



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:		Organisasjonsnummer:
Postadresse:		
Postnummer:	Sted:	Land:
Telefonnummer:	Mobiltelefon:	E-postadresse:
Kontaktperson (med fullmakt vedlagt fra søker dersom kontaktperson ikke kan representerer søker, se punkt 12):		
Postadresse:		
Postnummer:	Sted:	Land:
Telefonnummer:	Mobiltelefon:	E-postadresse:

1.2 Tiltakets geografiske beliggenhet			
Navn på uttaket/området:			
Geografisk beliggenhet:	Gnr.	Bnr.	Festenr.
Kommune:		Fylke:	
Størrelse på arealet (daa):		Størrelse på området det søkes konsesjon for skal angis på kart og koordinatfestes. Kartet skal vedlegges søknaden (se punkt 12).	

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

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:	Postadresse:	
Gnr./bnr./fnr.	Postnr.	Sted.

1.5 Utvinningsrett til konsesjonsområdet

1.5.1 Utvinningsrett til Statens mineraler (sett kryss for riktig alternativ)

- i) Det foreligger utvinningsrett/er etter mineralloven

- ii) Det foreligger utmål etter bergverksloven

1.5.2 For søknad om utvinningsrett til grunneiers mineraler (sett kryss for riktig alternativ)

- i) Det foreligger utvinningsavtale med grunneiene for omsøkt konsesjonsområde
Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).

- ii) Det foreligger avtaler med annen rettighetshaver til forekomsten enn grunneier
Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).

- iii) Søker er selv grunneier til omsøkt konsesjonsområde
Utskrift av grunnboken skal vedlegges søknaden (se punkt 12).

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)

- ii) naturstein (eks. skifer, murestein og blokkstein)

- iii) industrimineral (eks. kvarts, kalkstein, olivin etc)

- iv) metallisk malm

2.2 Planlagt uttaksvolum

Planlagt <u>årlig</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i driftsperioden:	<u>m³</u>	
Planlagt <u>samlet</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i hele driftsperioden:	<u>m³</u>	

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):

2.3.2 Reguleringsplan (kryss av for riktig alternativ i) eller ii))

- i) Tiltaket er omfattet av en reguleringsplan

Navn på plan og plan ID:

Vedtaksdato:

- ii) Tiltaket er ikke omfattet av en reguleringsplan,
men området er under regulering til formålet/masseuttak

2.3.3 Dersom tiltaket har dispensasjon etter pbl.

Type tillatelse:

Vedtaksdato:

Dispensasjonsvedtaket skal vedlegges søknaden (se punkt 12).

2.4 Driftsplan (kryss av for riktig alternativ)

- i) Tiltaket har ikke tidligere godkjent driftsplan

- ii) Tiltaket har allerede driftsplan som er godkjent av DMF

Dersom tiltaket ikke tidligere har godkjent driftsplan, skal forslag til driftsplan vedlegges søknaden (se punkt 12).

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:

3.2 Tiltakets påvirkning på naturmangfoldet

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for naturmangfoldet:

3.3 Tiltakets påvirkning på kulturminner

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for kulturminner i området:

3.4 Forurensing (støv, støy og avrenning)

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

3.5 Avbøtende tiltak

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

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.

6. Søkers samlede tekniske og bergfaglige kompetanse for driftens av uttaket

Navn på bergteknisk ansvarlig for uttaket:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdannelse, avgangsår og praktisk relevant erfaring).*

* Dokumentasjon på formell utdannelse, avgangsår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attestater) (se punkt 12).

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

* Dokumentasjon på formell utdannelse, avgangsår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attestater) (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 utdannelse, avgangsår og praktisk relevant erfaring).**

* Dokumentasjon på formell utdannelse, avgangsår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attestater) (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. konsulentsselskap).	Beskrivelse av kompetanse.

* Dokumentasjon på formell utdannelse, avgangsår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attestater) (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).	
Eventuelle leie av maskiner og utstyr (spesifiser).	
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 denne 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.).

9. Tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling

Beskriv forhold som sysselsettingseffekter, skatteinntekter, markeds- og eksportmuligheter, eventuell effekt for innovasjon og nye virksomhetsområder osv.

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

10.2 Opplysninger om andre kjente rettighetshavere

Rettighetshavers postadresse og poststed skal fremgå av oversikten.

Eier/rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed	Kort beskrivelse av rettighet

11. Behandlingsgebyr (sett kryss)

i) Tiltaket krever ikke konsekvensutredning og gebyr kr. 10.000,- er betalt	<input 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>	

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. Hjelpelekster 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 sjekkliste 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 arealdisponering. 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 avgitt 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.

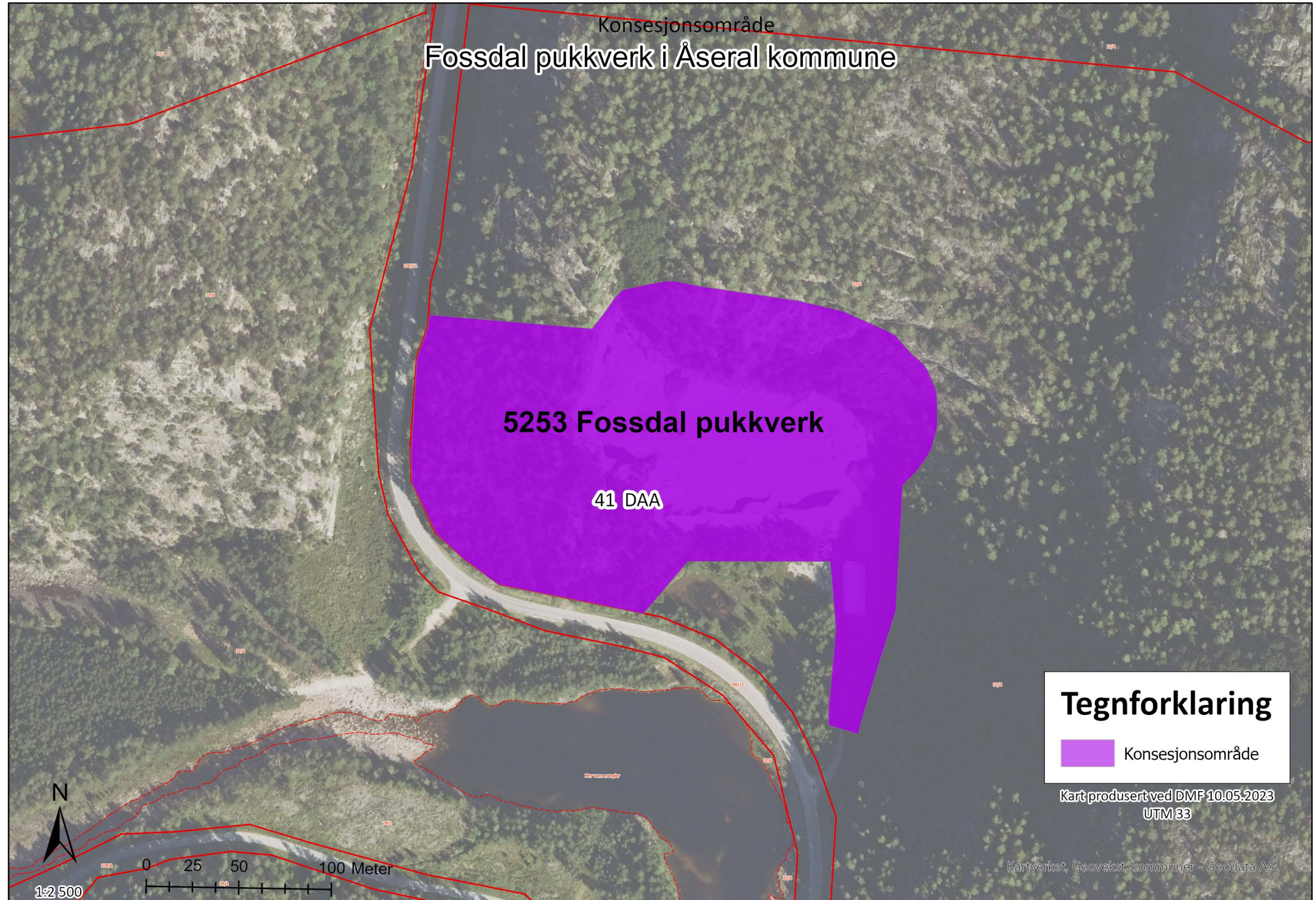
DMF stiller også krav til sikring og opprydding av området i en driftskonsesjon. Krav til sikring kan settes utenfor konsesjonsområdet, for eksempel med krav til gjerde eller skjerming i en tilgrensende sone.

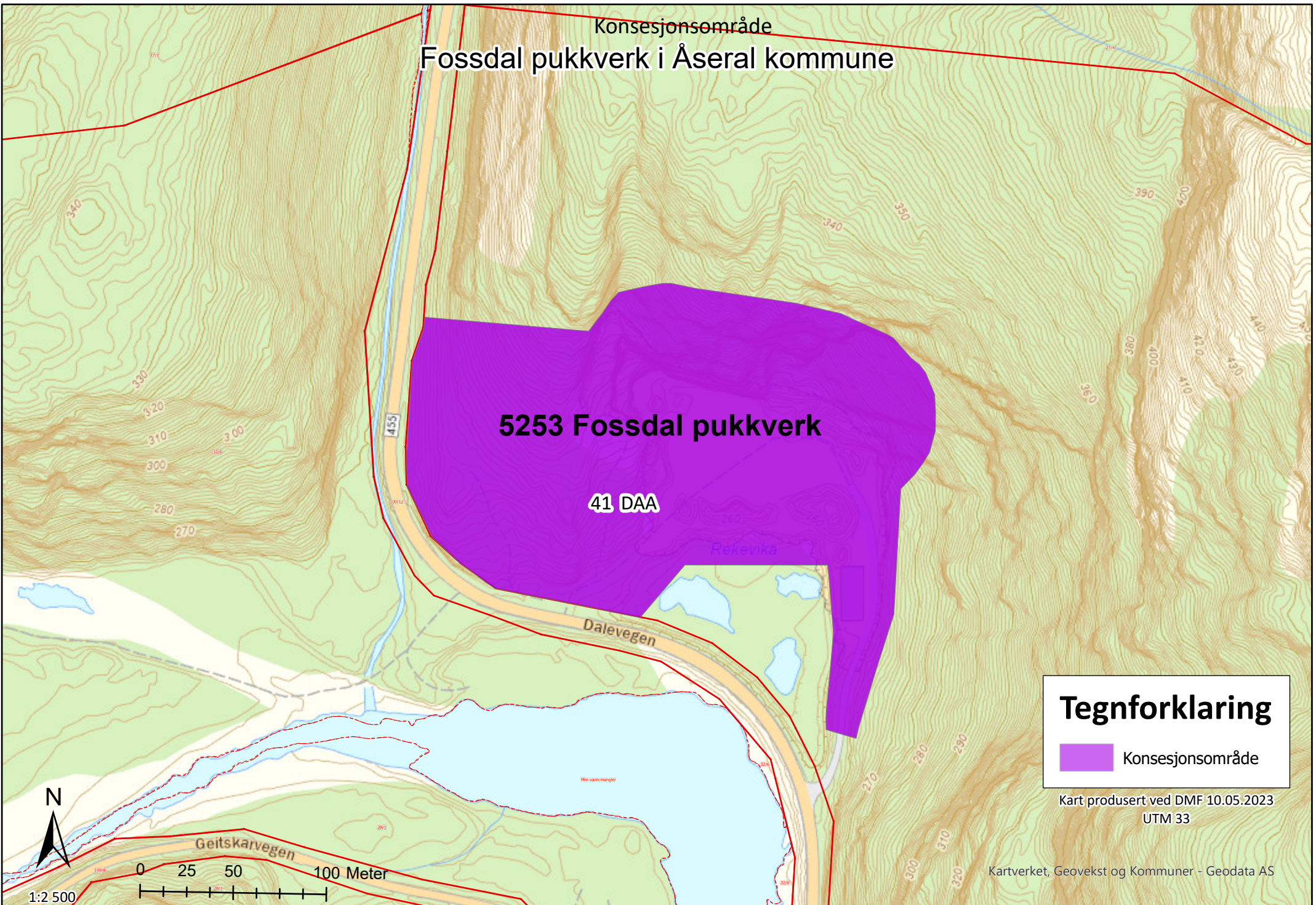
¹ Mineralloven § 41.

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.





Les mer om arten [↗](#)



Karplanter



Se vurdering i fremmedartslista for arter [↗](#)

▼ Funnopplysninger

Funndato:	28. mai 1972
Finner/samler:	Johs. Johannessen
Artsbestemt av:	Johs. Johannessen
Funntype:	Belagt funn
Aktivitet:	Ukjent

▼ Sted

Fylke:	Agder
Kommune:	Åseral
Stedsnavn:	Geitskaret

▼ Georeferanse

Breddegrad:	58.543259
Lengdegrad:	7.409424

Søk utført av DMF i Artsdatabankens kartlag for fremmede arter den
28.04.2023



100 m

100 m

Om

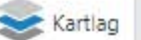
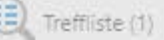
Søk

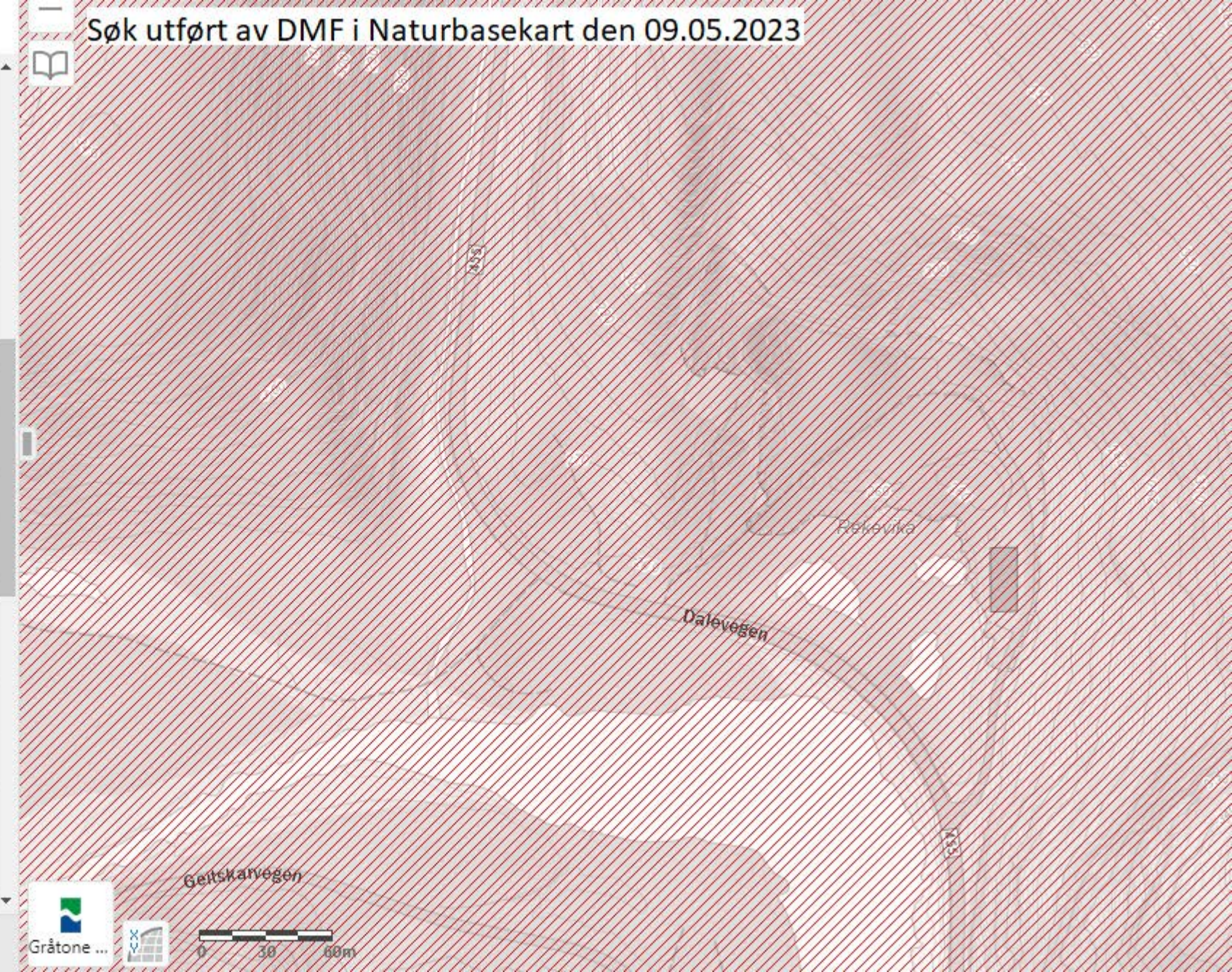
Detaljer

Symboler

Søk utført av DMF i Naturbasekart den 09.05.2023

- Lappugle
- Hubro
- Slagugle
- Rovfugl**
 - Havørn
 - Hønsehauk
 - Lerkefalk
 - Myrhauk
 - Sivhauk
 - Vepsevak
 - Vandrefalk
 - Fiskeørn
 - Jaktfalk
 - Kongeørn
- + Rovpattedyr**
- + LANDSKAP**
- + ERLIETSLIV**

   Hjem Kartlag Treffliste (1)



- Sensitive artsdata maskert
- Småfugler
- Gås og and
- Spillplasser
- Ugler
 - Lappugle >
 - Hubro >
 - Slagugle >
- Rovfugl
- Rovpattedyr

ANDSKAP

RILUFTSLIV

ULTURMINNER

ORURENSNING OG STØY

MOTORFERDSEL I UTMARK

ATURFARE OG AKTSOMHET



Søk utført av DMF i Naturbasekart den 09.05.2023



Hubro Slagugle Rovfugl Havørn Hønsehauk Lerkefalk Myrhauk Sivhauk Vepsevak Vandrefalk Fiskeørn Jaktfalk Kongeørn Rovpattedyr

LANDSKAP

FRILUFTSLIV

KULTURMINNER

Hjem

Kartlag

Treffliste (1)



Søk utført av DMF i Naturbasekart den 09.05.2023

Gråtone ...



0 30 60m

Geitkarvegen

Rekevika

Dalevegen

Kartverket, Ge

Jeg ønsker å...

Økologisk tilstand eller pote

2 av 2

Søk utført av DMF i Naturbasekart den 28.04.2023

☆ Økologisk tilstand eller potensial elv

Vannforekomst: Mandalselva - Øre til Håverstad bekkefelt
VannforekomstID: 022-866-R

Faktaark Geonorge Produktark

[Legg til i resultater](#) | [Vis flere detaljer](#)



