



## 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](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 <b>MERÅKER KOMMUNE</b>			Organisasjonsnummer
Postadresse <b>RÅDHUSET</b>		Postnummer   Sted <b>7530   MERÅKER</b>	Land <b>NORGE</b>
Telefonnummer	Mobiltelefon	E-postadresse	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket <b>EGGA</b>	Uttaksrådets gårds- og bruksnummer <b>34/1, 34/2, 34/65</b>	Kommune <b>MERÅKER</b>
Størrelse på omsøkt areal (daa) <b>89,7 daa</b>	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) <b>1 200 000 m<sup>3</sup></b>	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) <b>20 000</b>

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): <b>Samfengt grås med stein i varierende størrelser.</b>		



<b>4. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)</b>	
4.1.	Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel _____
4.2.	Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
	<b>Hvis ja</b> , oppgi navn på planen og vedtaksdato:
	Navn på plan: <u>Tømmeråsegga grustak</u>
	Vedtaksdato: <u>27.01.2013</u>
	<b>Hvis nei:</b>
	Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja <input type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
	Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrengingrep i omsøkt område? Opplys om hvilke
	_____
	_____

<b>5. Vedlegg til søknaden</b>	
<b>Med søknaden skal <u>alltid</u> vedlegges:</b>	
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.



# DRIFTSPLAN



## TØMMERÅSEGGA GRUSTAK

Meråker kommune



## INNHOOLD

<b>1. FORORD</b> .....	<b>3</b>
<b>2. BELIGGENHET</b> .....	<b>4</b>
<b>3. REGULERINGSPLAN</b> .....	<b>4</b>
<b>4. RETTIGHETER</b> .....	<b>5</b>
4.1 RETTIGHETER FOR DRIFT.....	5
4.2 GRUNNEIERE .....	5
4.3 BERØRTE NABOER .....	5
<b>5. FOREKOMST OG UTTAKSVOLUM</b> .....	<b>6</b>
5.1 GRUSFOREKOMST .....	6
5.2 UTTAKSVOLUM OG NIVÅER.....	6
5.3 ÅRLIG UTTAK TOTAL DRIFTSTID .....	6
<b>6. DRIFT AV ANLEGGET</b> .....	<b>6</b>
6.1 ETAPPEINDELING .....	6
6.2 DRENERING AV OVERFLATEVANN.....	7
6.3 PÅVIRKNING PÅ YTRE FORHOLD.....	7
<b>7. ADKOMST</b> .....	<b>7</b>
<b>8. AVSLUTNINGSPLAN</b> .....	<b>7</b>
8.1 AVDEKKINGSMASSER .....	7
8.2 TILBAKEFØRING TIL JORDBRUKSAREALER .....	7
8.3 ØKONOMISK SIKKERHETSSTILLELSE FOR OPPRYDDING OG SIKRING.....	8

Vedlegg:

- Tegningsliste med tegninger

datert 01.02.13

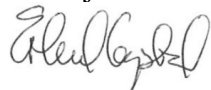
## 1. FORORD

Trønder-plan as er engasjert av Meråker Kommune for å utarbeide driftsplan for Tømmeråsegga grustak i Meråker kommune.

Driftsplanen skal vise hvordan steinuttaket skal drives og hvilke tiltak som gjøres for å rydde opp etter endt uttak.

Utarbeidelse av driftsplan har foregått i samarbeid med Meråker Kommune v/Oddbjørn Kaasa. Prosjektansvarlig hos Trønder-plan AS har vært Jan Ola Ertsås og Erlend Gystad som saksbehandler.

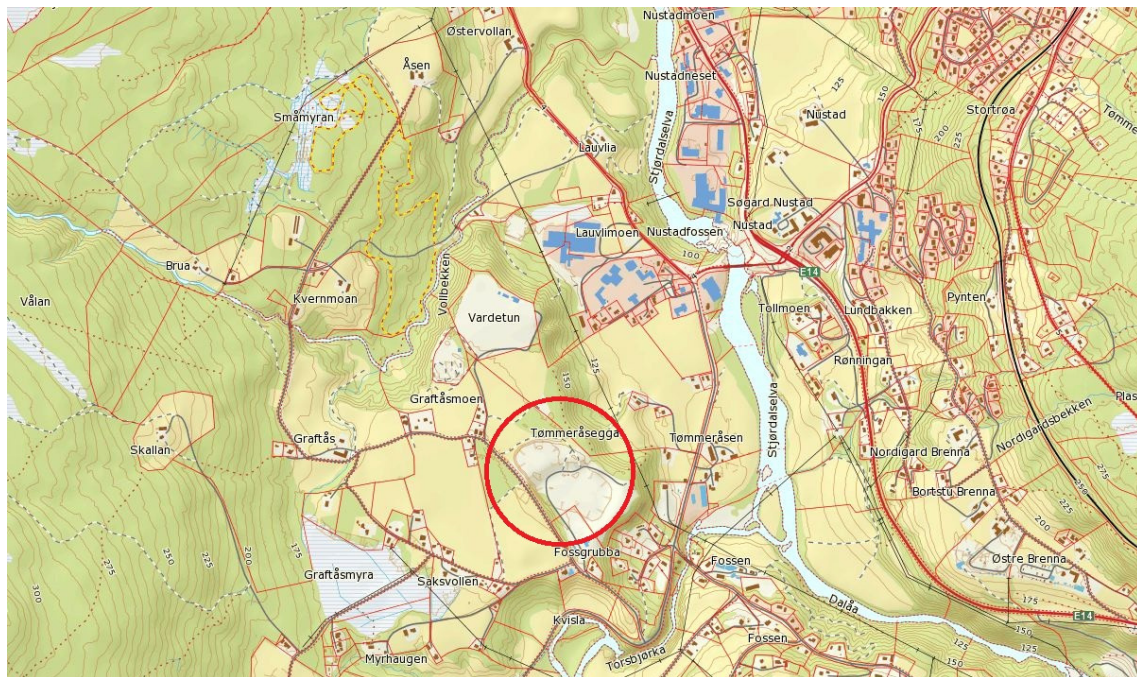
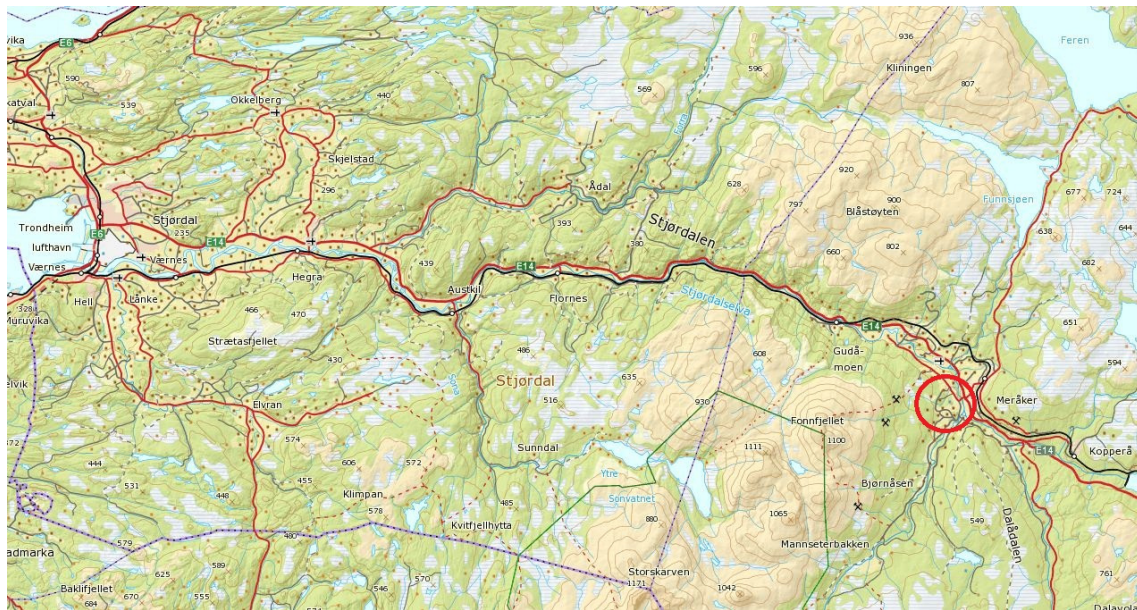
Steinkjer 01.02.13



Siv.ing. Erlend Gystad

## 2. BELIGGENHET

Området ligger vest for Stjørdalselva og sørvest for kommunesenteret i Meråker Kommune.



