



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
U.off.	
15/00813-1	Saksbeft.
04 MAI 2015	
Sakskode: KB 094/15	Forfall:
E-post: mail@dirmin.no	
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50	
Hjemmeside: http://www.dirmin.no	

Skjemaet med vedlegg sendes til:

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

LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma FOLLDAL MASKIN AS		Organisasjonsnummer 994266926	
Postadresse WILHELMS VEI 23	Postnummer 2580	Sted FOLLDAL	Land NORGE
Telefonnummer	Mobiltelefon 90977581	E-postadresse post@folldalmaskin.no	Hjemmeside post@folldalmaskin.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket GRIMSMOEN GRUSTAK	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 57/1	Kommune FOLLDAL
Størrelse på omsøkt areal (daa) 74	Anslag totalvolum uttak (m ³) 560000	Forventet årlig uttak (m ³) 8000-10000

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler <input checked="" type="checkbox"/> Statens mineraler <input type="checkbox"/>
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet): Området er klassifisert som meget viktig av NGU. Topplaget ca 5 m. høyt er grove masser,velegnet til knusing.Steinen har en LA på 25. Massene anvendes til tomter,veier,drenering,infiltasjon og oppfylling.	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Landbruksområde/skogbruk

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: R 28 Grimsmoen Grustak

Vedtaksdato: 27.10.2011

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

Grustaket har vært i drift siden 1960 tallet med privat og Statens Vegvesen som aktører. Så overtok Mesta as og Folldal Maskin AS. Mesta holder nå på med oppussing av sin del og Folldal Maskin AS har nå leieavtale på området. Det drives nå etter omsøkt reguleringsplan fra 2011.

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

7. Underskrift

Sted og dato

Folldal 27.4.2015

Underskrift

Trond Brandenes

Konsesjonsområde Grismoen grustak i Folldal kommune

1304 Grismoen grustak
147 DAA

Grismoen naturreservat

Kart produsert ved DMF 25.1.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  Eiendomsgrense
-  GeocacheBasis



1:4 000 0 0,25 0,5 1 Kilometers

FORSLAG til DRIFTSPLAN

for

Grimsmoen grustak

Folldal kommune

April 2015



Driftsplanen er utarbeidet av Feste NordØst as for Folldal Maskin AS, April 2015.
Eksisterende uttaksområde er befart og oppmålt Mars 2015.

Folldal den 2015

.....
Underskrift av driftselskapet

INNHOLDSFORTEGNELSE

INNHOLDSFORTEGNELSE	1
PLANBESKRIVELSE.....	2
1 Grunneier	2
2 Driftsområde	2
3 Driver av grustaket	2
4 Nærmeste naboer	2
5 Grunnlag for driften.....	2
6 Uttaket	2
7 Beskrivelse av uttaket	3
7-1 Oversiktskart i målestokk 1:50.000.....	3
7-2 Kart med etapper i målestokk 1:5.000.....	3
7-3 Driftsplan.....	3
7-3.1 Dagens situasjon.....	3
7-3.2 Etappe 1	3
7-3.3 Etappe 2.....	4
7-3.4 Avslutningsplan	4
7-3.5 Terrengsnitt/profiler	5
8 Sikring.....	5

Vedlegg nr.1: Reguleringsplan for Grimsmoen grustak, vedtatt 27.10.2011.

PLANBESKRIVELSE

- 1 **Grunneier**
Grunneier er Einar Jørgen Brandsnes, 2580 Folldal.
- 2 **Driftsområde**
Driftsområdet omfatter deler av eiendommen GID 57/1, på Grimsmoen i Folldal kommune.
Uttaket navnes; **Grimsmoen grustak.**
- 3 **Driver av grustaket**
Driver av grustaket er Folldal Maskin AS. Driver har kontrakt med grunneiere.
- 4 **Nærmeste naboer**
Uttaksområdet grenser mot skogseiendommene GID 58/6 i vest og skogseiendommen GID 47/13 i øst.
Nærmeste bebyggelse er gårdsbebyggelsen: GID 59/12 Follvang i nordvest, GID 57/25 Osøyen i vest, GID 57/2 Øian i vest og GID 57/28 Øystad i vest. Bebyggelsen ligger i avstand ca. 1000 meter fra uttaksområdet.
- 5 **Grunnlag for driften**
 - Reguleringsplan for Grimsmoen grustak (plan-id R28) vedtatt 27.10.2011.
 - Mineralloven med forskrift.
 - Forurensningsforskriftens kapittel nr 30.

- 6 **Uttaket**
Grimsmoen grustak er et eksisterende løsmasseuttak.

Regulert uttaksareal er på ca. 147.000 m².
Beregnet totalt uttaksvolum er på ca. 560.000 m³ (fast).
Antatt årlig uttak er forventet å være ca. 10.000 m³.

Fra grusdatabasen til NGU er massene beskrevet som følger:
«*Massetaket er stort i utstrekning, men har en gravedybde på 3-5 m. I topplaget er massene grove med mye grus og stein og egnet til knusing. Under topplaget dominerer sand. Bergartssammensetningen domineres av kvartsittiske lag med gode mekaniske egenskaper. Det drives mot syd med Folldal Maskin som driver i 2010 med knusing og sikting. Tidligere har Mesta og Statens vegvesen hatt drift i samme massetaket. Ny reguleringsplan er under arbeid i området mot syd i februar 2011*»

Forekomsten er klassifisert som meget viktig.
Kornfraksjoner: Stein 5%, Grus 25%, Sand 70%.

7 **Beskrivelse av uttaket**

7-1 Oversiktskart i målestokk 1:50.000

Lokaliseringen av Grimsmoen grustak, er vist på tegning nr.1. Grustaket ligger ca. 5 km øst for Folldal sentrum, og vest for grensen til Grimsmoen naturreservat.

7-2 Kart med etapper i målestokk 1:5.000

Kartet, på tegning nr.2, viser reguleringsgrense, uttaksgrense, uttaksetapper, eiendomsgrenser m.m.

Kartet viser dagens uttaksområde, samt uttaksetappene nr.1 og nr.2.

7-3 Driftsplan

Uttaket, med tilhørende arrondering og revegetering, foreslås gjennomført i to hovedetapper.

7-3.1 Dagens situasjon

(Se Dagens uttak - tegning nr.3, og profiler etapper og avslutning, tegning nr.7)

Adkomst til grustaket skjer fra privat veg i nord. Området er sperret med låsbar bom ved adkomstvegen til grustaket.

