



## 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 Rasmussen Anlegg AS		Organisasjonsnummer 977202795	
Postadresse Napp	Postnummer 8380	Sted Ramberg	Land Norge
Telefonnummer 76052950	Mobiltelefon 95983730	E-postadresse hansolav@rasmussenanlegg.no	Hjemmeside rasmussenanlegg.no

### 2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Masseuttak Nykmark	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 74/1	Kommune Vestvågøy
Størrelse på omsøkt areal (daa) 14	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 220 000	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 20 000

### 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):  Fjell som blir boret og sprengt på tradisjonelt vis, deretter gjennom knuseverk i forskjellige fraksjoner etter behov. Vei grusen (0-18) er et meget aktuelt råstoff som meget gode egenskaper for anvendelse for vedlikehold og oppbygging av grusveier. Dominerende bergart er gabbro		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Masseuttak

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: MS 01011999

Vedtaksdato: 12.11.1999

**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**

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

**7. Underskrift**

Sted og dato

Napp: 6/12-2014

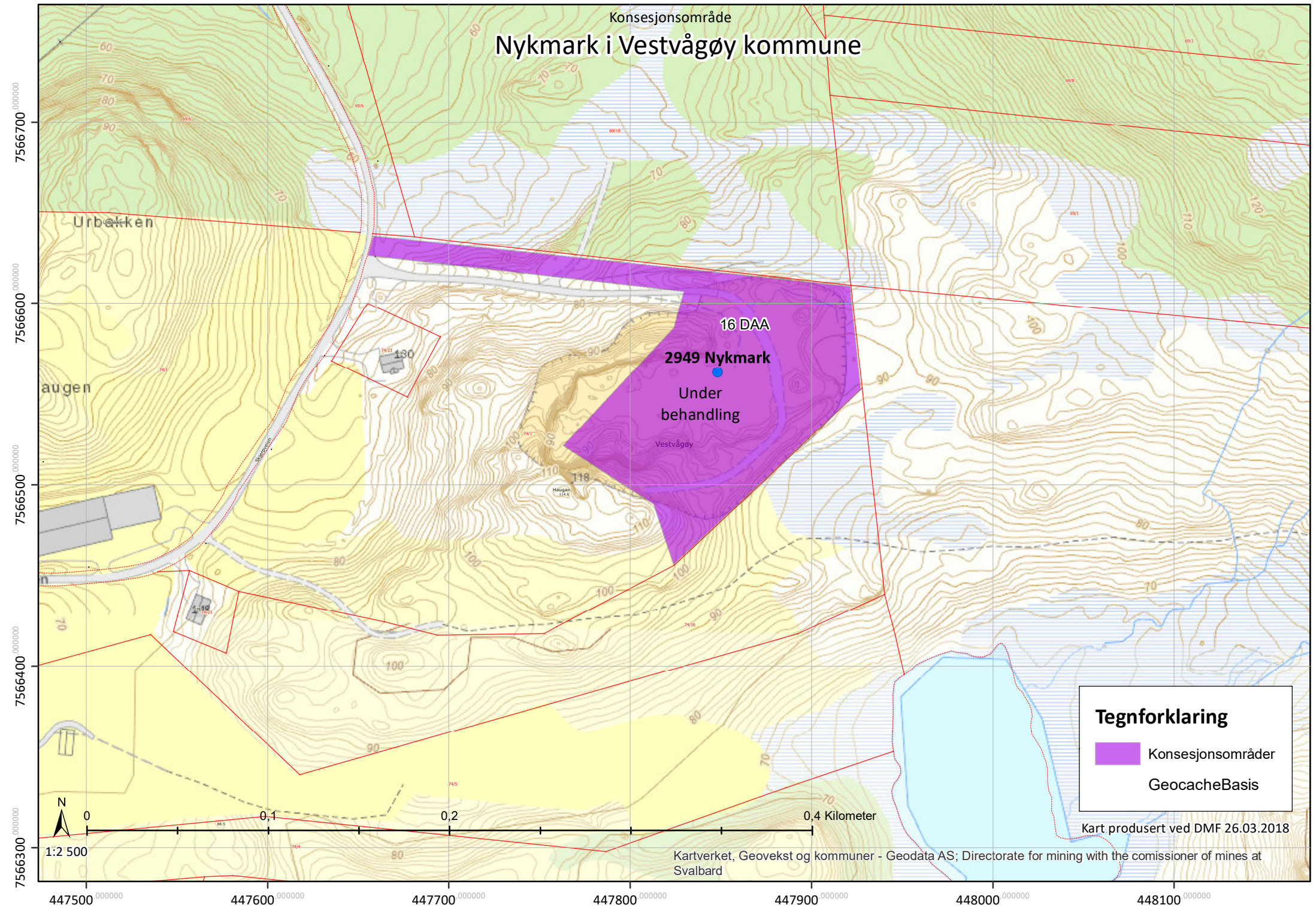
Underskrift

**Rasmussen Anlegg**

*Roger Rasmussen*



# Konsesjonsområde Nykmark i Vestvågøy kommune



**Tegnforklaring**

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 26.03.2018

Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard





# REGULERINGSBESTEMMELSER

## § 1 FORMÅL

Området innenfor reguleringsgrensene reguleres etter Pbl § 25.6 - spesialområde: masseuttak for sprengstein og - fellesområde: privat veg/atkomst/avkjørsel. Hovedformålet er spesialområde for masseuttak og deponering av rene masser, som endres til LNF som etterbruksformål.

## § 2 REGULERINGSGRENSENE

Området som er regulert er vist på dette kartet.

## § 3 DRIFT AV MASSEUTTAK

1. Boring, spregning, knusing skal ikke foregå mellom klokken 18.00 - 07.00 på hverdager. Boring og spregning og knusing skal heller ikke foregå på søn- og helligdager og ikke mellom kl 1800 - 0700 på lørdager eller dagen før helligdager. Transport av masser kan foregå til kl 2200 på hverdager og til kl 2000 på lørdager og dagen før helligdager.
2. Det skal skjermes mot støy ved å lage voller mot nærmeste boliger. Utslipp av støy og støv skal ligge innenfor rammer bestemt av SFT. Kommunen kan gi pålegg om støv- og støydempende tiltak.
3. Området i uttaket hvor der er fare for ulykker skal være sikret ( nettinggjerder, skilt m.v.).
5. Slamvann skal ledes i egne grøfter/kulverter og ledes bort via slamavskiller.
6. Området skal til enhver tid være ryddet. Løsmasser for senere tilbakefylling skal lagres i nærheten av anleggsområdet. Jevnfør driftsplan.
7. Innenfor planområdet kan det føres opp mindre konstruksjoner og bygninger med tilknytning til driften.
8. Masseuttaket drives i henhold til vedlagt delplan, S1, S2 og S3. Først tas massene ut fra S1, deretter S2 og tilslutt S3.

## § 4 AVSLUTNINGEN AV MASSEUTTAKET

1. Etter avsluttet uttak skal kanter mot reguleringsgrensene være skrådd til og helningen ikke være over 45 grader.
2. Topp og bunn skal avrundes i henhold til avslutningsplanen.
3. Store kontraster i forhold til det øvrige landskap, skal unngås. Terrengtet skal gis naturlig form.
4. Etter avrundning og utslakning av terrengtet, skal jord og næringsstoffer tilføres området. Området skal opparbeides som landbruksområde og tilsås.
5. Hvis området ikke er i drift i løpet av en femårsperiode, ansees det som avsluttet og innen den tid skal arbeidet etter avslutningsbestemmelsene være utført.








