



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		Organisasjonsnummer	
Postadresse		Postnummer	Sted
		Land	
Telefonnummer	Mobiltelefon	E-postadresse	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer	Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa)	Anslag totalvolum uttak (m ³)	Forventet årlig uttak (m ³)

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler Statens mineraler
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja Nei
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel _____

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: _____

Vedtaksdato: _____

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.

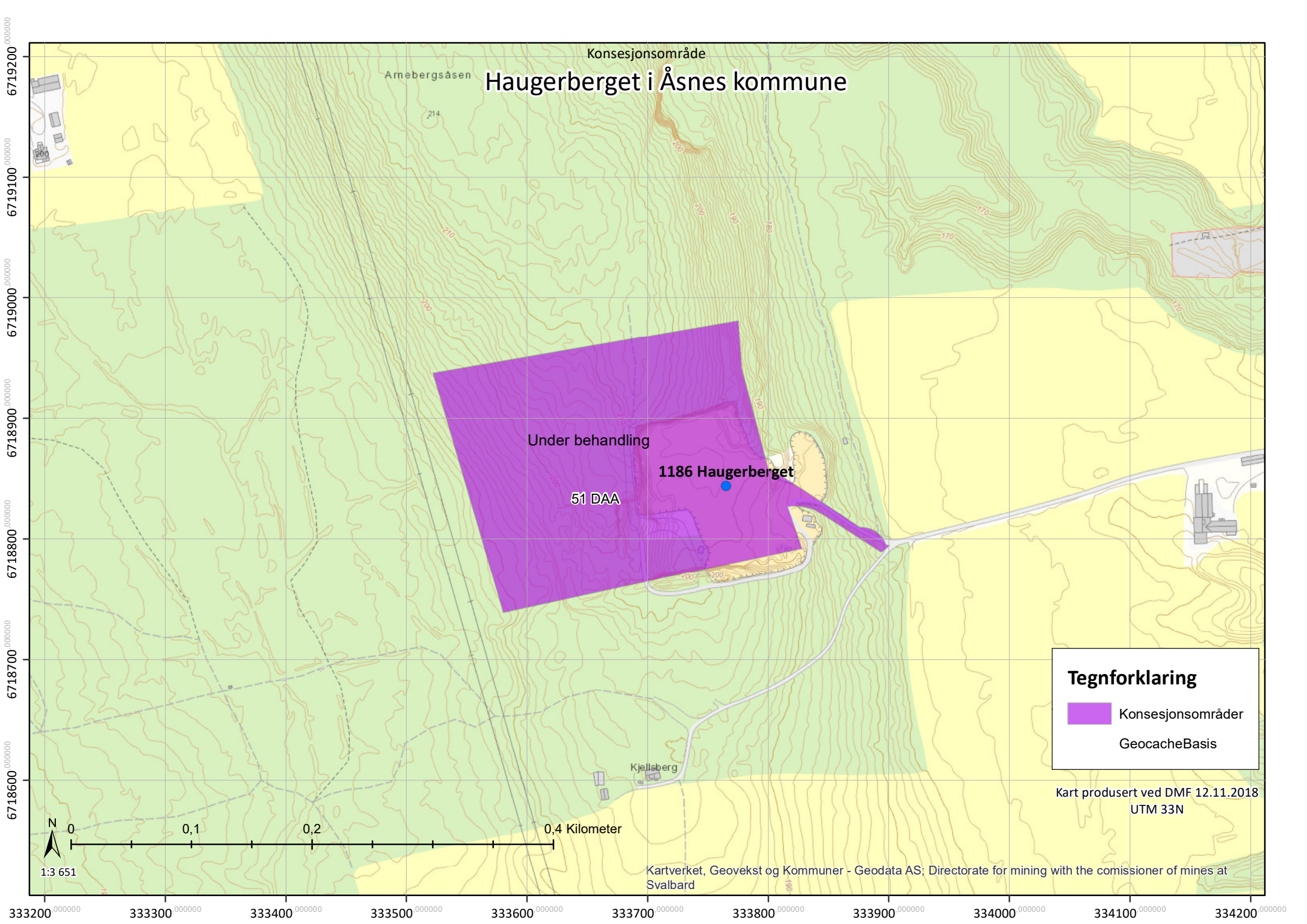
7. Underskrift

Sted og dato

12/12-14 Flisa

Underskrift

Mab Fjeldseth



Haugerberget i Åsnes kommune

Konsesjonsområde

Arnebergsåsen

Under behandling

51 DAA

1186 Haugerberget

Kjellsberg

Tegnforklaring

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 12.11.2018
UTM 33N



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

Artskart
ARTSDATABANKEN

Vis utvalg Vis alt Original

[1/1]

Vipe

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)

Redlistet

RE CR **EN** VU NT DD LC

Truet

Taksonomi

Populærnavn: Vipe
Artsgruppe: Fugler
Vit. navn: Vanellus vanellus
Autor: (Linnaeus, 1758)

Funnopplysninger

Funndato: 1. jun 1998
Finner/samler:
Validert: Nei
Funnstype: Observasjon
Aktivitet: Reproduksjon
Bilde(r): Nei
URL: <http://faktaark.naturbase.no/Arter?...>

Georeferanse

Koordinatpresisjon (m): 1 944

Sted

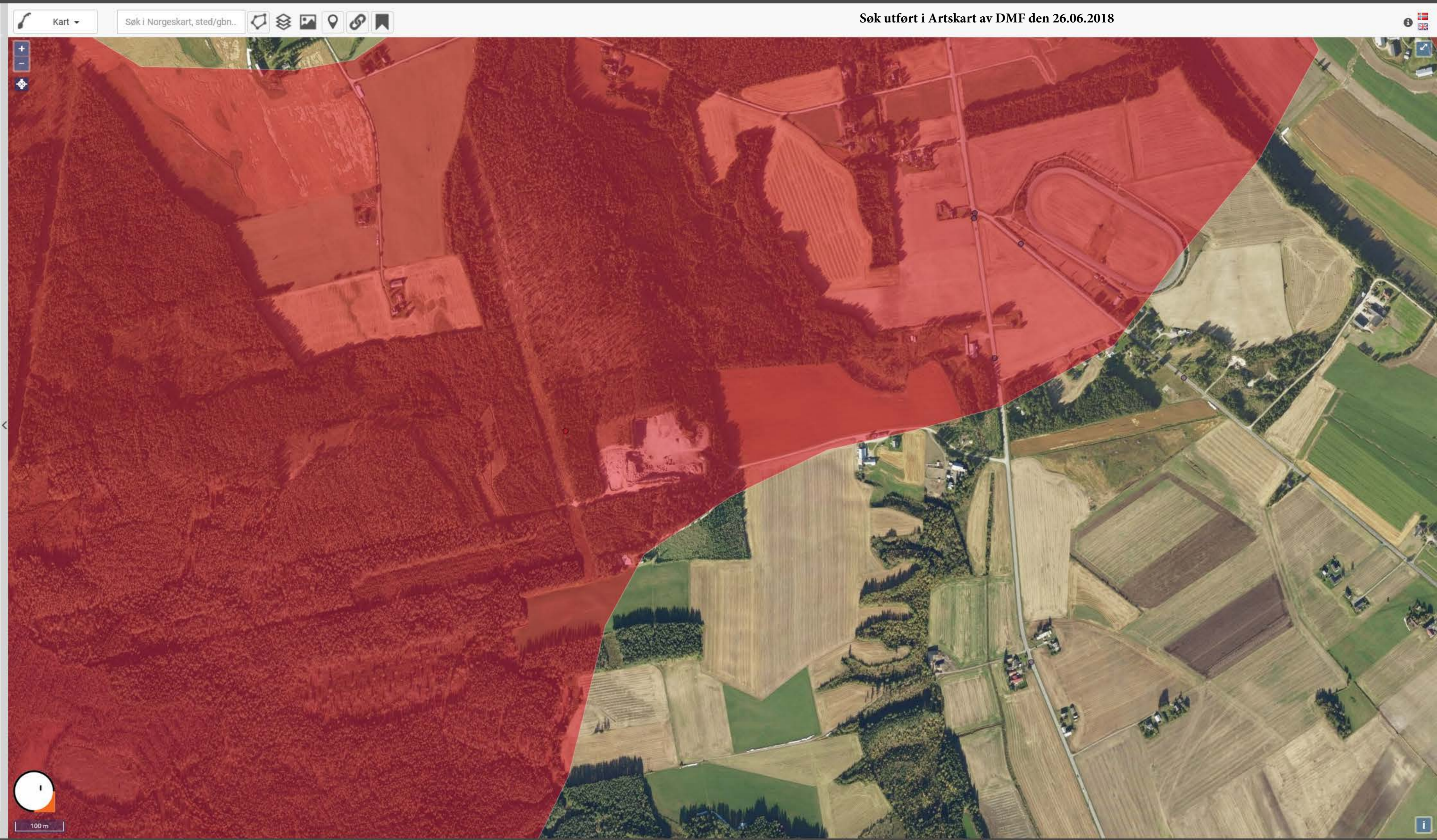
Fylke: Hedmark
Kommune: Åsnes
Stedsnavn: Sandmoen