Dagens uttaksområde er lokalisert til ca. midten av det regulerte området for masseuttak, og omfatter et areal på ca.63 daa. Områdene mot nord er ferdig uttatt, og benyttes for lager av ferdigmasser og lager for annet utstyr.

Dagens uttak har drivretning mot sør, med stuff på ca.5 meter. Bunn uttak tilsvarer nivå for ikke drivverdige masser (finsand).

Avdekningsmassene består av humuslag. Avdekningsmassene er mellomlagret i ranker mot øst og vest, inn mot regulert uttaksgrense. Vegetasjonen består av skrinn furuskog.

Ferdiglager ligger nord for uttaksområdet.

7-3.2 Etappe 1

(Se Uttaksfase 1 - tegning nr.4, og profiler etapper og avslutning, tegning nr.7)

Uttaket fortsetter med drivretning mot sør, og innbefatter hoveddelen av dødsgropa i nord. Ut fra prøvegraving forventes det at de drivverdige massene i dette området går dypere enn dagens nivå.

Knusing av massene foregår med mobilt knuseutstyr, nært uttaksområdet.

Ferdiglager vil være mot nord, på flata som er ferdig uttatt.

Avdekningsmassene vil mellomlagres i ranker, på ferdig uttatt område, mot uttaksgrensa i øst og vest.

Områdene i nord, som ikke er nødvendig for lagring av ferdigmasse og avdekningsmasse, skal i løpet av etappe 1, planeres og klargjøres for revegetering. De arronderte områdene vil etablere trevegetasjon med selvfrøing fra omkringliggende furuskog.

Etappe 1 har et potensielt uttaksvolum på ca.360 000 m³ (fast), og omfatter et areal på ca.62 daa.

Anleggssikring vil bestå av en permanent låsbar bom inn til uttaksområdet. Det vil bli benyttet midlertidig anleggsgjerde og/eller store steiner i forkant av de høyeste/bratteste stoffene. Stoffene i de ferdig uttatte områdene (mot øst og vest) vil fungere som mellomlager for avdekningsmasse, og er dermed ikke nødvendig å sikre.

7-3.3 Etappe 2

(Se Uttaksfase 2 - tegning nr.5, og profiler etapper og avslutning, tegning nr.7)

Uttaket fortsetter med drivretning mot sør, fram til uttaksgrensa. I tillegg vil uttaket foregå i kantene og bunnen til dødisgropa. Uttaksdybden vil variere, men gå ned til nivåene med ikke drivverdige masser (finsand).

Knusing av massene foregår med mobilt knuseutstyr, nært uttaksområdet. Ferdiglager vil være mot nord, på de flate partiene som er ferdig uttatt. Avdekningsmassene vil mellomlagres i ranker, på ferdig uttatt område, mot uttaksgrensa i øst og vest, samt mot uttaksgrensa i sør.

Arrondering og revegetering vil ikke finne sted i fase 2, da vi er avhengig av å ha tilstrekkelig med områder for lager av ferdigmasse og avdekningsmasse.

Etappe 2 har et potensielt uttaksvolum på ca.200 000 m³ (fast), og omfatter et areal på ca.12 daa.

Anleggssikring vil bestå av en permanent låsbar bom inn til uttaksområdet. Det vil bli benyttet midlertidig anleggsgjerde og/eller store steiner i forkant av de høyeste/bratteste stoffene. Stoffene i de ferdig uttatte områdene (mot øst og vest) vil fungere som mellomlager for avdekningsmasse, og er dermed ikke nødvendig å sikre.

7-3.4 Avslutningsplan

(Se Avslutningsplan - tegning nr.6, og profiler etapper og avslutning, tegning nr.7)

Senest to år etter ferdig uttak av grusmassene, skal alle områder være ferdig ryddet og istandsatt. Det skal være gode og naturlige overganger mot tilgrensende terreng. Avsluttet og istandsatte områder skal ha en helning på 1:2 eller slakere.

Ferdig planert og arrondert terreng vil etablere trevegetasjon med selvfrøing fra omkringliggende furuskog.

De ferdigstilte områdene istandsettes til landbruksområde; skogbruk.

7-3.5 Terrengsnitt/profiler

Tegning nr.7 viser profilene for grusuttaket. Lengdeprofil A, viser de ulike uttaksetappene fra nord mot sør, med avslutning av uttaket mot eksisterende terreng.

Tverrprofilene B til F, fra vest mot øst, viser de ulike uttaksetappene med avslutning av uttaket mot eksisterende terreng.

8 Sikring

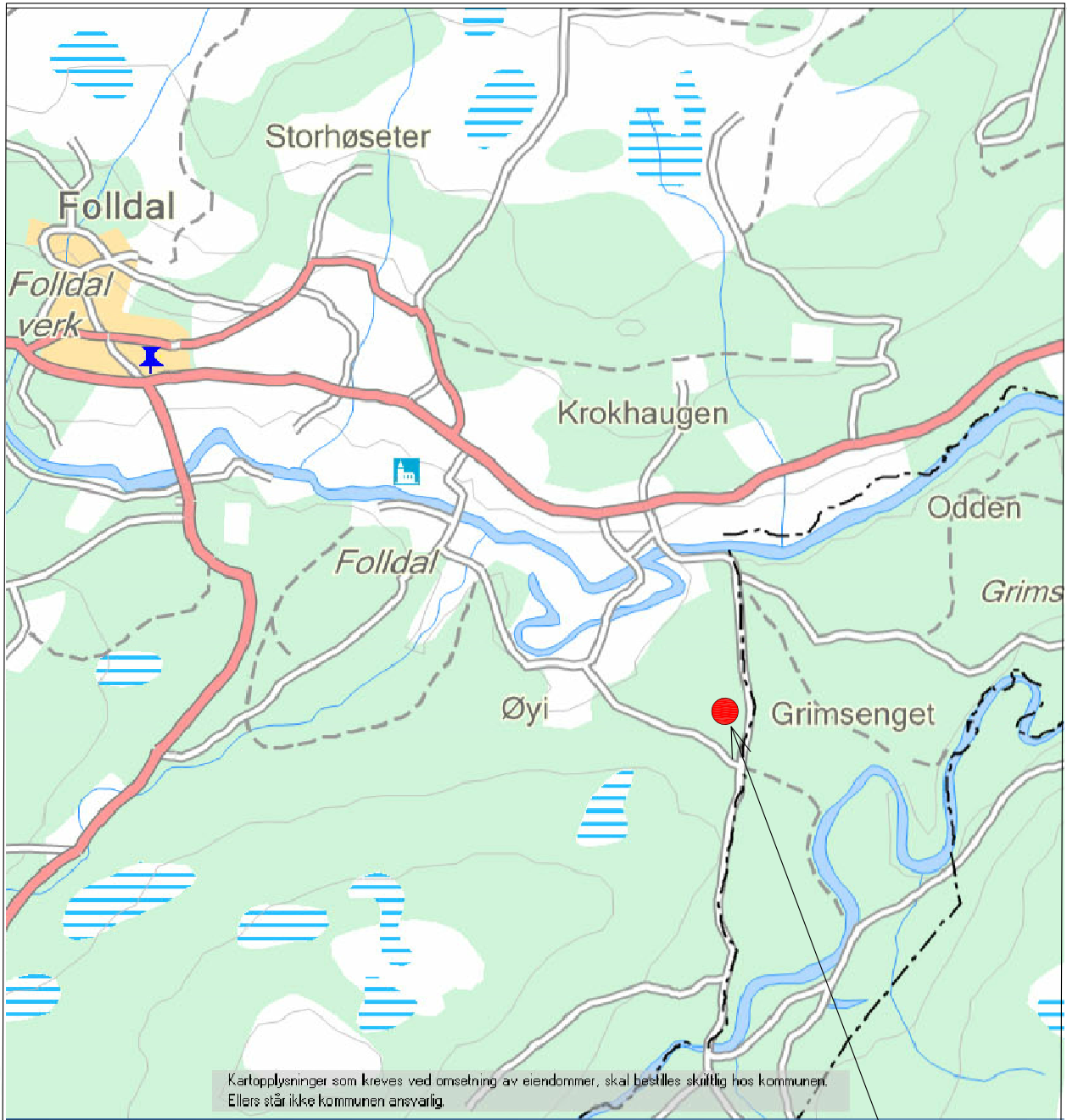
Under driften vil grustaket sikres med låsbar bom, som vil være låst når det ikke er aktivitet i grustaket. I tillegg vil det være varselsskilt ved bommen.

