



Direktoratet for mineralforvaltning  
med Bergmesteren for Svalbard

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
Saksnr. Dok. nr.	U. oif.
17/02645-1	
Vedlegg	Saksbeh.
29 JUNI 2017	
Sakskode	Forfall
318	

## 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 Grogg Pukkverk as			Organisasjonsnummer 979285159
Postadresse Sutterøygata 8	Postnummer 7502	Sted Stjørdal	Land Norge
Telefonnummer 72822155	Mobiltelefon 98242750	E-postadresse tveraas@tveraas.no	Hjemmeside www.tveraas.no

### 2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Veium	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer G/b.nr. 1/1	Kommune Grong
Størrelse på omsøkt areal (daa) 7 daa	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 50000 m <sup>3</sup>	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 7000 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):  Fjellforekomst av fin-og middelskornt Gneis. Los Angeles (LA) verdi: ■■■ Micro Deval(MDE): ■■■  Brukes til plastringstein til NVE og tilførselsveier/adkomster i sidebekker/elver i Namsen.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel NLF -området

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: 2004 002

Vedtaksdato: 18 03 2006

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

Grong Pukkverk AS har overtatt/skrevet ny avtale med grunneier. NVE ønsker ikke å drifte steinuttaket lenger. De ønsker å kjøpe tilført masse for sine plastringoppdrag i Namsen-vassdraget.

Grong pukkverk As er eid(100%) av Tverås Maskin og Transport AS.

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

7. Underskrift

Sted og dato

*Stjørdal*

*23/6-17.*

Underskrift

**TVERÅS**  
MASKIN & TRANSPORT AS  
Sudereggt. 8 - 7500 Stjørdal  
TEL 74 83 70 50 74 83 70 60

# Konsesjonsområde Veiem steinuttak i Grong kommune

**585 Veiem steinuttak**  
Under behandling  
**21 DAA**

### Tegnforklaring

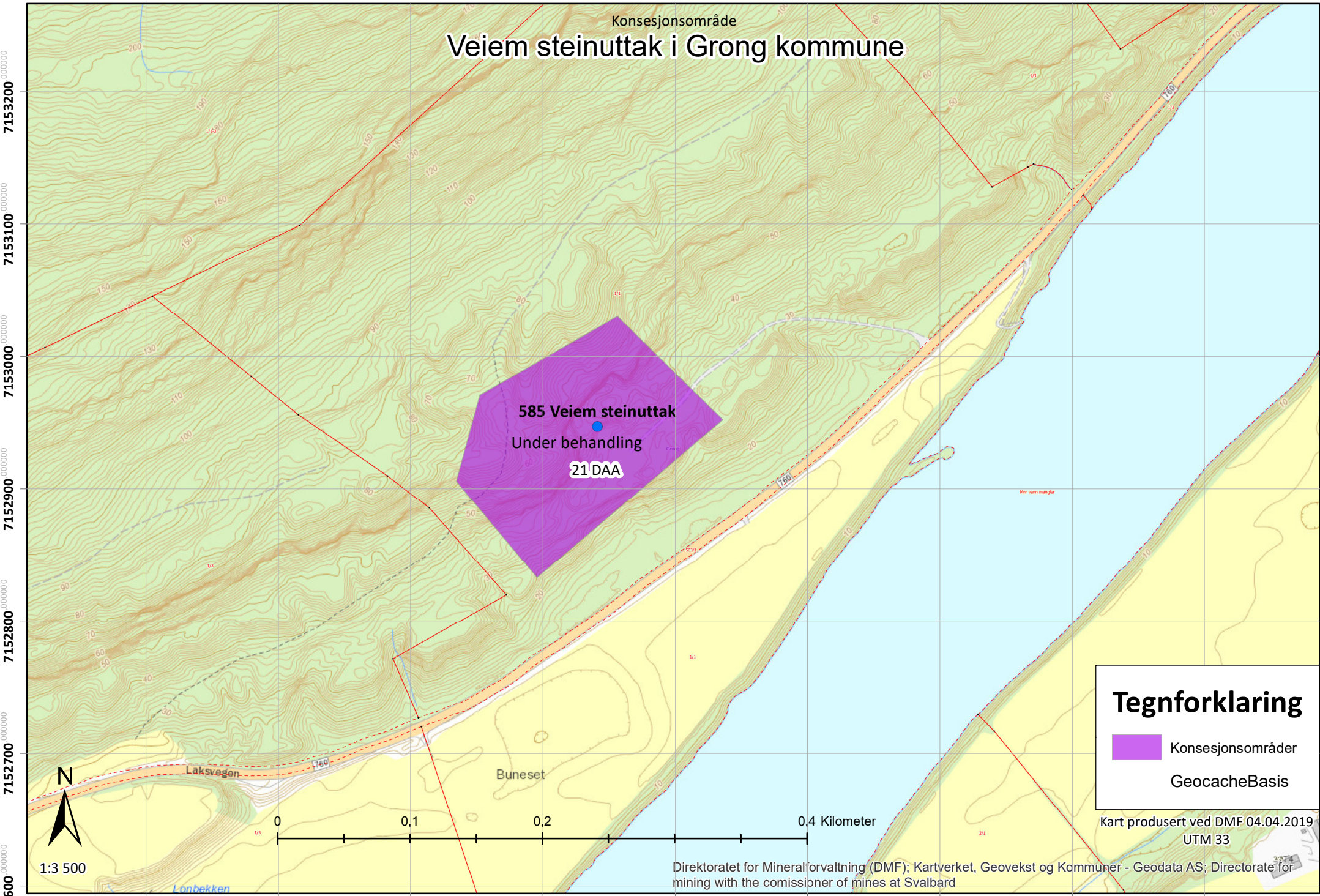
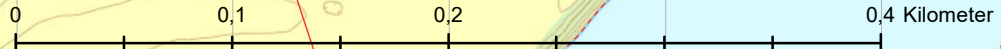
-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 04.04.2019  
UTM 33

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF); Kartverket, Geovekst og Kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard



