



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard

Tøm skjema

Søknad om driftskonsesjon

i henhold til mineralloven § 43

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
Søknadsnr. 15/00346-1	Dato
9	- 6 FEB. 2015
Saksbehandler	MAL
KB 031/15	Forfall

Skjemaset 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 Odd Einar Kne AS		Organisasjonsnummer 974904535	
Postadresse Tømmermannsgata 6	Postnummer 7725	Sted Steinkjer	Land Norge
Telefonnummer 90085887	Mobiltelefon 9822226446	E-postadresse firmapost@oekne.no	Hjemmeside http://www.oekne.no

2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Følling kalkbrudd	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer GNR 348/1	Kommune Steinkjer
Størrelse på omsøkt areal (daa) 46	Anslag totalvolum uttak (m ³) 700 000m ³ fastkubikk	Forventet årlig uttak (m ³) 20000m ³ fastkubikk

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): Pukkforekomster av god kvalitet.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Spesialområde, kalkbrudd

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 for Følling kalkbrudd

Vedtaksdato: 28.06.1995

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

Vedlegg

- 1 Kopi av avtale med grunneier
- 2 Reguleringsplan med kart- driftsplan -arealer - mengder
- 3-4 Firmapresentasjon faglig kompetanse
- 5 Kart avslutningsplan bakkant brudd
- 6a Økonomiske forhold Årsregnskap 2012
- 6b Økonomiske forhold Årsregnskap 2013
- 7 Økonomisk sikkerhet noppnydding
- 8 Naboer
- 9 Bekreftelse på innbetalt behandlingsgebyr

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

7. Underskrift

Sted og dato

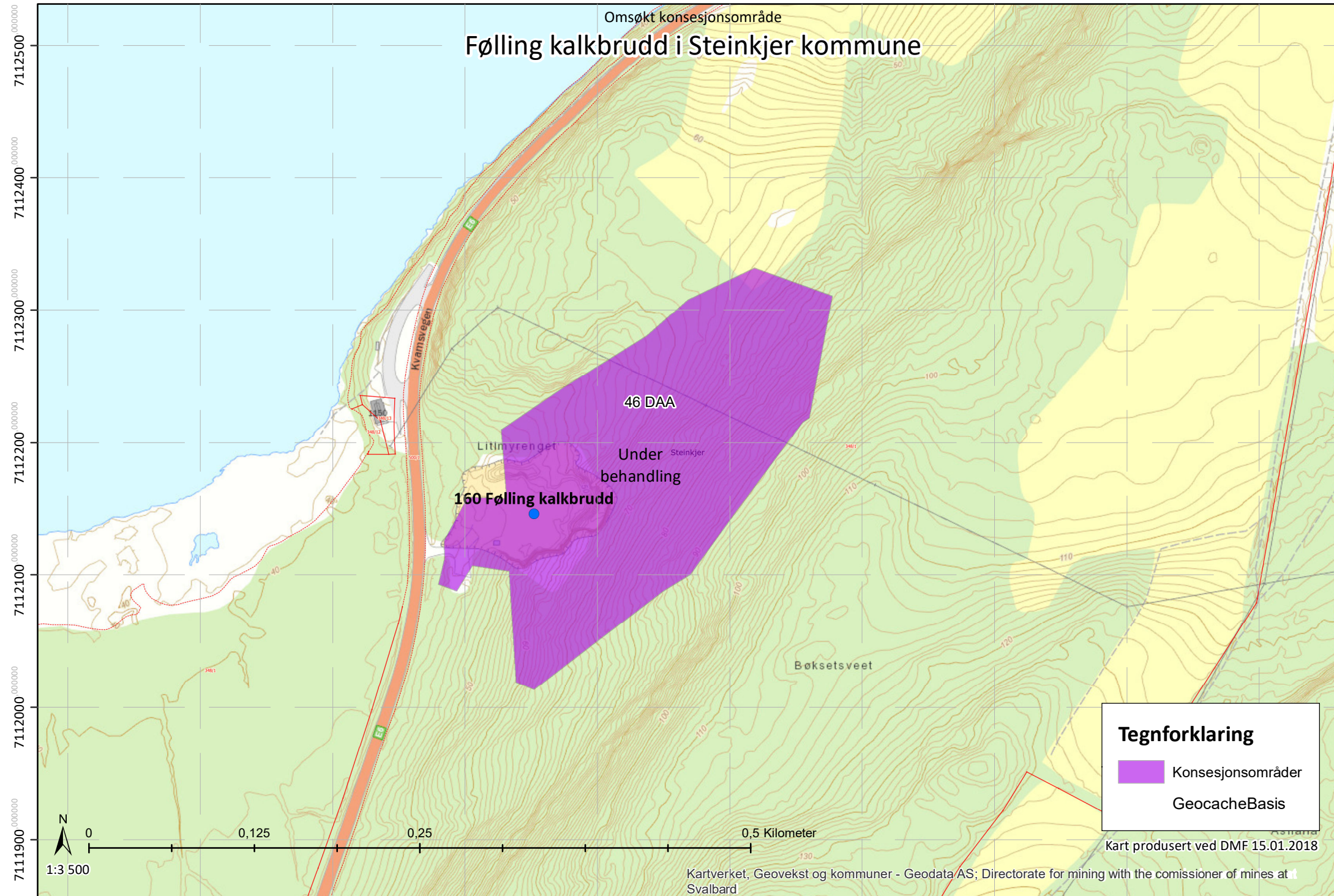
Steinkjer 4/2-15

Underskrift

Bjørn Aaker

Følling kalkbrudd i Steinkjer kommune

Omsøkt konsesjonsområde



Tegnforklaring

- Konsesjonsområder
- GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 15.01.2018

Rødlistekategorier

- SE Svært høy risiko
- HI Høy risiko
- PH Potensiell høy risiko
- VU Sårbar
- NT Nær truet
- EN Sterkt truet
- CR Kritisk truet

Funntype:

- Funn med belegg
- Observasjon av arter

Kilde:

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

 Rovbase**Koordinatpresisjon :**Alle

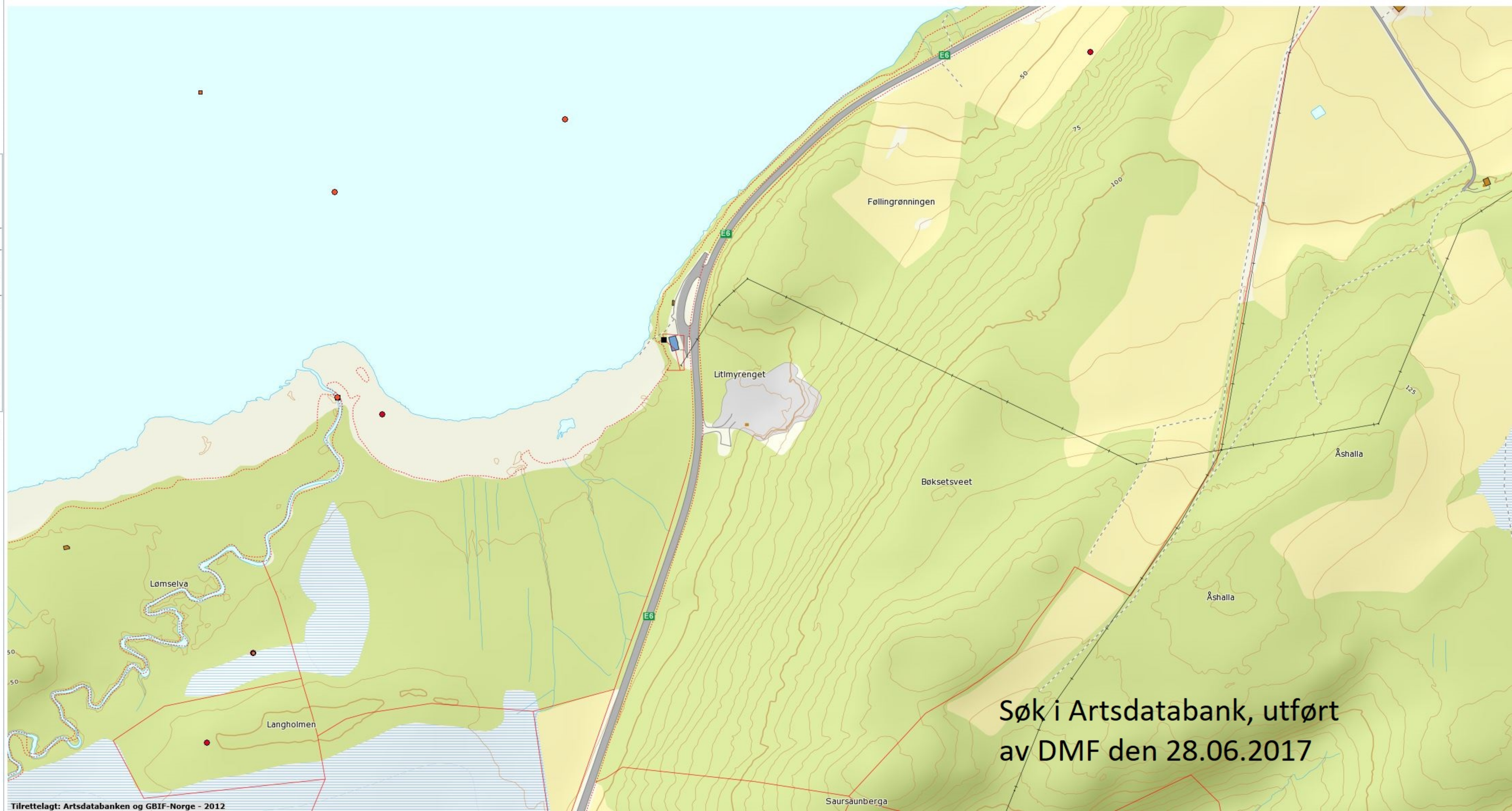
-
- Presisjon ikke oppgitt

Kategorier: SE,HI,PH,VU,NT,EN,CR**Tidsavgrønsing:** Ingen avgrønsing**Geografisk utvalg:** Fra kommune

