



## Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

### Skjemaset med vedlegg sendes til:

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

E-post: [mail@dirmin.no](mailto: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 REIDAR ANDERSBAKKEN AS		Organisasjonsnummer 985963908	
Postadresse Ottadalsvegen 6234	Postnummer 2886	Sted Lom	Land Norge
Telefonnummer 90793497	Mobiltelefon 97431319	E-postadresse kveum_86@hotmail.com	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket FLATMOEN GRUSTAK	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 251610 2514 611	Kommune SKJÅK
Størrelse på omsøkt areal (daa) 95 mål	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 300.000 m <sup>3</sup>	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 15.000 m <sup>3</sup>

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, granitt og kvartsitt • Klasse 3. Ikke alkalineaktive bergarter • Støypesand, tilslag astfalt, radonfritt murse, strøpsand	



#### 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: Reguleringsplan for grøseuttak på Flatmoen i Lundalalen

Vedtaksdato: 30.04.2009

**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**

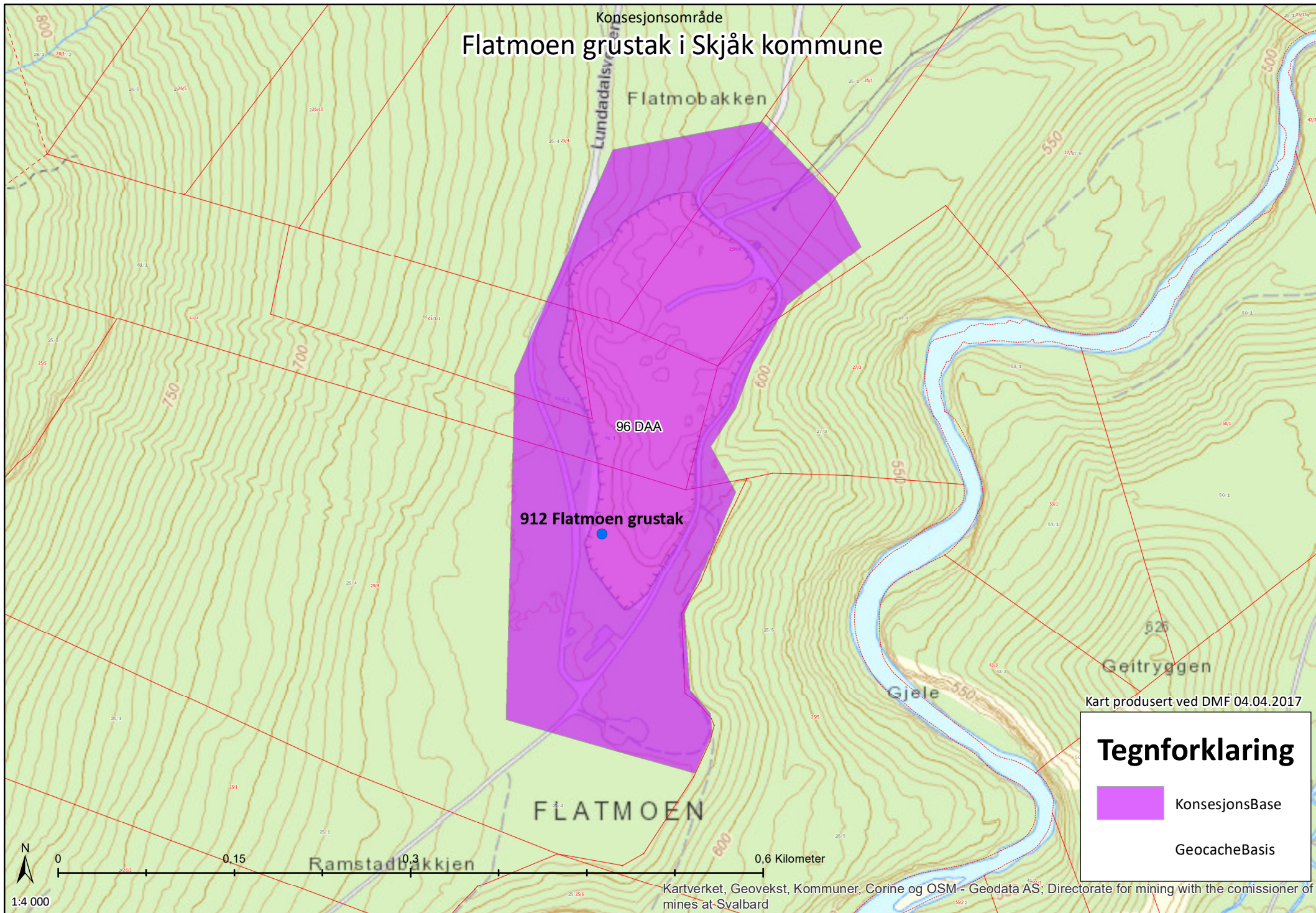
Sted og dato

Lom 14/7-15

Underskrift

*Reidar Andersbekken*

# Konsesjonsområde Flatmoen grustak i Skjåk kommune



Kart produsert ved DMF 04.04.2017

## Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis

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



1:4 000

---

# RAPPORT

---

10207352

## DRIFTSPLAN FLATMOEN GRUSTAK



[UTGAVE 2]

04.02.2019

[Sweco Norge AS]

[Kenneth Urnes]

## Sammendrag

I forbindelse med konsesjonssøknad er det fra Direktoratet for mineralforvaltning stilt krav om ny driftsplan. I dette arbeidet har Sweco Norge AS bistått Reidar Andersbakken AS i å utarbeide ny driftsplan.

Utgangspunktet for utarbeiding av driftsplanen har vært reguleringsplanen for Flatmoen grustak. Denne ble vedtatt 30.april 2009 og er fortsatt gjeldende. Det er blitt utført komplett innmåling av Flatmoen grustak høsten 2018. Innmålingene er tatt inn i terrengmodell, sammen med gjeldende reguleringsgrenser. Dette har vært grunnlaget for beregningne av ny driftsplan. Driftsplanen viser etappeinndelt plan på 2-års periodeder, og 10 år fram i tid. Det er i beregningene lagt til grunn å ta ut 15000m<sup>3</sup> pr år, 30000m<sup>3</sup> i en 2-års periode. Historisk sett er uttaket av grusmasse langt mindre.

Driftsplanen bør vurderes etter 5 år. Det bør og vurderes om avslutningsplan og skal påbegynnes. Det kan bli aktuelt å utvide området i perioden, i så fall må det bli i en egen reguleringsplanprosess.

Bergteknisk ansvarlig er Håvard Mork Kveum. Han er og daglig leder i Reidar Andersbakken AS.

## Innholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>BAKGRUNN</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Forhold til gjeldende arealplaner</b>	<b>4</b>
2.1	Veg adkomst, drift	7
2.2	Kulturminner	7
2.3	Overvannshåndtering	7
2.4	Utvinningsrett og grunneieravtaler	7
2.5	Naturmangfold	7
<b>3</b>	<b>Beskrivelse av dagens drift</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Driftsplan</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Avslutningsplan</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Bilder fra dagens drift</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Vedlegg til driftsplan</b>	<b>14</b>

## 1 BAKGRUNN

I forbindelse med my konsesjonssøknad er det fra Direktoratet for mineralforvaltning stilt krav om ny driftsplan. Til dette arbeidet har Reidar Andersbakken AS fått bistand fra Sweco Norge AS. Forrige driftsplan ble utarbeidet i 2010. I 2009 ble det utarbeidet reguleringsplan for området. Konsesjonsområdet som er søkt om er omfatta av reguleringsplanen for Flatmoen grustak. Områdets begrensning er definert av formåls grensen i reguleringsplanen.

I forbindelse med ny driftsplan ble det i høst (2018) igangsatt nye innmålinger av Flatmoen grustak. Innmålingene ble utført av Nordplan AS, lokalisert i Vågå. Innmålingene er tatt inn i terrengmodell og brukt i beregningene i ny etappeinndelt driftsplan. Bunnkoter/kotering av framtidig uttak framkommer i profilene.

