



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Skjemaet med vedlegg sendes til:

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

E-post: mail@dirmin.no
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50
Hjemmeside: <http://www.dirmin.no>

LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma Nomeland Anlegg AS		Organisasjonsnummer 988 845 078	
Postadresse Rysstad Industriveg 39	Postnummer 4748	Sted Rysstad	Land Norge
Telefonnummer 37 93 60 00	Mobiltelefon 909 94 600	E-postadresse steinar@nomeland.no	Hjemmeside https://www.nomeland.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Folefalla Massetak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer Gnr. 53, Bnr. 3	Kommune Evje & Hornnes Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa) 50daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 400 000m ³	Forventet årlig uttak (m ³) 22 000m ³

3. Opplysninger om forekomsten			
3.1.	Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler	<input checked="" type="checkbox"/>
		Statens mineraler	<input type="checkbox"/>
3.2.	Drives det på forekomsten i dag?	Ja <input type="radio"/>	Nei <input checked="" type="radio"/>
3.3.	Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet): Ressursen som skal utvinnes er fast fjell av metadioritt og metabasitt. Noe steinmasser er tatt ut innen eksisterende massetak på dispensasjon og anleggsentreprenøren vurderer massene som godt egnet til opparbeidelse av vegger og tomter, samt foredling til ulike fraksjoner av grus, pukk og stein. Anvendelse vil bli innen private anlegg.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Framtidig massetak (N3) og LNFR-område.

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: _____

Vedtaksdato: _____

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

5. Vedlegg til søknaden

Med søknaden skal alltid vedlegges:

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel

- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.



5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

Planforslag for "Detaljreguleringsplan, Folefalla Massetak", datert 10.feb.2017, PlanID 201602, er innlevert til kommunen og ventes ferdigbehandlet i kommunestyret innen utgangen av mai 2017. Reguleringsplanforslaget ligger vedlagt driftsplanen og vedtatt plan vil ettersendes så snart det foreligger.

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

7. Underskrift

Sted og dato

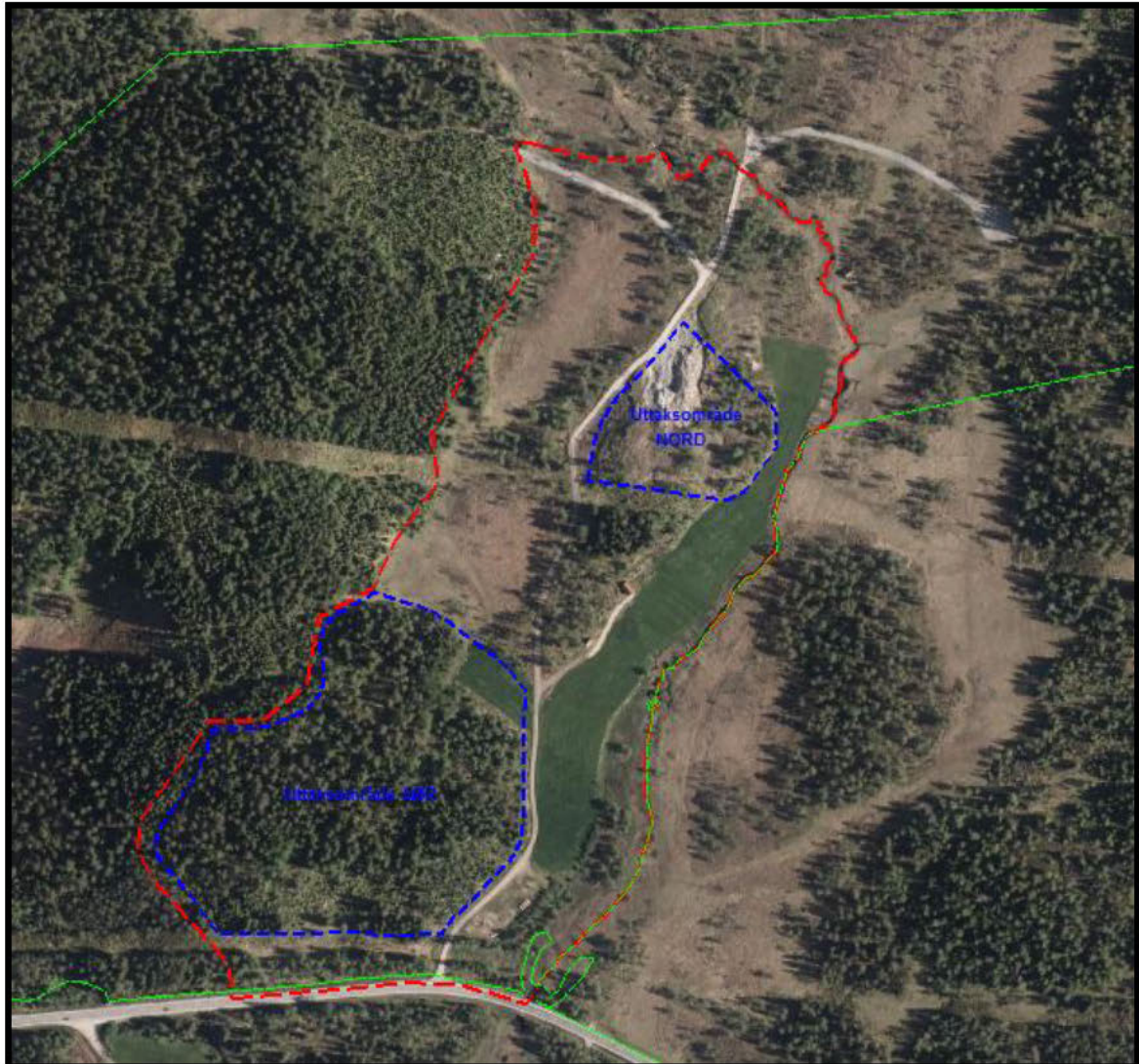
RYSSTAD 19/4-17

Underskrift

Knut Hagen

Folefalla Massetak

Evje & Hornnes Kommune
Gnr 53, bnr 3



DRIFTSPLAN

01.05.2017

Driftsselskap:
Nomeland Anlegg AS

Utarbeidet av:



PLANKONTORET

Hallvard Homme AS, Avd. Vegårshei
Org. nr: 976 010 744
Prosjektnr 2805

Innhold

1	BAKGRUNN.....	3
1.1	FORHOLD TIL KOMMUNEPLAN	3
1.2	OPPBYGGING AV DRIFT- OG AVSLUTNINGSPLAN.....	3
1.3	BESKRIVELSE AV OMRÅDET.....	4
1.4	FOREKOMSTEN SOM SKAL UTVINNES OG BRUKSOMRÅDE	4
1.5	AVGRENSNING AV UTTAKSOMRÅDENE.....	5
2	UTTAKET	6
2.1.1	<i>Masselagring/riggområder</i>	<i>6</i>
2.1.2	<i>Utstyr som brukes i driftsperioden.....</i>	<i>7</i>
2.1.3	<i>Etappe 1</i>	<i>7</i>
2.1.4	<i>Etappe 2</i>	<i>7</i>
2.1.5	<i>Etappe 3 + ferdig etappe 2.....</i>	<i>8</i>
2.1.6	<i>Etappe 4 + avslutning etappe 2 & 3.....</i>	<i>8</i>
2.2	UTTAKSVOLUM OG TID.....	8
2.3	DRIFTSELSESKAPET	9
2.3.1	<i>Bergteknisk ansvarlig.....</i>	<i>9</i>
2.4	ØKONOMISK SIKKERHET.....	9
3	AVSLUTNINGSPLAN	10
3.1	AVSLUTNINGSFOND.....	10

Vedlegg:

Vedlegg 1: Driftsplan oversiktskart 1:1000 (A1)

Vedlegg 2: Etappevise driftsplankart: 1:1000 (A3 & A2)

Vedlegg 3: Avslutningsplankart 1:1000 (A1)

Vedlegg 4: Vertikalsnitt Driftsplan & Avslutningsplan 1:1000 horisontal & vertikal (A4 & A3)

Vedlegg 5: Driftsavtale med grunneier

Vedlegg 6: Godkjennelse av detaljreguleringsplan (Ettersendes når det foreligger)

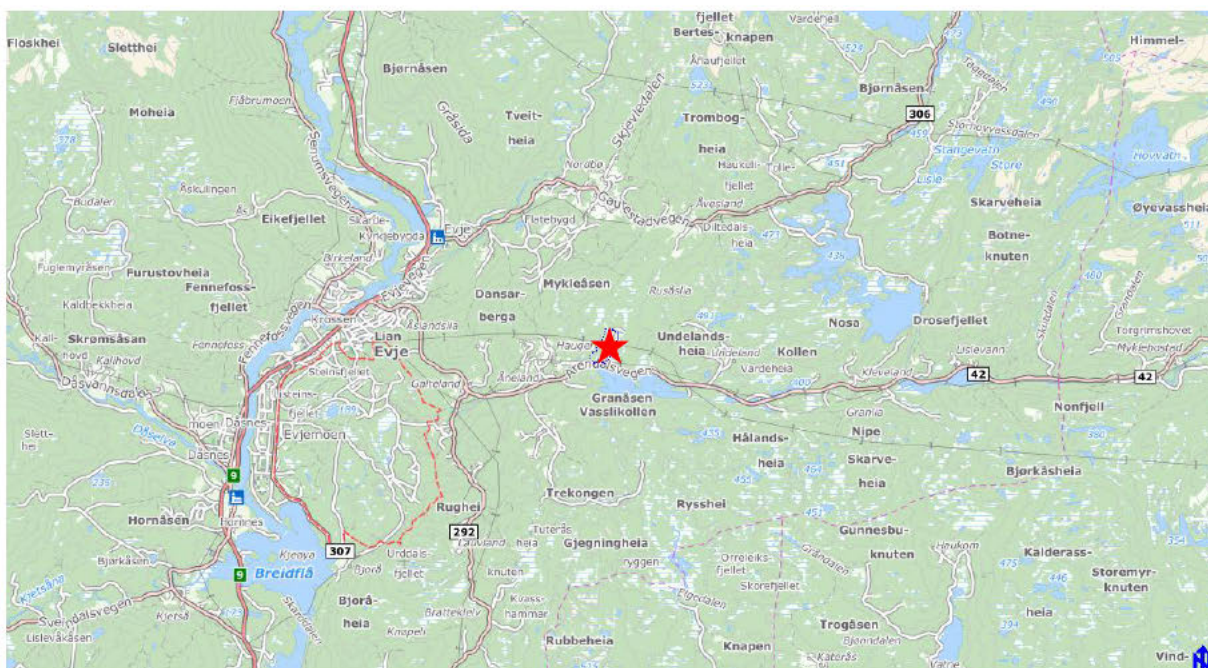
Vedlegg 7: Detaljreguleringsplan

Vedlegg 8: Adr. Liste nærmeste naboer (brukt i varsel om oppstart av reguleringsarbeid)

Vedlegg 9: Årsregnskap 2015-2014 Nomeland Anlegg

1 Bakgrunn

Entreprenør Nomeland Anlegg AS har inngått avtale med grunneier Olav Arne Haugen om utvinningsrett til drift av massetak på deler av eiendommen gnr. 53, bnr. 3 på Folefallet i Evje og Hornnes kommune, se vedlegg 5. I området er det i dag et mindre massetak som er etablert i forbindelse med forlengelse av skogsbilveg, nye traktorveger og ny velteplass osv. Nomeland Anlegg AS, heretter omtalt som driftsselskapet, ønsker nå å gjenåpne og utvide driften for å ta ut steinmasser fra fast fjell for oppknusing og videreforedling til grus, pukk og stein for salg, hovedsakelig til private utbyggingsprosjekt i regionen i regi av driftsselskapet.



Lokalisering (rød stjerne) av Folefalla massetak 4km øst for Evje sentrum. 1:50 000

1.1 Forhold til kommuneplan

I kommuneplanen er området avsatt som framtidig massetak (N3) og LNFR-område med angitt hensynssone friluftsliv (HF). Intensjonen med arealbruken er i tråd med kommuneplanen, men avgrensningen av de to uttaksområdene er grovmasket med lange rette streker som ikke følger terrengformasjoner der det er naturlig å avslutte uttaksområdene. Forhold til kommuneplanen vil bli avklart gjennom reguleringsplanprosessen. Detaljreguleringsplan datert 10.02.2017 (se vedlegg 7) er under behandling i kommunen og har passert offentlig høring med mindre revisjon. Endelig sluttbehandling i kommunestyret forventes sommeren 2017 og vil ettersendes Direktoratet for Mineral-forvaltning. Detaljreguleringsplan skal ligge til grunn for driftsplanen.

1.2 Oppbygging av drift- og avslutningsplan

Dette dokumentet er utarbeidet etter driftsplanveilederen, utstedt av Direktoratet for Mineralforvaltning 2014 og tar for seg driften av uttaket og setter rammer for hvordan uttaket og avslutningen skal foregå. Forhold til driftstider, støy, støv og miljøvilkår avklares gjennom reguleringsplanen og er således ikke omtalt i det følgende. Til beskrivelsen er etappevise drifts- og avslutningsplankart, samt vertikalsnitt av uttaket og avslutningen. Vertikalsnittene er utarbeidet i samme målestokk som plankartene og avmerket i horisontalplanet. Oversiktskartet er utarbeidet i målestokk 1:1000, da veilederens føring på 1:5000 ble vurdert som lite hensiktsmessig for størrelsen på uttaksområdet. Plankontoret Hallvard Homme AS,

avd Vegårdshei er innleid plankonsulent og har stått for utarbeidelsen av både detaljreguleringsplanen og driftsplanen.

Driftsplanen skal godkjennes av Direktoratet for Mineralforvaltning og instansen skal føre tilsyn med drifta. Dette er også nedfelt i bestemmelsene til reguleringsplanen. Ellers gjelder øvrig regelverk som berører virksomhet av denne art, bla kap. 30 i forurensningsforskriften.

1.3 Beskrivelse av området

Driftsplanområdet er tilsvarende reguleringsplanområdet for detaljreguleringsplanen og refereres heretter som planområdet. Dette ligger på vestsida av dalformasjonen som Folefallet utgjør. Innen planområdet stiger terrenget i vestkant mot flere kolle-avsatser opp mot toppen av Blixli. Mot nord avgrenses selve dalen mot småkollene ved Melåsen og mot øst mot den mer markerte lia opp til Rusåsen. Mot sør åpner dalføret seg til vestre kil av Bjorvatn. Bunnan i dalføret ligger på om lag 400 moh. og preges av en rekke myrdrag, samt et eksisterende jorde. Innen planområdet ligger to koller som utgjør de to uttaksområdene, den søndre er en del av Blixli med høyeste punkt 455 moh. (utenfor planområdet), og 429 moh. innen uttaksområdet. Den nordre en frittstående kolle der hvor eksisterende massetak ligger med høyeste punkt 420 moh. Se flyfoto på forsiden; gammelt massetak ses på flyfoto innenfor blå avgrensning av uttaksområde nord. Plangrensen vises på flyfoto med rød stiplestrek.