1:3 500






Q:\KUNDE\17018\stein  
vie\driftsplanTEKST.doc

# Driftsplan for Veiem steinuttak

på gnr 1, bnr 1  
i Grong kommune

Overhalla 14.10.2018  
Revidert 07.02.2019  
For Ing. Jorleif Lian AS

  
.....  
Øyvind Lian



## INNHALDSFORTEGNELSE

	side
1 FORORD	3
2 INNLEDNING/PLANPROSESS	3
3 EIENDOMSFORHOLD	3
4 RETTIGHETSHAVER	3
5 PLANSAMMENHENG	3
6 GODKJENNINGER	3
7 ADKOMST	3
8 FOREKOMST	3
9 SALGSPRODUKT	4
10 DRIFT AV STEINTAK	4
11 DRIFTSSTANS	5
12 SIKKERHET	5
13 NATUR OG MILJØ	5
14 ETTERBEHANDLING	5

### Vedlegg

910	Oversiktskart 1-50 000
911	Eiendomskart 1-2000
912	Eksisterende brud + plan etappe 1
913	Ferdig etappe 1 + plan etappe 2
914	Ferdig etappe 2 + avslutningsplan
201	Lengdeprofil snitt A-AA etapper
202	Lengdeprofil snitt A-AA avslutningsplan
1	Grunneieravtale
2	Prøverapport steinkvalitet
3	Reguleringsplan bestemmelser
4	Reguleringsplan kart



## 1 FORORD

Tiltakshaver Grong pukkverk driver anleggsvirksomhet i Grong kommune og har hatt uttak av masser i dette bruddet og ønsker å fortsette med det. Massetaket har tidligere vært driftet av NVE.

## 2 INNLEDNING/PLANPROSESS.

Gjeldende reguleringsplan med plandato 15.12.2013 rev 29.03.2004 av NVE region Midt-Norge(Vedlegg3 og 4). Etter krav fra Dirmin ble det påbegynt oppdatering av driftsplan for steintaket

## 3 EIENDOMSFORHOLD

Området ligger på eiendommen gnr 1 bnr 1 som eies av Gjertrud Strand og Karl Morten Flasnes

## 4 RETTIGHETSHAVER.

Grong pukkverk AS har skriftlig kontrakt med rettighetshaver Gjertrud Strand og Karl Morten Flasnes til driften og uttak av masser i massetaket. Se vedlegg kontrakt vedlegg 1 .

## 5 PLANSAMMENHENG.

Steintaket ligger innenfor reguleringsplan for: Veien steintak, Grong.

## 6 GODKJENNINGER

Driftsplanen skal til en hver tid være godkjent av Bergvesenet. Planen skal ajourføres hvert 5. år. Dette kan fravikes, men skal da godkjennes av Bergvesenet. Eventuelle avvik fra driftsplanen skal godkjennes av Bergvesenet.

## 7 ADKOMST

Avkjøring fra FV 760, ca 10km fra E6 avkjøring fra Grong og ca 10km fra avkjøring fra FV17 i Overhalla. Steintaket ligger fra ca 50-190meter fra FV760 og 17 meter høyere så det er ikke innsyn i bruddet. Fra avkjøring og opp til bruddet er det ca 250 meter.

## 8 FOREKOMST

Iflg NGU sin database er fjellet av type: Granittisk til granodiorittisk gneis, grå, stedvis båndet kvarts-feltspatgneis

Iflg kontrollrapport Vedlegg 2 er stein av type: Knust fjellforekomst av gneis hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på korn overflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.

Det er opplyst av Grong pukkverk AS at forekomsten er av så god kvalitet at den egner seg til vei, asfalt og betong.

Plassering er mellom Overhalla og Grong og dekker et stort området med tanke på kort transport.



## 9 SALGSPRODUKT

Sortiment av ferdigvarer er som følge: Samf.stein, knust 0-200 mm, 32-64 mm, 16-32 mm, 0-16 mm.

## 10 DRIFT AV STEINTAK

Det refereres til vedlegg 910-911-912-913-914 og 201

Det er per dags dato en del knust puk i bruddet samt noe usortert sprengtstein. Etappe 1 er på ca 90 000fm<sup>3</sup> og etappe 2 er på ca 100 000fm<sup>3</sup>. Med et stipulert uttak på 15 000Fm<sup>3</sup> per år vil dette bruddet ha en driftstid på 13år.

Det settes opp skilt med adgang forbudt og massetak. Låsbar bom som vist på tegninger med tilstrekkelig plass for lastebil med henger for parkering utenfor FV760.

Det går en enkel driftsveg med avkjøring fra tilførsels veien til massetaket. Den brukes for adkomst for anleggsmaskiner for avdekking og sprenging av fjell.

Enden av denne veien må tilpasses slik at man får en trygg overgang til framtidig pall på kote 47. Pallbredde er planlagt bredere en normalt for å ha sikker avstand til bruddvegg ned til kote 32..

Avdekkingsmasser lagres helt eller delvis nedi i eksisterende brudd grunnet bratt terreng. For ikke å ha brudd vegg høyere en 15 meter må etappe 1 påbegynnes med å skyte ned til pall høyde på 62 og kote 47. Grunnet bratt terreng bør pall på kote 62 på denne etappen gjøres ferdig. Pallen på kote 62 må revegeteres fortløpende pga vanskelig adkomst senere. Det skal aldri skytes slik at bruddveggen oversiger max høyde på 15meter.

Det kan bli aktuelt å kjøre grov-knus opp til kote 47 og droppe massene ned til lagring til nivå 32 for å spare en del maskin lemping av stein. Bruddveggen må maskin renskes fortløpende med uttaket.

Det må settes igjen en del sprengtstein for å komme opp til toppen av etappe 2 fra pall kote 47 i etappe 1..

Etappe 2 innbefatter pall på kote 47 av etappe 1.

Etappe 2 starter med avdekking, oppsetting av gjerde, og nedskyting av urørt fjell før det trinnvis vil bli skutt ned til kote 32 (inkluderer også etappe 1 fra kote 47 til kote 32). Avdekkingsmasser blir lagret nede i bruddet i ytterkanter det det er hensiktsmessig. Bruddveggen maskin renskes fortløpende. Paller revegeteres fortløpende med de blir ferdige.