## § 5 LNF-OMRÅDE

1. Etter opphør av virksomheten i massetaket skifter formålet fra spesialområdet til LNF-område.

## TEGNFORKLARING

### PBL. § 25 REGULERINGSFORMÅL




#### 1. BYGGEOMRÅDER:

-  BOLIGER
-  HYTTER/NAUST
-  FORRETNINGER, KONTOR M.V.
-  INDUSTRI
-  OFFENTLIGE BYGNINGER
-  ALMENNYTTIG FORMÅL
-  BYGGEOMRÅDE SJØ



#### 2. LANDBRUKSOMRÅDER:

-  JORDBRUK/SKOGBRUK/GARTNERI



#### 3. OFFENTLIG TRAFIKKOMRÅDER:

-  KJØREVEG
-  GANG- OG SYKKELVEG, FORTAU
-  TRAFIKKOMRÅDE SJØ



#### 4. FRIOMRÅDER:

-  PARK, TURVEG, LEKEPLASS
-  BADEPLASS/LEK



#### 5. FAREOMRÅDER:

-  KJØREVEG
-  GANG- OG SYKKELVEG, FORTAU

#### 6. SPESIALEOMRÅDER:

-  FRISIKTSONE
-  PRIVAT VEG












#### 7. FELLESEOMRÅDER:

-  FELLES AVKJØRSEL
-  FELLES LEKEPLASS

#### 8. FORNYELSESOMRÅDER:

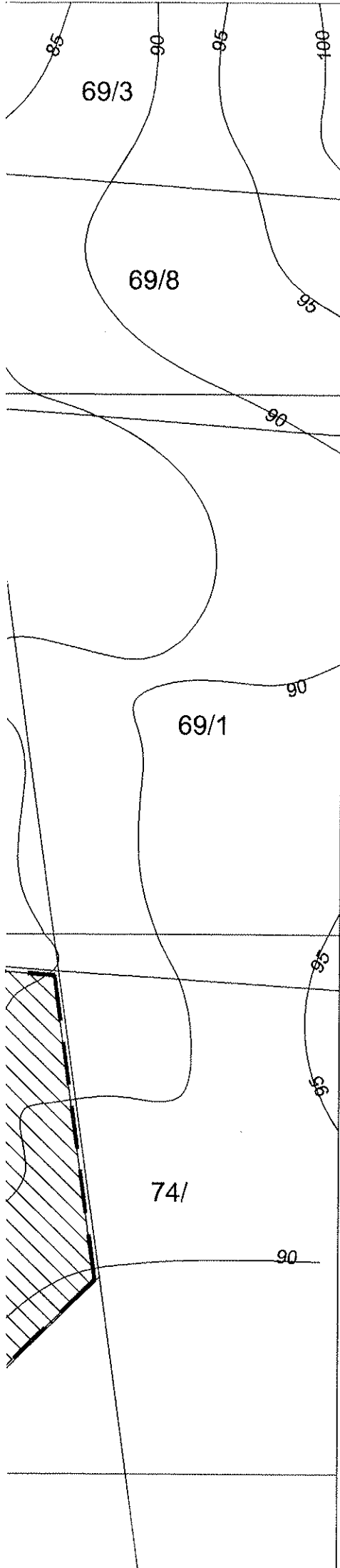
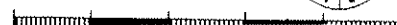


#### STREKSYSMBOLER M.V.

-  PLANENS BEGRENSENINGER
-  GRENSE FOR REGULERINGSFORMÅL
-  BYGGEGRENSE MOT VEG OG ANNEN BEBYGGELSE
-  PÅBUDET PLASSERING BYGGELINJE
-  TOMTEGRENSE
-  EKSISTERENDE EIENDOMSGRENSE SOM OPPHEVES
-  ANNEN BYGGEGRENSE
-  SENTERLINJE REGULERT VEG
-  OMRISS AV PLANLAGT BYGG
-  OMRISS AV BYGNING SOM SKAL BEVARES
-  BYGNING SOM SKAL RIVES

daa = dekar ( 1000 m2)

Ekvildstans: 5 m.  
MÅLESTOKK 1:1000





# Rasmussen Anlegg

3. desember 2014

## Driftsplan for masseuttak Nykmark i Vestvågøy Kommune.



**RASMUSSEN ANLEGG AS** Adresse: Napp, 8380 Ramberg

Telefon: 76 05 29 50 Telefaks: 76 05 29 59 Bankkonto: 8961 10 60565 Foretaksregistret: NO 977 202 795 MVA

# INNHold

<b>1</b>	<b>Innledning</b>	<b>2</b>
<b>1.1</b>	<b>Bakgrunn</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Beskrivelse av tiltaket</b>	<b>3</b>
<b>2.1</b>	<b>Beliggenhet</b>	<b>3</b>
<b>2.2</b>	<b>Forhold til overordnet plan</b>	<b>3</b>
<b>2.3</b>	<b>Planområdet</b>	<b>4</b>
<b>2.4</b>	<b>Uttakområdet</b>	<b>5</b>
<b>2.5</b>	<b>Videre drift</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Sluttsituasjonen</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Vedlegg</b>	<b>6</b>



## **1 Innledning**

### **1.1 Bakgrunn**

Masseuttaket i Nykmark omfattes av en tidligere utarbeidet reguleringsplan for omtalte tiltak som ble vedtatt 12.10.1999, som den gang ble det første masseuttaket som ble søkt om her i kommunen.

Under etablering av masseuttaket er dette utført i tråd med reguleringsplan for tiltaket som da beskrev driften i 3 delplaner. Støy målinger ble utført av SFT og ble en viktig faktor i etablering av massetaket.

Behovet for knuste stein materialer har vært og er et stort behov i kommunen med sine mange mil med fylkes og kommunale grus veier. Egenskapene for de knuste steinmaterialene fra fjellet i masseuttaket er meget god anvendelig for vedlikehold og oppbygging grusveier (se vedlegg 1).

## 2 Beskrivelse av tiltaket

### 2.1 Beliggenhet

Steinbruddet ligger i Vestvågøy Kommune ca 10 km nord for Leknes sentrum langs E 10.

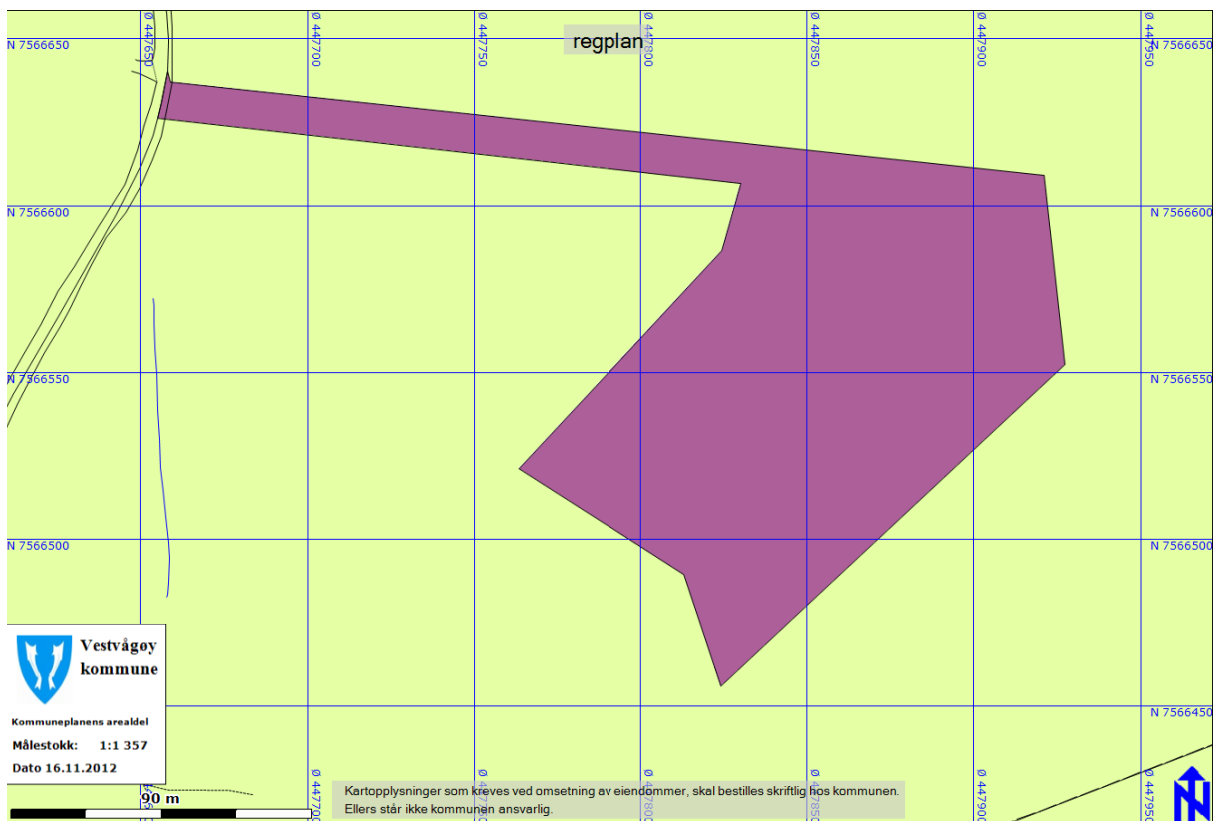


### 2.2 Forhold til overordna planer

Planområdet omfattes av tidligere utarbeidet reguleringsplan som ble vedtatt Vestvågøy Kommune i 1999. Gjeldene overordnet plan for området er «Kommuneplanens arealdel bestemmelser og retningslinjer 2008-2012» der den henviser til reguleringsplan og godkjent driftsplan fra bergvesenet.

