



## Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

### Skjemaset med vedlegg sendes til:

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

E-post: [mail@dirmin.no](mailto: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 Gunnar Holth Grusforretning AS		Organisasjonsnummer 912 774 244	
Postadresse Pb. 1223, Mårveien 14	Postnummer 2206	Sted Kongsvinger	Land Norge
Telefonnummer 62888133	Mobiltelefon 99091620	E-postadresse post@gholth.no	Hjemmeside www.gholth.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Myhre Grustak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer gnr./bnr. 107/1	Kommune Ringebu kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa) 109 daa	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 900 000m <sup>3</sup> basert på måling 2010	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 50 000 m <sup>3</sup>

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):	Forekomsten består av naturgrus. Største delen av forekomsten er av god kvalitet, og er egnet til leveranser til asfalt og betongproduksjon.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Massetak

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: Moheimsflata - Myhre Grustak

Vedtaksdato: 29.03.2001

**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

Ingen tilføyelser.

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

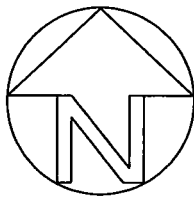
7. Underskrift

Sted og dato

Kongsvinger 12/11-2014

Underskrift

GUNNAR HOLTH  
GRUSFORRETNING AS  
1008 Org.nr. 912 674 300



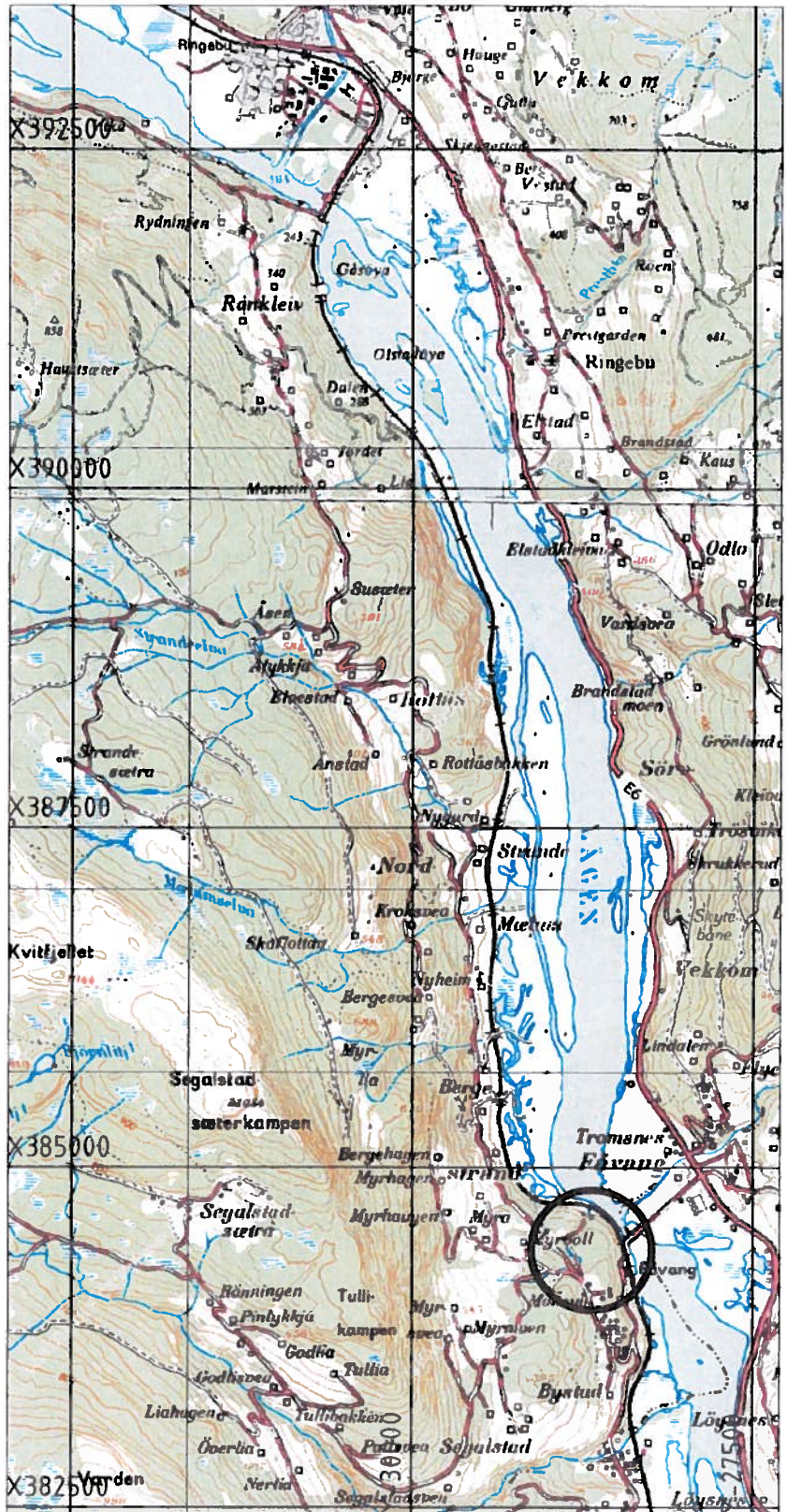
M-771: kartblad 1817 IV

UTM sone 32

UTM koordinater tiltak:

Øst: 56 29 00

Nord: 6 81 35 00



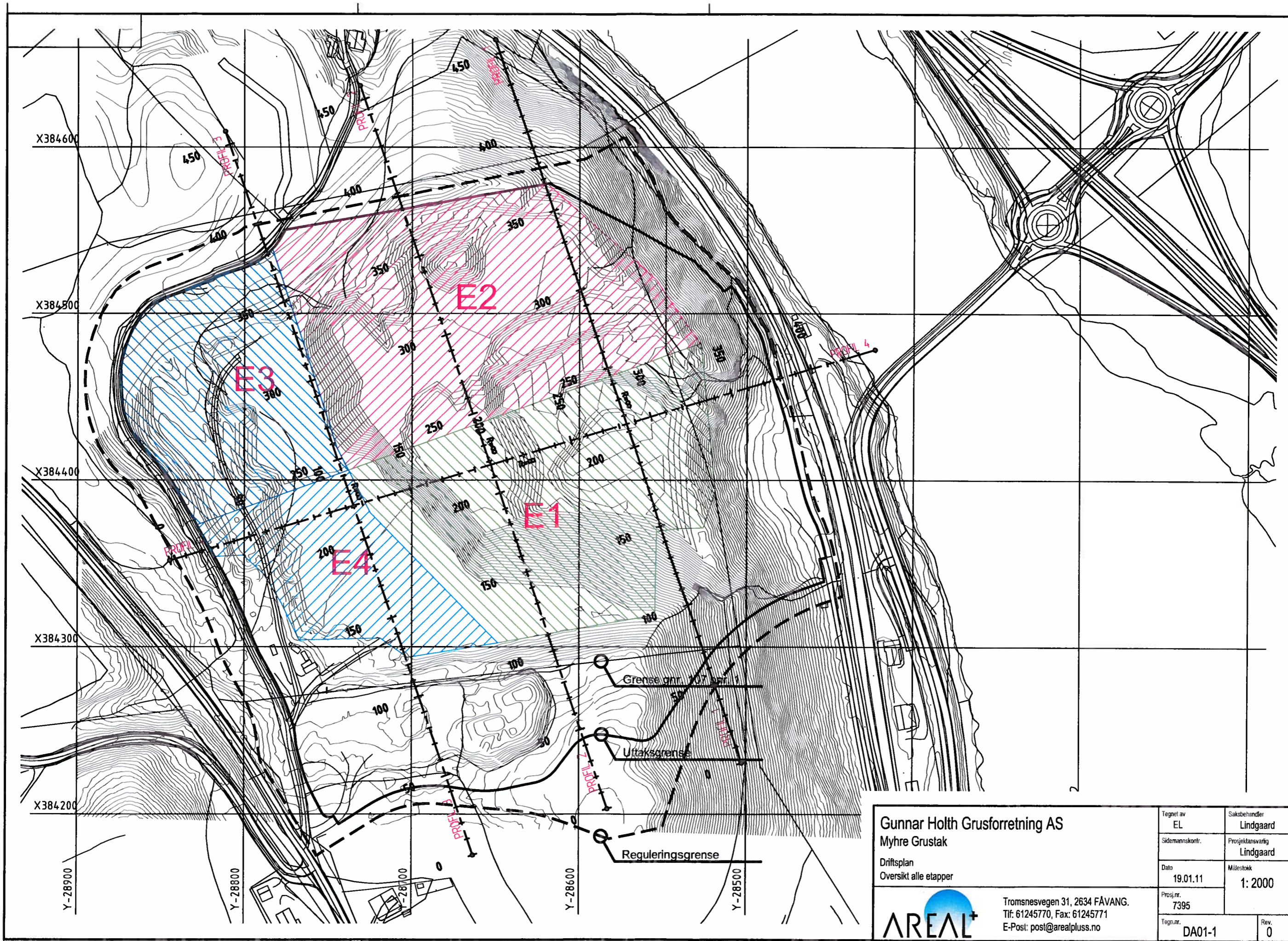
Gunnar Holth Grusforretning AS  
Myhre Grustak


Driftsplan  
Oversiktskart



Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG.  
Tlf: 61245770, Fax: 61245771  
E-Post: post@arealpluss.no

Tegnet av EL	Saksbehandler Lindgaard
Sidemannskont.	Prosjektansvarlig Lindgaard
Dato 18.01.11	Målestokk 1: 50 000
Prosj.nr. 7395	
Tegn.nr. DO01-1	Rev. 0



Gunnar Holth Grusforretning AS		Tegnet av	EL	Saksbehandler	Lindgaard
Myhre Grustak		Sidemannskont.		Prosjektansvarlig	Lindgaard
Driftsplan		Dato	19.01.11	Målestokk	1: 2000
Oversikt alle etapper		Prosj.nr.	7395	Tegn.nr.	DA01-1
 Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG. Tlf: 61245770, Fax: 61245771 E-Post: post@arealpluss.no		Rev.	0		



Tiltakshaver:

**Gunnar Holth  
Grusforretning AS**

## MYHRE GRUSTAK

---

## DRIFTSPLAN



Utarbeidet av AREAL+ AS, Januar 2011.

**INNHOLDSFORTEGNELSE**

01 INNLEDNING .....	01-1
02 BESKRIVELSE AV TILTAKET .....	02-1
03 AVTALER OG RETTIGHETER .....	03-1
04 REGULERINGSPLAN .....	04-1
05 DRIFTEN .....	05-1
06 AVSLUTNINGSPPLAN .....	06-1
07 KART OG TEGNINGER .....	07-1

## 01 INNLEDNING

På vegne av driver er det utarbeidet ny driftsplan for Myhre Grustak. Denne driftsplanen er en revidering av gjeldende driftsplan fra 2003.

Driftsplan for Myhre Grustak er utarbeidet på grunnlag av "REGULERINGSPLAN FOR DEL AV MOHEIMSFLATA - MYHRE GRUSTAK", samt gitt dispensasjon fra reguleringsbestemmelser, vedtak UPT-107/10.

Reguleringsplanen ble vedtatt i Ringebu kommunestyre den 28.11.02. Dispensasjonen ble gitt av Ringebu kommune den 08.09.10.

Driftsplanen er utarbeidet etter veileder for "Driftsplaner for uttak av mineralske råstoffer".

Driftsplanen er endret slik at en får en best mulig optimalisert drift og utnyttelse av grusforekomstene innenfor de bestemmelsene som er gitt i vedtatte reguleringsplan for området.

Driftsplanen beskriver hvordan driver planlegger å utnytte ressursene, men at avvik kan forekomme på grunnlag av kvaliteten på det brytbare volumet og behovet for de ulike fraksjonene i markedet.



### **1. Generelt**

Myhre grustak ligger i Ringebu kommune, ved Fåvang stasjon.

Grustaket med omkringliggende sone for vegetasjonsskjerm, strekker seg fra jernbanen i øst til adkomstvegen til Sagstuen i vest. Mot nord avgrenses det av en høgspenlinje, og mot sør av en linje fra Fåvang stasjon til krysset mellom fylkesvei 319 og adkomstveg til Sagstuen.

I reguleringsplanen dekker området et areal på ca. 135 daa, fordelt på ca. 109 daa for grusuttak, ca. 24 daa for vern av vegetasjon og ca. 2 daa veger og stier.

Det er antatt i grusregisteret for Oppland, at grusressursene på Moheimsflata til sammen utgjør ca 5.5 mill. m<sup>3</sup>. En stor del av ressursene er båndlagt av eksisterende bebyggelse og veger i området.

Massene er for det meste av svært god kvalitet, som blant annet gjør dem egnet til asfalt- og betongproduksjon.

### **2. Eier/driver**

Eier og tidligere driver av Myhre grustak, er Ole Bjørn Myhre. Driften er i dag satt bort til Gunnar Holth Grusforretning AS.

Driver: Gunnar Holth Grusforretning AS  
Mårveien 14  
2211 KONGSVINGER

Kontaktperson: Ola Skott

Tlf: +47 62 88 81 33  
Faks: +47 62 88 81 10  
E-post: post@gholth.no  
WEB: www.gholth.no  
Org.nr.: 912 774 244

### **3. Omfang**

Basert på det planlagte nivået for ferdig uttak, slik det er vist i gjeldende reguleringsplan, er det beregnet en reserve på 1.3 mill. m<sup>3</sup> pr eksisterende nivå sommeren 2000.

På bakgrunn av innmålinger sommer 2010 og uttak iht nye terrengprofiler, er det beregnet en reserve på ca. 0.9 mill. m<sup>3</sup>

Det tas i dag ut ca. 40-50.000 m<sup>3</sup> masser pr år.

Med dagens størrelse på årlig uttak kan ressursene teoretisk vare i ca. 18 til 23 år.

Driften foregår i dag ved at grusen knuses og siktes på stedet. Knusingen foregår i kortere perioder, mens uttak og salg av masser foregår kontinuerlig.

Massene leveres for en stor del til bygg- og anlegg i midt-Gudbrandsdalen. I de siste 15-20 årene har en stor del av massene blitt levert i forbindelse med OL utbyggingen og dens ettervirkninger, og da spesielt utbyggingen av Kvitfjell.

## 02 BESKRIVELSE AV TILTAKET

Endringene i uttakssituasjonen varierer med variasjonene på bygge og anleggsvirksomheten i Gudbrandsdalen. Spesielt kan den fremtidige bygge- og anleggsvirksomheten i bl.a. Kvitfjell gi utslag for endring i uttakssituasjonen.

### **1. Grunneier**

For det område hvor det i dag drives uttak av masser i grustaket, er gnr. 107 og bnr. 1.

Grunneier for dette området er eier av Myhre grustak, Ole Bjørn Myhre.