Databaseinformasjon

Institusjon: Miljødirektoratet
Samling: nb hos Miljødirektoratet

[Gi tilbakemelding på denne observasjonen](#)

Om Søk **Detaljer** Symboler

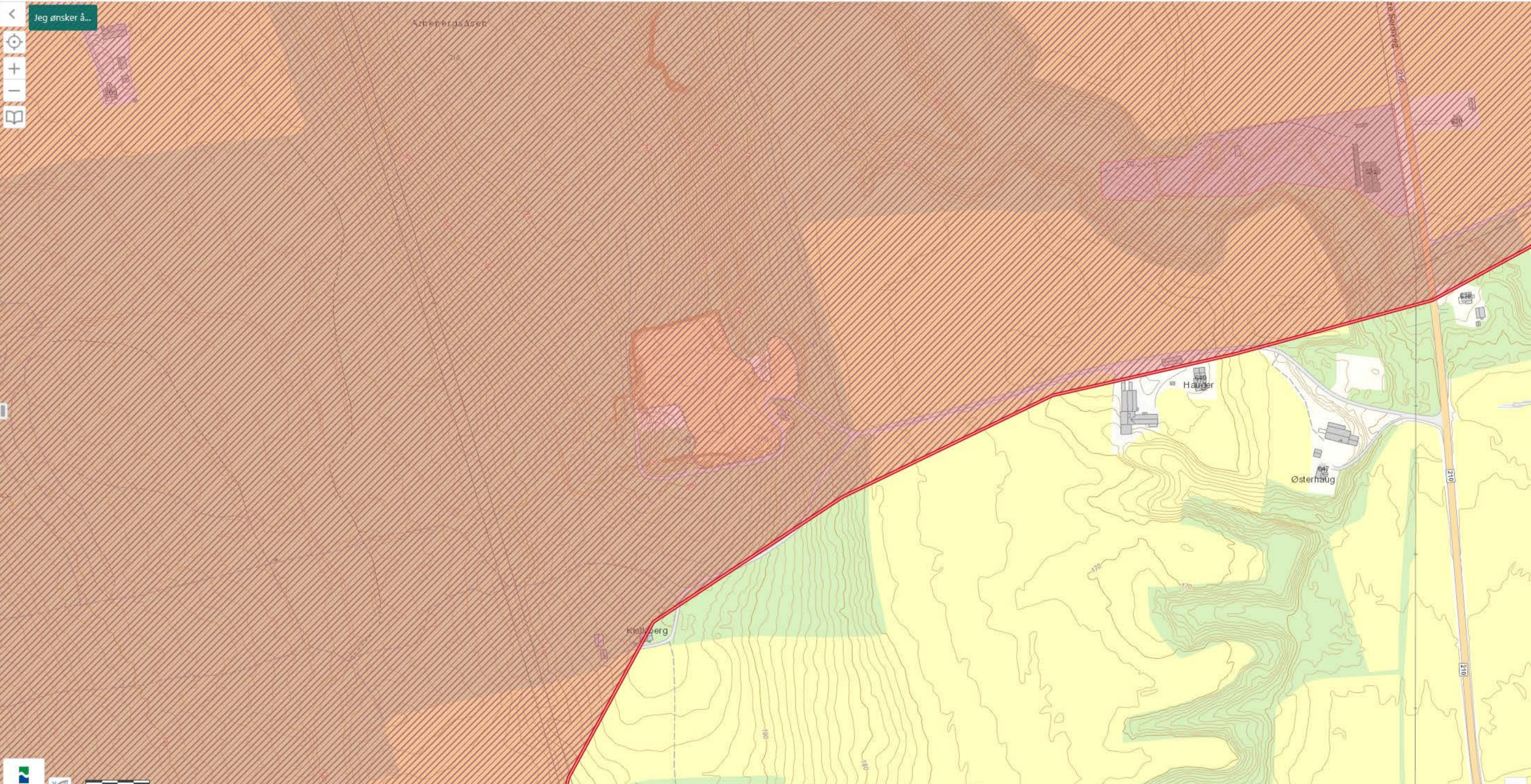


Søk utført i Naturbase av DMF den 26.06.2018

Alle arter av særlig stor forv.int, områder...

Jeg ønsker å...

Alle arter av særlig stor forv.int, områder
 Art: vipe (Vanellus vanellus)
 Id: Observations/Miljodir/NB/BA00036024-128



Beregnet til

Direktoratet for mineralforvaltning

Dokument type

Driftsplan

Dato

2018-10-15

HAUGERBERGET DRIFTSPLAN

HAUGERBERGET DRIFTSPLAN

Revisjon **01**
Dato **2018/10/15**
Utført av **Line Bjørnstad Grønlie**
Kontrollert av **Mats Fjeldseth**
Godkjent av **Line Bjørnstad Grønlie**
Beskrivelse **Driftsplan**

Revisjon	00	01	
Dato	2014-12-12	2018-10-15	
Utarbeidet av	Line Bjørnstad Grønlie	Line Bjørnstad Grønlie	
Kontrollert av	Mats Fjeldseth	Mats Fjeldseth	
Godkjent av	Line Bjørnstad Grønlie	Line Bjørnstad Grønlie	
Beskrivelse		Revidert i h.h.t. tilbakemeldinger fra DMF	

INNHALDSFORTEGNELSE

1.	Tiltaket	1
2.	Tiltakshaver	1
3.	Areal og volum	1
4.	Offentlige planer og tillatelser	1
5.	Geologiske forhold, kvalitet og bruksområde	1
6.	Beskrivelse av driften og kommentarer til kart og profiler	2
6.1	Drift	2
6.2	Etappe 1	2
6.3	Etappe 2	2
6.4	Etappe 3	2
6.5	Etappe 4	2
6.6	Tidsplan for uttak	2
6.7	Avdekningsmasser	3
6.8	Tekniske innretninger og byggverk i uttaket	3
6.9	Avslutta uttak	3
6.10	Sikring av uttaket	3
6.11	Støy og støv	3
6.12	Driftstider	4
7.	Avtaler og rettigheter	4
8.	Vedlegg	4

1. TILTAKET

Haugerberget Pukk ligger på gnr/bnr 169/1 på vestsiden av Glomma med innkjøring fra Fv.210 Væssiavegen, i Åsnes kommune.

I NGU's Pukkdatabase er uttaket registrert som forekomstområde 0425-557.

Vedlegg 1: Oversiktskart som viser tiltakets plassering, M=1:50.000

Vedlegg 2: Oversiktskart, M=1:5000

2. TILTAKSHAVER

Tiltakshaver er Solør Pukk AS

Kontaktpersoner er:

Mats Fjeldseth, tlf: 97 18 60 07, mail: mats@gholth.no

3. AREAL OG VOLUM

Uttaksområdet dekker et areal på 51 daa og inneholder et volum på ca 740.000 faste m³.

4. OFFENTLIGE PLANER OG TILLATELSER

Reguleringsplan for Haugerberget Pukkverk AS ble vedtatt 28.10.2002.

Vedlegg 3: Reguleringsplan for Haugerberget Pukkverk AS

Vedlegg 4: Reguleringsbestemmelser for Haugerberget Pukkverk AS

5. GEOLOGISKE FORHOLD, KVALITET OG BRUKSOMRÅDE

Bergarten i området er gneis. Kvaliteten er god. Massenes bruksområder er til privat og offentlig bygg og anlegg.

Massekvaliteten i uttaket er stabilt uten sprekker i større grad. Det er tatt hensyn til kvaliteten i etappeinndelingen.

6. BESKRIVELSE AV DRIFTEN OG KOMMENTARER TIL KART OG PROFILER

6.1 Drift

Fjell tas ut innenfor området vist på driftsplanen og som vist på profiler til driftsplanen. Uttaket drives med en pallhøyde på maks 10 meter (i h.h.t. reguleringsbestemmelsene nr. 1 Driftsplan) og en pallbredde på min. 7 meter. Uttaket fortsettes mot vest, nord og i dybden. Massene tas ut med en helning fra vest mot øst. Helning internt i uttaket skal være på minimum 1:200.

Uttaket drives mot vest i etappe 1, videre mot nord i etappe 2, til øst i fullbredde i etappe 3 og siste etappe (4) tas i dybden for hele flata. Uttaket får palltrinn mot sør, nord og øst.

Driftsveger internt i uttaket vil ligge på palltrinnene, rundt til toppen av bruddkanten og ellers inne i uttaket.

Driftsopplegg:

Bruddet avskoges. Solør Pukk tar kontakt med grunneier om ønsket område som skal avskoges. Grunneier engasjerer en skogsentreprenør til denne jobben. Solør Pukk utfører fjellrensing med gravemaskin. Solør Pukk engasjerer en bore- og sprengningsentreprenør for å sprengne ut ønsket mengde stein. Solør Pukk står selv for grov- og finknusing, pigging og lasting. Solør Pukk kjører ut en del av massene selv, men mye hentes av kunder selv.

6.2 Etappe 1

Etappe 1 dekker et areal på ca. 6,2 daa og inneholder et volum på ca. 70.000 faste m³. Nedre uttaksdybde i etappe 1 er +191. Etappe 1 er en fortsettelse av eksisterende uttak mot vest.

