



Søknad om driftskonsesjon etter mineralloven § 43

Søknaden 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: www.dirmin.no

1. Innledning

1.1 Om søkeren		
Søkers navn/firma: E6 Pukk og Grus		Organisasjonsnummer: 915 983 634
Postadresse: Soknesøran 12		
Postnummer: 7290	Sted: Støren	Land: Norge
Telefonnummer:	Mobiltelefon: 91510394	E-postadresse: arne@winsnes-as.no
Kontaktperson (med fullmakt vedlagt fra søker dersom kontaktperson ikke kan representere søker, se punkt 12): <input type="checkbox"/>		
Postadresse:		
Postnummer:	Sted:	Land:
Telefonnummer:	Mobiltelefon:	E-postadresse:

1.2 Tiltakets geografiske beliggenhet			
Navn på uttaket/området: Skamfer seter Pukkverk			
Geografisk beliggenhet:	Gnr. 86	Bnr. 4/2	Festenr.
Kommune: Rennebu	Fylke: Trøndelag		
Størrelse på arealet (daa): 86,88	Størrelse på området det søkes konsesjon for skal angis på kart og koordinatfestes. Kartet skal vedlegges søknaden (se punkt 12). <input type="checkbox"/>		

1.3 Eksisterende inngrep <input type="checkbox"/>	
1.3.1 Masseuttak	
i) Har det tidligere vært foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
ii) Har søker selv tidligere foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/>

1.3.2 Andre fysiske tiltak
Andre fysiske inngrep som veier, jernbaner, kraftlinjer, osv. i konsesjonsområde og i umiddelbar nærhet beskrives her:

1.4 Grunneiere til området		
Eiere (hjemmelshavere) til grunnen for omsøkt konsesjonsområde skal angis med navn, gårdsnummer, bruksnummer og evt. festenummer, postadresse og poststed.		
Navn: Nils Petter Gundersen, Gerd Karin Ramlo	Postadresse:	
Gnr./bnr./fnr. 86/2 og 16, 86/4	Postnr. 5022	Sted. Rennebu

1.5 Utvinningsrett til konsesjonsområdet ?
1.5.1 Utvinningsrett til Statens mineraler (sett kryss for riktig alternativ) ?
i) Det foreligger utvinningsrett/er etter mineralloven <input checked="" type="checkbox"/>
ii) Det foreligger utmål etter bergverksloven <input type="checkbox"/>
1.5.2 For søknad om utvinningsrett til grunneiers mineraler (sett kryss for riktig alternativ) ?
i) Det foreligger utvinningsavtale med grunneierne for omsøkt konsesjonsområde <i>Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).</i> ? <input checked="" type="checkbox"/>
ii) Det foreligger avtaler med annen rettighetshaver til forekomsten enn grunneier <i>Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).</i> ? <input type="checkbox"/>
iii) Søker er selv grunneier til omsøkt konsesjonsområde <i>Utskrift av grunnboken skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i> ? <input type="checkbox"/>

2. Beskrivelse av tiltaket

2.1 Beskrivelse av type forekomst
Søknaden gjelder konsesjon for uttak av (sett kryss for riktig alternativ).
i) byggeråstoff (løsmasser som sand og grus, eller fast fjell - pukk) <input checked="" type="checkbox"/>
ii) naturstein (eks. skifer, murestein og blokkstein) <input type="checkbox"/>
iii) industrimineral (eks. kvarts, kalkstein, olivin etc) <input type="checkbox"/>
iv) metallisk malm <input type="checkbox"/>

2.2 Planlagt uttaksvolum ?		
Planlagt <u>årlig</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i driftsperioden:	10 000	m ³
Planlagt <u>samlet</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i hele driftsperioden:	1 200 000	m ³

2.3 Tiltakets status etter plan- og bygningsloven	
2.3.1 Kommuneplan	
Området det søkes konsesjon for er i kommuneplanens arealdel lagt ut til følgende formål (beskriv): Beskrevet som uttaksområdet	
2.3.2 Reguleringsplan (kryss av for riktig alternativ i) eller ii)	
i) Tiltaket er omfattet av en reguleringsplan	<input checked="" type="checkbox"/>
Navn på plan og plan ID: Skamfersefer pukkverk. 1990002	
Vedtaksdato: 05.06.89	
ii) Tiltaket er ikke omfattet av en reguleringsplan, men området er under regulering til formålet/masseuttak	<input type="checkbox"/>
2.3.3 Dersom tiltaket har dispensasjon etter pbl.	
Type tillatelse:	
Vedtaksdato:	
<i>Dispensasjonsvedtaket skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>	

2.4 Driftsplan (kryss av for riktig alternativ) ?	
i) Tiltaket har ikke tidligere godkjent driftsplan	<input type="checkbox"/>
ii) Tiltaket har allerede driftsplan som er godkjent av DMF	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Dersom tiltaket ikke tidligere har godkjent driftsplan, skal forslag til driftsplan vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>	

3. Tiltakets påvirkning på omgivelsene og miljøet

Her skal det gis en beskrivelse av følgende forhold under punktene 3.1 – 3.5:

3.1 Risiko for skade på omgivelsene

Beskriv risiko for skade på eiendom, mennesker, husdyr og tamrein:

Beskrevet i reguleringsplan

3.2 Tiltakets påvirkning på naturmangfoldet

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for naturmangfoldet:

Beskrevet i reguleringsplan

3.3 Tiltakets påvirkning på kulturminner

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for kulturminner i området:

Beskrevet i reguleringsplan

3.4 Forurensing (støv, støy og avrenning)

Beskriv negative konsekvenser ved tiltaket som støv, støy og eventuell avrenning, inkludert påvirkning på drikkevannskilder og vassdrag:

Beskrevet i reguleringsplan

3.5 Avbøtende tiltak

Beskriv mulige avbøtende tiltak som kan bidra til å redusere negative effekter angitt i punktene 3.1–3.4:

Beskrevet i reguleringsplan

4. Spesielt for søknader som gjelder uttak i Finnmark

Opplysninger om direkte berørte samiske interesser i området som det søkes konsesjon for og tilgrensende områder.

5. Planer for etterbruk eller tilbakeføring av området

Driftsplanen for tiltaket skal inneholde en avslutningsplan med en nærmere beskrivelse av etterbruk eller tilbakeføring av området etter avsluttet uttak av masser, se punkt 2.4 over og driftsplanveilederen.

Sammendrag av plan for slik etterbruk eller tilbakeføring.

Beskrevet i reguleringsplan

6. Søkers samlede tekniske og bergfaglige kompetanse for driften av uttaket ?

Navn på bergteknisk ansvarlig for uttaket:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).*
Jørgen Ramlo	Stjørdal tekniske fagskole, bergteknikk. Avgangår 2018

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Følgende personer med tekniske og bergfaglige kompetanse er ansatt hos søker:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).*

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Søker har fast tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse hos følgende personer innenfor konsernet*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innenfor konsernet).	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).**
Arne Winsnes	Winsnes Maskin og Transport AS	Delstudium bergteknikk. 20 års erfaring innen pukk og grus
Tore Ramlo	Ramlo Sandtak AS	Delstudium bergteknikk. 25 års erfaring innen pukk og grus
Jørgen Ramlo	Ramlo Sandtak AS	Stjørdal tekniske fagskole, bergteknikk. Avgangår 2018

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

** Søkers tilgang til kompetansen skal dokumenteres ved avtale som vedlegges søknaden (se punkt 12).

Søker har ved innleie av følgende personer tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innleid selskap, eks. konsultentselskap).	Beskrivelse av kompetanse.

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

7. Økonomi ?

7.1 For virksomheter med oppstart av uttak i området etter 01.01.2010 ?	
7.1.1 Oversikt over nødvendige investeringer for å åpne uttaket og finansieringsplan	
Investeringer	Sum
Maskiner og utstyr (spesifiser).	
Bilbrukekt for veiing	████████
Eventuelle leie av maskiner og utstyr (spesifiser).	
Nødvendig utstyr finnes i konsernet	
Tilrettelegging (adkomst, avdekning, lagerområder, bygninger - spesifiser).	
Andre kostnader (spesifiser).	
Sum	████████

Finansieringsplan	Sum
Egenkapital.	
Lån (spesifiser).	
Andre finansieringsløsninger (spesifiser).	
Sum	

7.1.2 Budsjett

Det skal vedlegges et budsjett til søknaden for de første driftsårene (se punkt 12). Budsjettet skal vise markedssituasjonen og prisnivået for produktet. Dersom prisnivå må kunne antas å ligge over den normale markedsprisen, bør dette dokumenteres med en leveranseavtale. ?

7.2 For virksomheter med oppstart av uttak i området før 01.01.2010 ?

Godkjent årsregnskap for de siste to år skal vedlegges søknaden (se punkt 12).

8. Økonomisk sikkerhet ?

Forslag til økonomisk sikkerhetsstillelse for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak etter mineralloven (Forslaget skal inneholde både forslag til sikkerhetens størrelse og form. Hvordan søker har beregnet seg frem til sikkerhetens størrelse skal begrunnes.). ?

Forslag på kr 0,25 pr tonn

9. Tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling ?

Beskriv forhold som sysselsettingseffekter, skatteinntekter, markeds- og eksportmuligheter, eventuell effekt for innovasjon og nye virksomhetsområder osv.
Sysselsetting av ca 6 årsverk

10. Private interesser som kan bli berørt av tiltaket

10.1 Eiere av naboeiendommer til konsesjonsområdet		
Oversikt med opplysninger om navn på eiere (hjemmelshavere) av naboeiendommer til konsesjonsområdet (naboliste) med postadresse og poststed. Oversikten kan også følge som vedlegg.		
Rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed
Beskrevet i reguleringsplan		

10.2 Opplysninger om andre kjente rettighetshavere ?			
Rettighetshavers postadresse og poststed skal fremgå av oversikten.			
Eier/rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed	Kort beskrivelse av rettighet
Beskrevet i reguleringsplan			

11. Behandlingsgebyr (sett kryss) ?

i) Tiltaket krever ikke konsekvensutredning og gebyr kr. 10.000,- er betalt	<input checked="" type="checkbox"/>
ii) Tiltaket krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger og gebyr kr. 20.000,- er betalt	<input type="checkbox"/>
<i>Det skal vedlegges dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt (se punkt 12). ?</i>	

SEND SKJEMA

12. Vedlegg til søknaden

Følgende dokumenter skal vedlegges søknaden og med det innhold som beskrevet nedenfor:

Punkt 1.1: Fullmakt dersom relevant.