## 3. REGULERINGSPLAN

Gjeldende reguleringsplan i området er «Vaskerigrenda - Meråker» fra 1992. Denne vil bli erstattet av ny reguleringsplan «Tømmeråsegga grustak». Det arbeides med å få planen vedtatt i løpet av høsten 2013.

## 4. RETTIGHETER

### 4.1 Rettigheter for drift

Meråker kommune er driftsselskap og har intensjon om å inngå avtale med grunneiere om videre drift av grustaket.

### 4.2 Grunneiere

Tabell nedenfor gir en oversikt over eiendommer og grunneiere innenfor areal regulert til kombinert formål LRNF-areal/Steinbrudd og masseuttak:

Eiendom, gnr/bnr	Eier
34/1	Olav Einar Wold
34/2	Ludvig Haugen
34/65	Meråker Kommune
(veg uten matrikelnr)	Meråker Kommune

Det vises for øvrig til tegning 02 «Rettigheter» som viser eiendomsgrenser, gnr/bnr og uttaksgrense.

### 4.3 Berørte naboer

Tabell nedenfor gir en oversikt over nærmeste naboer som kan tenkes å bli berørt av utvidelsen av grustaket (eiendom og grunneier):

Eiendom, gnr/bnr	Eier
33/6	Gerd Anita Nikolaisen og Arnfinn Myrhaug
33/13	Per Magnar Nordbotten
33/14	Tove Catrine Kvam og Ståle Ingebjørn Sæther
33/16	Magnar T Nordbotten
33/27	Meråker Kommune
34/54	Jarle Røkke
49/35	Idrettslaget Varden
49/57	Helga Bogen Størseth
49/58	Sissel Kvarmesbakk
49/77	Gerd Anita Nikolaisen og Arnfinn Myrhaug
49/152	Johan Berge
49/153	Harald Rian
49/514	Bjørg Eli Kvarmesbakk

Det vises for øvrig til tegning 02 «Rettigheter» som viser eiendomsgrenser, gnr/bnr og uttaksgrense.

## **5. FOREKOMST OG UTTAKSVOLUM**

### **5.1 Grusforekomst**

Type råstoff i forekomst Tømmeråsegga grustak er samfengt grus med stein i varierende størrelser.

### **5.2 Uttaksvolum og nivåer**

Det er utført grunnundersøkelser av Multiconsult (rapport 413712-1 datert 08.09.09) for å vurdere grusforekomsten i området utenfor eksisterende grustak. På bakgrunn av rapport er nivåene for endt uttak satt.

For området ved etappe 1 er sand- og grusforekomst i vurdert utnyttbar ned til kote +157. For området ved etappe 2 og 3 er sand- og grusforekomst vurdert utnyttbar ned til kote +155.

Bunn av grustak er planlagt å ligge på kote +157 for etappe 1 og +155 for etappe 2. Bunnen vil bli utformet med fall i lengderetningen (se lengdeprofil, tegning 06) for avrenning av overflatevann.

Totalt uttaksareal for etappe 1, 2 og 3 er 89,7 daa. Med de gitte nivåer for uttak er det beregnet et totalt uttaksvolum på ca. 1 200 000 m<sup>3</sup> (prosjekterte faste masser).

### **5.3 Årlig uttak total driftstid**

Framdriften på grustaket avhenger av etterspørselen på masser i området. Det er antatt et årlig uttak på 20 000 m<sup>3</sup> pr. år. Ut i fra et beregnet totalt uttak på 1 200 000 m<sup>3</sup> tilsier dette en driftsperiode på 60 år.

## **6. DRIFT AV ANLEGGET**

### **6.1 Etappeinndeling**

Dagens aktivitet nærmer seg uttaksgrense for godkjent uttak. Det er derfor behov for utvidelse av grustaket.

Det er i tegning 04 «Driftsplan» angitt en etappeinndeling etappe 0 – 3.

Området som omfatter drift av eksisterende grustak er angitt som etappe 0.

Planlagt videre drift av grustaket vil i første omgang omfatte etappe 1. Det er trolig best kvalitet på massene i etappe 2. Samtidig er det trolig varierende kvalitet på massene i etappe 1. En ser for seg derfor at etappe 2 må starte lenge før etappe 1 er avsluttet.

Etappe 3 vil starte etter at etappe 1 og 2 er avsluttet.

Driftsretning er angitt i tegning 04 «Driftsplan».

## 6.2 Drenering av overflatevann

I lavbrekk er det planlagt steinfylte drenggrøfter som vist i tegning 04 «Driftsplan». Hensikten med grøftene er å sørge for å øke infiltrasjonsevnen i grunnen slik at det ikke blir stående vann i lavbrekk. Omfang av drenggrøfter tilpasses etter behov.

## 6.3 Påvirkning på ytre forhold

Drift av Tømmeråsegga grustak skal skje ihht. forurensningsforskriftens kapittel 30 «Forurensninger fra produksjon av pukk, grus, sand og singel».

Forskriften regulerer bl.a. forhold vedrørende støy, støv og utslipp til vann.

Det er viktig at driften av anlegget legges opp slik at støv og støy fra anlegget blir på et så lavt nivå som mulig. Dette ut i fra at det er en del naboer i umiddelbar nærhet til grustaket som blir berørt, jfr. kapittel 4.3 og tegning 02 «Rettigheter».

## 7. ADKOMST

Adkomsten til grustaket er fra kommuneveg, ca. 1 600 meter fra avkjørsel E14.

Kommunevegen fortsetter tvers gjennom nytt uttaksområde. Før oppstart etappe 2 og 3 må denne vegen legges om. Reguleringsplan for området viser trasé for ny veg.

Det er også vurdert ny adkomstveg opp til Vardetun, idrettsanlegget nord for grustaket. Ny adkomstveg vil gi bedre adkomstforhold for grustaket. Det er ikke vedtatt om adkomstvegen skal bygges.

## 8. AVSLUTNINGSPLAN

### 8.1 Avdekkingsmasser

Avdekkingsmasser (matjordlag) skal lagres på området for bruk når området skal tilbakeføres til landbruk.

Det antas en gjennomsnittlig tykkelse på matjordlaget på 0,3 meter. Med et totalt areal på ca. 90 daa utgjør avdekkingsmassene et totalt volum på 27 000 m<sup>3</sup>.

### 8.2 Tilbakeføring til jordbruksarealer

Overflate planeres som vist i lengdeprofiler og tverrprofiler tegning 06, 07 og 08. Skråninger skal ikke være brattere enn 1:2.

Når grustaket avsluttes skal matjordlag legges ut og avrettes slik at arealet kan tilbakeføres til landbruk.

Generelt skal grustak tilbakeføres til landbruk så fort som mulig dette lar seg gjøre i praksis.

Etter at etappe 1 er avsluttet skal området tilbakeføres til landbruk senest innen ett år.

Etter at etappe 3 er ferdig skal etappe 0, 2 og 3 tilbakeføres til landbruk senest innen ett år.

[REDACTED]



		<b>TEGNINGSLISTE</b>							Side	1 av 1
		OPPDRAGSGIVER							PROSJEKT NR	
		Meråker kommune							1273	
		PROSJEKT							AJOURFØRT	
		Driftsplan Tømmeråsegga grustak							01.02.13	
NR	TITTEL	Tegning/revisjon/dato								
			A	B	C	D	E	F	G	
01	Oversiktskart	01.02.2013								
02	Rettigheter	01.02.2013								
03	Eksisterende situasjon	01.02.2013								
04	Driftsplan	01.02.2013								
05	Driftsplan lengdeprofil etappe 1 2 og 3	01.02.2013								
06	Driftsplan tverrsnitt A-A1 B-B1 og C-C1	01.02.2013								
07	Avslutningsplan	01.02.2013								
08	Avslutningsplan tverrsnitt A-A1 B-B1 og C-C2	01.02.2013								

