



Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard		Tøm skjema
Søknat. Dok. nr.	14/01758-1	Uttak
Vedlegg	2 DES. 2014	Skjemaet
		AVL
		Forfall
	KB 214/14	

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 Austad og Bjerknes a/s		Organisasjonsnummer 969032678	
Postadresse Rendal	Postnummer 6686	Sted Valsøybotn	Land Norge
Telefonnummer 92844846	Mobiltelefon 92844846	E-postadresse post@austad-bjerknes.no	Hjemmeside
2. Opplysninger om området			
Navn på uttaksområdet/uttaket Stokkjølen steinbrudd		Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 120\5	Kommune Halsa
Størrelse på omsøkt areal (daa) 39,4		Anslag totalvolum uttak (m ³) 750 000m ³	Forventet årlig uttak (m ³) 10000
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 fjell for produksjon av pukk og grus. Mottaker: Kommune, Statens vegvesen, næringsliv og privatpersoner.			



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LNF-sone A

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: Stokkjølen steinbrudd

Vedtaksdato: 15.05.03

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
Ny reguleringsplan for utvidet området , er innsendt til kommunen
for godkjenning.

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

Forslag til ny reguleringsplan for Stokkjølen steinbrudd er oversendt Halså kommune for kommunal behandling.

Denne søknaden omhandler den nye reguleringsplanen.

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

7. Underskrift

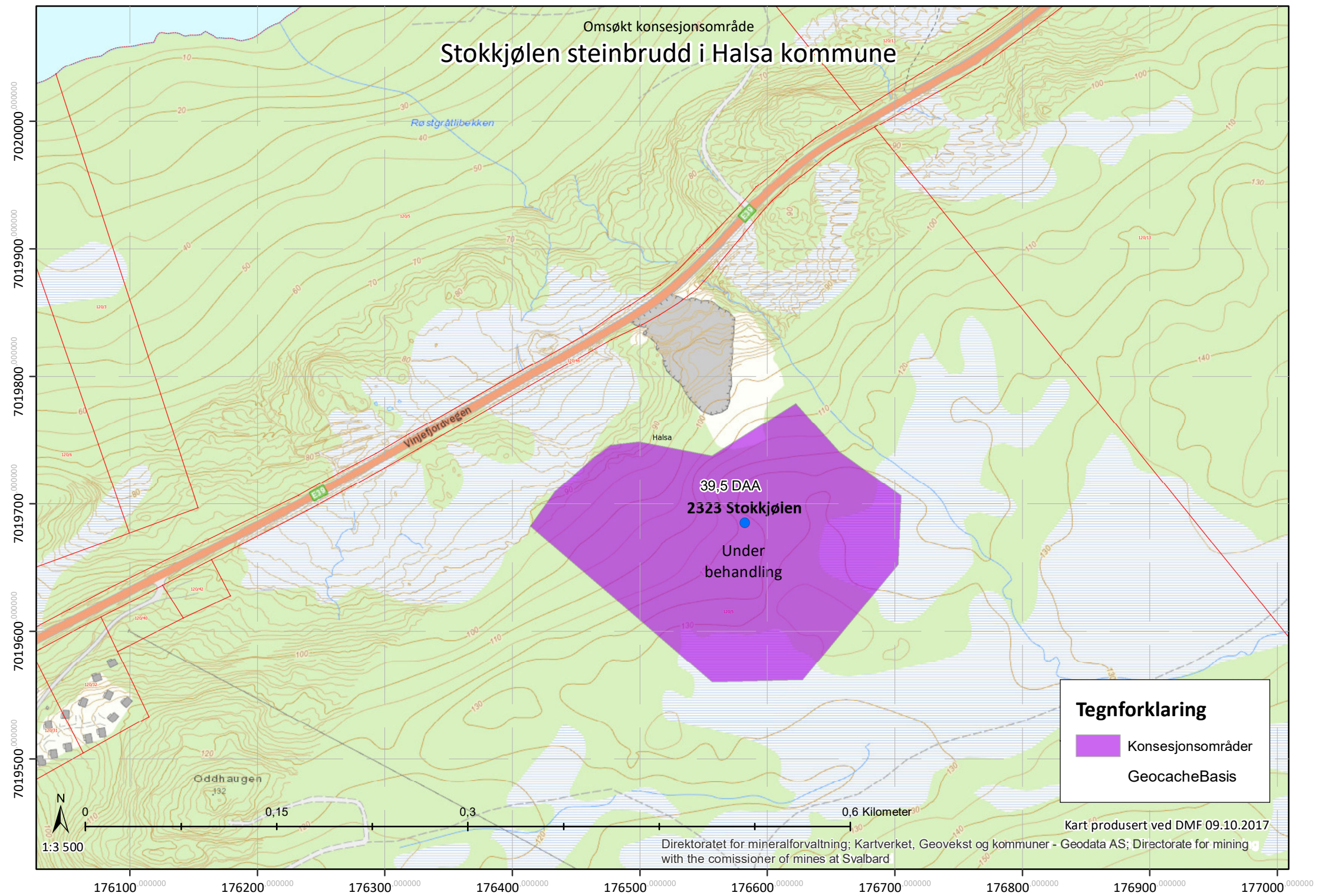
Sted og dato

Rendal 1/12-14

Underskrift

Jim Auster

Omsøkt konsesjonsområde
Stokkjølen steinbrudd i Halsa kommune



Tegnforklaring

- Konsesjonsområder
- GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 09.10.2017

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



1:3 500

176100 000000 176200 000000 176300 000000 176400 000000 176500 000000 176600 000000 176700 000000 176800 000000 176900 000000 177000 000000

7019500 000000
7019600 000000
7019700 000000
7019800 000000
7019900 000000
7020000 000000

Kategori Arter Presisjon

Norsk rødliste for arter

- RE** 1. Regionalt utdødd
- CR** 2. Kritisk truet
- EN** 3. Sterkt truet
- VU** 4. Sårbar
- NT** 5. Nær truet
- DD** 6. Datamangel
- LC** 7. Livskraftig
- NA** 13. Ikke egnet
- NE** 14. Ikke vurdert

Fremmede arter i Norge

- SE** 8. Svært høy risiko
- HI** 9. Høy risiko
- PH** 10. Potensielt høy risiko
- LO** 11. Lav risiko
- NIK** 12. Ingen kjent risiko
- NR** 15. Ikke vurdert

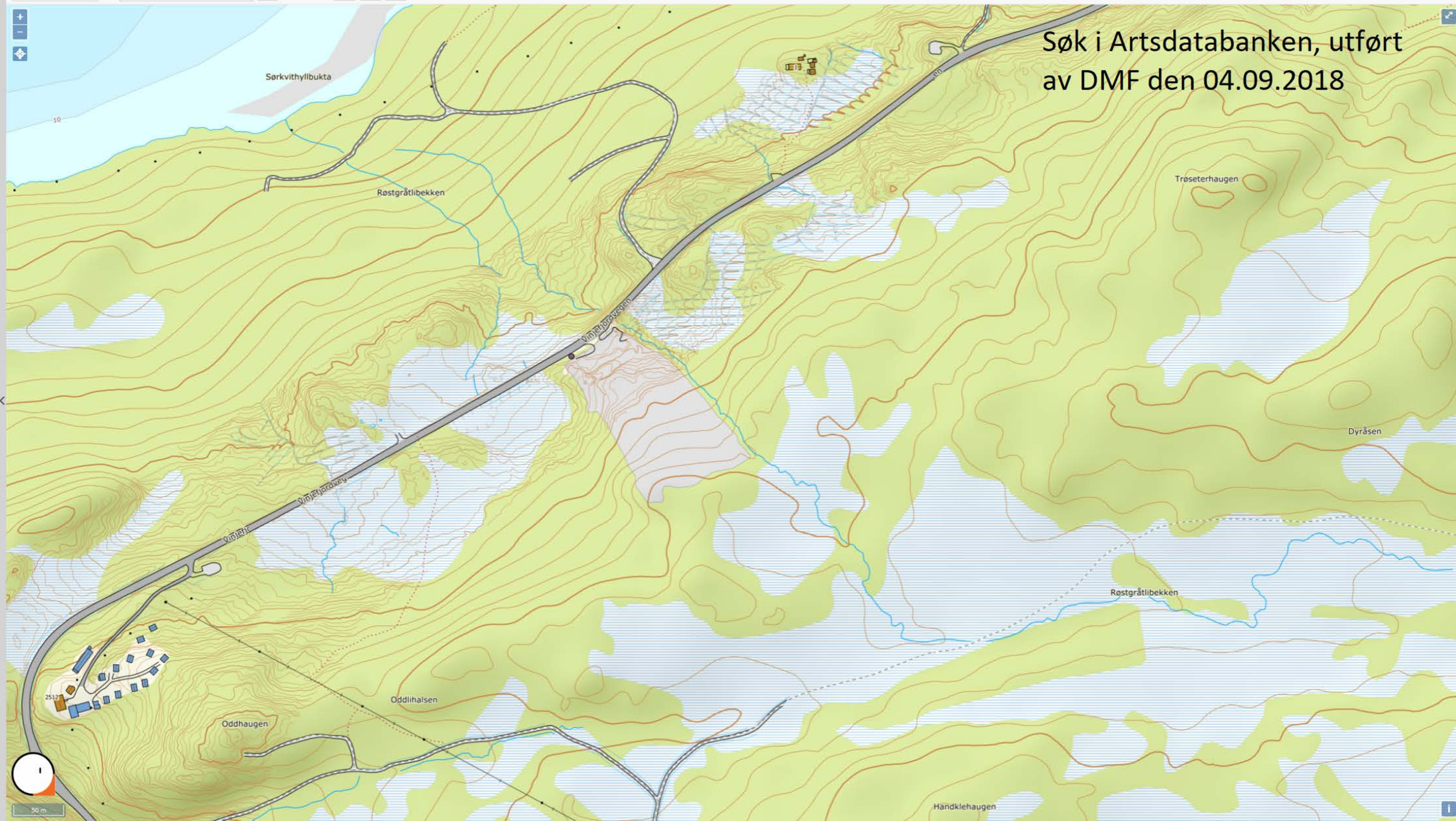
Størrelsen på sirkene i kartet symboliserer antall observasjoner i punktet.

