



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 Koloritt Marmorbrudd AS		Organisasjonsnummer 970941509	
Postadresse Leivset	Postnummer 8210	Sted Fauske	Land Norge
Telefonnummer 75642116	Mobiltelefon 90092269	E-postadresse koloritt@sbnett.no	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Leivset	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 83/1	Kommune Fauske
Størrelse på omsøkt areal (daa) ca 15 DA	Anslag totalvolum uttak (m ³) 7360	Forventet årlig uttak (m ³) 100

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):	Marmor-anvendes til monumenter, flis, bygningsstein, plater, bruddheller



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: _____

Vedtaksdato: _____

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

Området er avsatt til råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel

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

All dokumentasjon ettersendes januar 2015.

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

7. Underskrift

Sted og dato

Leivset 19/12-14

Underskrift

KOLORITT
MARMORBRUDD AS
LEIVSET 820 FAUSKE
Karl Martin Rørseth

Koloritt Marmorbrudd AS

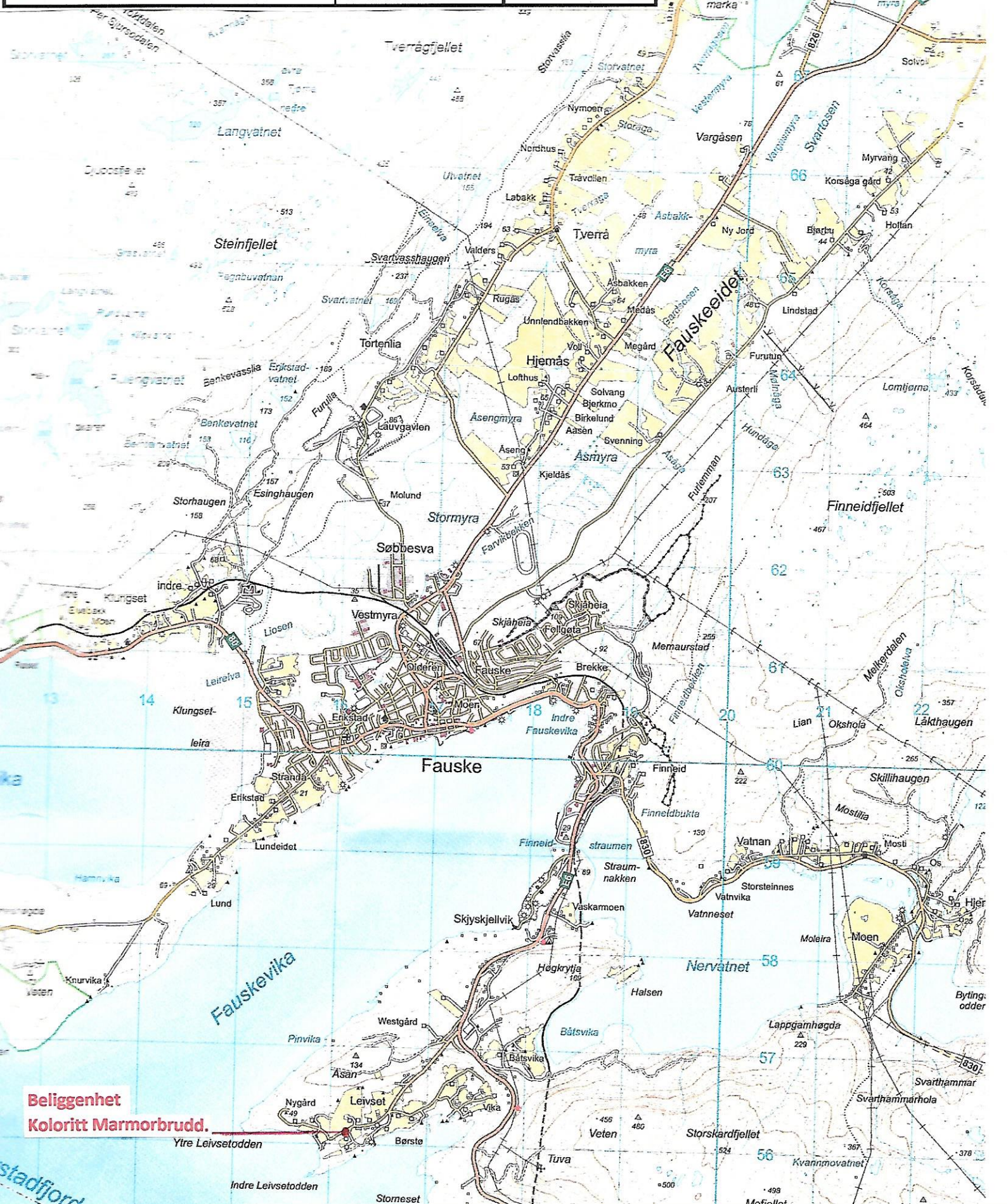
Dato: 05.05.2015

Beliggenhet

Tegn: KSH

Oversiktskart

M: = 1 : 50 000



Beliggenhet
Koloritt Marmorbrudd.