Internt i uttaksområdet vil bruk av anleggsgjerde og/eller store steiner benyttes for sikring i forkant av bratte stuffer etter behov.

Varig sikring, av de ferdig uttatte områdene, skjer ved avslutning mot tilgrensende terreng med helning på ca. 1:2, og etablering av vegetasjon. Det anses ikke nødvendig med oppsett av permanent sikringsgjerde når området er ferdig arrondert og revegetert.

Tegningsvedlegg:

- Vedlegg nr.1: Reguleringsplan for Grimsmoen grustak, vedtatt 27.10.2011.



GRISMOEN GRUSTAK



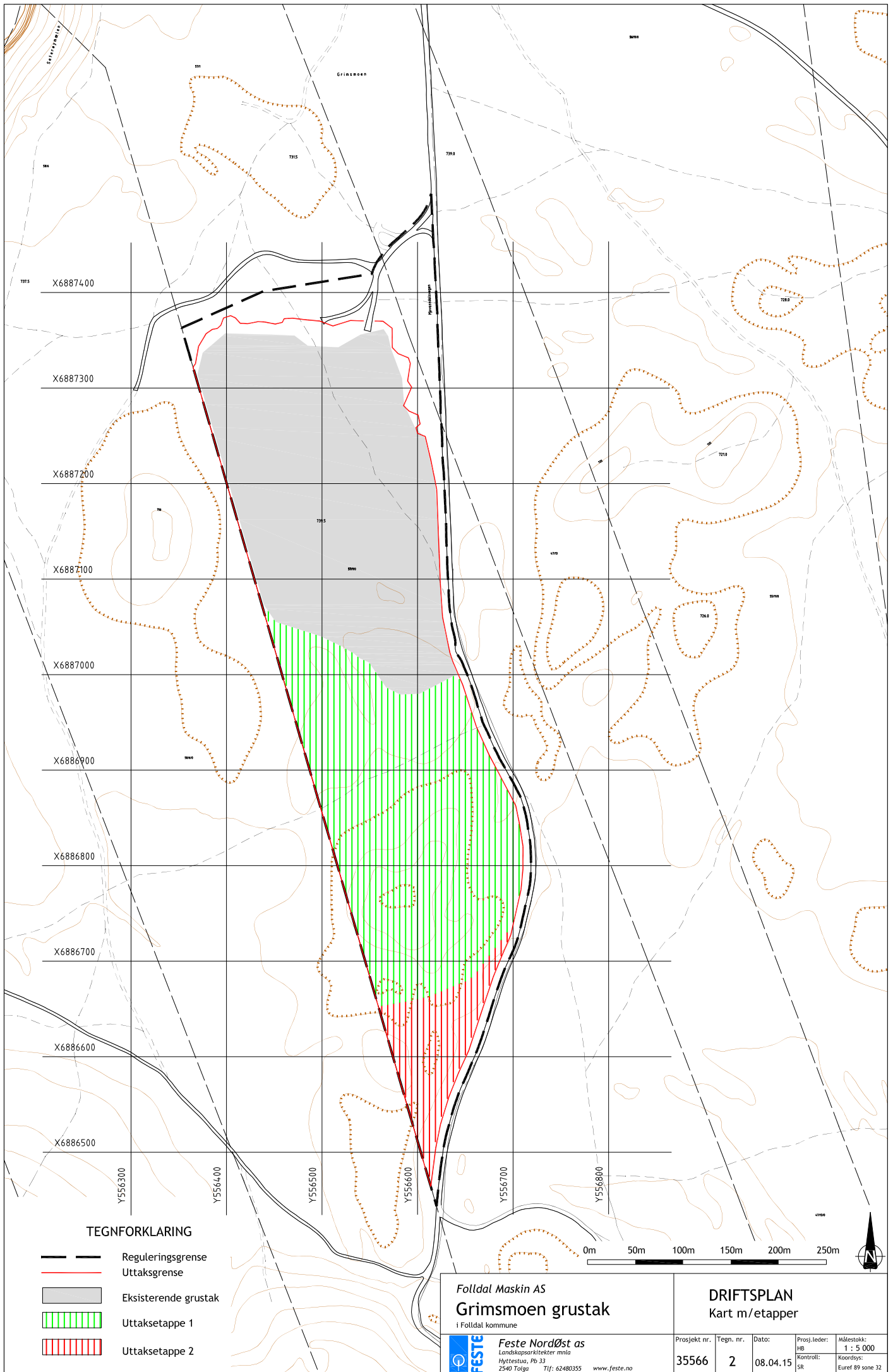
0m 1000m 2000m

Folldal Maskin AS
Grismoen grustak
 i Folldal kommune






Oversiktskart 1:50.000
 Grustakets lokalisering: N 6887085 Ø 556529

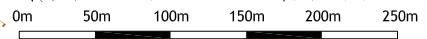
FESTE Feste Nordøst as
 Landskapsarkitekter mfla
 Hyttestua, Pb 33
 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no