## 2.3 Planområdet

Området som dette masseuttaket er regulert til ligger i et LNF området der selve masseuttaket begynner på kote 70 og opp til kote 120. Området rundt blir brukt til friluftsområde og beite for husdyr.



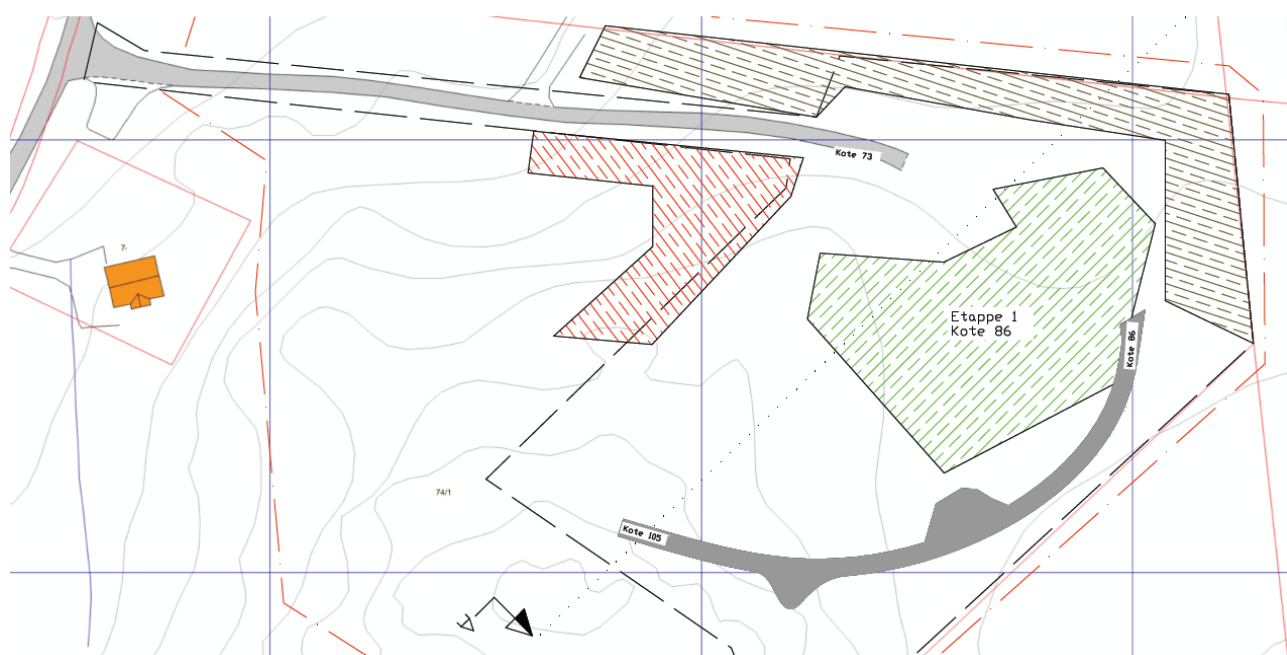
Arealet som er regulert til masseuttak er ca 14 dekar og består delvis av et ca 1,5 m tykt lag med morene grus før man kommer ned til et oppsprukket og veldig kupert overflate på fjellet. Masseuttaket ligger ca 1 km fra E 10 på en kommunal veg.

## 2.4 Uttaksområdet

Fra steinbruddet ble åpnet i 1999 frem til 2009 er vei etablert og etappe 1 drevet ut ca 30 000 m<sup>3</sup>. Fra 2009 og frem til 2014 er etappe 2 ca 83 000 m<sup>3</sup> drevet ut og all løsmasse på fjell er lagt i deponi 5 200 m<sup>3</sup> og i støy voll ca 3 500 m<sup>3</sup>. Fjellet består av lange vertikale slepper som går gjennom hele høyden i bruddet. (fig 1)



Bildet viser etappe 1 er utført.





## 2.5 Videre drift

Uttak av etappe 3 ca 85 000 m<sup>3</sup> er på begynt men på dager med mye snø og isete bakke opp til stein bruddet innstilles all utkjøring. Det antas at forholdene for større og sammenhengende salver kan utføres nå som fjelloverflaten er mer tilgjengelig og at steinmassen blir helt uten humus innblanding. Etappe 3 forventes og være avsluttet i 2020. (fig 2)

## 3 Sluttsituasjon

Masseuttaket skal avsluttes når alle 3 områdene er uttatt. Dersom det tas ut mindre enn planlagt eller at uttaket avsluttes tidligere enn planen Alle berørte arealer i uttaket unntatt vegen opp blir re vegetert av stedlige masser. Fjellskjæringer blir mett med stedlige masser og stein med en helning på 1:1,25 ca 42 grader men ikke brattere enn 1:1 45 grader. Støy voll blir slettet og benyttet i planering. Det skal tas hensyn til omkringliggende terreng og avslutninger skal gis en naturlig form som harmonerer med terrenget forøvrig. (fig 4). Masseuttaket skal være avsluttet innen 2025.

## 4 VEDLEGG

	Side	
Vedlegg 1:	7	Rapport fra NGU
Vedlegg 2:	8	Driftsorganisasjon for Masseuttak Nykmark
Vedlegg 3:	9-10	Ting lyst leie avtale mellom grunneier og bedrift
Vedlegg 4:	11-12	Reguleringsbestemmelser
Vedlegg 5:	13	Nabo liste til 74/1
Vedlegg 6	14	CV for bergteknisk person
Vedlegg 7:		Kart av etappe 1 og 2 1:2000 Fig 1
Vedlegg 8:		Kart av etappe 3 1:2000 Fig 2
Vedlegg 9:		Skisse av snitt A-A Fig 3
Vedlegg 10:		Snitt av sluttsituasjon ferdig etappe Fig 4



# Rasmussen Anlegg

## Direktoratet for mineralforvaltning

Postboks 3021 Lade  
7441 Trondheim

Deres Ref nr: 14/01843-4

## Ytterligere informasjon til søknad om driftskonsesjon for Nykmark.

### Driftsplan:

-Pall høyde ved uttaket er ca 12 meter med en hylle bredde mellom 8 og 11 meter med en samlet veggvinkel på ca 65 grader.

-Ved drift i uttaket er produktlageret på kote 73 og delvis blir grovmaterialet tippet ned fra kote 85 for fin knusing.

-Det blir ingen faste installasjoner i uttaket, alt av knuse utstyr er mobilt og blir flyttet fra masseuttaket ved innstilling av drift på vinterhalvåret. Viser til tegninger av etapper hvor jordmasser blir plassert i uttaket.

-Sikkerheten ved uttaket er ivarettatt der det er skiltet med Adgang Forbudt skilt og bom ved innkjøring. Området rundt er sikret med strømførende gjerde og et netting gjerde for å ivareta beitedyrenes sikkerhet og turgående, dette blir vedlikeholdt av grunneier. Etter endt drift blir dette stående samt bom ved innkjøring

### Sluttfasen:

-Sikring av avsluttet område utføres slik som illustrert på avslutningskart med tilfredsstillende helning 1:2 på skråninger av vrakmasser og jordmasser i topp.

**RASMUSSEN ANLEGG AS Adresse: Napp, 8380 Ramberg**

Telefon: 76 05 29 50 Telefaks: 76 05 29 59 Bankkonto: 8961 10 60565Foretaksregistrert: NO 977 202 795 MVA



# Rasmussen Anlegg

Vedlegg:

1. Utvinningsrett på eiendom gnr/bnr 74/1 med grunneier avtale
2. Årsregnskap 2015
3. Årsregnskap 2016
4. Adresseliste på berørte parter
5. Dokumentasjon på godkjenning av bergteknisk ansvarlig
6. Reviderte tegninger av etappe 1, 2, 3 og avslutningsplan med påfølgende snitt.

**RASMUSSEN ANLEGG AS Adresse: Napp, 8380 Ramberg**

Telefon: 76 05 29 50 Telefaks: 76 05 29 59 Bankkonto: 8961 10 60565 Foretaksregistrert: NO 977 202 795 MVA

## PUKKDATABASEN

Vestvågøy (1860) kommune, Nordland fylke  
**Pukkforekomst 1860. 501 Nykmark**  
 (Sist oppdatert 01.jul.2010)

### Lokalisering

Kart 1:50000

: Flakstad (1031-2)

### Markeringspunkt:

EU89-UTM Sone 33

X-koordinat:

447855

Y-koordinat:

7566561

### Ressurs

Viktighet

: Meget viktig

Hovedbergartstype

: Dypbergart

Dominerende bergart : Gabbro

Virksomhet

: Brudd

### Kartleggingsgrad

: Forekomsten er ikke kartlagt i detalj

### Beskrivelse

Brudd etablert i 2000.

