

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard		
Post nummer	15/00530-1	
Dato	11 MARS 2015	Råstoff
	5	MAL
Opprakningsnr.	Tilfølge	
KB 052/15		

Til

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard
Boks 3021 Lade
7441 Trondheim

Søknad om driftskonsesjon, jf. mineralloven kap. 8

1. Opplysninger om søker (som har utvinningsrett til forekomsten)

Søkers etternavn, for- og mellomnavn
eller navn på selskap som søker

Fødselsnummer (11 siffer)
el. organisasjonsnr. (9 siffer)

Rindal maskin as		957108385
Adresse	Postnr.	Sted
	6657	Rindal
Telefon	Mobiltelefon	e-post
71665151		rune@rindalmaski n.no

2. Opplysninger om forekomsten

Navn på uttaksområdet	Gårds- og bruksnummer	Kommunenavn
kvammen	3 1	surnadal
Anslag berørt areal (1000 m ²)	Anslag totalt volum (1000 m ³)	Antatt årlig uttak (1000 m ³)
67000		20000

- 2.1 Tilhører forekomsten mineralkategorien statens mineraler? Ja Nei
 2.2 Tilhører forekomsten mineralkategorien grunneiers mineraler? Ja Nei
 2.3 Drives det på forekomsten i dag? Ja Nei

Beskrivelse av forekomsten (type råstoff, kvalitetsvurdering og formål for anvendelse av råstoffet).

--

3. Forholdet til plan- og bygningsloven (PBL)

- | | | |
|-----|--|---|
| 3.1 | Er området avsatt til råstoffområde i kommuneplanens arealdel? | Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | Foreligger det en godkjent reguleringsplan til råstoffuttak? | Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> |
| 3.3 | Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? | Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> |
| 3.4 | Er det gitt dispensasjon fra PBL for råstoffområdet? | Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> |

4. Vedlegg til søknaden (obligatoriske vedlegg)

- 4.1 Dokumentasjon av utvinningsrett til forekomsten. Oppgi gårds- og bruksnummer.
For statens mineraler: Henvisning til innvilget utvinningsrett.
For grunneiers mineraler: Kopi av grunneieravtale.
- 4.2 Oversiktskart (M 1:50 000) som viser beliggenhet. Oppgi kartbladnummer.
- 4.3 Beskrivelse av driftsorganisasjon for uttaket.
- 4.4 *For underjordsdrift og dagbrudd:*
Dokumentasjon på bergteknisk kompetanse i organisasjonen.
- 4.5 Utkast til driftsplan med avslutningsplan og sikringstiltak etter opphør av driften.
- 4.6 Forslag til økonomisk sikkerhet for opprydning og istandsetting etter avsluttet drift.
- 4.7 Driftsbudsjett for uttaket for de 3 første driftsår. For uttak som allerede er i drift må godkjent årsregnskap eller annen økonomisk dokumentasjon for siste to år vedlegges.
- 4.8 Liste over naboer / berørte parter

5. Behandlingsgebyr for søknaden

- 5.1 Er behandlingsgebyr innbetalt til Direktoratets konto 7694.05.05883? Ja Nei
Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning, er gebyret kr. 20.000.
Søknaden vil bli behandlet når gebyret er innbetalt. Innbetalingen bes merket med "Driftskonsesjon" og søkeres navn, se pkt. 1

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

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

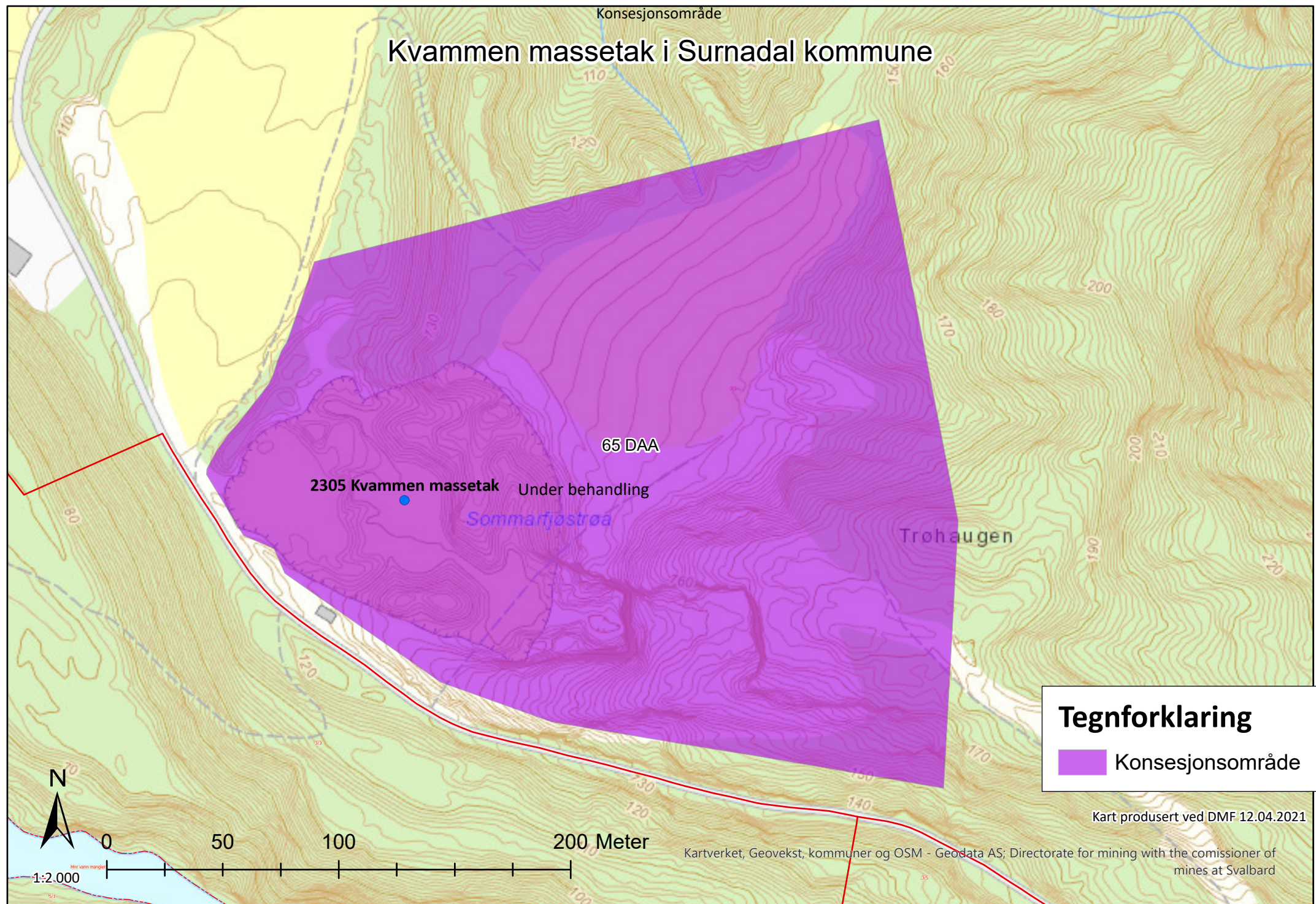
Sted: _____ Rindal _____ Dato: _____ 10.03.2015

Underskrift: _____

Rune Røen
RØEN RINDAL
GRUNN MÅSKIN AS

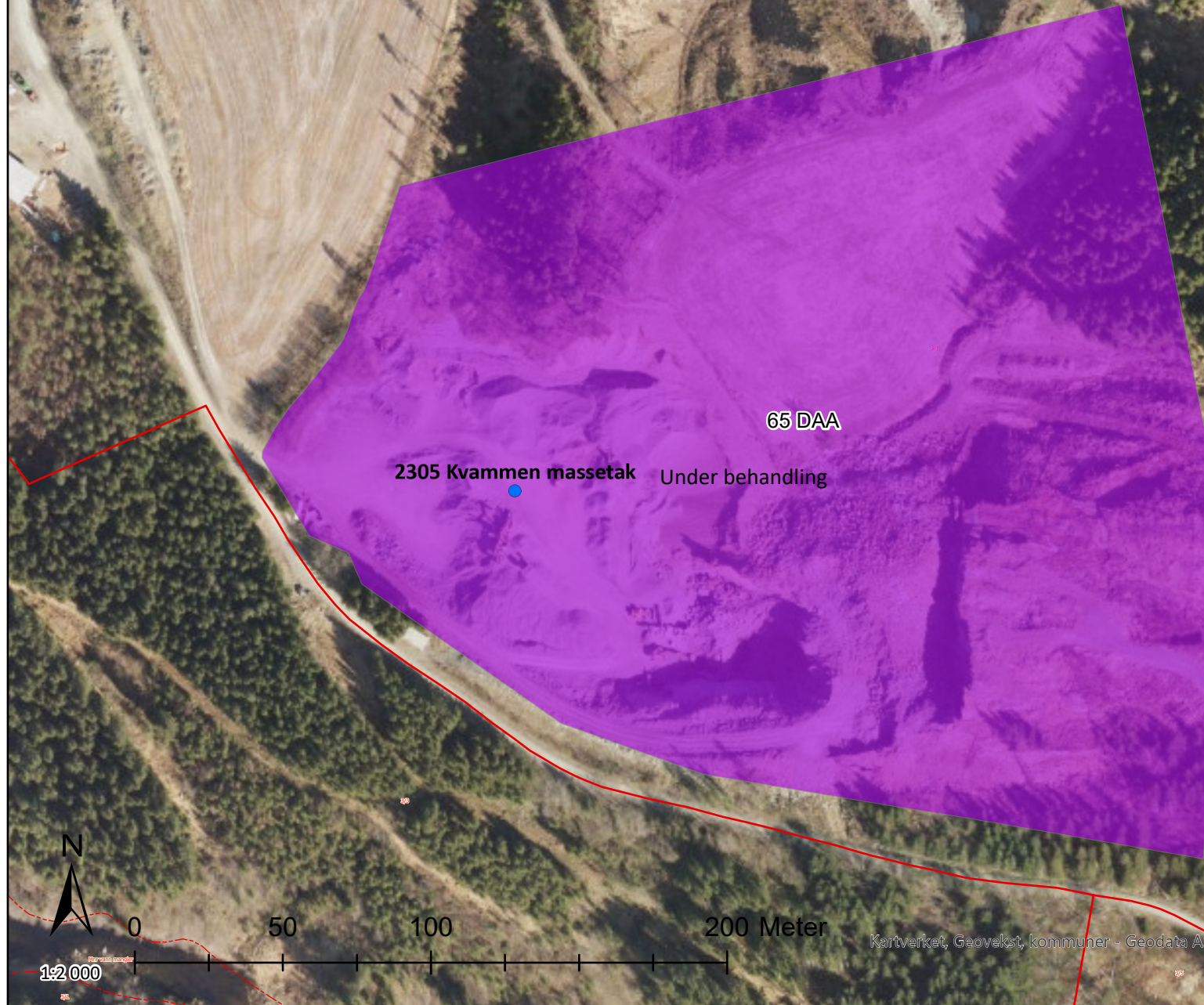
Konsesjonsområde

Kvammen massetak i Surnadal kommune



Konsesjonsområde

Kvammen massetak i Surnadal kommune



Tegnforklaring

Konsesjonsområde



Vis utvalg

Vis alt

Original



[1/25] ➤

Sandsvale

Riparia riparia (Linnaeus, 1758)