Prosjekt nr. 35566	Tegn. nr. 1	Dato: 08.04.2015	Prosj.leder: HB	Målestokk: 1 : 50 000
			Kontroll: SR	Koordsys: Euref 89 sone 32




TEGNFORKLARING

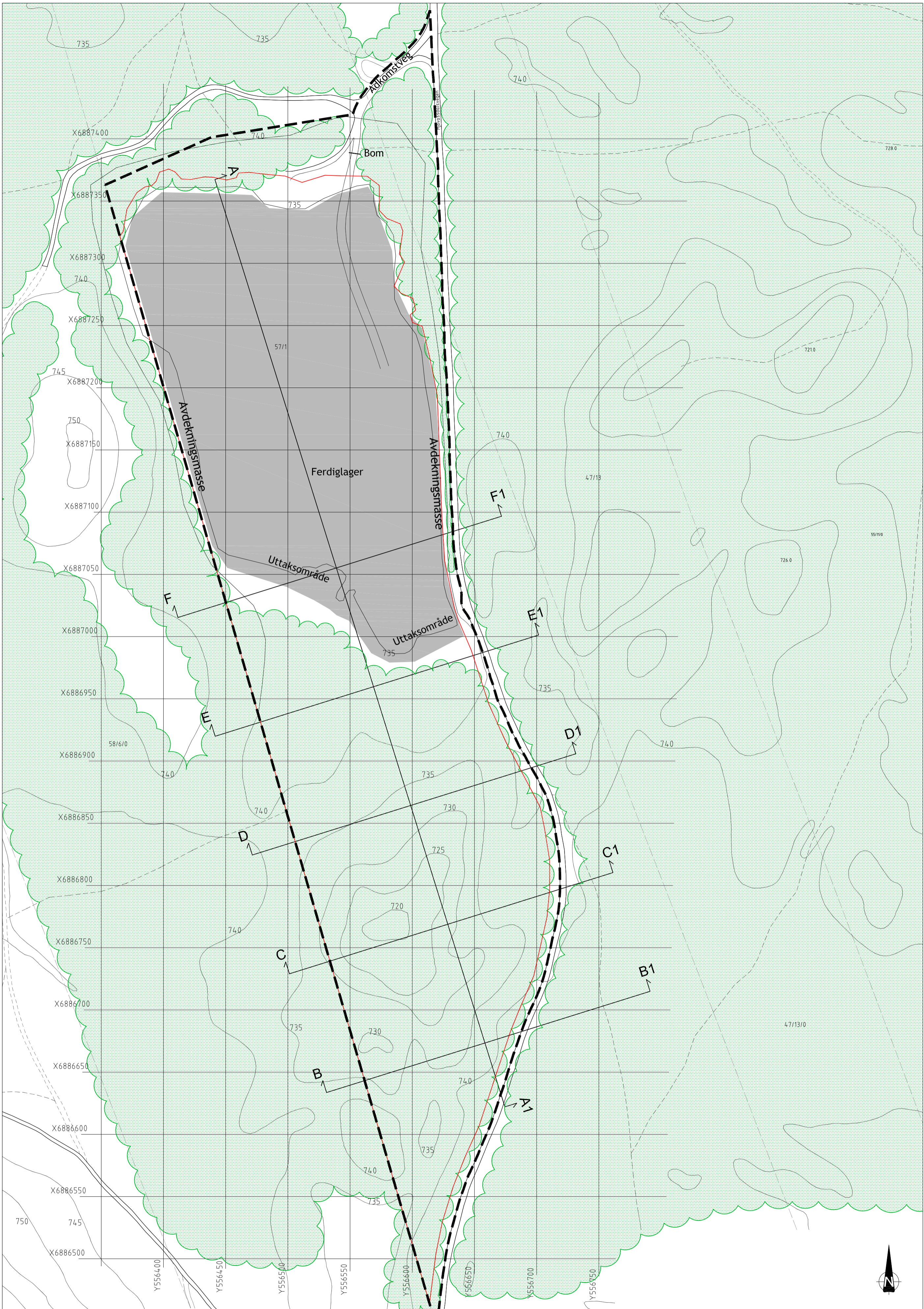
-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Eksisterende grustak
-  Uttaksetappe 1
-  Uttaksetappe 2



Folldal Maskin AS
Grimsmoen grustak
 i Folldal kommune

DRIFTSPLAN
 Kart m/etapper

 Feste Nordøst as Landskapsarkitekter m.no Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no	Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Målestokk:
	35566	2	08.04.15	HJB SR	1 : 5 000 Koordsys: Euref 89 zone 32