6.3 Etappe 2

Etappe 2 dekker et areal på ca. 11,6 daa og inneholder et volum på ca. 140.000 faste m³. Nedre uttaksdybde i etappe 2 er +191. Etappe 2 er en fortsettelse av eksisterende uttak mot nord.

6.4 Etappe 3

Etappe 3 dekker et areal på ca. 14,8 daa og inneholder et volum på ca. 100.000 faste m³. Nedre uttaksdybde i etappe 3 er +191. Etappe 3 er en fortsettelse av etappe 1 og 2 mot vest.

6.5 Etappe 4

Etappe 4 dekker et areal på ca. 43,4 daa og inneholder et volum på ca. 430.000 faste m³. Nedre uttaksdybde i etappe 4 er +180. Etappe 4 er en fortsettelse av uttaket i dybden.

6.6 Tidsplan for uttak

Antatt årlig uttak er ca. 11.000 faste m³. Dersom årlig uttak holder seg relativt konstant vil driftsperioden for uttaket strekke seg frem til ca. år 2082.

Det presiseres at tidsperspektivet på ca. 67 år, som er antatt uttakstid for hele uttaket, baserer seg på årlig uttak på 11.000 faste m³. En endring i marked og etterspørsel vil kunne føre til at total driftstid endres.

Etappe	Volum/m ³	Tid/antall år	Ferdig
1	70.000	6	2021
2	140.000	13	2034
3	100.000	9	2043
4	430.000	39	2082

6.7 Avdekningsmasser

Avdekningsmasser skal tas av og legges i deponi for senere og tas i bruk til istandsetting av området. Avdekningsmassene legges i ranker rundt uttaket.

Overdekningsmasse tykkelsen i området varierer alt fra 20cm til 2meter.

6.8 Tekniske innretninger og byggverk i uttaket

Det er en brakke i uttaket i dag. Det benyttes mobile knuseverk i uttaket.

6.9 Avslutta uttak

Permanente vegger i uttaket skal istandsettes fortløpende. Det legges det vekstmasse på palltrinnene og plantes til med stedefegen vegetasjon. Tilførte masser skal ha en dybde på 30-50cm.

Sikring etter av bruddkant etter avsluttet uttak vil være gjerde. Etterbruk av området er regulert til industri.

6.10 Sikring av uttaket

Det settes opp gjerde rundt uttaket (i h.h.t. reguleringsbestemmelsene) og en bom i innkjøringen til uttaket. Det er utarbeidet en varslingsplan og instruks ved skyting.

Det er egne bestemmelser til området i nærheten til høyspentledningen vest for området.

«Før det kan foretas sprengingsarbeider i en avstand nærmere høyspennings ledningsanlegg enn 100 m målt fra linjens midtlinje – eller i annen avstand som kan skape fare for ledningsanlegget – skal sprengingsplan være innsendt og godkjent av ledningseier (nå Eidsiva energinett AS). Det samme gjelder plassering av maskiner nærmere linjen enn 30 m.»

Dette gjelder når en går i gang med uttak i etappe 3. Se driftsplan tegning 03 for hvor grensen for 100meter går.

6.11 Støy og støv

Reguleringsbestemmelsenes pkt. 5. Forurensning har følgende bestemmelser angående støv og støy:

«For å unngå uønsket støvslukt for virksomheten skal tiltakshaver ved igangsettingssøknad kunne dokumentere at det finnes tilstrekkelig vann på området til å holde dusjanlegg i drift i tørre perioder.

For øvrig skal støynivået tilfredsstillende SFT's krav til maksimal støy fra industri, TA 506. Dersom det ved kontrollmåling av støyutslipp fra normal drift viser seg at gjeldende grenseverdier overstiges, skal nødvendige dempingstiltak iverksettes umiddelbart.»

Det er ingen vannforekomst der pr. i dag. All produksjon foregår med mobilt utstyr, som gjør det vanskelig å ha vannkilder som strekker seg etter det mobile utstyret. Dersom det skulle være behov for vanning for å begrense støv så vil det graves et hull ved siden av knuseverket, og brukes ei vannpumpe som suger opp vanntilslaget og slange med dyse som er festet ved transportbåndet som går oppi knuser. Hvis dette ikke er tilstrekkelig kan brannvesenet være et alternativ for å la dem spyle salva eller grovmassehaugen som det produseres av.

Uttaket forholder seg til forurensningsforskriftens kap. 30.

6.12 Driftstider

Reguleringsbestemmelsenes pkt. 4. Driftstider har følgende bestemmelse angående driftstider:

«Normal drift skal begrenses innenfor tidsrommet fra kl. 06.00-22.00, dog ikke på søn- og helligdager. Sprenging, pigging og andre særlig støyende aktiviteter skal kun skje mellom kl. 07.00-18.00 (07.00-16.00 på lørdager).»

Vedlegg 5: Driftsplan for Haugerberget m/tilhørende profiler

Vedlegg 6: Avslutningsplan for Haugerberget m/tilhørende profiler

7. AVTALER OG RETTIGHETER

Solør Pukk AS har grunneieravtale med grunneier av gnr/bnr 169/1 Håkon Magne Sund.

8. VEDLEGG

- Vedlegg 1** Oversiktskart som viser tiltakets plassering, M=1:50 000
- Vedlegg 2** Oversiktskart, M=1:5 000
- Vedlegg 3** Reguleringsplan for Haugerberget Pukkverk AS
- Vedlegg 4** Reguleringsbestemmelser for Haugerberget Pukkverk AS
- Vedlegg 5** Driftsplan for Haugerberget m/tilhørende profiler
- Vedlegg 6** Avslutningsplan for Haugerberget m/tilhørende profiler

Solør Pukk AS

Sted: Flisa Dato: 15/10-18 Underskrift: Mats Juan Fjeldseth

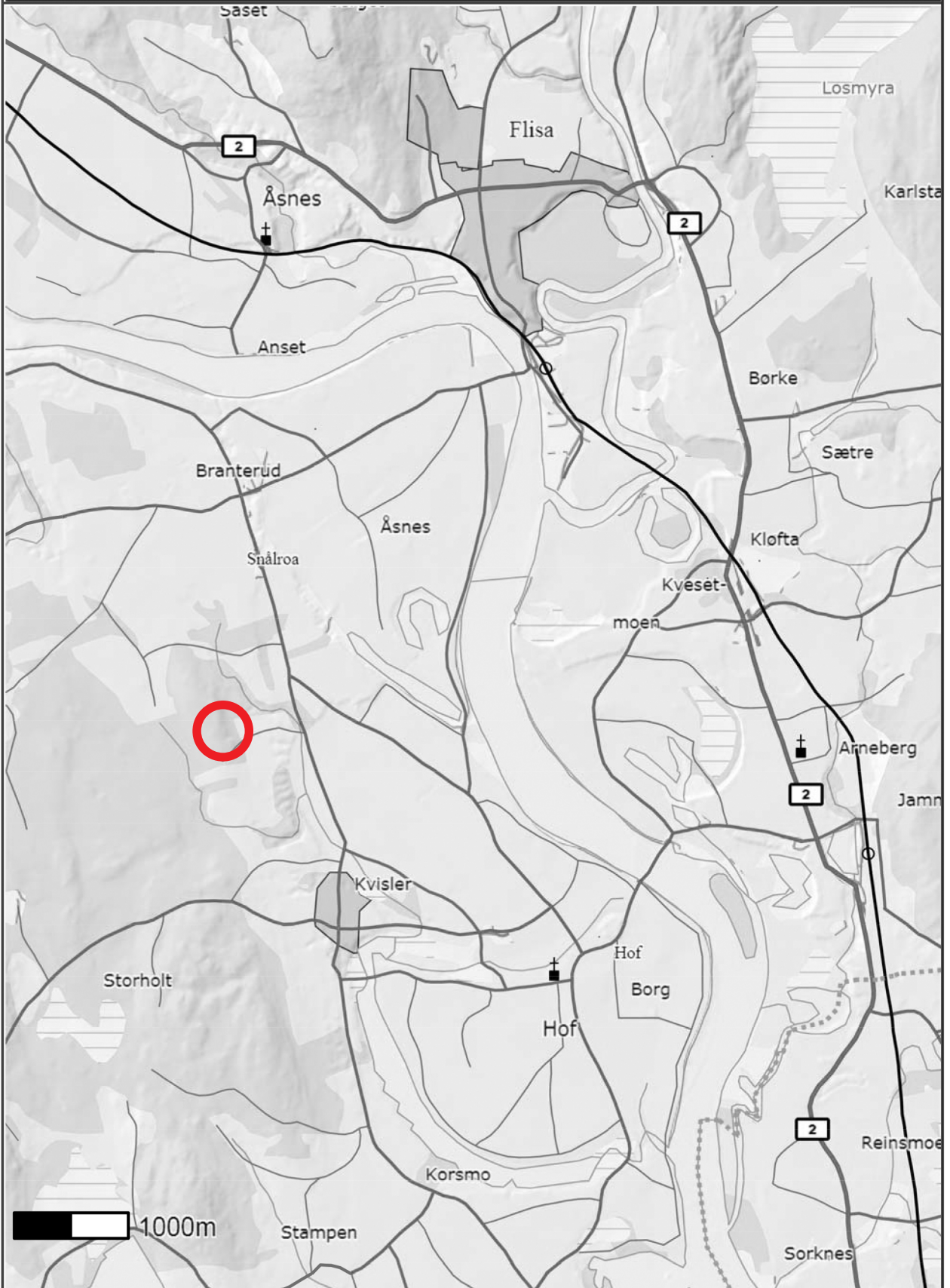
VEDLEGG 1

OVERSIKTSKART SOM VISER TILTAKETS Plassering M=1:50 000

Målestokk
1:50000

ÅSNES KOMMUNE

Det tas forbehold om feil i kartgrunnlaget.

