



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard		Tøm skjema	
Søknadsnr. DRA nr. 16/01861-1			
Vedlegg	14 NOV. 2016	Saksbeht. TF	
Beskjedsnr.	KB 095/16	Tidspunkt	

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 G. Moen Maskin og Transport AS			Organisasjonsnummer 961866111
Postadresse Vårtun	Postnummer 7977	Sted HØYLANDET	Land Norge
Telefonnummer	Mobiltelefon 48139899	E-postadresse geirmoen69@gmail.com	Hjemmeside

2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Salmonhullet steintak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer gnr 102, bnr 3,4	Kommune HØYLANDET
Størrelse på omsøkt areal (daa) 22,2	Anslag totalvolum uttak (m ³) 316245	Forventet årlig uttak (m ³) 15000

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): Uttak gjelder uttak og grovknusing av fjell.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Detaljert - Reguleringsplan

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: Reguleringsplan Salomonhullet steintak

Vedtaksdato: 21.03.2002

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

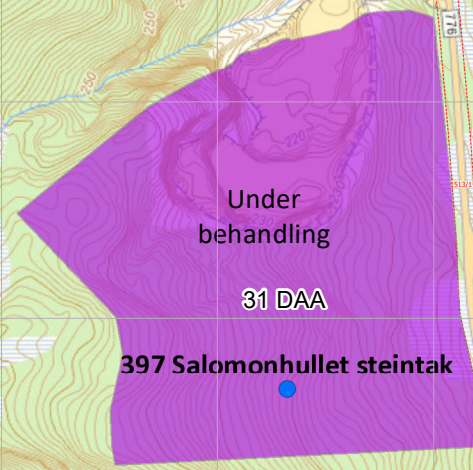
Sted og dato

Høylandet 10/11-16

Underskrift

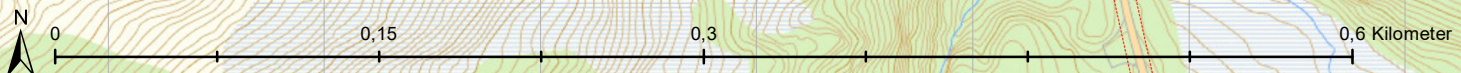
Ulf-Martin Mørn.

Omsøkt konsesjonsområde Salomonhullet steintak i Høylandet kommune



Tegnforklaring

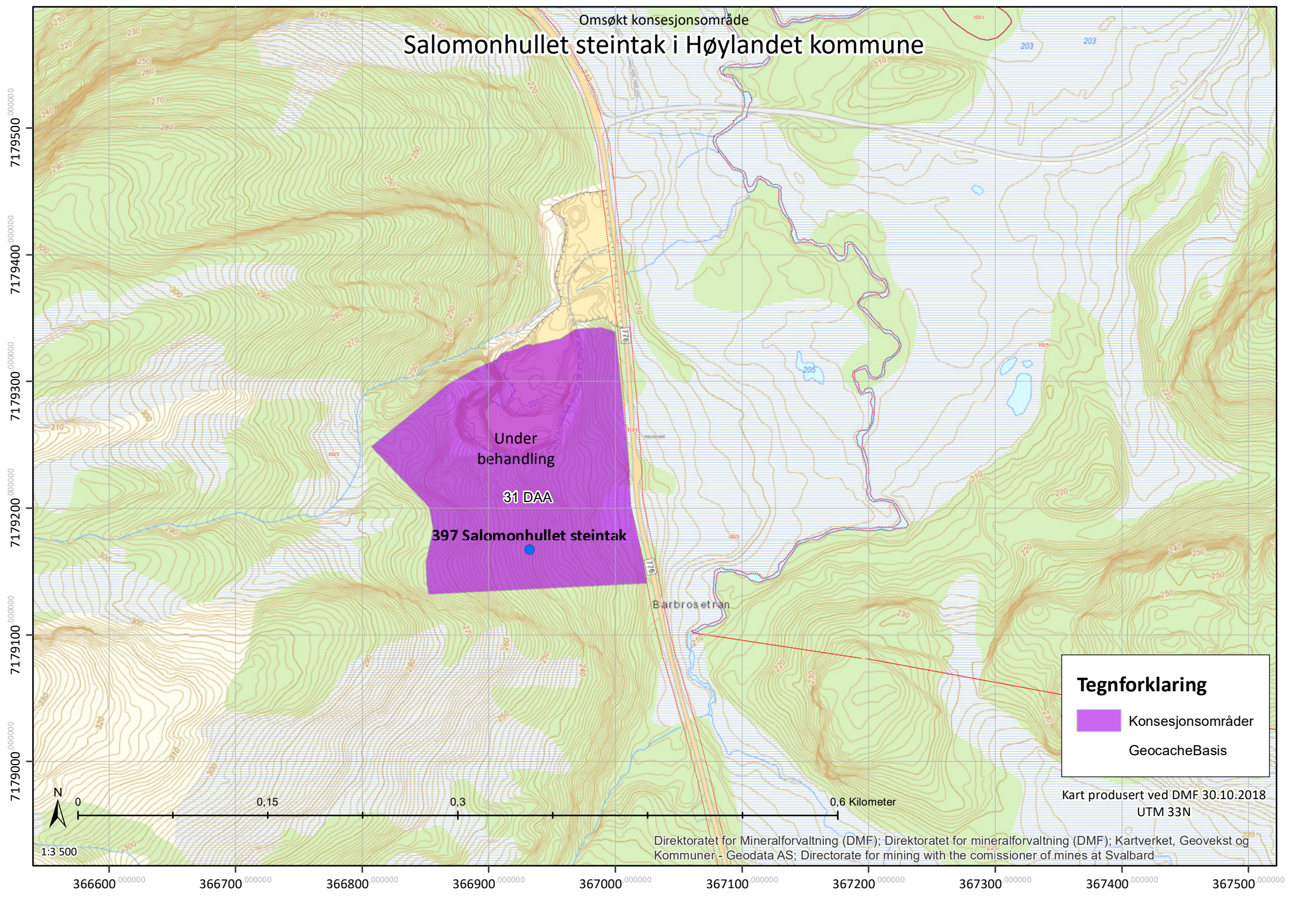
-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis



Kart produsert ved DMF 30.10.2018
UTM 33N

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

1:3 500





**Driftsplan
for
Salomonhullet
steintak**

**på gnr 102, bnr 3.
i Høylandet kommune**

Overhalla 07.10.2003
Oppdatert 12.07.2017
Revidert 22.10.2018
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	6

Vedlegg

1	Oversiktskart (tegn. 901(1-50 000))
2	Oversiktskart (tegn. 902(1-5 000))
3	Oversiktskart/Etappeplan (tegn. 903)
4	Eksisterende situasjon + Etappe 2(tegn. 904)
5	Etappe 3 + avslutning etappe 2(tegn. 905)
6	Etappe 4 + avslutning etappe 3(tegn. 906)
7	Avslutningsplan (tegn. 907)
8	Snitt A-AA (tegn. 201)
9	Snitt B-BB(tegn 202)
10	Reguleringsplanbestemmelser
11	Avtale om leie av steintak
12	Reguleringsplan kart
13	Reguleringsplan tekst
14	Testrappport stein
15	Avslutningsplan snitt A-AA
16	Avslutningsplan snitt B-BB



1 FORORD

Driftsplan er utarbeidet for steintaket på oppdrag fra G. Moen Maskin & Transport AS på Høylandet. Saksbehandlere hos rådgivende ingeniører Ing. Jorleif Lian AS for revisjon har vært Øyvind Lian. Planen var oppdatert i 2017 med revisjon 22.10.2018 etter svar fra Bergvesenet.

2 INNLEDNING/PLANPROSESS.

Driftsplanen er utarbeidet etter krav i godkjent reguleringsplan for området med bestemmelser datert 02.05.2002, godkjent 21.03.02 sak 09/02. Oppdatert driftsplan 12.07.2017 revidert 01.08.2018.

3 GRUNNEIER

Området ligger på eiendommen gnr 102, bnr 3 som eies av Arne Jonny Almås og Sissel Johanne Almæss.

4 RETTIGHETSHAVER.

G. Moen Maskin og Transport har avtale med grunneier om å ta ut steinmasser i området. Avtalen er på 5 år fra 01.08.2018. (vedlegg 11)

5 PLANSAMMENHENG.

Steintaket ligger innenfor reguleringsplan for Salomonhullet steintak og innbefatter også deler av gammel reguleringsplan for Rv 776 HP 01/02 Ravahaugen-Elgåa bru. Området er i planene regulert til steinbrudd, jord- og skogbruk (vedlegg 12 og 13). På vedlegg 3 kan man se at det er to reguleringsplaner. Den nordligste er plan RV 776 HP 01/02 og den sørligste er plan Salomonhullet.

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. Bergteknisk ansvarlig er Geir-Morten Moen

7 ADKOMST

Steintaket ligger inntil og nord-øst for Rv 776 i Skrøyvdalshalsen. Avstand til Høylandet sentrum er 15km (vedlegg 1). Adkomst til steintaket skjer med avkjørsel fra Rv 776.

8 FOREKOMST

I følge NGU's kart sider er det fjell type: Øyegneis, deformert porfyrisk granitt for hele området.

Det foreligger test rapport fra Veidekke Industri As om kvalitet på stein(vedlegg 14).



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

Pr. 07.10.2017 omfatter driftsplanen totalt 311 763 fm³ fjellmasser. Med et stipulert uttak på 10 000fm³ kan steintaket driftes i 31 år

Per 2018 er det tatt ut masser på etappe 1 ned til kote 220. Som vedlegg 4 viser er det tatt en del av etappe 4 for vei opp til bruddet. Det er også kommet innpå etappe 3 for å få litt bedre plass for bearbeiding av masser. Etappe 2 er påbegynt uttatt. De opprinnelige etappene fra 2003 er beholdt på denne planen.

Videre drift av steintaket vil bli å ta ut etappe 2 og deretter etappe 3.

Driftsveg for adkomst for borerigg går opp på nordenden av etappe 4, over etappe 4 og etappe 3.