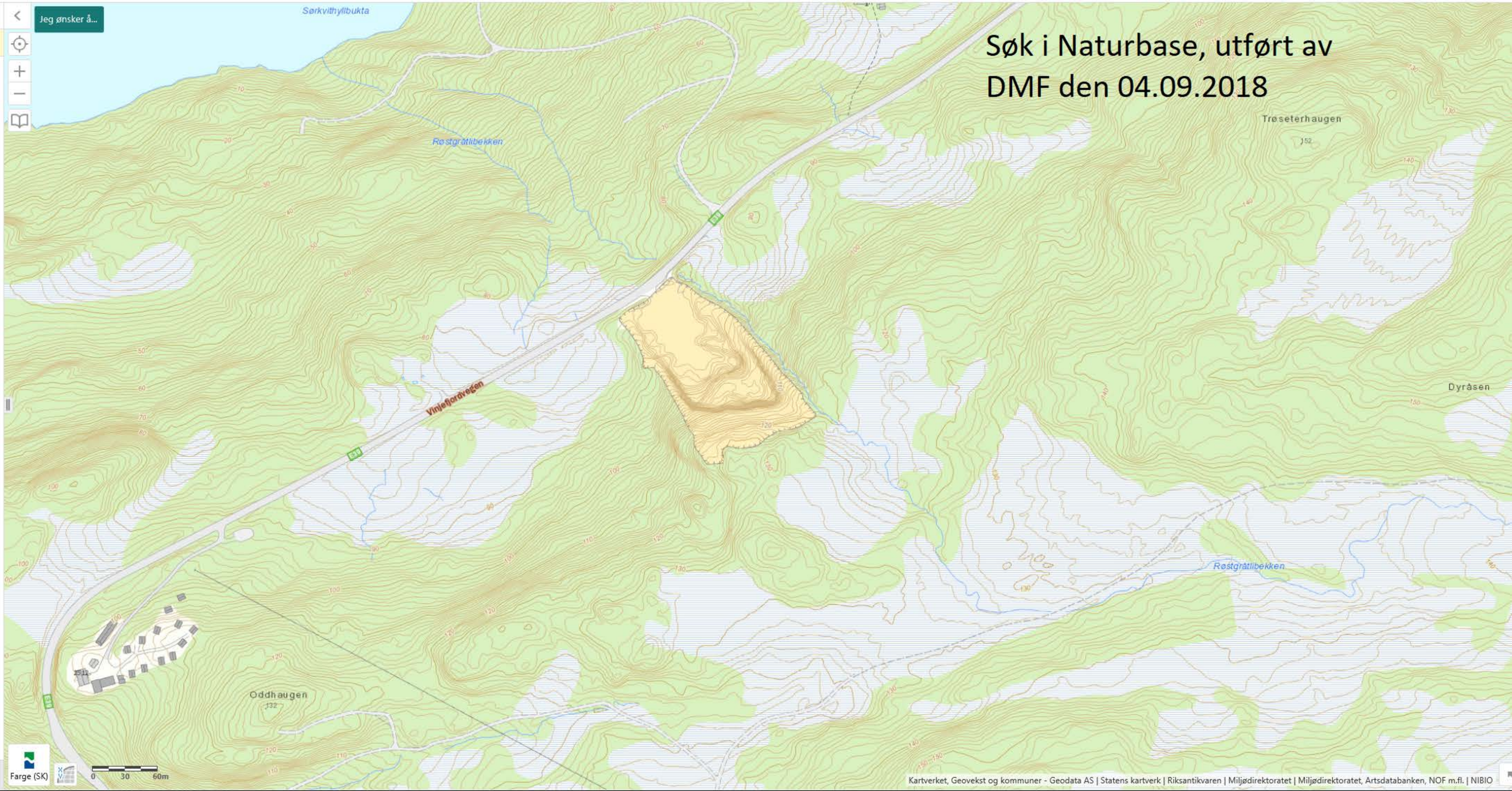
Fargen på sirkelen angir den høyeste kategorien i punktet, ikke antall observasjoner av arter i den høyeste kategorien.

Kategoriene er rangert fra 1-13, som vist over hvor 1, regionalt utdødd, representerer den høyeste kategorien. Med unntak av karplanter, er ikke lavere taksonomiske nivå enn art vurdert for Rødlista eller «Svartelista». Funn rapportert på lavere nivå (f.eks. underart) får i Artskart samme kategori som arten.

I Norsk rødliste for arter gis kategorien ikke egnet NA til arter som ikke reproducerer fast i Norge (gjester) og til fremmede arter. De fleste fremmede arter har både kategoriene NA i Norsk rødliste for arter, og en risikokategori i Fremmede arter i Norge. I de tilfelle hvor en art både er vurdert som NA i Norsk rødliste for arter og har en kategori i

Søk i Artsdatabanken, utført av DMF den 04.09.2018





Søk i Naturbase, utført av DMF den 04.09.2018

Driftsplan Stokkjølen steinbrudd

Austad & Bjerknes AS

August 2018



Innholdsfortegnelse

1. Forord	3
2. Innledning	4
2.1. Beliggenhet, planområde.....	4
2.2. Beskrivelse av forekomsten.....	5
3. Overordna planer og avtaler	5
3.1. Tidligere reguleringsplan for massetaket	6
3.2. Ny reguleringsplan.....	7
4. Drift, uttaksområde.....	8
4.1. Oversiktskart regulert uttaksgrense (konsesjonsgrense)	9
4.2. Nåsituasjon	10
4.2.1. Oversiktskart dagens situasjon i uttaksområdet	10
4.3. Driftsetapper/arealdisponering	10
6. Sluttsituasjonen	11
6.1. Kart over sluttsituasjon	11
7. Vedlegg	11
7.1. Dagens situasjon	13
7.2. Driftskart	14
7.3. Snitt A-A	15
7.4. Snitt B-B.....	16
7.5. Snitt C-C.....	17
7.6. Sluttsituasjon	18

Valsøybotn, den ^{29/9-17}



Olaf Bjercknes
driftsleder steinbrudd

1. Forord

Tiltakshaver Austad & Bjerknes AS

6686 Valsøybotn

post@austad-bjerknes.no

Driftsleder Stokkjølen steinbrudd: Olaf Bjerknes

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

Tidligere reguleringsplan for massetaket er datert 15.05.03.

Ny reguleringsplan for utvidelse av uttaksområdet, med PlanID 20140001, vedtatt 8.9.2015.

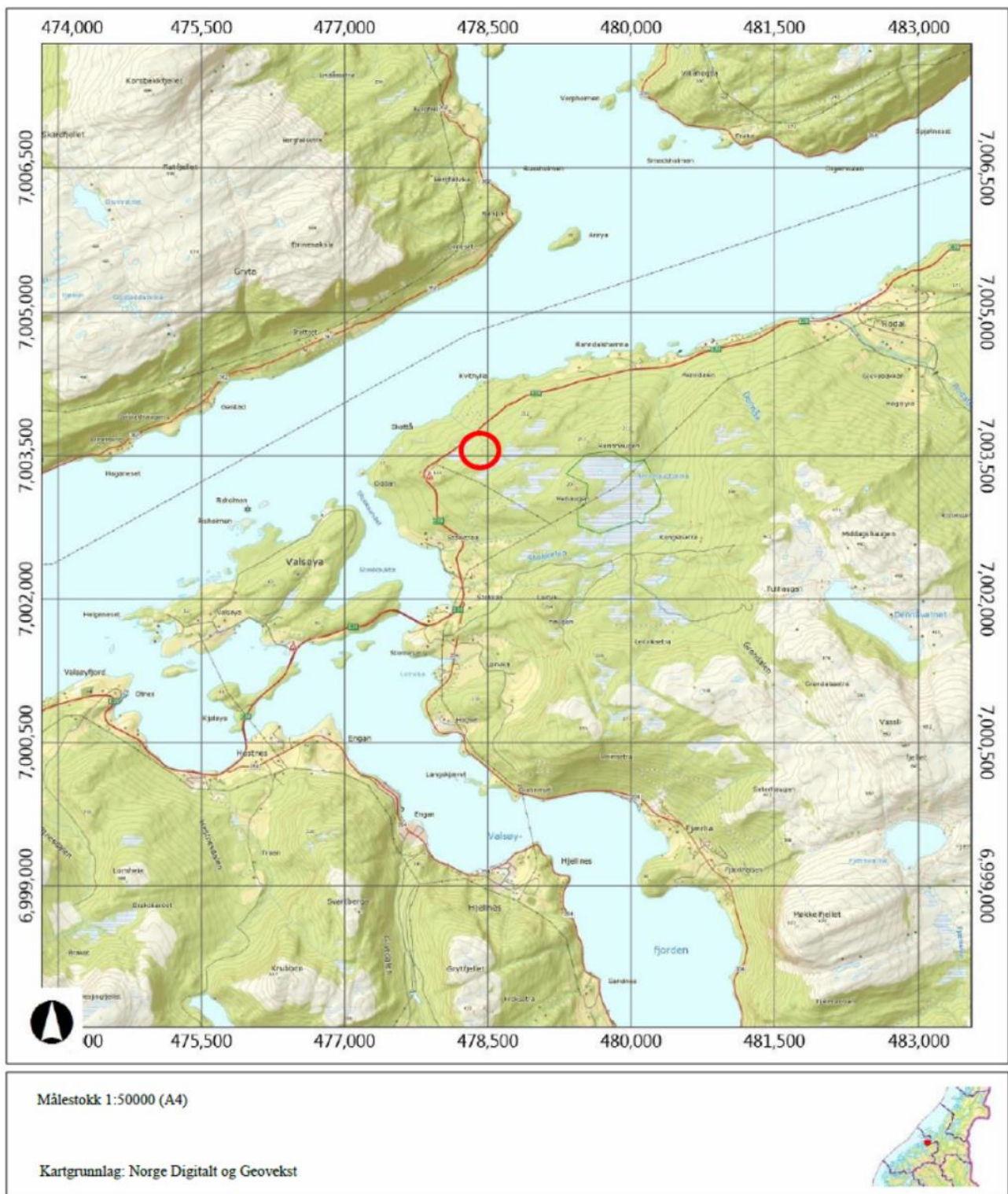
2. Innledning

2.1. Beliggenhet, planområde

Kartet (2.1.1) viser beliggenheten til Stokkjølen steinbruddet, på øvre side av E-39, ved innløpet til Vinjefjorden i Halså kommune.

