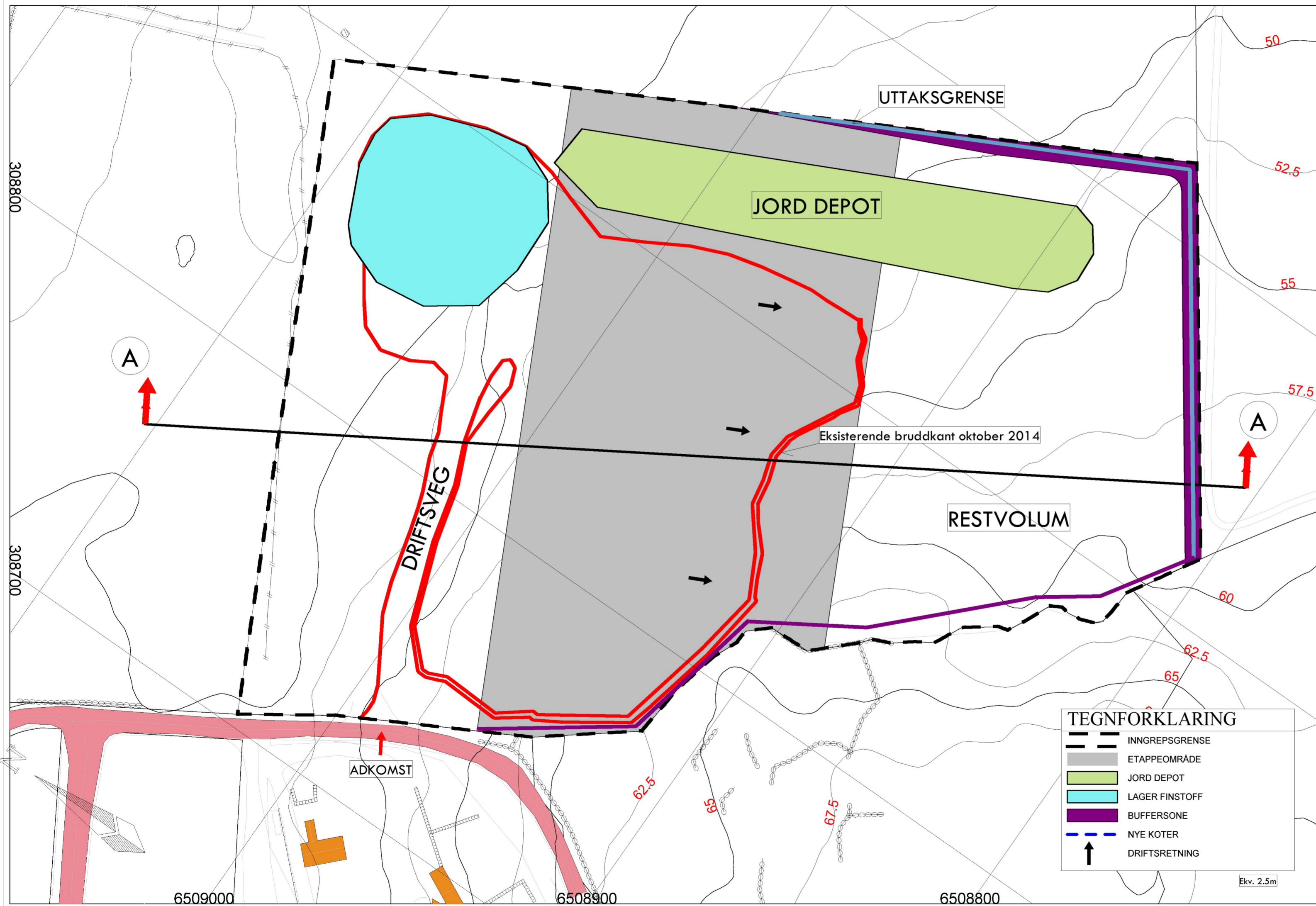
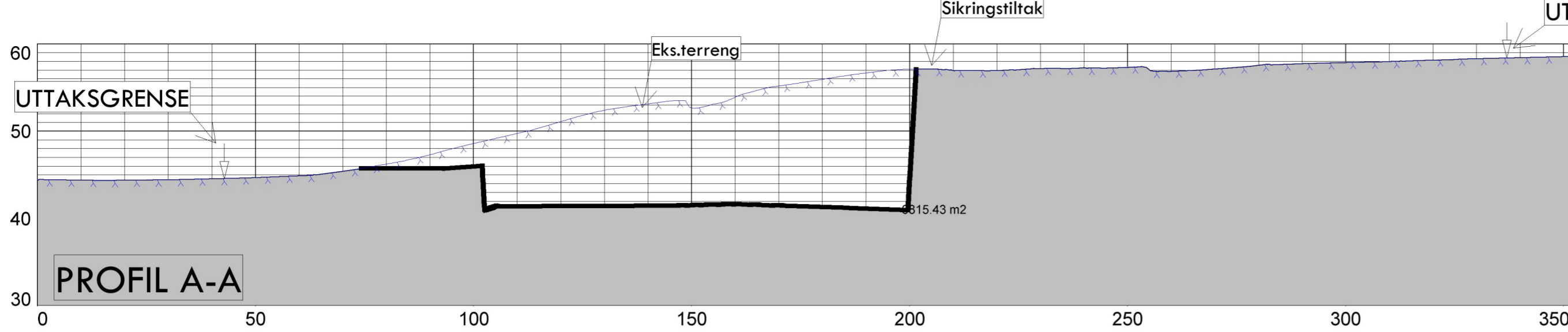
PERMANENT SIKRING:

MIDLERTIDIG SIKRING:


Rev	Ant	Dato	Endring	Init.
B		14.04.16	Iht. skriv fra DMF 1	JV
A		30.06.15	Iht. skriv DMF	JV


RISA AS		Tegnet av:	JV	Saksbehandler:
62/15 SKARABERGET		Veilinj:		Tegningsformat:
ETAPPE 1		Dato:	13.11.14	Prosj.nr.:
		Dataområde:		27812
		Målestokk:	1:1000	
		Tegn.nr.:	913	Rev.:
				B

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



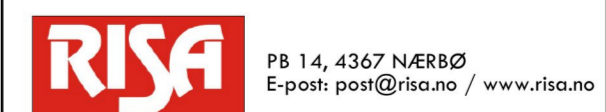
Sikringstiltak i form av nettinggjerde settes opp langs bruddkant.

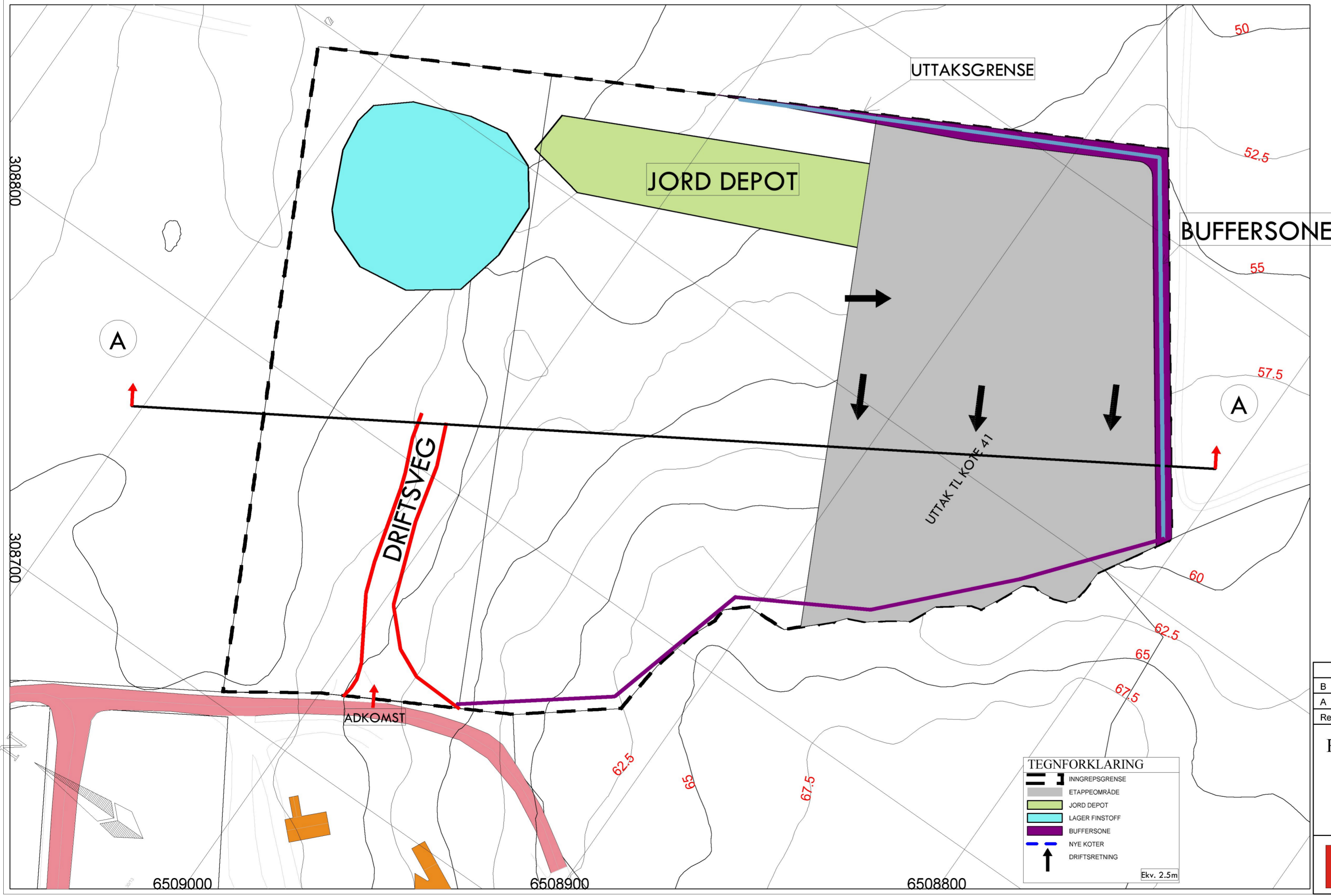
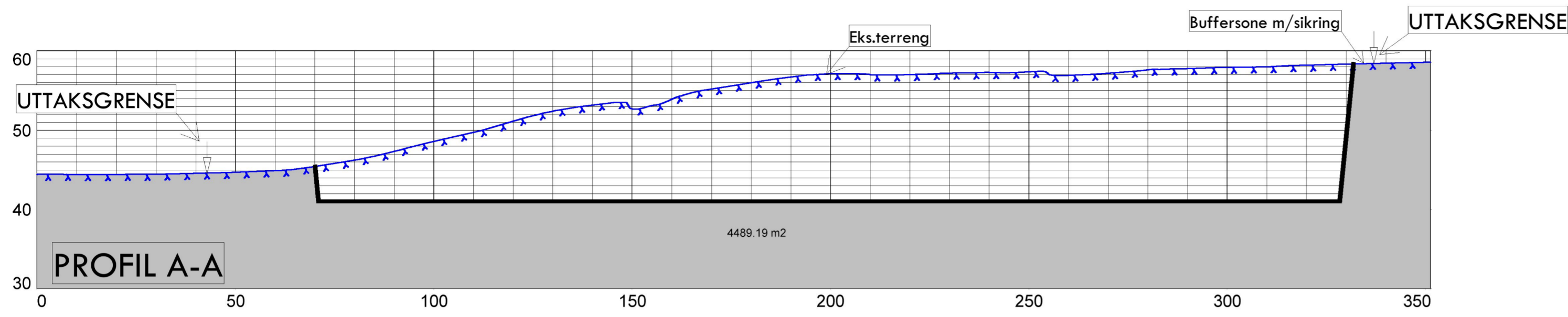
PERMANENT SIKRING: 

MIDLERTIDIG SIKRING: 