Etappe 4 omfatter en rygg som skal skjerme mot innsyn fra Rv under uttak fram til uttak 4. Denne skal dermed tas helt til slutt.

Ferdig utskutt fjellvegg skal ha trapper på 10 meter dybde og 12 meter høyde. Trappene skal ha fall inn mot fjellveggen slik at fuktighet bevares for revegetering. Plassering av avdekkingsmasser og ferdig materialer er vist på vedlegg 4, 5 og 6. For driftsplan og etappeplan henvises til vedlegg 4,5 og 6

Etappe 1 som vedlegg 4 viser er så si ferdig utskutt.

Etappe 2 vil bli uttatt pall vis nedover og bort til ferdig bruddvegg.

Bruddvegg/paller må til enhver tid påses at de ikke oversiger maks høyde.

Paller mot etappe 3 blir midlertidig, dette for å ikke oversige maks høyde på paller og for å kunne revegetere.

Knusing og lagring av masser som vedlegg 4 viser.

Etappe 3 vil bli skutt ned på samme måte som Etappe 2.

Her vil knuseverk bli plassert der etappe 2 ble tatt ut.

Masselager som før på etappe 1, vedlegg 5.

Etappe 4 omfatter ryggen mot riksveien som underveis har skjermet for innsyn i steintaket. Denne ryggen skal være bred nok til å kunne nyttes som sikker vei for gravemaskin og borerigg. Høyde på ryggen skal i driftsperioden til enhver tid være



minimum 10 meter over nivået hvor steinmassene etterbehandles. Denne kan tas ut når etterbehandling av fjellveggen i nord, vest og delvis i sør er utført. Avdekningsmasser vil bli lagret inne i bruddet mot pallevegg.

Ferdig terreng etter at all stein er skutt ut er vist på vedlegg 7,15 og 16.

Ved ferdig uttak vil høyden av ferdig nivå være på kote 220.

Ved Rv i sør enden vil da høyden på ferdig nivå være ca 2 meter høyere en Rv.

Ved Rv i nordenden av etappe 4 vil høyden på ferdig nivå 7 meter høyere en Rv.

Under hele driftsperioden må brudveggene maskin renskes for og passe at det ikke faller løse stener ned fra paller eller ned fra veggen. Med maskin rensk menes gravemaskin med rippertann/tann skuffe eller laster med teleskopspyd for å skrape bruddvegger for løse stener.

Ved avslutning av uttak må alt utstyr kjøres vekk og bruddet skal være rensket for skrot og løs masser. Det er ihht reguleringsplan planlagt at uttaket skal endres til landbruksformål når uttak av fjell avsluttes. Området revegeteres med bruk av avdekningsmasser og evt tilkjørte masser som er egnet til formålet. Ferdig uttak vises på vedlegg 7,14 og 15.

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 Rv776 med tekst ”Adgang forbudt, ferdsel i steintaket på eget ansvar”. Plassering er vist på vedlegg 3.

Steintaket skal sikres permanent med godkjent nettinggjerde for vilt, min 2 meter høyt pga snøforhold i området. Gjerde blir satt 1 meter innenfor reguleringsgrensen der hvor det blir inngrep i fjellet som paller og bruddvegger. Monteres i nordenden mot naturlig skråning mot dal slik at det ikke er mulig å passere på «innsiden» av gjerdet.

Under drift av steintaket må det settes opp et gjerde langs Rv, opp og over driftsveg for å forhindre at det kommer dyr på innsiden av permanent gjerde. Avsluttes mot bruddvegg

Når steintaket avsluttes må permanent gjerde avlutes slik at det ikke er mulig å komme seg mellom gjerde og paller i enden mot sør. Avsluttes til bruddvegg der høyden fra ferdig nivå er over 3 meter slik at dyr ikke kan hoppe opp.

Steintaket er ikke i nærhet av bebyggelse og nærmeste bebyggelse ligger 14 km fra steintaket.

13 NATUR OG MILJØ

Driften skal skje på en slik måte at naturen og omgivelsene på stedet ikke blir unødig skjemmet.

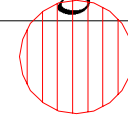


14 ETTERBEHANDLING

Etterbehandling skal skje så snart som praktisk mulig, eller umiddelbart etter avsluttet drift. Det skal etableres vegetasjon av stedlige planter og trær både på bunn og trapper i steintaket. Det er lite vegetasjonsmasser i steintaket slik at dette kan suppleres med tilkjørte masser. Ferdig terreng er vist på vedlegg 7, 14 og 15.




Tegnforklaring



Steinbrudd








Mot Salsbruket

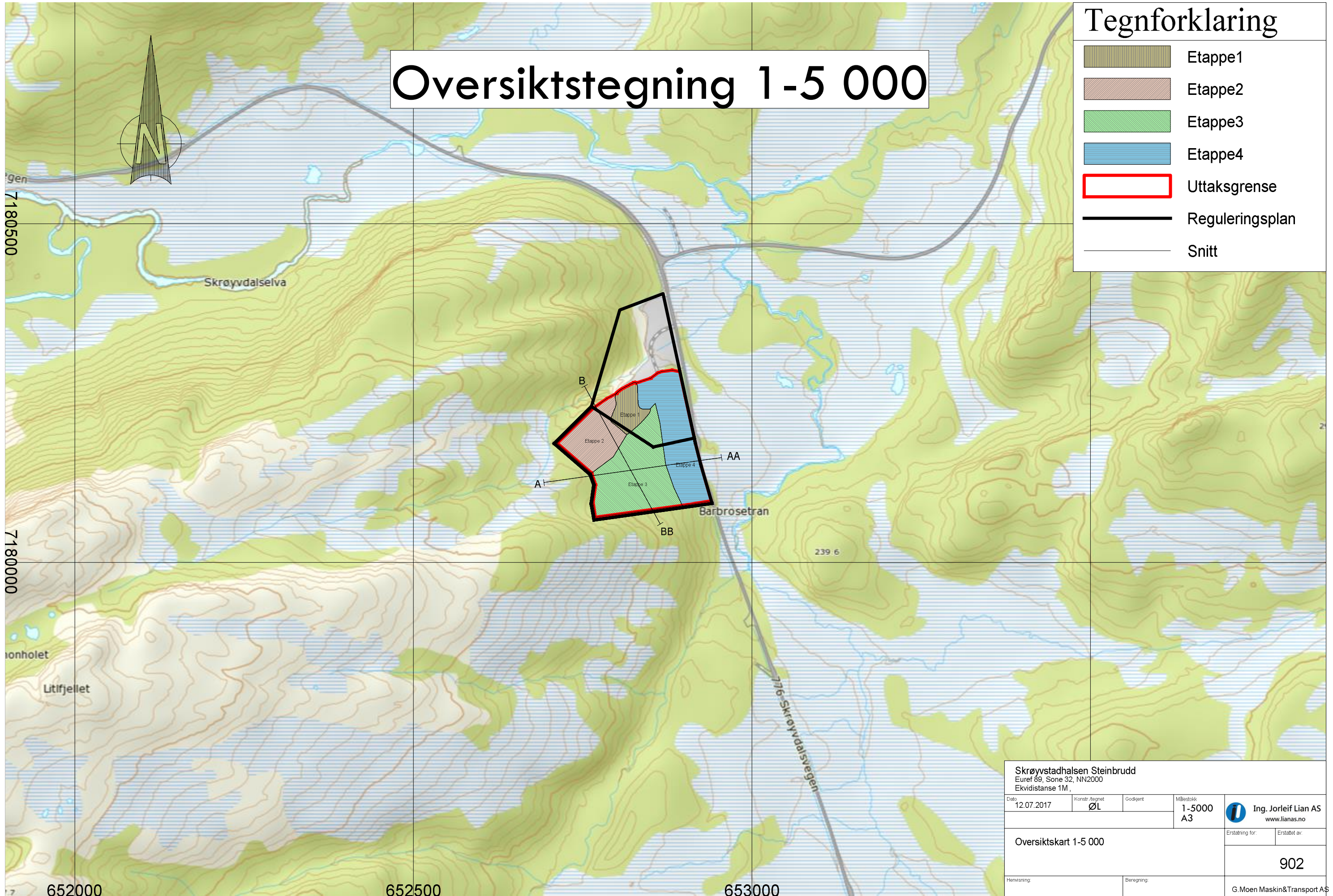
Mot Høylandet


Skråvaddalselva Steinbrudd Euref 89, Sone 32, NN2000 Ekvidistanse 1M,			
Dato	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk
12.07.2017	ØL		1-50 000 A3
Oversiktsteining 1-50 000			 Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no
Erstatter for:		Erstattet av:	
		901	
Revisjon:		Beregning:	
		G.Moen Maskin&Transport AS	