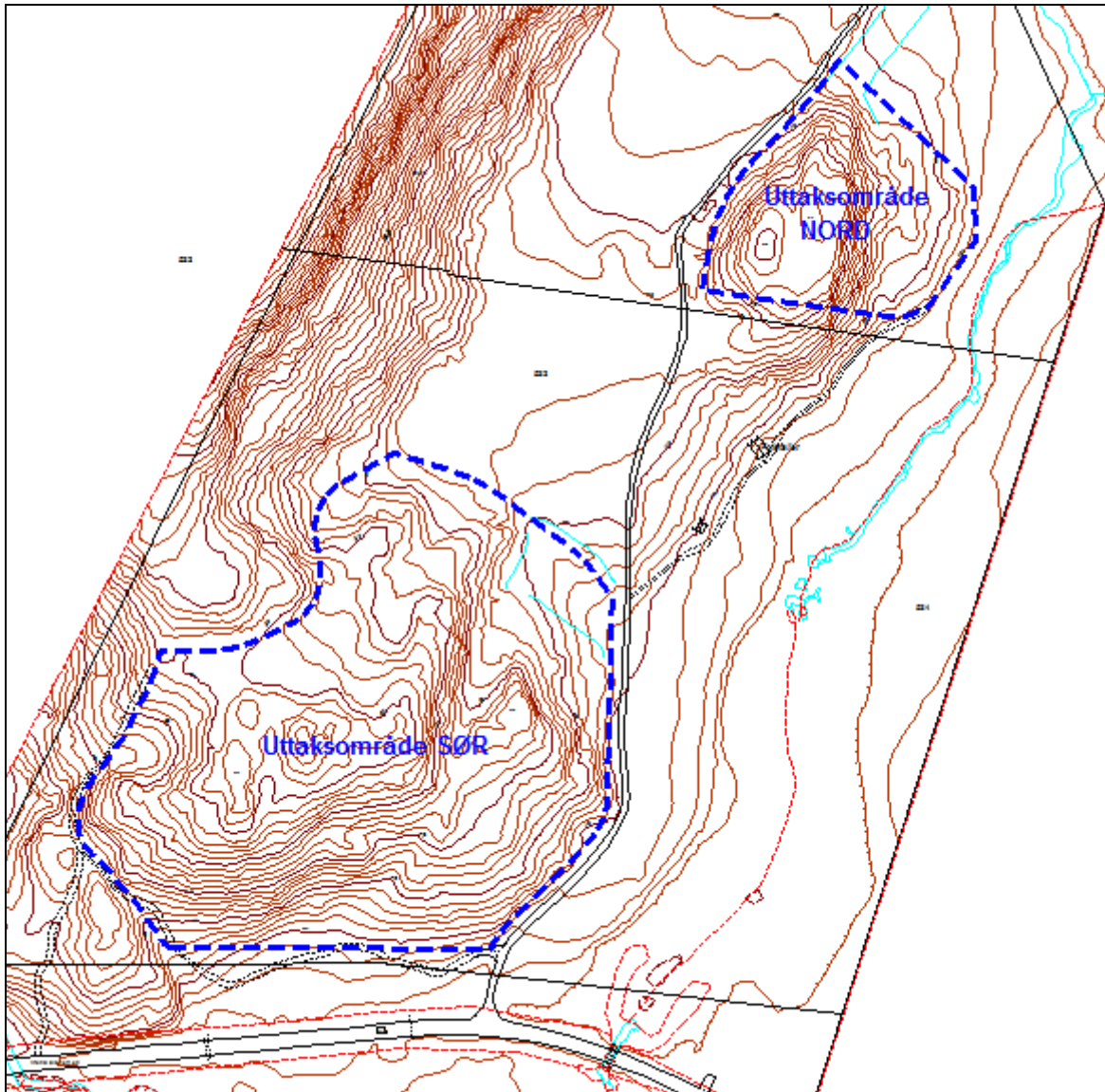
Det går en skogsbilveg med avkjøring fra Fv. 42 inn gjennom området og fram til snuplass 100m nordøst for planområdet. Vegen er nylig oppgradert og godkjent for tømmertransport med store og lange tømmerbiler ved utvidelse til 6m bredde i svinger, dette fremkommer ikke av kartgrunnlaget eller ortofoto. Avkjøring fra FV 42 er også godkjent for transporten drift av massetaket krever. For øvrig drives et aktivt skogbruk på landbrukseiendommen og det går et nettverk av tømmerveien opp til høydedraget vest for planområdet og videre vest, øst og nordover fra enden av skogsbilveien. Nede ved Fv. 42 er det en større velteplass for tømmer.

Langs bekken på østsiden av planområdet ligger det et fulldyrka jorde på 14 daa brukt til grasproduksjon. På vestsida av dette jorde ligger en mindre seterbu og ei løe med avkjøring fra skogsbilvegen, samt en mindre åkerlapp på rundt 2daa. Ellers går det to høyspentlinjer gjennom området, begge i øst-vest retning. Den ene går gjennom området nede ved Fv. 42, den andre like sør for det eksisterende massetaket. Det går også en lavspent og fiber langs Fv. 42, denne framkommer ikke av kartgrunnlaget. Planområdet ligger 0,7 km fra nærmeste faste bosted og 100m fra nærmeste hytter, 53/10 og 52/28, ved Bjorvatn.

1.4 Forekomsten som skal utvinnes og bruksområde

Ressursen som skal utvinnes er fast fjell av metadioritt og metabasitt, magmatisk opprinnelse. Det er utvunnet noe masse i området på dispensasjon. Steinmassene er ikke undersøkt med hensyn på mekanisk styrke og slitestyrke. Anleggsentreprenøren, som har rettigheten til uttaket, vurderer massene som godt egnet til opparbeidelse av veger og tomter, samt foredling til ulike fraksjoner av grus, pukk og stein. Foreløpig er massene brukt i private anlegg til opparbeidning av veger og tomter og det er levering til private anlegg driftsselskapet ser for seg. Eksport til offentlige bygg og anlegg eller til produksjon av betong og asfalt er foreløpig ikke aktuelt. Det er derfor ikke satt noe krav til testing av mekanisk styrke og slitestyrke. Dersom det likevel skulle bli aktuelt å benytte massene til prosjekt som krever svar på dette, vil massene bli undersøkt/testet av kompetent firma.

1.5 Avgrensning av uttaksområdene



Massetaket er inndelt i to uttaksområder; område nord (9,7daa) og sør (40daa) slik det framgår av kartutsnitt ovenfor. Disse er avgrenset hovedsakelig etter terrengformasjonene for å legge til rette for en best mulig tilbakeføring til landbruksmark og spleising til eksisterende terreng etter endt driftstid. Det er i avgrensningen tatt med tilstrekkelig areal til spleisesone for å kunne avslutte uttaket med stabile og naturlige skråninger på 1:2 til eksisterende terreng. Det er også satt av områder for vegetasjonsskjerm med urørt skogsmark mot tilgrensende terreng og mot fylkesveien og bekkedraget i østkant av planområdet. Se vedlegg 1; driftsplan - oversiktskart.

Det nordre uttaksområdet er den frittliggende kollen hvor eksisterende massetak ligger og er avgrenset mot øst med tanke på at overgangen til jorde her blir så naturlig som mulig. Mot sør er det satt av en 10m buffer mot høyspent i samråd med Agder Energi. Mot vest avgrenses uttaket mot driftsvegen. Høyeste punkt av kollen i uttaksområde nord er +420 og foten av kollen mot eksisterende jorde i øst på +402.

For det søndre uttaksområdet er arealet avgrenset etter den naturlige avgrensningen av kolleavsatsen. Forslaget legger opp til å ta med seg hele kolleavsatsen for å sikre volum i uttaket, samt å legge til rette for en naturlig avslutta overgang til heia nordvest for uttaksområde. Mot

vest i dette området går en viktig traktorveg som driftsplanen tar hensyn til. Dette gjelder også traktorveg som skal etableres langs nordøstkanten av det søndre uttaksområdet. Mot sør avgrenses uttaksområdet noe av buffer på 7,5m til senter av høyspentlinje som går her og mot øst avgrenses det mot driftsvegen som ligger langs kolleforten. Kollen har flere småtopper hvor høyeste er +429. Foten mot driftsvegen i øst ligger på +405 til +406. Lavpunktet i terrengbrua videre over til Blixli, nordvest for uttaksområdet, ligger på +425.

2 Uttaket

Hele uttaksområdet er totalt på 50 daa og planen tar høyde for å skape godt skjerma uttaksområder som samtidig utnytter ressursene på en best mulig måte, samt legger opp til en god tilbakeføring av uttaksområdene til landbruksformål etter endt driftstid.

Uttaket er inndelt i 4 etapper for å styre uttaksretning, drift og istandsetting, se vedlegg 2. Uttaket vil foregå med nedskyting av opptil 22 m høye paller av gangen som så knuses opp til grus, pukk og singel med mobilt knuseverk. Det skal etableres sikringstiltak langs sprengningskanten som flyttes innover ettersom driften skrider fram iht. gjeldende regelverk. Se driftsplankart og vertikalsnitt for prinsipp for plassering av sikringstiltak. Boring, skyting og knusing vil bare foregå ca. en gang i året over et par ukers tid. For hver etappe skal bakkenivå planeres og stabile skråninger på 1:2 etableres og revegeteres iht. driftsplankartene og lengdeprofilene til planen før neste etappeområde påbegynnes.

For det nordre uttaksområdet legges uttaket i nivå +402 fra jorde i øst svakt hellende 1% nordvestover mot driftsveien til kote 403. Påhugget vil komme fra nordøst i fortsettelsen av eksisterende massetak og drives i sørvestlig retning gjennom hele uttaksområdet. Totalt volum faste fjellmasser i uttaksområde nord anslås til om lag 65 000m³. For at man her ikke skal sitte igjen med en ”skalk” mot høyspenten etter endt uttak vil det i samråd med Agder Energi bli foretatt en forsiktig senkning av ”skalken” innen 10m buffersona etter endt uttak. Området skal avsluttes med stabile skråninger 1:2 mot høyspentlinjen og skogsbilvegen.

Det søndre uttaksområdet er inndelt i tre etappeområder (etappe 2-4) og uttaket legges her fra skogsbilvegens nivå, +405 svakt sigende 1% til +407 mot Blixli. Påhugget vil komme fra åkerlappen som ligger beskyttet til vest for driftsvegen og gå i nordvestlig retning inn i kollen. Når man så har fått etablert en plattform å jobbe fra vil uttaket fortsette i sørvestlig retning ut etappe 3 og til sist vil etappe 4 drives ut også med påhugg fra riggplassen på åkerlappen. Gjennom denne etappe-inndelingen, og rekkefølgen av dem, vil etappe 4 fungere som skjerming av støy og visuelt innsyn fra fylkesvegen og hyttene ved Bjorvatn under hoveddelen av driftstiden i uttaksområde sør. Totalt volum på faste fjellmasser i dette uttaksområdet anslås til om lag 350 000m³. Uttaket skal avsluttes med forsiktig nedskyting av pall mot Blixli og etablering av stabil skråning på 1:2 mot denne heia.

Skogsbilvegen vil benyttes som driftsveg under hele driften av massetaket slik den ligger i dag men med muligheter for ytterligere utbedring av stigningsforhold, svingradius og vegbredde, se detaljreguleringsplan.

2.1.1 Masselagring/riggområder

Det er avsatt fire områder til masselagring og riggområde for driften av massetaket. BAB_1 på 6,1 daa nord for etappe 1 er tenkt som hoved-riggområde for hele driften av det nordre uttaksområdet. Området ligger skjermet til bak den nordre kollen mellom bekkedraget og driftsveien. Selve kollen vil fungere som god skjerming ved knusing og uttak i hele

driftstiden. Det vil også kunne lagres ferdig knuste masser innen BAB_1 og disse skal legges i ranker mot øst slik at de skjærmer driftsapparat og mobilt knuseverk ytterligere.

BAB_2 på 2,4 daa ligger mellom driftsvegen og bekkedraget i nordgrensen av planområdet og er tiltenkt permanent deponering av skrotmasser fra avdekking av begge uttaksområdene. Skrotmasser (røtter, stein ol) vil her bli utfylt innen området og etter hvert inngå i naturlig fauna.

BAB_3 på 7,5daa ligger langs vestsida av driftsveien på myrdraget her. Området vil fungere til lagring av avdekkingsmasser fra begge uttaksområder under hele driftstiden. Avdekkingsmassene i form av morenemateriale og humus vil her bli lagret i ranker som setter seg og komposteres på en god måte. Materialet vil så gradvis bli brukt i den etappevise tilbakeføringen til landbruksmark.

BAB_4 på 3daa er åker-lappen inn mot søndre uttaksområde. Denne flaten vil fungere til påhugg i nordvestlig retning i BSM_2 og som riggområde i første delen av uttaket. Så snart uttaket har opparbeidet stor nok flate inn i første etappeområde av BSM_2 vil riggområde flyttes inn i flaten og fungere som masselagrings- og riggområde under resten av driften av uttaksområde sør.

2.1.2 Utstyr som brukes i driftsperioden

Det utstyret man regner med å bruke i driftsperioden av uttaket er:

- Gravemaskin
- Hjullaster
- Borerigg
- Mobilt knuseverk
- Dynamitt og slurry
- Lastebil
- Dumper (Benyttes kun til bortkjøring av skrotmasser og løsmasser som graves bort før sprenging)

2.1.3 Etappe 1

Første etappe er på 9,7daa og påbegynnes med hogst av skogen og avdekking av skrotmasser som lagres i BAB_2 området og avdekkingsmasser som lagres i ranker i BAB_3 området. Etappe 1-området utgjør hele det nordre uttaksområdet og drives ut som beskrevet under hovedoverskriften, kap 2. Etappe 1-området kan tas ut til et maksimalt planeringsnivå på 402-403moh. Før uttak i neste etappeområde kan påbegynnes skal området tilbakeføres jordmasser og konverteres til landbruksformål slik avslutningsplanen viser.

2.1.4 Etappe 2

Andre etappe er på 9,5daa (medregnet spleisesone mot urørt terreng i nordvest). Området påbegynnes med hogst av skogen og avdekking av skrotmasser som lagres i BAB_2 området og avdekkingsmasser som lagres i ranker i BAB_3 området. I tillegg skal det opparbeides en voll på 3-4m høyde langs kanten av riggområdet slik plankartet viser. Påhugget legges så i nordvestlig retning og stabil skråning mot traktorvegen tilgrensende etappe 2 opprettes. Når uttaket har kommet inn til grense for urørt mark etableres pallekant mot Blixli og driften beveger seg i sørvestlig retning ut etappeområdet. Etappe 2-området kan tas ut til et maksimalt planeringsnivå på 406-407moh.

2.1.5 Etappe 3 + ferdig etappe 2

Tredje etappe er på 17,6daa (medregnet spleisesone mot urørt terreng i nordvest) og strekker seg fram til traktorvegen langs vestkanten av området. Før etappe 3 påbegynnes skal skråningen mot traktorveg nord for etappe 2-området være tilbakeført jordmasser og revegeteres slik plankartet viser. Resten av etappe 2-området vil fungere som riggplass og masselagring for knuste steinmasser under resten av driftstida i uttaksområde sør. Området påbegynnes med hogst av skogen og avdekking av skrotmasser som lagres i BAB_2 området. Avdekkingsmasser lagres i ranker i BAB_3 området. Etappe 3 kan så drives ut i sørvestlig retning fra etappe 2-området med videreføring av pallekant mot Blixli. I enden av etappe-området skal det etableres stabil skråning 1:2 mot traktorvegen vest for området. Etappe 3-området kan tas ut til et maksimalt planeringsnivå på 405-407moh.