Ole Bjørn Myhre har drevet grustaket siden begynnelsen på 80-tallet, men de siste årene er driften satt bort til Gunnar Holth Grusforretning AS. Avtale mellom driver og grunneier er vedlagt.

Det er i reguleringsplanen for grustaket, regulert område for masseuttak som er større enn gnr. 107 og bnr.1. Det er ikke gjort noen avtaler om masseuttak med annen grunneier i sør av grustaket. Uttak av masser fra Myhre Grustak vil bli avsluttet mot grense sør i området, og tiltaket vil ikke berøre denne grunneier.

Grunneier for gnr. 98 og bnr. 25, området i øst, er Staten v/Jernbaneverket. Det er foreløpig ikke gjort avtaler om uttak av masser, da området ikke er berørt. Driver ønsker mulig å inngå avtale om uttak av masser for dette området, når det eventuelt blir aktuelt å utvide området.

### **2. Utslippstillatelse**

Det er gitt utslippstillatelse for Myhre Grustak, D97.1/2004, 06.05.2004.

Utslipet gjelder for støy.

Følgende vilkår er gitt i vedtaket og innarbeidet i driftsplan:

- 1) Med Henvisning til forurensningsloven §16, SFT sin veiledning for måling av støy fra industri, TA-590 og SFTs retningslinjer for begrensnig av støy fra industri mv. TA-506, skal det ekvivalente A-veide lydnivået hos naboene til grustaket ikke overstige en grenseverdi på 50 dBA i tiden kl. 07:00 til 18:00 og 45 dBA i tiden 18:00 til 21:00.
- 2) Grustaket skal ha et beredskapsopplegg for støvdemping, som skal iverksettes i tørre perioder. Støvdempingen skal omfatte interne vegger, produksjonsutstyr og lager. Til støvdemping skal det benyttes vann, men på interne vegger kan det benyttes vegsalt (CaCl/MgCl) eller tilsvarende støvdempingsmiddel.
- 3) Opplasting og uttransport av masser kan kun skje hverdager, mandag - fredag, i tidsrommet kl. 06:00 til 21:00, og ved spesielle leveransesituasjoner ut over dette tidsrommet. Knusing av masser kan skje på hverdager i tidsrommet kl. 07:00 til 21:00. Produksjon av asfalt/oljegrus og ferdigbetong kan skje ut over normal driftstid, for å kunne følge kunders arbeidstid og leveransebehov.

### **1. Beskrivelse av reguleringsplan**

Gjeldende reguleringsplan for Myrhe Grustak er "REGULERINGSPLAN FOR DEL AV MOHEIMSFLATA - MYHRE GRUSTAK".

Reguleringsplanen ble vedtatt i Ringebu kommunestyre den 28.11.02., k.sak 122/02.

Reguleringsplanen er utarbeidet av Asplan Viak på oppdrag av Jernbaneverket, Region Nord.

I reguleringsplanen dekker området et areal på ca. 135 daa, fordelt på ca. 109 daa for grusuttak, ca. 24 daa for vern av vegetasjon og ca. 2 daa veger og stier.

Det ble søkt om dispensasjon fra reguleringsbestemmelsenes punkt 2.1, 2.2 og 2.5. Dispensasjonen, UPT-107/10, er gitt slik og innarbeidet i driftsplanen:

Helningsvinkler kan være på 1:1.5 for større deler av uttaket, men flates ut i toppen til mellom 1:2 og 1:5. Det forutsettes at sikkerhetsmessige sider ved en slik endring og eventuelle behov for sikringstiltak er vurdert og blir tatt hensyn til av driver/tiltakshaver.

Rene naturlige masser (f.eks. jord, san, grus, leire) kan tilføres ved avslutning av massetaket, dersom det er behov for dette for å planere terrenget eller lette revegeteringen. Ren deponering av masser tillates ikke.

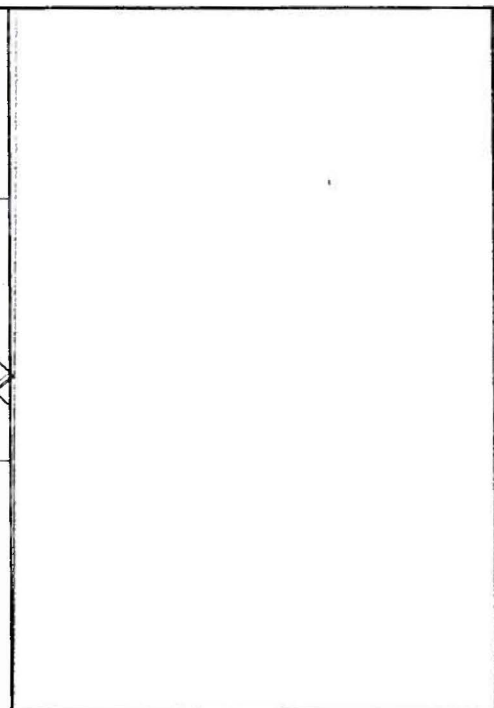
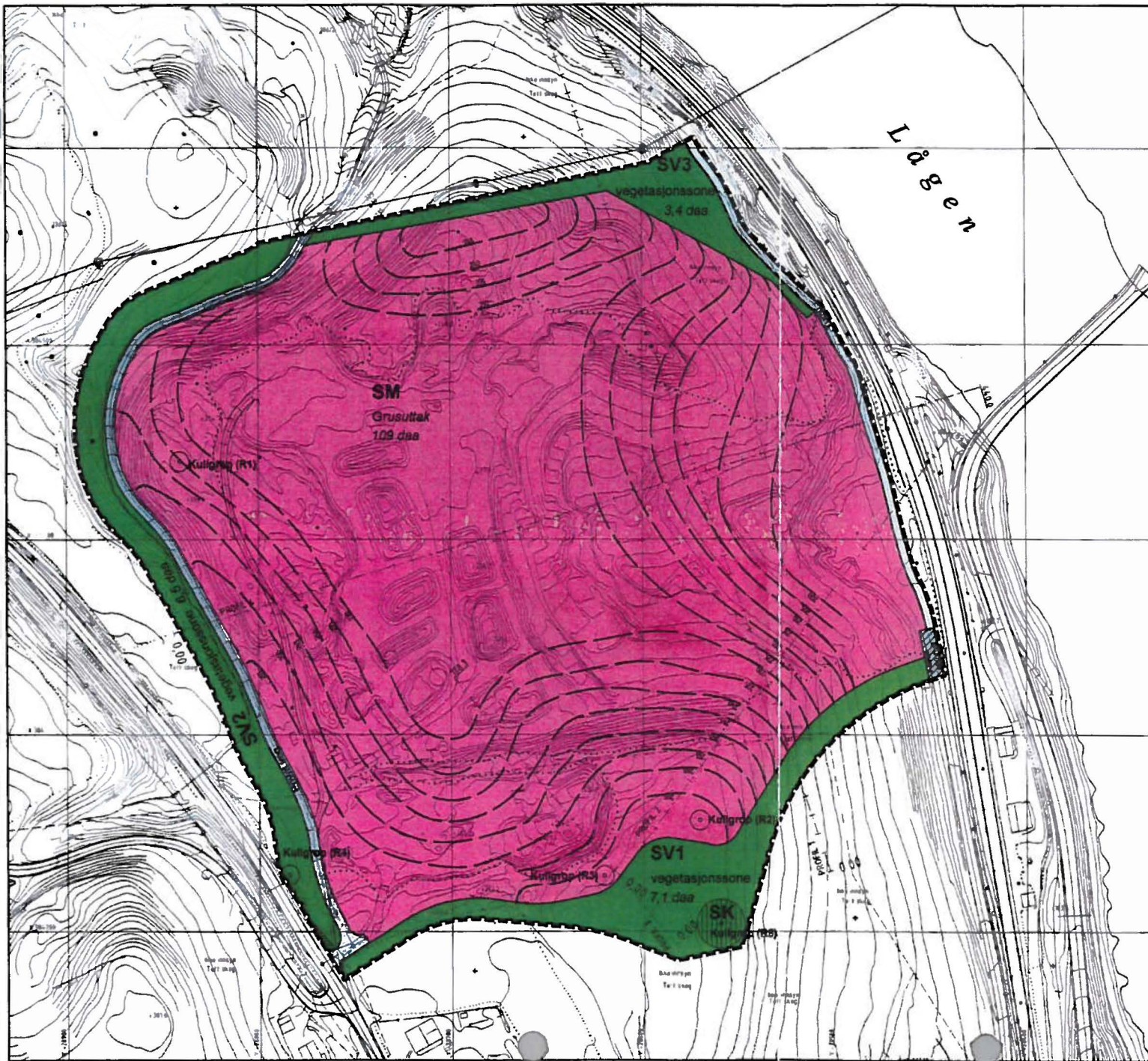
### **2. Vedlegg**

Reguleringsplanen består av følgende:

Plankart, oppdatert 07.03.03, målestokk 1:1000, nedfotografert til A3, 1 stk.

Terrengprofiler, i henhold til profillinjer vist på reguleringsplan, ikke i målestokk, A3, 1 stk.

Planbestemmelser, 3 sider.



**TEGNFORKLARING**

**F.Ø.Ø.25 REGULERINGSFØRMÅL**

- 25.1 nr. 8) FOR MASSEUTTAK
- ASJONSSONE
- VED VEG
- KULTURMINNE
- FELLESOMRÅDER (§25.1 nr.7)

**STREKSYMBOLER M.V.**

- GRENSENING
- GRENSE FOR REGULERINGSFØRMÅL
- AVGRENSNING AV AVSKARINGSOMRÅDE MÅL-99
- FRAMTIDIG TERRENG VED AVSLUTTET UTTAK
- TERRENGPROFIL FOR MASSEUTTAK
- KULLGROPP MED SKRIBINGSONE

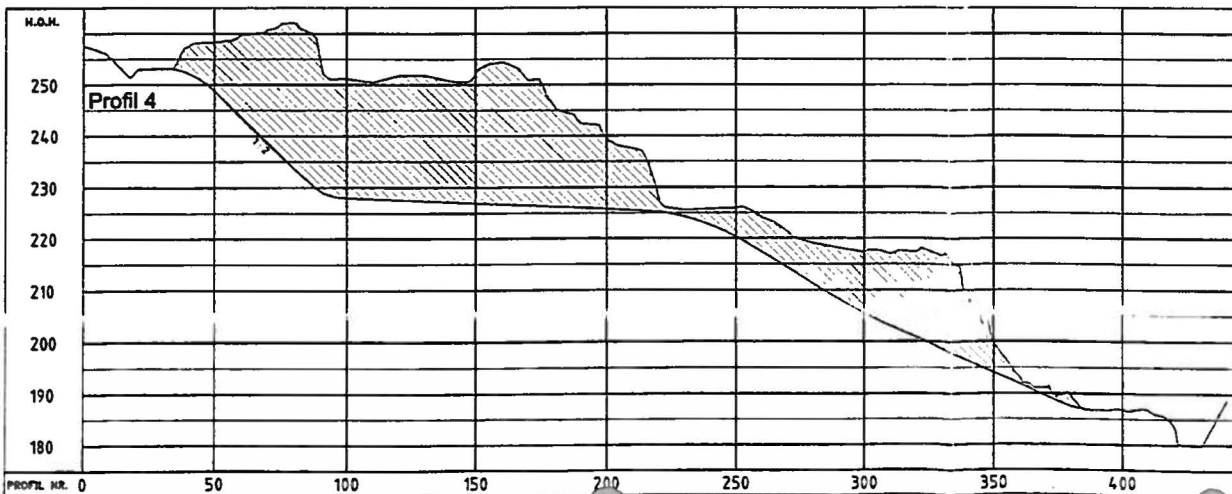
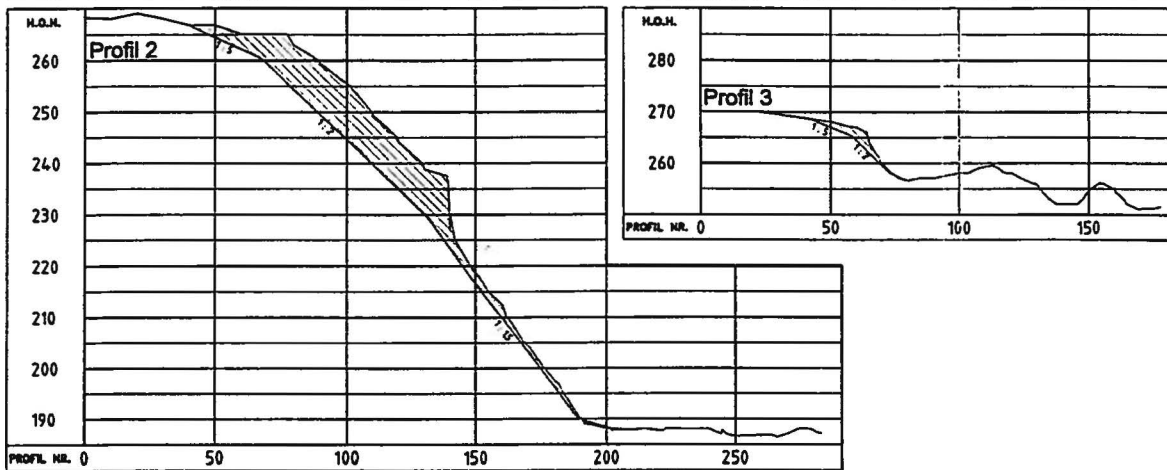
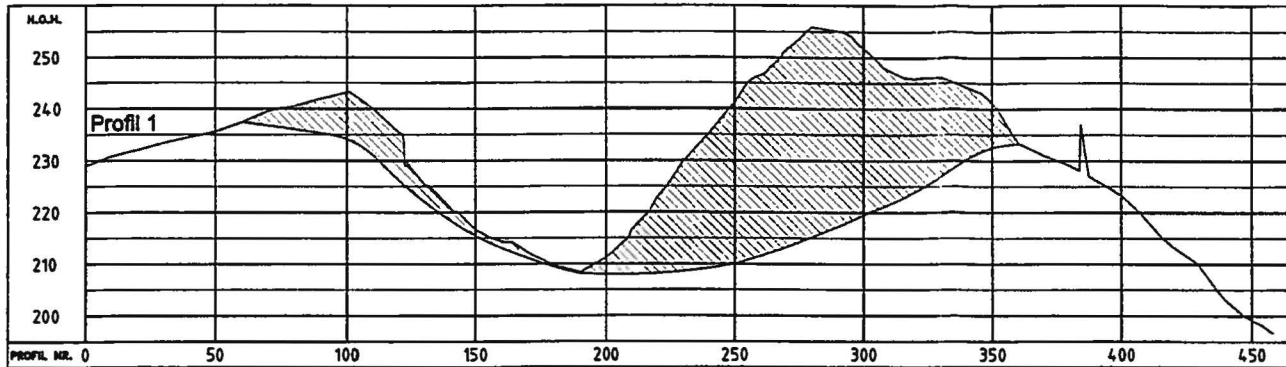
ERVIDSTANSE: 1-0 M  
MALESTORDE: 1 : 1000