Ytre Leivsetodden

Indre Leivsetodden

Stormeset

Veten

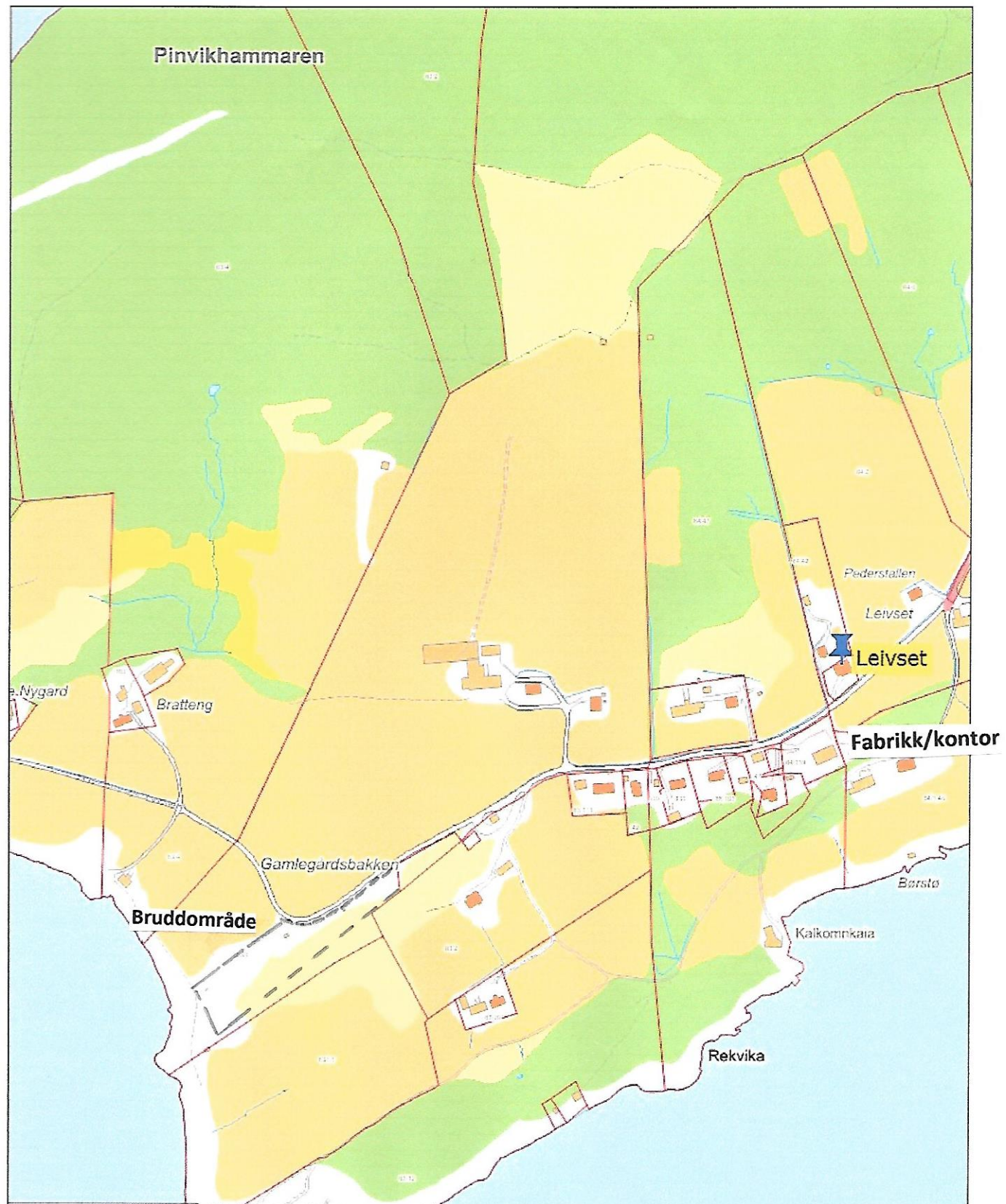
Storskardfjellet

Kvannmoavatnet

Svarthammara

Svarthammara

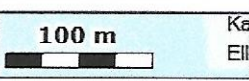
Byting-
odder



Fauske kommune
Grunnkart
 Målestokk: 1:5 000
 Dato 20.04.2015

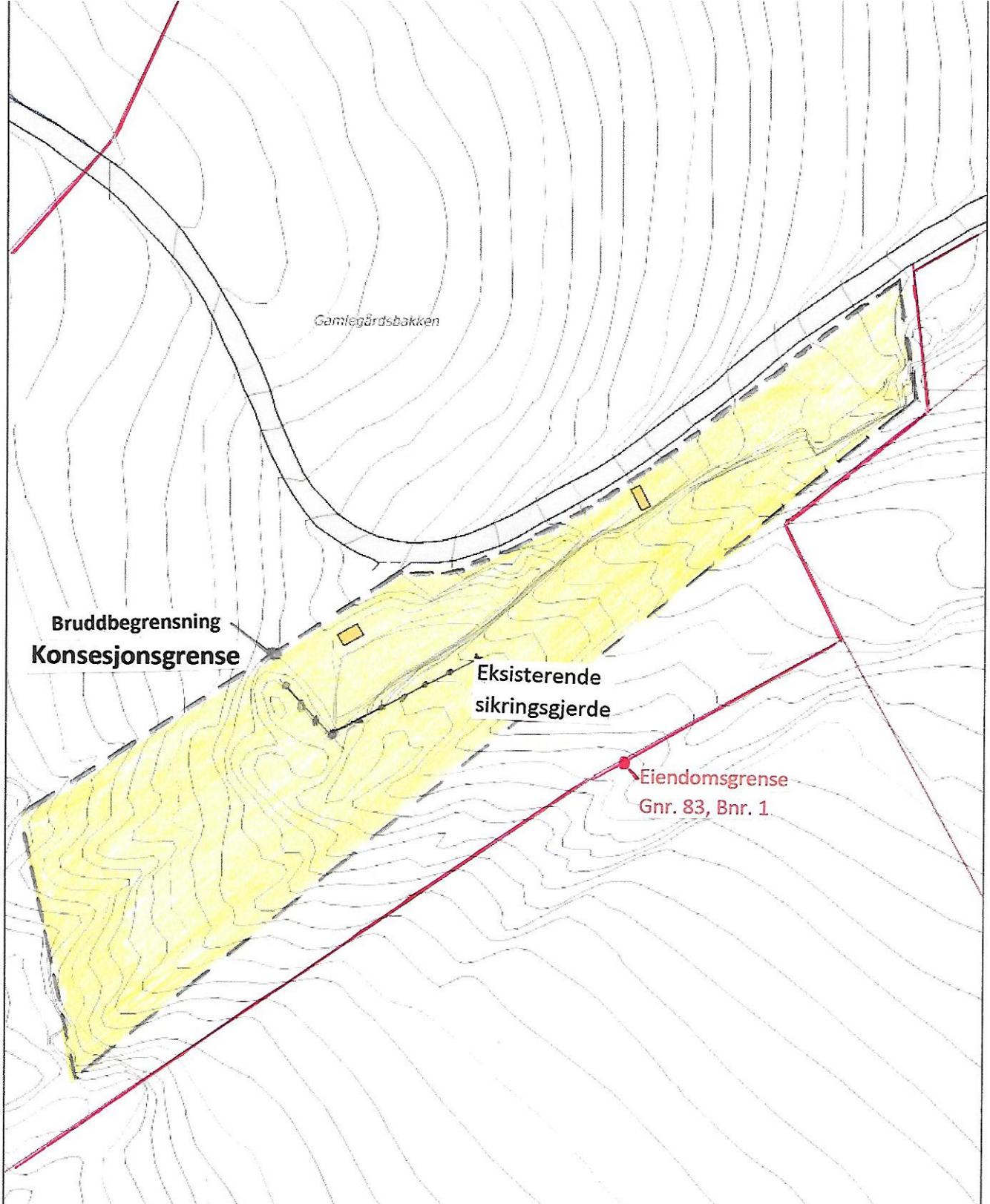
Koloritt Marmorbrudd AS
 Bruddområde/Fabrikk/kontor.

Dato: 05.05.2015
 Tegn: KSH
 Rev:



Oversiktskart

M = 1 : 5000



Fauske
kommune

Koloritt Marmorbrudd AS

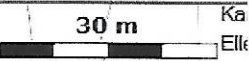
Dato: 05.05.2015

Grunnkart
Målestokk: 1:1 000
Dato 20.04.2015

Eiendomsgrense Gnr. 83, Bnr. 1

Tegn: KSH

Rev:



Bruddbegrensning

M = 1 : 1000

DRIFTSPLAN for KOLORITT MARMORBRUDD AS

Organisasjonsnummer nr. 970941506

Leivset, 8200 Fauske.



Koloritt marmor.

INNHold:

1. Beskrivelse av forekomsten

- 1.1. Beliggenhet
- 1.2. Geologiske forhold

2. Avbygging

- 2.1. Driftsfase 1
- 2.2. Driftsfase 2
- 2.3. Avslutning

3.Vedlegg

- 3.1 Søknadsskjema om driftskonsesjon
- 3.2 Kjøpekontrakt rettigheter til uttak av marmor.
- 3.3 Oversiktskart beliggenhet. M = 1: 50 000
- 3.4 Oversiktskart beliggenhet brudd, fabrikk, kontor. M = 1: 5000
- 3.5 Eiendomsgrense Gnr. 83, Bnr. 1.
Bruddbegrensning/konsesjonsgrense. M = 1: 1000
- 3.6 Arealdel 2009 – 2021, Fauske kommune. M = 1: 70 000
- 3.7 Oversikt «punktsky» som danner grunnlaget for Ortofoto og profiler. M = 1: 1200
- 3.8 Ortofoto over bruddet med innlagte profiler. M = 1: 1000
- 3.9 9 profiler 0 – 200 som viser avbygningstrinn 1, 2 og utdrevet brudd. M= 1: 200

1. Beskrivelse av forekomsten.

1.1 Beliggenhet

Forekomsten ligger på Leivsetodden i Fauske kommune. Avkjørselen til Leivset er ca. 6,5 km sør for Fauske sentrum langs E-6.

Forekomsten ligger på gnr.83, bnr.1.

Koloritt har uttaksrett på hele eiendommen ca. 18 da.

En gårdsvei går langs utgående på vestre side.

Se vedlegg: 3.3 og 3.4.

I Fauske kommunes arealdelsplan 2009 – 2021 er området avsatt til uttak av marmor.

1.2 Geologiske forhold

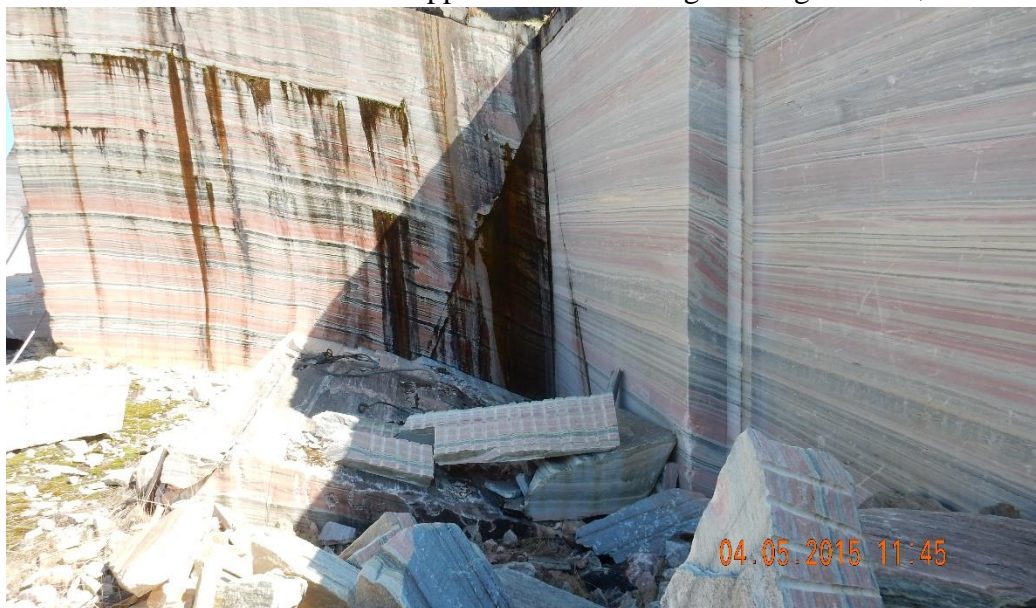
Forekomsten det drives på, kaldt «Koloritt», er en ca. 7- 8 meter tykk benk i en stor kalkspattmarmor. Området det nå produseres fra ble i 1989 kartlagt med boring av 4 diamantborhull, og volumet ble beregnet til i overkant av 7000 m³.