Taksonomi

Populærnavn: Sandsvale
Artsgruppe: Fugler
Vit. navn: *Riparia riparia*
Autor: (Linnaeus, 1758)

Funnopplysninger

Funndato: 27. mai 2012
Finner/samler: Tor Ålbu
Validert: Ja
Funntype: Menneskelig observasjon
Aktivitet: Reproduksjon
Bilde(r): Nei
URL:
<http://www.artsobservasjoner.no/Sig...>

Georeferanse

Koordinatpresisjon (m): 300

Sted

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Surnadal
Stedsnavn: Kvamslia, Surnadal, Mr

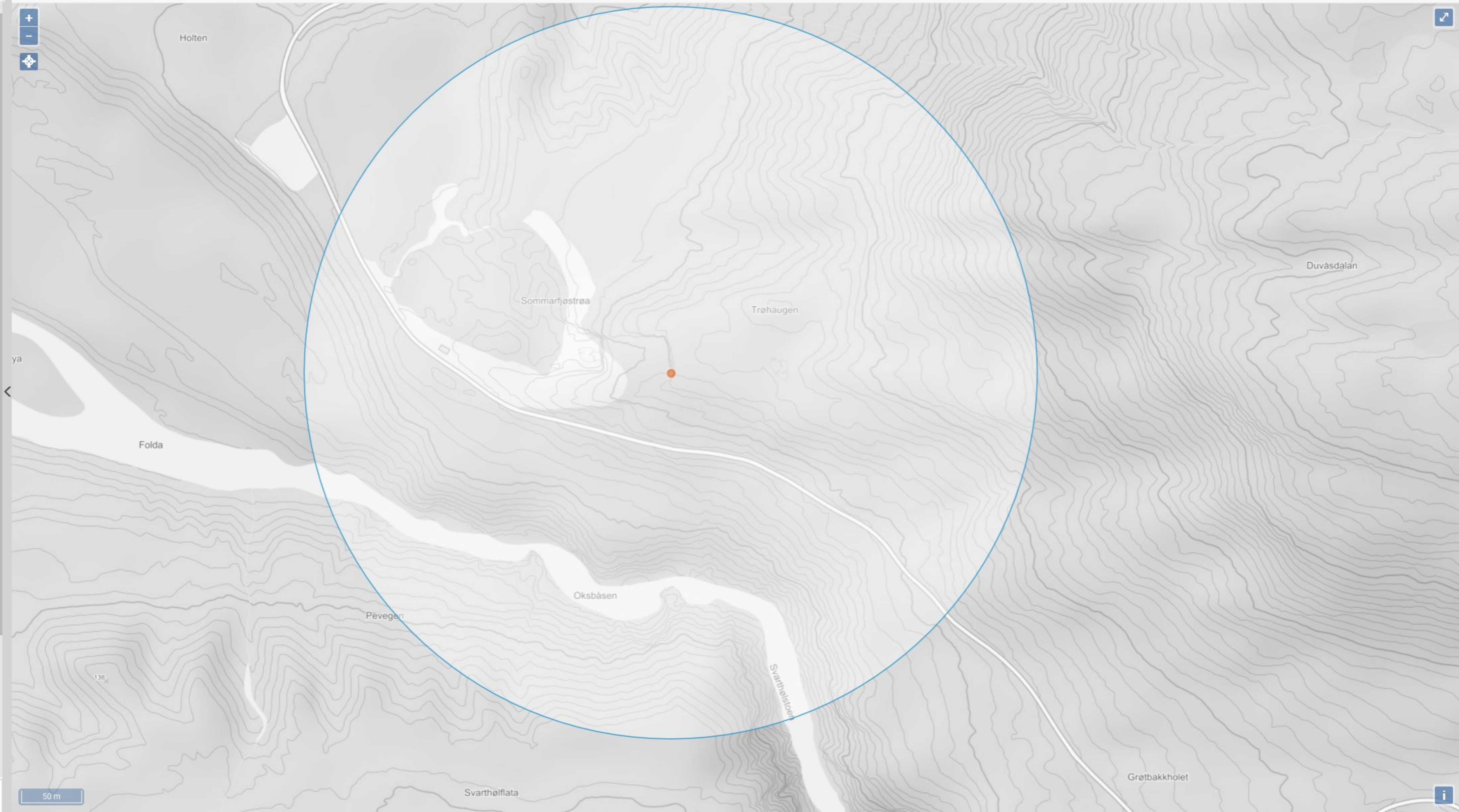
Databaseinformasjon

Om

Søk

Detaljer

Symboler



50 m

i

Finn frem i kart

Tegning, måling og deling

Verktøyetiketter



Punkt

Aktiver bufferfunksjon

Aktiver legg til resultater

Aktiver subtrahere resultat

Aktiver snapping

Selekter kartlag for snapping

Identifiserbare kartlag

Finn data

Velg fylke/kommune

Filtrer arter av nasjonal forv.int.

Fjern filter arter av nasj. forv.int.

Filtrer kartlag

Kommune temaspør

Søk i databasetabeller

Navigasjon

Alle arter av stor forv.int (NT), punkter (1)



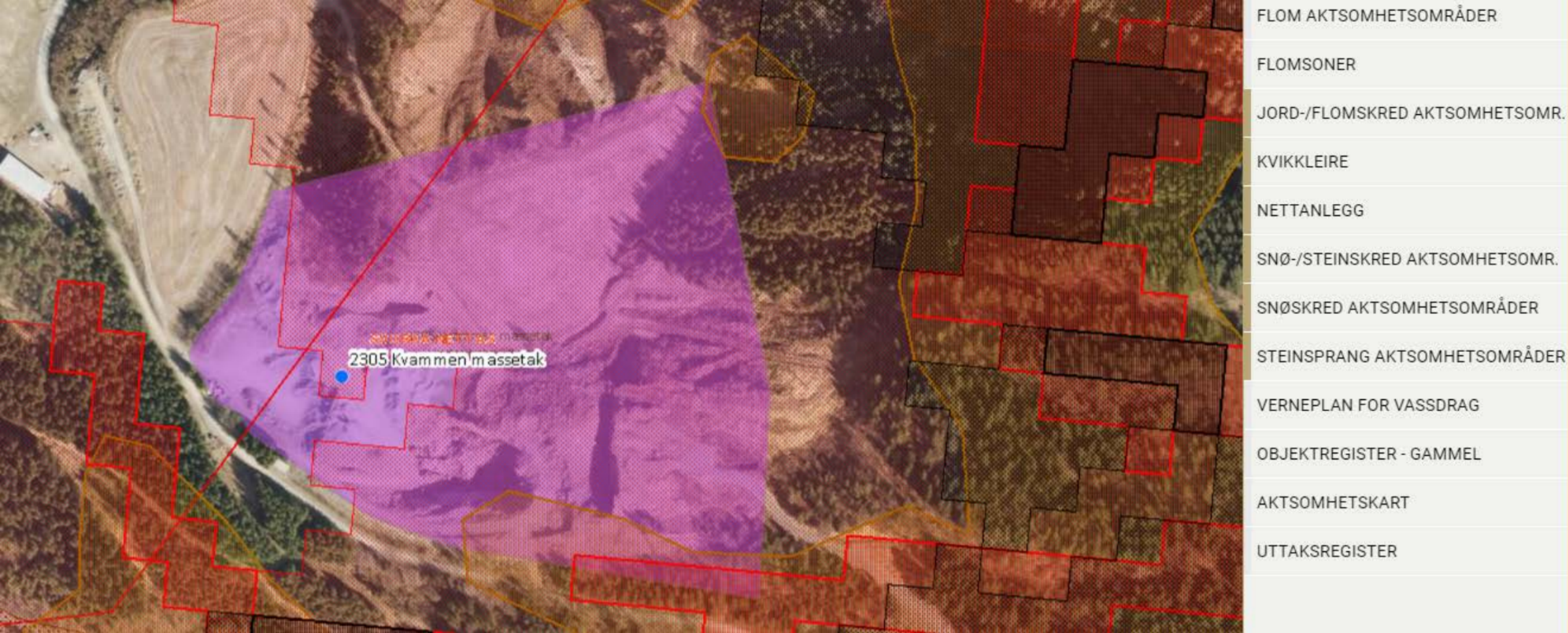
Jeg ønsker å...

Alle arter av stor forv.int (NT), punkter

Art: sandsvale (Riparia riparia)

Id: Observations/NOF/so2-birds/5162160





Driftsplan Kvammen massetak

Rindal Maskin AS

januar 2021



Innholdsfortegnelse

1. Innledning	3
1.1. Uttaksted og topografiske forhold	3
1.2. Nåsituasjon	4
2. Overordnende planer.....	6
2.1. Kvammen masseuttak.....	6
3. Mineralforekomsten	7
4. Uttak.....	9
4.1. Mengder.....	9
5. Drift.....	10
5.1 Hensyn til natur og omgivelser	11
5.2 Opprydding og sikring etter endt drift	11
100. Vedlegg. Gjeldene reguleringsplan	12
101. Vedlegg. Dagens situasjon	13
102. Vedlegg. Terrengsnitt dagens situasjon	14
103. Vedlegg. Driftskart etappe 1.....	15
104. Vedlegg. Terrengsnitt A-A etappe 1	16
105. Vedlegg. Terrengsnitt B-B etappe 1	17
106. Vedlegg. Driftskart etappe 2.....	18
107. Vedlegg. Terrengsnitt A-A etappe 2	19
108. Vedlegg. Terrengsnitt B-B etappe 2	20
109. Vedlegg. Avslutningsplan.....	21
110. Vedlegg. Avtale bergteknisk ansvarlig	22

Rindal den 29.01.2021

Rune Røen
driftsleder

1. Innledning

Reguleringsplanen for Kvammen massetak er utarbeidet for Rindal Maskin AS.

Rindal Maskin er en entreprenørbedrift, og har for tiden 5 fast ansatte, men i perioder med framstilling av knusagrus i de forskjellige fraksjoner er det ekstra bemanning til dette. Entreprenøren tar i tillegg oppdrag innen bygg og anlegg for fylkeskommunal sektor, kommunen og private utbyggere. Denne driftsplanen omhandler drift og avslutning av massetaket, og gir retningslinjer for å føre arealene tilbake til framtidig bruk etter endt drift.