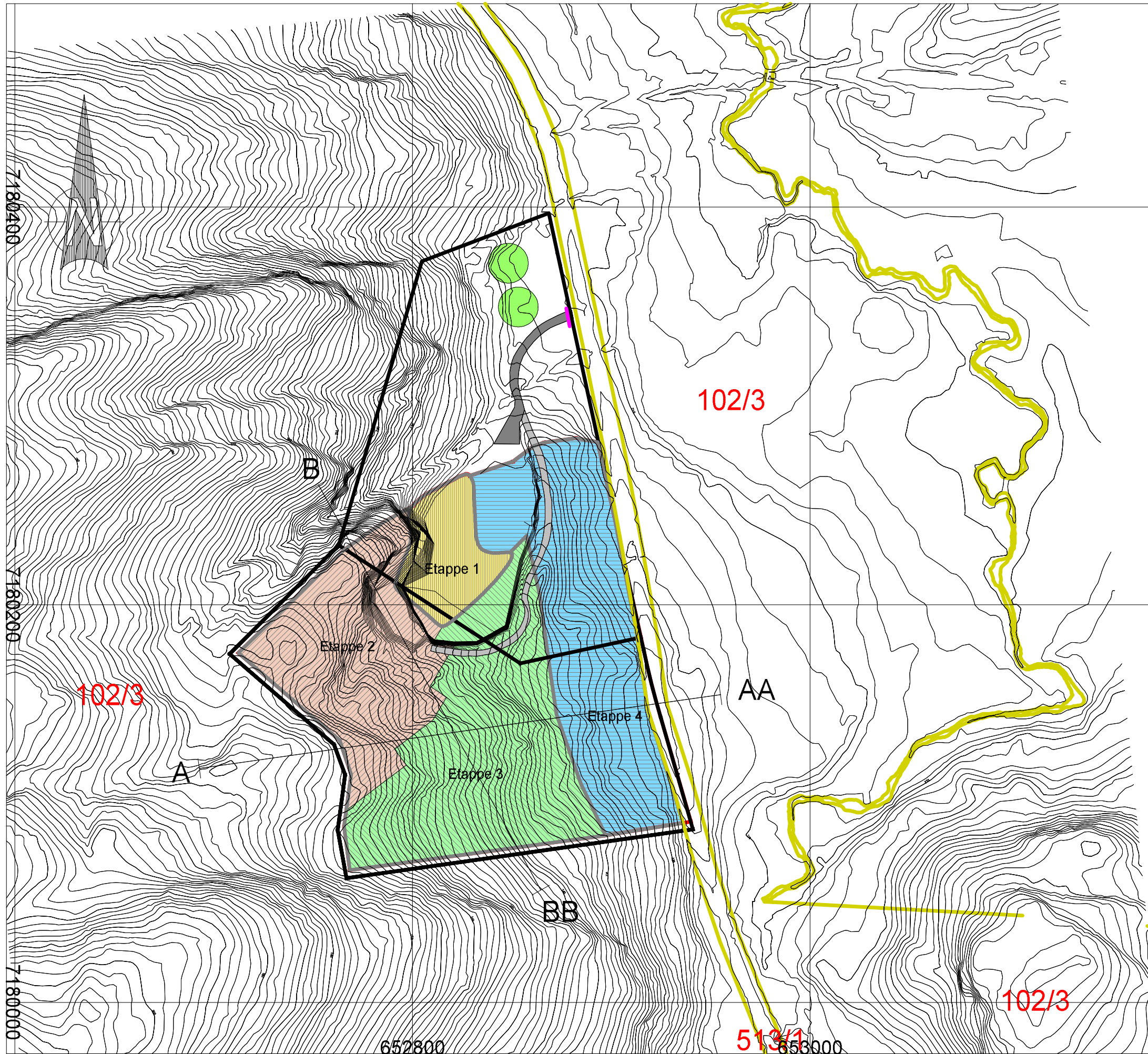
Oversiktstegning 1-5 000

Tegnforklaring

-  Etappe1
-  Etappe2
-  Etappe3
-  Etappe4
-  Uttaksgrense
-  Reguleringsplan
-  Snitt



Skrøyvstadhalsen Steinbrudd				Euref 89, Sone 32, NN2000		Ekvidistanse 1M	
Dato	Konstr./regnet	Godkjent	Målestokk	 Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no		Erstattet av:	
12.07.2017	ØL		1-5000 A3			902	
Oversiktskart 1-5 000				Erstattet av:		G.Moen Maskin&Transport AS	
Heravsnitt:		Beregning:					



Tegnforklaring

- Etappe1
- Etappe2
- Etappe3
- Etappe4
- Uttaksgrense
- Vei
- Ferdig masser
- Eiendomsgrenser
- Reguleringsplan
- Snitt
- Bom

