



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
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 FRODE ISAKSEN		Organisasjonsnummer 970071075	
Postadresse SKAUGVOLL	Postnummer 8140	Sted INNDYR	Land NORGE
Telefonnummer	Mobiltelefon 90617902	E-postadresse isaksen@skaugvoll.no	Hjemmeside www.skaugvoll.no

2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Moan massetak Skaugvoll II	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 21/3og5	Kommune 1838
Størrelse på omsøkt areal (daa) 165,2daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 488568	Forventet årlig uttak (m ³) 15000

3. Opplysninger om forekomsten

3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten? Grunneiers mineraler
Statens mineraler

3.2. Drives det på forekomsten i dag? Ja Nei

3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):

Finkornet granitt, [REDACTED]
Tenkes brukt til steinfyllinger samt oppknusing til grus og pukk til bruk lokalt i kommunen.



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LNF nå men arealplanen er under rullering

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: Moan massetak

Vedtaksdato: forventet vår 2016

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

Prøvedrift 10000 m3 samt godkjent løsmasseuttak sak 1013/80

Fylkeslandbruksstyret. Rest for uttak ca 35000 m3

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

Det er under utarbeidelse reguleringsplan for området og området er med i kommunens rullering av arealplanen.

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

7. Underskrift

Sted og dato

Skarvøll. 02.10.15

Underskrift

Frode Isaksen
Skaugvoll

8140 Inndyr

Vedlegg til driftskonsesjons søknad.

- 5.1 Grunnbokshjemmel (vedlagt) bilag 5-1/
- 5.2 Kart over omsøkt område 1:1000 samt 1:2000 (vedlagt) bilag..... 5-1/1 5-1/2
- 5.3 Firma Frode Isaksen har drevet anleggsvirksomhet siden 25.06.86 innen bergsprengning Knusing av fjell i området Bodø, Gildeskål og Helgeland. Har også drevet salg av nytt og brukt innen pukk industrien.
- 5.4 Jeg har drevet i denne bransjen siden jeg var 13 år gammel og opplært av min far Magnus Isaksen som startet sin virksomhet i 1961. Jeg har hatt sprengnings sertifikat siden i 1985 og har drevet med sprengning knusing av morene masser samt sprengt fjell siden. Har hatt uttak med Sprengning/ knusing i Vikan Bodø kommune uttak masser Mørkvedlia idrettspark/ Mørkvedhallen, Nesna kommune samt Nygårdsjøen Gildeskål kommune, Skaugvoll siden 1995 på morene samt tidligere prøveuttak Moan Skaugvoll og hyttefelt Skaugvoll.


Frode Isaksen

GILDESKÅL* (1838, Nordland) - 1838/21/3// 21.3, 8140 INNDYR

WE01117000

Hjemmelsinformasjon

Aktiv

Ajour pr.: 28.09.2015 Registreringsenhet: STATENS KARTVERK TINGLYSINGEN

Matrikkelenheten er opprettet:
901793

OPPRETTELSE AV MATRIKKELENHETEN
OPPRETTELSE - FRADELTA FRA UKJENT HOVEDBRUK
EIENDOMMEN ER OPPRETTET FØR 1930

Hjemmelshavere:
16.03.2015 235810

HJEMMEL TIL GRUNN
Kjøpesum: 2 965 103
Omsetningstype: Tvangssalg
ISAKSEN FRODE
FØDT: 01.02.1962
GJELDER DENNE MATRIKKELENHETEN MED FLERE

5-11

30/09/15 15:54

GILDESKÅL* (1838, Nordland) - 1838/21/5// 21.3, 8140 INNDYR

WE01117000

Hjemmelsinformasjon

Aktiv

Ajour pr.: 28.09.2015 Registreringsenhet: STATENS KARTVERK TINGLYSINGEN

Matrikkelenheten er utskilt fra:
01.07.1911 900056

REGISTRERING AV GRUNN
1838 / 21 / 3 //

Hjemmelshavere:
16.03.2015 235810

HJEMMEL TIL GRUNN
Kjøpesum: 2 965 103
Omsetningstype: Tvangssalg
ISAKSEN FRODE
FØDT: 01.02.1962
GJELDER DENNE MATRIKKELENHETEN MED FLERE

DRIFTSPLAN

FOR

MOAN STEINBRUDD SKAUGVOLL II GILDESKÅL KOMMUNE

Organisasjonsnummer 970071075

SKAUGVOLL 8140 INNDYR



FORSLAG TIL DRIFTSPLAN

INNHOLDSFORTEGNELSE

Direktoratet for
Mineralforvaltning
Med Bergmesteren på Svaldbard

GRUNNEIER		1
DRIFTSOMRÅDE GR.NR 21.3 OG 5 MOAN MASSETAK		2
DRIVER AV UTTAKET FIRMA		3
BERØRTE NABOER		4
GRUNLAG FOR DRIFTEN		5
BESKRIVELSE AV MASSETAKET		6
DRIFTS OMRÅDE		7
OVERSIKTS KART 1:50000		7-1
OVERSIKTS KART 1: 5000		7-2
DRIFTS PLAN		7-3
UTTAKS KART INKL. DAGENS PRØVEBRUDD 1:1000		7-4
UTTAKS KART ETAPPE 1	1:1000 A3	7-5
UTTAKS KART ETAPPE 2	1:1000 A3	7-6
UTTAKS KART ETAPPE 2	1:1000 A3	7-6/2
UTTAKS KART ETAPPE 3	1:1000 A3	7-7
AVSLUTTNINGSPLAN	1:1000 A3	7-8
AVSLUTTNINGS PLAN 3D		7-8/2
TERRENGSNITT/PROFILER ETAPPER	1:1000 A3	7-9
TERRENGSNITT I STANDSATT AREAL	1:1000 A3	7-10
I STANDSETTING FERDIG AREAL		7-10/2
SIKRING	1:1000 A3	7-11
SØKNAD OM DRIFTSKONSESJON		7-12 m.m

1. GRUNNEIER Frode Isaksen Skaugvoll 8140 Inndyr gr.nr 21.br.nr 3 og 5

2. DRIFTSOMRÅDE

Omfatter deler av eiendommen 21/3 og 5 Moan massetak i Gildeskål kommune.

3. DRIVER AV UTTAKET

Firma Frode Isaksen Org. Nr 970071075

4. BERØRTE NABOER

Ivan Løvik Skaugvoll 8140 Inndyr gr.nr 21/104 700m fra brudd. Jan Oscar Moe Kjølevikveien 1a 4120 Tau gr.nr 21/80. Samt egen bolig F.Isaksen ca lik lengde fra brudd.

Nordlands Nett Jernbaneveien 85 8006 Bodø høyspent linje nær bruddet .(linjen skal flyttes innen 2015)

5. UTTAKET

Uttaket har hatt godkjent prøvedrift på 10 000 m³ med [REDACTED]
Uttaket som omsøkes har en total mengde på ca 500 000 fm³.

6. BESKRIVELSE AV MASSETAKET.

Massetaket består av fjell hovedsakelig av finkornet granitt med en del innblanding av glimmer skifer i n/østlig retning. Drive retning blir i hovedsak sør/sørøstlig retningen etter lagdelingen med sprengningsutslag i nor/nor/vest. Ved prøve drift ble dette en god løsning. Etappe 1 og 2 vil medføre en del skifrig fjell samt vegetasjon i toppen som må sprenges av og fjernes før hoved salver bores/sprenges. (mye kupert terreng).

Tilstøtende terreng i øst gjør det enkelt med tilførsels veier til etappene samt sikring av området. Sør/sørvest er stupbratt 20 til 28 m stup fra før og vil således bli tryggere.

Innenfor området er det store mengder avdekkings masser bestående av rød sand/morene som vil bli brukt til å istandsette området etter hvert. Nytt massetak ligger ca 50 m ovenfor eksisterende godkjent morenetak Nordland fylkeslandbruksstyre sak 1013/80 og vil dermed være i mindre konflikt med vernet vassdrag enn det godkjente siden det blir liggende lenger fra elva.

Oppstart av etappe 1 vil være å opparbeide en så stor anleggsflate at det er plass og grov knuse og lagre grovknuste masser for så å etablere paller på 15 m.

Frode Isaksen
Skaugvoll

Skaugvoll 02-10-15
Tlf 90617902

8140 inndyr

DRIFTSPLAN

Gildeskål Kommune er en liten kommune med ca 2000 innbyggere. Byggeaktiviteten har øket med årene og behovet for masser også. I di senere årene har det vært kjørt ut utallige mengder med morene masser fra skaugvoll, til private samt kommunen. Da behovet for masser er stort, ønsker jeg og etablere et massetak på Skaugvoll.

Massetaket består av fjell hovedsakelig av finkornet granitt med en del innblanding av glimmer skifer i n/østlig retning. Driveretning blir i hovedsak sør/sørøstlig retning etter lagdelingen med sprengningsutslag i nor/nor/vest. Ved prøvedriften ble dette en god løsning. Etappe 1 og 2 vil medføre en del skifrig fjell som må sprenges av og fjernes før hoved salver bores/sprenges. Mye kupert terreng.

Viser videre til p.nr 6 i vedlegg 1-6 ihht. innholds fortegnelse.

Vedlegg: etapper bilag 7-5 etappe 1

7-6 etappe 1 og 2

7-7 etappe 3

7-8 avslutnings plan

7-8/2 3D over trappinger.

7-9 terrengsnitt/profiler etapper.

7-10 terrengsnitt istandsatt areal.

7-11 Sikring etter endt uttak.





Masserapport

Prosjektfil:
Prosjektinfo.:

Profil etapper.sfi

Beskrivelse	Skjæring fjell	
Massetype-ID:	3: Skjæring fjell	
Balansfaktor:		
Beregningstype:	Volum	
Enhet:	m3	
	0.000	
	50.000	88804.26
	100.000	150559.17
	150.000	166788.85
	200.000	81868.74
	250.000	
Totalt:		488021.02

Lagnavn

Gemini Fysisk	6: Stuff1
Gemini Fysisk	7: Etapper
Gemini Fysisk	8: Innmålt terreng
Gemini Fysisk	9: Ettappe1-1
Gemini Fysisk	10: Etappe 2
Gemini Fysisk	101: Etappe 3
Gemini Fysisk	102: Etappe 3-1
Gemini Fysisk	103: Etappe 3-2
Gemini Fysisk	104: Etappe 3-3
Gemini Fysisk	105: Etappe 3-4

Prosjektfil:
Prosjektinfo.:

Profil etapper.sfi

Beskrivelse	Skjæring fjell		
Massetype-ID:	3: Skjæring fjell		
Balansefaktor:			
Beregningstype:	Volum		
Enhet:	m3		
0.000			
10.000	544.82		
20.000	2960.57		
30.000	7414.27		
40.000	13745.81		
50.000	17760.84		
60.000	21631.47		
70.000	25523.97		
80.000	27506.91		
90.000	28676.59		
100.000	30111.85		
110.000	31384.17		
120.000	32566.80		
130.000	33408.75		
140.000	33543.58		
150.000	33357.84		
160.000	34770.83		
170.000	33906.45		
180.000	30521.54		
190.000	24550.63		
200.000	16373.73		
210.000	6367.45		
220.000	1939.55		
230.000			
240.000			
250.000			
Totalt:	488568.42		

Lagnavn

Gemini Fysisk	6: Stuff1
Gemini Fysisk	7: Etapper
Gemini Fysisk	8: Innmålt terreng
Gemini Fysisk	9: Etappe1-1
Gemini Fysisk	10: Etappe 2
Gemini Fysisk	101: Etappe 3
Gemini Fysisk	102: Etappe 3-1
Gemini Fysisk	103: Etappe 3-2
Gemini Fysisk	104: Etappe 3-3
Gemini Fysisk	105: Etappe 3-4

7-10/2

VEDLEGG AVSLUTNINGS PLAN:

Når bruddet avsluttes vil bruddkanter og paller utføres i henhold til Direktoratets veileder. Permanent sikringsgjerde settes opp der det er nødvendig. Området rundt uttaket arronderes og avdekkede løs masser tilbakeføres på pallene for å skape grobunn for ny vegetasjon.

Skulle det under veis oppstå planer for etterbruk av området vil dette bli tatt opp og behandlet etter gjeldende forskrifter og regler.

Mvh

Frode Isaksen

Frode Isaksen
Skaugvoll

14-09-16
Tlf 90617902
isaksen@skaugvoll.no

8140 Inndyr

Direktoratet for mineralforvaltning
Med Bergmesteren for Svalbard

Ytterligere informasjon vedr. søknad driftskonsesjon Skaugvoll 11 Deres ref 15/01584-7

Området nord/øst av brudd tenkes brukt som nytt masse lager område for nedknusing av materialet. Område 21,8 dekar tenkes planert og istandsatt til beite mark. Det vil dessuten bli mindre støy med å flytte knuseverket opp til bruddet. Området ligger usjenert til fra både fv17 og mitt bolighus. Ber om at området medtas i planen.

Området ligger på hovedbruket som er 21/3

Området er avsatt til råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel. Se vedlegg fra kommunen. *Egen mail*

I søknaden er det vedlagt kart 1:50000 bilag 7-1 kart 1:2000 bilag 7-2 nye kart utarbeidet av Gildeskål kommune sendes vedlagt. *egen mail*

Driftsplan. Vertikalsnitt over endelig og avsluttet uttak sendes vedlagt.

Når det gjelder sikring under driftsperioden vil det bli satt opp 2 meter høyt gjerde når konsesjon gis samt skilting ihht til forskrifter. Bom vil bli satt opp før broen over elven.

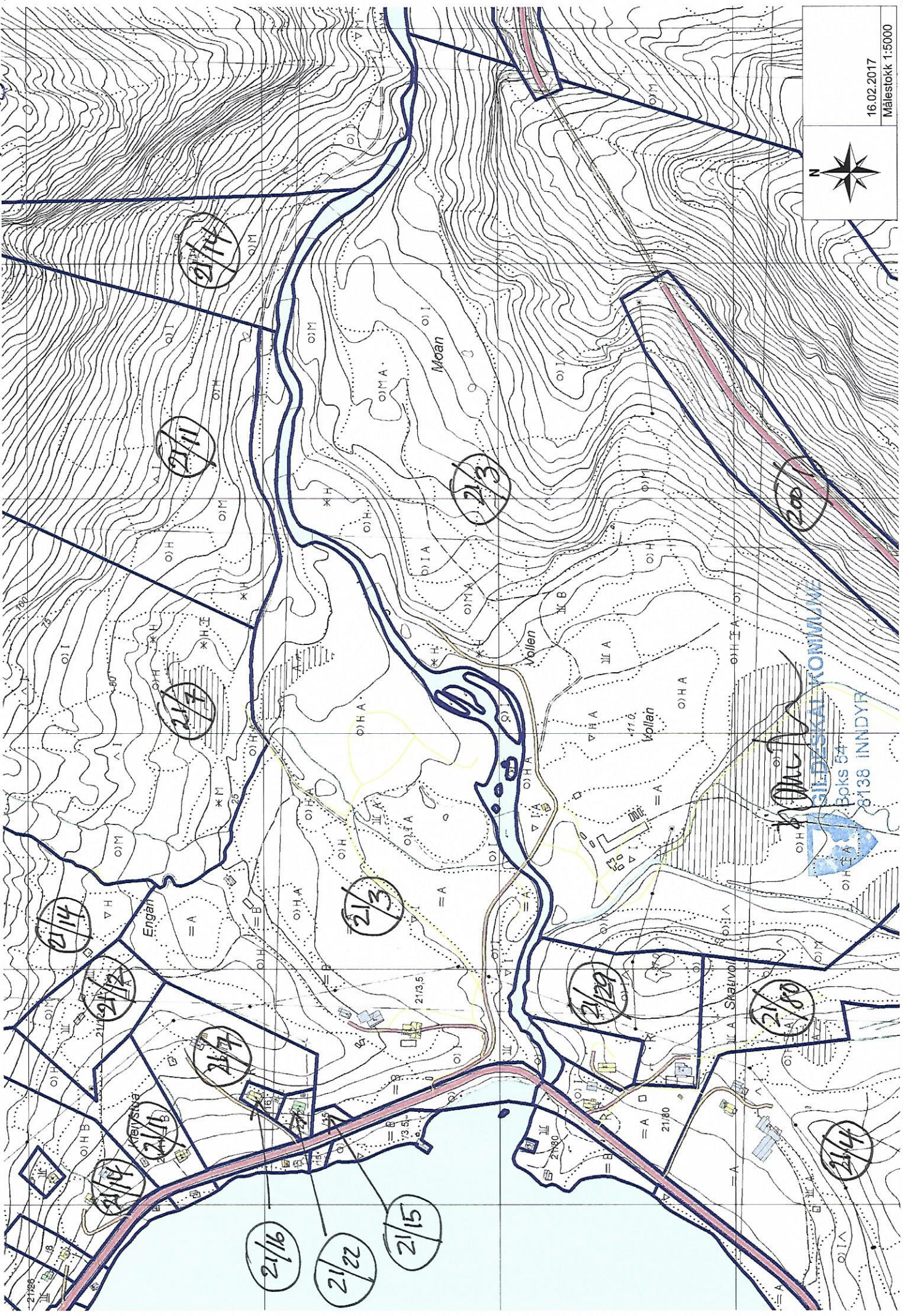
Mengde for hver etappe er vedlagt søknad sendt sep 2015 bilag 7-9.