Tiltakshaver er Rindal Maskin AS

Postadresse: 6657 Rindal

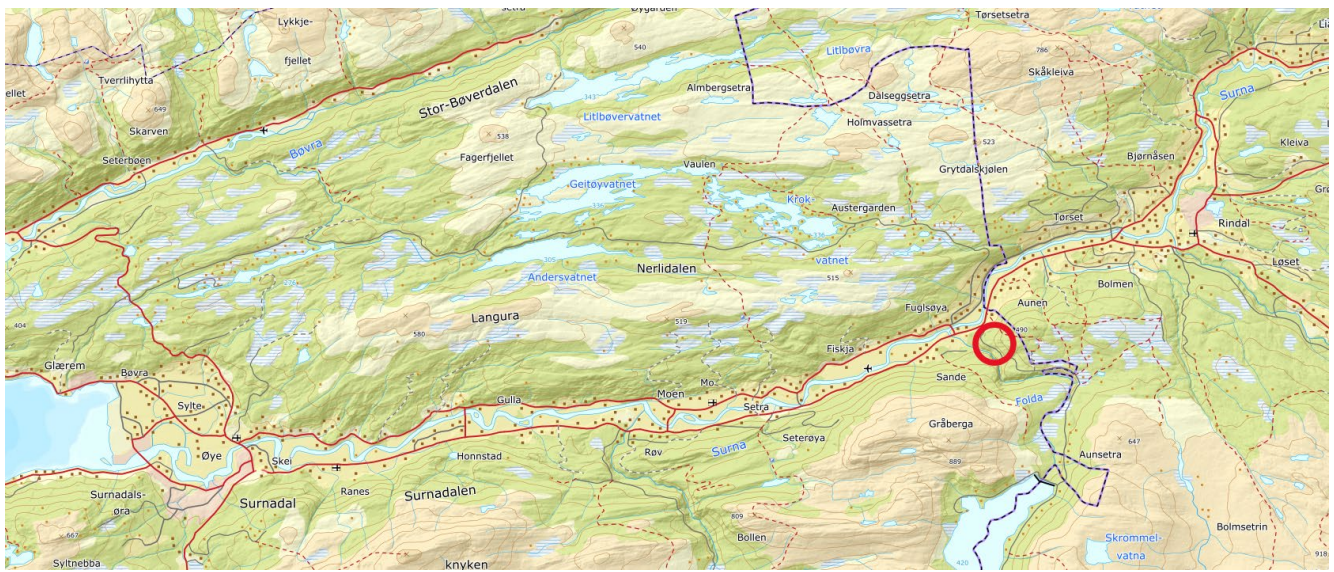
E-post: rune@rindalmaskin.no

Kontaktperson og daglig leder Rindal Maskin AS, Rune Røen

Bergteknisk ansvarlig: Torstein Halle, Brødrene Halle AS

E-post: torstein@br-halle.no

1.1. Uttaksted og topografiske forhold



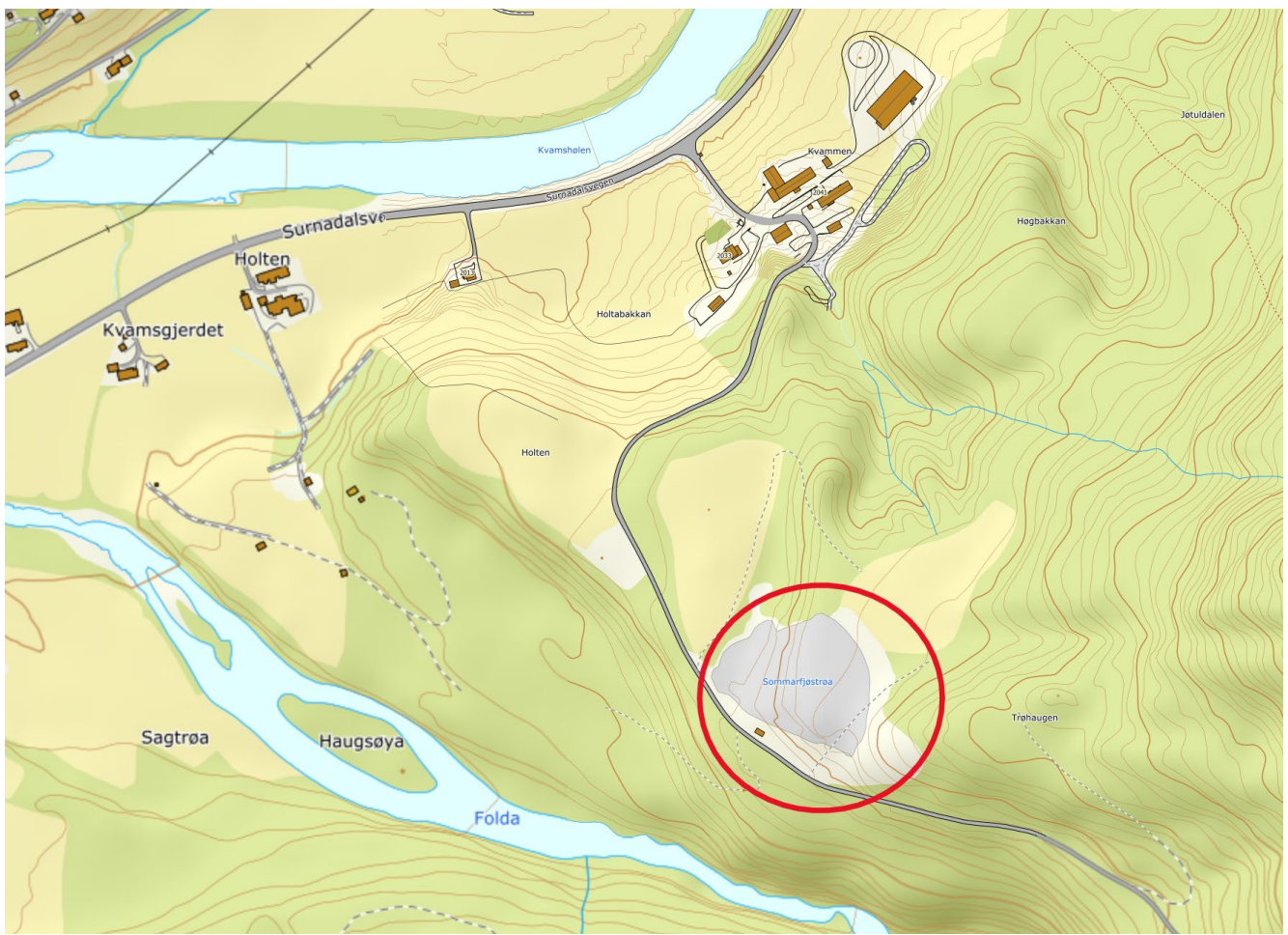
Beliggenhet fra Surnadal og Rindal

Kvammen massetak ligger i Øvre Surnadal, like ved grensen til Rindal kommune. Etter avkjøringen fra fv.65, følger en Folldalsvegen ca. 1 km oppover lia. Det regulerte området består av en liten del dyrket mark, og resten er en fjellknaus/åskam med granskog.

Dette er et eldre massetak som ble etablert på 1970 tallet av Statens vegvesen, og det er tatt ut et område på ca. 17 daa før Rindal Maskin AS overtok driften. Selve massetaket ligger bak en liten åskam som skjermer mesteparten av innsynet nede fra bygda.

Etter mange tiår med drift har en kommet så langt inn i massetaket at skjerming av støy mot omgivelser er gode.

Det settes igjen en skanse/støyvoll mot Folldalsvegen, da uttaksområdet følger denne langs sørøstlige kant. Innkjøringen til massetaket ligger på 114,5 m.o.h..



Beliggenhet fra fylkesveg 65

1.2. Nåsituasjon

Det er frem til 2019 tatt ut et areal på ████. Deler av området blir brukt til lagring av masser for de forskjellige fraksjoner. Det er anlagt anleggsveg opp til høyere nivå på høyre side mot Folldalsvegen. I tillegg er det veg opp til toppen av bruddet fra Folldalsvegen øst for massetaket.

Avdekkingsmasser for gjenbruk etter endt drift og eventuell istandsetting i driftsperioden er lagret oppover langs nordre side av bruddet.



Bilde viser uttatte masser frem til juli 2019

Vedlegg 101 viser dagens situasjon

Vedlegg 102 viser snitt C-C dagens situasjon

2. Overordnende planer

2.1. Kvammen masseuttak

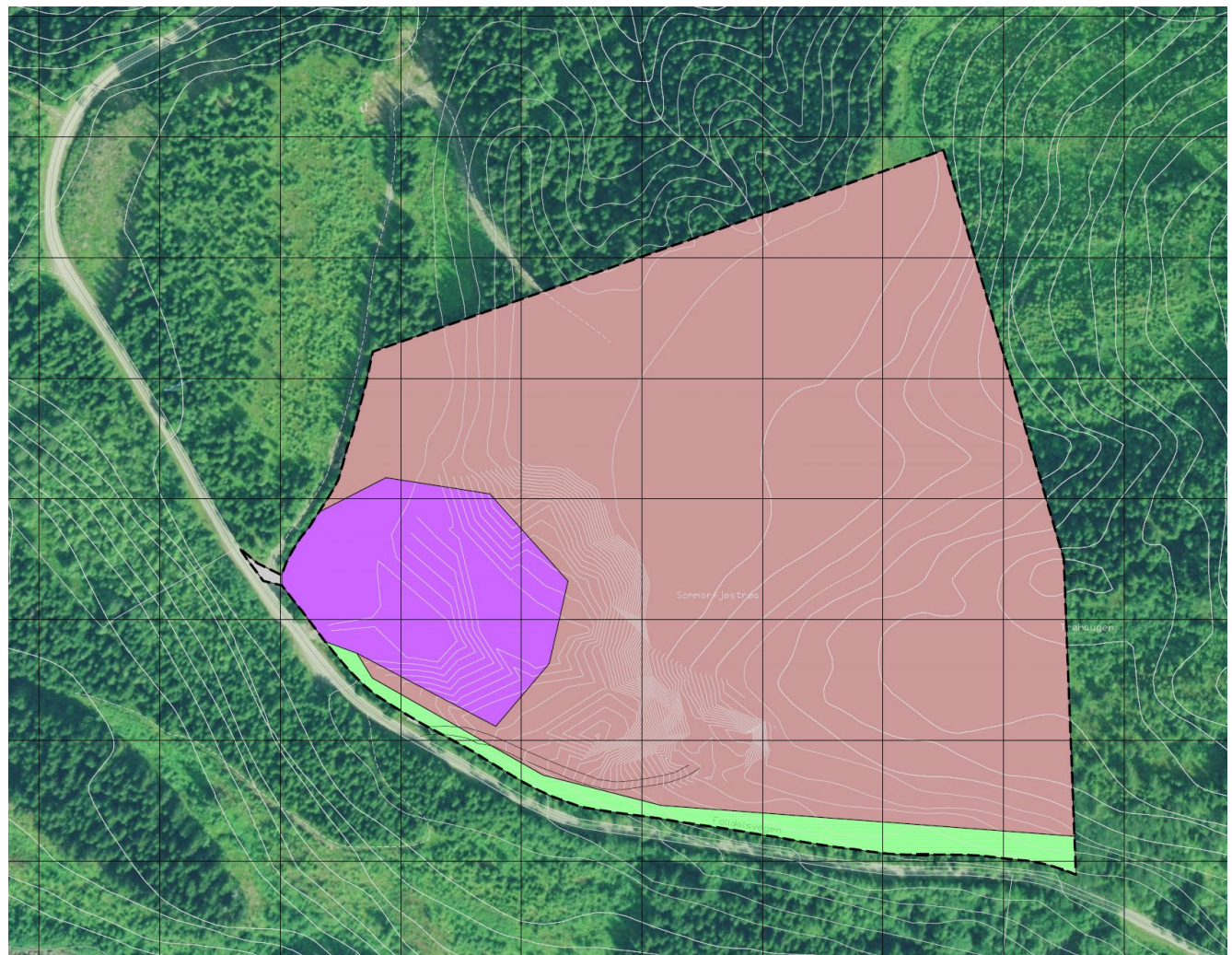
Grunneier gnr/bnr 3/1, Marit Kvammen og Ola Vasseng, 6653 Øvre Surnadal.
Tilhørende reguleringsplan: Plan-id: 20120006.