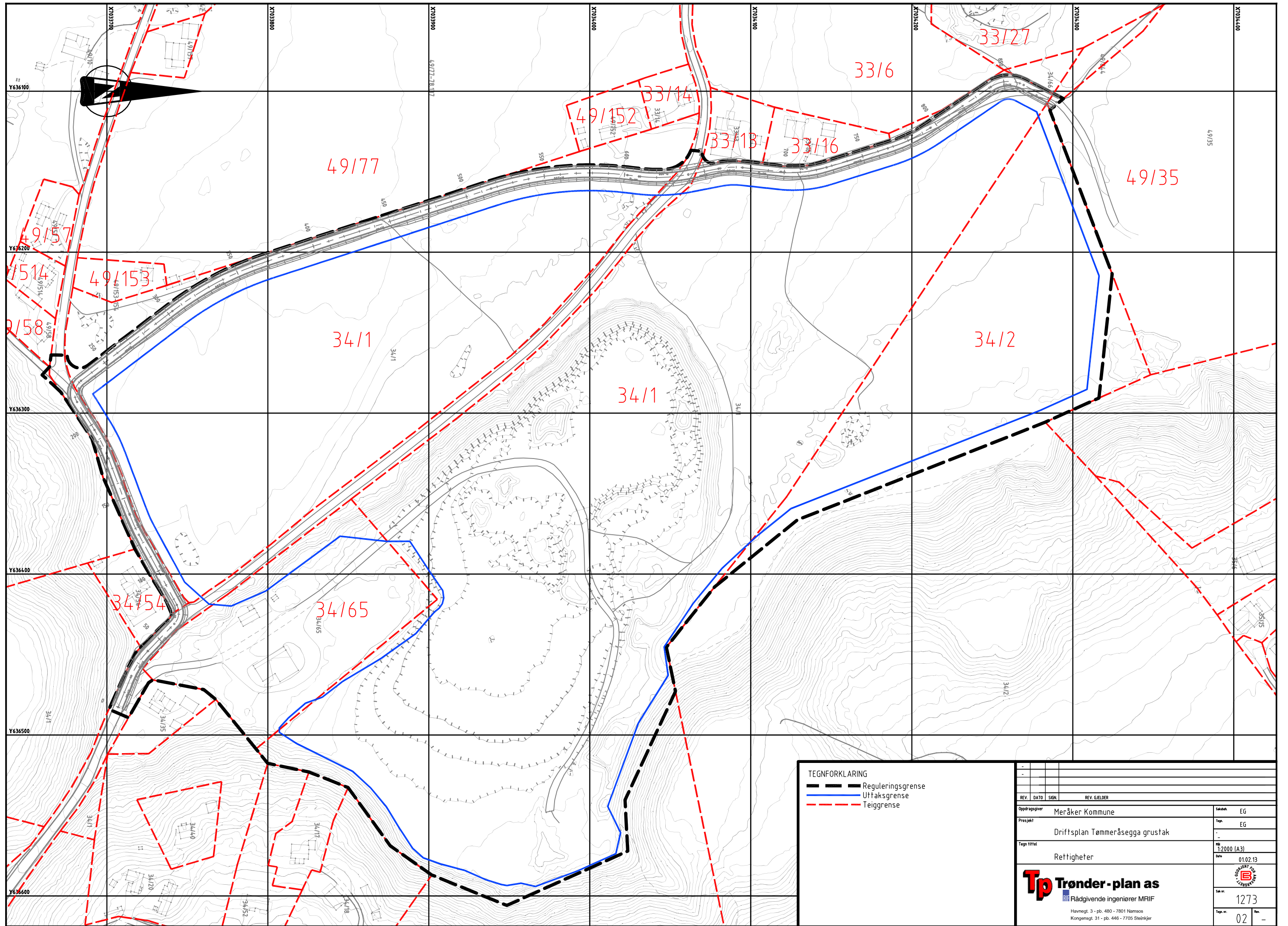
**Trønder-plan as**

Havnegt. 12  
 PB. 480 , 7801 Namsos  
 Tlf. 74 20 91 70/Fax 74 20 91 71  
 E-mail : Namsos@tronder-plan.no



TØMMERÅSEGGA GRUSTAK  
Oversiktskart  
Målestokk 1: 50 000  
UTM32 Øst: 636290 Nord: 7034027





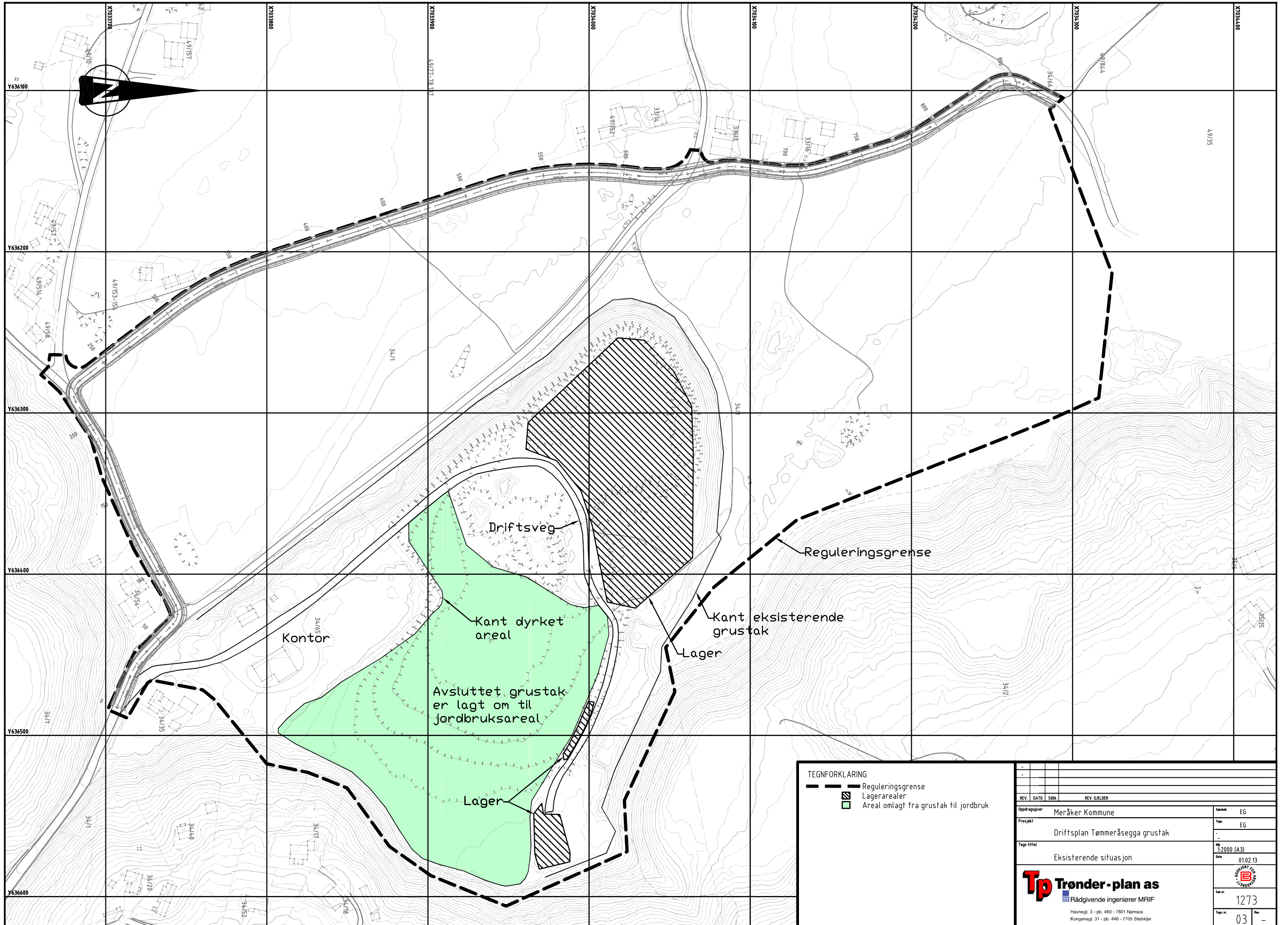
**TEGNFORKLARING**

- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Teiggrense

REV.	DATO	SIGN.	REV. GJELDER
Oppdragsgjver			Meråker Kommune
Prosjekt			Driftsplan Tømmeråsegga grustak
Tegn tittel			Rettigheter
Oppdragsnr.			1273
Dato			01.02.13
Skala			1:2000 (A3)
Tegn nr.			02
Rev.			-

**Tp Trønder-plan as**  
 Rådgivende ingeniører MRIF  
 Havnegt. 3 - pb. 480 - 7801 Namsos  
 Kongensgt. 31 - pb. 446 - 7705 Steinkjer