(r): Steinkjer

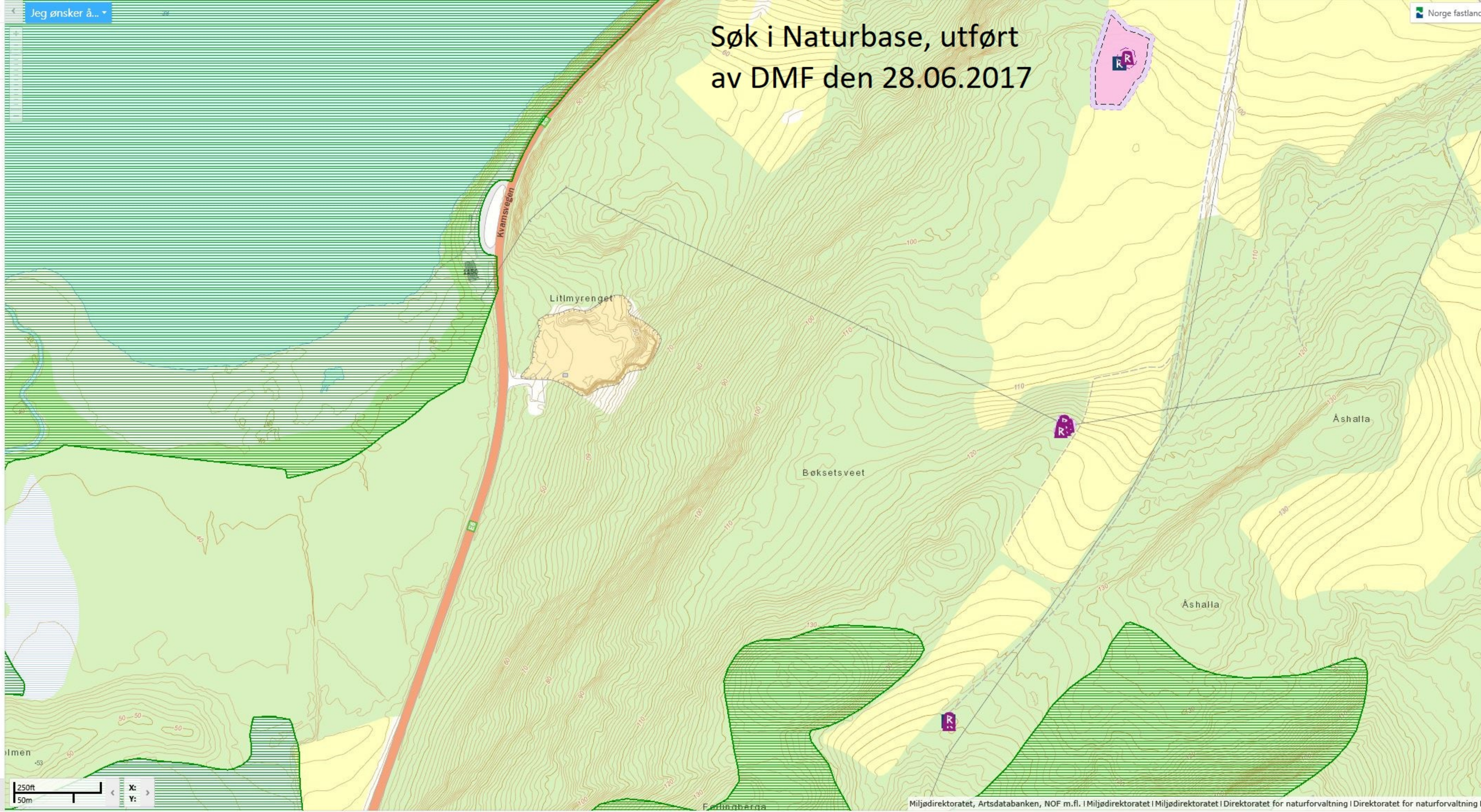
Institusjoner: Alle**Kartlag:**Velg rutenett

- Geografisk presisjon
- Marker usikre og menneskespredte
- Verneområder
- Topografisk rasterkart
- Topografisk kart
- Gråtone kart
- Norge i Bilder
- Topografisk (gratistj.)



Søk i Artsdatabank, utført
av DMF den 28.06.2017

Søk i Naturbase, utført av DMF den 28.06.2017



Driftsplan

Følling Kalkbrudd

Steinkjer kommune

Eiendom gnr 348 bnr. 1

Grunneier: Kristina Følling



Deres ref. 15/00346-3

Følling kalkbrudd GNR 348/1 i Steinkjer kommune - beskrivelse

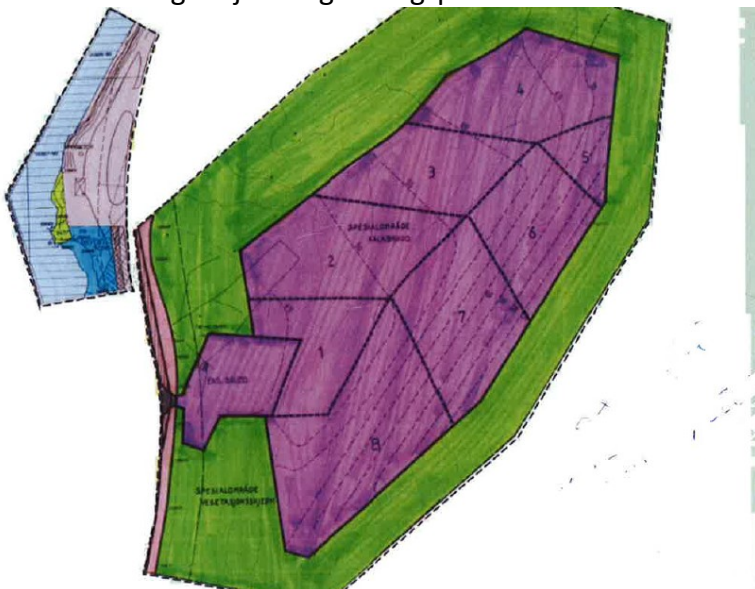
1. Bakgrunn/Historikk

Følling Kalkbrudd er tidligere drevet av Veidekke Industri og ligger lokalisert i Følling ved E-6 Nord for Steinkjer se kart Z401 Oversiktskart. Odd Einar Kne AS overtok bruddet ved årsskifte 2014/2015 og søknad om driftskonsesjon datert 4/2 2015 ble fremsendt med 9 beskrevne vedlegg 5/2 2015. I fremsendt søknad står det at formålet med overtakelse er videre drift og uttak, produksjon av pukkmasser i.h.h.t godkjent reguleringsplan av 28/6 1995 med vedlegg.

2. Området

Det regulerte området er ca 44 dekar og fremgår av fremsendt kart Z501 Eiendomskart. Arealdisponeringen fremgår av fremsendt kart Z201 arealdisponering. Området er regulert til steinbrudd og masseuttak i reguleringsplan Steinkjer kommune datert 28. juni 1995. Området er godt skjermet fra omgivelsene. Det er ingen fastboende innenfor 800m grense fra bruddet. Gatekjøkken som lå på rasteplass 200m fra bruddet (beskrevet i søknad) er pr. dags dato ikke i drift.

Driftskart fra godkjent reguleringsplan



3. Drift

Reguleringsplan beskriver drift i 8 etapper som vi har beskrevet i fremsendt kart Z001 og hvor snitt på etapper er beskrevet i Z101 Snitt Etapper med et utgangspunkt fra kote +43 og med pallehøyde 15m. Knusing og sikting vil bli gjennomført inne i bruddet og der det er hensiktsmessig i forhold til fremdrift /utkjøring. Forekomsten består av pukkeforekomster av god kvalitet samt jordbrukskalk. Det er i fremsendt søknad beskrevet et årlig uttak på 20 000m³ fastkubikk og et totaluttak på 700 000m³ fastkubikk. Årlig uttak er vanskelig å forutsi og avhengig av konjunktorene i bygg og anleggsbransjen. 20 000 som et normaluttak er på linje med det som er rapportert av uttak i 2015 og 2016.

4. Bygg/faste installasjoner

Det er ikke planlagt med faste installasjoner/bebyggelse i tilknytning til bruddet

5. Sikkerhet

Bruddkant er sikret med gjerde. Det benyttes midlertidig alpingjerde når gjerde flyttes i forbindelse med rensk/utvidelse. Sikring er angitt på fremsendt kart Z001 Oversikt etapper og kart Z002 som også viser uttaksgrense. Det er montert elektronisk tidsstyrt bom (solcellestrøm) for adgangskontroll inn til bruddet. Innkjørsel er utvidet i lengde og bredde for å bedre av- og påkjøring. Det er god sikt i krysset og på sommers tid ryddes vegetasjon for å sikre god sikt. Det er 70 km/t fartsgrense ved bruddet og dette er ikke til hinder for sikker av og påkjøring. Ved sprengning sperres vei på utsiden av brudd og det har ikke vært tilfeller av stein på veien.

Høyspent som går gjennom etappe 3.og 6. (se Z201 Kart Arealdisponering)er under vurdering med netteier(NTE) for å finne løsning som ikke er i konflikt med videre drift. Dagens drift tar hensyn til sikkerhetsbestemmelsene med sikker avstand mellom linjestrekk og arbeider.

6. Forurensning

Dagens grunn og at den ferdige flata justeres til flat område vil hindre avrenning. Ved avslutning kan man med innfylling hensynta at reguleringsplan beskriver flate i bruddet ned til kote 45 i SV og stiger til kote 65 i NØ . Lømsen som ligger ved bruddet er ikke drikkevann. Hvis problemer med avrenning til bekk oppstår vil det bli vurdert evt. fangdam/sedimentering.

Knusing med mobilt knuseverk vil med et slikt uttak foregå i begrensede perioder og støv og støy er ikke til hinder for naboer. Ved ekstrem tørke vil vanning være enkelt å gjennomføre. Det er kun daglig vedlikehold på utstyr som skjer i bruddet og eksvis. oljeskift skjer på vårt verksted. Diesel vil være lagret på godkjent og merket lagringstank som vil være sikret/låst.

7. Avslutning/Etterbruk/istandsetting

Med dagens virksomhet lagt til grunn antas det at uttaket ferdigstilles rundt år 2040. Som tidligere beskrevet er tidspunktet usikkert da det er marked og etterspørsel som bestemmer dette. Avslutningsplan er vist i fremsendt kart Z003 Avslutningsplan som viser hvordan området er tenkt avsluttet. Skråninger vil tilpasses terrenget og der forholdene ikke tilsier naturlig fornying vil det bli arrondert, gjenfylt, beplantet og isådd.

Det vil bli utført etappevis istandsetting / beplanting av paller når drift har kommet så langt at dette er mulig.

Permanent sikring vil bli beholdt så lenge det er drift i bruddet

8. Økonomisk sikkerhetsstillelse

I fremsendt søknad er det i driftsbudsjett for første 3 år angitt 1,5 % avsetning av inntekt per år.

Forrige driver Veidekke/Kolo opprettet konto 5081.05.373 i DNB 26.10.2005 og avsetninger til økonomisk sikkerhetsstillelse er gjort på denne konto.