Konsulent for utarbeidelse av driftsplanen her vært Kenneth Urnes, Sweco Norge AS.

Sakshandsamer i Direktoratet for mineralforvaltning har vært Rita Øyen, Stine Tryggestad Lunheim og Geir Sigurd Hovig.

Bergteknisk ansvarlig er Håvard Mork Kveum. Han er og daglig leder i Reidar Andersbakken AS.

## 2 Forhold til gjeldende arealplaner

I kommuneplan for Skjåk kommune 2017-2028 er området ved Flatmoen grustak avsatt til råstoffutvinning. Området ligger i et relativt trangt dalføre der vegetasjonen består av furuskog. Grunnen består av elveavsetninger.



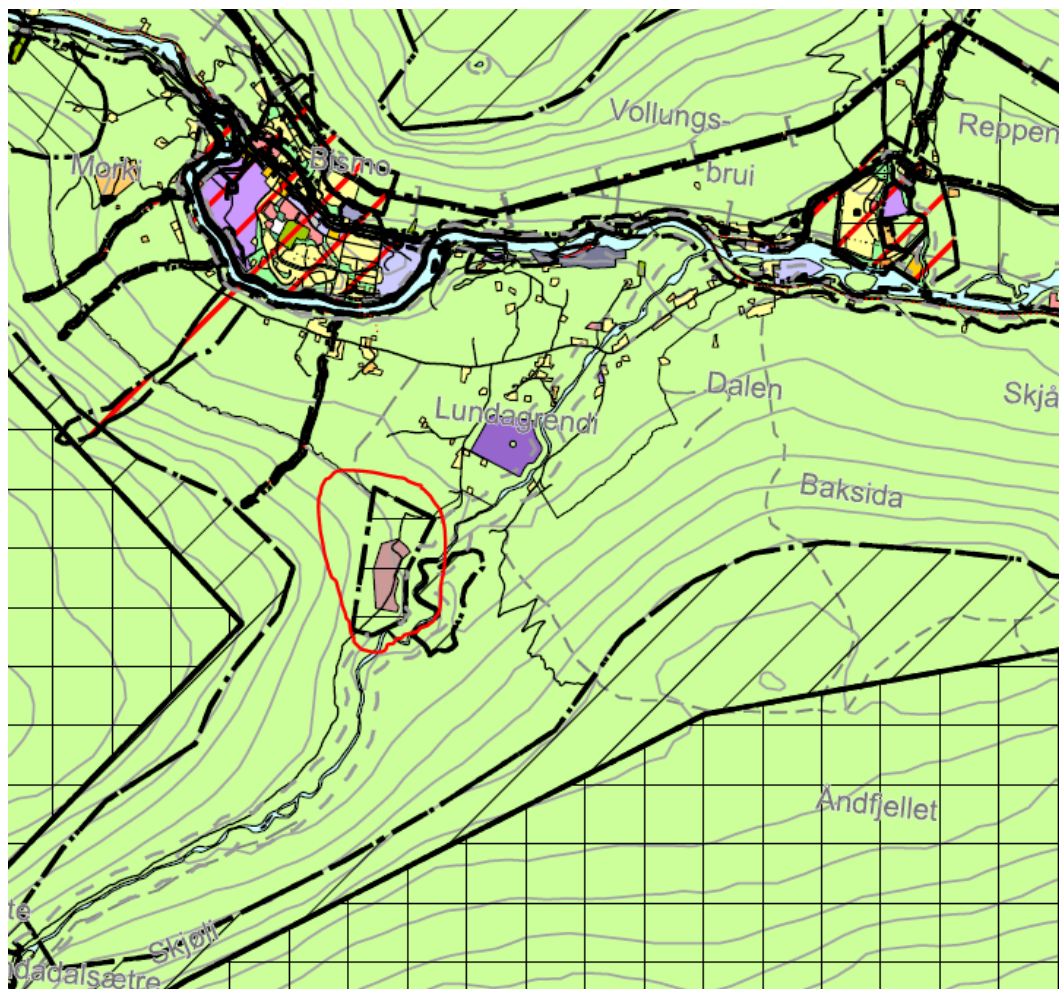


Fig.1: utklipp av kommuneplanens arealdel som viser regulert område ved Flatmoen grustak (markert med rød runding)

Reguleringsplanen for Flatmoen grustak ble godkjent 30.4.2009. Planen er gjeldende for dagens drift. I reguleringsplanen ble det stilt krav om egen driftsplan. Det er i reguleringsplan stilt krav om maksuttak på 15000m<sup>3</sup> pr. år. Det stilles en rekke krav i bestemmelsene til reguleringsplanen, disse er gjeldende for driften av gruen.



## 2.1 Veg adkomst, drift

Adkomsten til Flatmoen grustak er i dag på privat veg fra Fylkesveg 484 og opp til Halvorgjerdet. Videre og opp til grustaket er det grunneierlag som eier vegen. Vegen blir også brukt som turistveg og adkomst til seter og lignende. Regulert veg som ligger inne i reguleringsplanen er nå bygd og i drift. Dagens veg ligger dermed rundt grustaket og ikke gjennom slik som tidligere. Bruker har egen avtale (kontrakt) på drift og vedlikehold av vegen, samt vanning som følge av støv. I gjeldende reguleringsbestemmelser er det stilt krav til tidspunkter og drift i gruen. Selve gruen er godt skjult, og det er ikke noe innsyn i gruen om en ikke er tilstede fra selve gruen eller befinner seg høyt opp på den andre siden av dalføret. Det er sikringsgjerde rundt deler av gruen. Dette må imidlertid følges opp som følge av utviklingen i gruen.

## 2.2 Kulturminner

Det er registrert to 3 kullgroper innenfor reguleringsplanen. Alle disse tre ligger utenfor området som er regulert til masseuttak. I nåværende drift er det ingen risiko for registrerte kulturminner. Ved mistanke eller nye funn må selvsagt entreprenør stanse arbeidet og forholde seg til lov om kulturminner. I forbindelse med reguleringsplanen ble det også utført befarings av Fylkeskommunen.

## 2.3 Overvannshåndtering

Det er ikke behov for tiltak i forhold til overvannshåndtering. Dette dreneres naturlig på stedet. Massene egner seg også som til filtrering. Området består av elveavsetninger som drenerer vannet godt. Det er ikke kjent at det har oppstått oppsamling av vann i gruen.

## 2.4 Utvinningsrett og grunneieravtaler

Uttak omfatter gnr/bnr: 61/1 og 61/1/1 (Odd Joar og Gudrun Ramstad), gnr/bnr: 25/4 (Ola Moen), gnr/bnr: 25/6 (Birger Øyberg), gnr/bnr: 27/3 (Oddrun Banken) og gnr/bnr: 27/5 (Jan Ove Dagsgard).

Det foreligger ikke uttaksrett hos gnr/bnr: 25/5 (Tor Gunnar Lundemo), her er det heller ikke lagt opp til utvinning av forekomsten og området blir ikke berørt.

Signert avtaler ligger for øvrig vedlagt driftsplan.

## 2.5 Naturmangfold

Det er ikke oppdaget forhold eller kjente konflikter i forhold til naturmangfold og friluftsliv. I dag framstår området som lettere tilgjengelig og sikrere i og med at adkomstveg er opparbeidet rundt grustaket og ikke igjennom slik som tidligere. Det er ikke konflikter i forhold til dyreliv, beitedyr, vilttrekk eller lignende.

### 3 Beskrivelse av dagens drift

Flatmoen grustak (løsmasseuttak) har vært i kontinuerlig drift siden midten av 1950-talet.

Reidar Andersbakken AS som driver grustaket i dag leverer om lag 8-9 slag med grus, også støypesand.