2.1.6 Etappe 4 + avslutning etappe 2 & 3

Fjerde etappe er på 9,5daa og utgjør det resterende arealet av uttaksområde sør mot driftsvegen. Før området påbegynnes skal pallekanten mot Blixli i etappe 2 & 3-området skytes forsiktig ned til stabil skråning 1:2 og tilbakeføres jordmasser og revegeteres slik plankartet viser. Resten av flata i etappe 3-området tilføres også jordmasser og konverteres til jorde med nydyrking. Flata i etappe 2-området fungerer fortsatt som riggplass og masselagring for knuste steinmasser under uttaket av etappe 4. Området påbegynnes med hogst av skogen og avdekking av skrotmasser som lagres i BAB_2-området. Avdekkingsmasser lagres i ranker i BAB_3-området. Etappe 3 kan så drives ut i sørvestlig retning fra riggplass BAB_4. Etappe 3-området kan tas ut til et maksimalt planeringsnivå lik tilgrensende driftsveg på 405-406moh.

2.2 Uttaksvolum og tid

Hele uttaksvolumet er beregnet til i overkant av 400 000m³ fast fjell som vil gi et totalt volum på i overkant av 600 000m³ knuste steinmasser. Uttaket vil foregå periodevis ut ifra behov og etterspørsel med et årlig uttak på rundt 30 000 tonn (i overkant av 20 000 m³) knuste steinmasser.

Aktiviteten vil variere sterkt avhengig av markedet med periodevis drift. I tider med mye eksport vil det være snakk om maksimalt 30 lass med lastebil per dag. Leveranse fra massetaket vil ha et regionalt eksportområde på omkring 5 mil. Det er flere store utbyggingsprosjekter på gang i regionen som det vil være aktuelt å levere knuste steinmasser til. Hvor stort behovet i området blir på sikt er imidlertid svært vanskelig å forutsi. Entreprenøren anslår en driftstid på 30-40 år, men dette avhenger av en rekke faktorer.

Som et estimat har planlegger tatt høyde for en eksport av i overkant av 20 000 m³ per år. Dette tilsvarer omkring 14 lastebilkjøringer fra massetaket hver dag ved bruk av vanlige lastebiler (8m³) til formålet og ca. 200 arbeidsdager i året. Dette vil på årsbasis gi opp mot 3.000 lastebiltransporter fra massetaket dersom det ikke benyttes henger.

På grunn av usikkerheten med etterspørsel, og antakelig noe periodevis drift av massetaket, er det svært vanskelig på nåværende tidspunkt å fastsette noen tidsramme for avslutning av uttaket. Planlegger har i tilsvarende saker konsultert Direktoratet for Mineralforvaltning i forhold til dette spørsmålet tidligere. Instansen råder ut ifra erfaring til ikke å sette noen bindende tidsramme for driftsperiode og begrunner dette med usikkerheten knyttet til etterspørsel av slik eksport.

For øvrig er drifta avgrensa til mandag – fredag mellom kl. 07.00 – 22.00, og aktiviteten skal heller ikke foregå på offentlige høytidsdager.

2.3 Driftsselskapet

Firmaet Nomeland Anlegg AS ble etablert i 1960, og registrert som Nomelands Anleggsmaskiner AS i 1970. Selskapet har ca. 45 ansatte, og har hovedkontor på Rysstad i Valle kommune, Aust-Agder. Anleggsområder er bl.a. veibygging, grunnarbeider, VA-anlegg, vei drift- og vedlikehold, feltutbygging, transport, ferdig betong, og pukkverksdrift. Geografisk arbeidsområde er i hovedsak Agder og Telemark. Masseuttak, foredling, knusing og sikting har selskapet drevet siden 60-tallet. Forekomst, uttak og produksjon varierer stort ut i fra forekomstens beskaffenhet, transport lengder, krav og etterspørsel. Men fellesnevner for alle er at det benyttes mobilt utstyr som i begrensede perioder produserer masser og der tiltaks-haver, transportør, entreprenør, eller grunneier overtar videre formidling, bruk og salg av varene.

Pukkverksdriften med tilhørende aktiviteter sysselsetter 2-3 årsverk. Produksjonsutstyret består av en beltegående grovknuser, en beltegående finknuser, gravemaskin og hjullaster. Ved behov suppleres produksjonslinjen med beltegående sikteverk.

2.3.1 Bergteknisk ansvarlig

Bergteknisk ansvarlig for driften er Steinar Nomeland. Nomeland er tidligere registrert med CV og omtale hos DMF og det er derfor ikke vedlagt dokumentasjon for bergteknisk ansvarlig ved driftsplanen.

2.4 Økonomisk sikkerhet

Driftsselskapet har allerede drevet ut steinmasser i området på dispensasjon og dette har vist seg godt egnet til anleggsarbeid. Nomeland Anlegg AS har drevet mange tilsvarende massetak helt siden 60-tallet og har nødvendig maskinpark, utstyr og ekspertise for driften. Det er således ikke nødvendig med investeringer i maskiner eller utstyr. Ettersom skogsbilvegen i området holder nødvendig standard som driftsveg er også utgifter til infrastruktur i området meget begrenset. Dette dreier seg kun om etablering av kaldt lager til redskap og lignende, samt anleggsbrakker.

Det vurderes derfor som tilstrekkelig dokumentasjon for økonomisk sikkerhet for søknaden å legge ved godkjent årsregnskap for 2014-2015 (regnskap for 2016 foreligger ikke enda).

3 Avslutningsplan

Det er utarbeidet avslutningsplan for område med eget plankart. Utforming av det avslutta uttaksområde med ferdigstilt bakkenivå er også vist i tverrsnitt til avslutningsplanen. Prinsippet i disse snittene er juridisk bindende ved vedtatt driftsplan. Avslutningsarbeidet skal foregå kontinuerlig etter hver enkeltetappe og avslutningsplankartet viser således endelig avslutta situasjon etter at alle etappene er avslutta.

Etter at uttaket er avslutta vil begge uttaksområder og alle masselagrings & riggområder være tilført jordmasser og ha stabile skråninger mot tilstøtende terreng på 1:2. Etter at avslutningsarbeidet er gjennomført og godkjent av tilsynsmyndigheter skal følgende reguleringsformål gjelde for området iht. rekkefølgebestemmelser i detaljreguleringsplanen:

- a. **Jordbruk, Nydyrking** - Tidligere uttaksområde BSM_1 & 2 samt masselagring- og riggområde, BAB_1, 3 & 4
- b. **Skogbruk, Revegetert skog**, Tidligere masselagringsområde BAB_2, samt spleisesonene/skråningene i BSM_1 & 2.
- c. **Ellers gjelder reguleringsformåla fastsatt i reguleringsplanen for området.**

3.1 Avslutningsfond

Avslutningsarbeidet skal utføres etter slutføring av hver etappe som beskrevet i kap 2.1.3 – 6. Forslaget til avslutningsfond tar derfor utgangspunkt i kostnadene ved bruk av eksternt firma (i tilfelle konkurs ol) for avslutningsarbeid av en etappe. Prinsippet er at fondet videreføres til neste etappe før påbegynnelse av denne.

Arbeidet vil bestå av:

- Brekke av pallekanter og opparbeide stabile skråninger 1:2
 - 3 arbeidsdager med sprengning og gravmaskin av 10 000kr, TOTALT 30 000kr.
- Tilbakeføre avdekkingsmasser lagret i ranker (BAB 1 – 4) for revegetere av det ferdigstilte uttaksområdet til skogs- eller jordbruksmark.
 - 4 arbeidsdager med gravmaskin og lastebil av 10 000kr, TOTALT 40 000kr.
- Arbeidsbrakker (uissolerte, enkle lettbrakker) skal rives og fjernes.
 - 2 arbeidsdager med lastebil av 5 000kr, TOTALT 10 000kr.
- Driftsutstyr og andre etterlatenskaper skal fjernes.
 - 2 arbeidsdager med lastebil av 5 000kr, TOTALT 10 000kr.
- Uforutsett
 - 2 arbeidsdager av 5 000kr, TOTALT 10 000kr.

For øvrig skal driftsveien videreføres i landbruksøyemed og påløper således ingen kostnader ved avslutning. Etablering av sikringsvoller eller andre sikringstiltak vil ikke være aktuelt ettersom alle skråninger skal avsluttes stabile 1:2. Plantering vil foregå fortløpende gjennom hele driftstiden og påløper således ikke ekstra utgifter ved avslutning. Området vil være selvforsynt med masser både til plantering og til revegetering og det vil således ikke være nødvendig å kjøpe inn masser til disse formålene. Driften vil ikke generere masser som må leveres til deponiavfall da avdekkingsmassene skal brukes i sin helhet til revegetering av området.

Driftsselskapets forslag til avslutningsfond

Totalt er avslutningsarbeidet for hver etappe estimert til 100 000kr. Driftsselskapet foreslår å sikre dette beløpet i sin helhet gjennom Bankgaranti. Prinsippet vil være at beløpet videreføres til neste etappe ved slutføring av den foregående.

Dersom Direktoratet ikke godtar dette forslaget foreslås en løsning med kombinasjon av Bankgaranti og innbetaling til sperret fond. Eksempelvis fordeling 70% av beløpet gjennom Bankgaranti og 30% innbetalt i sperret fond.

Rysstad 01.05.2017



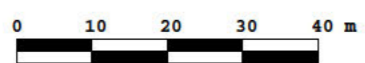
Knut Hagen
Anleggsleder, Nomeland Anlegg AS

FARGESYMBOL

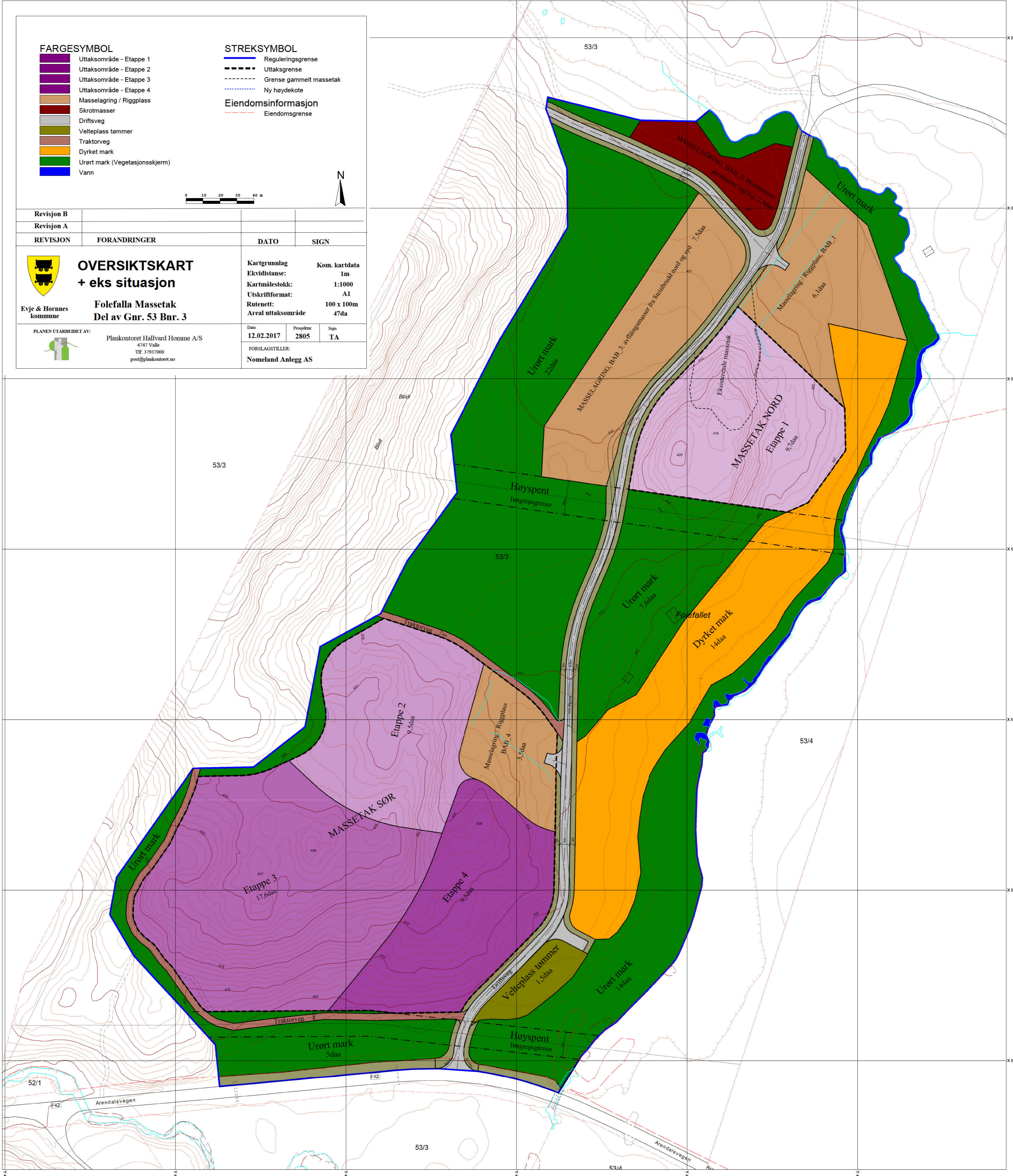
- Uttaksområde - Etappe 1
- Uttaksområde - Etappe 2
- Uttaksområde - Etappe 3
- Uttaksområde - Etappe 4
- Masselagring / Riggplass
- Skrotmasser
- Driftsveg
- Vetteplass tømmer
- Traktorveg
- Dyret mark
- Urørt mark (Vegetasjonsskjerm)
- Vann

STREKSYMBOL

- Reguleringsgrense
 - Uttaksgrense
 - Grense gammelt massetak
 - Ny høydekote
- Eiendomsinformasjon**
- Eiendomsgrense



Revisjon B			
Revisjon A			
REVISJON	FORANDRINGER	DATO	SIGN
OVERSIKTSKART + eks situasjon			
Folefalla Massetak Del av Gnr. 53 Bnr. 3		Kartgrunnlag: Kom. kartdata Ekvidistanse: 1m Kartmålestokk: 1:1000 Utskriftformat: A1 Rutenett: 100 x 100m Areal uttaksområde: 47da	
PLANEN UTARBEIDET AV: Plankontoret Hallvard Homme A/S 4747 Valle Tlf: 37937000 post@plankontoret.no		Dato: 12.02.2017 Prosjekt: 2805 Sign: TA FORSLAGSTILLER: Nomeland Anlegg AS	