I søknaden er det ikke anført hvilken organisering som foreslås men vi foreslår som tidligere å overta forrige drivers ordning og konto for innbetaling som er individuell avsetning/pant i konto+ bankgaranti.

Tabell som viser beregning av økonomisk sikkerhetsstillelse

Kostnadselementer	Enhets pris	Mengde	Kostnad
Fjerning (rivning og demontering) av konstruksjoner Beskrivelse av tiltak			0
Massehåndtering og arrondering Beskrivelse av tiltak Avdekningsmasser fra midlertidige voller transporteres til tilbake til pallene og planeres utover. Naturlig reetablering av stedlig vegetasjon. Kostnad pr etappe.	800 000		800 000
Annen varig sikring Beskrivelse av tiltak Uttaket har lave pallehøyder, og det er ikke behov for varig sikring.			0
Beplantning Beskrivelse av tiltak Det vil ikke være naturlig å beplante området, med bakgrunn i områdets karakter. Naturlig vegetasjon reetableres.	100 000		100 000
Andre direkte avslutningskostnader Beskrivelse av tiltak Uforutsett og utgifter til konsulentbistand ved avslutning.	40 000		40 000
Indirekte avslutningskostnader Beskrivelse av tiltak			
Foreslått størrelse på økonomisk sikkerhetsstillelse	940 000		940 000

*Garanti på 300 000 som det stilles krav om i veileder vil være dekket av tidligere avsetninger

Med hilsen
Odd Einar Kne AS

Odd Einar Kne.

Alle kartvedlegg er godkjent og fremsendt i tidligere e-post.



ODD EINAR KNE AS
Tømmermannsgata 6, 7725 Steinkjer
Mobil: 900 85 887 | 900 11 144
Fax: 74 16 27 01
Foretaksreg. NO 974 904 535 MVA

Direktoratet for Mineralforvaltning
Pb 3021 Lade
N-7441 Trondheim
Mail: mail@dirmin.no

Steinkjer 08.05.2018

Ytterligere informasjon i forbindelse med søknad om driftskonsesjon Følling kalkbrudd i Steinkjer kommune

Viser til deres brev datert 11.04.2018 med ref. 15/00346-8 hvor det bes om tilleggsinformasjon i forbindelse med søknad om driftskonsesjon.

Dokumentasjon av utvinningsrett

Bekreftelse på utvinningsrett er vedlagt som vedlegg 1.

Bergfaglig kompetanse

Odd Einar Kne AS har inngått avtale med Arild Frøseth som er daglig leder og eier av Frøseth AS, org.nr. 953323141. Frøseth er driver og har driftskonsesjon på flere grus og pukkverk. Han vil være bergteknisk rådgiver og bergteknisk ansvarlig for driften i Følling kalkbrudd.

Bekreftelse på bergteknisk kompetanse er vedlagt som vedlegg 2

Driftsplan

Bruddet er tidligere drevet av Veidekke Industri og ligger ved E-6 Nord for Steinkjer. I innsendt søknad var det med et budsjett som viser planlagt uttak første 3 år og forslag til økonomisk sikkerhetstillelse. Det ble etter koordinering med direktoratet sendt ved eksisterende reguleringsplan med driftskart supplert med skisse for avslutning av bruddet i bakkant.

- **Bunnkote**

Det drives i dag på bunnkote ca. 45. Gjeldende reguleringsplan beskriver en drift fra kote 45 i vest til kote 65 i øst. Dette er en lite hensiktsmessig måte å drive steinbrudd på, både med tanke på selve driften av bruddet og for utnyttelsen av ressursen.

I dag drives bruddet flatt i østlig retning på ca. kote 43/44. Dette er en videreføring av driften i bruddet før Odd Einar Kne tok over.

Vi legger opp til å i nærmeste framtid gjennomføre en reguleringsendring med tanke på en bedre drift av uttaket. På bakgrunn av dette ønsker vi å beholde driftsplanen slik den er utarbeidet.

- **Beskrivelse av forekomst**

Det som produseres i bruddet er knuste masser som maskingrus 08-011 mm, 0-32 mm, Grøftpukk 4-22 mm og grovpukk 22-122 mm. I tillegg produseres jordbrukskalk 0-3 mm som

er et biprodukt fra knusing av forannevnte produkter. Se vår hjemmeside www.oekne.no
<http://oekne.no/vi-tilbyr/folling-kalkbrudd/>.

- **Uttaksmetode og avslutning**

Vi ønsker å drive bruddet slik som det er tegnet og beskrevet i oversendt forslag til driftsplan, med etappevis uttak mot nord ned til kote 43. Videre drives etapper i den sørlige delen av uttaket på samme bunnivå, og med paller med 15 m høyde og 10 m bredde i bergveggen mot sør og øst.

Etappene istandsettes etter hvert som driften av uttaket tillater dette. Dette er vist på tegninger av etappevis uttak.

Reguleringsbestemmelsene sier at hver etappe skal ferdigstilles før neste blir påbegynt. Dette er ikke gjennomførbart i praksis, da man ønsker en sammenhengende drift. Etappene i planen markerer ikke bestemte skiller, men er mer veiledende på retningen av drifta.

Det er naturlig at etappe 2-4 istandsettes når man har kommet inn til enden av uttaket, og at etappe 5-8 istandsettes når uttak av masser er avsluttet.

- **Sikring ved avslutning**

Det skal gjennomføres sluttrens av bruddvegger ved avslutning, og det skal etableres nødvendig permanent sikring omkring bruddet med gjerde eller voller. Bruddkanter sikres med gjerder.

Med hilsen

Odd Einar Kne AS

Odd Einar Kne.



Vedlegg 1 Bekreftelse på utvinningsrett - kart

Vedlegg 2 Bergfaglig kompetanse A Frøseth



ODD EINAR KNE AS
Tømmermannsgata 6, 7725 Steinkjer
Mobil: 900 85 887 | 900 11 144
Fax: 74 16 27 01
Foretaksreg. NO 974 904 535 MVA

Direktoratet for Mineralforvaltning
Pb 3021 Lade
N-7441 Trondheim
Mail: mail@dirmin.no

Merknad- sikring av bruddkant - presisering i forhold til tidligere innsendt driftsplan

Viser til telefonsamtale med Christine Langås den 24/5 2018 kl. 0950 hvor DFM ber om bekreftelse på opplysninger gitt i driftsplan og tidligere gitte tilleggsopplysninger.