Den nye reguleringsplanen tar hensyn til kommende omlegging av E-39 som går like ved, og er derfor utvidet med det formål å få større avstand fra den nye veggen.

Austad & Bjerknes har drevet steinbrudd her i mange år, og beliggenheten er svært gunstig med hensyn til bebyggelse i området.



2.2. Beskrivelse av forekomsten

Fjellet består hovedsakelig av kvarts med innslag av litt glimmer. Fjellet har varierende lagdeling og fallretning som sjelden overstiger 1 m tykkelse. Dette er noe som blir tatt hensyn til ved rensk, angående sikkerhet og sikring av bruddvegg.

Massetyper som blir levert er i hovedsak grus, singel, pukk og sprengtstein. Produktene leveres til de forskjellige formål innen bygg og anlegg, slik som forsterkningslag, bære- og slitelag til vegdekke, tomteutbygging, etc.

Et biprodukt vil være 0-8mm subusen som blir skilt ut med store mengder 1-4mm. Denne blir brukt til overdekning av kabler. Med eventuell tilsetning av myr/jord, for leveranser av jord til planter, plener og div. grøntarealer.

Viser til vedlegg fra Prøvingsrapport av 20.januar 2016.

3. Overordna planer og avtaler

Denne driftsplanen skal følge reguleringsplanen for Stokkjølen steinbrudd.

Området ligger på eiendommen gnr/bnr 120/5, tilhørende Eirin Cesilie Fegstad og Jan Aksel Gården.

Austad & Bjerknes AS står for den daglige driften, og har inngått avtale med grunneieren for retningslinjer om drift, økonomi, og avslutning av dagbruddet.

Ny reguleringsplan for Stokkjølen steinbrudd, godkjent 8.9.2015.

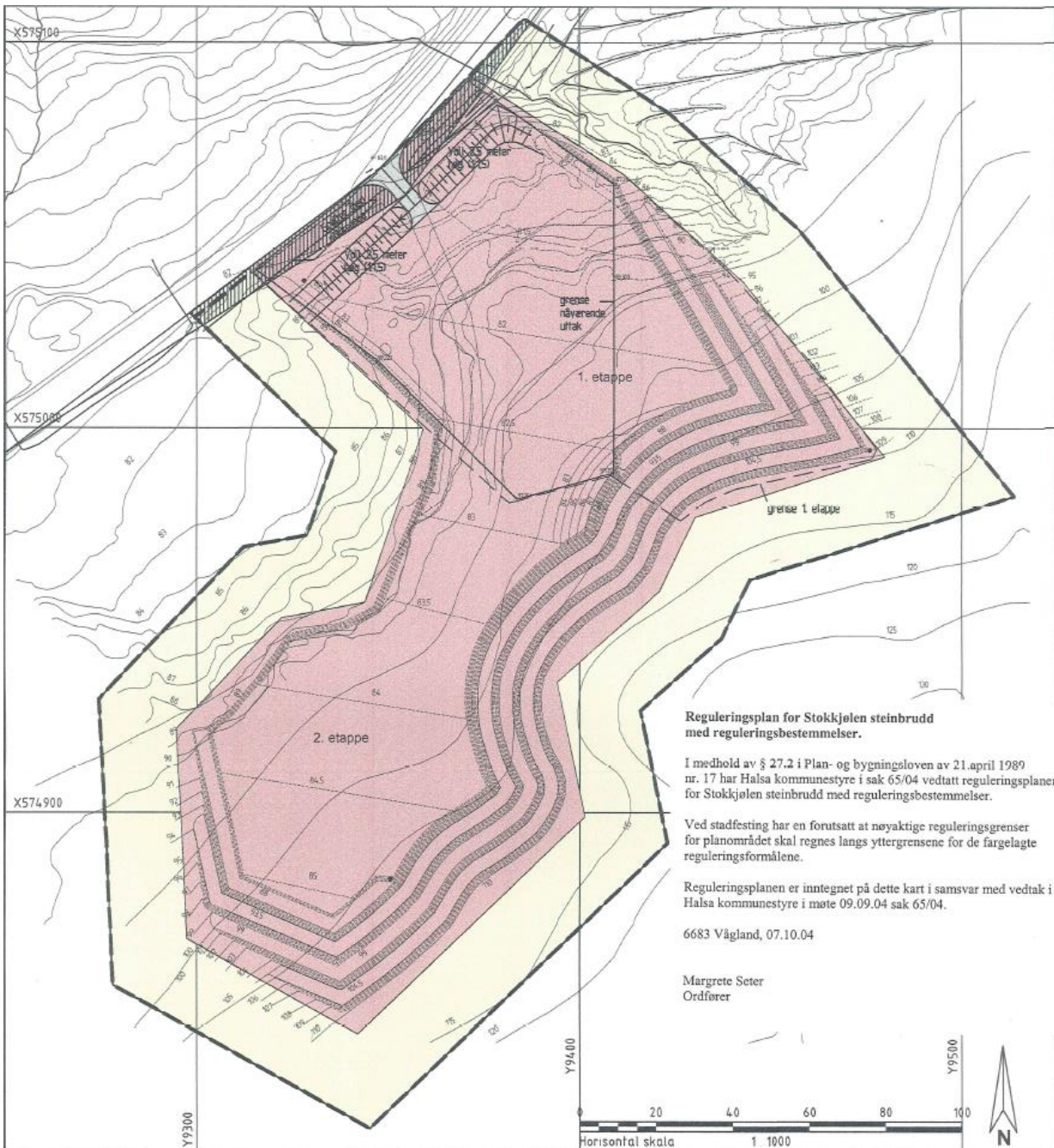
Den nye reguleringsplanen tar hensyn til framtidig omlegging av ny E-39 på stedet.

Driftsplanen er utarbeidet med grunnlag i det nye planforslaget.



Kartet viser Stokkjølen steinbrudd med regulert område for framtidig ny E-39 forbi stedet.

3.1. Tidligere reguleringsplan for massetaket



Reguleringsplan for Stokkjølen steinbrudd med reguleringsbestemmelser.

I medhold av § 27.2 i Plan- og bygningsloven av 21.april 1989 nr. 17 har Halså kommunestyre i sak 65/04 vedtatt reguleringsplanen for Stokkjølen steinbrudd med reguleringsbestemmelser.

Ved stadfesting har en forutsatt at nøyaktige reguleringsgrenser for planområdet skal regnes langs yttergrensene for de fargelagte reguleringsformålene.

Reguleringsplanen er inntegnet på dette kart i samsvar med vedtak i Halså kommunestyre i møte 09.09.04 sak 65/04.

6683 Vågland, 07.10.04

Margrete Seter
Ordfører

TEGNFORKLARING

PBL. § 25 REGULERINGSMÅL

2. LANDBRUKSOMRÅDER

Landbruksområder generelt

6. SPESIALOMRÅDER

Område for steinbrudd og masseuttak

7. FELLESOMRÅDER

Felles avkjørsel

STREKSYSMBOLER M.V.

Sikttrikant

Formålsgrense

Planens begrensning

Revisjon	Dato	Saksnr.	Signatur
Justert grense i nord, vakk mot riksveg, sikttrikant	28.06.04		T.N.
Påført datoer for politiske vedtak	10.10.04		T.N.
HALSA KOMMUNE		Målestokk:	1 : 1000
STOKKJØLEN STEINBRUDD		Kartblad:	BP 120-1-12
Forslag til reguleringsplan		Forslagsstiller:	Austad og Bjerknes
		Dato:	15.05.03
Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet			
Vedtak om utleggelse til offentlig ettersyn			
Offentlig utleggelse			
Plan og forvaltning	29.04.04	38/04	
Kommunestyret	09.09.04	65/04	
			Saksbehandler
			Tegningsnummer
			494-03

3.2. Ny reguleringsplan

Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5, Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- Steinbrudd og masseuttak
- Lager

§12-5, Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift

- LNRF

§12-6 - Hensynssoner

- Hensyn grønstruktur

§12-7 - Bestemmelseområder

- Anlegg- og riggområde

Linjesymbol

- RpFormålGrense
- RpBestemmelseGrense
- RpAngittHensynGrense

Elevasjon 1 m / 5 m
Kartstokk 1:1000

0 100 200 300 400 500

Kartoppranger
Kilde for basiskart:
Dato for basiskart:
Koordinatsystem: UTM zone 32 basert på EUREF89-WGS84
Høydegrunnlag: NS1954

Areahen-ID:
20140001

Forslagellan:
Austad & Bjerknes AS

Detailregulering
Stokkjølen steinbrudd
Med tilhørende reguleringbestemmelser

Halsa kommune

SAKS-	DATO	SIGN.
NR.		