Utgående strekker seg fra sjøen og stiger i nordøstlig retning i en lengde på ca. 200 meter. Marmoren har et varierende fall mot sørøst. Fra nesten horisontalt i utgående til 30 grader etter 20 meter mot sørøst. Benken er båndet med farger varierende fra lys rosa til mørk brunlig rosa.

Begrensningen mot liggen er en mørk klorittisk sone på 0,5 meters tykkelse.

Mot sørøst er begrensningen en langsgående vertikaltstående mørk sleppe.

Sør for denne hvelver benken seg nesten i lodd og mengden overfjell gjør den ikke drivbar. En del overfjell og løsmasser må fjernes for å produsere inn til den vertikalt stående sleppen som danner begrensningen mot sør.



Bildet viser den øvre del av forekomsten og hvordan fallet øker mot sør.

2. Avbygging

Forekomsten er tidligere drevet fra toppen og ned mot sjøen i en lengde av 130 meter. Nå foregår drifta fra sjøen og opp mot den tidligere stoffen.

Årlige uttak, ut fra dagens markedssituasjon, beregnes å ligge på ca. 100 m³. De gjenstående mengder av «Kolorittbenken» som det vil være mulig å bryte med dagens opplegg er rundt 5500 m³. Det tilsier at ut fra dagens beregnede driftstakt vil forekomsten kunne være i drift i overskuelig tid fremover.

Marmoren skjæres ut med wiresag. Blokker på opptil 15 tonn tas ut for videre bearbeiding.



Marmorblokk skåret løs, klar for utløfting.



Marmorblokk klar for videre bearbeiding.

2.1.Driftsfase 1

Koloritt benken har en markant glimmersleppe ca. 5 meter fra toppen. Første driftsfase vil være å ta ut marmoren over denne sleppa. Sleppa gjør at blokkene spalter naturlig på denne og en slipper å bruke krutt for å løse blokkene i liggen.



Glimmersleppen som danner «liggen» i avbygningsfase 1.

Stuffen står i dag på ca. profil 170. Fra dagens stuff og opp til den gamle stuffen som står ved ca. profil 125, vil en i første driftsfase kunne ta ut ca. 15-1700 m³.

En del løsmasser og overfjell må fjernes.

2.1.Driftsfase 2.

Når all marmor over glimmersleppa og inn mot den sørlige begrensningen er tatt ut, kan avbyggingsfase 2 begynne. Det vil si at de nederste 2,5 - 3 meter av benken vil være tilgjengelig fra ca. profil 210 og opp til profil ca.125. Det vil her kunne produseres opp mot 3500 m³.

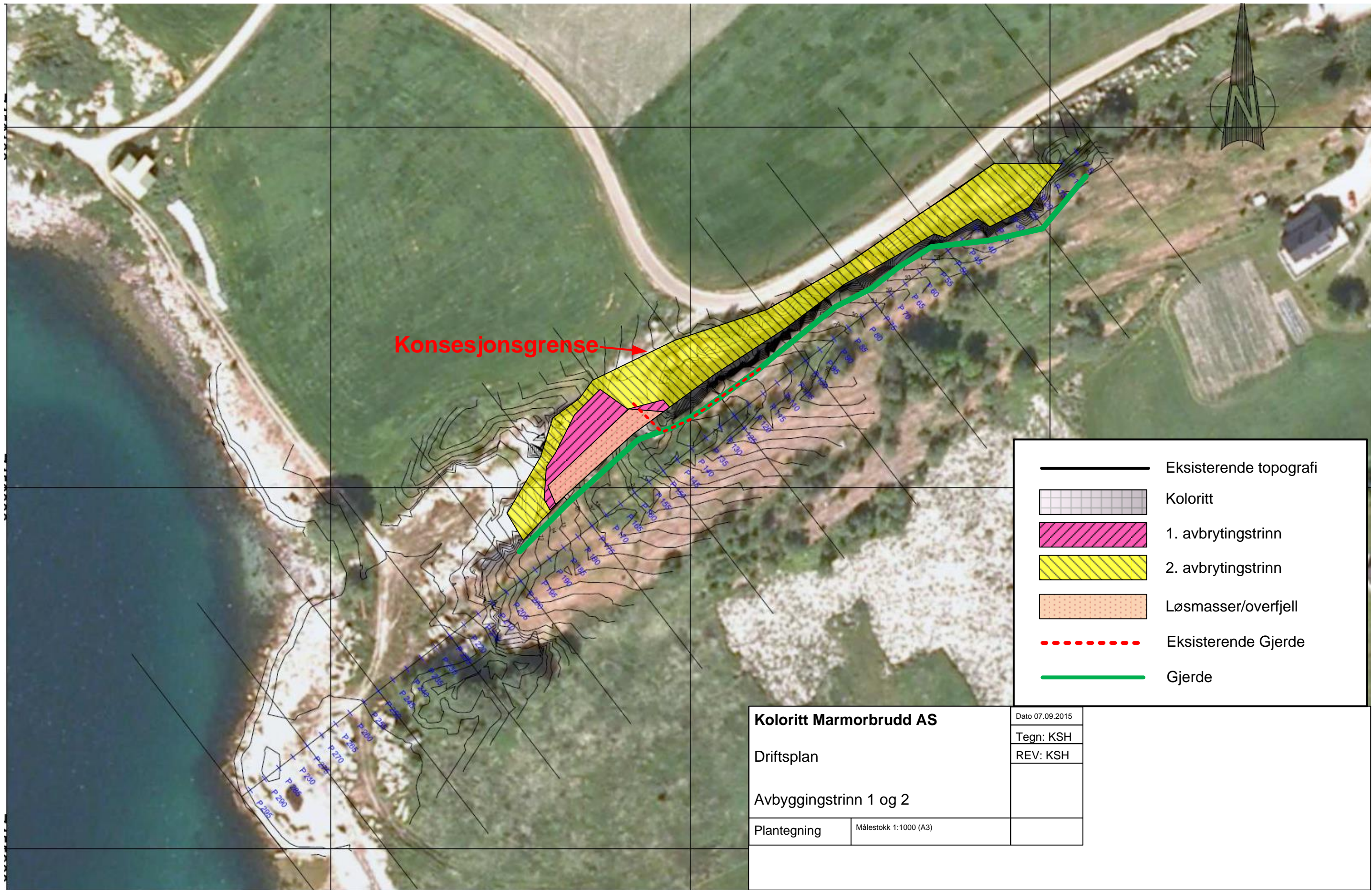
2.3.Avslutning / sikring under drift.

Når forekomsten er utdrevet vil en ha et brudd med en lengde på ca. 200 meter. En bredde som vil variere fra 8 – 10 meter i nordenden og i overkant av 20

meter helt i sør nede ved sjøen.

Den delen av bruddet som er drevet tidligere, fra profil 0 i nord ned til profil 125 er delvis fylt med skrotstein og overdekningsmasse og delvis «grodd igjen» og sikret med et gjerde oppe på skrenten i det høyeste partiet.