102/5

102/3

102/3

102/3

AA

B

BB

A

Etappe 1

Etappe 2

Etappe 3

Etappe 4

7180400


7180200

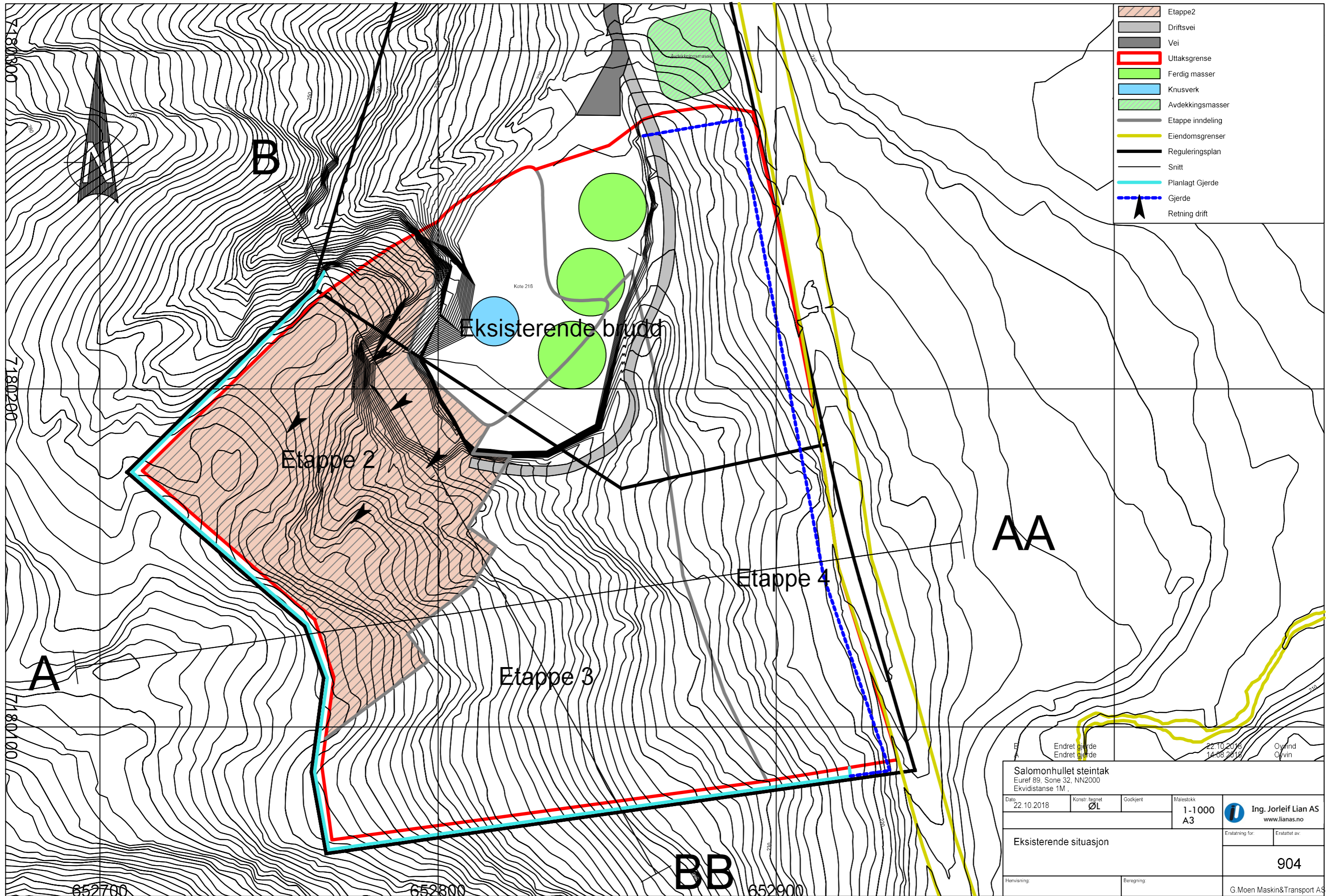
7180000

652800

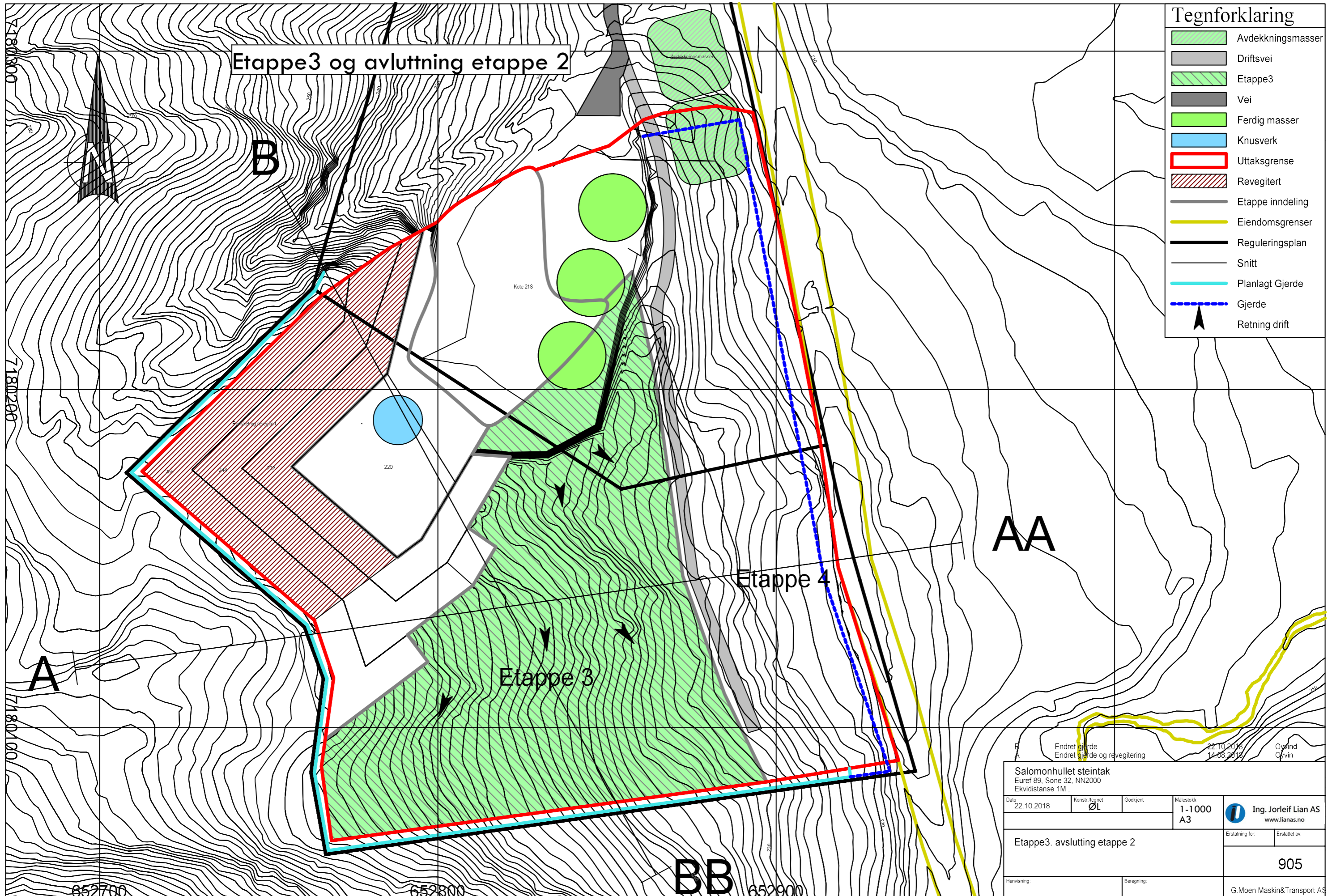
51341

653000

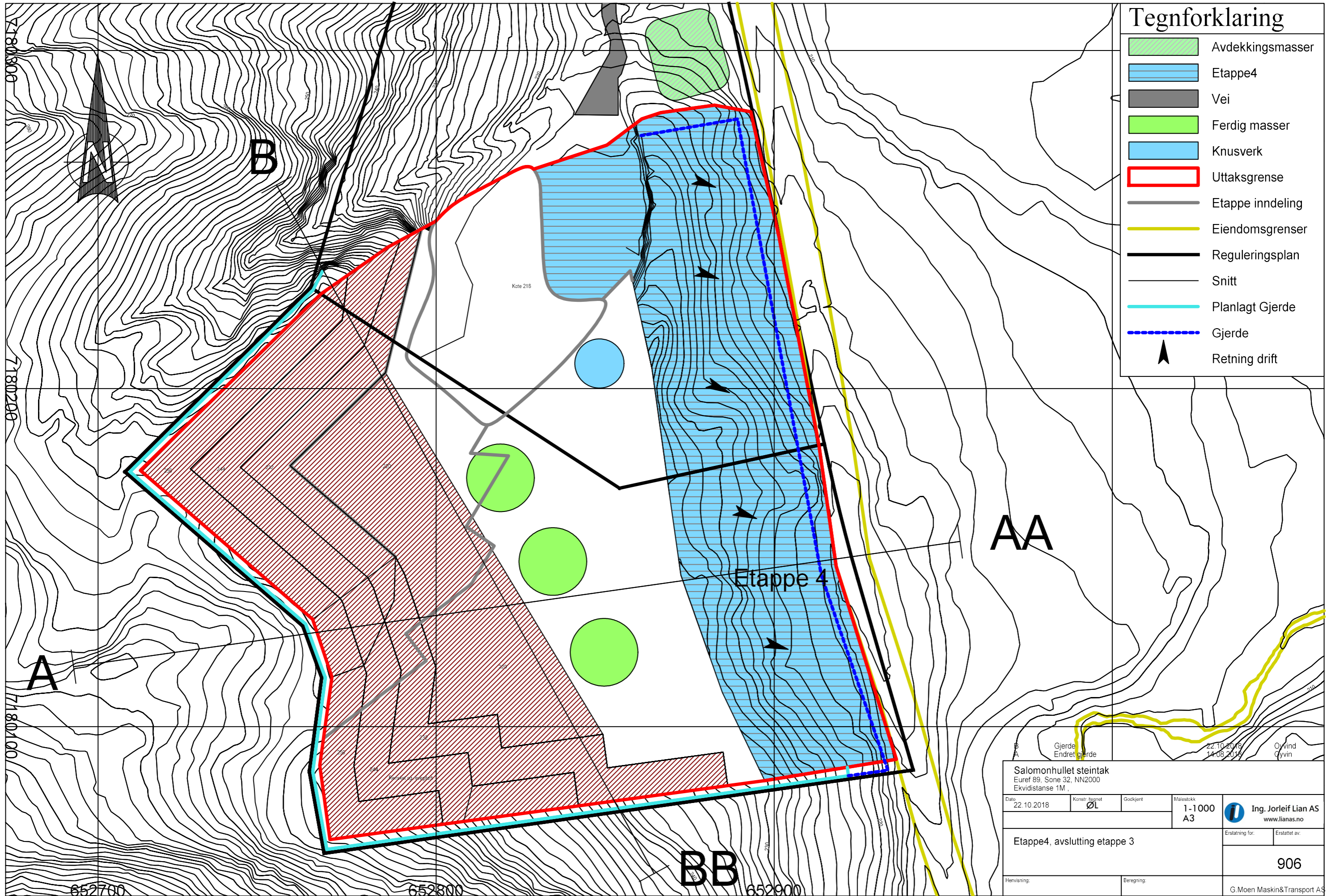
Skrøyvstadhalsen Steinbrudd				Euref 89, Sone 32, NN2000		Ekvidistans 1M	
Dato	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk	 Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no	Erstalling for:	Erstaltet av:	903
12.07.2017	ØL		1-2000 A3				
Etappe oversikt							
Heravsnitt:				Beregning:		G. Moen Maskin&Transport AS	



Salomnhullet steintak				Oyvind Orvin	
Euref 89, Sone 32, NN2000				22.10.2018	
Ekvidistanse 1M				14.08.2018	
Dato	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk	Ing. Jorleif Lian AS	
22.10.2018	ØL		1-1000 A3	www.lianas.no	
Eksisterende situasjon				Erstatning for:	Erstatning av:
				904	
Henvisning:		Beregning:		G. Moen Maskin&Transport AS	



Salomonhullet steintak				Euref 89, Sone 32, NN2000		Ekvidistanse 1M	
Dato	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk	Erstatning for:		Erstattet av:	
22.10.2018	ØL		1-1000 A3			905	
Etappe3. avslutning etappe 2				Hensikning		Beregning	
						G.Moen Maskin&Transport AS	



Tegnforklaring

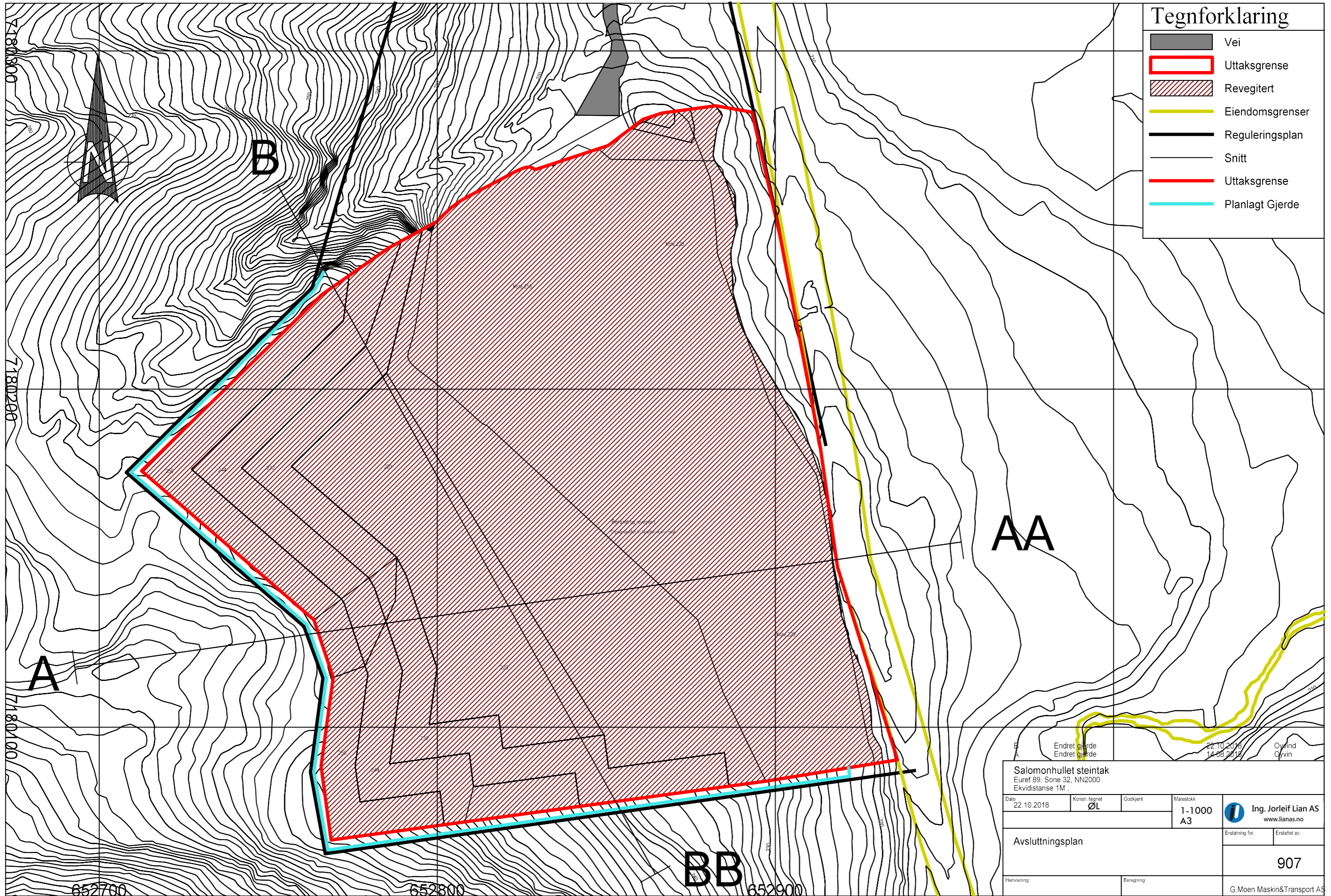
	Avdekkingsmasser
	Etappe4
	Vei
	Ferdig masser
	Knusverk
	Uttaksgrense
	Etappe inndeling
	Eiendomsgrenser
	Reguleringsplan
	Snitt
	Planlagt Gjerde
	Gjerde
	Retning drift

AA

Etappe 4

BB

Salomonhullet steintak				22.10.2018		Oyvind	
Euref 89, Sone 32, NN2000				14.08.2018		Oyvind	
Ekvidistanse 1M							
Date	Konstr. tegnet	Godkjort	Målestokk	Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no			
22.10.2018	ØL		1-1000 A3				
Etappe4, avslutning etappe 3				Erstatning for:		Erstattet av:	
						906	
Hensyn:				Beregning:		G.Moen Maskin&Transport AS	