Plannavn: Kvammen masseuttak 3/1

Ikrafttredelsesdato 24.10.2013

Volum 1.370.000 m³

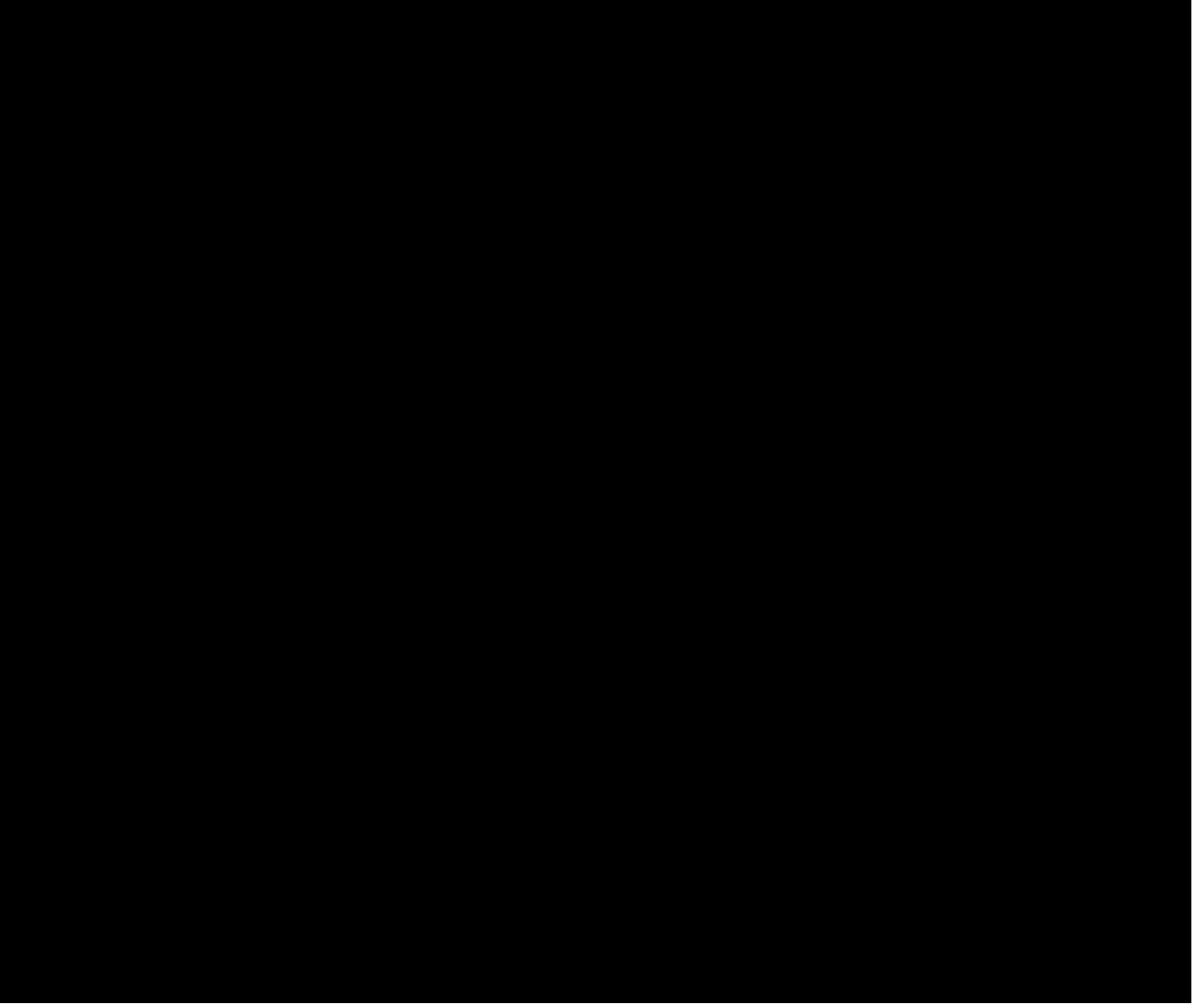
Areal 65 daa.

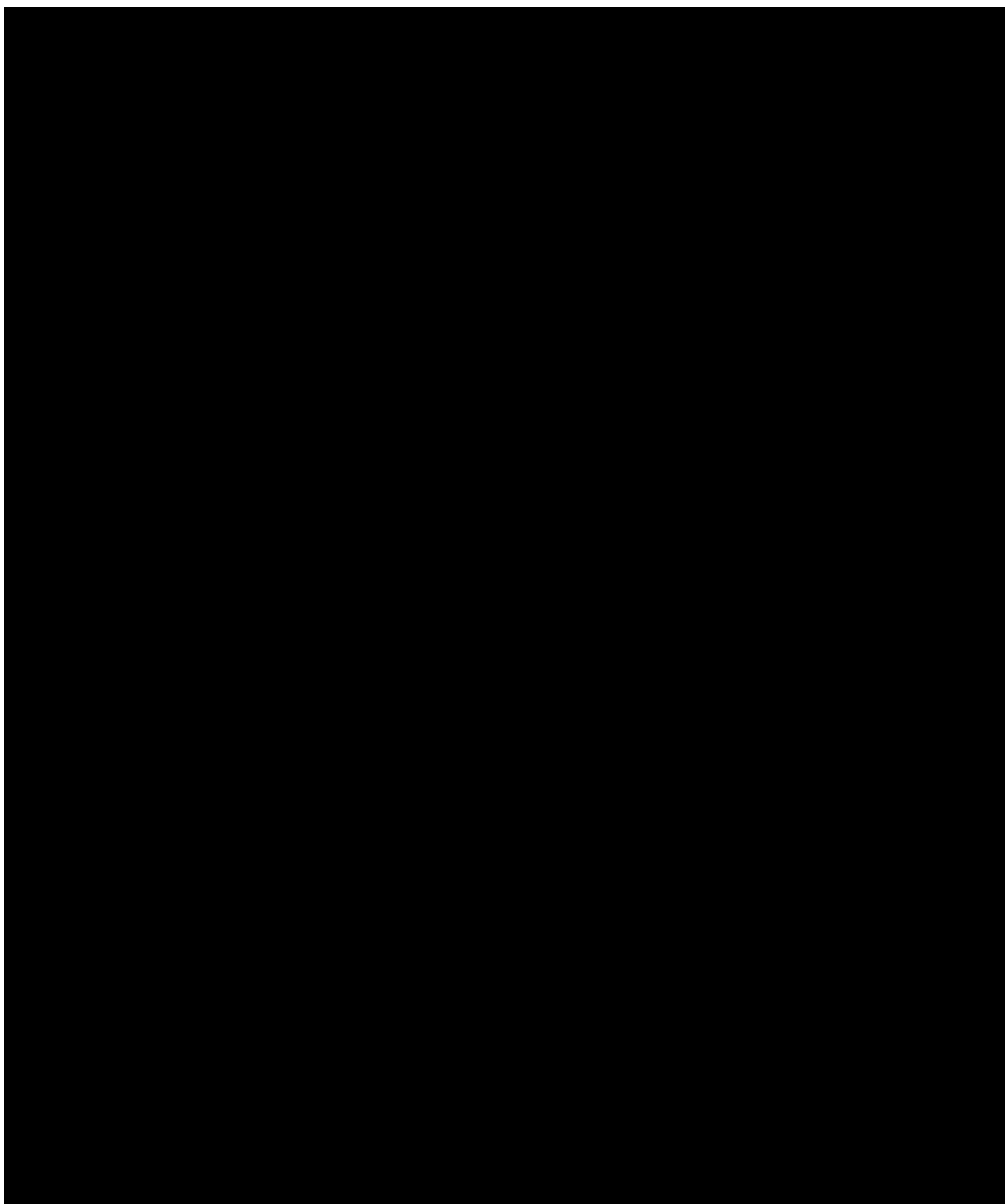


Del av reguleringsplanen som omfatter Kvammen massettak.

3. Mineralforekomsten

Beskrivelse fra rapport er sannsynligvis under.





4. Uttak

Massetaket ble oppstartet først på 1970 tallet av Statens vegvesen med uttak av samsmasse til vegformål i nærliggende distrikt. Det har etter den tid vært periodisk drift av massetaket. Foldalsvegen er nytta til transportveg fram til krysset ved fv. 65. Innkjøringen til massetaket ligger på 114,5 m.o.h.

I henhold til kartdata fra 2012 er prosjektert uttaket på totalt 1.370.000 m³

Bom og skilt

Innkjøring til massetaket skal være sikret med bom og fareskilt for anleggsområde.

I tillegg er også tilførselsvegen til bakre kant av bruddet også sikret med bom. Herfra kommer en opp med maskiner for rensk av fjell etter hvert som driften krever det.

Det blir innleid mobilt knuse-/sikteverk for produksjon av de forskjellige massetyper. Det ikke noe annet produksjonsutstyr utenom periodene hvor mobilt verk er innleid.

Sprenging og knusing av masser vil bare forekomme i perioder av året.

Det er ikke noen faste installasjoner innenfor massetaket.

Pallhøyde og bredde er 15 m x 12 m, med en vegginkel på 50 – 52 grader. Det må til enhver tid tas hensyn til fjellets kvaliteter angående pallbredde og rensk av bruddvegg.

Uttak er tillatt ned til kote 114 iht. gjeldene reguleringsplan og vist på snitt tegninger for etapper.

Skråning ved løsmasseuttak skal være 1:2 ved avslutning. Under drift kan en skråning på 1:1 brukes, men litt avhenting av masser, høyde og værforhold.

Avdekningsmasser blir lagt utenfor uttaksgrense ved drift, og tilbakeført etter hvert som driften går frem. Dette etter avtale med grunneier.

Minste fraksjon som til enhver tid blir produsert er 0-8 mm. En får derfor ikke finstoff/vrakmasser etter hver periode med knusing.

4.1. Mengder

Uttaksmengden vil ligge på om lag 20 000 m³ pr år, men vil kunne variere noe i forhold til etterspørsel. Mesteparten av produksjonen vil gå til grus og pukk, men også noen leveranser av sprengt stein til fyllmasser.

Når det gjelder mengde av løsmasser, utgjør det under bare 5-10 % av totalt volum. Disse ligger utenom området for uttak av fjell, og blir tatt ut i egne etapper.

Tillatelsen i §2, punkt 2.2 i bestemmelsene i reguleringsplanen omhandler uttak av både morenemasser og fjell. Området med morenemasser er begrenset, og omfatter et mindre område mot nordvest.

Mottakere vil være Fylkeskommunen, private aktører innen bygg og anlegg, samt Rindal og Surnadal kommune.

5. Drift

Rindal Maskin AS tok over driften rundt år 2000, og har siden stått for den daglige driften.

Planområdets størrelse er på 65 daa, men før Rindal Maskin AS tok over driften, er det tatt ut masser på om lag [REDACTED] av området.

Det er planlagt en driftstid på 20 år.

Deler av området som tidligere har blitt tatt ut blir nyttet til lagerområde for pukk og grus. Disse lagrene vil og bidra til redusert innsyn og demping av støy.

Avdekkingsmasser vil bli plassert inne på regulert område for senere tilbakeføring ved endt drift.

Driftstiden for uttaket er 07:00 – 19:00 på hverdager.

Vedlegg 103 og 106 viser driftskart

Vedlegg 104, 105, 107 og 108 viser terrengsnitt

Utførelse

De siste årene er det blitt utvidet mest mot nordøst langs med Folldalsvegen. Her skal det settes igjen en skanse mot vegen som hindrer innsyn, og reduserer støy og støv. Mot yttergrensen skal det sprenges ut paller med 15 m høyde og 12 m bredde.