Punkt 1.2: Kart, koordinatfestet.

Punkt 1.5.2: For grunneiers mineraler der søker ikke er grunneier selv: Avtaler om utvinningsrett med eventuelle vedlegg.

For grunneiers mineraler der søker er grunneier: Utskrift av grunnboken.

Punkt 2.3: Eventuelle dispensasjonsvedtak etter plan- og bygningsloven.

Punkt 2.4: Forslag til driftsplan.

Punkt 6: Dokumentasjon på kompetanse som angitt i *) og **) under punkt 4.

Punkt 7.1: For virksomheter med oppstart av uttak i området **etter** 01.01.2010:
Budsjett som angitt under punkt 7.1.2.

Punkt 7.2: For virksomheter med oppstart av uttak i området **før** 01.01.2010:
Godkjent årsregnskap for de siste to år.

Punkt 11: Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Generelt om driftskonsesjon etter mineralloven og søknaden

Minerallovens formål er å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling (mineralloven § 1).

I henhold til mineralloven § 43 krever samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m³ masse og ethvert uttak av naturstein, driftskonsesjon fra DMF. Driftskonsesjon kan bare gis til den som har utvinningsrett. Hva en søknad om driftskonsesjon skal inneholde fremgår også av forskrift til mineralloven § 1-8.

Søknad om driftskonsesjon skal skje på vedlagte skjema og sendes til DMF. Nødvendig dokumentasjon, som angitt i skjemaets punkt 12, skal være vedlagt. Hjelpetekster er også lagt inn i søknadsskjemaet for veiledning.

Forslag til driftsplan som skal vedlegges søknaden er en viktig del av en driftskonsesjonssøknad, og skal omhandle og ivareta de forhold som er angitt i DMF sin driftsplanveileder og sjekklister for driftsplan som finnes tilgjengelig på våre nettsider www.dirmin.no.

En konsesjonssøknad skal underlegges en skjønnsmessig prøving før det avgjøres om driftskonsesjon skal gis. Ved vurderingen av hvorvidt driftskonsesjon skal gis skal det legges vekt på om søker er «skikket» til å utvinne forekomsten. Dette innebærer at det skal legges vekt på om prosjektet fremstår som gjennomførbart økonomisk, om det legges opp til bergfaglig forsvarlig drift og om søker har tilstrekkelig kompetanse for drift av forekomsten. Innenfor rammen av lovens formål skal det også legges vekt på hensynene angitt i mineralloven § 2:

- verdiskaping og næringsutvikling,
- naturgrunnlaget for samisk kultur, næringsliv og samfunnsliv,
- omgivelsene og nærliggende områder under drift,
- miljømessige konsekvenser av utvinning, og
- langsiktig planlegging for etterbruk eller tilbakeføring av området.

DMF kan fastsette vilkår for en driftskonsesjon. Vurderingstemaet ved avgjørelsen av hvilke vilkår som skal stilles, vil i stor grad falle sammen med de hensyn som er relevante ved vurderingen av om konsesjon skal gis.

DMF gjør oppmerksom på at en driftskonsesjon gitt i medhold av mineralloven ikke erstatter krav om tillatelse, godkjenning, arealplan eller konsesjon etter annen lovgivning. Det er søkers ansvar å innhente slik tillatelse.

Retningslinjer ved fastsettelse av konsesjonsområde

Bakgrunn

Samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m³ masse krever driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF). Ethvert uttak av naturstein krever driftskonsesjon, uavhengig av mengde som skal tas ut. I søknad om driftskonsesjon etter minerallovens § 43, stiller DMF krav til at søker skal angi det geografiske området som det søkes driftskonsesjon for. DMF praktiserer at området skal kartfestes.

DMF vurderer det angitte konsesjonsområdet i søknaden opp imot den driften som planlegges, krav til bergfaglig forsvarlig drift¹, hensynet til å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling².

Retningslinjer ved fastsettelse av konsesjonsområde

- Et driftsområde er området hvor selve uttaket av mineraler finner sted og omkringliggende areal som benyttes for å gjennomføre uttaket. Dette tilsvarer konsesjonsområdet.
- Søker må ha utvinningsrett for hele driftsområdet hvor det er søkt om konsesjon.³ For grunneiers mineraler kan søker få utvinningsrettsrett gjennom avtale med grunneier.
- Dersom det finnes en reguleringsplan eller er gitt dispensasjon til masseutvinning i et område og området er egnet som driftsområde, er det hensiktsmessig å sette konsesjonsområdet lik området som er regulert til og markert som råstoffutvinning. Slik vil reguleringsplan/grensene for dispensasjon og driftskonsesjonen være i samsvar med hverandre. Driftsplanen angir nærmere hvordan søker tillates å drive uttaket.
- Dersom området verken er regulert til masseuttak eller det er gitt dispensasjon til dette formålet, bør søker innlede dialog med kommunen som er rette myndighet for areal-disponering. Dette kan foregå samtidig med at søknad om driftskonsesjon sendes DMF. I søknaden til DMF skal søker angi det geografiske området hvor driften av uttaket planlegges som omsøkt konsesjonsområde.
- Dersom området kun er avsatt til råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel, vil fastsettelse av konsesjonsområdet bero på en konkret vurdering av hva som er det faktiske driftsområdet.

DMF har adgang til å sette vilkår og følge opp uttaket utenfor konsesjonsområdet

DMF har adgang til å fastsette vilkår, og dermed også håndheve vilkårsbestemmelsene, utenfor det fastsatte konsesjonsområdet.⁴ Vilkår som har virkning utenfor konsesjonsområdet er for eksempel bestemmelser om at deponering av skrotstein kan foregå utenfor området.

DMF stiller også krav til sikring og opprydding av området i en driftskonsesjon. Krav til sikring kan settes utenfor konsesjonsområdet, for eksempel med krav til gjerde eller skjerming i en tilgrensende sone.

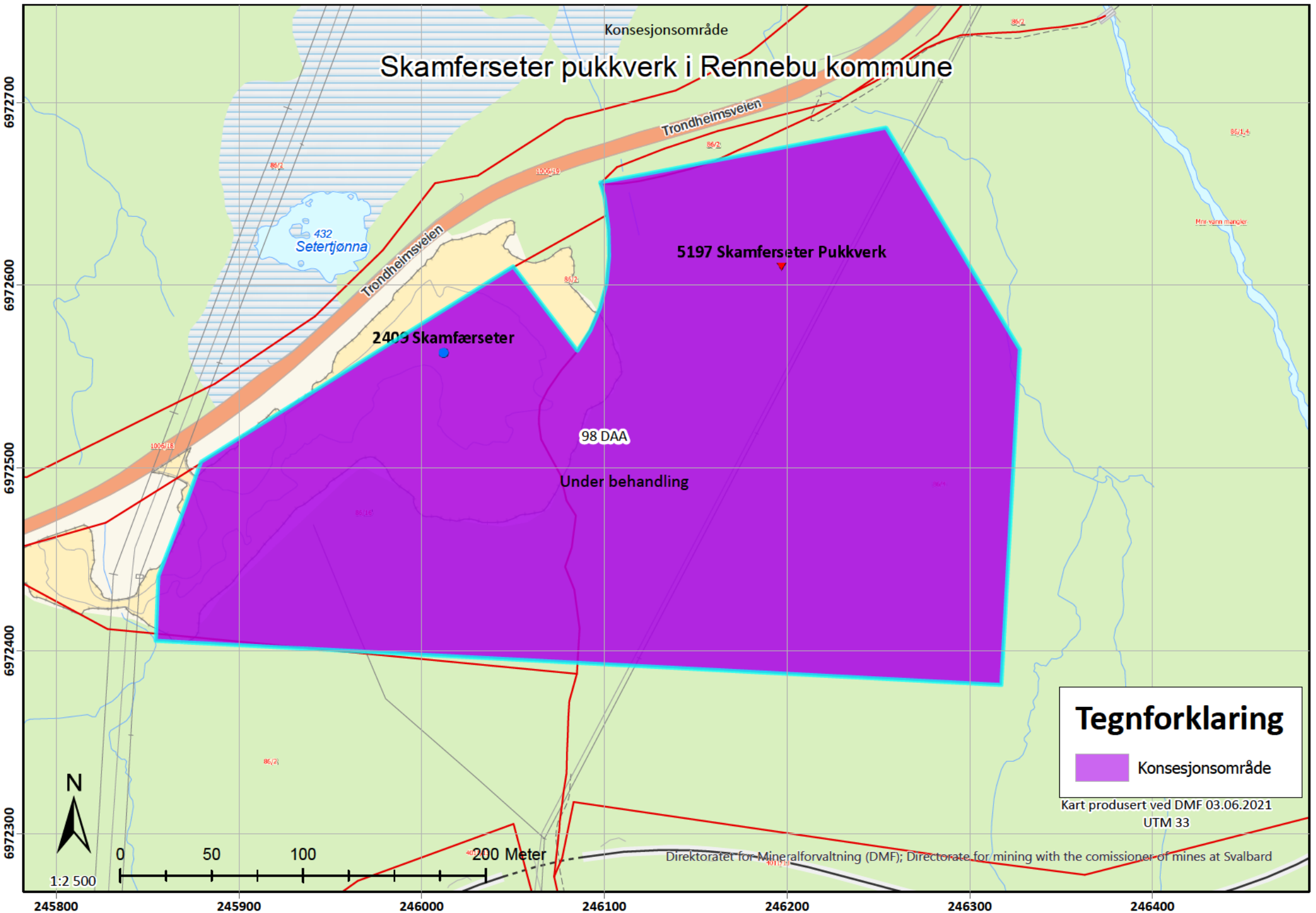
¹ Mineralloven § 41.

² Mineralloven §§ 1 og 2.

³ Mineralloven § 43, annet ledd og forskrift til mineralloven § 1-8, bokstav a).

⁴ Mineralloven § 43, andre ledd tredje punktum og ot.prp. nr. 43 (2008-2009), s. 145.