Tegnforklaring


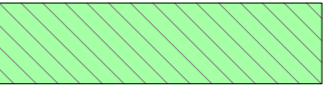
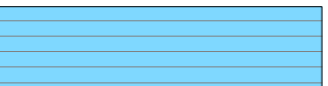
- Vei
- Uttaksgrense
- Revegert
- Eiendomsgrenser
- Reguleringsplan
- Snitt
- Uttaksgrense
- Planlagt Gjerde

AA

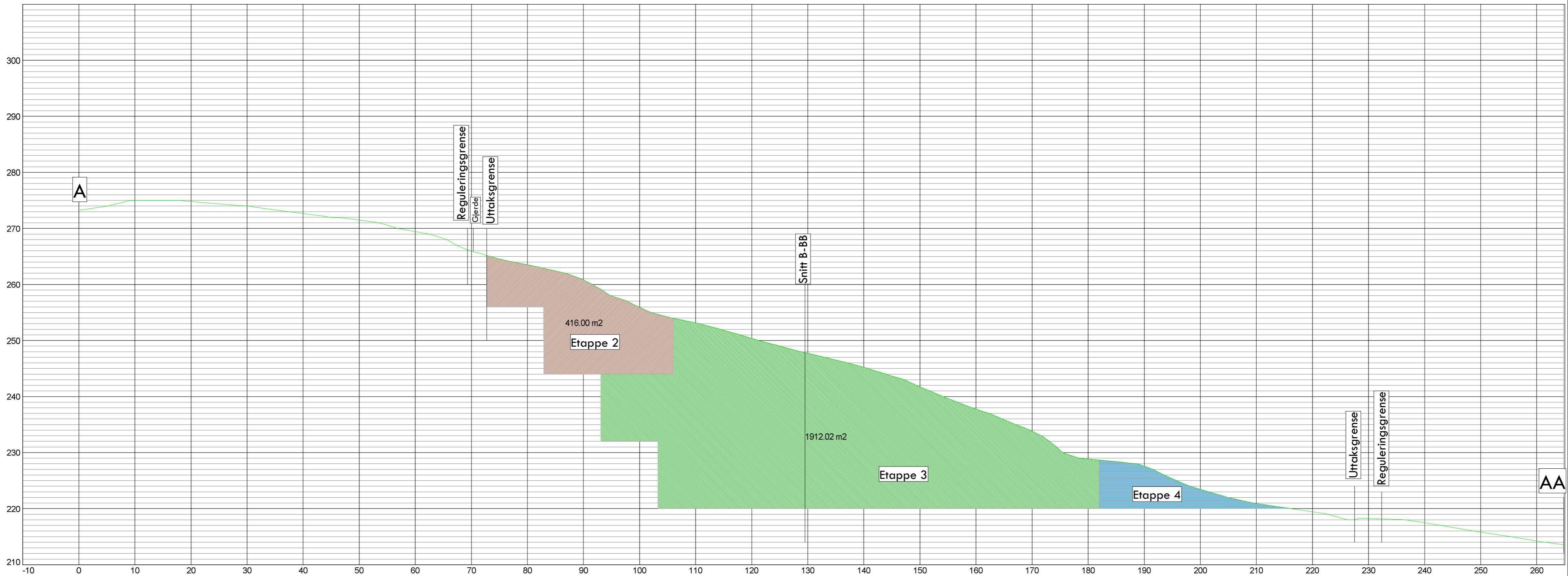
BB

Salomonhullet steintak Euref 89, Sone 32, NN2000 Ekvidistanse 1M		22.10.2018 14.08.2018	Oyvind Orvin
Date	Konstr. tegnet	Godkjert	Målestokk
22.10.2018	ØL		1-1000 A3
Avslutningsplan		Erstatning for:	Erstattet av:
		907	
Henvisning:	Beregning:	G.Moen Maskin&Transport AS	

Tegnforklaring


-  Etappe2
-  Etappe3
-  Etappe4

Snitt A-AA

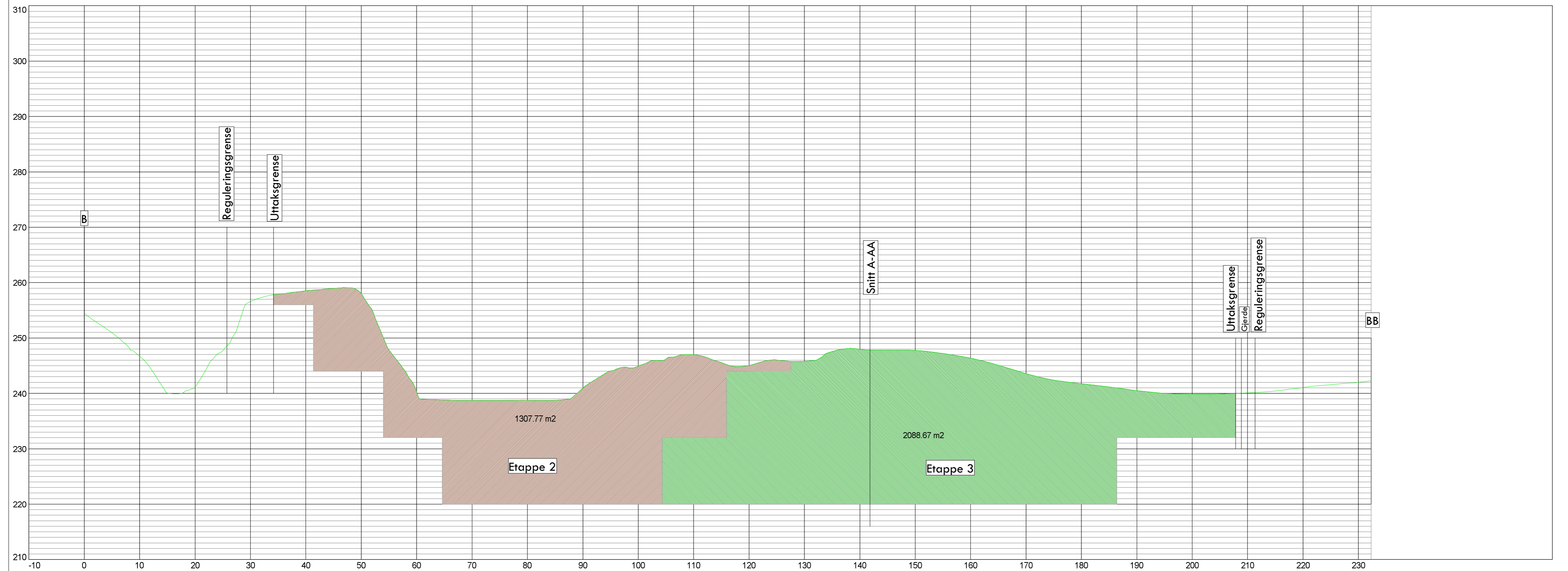


A Endret høyde etappe 4 til kote 220 14.08.2018 Oyvin

Salomonhullet steintak
 Euref 89, Sone 32, NN2000
 Ekvidistanse 1M

Dato 12.07.2017	Konstr./Tegnet ØL	Godkjent	Målestokk 1:500 A2	 Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no
Lengdeprofiltegning A-AA			Erstattet av:	
Henvising:			Beregning:	201
			G.Moen Maskin&Transport AS	

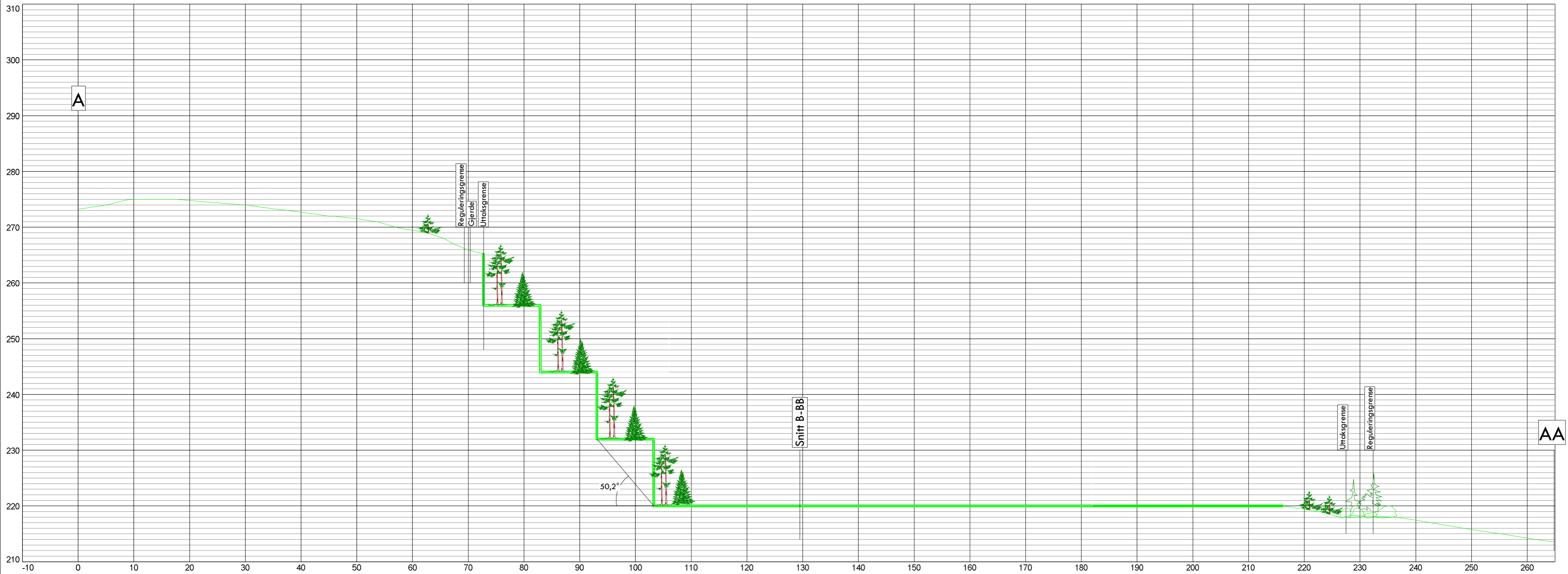
Snitt B-BB



A Plassert gjerde 14.08.2018 Oyvin

Salomonhullet steintak Euref 89, Sone 32, NN2000 Ekvidistanse 1M			
Dato 12.07.2017	Konstr./Tegnet ØL	Godkjent	Målestokk 1:500 A2
Lengdeprofiltegning B-BB			Erstatning for:
			Erstattet av: 202
Henvisning:		Beregning:	G.Moen Maskin&Transport AS