### Prøver og analyser

---

## Massetak 1

### Markeringspunkt:

EU89-UTM Sone 33

X-koordinat:

447831

Y-koordinat:

7566556

Viktighet

:

Dom. bergart

: Gabbro

Driftsforhold

: I drift, 01.07.2010

Produsent :

Rasmussen Anlegg AS  
Napp, 8380, Ramberg

### Bilder

[1. Brudd sett mot vest"](#)

[2. Knuse-/sikteanlegget"](#)

---

**Denne utskriften ble generert 02.12.2014**

Spørsmål eller kommentarer vedrørende utskriften kan sendes til:

[eyolf.erichsen@ngu.no](mailto:eyolf.erichsen@ngu.no)

Copyright © 2014 Norges geologiske undersøkelse





Rasmussen Anlegg

N 7566600


N 7566500



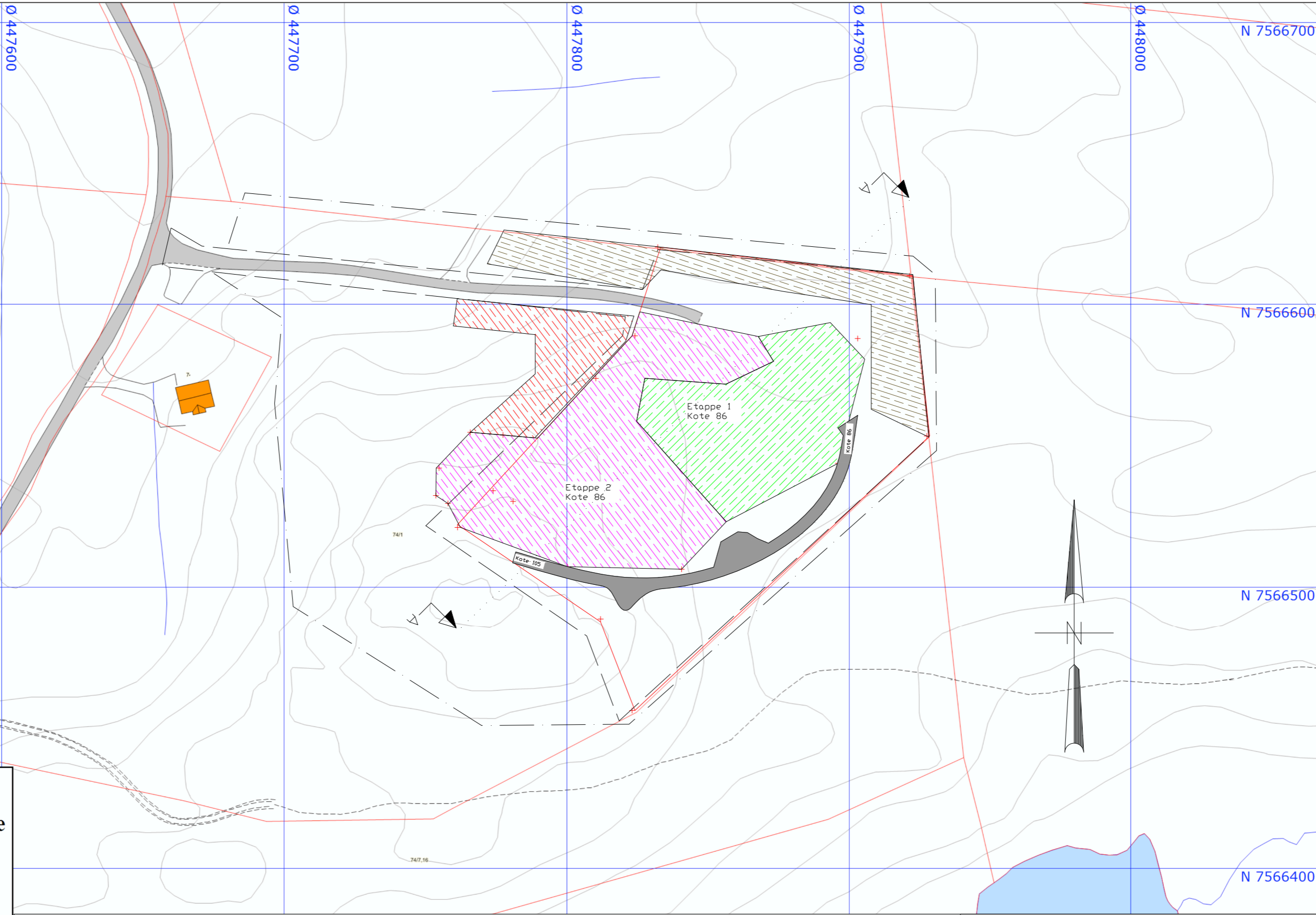
**Vestvågøy  
kommune**

**Grunnkart**  
Målestokk: 1:2 000  
Dato 02.12.2014

**60 m**



Innmålt og tegnet  
av  
Bjørn-Ståle Larsen

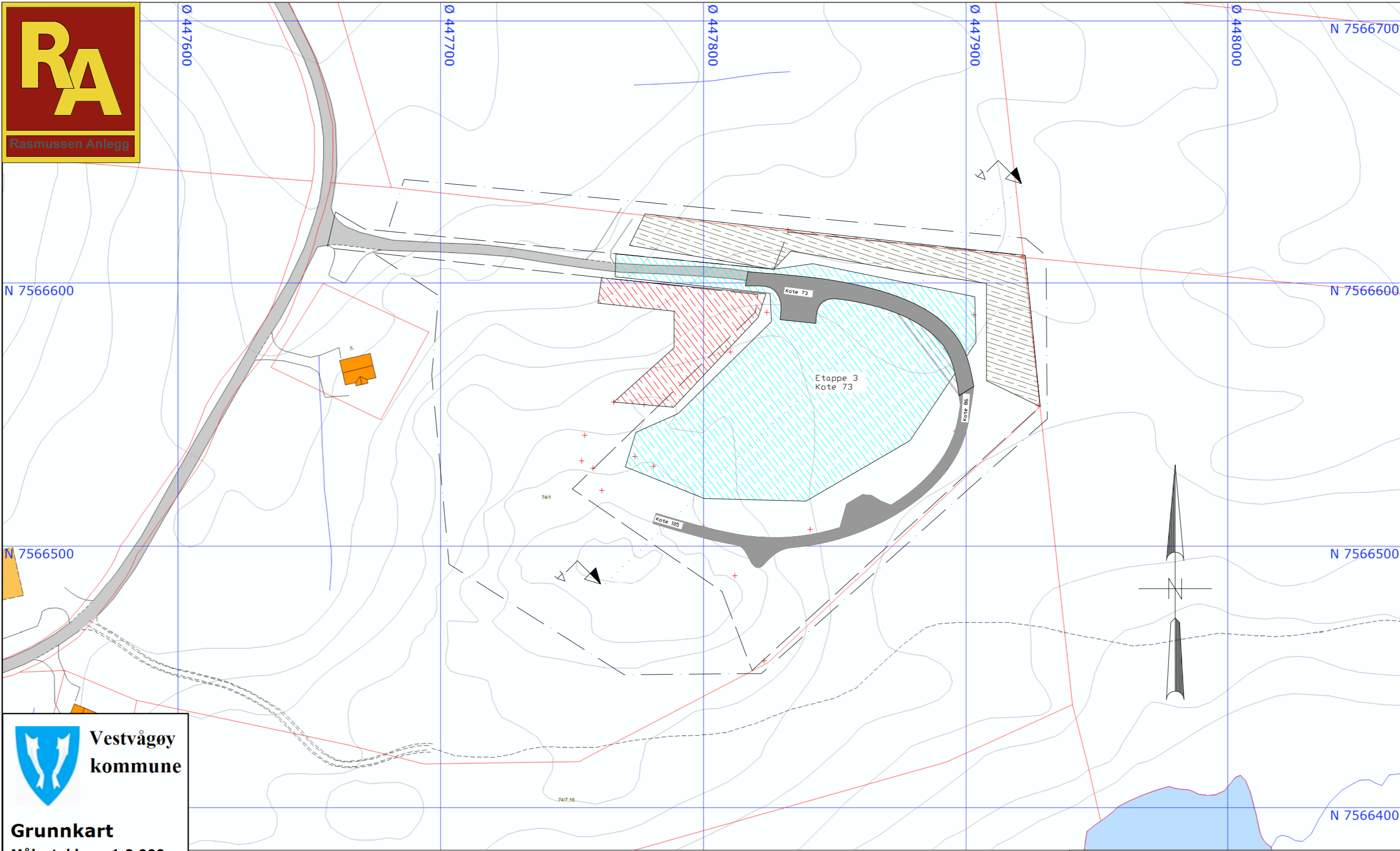


- — Reguleringsgrense
- — Sikrings gjerde
- ▨ Støy voll
- ▨ Pilot vei
- ▨ Uttak etappe 2
- ▨ Uttak etappe 3
- ▨ Uttak etappe 1
- ▨ Avdekningsmasser
- ▽ ▽ Snitt A-A