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Dato	Revisjon

Kommunestyret sitt vedtak

Nr 2. gangs behandling

Offentlig ettersyn En

2. gangs behandling

Offentlig ettersyn En

1. gangs behandling

Kommisjonering av oppstart av planarbeid

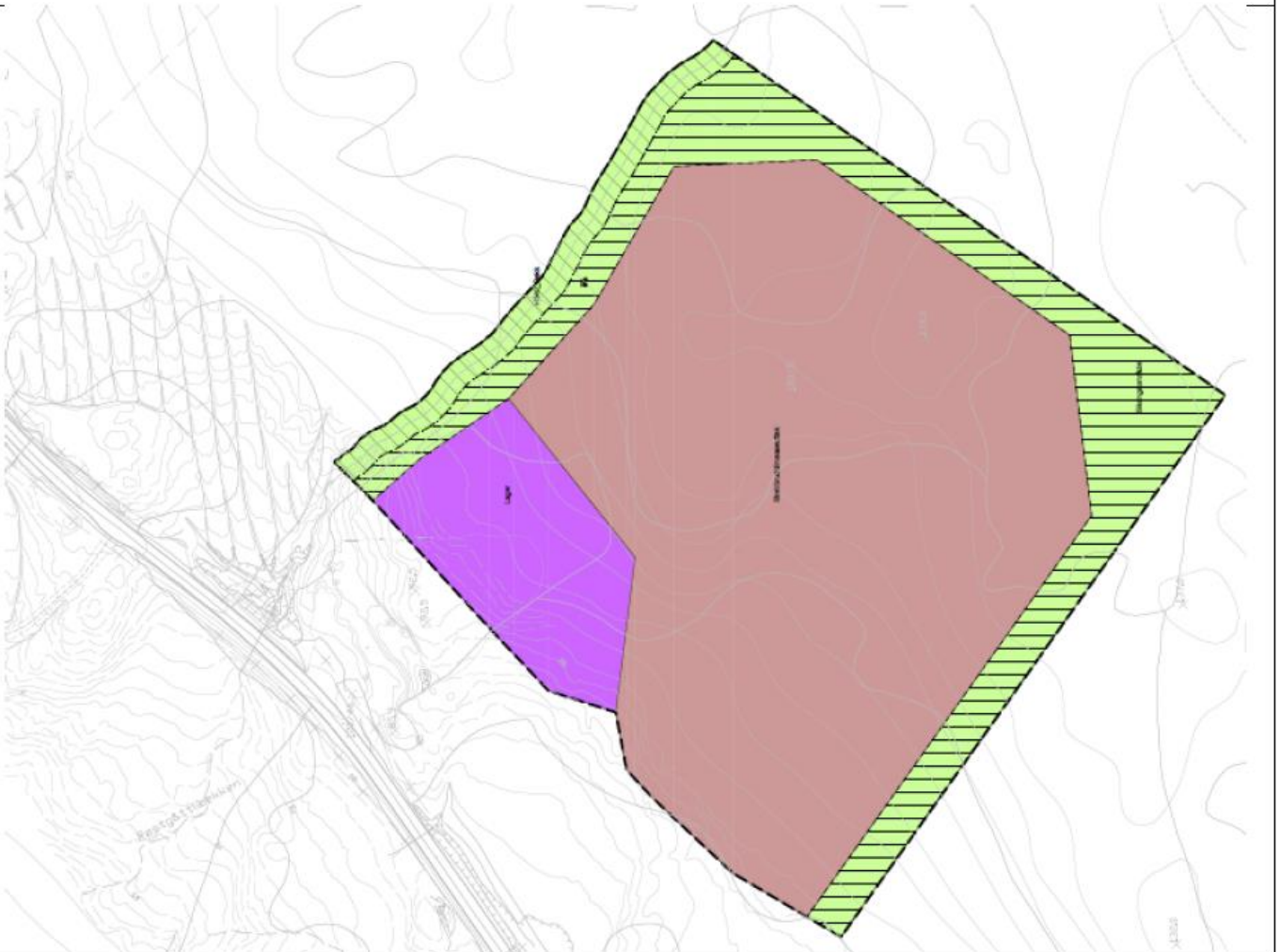
Oppstartsdato

PLANEN ER UTARBEIDET AV: **SUC / JSUAT**

27.08.2014
25.08.2014

TEGNER DATO SIGN.

Det bekræftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av



4. Drift, uttaksområde

Austad og Bjerknes har i årene fra oppstarten av massetaket, levert både sprengtstein, pukk og grus til omliggende distrikt. Den nye reguleringsplanen er en utvidelse av dette område, med tanke på den videre drift.

Steinbruddet har tatt ut mesteparten av fjellet som er beskrevet i 1. etappe av tidligere reguleringsplan fra 2003. Andre etappe av denne planen ligger tett inntil planområdet for ny E-39, og det er derfor viktig å få utvidet området lenger bort fra den nye vegen som kommer. Dette er det tatt hensyn til i den nye reguleringsplanen.

Riggområde og lagerplass vil derfor bli flyttet lenger inn i steinbruddet. Selve bunnen i masseuttaket vil fortsatt være på samme høyde som tidligere, dvs. 83 moh. Bunnen skal ha en liten stigning innover i bruddet for avrenning av vann. Driftstider i massetaket er i henhold til gjeldende reguleringsplan.

Sprenging av fjell vil som tidligere bli utført av underentreprenør. Knusing av masser skjer ved bruk av mobilt knuseverk. I tillegg vil det være gravemaskiner og shovel for opplasting av masser, fjerning av vegetasjonsdekke i massetak, og lastebiler og dumpere for transport ut fra området.

Gjenværende faste masser i steinbruddet er 750.000 m³, innenfor det nye regulerede området på 39,4 daa. Det årlige uttaket vil ligg rundt 10.000 m³ til 15.000 m³, og en regner med en driftstid på 50-70 år. Driftsleder vil være Olaf Bjerknes.

Avdekkingsmasser fra eksisterende terreng skal kunne påføres skråninger og utsprengt område etter endt drift. I driftsperioden vil massene legges opp i ranker rundt steinbruddet, for å dempe støy, og bedre hindring mot innsyn.

Høye skrenter vil bli sikret med gjerde også under anleggsperioden.

Bekken øst for området er innlagt med hensynssone grøntområde, og vil ikke bli berørt av driften.

Bruddvegg

Pallbredden under drift skal ha en betryggende bredde, noe som tilsier en bredde på 20-25m.

Pallhøyde under drift vil bli tilnærmet lik høyde som ved avslutning, da en vil bygge seg opp på de forskjellige paller for å ta ned ovenfra i gjennom driftsperioden.

Kanter ved paller og adkomstveger skal sikres med store steiner etter hvert som driften går fram.

Høyde på pallene under drift skal ikke overstige fastsatt krav til pallhøyde ved avslutning av massetaket.

Bruddveggen skal fortløpende renskes under drift, for å unngå løse slepper og steiner like etter sprenging. Ved behov brukes hydraulisk hammer.

Sikring

Bruddet er sikret med låsbar bom, adgang forbudt skilt og jordvoller for å hindre uvedkommende å komme inn i bruddet. Mot øst og vest er bruddet skjermet av høye naturlige skrenter.

I tillegg til sikringsgjerder blir det lagt opp store steiner ved adkomstveger og bruddkanter for sikring av maskiner og utstyr.

Høye skrenter skal regelmessig og etter behov ryddes og avdekkes av vegetasjon for hindring av sikt og løsmasser.