Etapper

Viser til vedlegg 103 og 106 angående planlagte etapper.

Dagens drift foregår innenfor etappe 1 og i sørlig del av området.

Plassering og utførelse av salver blir bestemt av underentreprenør for sprengningsarbeid. Uttakene skal begynne på øverste pall og gå videre nedover.

Geologiske forhold for driften

Boring og sprengning blir utført av godkjent underentreprenør.

Denne har ansvaret med tilrettelegging og rådføring angående tiltak med sikring i forbindelse med sprekker, fallretning på fjellet, og bestemme uttaksretning til enhver tid. Ved eventuelle sprekkdannelser skal pallhøyder reduseres, med sikring av løsmasser i bunnen.

Det har ikke vært spesielle utfordringer i driftsperioden med uttak av masser, [REDACTED]

Hovedforekomsten i massetaket er fjell, og uttak av løsmasser utgjør svært lite i årlig mengde.

Sikring

Skrånninger og kanter ved paller og midlertidige anleggsveger skal sikres med store steiner eller annen innretning etter behov.

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

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

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

Opprydding og sikring skal skje fortløpende under driftsperioden. Bruddkanter sikres med gjerde, og rensk av bruddvegg etter utsprengte salver. Hvis permanent sikring ikke fordelaktig kan brukes, skal det sikres midlertidig med f.eks. avsperringsgjerder i plast under driftsperioden.

5.1 Hensyn til natur og omgivelser

Steinbruddet er godt skjermet i forhold til nærmeste bebyggelse i dalen. Mot Folldalsvegen, som går langs med massetaket, skal det ved endt drift opprettes en vegetasjonsskjerm, jfr. §3 i bestemmelsene i reguleringsplanen.

Erosjon/frostsprenge

Det skal til enhver tid vurderes om det må anlegges avskjæringsgrøfter for avledning av vann inn mot massetaket ved de forskjellige etappene, og ved endt drift.

Avrenning

Innkjøring til massetaket ligger på kote 114,5 og uttaket i massetaket er på kote 114.

Det forekommer derfor ingen avrenning ut fra massetaket.

Det er til enhver tid en lokal avrenning mot løsmasseuttaket og vann infiltreres der i grunnen.

5.2 Opprydding og sikring etter endt drift

Med hensyn til omliggende skogsområde, er det naturlig med en tilbakeføring til LNF-formål, som vist i kommuneplan.

Tilbakeføring av stedlige avdekkingssmasser på fjellhyller skal bidra til reduksjon av landskapsinngrep som steinbruddet har ført til. Lagrede masser fra avdekking av bruddet skal nytties for gjenbruk på fjellhyller, skråninger og bunn av massetaket.

Permanent sikring etter endt driftsperiode skal utføres med sikringsgjerde, med en høyde på 1,8 m.

Pallhøyde / avsatser skal være på 15 m høyde og 12 m bredde, og med en helningsvinkel på maks 50-52 grader. Skråninger som omfatter morenemasser, skal ha en maks helning på 1:2. Høyder fremgår av snitt-tegninger.

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

Permanent opprydding og sikring skal i størst mulig grad skje fortløpende under driftsperioden.

Overflategrøfter opparbeides i nødvendig grad for å unngå tilsig i bruddet.

Etablering av vegetasjon skal skje på grunnlag av naturlig tilvekst etter endt påføring av jordmasser.

Skrot / avfall leveres til godkjent mottak og eventuell brakke tas ut av område.

Tegnforklaring**Reguleringsplan PBL 2008****§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg**

- Steinbrudd og masseuttak
- Lager

§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- Kjøreveg

§12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur

- Vegetasjonsskjerm

Linjesymbol

- RpGrense
- RpFormålGrense



Kartopplysninger
Kilde for basiskart:
Dato for basiskart: 26.05.2012
Koordinatsystem: UTM sone 32 basert på EUREF89/WGS84
Høydegrunnlag: NN1954

Ekvidistanse 1 m
Kartmålestokk: 1:1
0 0 0 0.05m

Detaljregulering Kvammen massetak
Med tilhørende reguleringsbestemmelser
SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

SAKS-NR. DATO SIGN.
Dato Revsjon
Dato Revsjon
Dato Revsjon

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

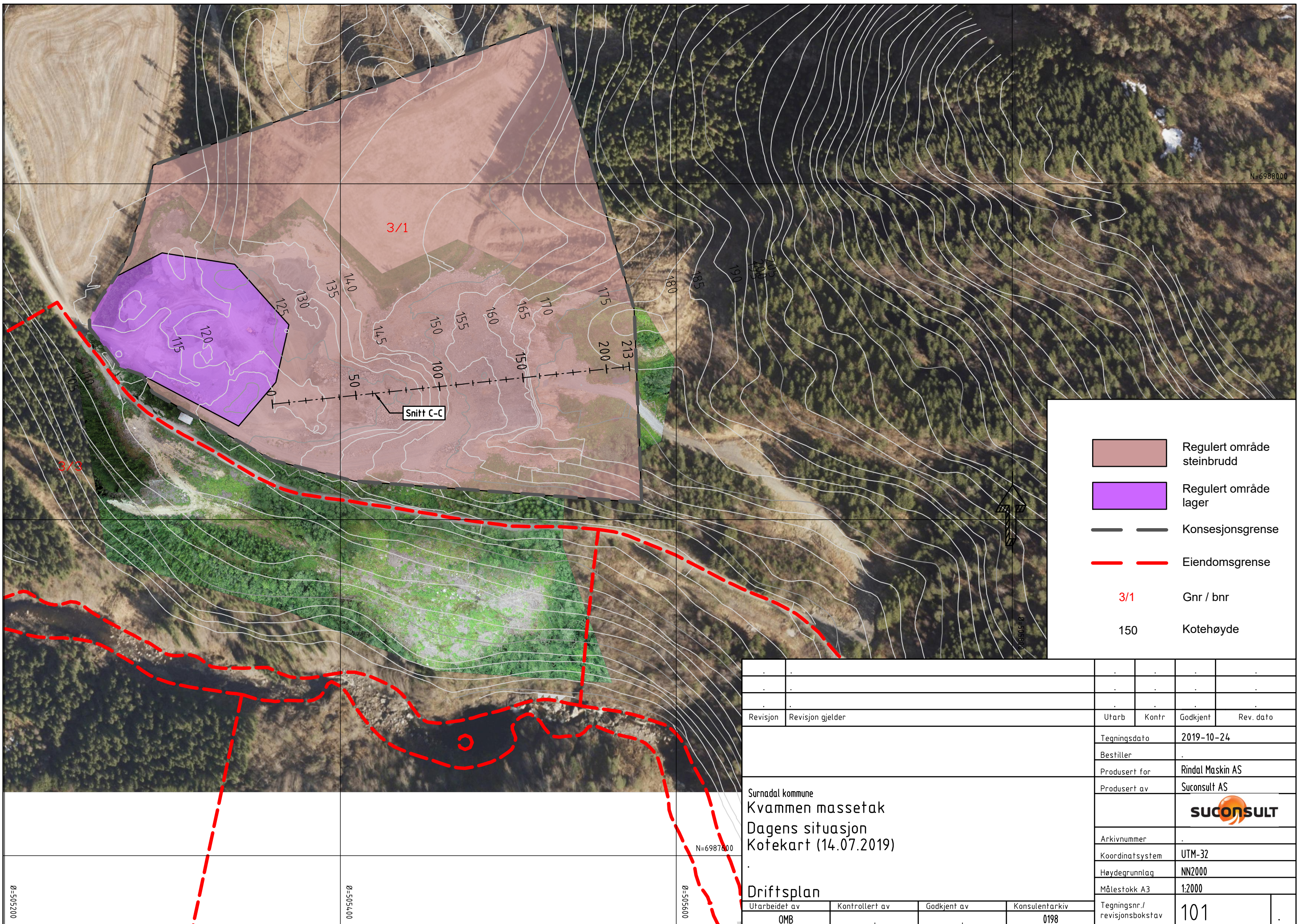
Oppstartsmtote 30.05.2012

PLAEN ER UTARBEIDET AV: **SUCONSLUT**

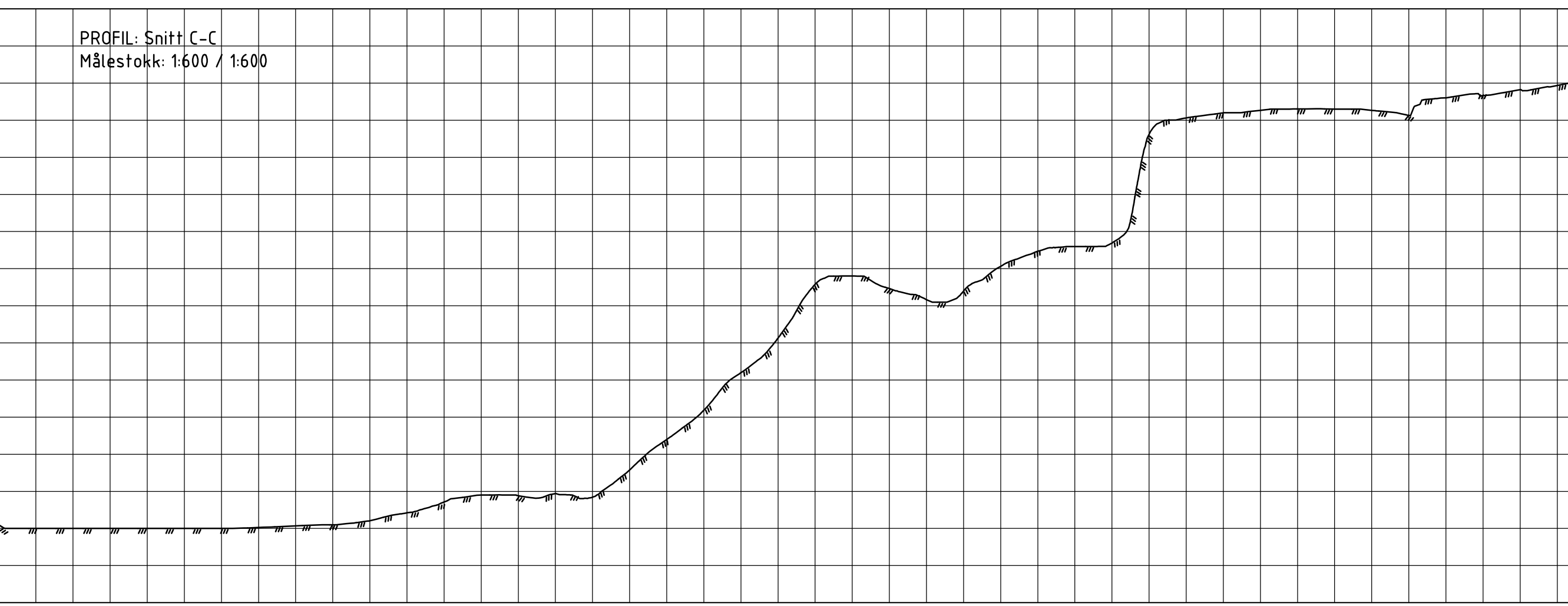
TEGNNR. DATO SIGN.