Fig 1 Etappe 2 og 3	
For	Driftkonsesjon
Prosjekt	Massetak Nykmark
Dato	2-des.-14



Rasmussen Anlegg



Vestvågøy  
kommune

Grunnkart

Målestokk: 1:2 000

Dato 02.12.2014

60 m

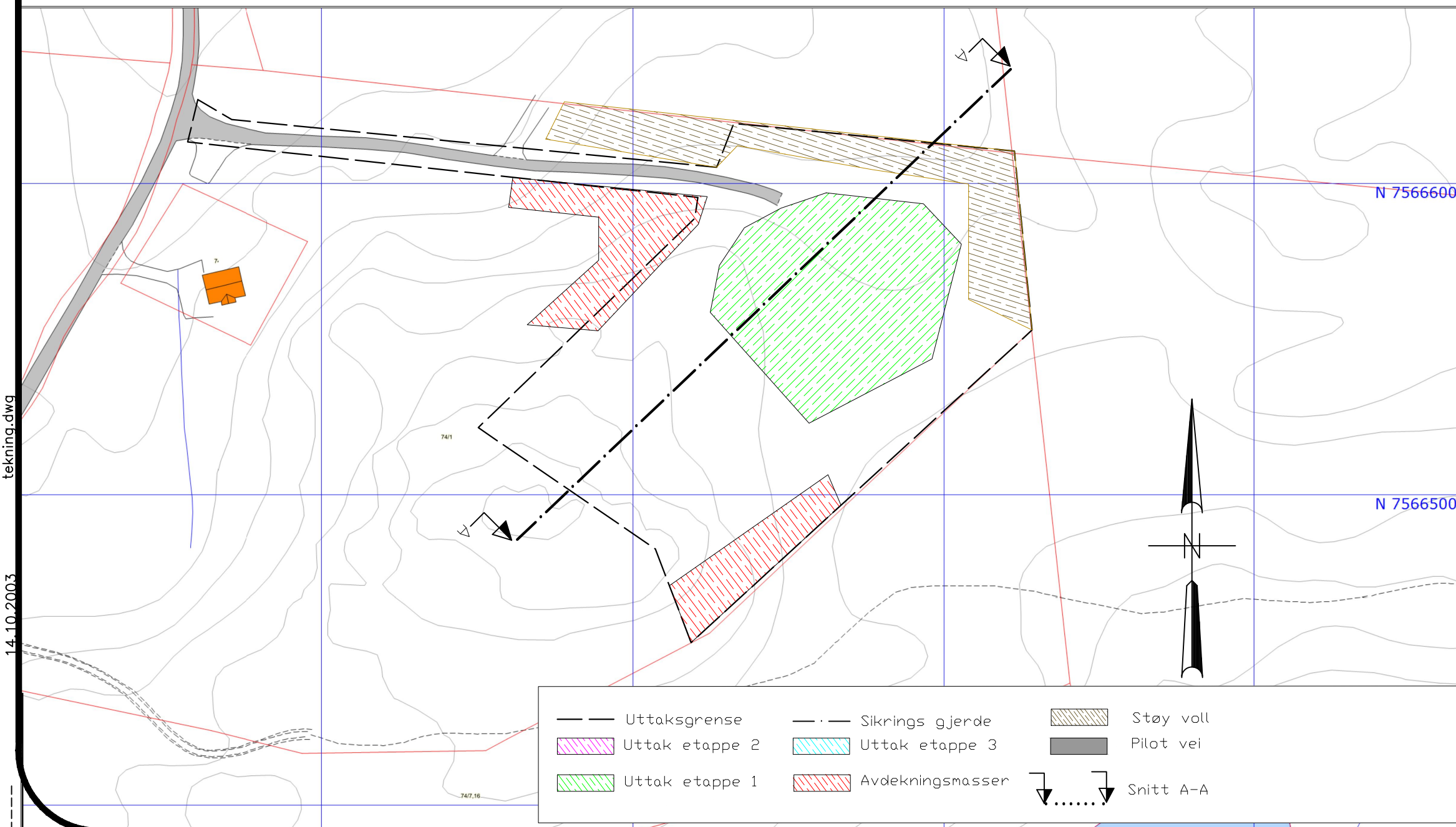
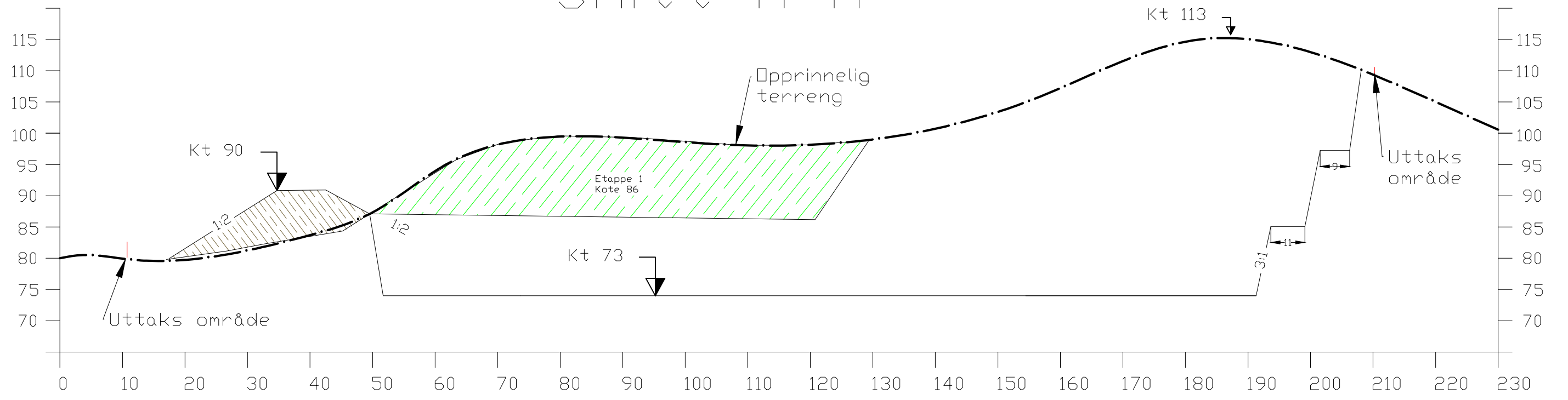
Innmålt og tegnet  
av  
Bjørn-Ståle Larsen

- — Reguleringsgrense
- — Sikrings gjerde
- ▨ (pink) Uttak etappe 2
- ▨ (cyan) Uttak etappe 3
- ▨ (green) Uttak etappe 1
- ▨ (red) Avdekningsmasser
- ▨ (hatched) Støy voll
- ▨ (grey) Pilot vei
- ↕ ↕ Snitt A-A