Under avdekking må det avdekkes et godt stykke forbi framtidige bruddkanter for å forhindre løs masser å komme utover bruddkant. Maskin rensk består i å renske bruddkant og vegger for løse stener for å forhindre at det kan falle ned noe og skade personer og utsyr.

For å forhindre at slam renner ut av steintaket må det lages en forsenkning midt i framkant av bruddet slik at alt vann og slam må igjennom med overløp for å separere slam og vann. Denne slam-lagunene bør graves ut før den blir full av slam slik at den fungerer hele tiden under driftstiden av steintaket.





## 11 DRIFTSTANS

Nedlegging eller innstilling av driften skal meddeles Bergvesenet god tid i forveien.

## 12 SIKKERHET

Tiltakshaver har til en hver tid ansvar for at uttaket er forsvarlig sikret.

Steintaket skal sikres med bom ved FV760 med tekst "Adgang forbudt" og "ferdsel i steintaket på eget ansvar".

Stentaket skal sikres med gjerde som vist på vedlegg. Under driftsperioden kan midlertidig gjerde bli brukt som hinder over og ved bruddvegger, dette kan flyttes fortløpende etter driften av uttaket. Etter driftstiden eller når det er praktisk mulig monteres det permanent gjerde innenfor reguleringsgrensen der hvor det blir inngrep i fjellet som paller og bruddvegger.

Paller er maks 15meteter høye, min 12 meter dype. Dvs en helningsvinkel på maks 51,2grader.

Nærmeste bebyggelse ligger 700 m i luftlinje fra steintaket.

Det bør vurderes om FV760 skal stenges ved sprenging grunnet at steintaket er høyere en veien og nærme.

## 13 NATUR OG MILJØ

Driften skal skje på en slik måte at naturen og omgivelsene på stedet ikke blir unødig skjemmet. Slamlagune holdes funksjonell. Steintaket vises ikke fra FV760 grunnet skog og terreng som hindre innsyn. Så lenge det er skog mellom vei og steintak kommer ikke steintaket til å vises under uttaket. Ellers innsyn refereres det til pkt 3 reguleringsplan.

## 14 ETTERBEHANDLING

Etterbehandling skal skje så snart som praktisk mulig, eller umiddelbart etter avsluttet drift. Bruddveggene inspiseres og maskin-renskes for løste bergoverflater. Det skal etableres vegetasjon av stedlige planter og gran trær både på bunn og på paller i steintaket. Gran plantes etter gjeldende retningslinjer for foryngelse av skog.

Det er lite vegetasjonsmasser i steintaket slik at dette kan suppleres med tilkjørte masser. Paller utformes slik at vann holdes innpå paller for å bevare fukt for god vekst av revegetering.

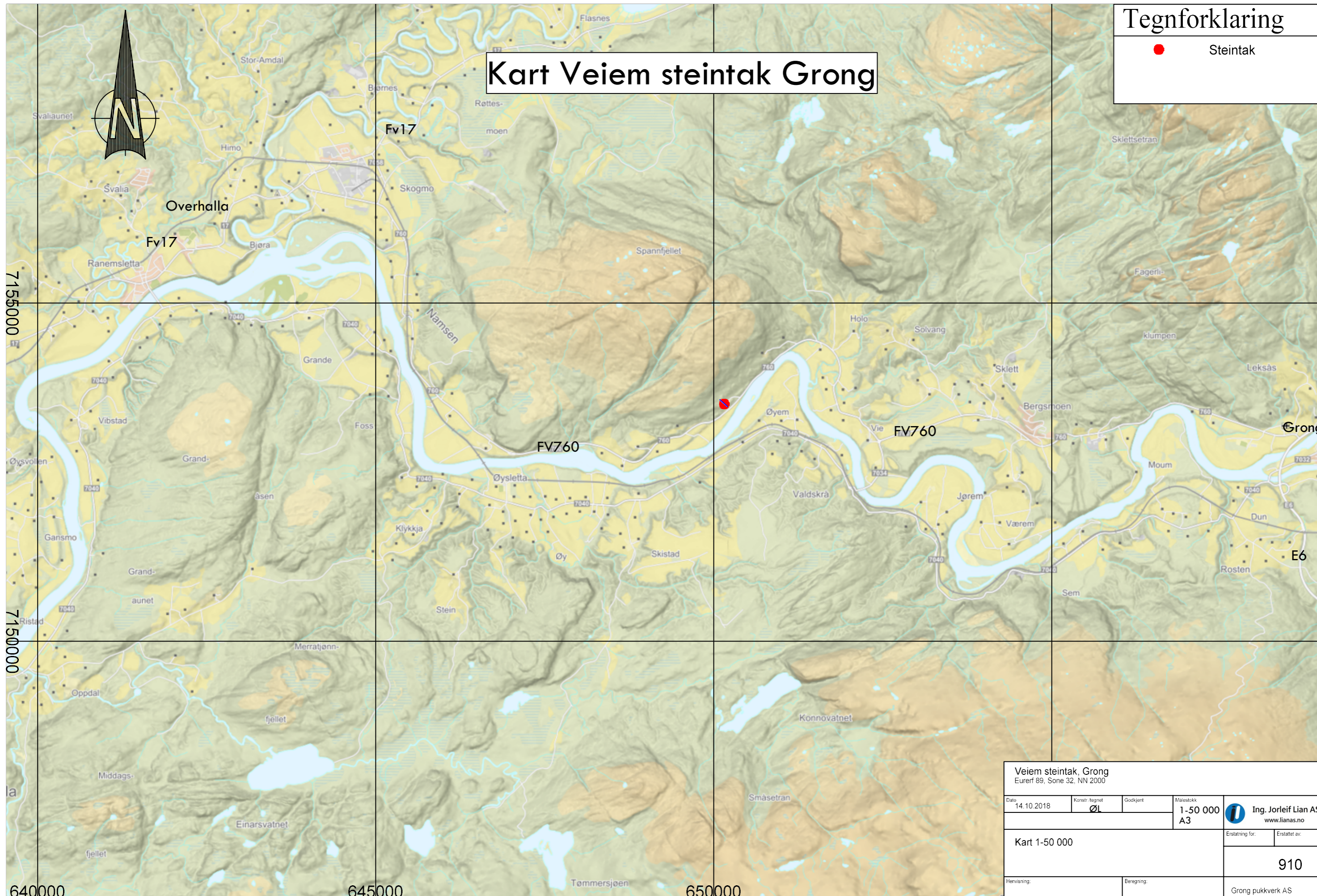
Alle tilkjørte fasiliteter, maskiner, utstyr og skrot kjøres vekk fra området.