50m

Kartverket, Geovekst o

NVE Aktsomhetskart for
Steinsprang

Steinsprang-AktsomhetOmrader

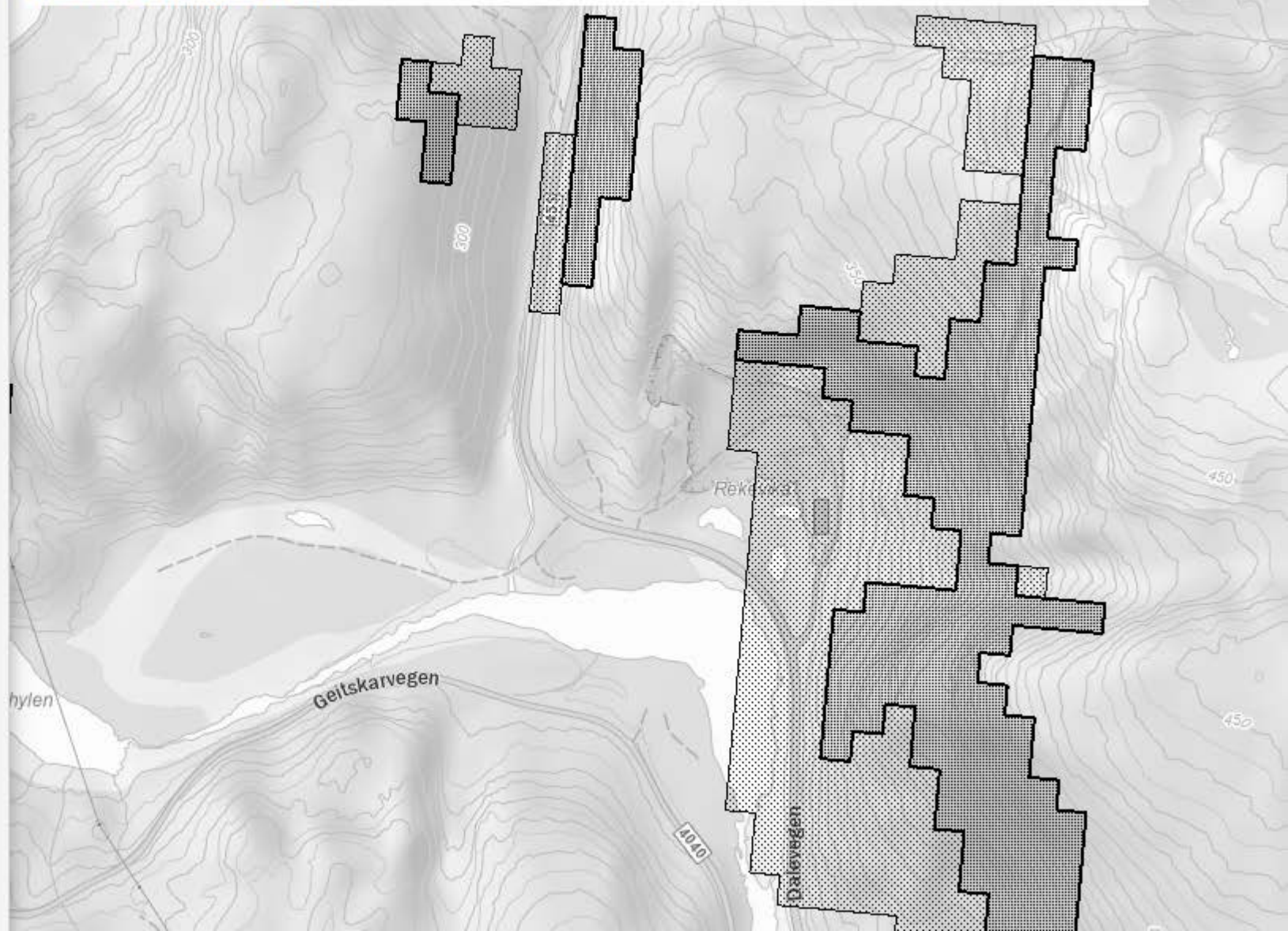
UtlosningOmr

UtopOmr

Utlosningsomrade

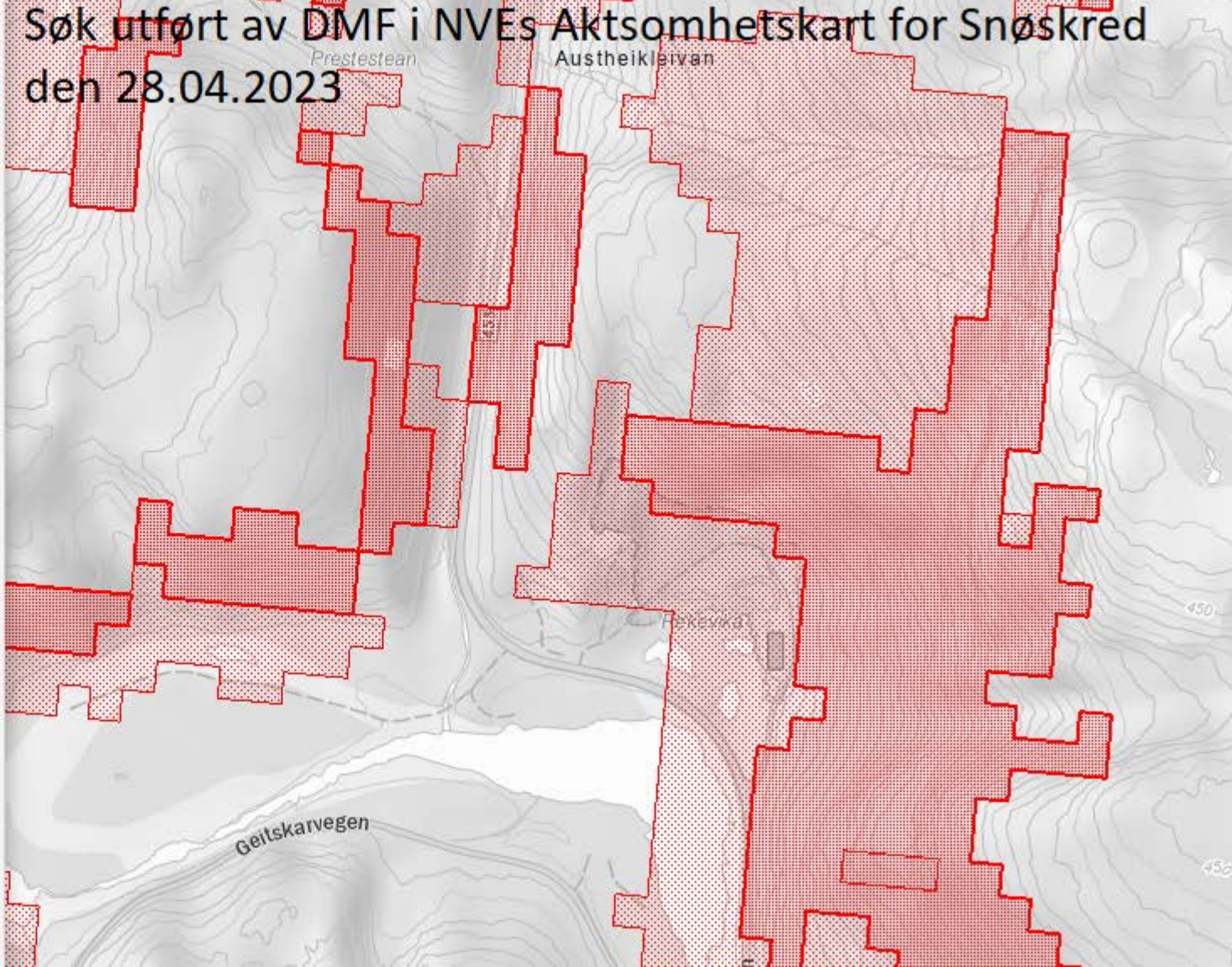
Utopsomrade

Søk utført av DMF i NVEs Aktsomhetskart for Steinsprang
den 28.04.2023



NVE Aktsomhetskart for
Snøskred

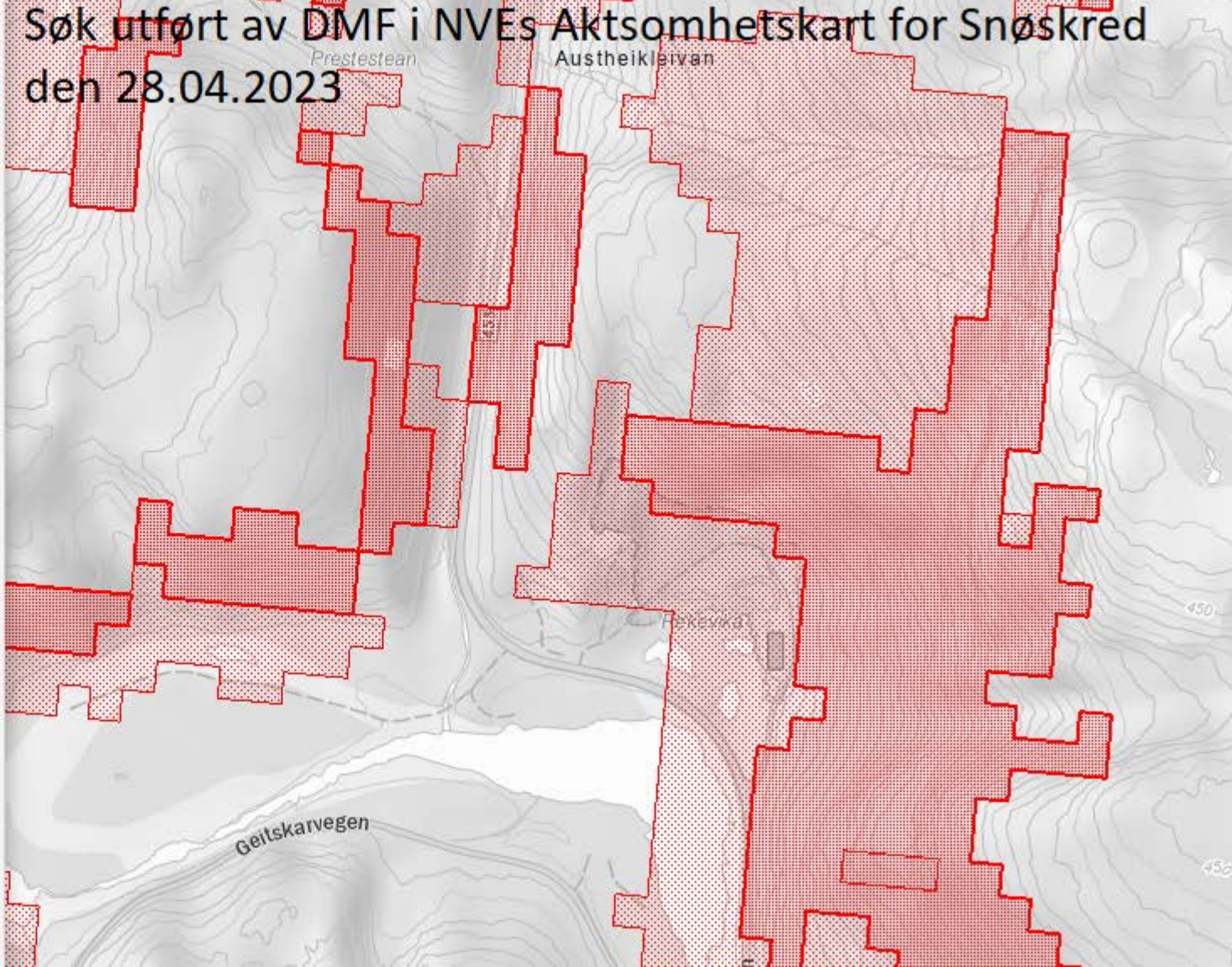
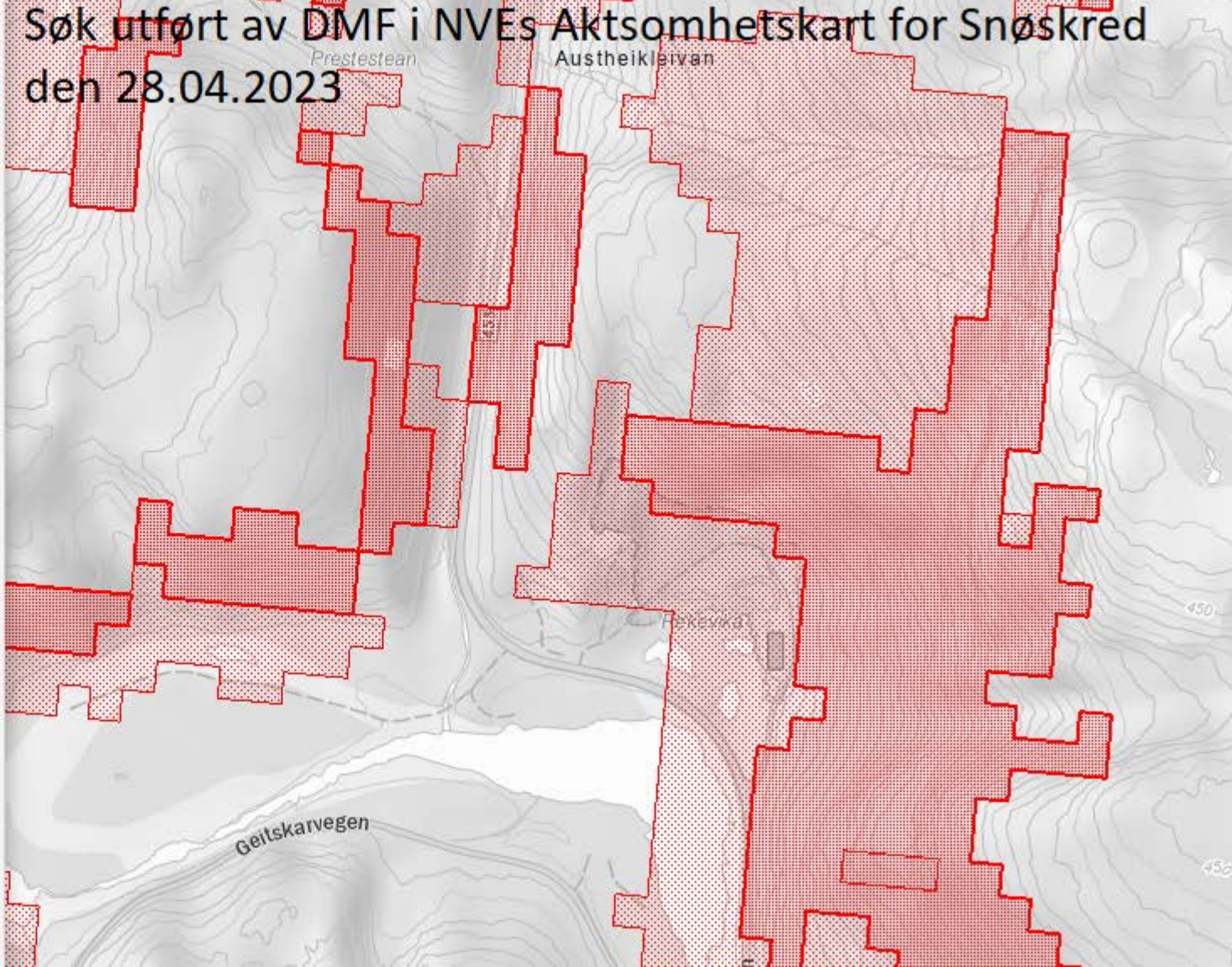
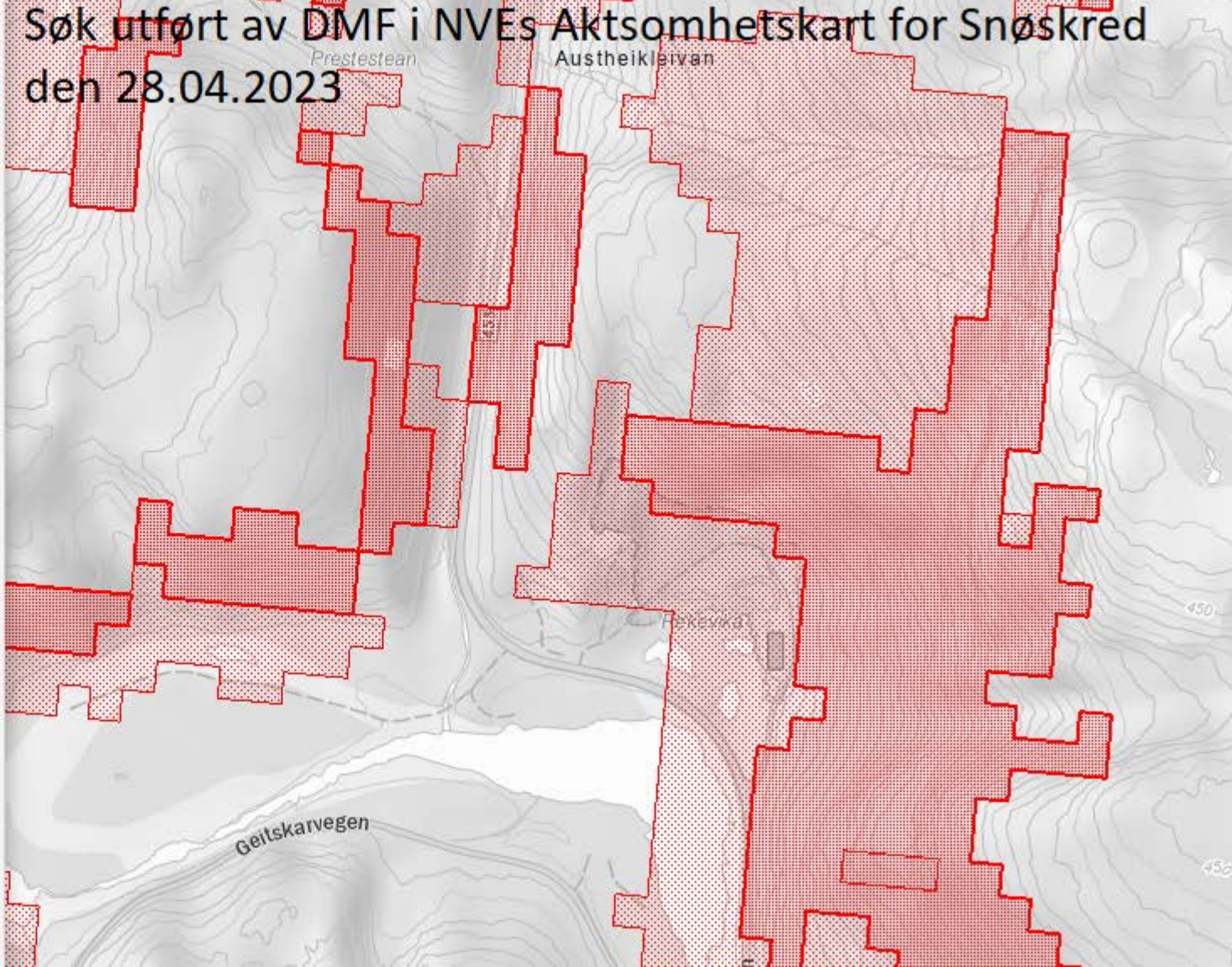
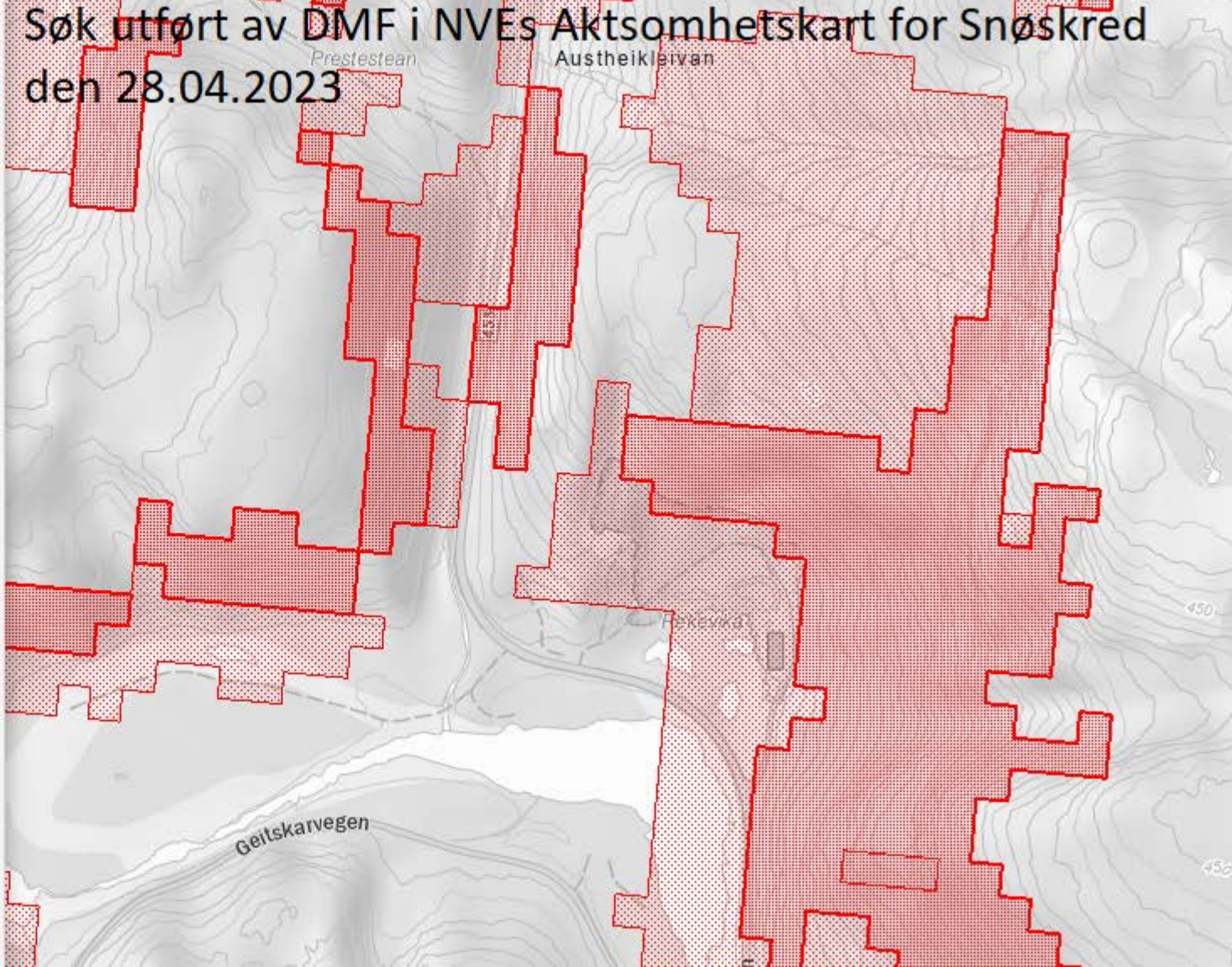
Søk utført av DMF i NVEs Aktsomhetskart for Snøskred
den 28.04.2023



NVE Aktsomhetskart for
Snøskred



Søk utført av DMF i NVEs Aktsomhetskart for Snøskred
den 28.04.2023



NVE Aktsomhetskart for Jord-
og Flomskred



Jord-Flomskred_Aktsomhetsområder



Potensielt_Jord-Flomskredfare



NVE Aktsomhetskart for
mellomstore Flomskred



NVE Aktsomhetskart for Jord-
og flomskred



Søk utført av DMF i NVEs Aktsomhetskart for Jord- og Flomskred den 28.04.2023



Søk utført av DMF i NVEs Bratthetskart den 28.04.2023

NVE Bratthetskart

Bratthet_snoskred

0 - 27

27 - 30

30 - 35

35 - 40

40 - 45

45 - 50

50 - 90

Bratthet_snoskred_svalbard

0 - 27

27 - 30

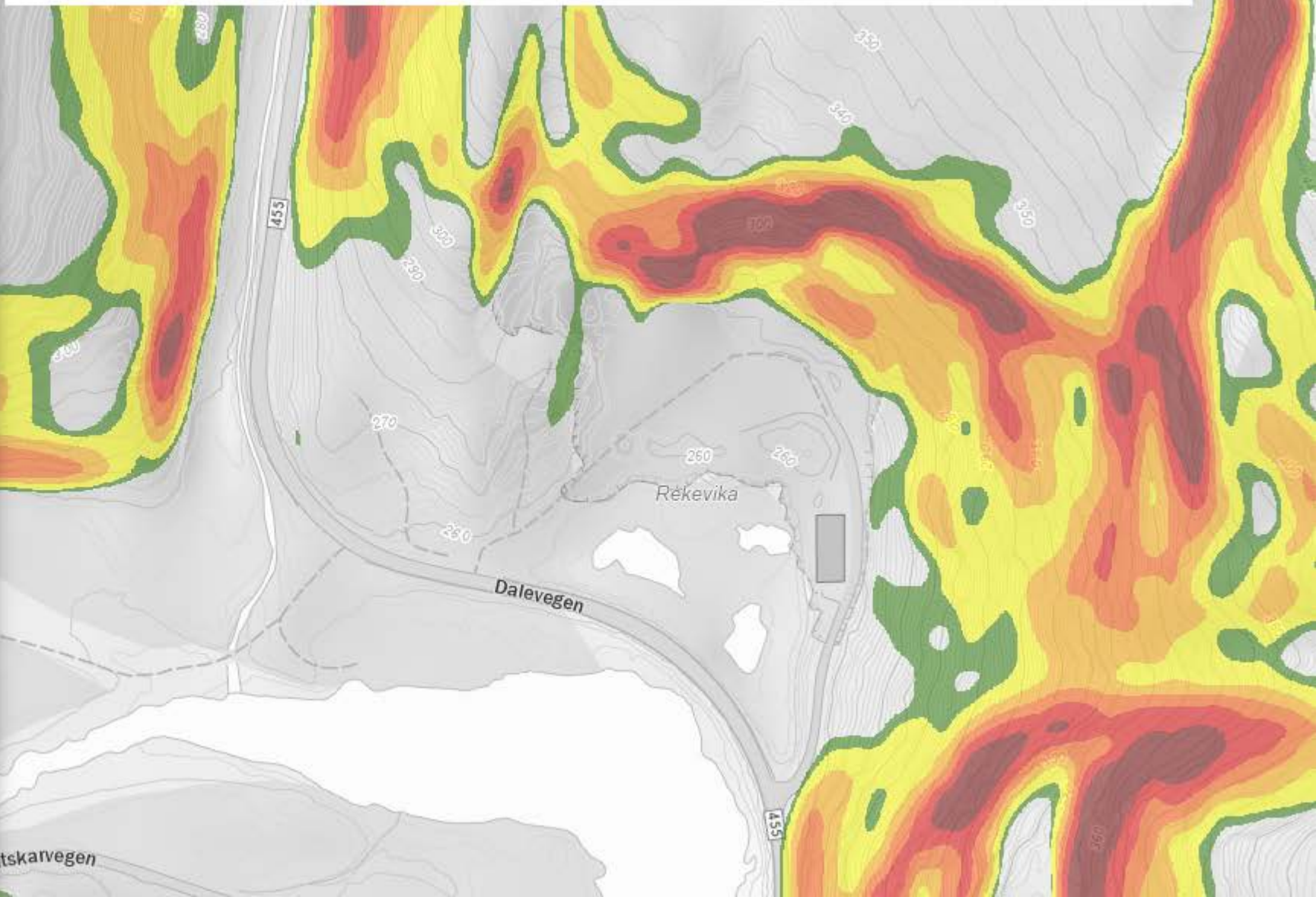
30 - 35

35 - 40

40 - 45

45 - 50

50 - 90



Søk utført av DMF i NGU sitt kartlag for radon den 10.05.2023



Driftsplan for Fossdal Pukkverk i Åseral Kommune

Grunneier: Knut Fossdal
Dalevegen 1002
4544 Fossdal

Driftsområde: gnr 32 bnr 6 i Rekevika i Åseral kommune

Uttakets Navn: Fossdal Pukkverk

Driftsselskap: Fossdal Pukkverk as v/ Vasland Maskin as
Monan 15
4529 Byremo

Daglig Leder: Leif Roger Vasland

Arealavklaring : Kommuneplan 2010-2020. Deler av området er avsatt til råstoffutvinning. Fått innvilget dispensasjon fra kommuneplanen på utvidelse av området til råstoffutvinning/massetak. Se vedlegg 2.3 Protokoll HDU og KOU.

Type Uttak : Fast fjell

Areal Uttak (totalt): 18 daa

Volum Uttak : 250 000 m³

Årlig Uttak : 25 000 m³

Driftsansvarlig: Leif Roger Vasland

Kompetanse: Bergteknisk ansvarlig – Stjørdal Fagskole



4.1 Oversikt/ innledning

Lokalisering: Fossdal masseuttak ligger i Rekevika på Kylland i Åseral kommune.

UTM Sone 32N: 6490786,9N 407068,9Ø

Uttaket Fossdal pukkverk er lokalisert i Rekevika på Kylland i Åseral kommune. Driftsområde Gnr 32 Bnr 6. Vasland Maskin har en uttaksavtale med grunneier Knut Fossdal datert 30.10.2020.

Tidligere eier av Fossdal pukk inngikk en avtale om uttak av masser på området i Rekevika i 2013. Det ble da gitt løye til masseuttak på Fossdal/Rekevika på Kylland av Åseral kommune. Vasland Maskin AS kjøpte Fossdal massetak i 2016 og har overtatt driften. Planområdet ligger langs fylkesveg 455 på Kylland.

Området er avsatt med arealformål som LNF område deler av masseuttaket ligger innenfor den vedtatte kommuneplanen avsatt til råstoffutvinning. Det er nå innvilget dispensasjon fra kommuneplanen av Åseral kommune hvor vi har fått innvilget hele området til masseuttak. (18 daa)

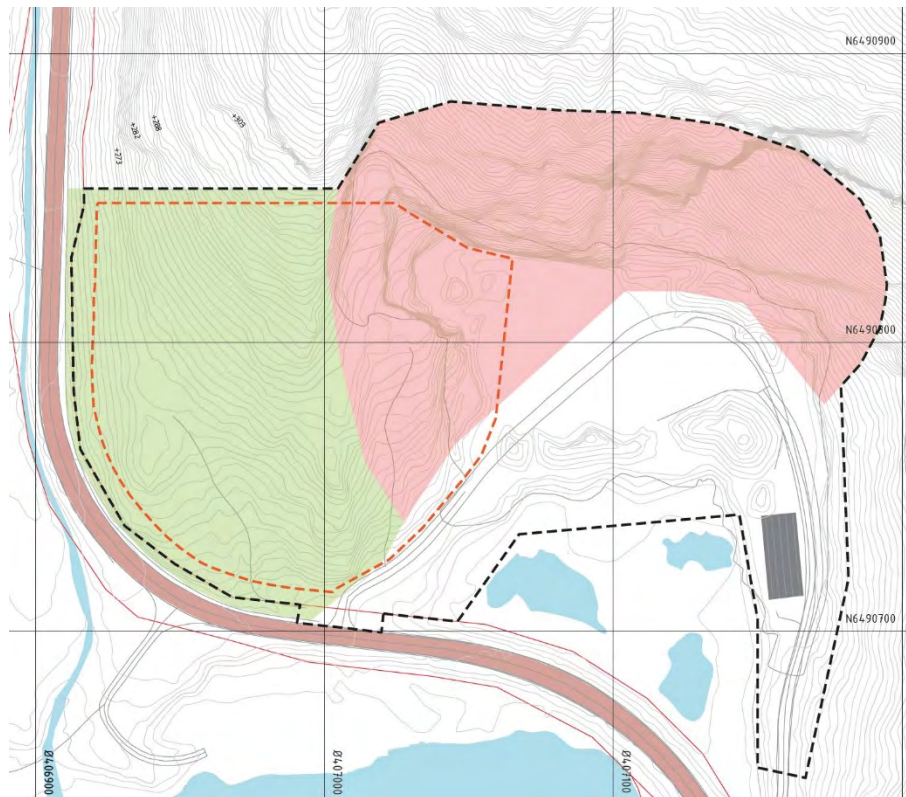
Uttaksområdet som er med i grunneieravtalen er nå fornyet med det nye området.

Ny søknad til Åseral kommunen om tillatelse til tiltak på massetaket sendes parallelt med denne søknaden. (er fornyelse av tillatelsen fra kommunen på massetaket som er gitt i 2010)

4.2 Beskrivelse av området

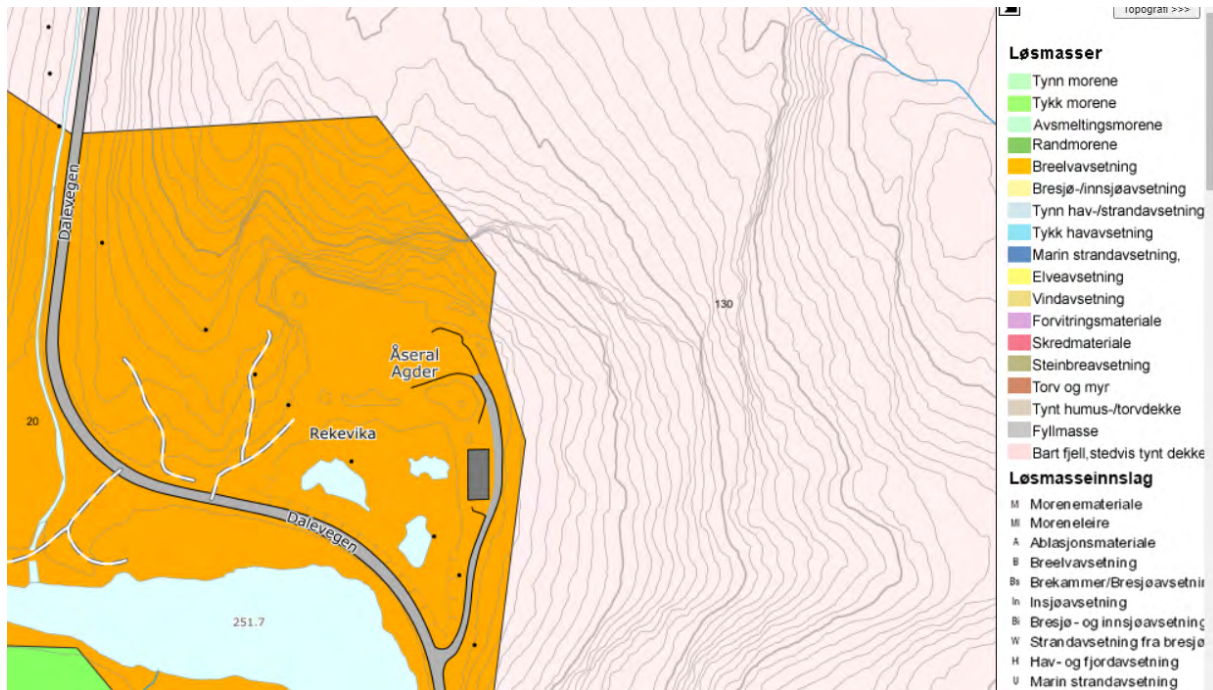
4.2.1 Avgrensing

Uttaket er en utvidelse av eksisterende massetak. Både nytt og eksisterende massetak inngår i konseksjonsgrensen, vist med svart stiplet linje i kartet til høyre. Grensen for masseuttak i denne driftsplanen er vist med rød stiplet linje. Avsatt areal til råstoffutvikling i kommuneplanen er vist med gjennomsiktig rød farge, mens området for ny disp er vist med grønn gjennomsiktig farge.



4.2.2 Mineralforekomster

Mineralforekomster: **Byggeråstoff** som brukes til bygge- og anleggsformål. Området er hovedsakelig fast fjell og løsmasser. Hoved bergarten er Grandioritt, og består i hovedsak av granittisk metamorf dypbergart, den er middels til grovkornet.



Området er merket som Breelvavsetning i NGUs database: *Materiale transportert og avsatt av breelver.*



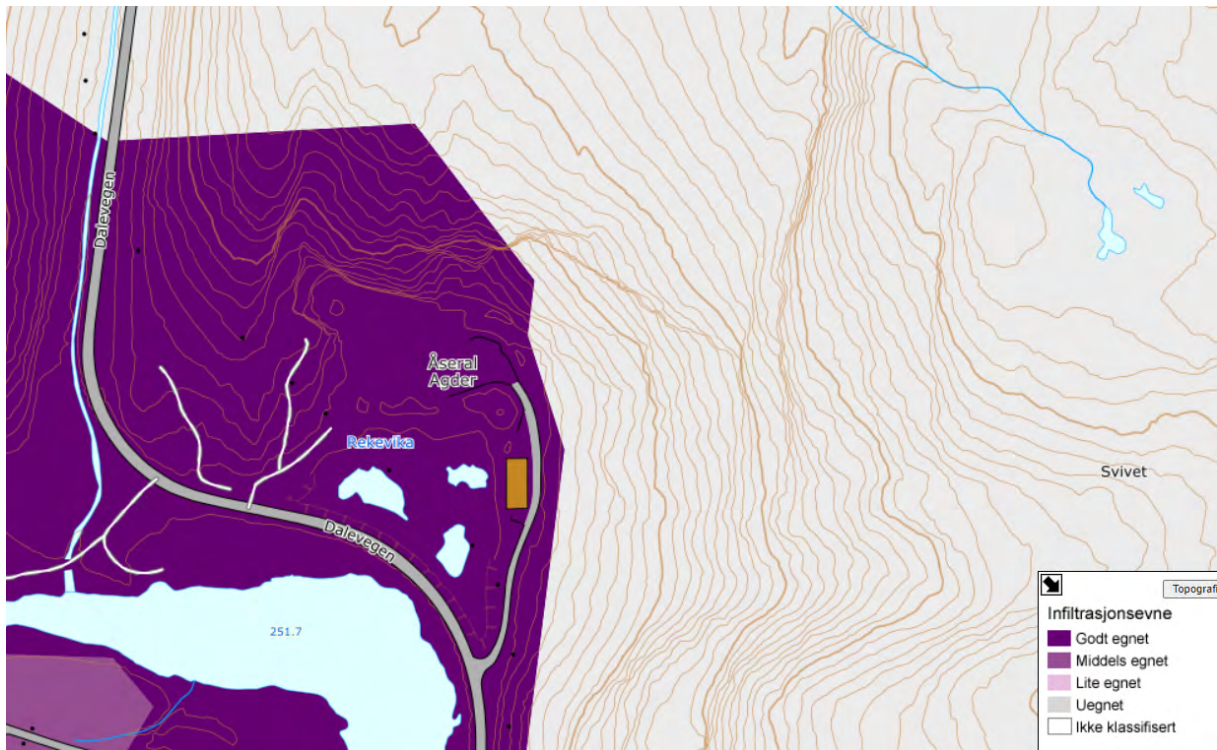
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
- NGU -

Losmasseflate	Losmassetype	56	Flomavsetning, sammenhengende dekke	255, 214,41		0,16,84,0
Losmasseflate	Losmassetype	57	Flomavsetning, usammenhengende/tynt dekke	254,215,40 Hvit, tynn skravur 45°		0,16,84,0
Losmasseflate	Losmassetype (JORDART)	60	Vindavsetning (Eolisk avsetning)	212,217,66		15,13,72,2
Losmasseflate	Losmassetype (JORDART)	22	Ryggetformet breelvavsetning (Esker)	255,189,0		0,26,100,0
Losmasseflate	Losmassetype (JORDART)	20	Breelvavsetning (Glasifluvial avsetning)	255,171,0		0,33,100,0
Losmasseflate	Losmassetype (JORDART)	23	Haugformet breelvavsetning (Kame)	255,148,33		0,42,87,0
Losmasseflate	Losmassetype (JORDART)	43	Hav- og fjordavsetning og strandavsetning, sammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	158,235,255		38,8,0,0

Sedimentet består av sorterte, ofte skråstilte lag av forskjellig kornstørrelse fra fin sand til stein og blokk. Breelvavsetninger har ofte klare overflateformer som terrasser, rygger og vifter. Mektigheten er ofte flere ti-talls meter



Infiltrasjonsgrensen for området er godt egnet.