**Reguleringsplan med bestemmelser for: Del av Mohelmsflata, Ringebu kommune**

CAO: 02.08.2008 Planlagen, ØØ ØØ 02 - utval vedtak i kommunestyret 28.10.01 07.03.03 - utval og behandling i vedtak i kommunestyret 28.11.02


FORHANDLING (F.L.O. PLAN- OG BYGGERISLOVEN)	DATE	SKDE
1. PLANLAGET OM OPPRETT	04.04.2008	
2. GANGE BEHANDLING I PLANUTVALGET	18.08.2008	
3. GANGE BEHANDLING I KOMMUNESTYRET	01.03.2009	00.07.2009
4. GANGE BEHANDLING I PLANUTVALGET	02.01.01	28.03.2001
5. GANGE BEHANDLING I KOMMUNESTYRET	09.01-09.01	23.10.2001
6. GANGE BEHANDLING I PLANUTVALGET	13.02.02	27.08.2002 - 25.03.2002
7. GANGE BEHANDLING I PLANUTVALGET	13.02.02	27.11.2002
8. GANGE BEHANDLING I PLANUTVALGET	13.02.02	28.11.2002



Reguleringsplan for:  
**Del av Moheimsflata**

**- TERRENGPROFILER -**

— Eksisterende terreng  
[ basert på kartlegging  
og innmålinger 1999 ]

 Uttak av masse  
[ skravert areal = diff. mellom  
eksisterende og nytt terreng ]

# REGULERINGSPLAN FOR MOHEIMSFLATA - MYHRE GRUSTAK

## REGULERINGSBESTEMMELSER

---

Planen er utarbeidet av AsplanViak as

Bestemmelsene er revidert på grunnlag av Ringebu kommunestyres godkjenning av planen i møte den 29.03.01, k.sak 020/01, og senere endringer:

- Endring (vedr. kulturminner), vedtatt i kommunestyret den 25.10.01, k.sak 094/01
  - Endring (vedr. driftstider), vedtatt i kommunestyret den 25.10.01, k.sak 095/01
  - Endring (vedr. sandsvaler og avkjørsel), vedtatt i kommunestyret den 28.11.02, k.sak 122/02
- 

### 1 INNLEDNING

Avgrensning av området er vist på plankartet med reguleringsgrense. Innafor området er arealet regulert til disse formålene:

- Spesiålsområde - masseuttak
- Spesiålsområde - vegetasjonssone
- Spesiålsområde - bevaring kulturminner (kullgroper)
- Spesiålsområde privat veg
- Spesiålsområde tursti
- Fellesområde - felles adkomst

### 2 UTTAK AV MASSE

- 2.1 I masseuttaksområdet SM kan det drives masseuttak innenfor den terrengmessige ramme og med den etterfølgende terrengbehandling som er angitt i reguleringsplanen med tilhørende beskrivelse og skisser/snitt. Koteillustrasjon på plankartet skal være retningsgivende for terrengforming av ferdig uttak. Dersom koteillustrasjon ikke stemmer med hellingsvinkel 1:2 er det sistnevnte som går foran.
- 2.2 I område SM kan det i tilknytning til masseuttaket etableres virksomhet for viderefordeling av produkter på stedet med uttatte masser som råstoff. Med slik virksomhet menes produksjon av pukk, asfalt/oljegrus, ferdigbetong, rehabilitering av slipemasser fra tidligere utlagte vegdekker m.v. Slik produksjon betinger nødvendige tillatelser etter relevant lovverk
- 2.3 Før utvidelse av masseuttaket skal det foreligge en driftsplan for området. Driftsplanen skal godkjennes av Bergvesenet. Ferdig godkjent plan skal sendes til Ringebu kommune.

- 2.4 Uttak av masse skal skje i henhold til driftsplanen, dvs. at uttaket skal skje etappevis, med en fortløpende istandsetting av uttaksområdet. Uttaksområdet skal fortløpende settes i stand til skogproduksjon. Knusing av masse kan skje i tidsrommet kl. 07.00 – kl. 21.00 i de perioder det knuses masse. Uttransport av strøsand kan skje til andre tider. Virksomheten må til enhver tid holdes innenfor de retningslinjer som forurensnings-myndighetene setter. Det er Bergvesenet som skal kontrollere at driften av masseuttaket er i samsvar med den til enhver tid godkjente driftsplan.
- 2.5 Uttaksskråningene skal for de øverste 10 meter (målt i horisontalplanet) ikke overstige 1:5. Uttaksskråningen for øvrig skal ikke være brattere enn 1:2. Skråningene skal påføres finmasser, overgjødsles og tilsåes.
- 2.6 Tiltakshaver er ansvarlig for at virksomheten til en hver tid er nødvendig sikret.
- 2.7 Støy fra uttaksområdet og virksomheter i tilknytting til dette skal holdes så lav som mulig. Resulterende støy ved boliger, fritidsbebyggelse og skoler skal ikke overstige gjeldende grenser. Mållinger kan kreves, og avbøtende tiltak må i tilfelle overskridelse av grenseverdiene iverksettes.
- 2.8 Støvflukt fra uttaket skal begrenses så langt det er mulig. Ved store støvplager kan kommunen kreve avbøtende tiltak som for eksempel vanning iverksettes.
- 2.9 De forurensningsmessige forhold reguleres generelt av forurensningsloven med tilhørende forskrifter. Det skal foreligge nødvendige tillatelser fra forurensnings-myndighetene (Fylkesmannens miljøvernavdeling) til drift av virksomheten.
- 2.10 Det kan kreves at overflatevann fra området ledes via sedimenteringsbasseng for utskilling av slam etc, før det ledes til infiltrasjon i grunnen eller til utløp til vassdrag

### 3 VEGETASJONSSONE

- 3.1 I områdene for vern av vegetasjon og etablering av skjermingsvegetasjon er formålet å bevare/etablere vegetasjonsskjerm for å skjerme omgivelsene mot støv og støy fra virksomheten i grustak-/industriområdet og forbedre det visuelle inntrykket av området.
- 3.2 I vegetasjonsskjermene skal vegetasjonen bevares og forsterkes, evt nyetableres med en variert bestand av bar- og lauvtrær tilpasset stedegen vegetasjon. I barskogen kan det bare hogges enkelttrær som ledd i skjøtsel av skogen. Det forutsettes da at det finnes tilstrekkelig med utviklingsdyktige trær som kan overta plass og produksjon etter de trær som hogges. Lauvskogen kan tynnes og forynges under skjerm av eldre lauvtrær. Trær i områdene for vern av vegetasjon som blir skadet under driften av grustaket skal erstattes med nyplanting.
- 3.3 Området for masseuttak går over til å bli landbruksområde når uttaket er ferdig og området er klart for revegetering. Området bør settes i stand til skogproduksjon.
- 3.4 Vegetasjonssonen går over til å bli landbruksområde når drifta av masseuttaket er ferdig.



#### **4 DYRELIV**

- 4.1 Uttak av masse og avslutning av grustaket skal skje på en slik måte at hekkelokaliteten for sandsvale ned mot jernbanen, nordøst for Fåvang Stasjon ikke blir berørt før dette er helt nødvendig for drifta i grusuttaksområdet, eller at den er ødelagt av naturlige årsaker (utrasning). Hekkekoloniene i grustaket må ikke skades i hekketida (jf. Viltloven) med mindre de utgjør en fare for sikkerheten i grustaket (jf. Arbeidsmiljøloven). Disse hensynene til sandsvalekoloniene må innarbeides i driftsplanen.

#### **5 KULTURMINNER**

- 5.1 Før arbeidene iverksettes i tiltaksområdet på Myre Øvre (Furuheim), 106/26 og Myre Nedre, 107/1, skal det foretas arkeologiske undersøkelser av de automatisk fredete kulturminnene (kullgropene R1, R2, R3 og R4) som er vist i planen. Tiltakshaver må melde fra til kulturmyndighetene i Oppland fylkeskommune i god tid, og senest tre måneder før igangsetting av tiltak som kan virke inn på selve kulturminnene, eller en fem meter bred sone rundt det på en måte som er nevnt i loven om kulturminner §3 første ledd.
- 5.2 I spesialområde for vern (SK) ligger det én kullgrop fra middelalder. Kulturminnet er fredet etter lov om kulturminner §§ 4b, 6 og 8. Alle tiltak i spesialområdet skal legges fram for kulturminnemyndighetene i Oppland fylkeskommune for godkjenning.
- 5.3 Dersom det i forbindelse med tiltak i marka blir funnet automatisk fredete kulturminner som ikke er kjent, skal arbeide straks stanses i den grad det berører kulturminnene eller deres sikringssoner på fem meter, jf. lov om kulturminner § 8. Melding skal snarest sendes til kulturminnemyndighetene i Oppland fylkeskommune slik at vernemyndighetene kan gjennomføre en befaring og avklare om tiltaket kan gjennomføres og eventuelt vilkårene for dette.

#### **6 VEGER OG STIER**

- 6.1 Privat veg er regulert med en reguleringsbredde på 5 m, og skal opparbeides med en kjørebanebredde på 4 m.
- 6.2 I nedre del av masseuttaket reguleres eksisterende tursti. Turstien forutsettes vedlikeholdt i sin opprinnelige form, uten videre opparbeidelse eller inngrep.
- 6.3 Felles adkomst i nederste del av uttaket er felles for boligen i området og masseuttaket.

#### **7 ANDRE BESTEMMELSER**

- 7.1 Unntak fra reguleringsplanen og dens bestemmelser kan gjøres av hovedutvalget for plan- og tekniske saker dersom det foreligger særlige grunner, jf. § 7 i plan- og bygningsloven.
- 7.2 Etter at denne reguleringsplanen med bestemmelser er vedtatt av kommunestyret, kan det ikke gjøres privatrettslige avtaler som er i strid med planen eller bestemmelsene.

### 1. Grunnlag for kart og profiler

Kart i målestokk 1 : 50000, fra Statens kartverk, M 711 - kartblad 1817 IV, UTM koordinater.

Kart i målestokk 1 : 5000, fra Statens kartverk, 5 meters koter, NGO akse 3 koordinater.

Kart i målestokk 1 : 2000, fra Statens kartverk, 1-5 meters koter, NGO akse 3 koordinater.

Lengdeprofiler - linje for dagens situasjon, profilering av tiltaket den 06.05.10, utført med Leica GNSS landmålingsutstyr.

Lengdeprofiler - linje for fremtidig situasjon, terrenglinjer oppgitt i gjeldende reguleringsplan.

Lengdeprofiler - linje for ny fremtidig situasjon, oppgitt av dagens driver.

### 2. Driften

#### TYPE DRIFT

Tiltaket består av uttak og produksjon av sand, grusmasser og pukk i ulike fraksjoner.

Ved etterspørsel i markedet kan virksomheten utvides til produksjon av asfalt/oljegrus, ferdigbetong, rehabilitering av slipemasser fra tidligere utlagte vegdekker m.m.

#### MASSEUTTAKSOMRÅDE

Masseuttak drives innenfor angitt område vist på vedlagte plantegning for drift av de ulike etappene.

#### ETAPPER

Området for uttak er delt opp i flere etapper, 1 - 4. Overgangen mellom etappene kan variere noen i forhold til det som er skissert på plantegning, dette for å få til en mest mulig rasjonell og økonomisk drift.

#### DRIFTSTIDER

Opplasting og uttransport av masser kan kun skje hverdager, mandag - fredag, i tidsrommet kl. 06:00 til 21:00, og ved spesielle leveransesituasjoner ut over dette tidsrommet. Knusing av masser kan skje på hverdager i tidsrommet kl. 07:00 til 21:00. Produksjon av asfalt/oljegrus og ferdigbetong kan skje ut over normal driftstid, for å kunne følge kunders arbeidstid og leveransebehov.

#### SIKRING

Området skal til enhver tid være sikret i henhold til gjeldende krav i Arbeidsmiljøloven.

Helningsvinkler kan være på 1:1.5 for større deler av uttaket, men flates ut i toppen til mellom 1:2 og 1:5. Sikkerhetsmessige sider ved slike helningsvinkler og eventuelle behov for sikringstiltak skal tas hensyn til av driver/tiltakshaver.

#### STØY

Støy fra uttaksområdet og produksjon skal holdes så lav som mulig. Målinger for dagens situasjon er foretatt og resultatet viser at spesielt knusing av pukk må skje innenfor gitt område for de ulike trinnene, slik at ikke gjeldende grenser overstiges for boliger, fritidsboliger og skoler. Plassering er vist på plan for etappene. Med Henvvisning til forurensningsloven §16, SFT sin veiledning for måling av støy fra industri, TA-590 og SFTs retningslinjer for begrensnings av støy fra industri mv. TA-506, skal det ekvivalente A-veide lydnivået hos naboene til grustaket ikke overstige en grenseverdi på 50 dBA i tiden kl. 07:00 til 18:00 og 45 dBA i tiden 18:00 til 21:00.

#### STØV

Grustaket skal ha et beredskapsopplegg for støvdemping, som skal iverksettes i tørre perioder.

Støvdempingen skal omfatte interne veger, produksjonsutstyr og lager. Til støvdemping skal det benyttes vann, men på interne veger kan det benyttes vegsalt (CaCl/MgCl) eller tilsvarende støvdempingsmiddel.

## 05 DRIFTEN

**OVERFLATEVANN**

Hvis det oppstår store mengder overflatevann, skal dette ledes via slamkummer for utskilling av slam og infiltrasjon i grunnen. Slamkummer opprettes ved behov, på laveste punkt, som vist på plan for etappene.

**DYRELIV**

Uttak av masse og avslutning av grustaket tilpasses på en slik måte at hekkelokaliteten for sandsvaler ned mot jernbanen, nordøst for Fåvang Stasjon ikke blir berørt før dette er helt nødvendig for drifta. Med mindre det ikke utgjør en fare for sikkerheten (jf. Arbeidsmiljøloven), skal hekkekolonien i grustaket ikke skades i hekketida (jf. Viltloven).

**KULTURMINNER**

Det er automatisk fredete kulturminner i uttaksområdet. Tiltakshaver skal melde fra til kulturmyndighetene i Oppland fylkeskommune, senest tre måneder før igangsettelse av tiltak som kan virke inn på selve kulturminnene, eller en fem meter bred sone rundt det på en måte som er nevnt i loven om kulturminner §3 første ledd. For automatisk fredede kulturminner som ikke er kjent, skal arbeidet straks stanses i den grad det berører kulturminnene eller deres sikringssoner på fem meter. Melding skal da sendes snarest til kulturmyndighetene i Oppland fylkeskommune, slik at vernemyndighetene kan gjennomføre befarings og avklare om tiltaket kan gjennomføres og eventuelt vilkårene for dette.