Skamfer seter pukkverk i Rennebu kommune



Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 03.06.2021
UTM 33



1:2 500

0 50 100 200 Meter

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF); Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

245800 245900 246000 246100 246200 246300 246400

6972300 6972400 6972500 6972600 6972700

Skamfærseter pukkverk i Rennebu kommune

Konsesjonsområde


5197 Skamfærseter Pukkverk

2409 Skamfærseter

98 DAA

Under behandling

Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 03.06.2021

UTM 33

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF) Kartverket, Geovekst, kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

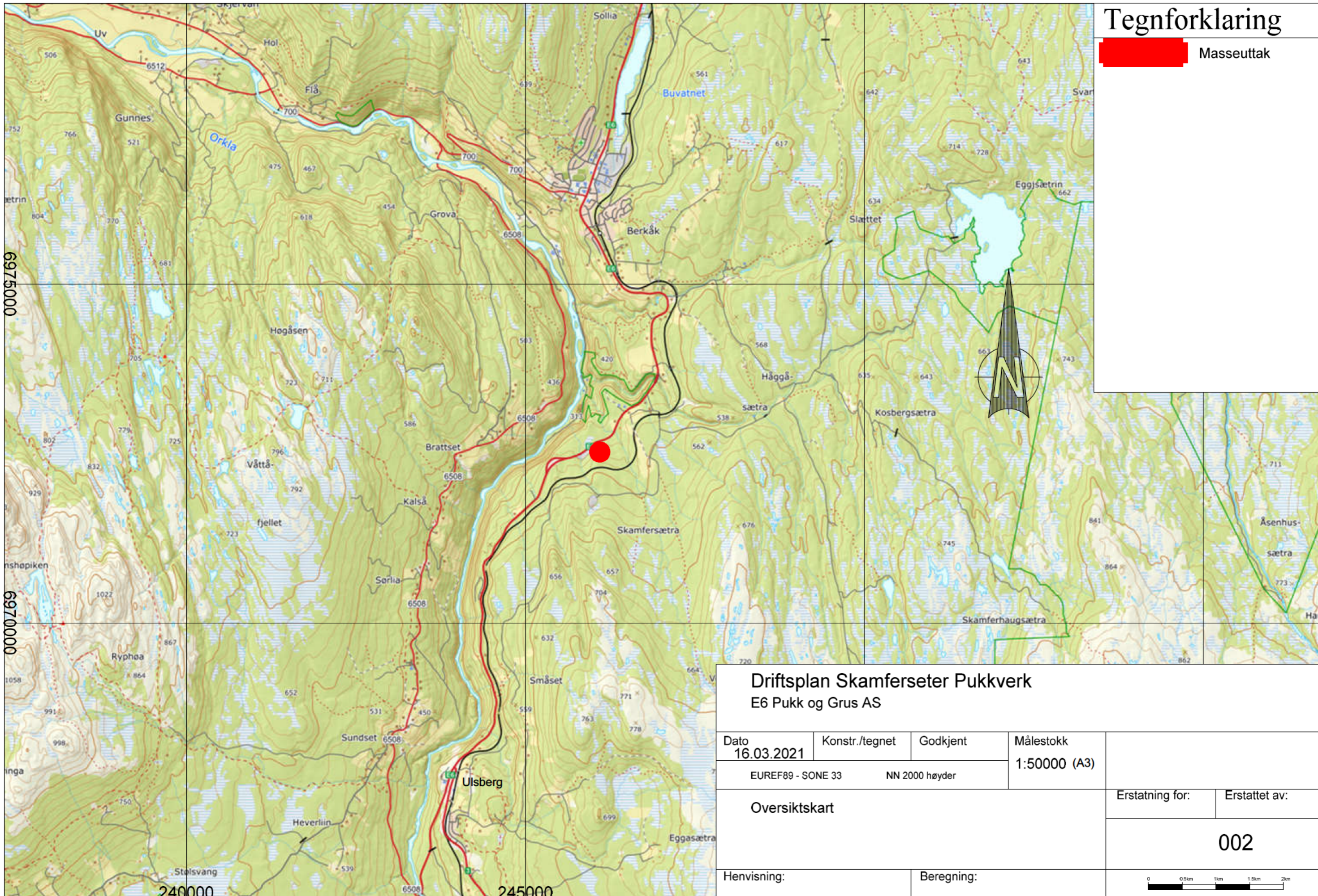


1:2 500

0 50 100 200 Meter

245800 245900 246000 246100 246200 246300 246400

6972700
6972600
6972500
6972400
6972300

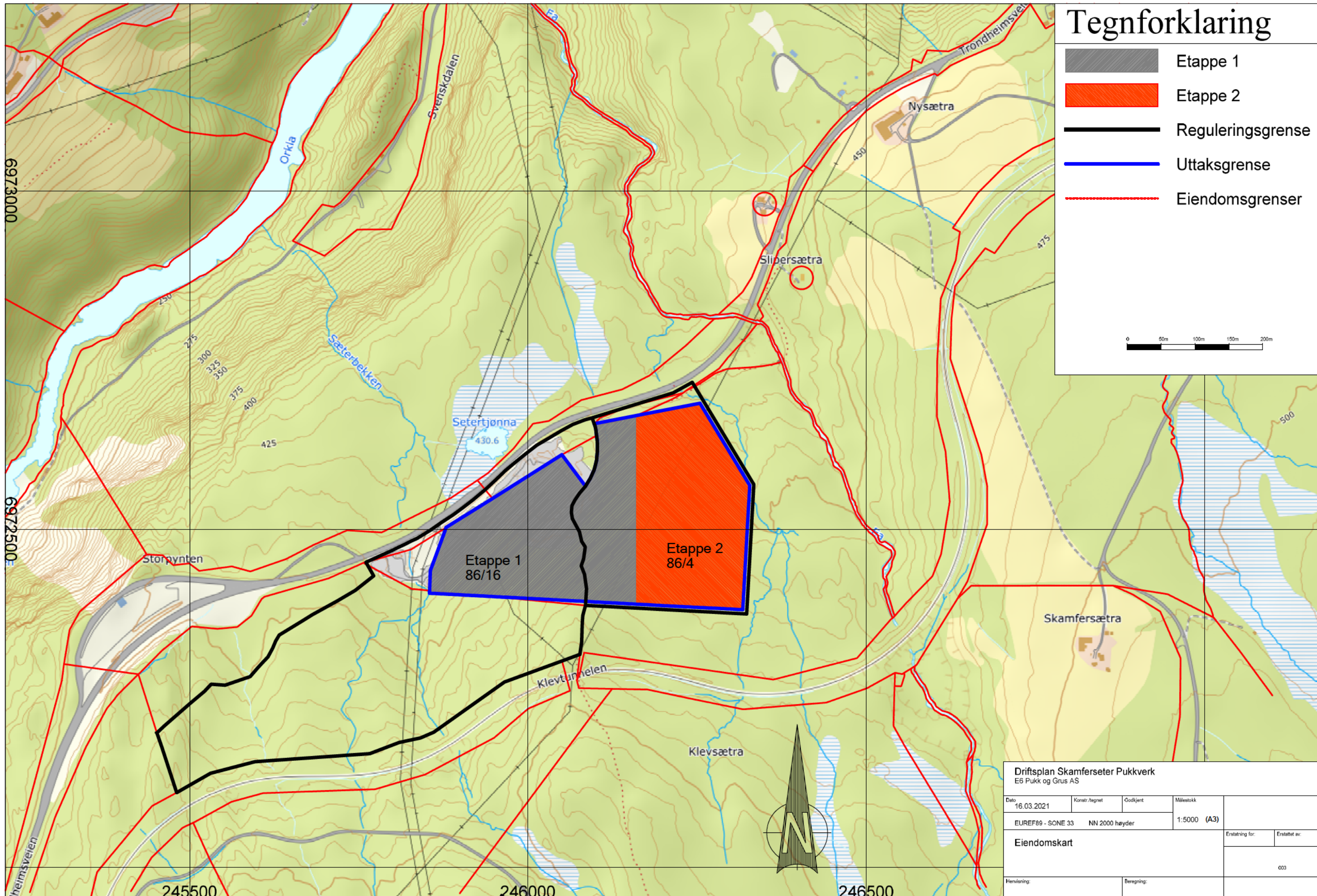


Tegnforklaring






██████████ Masseuttak

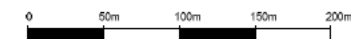
Driftsplan Skamferseter Pukkverk E6 Pukk og Grus AS

Dato 16.03.2021	Konstr./tegn EUREF89 - SONE 33	Godkjent NN 2000 høyder	Målestokk 1:50000 (A3)	Erstatning for:	Erstattet av:
Oversiktskart				002	
Henvisning:		Beregning:			



Tegnforklaring

-  Etappe 1
-  Etappe 2
-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Eiendomsgrenser



Driftsplan Skamferseter Pukkverk E6 Pukk og Grus AS				
Dato	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk	
16.03.2021			1:5000 (A3)	
EUREF89 - SONE 33		NN 2000 høyder		
Eiendomskart			Erstatning for:	Erstattet av:
				003
Henvisning:		Beregning:		

SKAMFÆRSETER PUKKVERK DRIFTSPLAN

05.05.2021



Innholdsfortegnelse

1.Grunneiere og tiltakshavere	2
2.Uttaksted	2
2.1Reguleringsplan	3
2.2 Forekomst	3
3.Beskrivelse av drift og profiler	
3.1 Drift.....	5
3.2 Tidsplan for uttak.....	5
3.3 Etapper innen driftsplan.....	5
3.3.1 Etappe 1.....	4
3.3.2 Etappe 2.....	5
3.3.3 Avslutning	5
4.Sikring, støv og støy	
4.1 Sikring av uttak	5
4.2 Støv og støy.....	5
5. Vedlegg.....	6