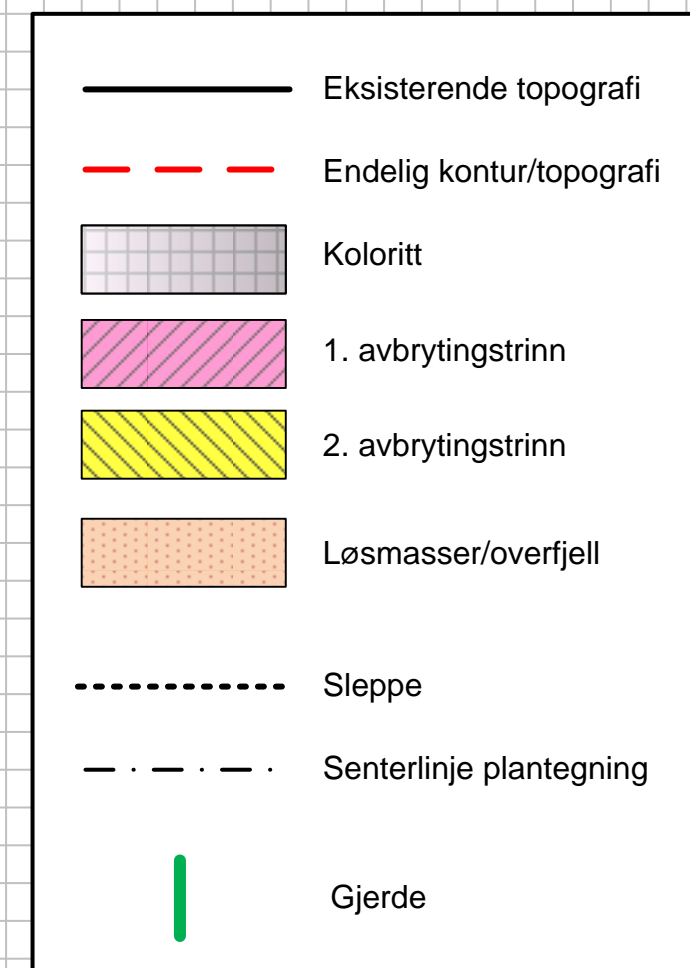
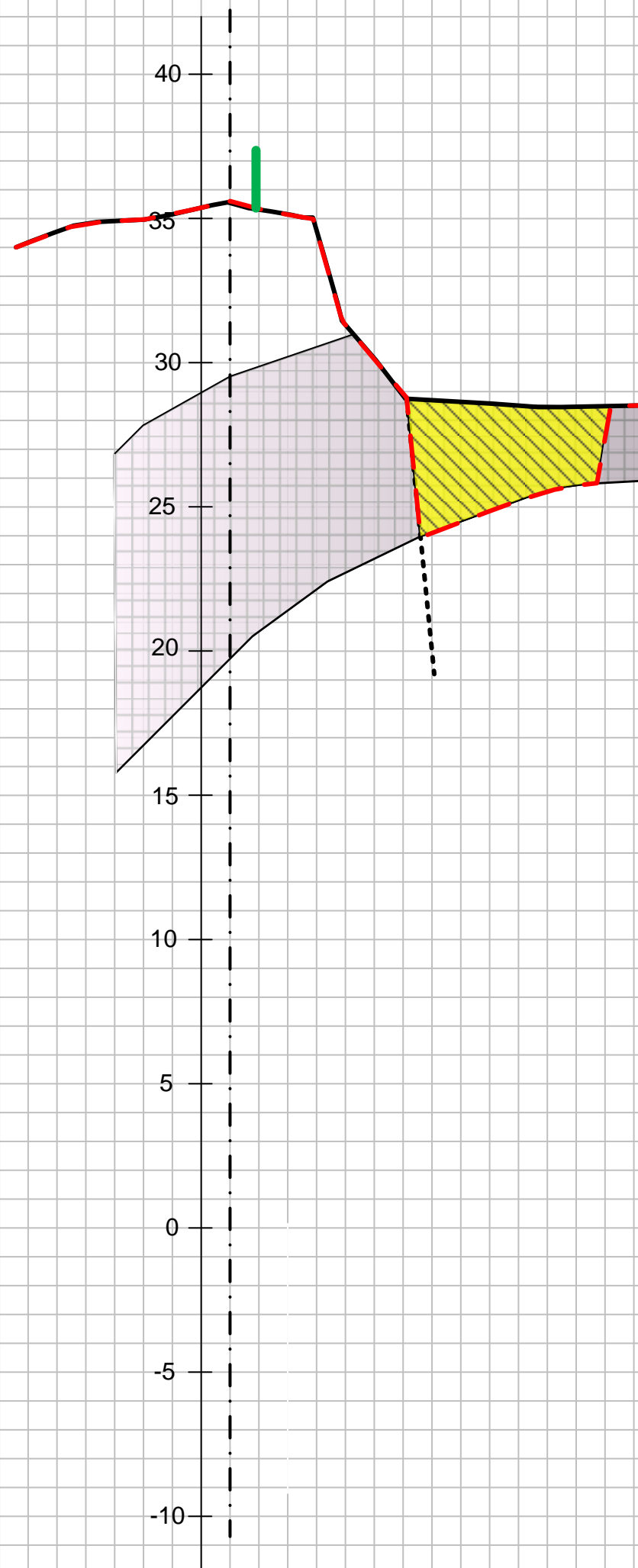
I den nederste delen, fra profil 125 til profil 200, vil en da ha en tilnærmet vertikalt stående sørvegg varierende i høyde fra 12 – 18 meter. Denne sikres med gjerde både under drift og når bruddet er utdrevet.



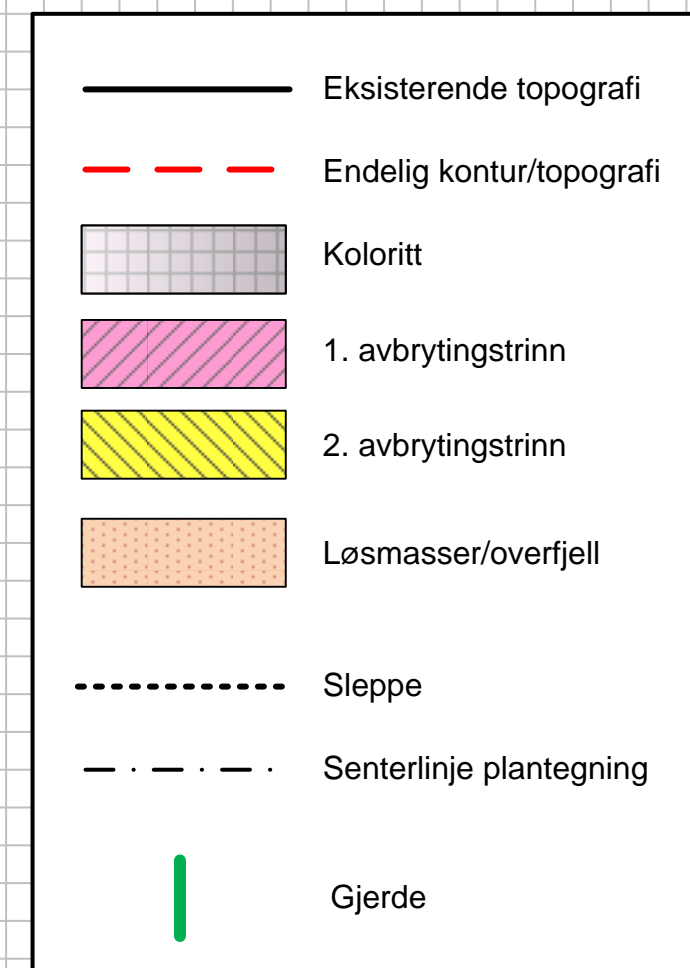
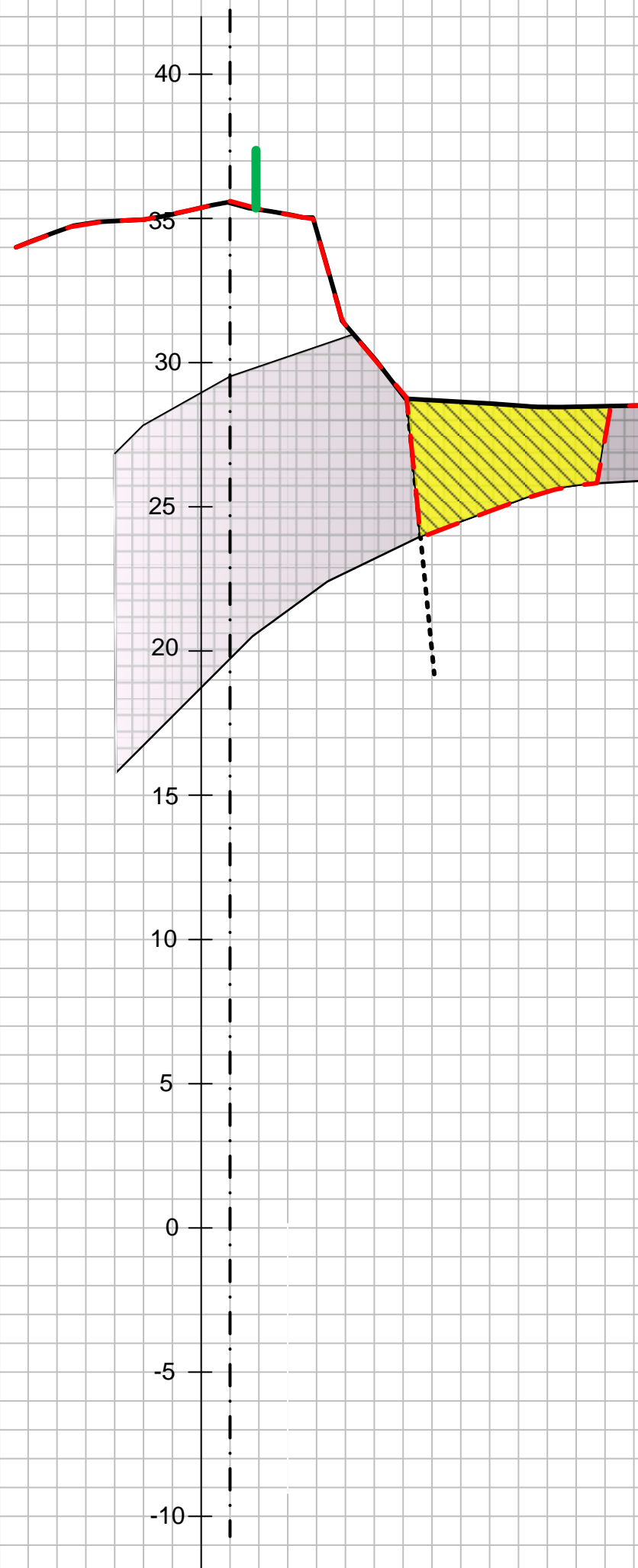
Konsesjonsgrense →