**VEGETASJONSSONE**

I område for vegetasjonssone skal eksisterende vegetasjonsskjerm bevares for å skjerme omgivelsene for støy og støv fra virksomheten i grustaket. Ved behov skal vegetasjonen vedlikeholdes ved forsterkning og tynning for å styrke vegetasjonen. Trær som blir skadet under driften skal erstattes med nyplanting.

**DEPONERING AV MASSER**

Rene naturlige masser (f.eks. jord, sand, grus, leire) kan tilføres ved avslutning av massetaket, dersom det er behov for dette for å planere terrenget eller lette revegeteringen. Ren deponering av masser tillates ikke.

### **3. Etappe 1**

Etappe 1 bygger videre på dagens område for uttak.

Driftsretning er vist med pilsymbol. Etappen begynner med E1.1, videre E1.2, og avsluttes med E1.3

Område dekker et areal på ca. 23.5 daa.

Totalt omfang ca. 270 000 fpm<sup>3</sup>.

Uttak av massene vil foregå på nivå ca. 200, 215 og 230, som vist på terrengprofil. Størrelsene på de ulike nivåene vil variere, og avhenger av etterspørsel av de ulike fraksjonene som kan produseres. Spesielt gjelder dette bunn nivået, da det på dette nivået er registrert stor andel av "null stoff"/finstoff.

Det er også stor andel av "null stoff"/finstoff i "topp massene". Disse ligger mellom kote 245 - 250, og vil stort sett bli lagt til siden, til bruk som fyllmasser for avslutning av den enkelte etappe. Det er fordi massene er vanskelig å få solgt. Disse massene, sammen med øvrige avdekningsmasser/vegetasjonsmasser vil bli midlertidig deponert i nærheten av der de tas ut, men også slik at transport avstanden til tilbakefylling blir kortest mulig. Dette er vist på tegning. Plassering kan variere noe i forhold til omfang, etc.

Plassering av produksjonsområde (finknusing/grovknusing) og lager/ferdigvare vil være omtrent som dagens situasjon. Plassering finknuser og ferdigvare vil generelt være i nærheten av selve uttaket hvis det er plass til det. Derfor kan viste plassering variere noe.

Masser til grovknusing vil bli samlet opp. Tidspunkt for grovknusing tilpasses omfanget av disse massene.

Internveg for transport til produksjon og lager vil stort sett følge dagens trase. Noe tilpasninger mot selve uttaket vil måtte skje.

Uttak av masser kan skje under ferdig terrenglinje. Området vil da bli tilbakefylt med fyllmasse. Fyllmassen vil stort sett bestå av masser fra uttaket, med høyt innhold av "null stoff"/finstoff. Rene naturlige masser (f.eks. jord, sand, grus, leire) tilføres helt til slutt. Her vil også omfanget variere mye, da dette stort sett vil være eksterne masser.

Omfanget av etappe 1 kan variere noe i forhold til de andre etappene, dette for å få til en best mulig rasjonell og økonomisk drift.

Plassering av kontor vil være som dagens situasjon.  
Vekt er på hullaster.

### **4. Etappe 2**

Etappe 2 bygger videre på etappe 1.

Driftsretning er vist med pilsymbol. Etappen begynner med E2.1, videre E2.2, E2.3 og avsluttes med E2.4.

Område dekker et areal på ca. 26.8 daa.

Totalt omfang ca. 360 000 fpm<sup>3</sup>.

Uttak av massene vil foregå på nivå ca. 200, 215 og 230, som vist på terrengprofil. Størrelsene på de ulike nivåene vil variere, og avhenger av etterspørsel av de ulike fraksjonene som kan produseres. Spesielt gjelder dette bunn nivået.

Det er også stor andel av "null stoff"/finstoff i "topp massene". Disse vil stort sett bli lagt til siden, til bruk som fyllmasser for avslutning av den enkelte etappe. Disse massene, sammen med øvrige avdekningsmasser/vegetasjonsmasser vil bli midlertidig deponert i nærheten av der de tas ut, men også slik at transport avstanden til tilbakefylling blir kortest mulig. Dette er vist på tegning. Plassering kan

varierte noe i forhold til omfang, etc. Noe blir deponert direkte for avslutning etappe 1, og er vist med tekst "tilbakefylles" på plan.

Plassering av produksjonsområde(finknusing/grovknusing) og lager/ferdigvare vil være omtrent som vist på plan for etappe 2. Plassering finknuser og ferdigvare vil generelt være i nærheten av selve uttaket hvis det er plass til det. Derfor kan viste plassering variere noe.

Masser til grovknusing vil bli samlet opp. Tidspunkt for grovknusing tilpasses omfanget av disse massene.

Internveg for transport til produksjon og lager vil stort sett følge dagens trase. Noe tilpasninger mot selve uttaket vil måtte skje.

Uttak av masser kan skje under ferdig terrenglinje. Området vil da bli tilbakefylt med fyllmasse. Fyllmassen vil stort sett bestå av masser fra uttaket, med høyt innhold av "null stoff"/finstoff. Rene naturlige masser tilføres helt til slutt. Her vil også omfanget variere mye, da dette stort sett vil være eksterne masser.

Omfanget av etappe 2 kan variere noe i forhold til de andre etappene, dette for å få til en best mulig rasjonell og økonomisk drift.

Plassering av kontor vil være som dagens situasjon/etappe 1. Vekt er på hjullaster.

#### **4. Etappe 3**

Etappe 3 bygger videre på etappe 2. Driftsretning er vist med pilsymbol. Etappen begynner med E3.1, og avsluttes med E3.2

Område dekker et areal på ca. 14.1 daa.

Totalt omfang ca. 130 000 fpm<sup>3</sup>.

Uttak av massene vil foregå på nivå ca. 230 og 245, som vist på terrengprofil. Størrelsene på de ulike nivåene vil variere, og avhenger av etterspørsel av de ulike fraksjonene som kan produseres.

Det er også stor andel av "null stoff"/finstoff i "topp massene". Disse vil stort sett bli lagt til siden, til bruk som fyllmasser for avslutning av den enkelte etappe. Disse massene, sammen med øvrige avdekningsmasser/vegetasjonsmasser vil bli midlertidig deponert i nærheten av der de tas ut, men også slik at transport avstanden til tilbakefylling blir kortest mulig. Dette er vist på tegning. Plassering kan variere noe i forhold til omfang, etc. Noe blir deponert direkte for avslutning etappe 2, og er vist med tekst "tilbakefylles" på plan.

Plassering av produksjonsområde(finknusing/grovknusing) og lager/ferdigvare vil være omtrent som vist på plan for etappe 3 Plassering finknuser og ferdigvare vil generelt være i nærheten av selve uttaket hvis det er plass til det. Derfor kan viste plassering variere noe.

Masser til grovknusing vil bli samlet opp. Tidspunkt for grovknusing tilpasses omfanget av disse massene.

Internveg for transport til produksjon og lager vil stort sett følge dagens trase. Noe tilpasninger mot selve uttaket vil måtte skje.

## 05 DRIFTEN

Uttak av masser kan skje under ferdig terrenglinje. Området vil da bli tilbakefylt med fyllmasse. Fyllmassen vil stort sett bestå av masser fra uttaket, med høyt innhold av "null stoff"/finstoff. Rene naturlige masser tilføres helt til slutt. Her vil også omfanget variere mye, da dette stort sett vil være eksterne masser.

Omfanget av etappe 3 kan variere noe i forhold til de andre etappene, dette for å få til en best mulig rasjonell og økonomisk drift.

Plassering av kontor vil bli flyttet til innkjøringen i området.  
Vekt er på hjullaster.

#### **4. Etappe 4**

Etappe 4 bygger videre på etappe 3.  
Driftsretning er vist med pilsymbol. Etappen begynner med E4.1, og avsluttes med E4.2

Område dekker et areal på ca. 9.6 daa.

Totalt omfang ca. 140 000 fpm<sup>3</sup>.

Uttak av massene vil foregå på nivå ca. 230 og 245, som vist på terrengprofil. Størrelsene på de ulike nivåene vil variere, og avhenger av etterspørsel av de ulike fraksjonene som kan produseres.

Det er også stor andel av "null stoff"/finstoff i "topp massene". Disse massene, sammen med øvrige avdekningsmasser/vegetasjonsmasser vil bli deponert direkte for avslutning etappe 3, og er vist med tekst "tilbakefylles" på plan.

Plassering av produksjonsområde(finknusing/grovknusing) og lager/ferdigvare vil være omtrent som vist på plan for etappe 4.

Masser til grovknusing vil bli samlet opp. Tidspunkt for grovknusing tilpasses omfanget av disse massene.

Internveg for transport til produksjon og lager vil stort sett følge dagens trase. Noe tilpasninger mot selve uttaket vil måtte skje.

Uttak av masser kan skje under ferdig terrenglinje. Området vil da bli tilbakefylt med fyllmasse. Fyllmassen vil stort sett bestå av masser fra uttaket, med høyt innhold av "null stoff"/finstoff. Rene naturlige masser tilføres helt til slutt. Her vil også omfanget variere mye, da dette stort sett vil være eksterne masser.

Omfanget av etappe 4 kan variere noe i forhold til de andre etappene, dette for å få til en best mulig rasjonell og økonomisk drift.

Plassering av kontor vil bli som for etappe 3.  
Vekt er på hjullaster.

**1. Avslutning**

Området avsluttes parallelt med driften av alle etapper, og utformes i henhold til vedlagte tegning for avslutningsplan.

Det vil bli tilbakefylt med fyllmasse. Fyllmassen vil stort sett bestå av masser fra uttaket, med høyt innhold av "null stoff"/finstoff. Avhengig av omfang, er det vist to ulike nivåer for tilbakefylling på terrengprofilene.

Rene naturlige masser (f.eks. jord, sand, grus, leire) tilføres helt til slutt. Her vil også omfanget variere mye, da dette stort sett vil være eksterne masser.

Det overgjødsles og tilsåes.

Kontorer fjernes adkomstveg stenges.

Området for masseuttak går over til å bli landbruksområde når uttaket er ferdig.

Kongsvinger, 25.01.11.

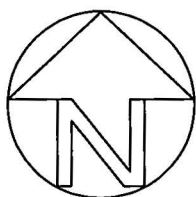
  
GUNNAR HOLTH  
GRUSFORRETNING AS  
Gunnar Holth  
Gunnar Holth Grusforretning AS

Driftsplan for massetak i løsmasser  
07 KART OG TEGNINGER

Side 07-1

<b>Nr.</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Størrelse</b>	<b>Målestokk</b>	<b>Dato</b>	<b>Antall</b>
-	Avtale om leie av grustak	A4	-	15.02.08	3 s
DO01-1	Oversiktskart	A4	1:50000	18.01.11	1
stk					
DG01-1	Oversikt uttak og grenser	A3	1:5000	19.01.11	1 stk
DA01-1	Oversikt alle etapper	A3	1:2000	19.01.11	1 stk
DE01-1	Plan etappe 1	A3	1:1000	25.01.11	1 stk
DE02-1	Plan etappe 2	A3	1:1000	25.01.11	1 stk
DE03-1	Plan etappe 3	A3	1:1000	25.01.11	1 stk
DE04-1	Plan etappe 4	A3	1:1000	25.01.11	1 stk
DE04-1	Plan avslutning	A3	1:1500	21.01.11	1 stk
DP01-1	Terrengprofil 1	A3	1:2000/1000	20.01.11	1 stk
DP02-1	Terrengprofil 2	A3	1:2000/1000	20.01.11	1 stk
DP03-1	Terrengprofil 3	A3	1:2000/1000	20.01.11	1 stk
DP04-1	Terrengprofil 4	A3	1:2000/1000	20.01.11	1 stk





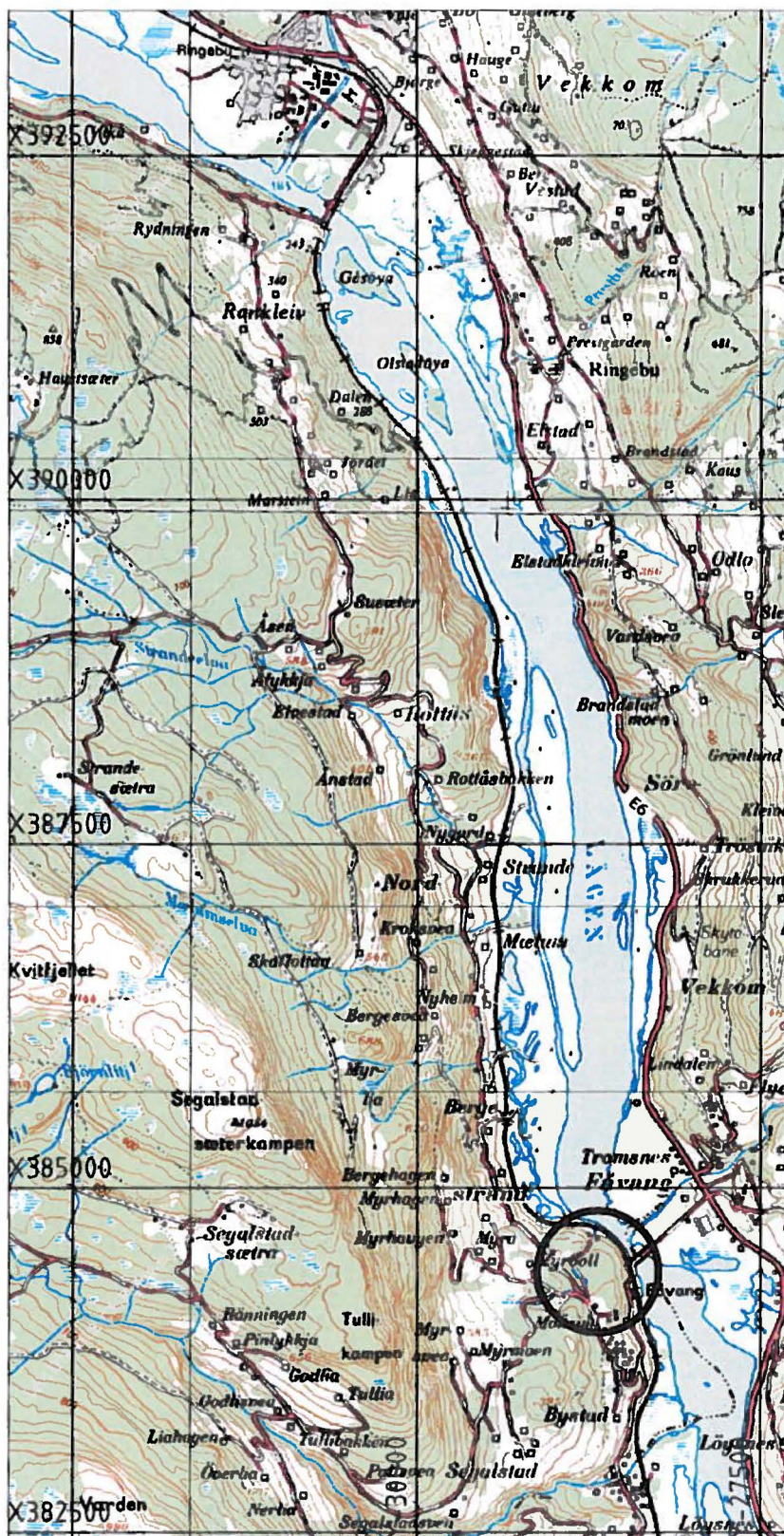
M-771: kartblad 1817 IV

UTM sone 32

UTM koordinater tiltak:

Øst: 56 29 00

Nord: 6 81 35 00



Gunnar Holth Grusforretning AS

Myhre Grustak

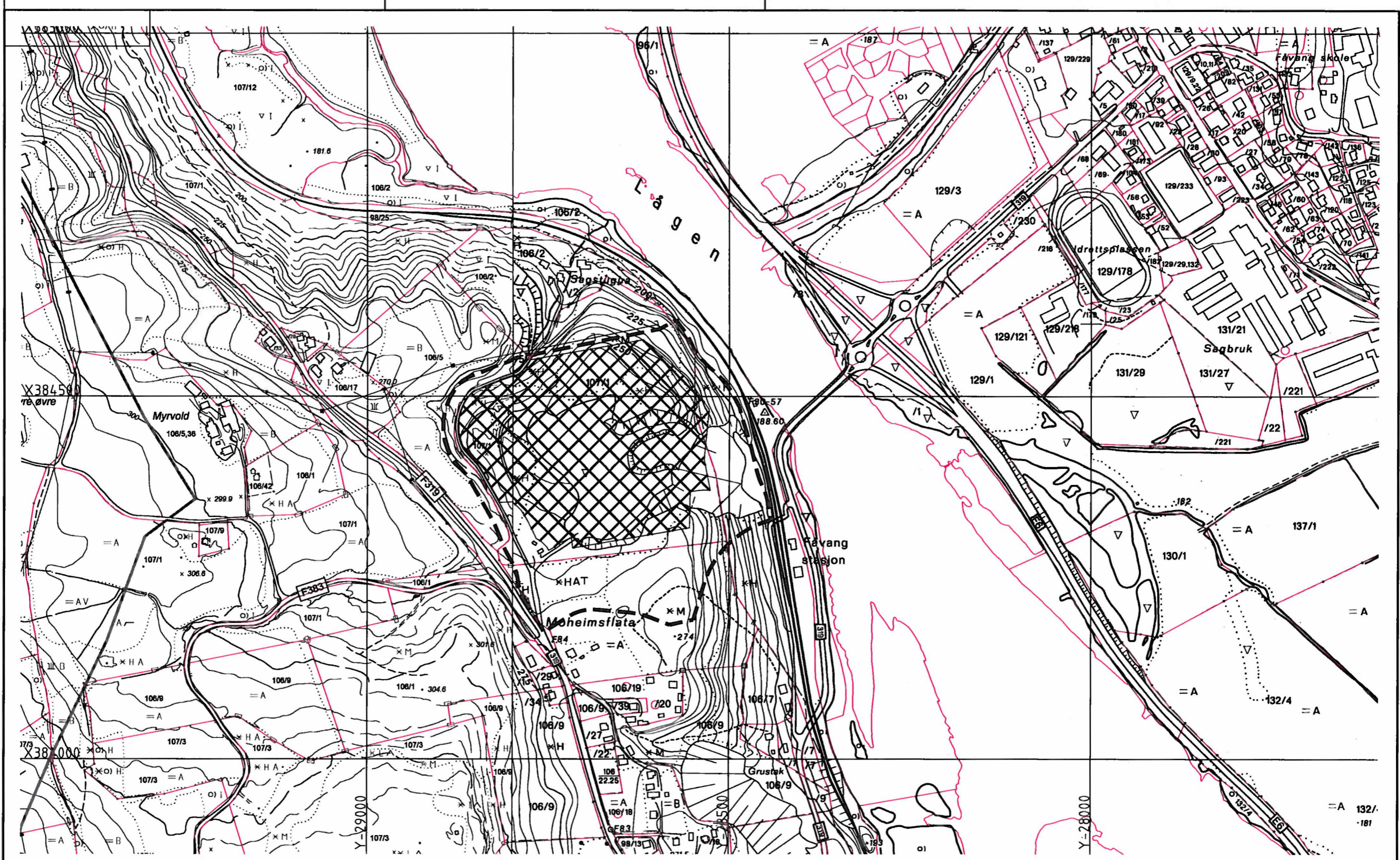
Driftsplan




Oversiktskart



Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG.  
Tlf: 61245770, Fax: 61245771  
E-Post: post@arealpluss.no

Tegnet av EL	Saksbehandler Lindgaard
Sidemannscontr.	Prosjektansvarlig Lindgaard
Dato 18.01.11	Målestokk 1: 50 000
Prosj.nr. 7395	
Tegn.nr. D001-1	Rev. 0



-  Omfang uttak
-  Eiendomsgrense
-  \*HAT

 Møheimsflata  
Reguleringsgrense

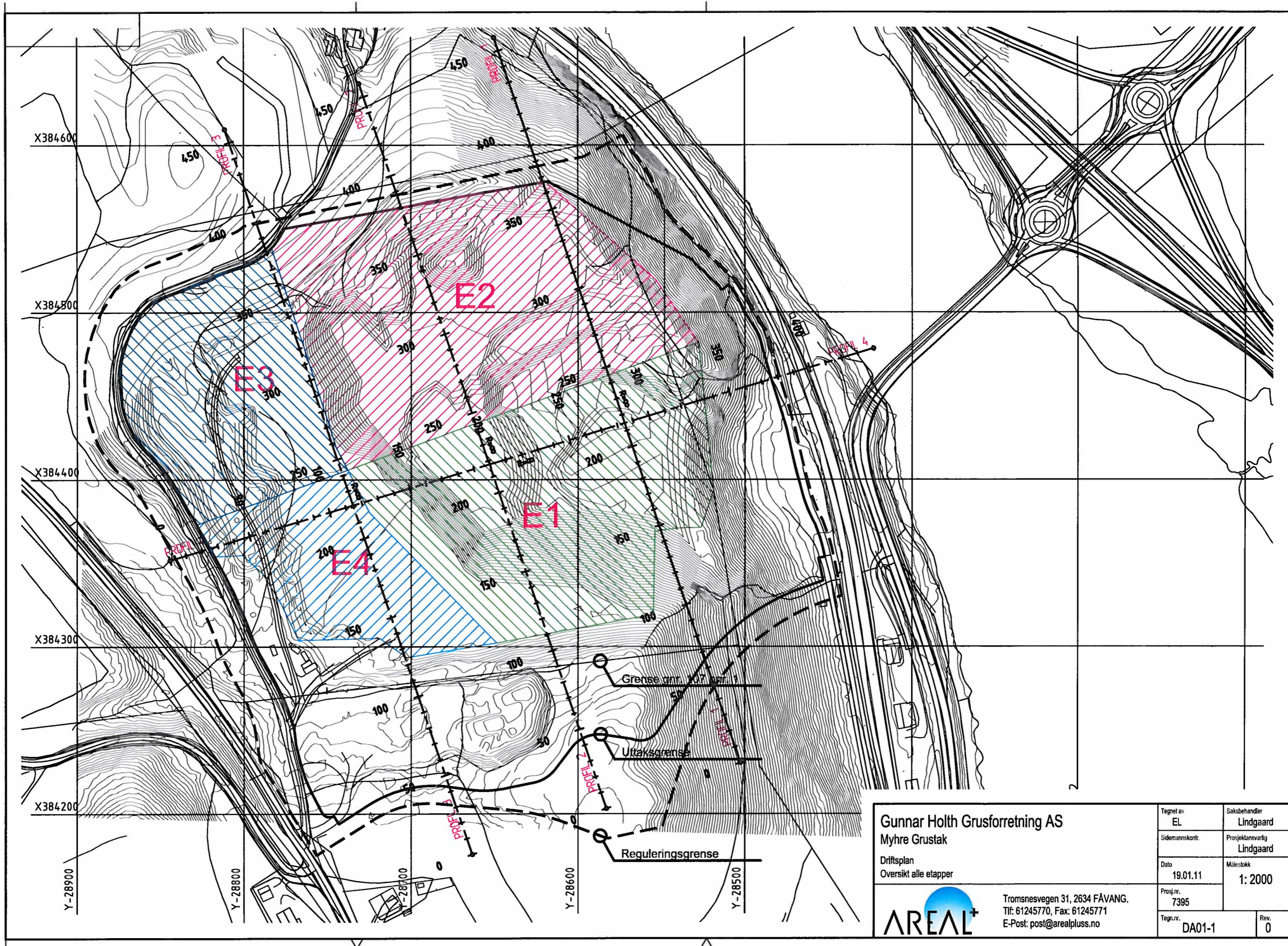
Gunnar Holth Grusforretning AS  
Myhre Grustak

Driftsplan  
Oversikt uttak og grenser



Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG.  
Tlf: 61245770, Fax: 61245771  
E-Post: post@arealpluss.no

Tegnet av EL	Saksbehandler Lindgaard
Sidemannskont. 	Prosjektansvarlig Lindgaard
Dato 19.01.11	Målestokk 1: 5000
Prosj.nr. 7395	
Tegn.nr. DG01-1	Rev. 0



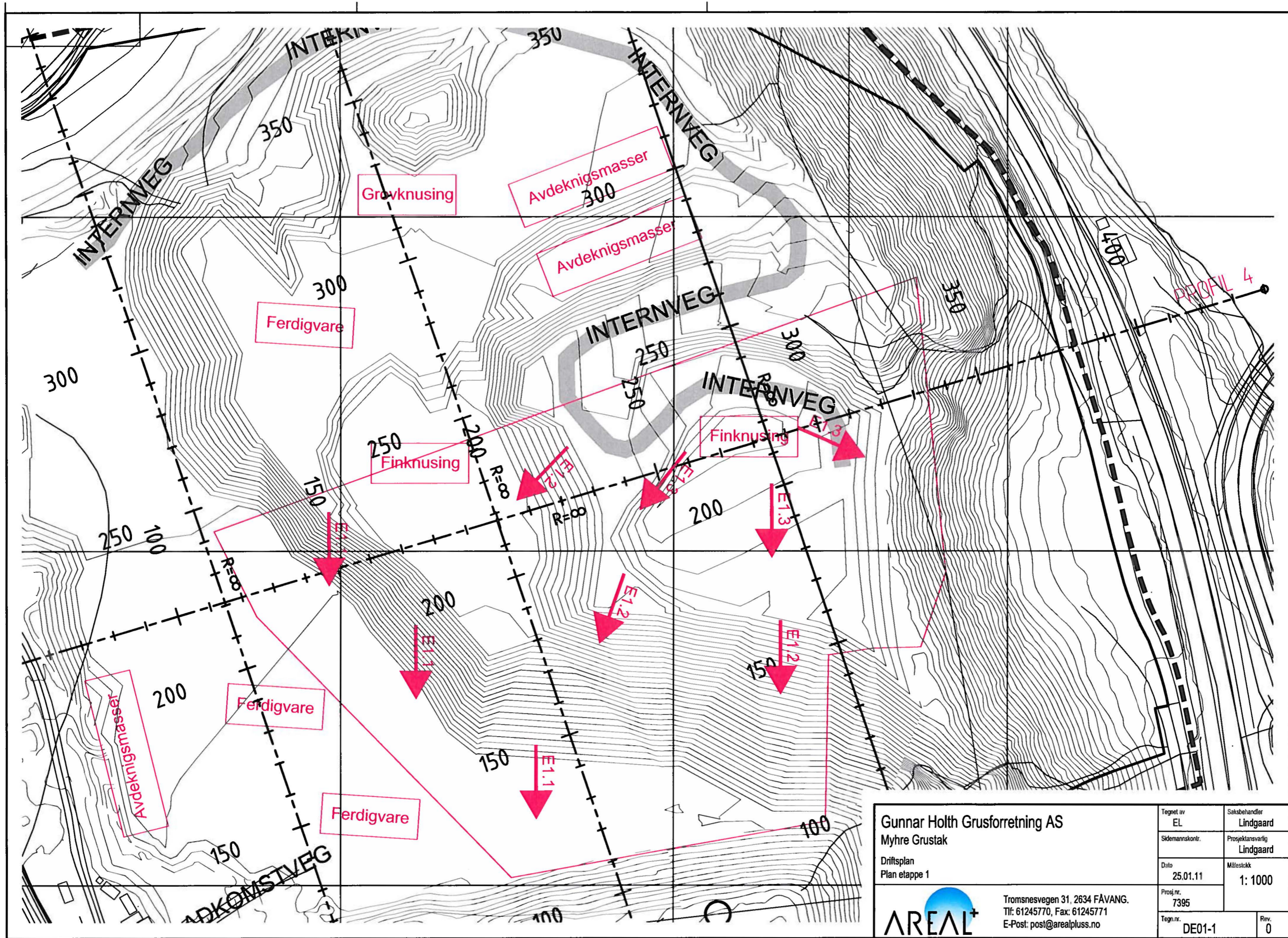
Gunnar Holth Grusforretning AS  
 Myhre Grustak

Driftsplan  
 Oversikt alle etapper



Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG.  
 Tlf: 61245770, Fax: 61245771  
 E-Post: post@arealpluss.no

Tegnet av EL	Saksbehandler Lindgaard
Sidemannsktr.	Prosjektansvarlig Lindgaard
Dato 19.01.11	Målestokk 1: 2000
Prosj.nr. 7395	Rev. 0
Tegn.nr. DA01-1	