1.1 Grunneiere og tiltakshaver

Grunneiere: Nils Petter Gundersen 86/2

Gerd Karin Ramlo 86/4

Tiltakshaver: E6 pukk og grus AS

E6 pukk og grus AS har avtale med grunneiere om uttak av fjell

2.1 Uttaks sted

Navn på uttaket: Skamfærseter pukkverk

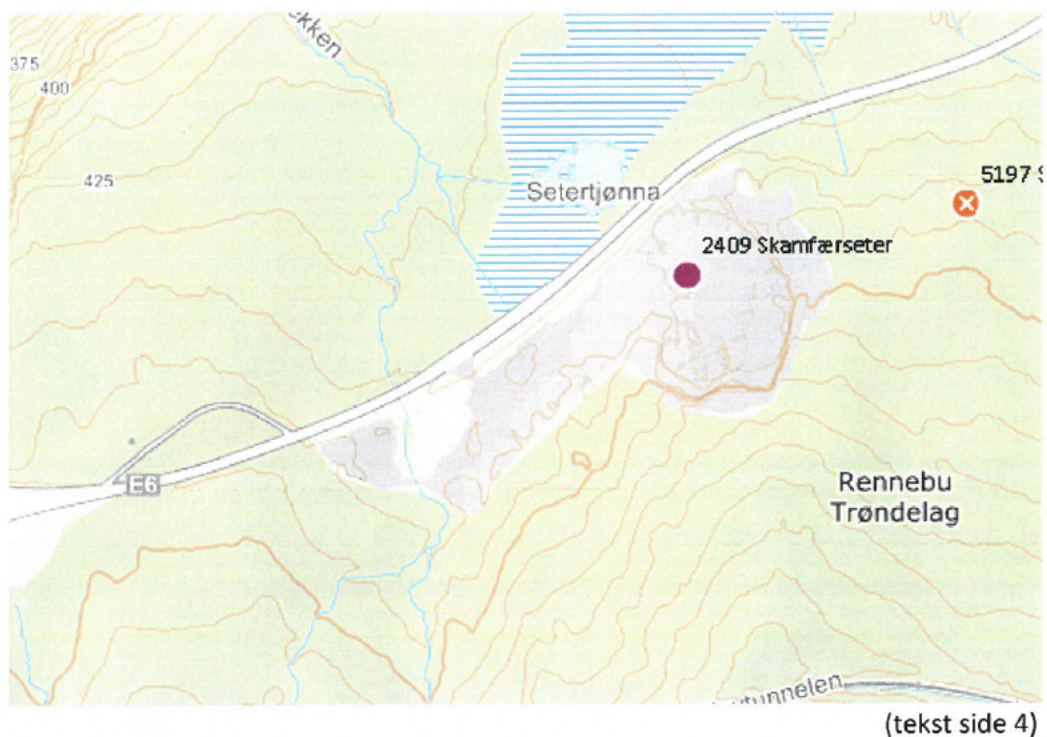
Skamfærseter pukkverk ligger ca 5 km sør for Berkåk.

2.2 Reguleringsplan

I kommuneplanens arealdel for Rennebu kommune 2009-2020 vedtatt 17.06.2010 er området vist som masseuttak.

Reguleringsplanen for skamfærseter steinbrudd ble vedtatt 4.januar. 1990 og er på det vestlige området overstyrt av reguleringsplan for Storpynten motorsenter vedtatt 30.mai 2002. Området er i reguleringsplan for storpynten motorsenter regulert til spesialområde motorsport/steinbrudd, der motorsport er etterbruken av området.

2.3 Forekomsten



Skamfærseter pukkverk drives i hovedsak på en gabbro, bergarten er forholdsvis grovkornig og migmatittisert. Fjellet er av jevn kvalitet og holder krav [REDACTED]

[REDACTED]

3. Beskrivelse av drift og profiler

3.1 Drift

Uttaket dekker et areal på 86,88 daa og inneholdt et volum på ca 1.200.000 faste m³.

Av det totale volumet lå ca 500.000 faste m³ innenfor reguleringsplangrensa for storpynten motorsenter og ca 700 000 faste m³ innenfor reguleringsplan for skamfærseter pukkverk (1990). Uttaket drives med en pallhøyde på maks 15 meter og en pallbredde på min 12 meter. Massene tas ut fra nord mot sør med en bunnkote på ca +430 moh.

Reguleringsbestemmelsenes § 1.3 sier følgende om helningsvinkel: «Bruddets maksimale helningsvinkel er 60 grader.» Med palltrinn på 15x12 meter vil helningsvinkel bli som anbefalt.

Driftsveger internt i uttaket vil ligge på palltrinnene, fra adkomstvegen og inn på topp av bruddet og ellers inne i uttaket.

3.2 Tidsplan for uttak

Antatt årlig uttak er ca 7.000 faste m³. Dersom årlig uttak holder seg relativt konstant vil driftsperioden for uttaket strekke seg frem til ca år 2184.

Det presiseres at tidsperspektivet på ca 171 år, som er antatt uttakstid for hele uttaket, baserer seg på årlig uttak på 7.000 faste m³. Endringer i marked og etterspørsel vil kunne føre til at total driftstid endres.

3.3 Etapper innen driftsplan

Med det årlige uttaket, ca 1 salve i året, er det i utgangspunktet ikke behov for en stram etappeplan for uttaket.

3.3.1 Etappe 1

Den eldre reguleringsplanen for Skamfærseter pukkverk ble i vest overstyrt av reguleringsplanen for storpynten motorsportsenter. For å gjøre plass til motorsportsenteret tar vi først ut den delen av området som er regulert til motorsport.

Med det årlige uttaksvolumet vil all produksjon skje med mobile knusere, og all knusing vil foregå på bunnivå ca kote +430.

Siden all knusing skal foregå på bunnivå vil sprengingen skje med at vi først sprenger fra terrengnivå og ned til planlagt bunnivå eller nivå for sikringshulle. Masser som blir liggende på nivå over +430 blir kastet ned til knusenivået. Når det er bred nok hulle på nivå +445 blir det tatt en salve ned til +430, og slik flyttes stoffen nord-østover til vi når uttaksgrensen, og grensen for området regulert motorsport.

3.3.2 Etappe 2

I etappe 2 vil vi fremdeles ha innkjøring og transport over den delen som er avsatt til motorsport. All knusing vil skje på bunnivå ca. kote +430. og sprenging av fjell vil skje som beskrevet under etappe 1. Og slik at det hele tiden ikke blir mer enn rundt 15 m pall høyde noe sted.

3.3.3 Avslutning

Det blir lagt vekstmasser på alle sikringshyller som underlag for lokal revegetering, og det blir lagt ut vekst- og fyllmasser på den delen som ikke omfattes reguleringsplan for motorsport senter. Siden det ikke er faste installasjoner i uttaket blir det ikke noe slikt som skal fjernes, og innkjøring til pukkverket er også innkjøring til motorsportsenteret dermed skal bom og skilting fortsatt være der.

Avdekkingsmasser skal tas av og legges i deponi for senere bruk til istandsetting av uttaket. Avdekkingsmasser legges opp i deponi som danner støy/skjerm vold mot E6.

Permanente vegger i uttaket skal istandsettes fortløpende. Der permanent bruddkant er lavere enn et palltrinn, legges inn en tilplantet skråning som overgang mellom avsluttet uttak og eksisterende terreng. Skråningen får maks helning 1:1,5. Der permanent bruddkant er så høy at en får et palltrinn eller flere, legges det vekstmasser på palltrinnene og i bunn uttak inntil bruddkanten og plantes til med stedegnet vegetasjon.

Tilførte masser skal ha en dybde på 30-50 cm.

Etterbruken av uttaksområdet er motorsenter og skogbruk.

4 Sikring, støv og støy

4.1 Sikring av uttaket

Reguleringsbestemmelsens §1.4 har følgende bestemmelse om sikring:

«Steinbruddet skal i forbindelse med skjæringene sikres med gjerde»

Pukkverket skal til enhver tid være forsvarlig sikret, jf. Minerallovens § 49. Uttaksområdet sikres med nettinggjerde (90cm) med overtrådt, samlet høyde 120 cm. Gjerde settes opp i uttaksgrensen (merket av på kart).

4.2 Støv og støy

- Utslipp av støy skal ikke overskride grenseverdier gitt i §30-7 i forurensningsforskriftens kap 30
- Utslipp av støv skal ikke overskride grenseverdier gitt i §30-5 i forurensningsforskriftens kap 30

Utslipp av steinstøv/støv/Partikler fra totalaktiviteter skal ikke medføre at mengde nedfallstøv overstiger 5g/m² i løpet av 30 dager.

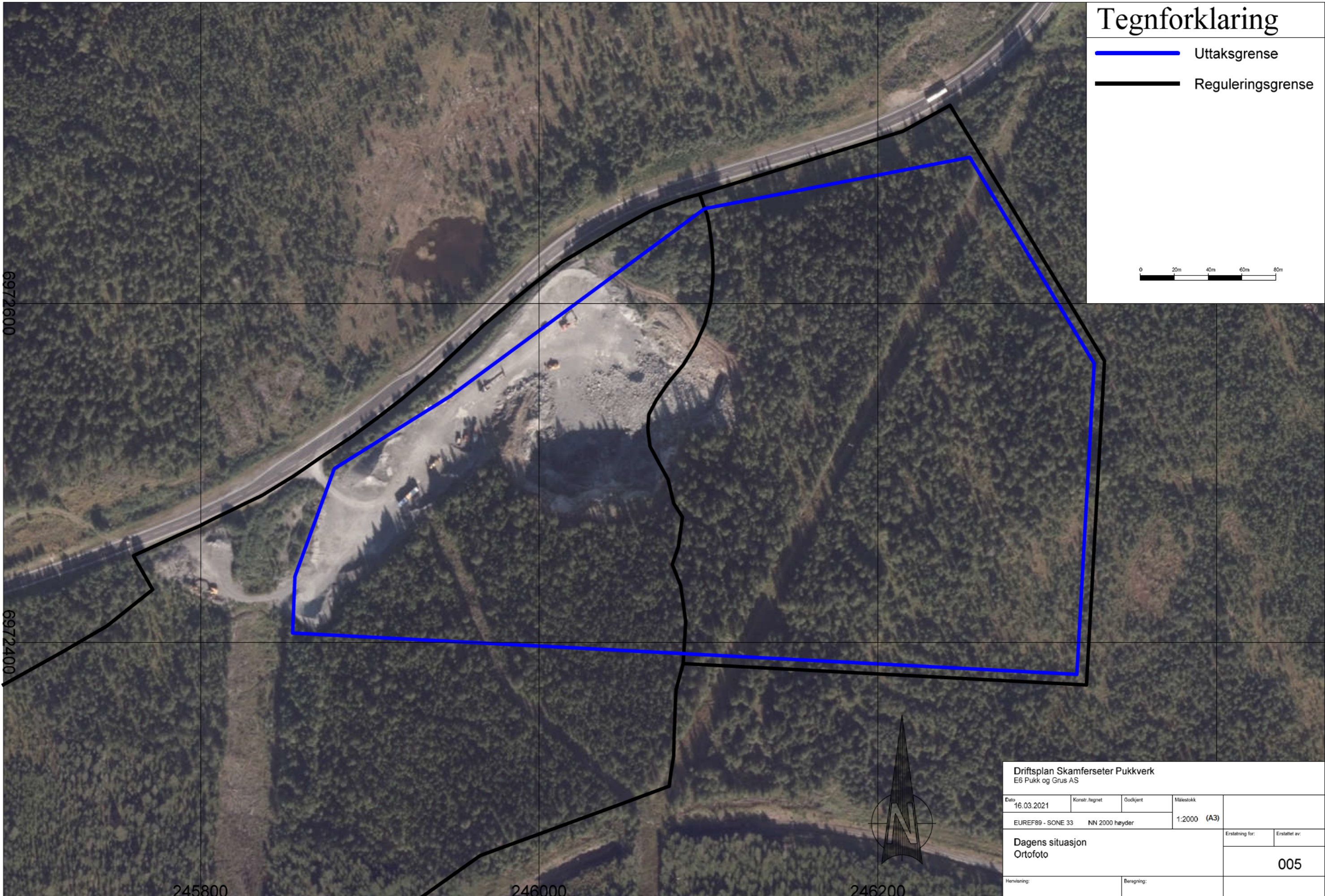
Støv dempes med vanning/kloring.