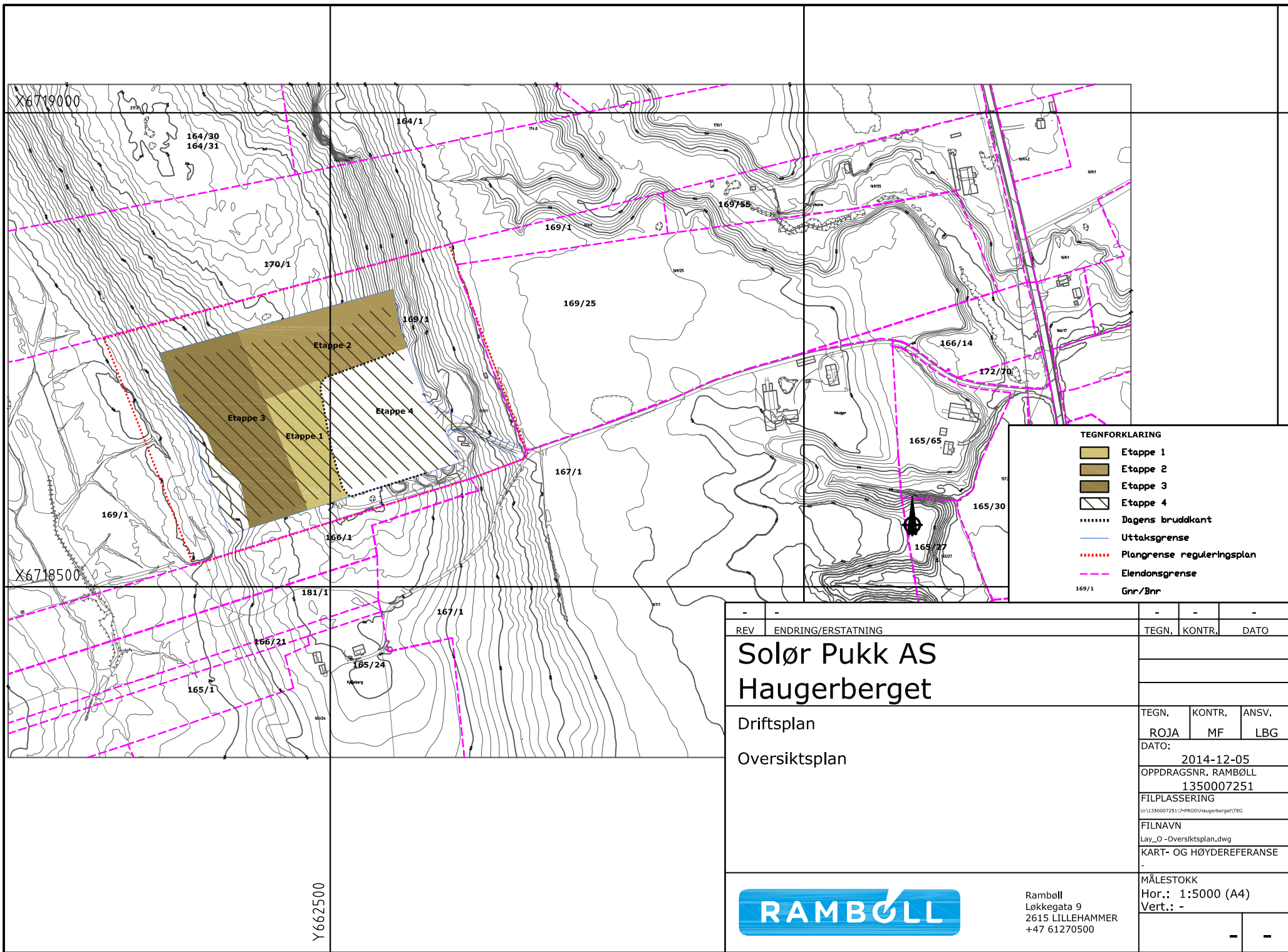


1000m

VEDLEGG 2

OVERSIKTSKART

M=1:5 000



TEGNFORKLARING

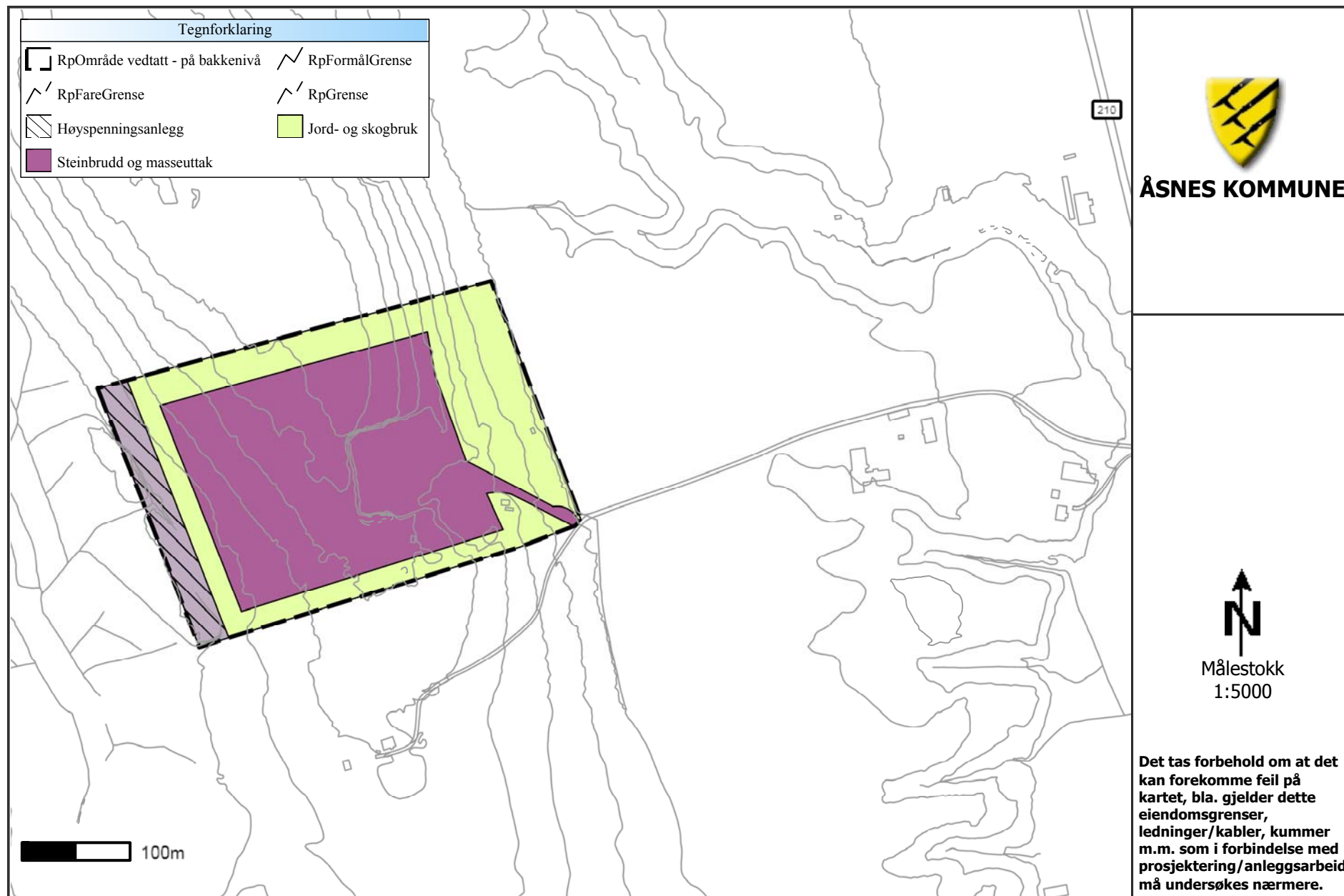
	Etappe 1
	Etappe 2
	Etappe 3
	Etappe 4
	Dagens bruddkant
	Uttaksgrense
	Plangrense reguleringsplan
	Elendonsgrense
	Gnr/Bnr