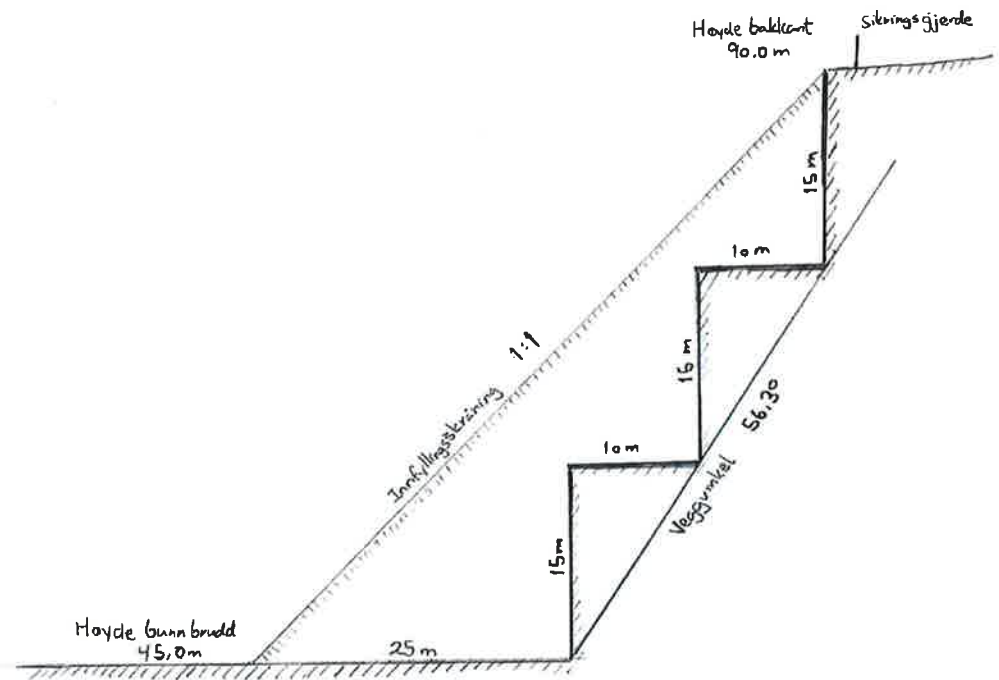
Sikring ved avslutning

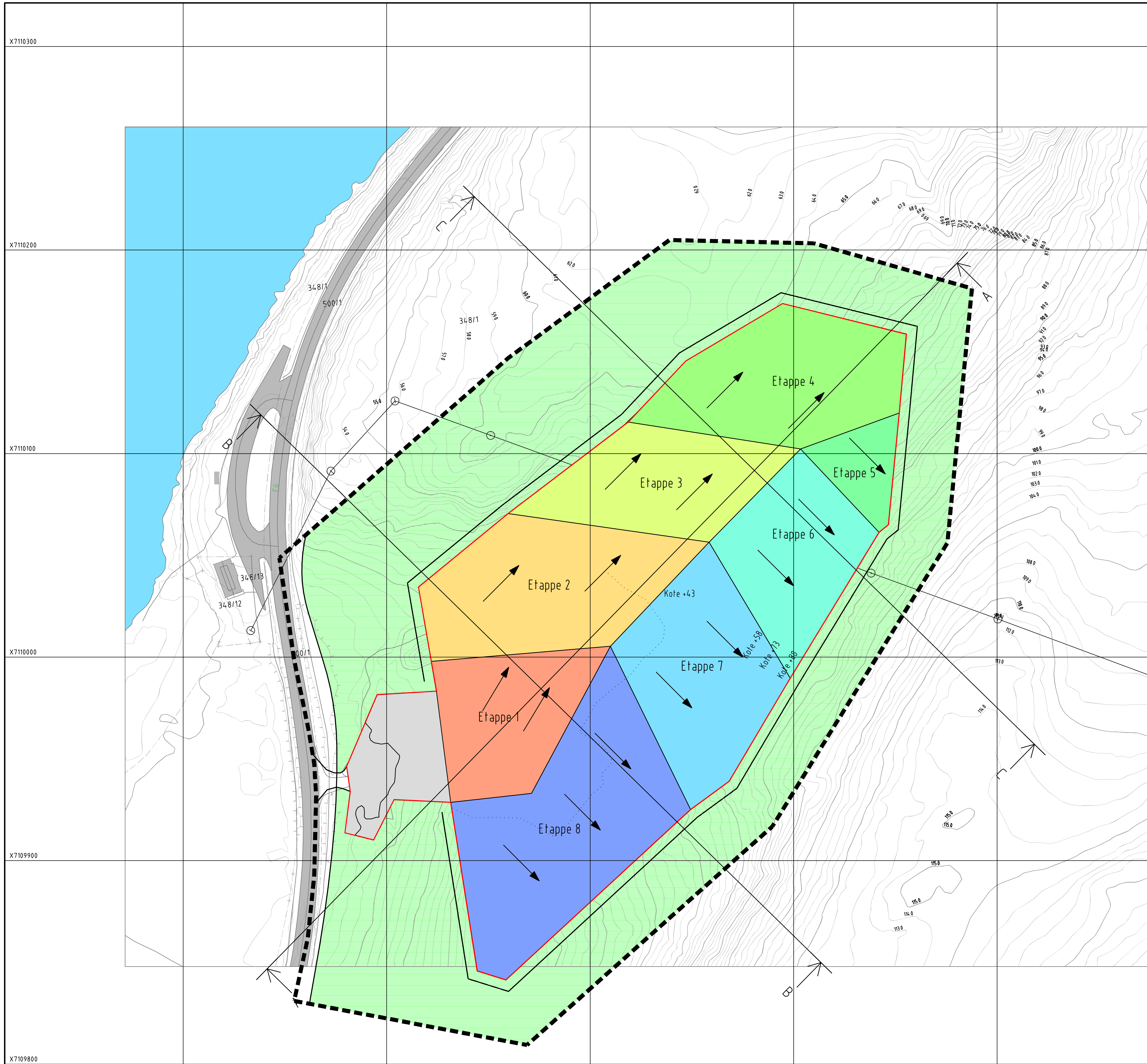
Det vil bli utført sluttrens av bruddvegger ved avslutning, og det etableres nødvendig permanent sikring omkring bruddet med gjerde eller voller. Bruddkanter sikres med gjerder.

Steinkjer 28/5 - 2018

Med hilsen
Odd Einar Kne AS

FOLLING KALKBRUDD AVSLUTNING BAKKANT BRUDD



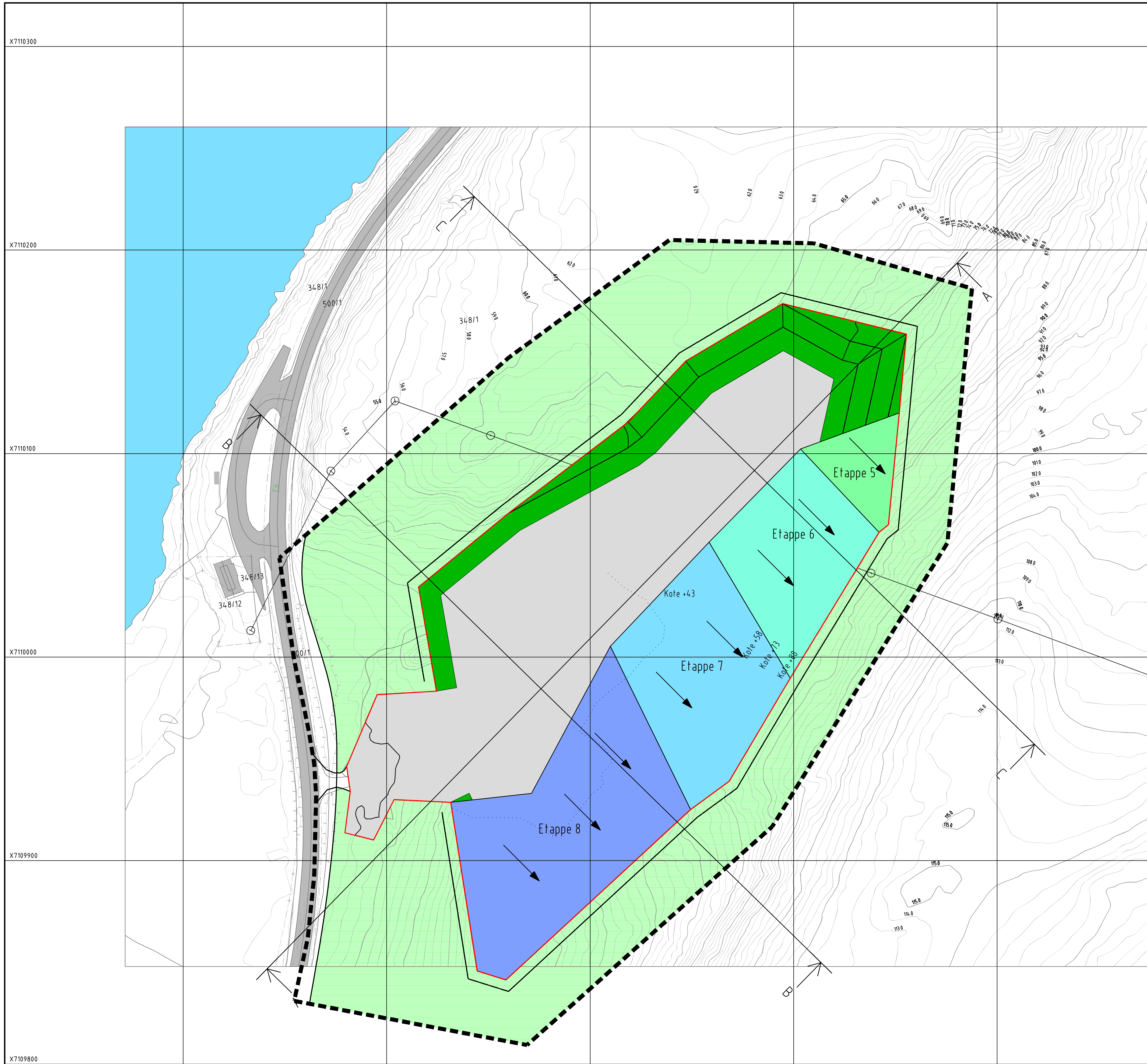


- Plangrense reguleringsplan
- Uttaksgrense
- Driverretning
- Sikring
- Vegetasjon
- Istandsatt areal
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4
- Etappe 5
- Etappe 6
- Etappe 7
- Etappe 8
- Kant utfak mai 2017

X7110300
X7110200
X7110100
X7110000
X7109900
X7109800

Y623000
Y623100
Y623200
Y623300
Y623400
Y623500

Status	Rev	Endring	Uttak	Kontr	Ansv	Dato
ODD EINAR KNE AS			BS	OB	OB	13.06.2017
FØLLING KALKBRUDD			Målestokk	Format		A1
DRIFTSPLAN			Oppdragsleder: BJØRN STUBBE			
OVERSIKT ETAPPER			Oppdragsnr: 50784001			
SWECO		Sweco Norge AS ROMVEGEN 13, 7126 STENKJER TLF: 74 16 07 60 FAX:	Disiplin	Lepenummer	Status	Rev
			W	Z001	C	

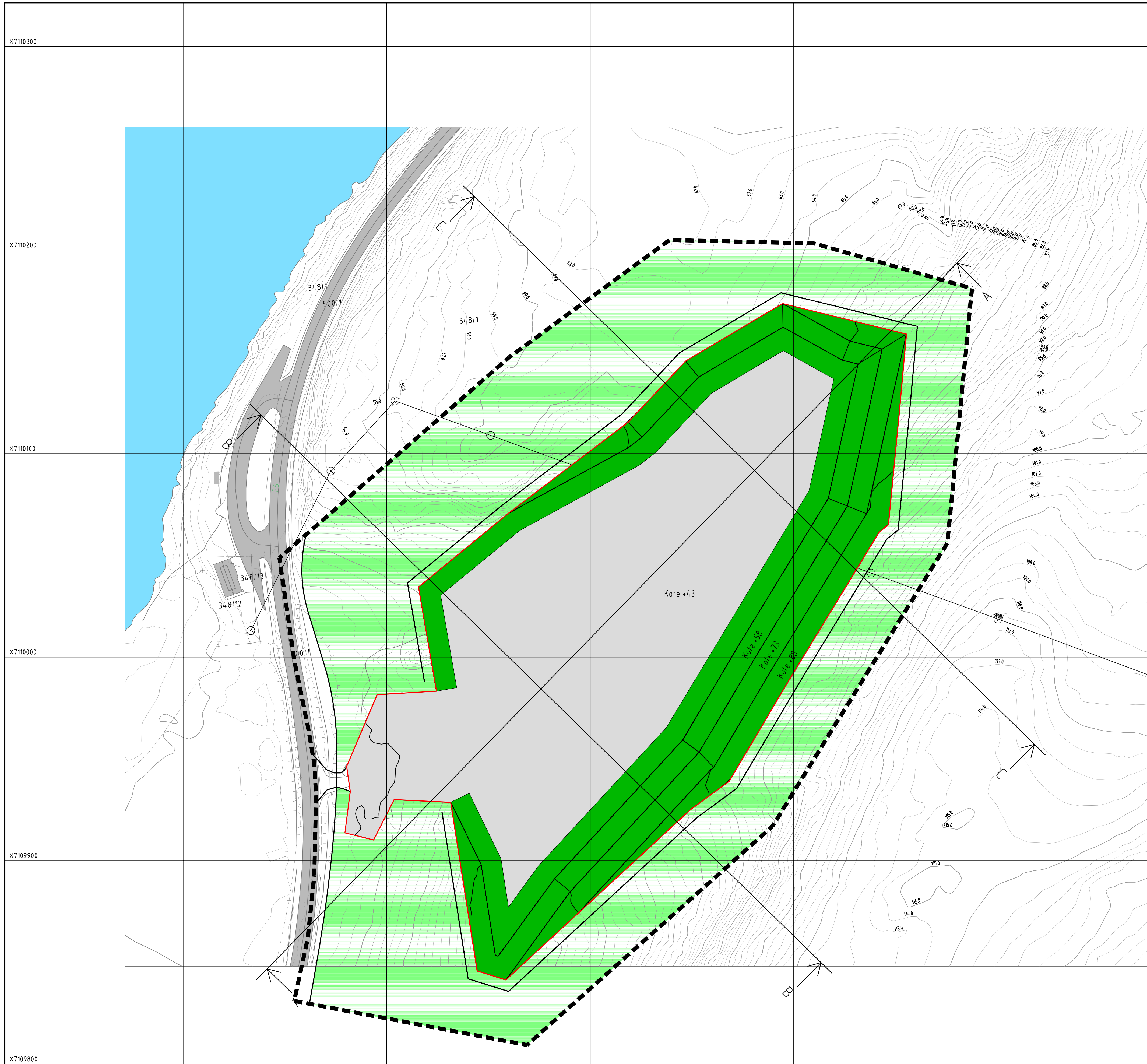


- Plangrense reguleringsplan
- Uttaksgrense
- Driverretning
- Sikring
- Vegetasjon
- Istandsatt areal
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4
- Etappe 5
- Etappe 6
- Etappe 7
- Etappe 8
- Kant uttak mai 2017