5. Vedlegg

- Dagens situasjon ortofoto
- Dagens situasjon
- Vertikale profiler ferdig brudd
- Eiendomskart 1:5000
- Oversiktskart 1:50 000
- Uttakskart driveretning 1:2000
- Uttakskart ferdig brudd 1:2000
- Vertikale profiler

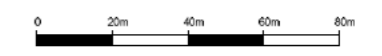
E6 Pukk & Grus AS

Sted: _____ **Dato:** _____ **Underskrift:**



Tegnforklaring

- Uttaksgrense
- Reguleringsgrense



6972600

6972400

245800

246000

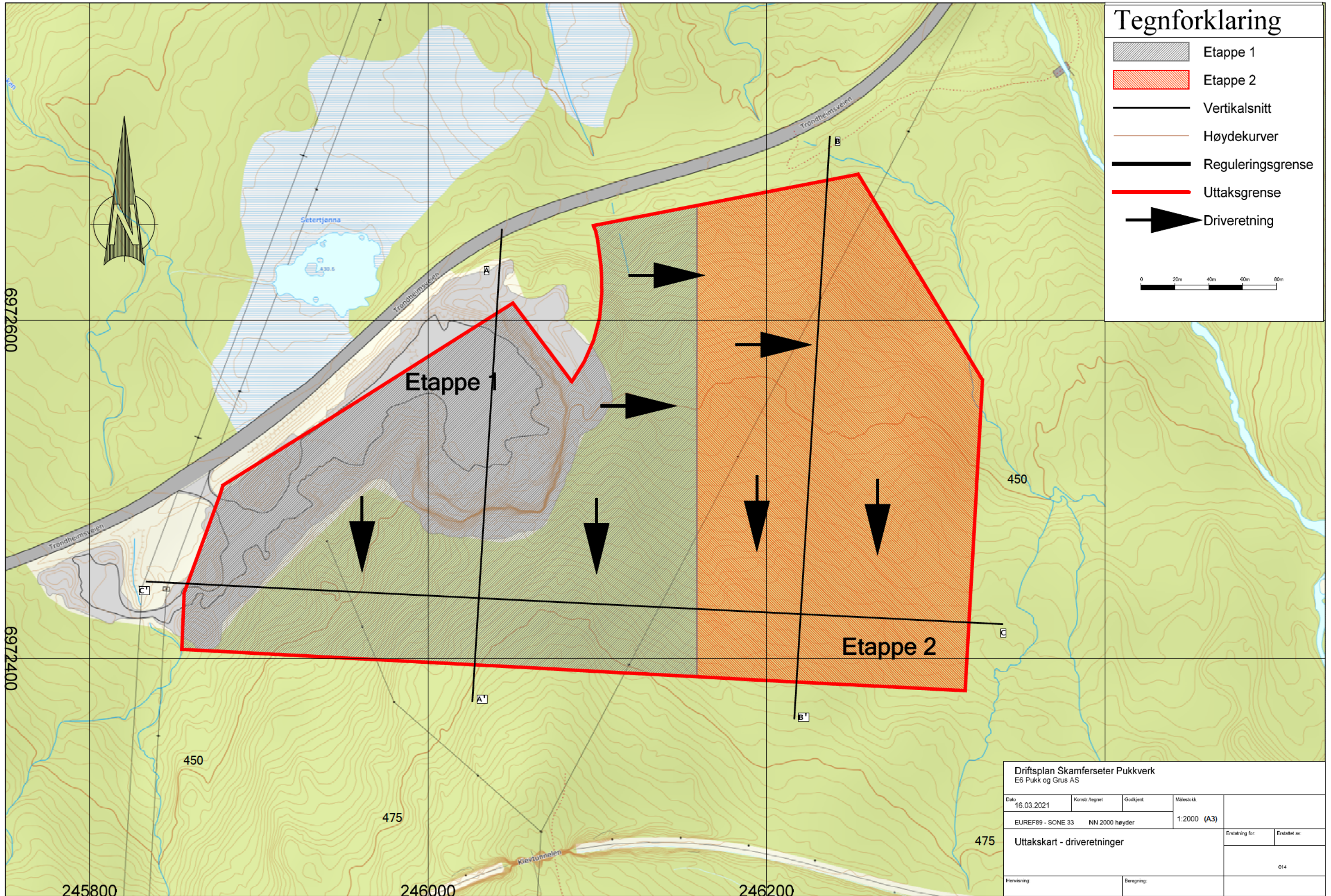
246200



Driftsplan Skamferseier Pukkverk E6 Pukk og Grus AS			
Dato 16.03.2021	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk
EUREF89 - SONE 33		NN 2000 høyder	1:2000 (A3)
Dagens situasjon Ortofoto			Erstatning for: Erstattet av: 005
Henvisning:		Beregning:	