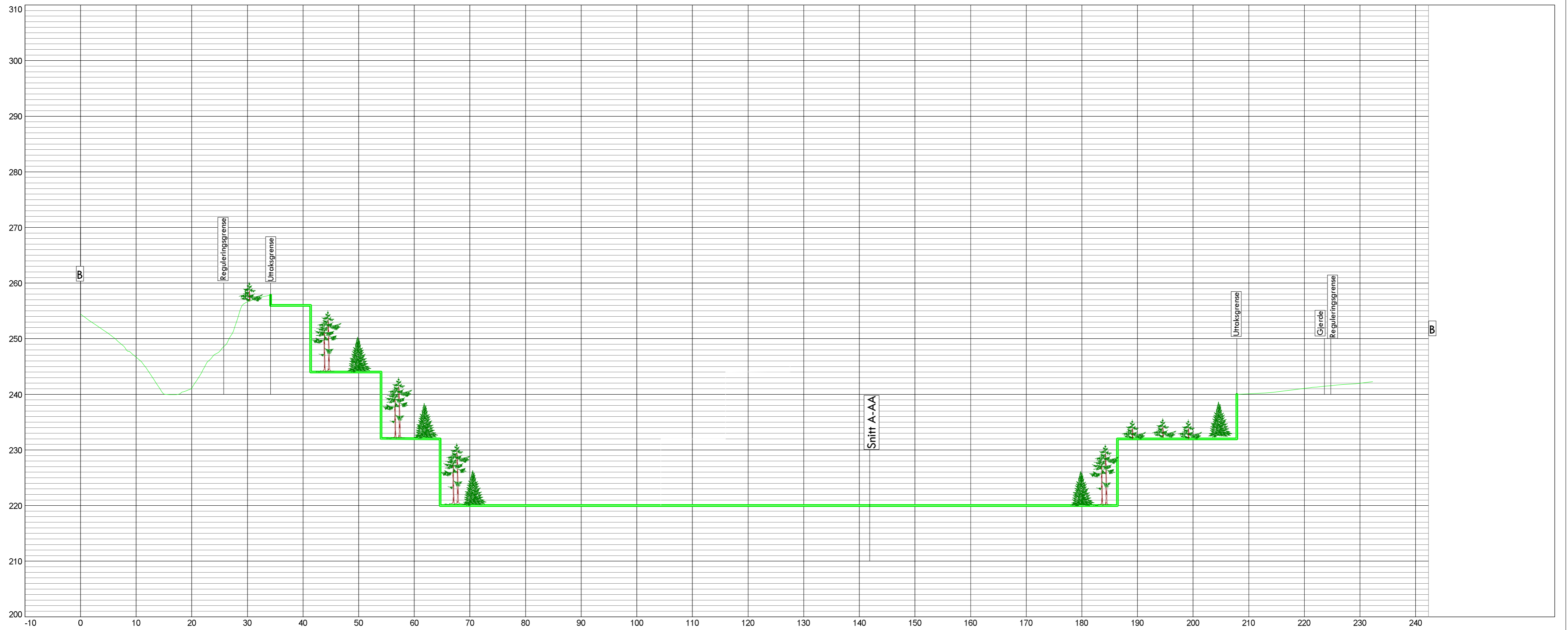
Snitt A-AA Avslutning




Salomonhullet steintak			
Euref 89, Sone 32, NN2000 Ekvidistanse 1M,			
Dato 22.10.2018	Konstr./Tegnet ØL	Godkjent	Målestokk 1:500 A2
Avslutningsplan Snitt A-AA			Erstatning for:
			Erstattet av: 203
Henvisning:		Beregning:	G.Moen Maskin&Transport AS

 **Ing. Jorleif Lian AS**
www.lianas.no

Snitt A-AA Avslutningsplan



Salomonhullet steintak				
Euref 89, Sone 32, NN2000 Ekvidistanse 1M,				
Dato 22.10.2018	Konstr./Tegnet ØL	Godkjent	Målestokk 1:500 A2	 Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no
Avslutningsplan Snitt B-BB			Erstatning for:	
Henvising:			Beregning:	204
			G.Moen Maskin&Transport AS	



Veidekke Industri AS

Kompetansesenteret

Besøksadresse:

Sluppenveien 13

7037 Trondheim

TESTRAPPORT

OPPDRAKSGIVER

Veidekke Drift og vedlikehold, Indre Namdalen

PRØVEMATERIALE

Steinmateriale merket Skrøyvdalen

UTFØRTE UNDERSØKELSER

Bestemmelse av Los Angeles-verdi i henhold til NS-EN 1097-2 og microDeval i henhold til NS-EN 1097-1.

RAPPORTNR.

Tr 170058

OPPDRAKSGIVERS REF.

Jan Erik Børstad

ELEKTRONISK ARKIVKODE

TESTRAPPORT Skrøyvdalen.docx

UTFØRT AV (NAVN, SIGN.)

John Kristian Myrmo

DATO

31.03.2017

GODKJENT AV (NAVN, SIGN.)

Bjørn Ove Lurfald

Bjørn Ove Lurfald

Veidekke Industri, Kompetansesenter mottok 24.03.2017 steinmaterialer for test på Los Angeles og microDeval.


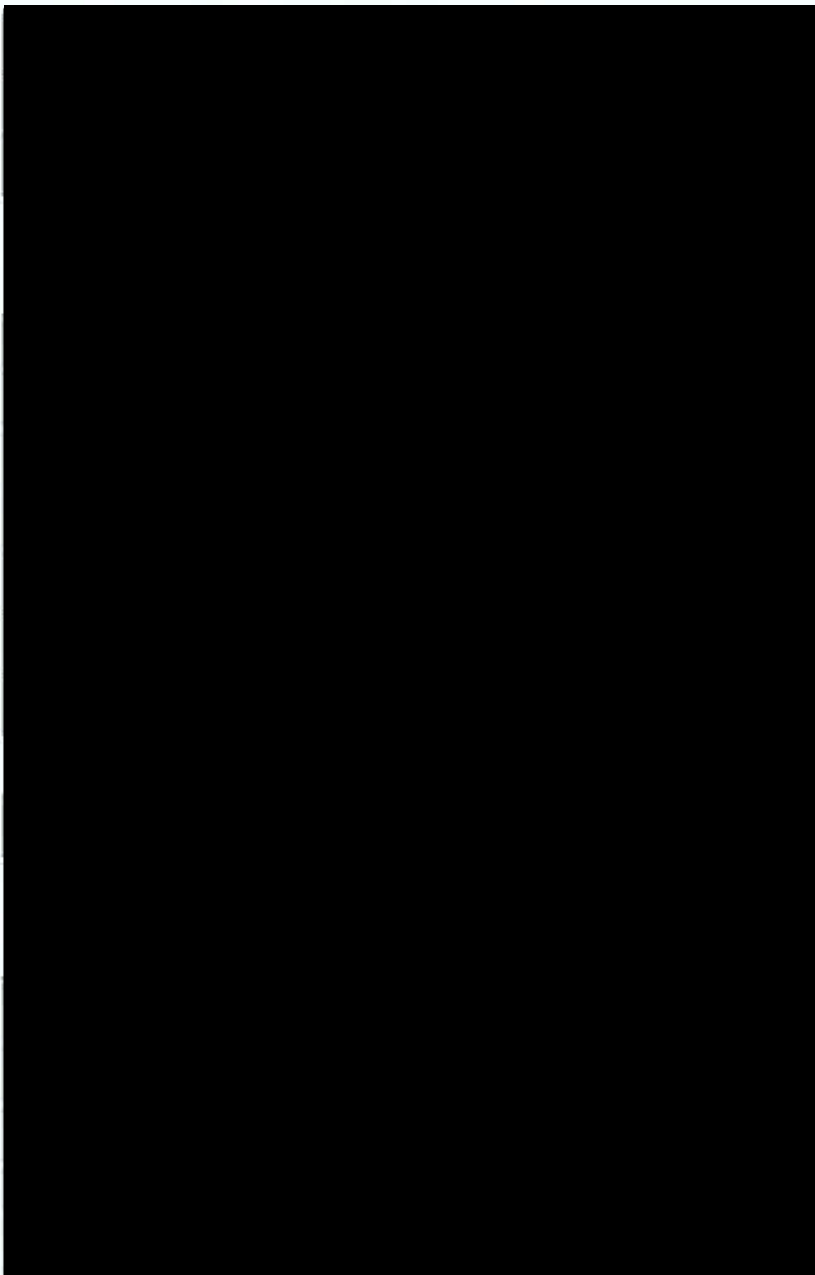
Materialet ble levert i sekker i forskjellige fraksjoner.