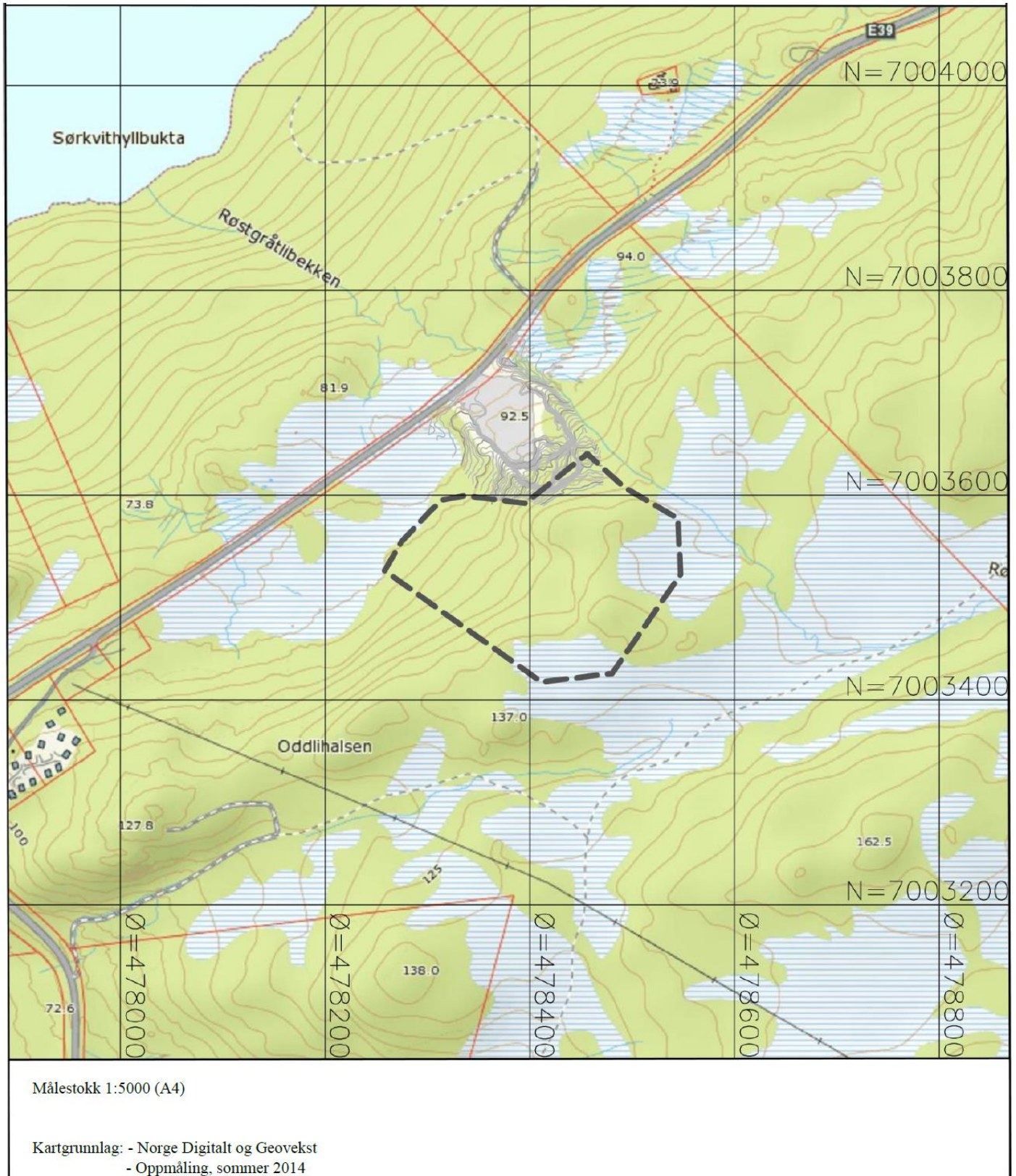
Synlige løse slepper/steiner i bruddvegg renskes/sprenges ut før eventuell drift fortsetter.

Ved behov brukes også hydraulisk hammer for å sikre at det ikke ligger løse partier i bruddveggen.

Sikker jobb analyse vil bli utarbeidet etter behov, og ved nye arbeidsoperasjoner som kan oppstå i driftsperioden.

Alle operatører innenfor området til massetaket skal bli bekjentgjort med dette.

4.1. Oversiktskart regulert uttaksgrense (konsesjongrense)



4.2. Nåsituasjon

Vedlegg 7.1 viser nåsituasjonen (23.07.2014) med uttatte masser, og inntegnet 1 m koter i det utsprengte området. Bunnen i det gamle massetaket ligger 83 moh, og det nye regulerte området vil fortsette ut fra denne høyden, med en liten stigning innover i massetaket for avrenning av vann.

4.2.1. Oversiktskart dagens situasjon i uttaksområdet

Kart som viser dagens situasjon ble oppmålt 23.07.2014.

Se vedlegg 7.1 og 7.5

4.3. Driftsetapper/arealdisponering

Driveretninger er planlagt i samråd med eksternt sprengingsfirma som utfører boring og sprenging for å få best mulig sikkerhet. Uttak av masser er innenfor etappe 1.

Bruddveggen vil få en tilnærmet lik høyde under drift som ved sluttsituasjonen.

Det opprettes midlertidige anleggsveier innenfor driftsetappene.

For beskrivelse av driftsetapper se vedlegg 7.2, 7.3 og 7.4.

6. Sluttsituasjonen

I kommuneplanens arealdel er området avsatt som LNF-sone A, det vil si landbruks, natur- og friluftsområde. Det vil være naturlig med tanke på det omliggende område, å få en tilbakeføring til samme formål etter endt drift.

Tilbakefylling av avdekkingsmasser på fjellhyller skal bidra til å redusere landskapsinngrepet som masseuttaket har ført til. Masser skal lagres for å kunne nyttes i forbindelse med tildekking av fjell og etablering av støyvoller.

Vedlegg 7.2 viser konsesjonsgrense, sikringsgjerde og plangrense.

Avslutning mot terreng (vedlegg 7.6) vil bli sprengt ut tilordnet med avtrapninger. Dette vil bli anlagt med paller/avsatser på 15 m høyde og 12 m bredde. Helningsvinkel vil ligge på 51 grader. Fjellvegger skal renses for løse stener og sikres for eventuelt nedfall. Fjellhyllene vil få tilbakeført stedlig vegetasjonsdekke for etablering av naturlig skog og vekster i området.

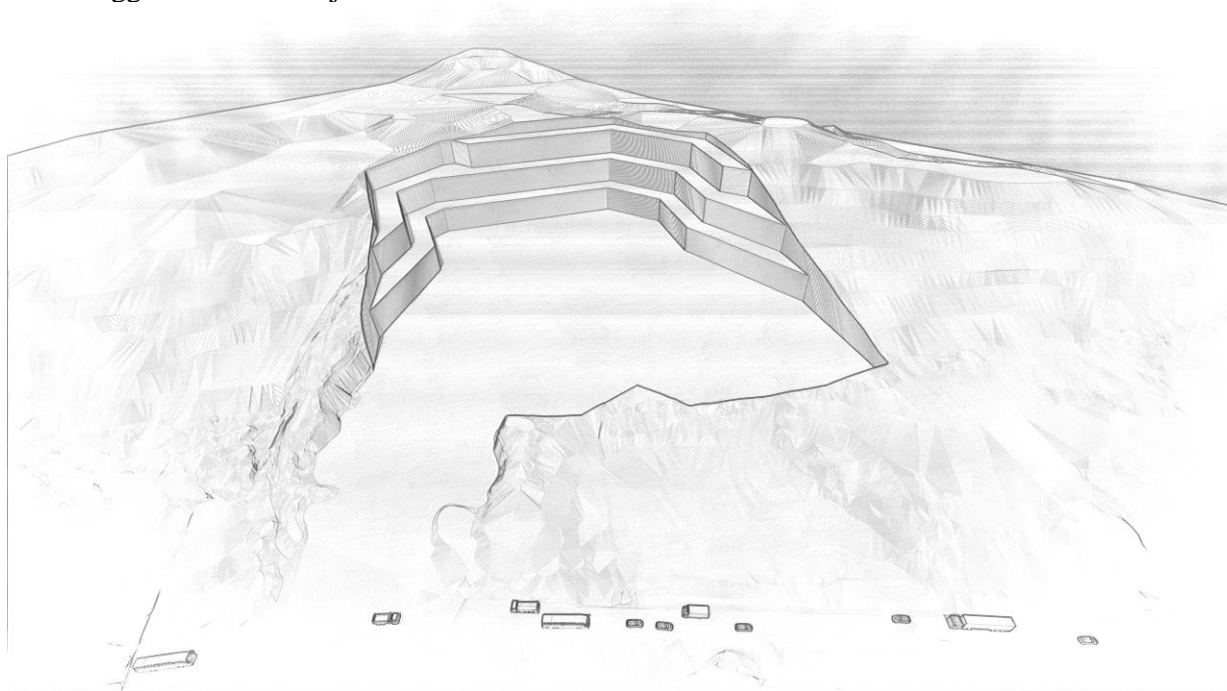
Uttaksområdet skal påføres jordholdige masser eller grusdekke for framtidig nytte innen landbruk.

Sikring skal utføres fortløpende, og etter hvert som arbeidet i bruddet går frem. Hvis permanent sikring ikke fordelaktig kan brukes, skal det likevel sikres midlertidig med f.eks. avsperringsgjerder i plast. Permanent sikring utføres med sikringsgjerde av type som ikke krever vedlikehold, f. eks. rasgjerde, høyde min. 1,0 m, eller oppfylling med div. overskuddsmasser.

Istandsetting og oppussing vil skje etappevis etter hvert som en kommer innover i massetaket.