Driftsplan Skamfer seter Pukkverk
E6 Pukk og Grus AS
Modell – dagens situasjon

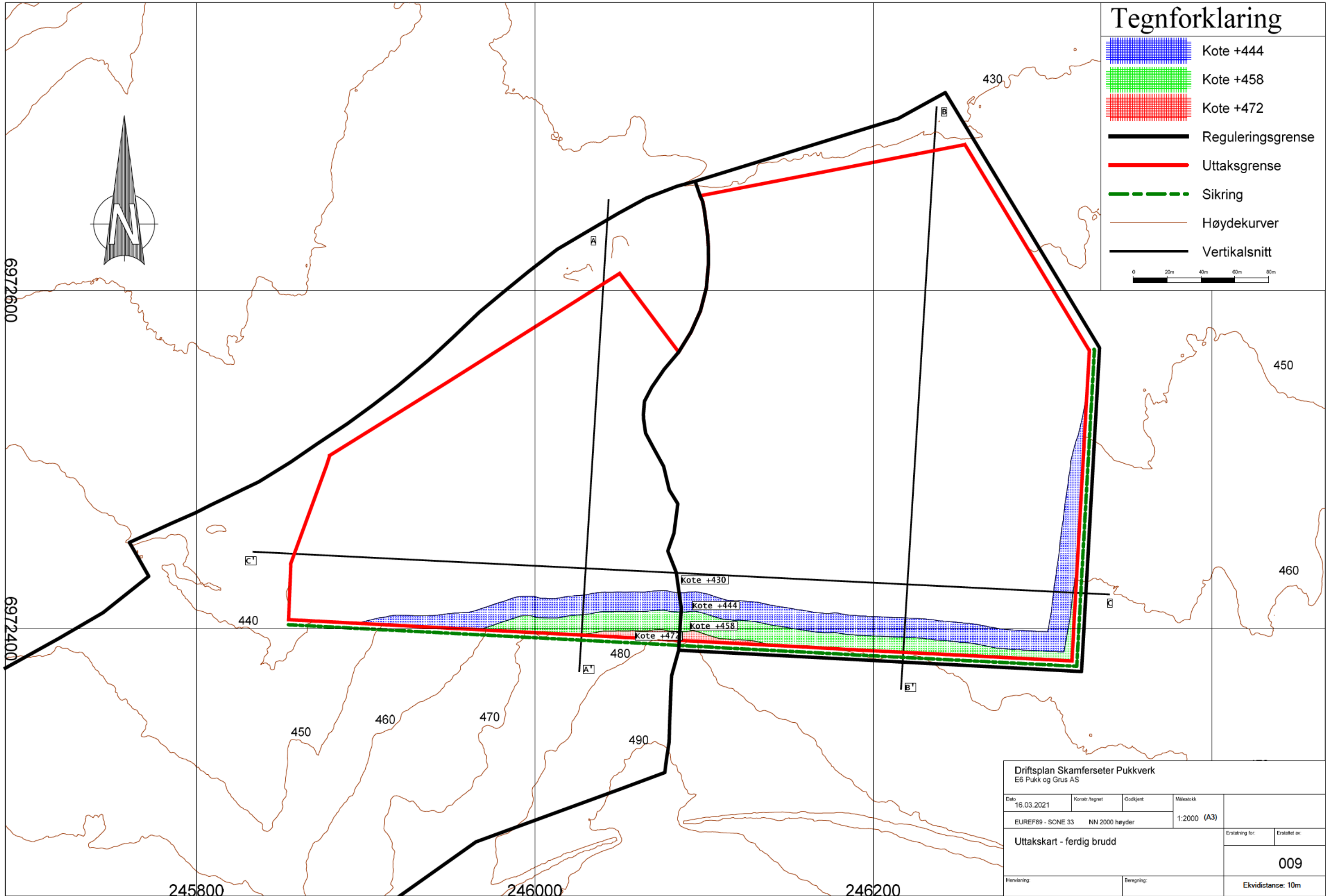


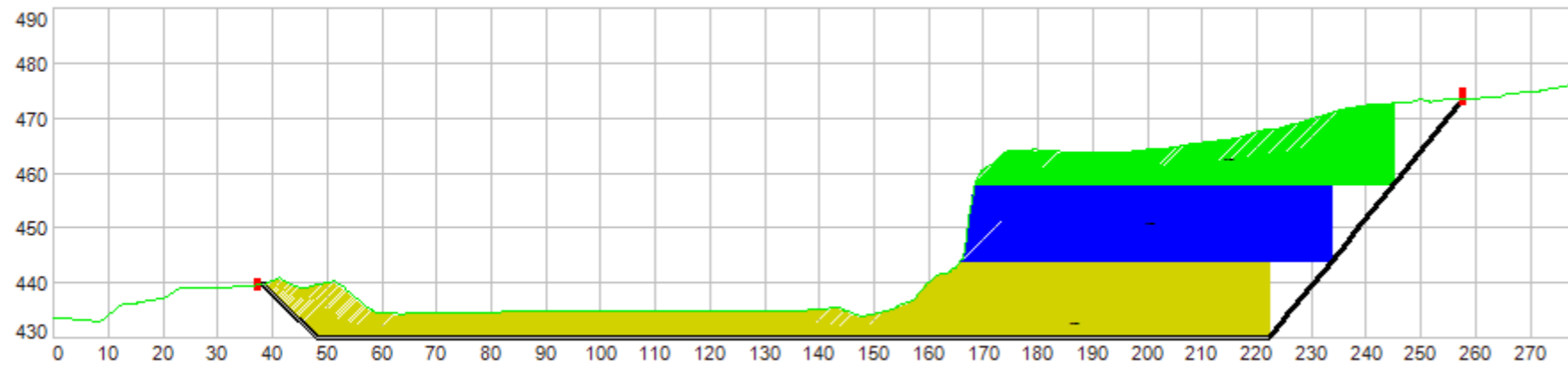
Tegnforklaring

- Etappe 1
- Etappe 2
- Vertikalsnitt
- Høydekurver
- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Driveretning

0 20m 40m 60m 80m

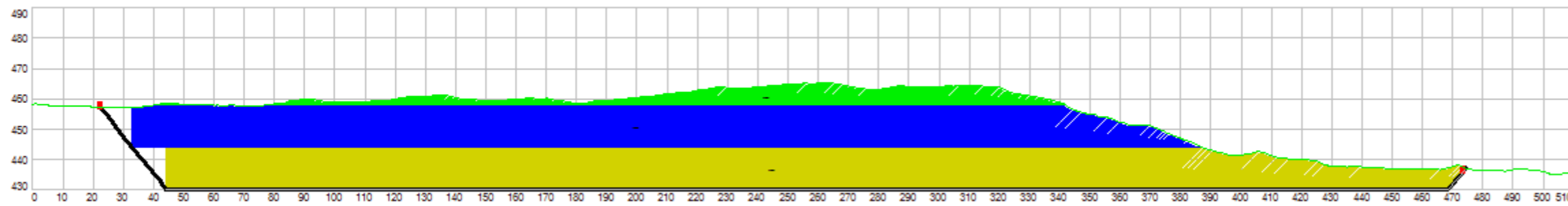
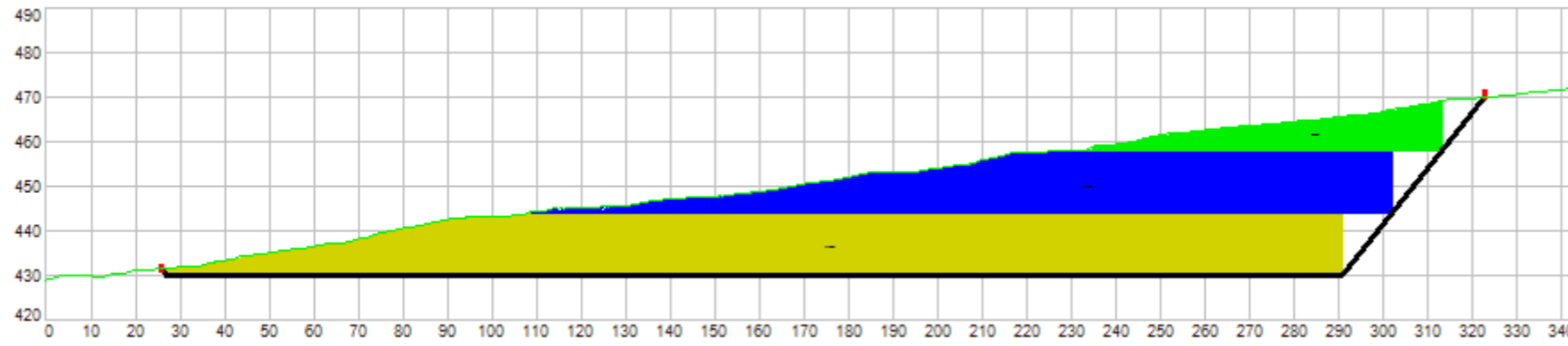
Driftsplan Skamfersetser Pukkverk E6 Pukk og Grus AS				
Dato	Kontroll/regnet	Godkjent	Målestokk	
16.03.2021			1:2000 (A3)	
EUREF89 - SONE 33		NN 2000 høyder		
Uttakskart - driveretninger				Erstatning for:
				Erstattet av:
				014
Henvisning:		Beregning:		



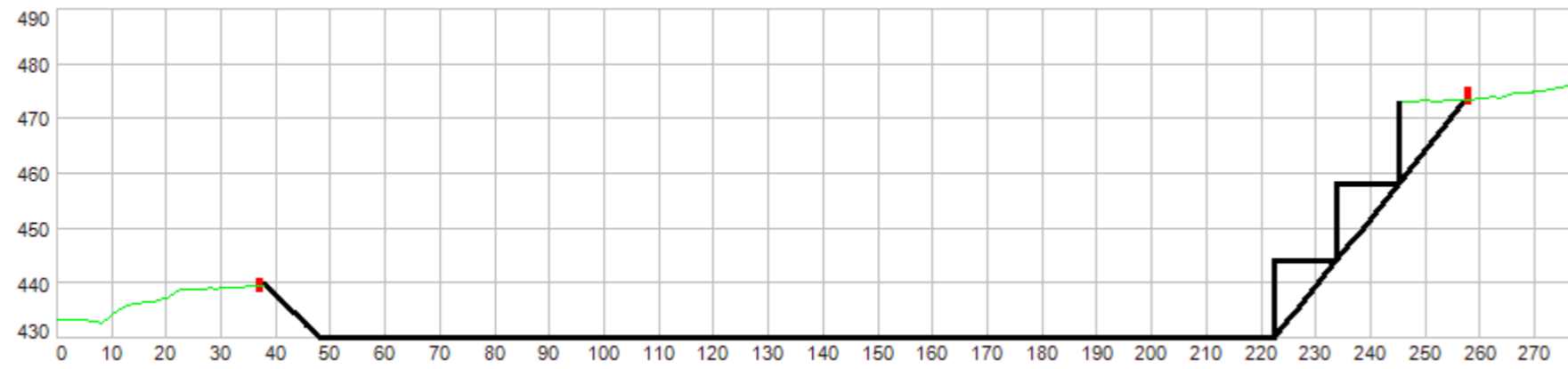


Tegnforklaring

	Kote +458
	Kote +444
	Kote +430
	Uttaksgrense
	Dagens terreng

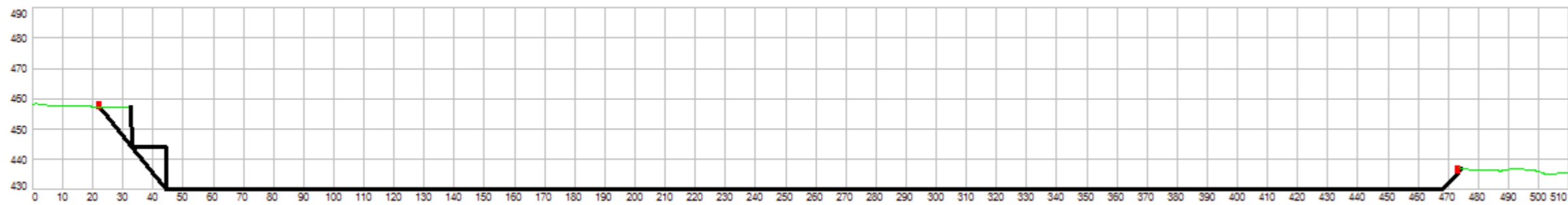
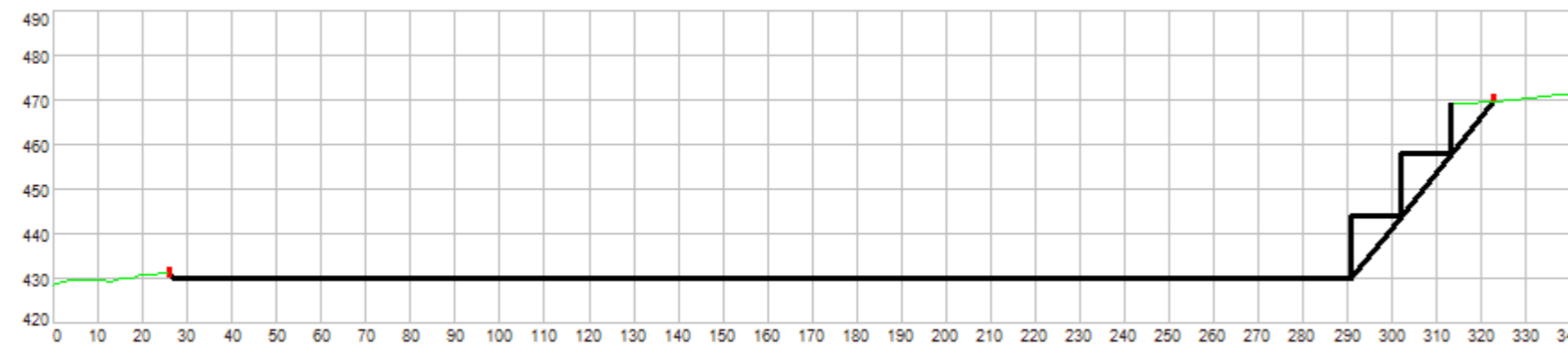


Driftsplan Skamferseter Pukkverk E6 Pukk og Grus AS			
Dato: 16.03.2021	Konstr./tegnet	Godkjert	Målestokk
EUREF89 - SONE 33		NN 2000 høyder	
Vertikale profiler Etapper			Erstattet av: 011
Henvisning:		Beregning:	



Tegnforklaring

- Uttakgrense/sikring
- Terreng
- Ferdig brudd



Driftsplan Skamferseter Pukkverk E6 Pukk og Grus AS			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
16.03.2021			
EUREF89 - SONE 33		NN 2000 høyder	
Vertikale profiler Ferdig brudd			Erstatning for: Erstattet av:
			015
Henvisning:		Beregning:	

REGULERINGSBESTEMMELSER TIL REGULERINGSPLAN -
SKAMFERSETER STEINBRUDD, UTARBEIDET 5. JUNI 1989 - ENDRET
4. JANUAR 1990.