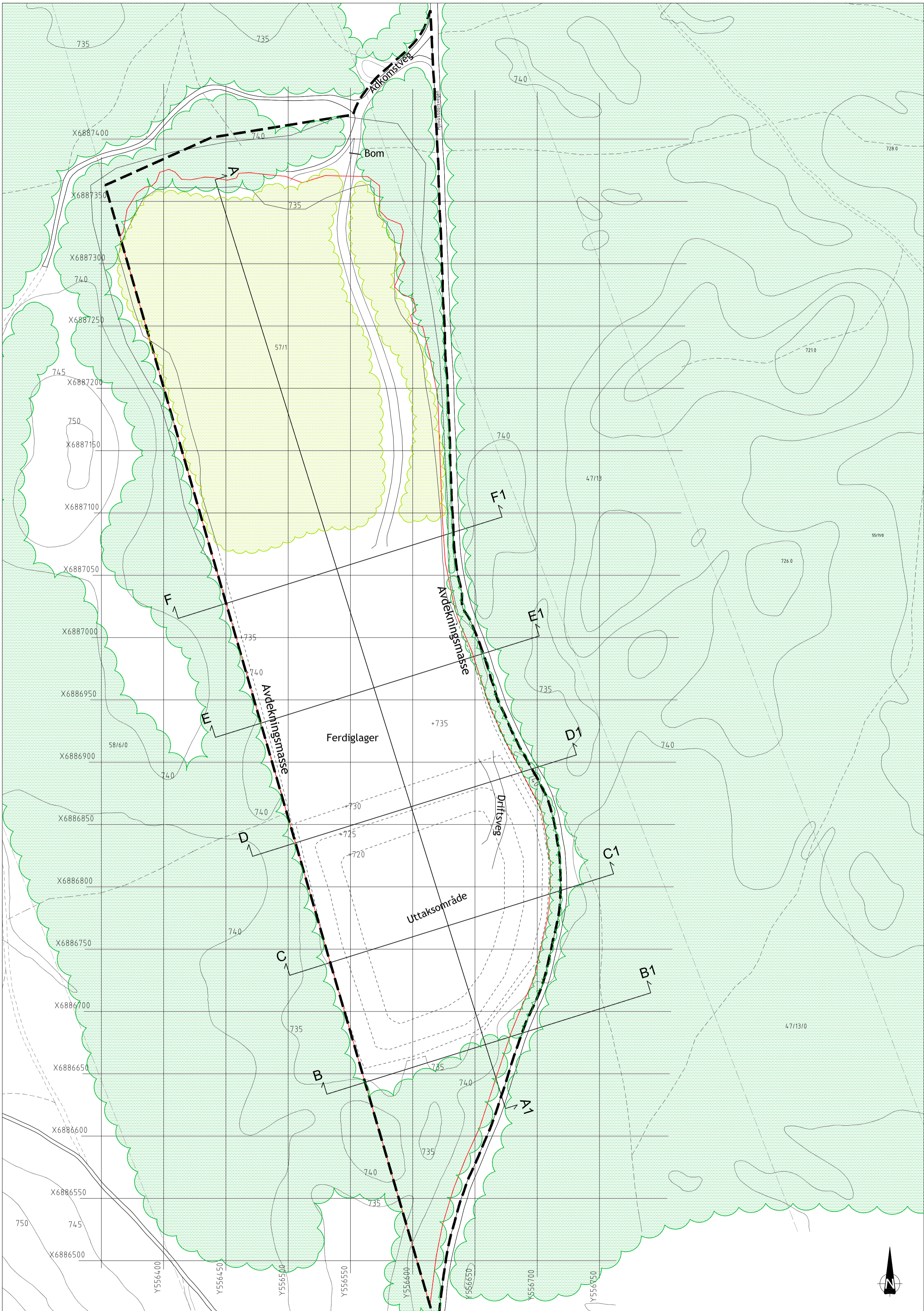


TEGNFORKLARING

- 745 Eksisterende koter
- Terrangprofil
- Regulert uttaksgrense
- Grense reguleringsplan
- Uttaksområde
- Eksisterende vegetasjon



FOLLDAL MASKIN AS Grimsmoen grustak		DAGENS UTTAK			
FESTE <small>Landskapsarkitekter mfla Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga</small>	Prosjekt nr. 35566	Tegn. nr. 3	Dato: 08.04.15	Prosj.leder: HB	Utskrift: A2
				Kontroll: SR	Mål: 1:2 000 Koordsys: Euref 89 sone 32



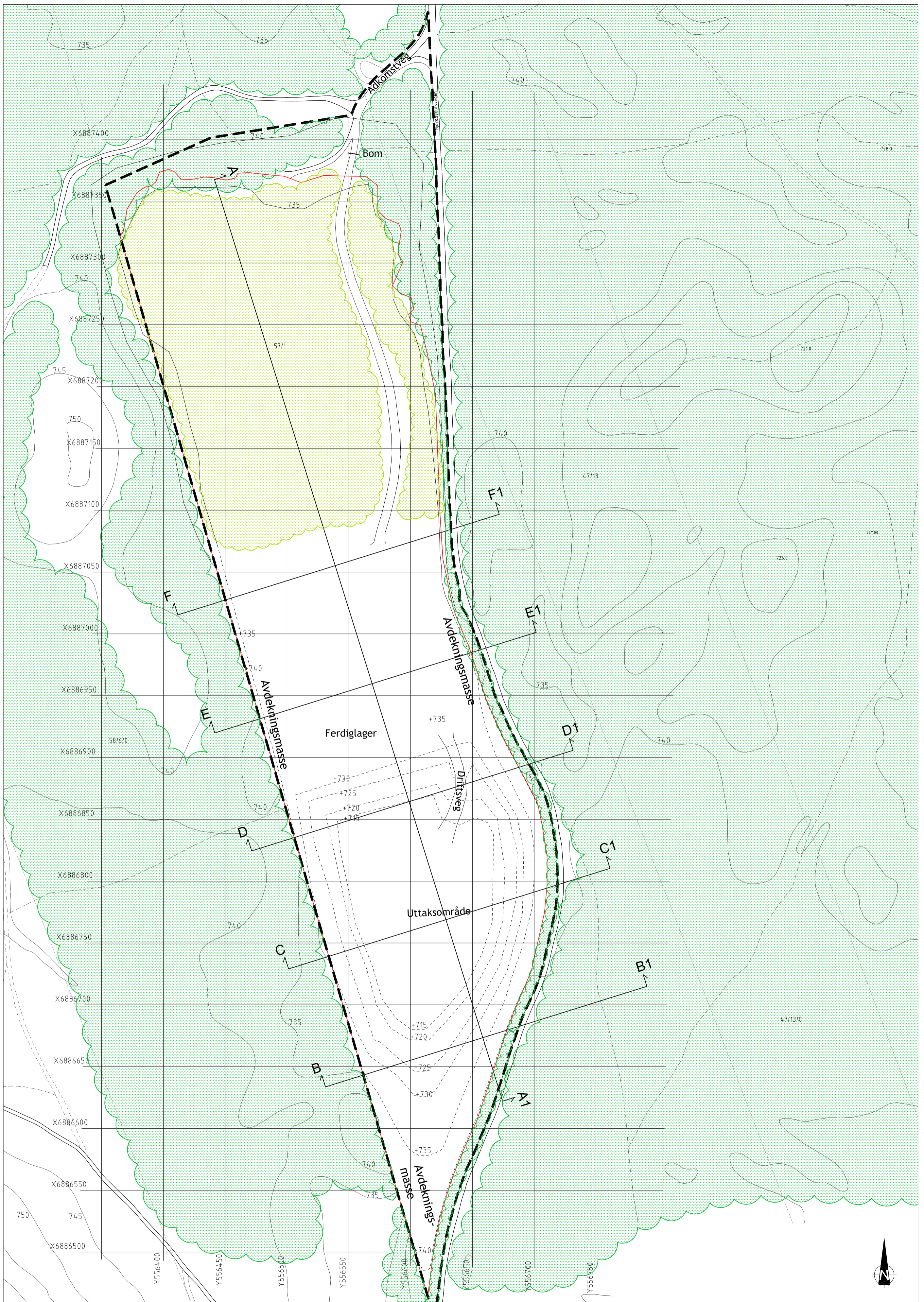
TEGNFORKLARING

- 745 Eksisterende koter
- +745 Nye koter
- Terrengeprofil
- Regulert uttaksgrense
- Grense reguleringsplan
- Uttaksområde
- Eksisterende vegetasjon
- Arrondert og revegetert