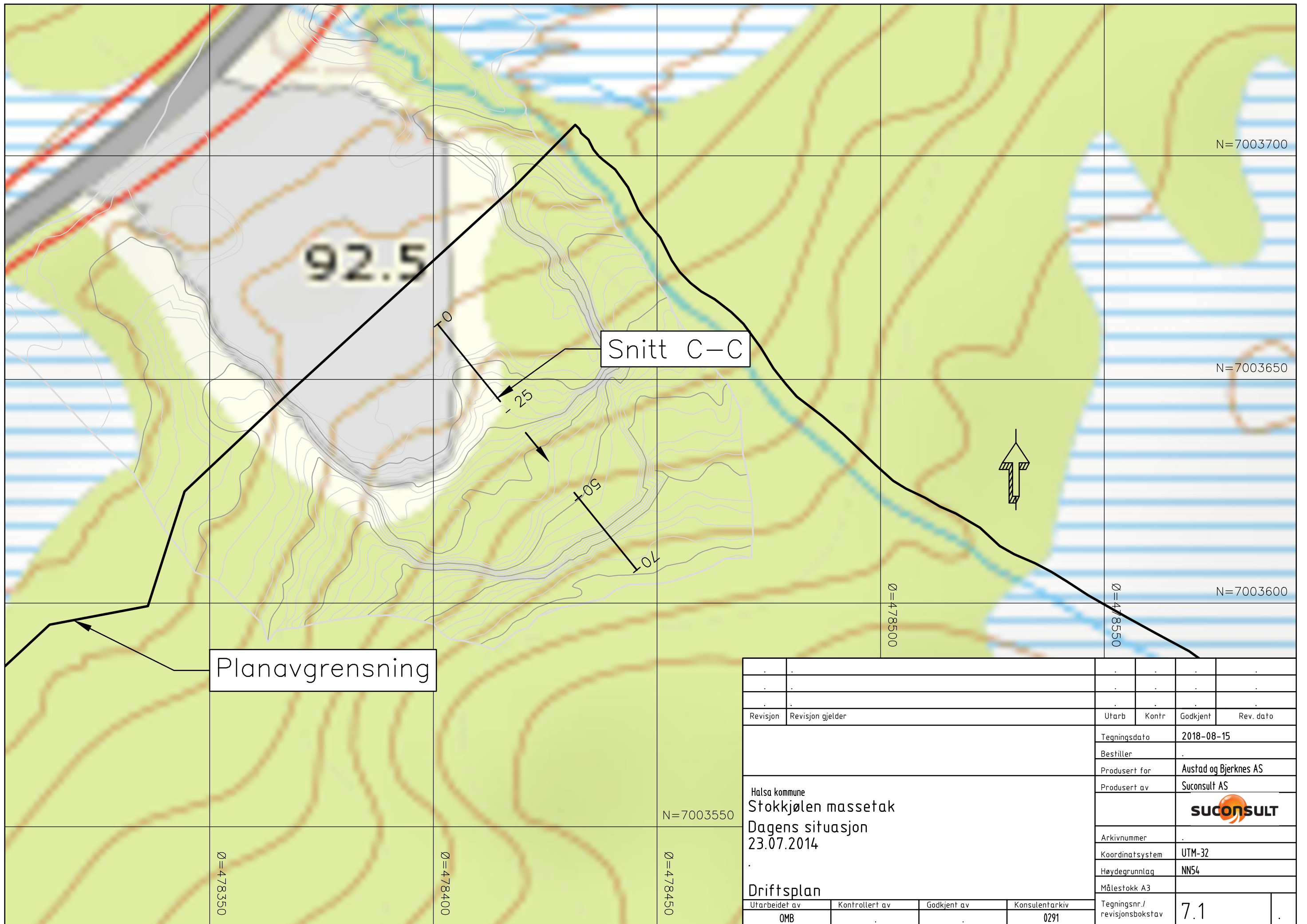
6.1. Kart over sluttsituasjon

Se vedlegg 7.6 Sluttsituasjon



6.1.1 Illustrasjon sluttsituasjon

7. Vedlegg

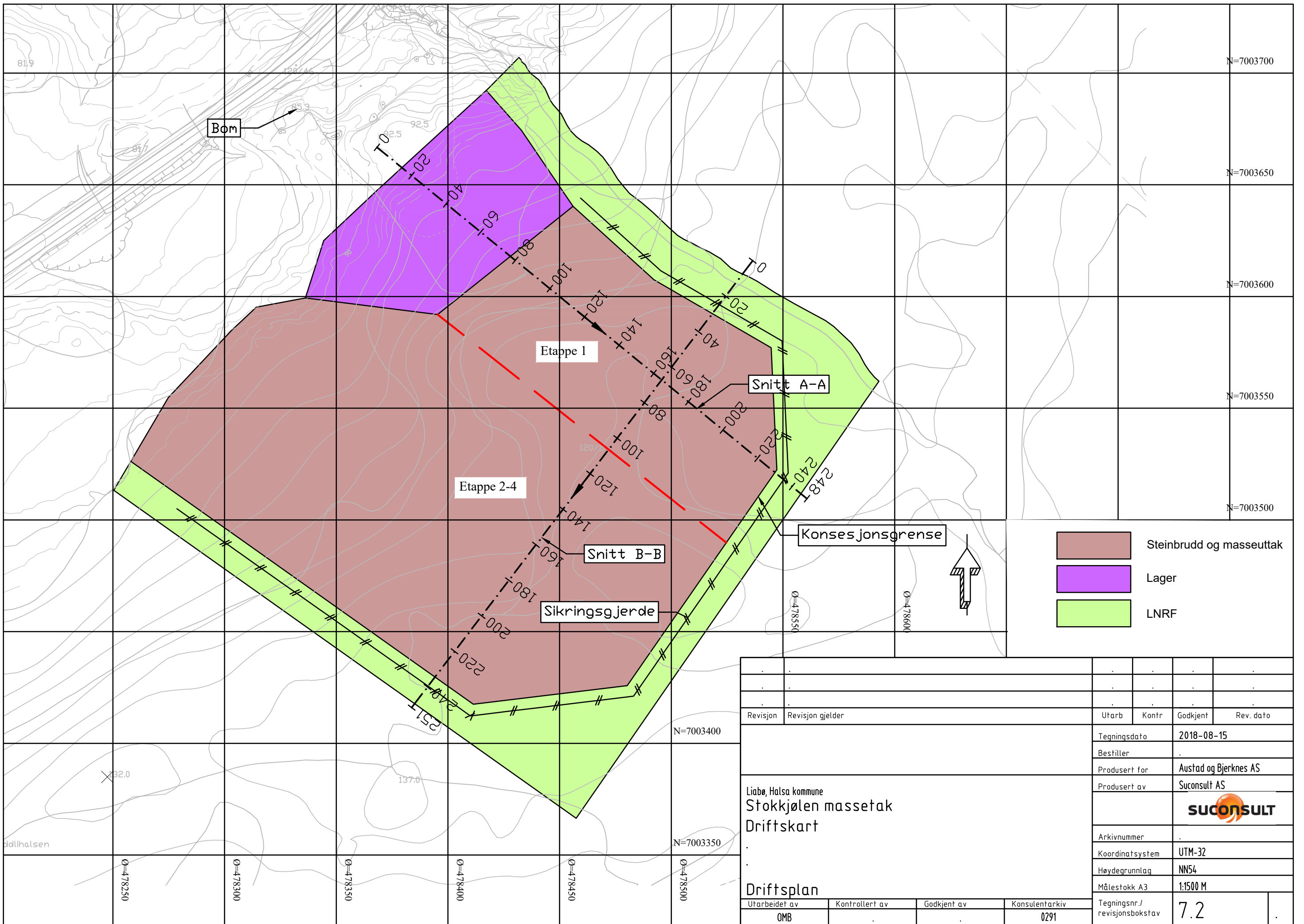


Revisjon		Revisjon gjelder		Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato	
				Tegningsdato		2018-08-15		
				Bestiller		.		
				Produsert for		Austad og Bjerknes AS		
				Produsert av		Suconsult AS		
						Arkivnummer		.
						Koordinatsystem		UTM-32
						Høydegrunnlag		NN54
						Målestokk A3		
Utarbeidet av		Kontrollert av		Godkjent av		Konsulentarkiv		
OMB						0291		
				Tegningsnr./revisjonsbokstav		7.1		

Halsa kommune
 Stokkjølen massetak
 Dagens situasjon
 23.07.2014

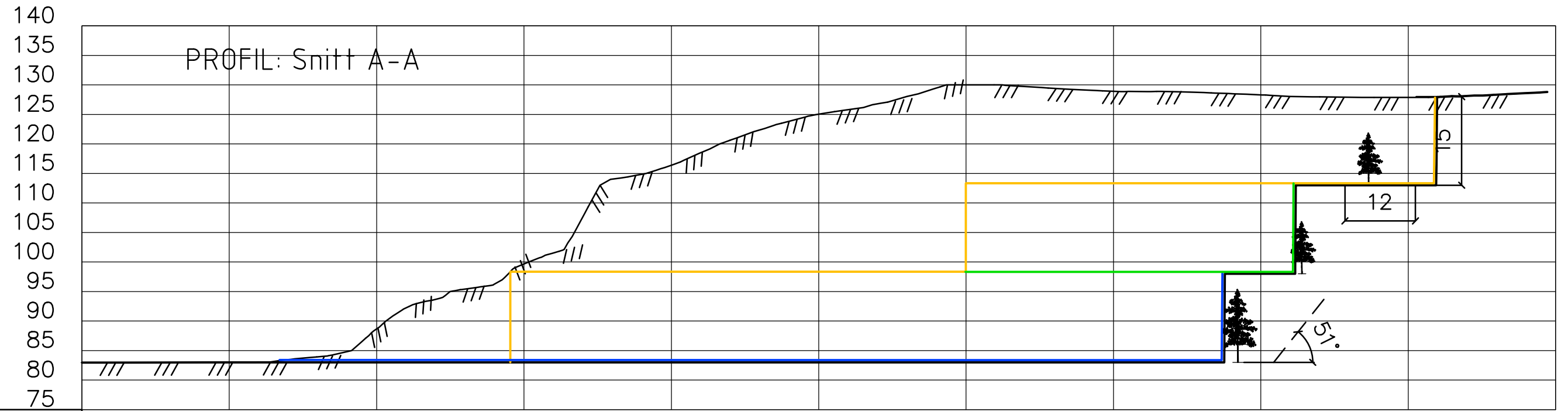
Driftsplan





Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	2018-08-15		
		Bestiller	.		
		Produsert for	Austad og Bjerknes AS		
		Produsert av	Suconsult AS		
		SUCONSULT			
		Arkivnummer	.		
		Koordinatsystem	UTM-32		
		Høydegrunnlag	NN54		
		Målestokk A3	1:1500 M		
		Tegningsnr./revisjonsbokstav	7.2		
Driftsplan		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
		OMB			0291