Uttaket blir drevet etter etterspørsel og kan være veldig sesongpreget. Uttaket de siste årene er noe redusert, og sannsynlig årlig uttak kan ligge på ca. 5000m<sup>3</sup>. For øvrig har gjeldende reguleringsplan en øvre grense på 15000m<sup>3</sup> pr. år. Om dette blir overskridet, for eksempel dersom et større veganlegg blir startet opp, er entreprenør pliktig til å søke om større uttak. I gjeldende reguleringsplan er det formåls grensen som definerer uttaksgrense på ca. 95 daa. Noe av dette arealet er brukt opp som masseuttak. I tillegg er noe av området lite egnet som uttak pga kvalitet. Dette er områder som generelt ligg vest i grustaket. I løpet av neste 10-års periode kan det bli aktuelt å utvide uttaksgrensen (formåls grensen). I så fall må det utarbeides ny reguleringsplan og dermed ny planprosess.

Adkomsten til Flatmoen grustak er i dag på privat veg fra Fylkesveg 484 og opp til Halvorgjerdet. Videre opp til grustaket er det grunneierlag som eier vegen. Vegen vert også brukt som turistveg og atkomst til sæter og lignende. Det er tidligere komme pålegg gjennom reguleringsplanen å etablere ny veg forbi grustaket. Eksisterende veg var i ferd med å bli "spist" opp av grustaket og er i tillegg relativt farefull med bratt skråning ned mot elva Skjølje. Dette arbeidet er nå ferdig og vegen framstår i dag som sikker og går rundt selve graven.

Grustaket har i dag en større lagerplass i nordvestre del av grustaket (vist i vedlegg) I tillegg er det en lagerplass i nordaustre del. Cirka midt imellom, sentralt i grustaket, ligger sjølve knuseverket. Knuseverket ligg lavt i terrenget og minimaliserer dermed støy for omgivelsen. Entreprenør trenger stor lagringsplass og ser for seg at infrastrukturen blir slik i noen år framover fremdeles. Helt søraust i vedtatt reguleringsplan er det i dag etablert deponi for avdekkingsmasser. Disse massene skal brukes når avslutningsplan påbegynnes. Dette er masser som består av jord, humus og vegetasjon.

#### 4 Driftsplan

Driftsplanen er basert på og masseberegnet for maks uttak på 15000m<sup>3</sup> pr. år. Driftsplanen viser uttak 10 år fram i tid, der det er vist etappevis uttak for kvart andre år. Noe som tilsier et uttak på ca. 30000m<sup>3</sup> for hver etappe. Det er lite som tilsier at det vil bli tatt ut slike mengder pr. i dag.

Driftsplanen bør ajourføres pr. 5. år. Planen bør justeres med omsyn på reelt uttak i tillegg til drivretning. Ajourføring kan avtales med Direktoratet for mineralforvaltning.

Grustaket er skiltet og endringer skal godkjennes av Skjåk kommune. Det er satt opp sikringsgjerde i dag. Dette er det imidlertid ikke gjort innmålinger. Sikringsgjerde skal settes opp der det er bratte skråninger/overheng eller generell fare i grustaket. Sikringsgjerdet skal flyttes etter hvert som brottet vert forskyve. Gjerdet bør generelt settes opp der uttaket er ferdig og med en flyttbar del som kan justeres etter brottet. Gjerdet skal settes opp i samråd med Skjåk kommune. Gjerdet skal også godkjennes av Skjåk kommune.

#### 5 Avslutningsplan

Det er stilt krav i reguleringsplan det skal lages avslutningsplan når masseuttaket vert avslutta. Forslag til avslutningsplanen ligger vedlagt, og skal godkjennes av Direktoratet for mineral forvaltning.

I Flatmoen grustak har det vært drift i over femti år. Når uttaket er ferdig er vanskelig å si noe konkret om. Og det er mulig at grustaket vil bli utvidet senere i en egen reguleringsplan. Det er nødvendigvis ikke hensiktsmessig å vente til det før en går i gang med istandsetting. Derfor bør en avslutningsplan og istandsetting vurderes etter hvert. I dagens drift vert grustaket brukt i full utstrekning med lagerplass, deponi og knuseverk. Således er det ikke aktuelt i gå i gang med avslutningsplan i nærmeste framtid.

En avslutningsplan i Flatmoen grustak bør starte i nord der det i dag ligg store mengder med sand/grus som er klar til levering. Pr i dag er det sannsynligvis for tidlig å planere/istandsette dette området, på grunn av at entreprenør treng plassen til lagring. Det er derfor nødvendig å vurdere dette på nytt om 5 år, da driftsplanen ajourføres. En bør då se på om området i nord kan planeres og ev. sås til. For å oppnå dette bør grustaket komme lengre i drifta sørover (i drivretning) slik at lagerplassene kan flyttes etter.

I vedlegg er det vist en prinsipptegning for avslutningsplan. Det er også laget en koteplan. Prinsippet er at det bør gjenstå en kant mot aust, slik at innsyn fra ned i bygda/dalen vert minimal. Alle skråninger bør planeres slik at det ikke blir brattere enn 1:1.5-1:2. Avdekkingsmasser fra deponi skal kjøres tilbake og planeres ut.

Dette skal ha en tykkelse på minimum 10cm. Rundt grustaket er det i dag rikelig med furuskog. Denne ligg tett innpå grustaket og vil etter hvert føre til selvfrøing.

## 6 Bilder fra dagens drift

Under følger det bilder fra dagens drift. Bildene er tatt november 2018.