Mvh


Frode isaksen

73 X

7-15



16.02.2017
Målestokk 1:5000

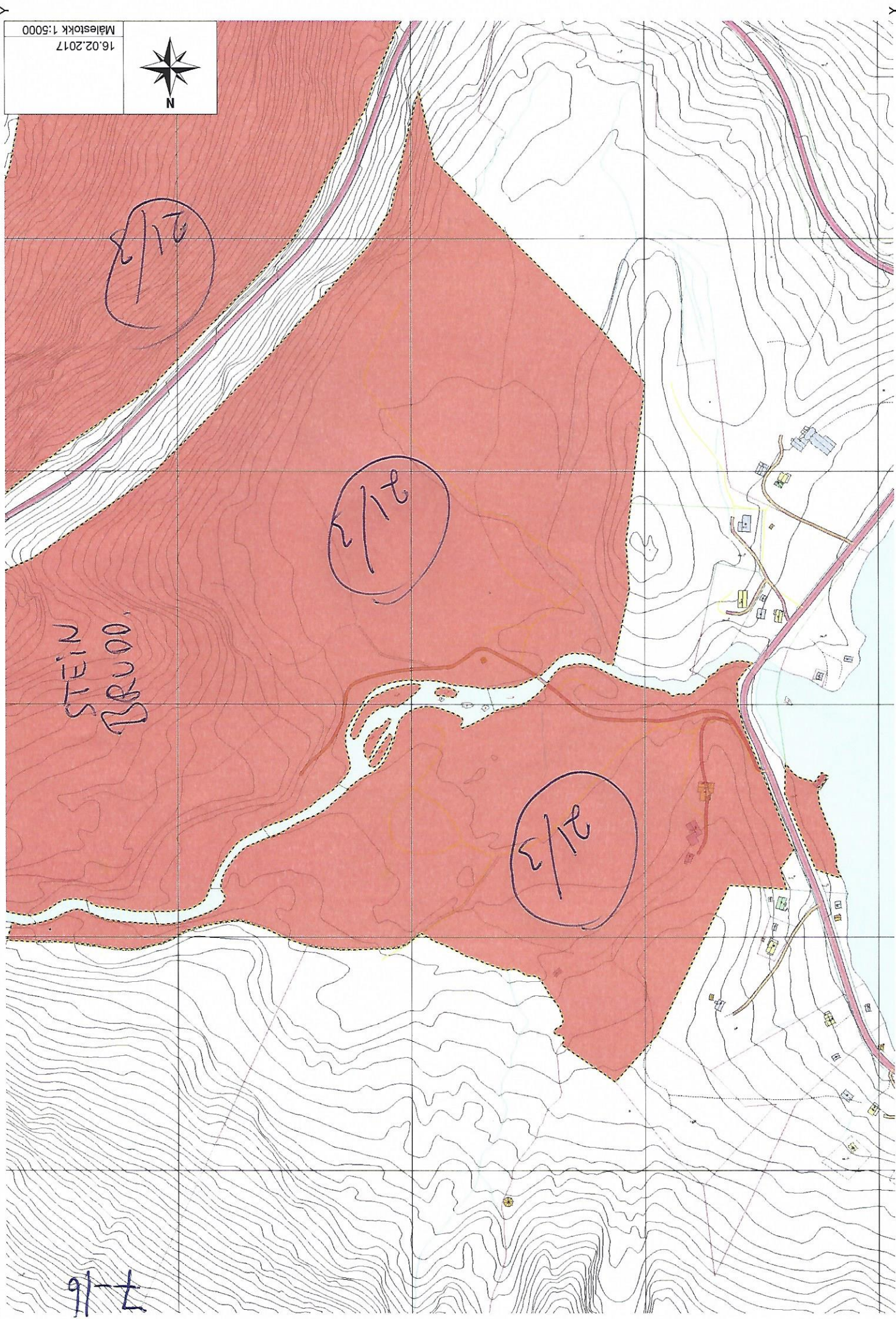

 MILJØSKALKONKURRANSEN
 BOKS 54
 8138 INNDYF

76

26

X

Y 4f



16.02.2017
 Malesokk 1:5000



STEIN
 BRUDD.

2/17

2/18

2/19

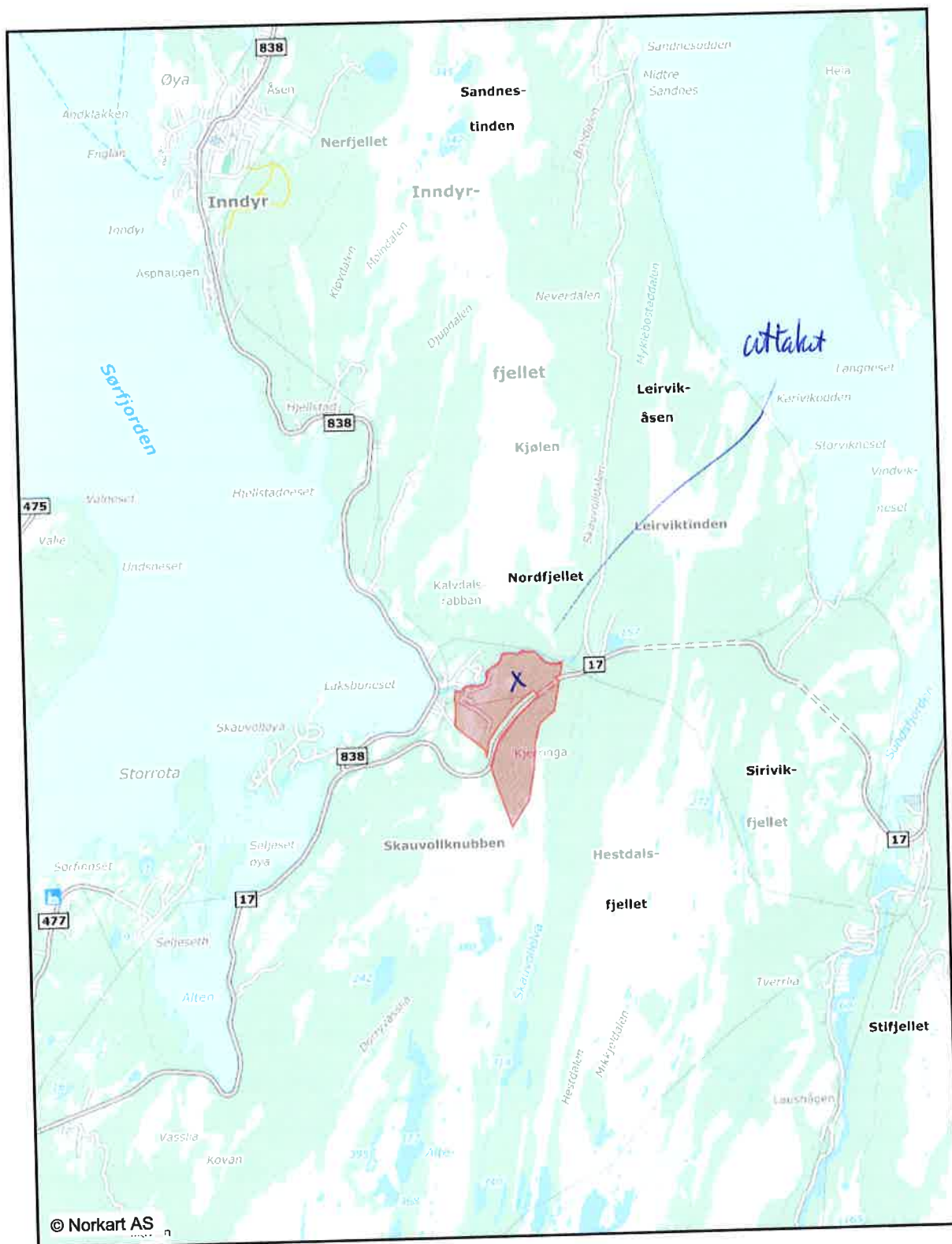
7/16



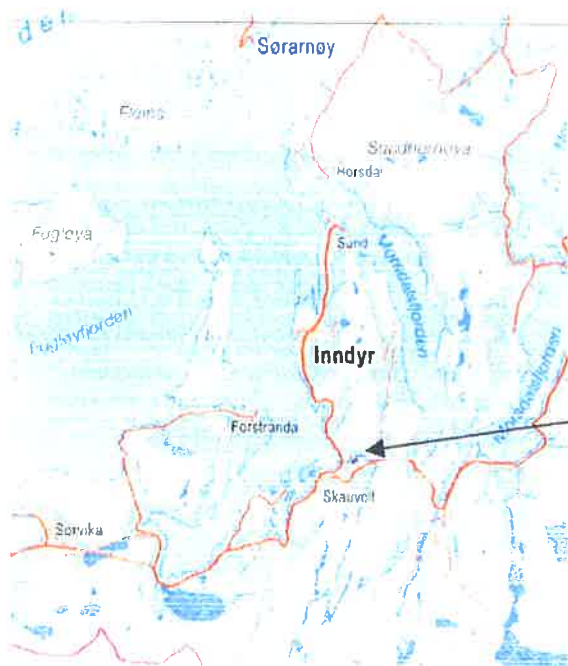
Oversikts kart

1:50000

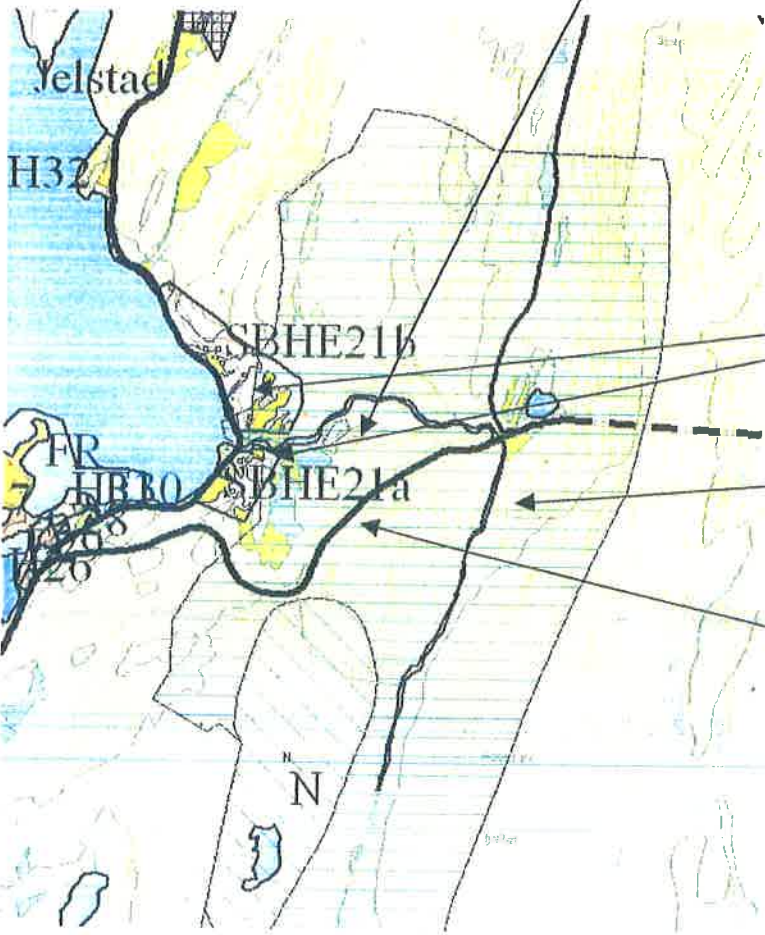
30.09.2015



Kartopplysninger som kreves ved omsetning av eiendommer, skal bestilles skriftlig hos kommunen. Ellers er ikke kommunen ansvarlig.



Nytt Masseuttak Skauvoll



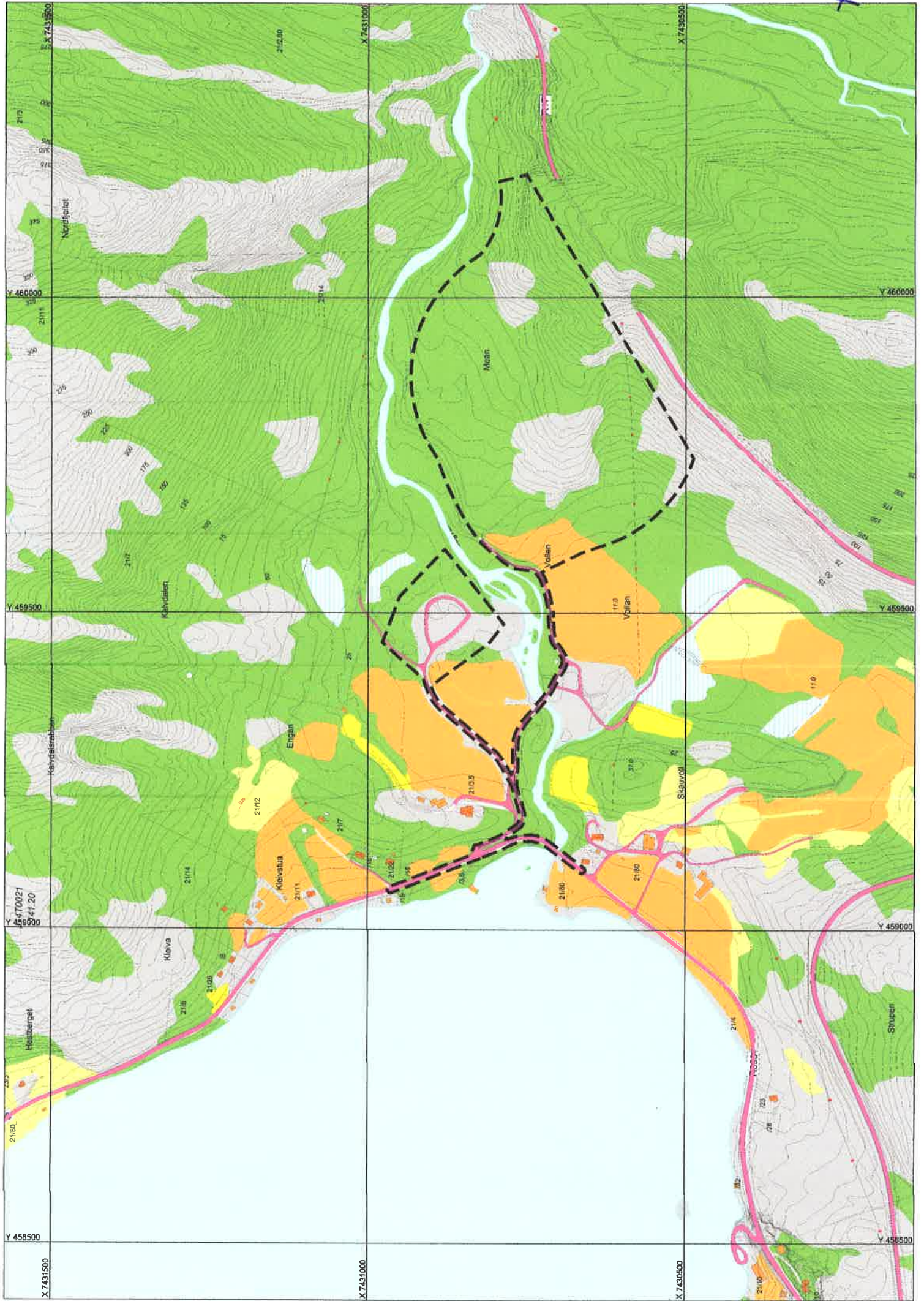
Utsnitt arealplan for Gildeskål.
Vedtatt 21.6.2007

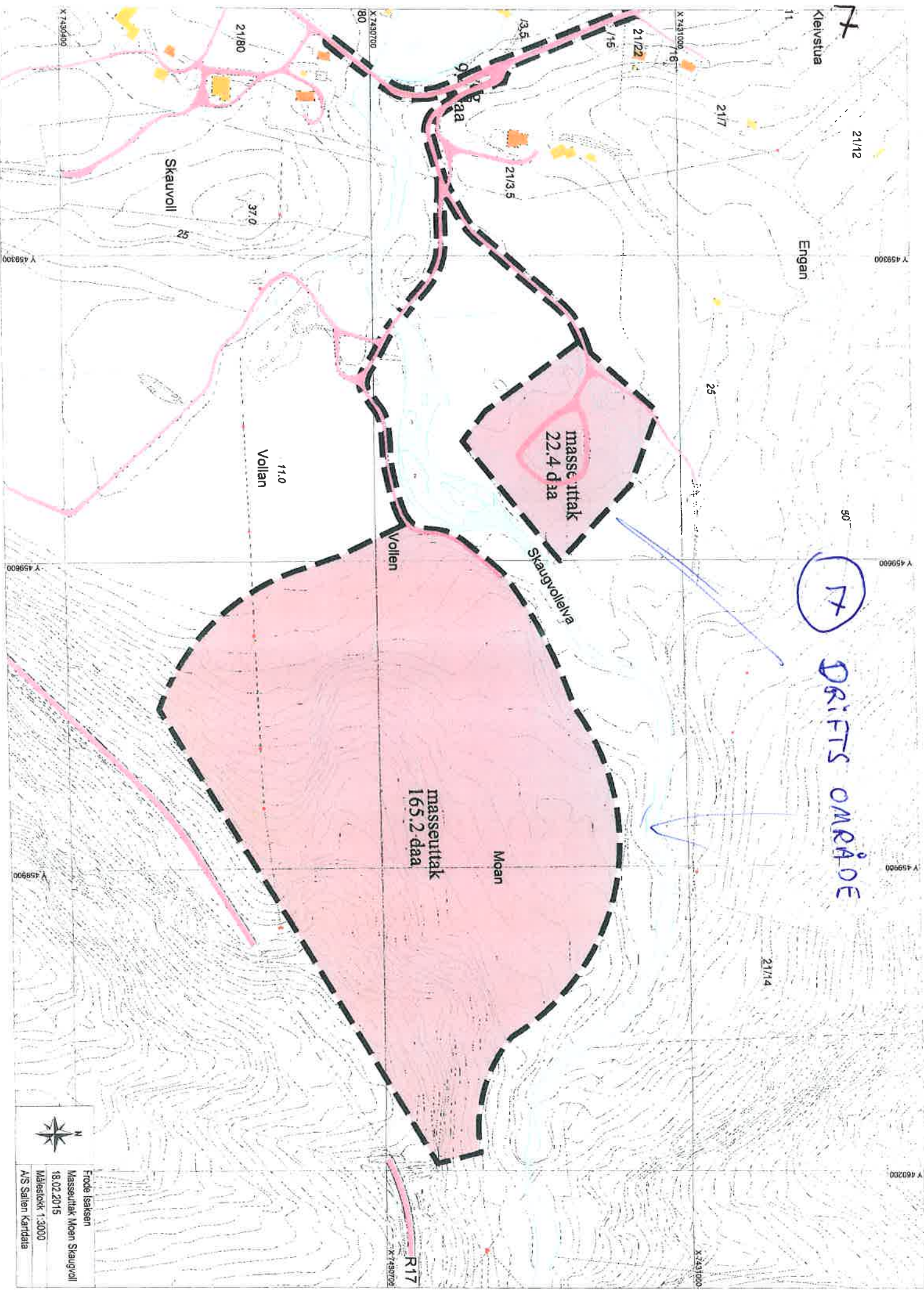
LNF-område hvor det er åpnet for Spredt utbygging