Rev	Ant	Dato	Endring	Init.
B		14.04.16	Iht. skriv fra DMF 1	JV
A		30.06.15	Iht. skriv DMF	JV

RISA AS 62/15 SKARABERGET ETAPPE 2 - STATUS OKTOBER 2014		Tegnet av: JV	Saksbehandler: JV
		Veilinjje: A2	Tegningsformat: A2
		Dato: 30.10.14	Prosj.nr.: 27812
		Dataområde:	
		Målestokk: 1:1000	
		Tegn.nr.: 914	Rev.: B





PERMANENT SIKRING: ———
 MIDLERTIDIG SIKRING: ———

RESTVOLUM = CA. 50 000M3

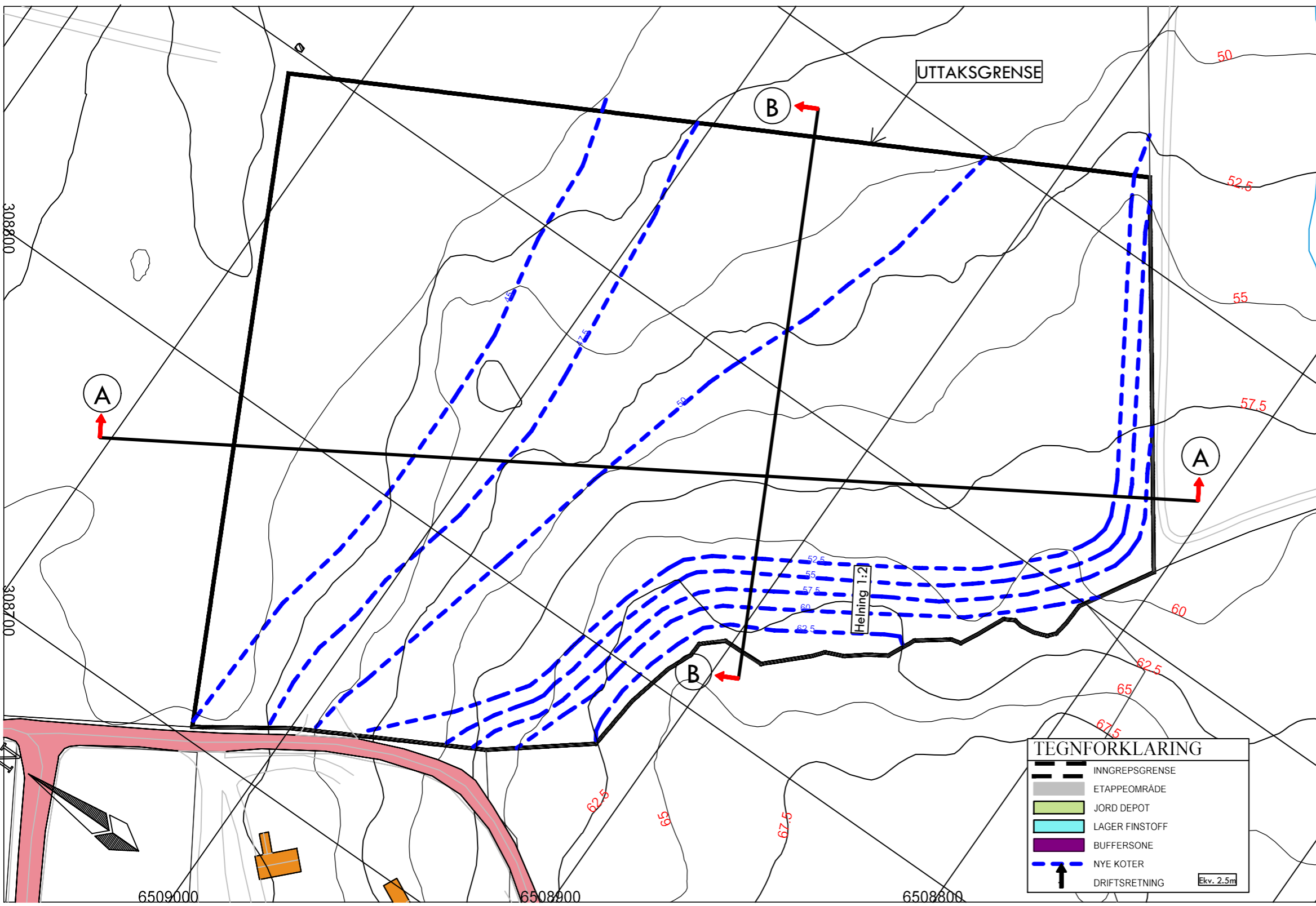
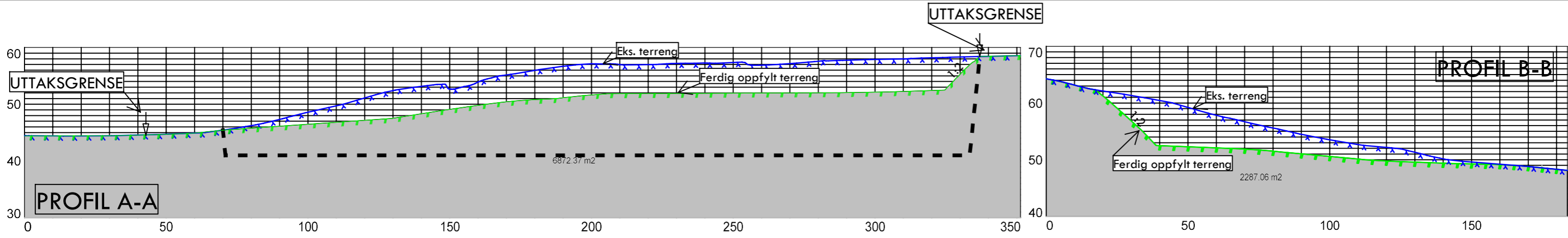
Rev	Ant	Dato	Endring	Init
B		14.04.16	Iht. skriv fra DMF 1	JV
A		30.06.15	Iht. skriv DMF	JV