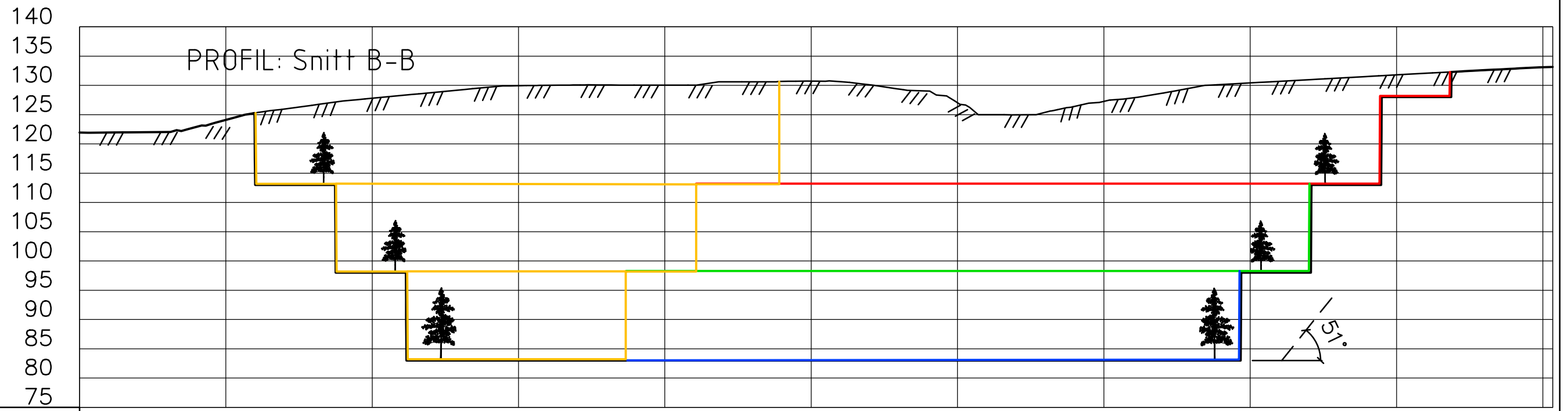
						N=7003700
						N=7003650
						N=7003600
						N=7003550
						N=7003500
						N=7003400
						N=7003350
						N=7003300
						N=7003250



Profil nr.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
Eksisterende terreng	82.96	82.96	82.96	82.97	82.98	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00
terrenghøyde	82.96	82.96	82.96	82.97	82.98	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00

- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4

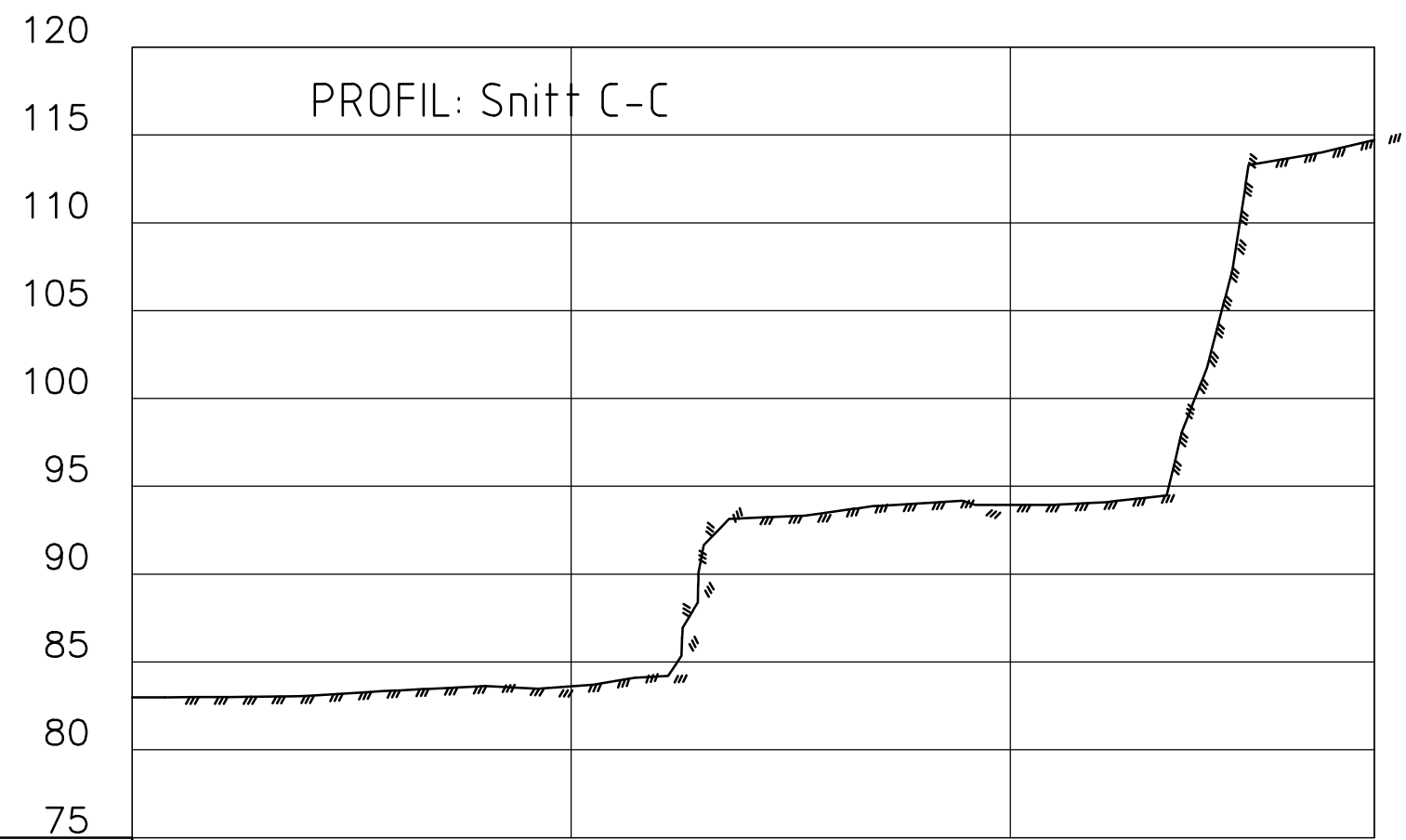
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		2018-08-15	
		Bestiller		.	
		Produsert for		Austad og Bjerknes AS	
		Produsert av		Suconsult AS	
Halsa kommune Stokkjølen massetak Snitt A-A					
		Arkivnummer		.	
		Koordinatsystem		UTM-32	
		Høydegrunnlag		NN54	
Driftsplan		Målestokk A3			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnr./revisjonsbokstav	7.3
OMB	.	.	0291	.	.



Profil nr.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250																																									
Eksisterende terreng	121.93	121.95	122.00	122.05	122.93	124.11	125.28	125.95	126.64	127.32	127.80	128.28	128.75	129.23	129.70	129.94	130.01	130.06	130.07	130.04	130.04	130.04	130.60	130.61	130.69	130.73	130.63	130.10	129.36	129.03	127.03	124.99	124.98	125.40	126.41	127.27	127.87	128.68	129.58	130.15	130.42	130.70	130.97	131.24	131.52	131.79	132.06	132.33	132.60	132.86	133.10	133.14

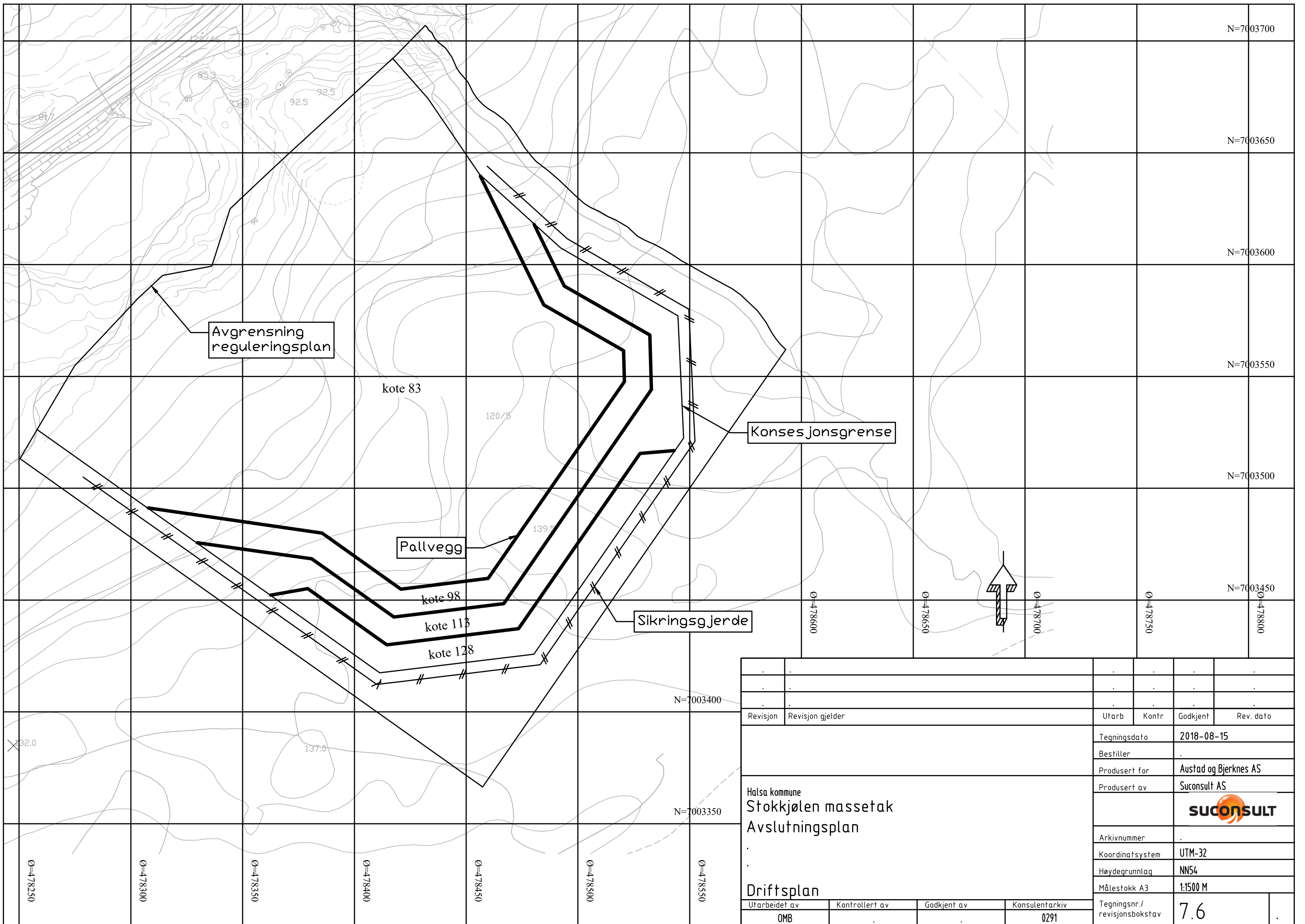
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4