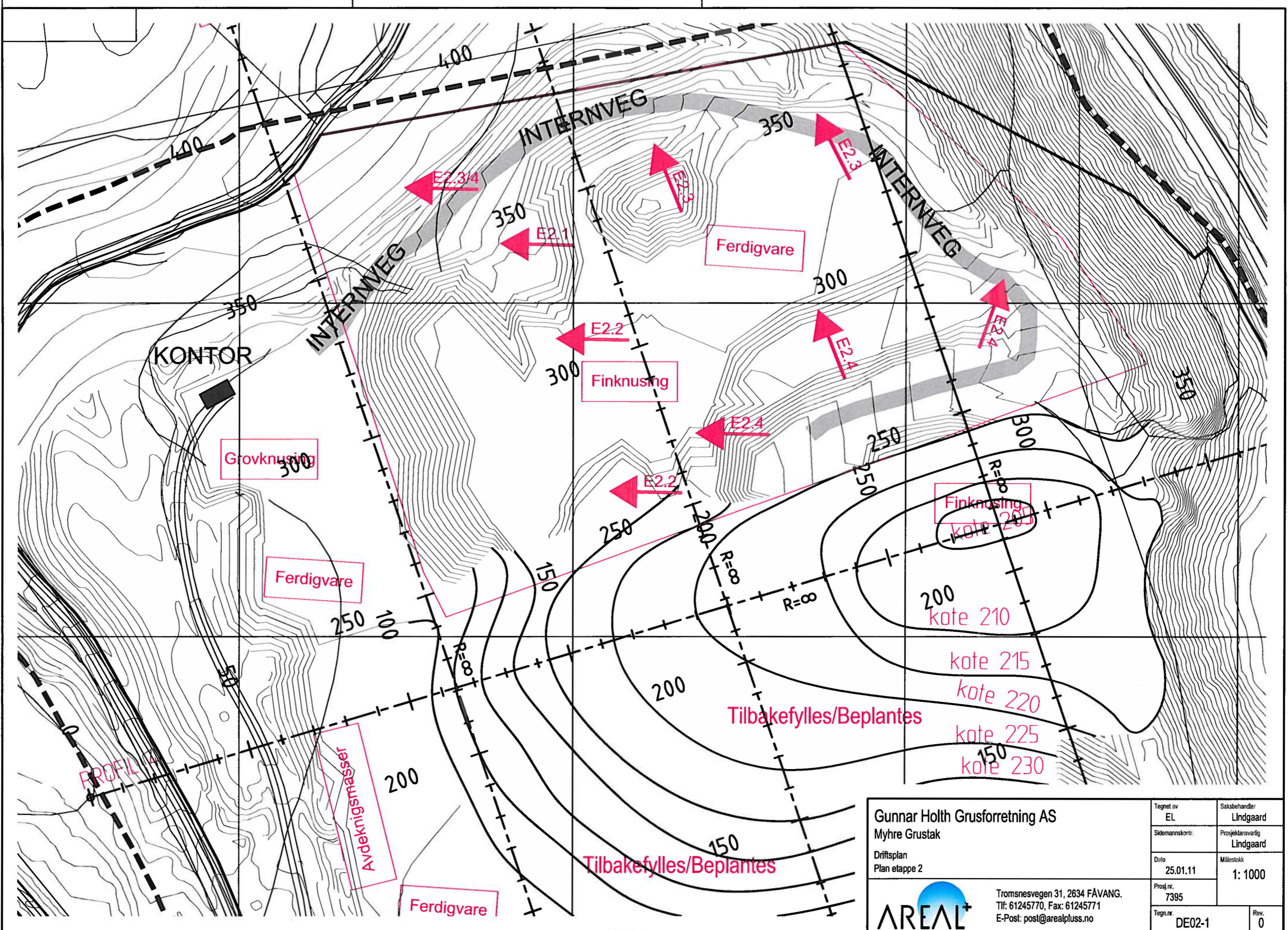


Gunnar Holth Grusforretning AS  
 Myhre Grustak  
 Driftsplan  
 Plan etappe 1

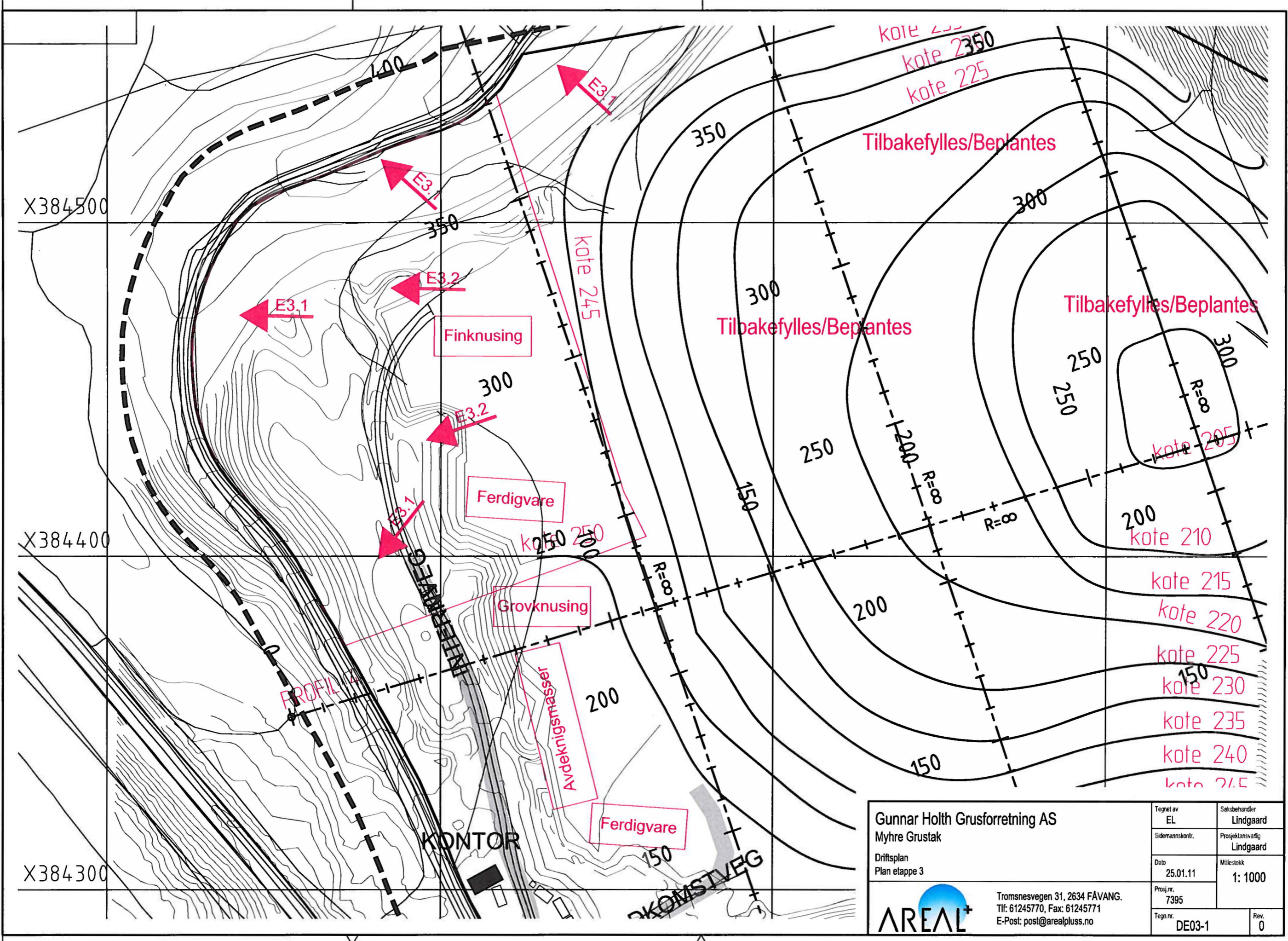
Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG.  
 Tlf: 61245770, Fax: 61245771  
 E-Post: post@arealpluss.no



Tegnet av EL	Saksbehandler Lindgaard
Sidemanskontnr.	Prosjektansvarlig Lindgaard
Dato 25.01.11	Målestokk 1: 1000
Prosj.nr. 7395	Rev. 0
Tegn.nr. DE01-1	



<b>Gunnar Holth Grusforretning AS</b> Myhre Grustak Driftsplan Plan etappe 2	Tegnet av	EL	Saksbehandler	Lindgaard
	Sidemannskont.		Prosjektansvarlig	Lindgaard
	Dato	25.01.11	Målestokk	1: 1000
	Prosj.nr.	7395	Tegn.nr.	DE02-1
		Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG. Tlf: 61245770, Fax: 61245771 E-Post: post@arealpluss.no		Rev. 0



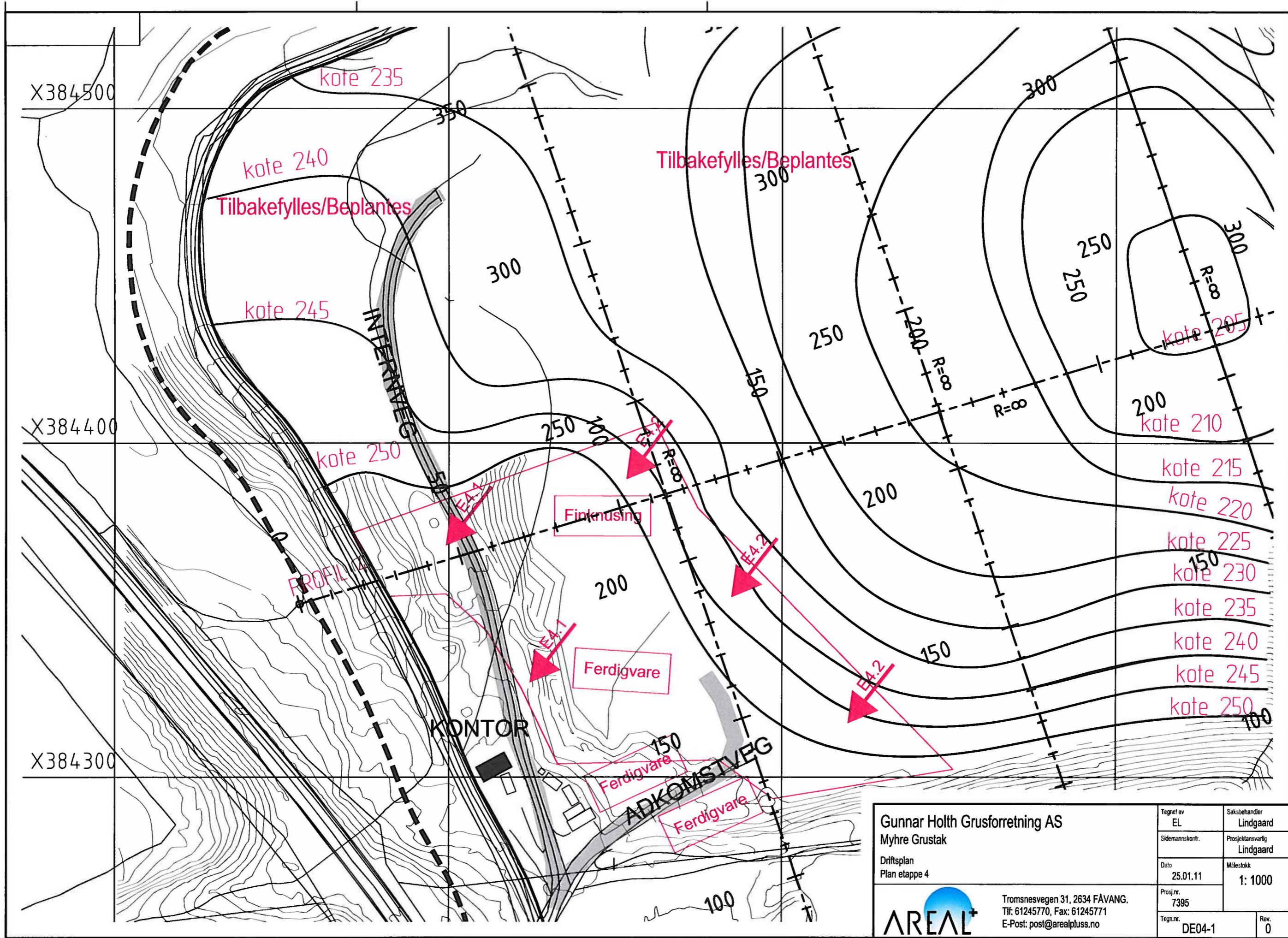
Gunnar Holth Grusforretning AS  
 Myhre Grustak

Driftsplan  
 Plan etappe 3



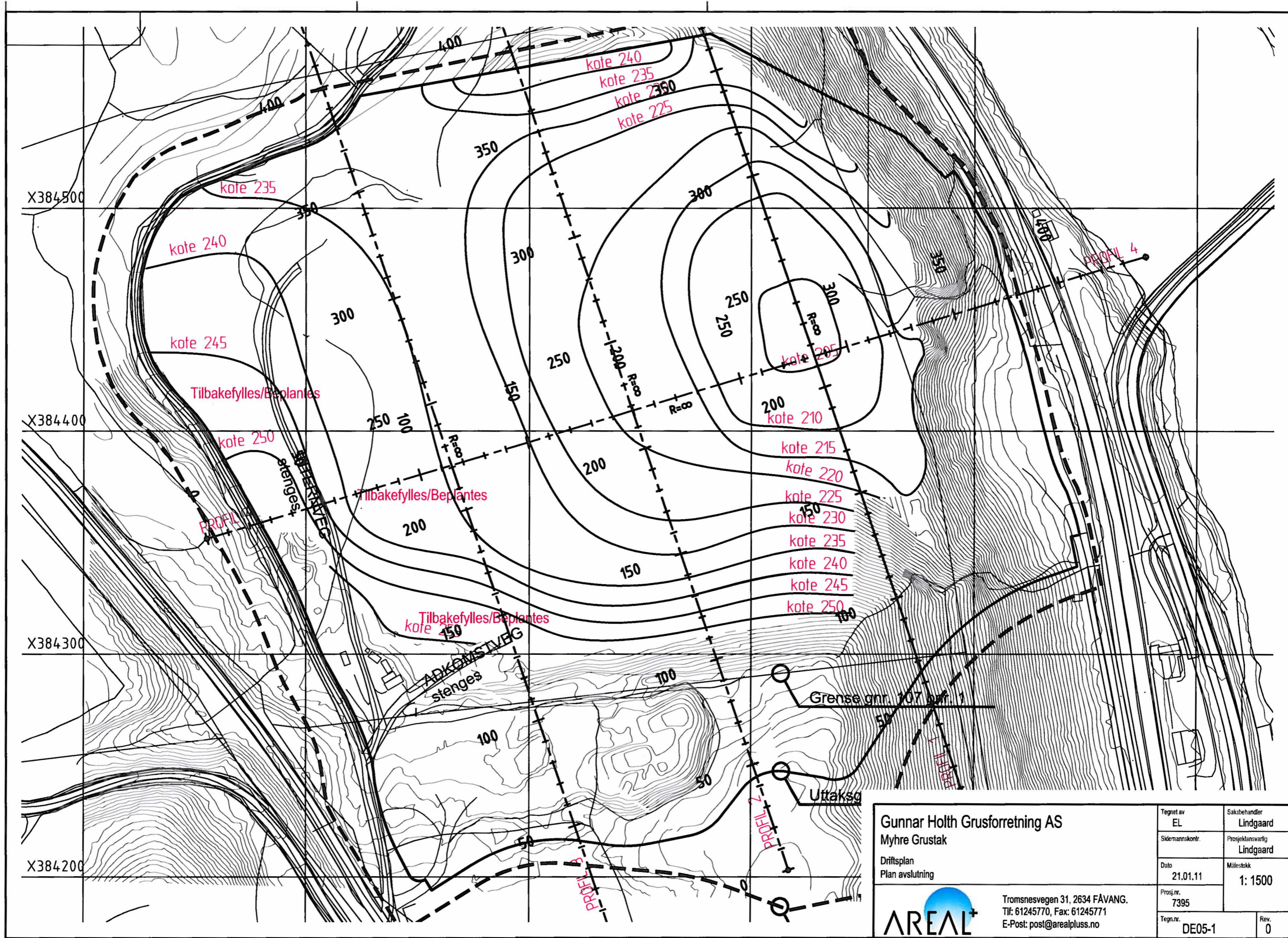
Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG.  
 Tlf: 61245770, Fax: 61245771  
 E-Post: post@arealpluss.no