REV	ENDRING/ERSTATNING	TEGN.	KONTR.	DATO
-	-	-	-	-
<h1>Solør Pukk AS</h1> <h2>Haugerberget</h2>		TEGN.	KONTR.	ANSV.
		ROJA	MF	LBG
Driftsplan		DATO: 2014-12-05		
Oversiktsplan		OPPDRAGSNR. RAMBOLL 1350007251		
		FILPLASSERING U:\1350007251\7-PR00\Haugerberget\TEG		
		FILNAVN Lay_0 -Oversiktsplan.dwg		
		KART- OG HØYDEREFERANSE -		
		MÅLESTOKK Hor.: 1:5000 (A4) Vert.: -		
		Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500		
		-	-	

Y662500

VEDLEGG 3

FORSLAG TIL REGULERINGSPLAN FOR HAUGERBERGET PUKKVERK AS



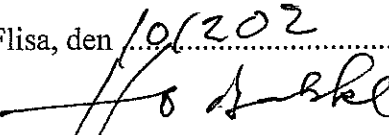
VEDLEGG 4

FORSLAG TIL REGULERINGSBESTEMMELSER FOR HAUGERBERGET PUKKVERK AS

REGULERINGSBESTEMMELSER

Reguleringsplan for Haugerberget Pukk AS, gnr. 169, bnr. 1 i Åsnes kommune

Reguleringsplanen som er tegnet på plankartet - samt reguleringsbestemmelsene som følger her - er i samsvar med kommunestyrets vedtak i sak 084/02 i møte den 28.10.02

Flisa, den 10/2002

Hans-Didrik Bakke
ordfører

DISSE REGULERINGSBESTEMMELSENE GJELDER FOR DET OMRÅDET SOM PÅ PLANKARTET ER VIST MED REGULERINGSGRENSE.

Planområdet er inndelt i reguleringsområder med følgende formål:

§ 25, 1. ledd:

2. Landbruksareal (skog)
5. Fareområder: Høyspenningsanlegg (to parallelle kraftlinjer)
6. Spesialområde: Isolasjonsbelte

§ 25, 2. ledd:

7. Blandet formål: Stenbrudd / industri

Bestemmelsene er vedtatt av Åsnes kommunestyre: 28.10.2002

Bestemmelsene er sist revidert: 13.08.2002

Bestemmelsene er utarbeidet av: Landskapsarkitekt MNLA Per André Hansen

§ 25, 1. ledd:**2. LANDBRUKSOMRÅDER (skog)**

Formålet landbruk er nyttet to steder innenfor planområdet: Det ene stedet i kombinasjon med fareområde p.g.a. høyspenningsanlegg og det andre området i kombinasjon med isolasjonsbelte rundt massetaket.

I begge områder skal Jord- og Skoglov fortsatt gjelde, men med de begrensinger som fremgår av bestemmelsene i pkt. 5 Fareområder og pkt. 6 Spesialområder (isolasjonsbelte).

5. FAREOMRÅDER (høyspenningsanlegg)

Innenfor viste formålsgrenser tillates eksisterende høyspenningslinjer opprettholdt. Bruken av arealene må rette seg etter de til enhver tid gjeldende forskrifter for høyspenningsanlegg, herunder maksimal høyde på skog.

Nærmere bestemmelser om driften av den delen av masseuttaket som ligger nærmest høyspenningsanlegget er gitt under avsnittet for "Område for steinbrudd / industri, pkt. 6".

6. SPESIALOMRÅDER (isolasjonsbelte)

Innenfor areal avsatt til formålet skal eksisterende skog benyttes som isolasjonsbelte slik at innsyn i massetaket hindres mest mulig og slik at støvflukt og støy dempes. Flatehogst tillates derfor ikke. For øvrig skal Jord- og Skoglov gjelde fullt ut.

Det tillates ikke lagret stenmasser eller utført andre arbeider som kan redusere områdets verdi som isolasjonsbelte. Det tillates imidlertid lagret løsmasser fra overflaterensk i en smal sone (maksimalt 10 m bred) langs uttakets yttergrense der bruddkanten er lavest for å dempe innsyn og støyutslipp. Slik sone skal i så fall tilplantes med stedlig skogsvegetasjon (gran/furu). Forøvrig skal områdets naturpreg opprettholdes i maksimal grad.

Transport innen området skal begrenses til gravemaskin for rensk av fjell som skal skytes ut samt transport av borerigg nærmest mulig bruddkanten.

§ 25, 2. ledd:**KOMBINERTE FORMÅL****OMRÅDE FOR STEINBRUDD / INDUSTRI**

Innenfor areal avsatt til formålet tillates uttak og knusing av stein og lagring av ferdig knust masse.

1. Driftsplan.

Før det kan gis tillatelse til utvidet drift av eksisterende steinbrudd /pukkverk, skal det sammen med søknad om igangsettingstillatelse utarbeides en driftsplan. Denne skal vise uttaksrekkefølge, uttaksdybder, plassering av produksjonsutstyr, plassering av evt. støyvoller /-skjermer, plassering av lager for ferdig masse, driftsvei til bruddkant m.m. Den skal også vise eventuell istandsetting for planlagt etterbruk (denne blir begrenset med den etterbruken som her er planlagt).

Ved utforming av driftsplan skal det legges vekt på terrengets evne til å skjerme for støy. Spesielt viktig er det å beholde en skjermende bruddkant i uttakets østside. Det samme gjelder plassering av knuseverk. Etter at planum er senket til endelig nivå (ca. cote 180 - 182), forutsettes knuseverket plassert i uttakets nordøstre hjørne med en skjermende bruddkant mot øst i en høyde av minst 10 meter (jfr. støyrapport av 26.05.02).

Bruddkanter høyere enn 10 meter avtrappes med terrasser - dvs. mot nord og midtre del av søndre bruddkant. Nærmere beskrivelse av dette skal fremgå av driftsplanen.

Driftsplanen skal ajourføres hvert 5. år i form av en melding til kommunen.

2. Rådgivende organ.

Før kommunen fatter vedtak kan kommunen be om at Bergvesenet avgir uttalelse som rådgivende organ overfor kommunen.

3. Uttaksdybde.

Uttak tillates ikke på et lavere planum enn kote 180 a.h.t. behovet for naturlig avvanning av overvann. Maksimalt tillatt uttaksvolum skal ikke overstige 750.000 kbm fast masse totalt.

4. Driftstider.

Normal drift skal begrenses innenfor tidsrommet fra kl. 06.00 – 22.00, dog ikke på søn- og helligdager. Sprenging, pigging og andre særlig støyende aktiviteter skal kun skje mellom kl. 07.00 - 18.00 (07.00 - 16.00 på lørdager).

5. Forurensing.

For å unngå uønsket støvflukt fra virksomheten skal tiltakshaver ved igangsettingssøknad kunne dokumentere at det finnes tilstrekkelig vann på området til å holde dusjanlegg i drift i tørre perioder.

For øvrig skal støynivået tilfredsstillende SFT's krav til maksimal støy fra industri, TA 506. Dersom det ved kontrollmåling av støyutslipp fra normal drift viser seg at gjeldende grenseverdier overstiges, skal nødvendige dempingstiltak iverksettes umiddelbart.

Det må også sikres at virksomheten ikke fører til annen uønsket forurensing av jord, vann eller luft, men drives i h.h.t. Forurensingslovens bestemmelser. Ansvarlig myndighet i dag er Fylkesmannens miljøvernavdeling..

6. Krav til sikring.

Området skal være inngjerdet a.h.t. sikkerhet for mennesker og dyr.

Før det kan foretas sprengingsarbeider i en avstand nærmere høyspennings ledningsanlegg enn 100 m målt fra linjens midtlinje - eller i annen avstand som kan skape fare for ledningsanlegget - skal sprengingsplan være innsendt og godkjent av ledningseier (nå Eidsiva energinett AS). Det samme gjelder plassering av maskiner nærmere linjen enn 30 m.

7. Forholdet til eventuelle kulturminner.

Dersom det ved tiltak i marken oppdages automatisk fredete kulturminner, skal arbeidet stanses i den utstrekning det berører kulturminnene eller deres sikringszone på 5 meter. Melding skal straks sendes Fylkeskommunens forvaltningsavdeling v/ kulturvern, jfr. Lov om kulturminner §8, annet ledd.

8. Etterbruk.

Etter hvert som uttaket avsluttes tillates området tatt i bruk til industriformål – nærmere bestemt som anlegg for sortering, bearbeiding og gjenbruk av rent avfall fra bygg- og anleggssektoren – primært asfalt og betong. Særskilt tillatelse til slik virksomhet må foreligge før arbeider kan igangsettes – selv om arbeidene ikke måtte kreve bygningsmessige anlegg, jfr. PBL's §§ 84 og 85.

I den grad slik virksomhet krever egen tillatelse fra andre myndigheter må dette også innhentes.