	Eksisterende topografi
	Koloritt
	1. avbrytingstrinn
	2. avbrytingstrinn
	Løsmasser/overfjell
	Eksisterende Gjerde
	Gjerde

Koloritt Marmorbrudd AS		Dato 07.09.2015
Driftsplan		Tegn: KSH
Avbyggingstrinn 1 og 2		REV: KSH
Plantegning	Målestokk 1:1000 (A3)	

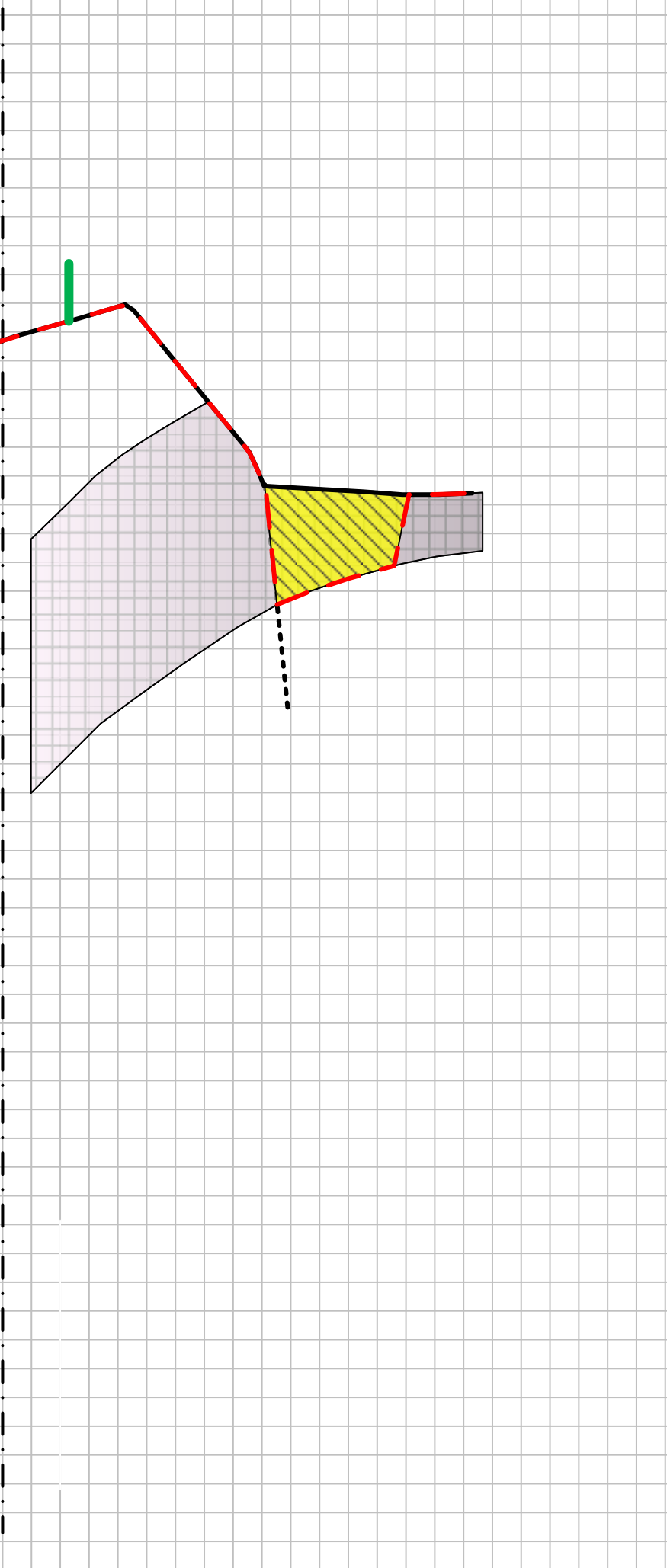


Koloritt Marmorbrudd AS		Dato: 07.09.2015
Driftsplan		Tegn: KSH
Avbyggingstrinn 1 og 2		REV: KSH
Profil 50	Målestokk 1:200 (A3)	



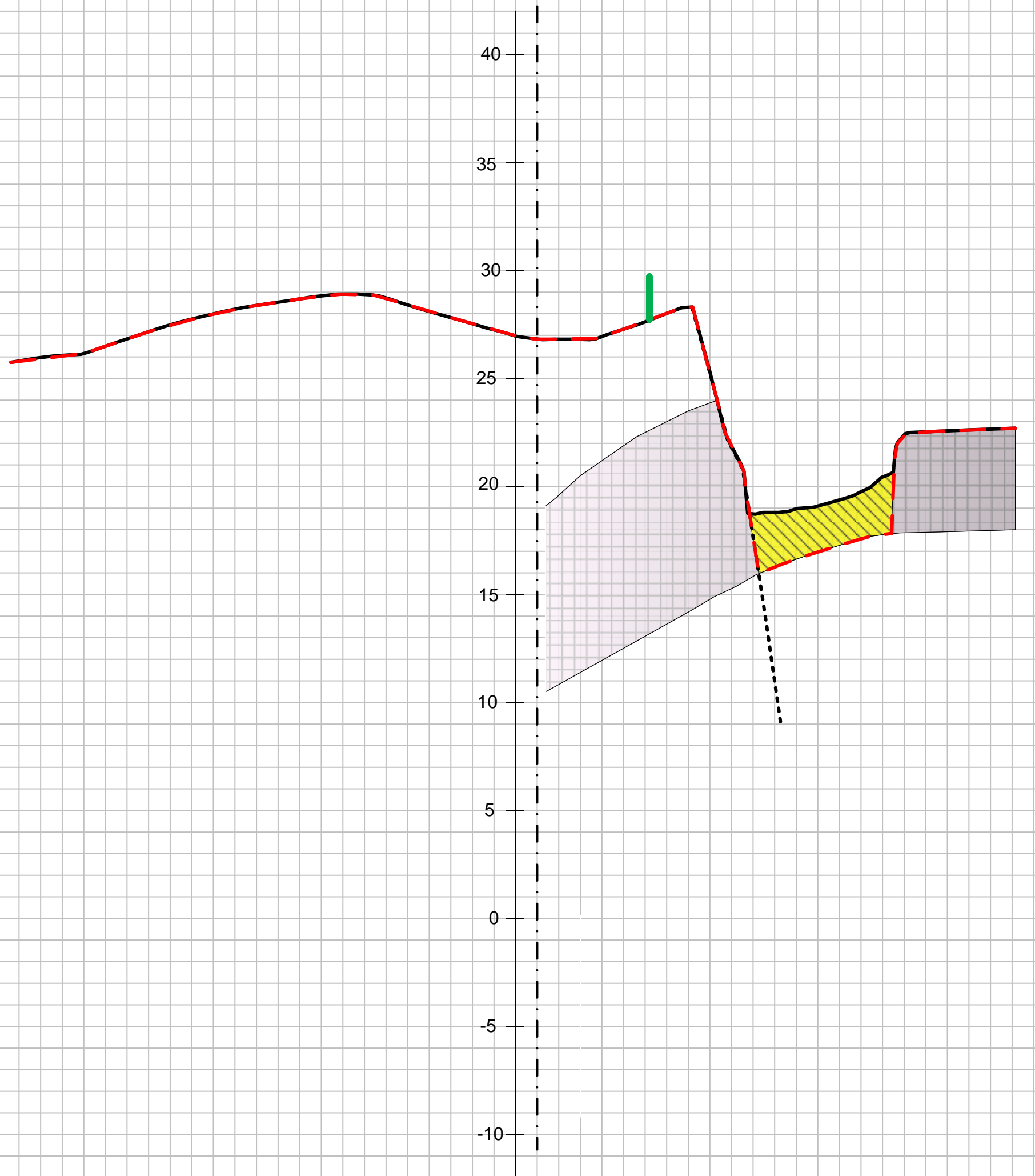
Koloritt Marmorbrudd AS		Dato: 07.09.2015
Driftsplan		Tegn: KSH
Avbyggingstrinn 1 og 2		REV: KSH
Profil 50	Målestokk 1:200 (A3)	

40
35
30
25
20
15
10
5
0
-5
-10



	Eksisterende topografi
	Endelig kontur/topografi
	Koloritt
	1. avbrytingstrinn
	2. avbrytingstrinn
	Løsmasser/overfjell
	Sleppe
	Senterlinje plantegning
	Gjerde