Området revegeteres til skogbruksformål med avdekkingsmasser og evt supplerende tilkjørte masser. Eventuelle skrotmasser legges opp mot bruddvegg på kote 32.

# Kart Veiem steintak Grong

## Tegnforklaring

● Steintak

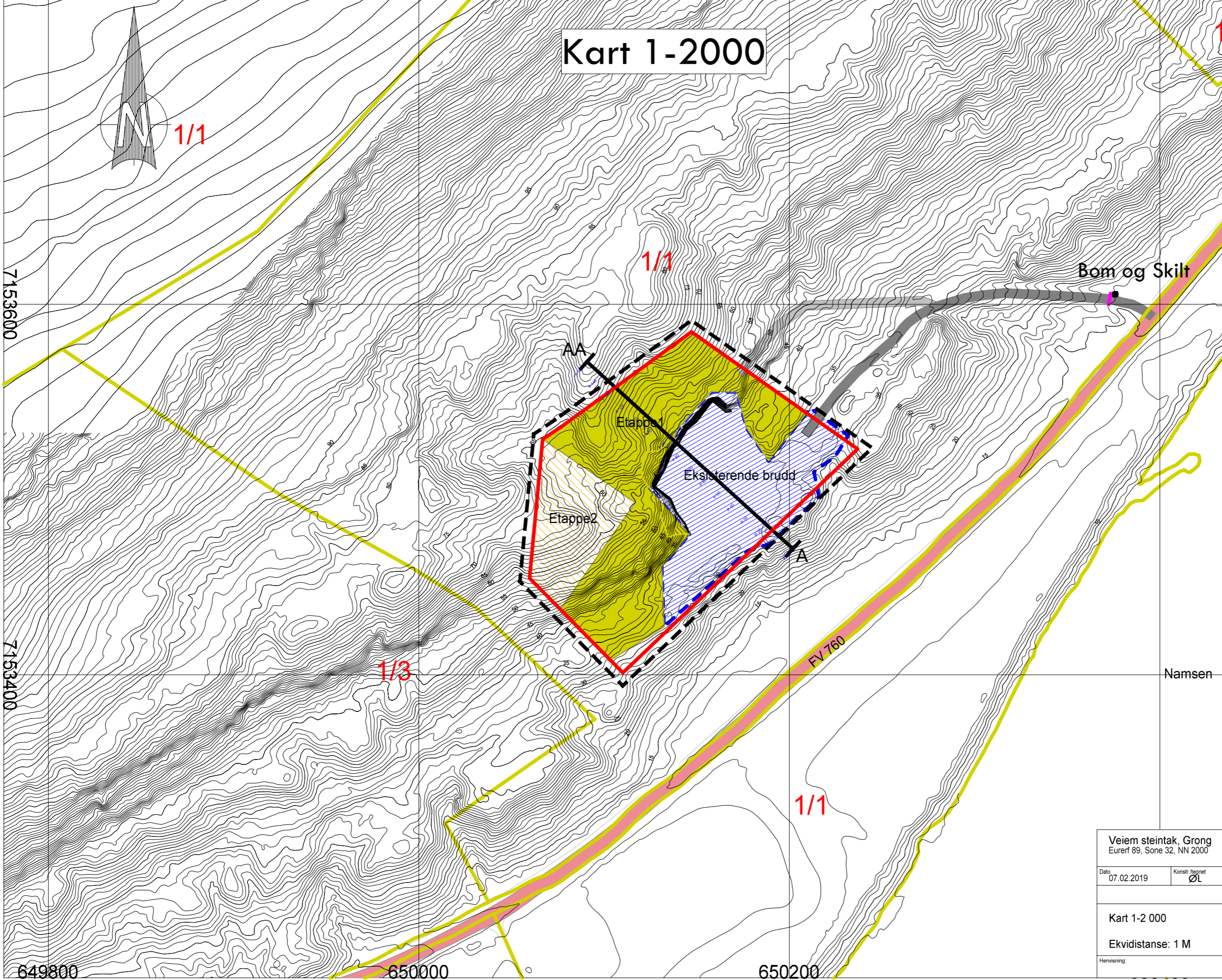


Veie steintak, Grong				Euref 89, Sone 32, NN 2000	
Dato	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk	 Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no	Erstatning for:
14.10.2018	ØL		1-50 000 A3		
Kart 1-50 000				Erstattet av:	
				910	
Henvising:		Beregning:		Grong pukkverk AS	

# Kart 1-2000

## Tegnforklaring





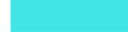









- Etappe 1
- Etappe 2
- Eksisterende massetak
- Vei
- Driftsveg
- Vegkant (og vegflate)
- Reguleringsplangrense
- Uttaksgrense
- Teiggrense
- Terrenklinje
- Snitt
- Bom
- Skilt