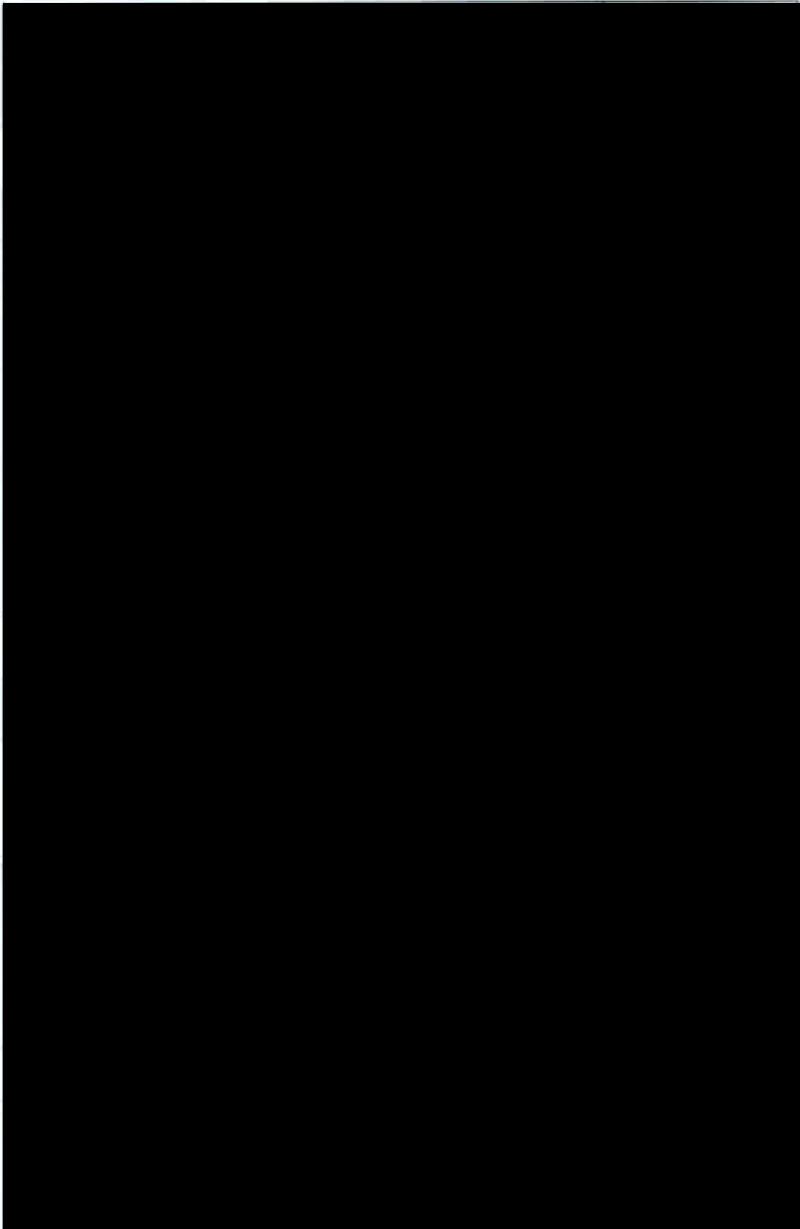
Materialene er labknust til testfraksjon 10-14mm

Resultater:

Los Angeles-verdi: XXXXXXXXXX

microDeval-verdi: XXXXXXXXXX

	LOS ANGELES	
	Utført etter: NS-EN 1097-2	
	Trondheim,	<u>28.03.2017</u>
	Utført av:	<u>jkm</u>
Forekomst:	Skrøyvdalen	Mottaksnr: TR170058
Dato uttak:		Dato mottatt: 24.03.2017
Analysert for:	Veidekke Drift og vedlikehold, Indre Namdalen	
		

	micro-Deval	
	Utført etter: NS-EN 1097-1	
	Trondheim,	<u>29.03.2017</u>
	Utført av:	<u>jkm</u>
Forekomst: Skrøyvdalen	Mottaksnr:	Tr 170058
Dato uttak:	Dato mottatt:	24.03.2017
Analysert for: Veidekke Drift og vedlikehold, Indre Namdaen		
		
Datakatalog: I:\Trondheim\Prosjekt\Teknisk\Steinmaterialer\Micro.deval\2017\		Skjema: micro-Deval



LOS ANGELES

Utført etter: NS-EN 1097-2

Trondheim, 28.03.2017

Utført av: jkm

Forekomst: Skrøyvdalen

Mottaksnr: TR170058

Dato uttak:

Dato mottatt: 24.03.2017

Analysert for: Veidekke Drift og vedlikehold, Indre Namdalen





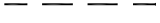


TEGNFORKLARING

PBL. § 25 REGULERINGSFORMÅL

1. Kombinerte formål (PBL §25,2 ledd)

 Område for steinbrudd/
skogbruk og landbruk.

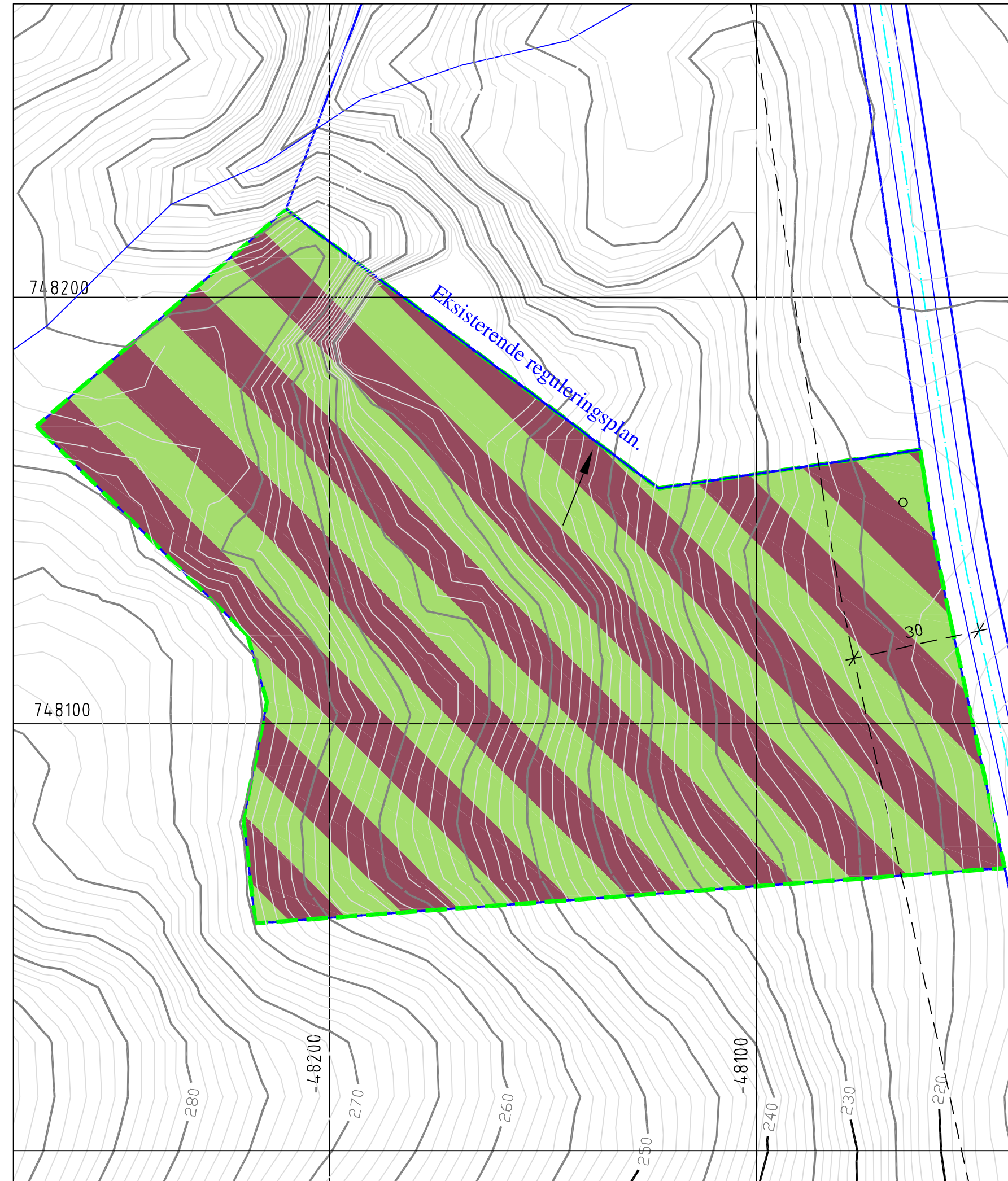
Linjesymbol

 Planens begrensning
 Formølsgrense
 Byggegrense
 Regulert senterlinje
 Avkjørsel fra tomt



0 10 20 30 40 50

Revisjon	Dato	Saksnr.	Signatur
Rev. ihht. vedtak i kommunestyret	02.05.02		Jor
Reguleringsplan for Salomonhullet steintak.		Målestokk: 1 : 1000	
del av eiendommen 102/3,4 i Høylandet kommune		Kartblad: DF-156-5-1	
		Forslagstiller: G.Moen M&T	
		Dato: 06.07.01	
Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	27.06.01		
1.g behandling i planutvalget	03.09.01	32/01	
Offentlig utleggelse i perioden	13.09.01 - 13.10.01		
2.g behandling i planutvalget	18.03.02	04/02	
Vedtatt i kommunestyret	21.03.02	09/02	
 Ing. Jorleif Lian AS www.lianas.no			Saksbehandler Jor Tegningsnummer 02



Reguleringsplan for Salomonhullet steintak
del av eiendommen gnr 102, bnr 3,4 i Høylandet kommune

Sist rev.: Overhalla 02.05.2002

Vedtatt i kommunestyret: 21.03.02 (sak: 09/02)