Infiltrasjonsevne	LosmasseGrense			130,130,130 Heltrukken linje 0,10 p		0,0,0,49
LosmasseN250	infiltrasjoneEvne (INFILT)	1	Godt egnet	101,1,113		60,100,56,0
LosmasseN250	infiltrasjoneEvne (INFILT)	2	Middels egnet	150,79,145		41,69,43,0
LosmasseN250	infiltrasjoneEvne (INFILT)	3	Lite egnet	229,190,221		10,25,13,0
LosmasseN250	infiltrasjoneEvne (INFILT)	4	Uegnet	215,215,215		0,0,0,16
LosmasseN250	infiltrasjoneEvne (INFILT)	5	Ikke klassifisert	255,255,255		0,0,0,0

Der er tatt prøver av massene som er sendt til Norsk betong – og tilslagslaboratorium AS i Trondheim. Her viser prøve gode resultater og vi har fått sertifisert betongtilslaget her av Kontrollrådet.

4.2.3 Geologiske forhold

Geologiske forhold som eksisterer som har betydning for driften er steinsprang, snø, - jord – og flomskred.

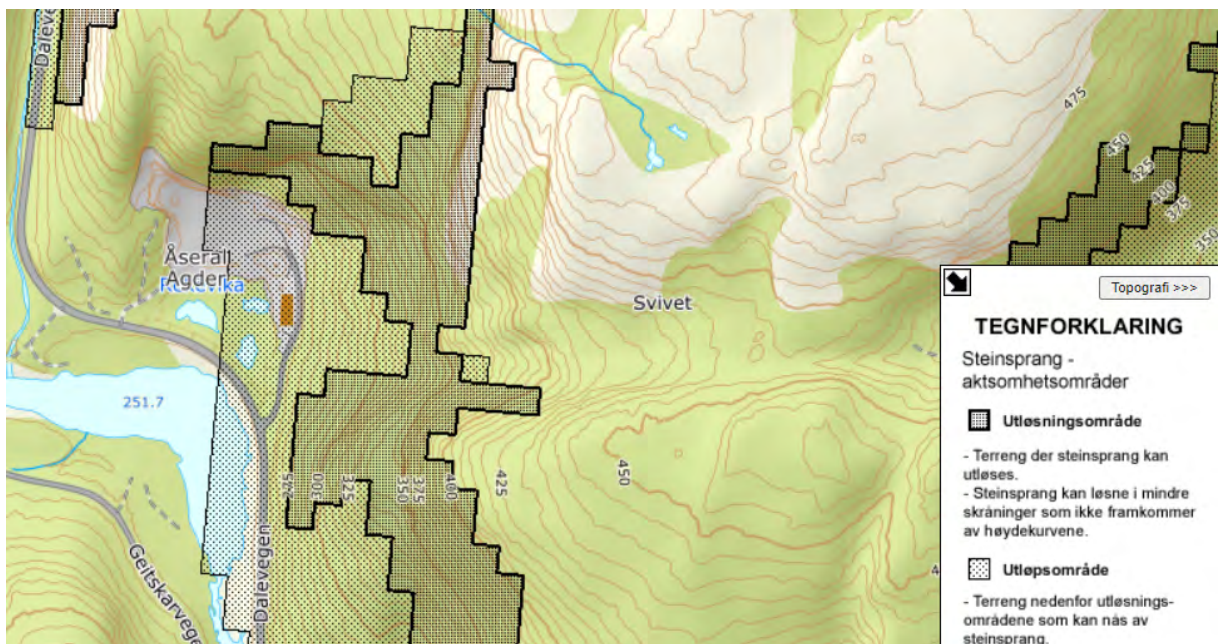
Berget har et ensartet strøk 350-11 gon, og fall 11-26 grader. Sprekkesystemene har middels intensitet. Det fremstår middels blokkig, avspent og med få knusingssoner. D.v.s. moderate bergspenninger.



Berget fremstår som "lett drivbart" dermed økonomisk å terrassere for ettertiden.

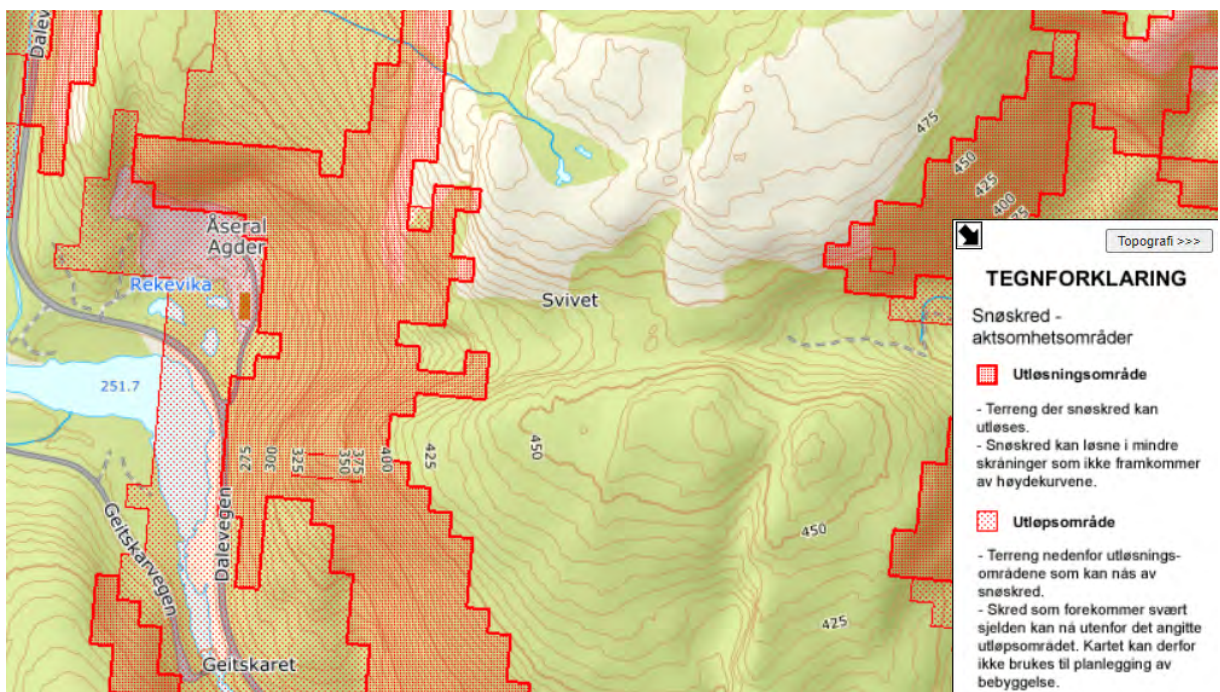


Dette er også erfart gjennom tidligere uttak fra fjellet. Det vurderes derfor til at det ikke er behov for spesielle sikringstiltak eller spesielle utforminger av paller med hensyn til oppsprekking.



Kartene viser mulige løsneområder og utløpsområder for steinsprang. Det gjøres oppmerksom på at arealene som dekkes av utløsningsområder i praksis også er utløpsområder, ettersom skred som løsner helt øverst i et utløsningsområde beveger seg gjennom nedenforliggende utløsningsområder før det når utløpsområdene nedenfor.

Uttaksområdet for produksjon av masser ligger nå utenfor utløpsområdet, men det kjørers inn og ut av massetaket i utløpsområdet. Aktosmhet vises på området.



Snøskred: Aktsomhetsområder for snøskred er en nasjonalt dekkende kartserie som viser mulig snøskredutsatte områder på oversiktsnivå. Kartene viser mulige løsneområder og utløpsområder for snøskred.

Det skal ikke være produksjon i området på vinteren når det er snømengder her. Forekomst av henting av masser som eks strøsand vil forekomme. Aktsomhet vises.



Aktsomhetsområder for jord- og flomskred viser potensielle utløpsområder for alle typer løsmasseskred bortsett fra kvikkleireskred og store flomskred i slake elveløp. Ved bruk av datasettet



til analyseformål bør som hovedregel hele utløpsområdet vurderes.

Utløpsområdet dekker alle areal hvor skredet fortsatt inneholder en viss andel fast materiale som kan avsettes.

Kartene sier ingenting om sannsynlighet, og kan derfor ikke brukes for å vurdere utbygging etter sikkerhetskravene i byggeteknisk forskrift.

Produksjonsområdet for massetaket ligger utenfor dette aktsomhetsområdet, men innkjøring-utkjøring og deponi av lagerhauger blir liggende innenfor deler av området.

Ved andre geologiske endringer i fjellet vil det merkes under knuseproduksjonen. Ved endringer stanses produksjonen, og vi tar LA prøver, er ikke kvaliteten på fjellet tilstrekkelig god, flytter vi oss til et annet område.

Frostsprenge og erosjon



Fjellet i bak-kant ruver ca 80m over masseuttaket, og blir urørt.

Frostsprenge er en type mekanisk forvitring hvor vann trenger inn i sprekker i berggrunnen og sprenger den i stykker ved frysning. Vinterne på Sør-Norge varierer litt fra år til år, men holder seg stort sett stabile ved at kommer en under frysepunkter, holdes den temperaturen seg jevn over lengre perioder. Sannsynligheten for frostsprenge her er liten, da løsmasser fjernes fra



uttaksområdet. Der hvor der er laget paller er fjellet boret/sprengt i kontur, slik at fjellet skal få en fin og jevn skjæring med minimale sprekkdannelser i gjenstående fjell.

Erosjon er nedsliting av landflaten ved naturlige prosesser. Erosjon omfatter alle geologiske prosesser der materiale på jordoverflaten løsner, oppløses og forflyttes fra ett sted til et annet ved rennende vann, havstrømmer, vind og isbreer. Lite sannsynlig for at dette vil være noe problem her, siden uttakets beliggenhet gjør at det ligger beskyttet mot vind. Det er lite vannmengder, bortsett fra nedbør som evt blir til overflatevann, som bare vil oppstå under kraftige nedbørsmengder over tid. Det er lite sannsynlig at inngrepet vil forverre områdestabiliteten.

Fjell som ikke blir berørt / står igjen hvor det spreses inntil har en veldig glatt naturlig fin skjæring , som gjør at området får en fin naturlig resultat etter ferdig uttak.

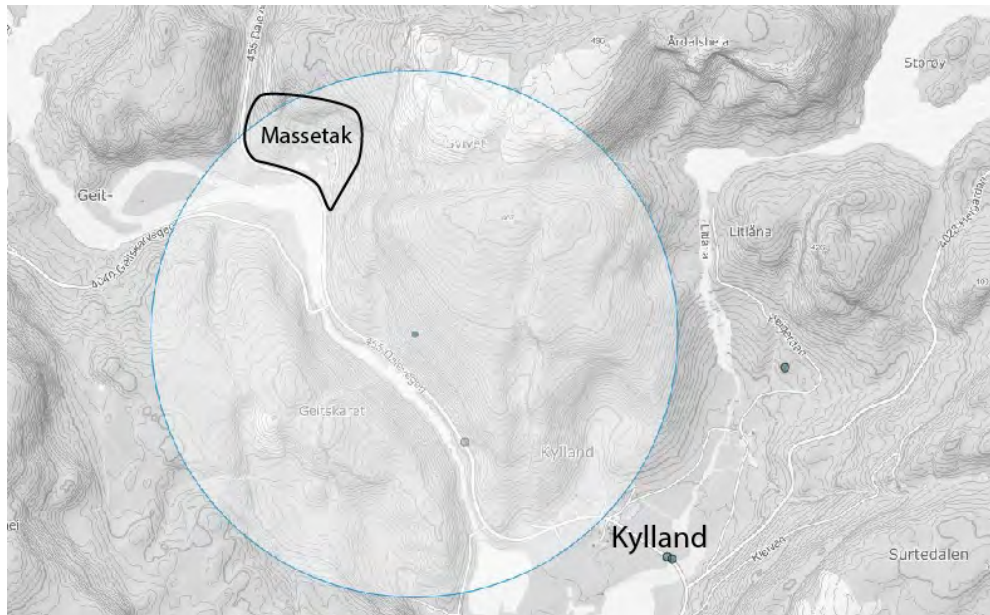
Se bilde for hvordan eksisterende fjell ser ut som blir bevart.



4.2.4 Naturmangfold

Ca. 400m fra området ligger det en registrering av Sandskirneblom i Artsdatabankens nettkart «artskart» fra 1972. Koordinatpresisjonen på 707m gjør at registreringen kommer innenfor området. Det er flere registreringer av arten nærmere Kylland. Arten er kategorisert med potensielt høy risiko i Fremmedartsbasen, som i utgangspunktet ikke er en særlig betydelig faregrad. Dette kommer delvis av at det ikke er kjente negative økologiske effekter knyttet til planten.

Den sprer seg relativt lett ved spredning av frø. Da området nyttes til massetak, og man følgelig har transport av masser til nye områder, kan det være hensiktsmessig å ha ekstra fokus på fremmedarter. Før uttak av masser i etappe 1, skal det derfor gjøres en befaring for å undersøke om det finnes Sandskirneblom i området. Det er særlig langs grusvegen og i områdene hvor det er gjort inngrep at det er mest sannsynlig at arten kan forekomme. Dersom det oppdages forekomster av arten, vil vi fortrinnsvis benytte mekanisk fjerning. Ved store forekomster, vil forekomstene graves bort og leveres til mottak for urene masser. Dersom det kun er små forekomster, vil det være tilstrekkelig med luking/ rive opp blomstene og brenne dem på sikkert vis.



Kartillustrasjonen over viser registreringen av sandskrinneblom i artsdatabanken som faller innenfor konsesjonsgrensen.

4.2.5 Kulturminner

Ingen kulturminner registret.

Fra Kulturminneloven § 8 andre ledd er gjeldene: Bestemmelsen om uforutsette funn gjelder der en tiltakshaver har startet et godkjent arbeid eller et tiltak som ikke er søknadspliktig, og det framkommer automatisk fredete kulturminner som man på forhånd ikke har hatt forutsetninger for å kjenne til. Arbeidet skal stoppe, og fylkeskommunen/Sametinget må varsles.

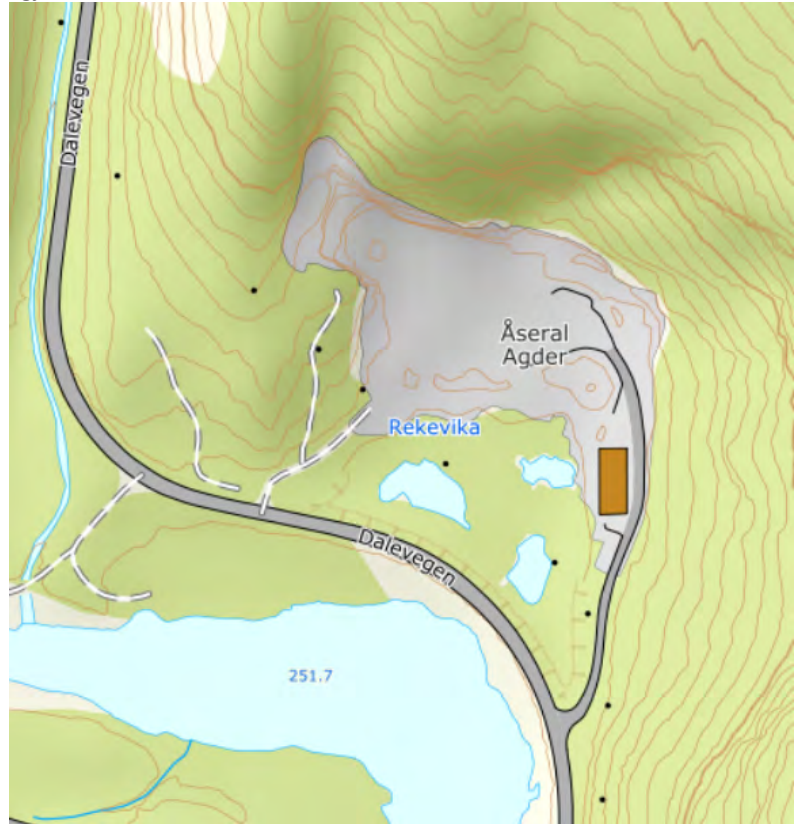
4.2.6 Telefonledninger



Det står stolper med telefonledninger igjennom deler av massetaket.

Vi er i kontakt med Telenor og OneCo, som håndterer vedlikehold av disse stolpene. Vi har fått bekreftet at Telenor ønsker å rive dem. OneCo er videre i kontakt med Telia, da Telia har drift i kablene, og Alt i Fiber har fiber i disse kablene.

Foreløpig svar, og siste oppdatering fra OneCo, er at de har søkt om å flytte stolpene, se vedlagt mail..



4.3 Beskrivelse av uttaket

4.3.1 Planlagt uttak

Vasland Maskin as vil stå for sprenging, knusing og salg av masser. Her blir der benyttet Mobil knuseverk og sikteverk, og der vil i nødvendig grad benyttet mobile bygninger for sosiale rom og vedlikehold av produksjonsutstyr.

Total-massen som skal tas ut er på ca 250 000 m³ med et årlig uttak på ca 25 000 m³. Estimert antall år der vil foregå drift her er ca 10 år.

Driftstiden: Vil være mobilt knuseverk som brukes, så produksjon vil pågå ca 4-6 uker sammenhengende ca 2 ganger i året. Arbeidstiden vil da være fra kl 07.00 – 19.00

Vrakmasser / avgravningsmasser fra fjellet som blir rensket, blir lagt til sides og brukes igjen ved opprydding av området til tilbakeføring av LNF-område.

Knuseverket plasseres i øverste del av masseuttaket, der det er sprengt ut ved tidligere drift.

Rystelser som vil forekomme av betydning skjer lokalt under sprenging. Ladningene som blir benyttet er store, men med en avstand på 1230m til nærmeste nabo blir dette av liten betydning. Vaktposter ved FV455 under sprengning.

Der vil i hver salve sprenges ca 10 000 m³ og blir benyttet dynamitt/anolitt/ slørry. Sprengningen vil bli varslet med sirene og posting. Sprengingen vil foregå på dagtid.



Det er planlagt produksjon av kult, div størrelser av pukk og grus, samt kabel-/strøsand.

- Strøsand
- 0-12 mm grus
- 0-32 mm grus
- 6-16 mm Pukk/singel



- 12-22mm pukk
- 20-64 mm Pukk
- 32-120 mm Grov kult



Antatt produksjon pr år er 25 000 m³. Avhengig av salg og avtaler med Ribe betong , Mesta og Åseral kommune. Utnyttelsesgraden av resursene her er oppimot 100% med tanke på at vi knuser massene til forskjellige fraksjoner. Det er ca 60-70cm overdekning, og rensk av fjellet blir foretatt før boring - sprenging -knusning av masser. Avgravingsmassen vil bli brukt igjen når området opparbeides/tilbakeføres til LNF område.

Massetaket ligger langt fra boliger og langs med en FV 455, som er innfartsåren til Åseral kommune og hytteområdene som ligger øverst i kommunen. Der vil ikke bli noe særlig mer trafikkbelastning i nærområdet som vil ha noe negativ effekt.

4.3.2 Uttaksmetode

Overskuddsmassen/løsmassen vil graves av med gravemaskin, og kjøres bort med dumper til midlertidig lagring innenfor konsesjonsområdet. Den vil senere bli benyttet i jordfyllinger/tilbakefyllinger. Massene består ikke av kun jord, men også morene, og de vil dermed ikke ha risiko for erosjon. Dette forutsetter likevel at massene mellomlagres på en måte som gjør at vannet renner av, slik at avgravingsmassene er tørre når de blir brukt til etablering av tilbakefyllinger, samt at de komprimeres med skuffa på gravemaskinen.

Uttaksmetoden er boring og skyting av fjell. Vi starter i øst og jobber oss innover i massetaket mot vest. Det er allerede opparbeidet et stort område til oppbevaring /deponi av knuste masser som blir produsert. Det er også satt opp telt til strøsand. Det er en eksisterende vei inn til massetaket med bom.

Uttak av masse vil skje ved bruk av [REDACTED], borerigg. Sprenging skjer med Nonell tennere og Slurry sprengstoff.

Vi bruker [REDACTED] grovknuser, og knuser massen til kult, 30-120. Det blir tatt ut 0-30 på forsikt. Kulen tas videre til [REDACTED] finknuse, for finfraksjon knusing (alt fra subbus til pukk). Det finknuses på førespørsel. Dette for å sikre god masseutnyttelse og lite svinn.

Det vil bli laget flere nivåer med paller på opptil 15 meters høyde, som da vil holde en skråningsvinkel på 52°, hvor en gradvis jobber seg ned og innover i massetaket.

4.3.3 Paller

Ved avslutningen av driften vil det være 3 paller. Det er 15m høydeforskjell mellom Pall 1 og Pall 2, mellom Pall 2 og ferdig uttak (+258), samt mellom Pall 1 og høyeste punkt til eksisterende terregn i grensen for uttak av masser. Pall 3 ligger 9 m høyere enn ferdig uttak (+258) og 6m under Pall 2.



Høyden mellom pallene og eksisterende terrenge som grenser til pallene varierer mye, men overstiger ikke 15m.

Hyllebreddene er 11,5m. Dette inkluderer pallbredden, som er vist med 10m i vedleggene, + bredden til skjæringene, som er vist med 1,5m i vedleggene.

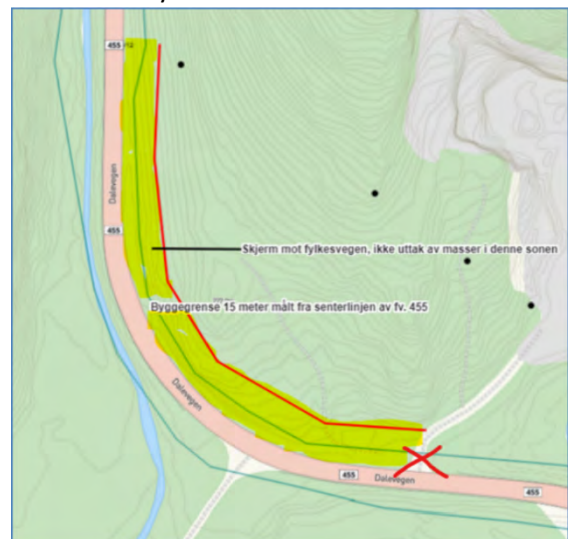
Med pallhøyde på 15m og hyllebredde på 11,5m, får man en skråningsvinkel på ca. 52 grader.

Under driften av massetaket vil det etableres midlertidige paller. Etappene og de midlertidige pallene er planlagt slik at maks pallhøyde hele tiden er 15m, og at minste hyllebredde er 11,5m inkl. skjæringen.

Der er i alt 22 etapper. Maksimal-høyden på uttaket er på 45 m. Se vedlagte tegninger/profiler for etapper og paller. Bunnkoten her blir på k +258 som er maksimal uttaksdybde.

4.3.4 Grøntbelte mot fylkesvegen

Ut mot FV blir det stående igjen terrenget/ fjell, 15 m fra senterlinje FV 455 og inn mot massetaket. Dette er et krav fra Vest Agder fylkeskommune. I dispensasjonen fra fylkeskommunen er det gitt tillatelse til at vi kan ta uttak inntil 15m mot senterlinje av FV 455, se vedlegg fra Agder fylkeskommune.



Figur 1Innsyn fra FV, bilde tatt 20.01.2023



4.3.5 Etapper

Sikring før etappe 1

Eksisterende adkomstveg i øst er allerede stengt med bom og merket med skilt med anleggsområde.

Før etappe 1 vil avkjørselen som er markert i etappeplanen stenges ved at det grøftes langs fylkesvegen. Dette sikrer samtidig at overvannet ledes til lavere terrengr.

Det settes opp gjerde i nord og ut mot fylkesvei (se etappeplan for plassering). Gjerdene skal være min. 1,8m høyt.

Etappe 1-13

Etappene utføres som vist i etappeplanen. Avdekking – sprengning – knusing – salg/ knuste masser kjøres ut av området.

Etappe 13-18

En gang mellom etappe 13 og 18 blir Pall 1 ferdigstilt med tilbakefylling/ jordfylling inn mot skjæringen. Fyllingen blir ca 6m dyp og 3m høy, som tilsvarer en skråningshelling på 1:2.

Det legges videre et lite lag med jord over delene av pallen som ligger utenfor skråfyllingen.

Uttak av masser i etappe 13-18 utføres ellers på vanlig vis.

Etappe 19-22

Før det tas ut masser i etappe 19, vil Pall 2 ferdigstilles med jordfylling (skråfylling inn mot skjæring + et lite lag med jord på de flate delene av pallen).

Uttak av masser utføres på vanlig vis.

Før etappe 22 vil Pall 3 ferdigstilles med jordfylling (skråfylling mot skjæring + et lite lag med jord på de flate delene av pallen).

4.3.4 Sikringstiltak under drift

Sikringstiltak med massetaket rundt produksjonen er å sikre farlige skrenter og avverge fare for mennesker og dyr.

Bom og skilting

Adgangsbegrensning: Skiltes med anleggsområde og bom ved innkjørsel. Blir der behov for ekstra tiltak for avsperring av området vil der bli satt opp anleggsgjerder.

Stenging av avkjørsel

Avkjørselen rett sør for selve uttaket fjernes ved grøfting.

Gjerde mot fylkesvegen

Vi vil sette opp midlertidig anleggsgjerde/ stålgjerde her før vi starter. Etter endt drift vil gjerdet tas ned, og erstattes med jordfylling/ tilbakefylling.



Da det ikke er noe aktivitet i området utover selve massetaket, vurderes det som unødvendig med gjerde langs fylkesvegen før etappe 16. Da avkjørselen rett sør for masseuttaket grøftes/ fjernes, vil det kun være hovedvegen inn hvor det er naturlig å ferdes. Her vil det være bom og skilting.

Av samme årsak ser vi det som lite nødvendig med gjerde også etter etappe 15. Etappene er likevel så nærmre fylkesvegen at et gjerde vil ha en funksjon som tydeliggjøring av grensen for inngrep mot fylkesvegen.

Gjerde i bakkant av pallene i nord

Som midlertidig sikring i perioden fra uttak av masser starter til de slutter, vil det være et gjerde mot heia i nord. Gjerdet tas ned under opprydning av området.

Midlertidige paller

Etappene er lagt opp så det aldri er paller som er høyere enn 15m.

Eksisterende vegetasjon

Der er mye skog mellom massetaket og fylkesveien. Dette vil fungere som en skjermvegg for innsyn, trengsel for ferdsel og reduksjon av støv og støy ut mot fylkesveien



Her ses bilde fra FV 455 og inn mot massetaket fra google maps.

Lagerhauger og vanning

Lagerhaugene av produsert masse blir lagret langs kanten av opparbeidet område på massetaket mot FV, og vil fungere som støvvoll, samt sikring mot innsyn og støv. Skulle det i perioder under knusing være veldig tørt og det støver mye, blir der satt inn ekstra tiltak som vanning under både boring og knusing.

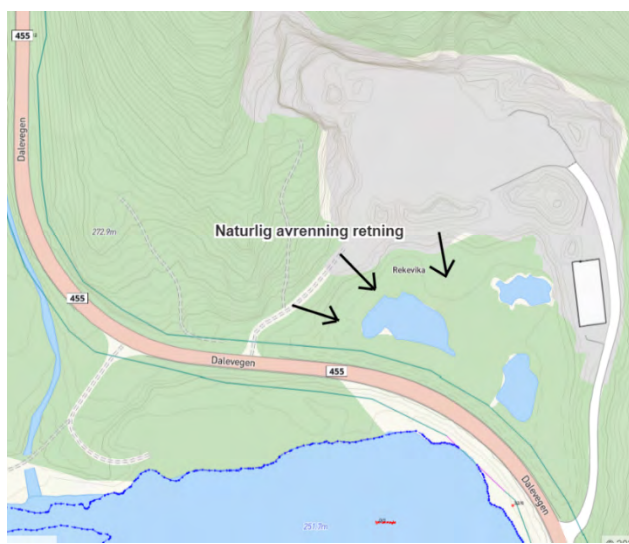


Avrenning til vassdrag

Avrenning fra nedbøren som renner fra nedslagsfeltene (nedbørfeltene) får en naturlig avrenning mot området mellom massetaket og fylkesveien. Her dannes i perioder med mye nedbør seg litt vann. Ligger overvannsrør flere plasser under fylkesveien her.