Fig 2 Etappe 3

For	Driftkonsesjon
Prosjekt	Massetak Nykmark
Dato	2-des.-14

# Snitt A-A



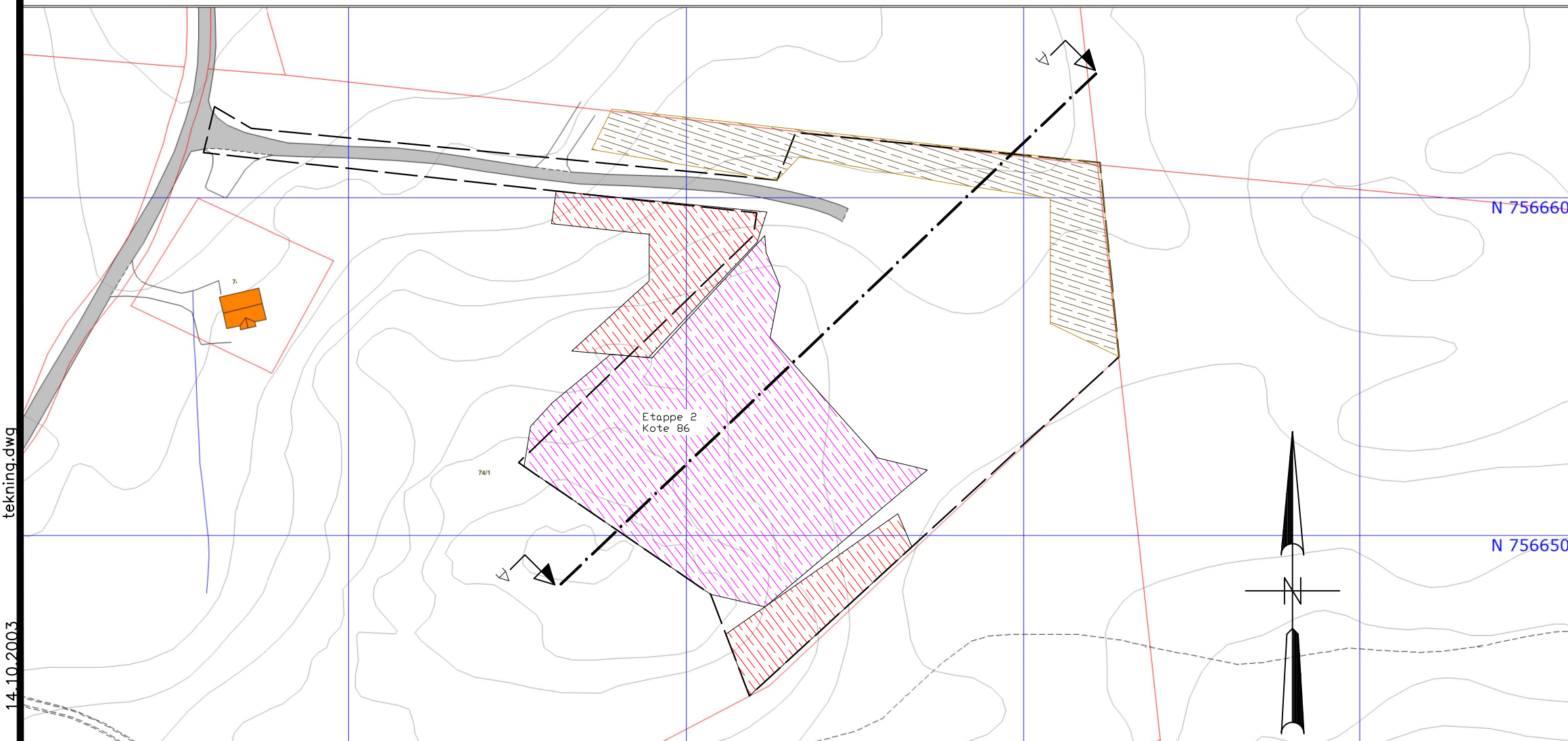
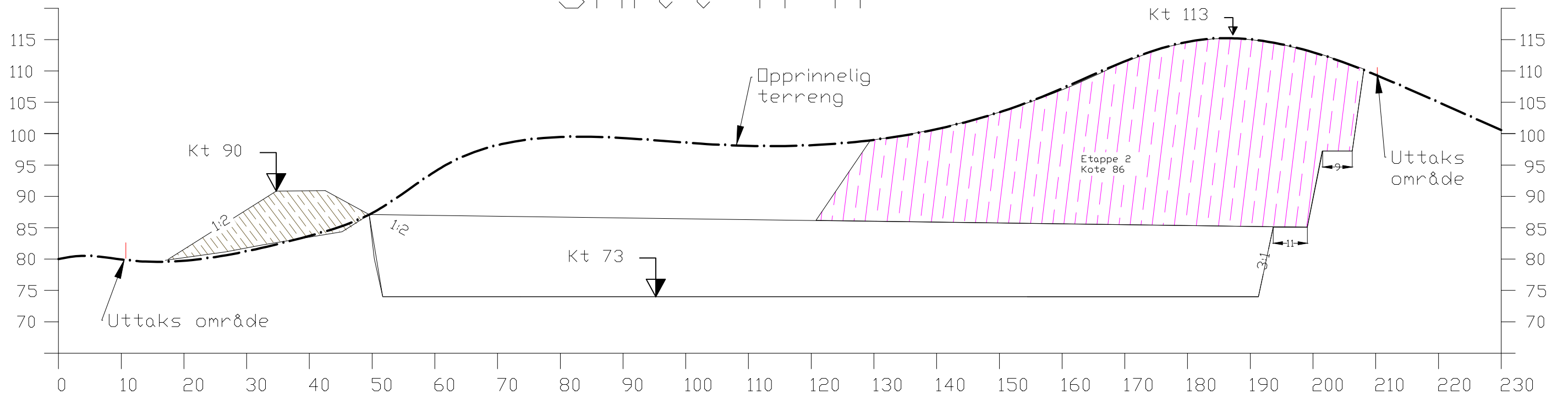
Uttaksgrense	Sikrings gjerde	Støy voll
Uttak etappe 2	Uttak etappe 3	Pilot vei
Uttak etappe 1	Avdekningsmasser	Snitt A-A

<b>Firm Name and Address</b> 	
Innmålt og tegnet av Bjørn-Ståle Larsen	
<b>Project Name and Address</b> Etappe 1 Nykmark A3	
<b>Project</b> Masseuttak	<b>Sheet</b> 01
<b>Date</b> 06.03.2018	
<b>Scale</b> As Noted	

14.10.2003 tekning.dwg



# Snitt A-A



Uttaksgrense	Sikrings gjerde	Støy voll
Uttak etappe 2	Uttak etappe 3	Pilot vei
Uttak etappe 1	Avdekningsmasser	Snitt A-A

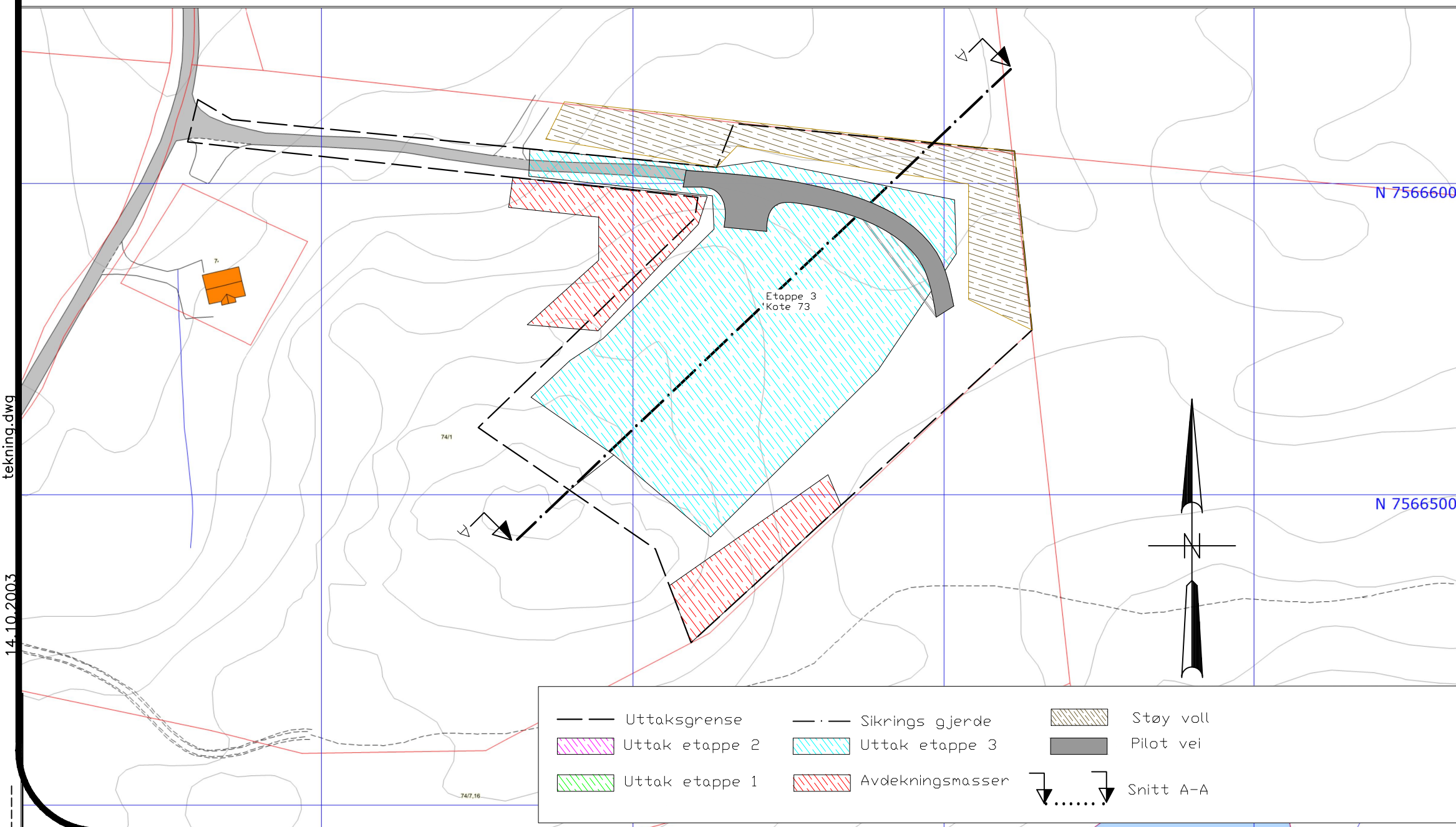
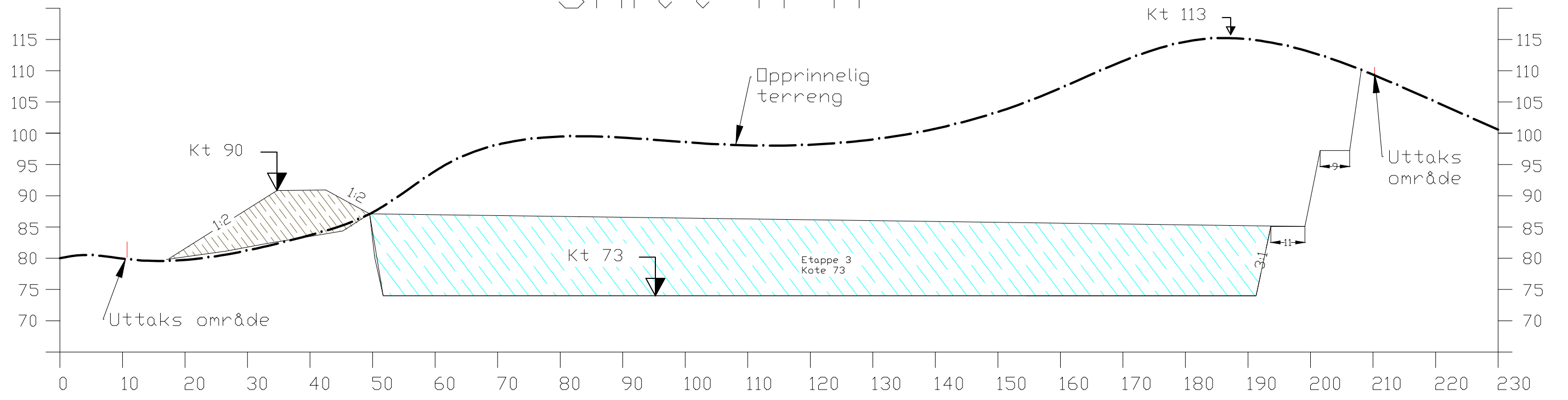
Firm Name and Address	
<b>RA Rasmussen Anlegg</b>	
Innmålt og tegnet av Bjørn-Ståle Larsen	
Project Name and Address	
Etappe 2 Nykmark	
A3	
Project	Sheet
Masseuttak	02
Date	
06.03.2018	
Scale	
As Noted	