*Bilde 1: viser pukkverk i gruen*



*Bilde 2: viser pukkverk ved graven*



*Bilde 3: bilde tatt relativt midt i gruen*



*Bilde 4: Oversiktsbilde av gruen, viser også lagerplass for grusmasser*





*Bilde 5: oversiktsbilde mot sør. Bilde tatt fra vest.*



## 7 Vedlegg til driftsplan

Vedlegg 1: Plan og profil av etappeinndelt driftsplan, snitt A-Å

Vedlegg 2: Plan og profil av etappeinndelt driftsplan, snitt B-`B

Vedlegg 3: Prinsipp avslutningsplan

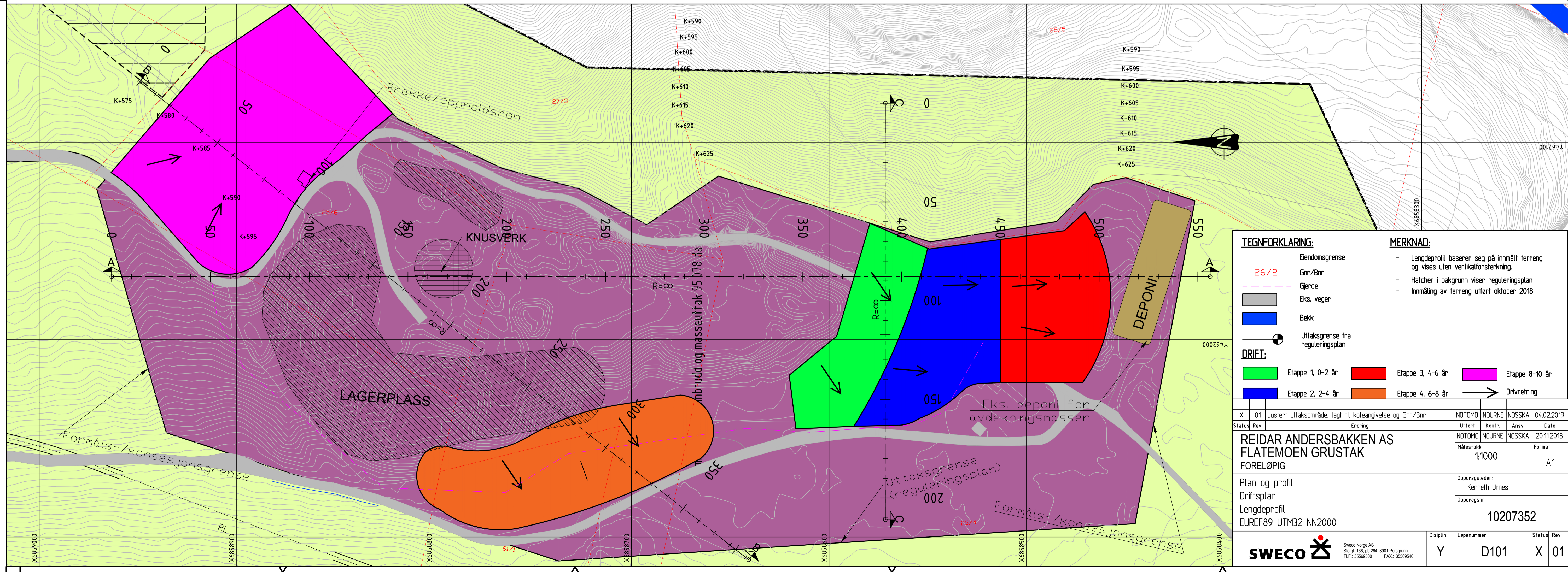
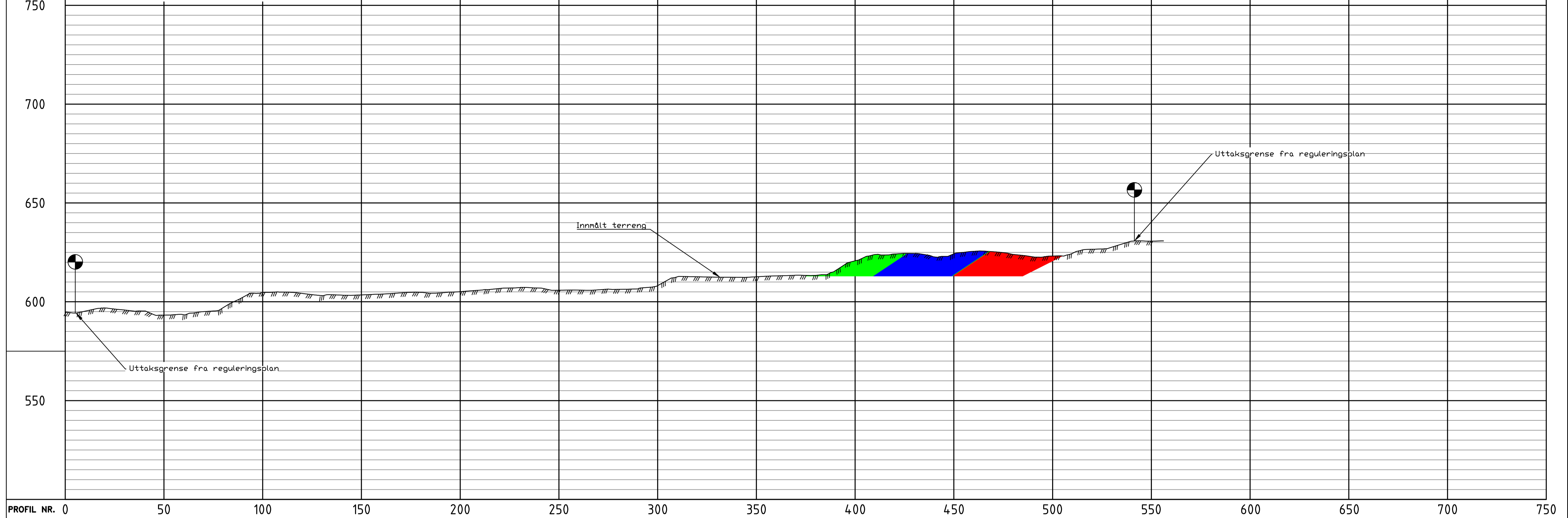
Vedlegg 4: Koteplan (for avslutning)

Vedlegg 5: Curriculum Vitae Håvard M. Kveum

Vedlegg 6: Signerte grunneier kontrakter

Vedlegg 7: Reguleringsplan for Flatmoen grustak.

Vedlegg 8: Reguleringsbestemmelser for Flatmoen grustak



**TEGNFORKLARING:**

- Eiendomsgrense
- 26/2 Gnr/Bnr
- - - Gjerdet
- Eks. vegger
- Bekk
- Uttaksgrense fra reguleringsplan

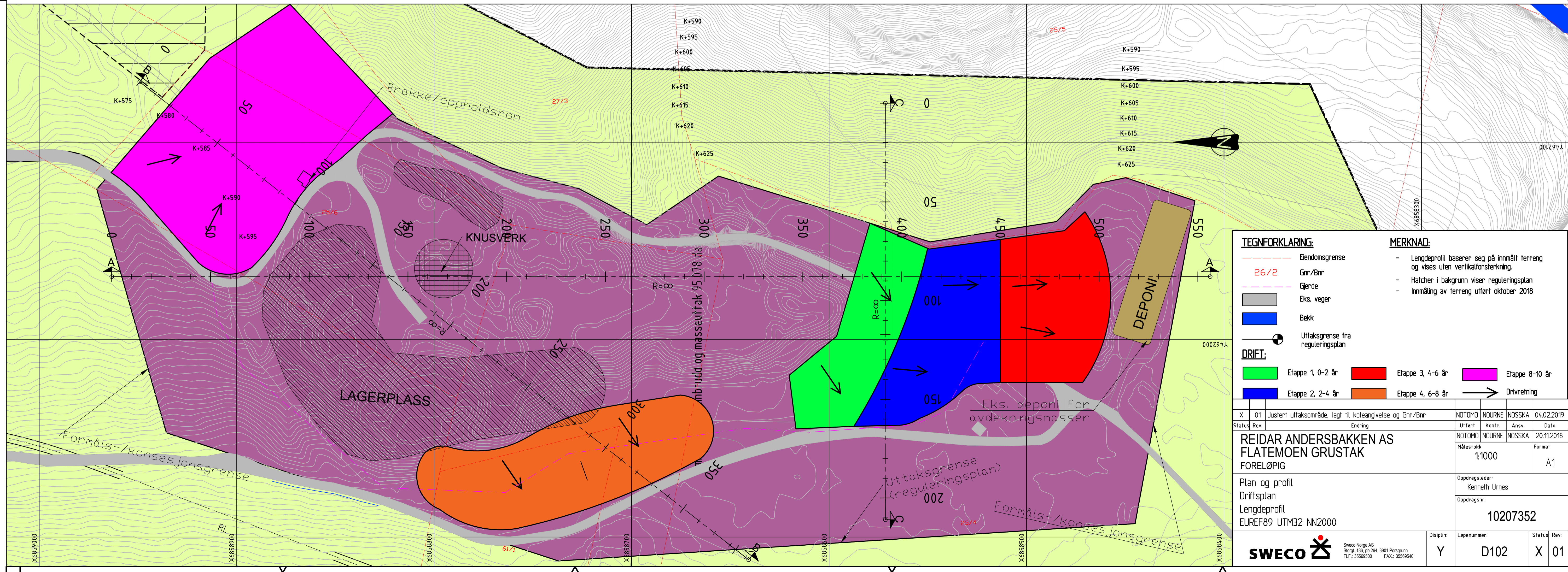
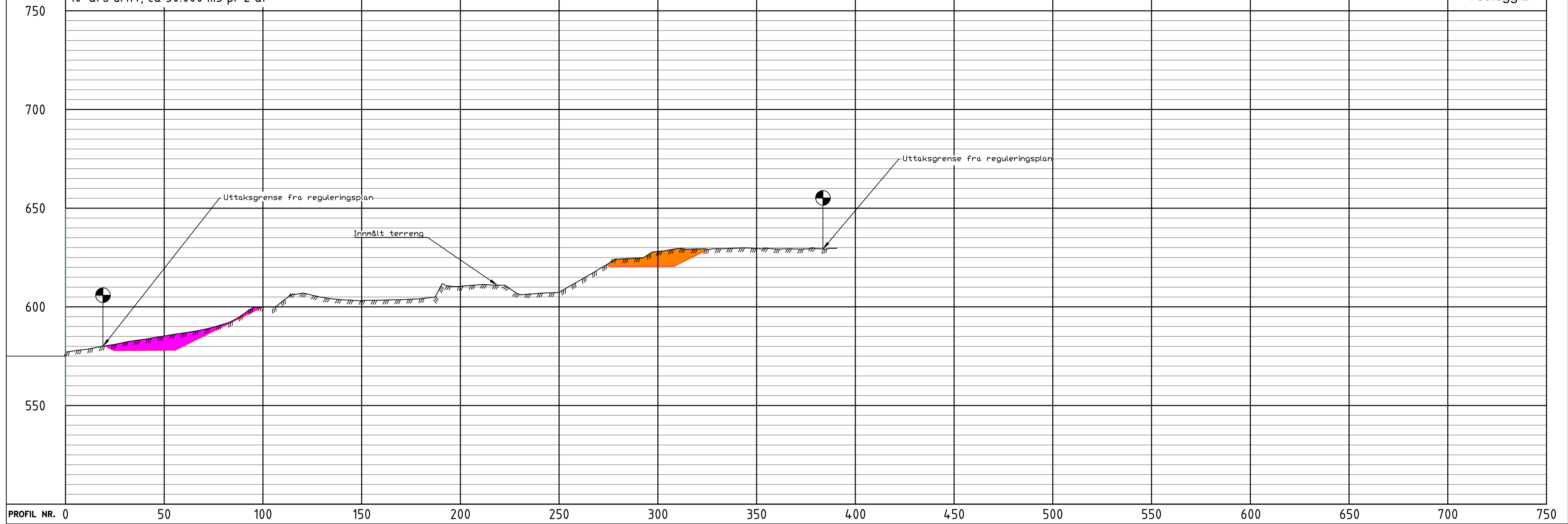
**DRIFT:**