Disse reguleringsbestemmelser gjelder for det området som på plankartet er vist med reguleringsgrense.

Området reguleres til følgende formål:

SPESIALOMRÅDER

1. BESTEMMELSER FOR SPESIALOMRÅDE, MASSEUTTAK

1.1 Uttak I steinbruddet kan det drives uttak innenfor arealet for steinbrudd og masseuttak med totalt inntil 700.000 m³ fast fjell.

1.2 Uttaksdybde Bruddets maksimale uttaksdybde er kote 430.

1.3 Helningsvinkel Bruddets maksimale helningsvinkel er 60°.

1.4 Sikring Steinbruddet skal i forbindelse med skjæringene sikres med gjerde.

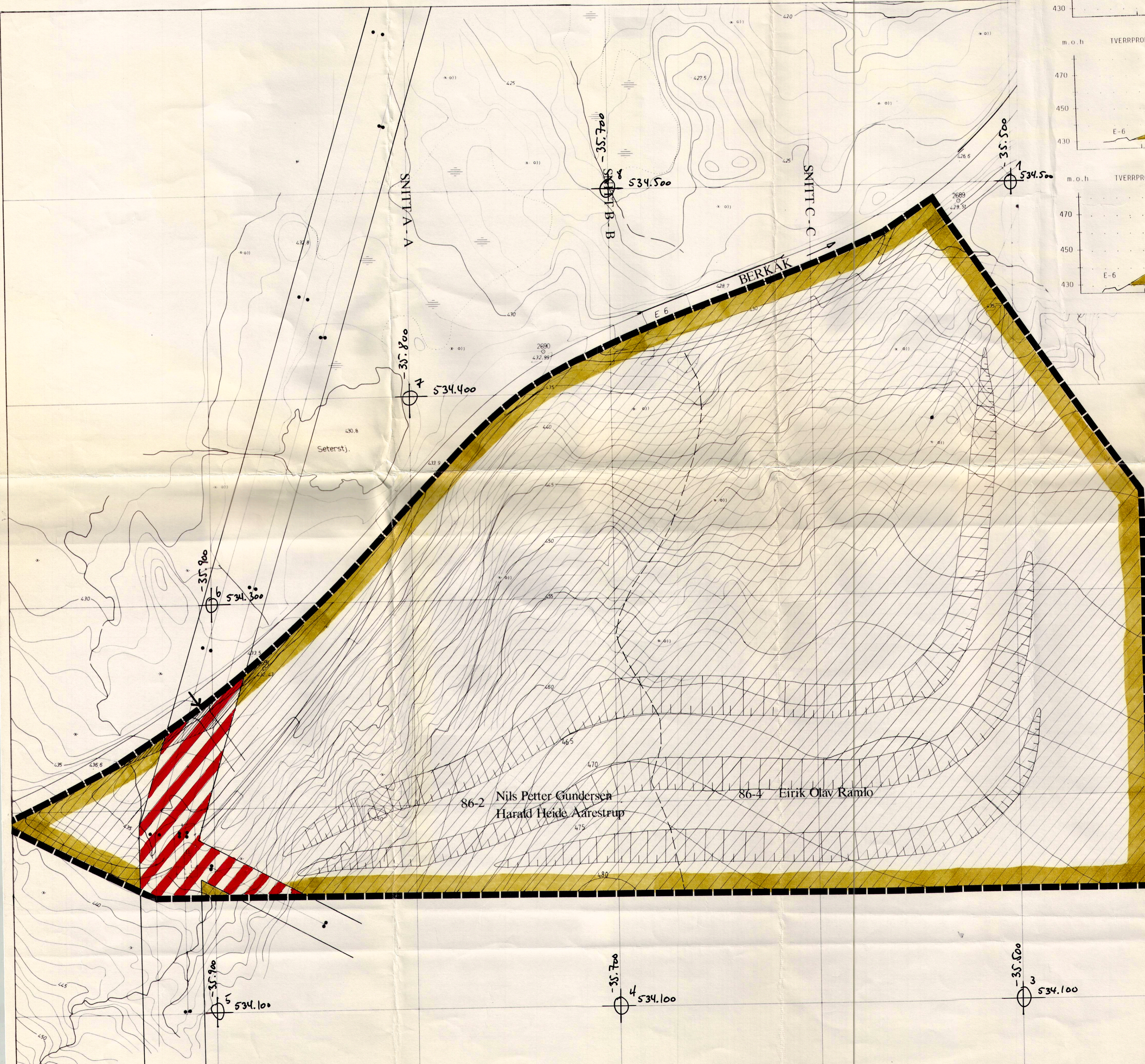
1.5 Bygninger I uttaksplanet kan det oppsettes midlertidige bygninger og anleggsmidler som anses nødvendig for driften av bruddet.

1.6 Opprydding Ved opphør av driften skal bygninger og anleggsmidler fjernes og planet skal gjenlegges med torv, jord eller myr og tilsås/iplantes.

2. FELLESBESTEMMELSER

2.1 Unntak Mindre vesentlige unntak fra disse punkter kan, når særlige grunner taler for det, tillates av bygningsrådet innenfor rammen av bestemmelsene i Plan- og bygningsloven samt bygningsvedtektene.

2.2 Privatrettslige avtaler Etter at denne reguleringsplan med tilhørende bestemmelser er stadfestet, kan det ikke inngås privatrettslige avtaler som er i strid med planen og dens bestemmelser.



- § 25 REGULERINGSFORMÅL
- 1 BYGGEOMRÅDER
 - BOLIGER
 - FRITIDSBEYGGELSE
 - FORRETNINGER, KONTORER
 - INDUSTRI
 - OFFENTLIGE BYGNINGER
 - ALMENNUTTYGGE FORMÅL
 - HERBERGE, BEVERTINGSSTED
 - GARASJEANLEGG, BENSINSTASJON
 - 2 LANDBRUKSOMRÅDER
 - JORD OG SKOBRUK
 - GARTNERIER
 - 3 OFFENTLIGE TRAFIKKOMRÅDER
 - KJØREVEG
 - GANG OG SYKKELVEG
 - GÅTUN
 - PARKERINGSPLASSER
 - ANNET TRAFIKKAREAL
 - 4 FRIOMRÅDER
 - PARK, TURVEG, ANLEGG FOR LEIK, IDRETT OG SPORT
 - LEIRPLASSER (OFF. CAMPINGPLASSER)
 - 5 FAREOMRÅDER
 - HØYSPENNINGSANLEGG
 - KRAFTLINJE
 - 6 SPESIALOMRÅDER
 - PRIVATE VEGGER
 - CAMPINGPLASSER (PRIVAT)
 - ANLEGG I SJØ (AKVAKULTUR)
 - BEVARINGSOMRÅDER
 - FISKEBRUK
 - FRILUFTSOMRÅDER
 - NATURVERNOMRÅDER
 - KLIMAVERNOMRÅDER
 - FRISIKTSØNE
 - VANN OG AVLOPSANLEGG
 - GRAV OG URNELUND
 - STEINBRUDD OG MASSEUTTAK
 - 7 FELLESONRÅDER
 - FELLES AVKJØRSEL
 - FELLES PARKERING
 - FELLES LEKEAREAL
 - 8 FORNYELESOMRÅDER
 - FORNYELESOMRÅDER
- STREKSYMBOLER
- REGULERINGSRENS
 - FORMÅLSRENS
 - BYGGERENS
 - TØMTEGRENSE
 - SENTERLINJE VEI
 - FØRMINNE
 - EKSTISTERENDE BYGG SOM UTGAR AV PLANEN
 - EKSTISTERENDE BYGG SOM INNGAR I PLANEN
 - PLANLAGTE BYGG
 - BLANDING AV REGULERINGSFORMÅL
 - AVKJØRSEL

1635 1990 002

REVISJONER: Nr. 1 Tilleggsopplysninger	DATO: 040190	SIGN: KaH
SAKSBEHANDLING: BYGNINGSRAD OFF. EITERSYN BYGNINGSRAD II KOMMUNESTYRET	KARTBLAD	
SKAMFERSETER STEINBRUDD RENNEBU KOMMUNE VEGKONTORET I SØR - TRØNDELAG	SIGN: PBH	DATO: 030689 Ark. nr. 005 Tegn. nr. 05

1635 2002 001

RENNEBU KOMMUNE

REGULERINGSBESTEMMELSER TIL REGULERINGSPLAN FOR STORPYNTEN MOTORSPORTSENTER, DATERT 17. APRIL 2002. VEDTATT I RENNEBU KOMMUNESTYRE 30.05.02.

Disse reguleringsbestemmelsene gjelder for det området som er vist med reguleringsgrense på plankart i målestokk 1:2000.

Området reguleres til følgende formål:

1. SPESIALOMRÅDE MOTORSPORT
2. SPESIALOMRÅDE MOTORSPORT/STEINBRUDD
3. SPESIALOMRÅDE BEVARING – FREDET KULTURMINNE
4. FAREOMRÅDE

1. BESTEMMELSER FOR SPESIALOMRÅDE MOTORSPORT

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 1.1 | Anlegg for motorsport | <i>Området skal nyttes til motorsportbane med tilhørende adkomst, parkering og depot. Banen skal utbygges i samsvar med trasé vist på reguleringsplankartet. Trasé for framtidig gocartbane skal utformes slik at støybelastningen for omgivelsene er i samsvar med gjeldende retningslinjer.</i> |
| 1.2 | Adkomst | <i>Adkomst til området fra E6 er vist med adkomstpil på reguleringsplankartet. Avkjørsel skal være felles for steinbruddet og område for motorsport, og skal forgreines med en arm til steinbruddet, og en arm til område for motorsport.</i> |
| 1.3 | Parkering/depot | <i>Området i nordøst skal nyttes til depot og parkering for biler og utstyr. Eksisterende voll langs E6 utformes slik at depotet ikke blir synlig fra E6.</i> |
| 1.4 | Støyvoll | <i>Før området tas i bruk skal støyvoller bygges i området. Det skal bygges en støyvoll med 4 meters høyde så nær startområdet som mulig. Det skal opparbeides støyvoll langs E6 som vist på plankartet. Eksisterende støyvoll langs E6 nord i området skal opprettholdes og om nødvendig påbygges. Lokale støyskjermer skal etableres i selve baneområdet som vist i plankartet. Utforming av støyvoll skal godkjennes av kommunen.</i> |
| 1.5 | Tidsbegrenset bruk | <i>Bruk av motorsportbanen til trening må kun skje i følgende tidsrom:
Tirsdager og torsdager fra 16.00 – 20.00.</i> |

Bruk av motorsportbanen til konkurranse må kun skje i følgende tidsrom:

Lørdager 10.00 – 18.00 og søndager 13.00 – 18.00.