LNF-område.
Vernet vassdrag

Fylkesvei 17

4





A DRIFTS OMRÅDE



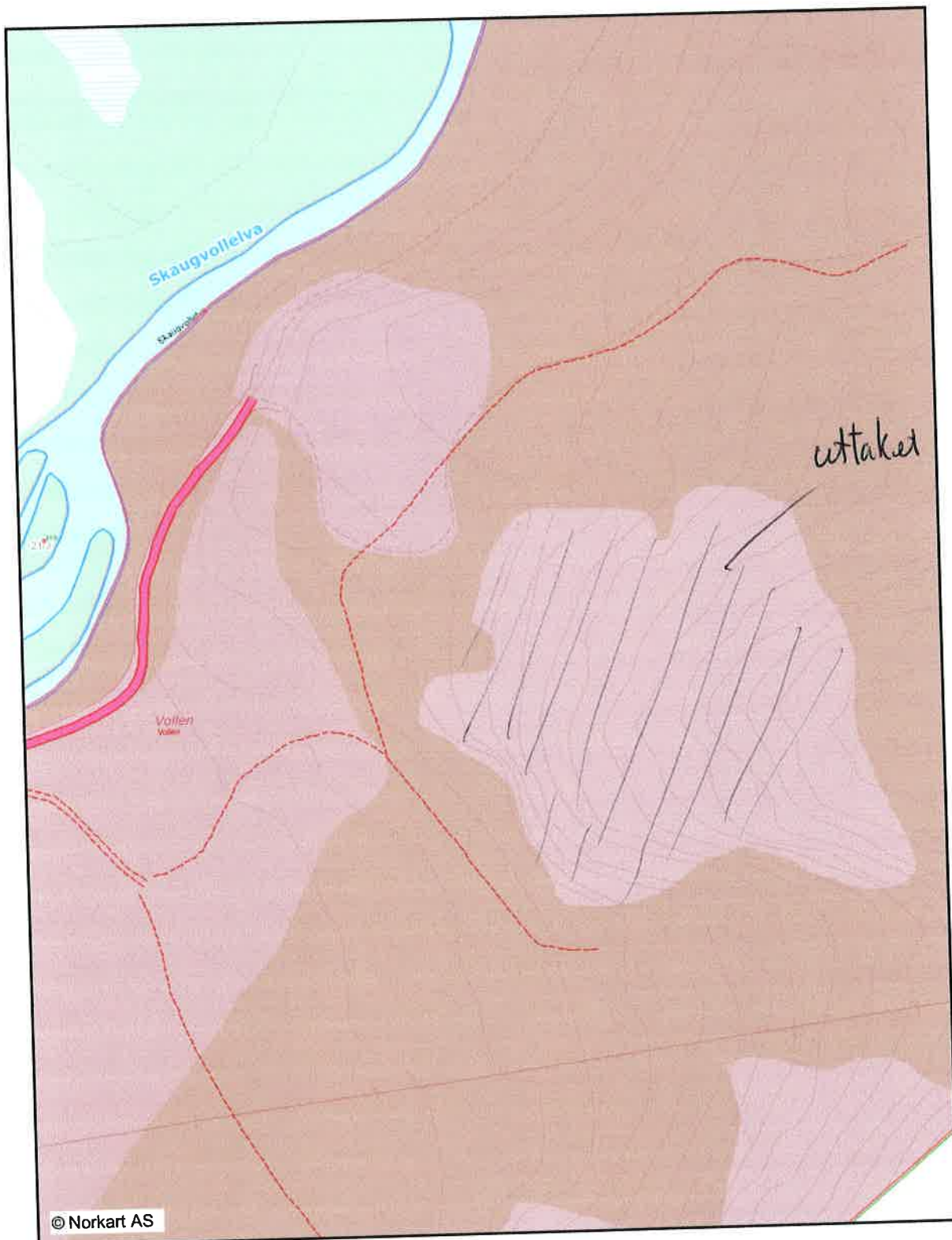
Frode Isaksen
 Massettak Moen Skaugvoll
 18.02.2015
 Målestokk 1:3000
 AIS Sellen Kartdata

R17

Oversikts kart

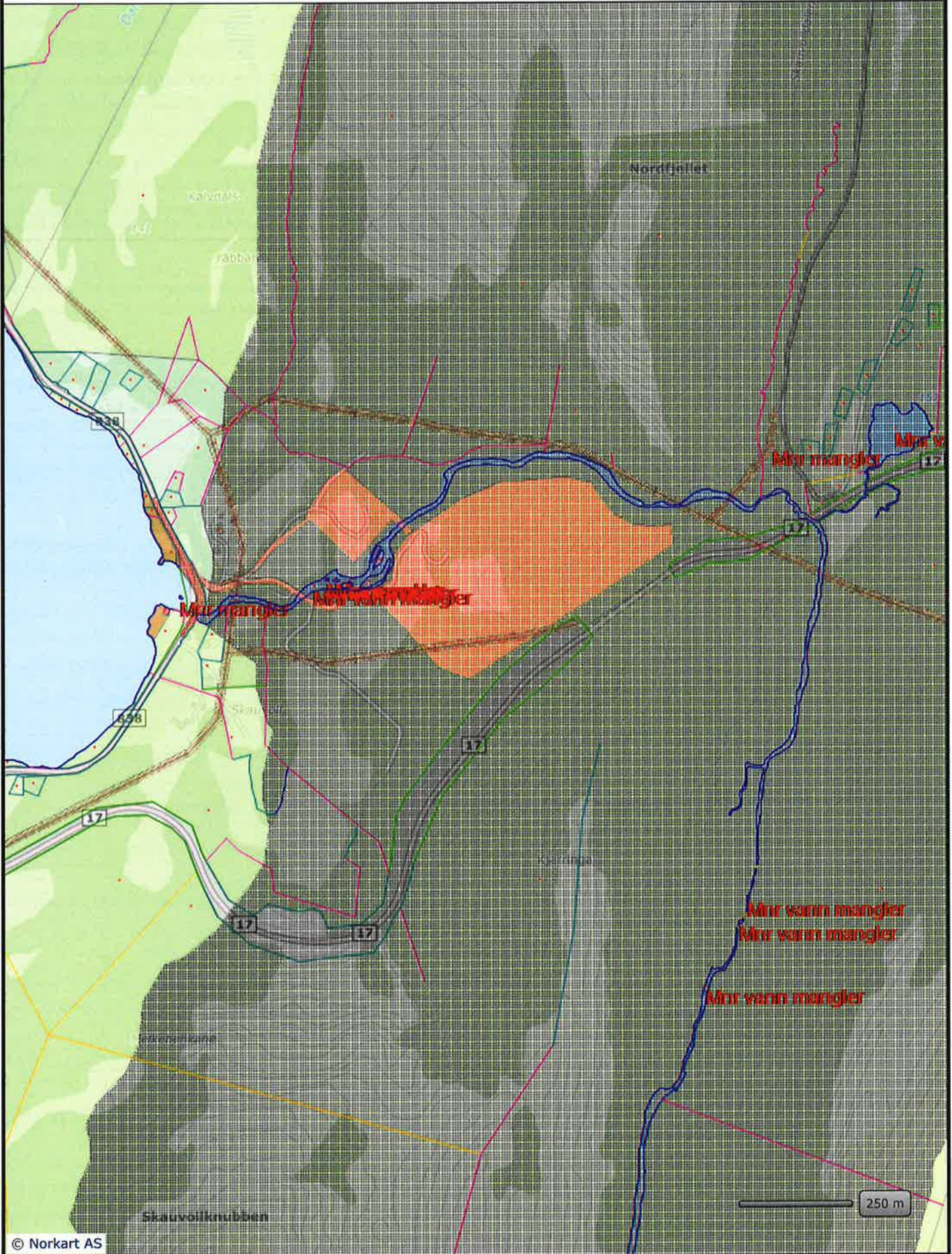
1:2000

30.09.2015



© Norkart AS

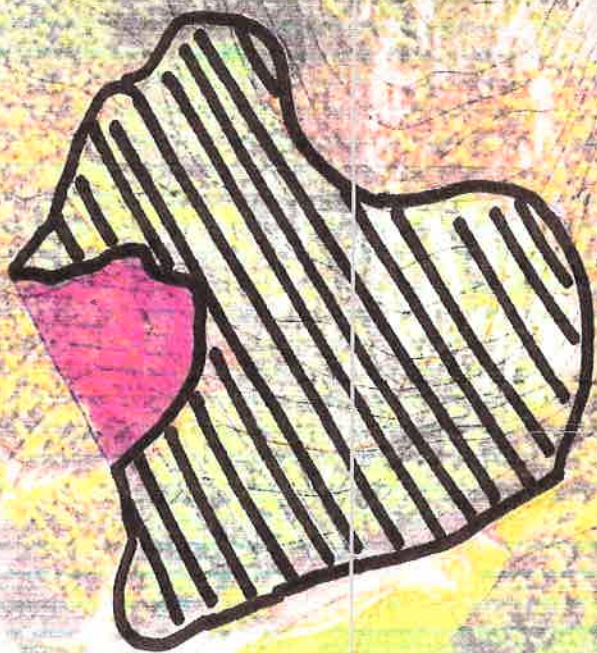
Kartopplysninger som kreves ved omsetning av eiendommer, skal bestilles skriftlig hos kommunen. Ellers er ikke kommunen ansvarlig.



7-4



07.12.2012
Målestokk 1:2000

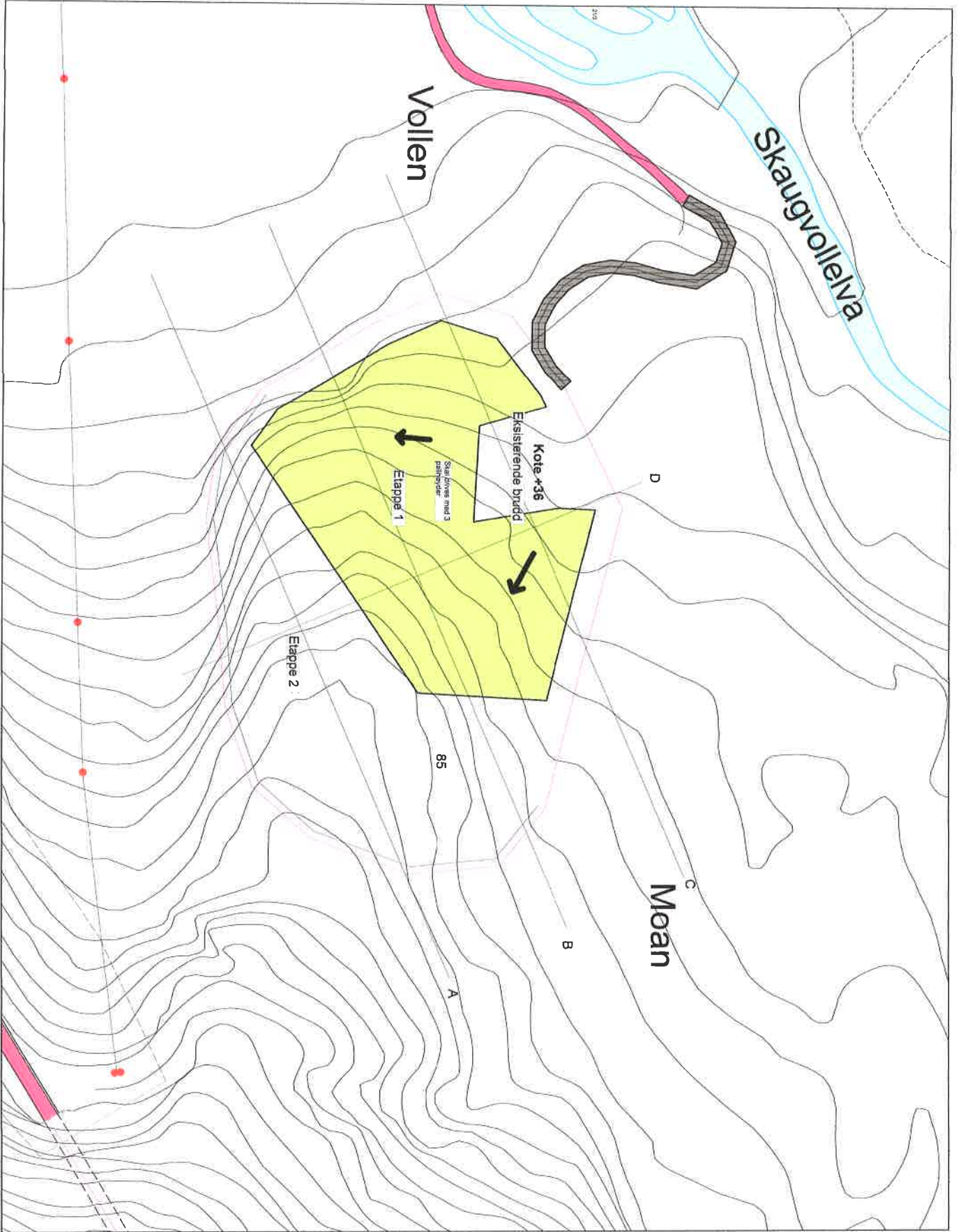


← Utsprente
master



Giljebekkingen
Postboks 54
6138 INNBYR

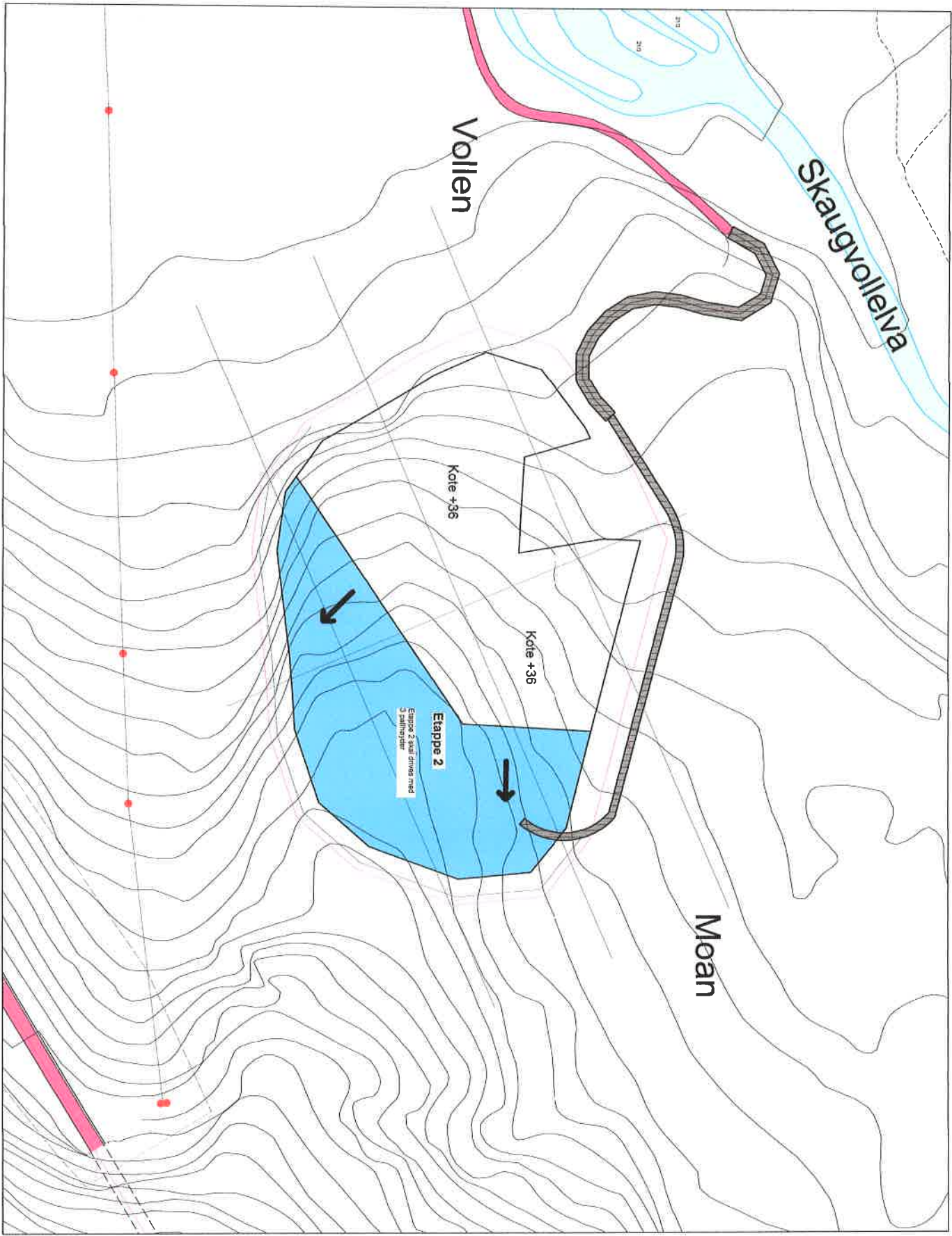
7-5



Erfyllnings: 5 m
Målestokk: 1:1000

Hydrologisk informasjon	...
Hydrologiske grenser	...
Hydrologiske punkter	...
Hydrologiske linjer	...
Hydrologiske områder	...
...	...

A3-1:1000





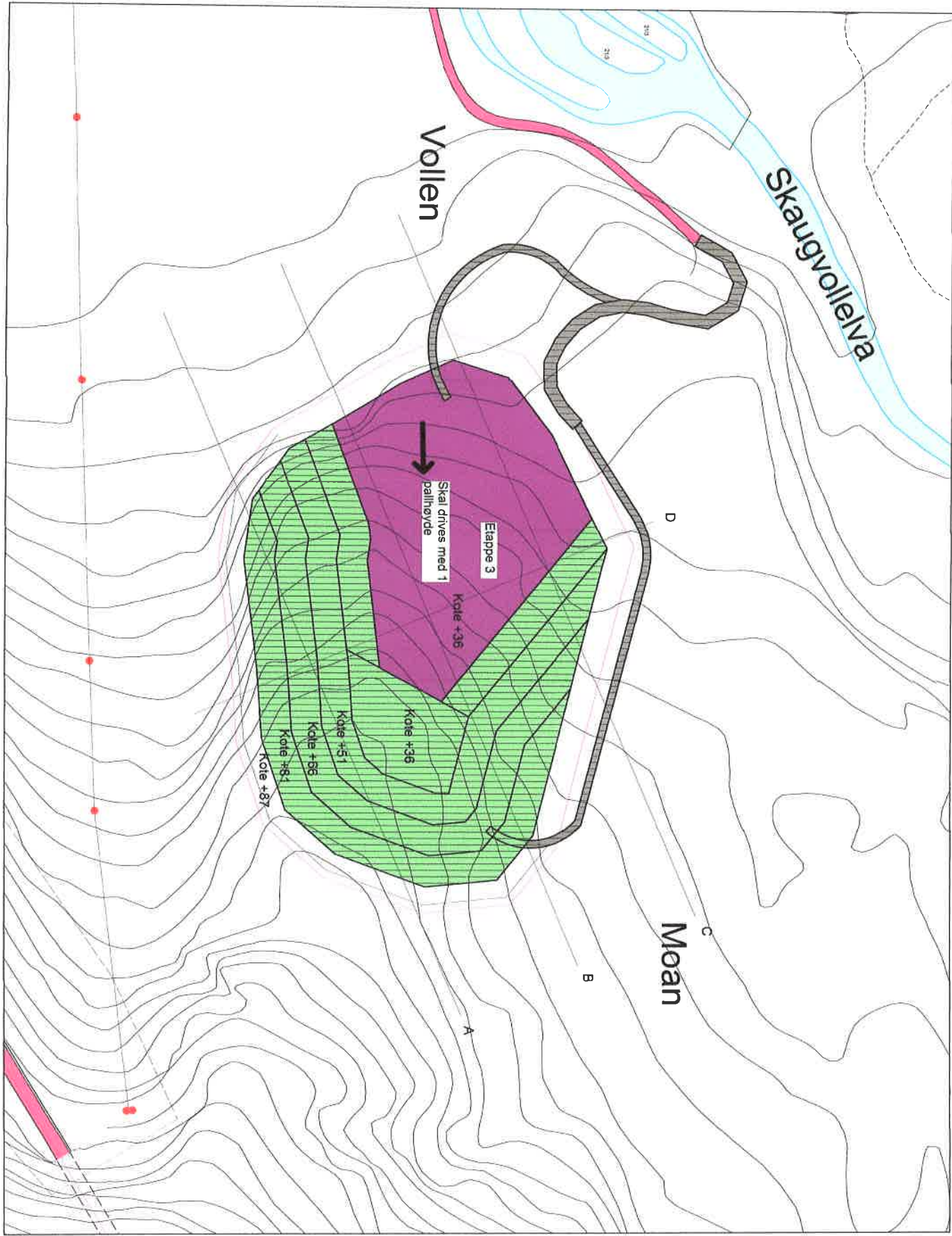
 Ekvivalens: 5 m

 Målestokk: 1:1000

A3 1:1000

Legende

	Planlagt veg
	Planlagt vannrettning
	Planlagt vannrettning
	Stasjon og vann meter
	Planlagt veg
	Planlagt vannrettning
	Planlagt vannrettning
	Stasjon og vann meter