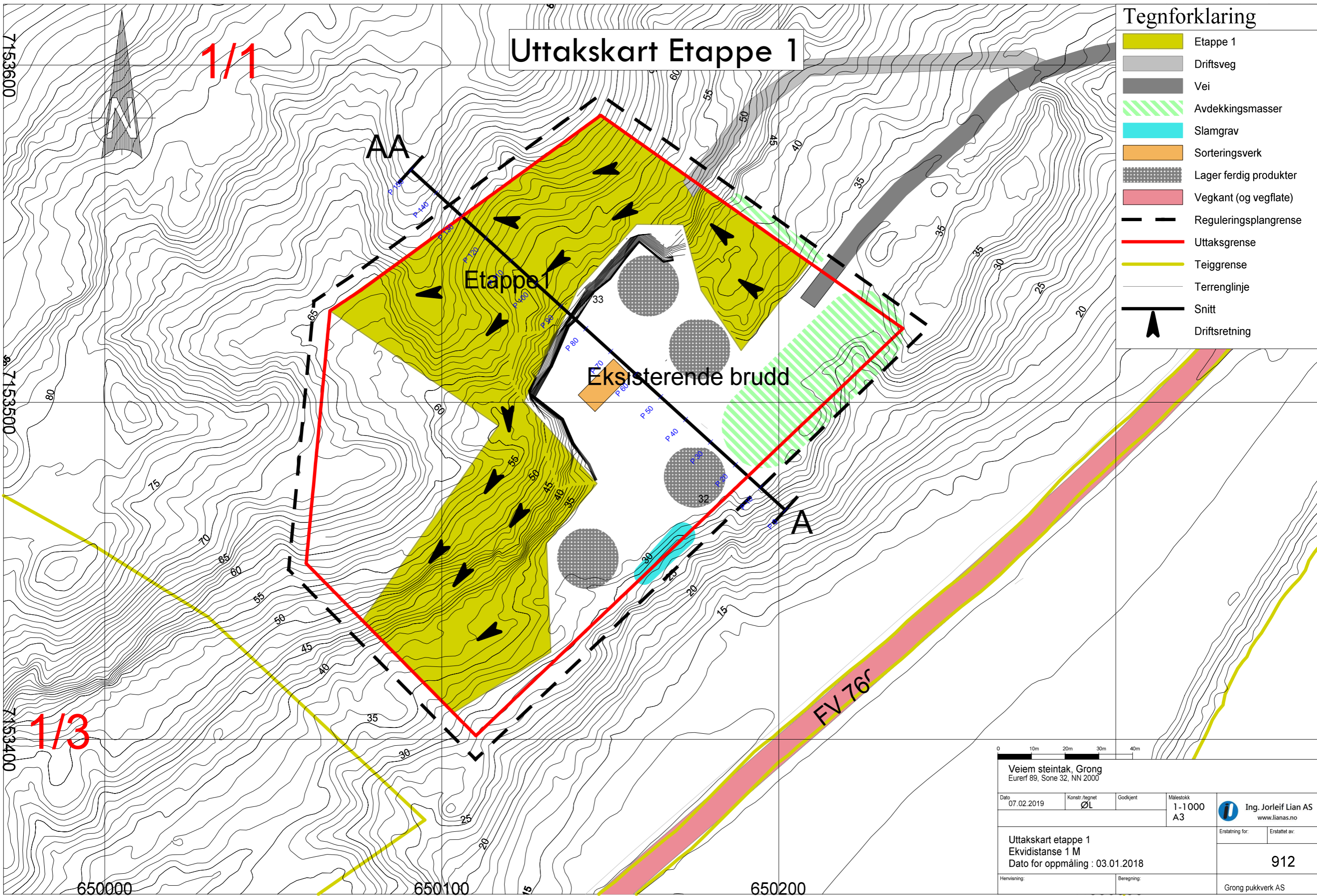


<b>Veiem steintak, Grong</b> Eurerf 89, Sone 32, NN 2000			
Dato 07.02.2019	Konstr. tegnet ØL	Godkjent	Målestokk 1-2000 A3
		Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no	
Kart 1-2 000		Erstatning for:	Erstattet av:
Ekvidistans: 1 M		911	
Henvisning:		Beregning:	
Grong pukkverk AS			