- Etappe 1, 0-2 år
- Etappe 2, 2-4 år
- Etappe 3, 4-6 år
- Etappe 4, 6-8 år
- Etappe 8-10 år
- Drivretning

**MERKNAD:**

- Lengdeprofil baserer seg på innmålt terreng og vises uten vertikalforsterkning.
- Hatcher i bakgrunn viser reguleringsplan
- Innmåling av terreng utført oktober 2018

X	01	Justert uttaksområde, tagt til koteangivelse og Gnr/Bnr	NOTOMO	NOURNE	NOSSKA	04.02.2019
Status	Rev	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
REIDAR ANDERSBAKKEN AS FLATEMOEN GRUSTAK FORELØPIG			NOTOMO	NOURNE	NOSSKA	20.11.2018
Plan og profil Driftsplan Lengdeprofil EUREF89 UTM32 NN2000			Målestokk	1:1000	Format	A1
Oppdragsleder: Kenneth Urnes			Oppdragsnr. 10207352			
SWECO		Sweco Norge AS Sveip 136, pb 204, 3901 Porsgrunn TLF: 35566500 FAX: 35566540	Disiplin:	Y	Løpenummer: D101	Status: Rev X 01



**TEGNFORKLARING:**

- Eiendomsgrense
- 26/2 Gnr/Bnr
- - - Gjerdje
- Eks. vegger
- Bekk
- Uttaksgrense fra reguleringsplan

**DRIFT:**

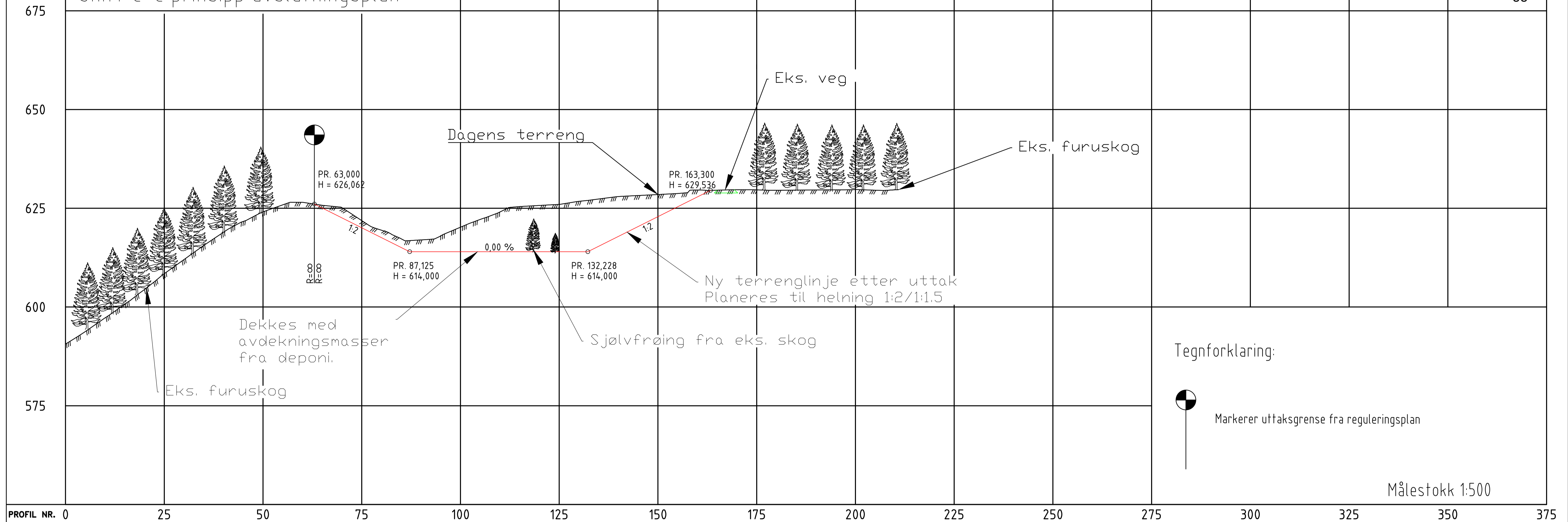
- Etappe 1, 0-2 år
- Etappe 2, 2-4 år
- Etappe 3, 4-6 år
- Etappe 4, 6-8 år
- Etappe 8-10 år
- Drivretning

**MERKNAD:**

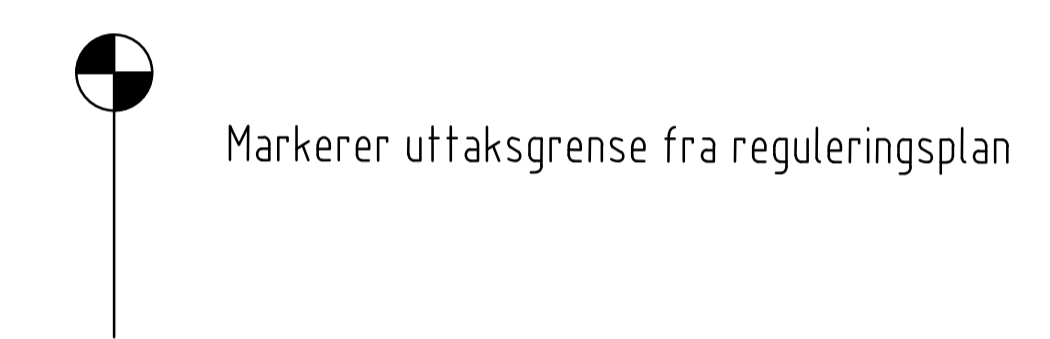
- Lengdeprofil baserer seg på innmålt terreng og vises uten vertikalforsterkning.
- Hatcher i bakgrunn viser reguleringsplan
- Innmåling av terreng utført oktober 2018

X	01	Justert uttaksområde, lagt til koteangivelse og Gnr/Bnr	NOTOMO	NOURNE	NOSSKA	04.02.2019
Status	Rev	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
REIDAR ANDERSBAKKEN AS			NOTOMO	NOURNE	NOSSKA	20.11.2018
FLATEMOEN GRUSTAK			Målestokk		Format	A1
FORELØPIG			1:1000			
Plan og profil			Oppdragsleder:	Kenneth Urnes		
Driftsplan			Oppdragsnr.	10207352		
Lengdeprofil			Disiplin:	Løpenummer:	Status:	Rev:
EUREF89 UTM32 NN2000			Y	D102	X	01