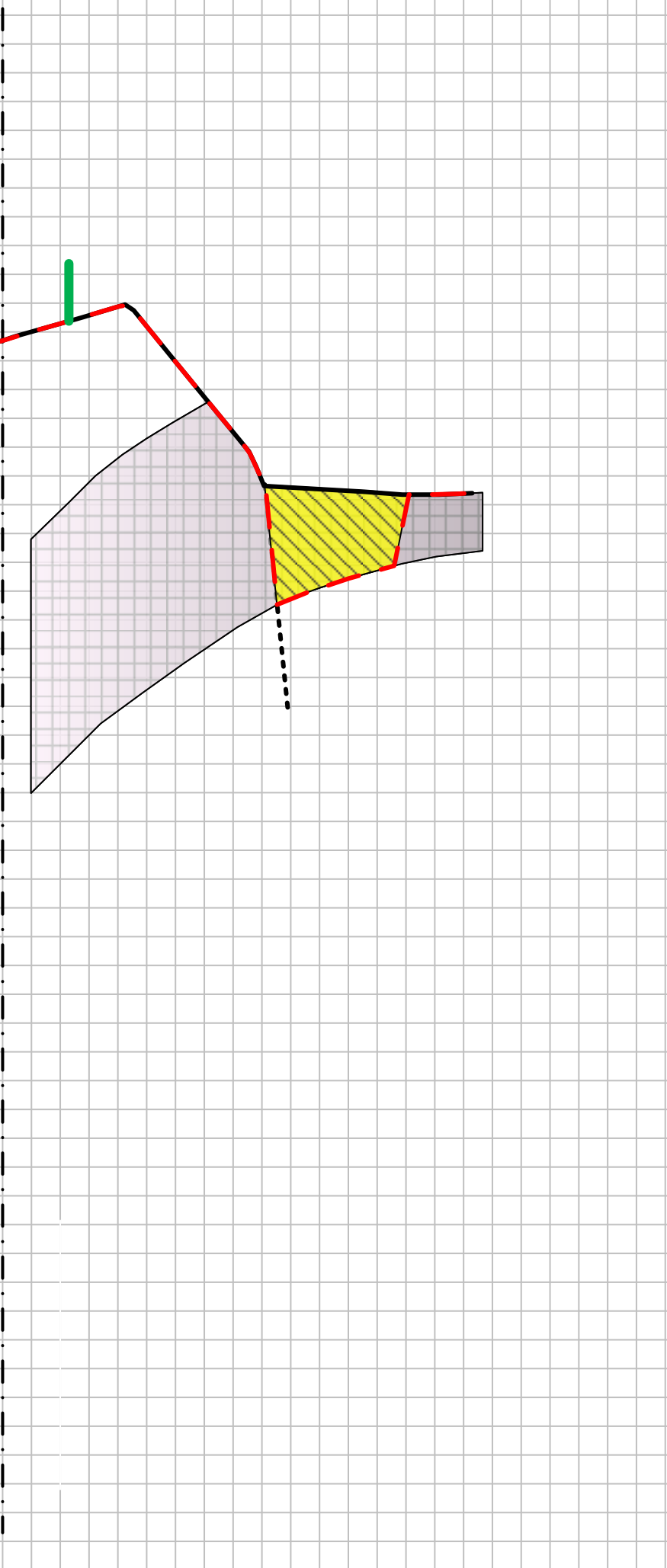
Koloritt Marmorbrudd AS		Dato: 07.09.2015
Driftsplan		Tegn: KSH
Avbyggingstrinn 1 og 2		REV: KSH
Profil 75	Målestokk 1:200 (A3)	



	Eksisterende topografi
	Endelig kontur/topografi
	Koloritt
	1. avbrytingstrinn
	2. avbrytingstrinn
	Løsmasser/overfjell
	Sleppe
	Senterlinje plantegning
	Gjerde

Koloritt Marmorbrudd AS		Dato: 07.09.2015
Driftsplan		Tegn: KSH
Avbyggingstrinn 1 og 2		REV: KSH
Profil 100	Målestokk 1:200 (A3)	

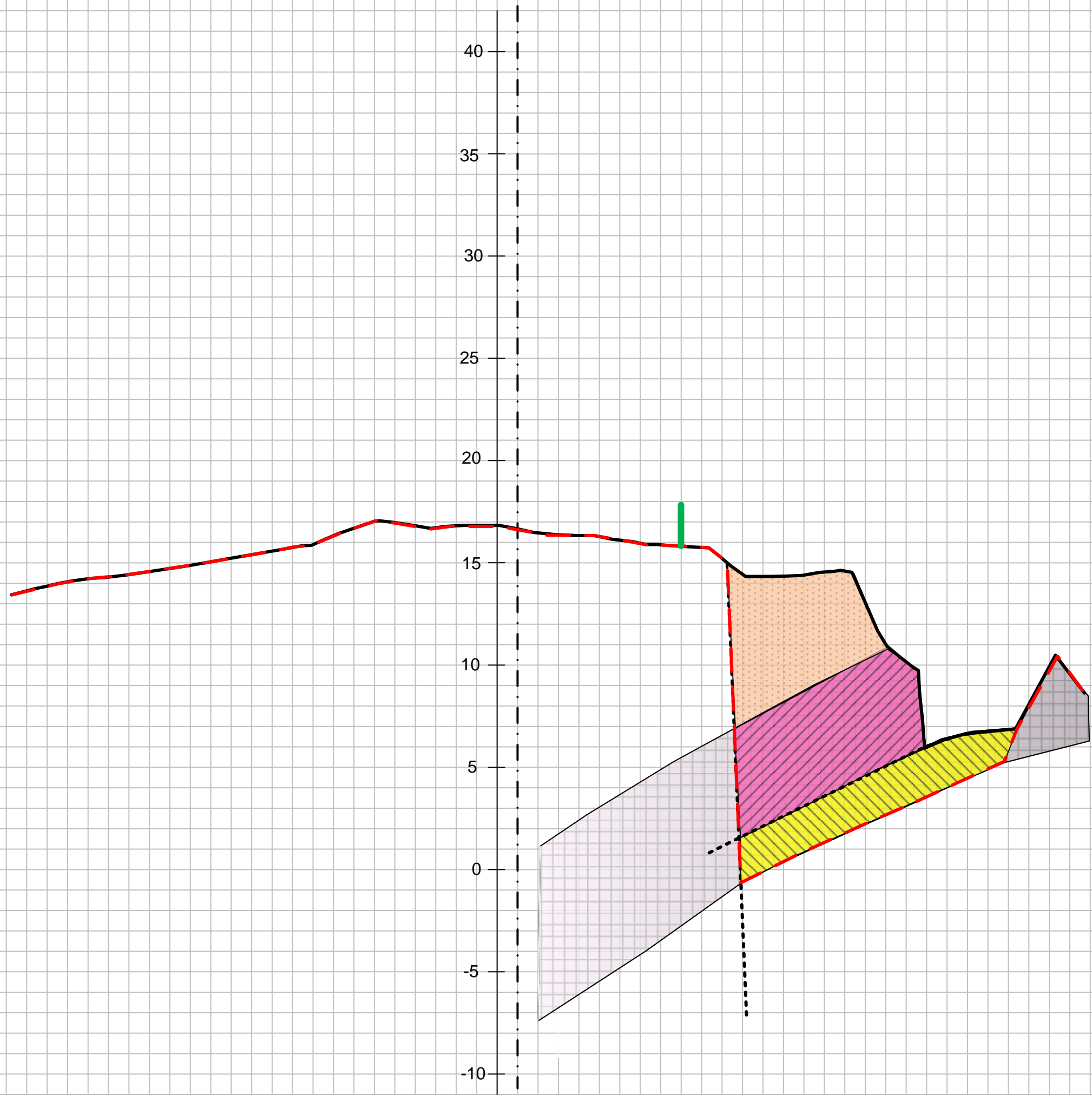
40
35
30
25
20
15
10
5
0
-5
-10



	Eksisterende topografi
	Endelig kontur/topografi
	Koloritt
	1. avbryingstrinn
	2. avbryingstrinn
	Løsmasser/overfjell
	Sleppe
	Senterlinje plantegning
	Gjerde