teknng.dwg

14.10.2003



# Snitt A-A

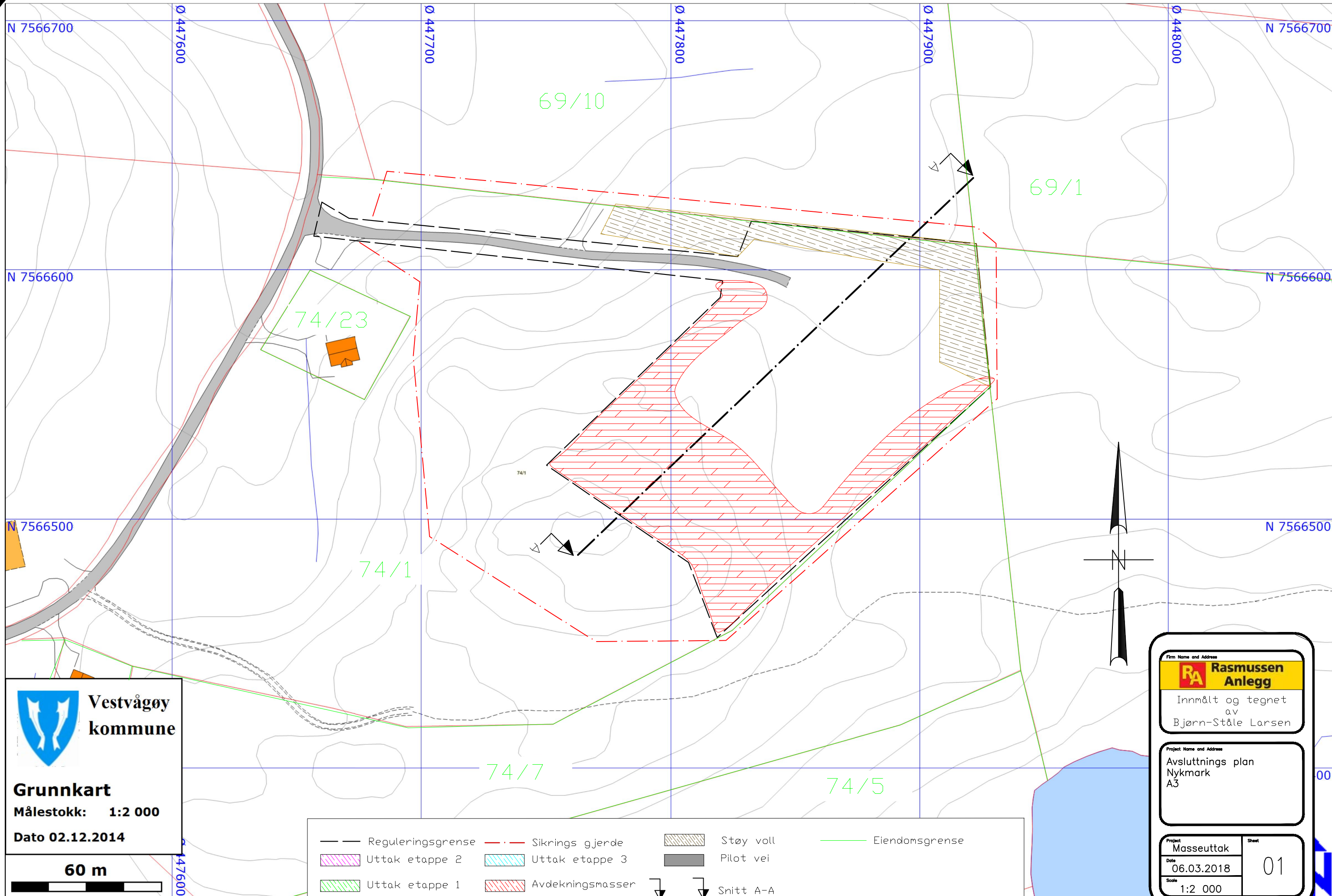


Uttaksgrense	Sikrings gjerde	Støy voll
Uttak etappe 2	Uttak etappe 3	Pilot vei
Uttak etappe 1	Avdekningsmasser	Snitt A-A

<b>Firm Name and Address</b> 	
Innmålt og tegnet av Bjørn-Ståle Larsen	
<b>Project Name and Address</b> Etappe 3 Nykmark A3	
<b>Project</b> Masseuttak	<b>Sheet</b> 03
<b>Date</b> 06.03.2018	
<b>Scale</b> As Noted	