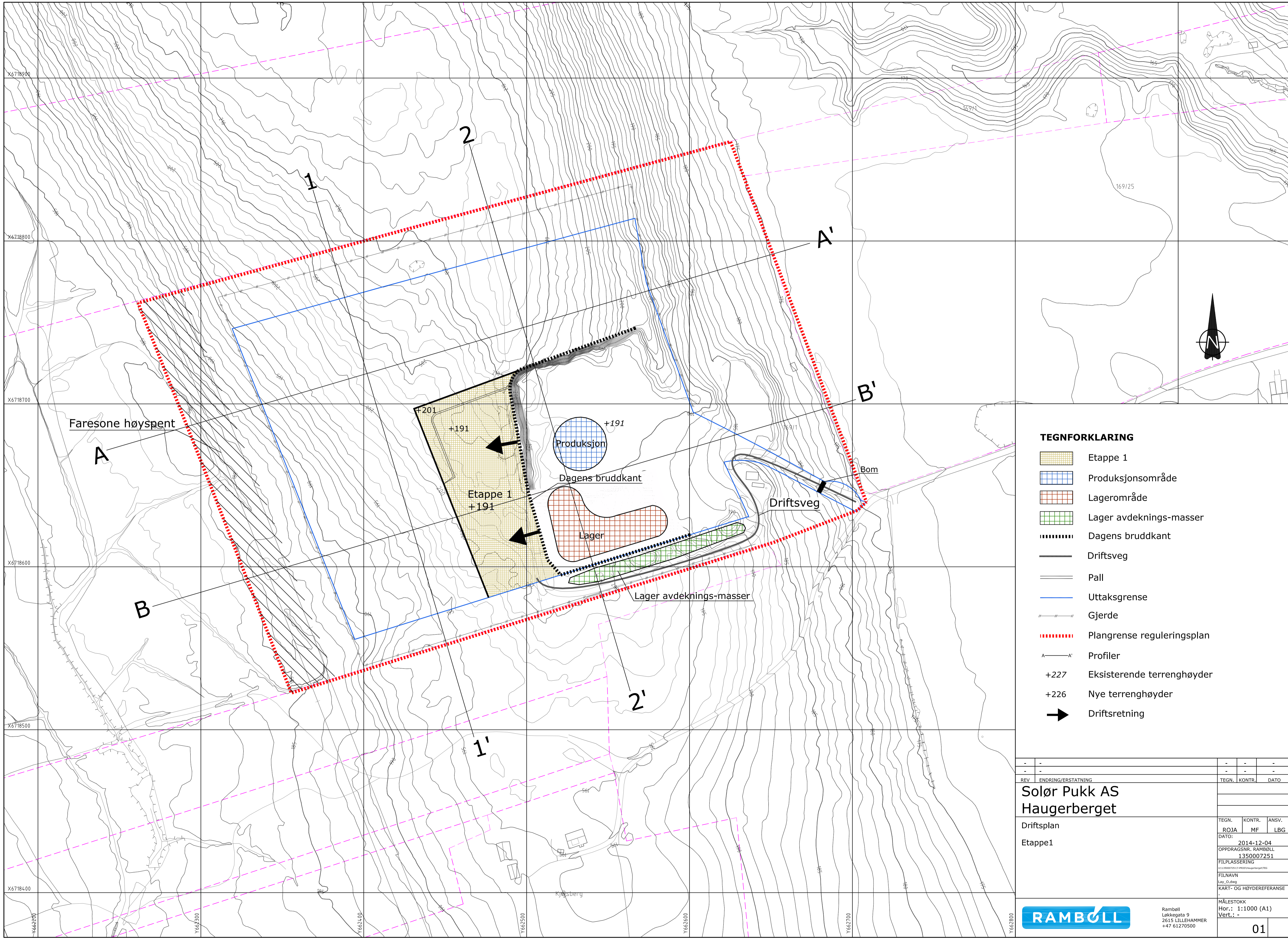
Det kan tillates oppført industribygg innenfor området med en maksimal bygningshøyde på 12 m og med høyeste bygningsdel ikke over kote 192.

Maksimalt tillatt BYA er 10%.

M.h.t. regler om forurensing for etterbrukssituasjonen vises det til Forurensingslovens bestemmelser samt det som er sagt i pkt. 5 foran i dette kapittelet..