Tegnet av: JV		Saksbehandler:
Véilíne:		Tegningsformat: A2
Dato: 30.10.14		Prosj.nr.: 27812
Dataområde:		

Målestokk: 1:1000	Rev.:
Tegn.nr.: 915	B

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

62/15 SKARABERGET
 ETAPPE 3 - UTTAK 2015-2020



TEGNFORKLARING

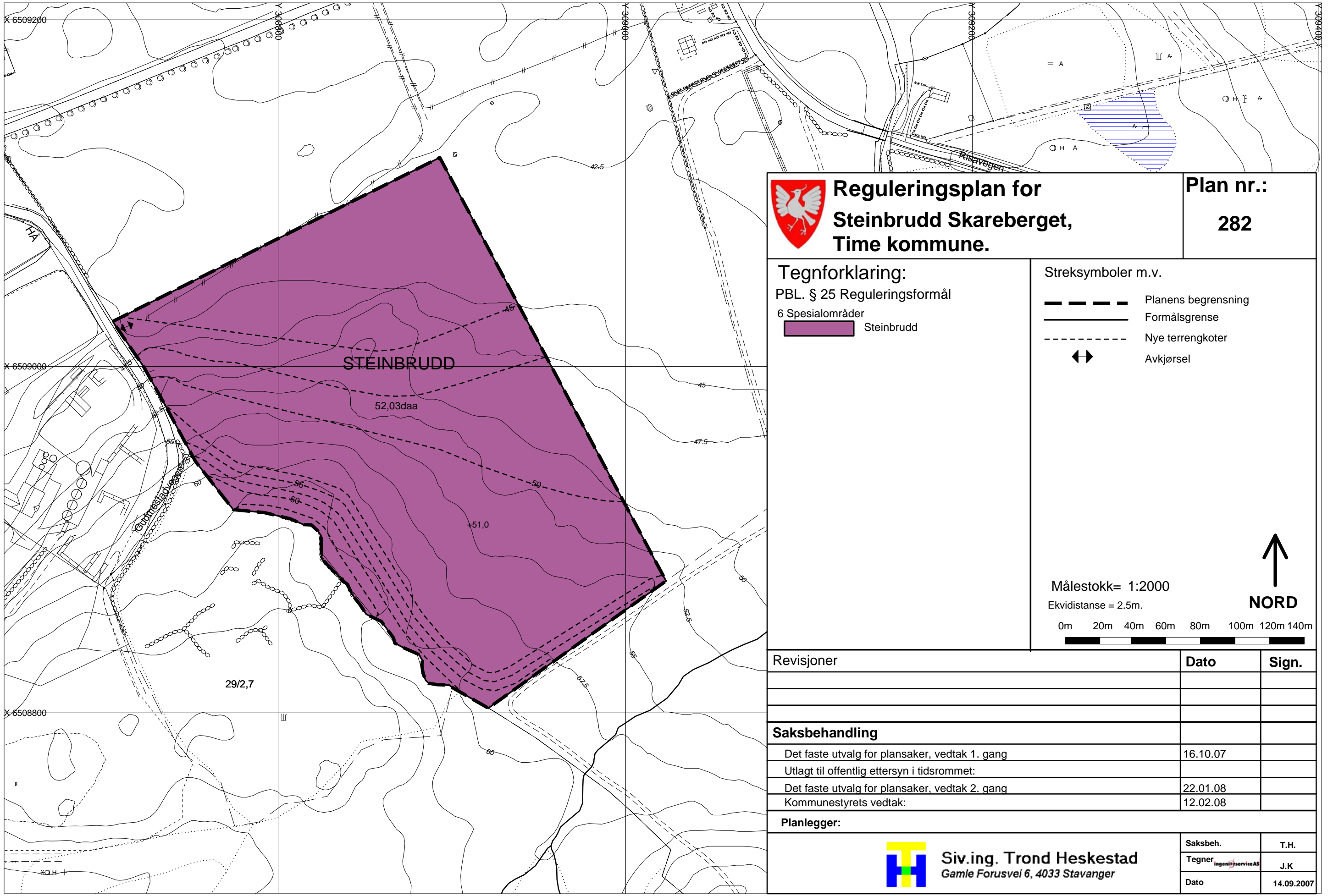
	INNGREPSGRENSE
	ETAPPEOMRÅDE
	JORD DEPOT
	LAGER FINSTOFF
	BUFFERSONE
	NYE KOTER
	DRIFTSRETNING

Ekv. 2.5m

Rev	Ant	Dato	Endring	Init
B		14.04.16	Iht. skriv fra DMF 1	JV
A		30.06.15	Iht. skriv DMF	JV

RISA AS		Tegnet av:	JV	Saksbehandler:
GAUSLAND		Vejlinje:		Tegningsformat:
AVSLUTNINGSPPLAN		Dato:	30.10.14	Proj.nr.:
		Dataområde:		27812
		Målestokk:	1:1000	
		Tegn.nr.:	916	Rev.:
				B

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