FOLLDAL MASKIN AS
Grimsmoen grustak

FESTE Feste Nordøst as
Landskapsarkitekter m.no
Hyttestua, Pb 33
2540 Tolga

UTTAKSFASE 1				
Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Utskrift: A2
35566	4	08.04.15	HB	Mål: 1:2 000
			Kontroll:	Ekvd: 5 m
			SR	Koordsys: Euref 89 sone 32

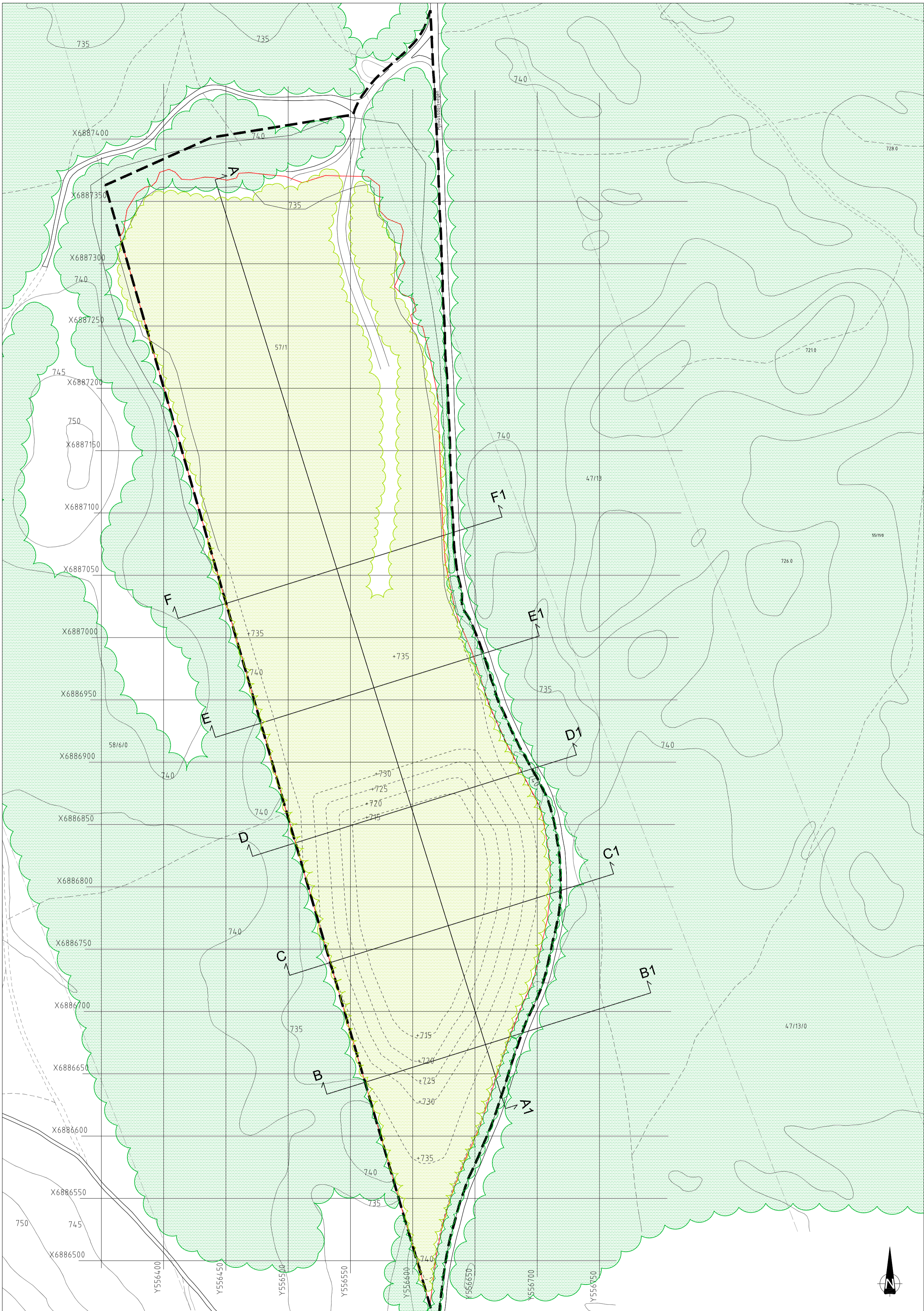


TEGNFORKLARING

- 745 Eksisterende koter
- +745 Nye koter
- Terrengeprofil
- Regulert uttaksgrense
- Grense reguleringsplan
- Uttaksområde
- Eksisterende vegetasjon
- Arrondert og revegetert



FOLLDAL MASKIN AS Grimsmoen grustak		UTTAKSFASE 2	
Feste Nordøst as <small>Landskapsarkitekter mfla Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga</small>	Prosjekt nr. 35566	Tegn. nr. 5	Dato: 08.04.15
	Prosj.leder: HB	Kontroll: SR	Utskrift: A2 Mål: 1:2 000 Ekvd: 5 m Koordsys: Euref 89 sone 32