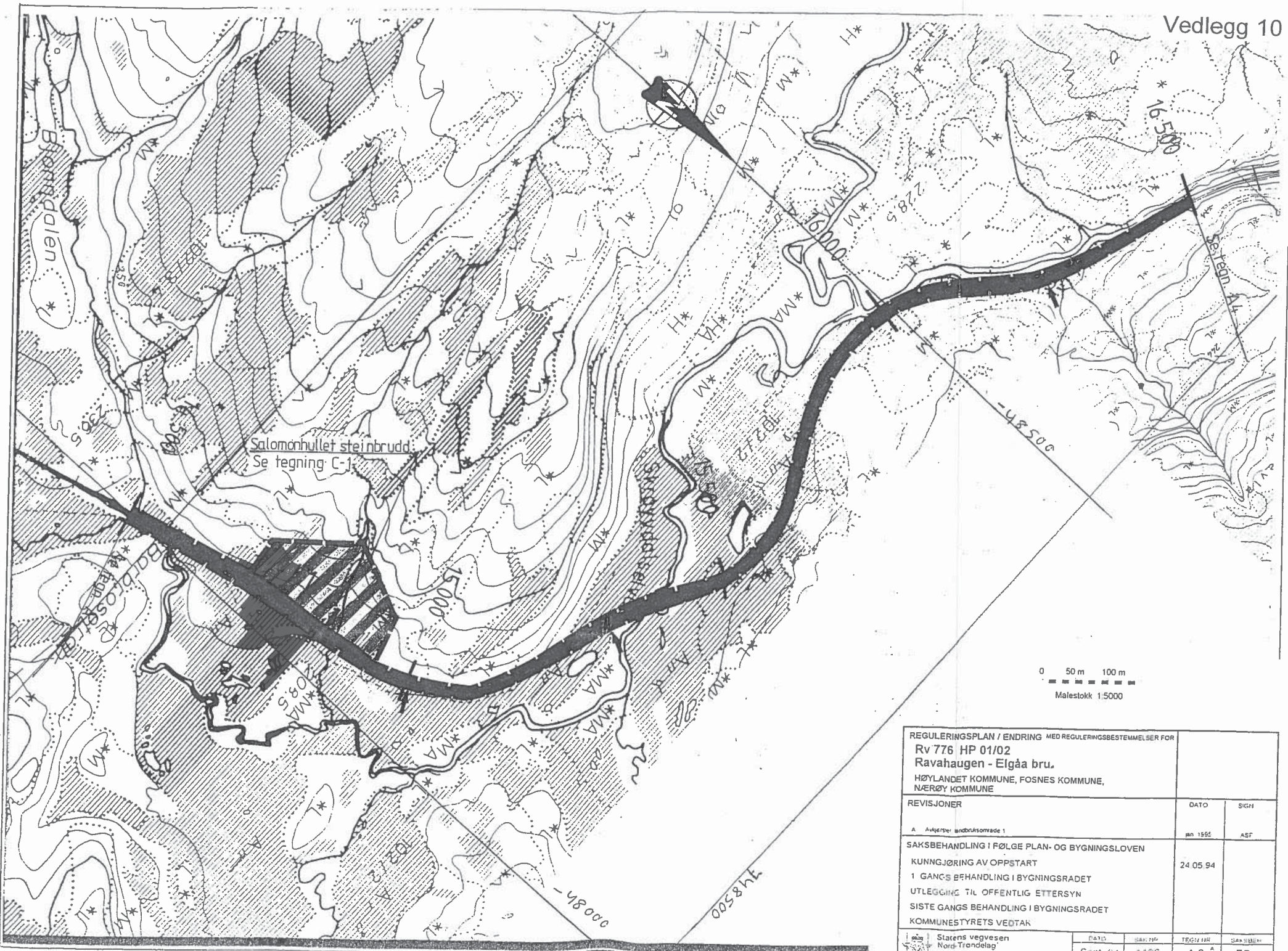
§ 1 Generelt

- 1.1 Det regulerte området er på planen vist med reguleringsgrense.
- 1.2 Planområdet som er beskrevet på planen er inndelt i reguleringsområder med følgende formål:

- Blandet formål (PBL §25 2.ledd)

§ 2 Blandet formål
Området for steinbrudd, jord- og skogbruk.

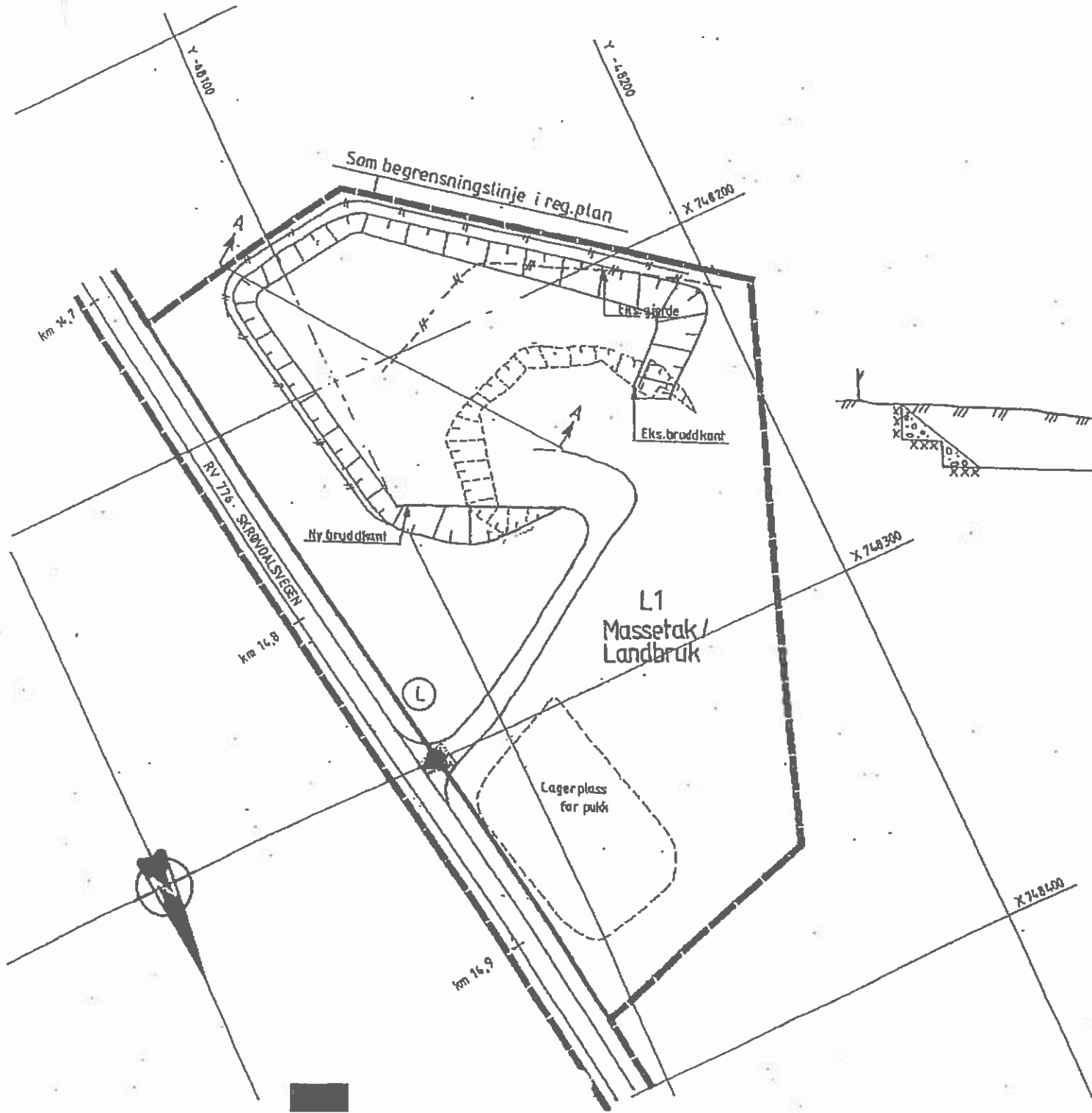
- 2.1 I området skal det drives uttak av fjell med tilhørende virksomhet som sprenging, knusing og sortering.
- 2.2 Det skal ikke tas ut fjell under kote 220
- 2.3 Det kan tillates etablert annen industri basert på stedets fjellmasser som råstoff. Slik industri skal opphøre samtidig med opphør av uttak av fjell.
- 2.4 Driften skal følge driftsplan godkjent av Bergvesenet. Driften skal vanligvis ajourføres hvert 5. år, eller etter nærmere avtale med Bergvesenet.
- 2.5 Uttak av fjell skal tas ut i nivåer som avsluttes som vist på tegning 10, 11 og 12.
- 2.6 Trappene mot fjellet skal tildekkes av jord og planeres etterhvert som nivåene avsluttes.
- 2.7 Når uttak av fjell er avsluttet, skal området endres til landbruksformål.
- 2.8 Kantene av bruddet skal sikres med gjerde godkjent av distriktsstyret for Vestre Namdal reinbeitedistrikt. Virksomhetens i bruddet skal opphøre ved reindriftsbehov.



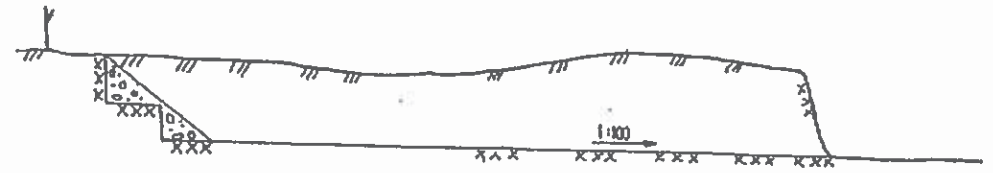
Salomonhullet steinbrudd
Se tegning C-1

0 50 m 100 m
Målestokk 1:5000

REGULERINGSPLAN / ENDRING MED REGULERINGSBESTEMMELSER FOR Rv 776 HP 01/02 Ravahaugen - Elgåa bru. HØYLANDET KOMMUNE, FOSNES KOMMUNE, NÆRØY KOMMUNE			
REVISJONER	DATO	SIGN	
A A-lyster og bruktsområde 1	jún 1996	ASF	
SAKSBEHANDLING I FØLGE PLAN- OG BYGNINGSLOVEN KUNNGJØRING AV OPPSTART 1 GANGS BEHANDLING I BYGNINGSRADET UTLEGGING TIL OFFENTLIG ETTERSYN SISTE GANGS BEHANDLING I BYGNINGSRADET KOMMUNESTYRETS VEDTAK		24.05.94	
Statens vegvesen Nord-Trøndelag	DATO Sept -94	SAKS NR 1196	TEGN NR A 3 A SAKSBEN ES



SNITT A-A



M = 1:500

A	Landbruksområde L1	Jan 95	ASF
Rev.	Revidering gjelder	Dato	Blatt
STATENS VEGVESEN NORD-TRØNDELAG			
Legn. ASF	Saksb. ES	Sign.	Dato Nov. 95
Rv 776 HP 01/02			Målestokk 1:1000/1:500
Ravahaugen-Elgåa bru			Saksnr. 1325
Salomonhullet steinbrudd			legn. nr. C-22A
BYGGEPLAN			143 B 12

BYGGEPLAN