Hydrologisk

- Hydrologisk plan
- Hydrologisk plan
- Hydrologisk plan

Bygghydrologisk

- Bygghydrologisk plan
- Bygghydrologisk plan

Landbruksplan

- Landbruksplan
- Landbruksplan

Statistikk og øvrige data

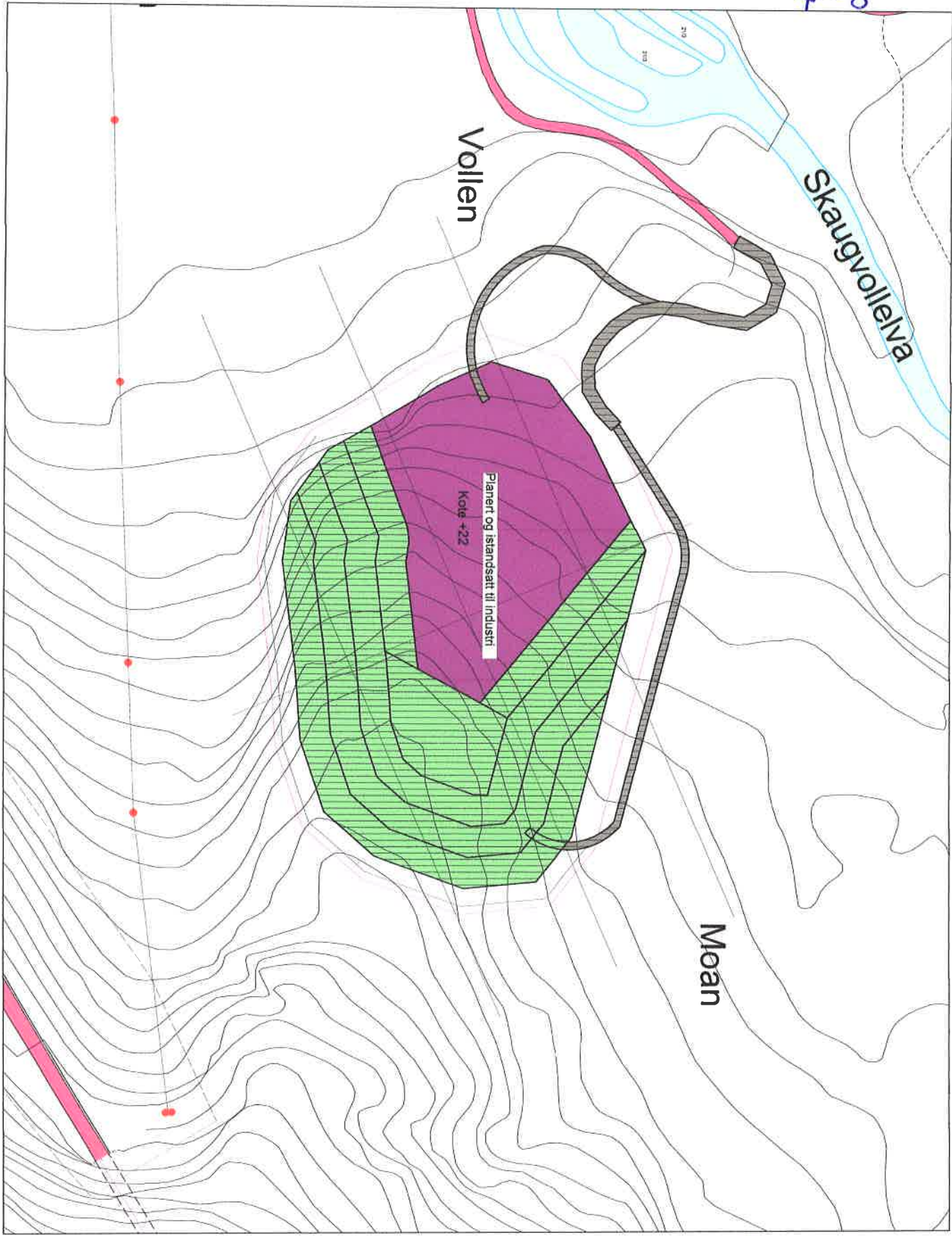
- Statistikk og øvrige data
- Statistikk og øvrige data

Bygghydrologisk plan

- Bygghydrologisk plan
- Bygghydrologisk plan

A3 1:1000





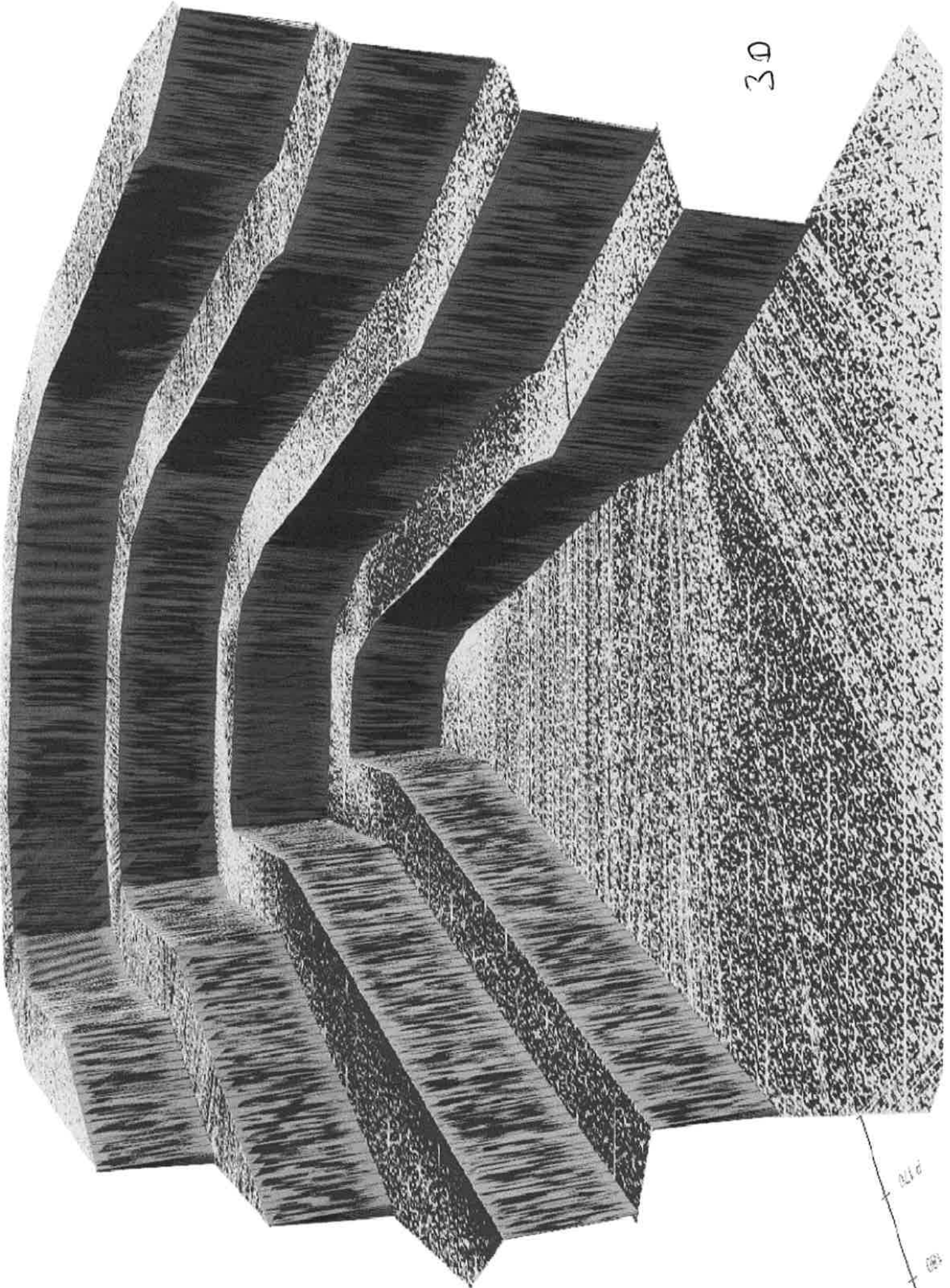
Hydrografi

- Prosjekt 3h
- Størrelse og utforming
- Materialer
- Etiketter og merking
- Endringsmuligheter
- Hydrografi og vann
- Materialer
- Utforming
- Endringsmuligheter
- Hydrografi og vann
- Materialer
- Utforming
- Endringsmuligheter
- Hydrografi og vann
- Materialer
- Utforming
- Endringsmuligheter

A3 1:1000

7-8/2

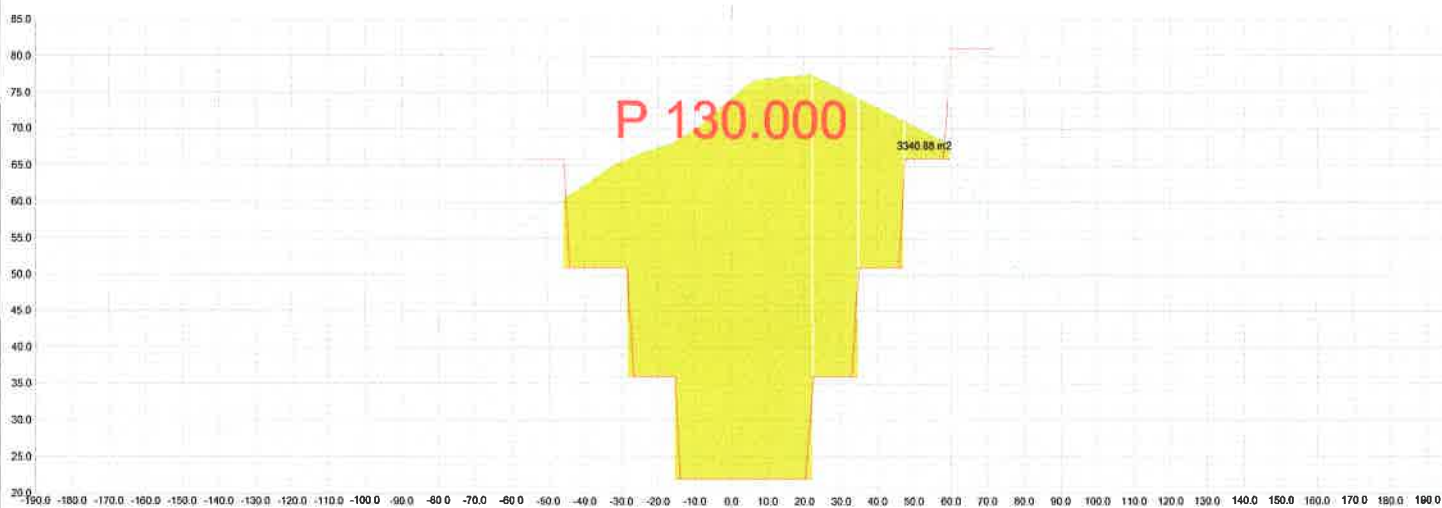
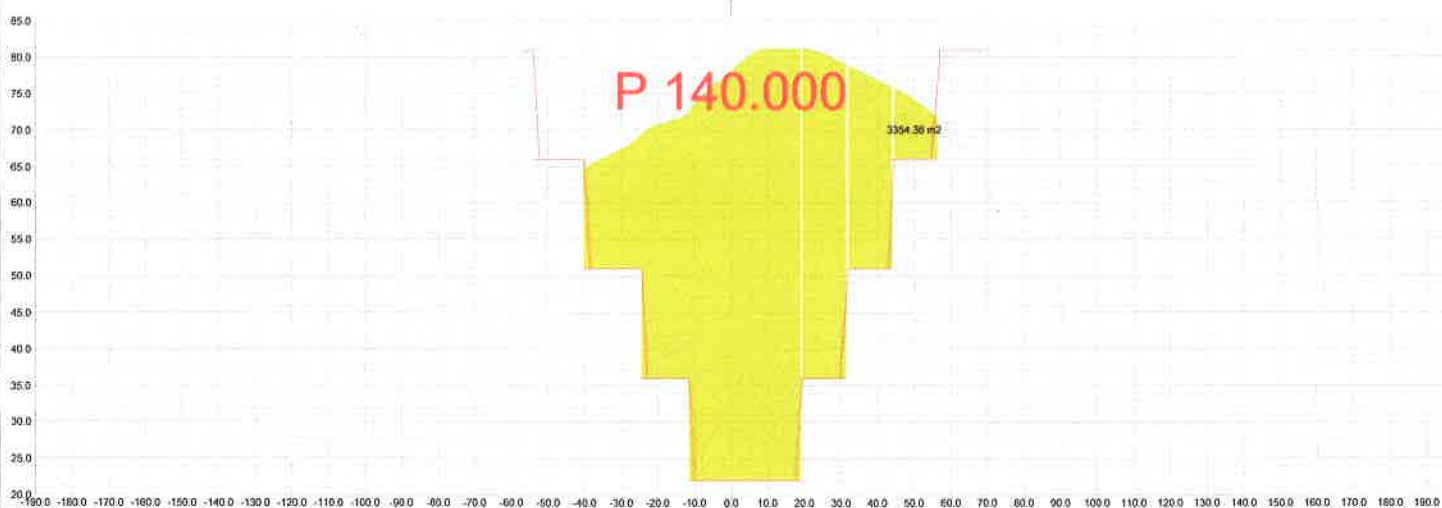
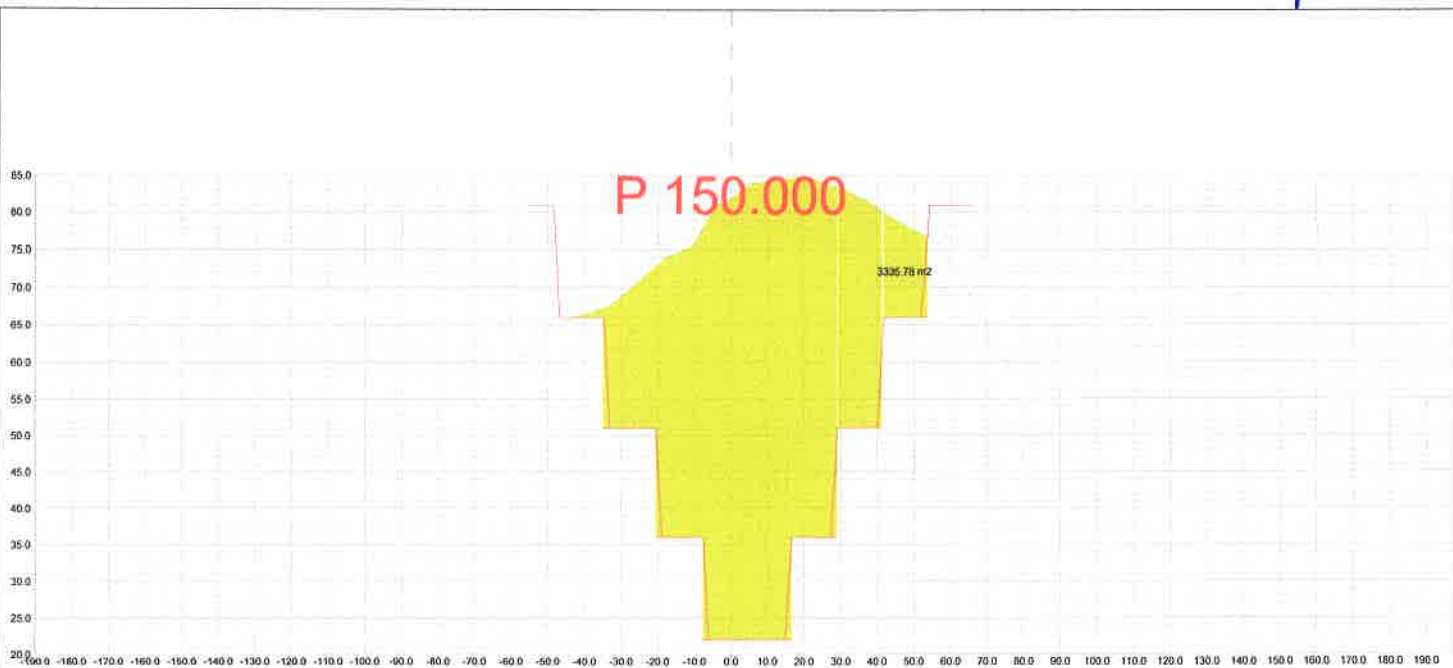
30



12

12

7-9



DATA/KARTGRUNNLAG:

OPPDRAGSGIVER:

Sjøfossen entreprenør

Frode Isaksen

TVERRPROFILER - VEG

PROSJEKT: Tverrprofiler steinbrudd Skaugvoll
Masseberegning

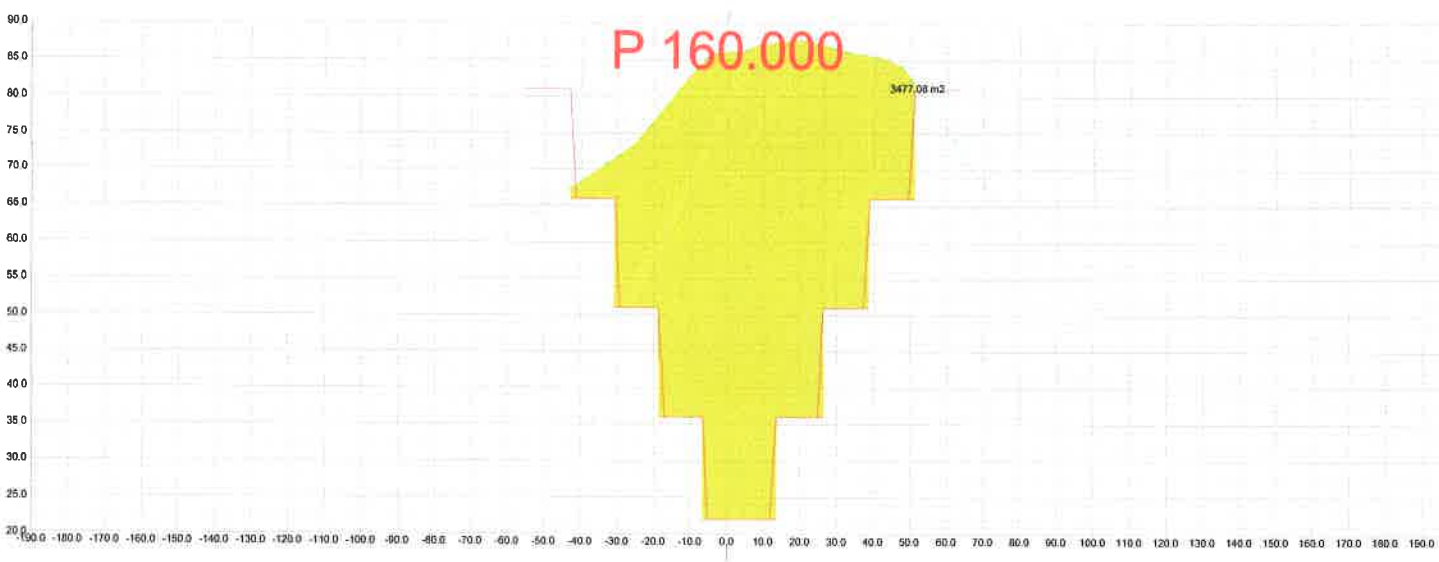
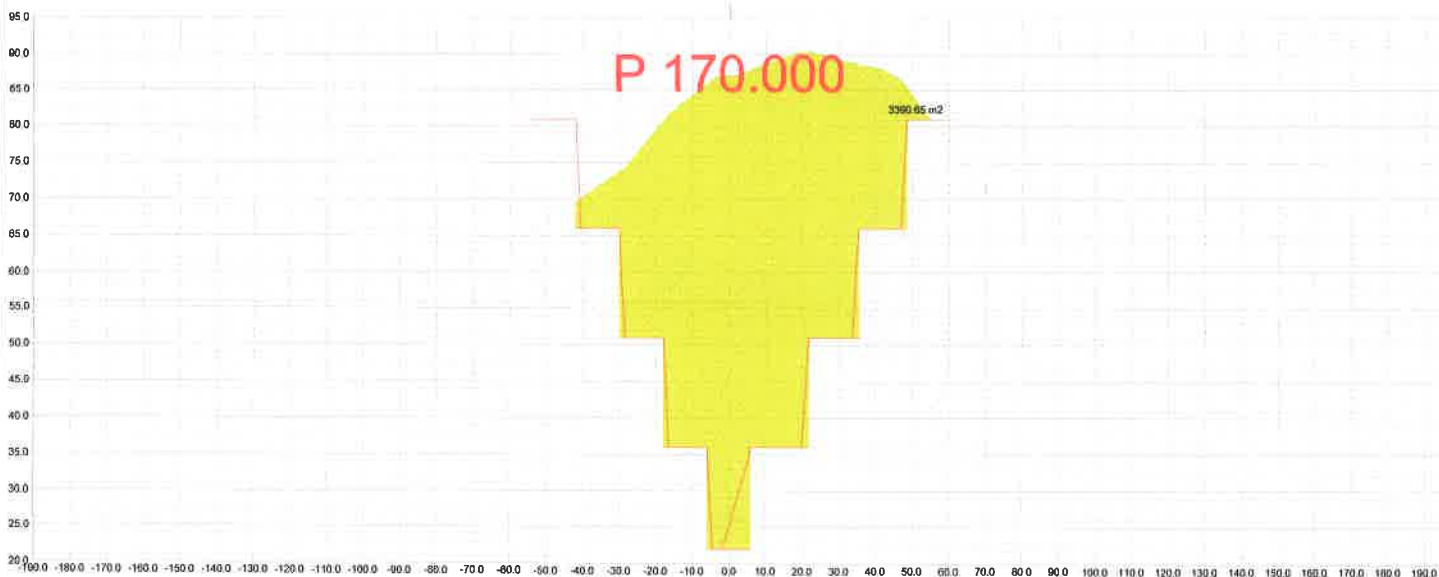
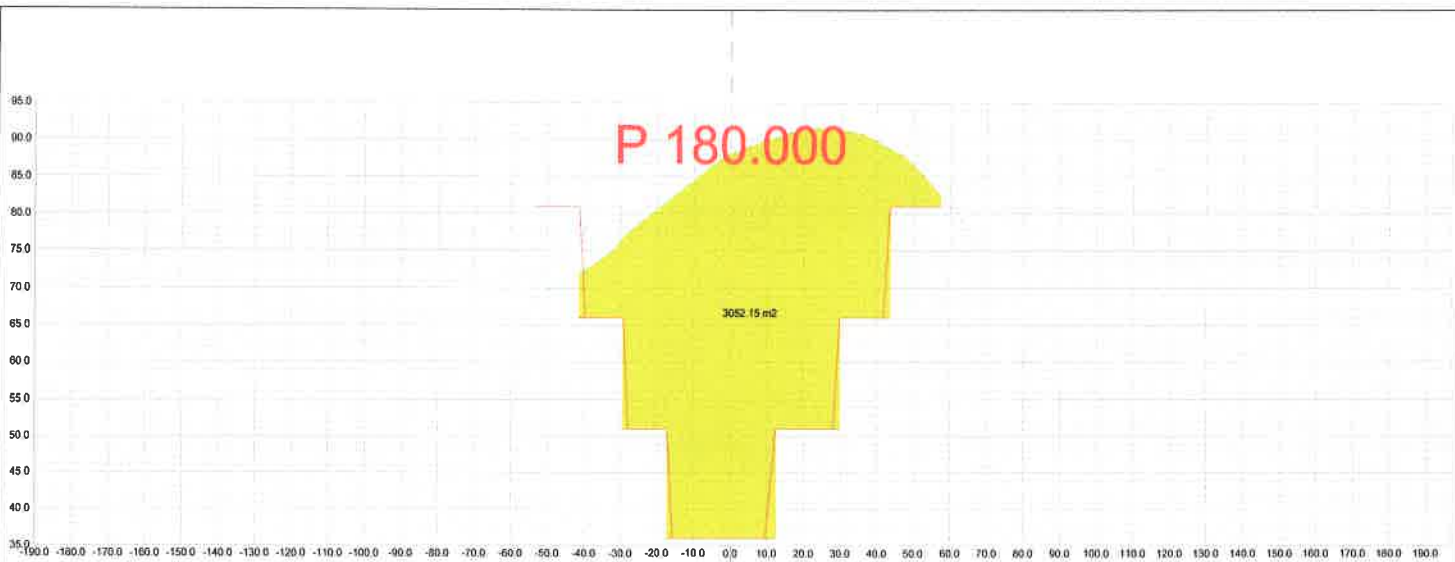
DATO: MÅLES.: KONSTR.:
22.04.2015 1:1000, 1:500

TEGN.NR.:
303

VEG NR.

SIDE

4





DATA/KARTGRUNNLAG:

OPPDAGSGIVER:

Sjøfossen entreprenør

Frode Isaksen

TVERRPROFILER - VEG

PROSJEKT: Tverrprofiler steinbrudd Skaugvoll
Masseberegning

DATO: 22.04.2015
MÅLES: 1:1000
KONSTR.: 1:500

TEGN.NR.:

303

VEG NR.

SIDE

6



DATA/KARTGRUNNLAG:

OPPDAGSGIVER:

TVERRPROFILER - VEG

PROSJEKT: Tverrprofiler steinbrudd Skaugvoll
Masseberegning

Sjøfossen entreprenør

Frode Isaksen

DATO: 22.04.2015
MÅLES.: 1:1000, 1:500
KONSTR.:

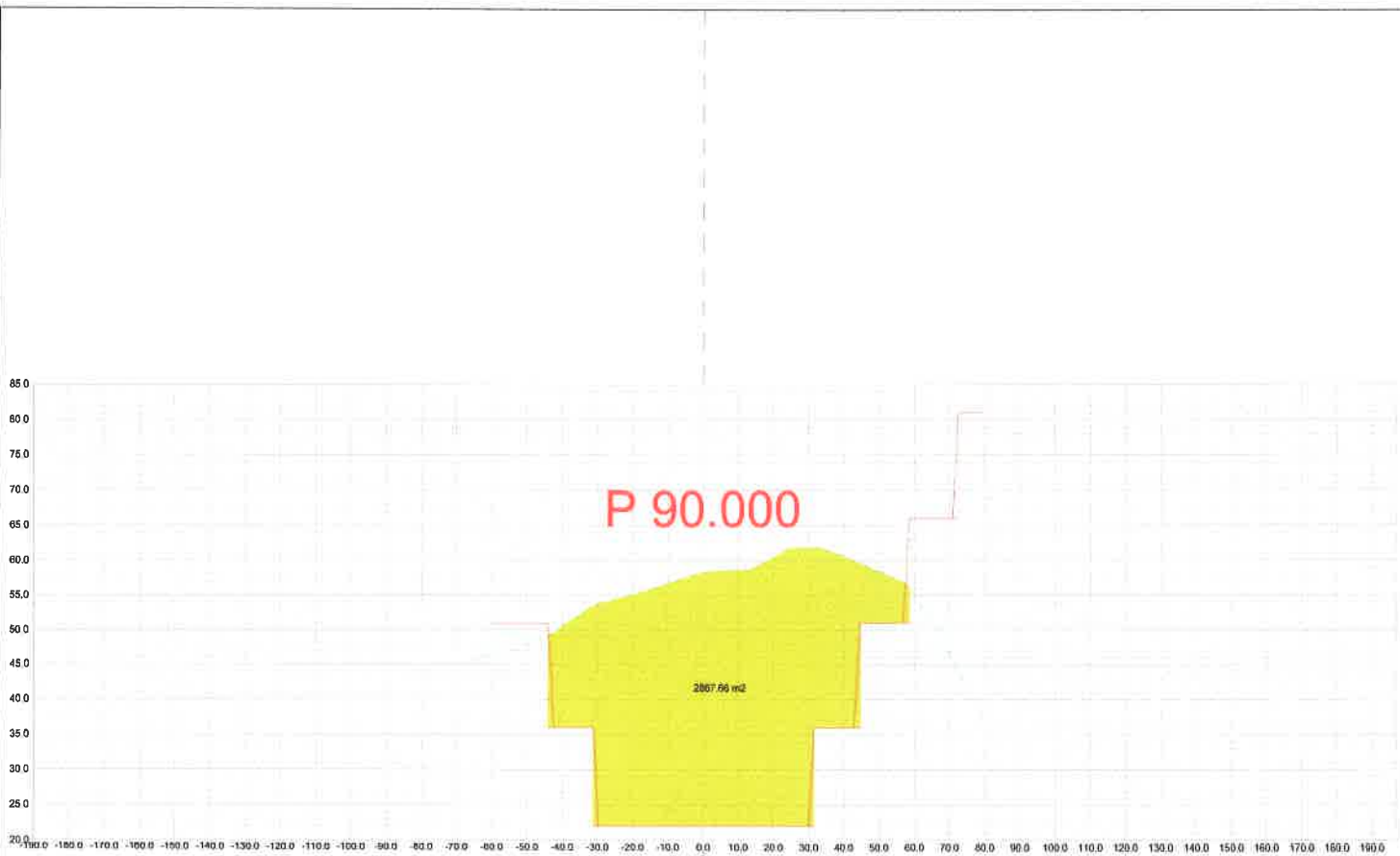
TEGN.NR.:

303

VEG NR.

SIDE

1



DATA/KARTGRUNNLAG:

OPPDRAAGSGIVER:

Sjøfossen entreprenør

Frode Isaksen

TVERRPROFILER - VEG

PROSJEKT: Tverrprofiler steinbrudd Skaugvoll
Messeberegning

DATO: 22.04.2015
MÅLES: 1:1000
KONSTR.: 1:500

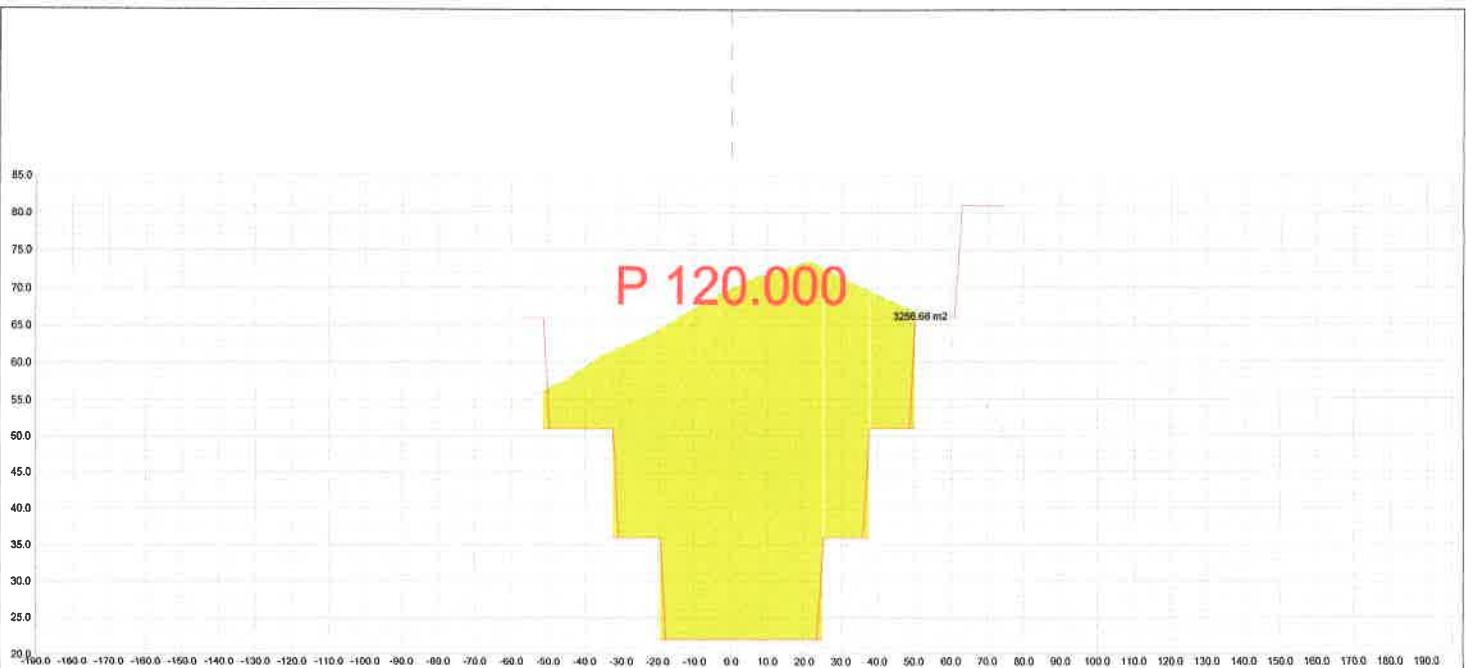
TEGN.NR.:

303

VEG NR.

SIDE

2



DATA/KARTGRUNNLAG:

OPPDRAAGSGIVER:

Sjøfossen entreprenør

Frode Isaksen

TVERRPROFILER - VEG

PROSJEKT: Tverrprofiler steinbrudd Skaugvoll
Masseberegning

DATO: MÅLES: KONSTR.:
22.04.2015 1:1000, 1:500

TEGN.NR.:

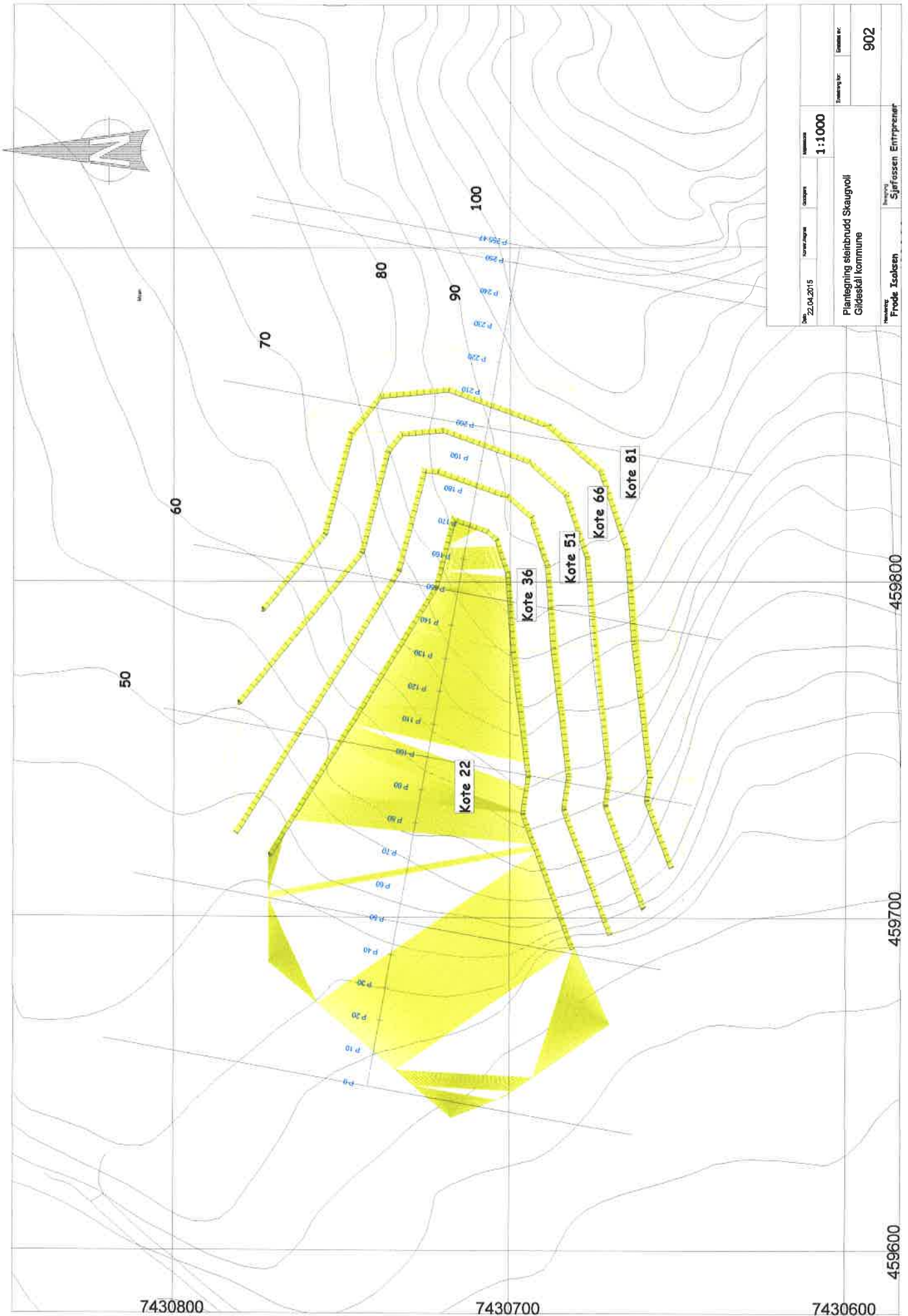
303

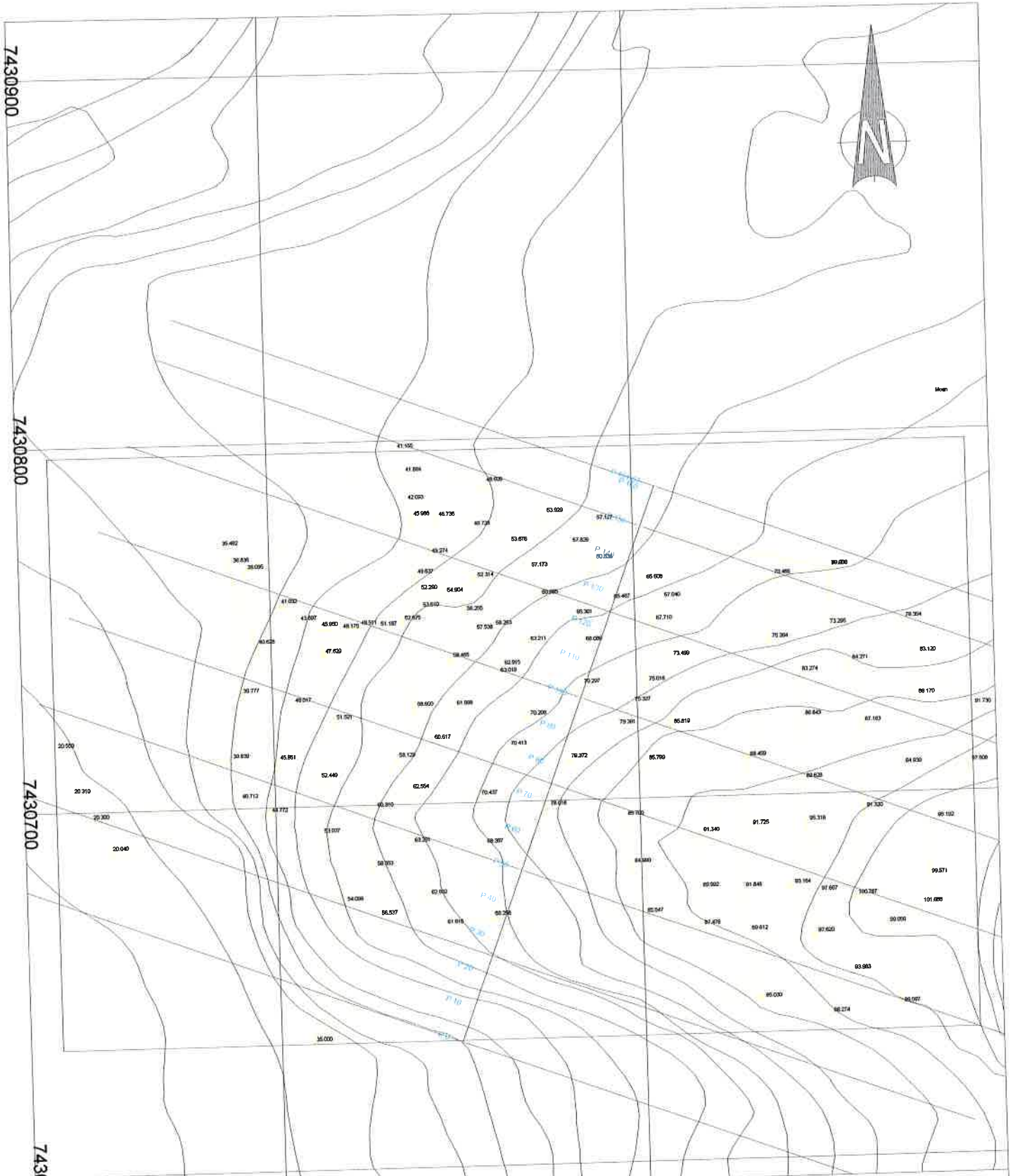
VEG NR.

SIDE

3

7-10





459700

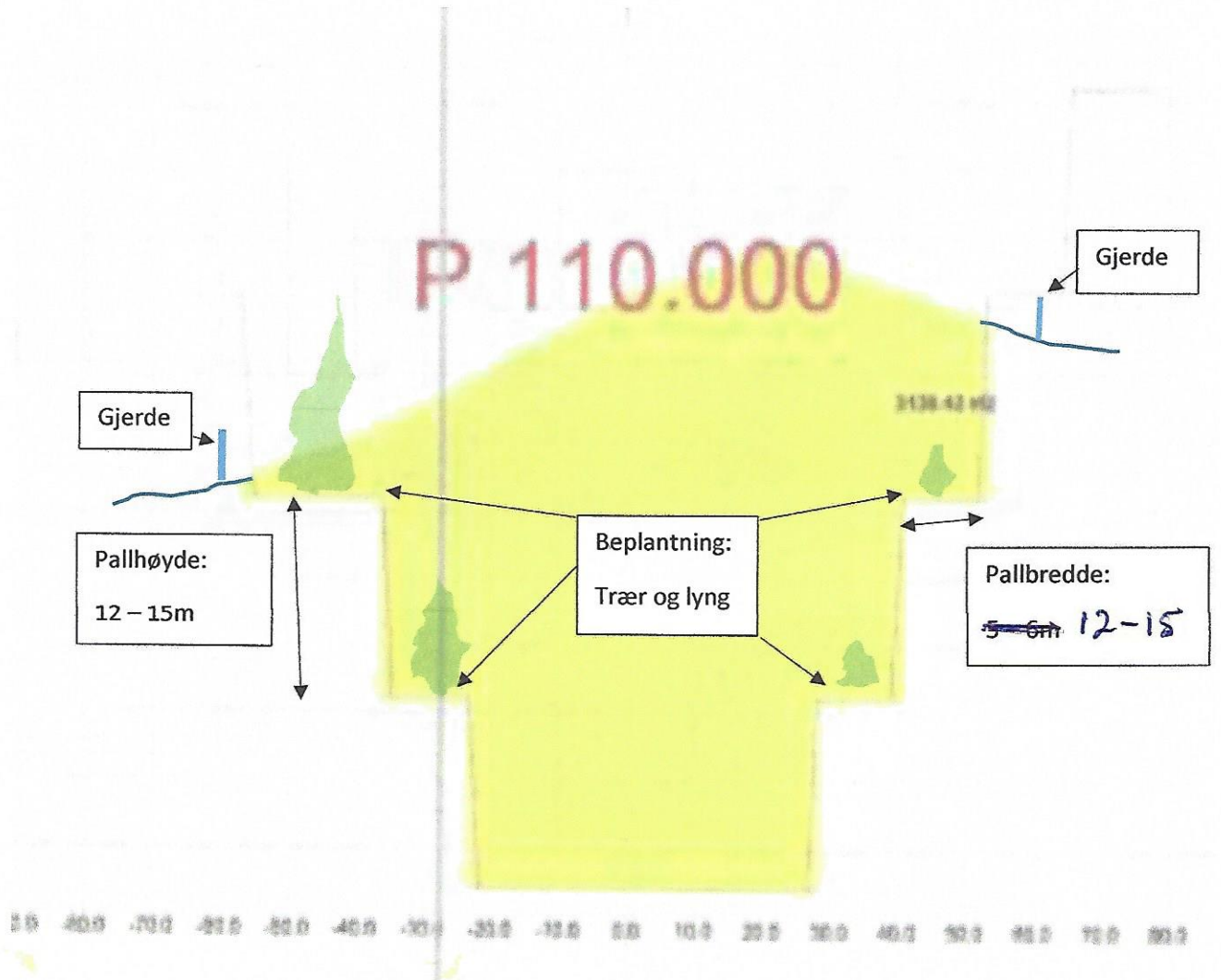
Dato 11.03.2015	Konstr./tegn KJA	Godkjent	Målestokk 1:1000
Plantegning steinbrudd Skaugvoll			Erstatning for: Erstattet av: 901
Henvisning: Frøde Isaksen		Beregning: Sjøfossen Entreprenør	

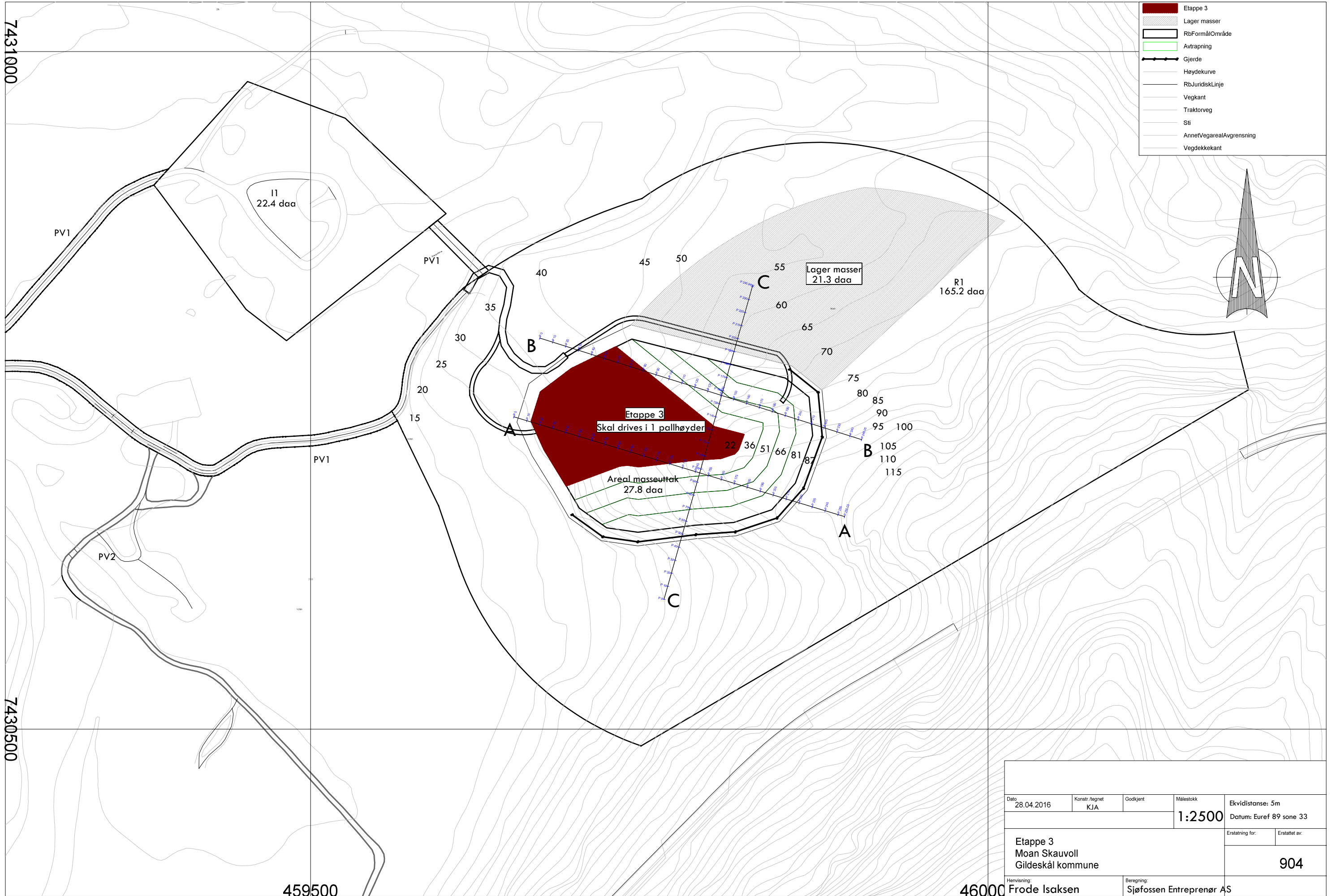
7-13

Moan steinuttak

Frode Isaksen

EKSEMPEL TVERRPROFIL ETTER UTTAK OG BEPLANTNING.





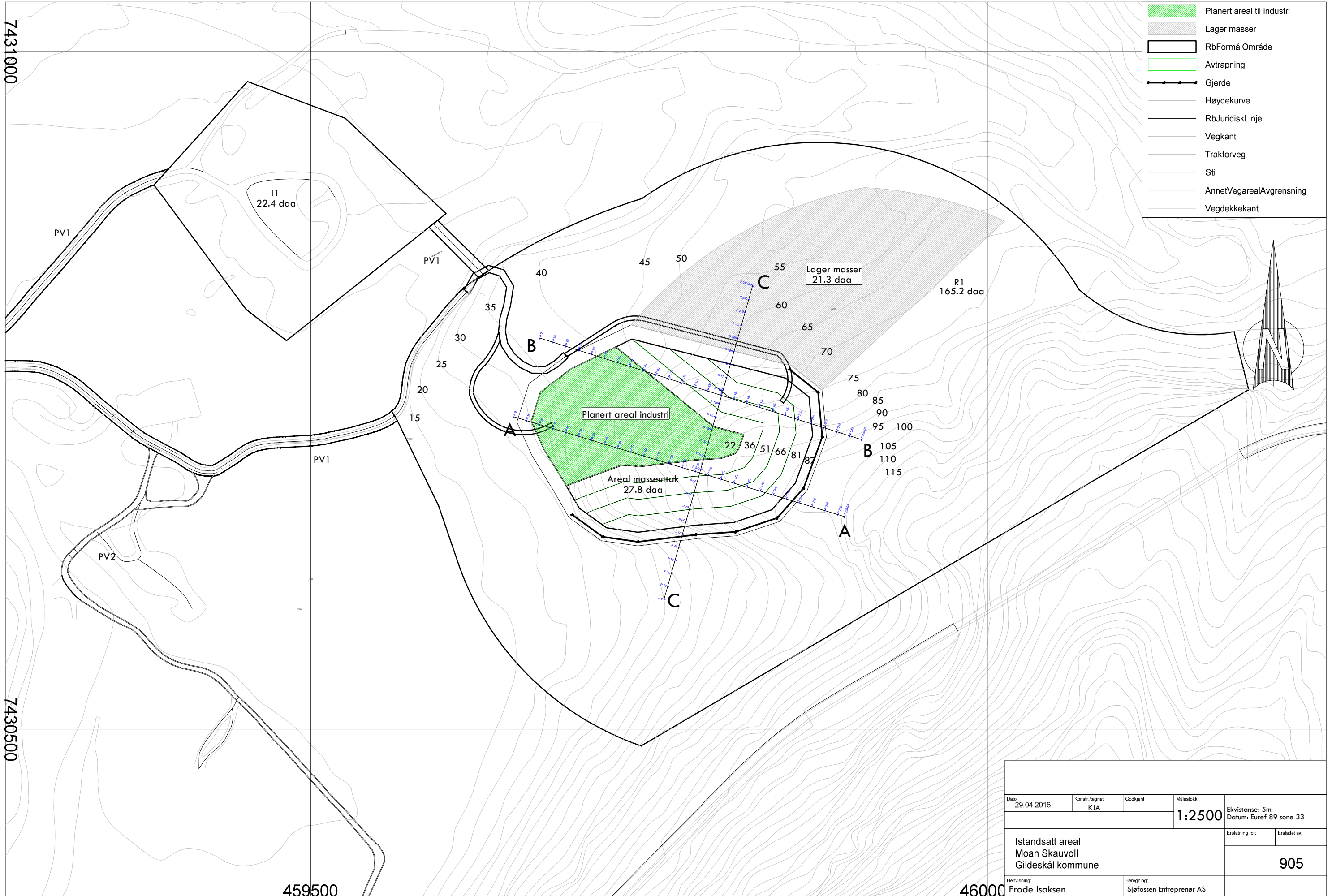
7431000

7430500

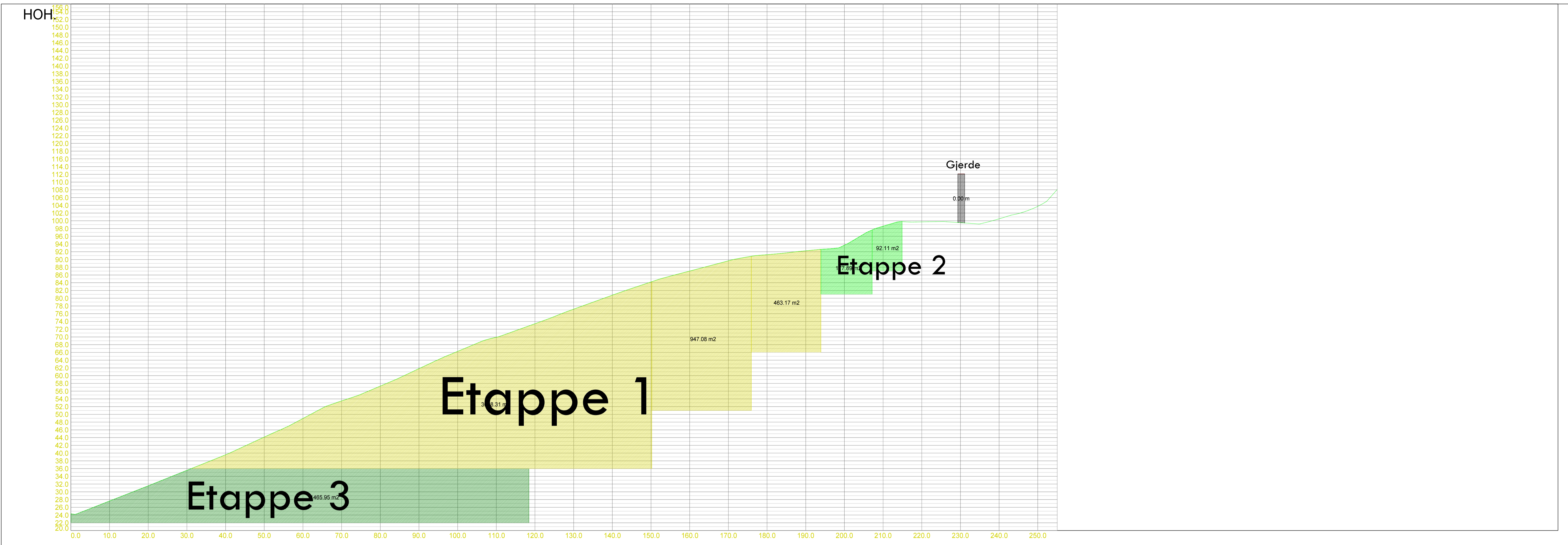
459500

46000

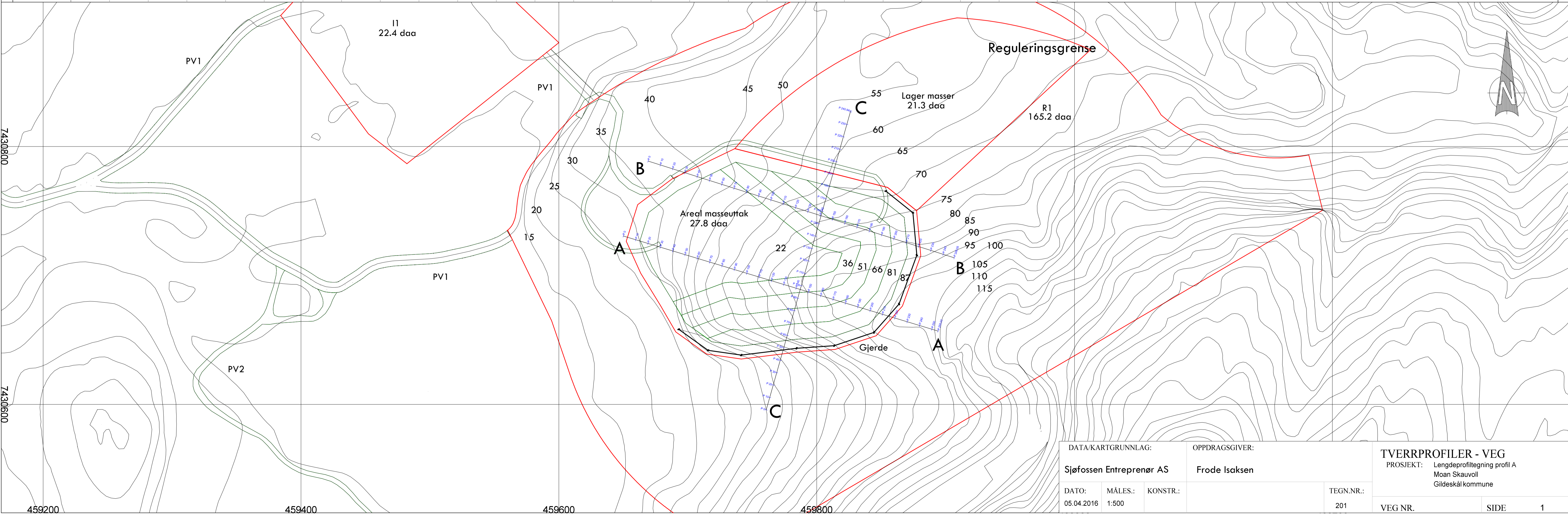
Dato 28.04.2016	Konstr. tegnet KJA	Godkjent	Målestokk 1:2500	Ekvidistanse: 5m Datum: Euref 89 sone 33
Etappe 3 Moan Skauvoll Gildeskål kommune				Erstatning for: Erstattet av: 904
Henvisning: Frøde Isaksen		Beregning: Sjøfossen Entreprenør AS		