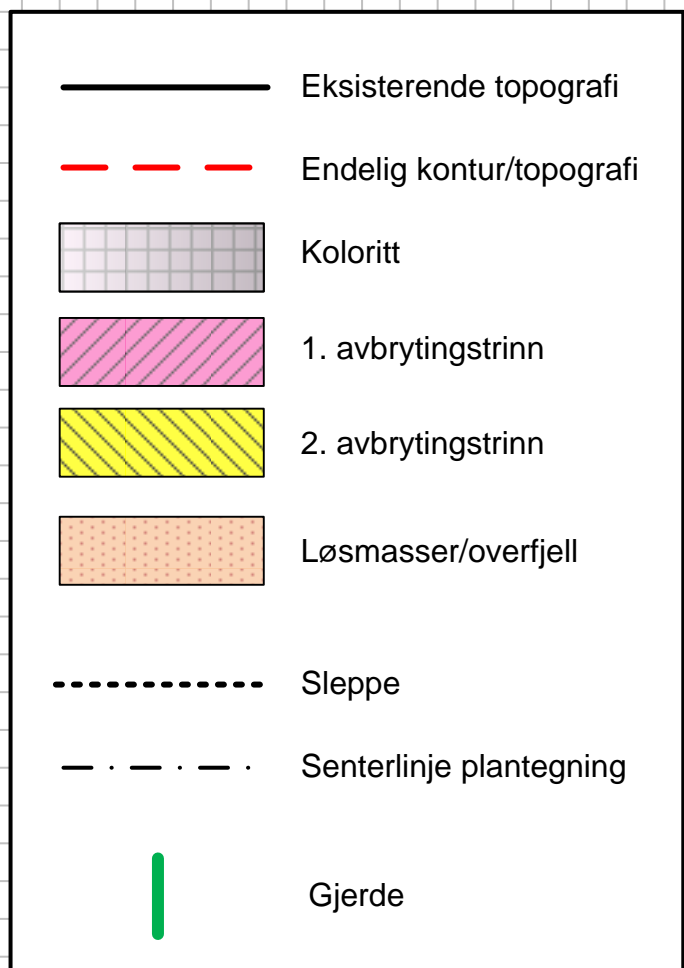
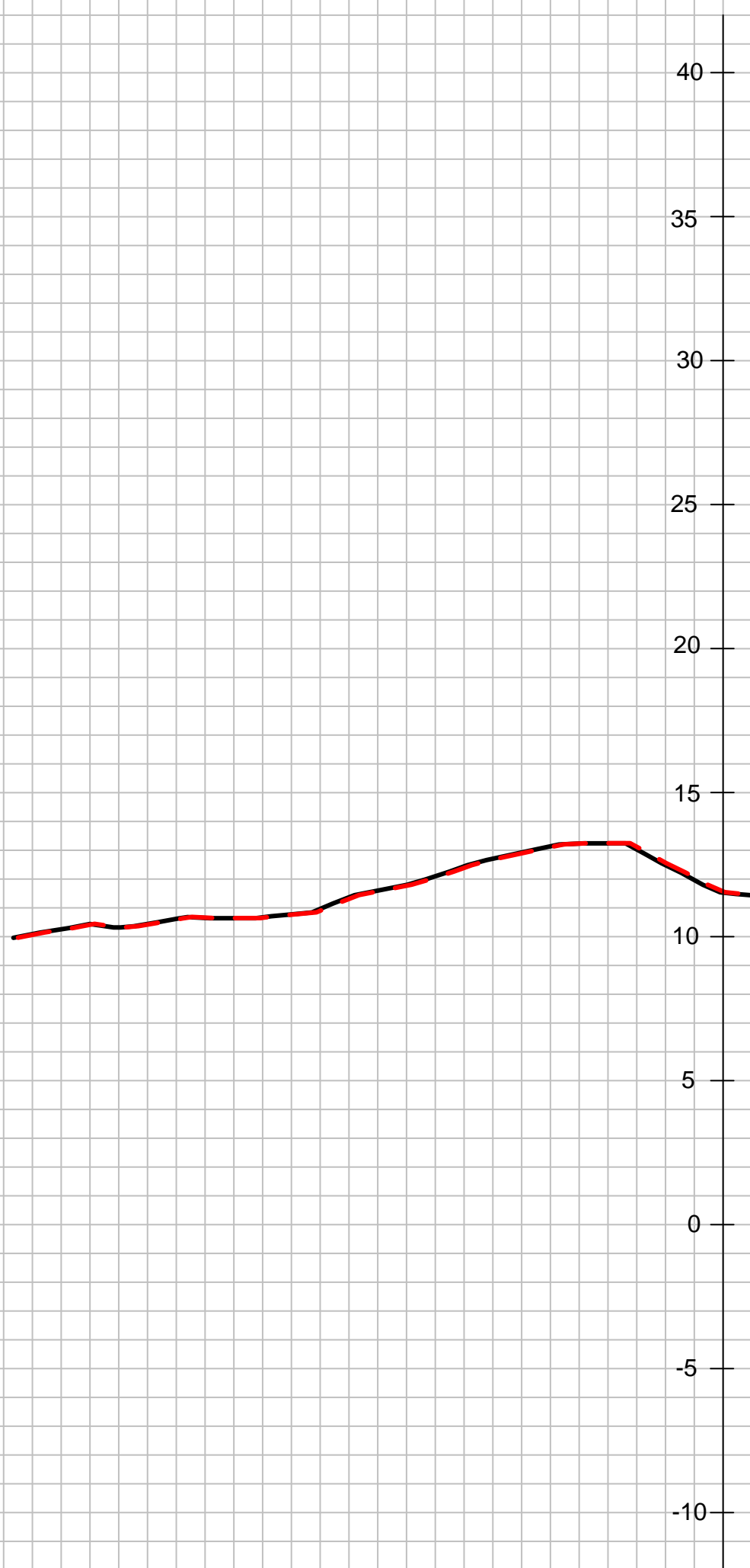
Koloritt Marmorbrudd AS		Dato: 07.09.2015
Driftsplan		Tegn: KSH
Avbyggingstrinn 1 og 2		REV: KSH
Profil 75	Målestokk 1:200 (A3)	

40
35
30
25
20
15
10
5
0
-5
-10



	Eksisterende topografi
	Endelig kontur/topografi
	Koloritt
	1. avbrytingstrinn
	2. avbrytingstrinn
	Løsmasser/overfjell
	Sleppe
	Senterlinje plantegning
	Gjerde

Koloritt Marmorbrudd AS		Dato: 07.09.2015
Driftsplan		Tegn: KSH
Avbyggingstrinn 1 og 2		REV: KSH
Profil 175	Målestokk 1:200 (A3)	



Koloritt Marmorbrudd AS		Dato: 07.09.2015
Driftsplan		Tegn: KSH
Avbyggingstrinn 1 og 2		REV: KSH
Profil 200	Målestokk 1:200 (A3)	



TEGNFORKLARING Nåværende Fremtidig

BYGGEOMRÅDER (PBL § 20-4, 1.ledd nr. 1)

Boilområde	Y	B
Forretning, Forretning/Industri	F, FI	
Turistbygg og anlegg	T	
Fritidsbebyggelse	H	H
Naust	N	
Offentlige bygg og anlegg	D	
Grav- og urnelund	G	
Skytebane	S	
Frømark, Parkidrett	L	

LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER (PBL § 20-4, 1.ledd nr.2)

LNf-A	
LNf-B	
LNf-C	
LNf-EG	
LNf-F	
LNf-G	
LNf-H	

OMRÅDER FOR RÅSTOFFUTVINNING (PBL § 20-4, 1.ledd nr. 3)

GS	GS
----	----

OMRÅDER SOM ER BÅNDLAGT ELLER SKAL BÅNDLEGGES (PBL § 20-4, 1.LEDD NR.4)

NA	NA
K	
FO	

OMRÅDER FOR SÆRSKILT BRUK ELLER VERN AV SJØ OG VASSDRAG (PBL § 20-4, 1.ledd nr. 5)

FFN	
FFNA	
A2	
A	A
SB	

VIKTIGE LEDD I KOMMUNIKASJONSSYSTEMET (PBL 20-4, 1.ledd nr. 6)

E6 / Riksveg	
E6 / Riksveg tunnel	
Fylkesveg	
Fylkesveg tunnel	
Kommunal veg	
Kommunal veg tunnel	
Blaåsje (skipsleie)	
Jernbane	
Jernbane tunnel	

RESTRIKSJONER

Nedslagsfelt for drikkevann

Områder som er utsatt for rettsvirkning fordi tidligere vedtatt plan fortsatt skal gjelde

LINJE OG PUNKTSYMBOL

Grense for restriksjonsområde

Planens grensen

Grense for arealbruksområde

Grense for verna vassdrag

Sti

Byggeforbud langs vassdrag

Fyr

Kvikkvile (jf. NGI-rapport 20091761-1)

Kraftlinje

Svarene skytebane, 65 yB4

Svarene skytebane, 75 yB4

Infantilsporter til nasjonalpark

RETNINGSLINJE

Trasé Nord-Norgebanen, Fauske-Narvik (JT)

BEHANDLING ETTER PLAN - OG BYGNINGSLOVEN:

	Dato
Varsel om utarbeidelse	28.03.2006
1. gangs behandling i planutvalget	09.06.2009
Offentlig ettersyn	23.06.2009 - 15.09.2009
2. gangs behandling i planutvalget	26.01.2010
Offentlig ettersyn	06.02.2010 - 18.06.2010
3. gangs behandling i planutvalget	18.01.2011
Kommunestyrets vedtak	05.02.2011