Dato Planjet

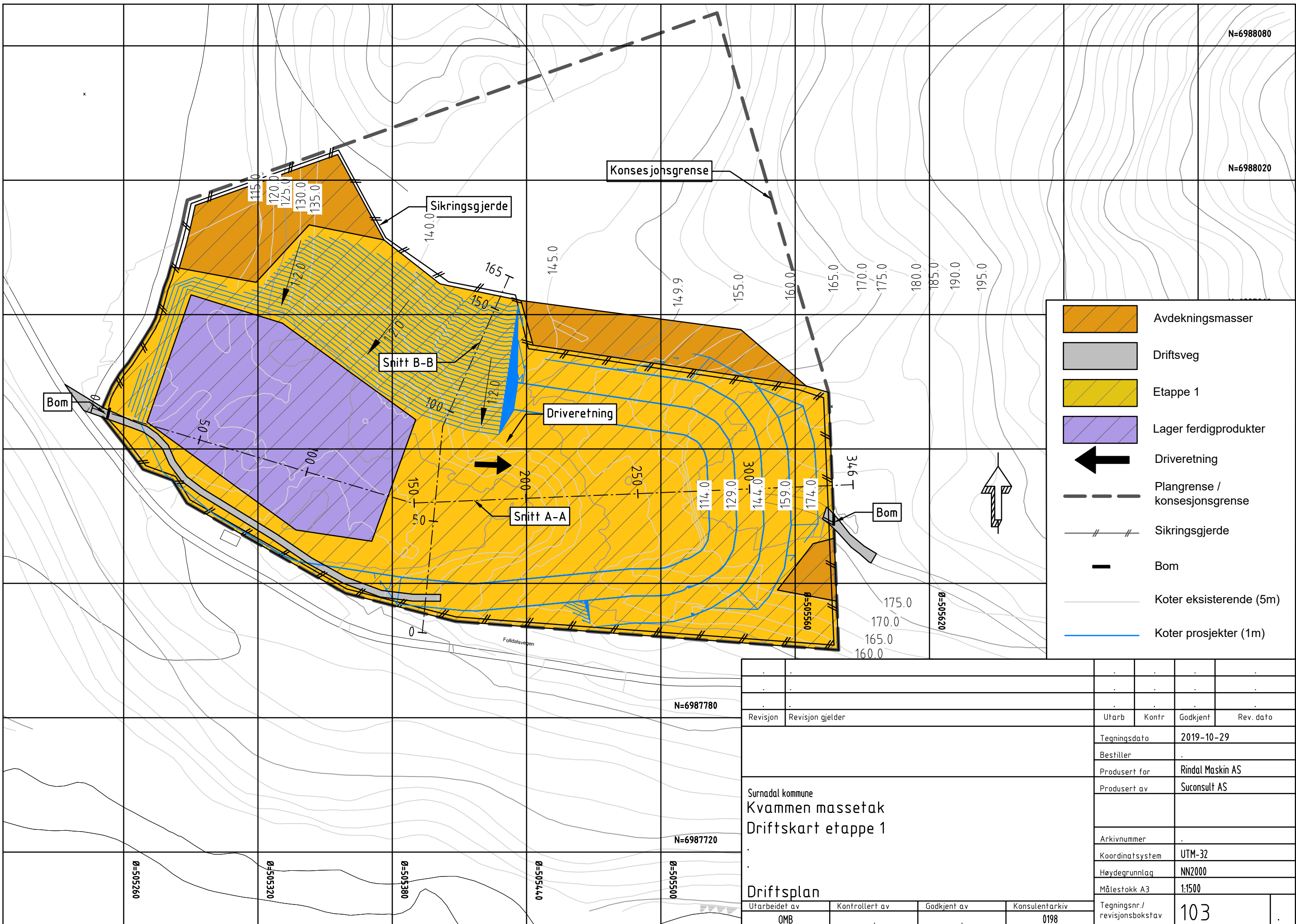
Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av

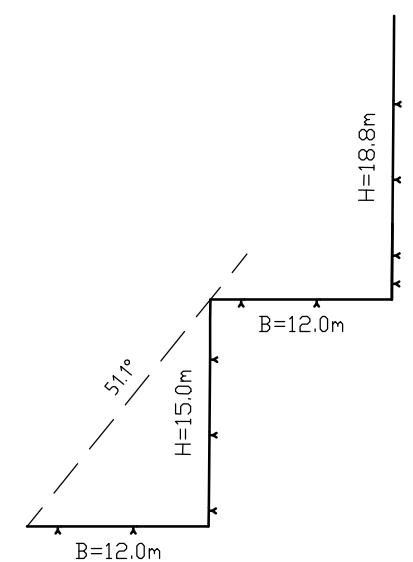
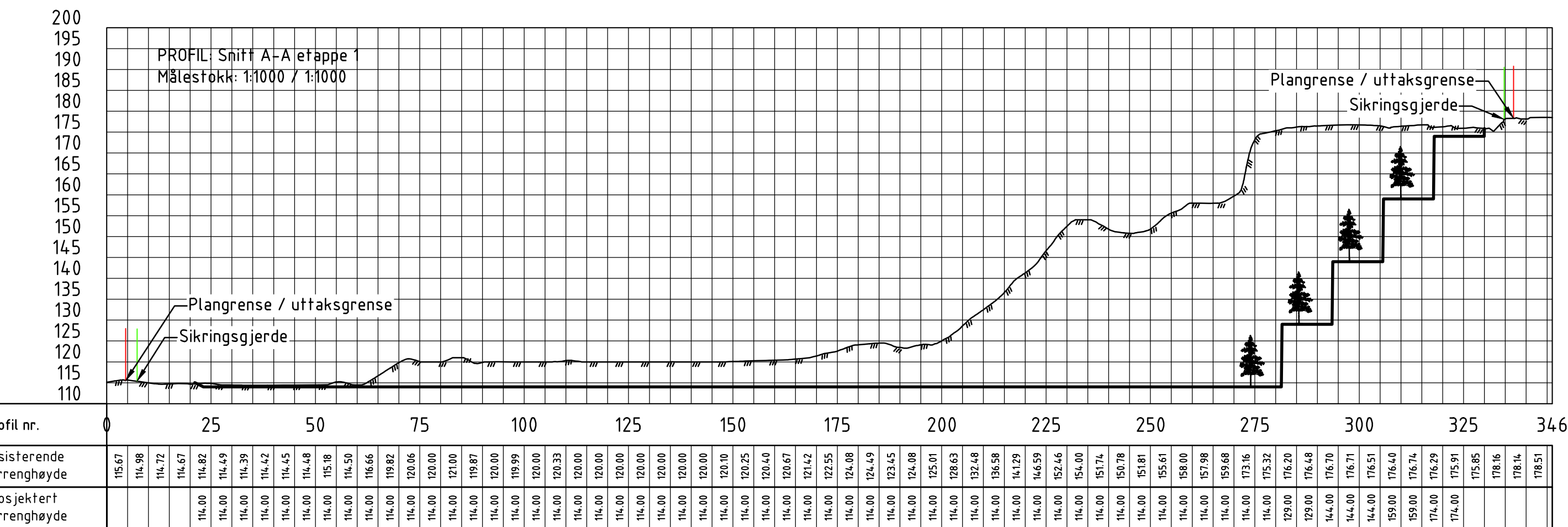


190
185
180
175
170
165
160
155
150
145
140
135
130
125
120
115
110

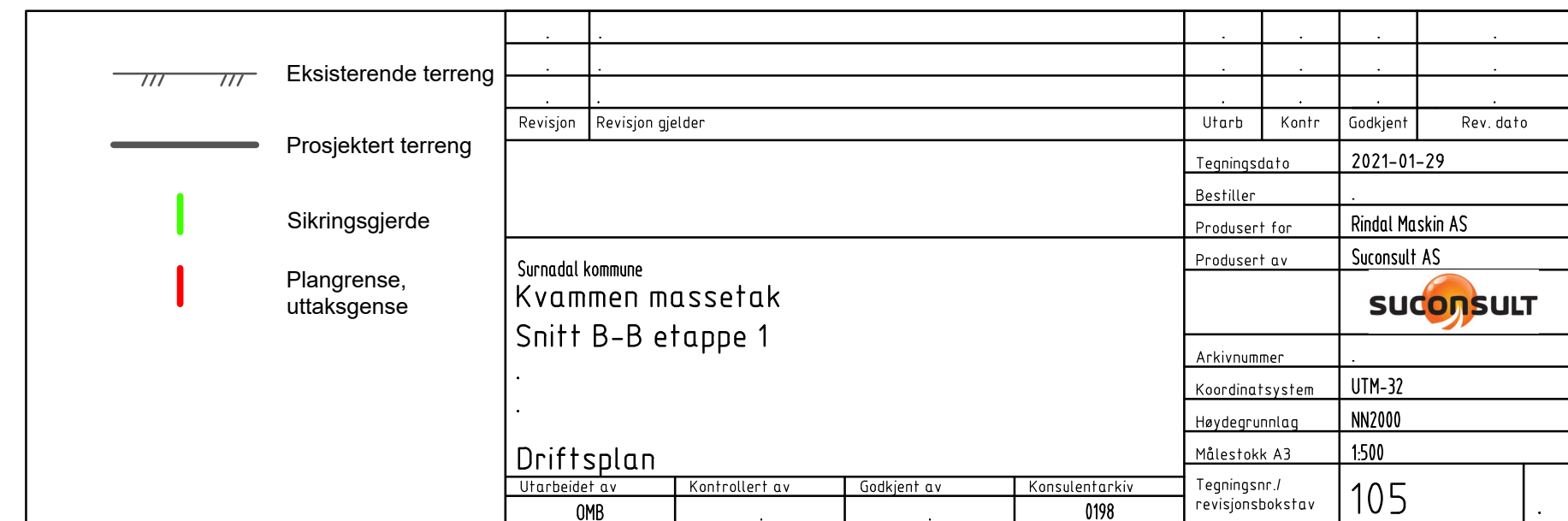
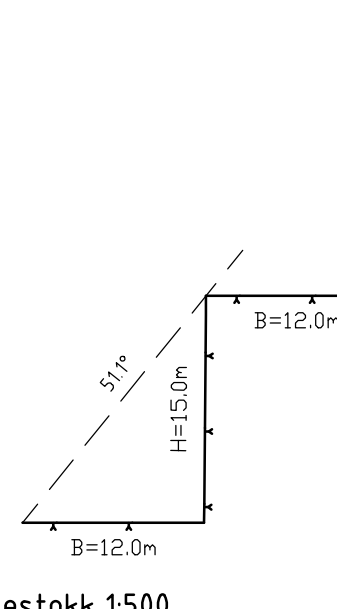
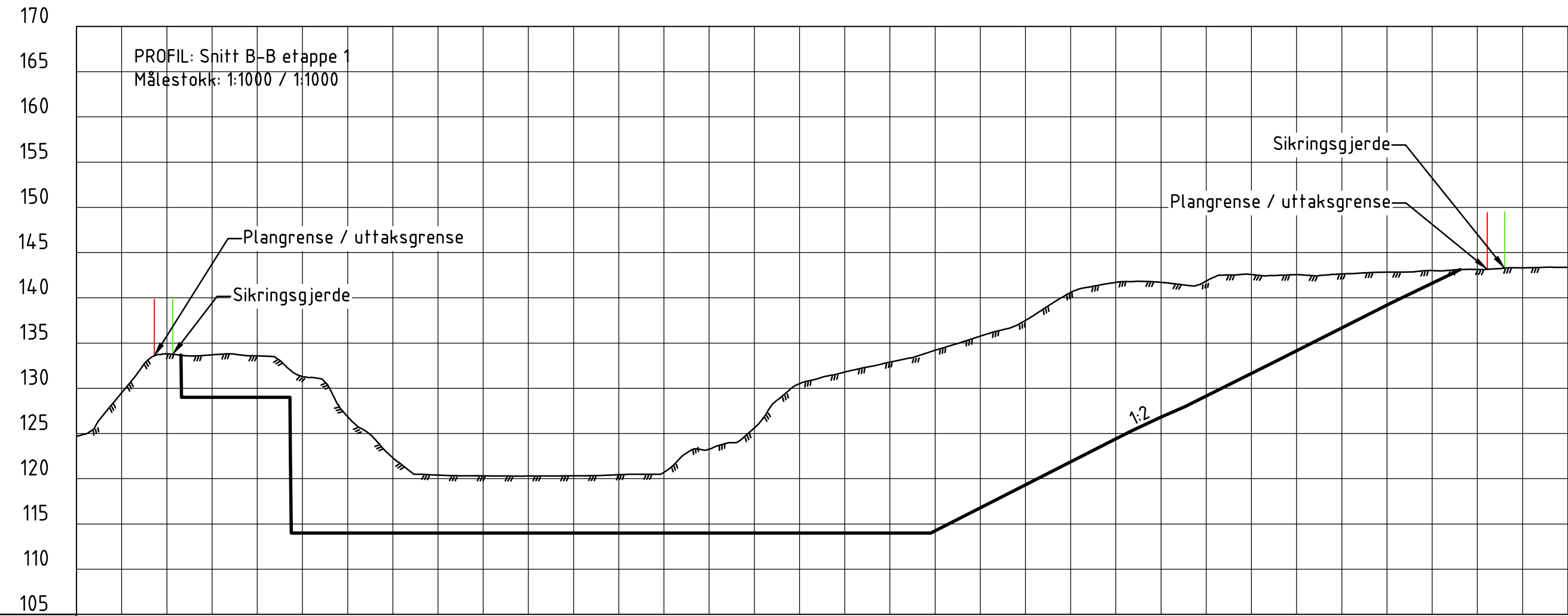