Tiltaket vil ikke påvirke mengden overflatevann, det er forventet at eksisterende kummer og tiltak som allerede er på plass vil være tilstrekkelig.

Avrenning til vassdrag er ikke noe problem pr dags dato.

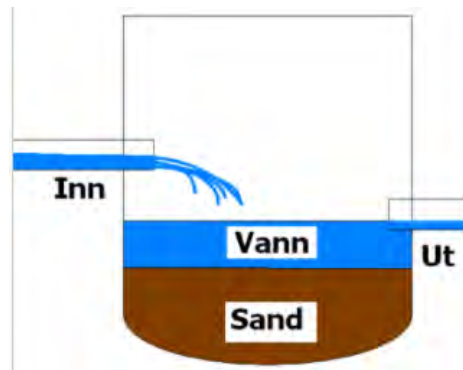


sandfangkummer skulle dette bli aktuelt med mye overflatevann. Se tegning 4.6.C3 – Planområde – Oversikt - Drift. Kummene blir da plassert med godt med pukk rundt og imellom kummene for å fungere som eget filter. Påse at kummene plasserer på riktig høyde i forhold til OV ledningene som ligger under fylkesveien.



Figur 2 Her visses SVV sitt kart på området.

Skulle dette utvikle seg, vil der bli satt ned 2 sandfangfiler-kummer for å begrense avrenningen mot elva som et tiltak for å begrense avrenningen. Underveis under produksjonen når en har kommet ned til ønsket kotehøyde på området, vil planområdet som istandsettes lages med fall mot området hvor det er tenkt å sette ned





Forebyggende tiltak for å hindre skader på omgivelser

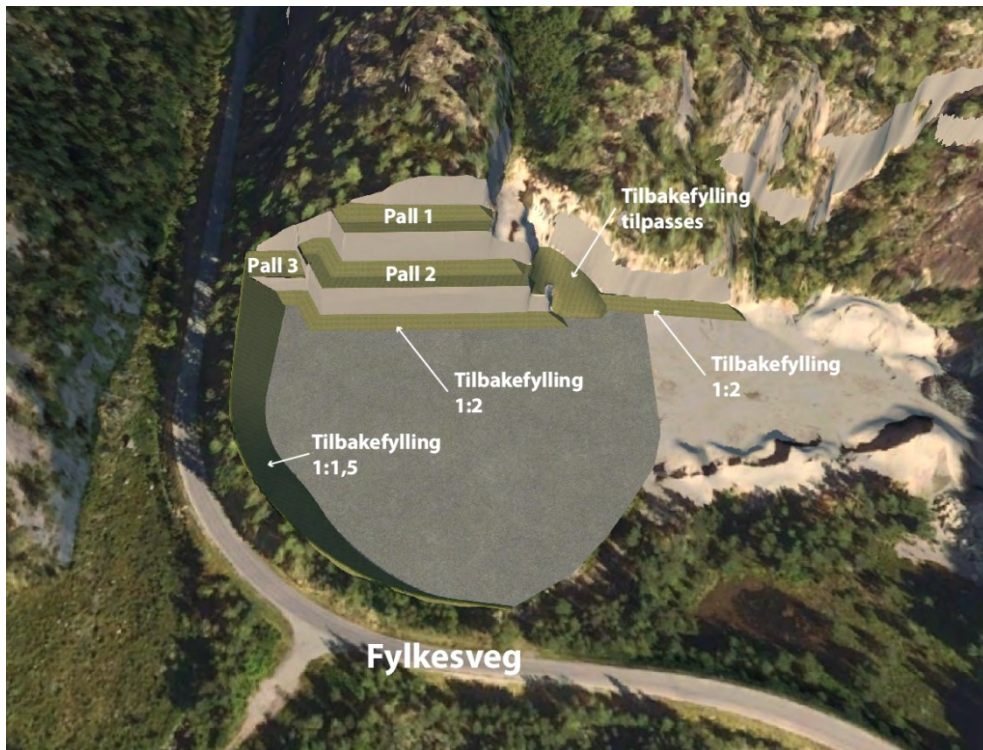
Deler av fjellet som avsatt til råstoffutvinning vil bestå, siden det har en høyde på opptil 80m. Her blir det naturlig å ivareta de naturlige terrengetformene. Uttak av masser tilpasses eksisterende terrenget, slik at det får et mest mulig naturlig utnøntrykk. Er langt til nærmeste bolig og husdyr, så ingen tilpasninger her. Fylkesveien ligger rett ved massettaket, så under sprenging strenges veien for å ikke skade kjøretøy evt myke trafikanter. Ingen tamrein i området her.

4.4 Avslutningsplan, plan for opprydding og sikring etter drift:

4.4.1 Sikringstiltak etter drift

Etter etappe 22, og endt uttak av masser, vil det etableres jordfylling/ tilbakefylling mot de resterende skjæringene iht kartvedleggene. Dvs. langs skjæringen ut mot fylkesvegen og i skjæringsfoten til Pall 2 og Pall 3. I tillegg etableres det jordfylling inn mot eksisterende skjæring som ligger øst for Pall 2.

Tilbakefyllingene som ligger i bunnen av pallene etableres med en dybde på 6 m og helning på 1:2. Området som er markert med fylling/ skråning i avslutningsplanen tilpasses eksisterende terrenget og Pall 2, og får dermed en varierende helningsvinkel. Mot skjæringen mot fylkesvegen blir det etablert jordfylling/ tilbakefylling til toppen av skjæringen eller 1m under skjæringen. Denne fyllingen vil ha en helning på 1:1,5, for å redusere bruk av masser, og siden dette ikke går ut over hensyn til sikkerhet og erosjon. Fyllingen vil bygges opp av sprengstein og/ eller knuste masser, og kles med avgravingsmasse. Gjerdene langs fylkesvegen og nord for masseuttaket tas ned.

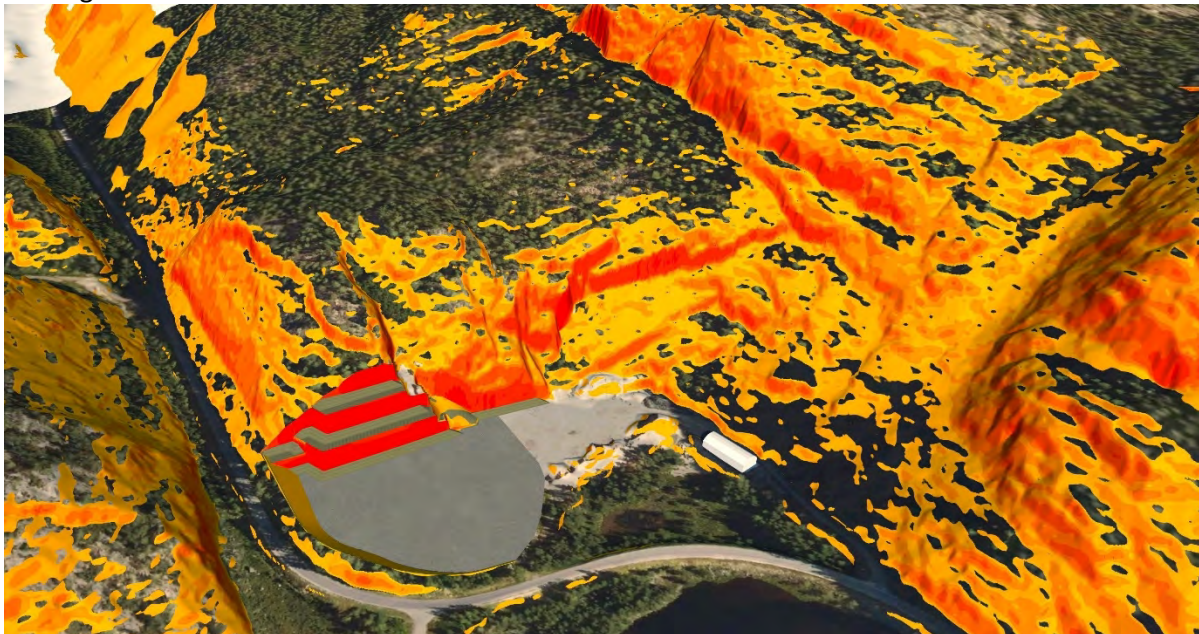




Vurderinger rundt sikring av høye skjæringer

Skjæringen mot nord/ i bakkant av pallene

Kartet nedenfor viser ferdig uttak med eksisterende terrenget rundt, hvor helninger mellom 30 og 90 grader er markert med gul til rød farge. Området rundt dagens sandlager er ikke modellert opp iht avslutningsplanen, da formålet med illustrasjonen er å visualisere skjæringene og eksisterende terrenget.



Som det fremkommer av kartet over, samt bildet nedenfor, er store deler av eksisterende terrenget rundt massetaket svært bratt og lite tilgjengelig.

Det er heller ikke kjent at området brukes i friluftssammenheng. Dersom noen skulle ferdes i området i dag, må de være svært obs på naturlige stup. Skjæringene som etableres som følge av masseuttaket vil dermed være omkranset av naturlige stup som ikke er sikret, og ellers svært bratt terrenget. På bakgrunn av dette, vurderes det som tilstrekkelig sikring å synliggjøre skjæringene ved å dekke av 4m fra kanten av skjæringen. Skulle noen bevege seg i området, vil man da tydelig se fjellkanten. Tiltaket gjør også at pallene vil passe mer naturlig inn i landskapet, samt redusere risikoen for at jordmasser faller ned på pallene.



Vasland Maskin AS
4529 Byremo





Sikringstiltakene som anbefales i driftsplanveilederen for fast fjell er alle vurdert i området:

Sikringshyller:

Eksisterende terrenget som grenser til pallene har en høydeforskjell på ca 35m (fra vest på Pall 3 til midten av Pall 1). Skal man ha sikringshyller krever dette svært mange ulike hyller, og det blir vanskelig å gjennomføre i praksis.

Tilbakefylling og arrondering:

Tiltaket er i prinsippet gjennomførbart. Høydeforskjellene i området er likevel så store, og eksisterende terrenget så bratt, at en tilbakefylling med helning 1:2 vil føre til at man må bruke opp mot halvparten av steinen som tas ut, bare til fyllingen.

Etablering av kunstig innsjø:

Ikke aktuelt.

Skjæringen mot fylkesvegen:

Det er lite sannsynlig at det vil bli noen særlig ferdsel mellom massetaket og fylkesvegen. Samtidig er terrenget noe slakere her, og det kan tenkes at ferdsel kan forekomme avhengig av hva området blir brukt til etter endt drift.

Skjæringen mot fylkesvegen har en varierende høyde fra 0 til ca. 10m. Med hensyn til landskap og sikkerhet er det vurdert som hensiktmessig med en tilbakefylling som har høyde lik, eller inntil 1m lavere, enn skjæringen. Helningen blir 1:1,5, og tilbakefyllingen etableres med stein og topplag av avgravingsmasse. Nedbørstfeltet til skråningen blir kun selve skråningen, som gjør at det ikke blir risiko for erosjon.



4.5.2 Avslutningsplan

Etter ferdig drift av massetaket blir området istandsatt og tilbakeført til LNF-område (lager, velteplass for tømmer, driftsbygning, avklares med hjemmelshaver). Alle lagerhauger blir fjernet og strøsandteltet blir demontert og fjernet. Ellers er det ingen faste instalasjoner, siden vi bruker mobilt knuseverk og flyttbar brakke til sosisale rom / lager.

Bruddkanter skal sikres ved at løse masser langs kant skal renskes bort.

Tilbakefyllinger etableres og blir beplantet av stedlige plantearter / evt sås / plantes trær til istandsetting ved avslutting av massetaket.

Øvrig areal hvor det er hentet ut og/ eller lagret masser, planeres og gruses.

Der vil bli satt av 1,50 kr pr tonn til opprydning av området.



4.6 Oversikt-liste over kart og snitt:

Vedlagt ligger kart og profiler for hvordan uttaket skal utføres.

4.6.C – Planområdet – alle vedlegg samlet

- 4.6. C1-1 Planområde- Kartgrunnlag
- 4.6. C1-2 Planområde ortofoto
- 4.6. C2 Planområde tydeliggjøring av grenser
- 4.6. C3 Planområde- oversikt drift

4.6.D – Avslutningsplan – alle vedlegg samlet

- 4.6. D1 Avslutningsplan - Plantegning
- 4.6. D2-1 Avslutningsplan - Snitt A-A
- 4.6. D2-2 Avslutningsplan - Snitt B-B
- 4.6. D2-3 Avslutningsplan - Snitt C-C
- 4.6. D2-4 Avslutningsplan - Snitt D-D

4.6.E – Etappeplan – alle vedlegg samlet

- 4.6. E1-1 Etappeplan - før tiltak
- 4.6. E1-2 Etappeplan - Sikring før tiltaetappe 1k
- 4.6. E1-3 Etappeplan - Etappe 1 og 2
- 4.6. E1-4 Etappeplan - Etappe 3 og 4
- 4.6. E1-5 Etappeplan - Etappe 5-7
- 4.6. E1-6 Etappeplan - Etappe 8-10
- 4.6. E1-7 Etappeplan - Etappe 11-13
- 4.6. E1-8 Etappeplan - Etappe 14 og 15
- 4.6. E1-9 Etappeplan - Etappe 16 og 17
- 4.6. E1-10 Etappeplan - Etappe 18 og 19
- 4.6. E1-11 Etappeplan - Etappe 20-22
- 4.6. E1-12 Etappeplan - etter ferdig uttak
- 4.6. E2-1 Etappeplan - Snitt A-A
- 4.6. E2-2 Etappeplan - Snitt B-B
- 4.6. E2-3 Etappeplan - Snitt C-C
- 4.6. E2-4 Etappeplan - Snitt D-D

Øvrige vedlegg:

Mail fra OneCo- Telelinje

**Planområde
Grenser**
Fossdal Massetak

Tegnforklaring

-  Konsesjonsgrense
 Grense for uttak av masser

Tiltakshaver Vasland Maskin Solfjellveien 22 4549 Byremo	Prosjekt Fossdal Massetak Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal
---	---

Tegn. type	Planområde - grenser
-------------------	----------------------

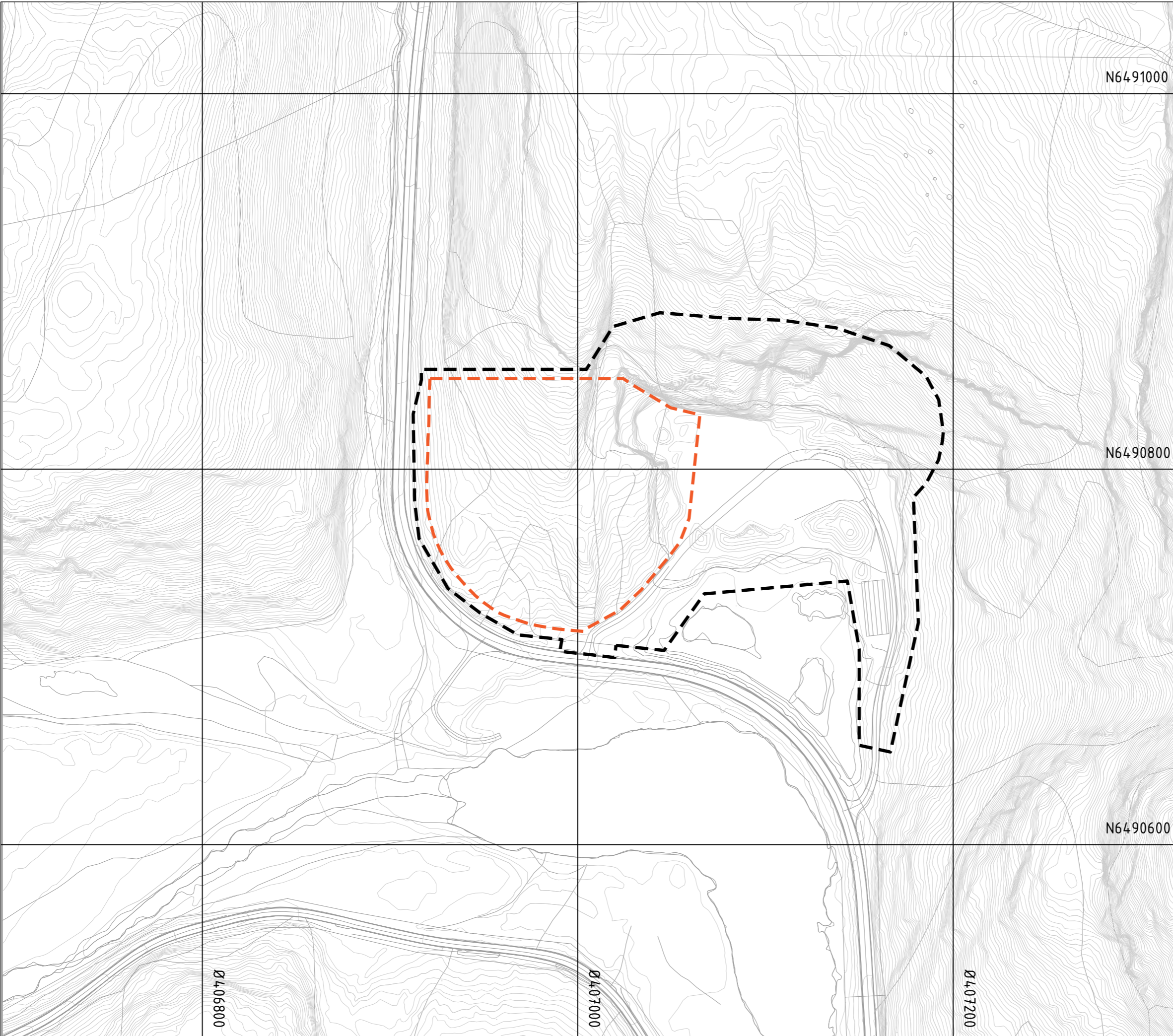
Tegn. viser	4.6. C1-1 - Planområde - kartgrunnlag
--------------------	---------------------------------------

Tegn. SS	Kontr. LRV
--------------------	----------------------

Dato 22.10.2022	
---------------------------	--

Målestokk 1:2000	Arkstørrelse A3
----------------------------	---------------------------

Koordinatsystem UTM 32 Høyderefereanse NN2000	Kilde for basiskart Infoland Ambita Dato for basiskart 22.09.2022	
--	--	---





Planområde
Grenser
Fossdal Massetak

Tegnforklaring

- Konsesjonsgrense
- Grense for uttak av masser

Tiltakshaver Vasland Maskin Solfjellveien 22 4549 Byremo	Prosjekt Fossdal Massetak Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal
--	--