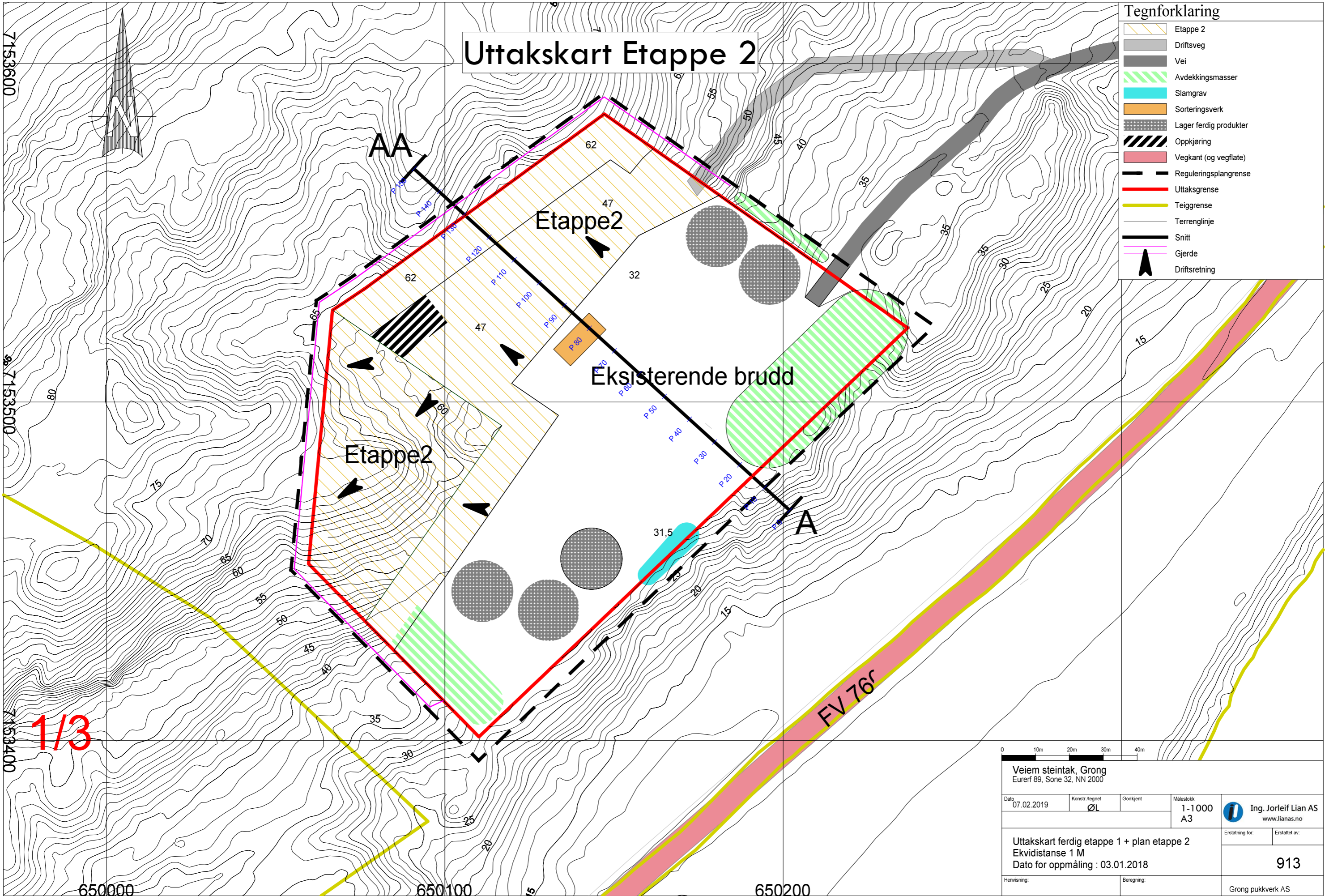
# Uttakskart Etappe 1

## Tegnforklaring

-  Etappe 1
-  Driftsveg
-  Ve
-  Avdekkingsmasser
-  Slamgrav
-  Sorteringsverk
-  Lager ferdig produkter
-  Vegkant (og vegflate)
-  Reguleringsplangrense
-  Uttaksgrense
-  Teiggrense
-  Terrenklinje
-  Snitt
-  Driftsretning



Veiem steintak, Grong Euref 89, Sone 32, NN 2000			
Dato 07.02.2019	Konstr. tegnet ØL	Godkjent	Målestokk 1-1000 A3
Uttakskart etappe 1 Ekvidistanse 1 M Dato for oppmåling : 03.01.2018		Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no	
Erstatning for:		Erstattet av:	
		912	
Henvising:		Beregning:	
		Grong pukkverk AS	



# Uttakskart Etappe 2

Tegnforklaring	
	Etappe 2
	Driftsveg
	Vei
	Avdekkingsmasser
	Slamgrav
	Sorteringsverk
	Lager ferdig produkter
	Oppkjøring
	Vegkant (og vegflate)
	Reguleringsplangrense
	Uttaksgrense
	Teiggrense
	Terrenglinje
	Snitt
	Gjerde
	Driftsretning











1/3

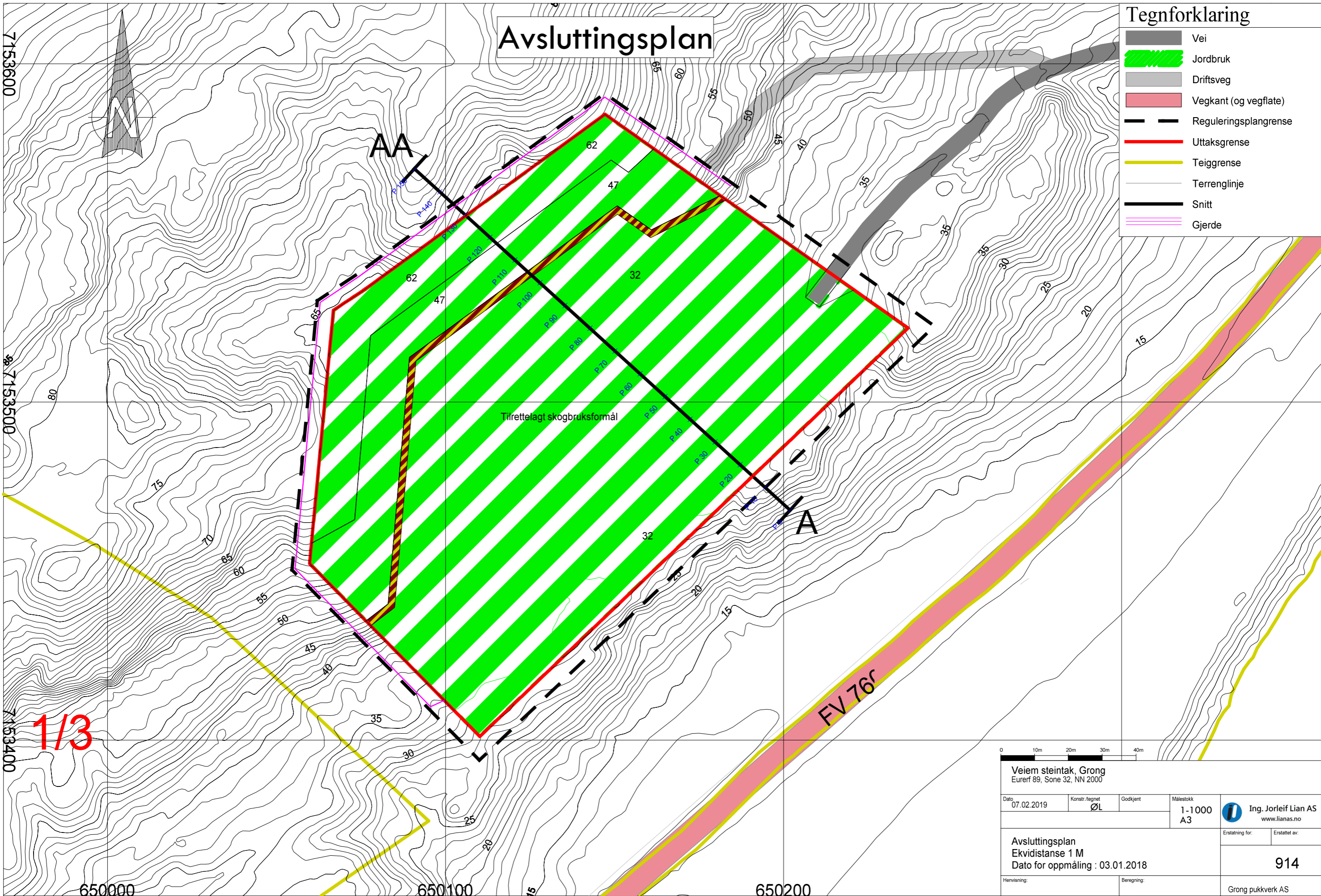
Veiem steintak, Grong Euref 89, Sone 32, NN 2000			
Dato 07.02.2019	Konstr. tegnet ØL	Godkjent	Målestokk 1-1000 A3
Uttakskart ferdig etappe 1 + plan etappe 2 Ekvidistanse 1 M Dato for oppmåling : 03.01.2018		Erstatning for:	Erstattet av: <b>913</b>
Henvising:	Beregning:	Grong pukkverk AS	