FARGESYMBOL

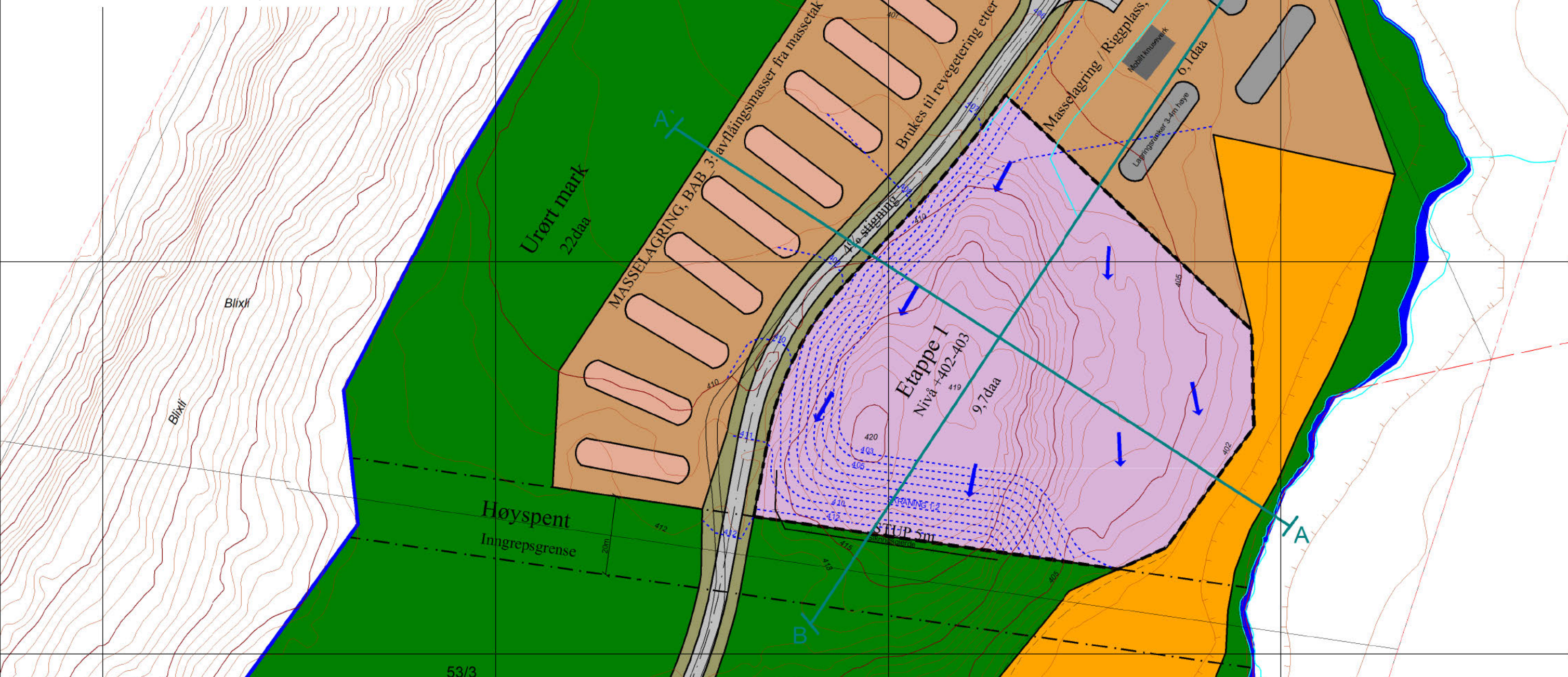
- Uttaksområde - Etappe 1
- Masselagring / Riggplass
- Lagringsranke - ferdig knuste masser
- Lagringsranke - avflåingsmasser
- Skrotmasser
- Driftsveg
- Dyrket mark
- Urørt mark (Vegetasjonsskjerm)
- Vann

STREKSYMBOL

- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Pale kant
- Sikringsjerde
- Ny høydekote
- Drivretning
- Mobil Knuseverk
- Eiendomsinformasjon
- Eiendomsgrænse



Revisjon B			
Revisjon A			
REVISJON	FORANDRINGER	DATO	SIGN
DRIFTSPLAN: Etappe 1			
Kartgrunnlag Ekvidistans: 1m Kartmålestokk: 1:1000 Utskriftformat: A3 Rutenett: 100 x 100m Areal uttaksområde: 9,7daa		Kom. kartdata 1m 1:1000 A3 100 x 100m 9,7daa	
PLANEN UTARBEIDET AV: Plankontoret Hallvard Homme A/S 4747 Valle TE: 37937000 post@plankontoret.no		Dat: 12.02.2017 Prosjekt: 2805 Sign: TA FORSLAGSTILLER: Nomeland Anlegg AS	

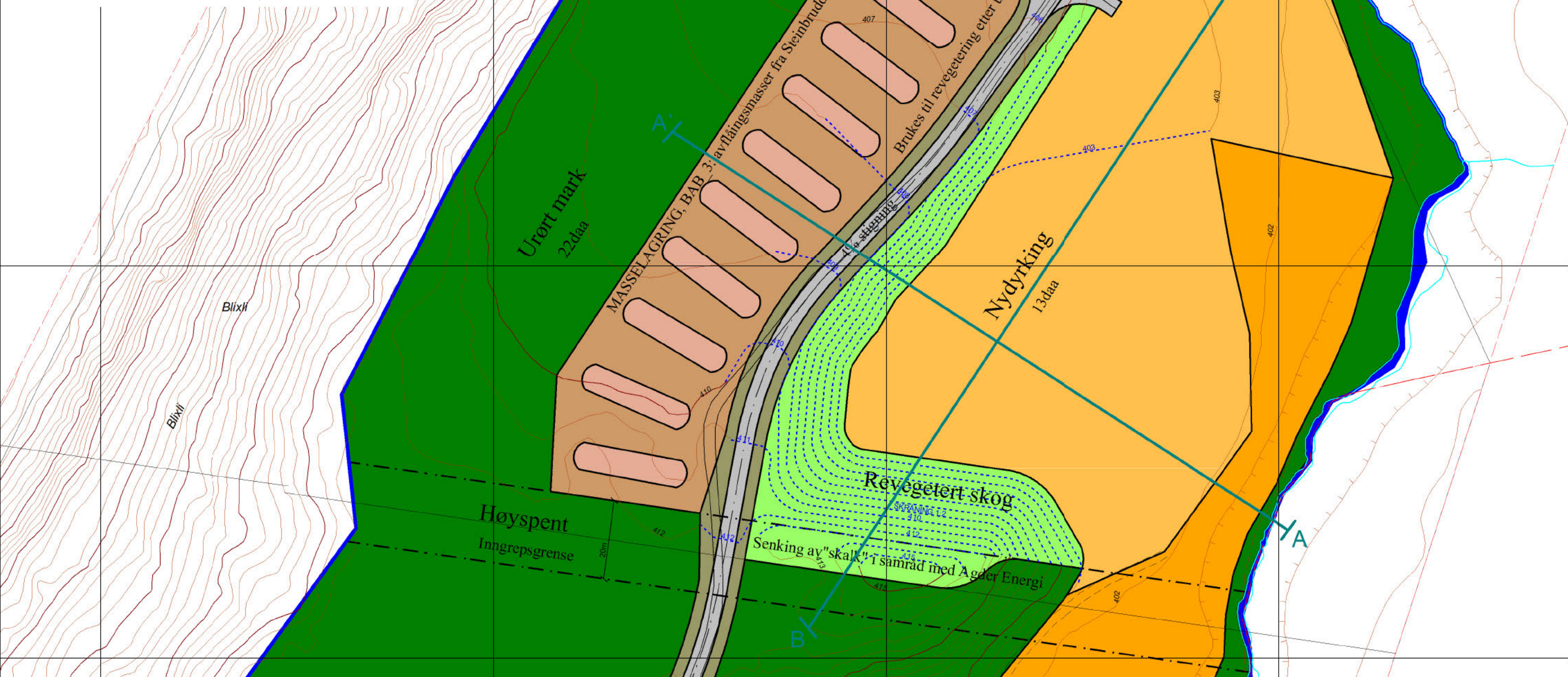


- FARGESYMBOL**
- Masselagring / Riggplass
 - Lagringsranke - avflåingsmasser
 - Skrotmasser
 - Driftsveg
 - Nydyrking
 - Dyrket mark
 - Revegetert skog
 - Urørt mark (Vegetasjonsskjerm)
 - Vann

- STREKSYMBOL**
- Reguleringsgrense
 - Ny høydekote
 - Drivretning
- Eiendomsinformasjon**
- Eiendomsgrænse



Revisjon B			
Revisjon A			
REVISJON	FORANDRINGER	DATO	SIGN
DRIFTSPLAN: Etappe 1 - AVSLUTNING		Kartgrunnlag	Kom. kartdata
Evje & Hornes kommune		Ekvidistans:	1m
Folefalla Massetak Del av Gnr. 53 Bnr. 3		Kartmålestokk:	1:1000
PLANEN UTARBEIDET AV:		Utskriftformat:	A3
Plankontoret Hallvard Homme A/S 4747 Valle TE: 37937000 post@plankontoret.no		Rutenett:	100 x 100m
		Areal uttaksområde	9,7daa
		Dato	12.02.2017
		Prosjekt	2805
		Sign	TA
		FORSLAGSTILLER: Nomeland Anlegg AS	