Tegn. type
Planområde - grenser

Tegn. viser
4.6. C1-2 - Planområde - ortofoto

Tegn.
SS

Kontr.
LRV

Dato
22.10.2022

Målestokk
1:2000

Arkstørrelse
A3

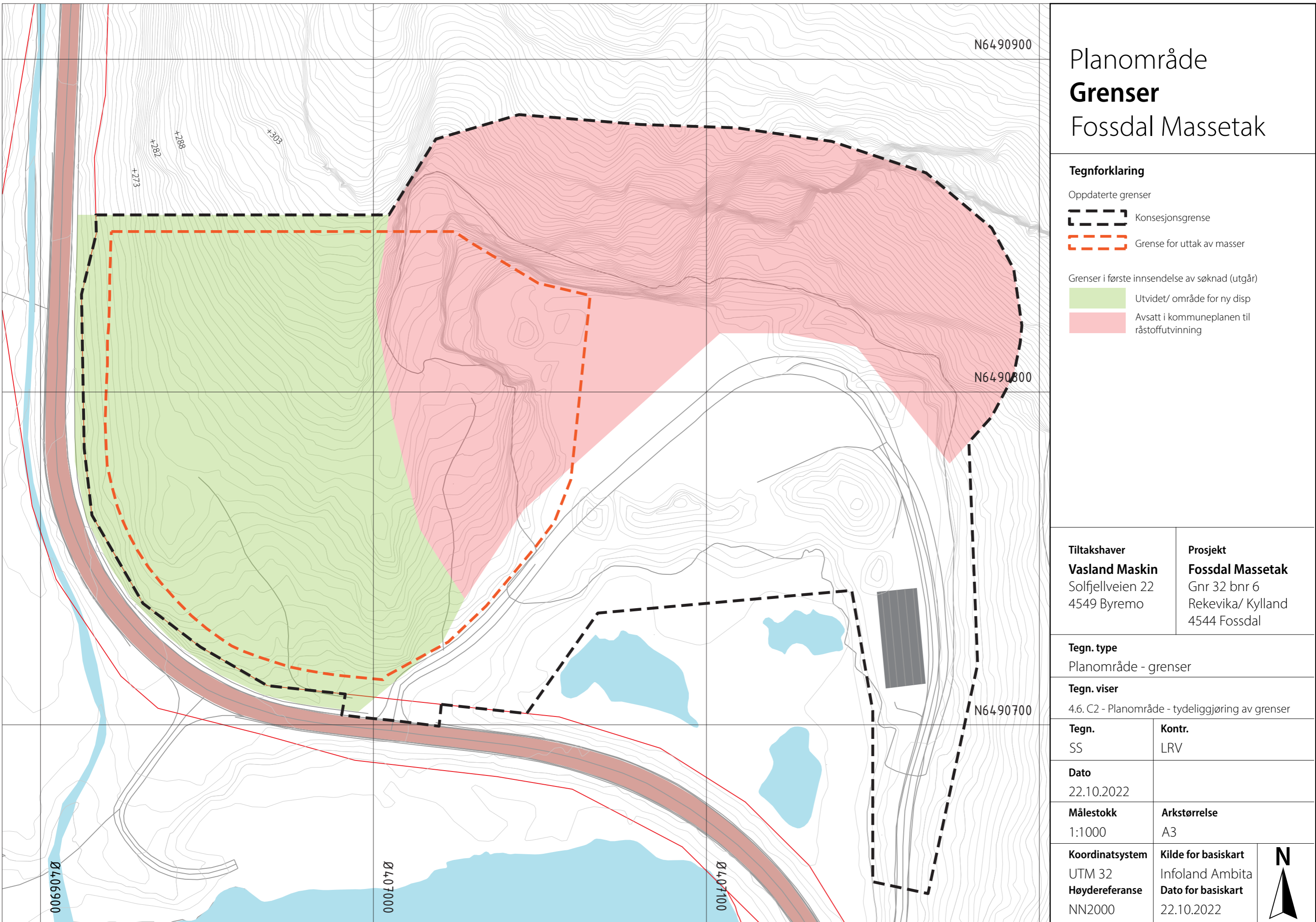
Koordinatsystem
UTM 32

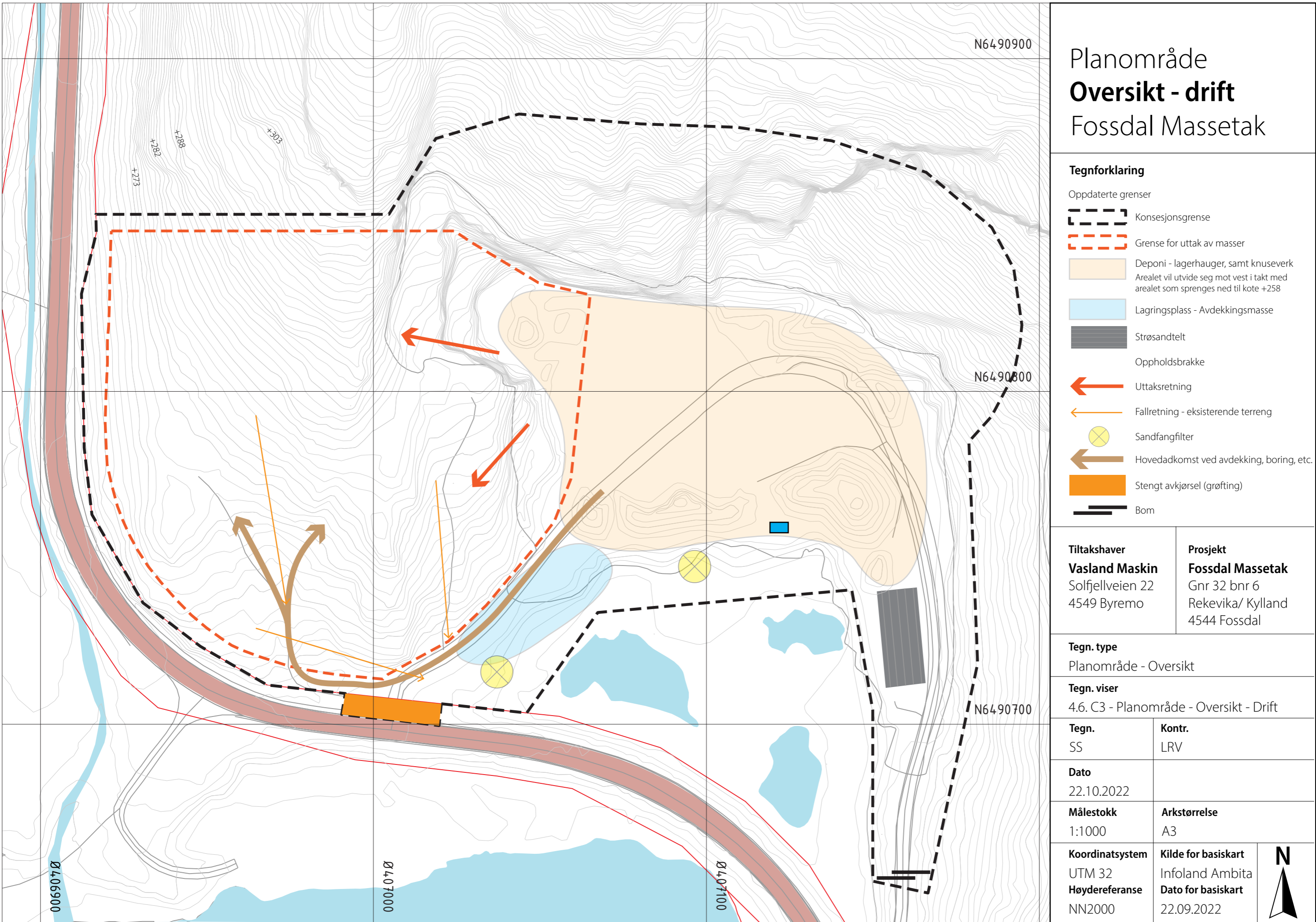
Kilde for basiskart
Infoland Ambita

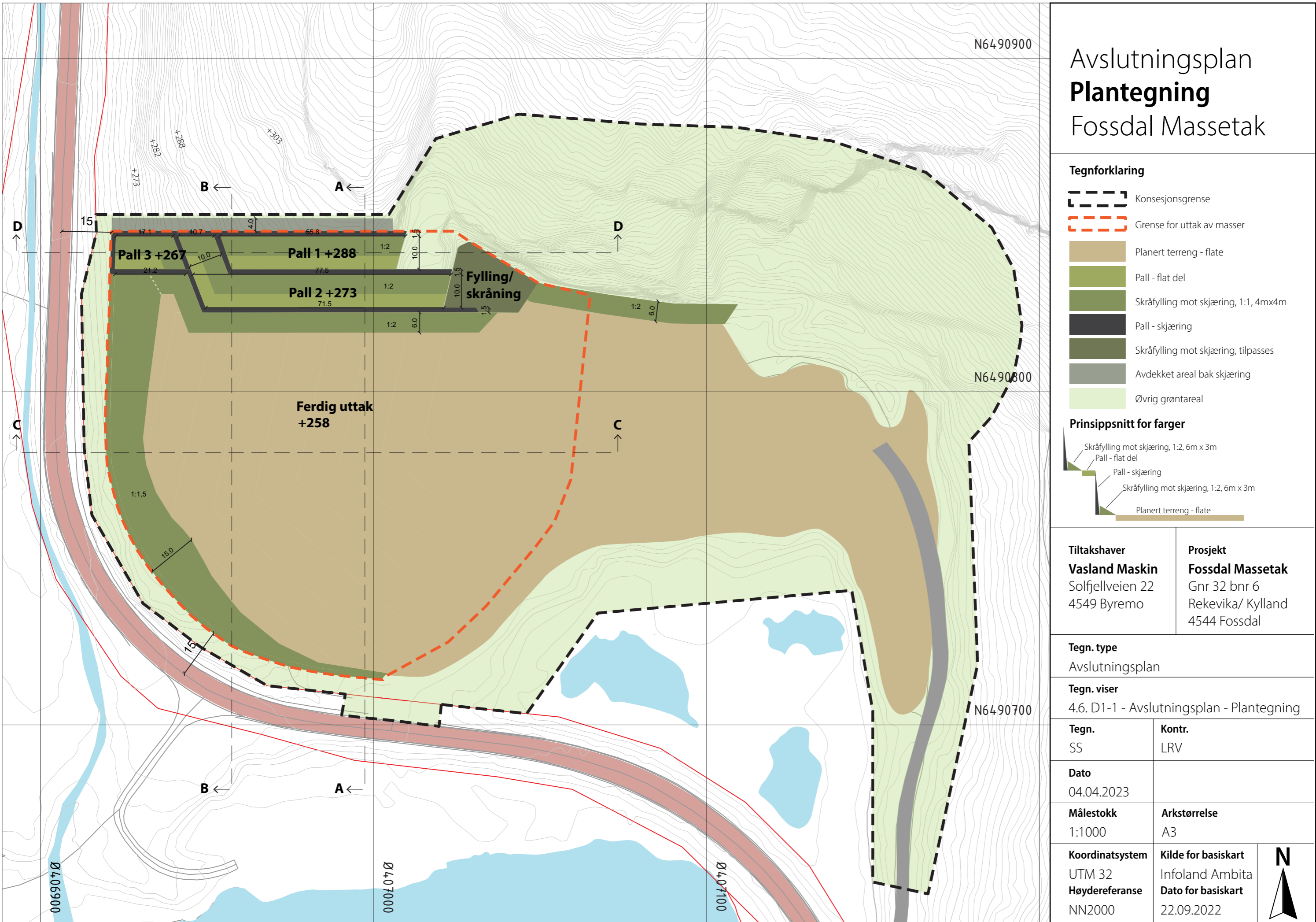
Høyderiferanse
NN2000

Data for basiskart
22.09.2022





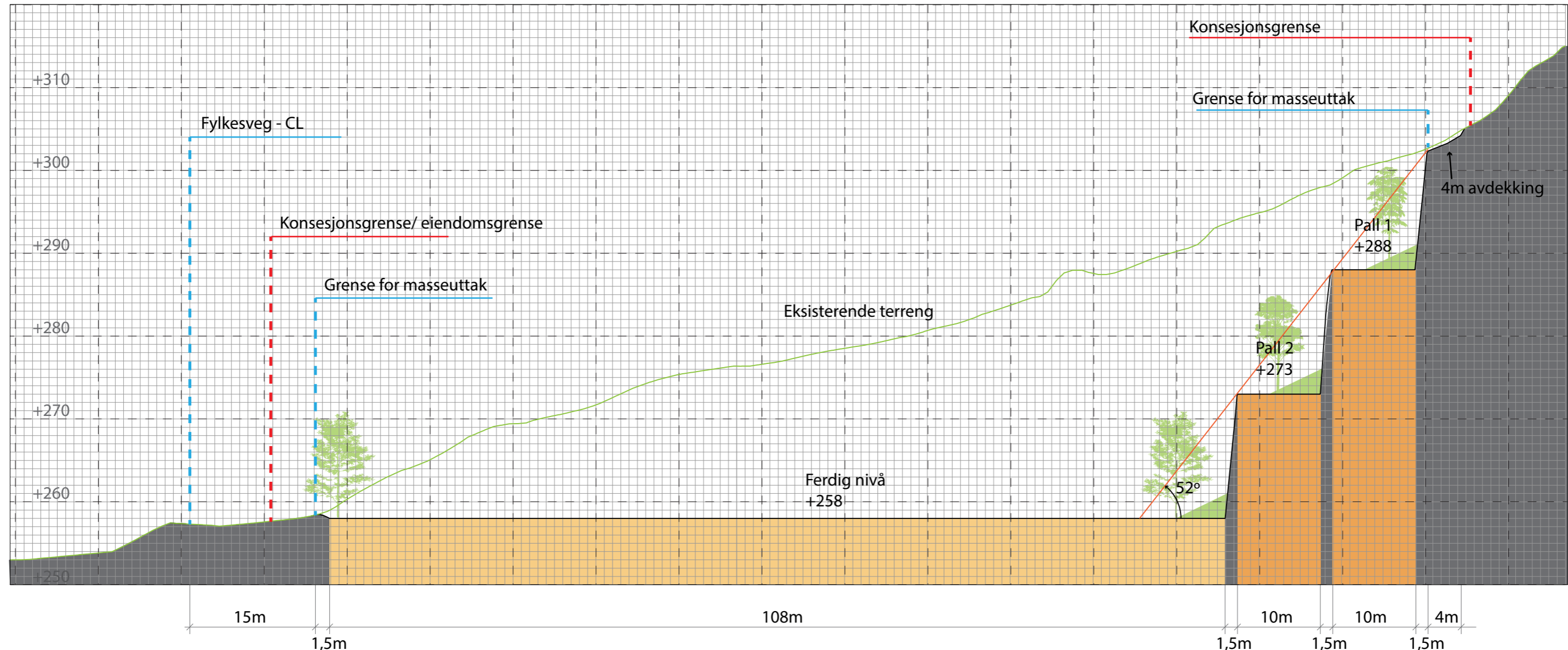






Avslutningsplan
Tverrsnitt
SNITT A-A

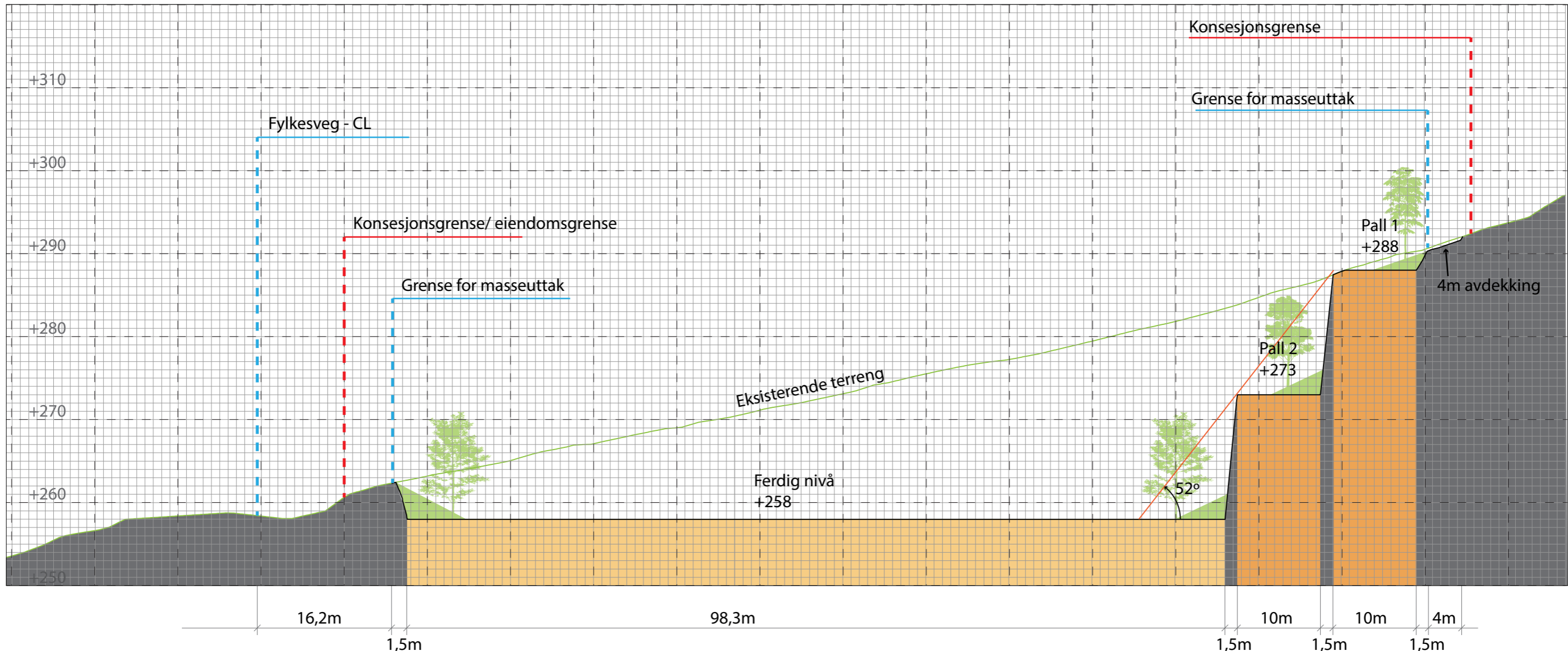
Prosjekt
Fossdal Massetak



Tegn. type Endelig planert terreng etter avslutting	Målestokk 1:500	Tegn. SS	Kontr. LRV	Tiltakshaver Vasland Maskin Solfjellveien 22 4549 Byremo	Prosjekt Fossdal Massetak Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal	Koordinatsystem UTM 32	Kilde for basiskart Infoland Ambita
Tegn. viser 4.6. D2-1 - Avslutningsplan - Snitt A-A, sett mot vest	Arkstørrelse A3	Dato 04.04.2023				Høydereféranser NN2000	Dato for basiskart 22.09.2022

Avslutningsplan
Tverrsnitt
SNITT B-B

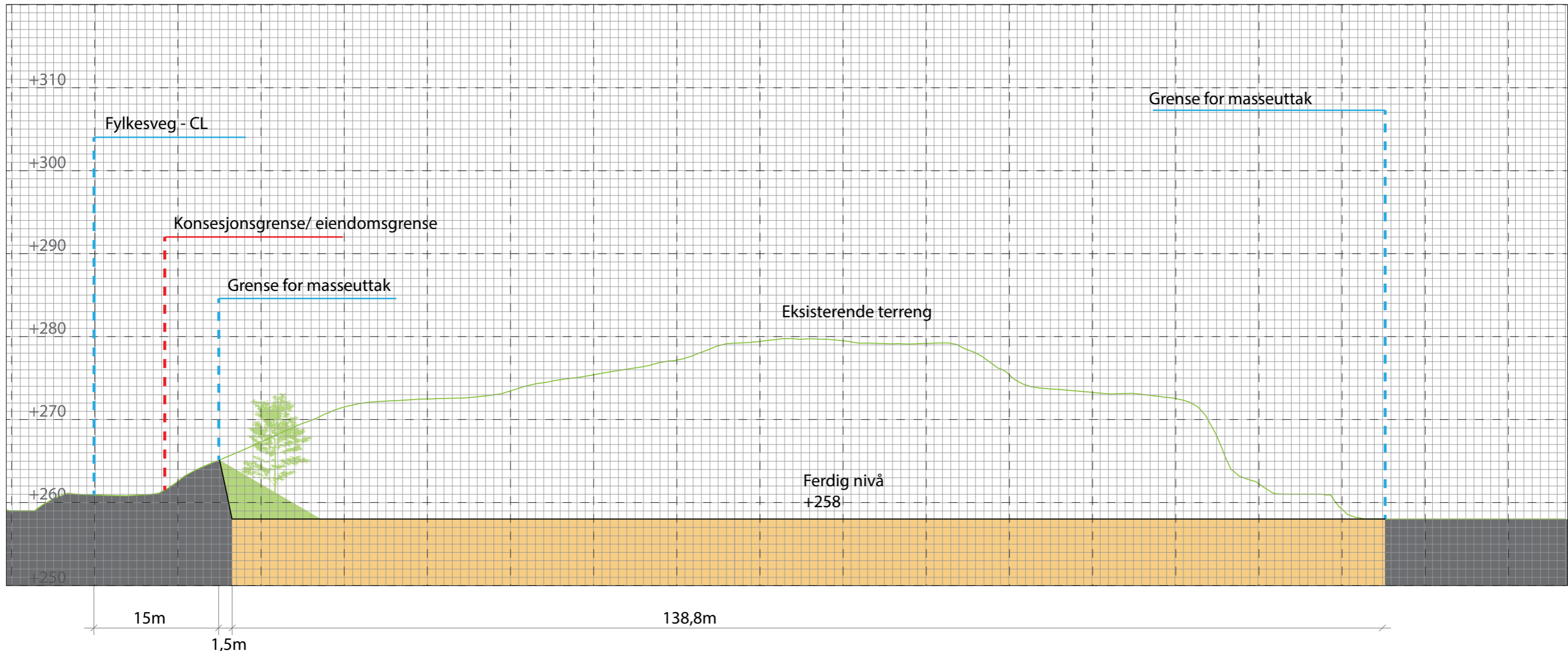
Prosjekt
Fossdal Massetak



Tegn. type	Målestokk	Tegn.	Kontr.	Tiltakshaver	Prosjekt	Koordinatsystem	Kilde for basiskart
Endelig planert terreng etter avslutting	1:500	SS	LRV	Vasland Maskin	Fossdal Massetak	UTM 32	Infoland Ambita
Tegn. viser	Arkstørrelse	Dato		Solfjellveien 22 4549 Byremo	Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal	Høydereféranser	Data for basiskart
4.6. D2-2 - Avslutningsplan - Snitt B-B, sett mot vest	A3	04.04.2023				NN2000	22.09.2022

Avslutningsplan
Tverrsnitt
SNITT C-C

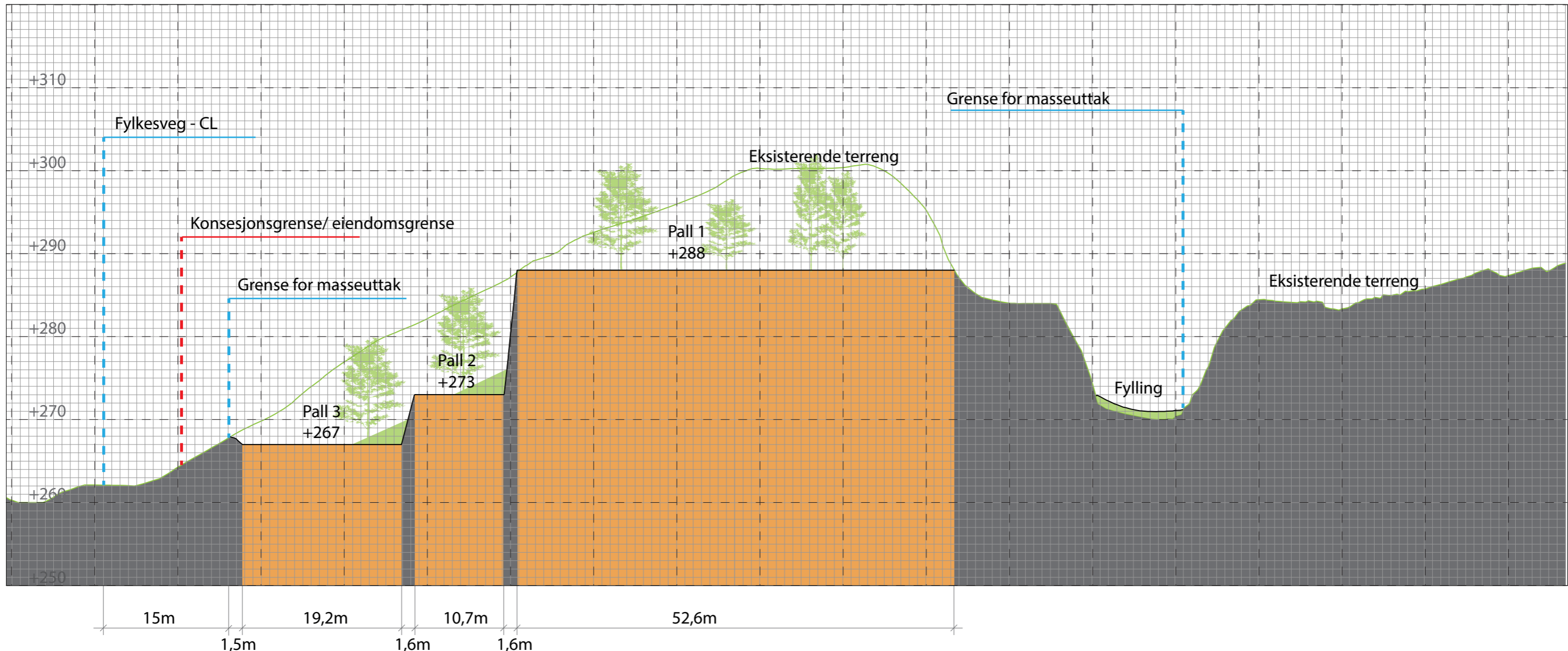
Prosjekt
Fossdal Massetak



Tegn. type	Målestokk	Tegn.	Kontr.	Tiltakshaver	Prosjekt	Koordinatsystem	Kilde for basiskart
Endelig planert terreng etter avslutting	1:500	SS	LRV	Vasland Maskin	Fossdal Massetak	UTM 32	Infoland Ambita
Tegn. viser	Arkstørrelse	Dato		Solfjellveien 22 4549 Byremo	Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal	Høyderefereanse	Data for basiskart
4.6. D2-3 - Avslutningsplan - Snitt C-C, sett mot nord	A3	19.01.2023				NN2000	22.09.2022

Avslutningsplan
Tverrsnitt
SNITT D-D

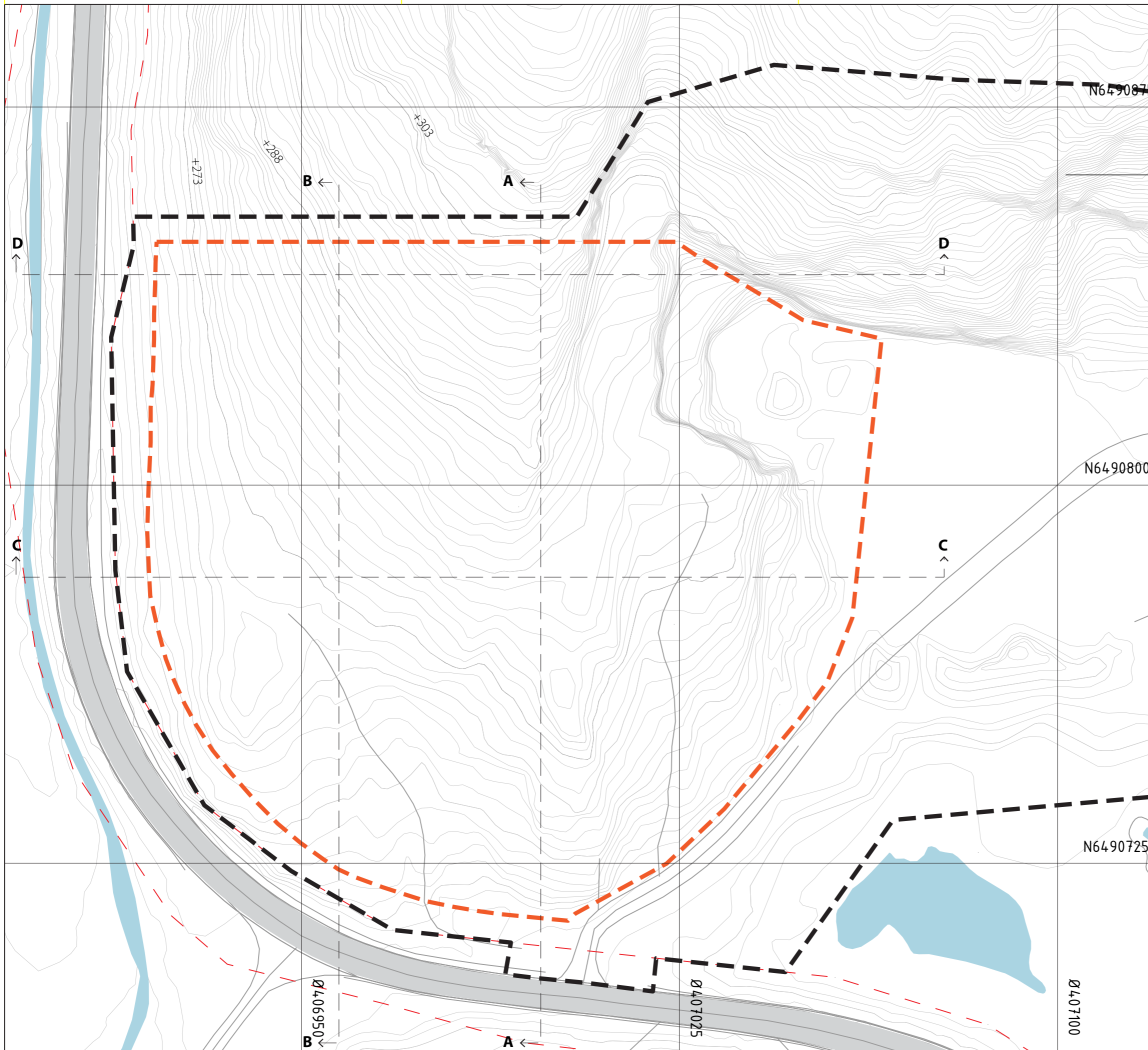
Prosjekt
Fossdal Massetak



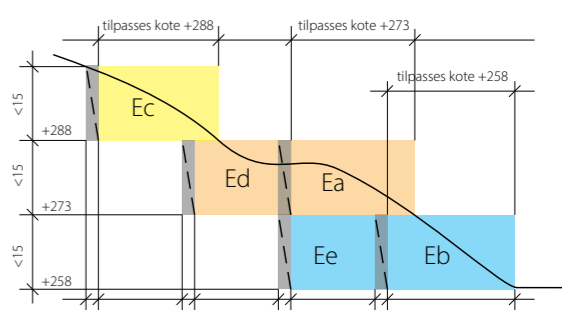
Tegn. type Endelig planert terreng etter avslutting	Målestokk 1:500	Tegn. SS	Kontr. LRV	Tiltakshaver Vasland Maskin Solfjellveien 22 4549 Byremo	Prosjekt Fossdal Massetak Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal	Koordinatsystem UTM 32	Kilde for basiskart Infoland Ambita
Tegn. viser 4.6. D2-4 - Avslutningsplan - Snitt D-D, sett mot nord	Arkstørrelse A3	Dato 19.01.2023				Høydereféranser NN2000	Dato for basiskart 22.09.2022

Etappeplan Før tiltak

Fossdal Massetak



Prinsippsnitt for midlertidige paller/ etapper



Tiltakshaver

Vaslund Maskin

Solfjellveien 22

4549 Byremo

Prosjekt

Fossdal Massetak

Gnr 32 bnr 6

Rekevika/ Kylland

4544 Fossdal

Tegn. type

Etappeplan/ Uttaksplan

Tegn. viser

4.6. E1-1 - Etappeplan - før tiltak

Tegn.

SS

Kontr.

LRV

Dato

18.01.2023

Arkstørrelse

Målestokk

1:750

A3

Koordinatsystem

UTM 32

Kilde for basiskart

Infoland Ambita

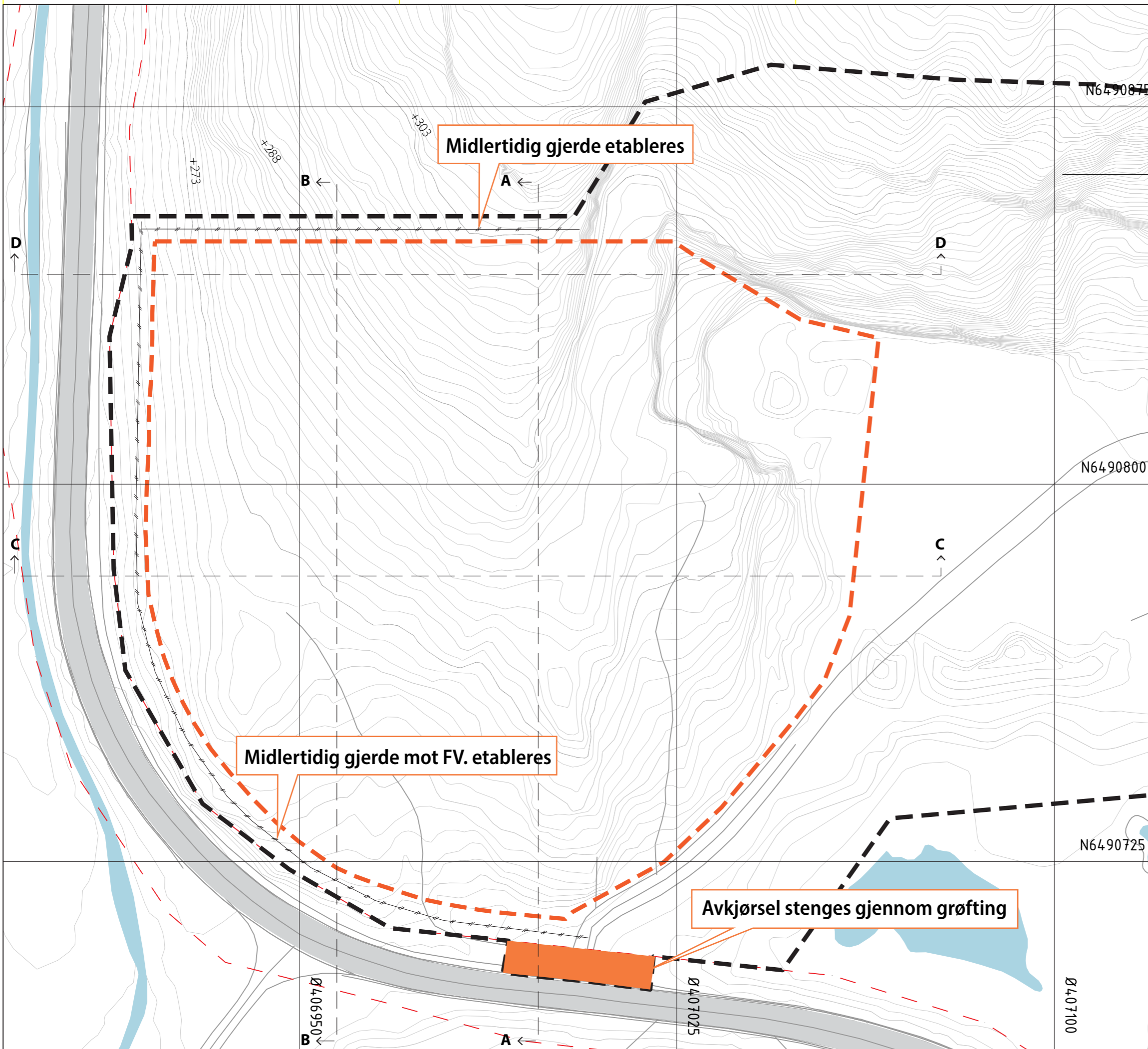
Dato for basiskart

22.09.2022



Etappeplan Sikring før etappe 1

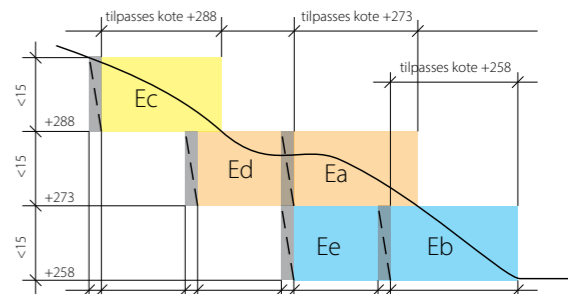
Fossdal Massetak



Tegnforklaring

- [Dashed line] Koncessjonsgrense
- [Red dashed line] Grense for masseuttak
- [Yellow area] Areal som sprenges ned til kote + 288 i den gitte etappen
- [Orange area] Areal som sprenges ned til kote + 273 i den gitte etappen
- [Purple area] Areal som sprenges ned til kote + 267 i den gitte etappen
- [Blue area] Areal som sprenges ned til kote + 258 i den gitte etappen
- [Green area] Areal hvor uttaket er ferdig
- [Grey area] Skjæring mellom paller
- [Dotted line] Fylling inn mot skjæringer

Prinsippsnitt for midlertidige paller/ etapper



Tiltakshaver

Vasland Maskin

Soljellveien 22

4549 Byremo

Prosjekt

Fossdal Massetak

Gnr 32 bnr 6

Rekevika/ Kylland

4544 Fossdal

Tegn. type

Etappeplan/ Uttaksplan

Tegn. viser

4.6. E1-2 - Etappeplan - sikring før etappe 1

Tegn.

SS

Kontr.