X7110300
X7110200
X7110100
X7110000
X7109900
X7109800

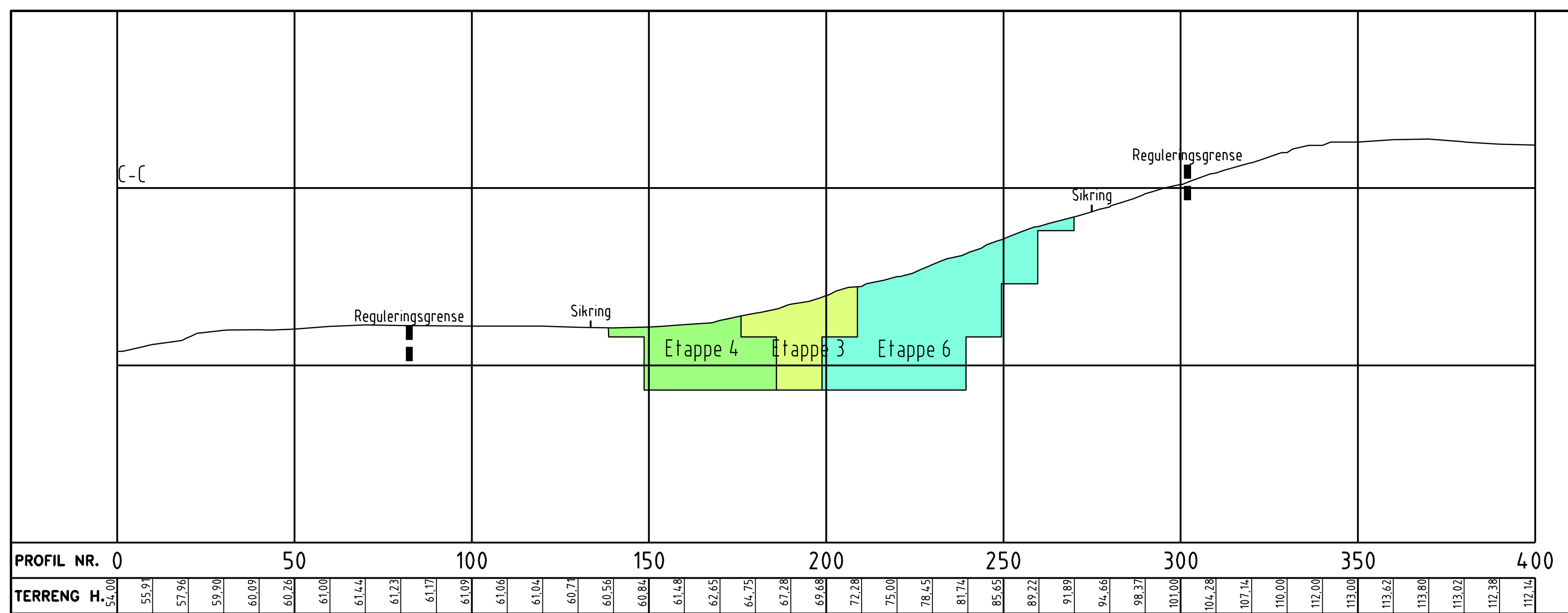
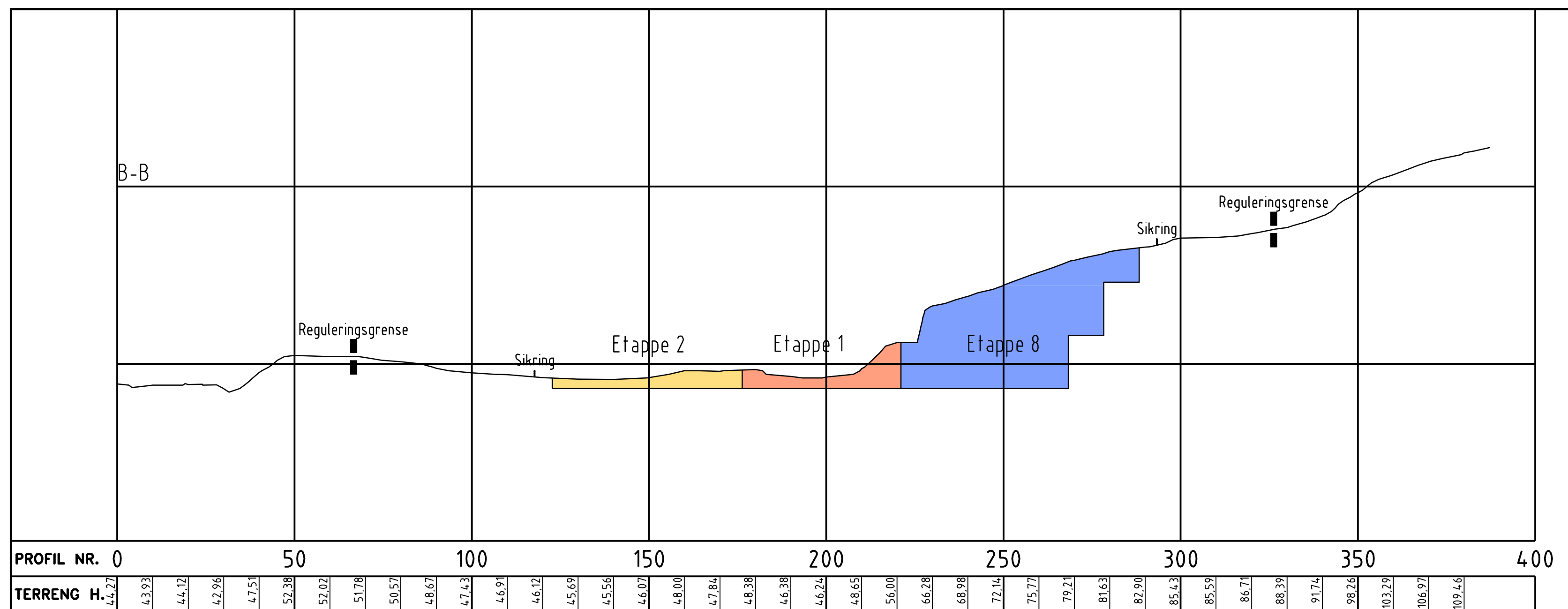
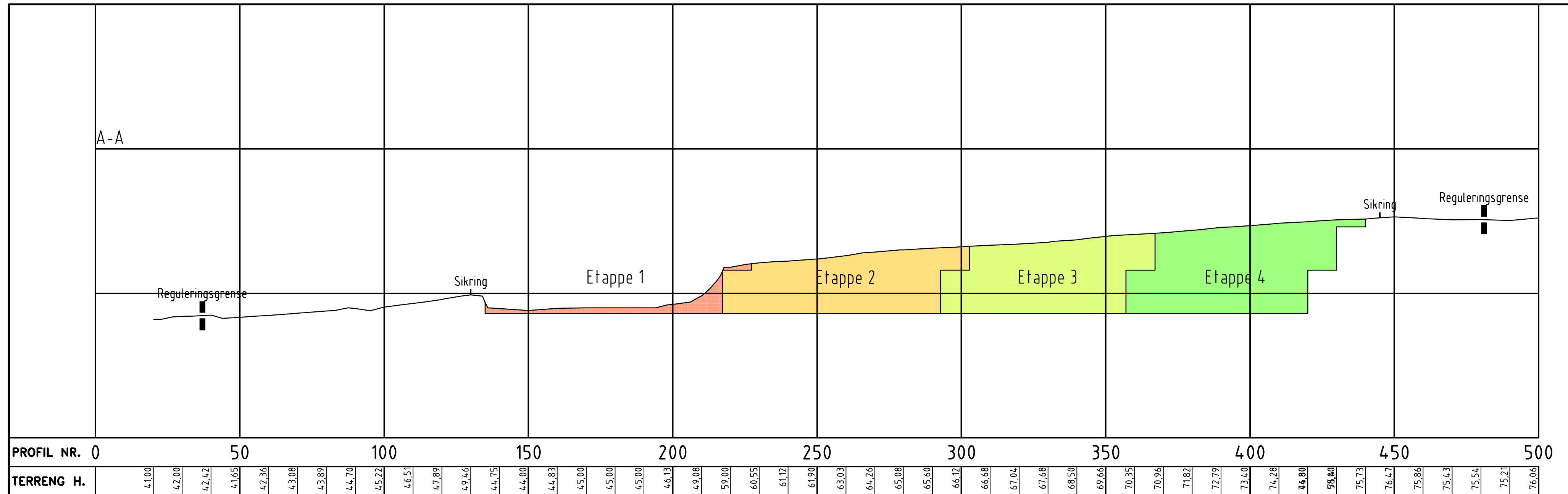
Y623000
Y623100
Y623200
Y623300
Y623400
Y623500

Status	Rev	Endring	Uttak	Kontr	Ansv	Dato
			BS	OB	OB	13.06.2017
ODD EINAR KNE AS			Målestokk	Format		
			1:1000	A1		
FØLLING KALKBRUDD			Oppdragsleder			
DRIFTSPLAN UTTAKSKART FERDIG ETAPPE 4			BJØRN STUBBE			
			Oppdragsnr.			
			50784001			
SWECO		Sweco Norge AS ROMVEGEN 13, 7226 STENKJER TLF: 74 16 07 60 FAX:	Disiplin	Lepenummer	Status	Rev
			W	Z002	C	



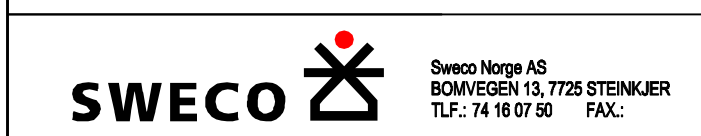
- Plangrense reguleringsplan
- Uttaksgrense
- Driverretning
- Sikring
- Vegetasjon
- Istandsatt areal
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4
- Etappe 5
- Etappe 6
- Etappe 7
- Etappe 8
- Kant utfak mai 2017