Y 43480

Y 43490

Y 43500

Y 43510

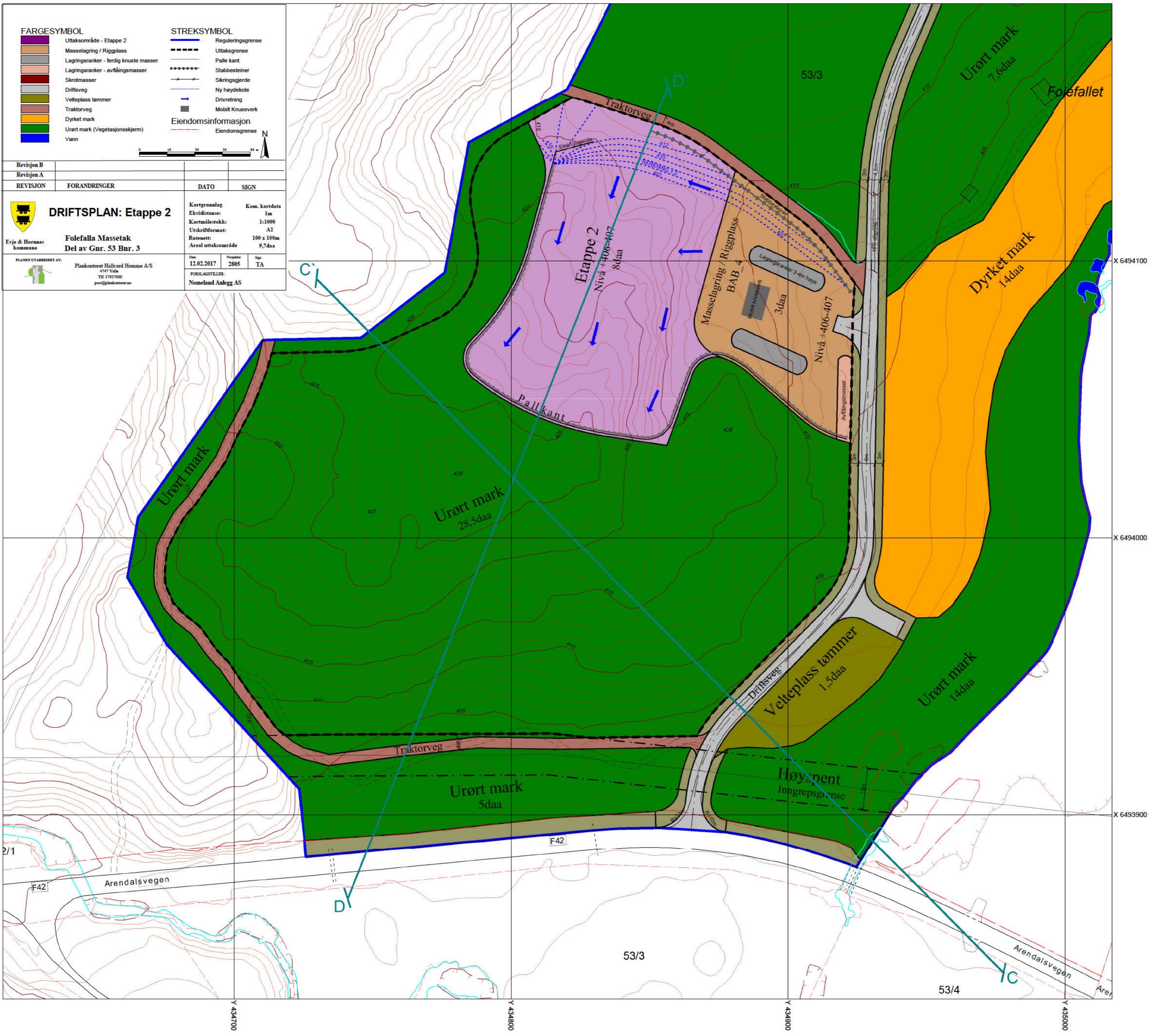
X 64940

X 64930

X 64920

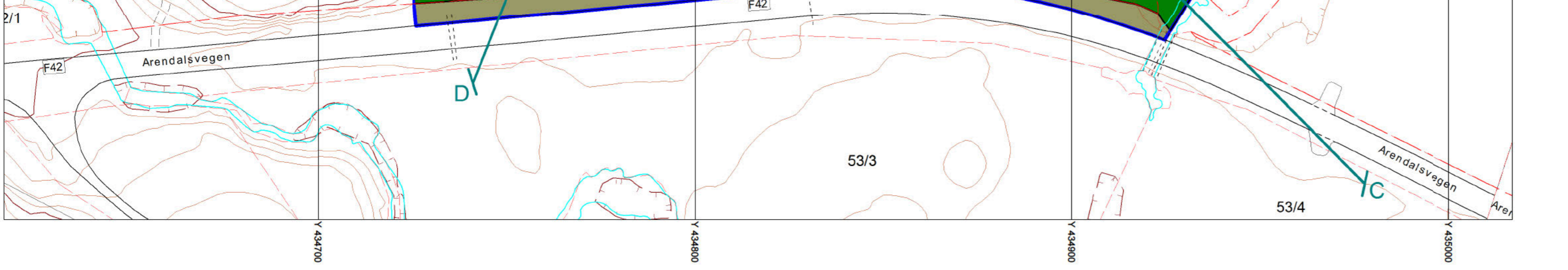
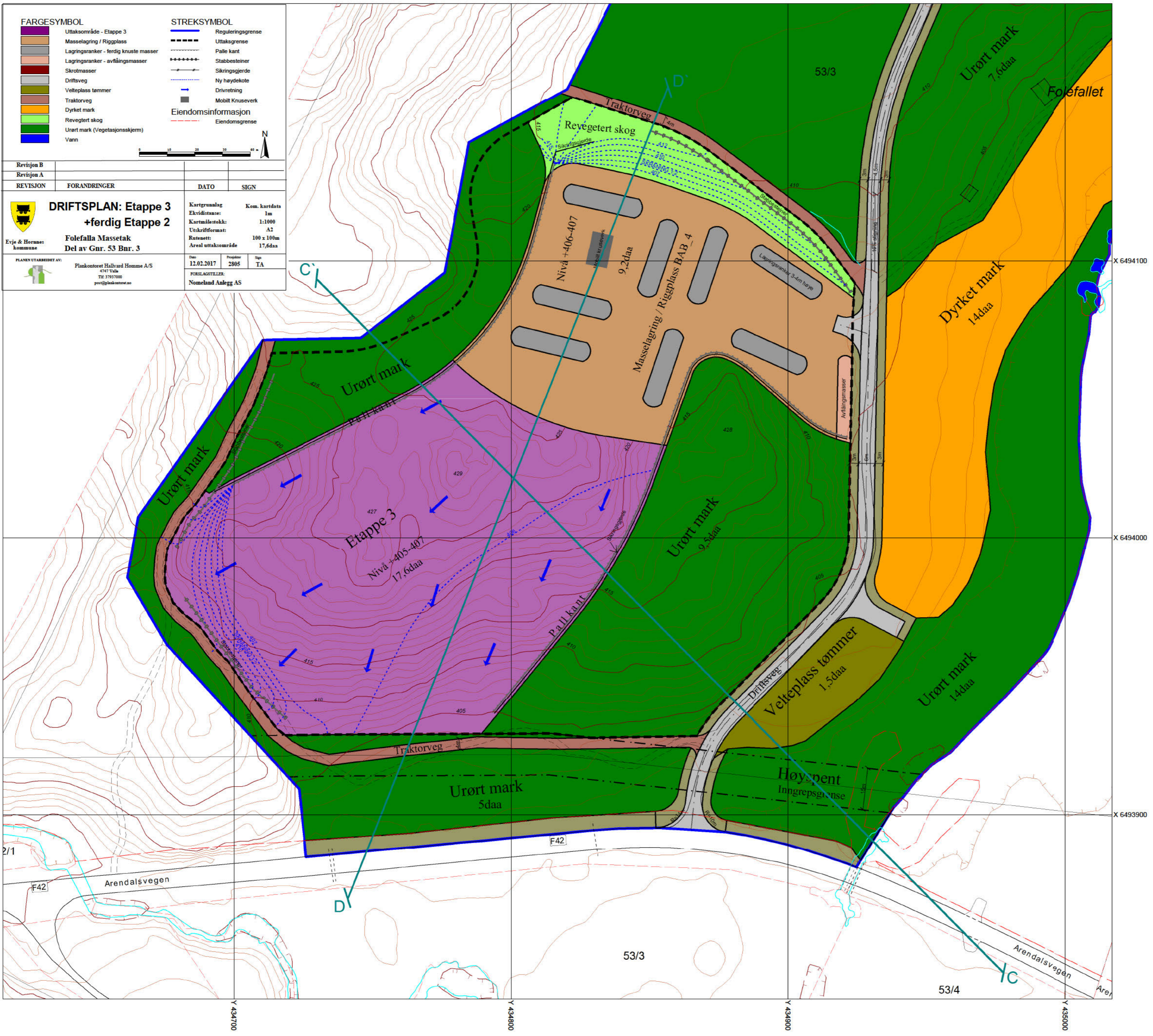
- FARGESYMBOL**
- Uttaksområde - Etappe 2
 - Masselagring / Riggplass
 - Lagingsranke - ferdig knuste masser
 - Lagingsranke - avtøingsmasser
 - Skrotmasser
 - Driftveg
 - Velteplass lammer
 - Traktorveg
 - Dyrket mark
 - Urørt mark (Vegetasjonsskjerm)
 - Vann
- STREKSYMBOL**
- Reguleringsgrense
 - Uttaksgrense
 - Palle kant
 - Stabbesteiner
 - Sikringsgjerd
 - Ny høydekote
 - Drivretning
 - Mobil Knuseverk
 - Eiendomsinformasjon
 - Eiendomsgrænse

Revisjon B			
Revisjon A			
REVISJON	FORANDRINGER	DATO	SIGN
 DRIFTSPLAN: Etappe 2			
Evje & Hornes kommune Folefalla Massetak Del av Gnr. 53 Bnr. 3		Kartgrunnlag Ekvidiansse: 1m Kartmålestokk: 1:1000 Utskriftformat: A2 Rutenett: 100 x 100m Areal uttaksområde: 9,7daa	Kom. kartdato 1m 1:1000 A2 100 x 100m 9,7daa
PLANEN ETABLERED AV:  Plankontoret Hålvard Hornes A/S 4947 Vabø TEL 7973700 post@plankontoret.no	Dat: 12.02.2017 Forprosjekt: 2805 Sign: TA FORSLAGSTILLER: Nomeland Anlegg AS		



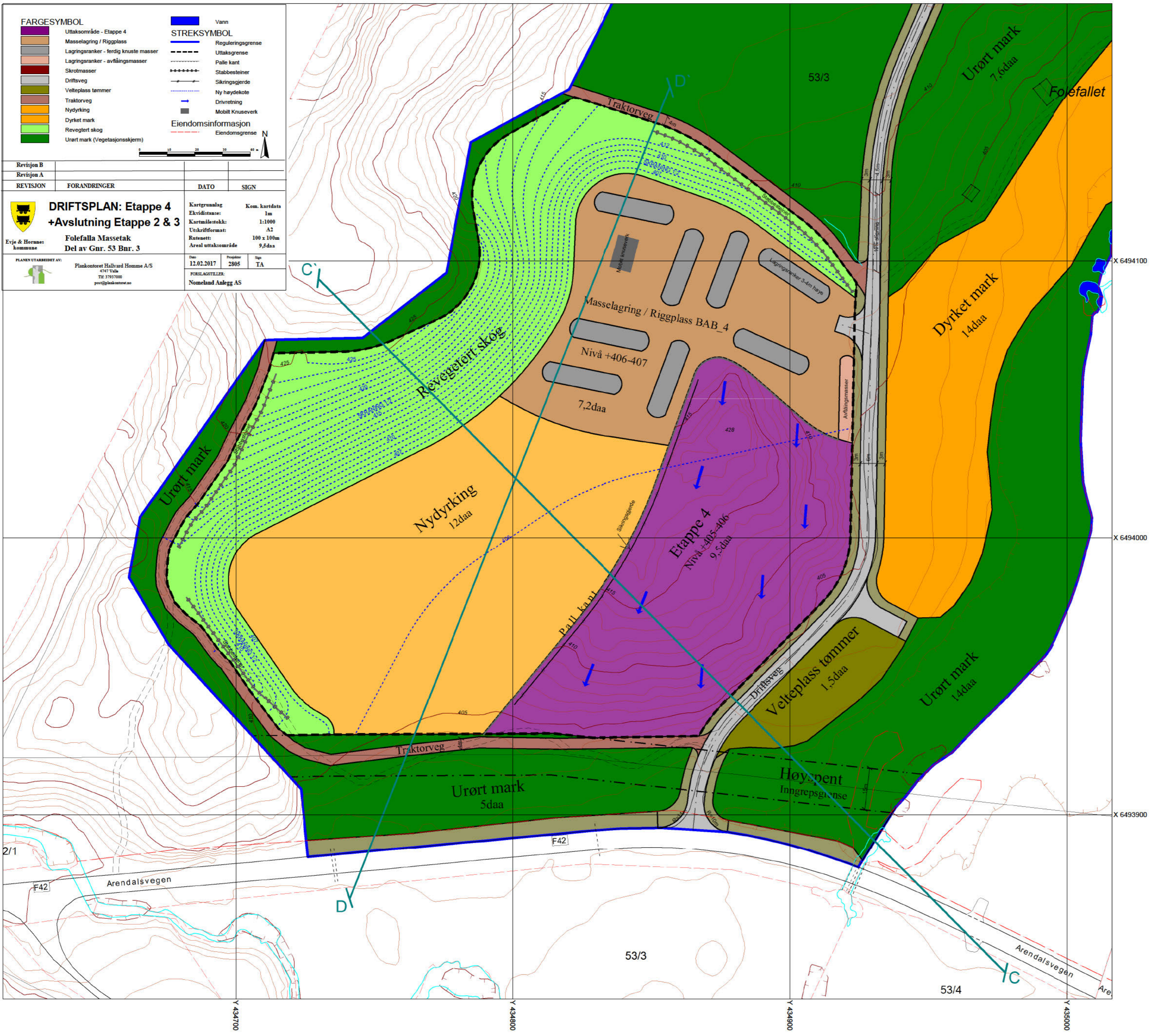
FARGESYMBOL		STREKSYMBOL	
	Uttaksområde - Etappe 3		Reguleringsgrense
	Masselagring / Rigglass		Uttaksgrense
	Lagingsranke - ferdig knuste masser		Palle kant
	Lagingsranke - avfllingsmasser		Stabbesteiner
	Skrotmasser		Sikringsgerde
	Driftveg		Ny høydekote
	Velteplass tommer		Drivretning
	Traktorveg		Mobilit Knuseverk
	Dyrket mark		Eiendomsinformasjon
	Revegetert skog		Eiendomsgrænse
	Urørt mark (Vegetasjons skjerm)		
	Vann		

Revisjon B			
Revisjon A			
REVISJON	FORANDRINGER	DATO	SIGN
	DRIFTSPLAN: Etappe 3 +ferdig Etappe 2	Kartgrunnlag	Kom. kartdato
Evje & Hornes kommune	Folefalla Massetak Del av Gnr. 53 Bnr. 3	Ekvidiansse	1m
PLANSKUTARBREIDT AV:	Plankontoret Hållvard Hornes A/S	Kartmålstoikk	1:1000
	4347 Vda TE 7907500 post@plankontoret.no	Utskriftformat	A2
		Rutenett	100 x 100m
		Areal uttaksområde	17,6daa
		Dato	12.02.2017
		Prosjekt	2805
		Sign	TA
		FORSLAGTILLEGER:	Nomeland Anlegg AS



FARGESYMBOL		STREKSYMBOL	
	Uttaksområde - Etappe 4		Vann
	Masselagring / Rigglass		Reguleringsgrense
	Lagingsranke - ferdig knuste masser		Uttaksgrense
	Lagingsranke - avlingsmasser		Palle kant
	Skrotmasser		Stabbeisteiner
	Driftveg		Sikringsgerde
	Velteplass tømmer		Ny høydekote
	Traktorveg		Drivretning
	Nydyrking		Mobilt Knuseverk
	Dyrket mark		Eiendomsinformasjon
	Revegetert skog		Eiendomsgrænse
	Urørt mark (Vegetasjons skjerm)		

Revisjon B			
Revisjon A			
REVISJON	FORANDRINGER	DATO	SIGN
	DRIFTSPLAN: Etappe 4 +Avslutning Etappe 2 & 3	Kartgrunnlag Ekvidiansse: Kartmålestokk: Utskriftformat: Rutenett: Areal uttaksområde	Kom. kartdata 1m 1:1000 A2 100 x 100m 9,5daa
Eve & Hornes kommune		Folefallet Massetak Del av Gnr. 53 Bnr. 3	
PLANS UTARBEIDET AV: Plankontoret Hallvard Hornes A/S 4347 Yda TEL 3937500 post@plankontoret.no		Dato: 12.02.2017 Prosjekt: 2805 Sign: TA FORSLAGSTILLER: Nomeland Anlegg AS	

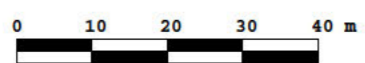


FARGESYMBOL

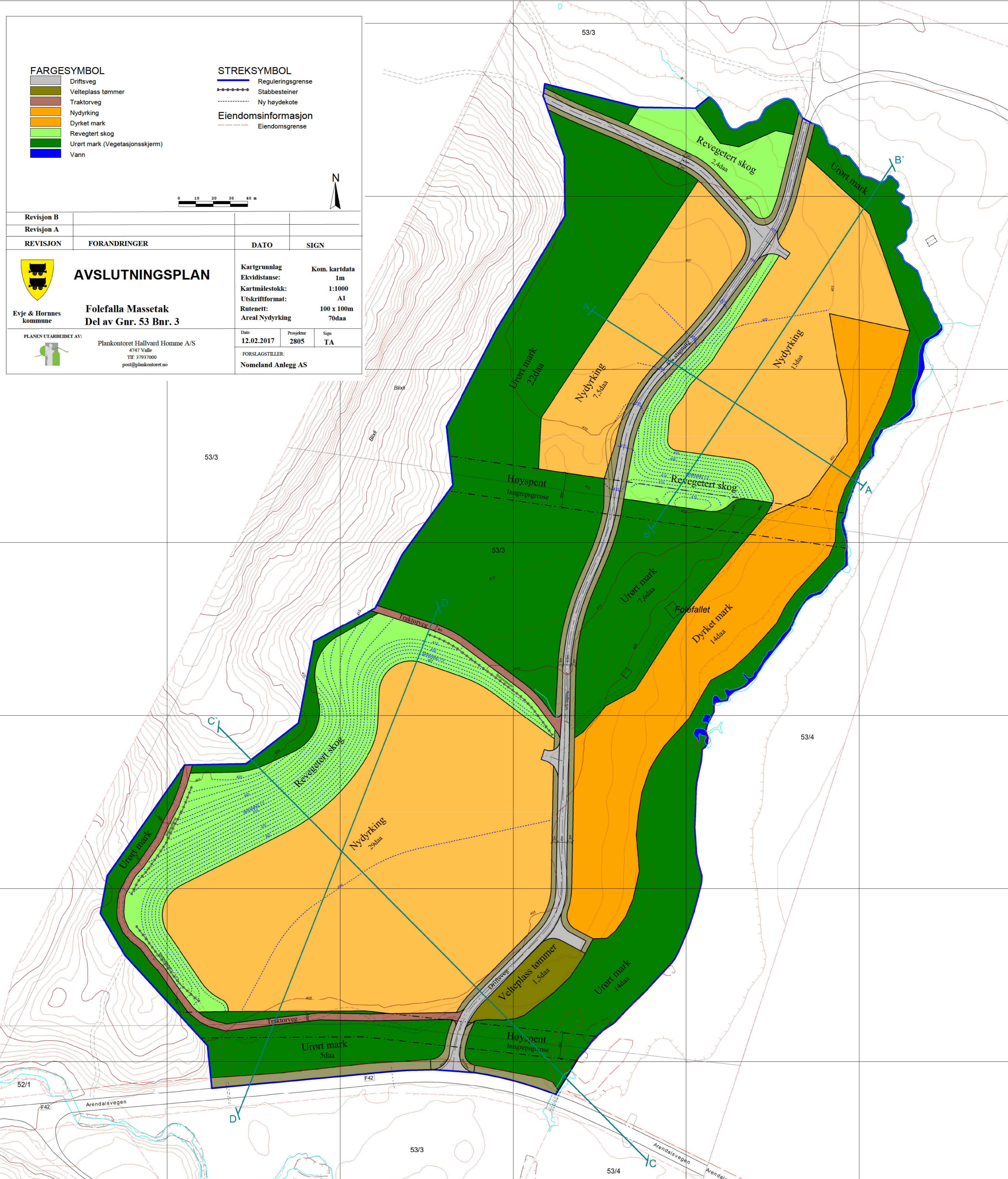
- Driftsveg
- Velteplass tommer
- Traktorveg
- Nydyrking
- Dyrket mark
- Revegetert skog
- Urørt mark (Vegetasjonsskjerm)
- Vann

STREKSYMBOL

- Reguleringsgrense
 - Stabbesteiner
 - Ny høydekote
- Eiendomsinformasjon**
- Eiendomsgrænse