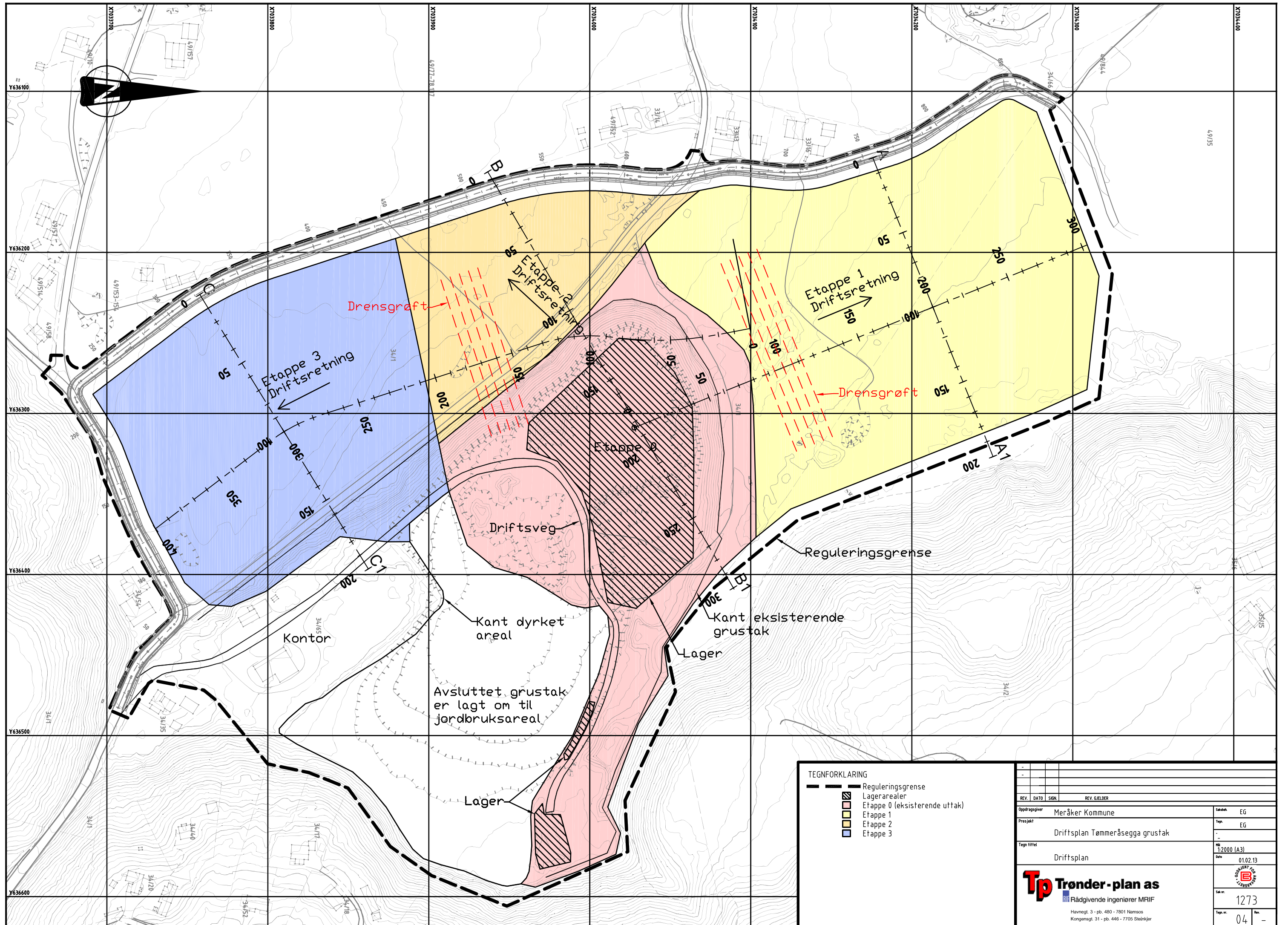


**TEGNFORKLARING**

	Reguleringsgrense
	Lagerarealer
	Areal omlagt fra grustak til jordbruk

REV.	DATO	SIGN.	REV. GJELDER	
Oppdragsgiver	Meråker Kommune			Saknr. EG
Prosjekt	Driftsplan Tømmeråsegga grustak			Tegn EG
Tegn tittel	Eksisterende situasjon			Skala 1:2000 (A3)
				Dato 01.02.13
<b>Trønder-plan as</b> Rådgivende ingeniører MRIF				Saksnr. 1273 Tegnr. 03
Havnegt. 3 - pb. 480 - 7801 Narnsø Kongensgt. 31 - pb. 446 - 7705 Steinkjer				





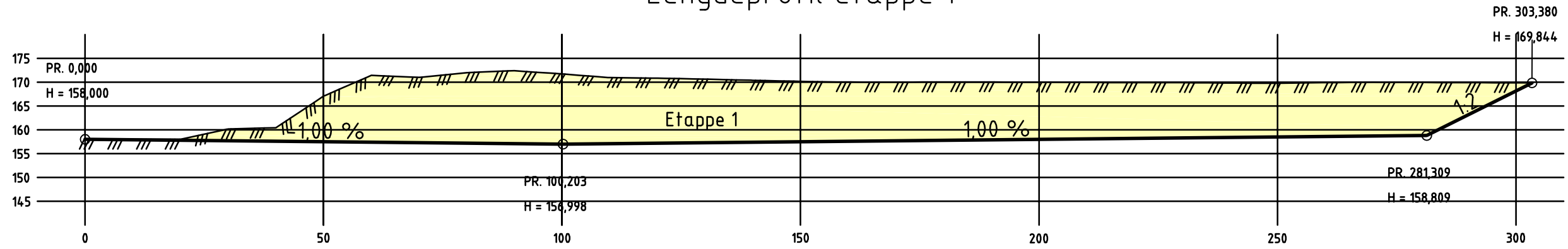
**TEGNFORKLARING**

- Reguleringsgrense
- Lagerarealer
- Etappe 0 (eksisterende utfak)
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3

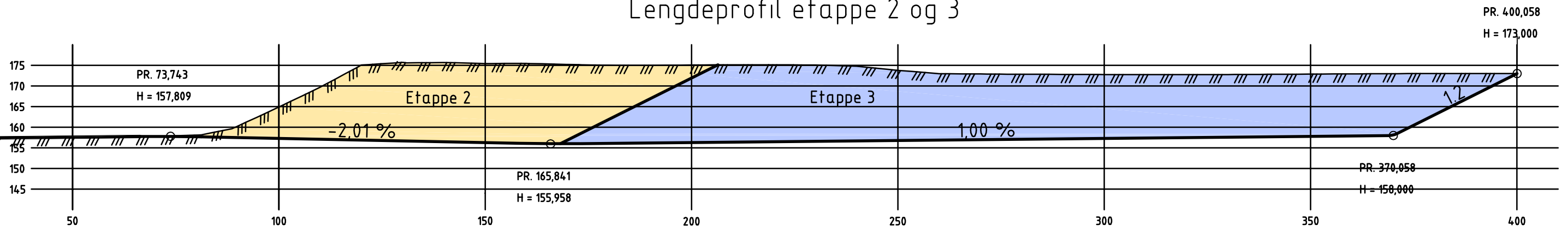
REV.	DATE	SIGN.	REV. GJELDER
Oppdragsgiver: Meråker Kommune			
Prosjekt: Driftsplan Tømmeråsegga grustak			
Tegn tittel: Driftsplan			
EG		EG	
1:2000 (A3)		01.02.13	
1273		04	

**Trønder-plan as**  
 Rådgivende ingeniører MRIF  
 Havnegt. 3 - pb. 480 - 7801 Namsos  
 Kongensgt. 31 - pb. 446 - 7705 Steinkjer

### Lengdeprofil etappe 1



### Lengdeprofil etappe 2 og 3



TEGNFORKLARING

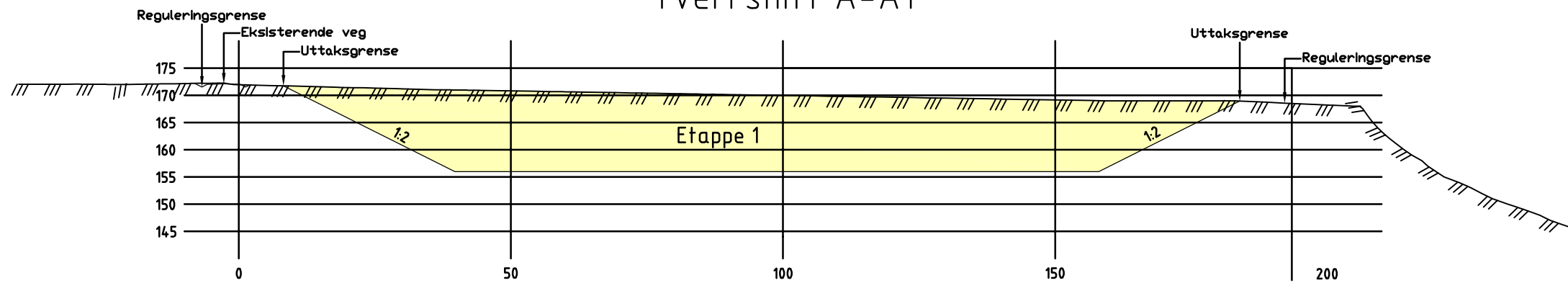
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3