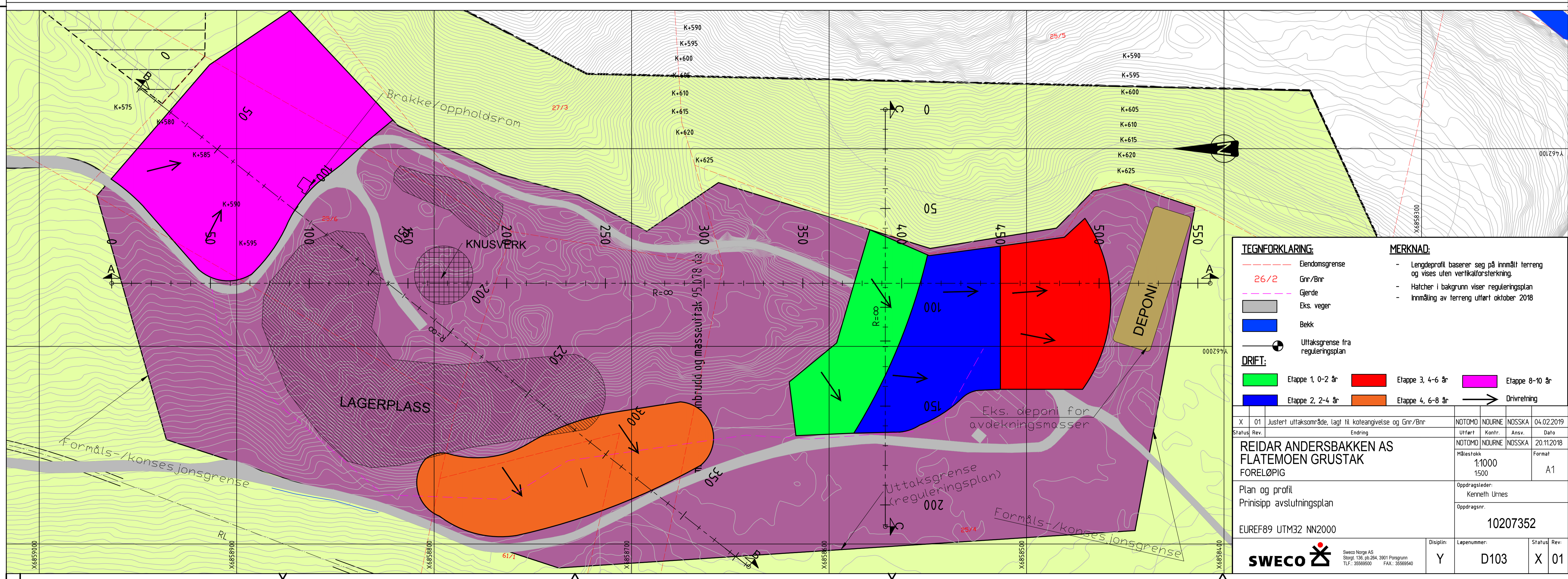
**SWECO** Sweco Norge AS  
Sveip 136, pb 254, 3901 Porsgrunn  
TLF: 35566500 FAX: 35566540



Tegnforklaring:

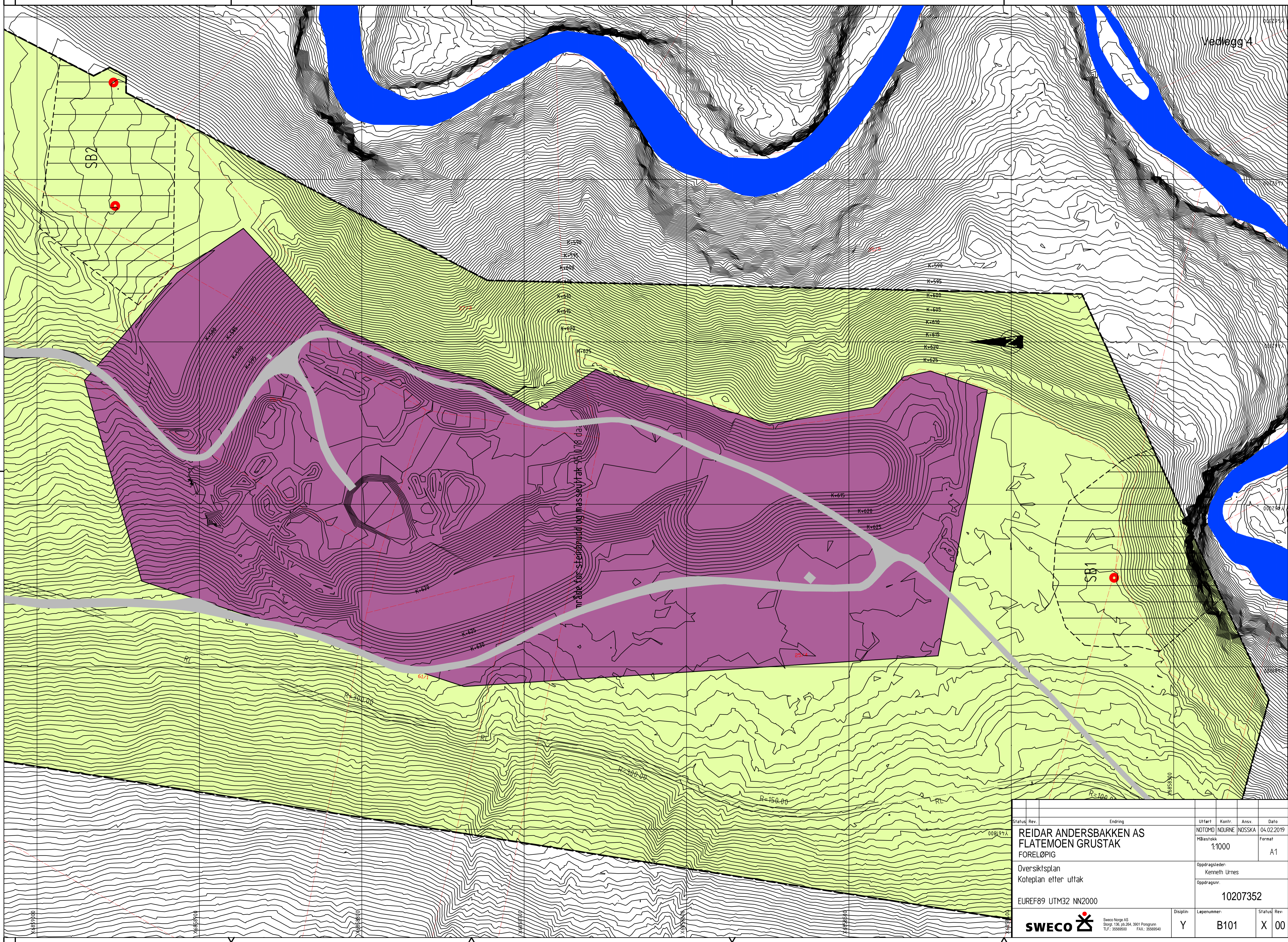


Målestokk 1:500



TEGNFORKLARING:		MERKNAD:	
	Elendingsgrense	-	Lengdeprofil baserer seg på innmålt terreng og vises uten vertikalforsterkning.
	Gnr/Bnr	-	Hatcher i bakgrunn viser reguleringsplan
	Gjerde	-	Innmåling av terreng utført oktober 2018
	Eks. vegger		
	Bekk		
	Uttaksgrense fra reguleringsplan		
<b>DRIFT:</b>			
	Etappe 1, 0-2 år		Etappe 3, 4-6 år
	Etappe 2, 2-4 år		Etappe 4, 6-8 år
	Etappe 8-10 år		Drivretning

X	01	Justert uttaksområde, tagt til kollektivitet og Gnr/Bnr	NOTOMO	INDURNE	NOSSKA	04.02.2019
Status	Rev	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
REIDAR ANDERSBAKKEN AS FLATEMOEN GRUSTAK FORELØPIG			NOTOMO	INDURNE	NOSSKA	20.11.2018
Plan og profil Prinsipp avslutningsplan			Målestokk	1:1000	Format	A1
EUREF89 UTM32 NN2000			Oppdragsleder:	Kenneth Urnes		
			Oppdragsnr.	10207352		
SWECO			Disiplin:	Løpenummer:	D103	Status: Rev
Sweco Norge AS Sveve 136, 04.284, 3901 Porsgrunn Tlf: 35599500 Fax: 35599540			Y		X	01