Dato 29.04.2016	Konstr. tegnet KJA	Godkjent	Målestokk 1:2500	Ekvistanse: 5m Datum: Euref 89 sone 33
Istandsatt areal Moan Skauvoll Gildeskål kommune				Erstatning for: Erstattet av: 905
Henvisning: Frode Isaksen		Beregning: Sjøfossen Entreprenør AS		



PROFIL NR.	00
TERRENG H.	156.0



DATA/KARTGRUNNLAG:			OPPDRAGSGIVER:		TVERRPROFILER - VEG	
Sjøfossen Entreprenør AS			Frode Isaksen		PROSJEKT: Lengdeprofiltegning profil A	
					Moan Skauvoll	
					Gildeskål kommune	
DATO:	MALES.:	KONSTR.:			TEGN.NR.:	
05.04.2016	1:500				201	
					VEG NR.	SIDE 1

HOH

158.0
152.0
150.0
148.0
146.0
144.0
142.0
140.0
138.0
136.0
134.0
132.0
130.0
128.0
126.0
124.0
122.0
120.0
118.0
116.0
114.0
112.0
110.0
108.0
106.0
104.0
102.0
100.0
98.0
96.0
94.0
92.0
90.0
88.0
86.0
84.0
82.0
80.0
78.0
76.0
74.0
72.0
70.0
68.0
66.0
64.0
62.0
60.0
58.0
56.0
54.0
52.0
50.0
48.0
46.0
44.0
42.0
40.0
38.0
36.0
34.0
32.0
30.0
28.0
26.0
24.0
22.0

0.0 10.0 20.0 30.0 40.0 50.0 60.0 70.0 80.0 90.0 100.0 110.0 120.0 130.0 140.0 150.0 160.0 170.0 180.0 190.0 200.0 210.0 220.0 230.0 240.0

Gjerde

0.00 m

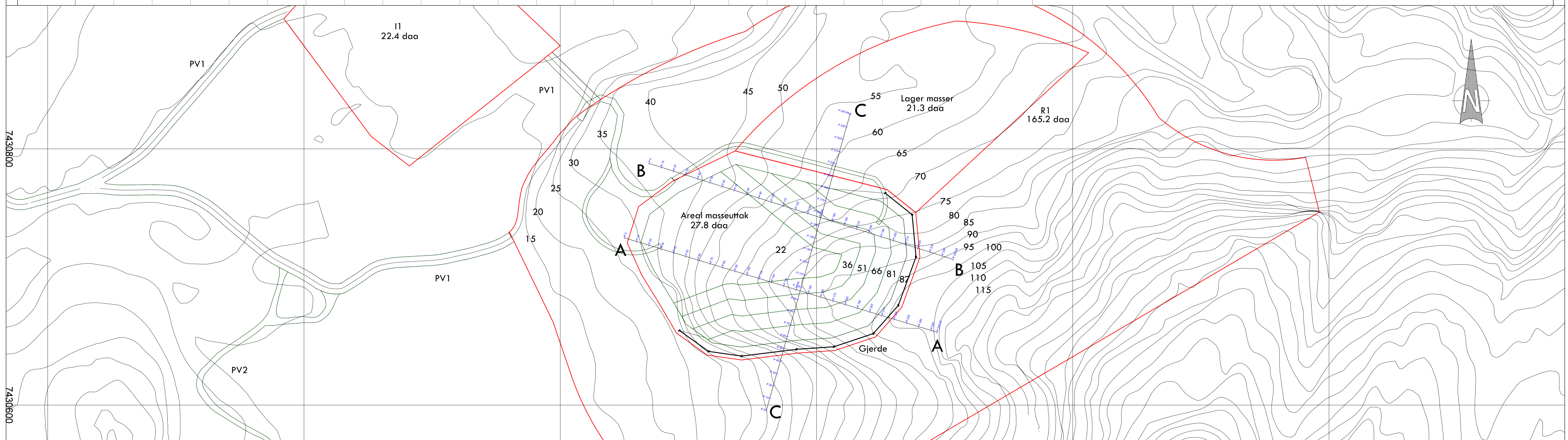
Etappe 2

Etappe 1

Etappe 3

PROFIL NR. 00

TERRENGH.



7430800

7430600

459200

459400

459600

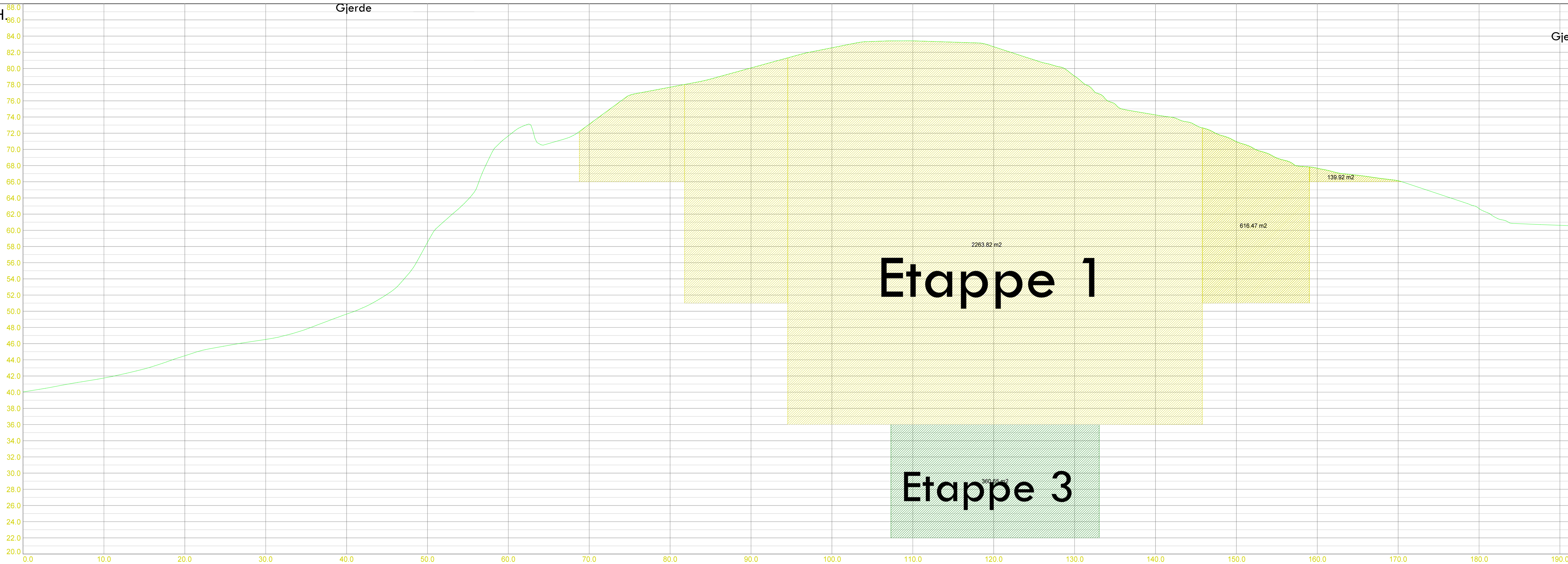
459800

DATA/KARTGRUNNLAG:			OPPDRAGSGIVER:		TVERRPROFILER - VEG	
Sjøfossen entreprenør AS			Frode Isaksen		PROSJEKT: Lengdeprofiltegning profil B	
DATO: 06.04.2016			MALES.: 1:500		Moan Skauvoll	
KONSTR.:			TEGN.NR.: 302		Gildeskål kommune	
VEG NR.					SIDE 1	

HOH

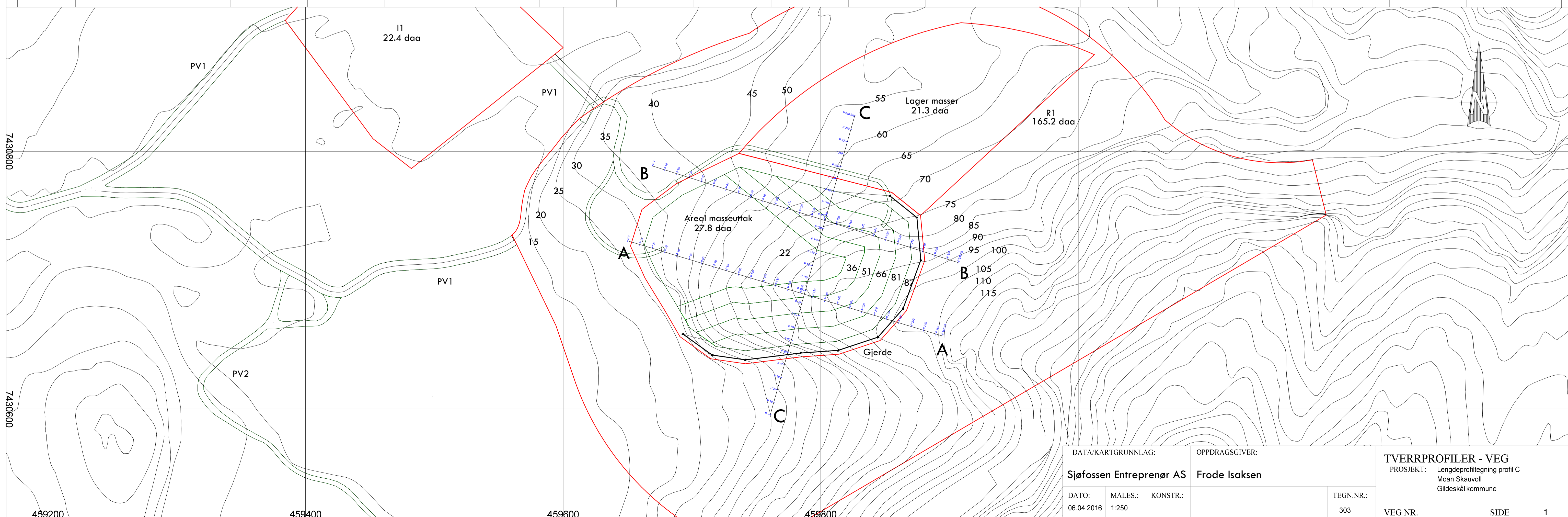
Gjerde

Gjerde

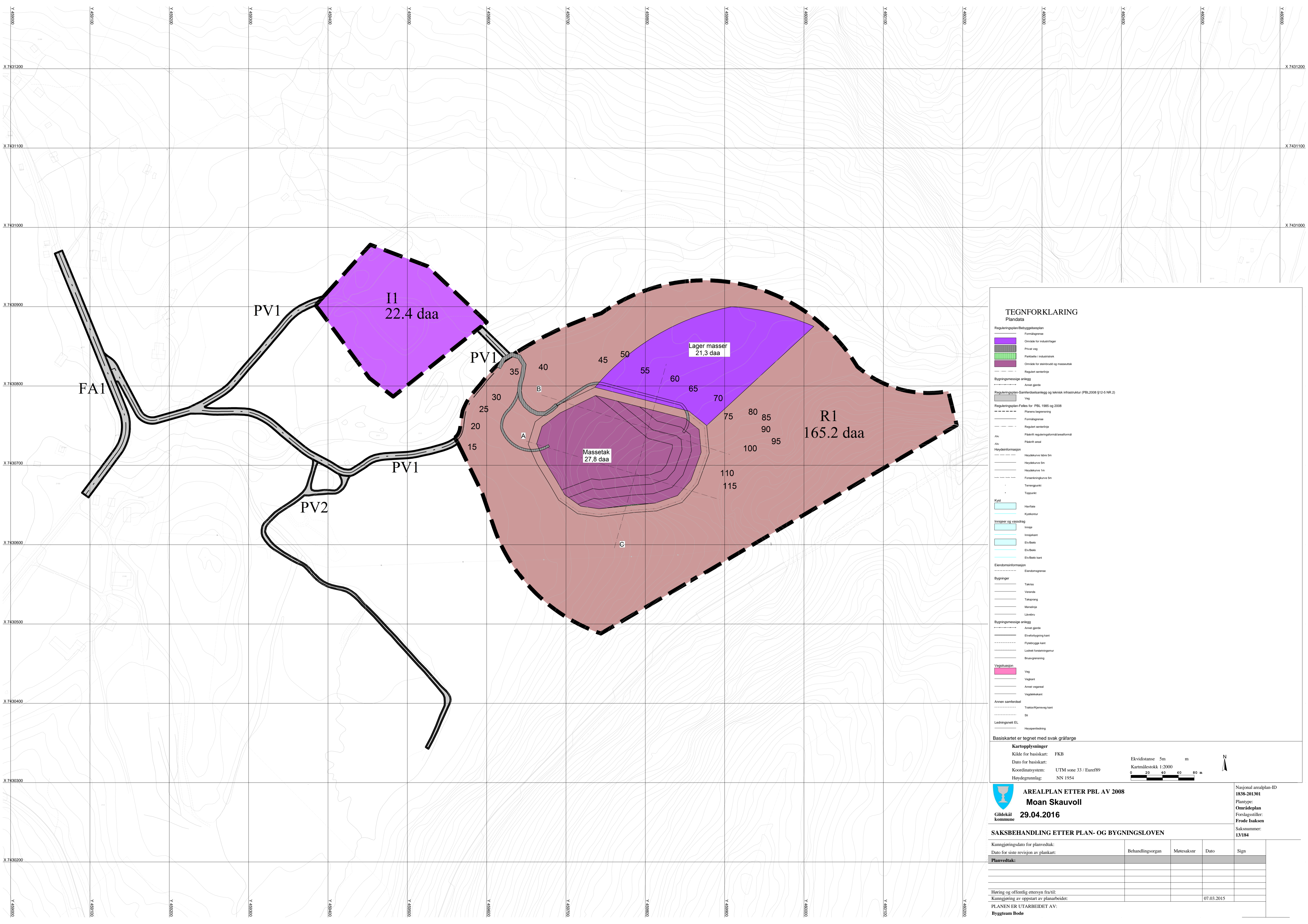


PROFIL NR. 00.0

TERRENG H.



DATA/KARTGRUNNLAG:			OPPDRAGSGIVER:		TVERRPROFILER - VEG	
Sjøfossen Entreprenør AS			Frode Isaksen		PROSJEKT: Lengdeprofitegning profil C	
Moan Skauvoll			Gildeskål kommune		TEGN.NR.: 303	
DATO:	MALES.:	KONSTR.:			VEG NR.	SIDE 1
06.04.2016	1:250					



TEGNFORKLARING

Planedata

Reguleringsplan/Byggesesplan

- Formålsgrense
- Område for industri/lager
- Privat veg
- Parkertele i industriområde
- Område for storbuss og masseutak
- Regulert seriering
- Bygningsmessige anlegg
- Annet gjerde

Reguleringsplan-Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL 2008 §12-5 NR 2)

- Veg
- Reguleringsplan-Felles for PBL 1985 og 2008
- Planens begrensning
- Formålsgrense
- Regulert seriering
- Abc
- Påskrift reguleringsformål/arealformål
- Abc
- Påskrift areal

Hyddinformasjon

- Hyddkurve ibro 5m
- Hyddkurve 5m
- Hyddkurve 1m
- Forsenkingskurve 5m
- Terrangpunkt
- Toppunkt

Kyst

- Havflate
- Kystkontur

Innsjøer og vassdrag

- Innsjø
- Innsjøkart
- Elv/Bakk
- Elv/Bakk kart

Eiendomsinformasjon

- Eiendomsgrænse

Bygninger

- Takris
- Veranda
- Takpning
- Manerline
- Løvebru

Bygningsmessige anlegg

- Annet gjerde
- Elvforbygging kart
- Fløybygging kart
- Lodret forsæringsmur
- Bruergrænsering