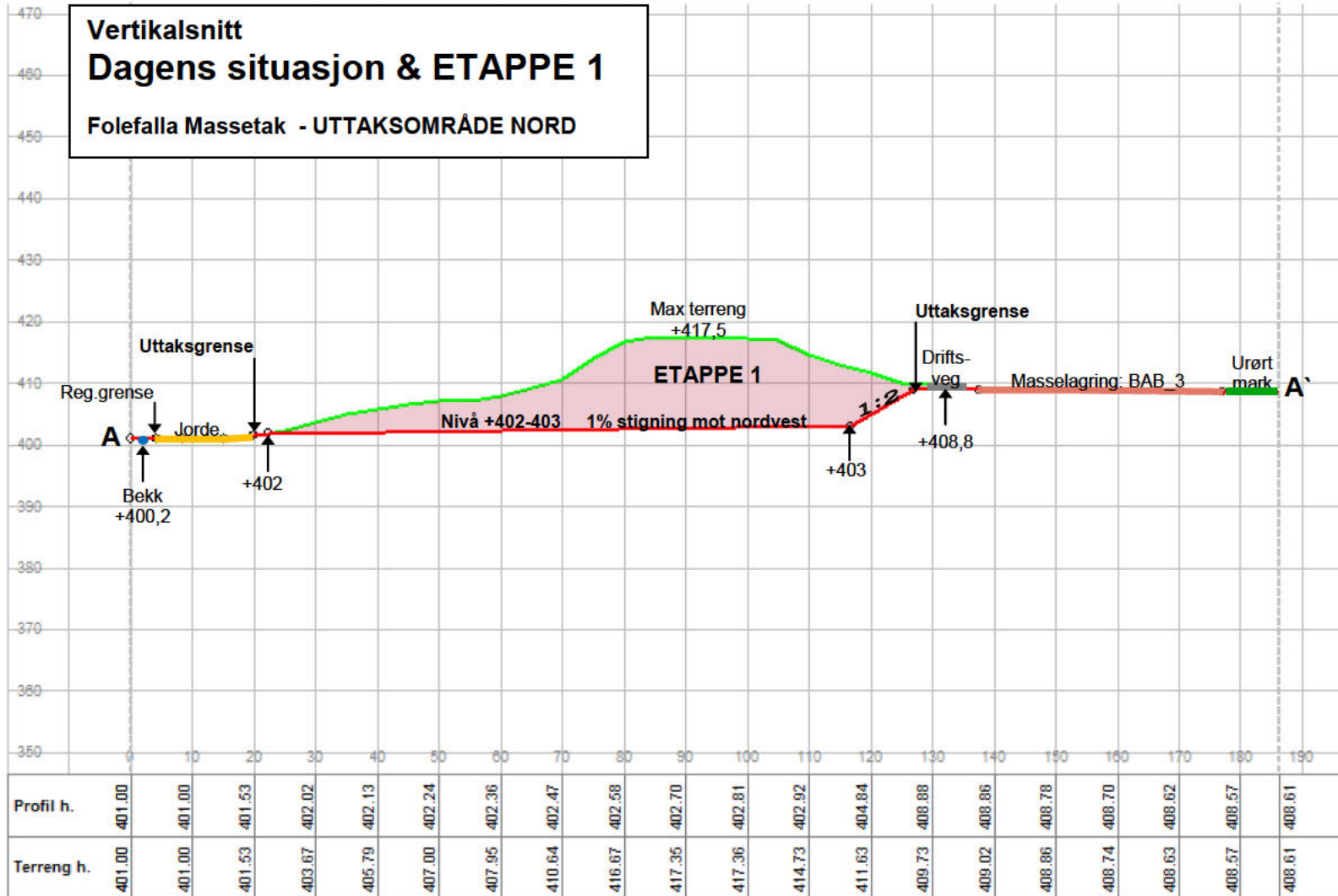


Revisjon B			
Revisjon A			
REVISJON	FORANDRINGER	DATO	SIGN
AVSLUTNINGSPAN			
Folefalla Massetak Del av Gnr. 53 Br. 3		Kartgrunnlag Ekvdistanse: 1m Kartmålestokk: 1:1000 Utskriftformat: A1 Rutnett: 100 x 100m Areal Nydyrking: 70daa	Kom. kartdata 1m 1:1000 A1 100 x 100m 70daa
PLANEN UTARBEIDET AV: Plankontoret Hallvard Homme A/S 4747 Valle Tlf: 37937000 post@plankontoret.no		Dato: 12.02.2017 Prosjekt: 2805 Sign: TA	FORSLAGSTILLER: Nomeland Anlegg AS



Vertikalsnitt Dagens situasjon & ETAPPE 1

Folefalla Massetak - UTTAKSOMRÅDE NORD



- Grønn linje = dagens terreng
- Rød linje = maksimalt uttaksnivå
- Skravert område = uttaksområde
- Orange linje = jorde
- Mørk grønn linje = Urørt mark
- Brun linje = Masselagring/rigglass: BAB
- Grå Strek = Veg
- Blått punkt = Bekk

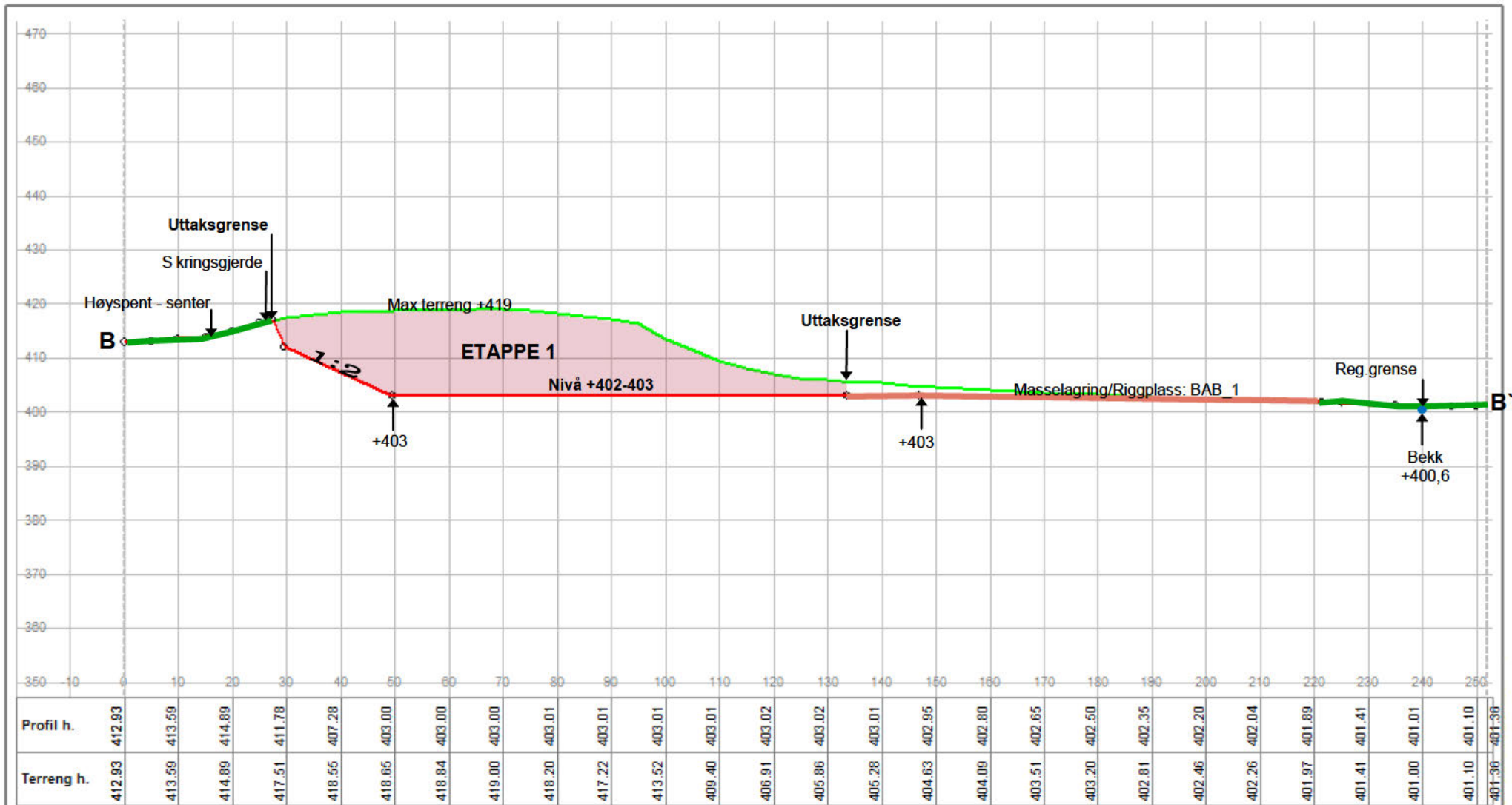
VERTIKALSNITT A - A'

Nomeland Anlegg AS

Lengdeprofil

Plankontoret Hallvard Homme AS

Tegnet av	Saksbehandler
Sidemannekontr.	Prosjektansvarlig TA
Dato	Målestokk
Proj.nr. 2805	1: 1000 1: 1000
Tegn.nr. 1	Rev.

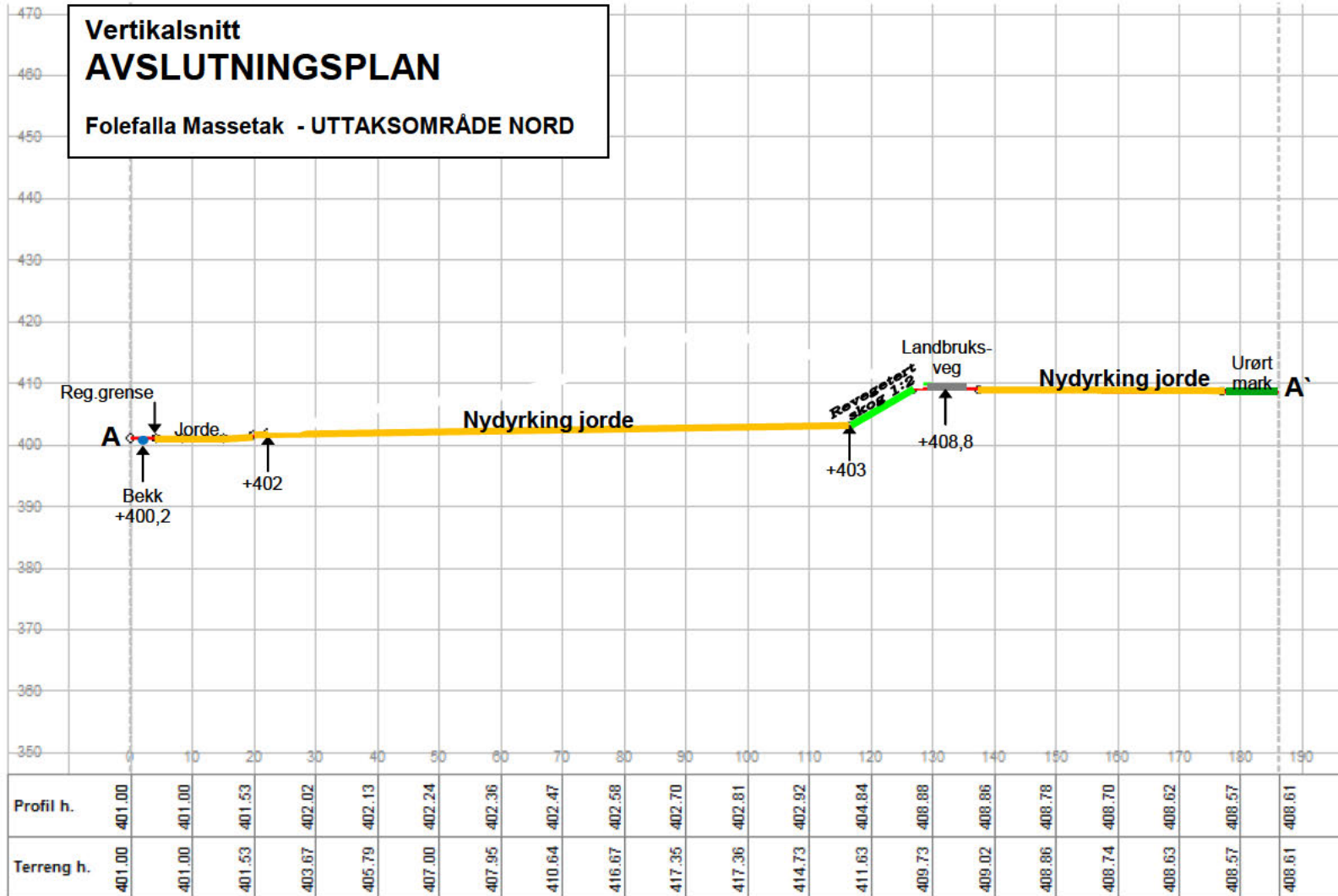


Grønn linje = dagens terreng
 Rød linje = maksimalt uttaksnivå
 Skravert område = uttaksområde
 Brun linje = Masselagring/rigglass: BAB
 Mørk grønn linje = Urørt terreng
 Blått punkt = Bekk

VERTIKALSNITT B - B'		Tegnet av	Saksbehandler
Nomeland Anlegg AS		Sidemannkontr.	Prosjektansvarlig
Lengdeprofil		Dato	Målestokk
Plankontoret Hallvard Homme AS		Proj.nr. 2805	1: 1000 1: 1000
Tegn.nr. 1			Rev.