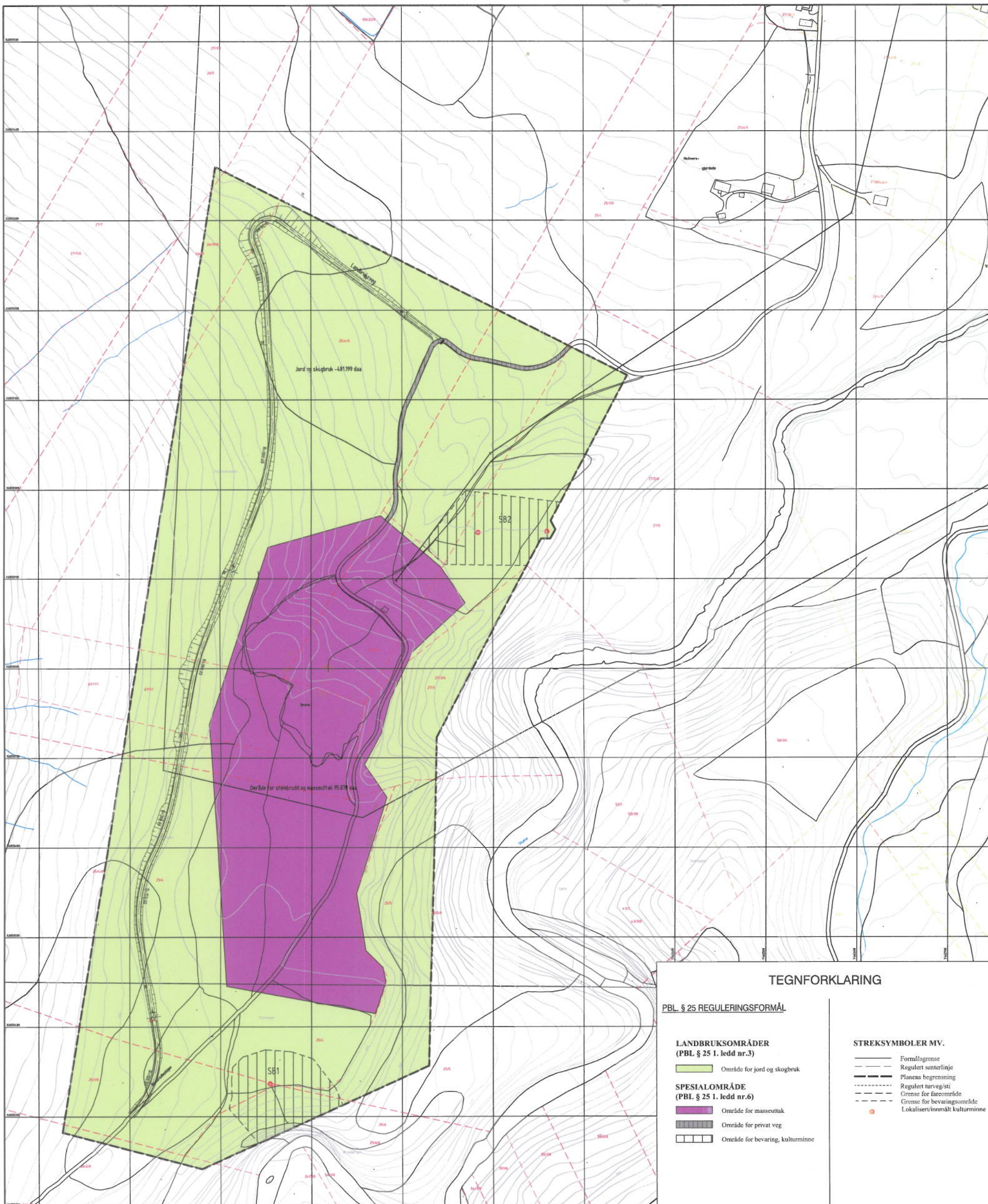
Vedlegg 4

SB2

SB1

måte for stierbrudd og massevirk 1:100 da

Status	Rev	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
			NOTOMD	INDURNE	INDSKA	04.02.2019
REIDAR ANDERSBAKKEN AS FLATEMOEN GRUSTAK FORELØPIG			Målestokk	1:1000		Format A1
Oversiktsplan Koteplan etter uttak			Oppdragsleder: Kenneth Urnes			Oppdragsnr. 10207352
EUREF89 UTM32 NN2000			Disiplin	Løpenummer	Status	Rev
Sweco Norge AS Sjøvege 136, 2024, 3901 Porsgrunn TLF: 35566500 FAX: 35566540			Y	B101	X	00



**TEGNFORKLARING**

**PBL § 25 REGULERINGSMÅL**

**LANDBRUKSOMRÅDER  
(PBL § 25 1. ledd nr.3)**

Område for jord og skogbruk

**SPESIALOMRÅDE  
(PBL § 25 1. ledd nr.6)**

Område for masseuttak

Område for privat veg

Område for bevaring, kulturminne

**STREKSYSMBOLER MV.**

- Formålsgrense
- Regulert senterlinje
- Planens begrensning
- Regulert turveg/sti
- Grense for fareområde
- Grense for bevaringsområde
- Lokalisert/innmalt kulturminne

Revisjon	Dato	Saksnr.	Signatur
Revidert i samsvar med vedtak i Kommunestyret	30.06.2009	18/2009	PD

**Flatmoen grustak**  
Reguleringsplan

Målestokk: 1:2000 A1  
Kartblad:  
Forlagsgjeller: Reidar Andersbakken  
Dato: 2008-05-26

Saksbehandling i følge plan- og bygningssloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	03.03.2008		PD
Vedtak om utleggelse til offentlig etterseyn	04.12.2008		PD
Offentlig etterseyn	15.12.2008-25.01.2009		PD
Vedtak kommunestyret	30.04.2009		



Utarbeidet av: **SWECO** Saksbehandler: PD Tegningnummer:



**Reguleringsføresegner**  
i tilknytning til reguleringsplan for

**FLATMOEN GRUSTAK**

- Dato: 30.06.2008
- Planen er datert: 26.05.2008
- Vedtatt av kommunestyret den 30.04.2009

**§1 GENERELT, REGULERINGSFORMÅL**

- 1.01 Det regulerte området er på plankartet avgrensa med plangrense. I området innanfor planavgrensinga gjelder desse føresegnene saman med plan- og bygningsloven (pbl). Reguleringsplanen består av 1 plankart.
- 1.02 I denne planen er det regulert områder for fylgjande formål (iht pbl §25 reguleringsformål):
- Landbruksområde
    - Jord og skogbruk
  - Spesialområde
    - Privat veg
    - Område for masseuttak
    - Område for bevaring, kulturminne

**§2 LANDBRUKSOMRÅDE (PBL § 25, 1. ledd nr. 2)**

- 2.01 *Jord og skogbruk*  
Området skal nyttast til jord og skogbruk.

**§3 SPESIALOMRÅDE (PBL §25 1-ledd nr. 6)**

- 3.01 *Privat veg*  
Området skal nyttast til privat veg.

- 3.02 *Masseuttak*  
Området regulerast til masseuttak. Det kan maks takast ut i gjennomsnitt 15000 m<sup>3</sup> grusmassar pr. år. Etter 10 år skal planen vurderast av kommunen på nytt.

Massetransport til og frå grustaket og arbeider i sjølve grustaket skal skje innanfor tidsrommet 0700-2000 på kvardagar (man-fre). På laurdag er opningstida 0800-1400, søndag stengt. Andre brukarar skal forholde seg til vanleg arbeidstid, dvs 0800-1600 på kvardagar og stengt både laurdag og søndag. Tilbaketransport med tom bil kan skje utanom tidene ovanfor.

Området må gis ein sikker terrengmessig utforming i forhold til natur og miljø.

Støy, støv og anna utslepp frå uttaket og aktivitet i samanheng med uttaket må ikkje vera til ulempe for grunnvatnførekomstar og tilliggjande områder, og må til ei kvar tid ligge innafor dei retningslinjer som er fastlagt av Miljøverndepartementet (Statens forurensningstilsyn).