LRV

Dato

04.04.2023

Målestokk

1:750

Arkstørrelse

A3

Koordinatsystem

UTM 32

Kilde for basiskart

Infoland Ambita

Høyderiferanse

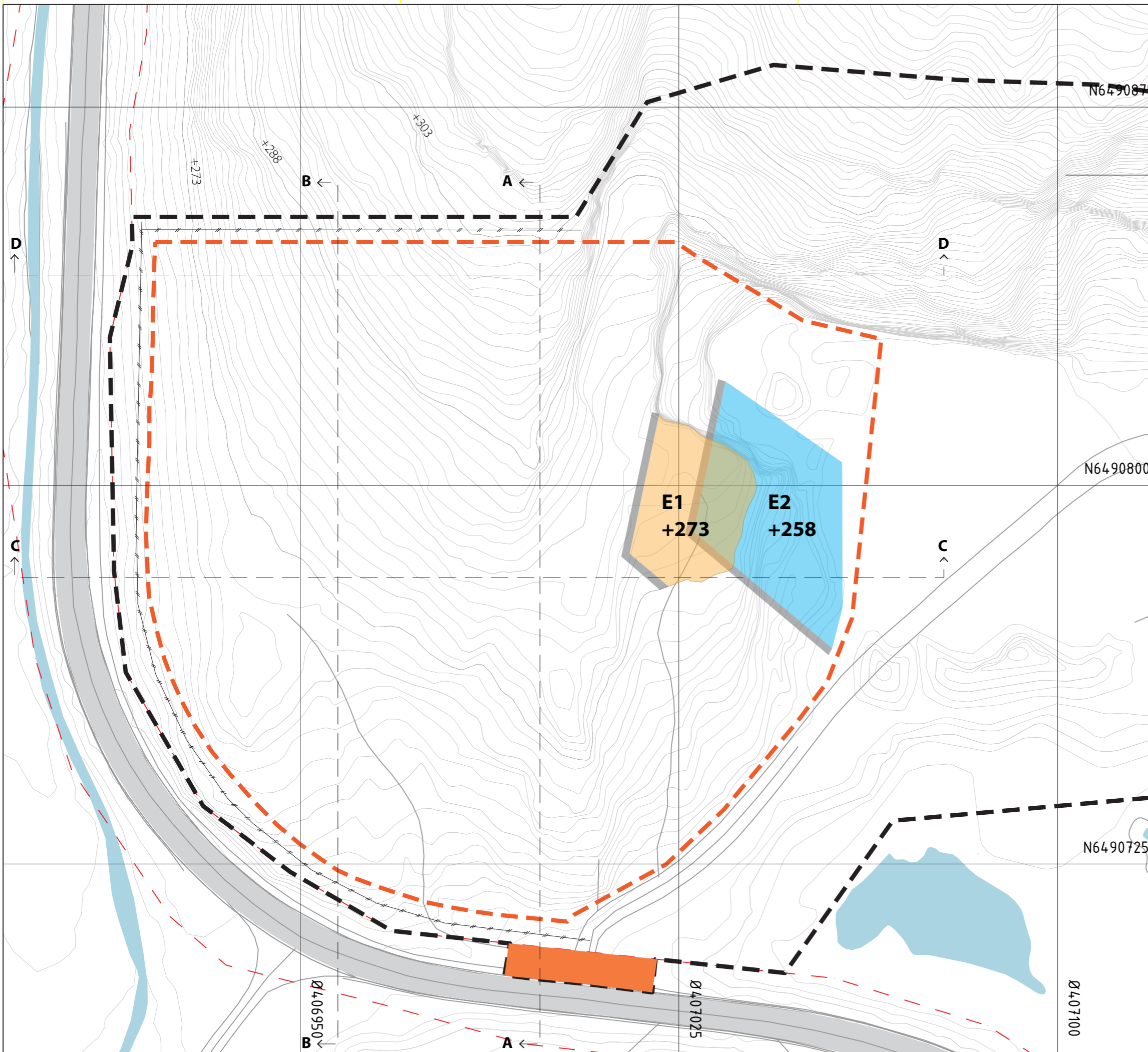
DATA for basiskart

NN2000 22.09.2022



Etappeplan Etappe 1-2

Fossdal Massetak



Tiltakshaver

Vasland Maskin

Solfjellveien 22

4549 Byremo

Prosjekt

Fossdal Massetak

Gnr 32 bnr 6

Rekevika/ Kylland

4544 Fossdal

Tegn. type

Etappeplan/ Uttaksplan

Tegn. viser

4.6. E1-3 - Etappeplan - etappe 1 og 2

Tegn.

SS

Kontr.

LRV

Dato

04.04.2023

Målestokk

1:750

Arkstørrelse

A3

Koordinatsystem

UTM 32

Høyderiferanse

NN2000

Kilde for basiskart

Infoland Ambita

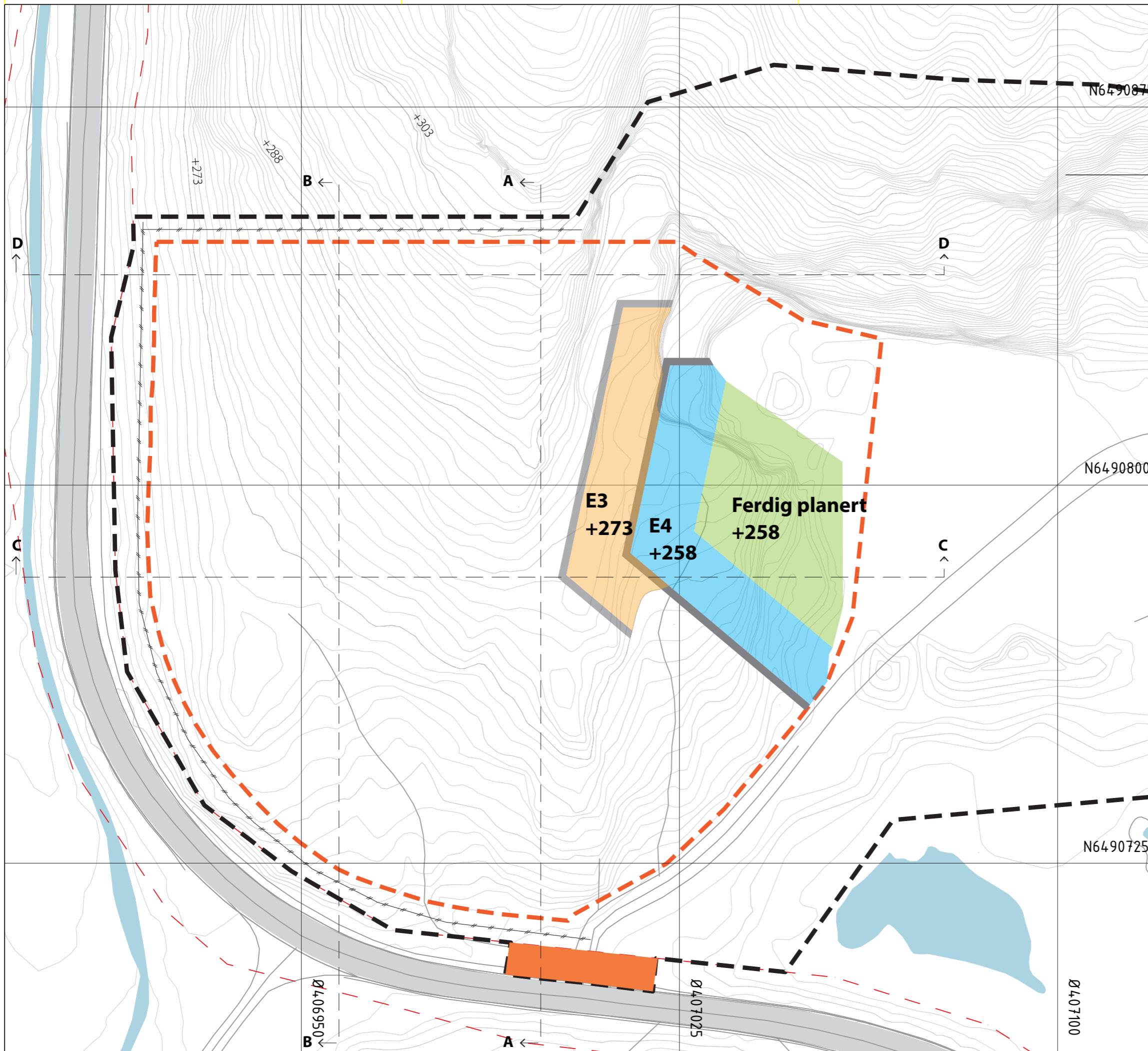
Dato for basiskart

22.09.2022



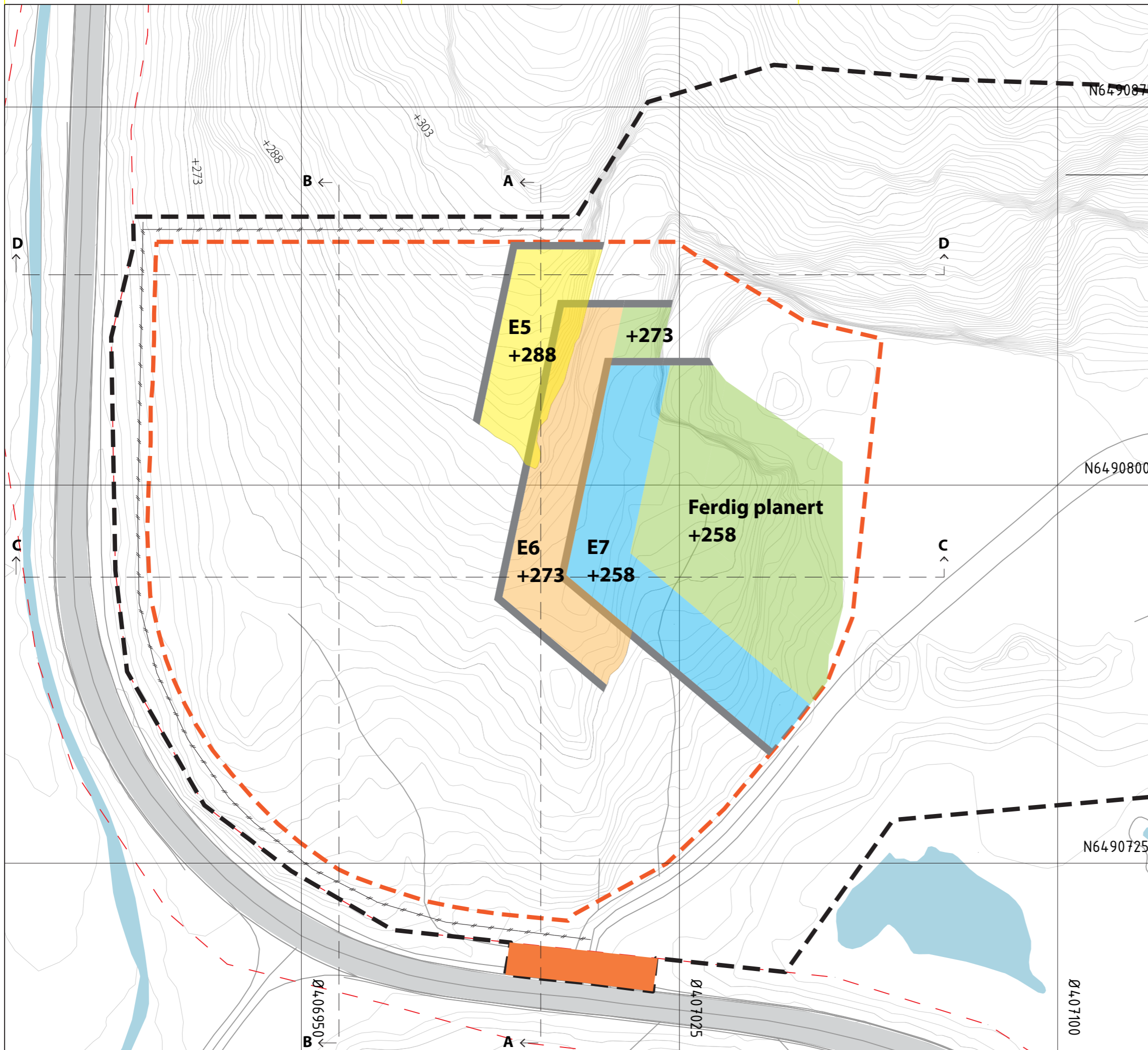
Etappeplan Etappe 3-4

Fossdal Massetak



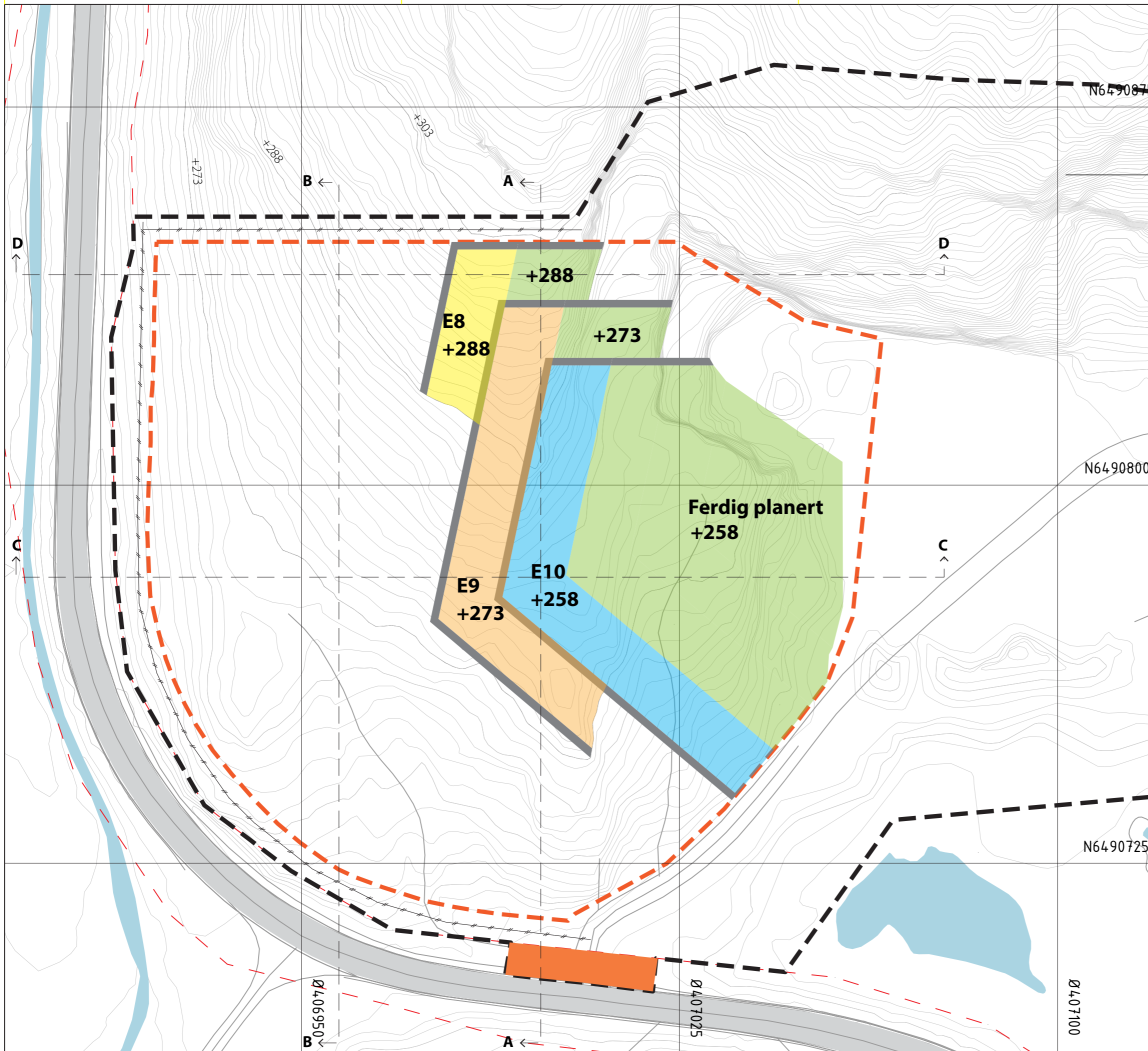
Etappeplan Etappe 5-7

Fossdal Massetak



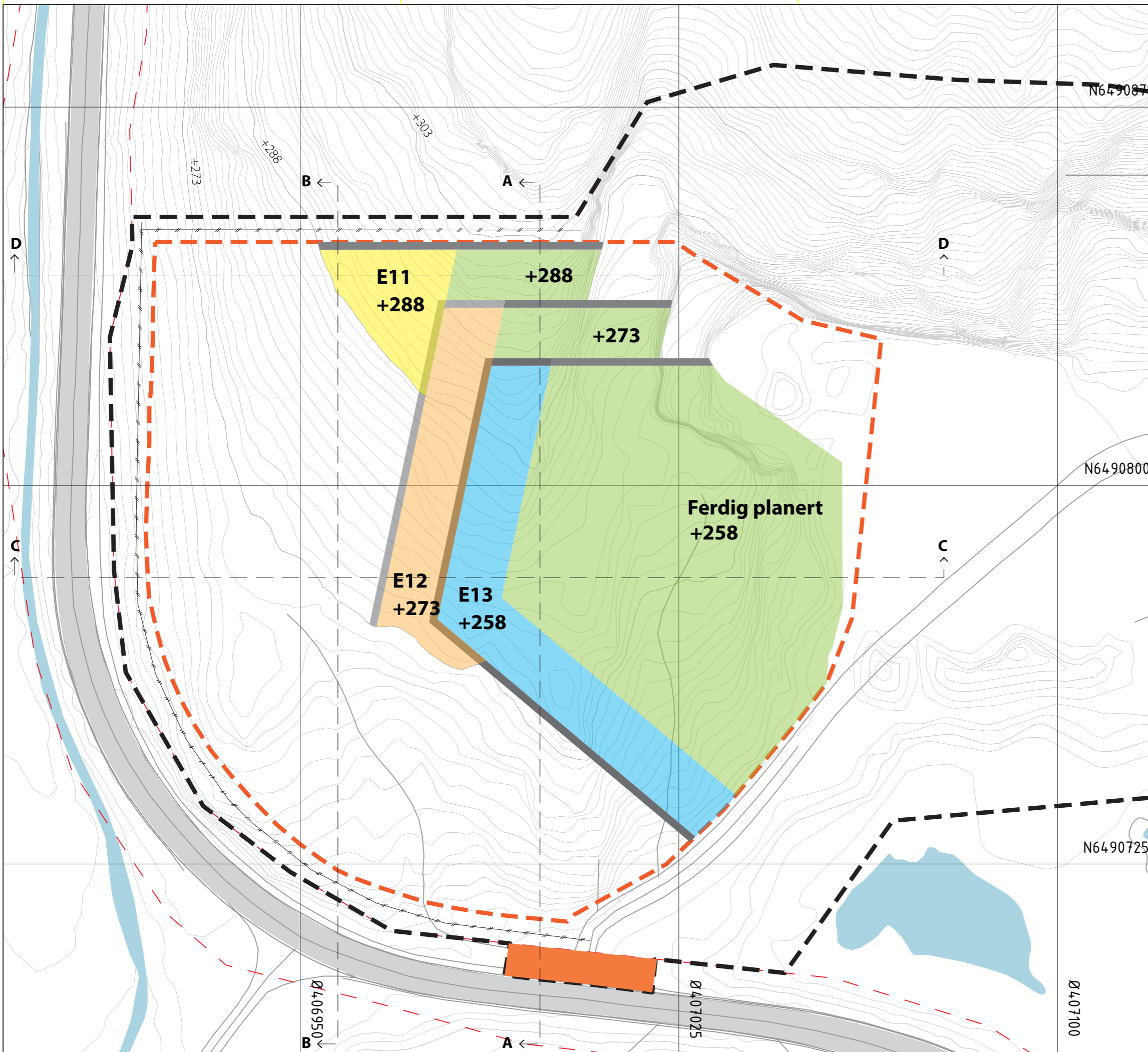
Etappeplan Etappe 8-10

Fossdal Massetak



Etappeplan Etappe 11-13

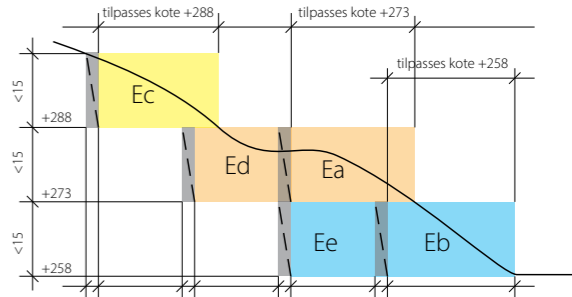
Fossdal Massetak



Tegnforklaring

- Konsesjonsgrense
- Grense for masseuttak
- Areal som sprenges ned til kote +288 i den gitte etappen
- Areal som sprenges ned til kote +273 i den gitte etappen
- Areal som sprenges ned til kote +267 i den gitte etappen
- Areal som sprenges ned til kote +258 i den gitte etappen
- Areal hvor uttaket er ferdig
- Skjæring mellom paller
- Fylling inn mot skjæringer

Prinsippsnitt for midlertidige paller/ etapper



Tiltakshaver

Vasland Maskin

Soljellveien 22

4549 Byremo

Prosjekt

Fossdal Massetak

Gnr 32 bnr 6

Rekevika/ Kylland

4544 Fossdal

Tegn. type

Etappeplan/ Uttaksplan

Tegn. viser

4.6. E1-7 - Etappeplan - etappe 11-13

Tegn.

SS

Kontr.

LRV

Dato

04.04.2023

Målestokk

1:750

Koordinatsystem

UTM 32

Høyderferanse

NN2000

Kilde for basiskart

Infoland Ambita

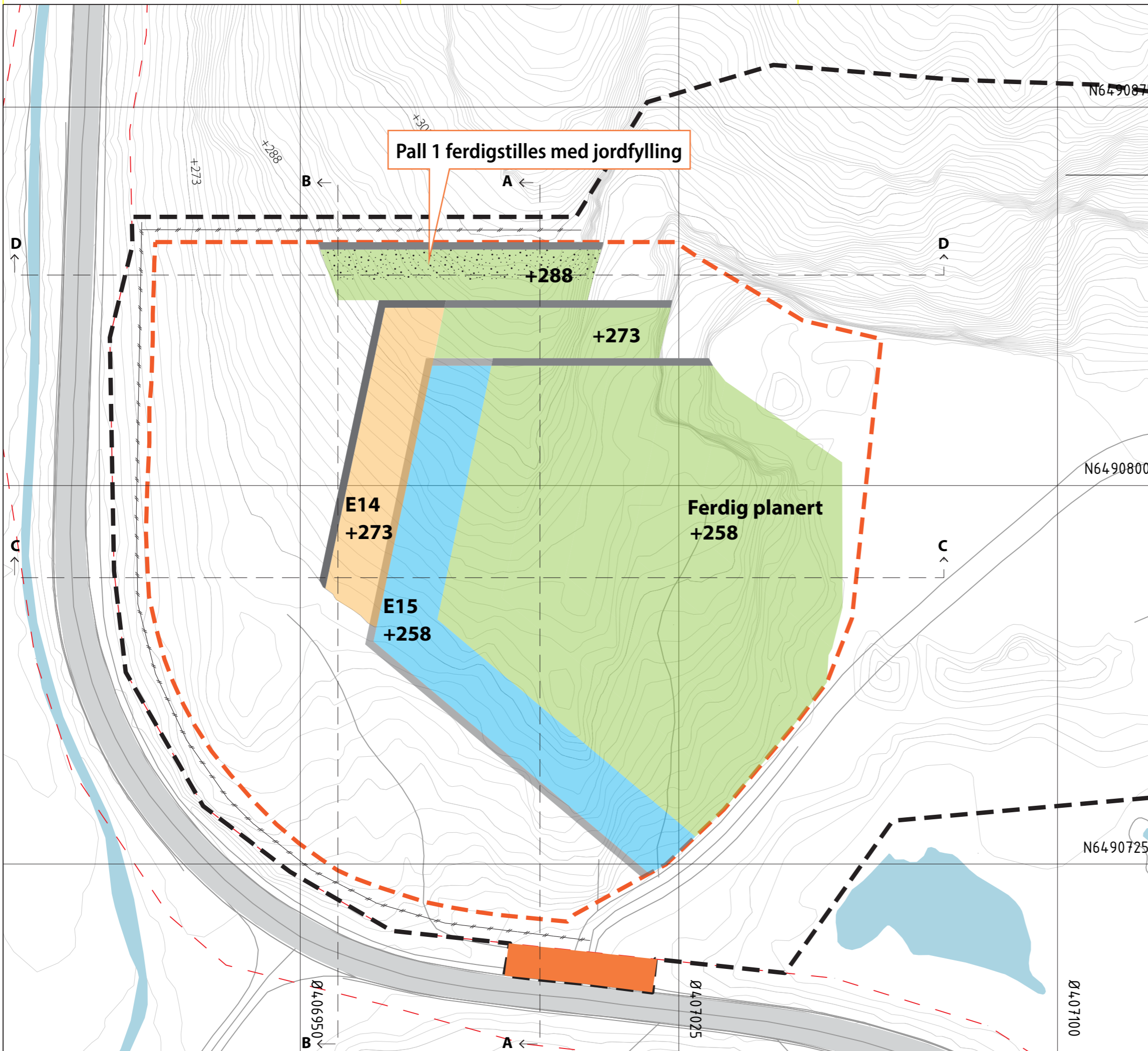
Dato for basiskart

22.09.2022



Etappeplan Etappe 14-15

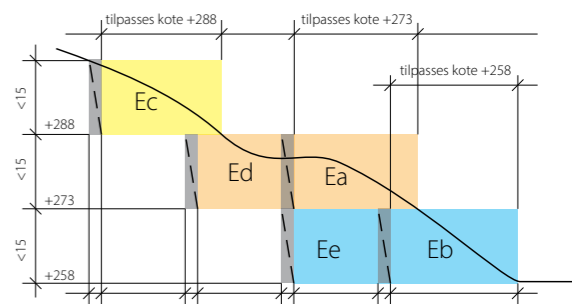
Fossdal Massetak



Tegnforklaring

- Konsesjonsgrense** (Dashed black line)
- Grense for masseuttak** (Dashed red line)
- Areal som sprenges ned til kote + 288 i den gitte etappen** (Yellow area)
- Areal som sprenges ned til kote + 273 i den gitte etappen** (Orange area)
- Areal som sprenges ned til kote + 267 i den gitte etappen** (Purple area)
- Areal som sprenges ned til kote + 258 i den gitte etappen** (Blue area)
- Areal hvor uttaket er ferdig** (Green area)
- Skjæring mellom paller** (Grey line)
- Fylling inn mot skjæringer** (Dotted line)

Prinsippsnitt for midlertidige paller/ etapper



Tiltakshaver

Vasland Maskin

Solfjellveien 22
4549 Byremo

Prosjekt

Fossdal Massetak

Gnr 32 bnr 6
Rekevika/ Kylland
4544 Fossdal

Tegn. type

Etappeplan/ Uttaksplan

Tegn. viser

4.6. E1-8 - Etappeplan - etappe 14 og 15

Tegn.

SS

Kontr.