REV.	DATE	SIGN.	REV. GJELDER

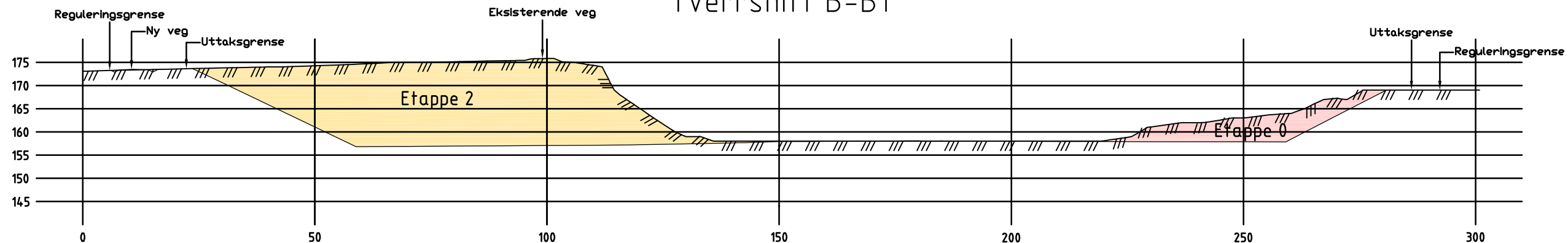
Oppdragsgiver	Meråker Kommune	Saksbeh.	EG
Prosjekt	Driftsplan Tømmeråsegga grustak	Tegn.	EG
Tegn tittel	Driftsplan lengdeprofil etappe 1, 2 og 3	Måst.	1:1000 (A3)
		Dato	01.02.13
		Sak nr.	1273
		Tegn nr.	05
		Rev.	-

**Trønder-plan as**  
 Rådgivende ingeniører MRIF  
 Havnegt. 3 - pb. 480 - 7801 Namnø  
 Kongensgt. 31 - pb. 446 - 7705 Steinkjer

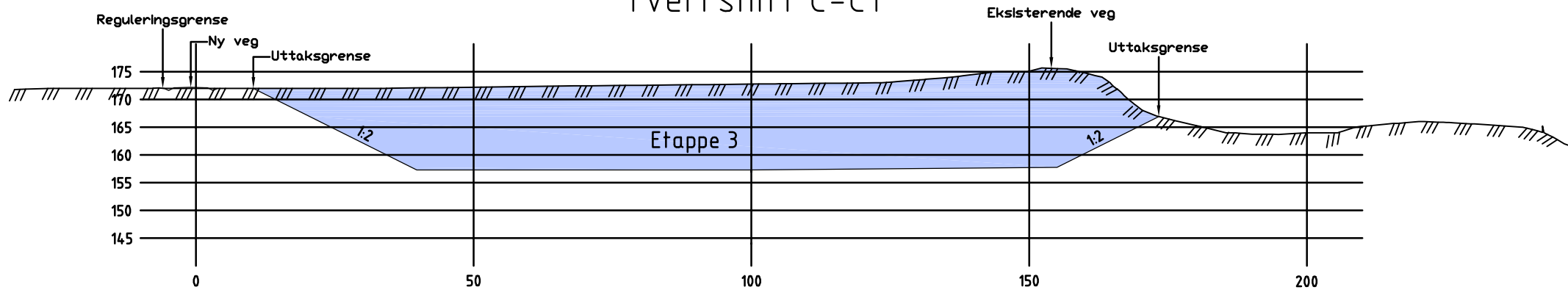
### Tverrsnitt A-A1



### Tverrsnitt B-B1




### Tverrsnitt C-C1

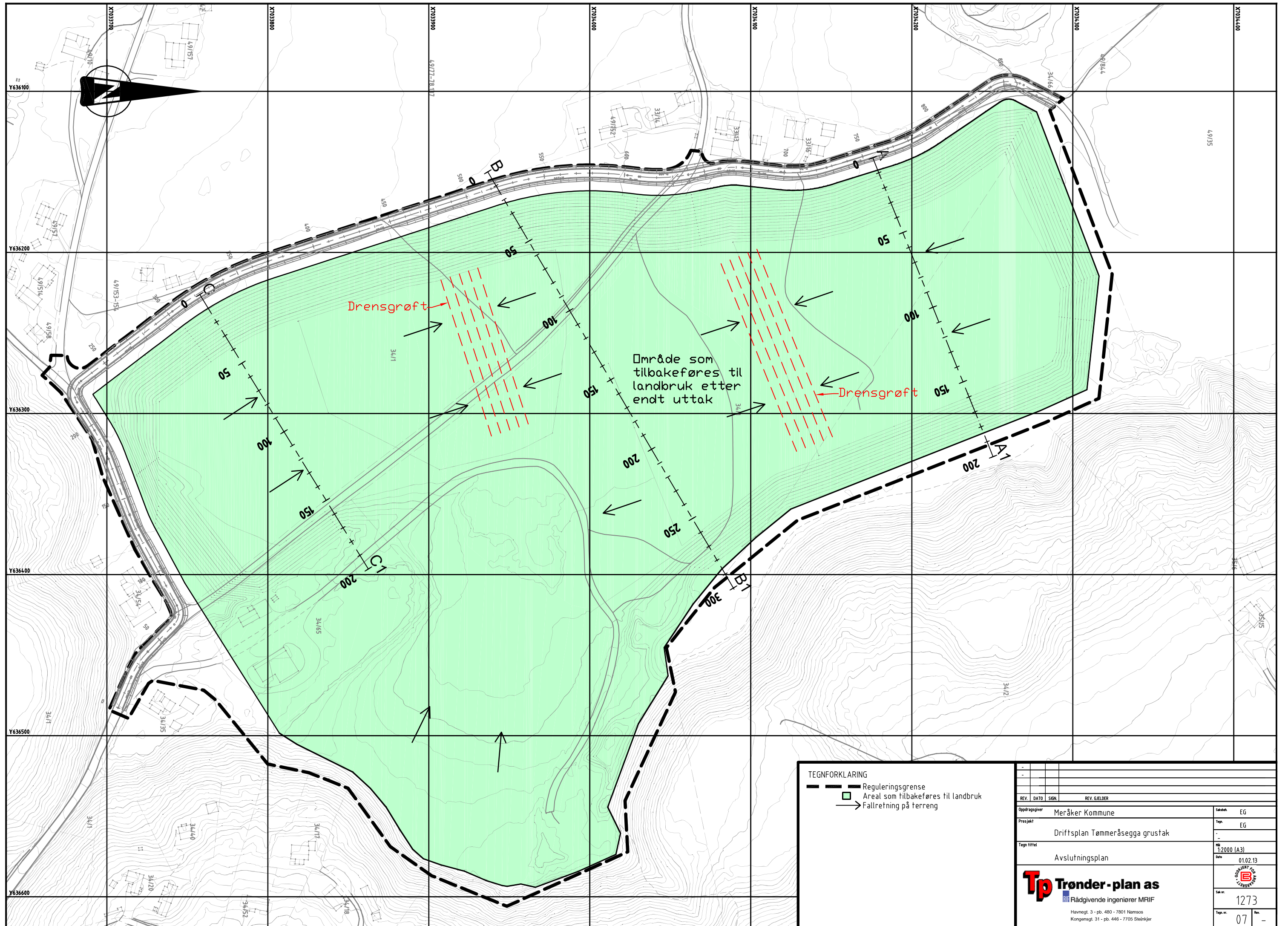


TEGNFORKLARING

- Etappe 0 (eksisterende uttak)
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3