Vertikalsnitt AVSLUTNINGSPLAN

Folefalla Massetak - UTTAKSOMRÅDE NORD



- Grønn linje = Revegetert skog
- Orange linje = jorde
- Mørk grønn linje = Urørt mark
- Grå Strek = Veg
- Blått punkt = Bekk

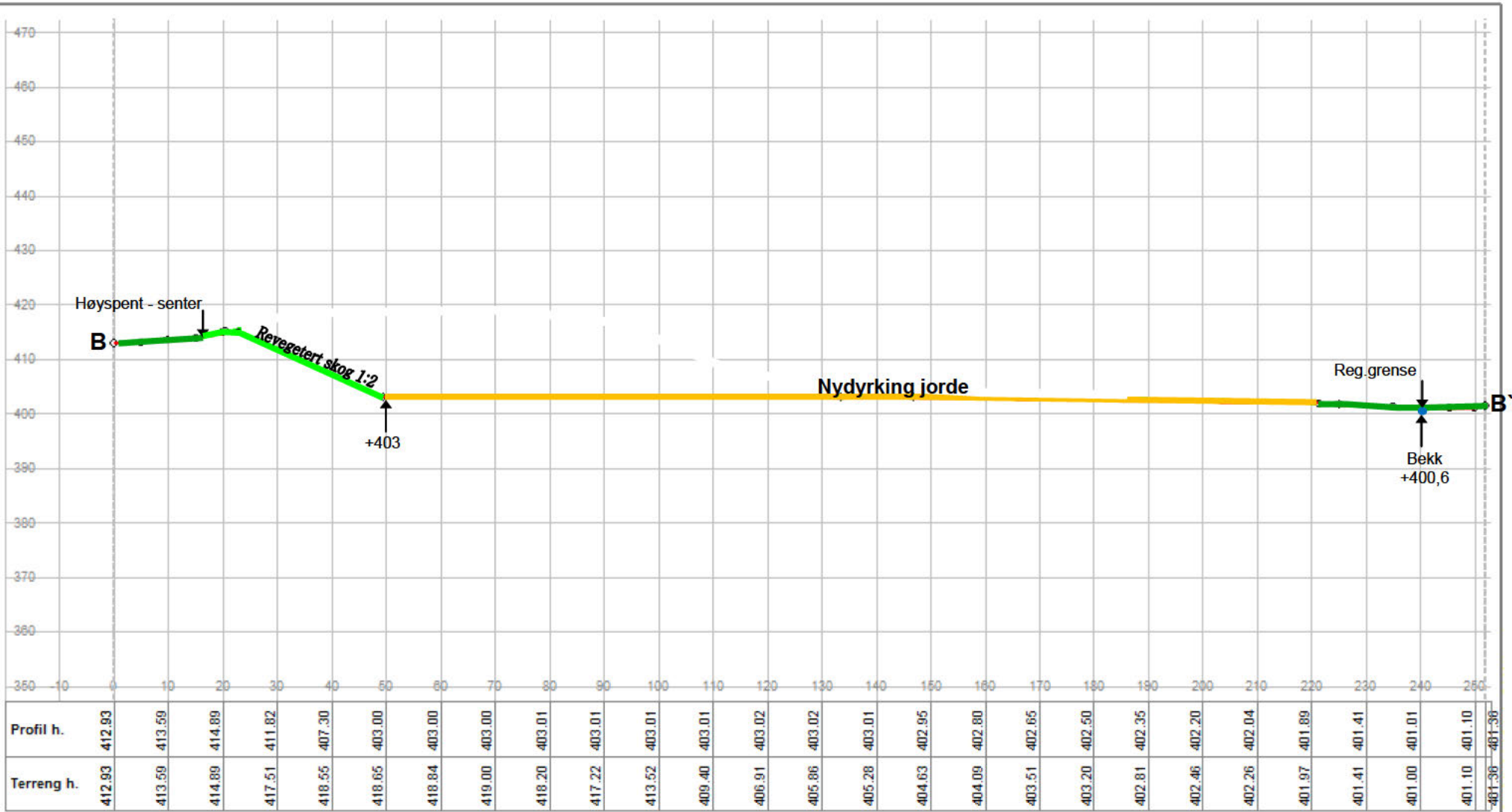
VERTIKALSNITT A - A'

Nomeland Anlegg AS

Lengdeprofil

Plankontoret Hallvard Homme AS

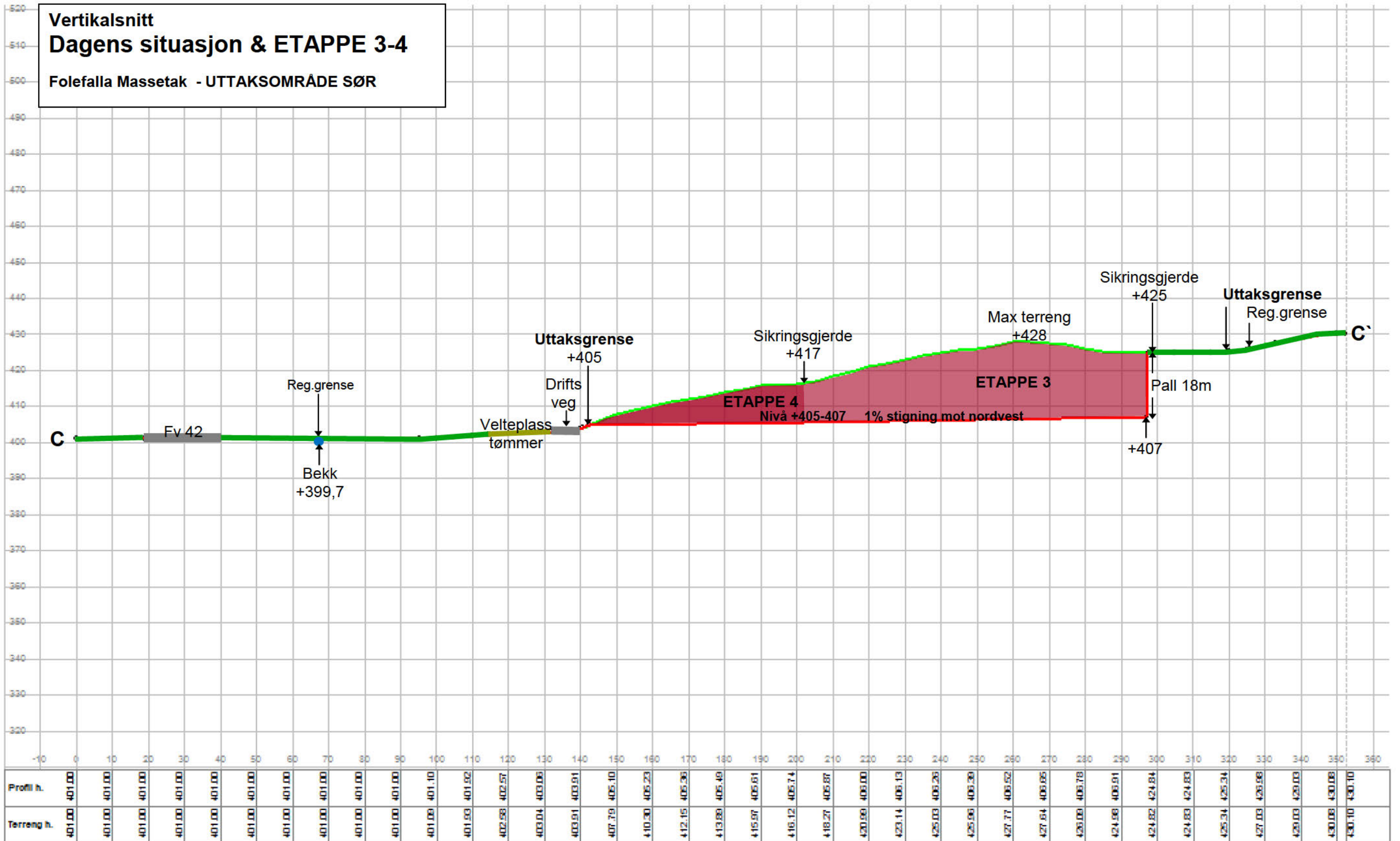
Tegnet av	Saksbehandler
Sidemannkontr.	Prosjektansvarlig TA
Dato	Målestokk 1: 1000 1: 1000
Proj.nr. 2805	
Tegn.nr. 1	Rev.



Grønn linje = Revegetert skog
 Mørk grønn linje = Urørt terreng
 Orange linje = jorde
 Blått punkt = Bekk

VERTIKALSNITT B - B' Nomeland Anlegg AS Lengdeprofil	Tegnet av	Saksbehandler
	Slidemannkontr.	Prosjektansvarlig TA
Plankontoret Hallvard Homme AS	Dato	Målestokk 1: 1000 1: 1000
	Proj.nr. 2805	Rev.
	Tegn.nr. 1	

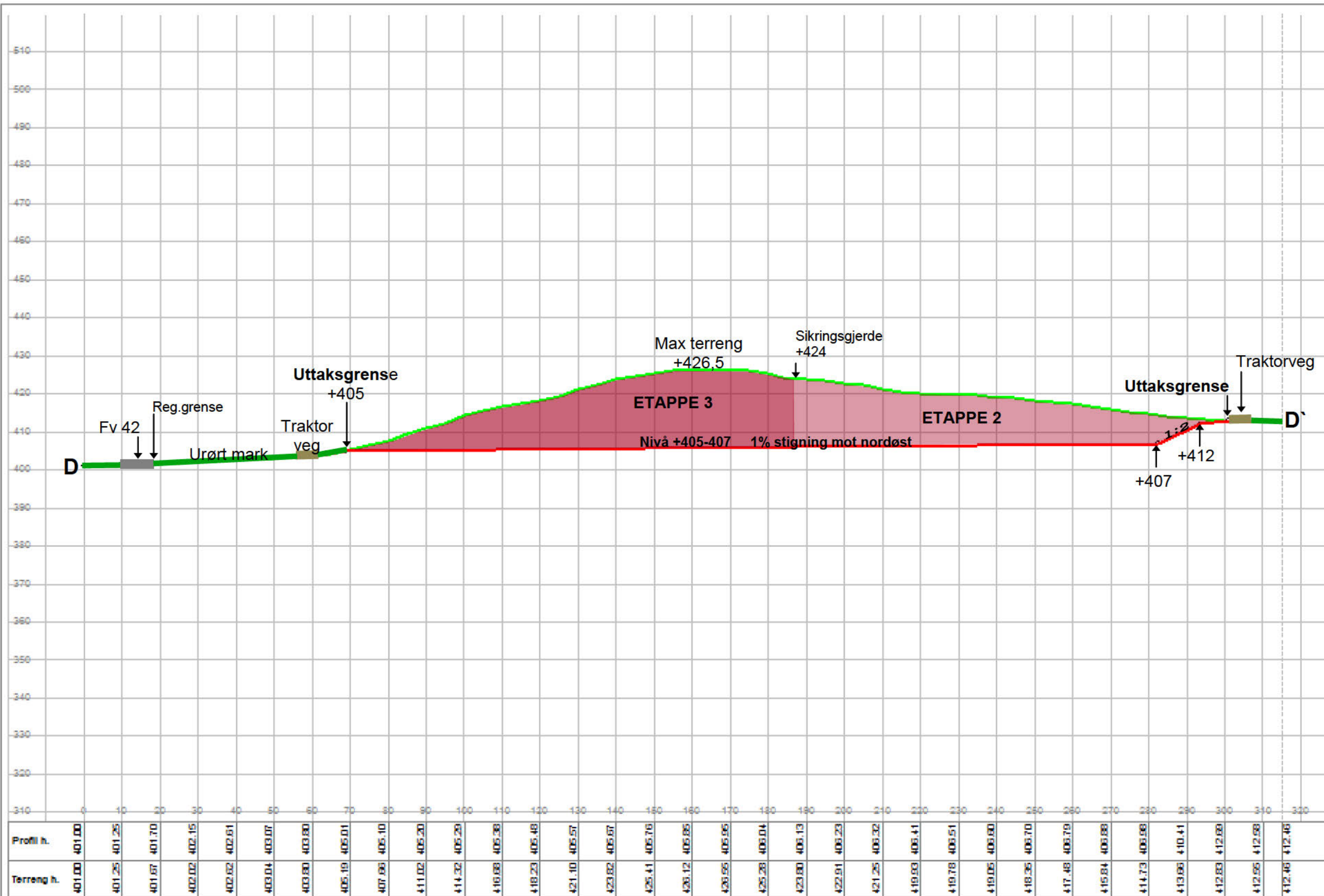
Vertikalsnitt
Dagens situasjon & ETAPPE 3-4
 Folefalla Massetak - UTTAKSOMRÅDE SØR



Grønn linje = dagens terreng
 Rød linje = maksimalt uttaksnivå
 Skravert område = uttaksområde
 Mørk grønn linje = Urørt terreng
 Grå Strek = Veg
 Gulgrønn linje = Velteplass tømmer
 Blått punkt = Bekk

VERTIKALSNITT C - C'
 Nomeland Anlegg AS
 Lengdeprofil
 Plankontoret Hallvard Homme AS

Tegnerav	Saksbehandler
Stedmannskont.	Prosjektansvarlig
Date Prosj.nr. Tegn.nr.	TA Målestokk 1: 1000 1: 1000 Rev.
1	



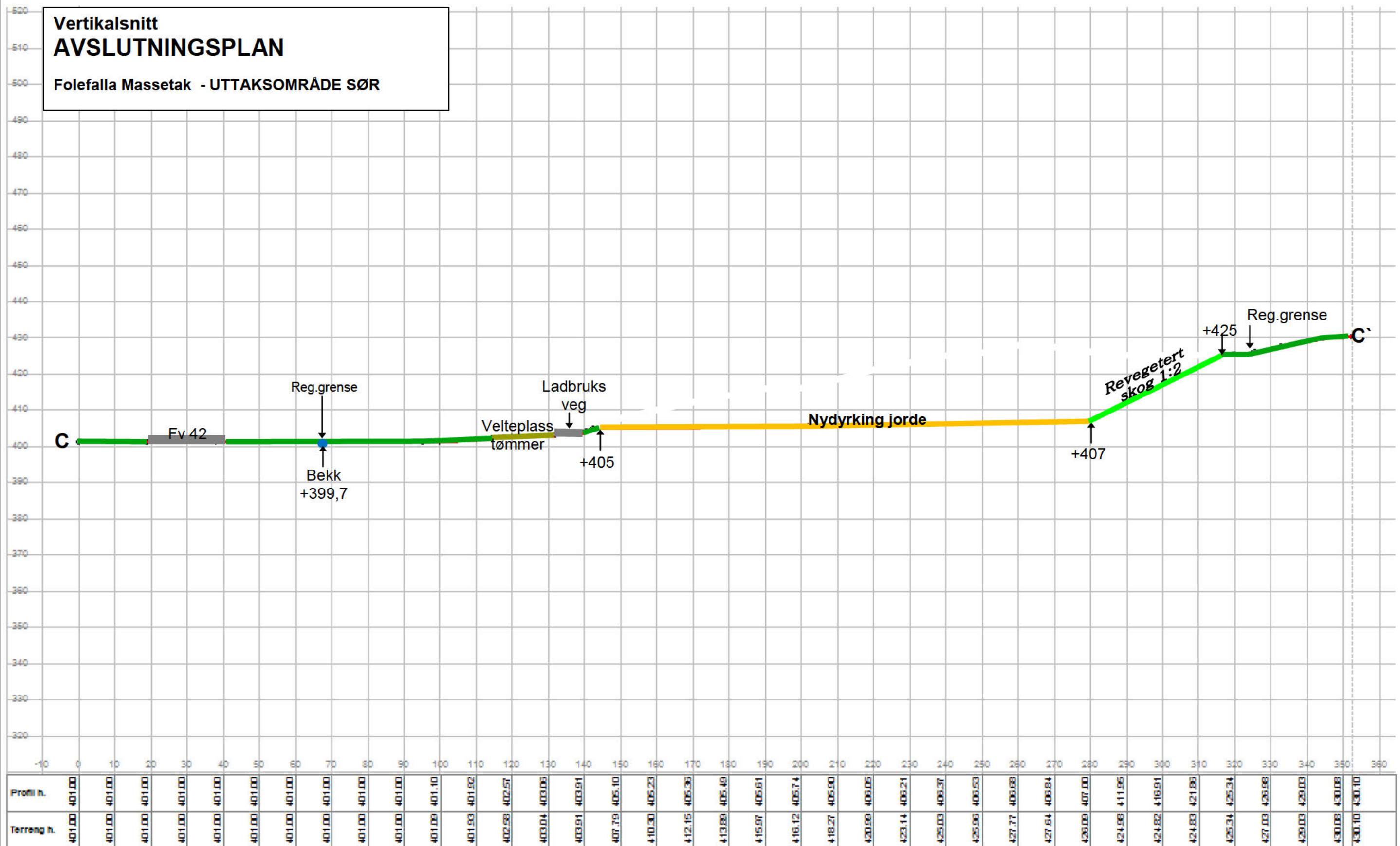
Grønn linje = dagens terreng
 Rød linje = maksimalt uttaksnivå
 Skravert område = uttaksområde
 Mørk grønn linje = Urørt terreng
 Grå Strek = Veg
 Brun strek = Traktorveg