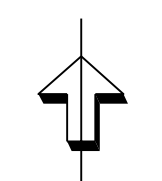
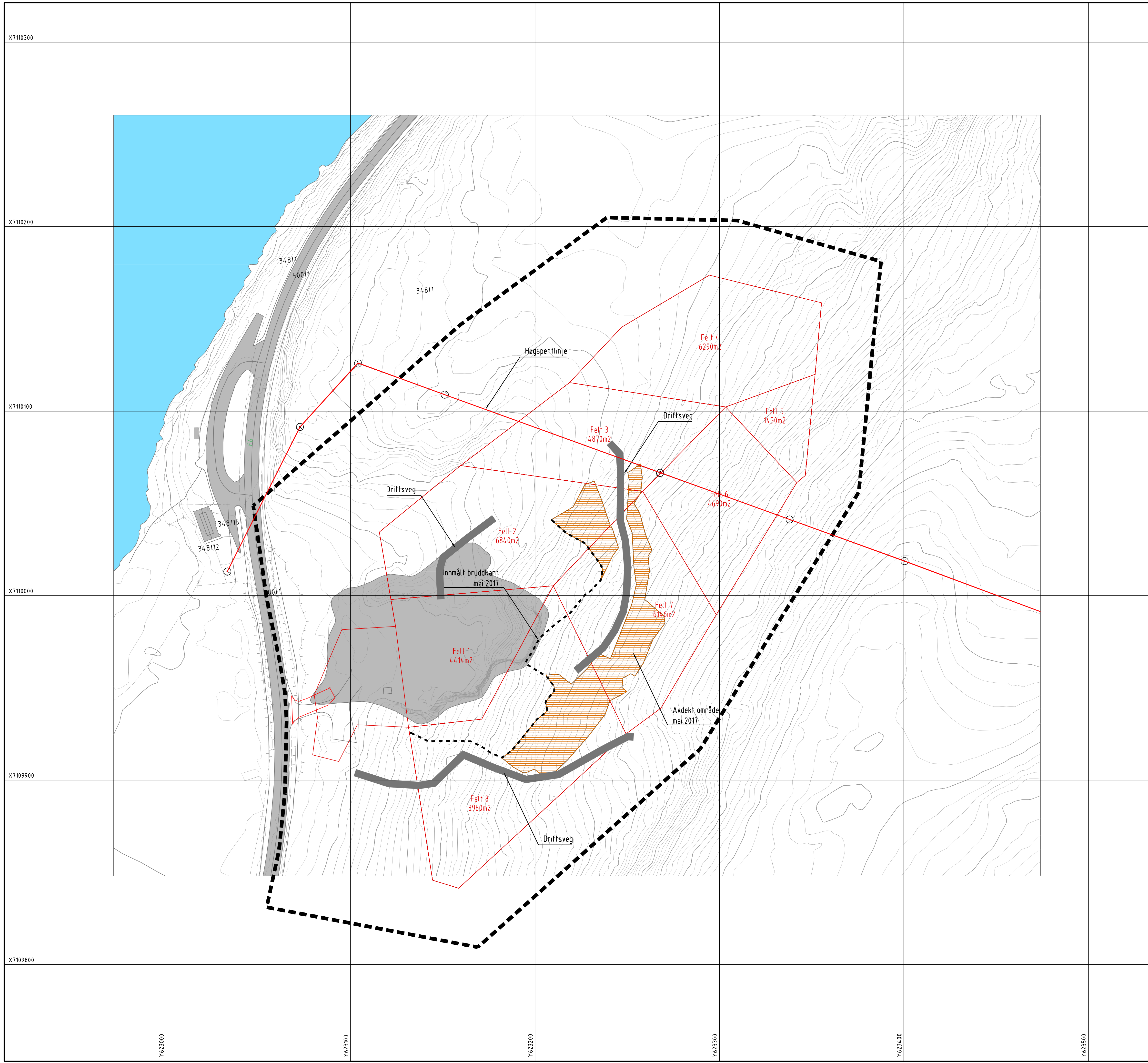
Status	Rev	Endring	Uttak	Kontr	Ansv	Dato
			BS	OB	OB	13.06.2017
ODD EINAR KNE AS			Målestokk	Format		A1
FØLLING KALKBRUDD			1:1000			
DRIFTSPLAN			Oppdragsleder	Bjørn Stubbe		
AVSLUTNINGSPÅN			Oppdragsnr.	50784001		
Sweco Norge AS BOMVEGEN 13, 7226 STENKJØLER TLF: 74 16 07 60 FAX:			Disiplin	Lepenummer	Status	Rev
			W	Z003	C	



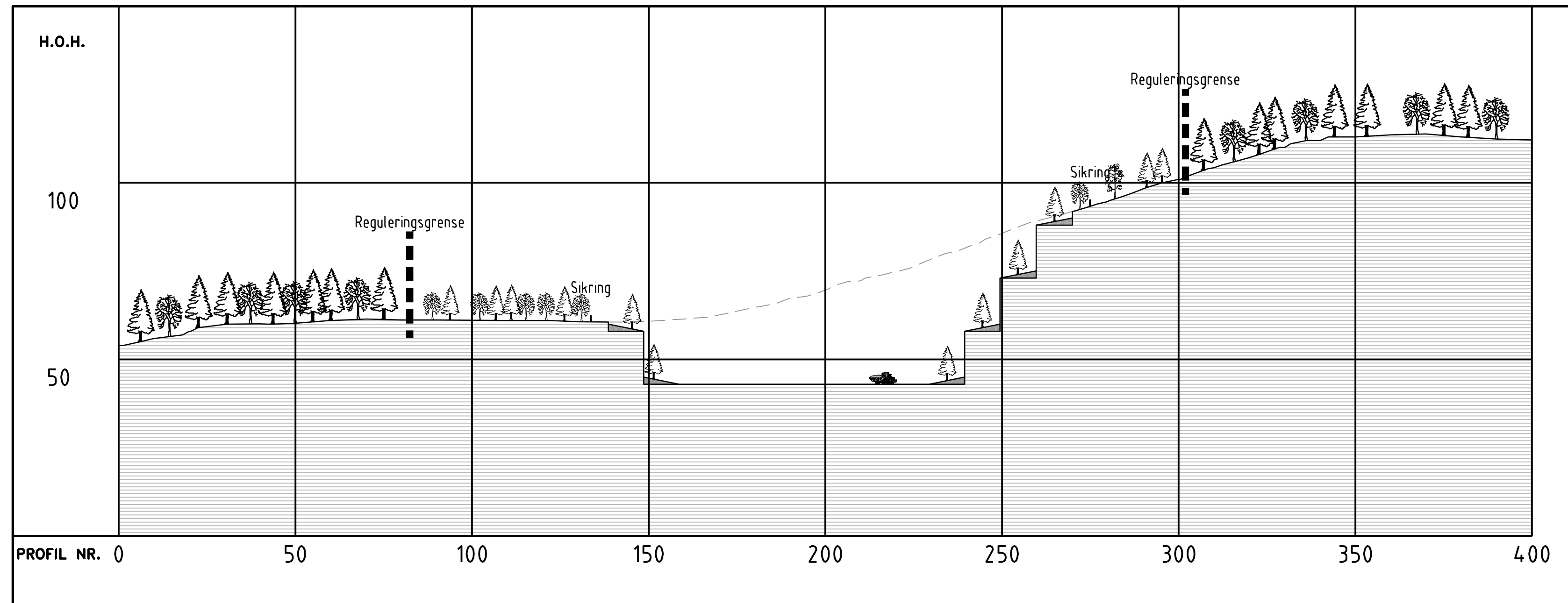
- Plangrense reguleringsplan
- Uttaksgrense
- Driverretning
- Sikring
- ▨ Vegetasjon
- Istandsatt areal
- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4
- Etappe 5
- Etappe 6
- Etappe 7
- Etappe 8
- Kant uttak mai 2017

Status	Rev	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
ODD EINAR KNE AS	BS	OB	OB			13.06.2017
Målestokk	1:1000	Format	A1			
FØLLING KALKBRUDD		Oppdragsleder	BJØRN STUBBE			
DRIFTSPLAN		Oppdragsnr.	50784001			
SNITT ETAPPER		Disiplin	W	Løpenummer	Z101	Status
						C