REV.	DATO	SIGN.	REV. GJELDER	Skrevet
-	-	-	-	-
Oppdragsgiver				EG
Meråker Kommune				EG
Prosjekt				-
Driftsplan Tømmeråsegga grustak				-
Tegn tittel				1:1000 (A3)
Driftsplan tverrsnitt A-A1, B-B1 og C-C1				01.02.13
 Trønder-plan as Rådgivende ingeniører MRIF				Sak nr.
				1273
Havnegt. 3 - pb. 480 - 7801 Namsos Kongensgt. 31 - pb. 446 - 7705 Steinkjer				Tegn. nr. 06





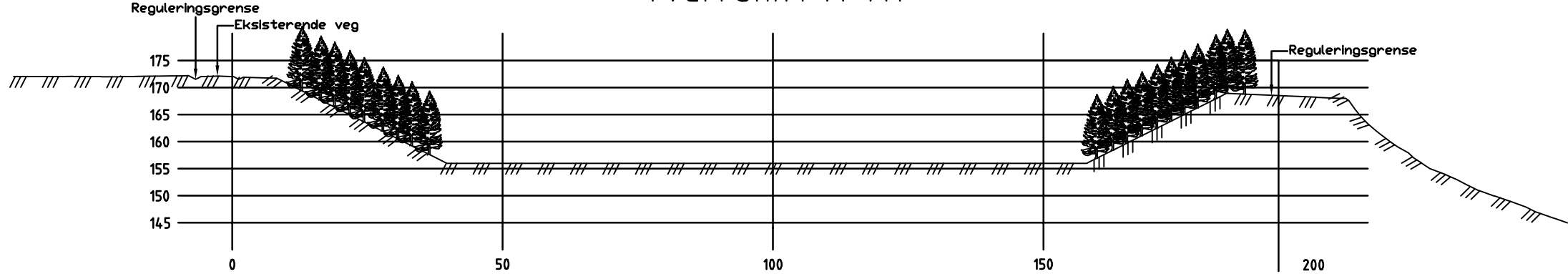
**TEGNFORKLARING**

- Reguleringsgrense
- Areal som tilbakeføres til landbruk
- Fallretning på terreng

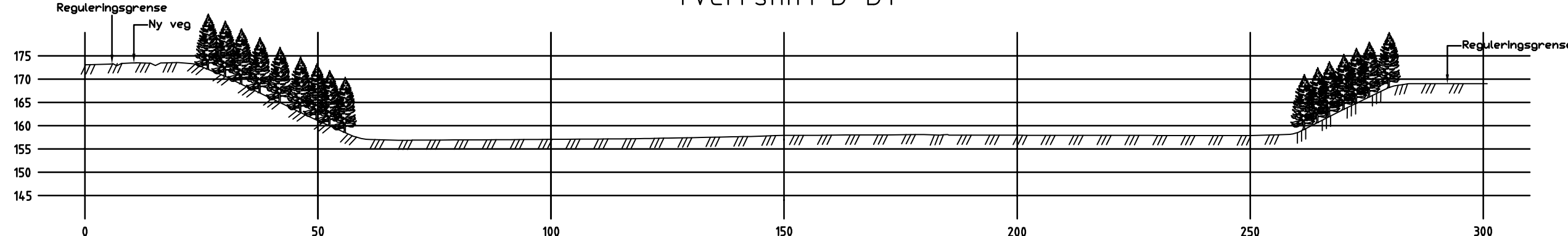
REV.	DATO	SIGN.	REV. GJELDER
Oppdragsgiver			Meråker Kommune
Prosjekt			Driftsplan Tømmeråsegga grustak
Tegn tittel			Avslutningsplan
Tegn nr.			12000 (A3)
Dato			01.02.13
Saknr.			1273
Tegn. nr.			07

**Trønder-plan as**  
 Rådgivende ingeniører MRIF  
 Havnegt. 3 - pb. 480 - 7801 Namsos  
 Kongsgt. 31 - pb. 446 - 7705 Steinkjer

