



# Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

## Skjemaet med vedlegg sendes til:

Direktoratet for mineralforvaltning  
med Bergmesteren for Svalbard  
Postboks 3021 Lade  
7441 Trondheim

E-post: [mail@dirmin.no](mailto:mail@dirmin.no)  
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50  
Hjemmeside: <http://www.dirmin.no>

**LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET**

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma			Organisasjonsnummer
Postadresse		Postnummer   Sted	Land
Telefonnummer	Mobiltelefon	E-postadresse	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer	Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa)	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> )	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> )

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):	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### 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

Tønsberg 24.04, 2015

Underskrift

Sigbjørn Lian

**Driftsplan for**  
**Syssevik massetak, Fauske**

**Lemminkäinen Industri AS**

Datert: 04.03.2013

## 1. Innledning

Lemminkäinen Industri AS avd. Sysselevika massetak ligger i Skjyskjellvika, 3 km langs E6 sørover fra Fauske sentrum.

Det har vært drevet masseuttak på stedet i mange år med forskjellige drivere. Lemminkäinen Industri AS overtok dette anlegget i forbindelse med oppkjøpet av Mesta Industri AS som tidligere var utskilt fra SVV.

Området ble regulert i 1999, og uttak av massene på stedet er en forutsetning for å etablere det industriområdet som er planlagt.

Lemminkäinen Industri AS har uttaksrettigheter i den sydligste delen av det regulerte området.

Uttakets navn er : **Sysselevik massetak**

Driftsselskapets navn: **Lemminkäinen Industri AS**

## 2. Grunneiere og naboer

Familiene Standal m/flere og Wangen m/flere er grunneier til området pukkverket disponerer, og følgende er naboer til Sysselevika massetak:

Matrikkel	Navn	Adresse	Poststed
1841 – 83/6 og 1841 – 83/146	Jan Øbert Wenberg	Leivset	8211 Fauske
1841 – 83/7	Karsten Wangen	Leivset	8211 Fauske
1841 – 83/14 og 1841 – 83/53	Rosa Charlotte P Johansen	Leivset	8211 Fauske
1841 – 83/15, 1841 – 83/104 og 1841 – 83/132	Gisle Alf Dahn	Engveien 4	3216 Sandefjord
	Stein Inge Dahn	Ytre Sandgate 25D	4514 Mandal
	Thomas Ingvald Dahn	Øvre Kirkebirkeland 27	5227 Nesttun
	Eva Standahl	c/o Trude Standahl, Moen	8211 Fauske
1841 – 83/30 og 1841 – 83/131	Rosa Charlotte P Johansen	Leivset	8211 Fauske
	Karsten Wangen	Leivset	8211 Fauske
	Svein Vidar Wangen	Leivset	8211 Fauske
1841 – 120/1	Statens Vegvesen	Postboks 1403	8002 Bodø

Massetaket ligger i sin helhet på Gnr/Bnr: **83/131 og 83/132** i Fauske kommune

## 3. Avtaler og tillatelser

### Plangrunnlag

Som grunnlag for denne planen gjelder reguleringsplanen av 28. mai 1999 med endringer av 24.04.2002.

## Eiendomsforhold

Arealet som disponerer til råstoffuttak av Lemminkäinen Industri AS er en del av Skysseivika Næringsområde. Området Sysseivika massetak ligger på er eiet av familiene Standal m/flere og Wangen m/flere.

## Driftsavtale

Statens vegvesen sine avtaler med grunneierne ble ved opprettelsen av Mesta overført til Mesta. I ettertid har Mesta Industri AS skiftet navn til Lemminkäinen Industri AS og viderefører avtalene med grunneierne som sikrer tilgang på uttak og bearbeiding av alle masser de aktuelle eiendommene innenfor det regulerte området. Reguleringsplanen krever at uttaket avsluttes innen 31.12.2019.

## Tilsyn

Direktoratet for mineralforvaltning fører jevnlig tilsyn med uttakene. Ved befaringene påser Direktoratet at tiltakshaver har et godt driftsopplegg, og at driftsplanen følges. Driftsplanen forutsettes revidert minimum hvert 5. år, og tiltakshaver er ansvarlig for å besørge dette.

## 4. Driftstekniske forhold

### Lokalisering

Sysseivika massetak ligger 3 km sør for Fauske sentrum, det er lokalisert rett sør for Finneidstraumen.