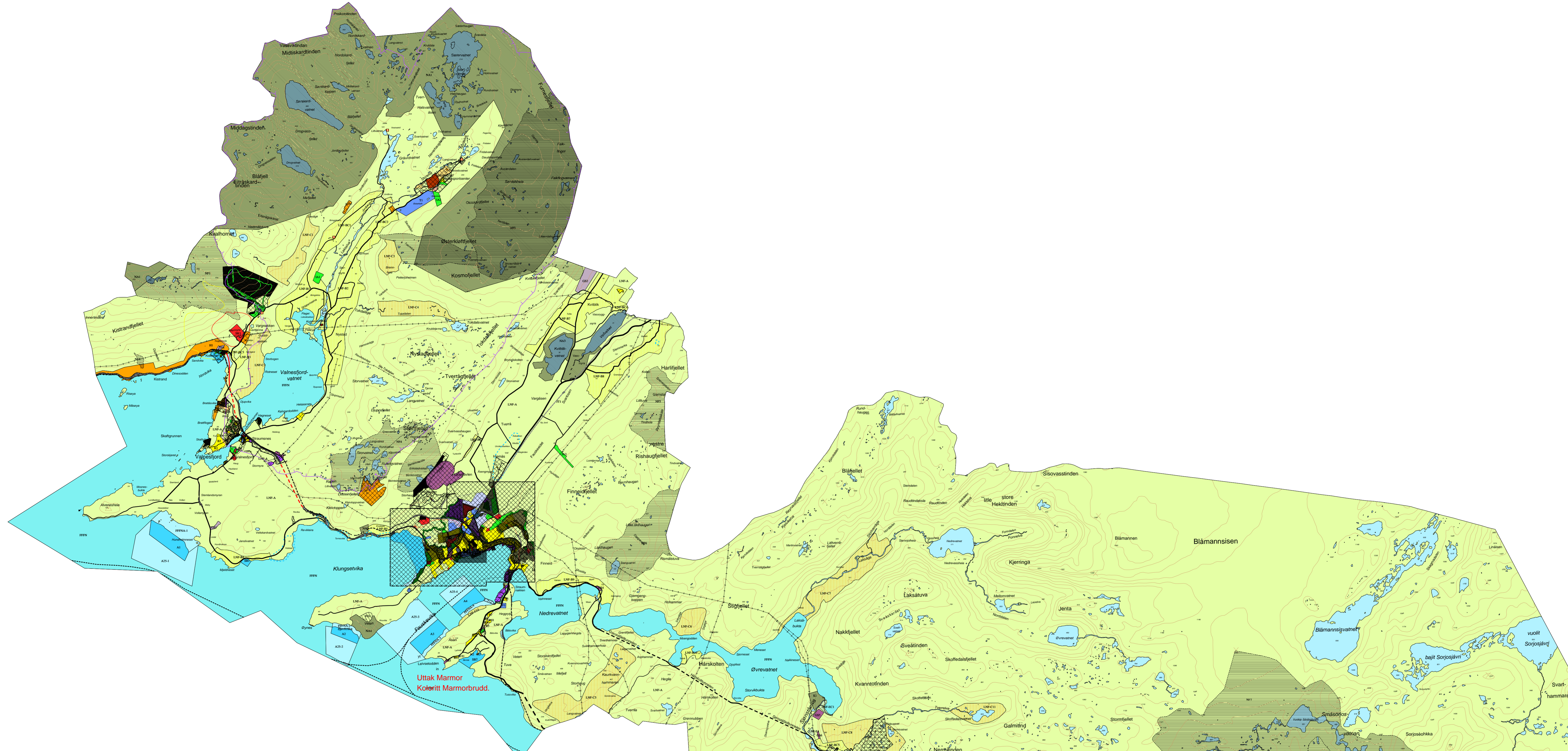
Saksbehandling:

REVISJONER:

	Dato	Sign.
Planutvalget AS Salten Kantona	19.06.2009	R.H.B.
Eter 1. gangs offentlig ettersyn, AS Salten Kantona	15.01.2010	R.H.B.
1. innhald # 2. gangs behandling i planutvalget, AS Salten Kantona	27.04.2010	R.H.B.
1. innhald # 3. kommunestyrets vedtak	14.02.2011	R.H.B.
Dir. korrigering		
Dir. korrigering		

Kangrunnlag: N50
 Pårvidet: 200801

Målestokk: A0:1:70000
 Ekvivalens: 100 m



PLANBESTEMMELSER
KOMMUNEPLANENS AREALDEL 2009-2021

4.1 OMRÅDER I SJØ OG VASSDRAG

4.1.1 FFN-områder

4.1.2 A-områder

4.1.3 A2-områder

4.2 BYGGEOMRÅDER

4.2.1 Byggeområder

4.2.2 Byggeområder

4.3 LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER (LNf)

4.3.1 LNf-A

4.3.2 LNf-B

4.3.3 LNf-C

4.3.4 LNf-D

4.3.5 LNf-E

4.3.6 LNf-F

4.3.7 LNf-G

4.3.8 LNf-H

4.4 OMRÅDER FOR RÅSTOFFUTVINNING (GS)

4.4.1 GS

4.5 BÅNDLAGTE/VERNOMRÅDER

4.5.1 Båndlagt

4.5.2 Vernområder

4.1 OMRÅDER I SJØ OG VASSDRAG

4.1.1 FFN-områder

4.1.2 A-områder

4.1.3 A2-områder

4.2 BYGGEOMRÅDER

4.2.1 Byggeområder

4.2.2 Byggeområder

4.3 LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER (LNf)

4.3.1 LNf-A

4.3.2 LNf-B

4.3.3 LNf-C

4.3.4 LNf-D

4.3.5 LNf-E

4.3.6 LNf-F

4.3.7 LNf-G

4.3.8 LNf-H

4.4 OMRÅDER FOR RÅSTOFFUTVINNING (GS)

4.4.1 GS

4.5 BÅNDLAGTE/VERNOMRÅDER

4.5.1 Båndlagt

4.5.2 Vernområder

4.1 OMRÅDER I SJØ OG VASSDRAG

4.1.1 FFN-områder

4.1.2 A-områder

4.1.3 A2-områder

4.2 BYGGEOMRÅDER

4.2.1 Byggeområder

4.2.2 Byggeområder

4.3 LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER (LNf)

4.3.1 LNf-A

4.3.2 LNf-B

4.3.3 LNf-C

4.3.4 LNf-D

4.3.5 LNf-E

4.3.6 LNf-F

4.3.7 LNf-G

4.3.8 LNf-H

4.4 OMRÅDER FOR RÅSTOFFUTVINNING (GS)

4.4.1 GS

4.5 BÅNDLAGTE/VERNOMRÅDER

4.5.1 Båndlagt

4.5.2 Vernområder

4.1 OMRÅDER I SJØ OG VASSDRAG

4.1.1 FFN-områder

4.1.2 A-områder

4.1.3 A2-områder

4.2 BYGGEOMRÅDER

4.2.1 Byggeområder

4.2.2 Byggeområder

4.3 LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER (LNf)

4.3.1 LNf-A

4.3.2 LNf-B

4.3.3 LNf-C

4.3.4 LNf-D

4.3.5 LNf-E

4.3.6 LNf-F

4.3.7 LNf-G

4.3.8 LNf-H

4.4 OMRÅDER FOR RÅSTOFFUTVINNING (GS)

4.4.1 GS

4.5 BÅNDLAGTE/VERNOMRÅDER

4.5.1 Båndlagt

4.5.2 Vernområder

4.1 OMRÅDER I SJØ OG VASSDRAG

4.1.1 FFN-områder

4.1.2 A-områder

4.1.3 A2-områder

4.2 BYGGEOMRÅDER

4.2.1 Byggeområder

4.2.2 Byggeområder

4.3 LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER (LNf)

4.3.1 LNf-A

4.3.2 LNf-B

4.3.3 LNf-C

4.3.4 LNf-D

4.3.5 LNf-E

4.3.6 LNf-F

4.3.7 LNf-G

4.3.8 LNf-H

4.4 OMRÅDER FOR RÅSTOFFUTVINNING (GS)

4.4.1 GS

4.5 BÅNDLAGTE/VERNOMRÅDER

4.5.1 Båndlagt

4.5.2 Vernområder

4.1 OMRÅDER I SJØ OG VASSDRAG

4.1.1 FFN-områder

4.1.2 A-områder

4.1.3 A2-områder

4.2 BYGGEOMRÅDER

4.2.1 Byggeområder

4.2.2 Byggeområder

4.3 LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER (LNf)

4.3.1 LNf-A

4.3.2 LNf-B

4.3.3 LNf-C

4.3.4 LNf-D

4.3.5 LNf-E

4.3.6 LNf-F

4.3.7 LNf-G

4.3.8 LNf-H

4.4 OMRÅDER FOR RÅSTOFFUTVINNING (GS)

4.4.1 GS

4.5 BÅNDLAGTE/VERNOMRÅDER

4.5.1 Båndlagt

4.5.2 Vernområder