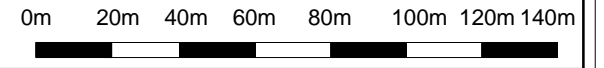
**Reguleringsplan for
Steinbrudd Skareberget,
Time kommune.**

**Plan nr.:
282**

Tegnforklaring:
PBL. § 25 Reguleringsformål
6 Spesialområder
Steinbrudd

Streksymboler m.v.
 - - - - - Planens begrensning
 ———— Formålsgrense
 - - - - - Nye terrengkoter
 ↔ Avkjørsel

Målestokk= 1:2000
Ekvidistanse = 2.5m.



Revisjoner	Dato	Sign.

Saksbehandling	Dato	Sign.
Det faste utvalg for plansaker, vedtak 1. gang	16.10.07	
Utlagt til offentlig ettersyn i tidsrommet:		
Det faste utvalg for plansaker, vedtak 2. gang	22.01.08	
Kommunestyrets vedtak:	12.02.08	

Planlegger:	Saksbeh.	T.H.
 Siv.ing. Trond Heskestad Gamle Forusvei 6, 4033 Stavanger	Tegner	J.K
	Dato	14.09.2007

BESTEMMELSER TIL REGULERINGSPLAN FOR STEINBRUDD SKAREBERGET TIME KOMMUNE. PLAN NR. 282.