# Avslutningsplan

## Tegnforklaring

-  Vei
-  Jordbruk
-  Driftsveg
-  Vegkant (og vegflate)
-  Reguleringsplangrense
-  Uttaksgrense
-  Teiggrense
-  Terrenglinje
-  Snitt
-  Gjerde



0 10m 20m 30m 40m			
Veiem steintak, Grong Euref 89, Sone 32, NN 2000			
Dato 07.02.2019	Konstr. tegnet ØL	Godkjent	Målestokk 1-1000 A3
Avslutningsplan Ekvidistanse 1 M Dato for oppmåling : 03.01.2018		 Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no	
Erstatning for:		Erstattet av:	
		914	
Henvisning:		Beregning:	
		Grong pukkverk AS	

HOH.

### Tegnforklaring

- Etappe 1
- Etappe 2

## Snitt A-AA

110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

0

50

100



Veiem steintak, Grong Eureref 89, Sone 32, NN 2000			
Dato 07.02.2019	Konstr./tegnet ØL	Godkjent	Målestokk 1:500 A3
Snitt A-AA		Erstatter for:	Erstattet av: <b>201</b>
Henvisning:		Beregning:	Grong pukkverk AS

PROFIL NR.	-10.00
TERRENG H.	26.14

33.50	33.33	31.86	32.02	32.01	32.03	32.90	33.22	54.49	59.05	60.96	64.98
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

HOH.

# Avslutningsplan Bepplantet med gran og stedlige planter

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

0

50

100

AA

Reguleringsplan grense

Uttaksgrense

Uttaksgrense

Reguleringsplan grense

Gjerde

50,8 Grader

Veiem steintak, Grong  
Euref 89, Sone 32, NN 2000

Dato  
07.02.2019

Konstr. tegnet  
ØL

Godkjent

Målestokk  
A3  
1:500

Ing. Jorleif Lian AS  
www.lianas.no

Erstatning for: Erstattet av:

202

Snitt A-AA Avslutningsplan

Henvisning:

Beregning:

Grong pukker AS

PROFIL NR.

-10.00

TERRENG H.

26.14

33.50

33.33

31.86

32.02

32.01

32.03

32.90

33.22

54.49

59.05

60.96

64.99





# Reguleringsplan

## Veiem steinuttak, Grong

### GRONG KOMMUNE REGULERINGSPLAN OG DRIFTSPLAN FOR VEIEM STEINUTTAK

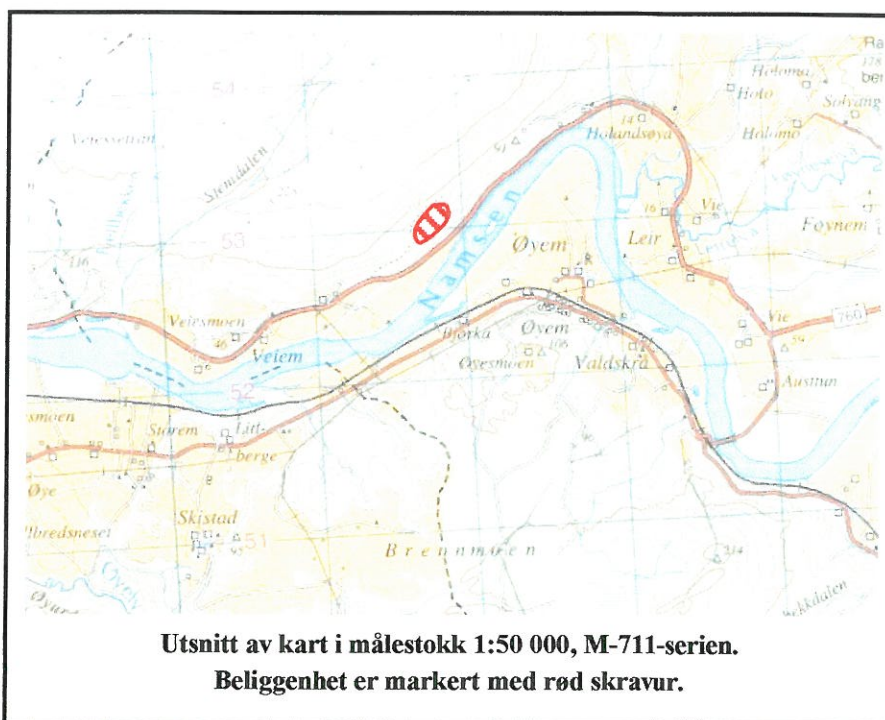
I medhold til plan- og bygningsloven § 20-5/27-2,  
har Grong kommune i møte den 18.03.2006,  
0009/04 i kommunestyret, vedtatt reguleringsplan  
og driftsplan for veiem steinuttak



Grong, den 24.11.2005

*Erik Seem*  
Erik Seem  
ordfører

Plandato:	15.12.2003	Saksnr.:	200302196
Revidert:	29.03.2004		
Kommune:	Grong	NVE Region Midt-Norge	
Fylke:	Nord-Trøndelag	Vestre rosten 81, 7075 TILLER	
Inngrepsnr.:		Tlf.: 72 89 65 50	Faks: 72 89 65 51



Utsnitt av kart i målestokk 1:50 000, M-711-serien.  
Beliggenhet er markert med rød skravor.