VERTIKALSNITT D - D'
 Nomeland Anlegg AS
 Lengdeprofil
 Plankontoret Hallvard Homme AS

Tegnerav:	Saksbehandler:
Ståmannskont:	Prosjektansvarlig TA
Dato:	Målestokk: 1: 1000 1: 1000
Prosj.nr: 2805	Rev.:
Tegn.nr. 1	

Vertikalsnitt AVSLUTNINGSPLAN

Folefalla Massetak - UTTAKSOMRÅDE SØR



- Grønn linje = revegetert skog
- Mørk grønn linje = Urørt terreng
- Gulgrønn linje = Velteplass tømmer
- Orange strek = Nydyrking jorde
- Grå Strek = Veg
- Blått punkt = Bekk

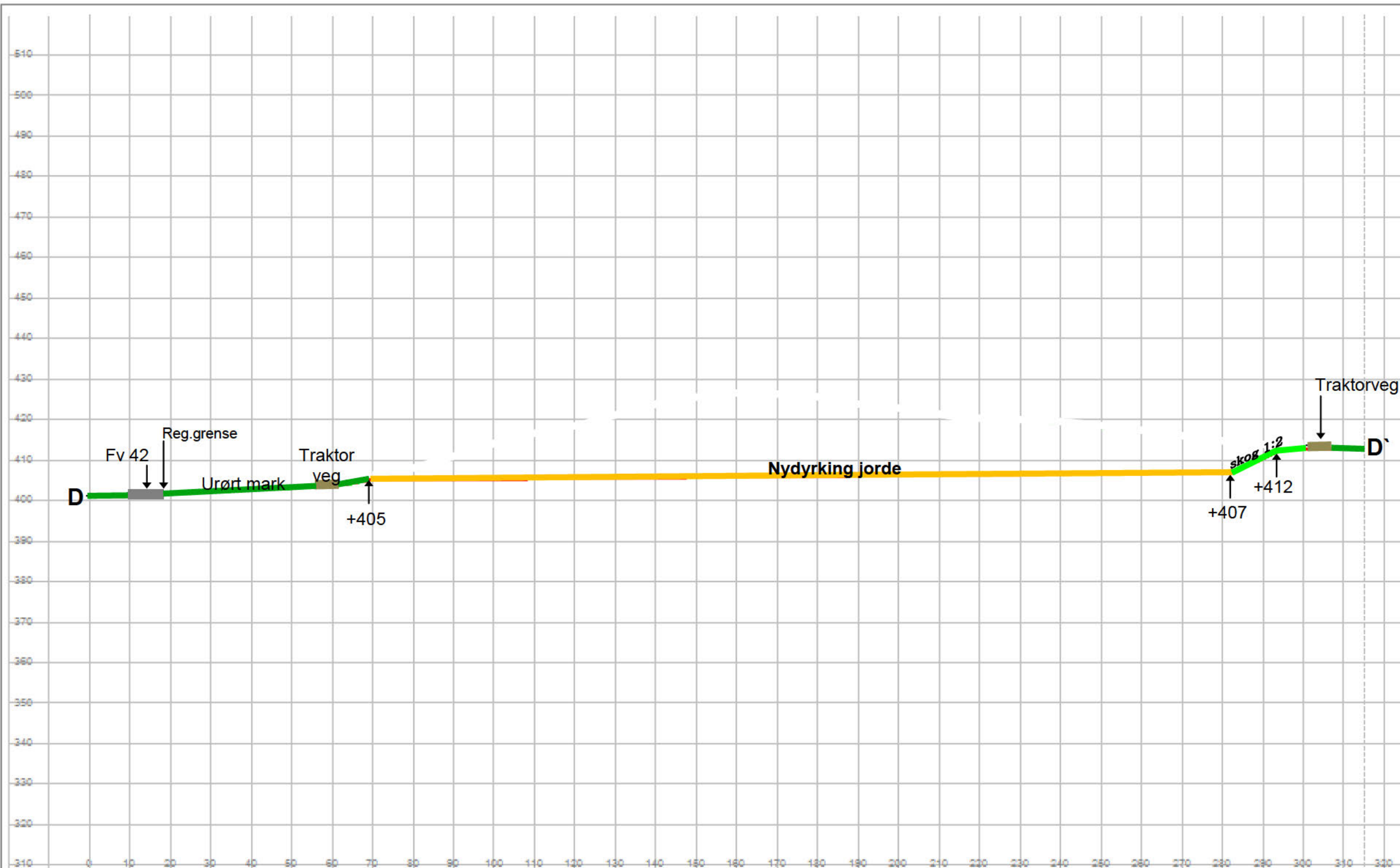
VERTIKALSNIITT C - C'

Nomeland Anlegg AS

Lengdeprofil

Plankontoret Hallvard Homme AS

Teiknarav	Saksbehandlar
Sidemannskont.	Prosjektansvarlig TA
Dato	Målestokk: 1: 1000 1: 1000
Prosj.nr. 2805	Rev.
Teikn.nr. 1	



Profil h.	401.00	401.25	401.70	402.15	402.61	403.07	403.80	405.01	405.10	405.20	405.29	405.36	405.48	405.57	405.67	405.76	405.85	405.95	405.95	406.04	406.13	406.23	406.32	406.41	406.51	406.60	406.70	406.79	406.88	406.98	410.41	412.69	412.98	412.46
Terrang h.	401.00	401.25	401.67	402.02	402.62	403.04	403.80	405.19	407.06	411.02	414.32	416.08	418.23	421.10	423.62	425.41	426.12	426.56	425.28	423.80	422.91	421.25	419.50	419.78	419.05	418.35	417.48	415.84	414.73	413.66	412.83	412.95	412.46	

Grønn linje = Revegetert skog
 Mørk grønn linje = Urørt terreng
 Orange strek = Nydyrking jorde
 Brun strek = Traktorveg
 Grå Strek = Veg

VERTIKALSNITT D - D'
 Nomeland Anlegg AS
 Lengdeprofil
 Plankontoret Hallvard Homme AS

Tegner:	Saksbehandler:
Ståmannskont.:	Prosjektansvarlig TA
Dato:	Målestokk: 1: 1000 1: 1000
Prosj.nr. 2805	Rev.:
Tegn.nr. 1	

Bestemmelser - Innhold

1	REKKEFØLGEBESTEMMELSER	2
2	FELLES BESTEMMELSER	2
2.1	MILJØFORHOLD	2
2.2	AUTOMATISK FREDA KULTURMINNER	2
3	BEBYGGELSE OG ANLEGG	3
3.1	STEINBRUDD / MASSETAK – BSM_1 & 2	3
3.2	ANDRE TYPER BEBYGGELSE OG ANLEGG – MASSELAGRING / RIGGOMRÅDE – BAB_1 – 4	3
4	SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR	3
4.1	KJØREVEG – SKV_1 & 2	3
4.2	ANNEN VEGGRUNN – GRØNTAREAL - SVG	3
5	LNF- OMRÅDER.....	3
5.1	LANDBRUKSFORMÅL – LL_1 OG LL_2.....	3
5.2	JORDBRUK – LJO_1.....	3
5.3	SKOGBRUK - LSK.....	3
6	BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG	4
6.1	NATUROMRÅDE - VN	4
7	HENSYNSSONER	4
7.1	FARESONE – HØYSPENNINGSANLEGG – H330_1 & 2.....	4
7.2	SIKRINGSSONE – FRISIKT – H290	4

Bestemmelser – Folefalla Massetak

Detaljregulering, del av gnr. 53, bnr. 3

Evje & Hornnes kommune

PlanID 201602.

1 Rekkefølgebestemmelser

- a) Etter hver avslutta etappe av uttaksområdet skal avslutningsarbeid gjennomføres iht. driftsplan.
 - a. Løsmasser/jordmasser fra avdekking av området samt evt. andre stedegne materialer tilbakeføres uttaksområde iht. driftsplan. Ved nydyrking eller tilsvarende skal det benyttes rene masser.
 - b. Etter slutført drift av hele uttaksområdet skal driftsutstyr og andre etterlatenskaper fra drifta samt opplagra løsmasser i masselagring- og rigg område fjernes fra området.

- b) Etter at uttaket er slutført og istandsatt i henhold til avslutningsplan gjelder disse juridiske reguleringsformåla:
 - a. **Jordbruk, Nydyrking** - Tidligere uttaksområde BSM_1 & 2 samt masselagring- og riggområde, BAB_1, 3 & 4
 - b. **Skogbruk, Revegetert skog**, Tidligere masselagringsområde BAB_2, samt spleisesonene/skråningene i BSM_1 & 2.
 - c. **Ellers gjelder reguleringsformåla fastsatt i reguleringsplanen for området.**

2 Felles bestemmelser

- a) Anleggsarbeid skal ikke skje i påska (Skjærtorsdag - 2.påskedag), pinse (pinseften – 2.pinsedag), jul (juleaften - 2. juledag), nyttårshelg eller offentlige høytidsdager.
- b) Driftstid avgrenses til 07.00-22.00, mandag – fredag.

2.1 Miljøforhold

- a) Støy til omgivelsene skal tilfredsstillende kravene i T-1442.
- b) Ved støvplager skal det iverksetters avbøtende tiltak som for eksempel vanning, salting eller liknede.

2.2 Automatisk freda kulturminner

Dersom det under arbeider i marka avdekkes gjenstander eller andre spor fra eldre tid, skal arbeidet stanses og melding umiddelbart sendes Aust Agder Fylkeskommune, Kulturminnevernseksjonen, jf. lov av 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner (kulturminneloven) § 8, 2. ledd.

3 Bebyggelse og anlegg

3.1 Steinbrudd / Massetak – BSM_1 & 2

Ingen bestemmelser.

Sikringsplikt og øvrige krav til drift styres av minerallovens krav om driftskonsesjon.

3.2 Andre typer bebyggelse og anlegg – Masselagring / Riggområde – BAB_1 – 4

- a) På det enkelte område gjelder følgende bestemmelser:
- **BAB_1 – Riggområde:** driftsutstyr, mobilt knuseverk & **masselagring:** ferdig knuste masser.
 - **BAB_2 – Masselagring:** permanent lagring av skrotmasser fra begge uttaksområder.
 - **BAB_3 – Masselagring:** midlertidig lagring av avdekkingsmasser for revegetering.
 - **BAB_4 - Riggområde:** driftsutstyr, mobilt knuseverk & **masselagring:** ferdig knuste masser samt sjermingsvoll med avdekkingsmasser mot driftsvegen.
- b) Det er tillat å sette opp kaldtlager til redskap og lignende, samt anleggsbrakker.

4 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

4.1 Kjøreveg – SKV_1 & 2

Se juridiske linjer på kartet

4.2 Annen veggrunn – grøntareal - SVG

Grøfter og fyllinger skal tilføres rene vekstjordmasser etter avsluttet anleggsvirksomhet.

5 LNF- områder

5.1 Landbruksformål – LL_1 og LL_2

I område LL_1 tillates kun skjøtsel som opprettholder arealets funksjon som kantsone mellom dyrket mark og bekkedrag.

5.2 Jordbruk – LJO_1

Ingen bestemmelser

5.3 Skogbruk - LSK

Ingen bestemmelser

6 Bruk og vern av sjø og vassdrag

6.1 Naturområde - VN

Ingen bestemmelser

7 Hensynssoner

7.1 Faresone – Høyspenningsanlegg – H330_1 & 2

Ved H330_1 tillates det å behandle terrenget etter avslutta uttak i samråd med Agder Energi

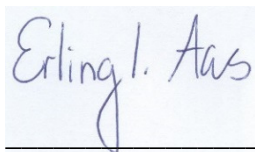
7.2 Sikringsone – Frisikt – H290

Innenfor frisiktsonen skal terrenget planeres slik at dette ikke på noe sted blir høyere enn 0,5m over tilstøtende vegers nivå. Beplantningen på egen eiendom (ikke hekk eller trær) tillates hvis denne ikke er høyere enn 0,5m over tilstøtende vegers nivå.

Vegårshei den 10.02.2017

Revidert 03.05.2017 i henhold til uttaler ved offentlig ettersyn

Plankontoret Hallvard Homme AS



Erling I. Aas

Jordskifte kandidat, Arealplanlegger

Mob. 915 47 813

E-post: erling@plankontoret.no

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN:

Varsel om oppstart av planarbeid: 16.09.2016
Tilleggsvarsel med planprogram 24.11.2016

1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker. Pl-sak. 31/17 09.03.2017

Utlagt til offentlig ettersyn i tidsrommet: 09.03.2017 – 25.04.2017

2. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker. Pl-sak. 54/17 01.06.2017

Godkjent i kommunestyret: K-sak. 33/17 15.06.2017

Evje og Hornnes den

.....
Ordfører

.....
Stempel

TEGNFORKLARING

PBL § 12-5 REGULERINGSFORMÅL

BEBYGGELSE & ANLEGG (PBL §12-5 NR.1)

- Steinbrudd/masseuttak - BSM
- Andre typer bebygg. og anl. - BAB (Masselagring & riggområde)

SAMF. ANL. & TEK. INF. STR. (PBL §12-5 NR.2)

- Kjøreveg - SKV
- Annen veggrunn - grøntareal - SVG

LNF (PBL §12-5 NR.5)

- Landbruksformål - LL
- Jordbruk - LJO
- Skogbruk - LSK

BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG (PBL §12-5 NR.6)

- Naturområde - VN

HENSYNSSONER (PBL §12-6)

- Faresone - Høyspenningsanlegg - H330
- Sikringsone - Frisikt - H290

Juridiske linjer og punkt

- Planens begrensning
- Formålsgrense
- Faresonegrense
- Sikringsonegrense
- Regulert senterlinje
- Frisiktlinje
- Målelinje/Avstandslinje



Revisjon B			
Revisjon A			
REVISJON	FORANDRINGER	DATO	SIGN
<p>REGULERINGSPLAN - Detaljregulering Folefalla Massetak Del av Gnr. 53, Bnr. 3 PlanID: 201602</p>	Kartgrunnlag	FKB-B	
	Høydegrunnlag	NNS4	
	Kartprosjeksjon	Euref 89, UTM-sone 32	
	Utrekkesdato	23.10.2015	
	Ekvidistanse	1m	
Kartmålestokk	1:1000		
Utskriftformat	A1		
Rutenett	100 x 100m		
Areal planområde	1436a		
Tegnet av	T.A.		
SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN OG BYGNINGSLOVEN	SAKS-NR.	DATO	SIGN.
Kunngjøring om igangsetting av planarbeid + Tilleggsvarsel med forslag til planprogram	16/09.16	24.11.16	E.L.A.s
1. gangs behandling i kommunens faste utvalg for plansaker	31/17	09.03.17	STKL
Utlegging til offentlig ettersyn i tidsrommet	14.03.17	25.04.17	STKL
2. gangs behandling i kommunens faste utvalg for plansaker	54/17	01.06.17	STKL
Kommunestyrevedtak	33/17	15.06.17	STKL
Kunngjøring av vedtatt plan		27.06.17	STKL
PLANEN UTARBEIDET AV:	Prosjektør:	Dato:	SIGN:
	2780	10.02.17	E.L.A.s
Plankontoret Hallvard Homme A/S 4717 Våle Tlf: 37870000 post@plankontoret.no	Forlagstill: Olav Arne Haugen		