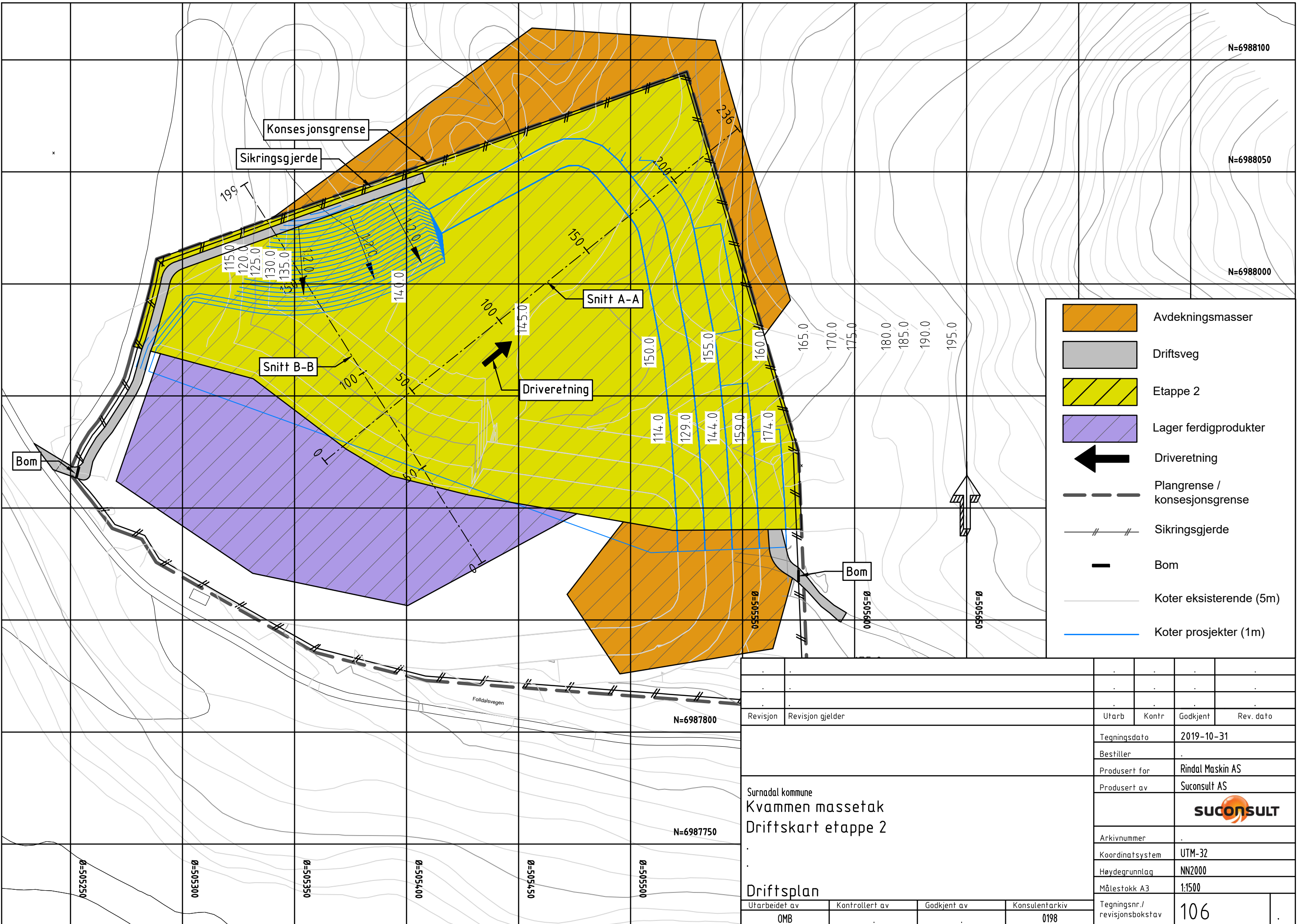
.
.
.
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
					Tegningsdato 2019-10-24
					Bestiller .
					Produsert for Rindal Maskin AS
					Produsert av Suconsult AS
					Surnadal kommune
					Kvammen massetak
					Snitt C-C
					Driftsplan
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
OMB	.	.	0198		Tegningsnr./revisjonsbokstav 102
					.

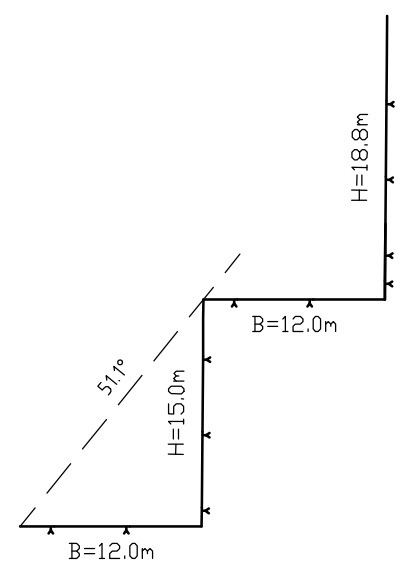
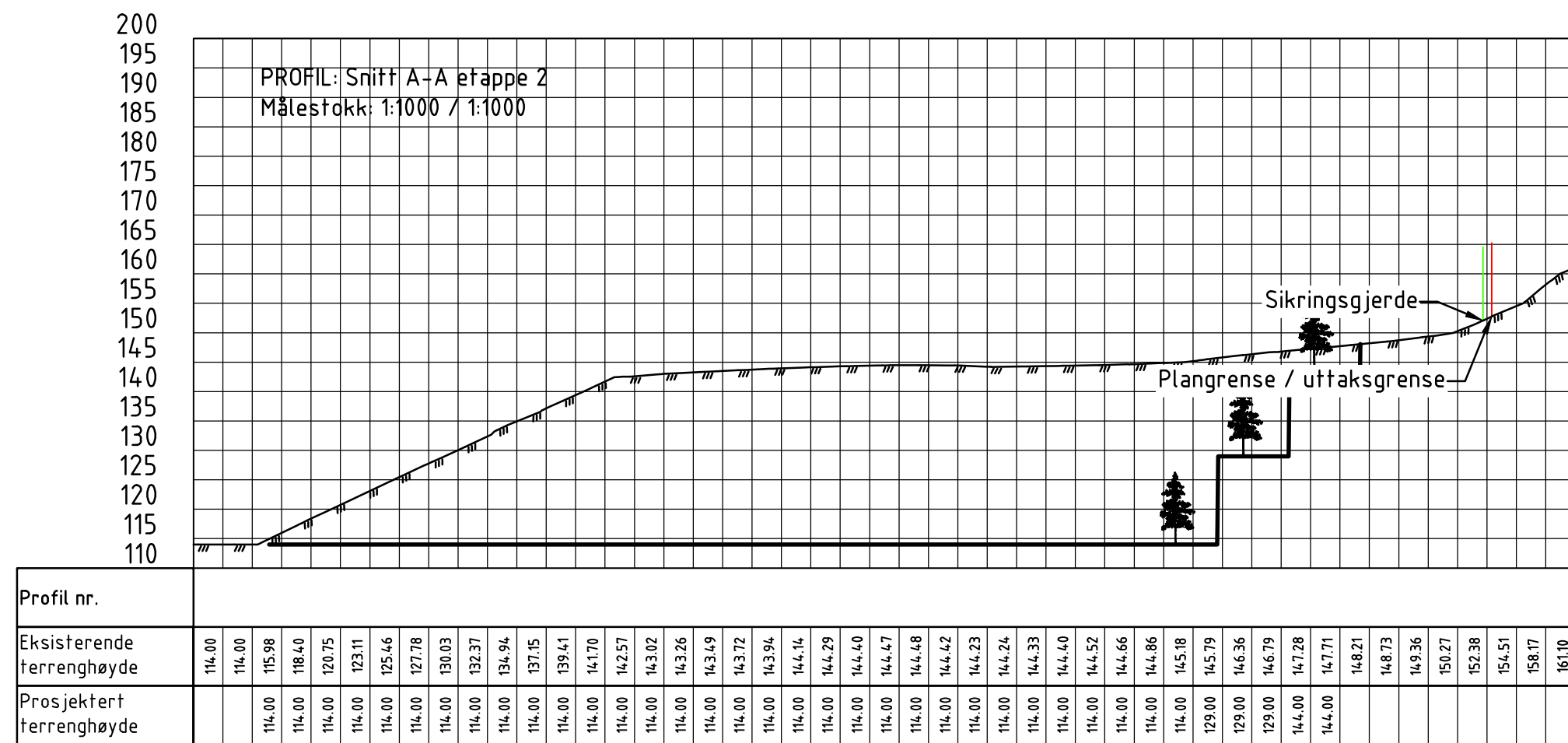