Det skal opprettast privatrettsleg avtale om adkomstveg frå fylkesveg 484 opp til grustaket.

Brukar av grustaket er til einkvar tid ansvarleg for å ivareta sikkerheita til omgivnadane som følge av gruvedrifta. Grustaket skal dermed sikrast med forsvarleg gjerde rundt grustaket. Gjerdekravet blir innarbeidd i driftsplan og Bergsvesenet er tilsynsmyndigheit.

Brukar av grustaket skal bidra med å vedlikehalda privat veg fram til grustaket. Dette inneberer at vegen vert haldt i forsvarleg stand til ein kvar tid som følge av tungtransport til og frå grustaket. Vegen skal også støvbindast regelmessig og grusast ved behov vinters-tid. Gjeldande kontrakt mellom brukar og vegstyret ang vedlikehald av veg vert samstundes oppretthaldt.

Drifta skal følgje ein etappeinndelt driftsplan godkjent av Bergsvesenet. Driftsplanen skal til kvar tid vera godkjent av Bergsvesenet og skal vanlegvis ajourførast kvart 5.år eller etter nærmare avtale med Bergsvesenet.

Det skal lagast ein avslutningsplan for grustaket der m.a. hellningsvinklar på skjæringar går fram og korleis terrenget skal tilbakeførast.

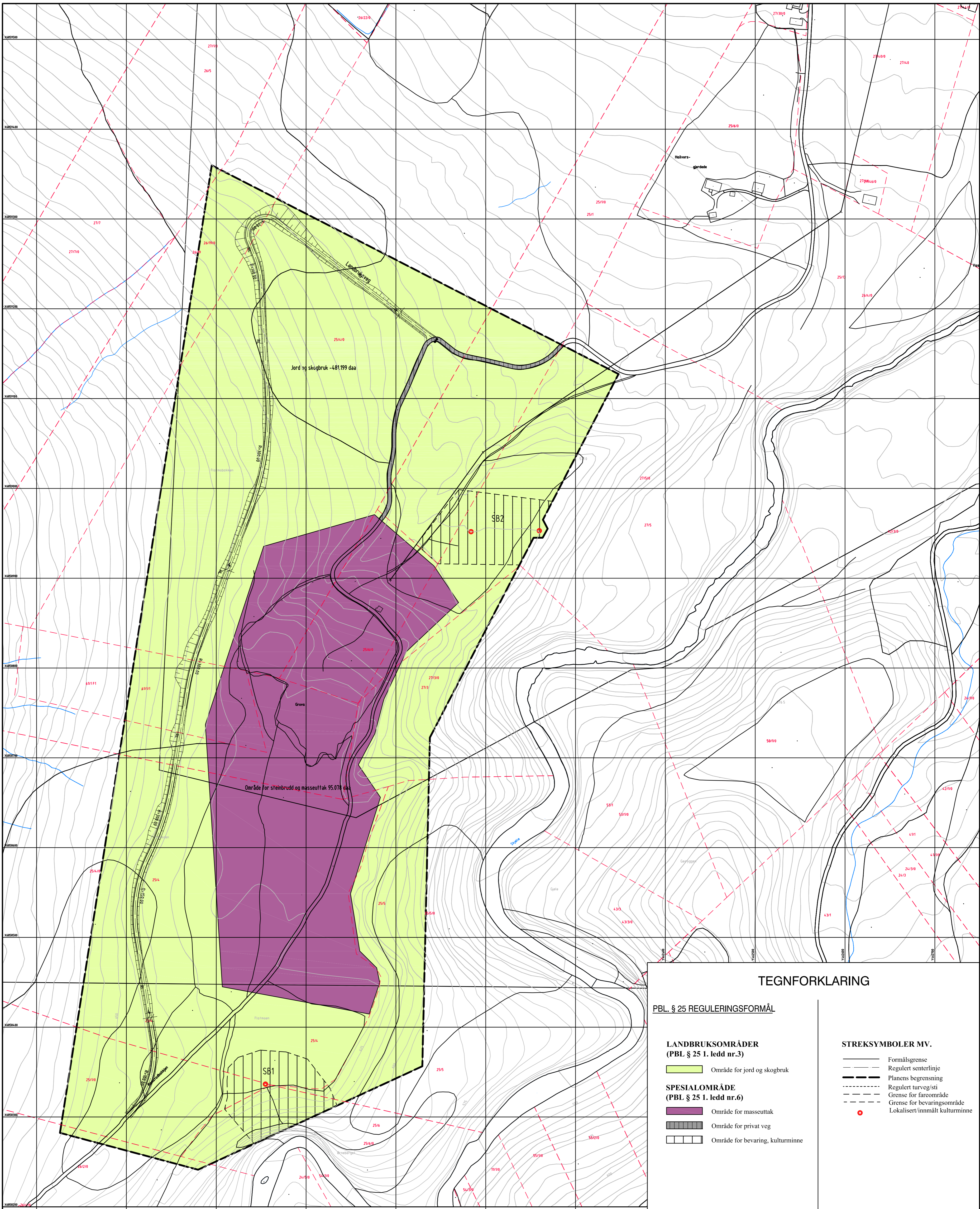
### 3.03 *Bevaring, kulturminne*

Dersom det i samanheng med tiltak i marka oppdagast automatisk freda kulturminne som tidlegare ikkje er kjent, skal arbeidet stansast i den utstrekning det berører kulturminna eller deira sikringssoner på fem meter. Melding om funn skal straks sendast Oppland fylkeskommune, jfr. lov om kulturminne §8 andre ledd.

Innafor spesialområde med føremål vern, SB1, ligg ei kolgrop (id.123940) som er merka på plankartet. Kolgropa er freda etter lov om kulturminne §§ 4b, 6 og 8. Føremålet med spesialområdet er å sikre kulturminnet og miljøet kring det. Alle tiltak i spesialområdet skal derfor leggjast fram for kulturminnestyresmaktene i Oppland fylkeskommune for godkjenning.

Innafor spesialområde med føremål vern, SB2, ligg to kolgroper (id.123941 og 123942) som er merka på plankartet. Kolgroperne er freda etter lov om kulturminne §§4b, 6 og 8. Føremålet med spesialområdet er å sikre kulturminna og miljøet kring det. Alle tiltak i spesialområdet skal derfor leggjast fram kulturminnestyresmaktene i Oppland fylkeskommune for godkjenning.


.....**slutt**.....






### TEGNFORKLARING

#### PBL. § 25 REGULERINGSMÅL








##### LANDBRUKSOMRÅDER (PBL § 25 1. ledd nr.3)

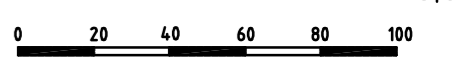
 Område for jord og skogbruk



##### SPECIALOMRÅDE (PBL § 25 1. ledd nr.6)

-  Område for masseuttak
-  Område for privat veg
-  Område for bevaring, kulturminne

##### STREKSYSMBOLER MV.

-  Formålsgrense
-  Regulert senterlinje
-  Planens begrensning
-  Regulert turveg/sti
-  Grense for fareområde
-  Grense for bevaringsområde
-  Lokalisert/innmålt kulturminne



Revisjon	Dato	Saksnr.	Signatur
Revidert i samsvarende vedtak i kommunestyret	30.06.2009	18/2009	PD
<b>Flatmoen grustak</b>			<b>Målestokk: 1:2000 A1</b>
Reguleringsplan			<b>Kartblad:</b>
			<b>Forslagstillr: Røldar Andersbakken</b>
			<b>Dato: 2008-05-26</b>
Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
<b>Kunngjøring av oppstart av planarbeidet</b>	03.03.2008		PD
<b>Vedtak om utleggelse til offentlig etterseyn</b>			
<b>Offentlig utleggelse</b>			
<b>Vedtak kommunestyret</b>	30.04.2009		
		Utarbeidet av:	
			Saksbehandler PD Tegningsnummer