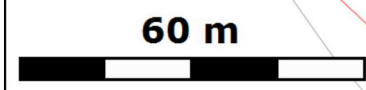
14.10.2003 tekning.dwg

14.10.2003  
teknng.dwg

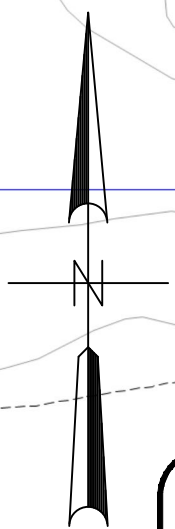


 **Vestvågøy kommune**

**Grunnkart**  
Målestokk: 1:2 000  
Dato 02.12.2014



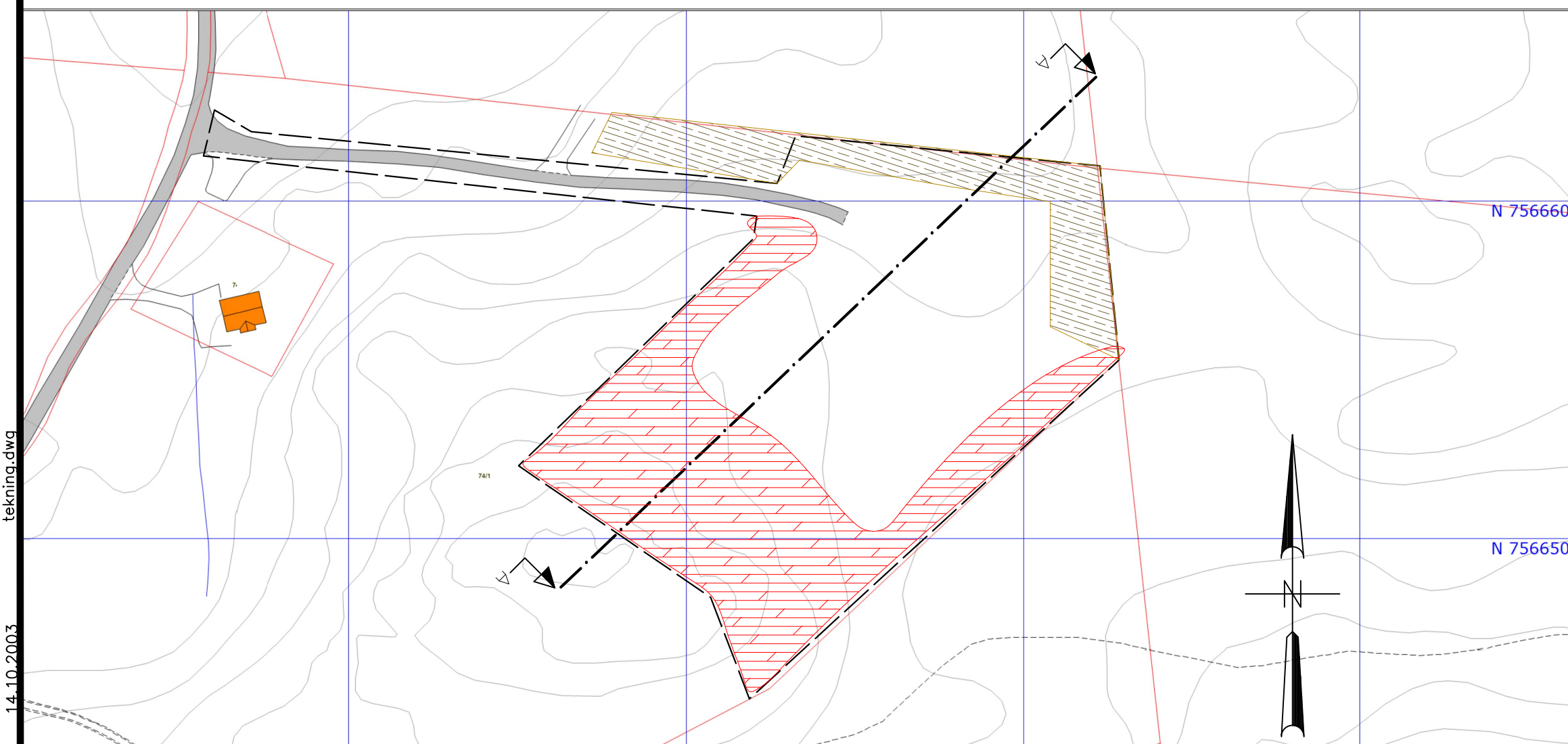
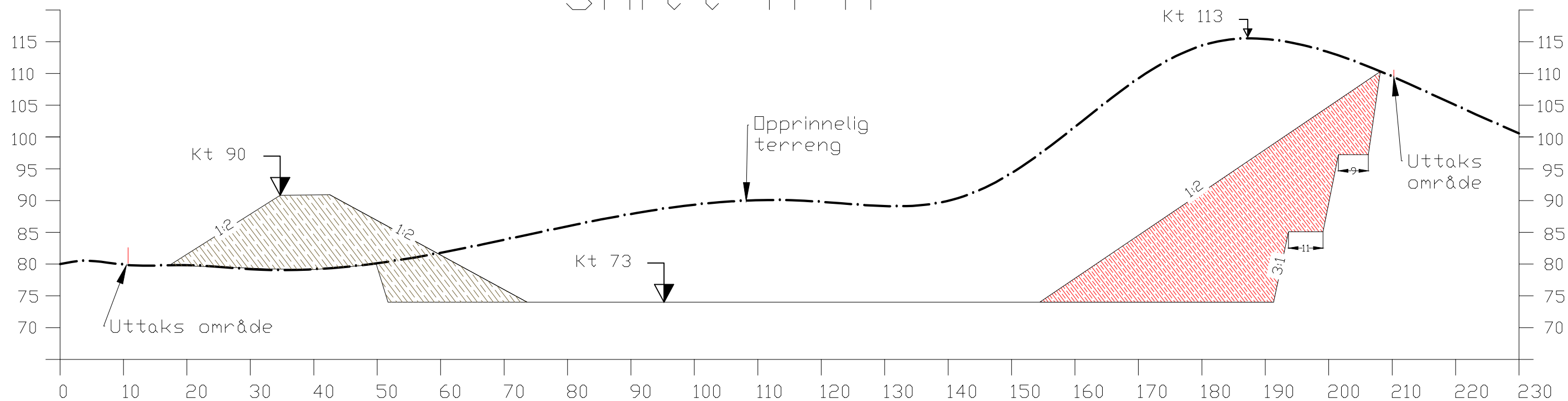
Reguleringsgrense	Sikrings gjerde	Støy voll	Eiendomsgrense
Uttak etappe 2	Uttak etappe 3	Pilot vei	
Uttak etappe 1	Avdekningsmasser	Snitt A-A	



Firm Name and Address	
 <b>Rasmussen Anlegg</b>	
Innmålt og tegnet av Bjørn-Ståle Larsen	
Project Name and Address	
Avslutnings plan Nykmark A3	
Project	Sheet
Masseuttak	01
Date	
06.03.2018	
Scale	
1:2 000	



# Snitt A-A



Uttaksgrense	Sikrings gjerde	Støy voll
Uttak etappe 2	Uttak etappe 3	Pilot vei
Uttak etappe 1	Avdekningsmasser	Snitt A-A

Firm Name and Address	
<b>RA Rasmussen Anlegg</b>	
Innmålt og tegnet av Bjørn-Ståle Larsen	
Project Name and Address	
Avslutnings plan Nykmark Masseuttak	
Project	Sheet
Masseuttak	01
Date	
06.03.2018	
Scale	
As Noted	

14.10.2003  
teknng.dwg

## REGULERINGSBESTEMMELSER

### § 1 FORMÅL

Området innenfor reguleringsgrensene reguleres etter Pbl § 25.6 - spesialområde masseuttak for sprengstein og -fellesområde: privat veg/ adkomst/ avkjørsel. Hoved formålet er spesialområde for masseuttak og deponi av rene masser, som endres til LNF som etterbruks formål.

### § 2 REGULERINGSGRENSENE

Området som er regulert er vist på kartet.

### § 3 DRIFT AV MASSEUTTAK

1. Boring, sprengning og knusing skal ikke foregå mellom 18:00 - 07:00 på hverdager. Boring, sprengning og knusing skal heller ikke foregå på søn- og helligdager og ikke mellom kl 18:00- 07:00 på lørdager eller dagen før helligdager. Transport av masser kan foregå til kl 22:00 på hverdager og til 20:00 på lørdager og dagen før helligdager.
2. Det skal skjermes mot støy ved å lage voller mot nærmeste boliger. Utslipp av støy og støv skal ligge innenfor rammer bestemt av SFT. Kommunen kan gi pålegg om støv- og støydempende tiltak.
3. Området i uttaket hvor der er fare for ulykker skal det være sikret.
4. Slamvann skal ledes egne grøfter/ kulverter og ledes bort via slamavskiller.
5. Området skal til enhver tid være ryddet. Løsmasser for senere tilbakefylling skal lagres i nærheten til driften.
6. Masseuttaket drives i henhold til vedlagt delplan S1, S2 og S3. Først taes massene ut fra S1, deretter S2 og tilslutt S3.

#### § 4 AVSLUTNING AV MASSEUTTAKET

1. Etter avsluttet uttak skal kanter mot reguleringsgrensene være skrådd til og helningen ikke være over 45 grader.
2. Topp og bunn skal avrundes i henhold til avslutnings planen.
3. Store kontraster i forhold til det øvrige landskap, skal unngås. Terrengt skal gis naturlig form.
4. Etter avrunding og utslaking av terrengt, skal jord og næringsstoffer tilføres området. Området skal opparbeides som landbruksområde og tilsås.
5. Hvis området ikke er i drift i løpet av en femårsperiode, ansees det som avsluttet og innen den tid skal arbeidet etter avslutningbestemmelsene være utført

#### § 5 LNF -OMRÅDE

1. Etter opphør av virksomheten i massetaket skifter formålet fra spesialområde til LNF -område.