Tegnet av EL	Saksbehandler Lindgaard
Sidemannskont. 	Prosjektansvarlig Lindgaard
Dato 25.01.11	Målestokk 1: 1000
Prosj.nr. 7395	
Tegn.nr. DE03-1	Rev. 0



- kote 205
- kote 210
- kote 215
- kote 220
- kote 225
- kote 230
- kote 235
- kote 240
- kote 245
- kote 250

Gunnar Holth Grusforretning AS		Tegnet av	Saksbehandler
Myhre Grustak		EL	Lindgaard
Driftsplan		Sidemannskont.	Prosjektansvarlig
Plan etappe 4			Lindgaard
 Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG. Tlf: 61245770, Fax: 61245771 E-Post: post@arealpluss.no		Dato	Målestokk
		25.01.11	1: 1000
		Prosj.nr.	Rev.
		7395	0
		Tegn.nr.	
		DE04-1	



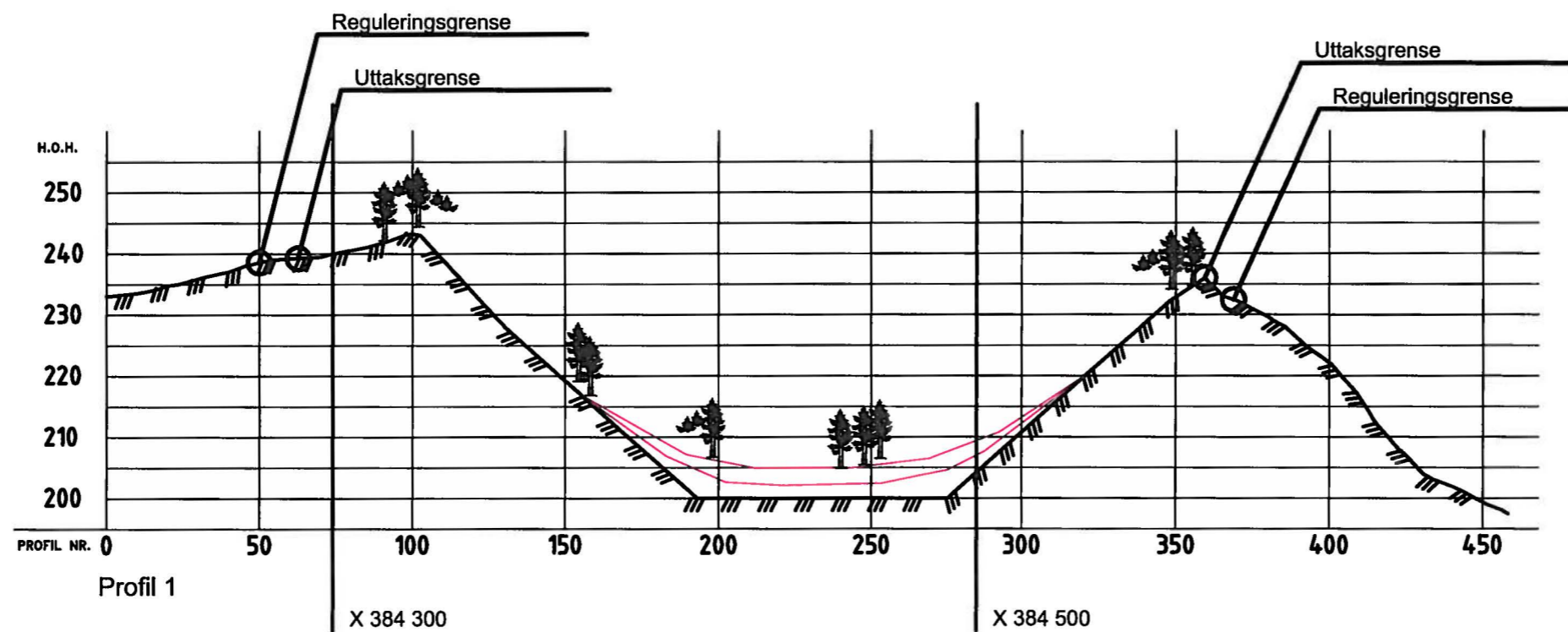
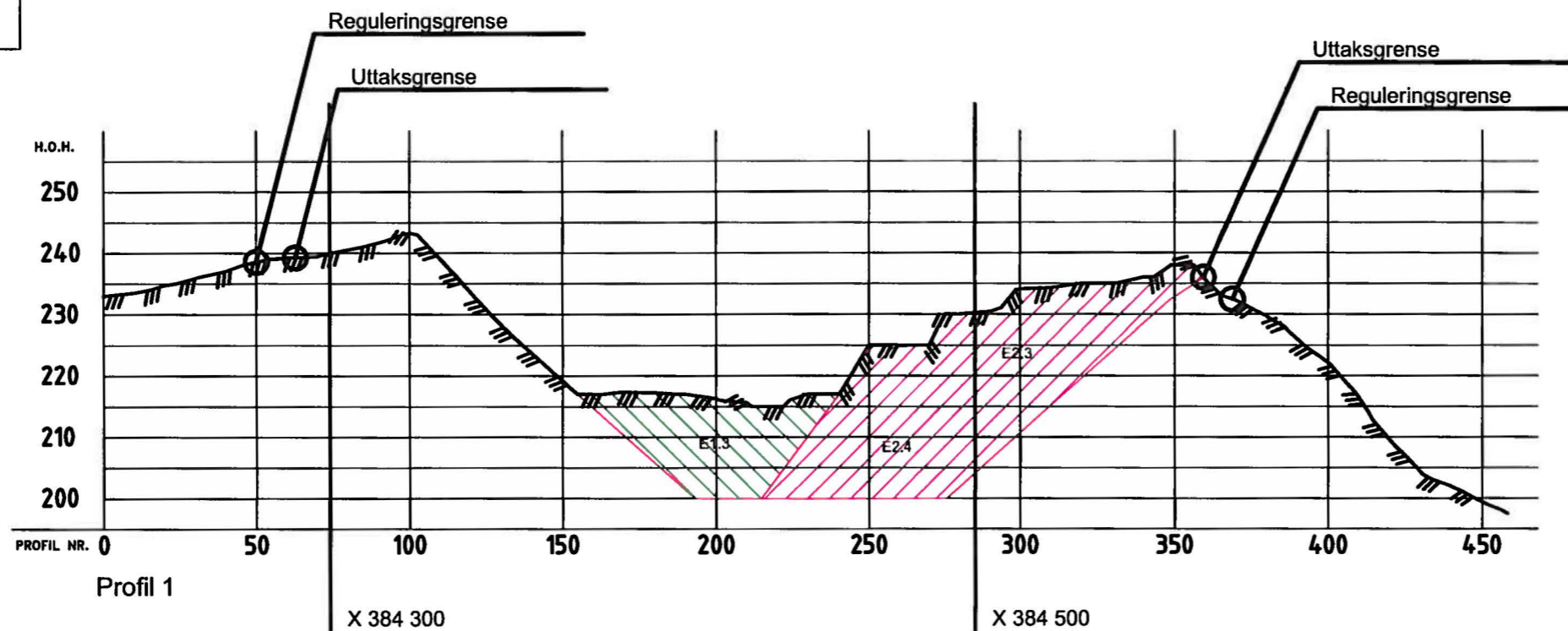
Gunnar Holth Grusforretning AS  
 Myhre Grustak  
 Driftsplan  
 Plan avslutning




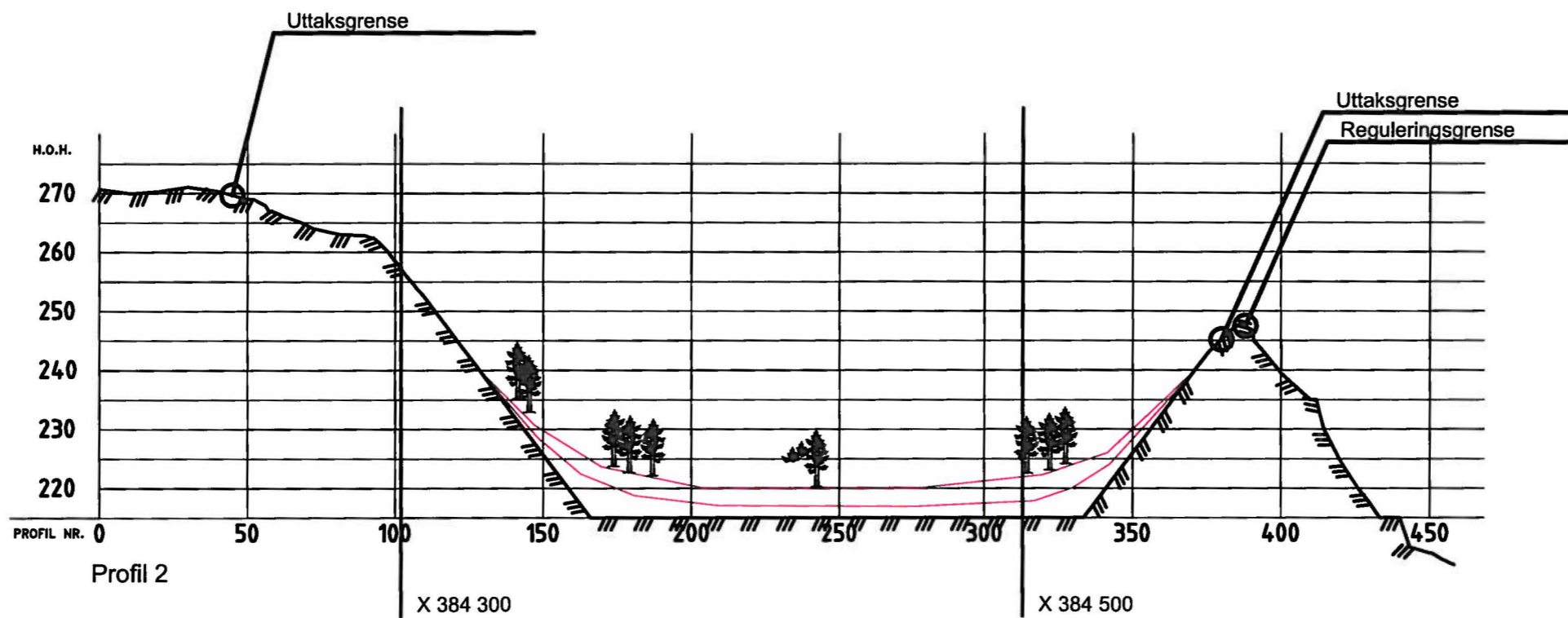
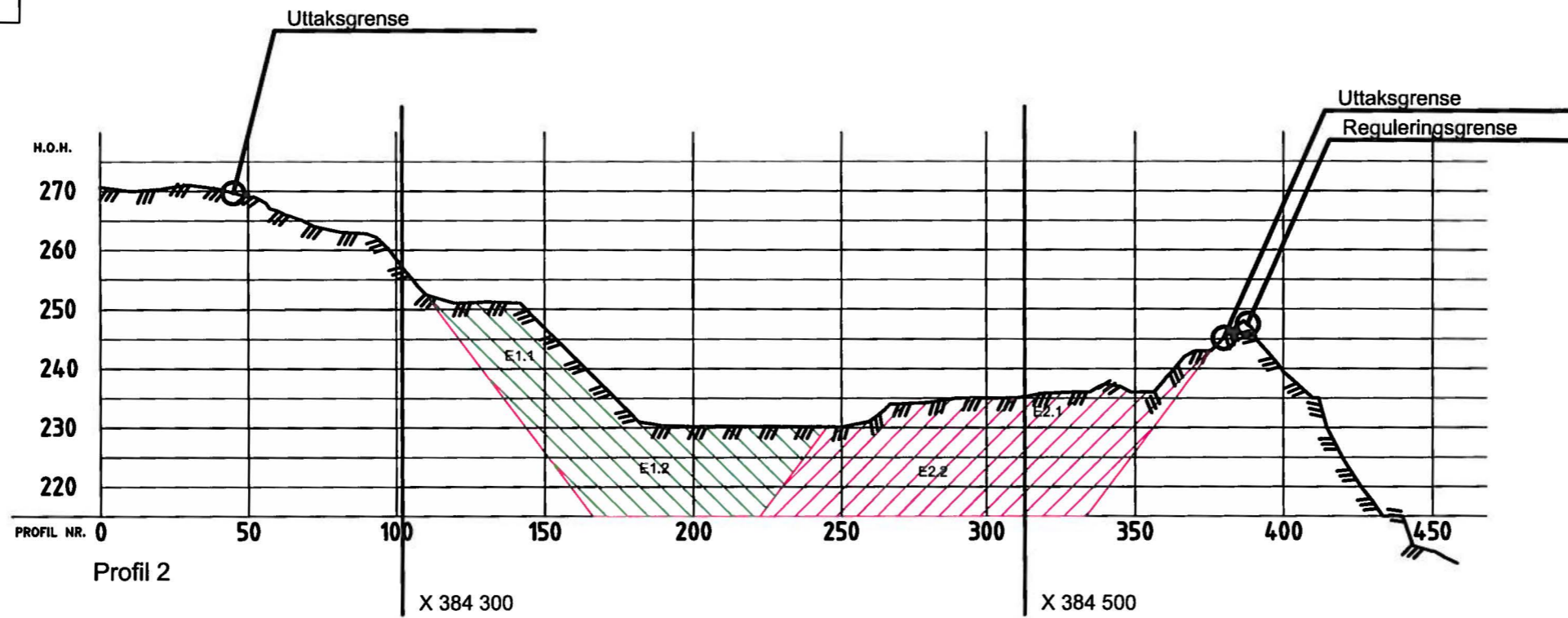
Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG.  
 Tlf: 61245770, Fax: 61245771  
 E-Post: post@arealpluss.no

Tegnet av EL	Saksbehandler Lindgaard
Sidemannskont. Lindgaard	Prosjektansvarlig Lindgaard
Dato 21.01.11	Målestokk 1: 1500
Prosj.nr. 7395	Rev. 0
Tegn.nr. DE05-1	