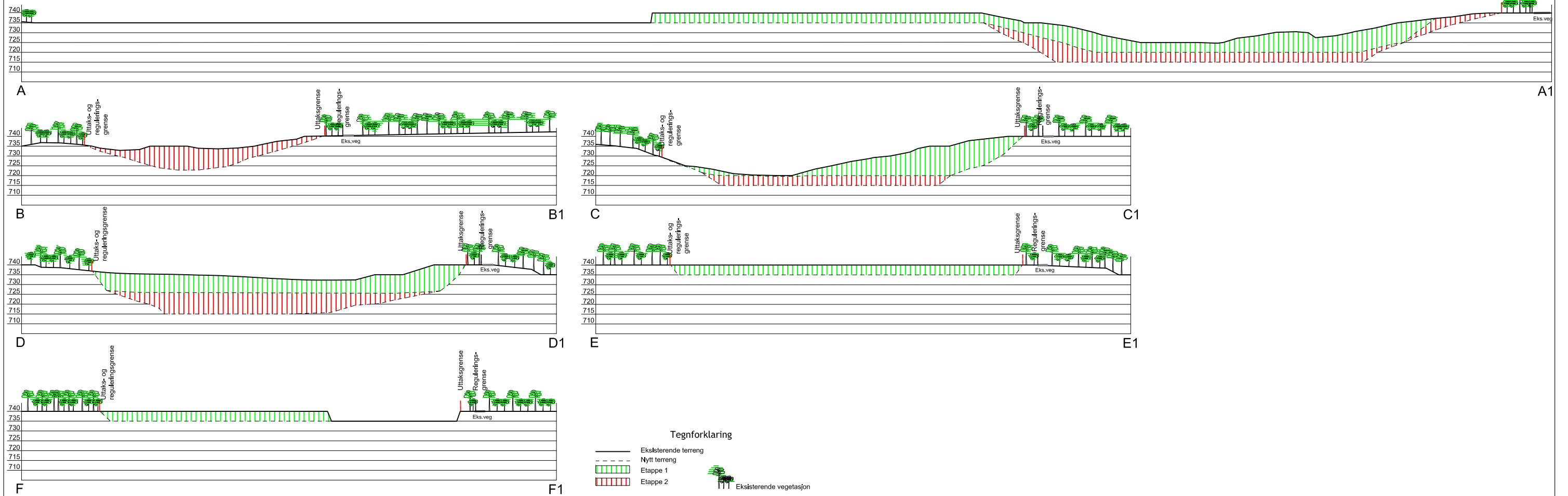
TEGNFORKLARING

- 745 Eksisterende koter
- +745 Nye koter
- Terrengeprofil
- Regulert uttaksgrense
- Grense reguleringsplan
- Eksisterende vegetasjon
- Arrondert og revegetert

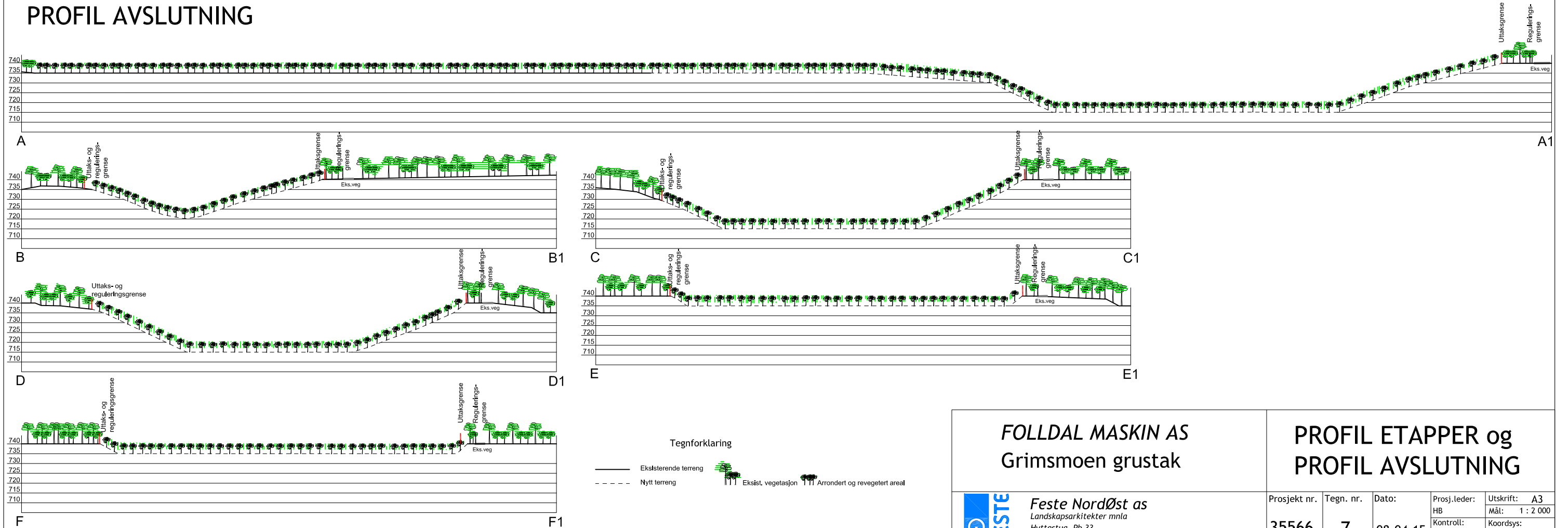


FOLLDAL MASKIN AS Grimsmoen grustak		AVSLUTNINGSPLAN			
FESTE <small>Feste Nordøst as Landskapsarkitekter mfla Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga</small>	Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Utskrift: A2
	35566	6	08.04.15	SR	Mål: 1:2 000 Ekvd: 5 m Koordsys: Euref 89 sone 32

PROFIL ETAPPER



PROFIL AVSLUTNING

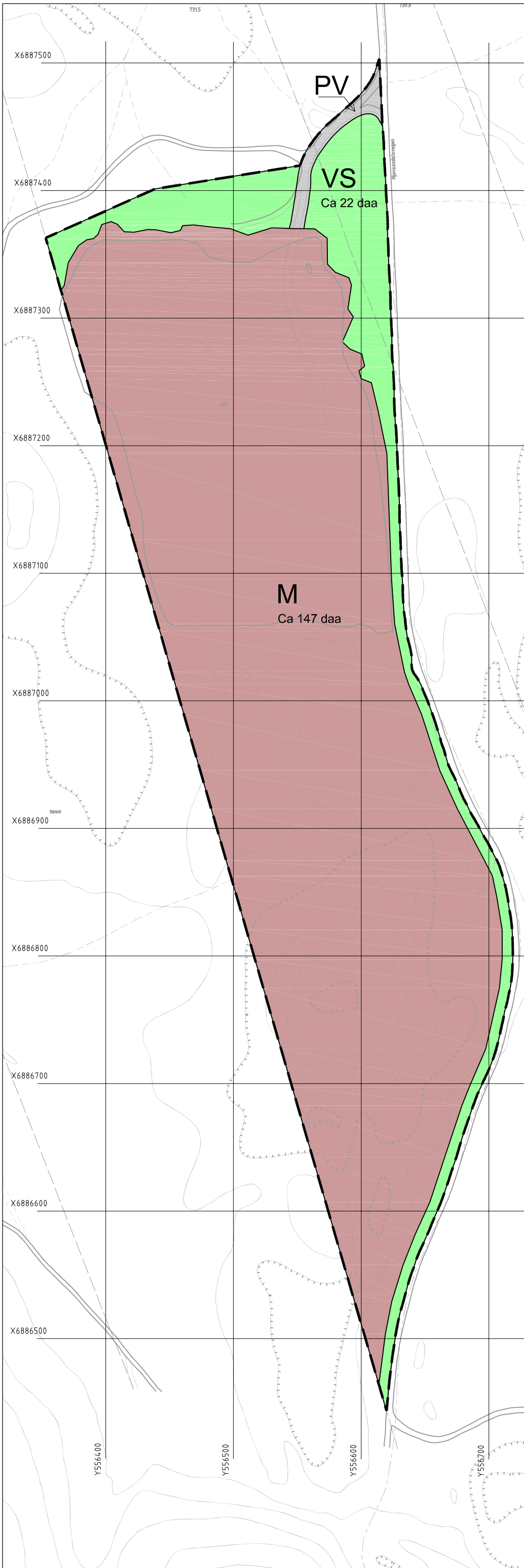


FOLLDAL MASKIN AS
Grimsmoen grustak

FESTE Feste Nordøst as
Landskapsarkitekter mnl
Hyttetua, Pb 33
2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no