Vegetasjon

- Veg
- Vegkart
- Annet vegetasjon
- Vegtekkkart

Annen samferdsel

- Takkort/kjennveg kart
- Se

Ledingsnett EL

- Hayperleding

Basiskartet er tegnet med svak gråfarge

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: FKB

Dato for basiskart: 07.03.2015

Koordinatsystem: UTM sone 33 / Euret89

Hyddgrunnlag: NN 1954

Ekvidistans 5m m

Kartmålstokk 1:2000

0 20 40 60 80 m

N

Nasjonal arealplan-ID
1838-201301

Plantype:
Områdeplan

Forslagsstiller:
Frode Isaksen

Saksnummer:
13/184

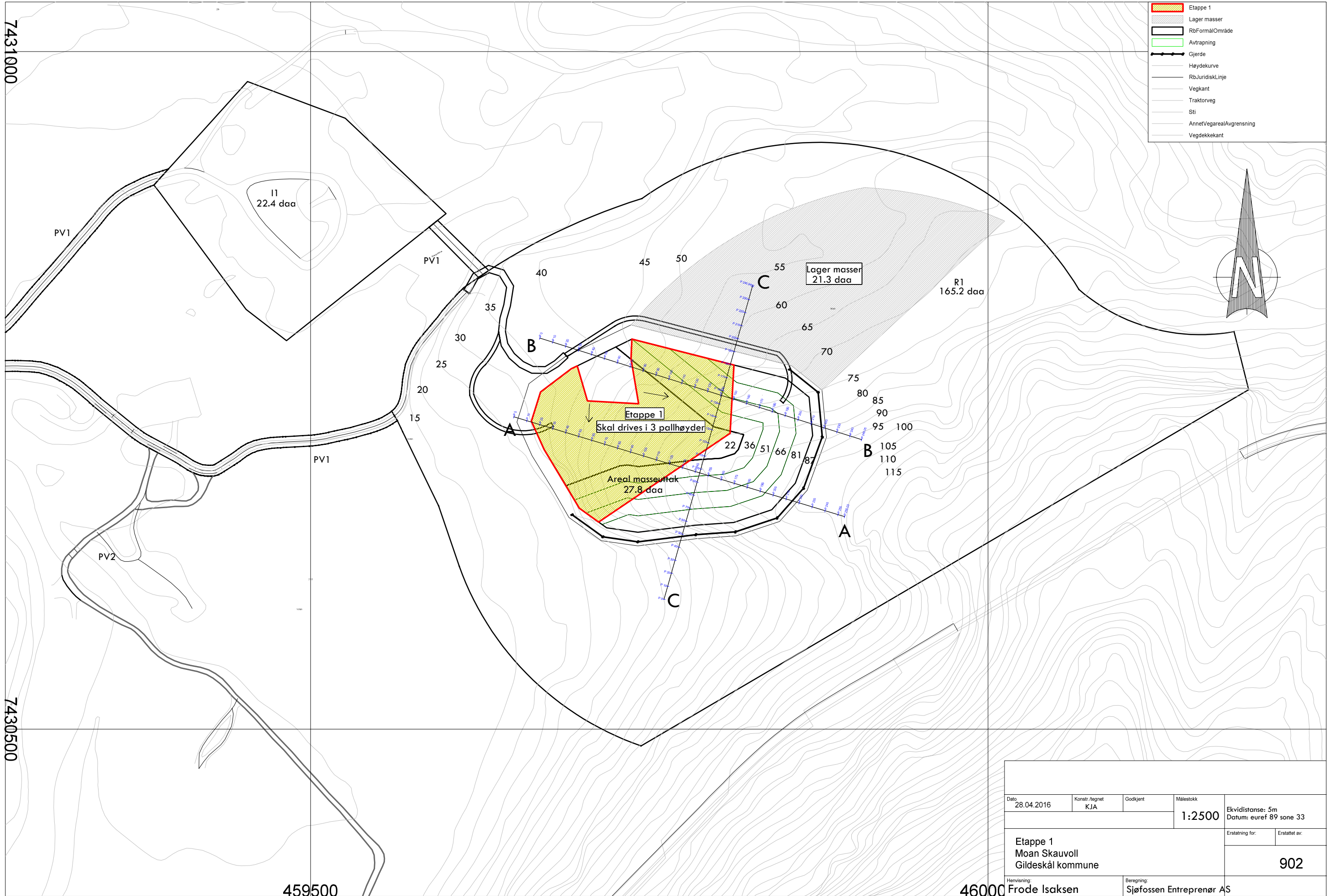
AREALPLAN ETTER PBL AV 2008

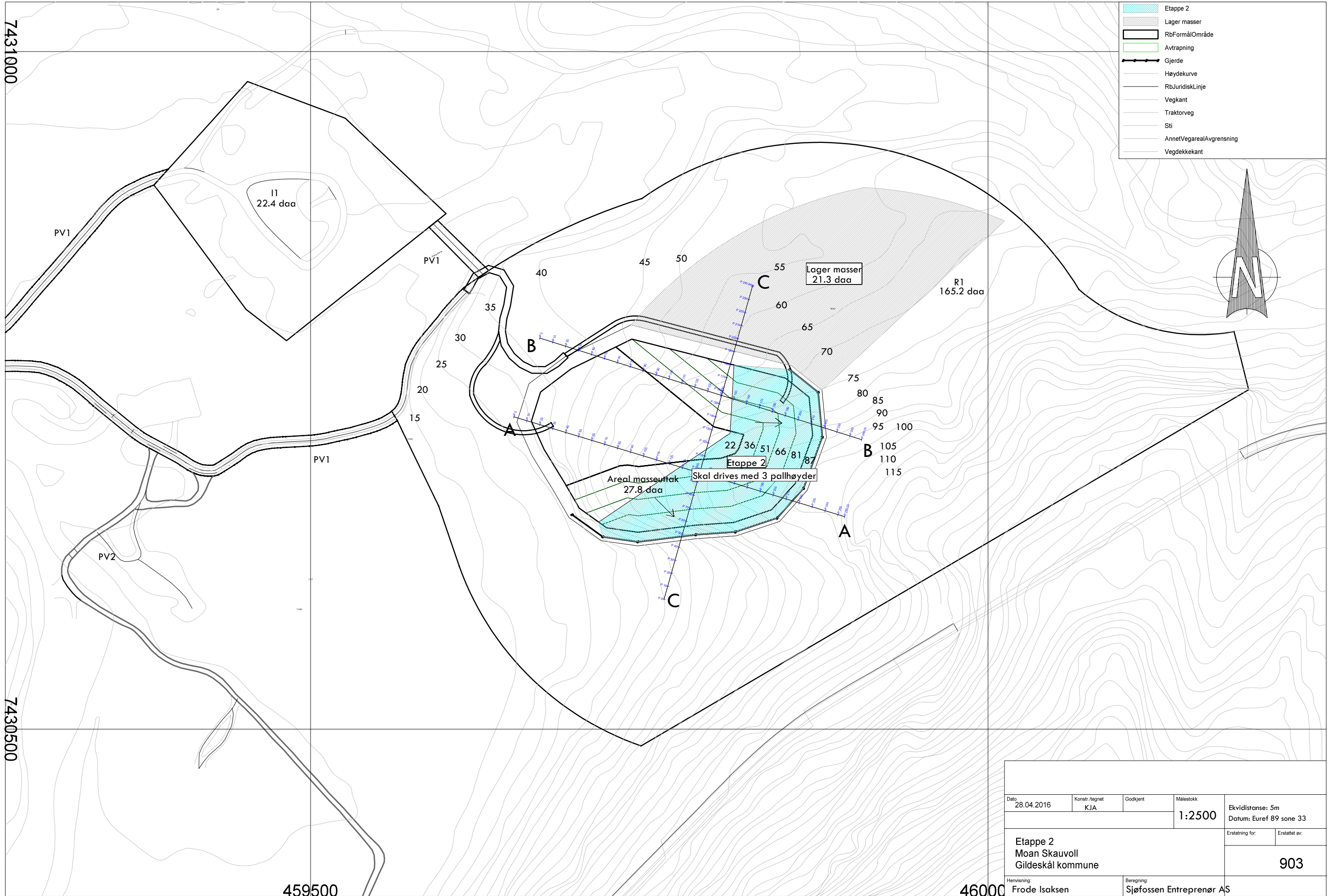
Moan Skauvoll

Gildekål kommune **29.04.2016**

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Kunngjøringsdato for planvedtak:	Behandlingsorgan	Møtesaksnr	Dato	Sign
Dato for siste revisjon av plankart:				
Planvedtak:				
Høring og offentlig ettersyn fra/til:				
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet:			07.03.2015	
PLANEN ER UTARBEIDET AV:				
Byggteam Bodo				





7431000

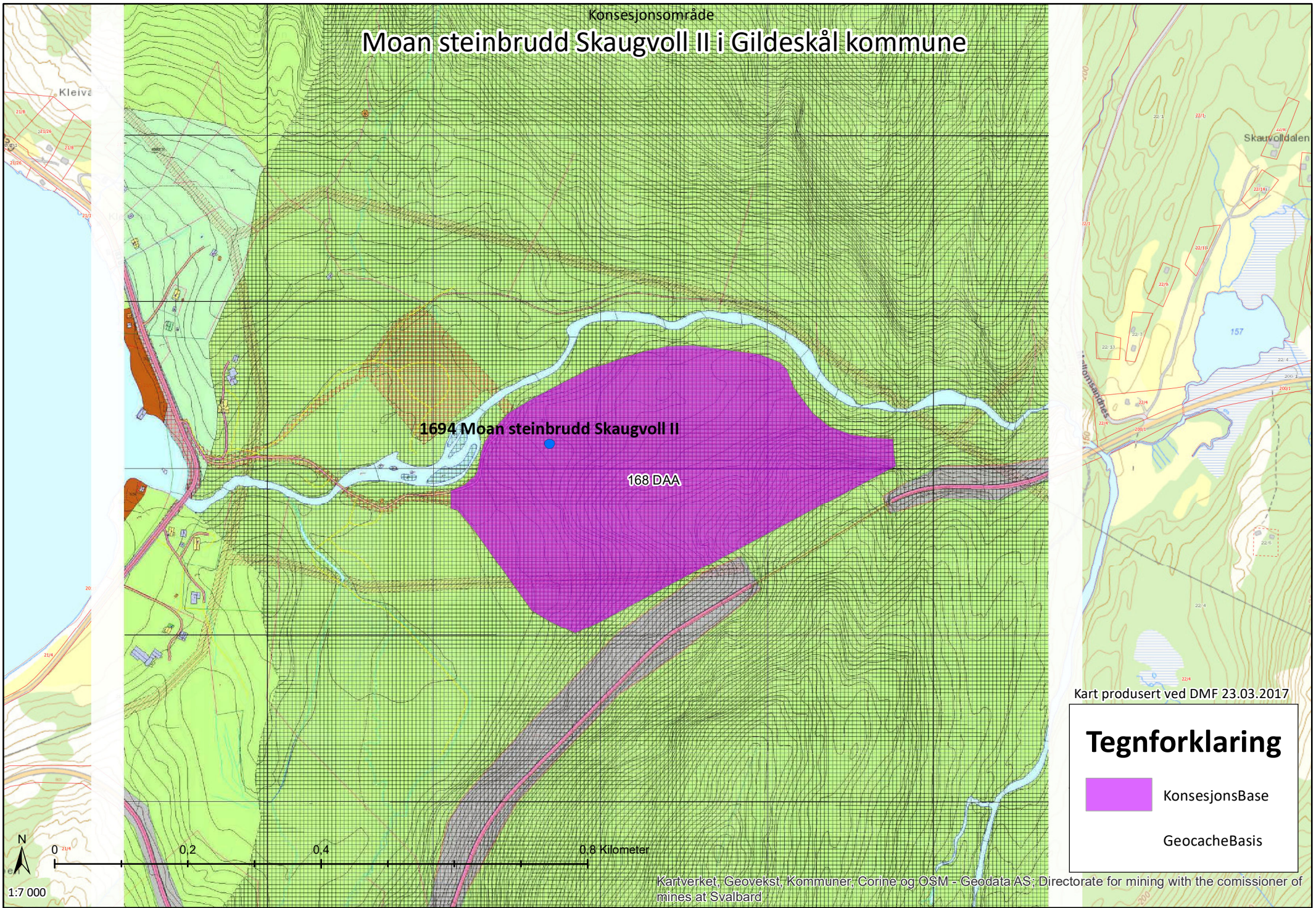
7430500

459500

46000



Dato 28.04.2016	Konstr. tegnet KJA	Godkjent	Målestokk 1:2500	Ekvidistanse: 5m Datum: Euref 89 sone 33
Etappe 2 Moan Skauvoll Gildeskål kommune				Erstatning for: Erstattet av: 903
Henvisning: Frode Isaksen		Beregning: Sjøfossen Entreprenør AS		

Konsesjonsområde
Moan steinbrudd Skaugvoll II i Gildeskål kommune

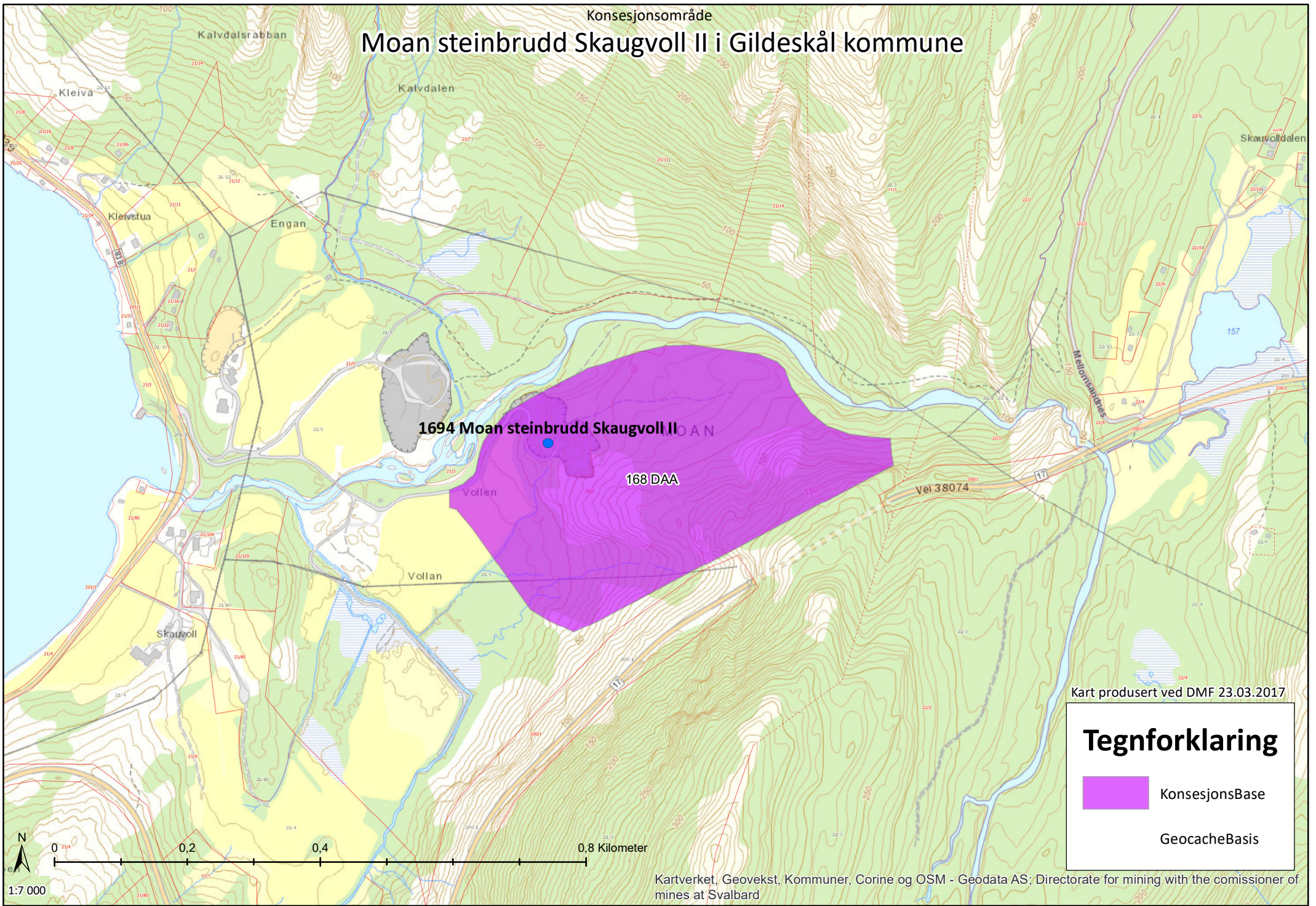


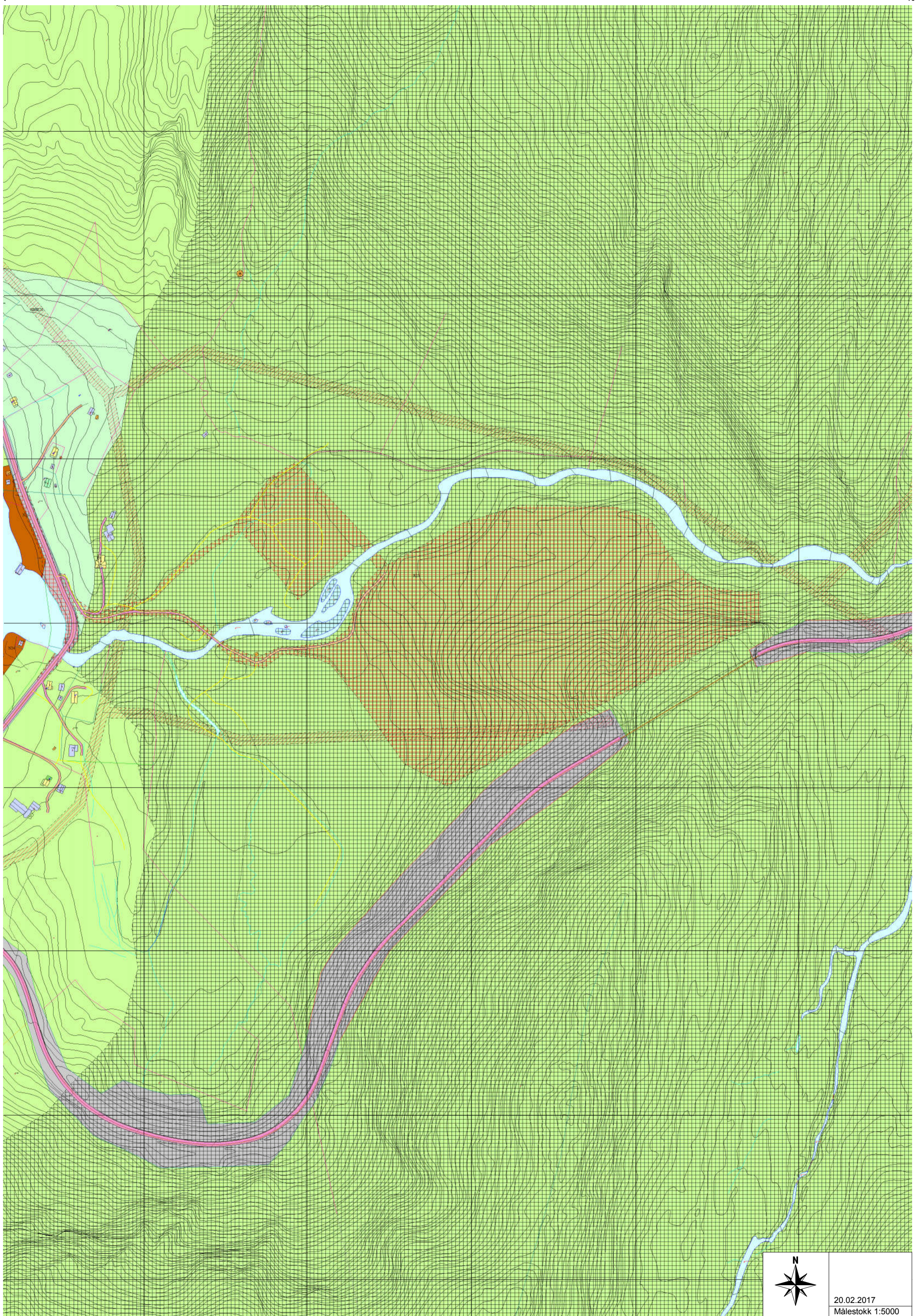
Kart produsert ved DMF 23.03.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis

Konsesjonsområde
Moan steinbrudd Skaugvoll II i Gildeskål kommune





20.02.2017
Målestokk 1:5000