Planen er datert: 14.09.07
Revidert: 16.10.07
Revidert: 14.12.07
Sist revidert: 12.02.08

SPESIALOMRÅDE STEINBRUDD

§ 1 Området skal benyttes til uttak og knusing av inntil 500.000 m³ fjell innenfor en driftsperiode på 15 år. Driften skal skje etappevis der maksimalt 20 daa til en hver tid ligger åpent. Etappene skal legges slik at deler av arealet kan tas i bruk igjen som jordbruksareal før hele området er ferdig uttatt.

Drift skal til vanlig kun foregå dagene mandag til fredag i tidsrommet 0700-2000, med unntak av boring, sprengning og bruk av knuseverket, som kun tillates i tidsrommet 0700-1600.

Driften av steinbruddet skal følge en driftsplan godkjent av Bergvesenet. Driftsplanen skal til en hver tid være godkjent av Bergvesenet, og skal normalt ajourføres hvert 5. år eller når Bergvesenet finner det nødvendig. Bergvesenet vil med grunnlag i driftsplanen også føre tilsyn med uttaket.

§ 2 Under driftsperioden skal de deler av steinbruddet som kan medføre fare for mennesker eller husdyr, holdes forsvarlig sikret.

§ 3 Driften skal skje på en slik måte at naturen og omgivelsene på stedet ikke blir unødig skjemmet og ligge innenfor gjeldende retningslinjer vedr. utslipp av støy. Ved problemer med støvflukt i tørre perioder, må tiltak iverksettes, for eksempel vanning. Det skal anlegges sedimenteringsbasseng som fanger opp sand- og gruspartikler før overvann fra steinbruddet når fram til vassdrag. Bassenget skal ha et areal på minimum 2 % av det til enhver tid åpne steinbruddet. Plan for basseng med rutiner for tømning må utarbeides av kvalifisert konsulent og godkjennes av kommunen. Bassenget må være ferdigstilt før uttak av masser igangsettes.

§ 4 Det tillates ikke oppført permanente bygninger eller anlegg i området. Eventuelle midlertidige bygg/anlegg tilknyttet driften av masseuttaket må godkjennes av kommunen i henhold til bestemmelsene i Plan- og bygningsloven.

§ 5 Masseuttaket skal avsluttes slik at terrenget i hovedsak blir som vist med stiplede koter på plankartet ved at erstatningsmasser tilføres. De tilførte masser skal være rene, naturlige masser som sand, stein, jord og skal ikke inneholde miljøskadelige stoffer. Øverste lag av fyllmassene må være fri for store steiner, og topplaget må minst være 40 cm matjord som tilsås og tas i bruk til jordbruksformål etter hvert. Arealene skal tilbakeføres til landbruksformål i samsvar med avslutningsplan som skal inngå som del av driftsplanen. Tilbakeføring/revegetering skal være fullført senest 1 år etter avsluttet drift i den aktuelle etappe.

§ 6 Årsmidlet støynivå ved nærmeste bolig skal ikke overstige 55 dBA. For å oppnå dette skal det anlegges støyvoll i samsvar med støyrapport dat.21.09.07. Støyvollen skal ha en høyde på minimum 3 meter over toppen av knuseverket og være anlagt før arbeider

med boring/sprengning igangsettes. Knuseverket må plasseres nærmest mulig støyvullen. Plassering og utforming av støyvullen skal framgå av driftsplanen.

§ 7 Det aksepteres et støynivå på opp til 58 dBA i inntil 30 % av driftsdøgnene. Det aksepteres et støynivå på opp til 63-64 dBA i 15 % av driftsdøgnene. Tiltakshaver skal føre oversikt over når knuseverk og boremaskin anvendes.

§ 8 Anlegget skal anvende samme atkomstvei fra fylkesvei 181 som Jærbetong AS anvender i dag.