LRV

Dato

04.04.2023

Målestokk

1:750

Arkstørrelse

A3

Koordinatsystem

UTM 32

Kilde for basiskart

Infoland Ambita

Høyderiferanse

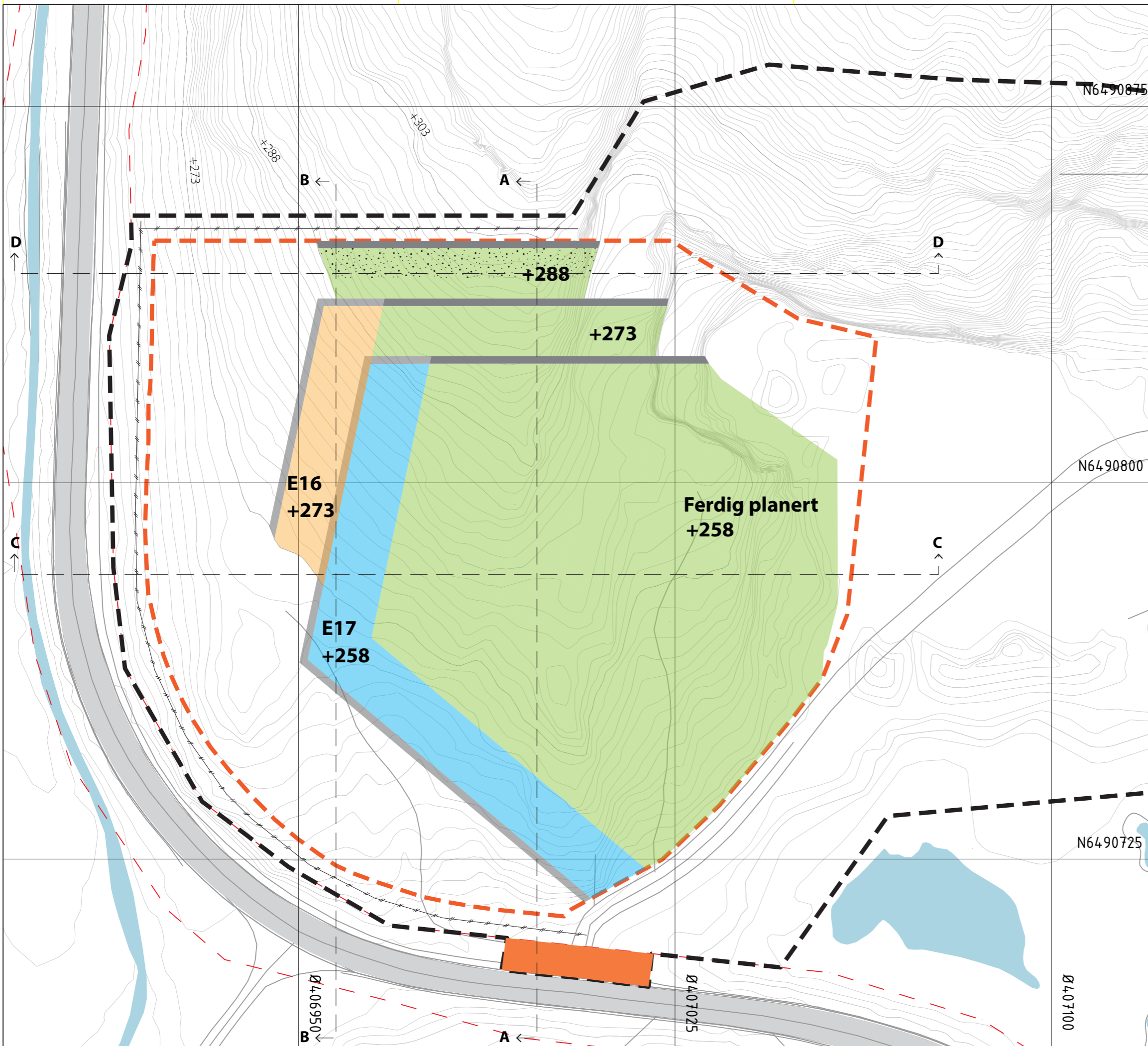
DATA for basiskart

NN2000 22.09.2022



Etappeplan Etappe 16-17

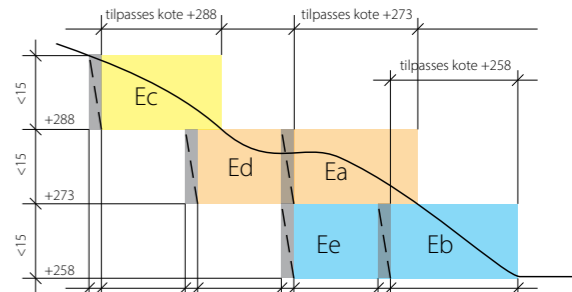
Fossdal Massetak



Tegnforklaring

- Konsesjonsgrense
- Grense for masseuttak
- Areal som sprenges ned til kote +288 i den gitte etappen
- Areal som sprenges ned til kote +273 i den gitte etappen
- Areal som sprenges ned til kote +267 i den gitte etappen
- Areal som sprenges ned til kote +258 i den gitte etappen
- Areal hvor uttaket er ferdig
- Skjæring mellom paller
- Fylling inn mot skjæringer

Prinsippsnitt for midlertidige paller/ etapper



Tiltakshaver

Vaslund Maskin
Solfjellveien 22
4549 Byremo

Prosjekt

Fossdal Massetak
Gnr 32 bnr 6
Rekevika/ Kylland
4544 Fossdal

Tegn. type

Etappeplan/ Uttaksplan

Tegn. viser

4.6. E1-9 - Etappeplan - etappe 16 og 17

Tegn.
SS

Kontr.
LRV

Date

Målestokk

Arkstørrelse

Koordinatsystem

A3

UTM 32

Infoland Ambita

Høyderiferanse

DATA for basiskart

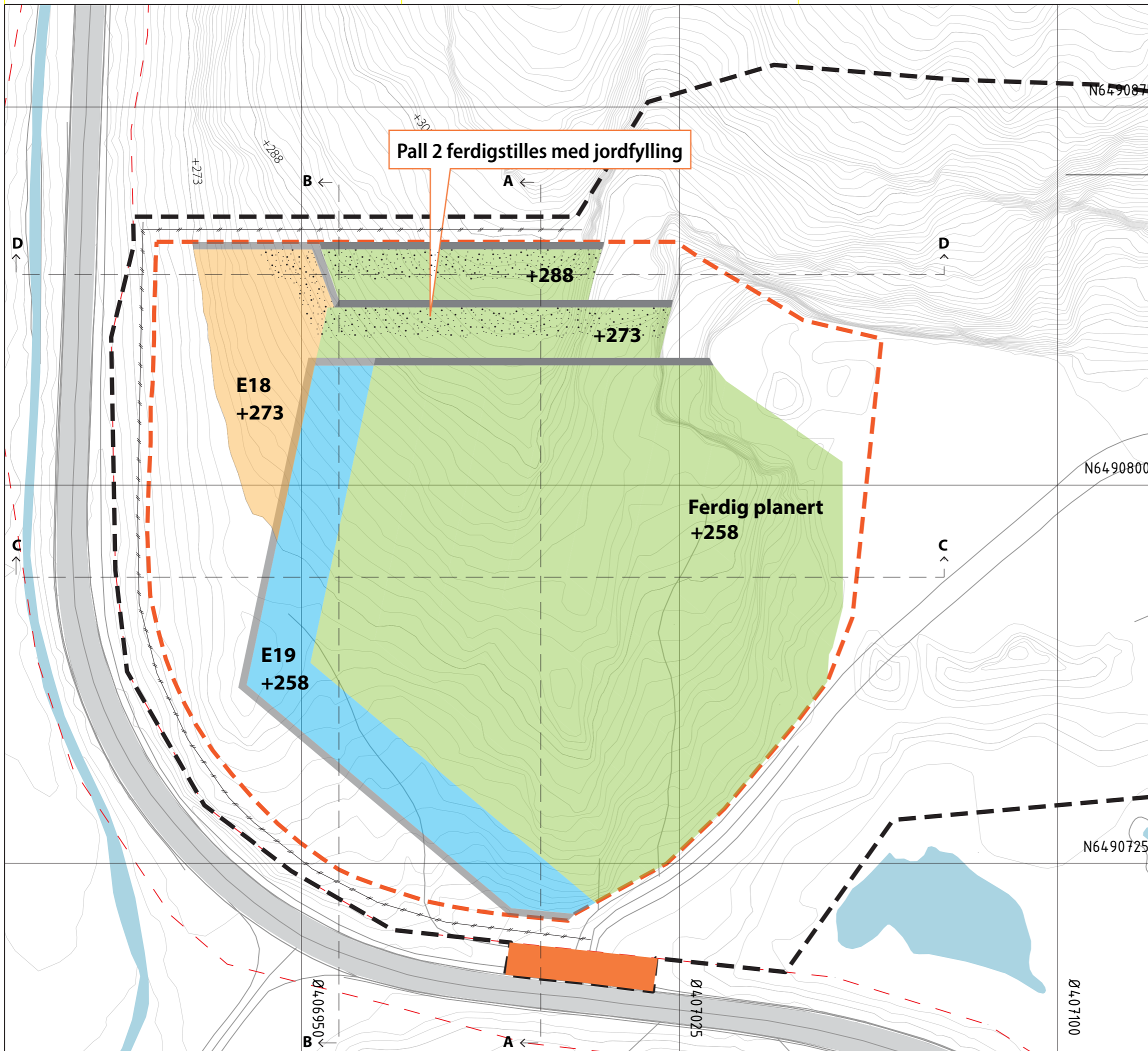
NN2000

22.09.2022

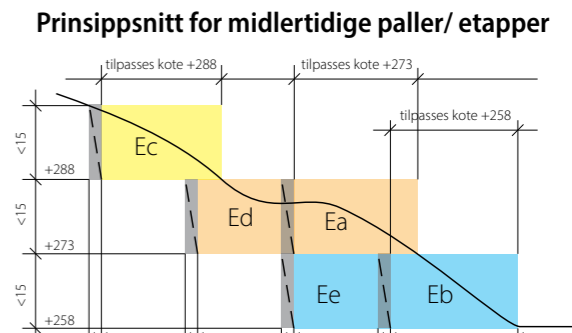


Etappeplan Etappe 18-19

Fossdal Massetak



Tegnforklaring	
	Konsesjonsgrense
	Grense for masseuttak
	Areal som sprenges ned til kote + 288 i den gitte etappen
	Areal som sprenges ned til kote + 273 i den gitte etappen
	Areal som sprenges ned til kote + 268 i den gitte etappen
	Areal som sprenges ned til kote + 258 i den gitte etappen
	Areal hvor uttaket er ferdig
	Skjæring mellom paller
	Fylling inn mot skjæringer



Tiltakshaver
Vaslund Maskin
Solfjellveien 22
4549 Byremo

Prosjekt
Fossdal Massetak
Gnr 32 bnr 6
Rekevika/ Kylland
4544 Fossdal

Tegn. type
Etappeplan/ Uttaksplan

Tegn. viser
4.6. E1-10 - Etappeplan - etappe 18 og 19

Tegn.	Kontr.
SS	LRV

Dato	
18.01.2023	

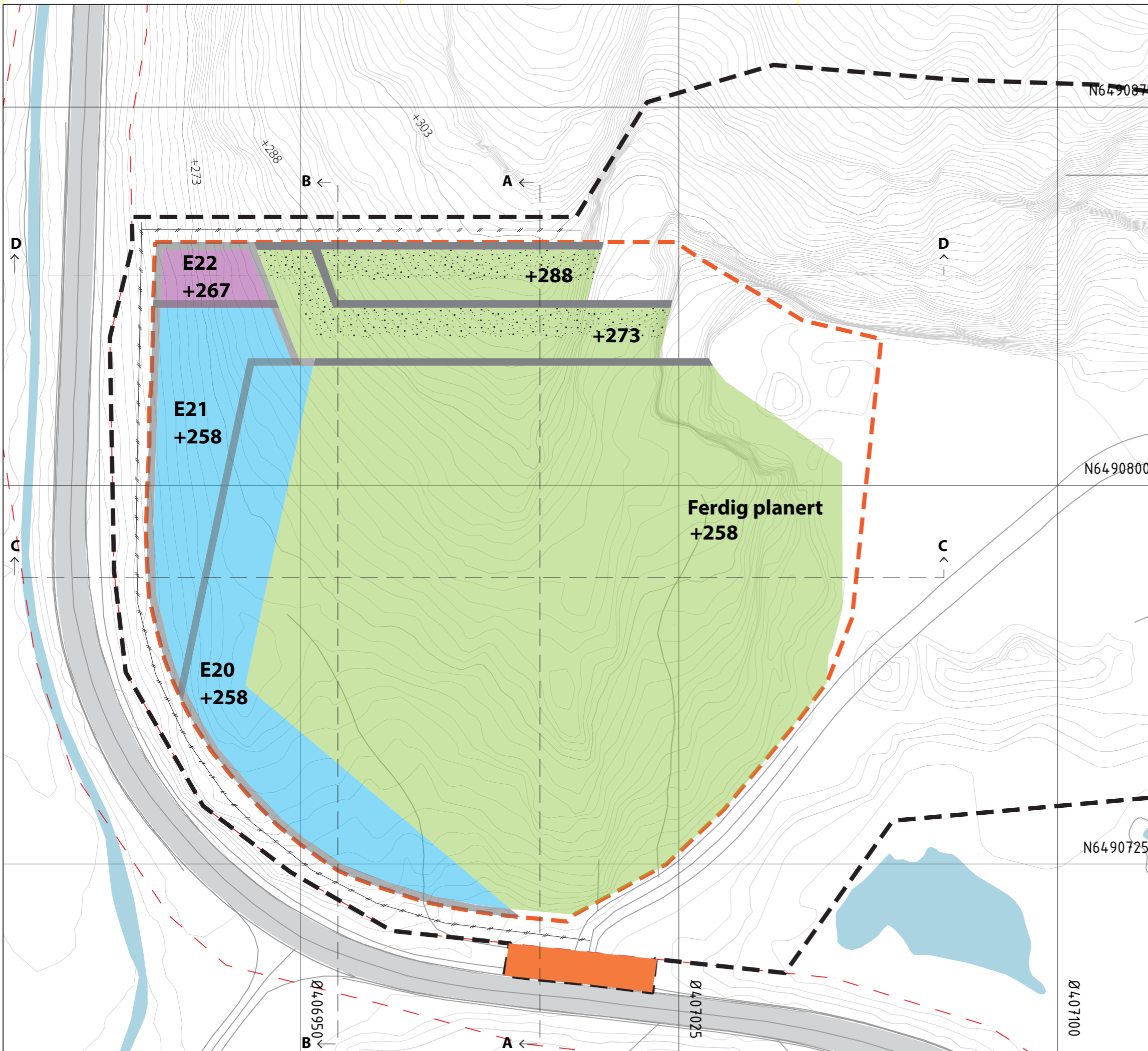
Målestokk	Arkstørrelse
1:750	A3

Koordinatsystem	Kilde for basiskart
UTM 32	Infoland Ambita
Høyderferanse	Data for basiskart
NN2000	22.09.2022

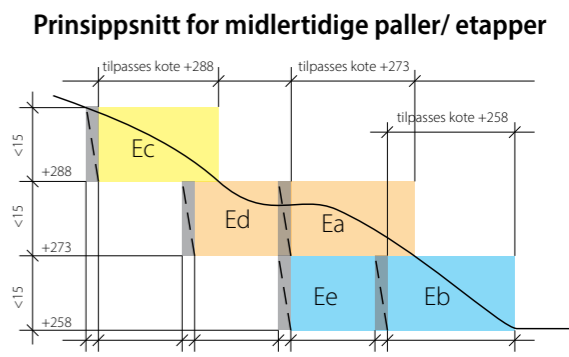


Etappeplan Etappe 20-22

Fossdal Massetak



Tegnforklaring	
[Symbol: Dashed line]	Konsesjonsgrense
[Symbol: Red dashed line]	Grense for masseuttak
[Symbol: Yellow shaded area]	Areal som sprenges ned til kote +288 i den gitte etappen
[Symbol: Orange shaded area]	Areal som sprenges ned til kote +273 i den gitte etappen
[Symbol: Purple shaded area]	Areal som sprenges ned til kote +267 i den gitte etappen
[Symbol: Blue shaded area]	Areal som sprenges ned til kote +258 i den gitte etappen
[Symbol: Green shaded area]	Areal hvor uttaket er ferdig
[Symbol: Grey line]	Skjæring mellom paller
[Symbol: Dotted pattern]	Fylling inn mot skjæringer

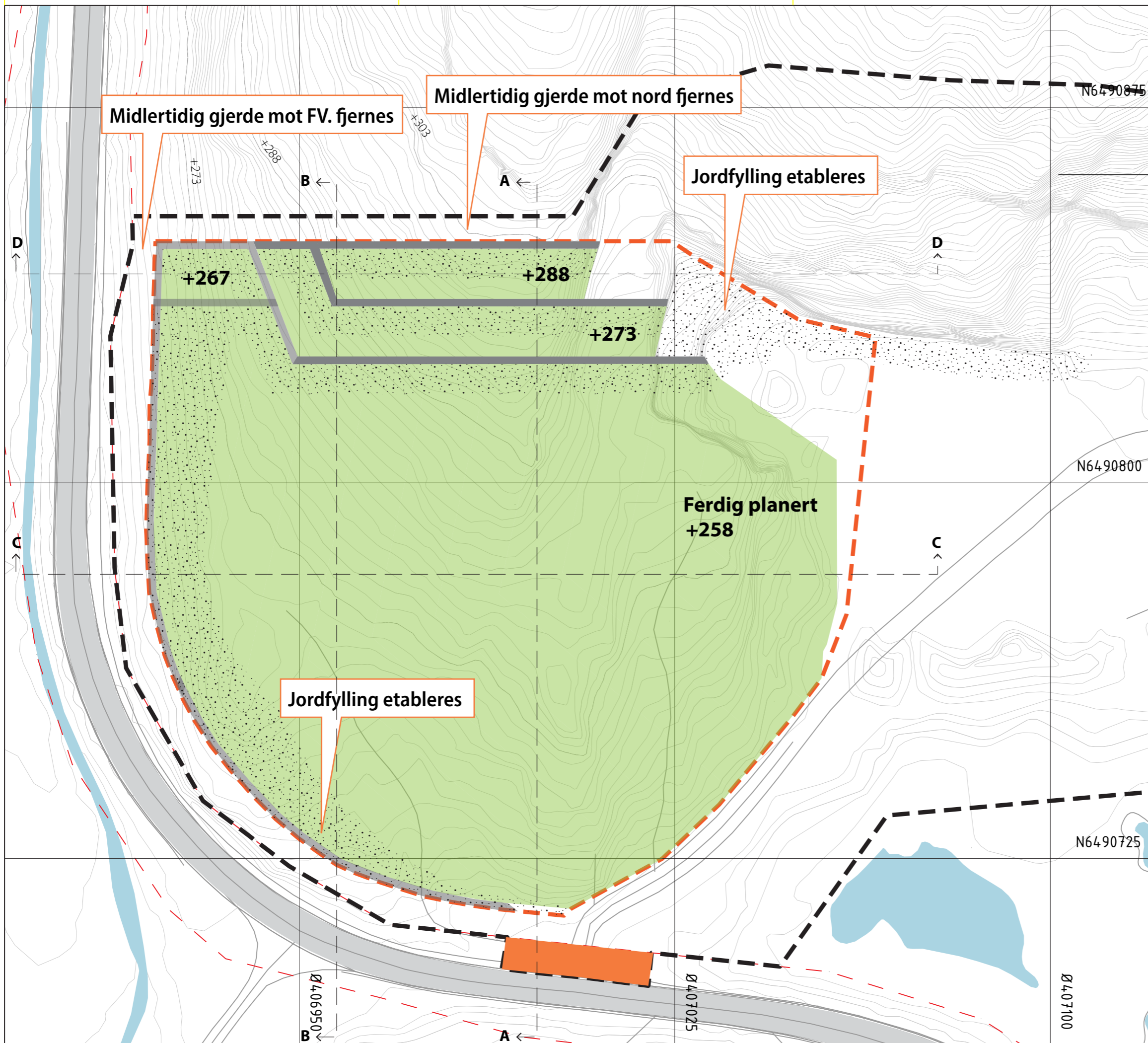


Tiltakshaver
Vaslund Maskin
Solfjellveien 22
4549 Byremo

Prosjekt
Fossdal Massetak
Gnr 32 bnr 6
Rekevika/ Kylland
4544 Fossdal

Tegn. type	Etappeplan/ Uttaksplan
Tegn. viser	4.6. E1-11 - Etappeplan - etappe 20-22
Tegn.	Kontr.
SS	LRV
Date	
18.01.2023	
Målestokk	Arkstørrelse
1:750	A3
Koordinatsystem	Kilde for basiskart
UTM 32	Infoland Ambita
Høyderiferanse	Dato for basiskart
NN2000	22.09.2022





Etappeplan

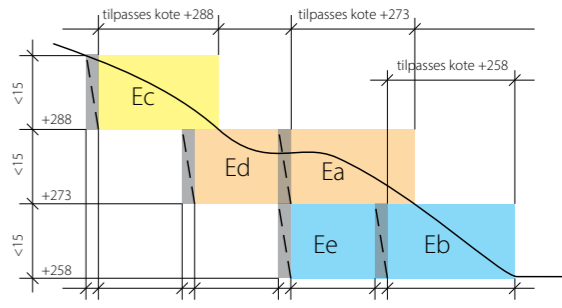
Avslutning

Fossdal Massetak

Tegnforklaring

- | | |
|--|---|
| | Konsesjonsgrense |
| | Grense for masseuttak |
| | Areal som sprenges ned til kote + 288 i den gitte etappen |
| | Areal som sprenges ned til kote + 273 i den gitte etappen |
| | Areal som sprenges ned til kote + 267 i den gitte etappen |
| | Areal som sprenges ned til kote + 258 i den gitte etappen |
| | Areal hvor uttaket er ferdig |
| | Skjæring mellom paller |
| | Fylling inn mot skjæringer |

Prinsippsnitt for midlertidige paller/ etapper



Tiltakshaver

Vasland Maskin

Vasland Maskin
Solfjellveien 22

GRI 32 BRI 6
Rekevika/ Kylland
4544 Fossdal

Tegn. type

Etappeplan/ Uttaksplan

Tegn. viser

46 E1-12 - Etappeplan - etter ferdig uttak

Tegn

55

24

Dato

04.0

Målestokk | Arkstørrelse

1:750 A3

Koordinatsystem Kilde for basiskart

UTM 32 Infoland Ambita

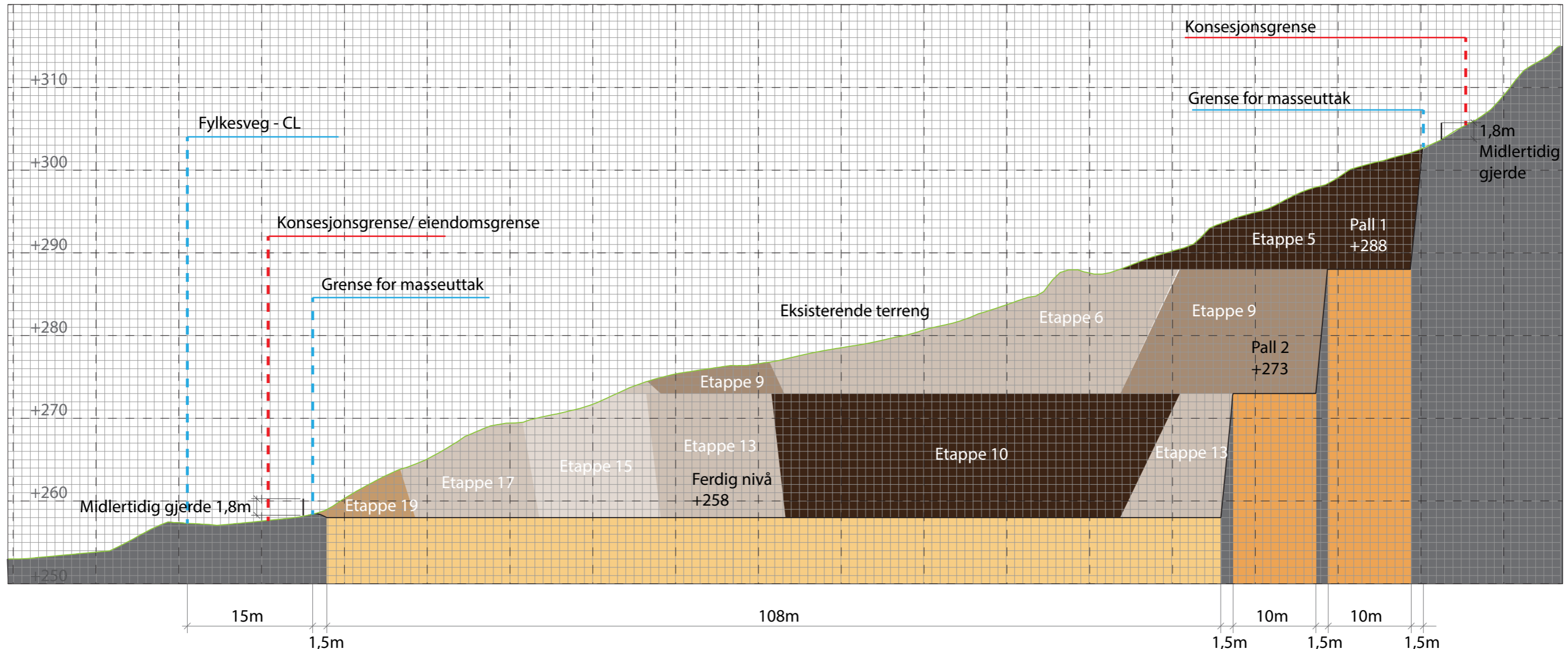
Høydereferanse

NN2000 | 22.09.2022



Etappeplan
Tverrsnitt
SNITT A-A

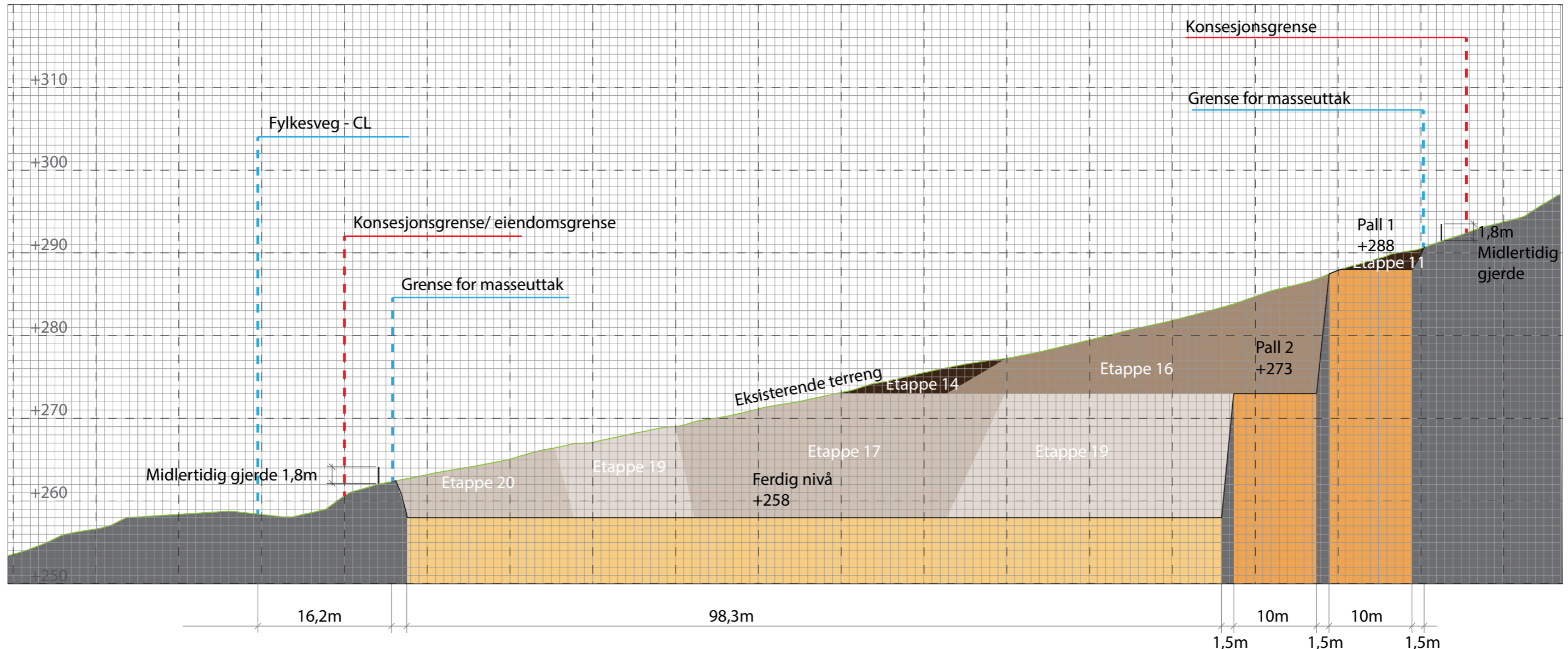
Prosjekt
Fossdal Massetak



Tegn. type	Målestokk	Tegn.	Kontr.	Tiltakshaver	Prosjekt	Koordinatsystem	Kilde for basiskart
Etappeplan - snitt	1:500	SS	LRV	Vasland Maskin	Fossdal Massetak	UTM 32	Infoland Ambita
Tegn. viser	Arkstørrelse	Dato		Solfjellveien 22 4549 Byremo	Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal	Høyderefereanse	Data for basiskart
4.6. E2-1 - Etappeplan Snitt A-A, sett mot vest	A3	04.04.2023				NN2000	22.09.2022