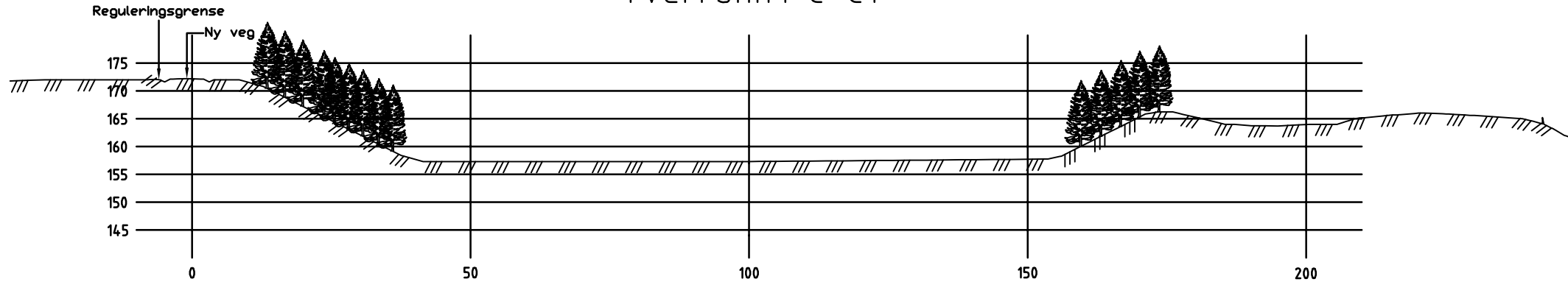
Tverrsnitt A-A1



Tverrsnitt B-B1



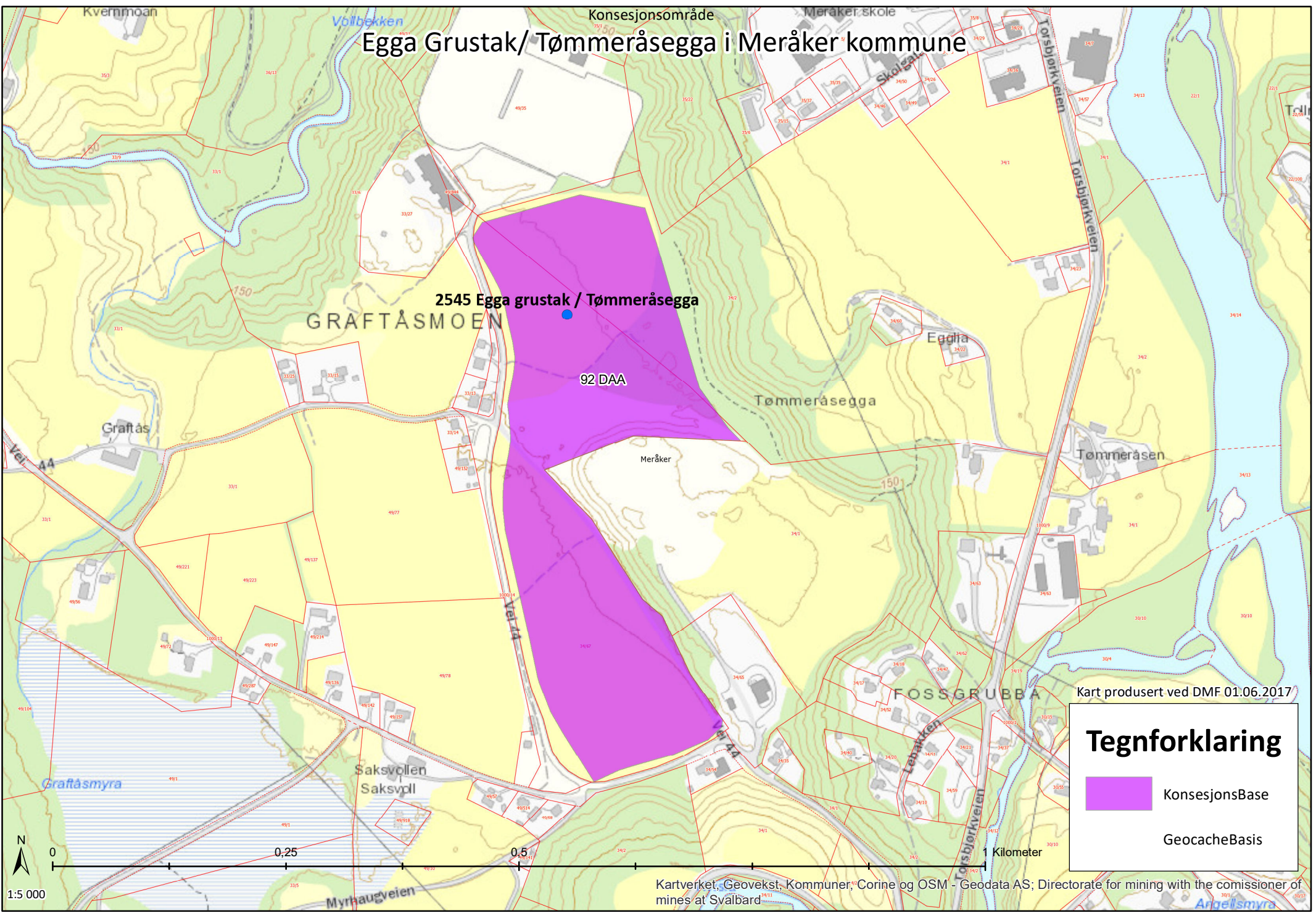
Tverrsnitt C-C1



REV.	DATE	SIGN.	REV. GJELDER
Oppdragsgiver			Saksbeh.
Meråker Kommune			EG
Prosjekt			Tegn.
Driftsplan Tømmeråsegga grustak			EG
Tegn tittel			Skala
Avslutningsplan tverrsnitt A-A1, B-B1 og C-C1			1:1000 (A3)
			Dato
			01.02.13
<b>Trønder-plan as</b> Rådgivende ingeniører MRIF Havnegt. 3 - pb. 480 - 7801 Namsos Kongensgt. 31 - pb. 446 - 7705 Steinkjer			 Sak nr. 1273 Tegnr. 08 Rev. -





# Egga Grustak/ Tømmeråsegga i Meråker kommune



Kart produsert ved DMF 01.06.2017

## Tegnforklaring

-  KonesjonsBase
-  GeocacheBasis



**Begrunnelse:****Rødlistekategorier**

- SE Svært høy risiko
- HI Høy risiko
- PH Potensiell høy risiko
- VU Sårbar
- NT Nær truet
- EN Sterkt truet
- CR Kritisk truet

**Funntype:**

- Funn med belegg
- Observasjon av arter

**Kilde:**

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

 Rovbase**Koordinatpresisjon :**

- Alle
- Presisjon ikke oppgitt

**Kategorier:** SE,HI,PH,VU,NT,EN,CR

Endre kategorier

**Tidsavgrønsing:** Ingen avgrønsing

Endre tidsavgrønsing

**Geografisk utvalg:** Fra kommune

(r): Meråker

Endre geografisk utvalg

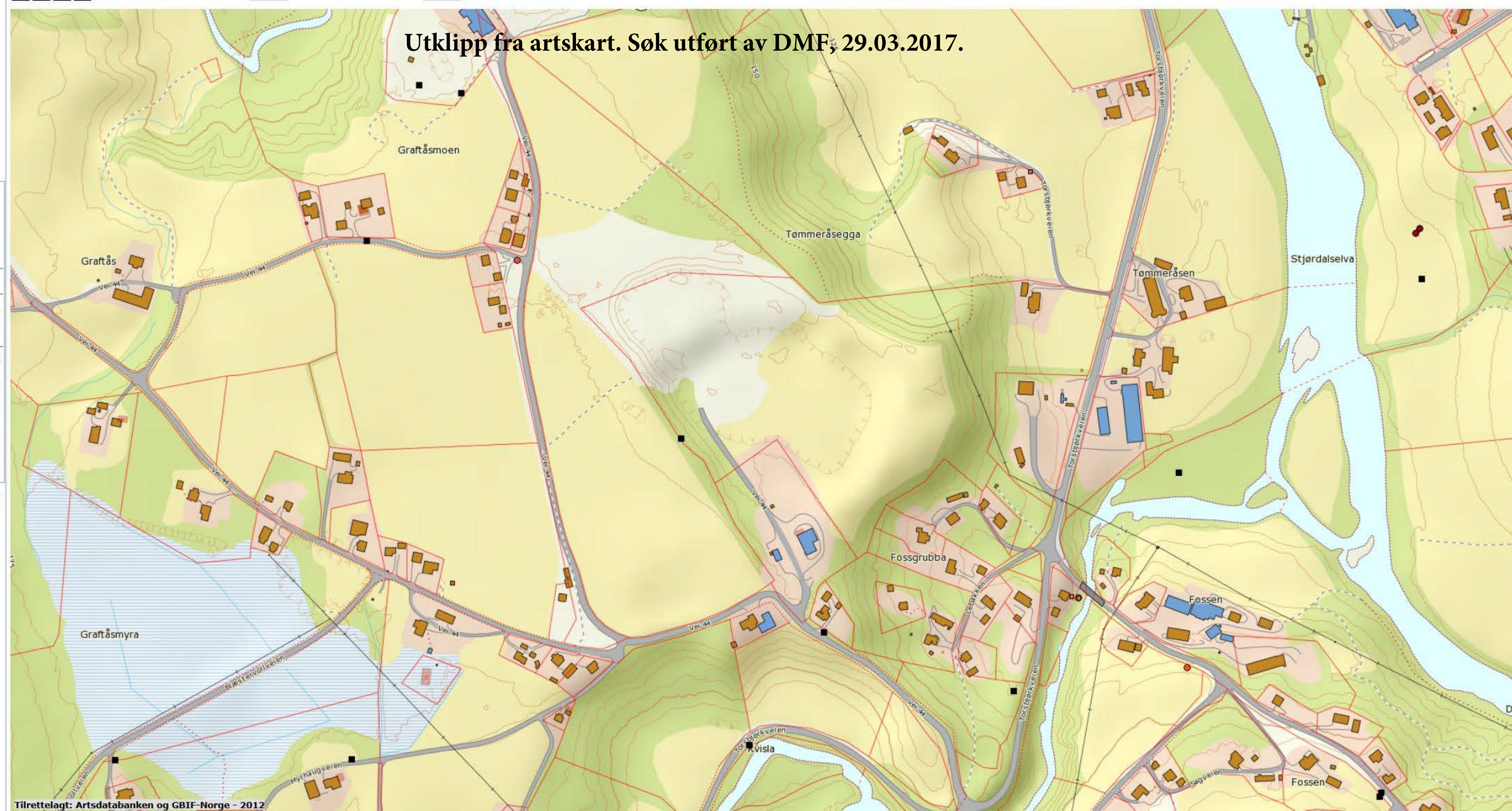
**Institusjoner:** Alle

Endre institusjoner

**Kartlag:**Velg rutenett 

- Geografisk presisjon
- Marker usikre og menneskespredte
- Verneområder
- Topografisk rasterkart
- Topografisk kart
- Gråtone kart
- Norge i Bilder
- Topografisk (gratistj.)