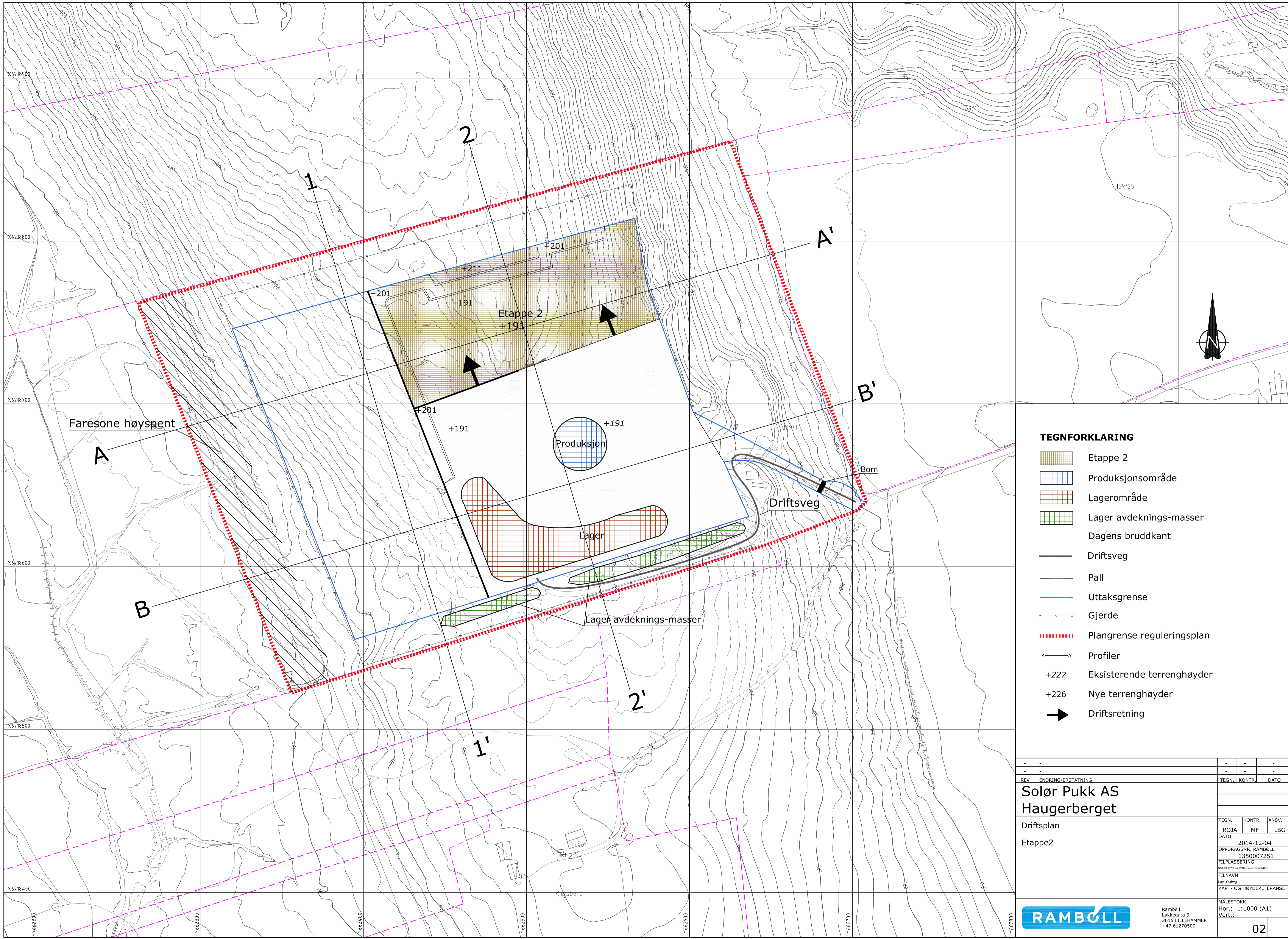
VEDLEGG 5

DRIFTSPLAN FOR HAUGERBERGET M/TILHØRENDE PROFILER



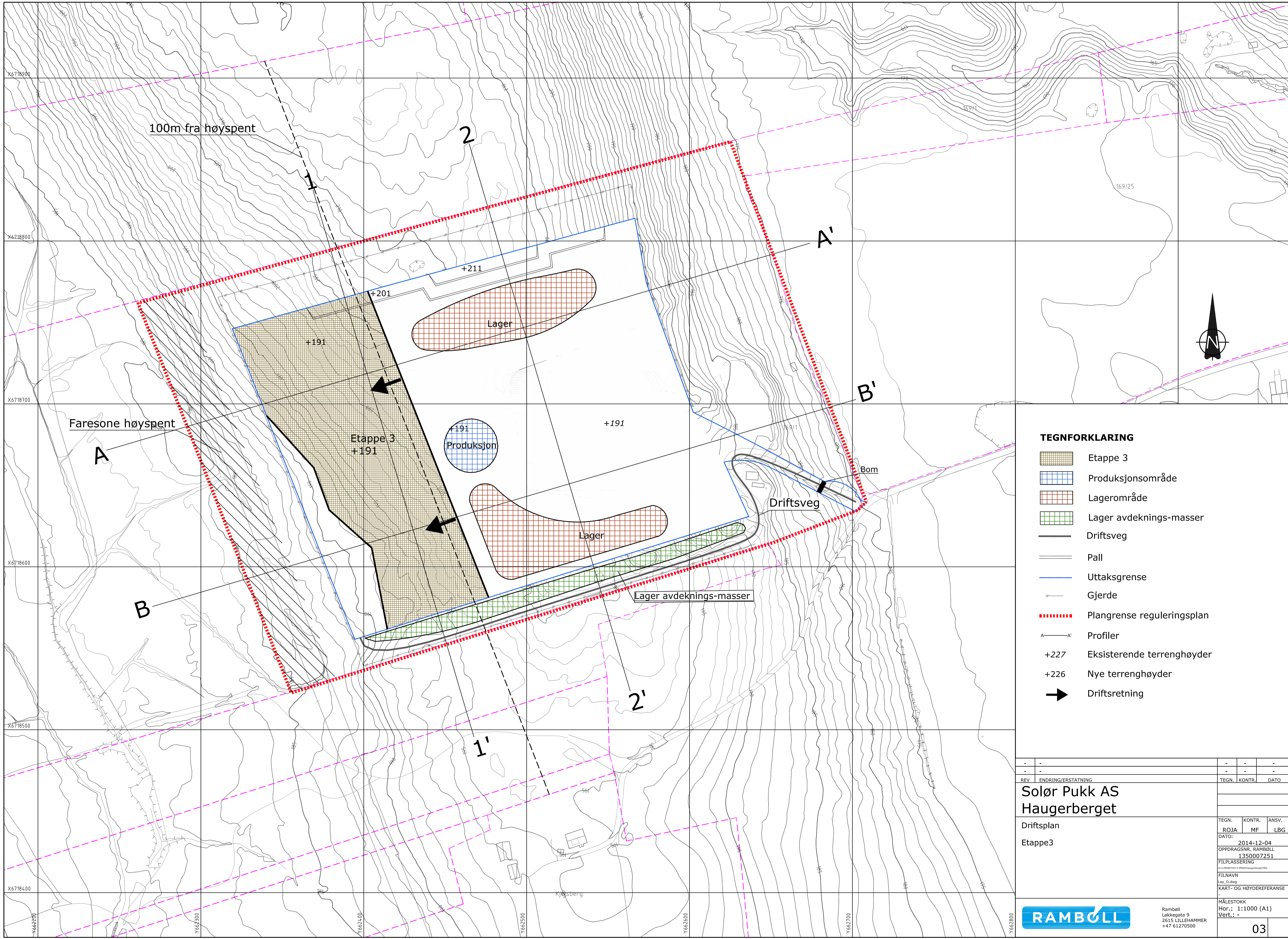
- TEGNFORKLARING**
- Etappe 1
 - Produksjonsområde
 - Lagerområde
 - Lager avdeknings-masser
 - Dagens bruddkant
 - Driftsveg
 - Pall
 - Uttaksgrense
 - Gjerde
 - Plangrense reguleringsplan
 - Profiler
 - +227 Eksisterende terrenghøyder
 - +226 Nye terrenghøyder
 - ➔ Driftsretning

<p>REV ENDRING/ERSTATNING</p> <p>Solør Pukk AS</p> <p>Haugerberget</p> <p>Driftsplan</p> <p>Etappe1</p>	<p>TEGN. KONTR. ANSV.</p> <p>ROJA MF LBG</p> <p>DATE: 2014-12-04</p> <p>OPDRAGSNR. RAMBOLL 1350007251</p> <p>FILPLASSERING</p> <p>FILNAVN</p> <p>Lay_0.dwg</p> <p>KART- OG HØYDEREFERANSE</p> <p>MÅLESTOKK</p> <p>Hor.: 1:1000 (A1)</p> <p>Vert.: -</p>
	<p>Ramboll</p> <p>Løkkegata 9</p> <p>2615 LILLEHAMMER</p> <p>+47 61270500</p>
<p>01</p>	



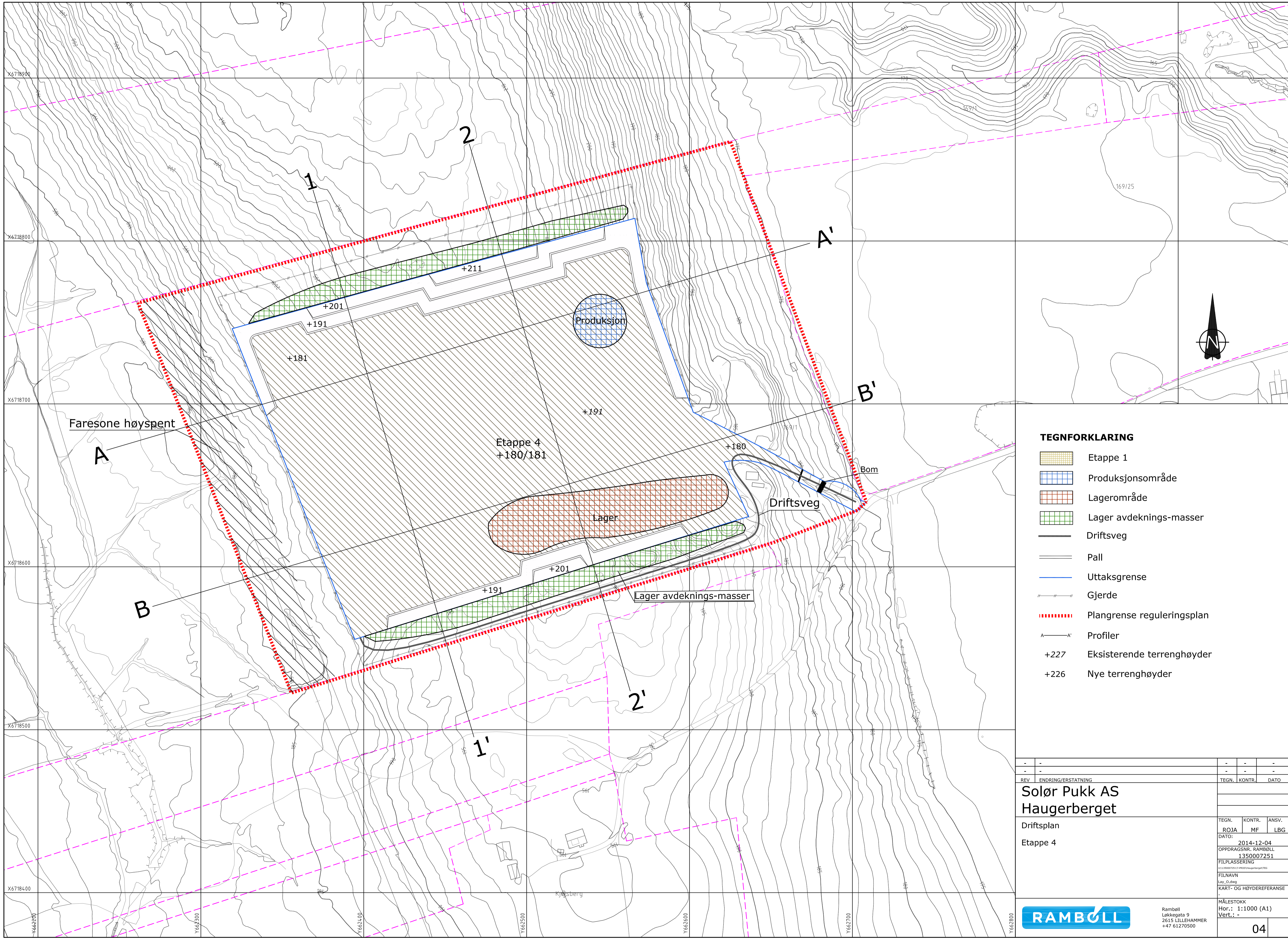
- TEGNFORKLARING**
- Etappe 2
 - Produksjonsområde
 - Lagerområde
 - Lager avdeknings-masser
 - Dagens bruddkant
 - Driftsveg
 - Pall
 - Uttaksgrense
 - Gjerde
 - Plangrense reguleringsplan
 - Profiler
 - Eksisterende terrenghøyder
 - Nye terrenghøyder
 - Driftsretning

REV ENDRING/ERSTATNING - - - - - - - - -	TEGN. KONTR. ANSV. - - - - - - - - -
Solør Pukk AS Haugerberget	
Driftsplan Etappe2	
RAMBOLL Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500	
MÅLESTOKK Hor.: 1:1000 (A1) Vert.: -	
02	



- TEGNFORKLARING**
- Etappe 3
 - Produksjonsområde
 - Lagerområde
 - Lager avdeknings-masser
 - Driftsveg
 - Pall
 - Uttaksgrense
 - Gjerde
 - Plangrense reguleringsplan
 - Profiler
 - Eksisterende terrenghøyder
 - Nye terrenghøyder
 - Driftsretning

Solør Pukk AS Haugerberget	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>TEGN.</td> <td>KONTR.</td> <td>ANSV.</td> </tr> <tr> <td>ROJA</td> <td>MF</td> <td>LBG</td> </tr> </table>	TEGN.	KONTR.	ANSV.	ROJA	MF	LBG
TEGN.	KONTR.	ANSV.					
ROJA	MF	LBG					
Driftsplan Etappe3	DATO: 2014-12-04 OPPDRAGSNR. RAMBOLL 1350007251 FILPLASSERING FILNAVN Lay_0.dwg KART- OG HØYDEREFERANSE						
	MÅLESTOKK Hor.: 1:1000 (A1) Vert.: -						
Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500	03						