Etappeplan
Tverrsnitt
SNITT B-B

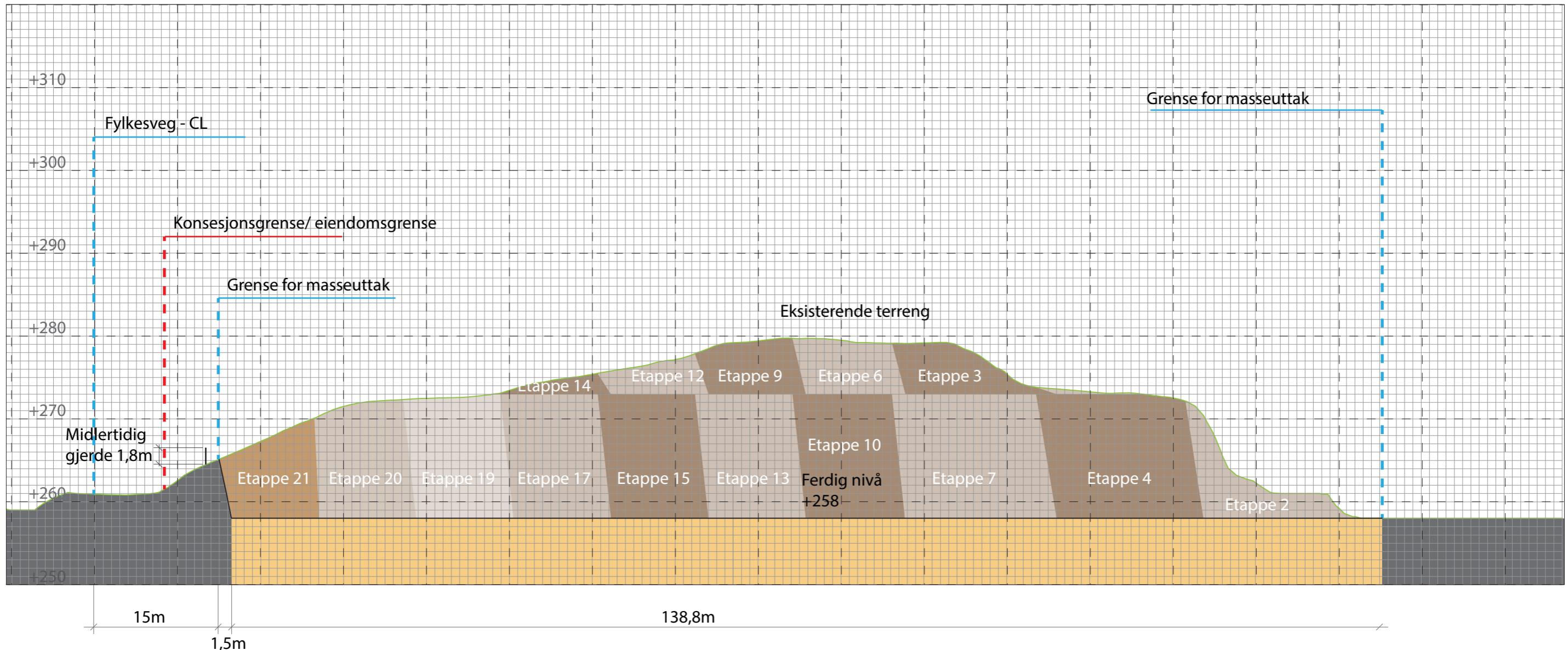
Prosjekt
Fossdal Massetak



Tegn. type Etappeplan - snitt	Målestokk 1:500	Tegn. SS	Kontr. LRV	Tiltakshaver Vasland Maskin Solfjellveien 22 4549 Byremo	Prosjekt Fossdal Massetak Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal	Koordinatsystem UTM 32	Kilde for basiskart Infoland Ambita
Tegn. viser 4.6. E2-2 - Etappeplan - Snitt B-B, sett mot vest A3	Arkstørrelse	Dato 04.04.2023				Høydereféranser NN2000	Data for basiskart 22.09.2022

Etappeplan
Tverrsnitt
SNITT C-C

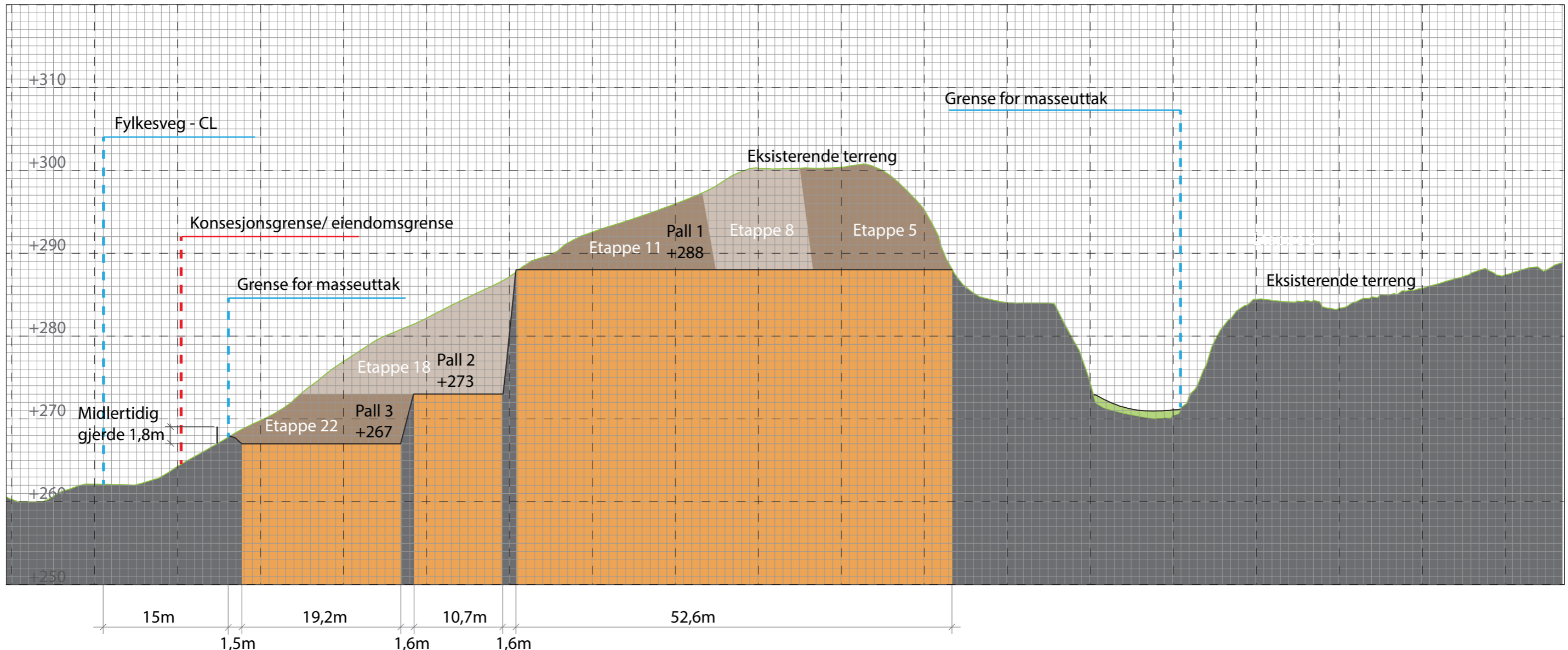
Prosjekt
Fossdal Massetak



Tegn. type	Målestokk	Tegn.	Kontr.	Tiltakshaver	Prosjekt	Koordinatsystem	Kilde for basiskart
Etappeplan - snitt	1:500	SS	LRV	Vasland Maskin	Fossdal Massetak	UTM 32	Infoland Ambita
Tegn. viser	Arkstørrelse	Dato		Solfjellveien 22 4549 Byremo	Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal	Høyderefereanse	Data for basiskart
4.6. E2-3 - Etappeplan - Snitt C-C, sett mot nord	A3	04.04.2023				NN2000	22.09.2022

Etappeplan
Tverrsnitt
SNITT D-D

Prosjekt
Fossdal Massetak



Tegn. type Etappeplan - snitt	Målestokk 1:500	Tegn. SS	Kontr. LRV	Tiltakshaver Vasland Maskin Solfjellveien 22 4549 Byremo	Prosjekt Fossdal Massetak Gnr 32 bnr 6 Rekevika/ Kylland 4544 Fossdal	Koordinatsystem UTM 32	Kilde for basiskart Infoland Ambita
Tegn. viser 4.6. E2-4 - Etappeplan - Snitt D-D, sett mot nord	Arkstørrelse A3	Dato 04.04.2023				Høydereféranser NN2000	Dato for basiskart 22.09.2022



Arealformål

KpArealformål-nåværende

1 - BEBYGGELSE OG ANLEGG

1110 - Boligbebyggelse, nåv.	1001 - Bebyggelse og anlegg, framt.
1120 - Fritidsbebyggelse, nåv.	1110 - Boligbebyggelse, framt.
1130 - Sentrumsformål, nåv.	1120 - Fritidsbebyggelse, framt.
1160 - Tjenesteyting, nåv.	
1200 - Råstoffutvinning, nåv.	
1300 - Næringsvirksomhet, nåv.	
1400 - Idrettsanlegg, nåv.	

2 - SAMFERDEL OG TEKN.INFR.STR

2010 - Veg, nåv.	5 - LANDBRUK, LNRF
5001 - LNRF, nåv.	5210 - LNRF, spredt bolig/nærings., framt.
5210 - LNRF, spredt bolig/nærings.nåv.	5220 - Spredt fritidsbeb., framt.
5220 - Spredt fritidsbeb., framt.	

6 - BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG

6500 - Drikkevann, nåv.	5210 - LNRF, spredt bolig/nærings., framt.
Vann/el/vinsjø	5220 - Spredt fritidsbeb., framt.

KpArealformål-framtidig	1 - BEBYGGELSE OG ANLEGG
	1001 - Bebyggelse og anlegg, framt.
	1110 - Boligbebyggelse, framt.
	1120 - Fritidsbebyggelse, framt.
	1200 - Råstoffutvinning, framt.
	1300 - Næringsvirksomhet, framt.

5 - LANDBRUK, LNRF	SPREDT_BEBYGGELSE_LNRF
5001 - LNRF, nåv.	SPREDT_NÆRINGER_LNRF
5210 - LNRF, spredt bolig/nærings.nåv.	SPREDT_FRIDTIDSHYTTER_LNRF

5220 - Spredt fritidsbeb., framt.	
-----------------------------------	--

6 - BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG	
-------------------------------------	--

6500 - Drikkevann, nåv.	
-------------------------	--

Vann/el/vinsjø	
----------------	--

KpHensynsoneOmrade	
--------------------	--

SPREDT_BEBYGGELSE_LNRF	
------------------------	--

SPREDT_NÆRINGER_LNRF	
----------------------	--

SPREDT_FRIDTIDSHYTTER_LNRF	
----------------------------	--

--	--

Linjesymboler

— Kommune/delplangrense	
-------------------------	--

- - Hensynsonegrense	
----------------------	--

— Arealområdegrense	
---------------------	--

KpSamferdselLinje	
-------------------	--

1120 Vegett N	
---------------	--

1121 Fjernvei N	
-----------------	--

1122 Hovedvei N	
-----------------	--

1124 Samlevei N	
-----------------	--

1125 Adkomstvei N	
-------------------	--

Skiløyper

— Skiløyper	
-------------	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--



SØKNAD OM DISPENSASJON FRÅ KOMMUNEPLANENS AREALDEL FOR UTVIDING AV MASSETAK I REKEVIKA, GNR. 32, BNR. 6.

ARKIVKODE:	SAKSNR.:	SAKSHANDSAMAR	SIGN.:
32/6/U24	2010/375	Kari Røynlid	:
UTV.SAKSNR.:	UTVAL:	MØTEDATO:	
19/4	Hovudutval for Drift og Utvikling	23.01.2019	
19/2			
Kommuna	31.01.2019		
lutvalet			

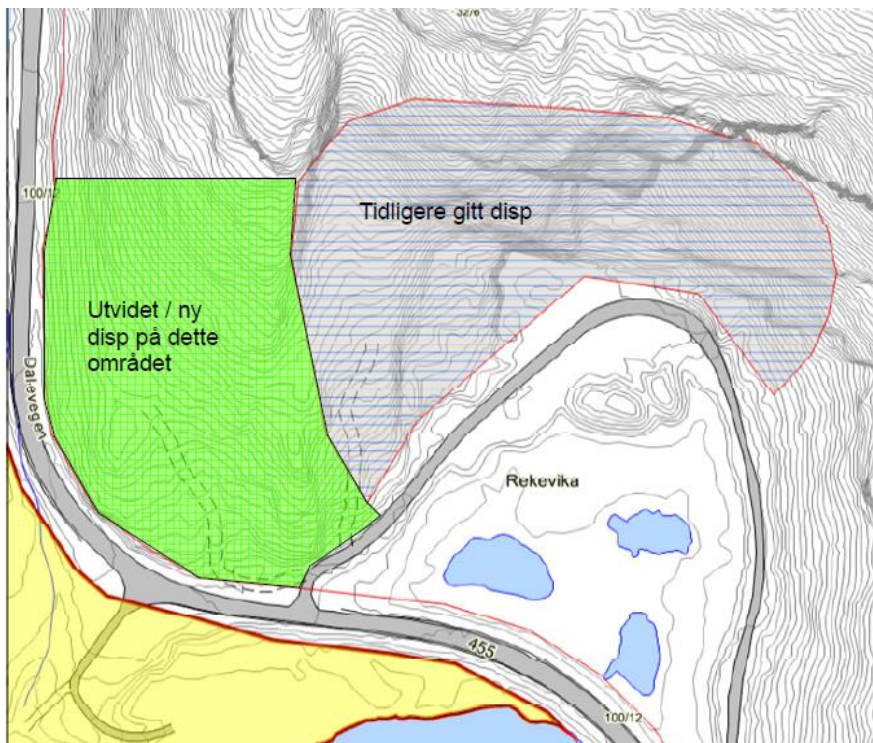
Bakgrunn:

Vasland Maskin AS søker om dispensasjon for å utvide eksisterende masseuttak i Rekevika, Kylland, på g/bnr. 32/6.

Det er tidlegare gitt løyve til uttak av massar på ca. 10 000 fm³ pr. år i 10 år fram til 2020.

Det er godkjent driftsplan for området.

Vasland Maskin ynskjer nå å utvide området mot vest fram til fylkesvegen, sjå kartutsnitt:



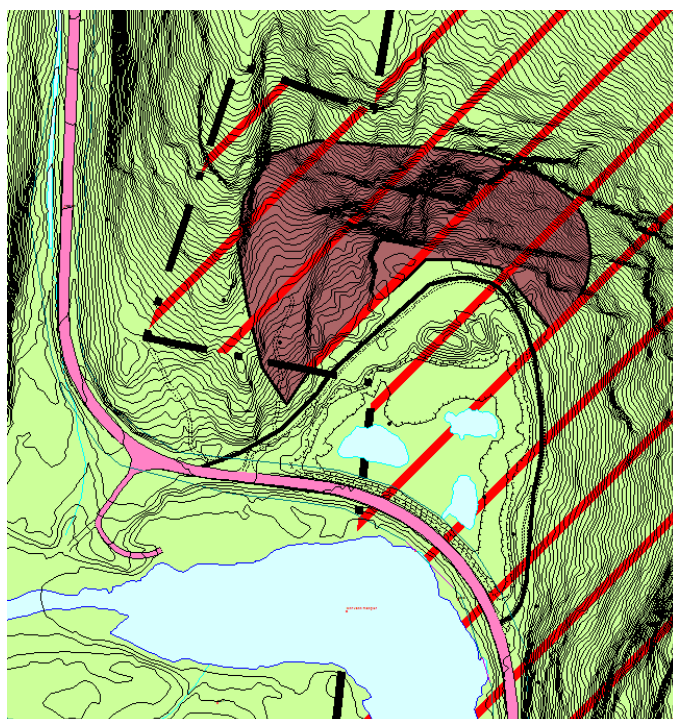
Vurdering:

Eksisterande massetak ligg med føremål råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel. Området det er aktuelt å utvide ligg som LNF-føremål. Tiltaket er ikkje i tråd med føremålet og krev difor dispensasjon, jamfør PBL § 19-1. For at kommunen skal kunne gje dispensasjon må kommunen vurdere om omsynet til gjeldande plan vert vesentleg sett til side.

Omsøkte område ligg usjenert til langs fylkesveg 455. Det ligg ikkje bustader, fritidsbustader eller andre interesser i nærleiken som kan sjenerast av aktiviteten.

Ved gjennomgang av aktuelle kartbasar som Naturbase (biologisk mangfold), Askeladden (kulturminner) og Skrednett, er det kun skredfare som er markert for området.

Den ligg og som omsynssone i arealdelen.



Søknaden er sendt på høyring, og statens vegvesen har kome med innspel:

Statens vegvesen

Under forutsetning av at uttak av masse vil bli foretatt fra øst, og at det vil bli utarbeidet faseplaner som viser dette, har vi for vår del ikke vesentlige merknader til at det blir gitt dispensasjon fra kommuneplan for denne utvidinga.

Dispensasjon fra byggegrense mot fylkesveg vil kunne påregnes dersom/når dispensasjon fra kommuneplan blir/er gitt.

For behandling av søknad om dispensasjon fra byggegrense må det også utarbeides tverrprofiler som viser høyde på terrenget etter uttak av masse. Som for dagens massetak forutsettes det at atkomst vil basere seg på søndre avkjørsel fra fv. 455

Oppsummering

Kommunen meiner området er eigna til massetak. Det er heller ingen interesser som ein må ta spesielt omsyn til eller som vert skadelidande.

Sidan det i dag alt er massetak i området, er det positivt at dette vert utvida framfor å opna opp eit nytt område ein annan stad.

FYLGJANDE VURDERINGER ER GJORT UNDER SAKSHANDSAMINGA:	RELEVANT:	IKKJE RELEVANT:
Økonomiplan		×
Investeringsbudsjett		×
Driftsbudsjett		×
Lokale planar	×	
Arealplanar	×	
Regionale/statlege planar	×	
Likestilling		×
Barn og unge sin representant i plansaker		×
Barne- og ungdomsråd		×
Fellesråd for eldre og menneske med nedsett funksjonsevne		×
Arbeidsmiljøutval		×
Administrasjonsutval		×
Folkehelsa		×

Framlegg til vedtak:

Åseral kommune gir med heimel i plan- og bygningslovas § 19-2 dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for utviding av massetak på gnr. 32, bnr. 6, Rekevika som omsøkt, på følgjande vilkår:

- Det må søkast om driftskonsesjon til direktoratet for Mineralforvaltning
- Det må søkast Statens vegvesen om dispensasjon fra byggegrense mot fylkesveg
- Uttak av masse skal gjerast fra aust, og det må utarbeidast driftsplan/faseplanar som sendast kommunen.
- Området skal tilbakeførast til LNF-område etter at uttaksperioden er over.

Saksprotokoll i Hovudutval for Drift og Utvikling - 23.01.2019

Framlegg til tilråding vart samråystes vedteke.

Tilråding:

Åseral kommune gir med heimel i plan- og bygningslovas § 19-2 dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for utviding av massetak på gnr. 32, bnr. 6, Rekevika som omsøkt, på følgjande vilkår:

- Det må søkast om driftskonsesjon til direktoratet for Mineralforvaltning
- Det må søkast Statens vegvesen om dispensasjon fra byggegrense mot fylkesveg
- Uttak av masse skal gjerast fra aust, og det må utarbeidast driftsplan/faseplanar som sendast kommunen.
- Området skal tilbakeførast til LNF-område etter at uttaksperioden er over.

Saksprotokoll i Kommunalutvalet - 31.01.2019

Framlegg til vedtak vart samråystes vedteke.

Vedtak:

Åseral kommune gir med heimel i plan- og bygningslovas § 19-2 dispensasjon frå kommuneplanens arealdel for utviding av massetak på gnr. 32, bnr. 6, Rekevika som omsøkt, på følgjande vilkår:

- *Det må søkast om driftskonsesjon til direktoratet for Mineralforvaltning*
- *Det må søkast Statens vegvesen om dispensasjon frå byggegrense mot fylkesveg*
- *Uttak av masse skal gjerast frå aust, og det må utarbeidast driftsplan/faseplanar som sendast kommunen.*
- *Området skal tilbakeførast til LNF-område etter at uttaksperioden er over.*

Parter i saka:**Kopi til:**



VASLAND MASKIN AS
Byremo Industriområde
4529 BYREMO

Dato: 16.11.2021
Vår ref: 21/20411-5
Deres ref:
Saksbeh.: Trude Mørk

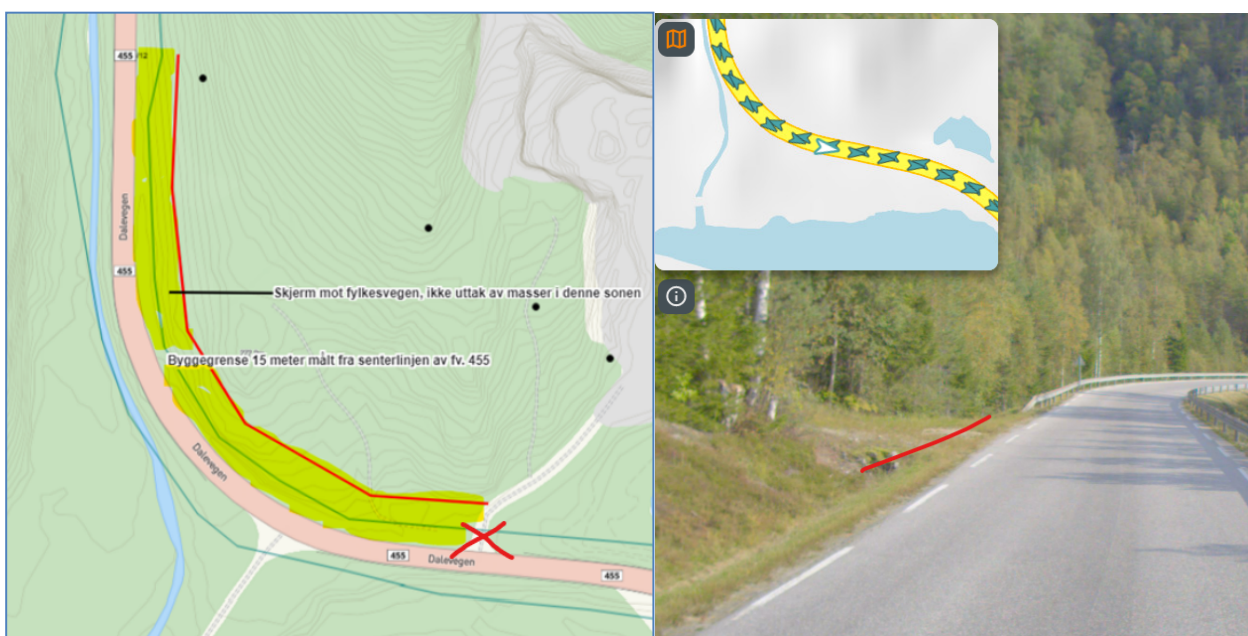
Nancy Uresvatn

Vedtak. Dispensasjon fra byggegrensen langs fv. 455 - masseuttak på gnr. 32 bnr. 6 Geitskaret i Åseral kommune

Vi viser til søknad med vedlagt situasjonskart datert 20.10.2021 og brev mottatt 03.11.2021.

Vedtak

Med hjemmel i vegloven §30 og §34, gir vi dispensasjon fra byggegrensen mot fv. 455 for å anlegge masseuttak på gnr. 32 bnr. 6 i Åseral kommune.



Figur 1 Situasjonsplan

Vilkår for dispensasjonen

1. Tiltaket skal være i tråd med situasjonsplan 16.11.2021.
2. Avstanden fra masseuttaket (inkludert takutspring) til senterlinjen på fv. 455 skal være minst 15 meter.
3. Det gis ikke tillatelse til oppføring av bygninger/byggverk på fylkeskommunal grunn. Omsøkte tiltak skal ikke ha festeordninger til fylkeskommunale bygninger/byggverk eller andre installasjoner.

4. Dersom tiltaket medfører endringer i tilknytning til eiendommens adkomstforhold, må det fortsatt være opparbeidet tilstrekkelig areal til å kunne snu på egen eiendom slik at rygging ut på offentlig veg unngås. Siktkrav til eiendommens avkjørsel må ivaretas.
5. Mellom fylkesvegen og masseuttaket skal det være en skjæring/vegetasjonsbelte hvor det ikke skal gjøres fysiske tiltak/inngrep, se fig. 1.
6. Toppen av skjæringen må sikres mot fylkesvegen, eks. med gjerde.
7. Eldre avkjørsel må stenges fysisk med grøft, se fig. 1.

Arbeidet må ikke settes i gang før andre nødvendige tillatelser er gitt.

Rettslig grunnlag

Veglovens § 30

Utan særskilt løyve fra vegstyremakta kan byggverk, her øg laus kiosk, opplag eller anna større innretning ikkje plasserast innafor byggegrenser som er fastsette i eller med heimel i § 29.

Føresegnene i første ledd skal gjelde tilsvarende forvareramper, murar og liknande innretningar, for utsprengde og utgravne rom og for nettstasjonar og andre byggverk m.v. i tilknyting til leidningar som nemnde i § 32. Det same gjeld for gjerde som kan hindre fri sikt, dersom ikkje anna følgjer av §§ 44 flg

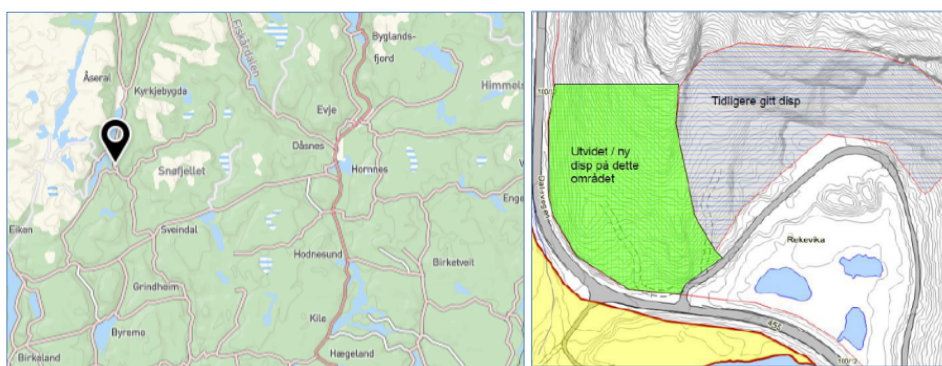
Veglovens § 34

Når byggverk eller anna innretning som nemnt i §§ 30 eller 32 heilt eller delvis ligg eller er plassert i strid med denne lova eller med føresegner gitt med heimel i lova, må byggverket eller innretninga ikkje utan særskilt løyve fra vegstyremakta på nokon måte endrast slik at byggverket eller innretninga vert meir i strid med lova. Byggverket eller innretninga må heller ikkje utan slikt løyve takast i bruk til vesentlig anna føremål enn før.

Bakgrunn for saken

Det søkes om dispensasjon fra vegens byggegrense langs fv. 455 på 7,5 meter målt fra senterlinjen av fylkesvegen, dvs. fjerne fjellet helt ut mot fylkesvegen.

Det er tidligere innvilget dispensasjon fra kommuneplanen for Åseral kommune til tiltaket med vilkår om at det må innvilges dispensasjon fra fylkesvegens byggegrense. Eiendommen skal tilbakeføres til LNFR-formål etter at masseuttaket et avsluttet.



Figur 2 Kart og mottatt situasjonsplan

Begrunnelse for vedtaket

Byggegrensene skal ivareta trafikksikkerheten, vedlikehold og drift av vegnettet, arealbehov ved en eventuell utvidelse av vegen, og miljøet på eiendommene langs vegen.

Stekningen har en skiltet fartsgrense på 80 km/t og årsdøgntrafikk på 750 kjøretøy i døgnet. Det omsøkte masseuttaket vil ligge kun fire meter fra vegskulderen i en lengde på 200 meter langs fylkesvegen. Dette vil ha negative konsekvenser for trafikksikkerhet, vegvedlikehold, drift av vegnettet, miljøet langs vegen og gi økene overvann mot fylkesvegen. Utvidelsen av masseuttak vil, siden vegetasjonen fjernes i området, føre til økt overvann mot fylkesvegen. Eksisterende stikkrenner er dimensjonert ut ifra dagens situasjon og økt overvann vil kunne bli utfordrende for kapasiteten i disse.

Vi kan akseptere en byggegrense på 15 meter, mellom fylkesvegen og masseuttaket skal være en skjæring/ vegetasjonsbelte hvor det ikke skal gjøres fysiske tiltak/inngrep.

Vegetasjonsskjermen vil sikre fylkesvegen og omgivelsene mot støv, trafikken vil ikke bli berørt av aktiviteten i området og overvannet vil ledes bort fra fylkesvegen. Skjæringen må sikres fysisk på toppen mot fylkesvegen.

Vi ser av vegbildene at den eldre avkjørsel til området kun er stengt med stein, grøften langs fylkesvegen er stengt. For å sikre at overvannet ledes mot det lavere terrenget nedenfor må avkjørselen graves over, se fig. 1.

For veiledning om vurderinger og vektlegging av hensyn, se NA-rundskriv nr. 98/20.

Om klageadgangen

Du kan klage på dette vedtaket, jf. forvaltningsloven (fvl.) 28. Fristen for å klage er tre uker fra du mottok vedtaket. Klagen bør være skriftlig, og du må nevne hvilke endringer du ønsker. Det er en fordel om du begrunner dine ønsker. Klageinstans er Agder fylkeskommune. Klagen sendes til postmottak@agderfk.no.

Du har, med noen unntak, rett til å se dokumentene i saken, jfr. fvl. §§ 18 og 19.

Med hilsen

Trude Mørk
Rådgiver
Forvaltning

Brevet er godkjent elektronisk.

Kopi til: ÅSERAL KOMMUNE