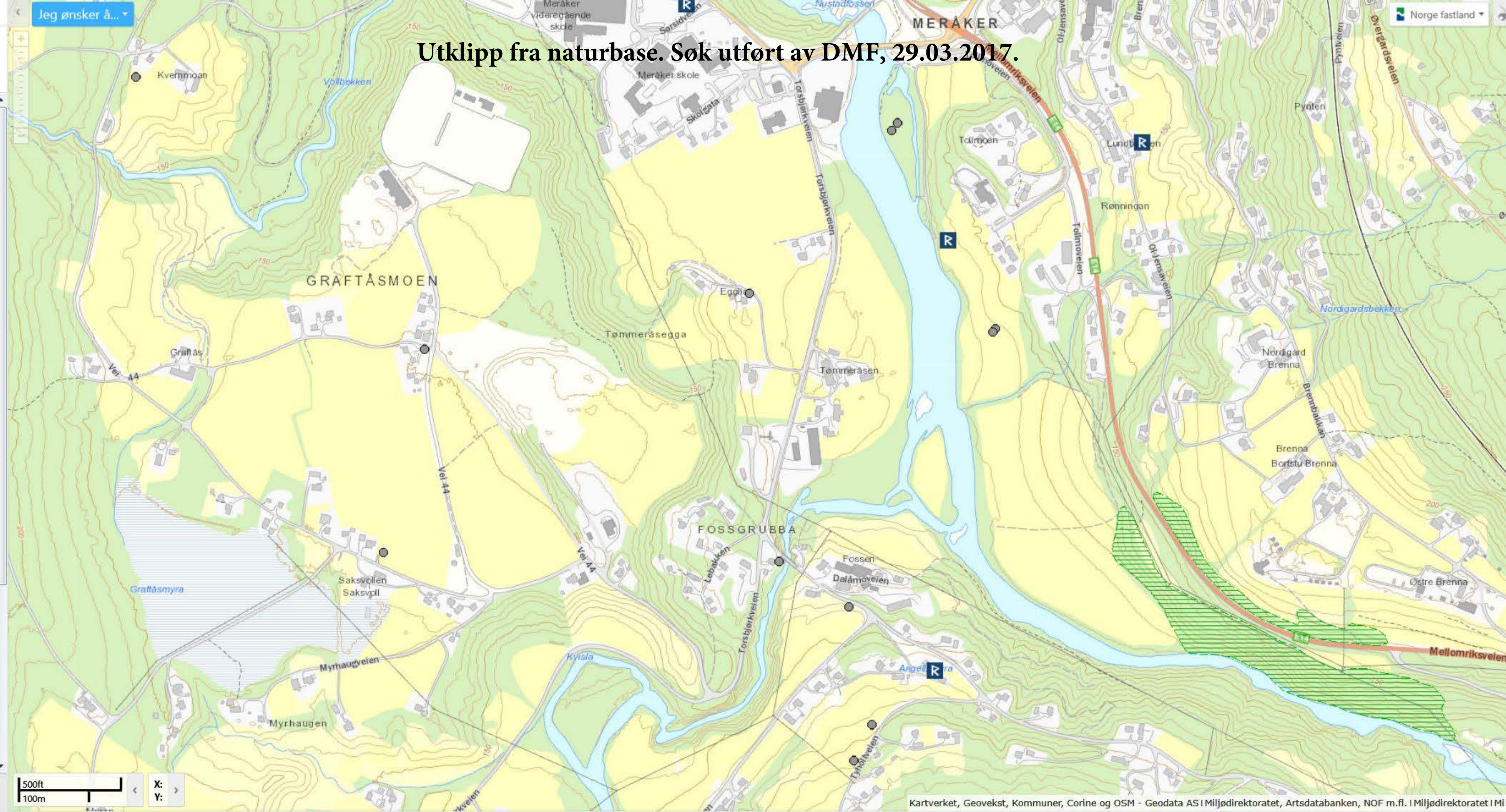
# Utklipp fra artskart. Søk utført av DMF, 29.03.2017.





- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter  
★ Art: fiskemåke (*Larus canus*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14434609
- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter  
★ Art: fiskemåke (*Larus canus*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14443880
- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter  
★ Art: fiskemåke (*Larus canus*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14962476
- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter  
★ Art: sandsvale (*Riparia riparia*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14411273
- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter  
★ Art: stær (*Sturnus vulgaris*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14261909
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter  
★ Art: vipe (*Vanellus vanellus*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14268160
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter  
★ Art: vipe (*Vanellus vanellus*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14226208
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter  
★ Art: vipe (*Vanellus vanellus*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14261898
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter  
★ Art: storspove (*Numenius arquata*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14226216
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter  
★ Art: storspove (*Numenius arquata*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14962458
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter  
★ Art: storspove (*Numenius arquata*)  
Id: Observations/NOF/so2-birds/14898681

# Utklipp fra naturbase. Søk utført av DMF, 29.03.2017.





## **REGULERINGSBESTEMMELSER**

Detaljregulering: TØMMERÅSEGGA GRUSTAK

Reguleringsplankart datert 13.09.13.

Reguleringsbestemmelser datert 13.09.13.

### **§ 1 Planområdet reguleres til følgende formål (PBL § 12-5)**

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- Veg (V)
- Annen veggrunn - tekniske anlegg (VT)

Landbruks- natur og friluftsområder samt reindrift

- LNFR-areal/Steinbrudd og masseuttak (LKH)
- LNFR areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag (LB)

Sikringssoner

- Frisikt

### **§ 2 Fellesbestemmelser**

#### **§ 2-1 Byggegrenser**

Byggegrense fra senterlinje V1 – V3 er 12,5 meter.

Byggegrense fra senterlinje V4 og V5 er 8,0 meter.

#### **§ 2-2 Kulturvern**

Dersom det under arbeid i området skulle komme fram gjenstander eller andre levninger som viser eldre aktivitet i området, skal arbeidet stanses og melding sendes kulturvernmyndighetene jfr. Lov om kulturminner.

### **§ 3 Landbruks- natur og friluftsområder samt reindrift**

#### **§ 3-1 LNRF-areal/Steinbrudd og masseuttak (LKH1 – LKH3)**

LKH1 – LKH3 er privat.

Innenfor LKH3 tillates det oppført bygninger i forbindelse med driften av grustaket.

Maksimalt tillatt bebygd areal BYA = 1000m<sup>2</sup>.

#### **§ 3-1-1 Arealbruk**

Arealbruken av området er et kombinasjonsformål basert på tid. Området benyttes som LNRF-areal inntil det tas i bruk som masseuttak (grustak). Etter endt drift av masseuttaket skal området tilbakeføres til LNRF-areal.

### **§ 3-1-2 Drift av grustak**

Driften av grustaket skal følge egen driftsplan for anlegget godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning.

Drift av Tømmeråsegga grustak skal skje ihht. forurensningsforskriftens kapittel 30 «Forurensninger fra produksjon av pukk, grus, sand og singel».

Det tillates uttak av masser ned til kote +157 for LKH1 og kote +155 for LKH2.

### **§ 3-1-3 Avslutning av grustak**

Avslutning av grustak skal skje etappevis etter retningslinjer fastsatt i driftsplan.

Permanente skråninger skal ikke være brattere enn 1:2.

### **§ 3-2 L NRF-areal (LB1)**

Omfatter randsoner rundt grustak og tidligere grustak som er tilbakeført til landbruksarealer.

## **§ 4 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur**

### **§ 4-1 Avkjørsel**

Utforming og vedlikehold av avkjørsler skal skje ihht. vegnormalene for Statens vegvesen og forskrifter til Veglovens § 43.

### **§ 4-2 Veg (V1 – V5)**

V1 – V3 er offentlig. V4 og V5 er privat.

V1 – V3 og V4 har regulert bredde 6,0 meter. V5 har regulert bredde 4,0 meter.

## **§ 5 Rekkefølgebestemmelser**

Før LKH2 tas i bruk skal V2 med tilhørende areal VT5 og VT6, eller en midlertidig veg fram til Vardetun, være ferdig opparbeidet. Denne bestemmelsen gjelder ikke dersom det er opparbeidet ny adkomstveg fram til Vardetun.

## **§ 6 Sikringssoner**

### **§ 6-1 Frisikt**

Innenfor frisiktsone skal det være fri sikt i en høyde på 0,5 meter over de tilstøtende vegers plan.


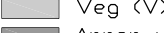





Tegnforklaring med bestemmelser  
Linjetyper


- Planens begrensning
- Formålsgrense
- Frisiktlinje
- Regulert senterlinje
- Byggegrense
- Grense for sikringszone

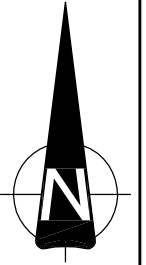
Reguleringsbestemmelser

a.1) Sikringssoner

-  Frisikt
- 2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur
  -  Veg (V)
  -  Annen veggrunn - tekniske anlegg (VT)
- 5. Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift
  -  LNFR areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag (LB)
  -  LNFR areal/Steinbrudd og masseuttak (LKH)

Symboler

-  Avkjørsel - både inn og utkjøring



Eierform på arealformål: o. Offentlig formål f. Felles (både offentlig formål og annen eierform er tillatt) Annen eierform (privat) angis uten bokstav foran kode		Basiskart: Basiskart i gråtoner Ekvidistanse 1m
Revisjon	Dato	Saksnr.      Signatur
-	-	-            -
<b>Tømmeråsegga grustak</b>		Målestokk: 1:1000(A1) 1:2000(A3)
<b>Detaljregulering</b>		PlanID: 2012003
Reguleringsbestemmelser følger som eget vedlegg		Forslagstiller: Meråker Kommune
Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven		Dato: 13.09.13
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet		Dato      Saksnr.      Signatur
1.gangs behandling	-	-            -
Offentlig utleggelse	-	-            -
2.gangs behandling	-	-            -
Kommunestyrets vedtak (egengodkjenning)	-	-            -
Kunngjøring av planvedtak		-            -
<b>Meråker kommune</b>		<b>Tp Trønder-plan as</b> Saksbeht. EG      Tegn. EG 7530 Meråker      Tegningsnummer 1273-01