## 1. Forord

NVE Region Midt-Norge fremmer forslag til reguleringsplan for Veiem steinuttak ved Veiem, gnr.1, bnr.1 i Grong kommune. Oppstart av arbeidet med reguleringsplanen er kunngjort i samsvar med Plan & bygningslovens § 27-1.1

## 2. Bakgrunn for reguleringsplanen:

Etter store ras i Namsen på 60 – 70-ble det gjennomført et stortiltet forbygningsprogram for å stabilisere mot videre erosjon og utrasing.

NVE har vurdert forbygningenes tilstand i forprosjektet: *Reparasjon og miljøforbedring av forbygninger i Namsen*, datert 19.08.1999. Mange av de gamle sikringsanleggene mot Namsen er nedslitte og har behov for oppgradering/ reparasjoner dersom sikkerheten mot ras skal opprettholdes. Mange anlegg er bratte og har en uryddig steinlegging og bør oppgraderes for å møte dagens miljøkrav.

Den foreslåtte uttaket ved Veiem vil dekke et behov på ca 75.000 fm<sup>3</sup> stein til tiltak i Namsen med sideelver og bekker.

Det første anlegget som skal forsynes med stein fra dette uttaket er Holobekken ved Holo, hvor det anslås et behov på ca 13.000 fm<sup>3</sup>.

Pr. i dag er det ikke steinbrudd som dekker behovet for stein denne delen av Namsenvassdraget, etablering av et steinuttak ved Veiem er derfor nødvendig for å gi tilgang på stein innenfor akseptable transportavstander. Lange transportavstander øker kostnadene vesentlig og er uheldig ut fra hensynet til miljø og forurensning.

Det foreligger ikke kart i større målestokk enn 1 : 5000 for området. Reguleringsplanen fremmes derfor på dette kartet i forstørret utgave, målestokk 1:2000.

## 3. Beskrivelse av tiltaket.

Det regulerte området er vist på plankart. Området som foreslås regulert til steinbrudd er totalt 20.300 m<sup>2</sup>. I dette inngår nødvendig areal for deponering av løsmasser samt nødvendig areal for å få en helhetlig etterbehandling og istandsetting av uttaksområde. Selve steinuttakets areal er 7.350 m<sup>2</sup> stort.

Hele området som foreslås regulert ligger under gnr.1 bnr.1 i Grong kommune. Det er inngått driftsavtale mellom grunneier Jon Strand og NVE, datert 26.11.2003. Avtalens varighet er 10 år. Mot nordvest er avstanden mellom reguleringsgrensen og naboeiendommen 25 meter (gnr. 1 bnr. 3).

En terrengrygg foran det foreslått bruddområdet hindrer innsyn fra riksveien. Avstanden mellom reguleringsgrensen og Rv760 er ca 50 meter. Det foreslåtte uttaket vil ikke bli synlig fra bebodde områder langs nordsiden av Namsen, fra sørsiden av Namsen vil uttaket bli synlig fra Bjerken, avstanden vil bli ca 750 meter. Mot sørvest er avstanden til den nærmeste gården ved Veiem, ca 750 meter. Mot nordøst er avstanden til nærmeste bebyggelse ved Brauta ca 1 km. Den forholdsvis store avstanden til nærmeste bebyggelse tilsier små ulemper med støy og støv fra driften. Aktiviteten i bruddet vil foregå i begrensede perioder.

### **3. Fornminner.**

Det er registrert en gammel boplass på terrengryggen, ca 100 meter sørvest for reguleringsgrensen. Det er ikke foretatt utgraving/undersøkelser av fornminnet.

### **4. Reguleringsbestemmelser. for Veiem steinuttak, Grong kommune.**

PLAN 10: 2004002

§1 Planområdet reguleres i henhold til. Plan & bygningslovens §25 2.ledd, til kombinert formål; Landbruksformål og Steinbrudd (spesialområde).

§1.1 Driften skal følge en etappe-inndelt driftsplan godkjent av Bergvesenet i samråd med Grong kommune. Driftsplanen skal til en hver tid være godkjent av Bergvesenet og skal vanligvis ajourføres hvert 5. år eller etter nærmere avtale med Bergvesenet.

§1.2 Området skal brukes til uttak av fjell, steinbrudd. Etter at driftstiden er ute skal området rehabiliteres/istandsettes og tilbakeføres til landbruk. Dette skal skje etter retningslinjer fastsatt i driftsplanen for steinuttaket. Det skal i henhold til skogbrukslovens §50, jfr. §1, settes av midler til tilbakeføring gjennom et bundet fond i kommunen. Arbeidet med rehabilitering/istandsetting skal godkjennes av kommunen.

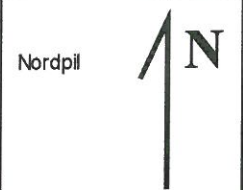
§1.3 All virksomhet skal til en hver tid holdes innenfor retningslinjer fra Statens forurensningstilsyn vedrørende støy og støv.



**Veiem steinuttak**  
**Reguleringsplan med bestemmelser**

Saksbehandling iflg. Plan & bygningslov	Dato:	Sign:
Kunngjøring av oppstart	10.06.03	V. Opdahl
Offentlig ettersyn fra 14.01.04 til 16.02.04		V. Opdahl
Behandling i hovedutvalg for utvikling, sak 0019/04	16.03.04	V. Opdahl
Behandling/vedtak i Kommunestyret, sak 0009/04	18.03.04	V. Opdahl
Kommunestyrets vedtak egegodkjent		
Planen utarbeidet av	Dato:	Saksnr:
Nve Region Midt-Norge	15.12.2003	200302196

**Tegnforklaring**

**Pbl §25 Reguleringsformål**  
 **Kombinert formål** (pbl. §25, ledd nr.2)  
 Landbruksformål og Steinbrudd (spesialområde).



**Streksymbol:**  
 **Reguleringsgrense**  
 **Formålsgrense**

Ekvidistanse  
5 meter

Målestokk 1:2000