**PROFIL ETAPPER og
PROFIL AVSLUTNING**

Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Utskrift:
35566	7	08.04.15	HB	A3
			Kontroll:	Mål: 1 : 2 000
			SR	Koordsys: Euref 89 sone 32



TEGNFORKLARING

PBL § 12-5 AREALFORMÅL I REGULERINGSPLAN

- BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL § 12-5, Nr.1)**
- M** Massetak - grustak
- SAMFERDSEL OG INFRASTRUKTUR (PBL § 12-5, Nr.2)**
- PV** Veg - privat
- GRØNNSTRUKTUR (PBL § 12-5, Nr.3)**
- VS** Vegetasjonsskjerm

- LINJER AREALBRUK**
- Planens begrensning
 - Formålsgrense

Feste NordØst står ikke ansvarlig for feil som skyldes unøyaktighet i kartgrunnlaget. Redigering og grafisk utforming er utført av Feste NordØst as - landskapsarkitekter mmla



Revisjon	Dato	Saksnr	Signatur



REGULERINGSPLAN FOR GRIMSMOEN GRUSTAK
 PlanID R 28
 i Follidal kommune

Utskrif:	A3
Målestokk/Ekvd:	1:3000/5m
Koordinatsystem:	Euref 89-sone32
Uttak av kartdata:	Februar 2011
Forslagsstiller:	FOLLDAL MASKIN AS
Dato:	05.04.2011

Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	16.02.2011	31377	HB
Første gangs behandling i Forvaltningsstyret	30.05.2011	37/11	
Offentlig ettersyn fra 01.06.2011 til 15.07.2011			
Andre gangs behandling i Forvaltningsstyret	03.10.2011	56/11	
Kommunestyrets vedtak	27.10.2011	43/11	

Planen utarbeidet av:  **Feste NordØst as**
 Landskapsarkitekter mmla
 Hyttestua, Postb. 33 2540 Tolga

Saknr: 31377
 Tegnr: 01
 Saksbeh/ Kontr: HB/SR

Reguleringsbestemmelser for Grimsmoen grustak Planid: R28 i Folldal kommune

Det regulerte området er vist på plankartet med saksnr. 31377, tegn.nr. 01.
Dato 05.04.2011. Planområdet omfatter totalt ca 171 daa.

Reguleringsplanen fremmes av Folldal Maskin AS.

Følgende dokumenter inngår i detaljreguleringen:

- Planbeskrivelse, datert 05.04.2011, inkludert vedlegg nr 1- nr 3
- Reguleringsbestemmelser, datert 05.04.2011
- Plankart, detaljregulering (mål 1:3000), datert 05.04.2011

Disse reguleringsbestemmelsene gjelder innenfor det området som er vist med reguleringsgrense. I tillegg til disse bestemmelsene gjelder plan- og bygningsloven.

Dersom det i forbindelse med tiltak i marken oppdages automatisk fredete kulturminner, som tidligere ikke er kjent, skal arbeidet stanses i den utstrekning det berører kulturminnene eller deres sikringssoner på fem meter. Melding om funn skal straks sendes Hedmark fylkeskommune v/kulturvernseksjonen, jf. lov om kulturminne § 8, annet ledd.

Planområdet er regulert til følgende formål:

- | | |
|-----------|--|
| §12-5, 1. | <u>Bebyggelse og anlegg</u>
Massetak - grustak (M), ca 147 daa |
| §12-5, 2. | <u>Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur</u>
Veg - Privat (PV) |
| §12-5, 3. | <u>Grønnstruktur</u>
Vegetasjonsskjerm (VS) ca 22 daa |

§ 1 Bebyggelse og anlegg

1.1 Uttak

Uttak i grustaket skal skje i henhold til driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning.

1.2 Produksjon og drift

Produksjon og drift i uttaket tillates mandag til fredag kl.06.00 - kl.23.00.
Uttransport tillates også lørdag og søndag kl.07.00 - kl.20.00.
Kortere perioder med skiftkjøring tillates.

Det henvises forøvrig til forurensningsforskriftens kap. 30.

Innen det regulerte området kan det godkjennes oppført nødvendige bygninger og anlegg for driften av uttaket. Det forutsettes godkjent byggetillatelse før bygg oppføres.

Det tillates oppsett og drift av asfaltverk innen uttaksområdet.

Bygninger og anlegg må fjernes når driften opphører, og senest to år etter siste uttak av masser fant sted.

1.3 Oppryddings- og tilsynsplikt

Jf. § 50 i Mineralloven skal driver sørge for forsvarlig opprydding av området mens arbeidene pågår og etter at disse er avsluttet.

Jf. § 59 i Mineralloven skal direktoratet for mineralforvaltning føre tilsyn med at:

- drift skal foregå på en bergfaglig forsvarlig måte
- drift skal foregå etter godkjent driftsplan
- sikrings- og oppryddingspliktens etterleves
- arbeider ikke fører til unødvendig forurensing eller unødvendig skade på miljøet

§ 2 Samferdsel og infrastruktur

PV stadfester den eksisterende private atkomstvegen til grustaket.

§ 3 Grønnstruktur

Innen det regulerte området skal det avsettes areal til vegetasjonsskjerm (VS). Det skal være et sammenhengende vegetasjonsbelte langs uttaket mot nord og øst.

Vegetasjonen skal pleies slik at denne gir best mulig skjermingseffekt mot uttaksområdet. Uttak av hogstmoden skog skal skje ved plukkhogst.

§ 5 Rekkefølgebestemmelser

Område for massetak - grustak, skal ved ferdigstilling gå over til formål LNFR - skogbruk.

Når grustaket er ferdig uttatt og avsluttet skal PV gå over til formål LNFR - skogbruk.

Område for vegetasjonsskjerm skal, når grustaket er ferdig uttatt og revegetert, gå over til formål LNFR - skogbruk.