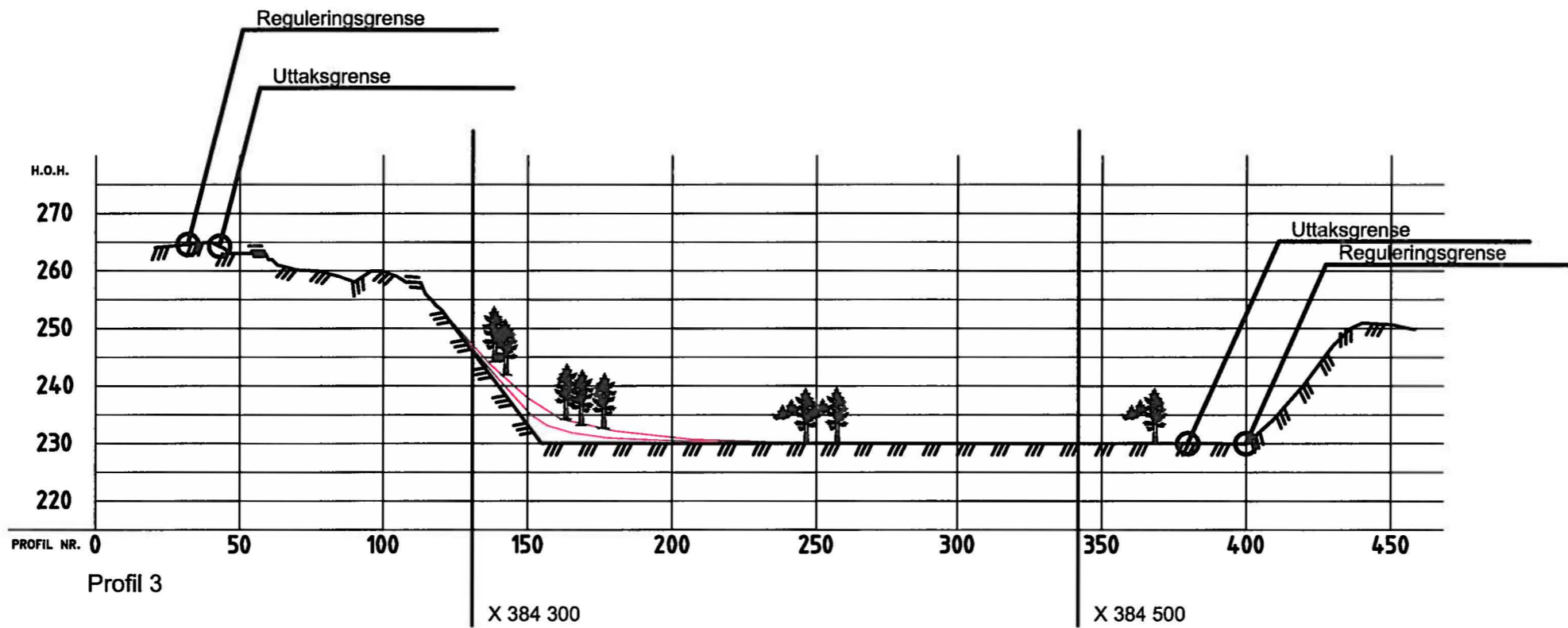
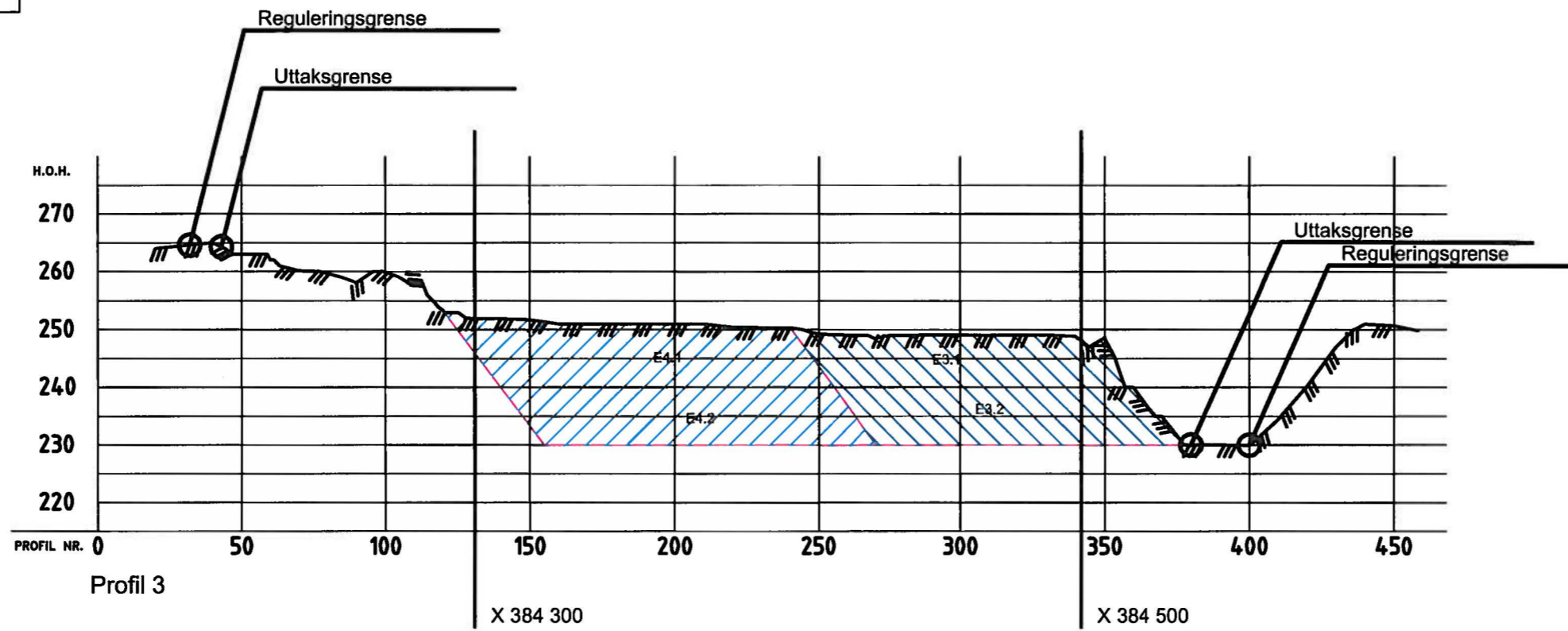
<b>Gunnar Holth Grusforretning AS</b> Myhre Grustak Driftsplan Terrengprofiler, etapper og avslutning, profil 1	Tegnet av EL	Saksbehandler Lindgaard
	Sidemannskontroll	Prosjektansvarlig Lindgaard
	Dato 20.01.11	Målestokk 1: 2000 1: 1000
	Prosj.nr. 7395	Rev. 0
 Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG. Tlf: 61245770, Fax: 61245771 E-Post: post@arealpluss.no	Tegn.nr. DP01-1	



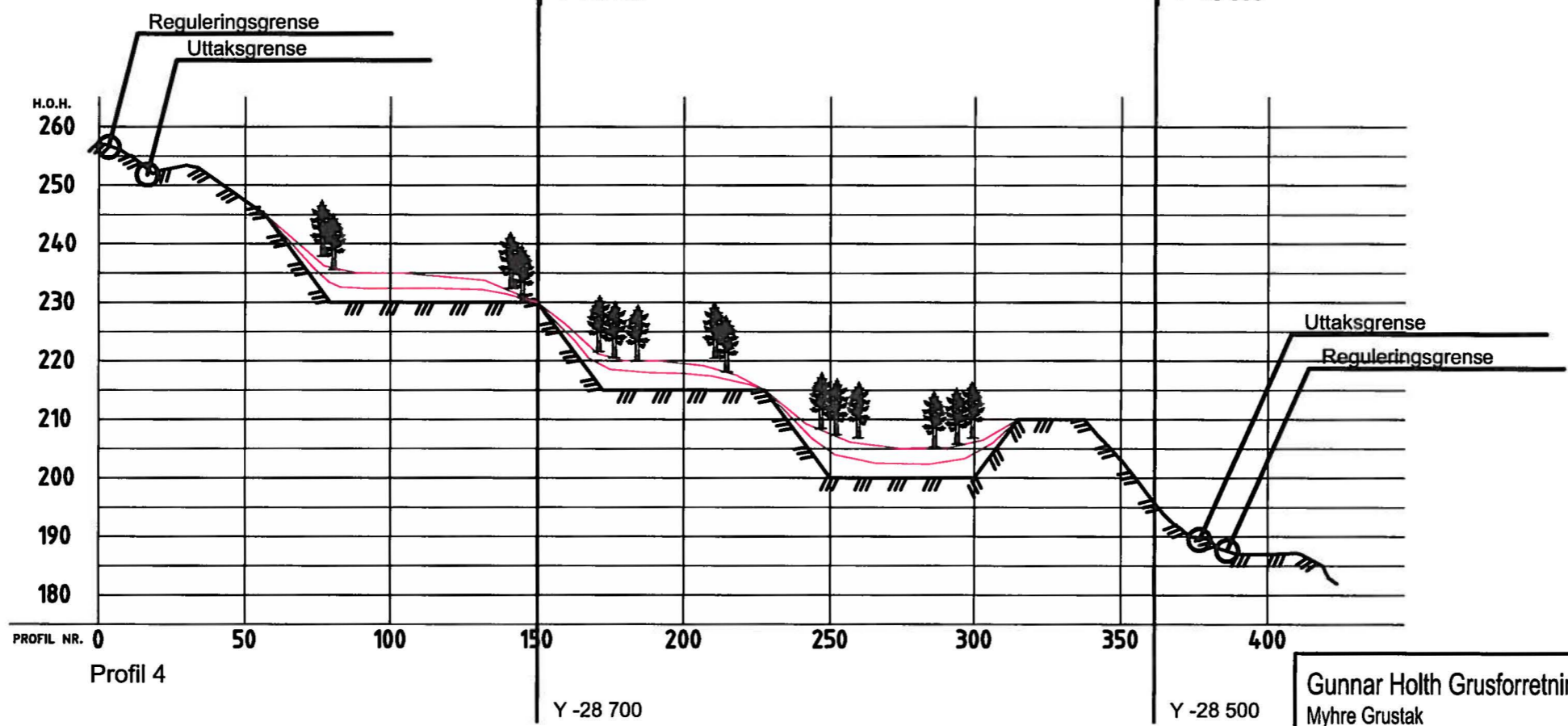
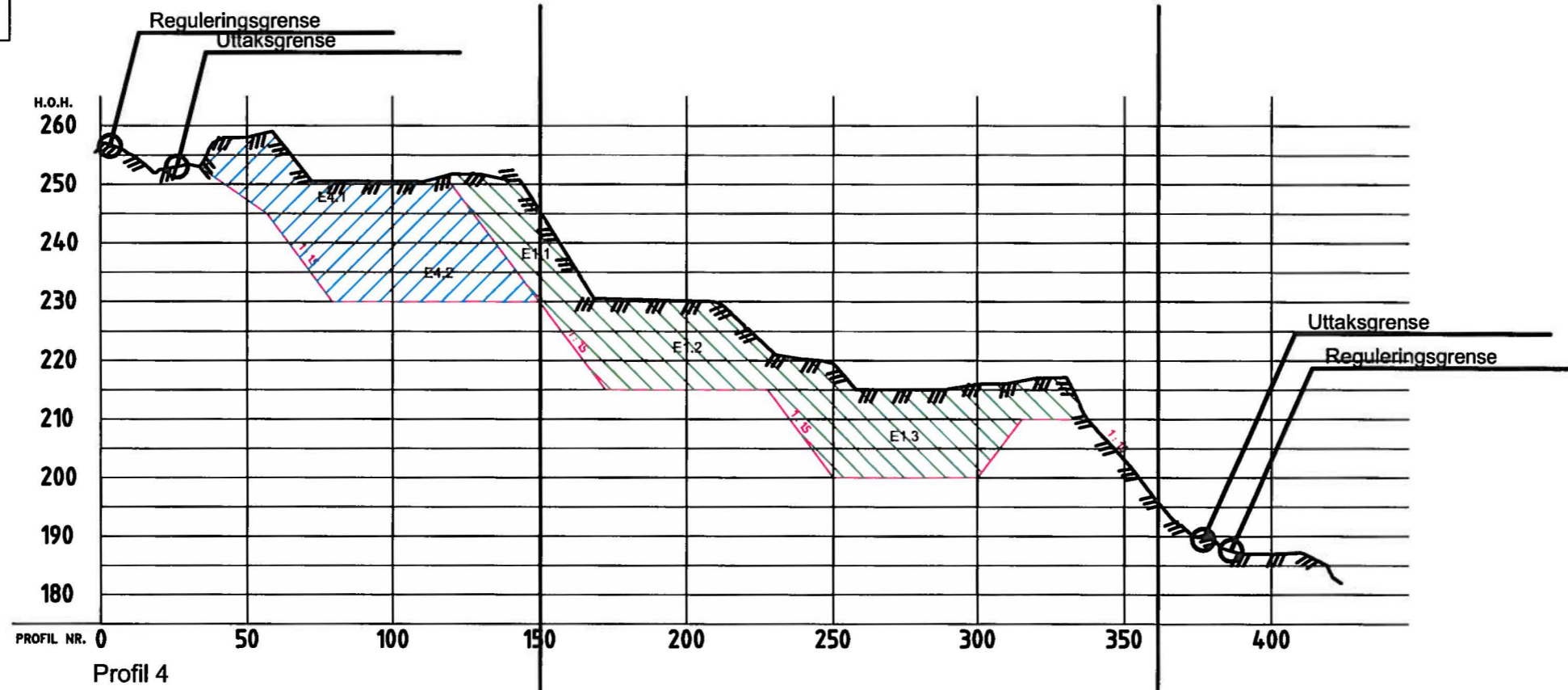
<b>Gunnar Holth Grusforretning AS</b> Myhre Grustak Driftsplan Terrengprofiler, etapper og avslutning, profil 2	Tegnet av EL	Saksbehandler Lindgaard
	Sidemannskont. Dato 20.01.11	Prosjektansvarlig Lindgaard
	Prosj.nr. 7395	Målestokk 1: 2000 1: 1000
	Tegn.nr. DP02-1	Rev. 0



Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG.  
 Tlf: 61245770, Fax: 61245771  
 E-Post: post@arealpluss.no



Gunnar Holth Grusforretning AS		Tegnet av	Saksbehandler
Myhre Grustak		EL	Lindgaard
Driftsplan		Sidemannskont.	Prosjektansvarlig
Terrengprofiler, etapper og avslutning, profil 3		7395	Lindgaard
 Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG. Tlf: 61245770, Fax: 61245771 E-Post: post@arealpluss.no		Dato	Målestokk
		20.01.11	1: 2000 1: 1000
Tegn.nr.		DP03-1	Rev.
			0



Gunnar Holth Grusforretning AS		Tegnet av	Saksbehandler
Myhre Grustak		EL	Lindgaard
Driftsplan		Sidemannskont.	Prosjektansvarlig
Terrengprofiler, etapper og avslutning, profil 4			Lindgaard
		Dato	Målestokk
		20.01.11	1: 2000
		Prosj.nr.	1: 1000
		7395	
		Tegn.nr.	Rev.
		DP04-1	0



Tromsnesvegen 31, 2634 FÅVANG.  
Tlf: 61245770, Fax: 61245771  
E-Post: post@arealpluss.no