Revisjon		Revisjon gjelder		Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Halså kommune Stokkjølen massetak Snitt B-B Driftsplan				Tegningsdato		2018-08-15	
				Bestiller		.	
				Produsert for		Austad og Bjerknes AS	
				Produsert av		Suconsult AS	
				Arkivnummer		.	
Koordinatsystem		UTM-32					
Høydegrunnlag		NN54					
Målestokk A3		.					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnr./revisjonsbokstav		7.4	
OMB	.	.	0291	.		.	

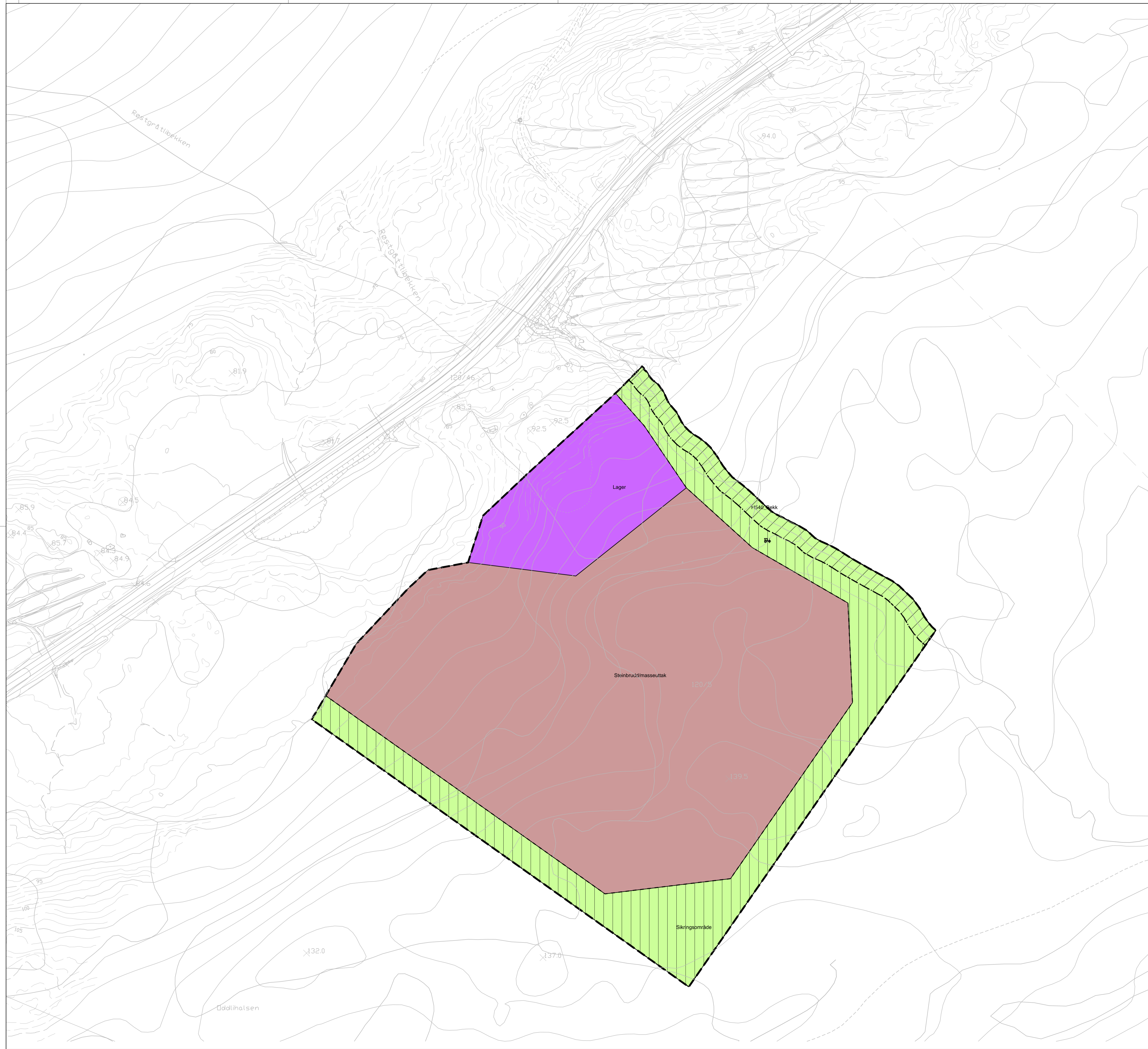


Profil nr.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Eksisterende terrenghøyde	82.99	82.99	83.72	85.98	87.82	89.05	90.69	94.70	96.35	97.72	99.84	101.36	106.95	113.53	114.54

Revisjon		Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
			Tegningsdato		2018-08-15	
			Bestiller			
			Produsert for		Austad og Bjerknes AS	
			Produsert av		Suconsult AS	
					SUCONSULT	
			Arkivnummer			
			Koordinatsystem		UTM-32	
			Høydegrunnlag		NN54	
			Målestokk A3			
Halsa kommune						
Stokkjølen massetak						
Snitt C-C						
Driftsplan						
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		Tegningsnr./revisjonsbokstav	
OMB			0291		7.5	



Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	2018-08-15		
		Bestiller	.		
		Produsert for	Austad og Bjerknes AS		
		Produsert av	Suconsult AS		
		SUCONSULT			
		Arkivnummer	.		
		Koordinatsystem	UTM-32		
		Høydegrunnlag	NN54		
		Målestokk A3	1:1500 M		
		Tegningsnr./revisjonsbokstav	7.6		
Halsa kommune Stokkjølen massetak Avslutningsplan		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
		OMB	.	.	0291



Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- Steinbrudd og masseuttak
- Lager

§12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift

- LNRF

§12-6 - Hensynssoner

- Hensyn grønnstruktur

§12-7 - Bestemmelseområder

- Anlegg- og riggområde

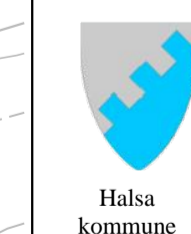
Linjesymbol

- RpFormålGrense
- RpBestemmelseGrense
- RpAngittHensynGrense

Kartopplysninger

Kilde for basiskart:
 Dato for basiskart:
 Koordinatsystem: UTM sone 32 basert på EUREF89/WGS84
 Høydegrunnlag: NN1954

Ekvidistanse 1 m / 5 m
 Kartmålestokk: 1:1000



Detaljregulering
Stokkjølen steinbrudd
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID:
20140001
 Forslagstiller:
 Austad & Bjerknes AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Dato	Revisjon	SAKS-NR.	DATO	SIGN.

Kommunestyret sitt vedtak

Ny 2. gangs behandling			
Offentlig ettersyn fra	til		
2. gangs behandling			
Offentlig ettersyn fra	til		
1. gangs behandling			
Kunngjøring av oppstart av planarbeid		27.08.2014	JMB
Oppstartsmøte		25.08.2014	

PLANEN ER UTARBEIDET AV: **SUC NSULT**

TEGNNR.	DATO	SIGN.
	20.10.2014	OMB

Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av

Date: _____ Planid: _____

Bestemmelser i tilknytning til reguleringsplan:

Stokkjølen Steinbrudd.

Gnr./bnr. 120/5 i Halså kommune

Planident (PID): 20140001
Bestemmelsene datert: 20.10.2014

§ 1. Generelt.

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

1.2 Området er disponert til følgende formål:

Bebyggelse og anlegg (pbl § 12-5, nr.1)

- Steinbrudd og masseuttak
- Lager

Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift (pbl § 12-5, nr. 5)

- LNFR-areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag

Hensynssoner (pbl § 12-6, jf. §§11-8)

- c) sone med særlige hensyn til landbruk, reindrift, friluftsliv, grønnstruktur, landskap eller bevaring av naturmiljø eller kulturmiljø med angivelse av interesse
 - o hensyn grønnstruktur

Bestemmelser i reguleringsplan (pbl § 12-7)

- 9. retningslinjer for særlige drifts- og skjøtselstiltak innenfor arealformålene nr. 3, 5 og 6 i § 12-5

1.3 Før drift i steinbruddet kan påbegynnes, skal det foreligge godkjent driftsplan og driftskonsesjon iht. krav fra Direktoratet for mineralforvaltning.

§ 2. Steinbrudd.

2.1 Driftstid 07:00 – 17:00 på hverdager.

§ 3 Bestemmelsesområde

3.1 Sikringsområde.
Areal avsatt for fremtidig sikring (gjerde) av området og terrengtilpasninger.