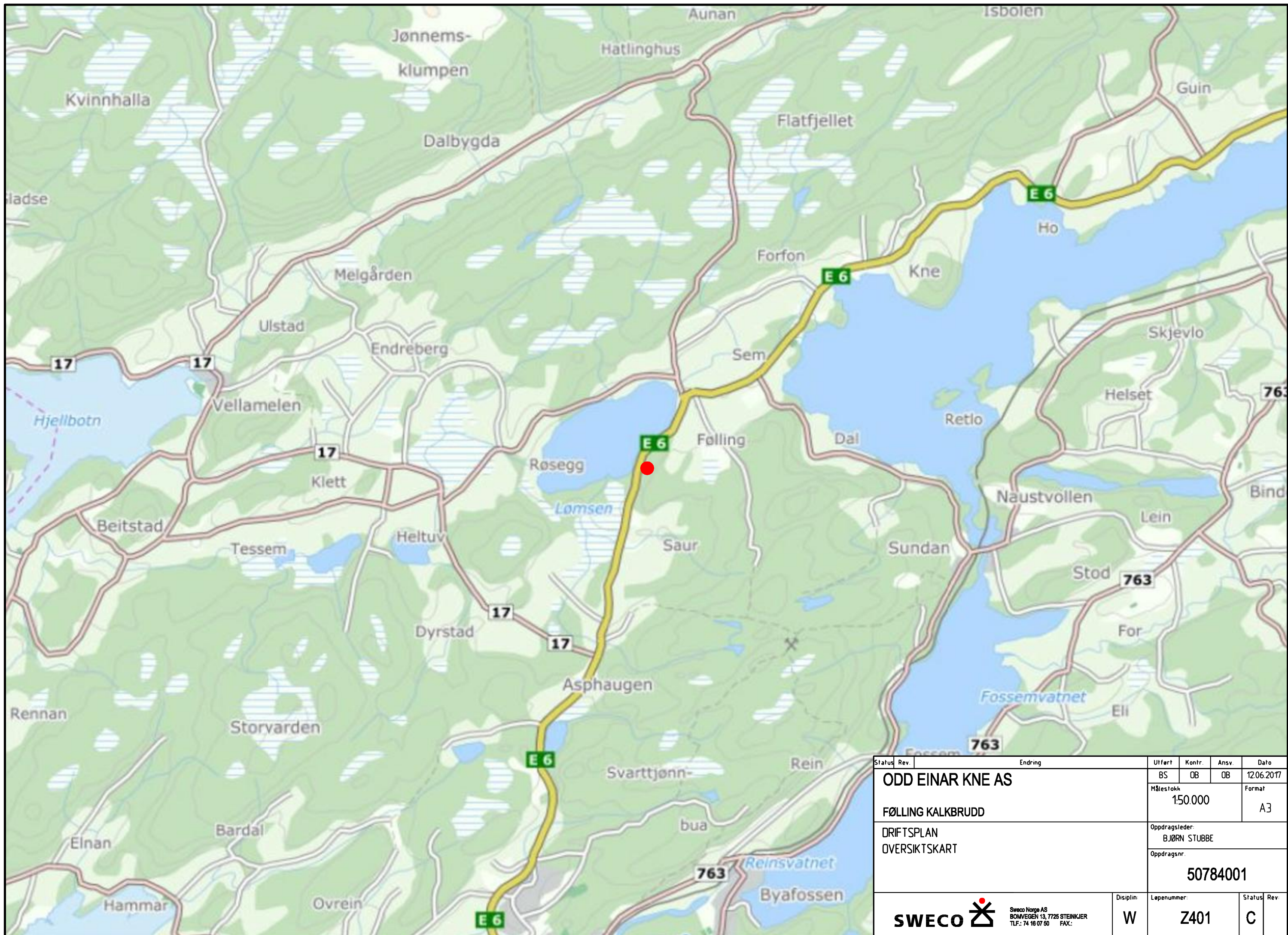





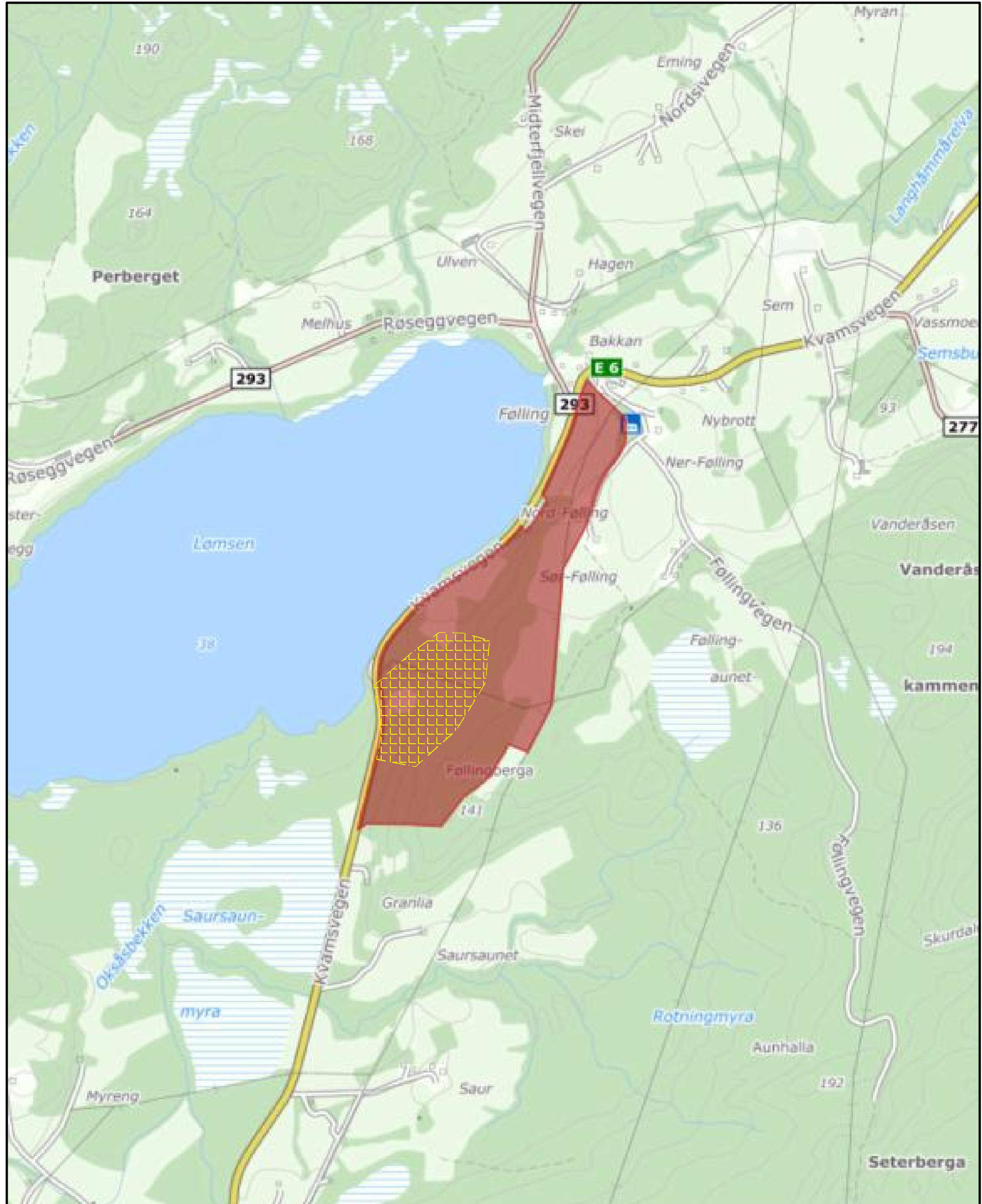
Status	Rev	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
			BS	OB	OB	13.06.2017
ODD EINAR KNE AS			Målestokk	Format		
			1:1000	A1		
FØLLING KALKBRUDD			Oppdragsleder	Oppdragsnr.		
AREALDISPONERING DAGENS SITUASJON			BJØRN STUBBE	50784001		
SWECO			Disiplin	Løpenummer	Status	Rev
<small>Sweco Norge AS BOMVEGEN 13, 7125 STENKJER TLF: 74 16 07 60 FAX:</small>			W	Z201	C	




Status	Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
ODD EINAR KNE AS			BS	OB	OB	13.06.2017
FØLLING KALKBRUDD			Målestokk	1:1000		Format
DRIFTSPLAN			Oppdragsleder:			
SNITT FERDIGSTILT			BJØRN STUBBE			
			Oppdragsnr:			
			50784001			
SWECO		Sweco Norge AS BOMVEGEN 13, 7725 STEINKJER TLF.: 74 18 07 50 FAX:	Disiplin	Løpenummer	Status	Rev.
			W	Z301	C	



Status	Rev.	Endring	Uifart	Kontr.	Ansv.	Dato
			BS	OB	OB	12.06.2017
ODD EINAR KNE AS FØLLING KALKBRUDD			Målestokk	Format		
DRIFTSPLAN OVERSIKTSKART			1:50.000	A3		
			Oppdragsleder:			
			BJØRN STUBBE			
			Oppdragsnr.			
			50784001			
			Disiplin:	Løpnummer:	Status	Rev.
Sweco Norge AS BOMVEGEN 13, 7726 STEINKJER TLF: 74 16 07 50 FAX:			W	Z401	C	



Status	Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
ODD EINAR KNE AS			BS	OB	OB	12.06.2017
FØLLING KALKBRUDD			Målestokk	Format		
DRIFTSPLAN EIENDOMSKART			1:10.000	A3		
			Oppdragsleder:			
			BJØRN STUBBE			
			Oppdragsnr.:			
			50784001			
 Sweco Norge AS BOMVEGEN 13, 7725 STEINKJER TLF.: 74 16 07 50 FAX.:			Disiplin:	Løpenummer:	Status:	Rev.:
			W	Z501	C	

REGULERINGSFORMÅL I HENHOLD TIL PLAN- OG BYGNINGSLOVENS § 25

1. BYGGEOMRÅDER

	BOLIGER
	BOLIGER
	FORRETNINGER, KONTOR M.V.
	INDUSTRI, LAGER
	OFFENTLIGE BYGNINGER
	ALMENNYTTIG FORMÅL

2. LANDBRUKSOMRÅDER

	JORDBRUK, SKOGBRUK
--	--------------------

3. OFFENTLIGE TRAFIKKOMRÅDER

	KJØREVEI
	GANGVEI, FORTAU, GATETUN
	VEGGRUNN, SKULDER, ETC.

4. FRIOMRÅDER

	PARK, IDRETT, LEIK, TURVEG
--	----------------------------

5. FAREOMRÅDER

6. SPESIALOMRÅDER

	FRISIKTSONE
	KALKBRUDD
	VEGETASJONSSKJERM

7. FELLESOMRÅDER

	FELLES GANGVEI
	FELLES LEIKEOMRÅDE

8. FORNYELSEOMRÅDER

--	--

STREKSYMBOLER M.V.

	PLANENS BEGRENSNING
	GRENSE REGULERINGSFORMÅL
	BYGGEGRENSE
	TOMTEGRENSE
	FRISIKTSONE
	SENTERLINJE REG VEG
	UTTAKSE TAPPE
	AVKJØRSEL
	EKSISTERENDE BYGG SOM INNGÅR I PLANEN
	EKSISTERENDE BYGG SOM IKKE INNGÅR I PLANEN
	PLANLAGT BYGG
	NYE KOTER

0 10 20 30 40 50 60M

MÅLESTOKK 1 : 1000



REVISJONER:	DATO	SIGN	SAKSBEHANDLING:	DATO
REV. FRISIKTSONE	04.07.95	BAH	TEKNISK SJEF. OFFENTLIG ETTERSYN 1. gangs utv. første utvalg for planarbeid 15.01.95	04.02-10.02.95 04.04.95



STEINKJER KOMMUNE REGULERINGSPLAN FOR

FØLLING KALKBRUDD Gnr.348/1

KARTBLAD NR

JNR 941247 K-KODE L 12

TEGN.NR.