Det tillates 6 konkurransedager i motorsportanlegget hvert år.

Det tillates ikke konkurranser på to påfølgende helger. Når gocartbanen blir etablert skal det kunne drives utleie av gocarter. Utleie/kjøring på gocartbanen må kun skje innenfor følgende tidsrom:

Hver dag kl. 12.00–18.00 fra 20. juni til 20. august.

På helligdager utenom søndag, og offentlige høytidsdager skal anlegget ikke være i bruk.

Søknad om avvik fra disse tidsperiodene må godkjennes av kommunen.

1.6 Bebyggelse

Nødvendig bebyggelse i tilknytning til områdets drift tillates oppført etter godkjenning av kommunen. Kommunen skal ved behandling av byggemeldinger for bebyggelse og andre innretninger ha for øyet at bebyggelse får en god form og materialbehandling. Utvendige farger skal godkjennes av kommunen.

2 BESTEMMELSER FOR SPESIALOMRÅDE MOTORSPORT/STEINBRUDD

2.1 Etappevis utbygging

Områdene som inngår i reguleringsplan Skamfer Steinbrudd kan først frigis til motorsport når Statens vegvesens leie, inkludert en eventuell forlengelse i henhold til kontrakt med grunneier, av området opphører.

2.2 Tidsbegrenset bruk

Når gocartbanen blir etablert skal det kunne drives utleie av gocarter. Utleie/kjøring på gocartbanen må kun skje innenfor følgende tidsrom:

Hver dag kl. 12.00–18.00 fra 20. juni til 20. august.

På helligdager utenom søndag, og offentlige høytidsdager skal anlegget ikke være i bruk.

Søknad om avvik fra disse tidsperiodene må godkjennes av kommunen.

2.3 Parkering

Parkering skal skje i områdets nordvestre del.

2.4 Depot

Området like øst for bekken skal nyttes til depot for biler og utstyr. Eksisterende voll langs E6 utformes slik at depotet ikke blir synlig fra E6.

3. BESTEMMELSER FOR SPESIALOMRÅDE BEVARING- FREDET KULTURMINNE

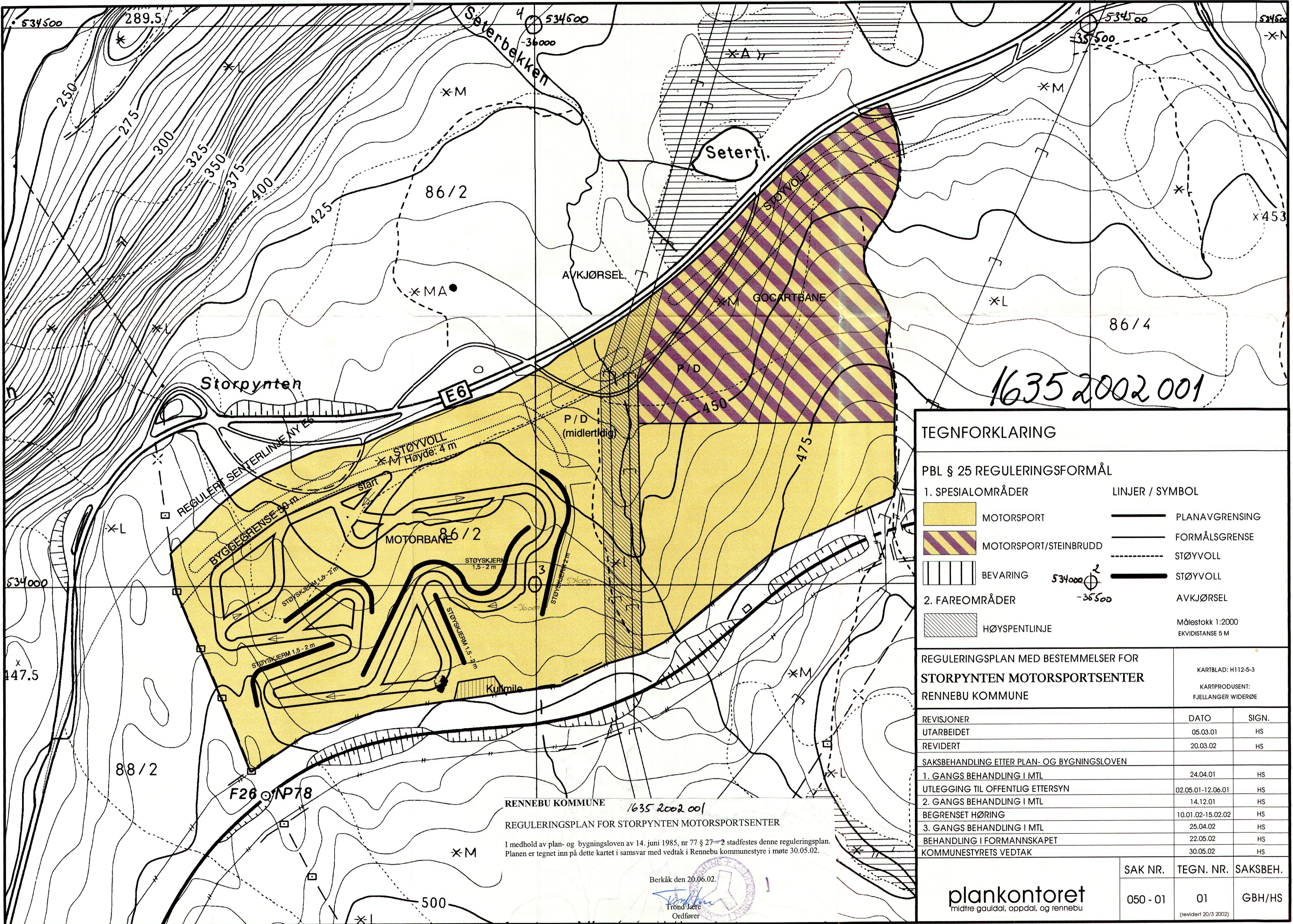
- 3.1 Kullmile *Kulturminnene innen bevaringsområdet er fredet etter kulturminneloven. Det samme gjelder for en sikringsone i et 5 meter bredt belte fra kulturminnets ytterkant. Innen bevaringsområdet må det ikke skje noen form for inngrep eller tiltak. Eventuelle nødvendige, mindre tiltak innen området må gjøres rede for særskilt og må godkjennes av kulturminnemyndighetene.*

4. BESTEMMELSER FOR FAREOMRÅDER

- 4.1 Høgspent *Det tillates ikke oppført bygning eller andre faste innretninger i område avsatt til fareområde.*

FELLESBESTEMMELSER

- Terrengbehandling *Nødvendige terrengendringer i forbindelse med anlegg av baner m.m., skal utføres mest mulig skånsomt og åpne terrengsår skal i nødvendig grad tilsåes/beplantes.*
- Vegetasjon *Eksisterende vegetasjon skal i størst mulig grad bevares. I forbindelse med anleggsarbeider bør vegetasjon som kan bevares skjermes fysisk mot ødeleggelser.*
- Privatrettslige avtaler *Etter at denne reguleringsplan med tilhørende bestemmelser er stadfestet, kan det ikke inngås privatrettslige avtaler som er i strid med planen og dens bestemmelser.*
- Samarbeidsavtale *Det må inngås avtale mellom Statens vegvesen og NMK Rennebu som ivaretar ansvarsforholdet mellom partene ved eventuelle situasjoner som oppstår som følge av motorsportsenterets naboskap til steinbruddet. Avtalen må være underskrevet av begge parter før området tas i bruk til motorsport.*



1635 2002 001

TEGNFORKLARING

PBL § 25 REGULERINGSFORMÅL

1. SPESIALOMRÅDER	LINJER / SYMBOL
MOTORSPORT	PLANAVGRENSING
MOTORSPORT/STEINBRUDD	FORMÅLSGRENSE
BEVARING	STØYVOLL
HØYSPENTLINJE	STØYVOLL
	AVKJØRSEL

REGULERINGSPLAN MED BESTEMMELSER FOR
STORPYNTEN MOTORSPORTSENTER
RENNEBU KOMMUNE

KARTBLAD: H112-5-3
KARTPRODUSENT:
FJELLANGER WIDERØE

REVISJONER	DATO	SIGN.
UTARBEIDET	05.03.01	HS
REVIDERT	20.03.02	HS
SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN		
1. GANGS BEHANDLING I MTL	24.04.01	HS
UTLEGGING TIL OFFENTLIG ETTERSYN	02.05.01-12.06.01	HS
2. GANGS BEHANDLING I MTL	14.12.01	HS
BEGRENSET HØRING	10.01.02-15.02.02	HS
3. GANGS BEHANDLING I MTL	25.04.02	HS
BEHANDLING I FORMANNSKAPET	22.05.02	HS
KOMMUNESTYRETS VEDTAK	30.05.02	HS

RENNEBU KOMMUNE 1635 2002 001
REGULERINGSPLAN FOR STORPYNTEN MOTORSPORTSENTER

I medhold av plan- og bygningsloven av 14. juni 1985, nr 77 § 27-2 stadfestes denne reguleringsplan. Planen er tegnet inn på dette kartet i samsvar med vedtak i Rennebu kommunestyre i møte 30.05.02.

Berkåk den 20.06.02.
Trond Jære
Ordfører

plankontoret
midtre gauldal, oppdal, og rennebu

SAK NR.	TEGN. NR.	SAKSBEH.
050 - 01	01	GBH/HS

(revidert 20/3 2002)