Faresone høyspønt

Etappe 4
+180/181

Produksjon

Lager

Driftsveg

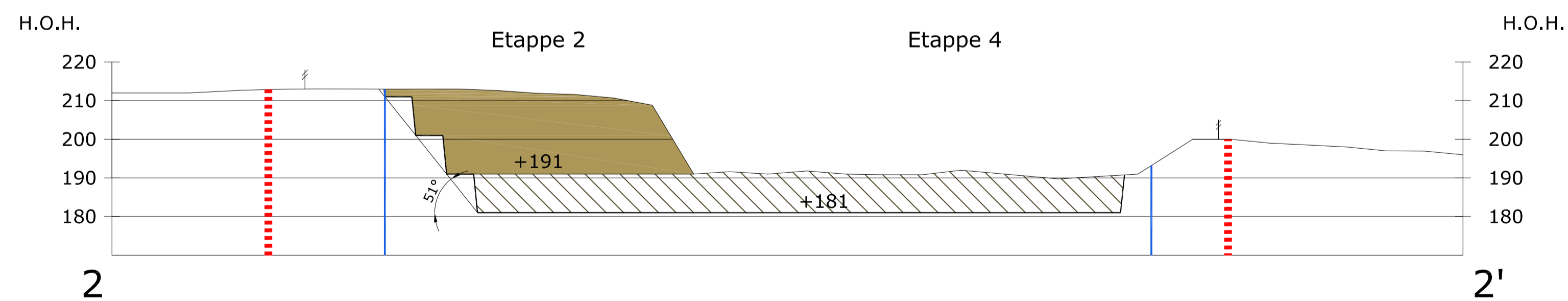
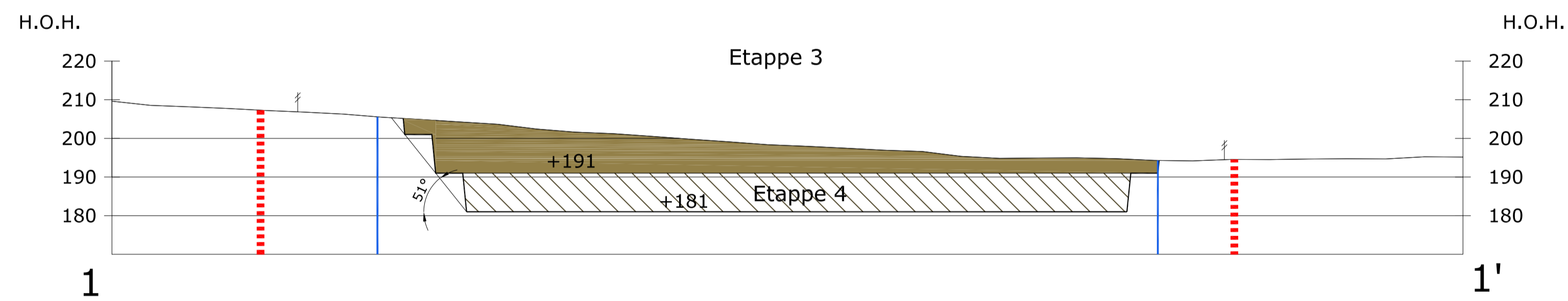
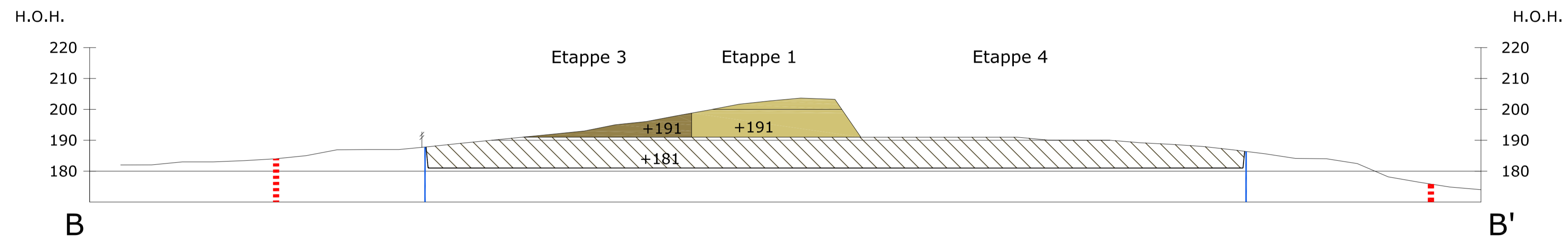
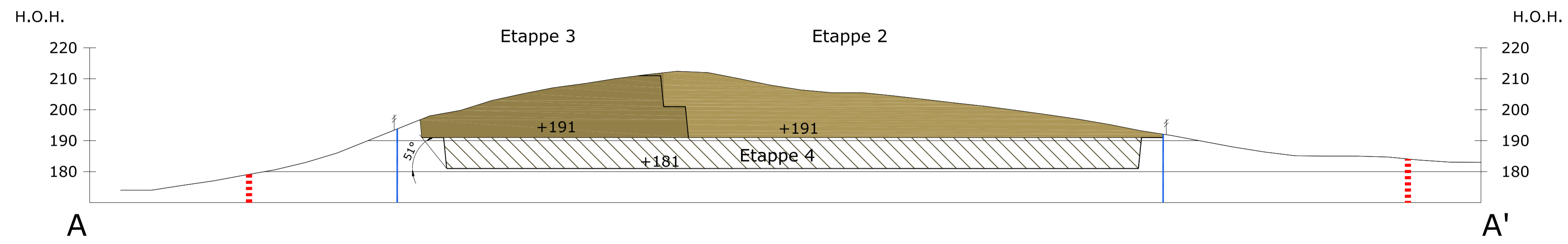
Bom

Lager avdeknings-masser

TEGNFORKLARING

- Etappe 1
- Produksjonsområde
- Lagerområde
- Lager avdeknings-masser
- Driftsveg
- Pall
- Uttaksgrense
- Gjerde
- Plangrense reguleringsplan
- Profiler
- Eksisterende terrenghøyder
- Nye terrenghøyder

<p>REV ENDRING/ERSTATNING</p>	<p>TEGN. KONTR. DATO</p>		
<p>Solør Pukk AS Haugerberget</p>			
<p>Driftsplan Etappe 4</p>			
<p>TEGN. ROJA</p>	<p>KONTR. MF</p>	<p>ANSV. LBG</p>	<p>DATO: 2014-12-04</p> <p>OPPDRAGSNR. RAMBOLL 1350007251</p> <p>FILPLASSERING</p> <p>FILNAVN Lay_0.dwg</p> <p>KART- OG HØYDEREFERANSE</p>
<p>RAMBOLL</p>		<p>Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500</p>	
<p>MÅLESTOKK Hor.: 1:1000 (A1) Vert.: -</p>		<p>04</p>	






TEGNFORKLARING		-		
	Etappe 1	REVISJON	REVISJON	REVISJON
	Etappe 2	REVISJON	REVISJON	REVISJON
	Etappe 3	REVISJON	REVISJON	REVISJON
	Etappe 4	REVISJON	REVISJON	REVISJON
	Uttaksgrense	REVISJON	REVISJON	REVISJON
	Plangrense reguleringsplan	REVISJON	REVISJON	REVISJON
	Gjerde	REVISJON	REVISJON	REVISJON

A		Revisjon etter tilbakemelding fra DMF		RBAN	LBG	2018-10-08
REV	ENDRING/ERSTATNING			TEGN.	KONTR.	DATO
Solør Pukk AS						
Haugerberget						
Driftsplan				TEGN.	KONTR.	ANSV.
Profiler				ROJA	MF	LBG
				DATO:	2014-12-04	
				OPPDRAGSNR. RAMBOLL	1350007251	
				FILPLASSERING	\\s1388310001\4000\Annet\TEG	
				FILNAVN	Lay_0.dwg	
				KART- OG HØYDEREFERANSE	-	
				MÅLESTOKK	Hor.: 1:1000 (A1)	
				Vert.:	-	
				Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500		
				05	A	

VEDLEGG 6

AVSLUTNINGSPLAN FOR HAUGERBERGET M/TILHØRENDE PROFILER



- TEGNFORKLARING**
-  Revegetering
 -  Uttaksgrense
 -  Plangrense reguleringsplan

A		Revisjon etter tilbakemeldinger fra DMF		RBAN	LBG	2018-10-08
REV	ENDRING/ERSTATNING	TEGN.	KONTR.	DATO		
Solør Pukk AS						
Haugerberget						
Driftsplan			TEGN.	KONTR.	ANSV.	
Avslutningsplan			ROJA	MF	LBG	
Profiler			DATO: 2014-12-04			
			OPPDRAGSNR. RAMBOLL 1350007251			
			FILPLASSERING			
			FILNAVN			
			Lay_0.dwg			
			KART- OG HØYDEREFERANSE			
			MÅLESTOKK			
			Hor.: 1:1000 (A1)			
			Vert.: -			
			RAMBOLL		Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500	
			07		A	