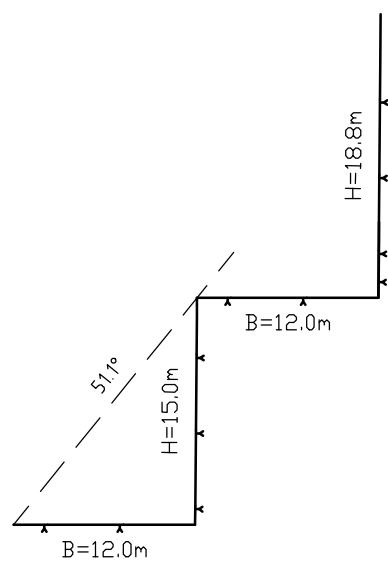
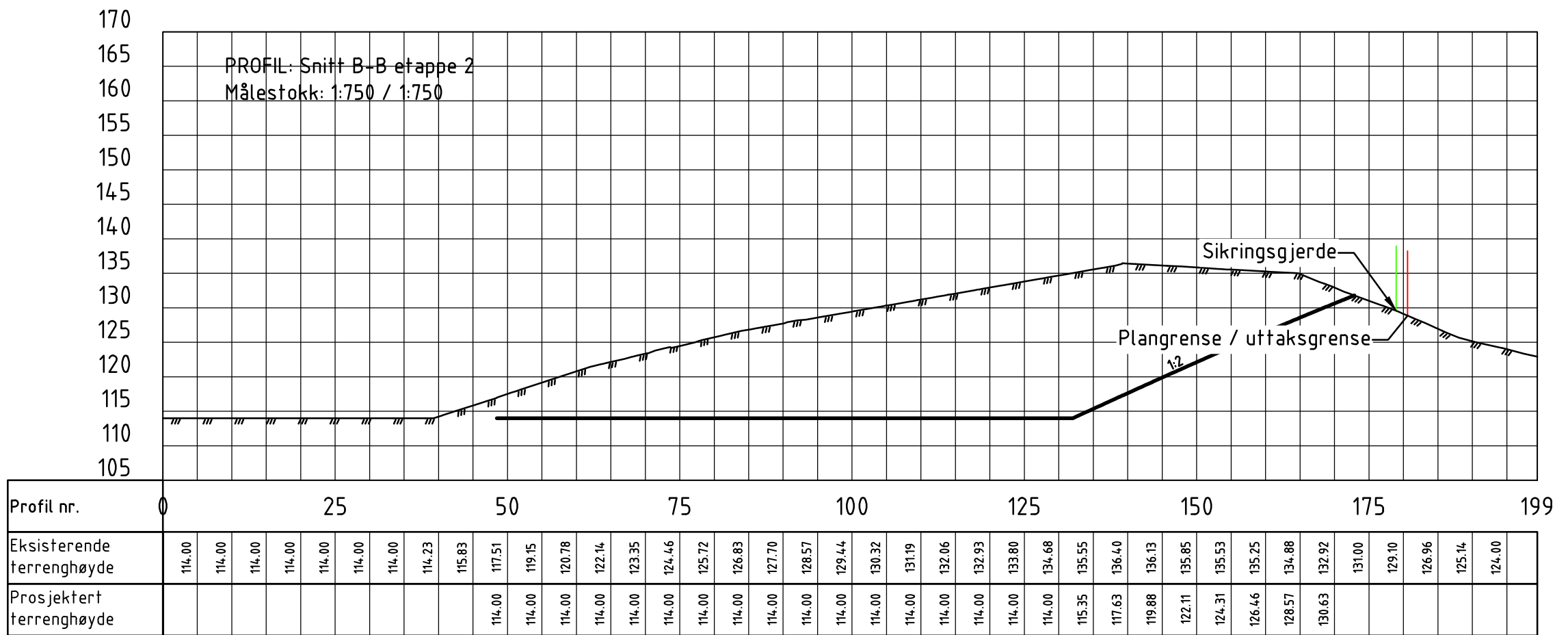
///	Eksisterende terren					
—	Prosjektert terren	Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent
	Sikringsgjerde			Tegningsdato	2019-10-31	
	Plangrense, uttaksgjense			Bestiller		
				Produsert for	Rindal Maskin AS	
				Produsert av	Suconsult AS	
						
				Arkivnummer		
				Koordinatsystem	UTM-32	
				Høydegrunnlag	NN2000	
				Målestokk A3	1:1000	
				Tegningsnr./ revisjonsbokstav		104
		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	
		OMB			0198	







 Eksisterende terrenget  Prosjektert terrenget  Sikringsgjerde  Plangrense, uttaksgense	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">Revisjon</td><td style="width: 80%;">Revisjon gjelder</td><td style="width: 10%;">Utarb</td><td style="width: 10%;">Kontr</td><td style="width: 10%;">Godkjent</td><td style="width: 10%;">Rev. dato</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Tegningsdato</td><td colspan="2">2019-10-31</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Bestiller</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Produsert for</td><td colspan="2">Rindal Maskin AS</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Produsert av</td><td colspan="2">Suconsult AS</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Arkivnummer</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Koordinatsystem</td><td colspan="2">UTM-32</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Høydegrunnlag</td><td colspan="2">NN2000</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Målestokk A3</td><td colspan="2">1:1000</td></tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Tegningsnr./revisjonsbokstav</td> <td colspan="2">107</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Utarbeidet av</td> <td>Kontrollert av</td> <td>Godkjent av</td> <td>Konsulentarkiv</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>OMB</td> <td></td> <td></td> <td>0198</td> </tr> </table>	Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato				Tegningsdato	2019-10-31					Bestiller						Produsert for	Rindal Maskin AS					Produsert av	Suconsult AS											Arkivnummer						Koordinatsystem	UTM-32					Høydegrunnlag	NN2000					Målestokk A3	1:1000					Tegningsnr./revisjonsbokstav	107					Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv				OMB			0198
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato																																																																												
			Tegningsdato	2019-10-31																																																																													
			Bestiller																																																																														
			Produsert for	Rindal Maskin AS																																																																													
			Produsert av	Suconsult AS																																																																													
																																																																																	
			Arkivnummer																																																																														
			Koordinatsystem	UTM-32																																																																													
			Høydegrunnlag	NN2000																																																																													
			Målestokk A3	1:1000																																																																													
			Tegningsnr./revisjonsbokstav	107																																																																													
			Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv																																																																											
			OMB			0198																																																																											



Surnadal kommune
Kvammen massetak
Snitt B-B etappe 2

Driftsplan

Utarbeidet av: OMB | Kontrollert av: . | Godkjent av: . | Konsulentarkiv: 0198

Revisjon: . | Revisjon gjelder: .

Utarb: . | Kontr: . | Godkjent: . | Rev. dato: 2021-01-29

Tegningsdato: 2021-01-29

Bestiller: .

Produsert for: Rindal Maskin AS

Produsert av: Suconsult AS

Arkivnummer: .

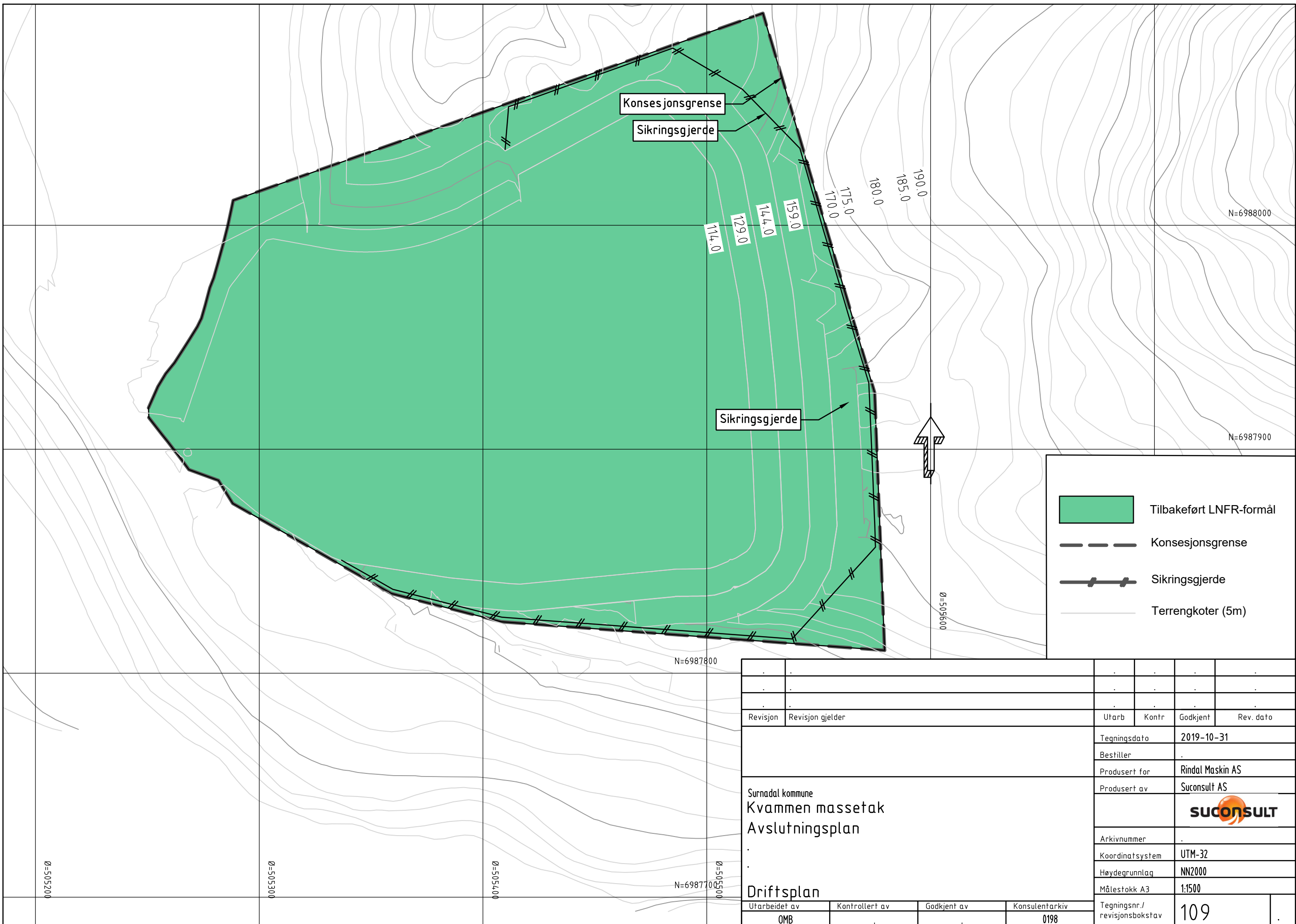
Koordinatsystem: UTM-32

Høydegrunnlag: NN2000

Målestokk A3: 1:750

Tegningsnr./revisjonsbokstav: 108 .

SUCONSULT



Bestemmelser i tilknytning til reguleringsplan:

Kvammen masseuttak. Gnr./B.nr. 3/1 i Surnadal kommune

Planident (PID): 20120006

Vedtatt i Surnadal kommunestyre 24.10.2013.

§ 1. Generelt.

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

1.1 Området er disponert til følgende formål:

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

- Steinbrudd og masseuttak
- Lager

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (pbl § 12-5, nr. 2)

- Kjøreveg

Grønnstruktur (pbl § 12-5, nr. 3)

- Vegetasjonsskjerm

§ 2. Steinbrudd og masseuttak.

- 2.1 Minste kotehøyde for masseuttaket er på 114 m.o.h.
- 2.2 Det tillates uttak av morenemasser og fjell.
- 2.3 Det skal utarbeides driftsplan for godkjenning hos Bergmeisteren for Svalbard.
- 2.4 Driften skal utføres iht. gjeldende driftsplan.
- 2.5 Drift i området skal vere på kvardagar mellom kl 0700-1900. Sprenging skal kun skje mellom kl 0700-1600.
- 2.6 Landbruksarealet skal bli tilbakestilt til landbruksproduksjon etter at grusressursen er teke ut.

§ 3. Vegetasjonsskjerm.

- 3.1 Det skal settes av en vegetasjonsskjerm av eksisterende skog mot Folldalsvegen.