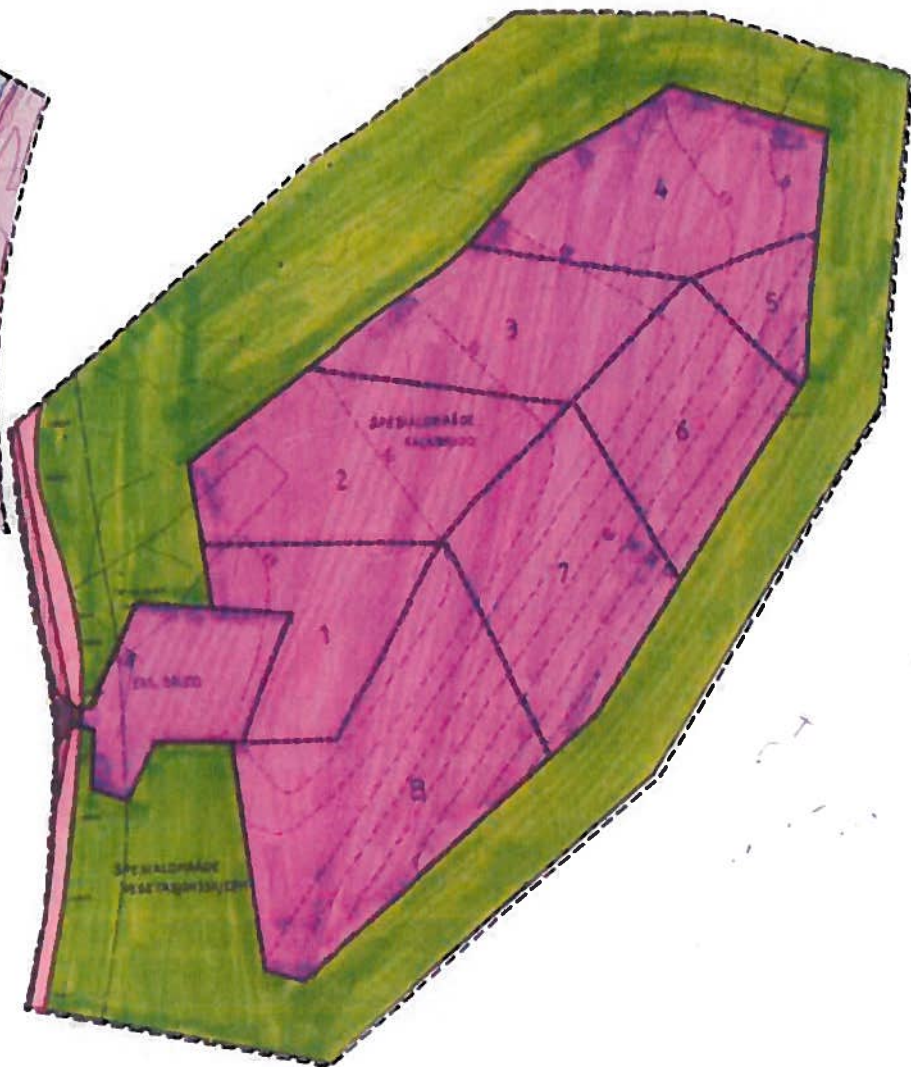
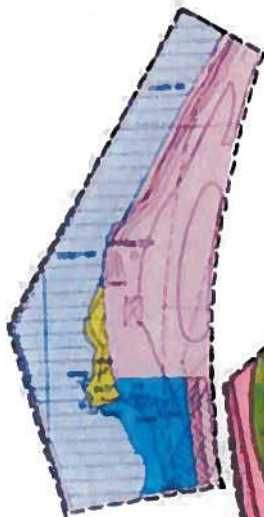
853-2

STEINKJER KOMMUNE. TEKNISK ETAT.
PLAN- OG ANLEGGSAVDELINGEN.

DATO 31.01.95 SIGN BAH



Fallingbranningsen

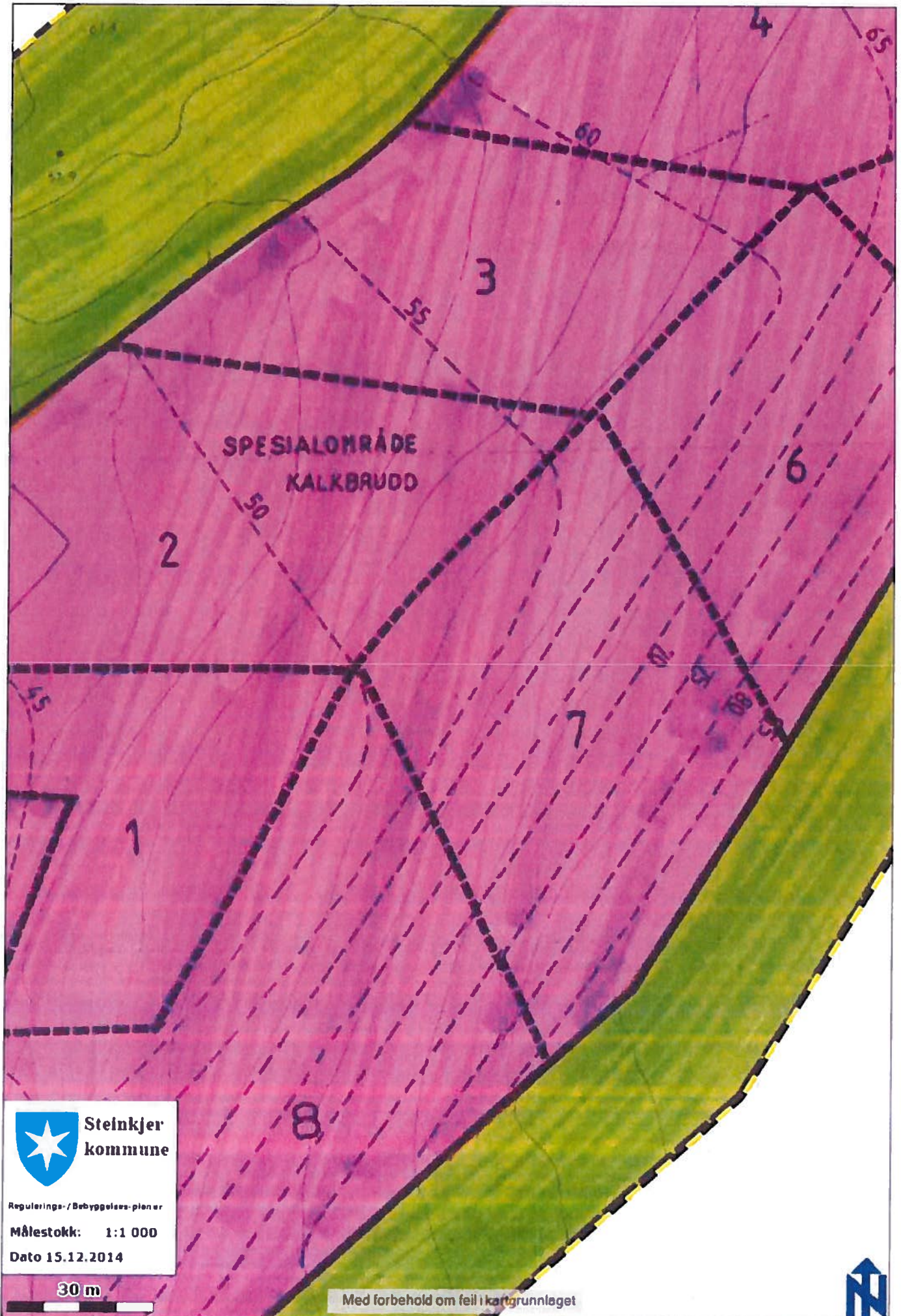


Kvamsvegen

Det tas forbehold om feil/mangler i kartet.
Grenser er ikke rettsgyldige.

© Norkart AS





**STEINKJER KOMMUNE****REGULERINGSPLAN FOR
FØLLING KALKBRUDD, GNR 348/1**

Godkjent kommunestyret 28.06.95

REGULERINGSBESTEMMELSER:**§1 GENERELT**

Det regulerte området er på planen vist med reguleringsgrense.

Planområdet som er beskrevet på planen er inndelt i reguleringsområde med følgende formål:

Offentlige trafikkområder:

1. Kjøreveg
2. Veggrunn, skulder, etc.

Spesialområder:

1. Vegetasjonsskjerm
2. Frisiktsone
3. Kalkbrudd, etappe 1-8

§2 FELLESBESTEMMELSER**1. Driftsplan**

Driftsplan for Følling Kalkbrudd, gnr. 348/1, utarbeida av Arkitektkontoret H2 as for Hårberg Steinknusing as, datert desember-94, danner grunnlaget for reguleringsplanen og all drift og etterbehandling i området skal skje som vist i denne.

Driftsplanen skal godkjennes av kommunen, og tiltaka i planen skal være oppfylt og godkjent av kommunen før start på hver etappe. Driftsplanen skal om nødvendig, revideres for hver etappe.

Driftsplanen skal til enhver tid være godkjent av Bergvesenet, og driften er underlagt kontroll av Bergvesenet.

2. Bygninger og andre konstruksjoner

Bygninger og andre konstruksjoner skal ha en bra standard m.h.t fasademessig utrustning.

3. Vegetasjon

Ny vegetasjon må i form og farge ikke skille seg ut fra vegetasjonen som er rundt området, og den må være herdig og ha en vekstrytme som passer.

4. Etterbruk

Når driften er avslutta og området er istandsatt i samsvar med reguleringsplanen, går hele planområdet over til formål landbruksområde.

§3 OFFENTLIG TRAFIKKOMRÅDE

Området skal benyttes til kjørevei/avkjørsel.

Avkjørsel fra E-6 skal utformes og vedlikeholdes i henhold til normaler for Statens Vegvesen og forskrifter til veglovens §43



STEINKJER KOMMUNE

§4 SPESIALOMRÅDER

1. Vegetasjonskjerm

Det skal ikke foregå terrenginngrep i området og all eksisterende vegetasjon bevares. Bestående vegetasjon pleies og suppleres i nødvendig grad for å gi best mulig skjerming av kalkbruddet.

Sedimentasjonsdam anlegges i området, men dette skal ikke føre til at vegetasjonsbeltet mister sin skjermende virkning.

2. Frisiktsone

Innenfor frisiktsonen skal det være fri sikt 0,5 meter over et plan lagt på tilstøtende vegbane.

3. Kalkbrudd

I området kan det drives uttak av kalkstein, og det kan oppføres bygninger og produksjonsanlegg som er nødvendig for drifta.

Videre uttak starter med etappe 1 og videre drift skal skje etter stigende etapper og avsluttes med etappe 8. Hver etappe ferdigstilles før den neste blir påbegynt.

Bruddkanter skal avsluttes med palletrinn med opptrinn opp mot 15 m, og inntrinn 25 m.

Den ferdige flata i bunnen skal gå ned til kote 45 sørvest i området, og stige opp til kote 65 i nordøst, og den skal ha naturlig avrenning på overflata.

Områder hvor uttaket er ferdig og som ikke er nødvendig til manøvreringsareal i forbindelse med drifta, skal straks tilføres løsmasser, såes og plantes til, som vist i driftsplanen.

Bruddet skal gis nødvendig sikring.