### Natur og landskap

Massetaket ligger på sjøsiden i en randavsetning mellom Nervatnet og fjorden. Mot fjorden er det ei bratt li hvor det vokser blandingsskog og med et tynt jordlag over massene.

### Driftsforhold

Det har vært uttak av masser på det regulerte området i mange år. På det området Lemminkäinen Industri AS har avtale gjenstår det ca 130.000 m<sup>3</sup>, tilsvarende 210.000 tonn. Noe som med 35.000 tonn ut pr år tilsvarer 6 år med drift ned til regulert bunnivå på ca + 5.

### Forekomsten

Massetaket er i en randavsetningen ved Skjysseivik. Massene består av en blanding med morene og breelvmasser. Massene inneholder noen til dels stor blokker.

Massen har en densitet på ca 2,75 og L<sub>A</sub> bedre enn 20, mølleverdien er deklartert bedre enn 14.

Dette er godt tilslag til asfalt på veier med ÅDT mindre enn 3000, og den egner seg som tilslag til betong.

## 5. Uttak av masser

Uttaket er planlagt utført sammenhengende, ikke oppdelt i forskjellige faser. Reguleringsplanen viser at man skal drive massetaket ned til + 5, og at skråningen opp mot E6 (østover) skal ha en helning på 1 : 2 – som angitt i reguleringsplanen, og det skal anlegges 2 små langsgående «terrasser» i denne skråningen. Overdekningsmasser som fjernes lagres sør i uttaksområdet, men innenfor reguleringsgrensen, og legges tilbake på skråningen mot øst (E6) når de massene som kan produseres er tatt ut.

## **Produksjon**

Uttaket starter opp i nord der Finneid Grus AS har drevet sørover til sin grense (ca pel 625 på reguleringskartet).

Det etableres en «pall» på kote +20 (midt oppe i stuffen). Masser tas ut hele høyden på uttaket for å oppnå ønsket blanding av råvarer til produksjonsanlegget.

Uttaket av masser utføres slik at stuffen suksessivt flyttes sørover og skråningen mot øst – E6 – opparbeides lik beskrivelsen i reguleringsplanen samtidig.

## **Avslutning av uttaket**

Området er i reguleringsplanen avsatt til industri. Sysselvik massetak vil avslutte sitt uttak slik reguleringsplanen viser, med uttak av massene ut til uttaksgrensa og med den helningen på endelig skråning som er angitt av reguleringsmyndighetene. I skråningen blir det lagt et vekstlag oppå grusmassene, og det blir gjødslet og sådd før vi forlater området.

Området fra skråningsfoten og ut mot fjorden blir planert i høyder som angitt i reguleringsplanen.

## **6. Miljø og sikkerhet**

Arbeidet skal skje i hht. Direktoratet for mineralforvaltnings standardvilkår for massetak, og Arbeidstilsynets forskrift, best. nr. 547, "Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø ved bergarbeid." Uttaket må sikres, både under drift, og permanent. Før vi starter produksjon setter vi opp et gjerde på uttaksgrensa, dette gjerdet vil ha tilstrekkelig høyde i forhold til en normal snøvinter.

Endelig skråning vil bli anlagt etter hvert som massene blir fjernet, og utslipp av støv og støy skal tilfredsstillende kravene gitt av KLIF i forskrift til forurensingsloven, bl.a. ved at det benyttes godkjent utstyr. Det kan også under spesielle forhold være aktuelt å benytte vanning for å unngå støvproblemer.

Alt av maskiner og utstyr skal være sertifisert der dette kreves. Også personell som maskinførere mv. skal ha nødvendige sertifikater. Høye stuffer skal sikres for å unngå farlige situasjoner. Selve anleggsområde skal i tillegg til inngjerding merkes med skilt som viser at det pågår anleggsdrift, og at uvedkommende ikke har adgang.

## **7. Lover og forskrifter**

### **7.1 Plan- og bygningsloven**

Tiltaket er ikke søknadspliktig i hht. PBL §93 pkt. i) Vesentlige terrenginngrep, jfr. Forskrift om byggesak §4-3 pkt f) da vi driver i samsvar med gjeldende reguleringsplan, og at massetak er unntatt krav i plan- og bygningsloven så langt gjelder kapitlene 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30 og 31.

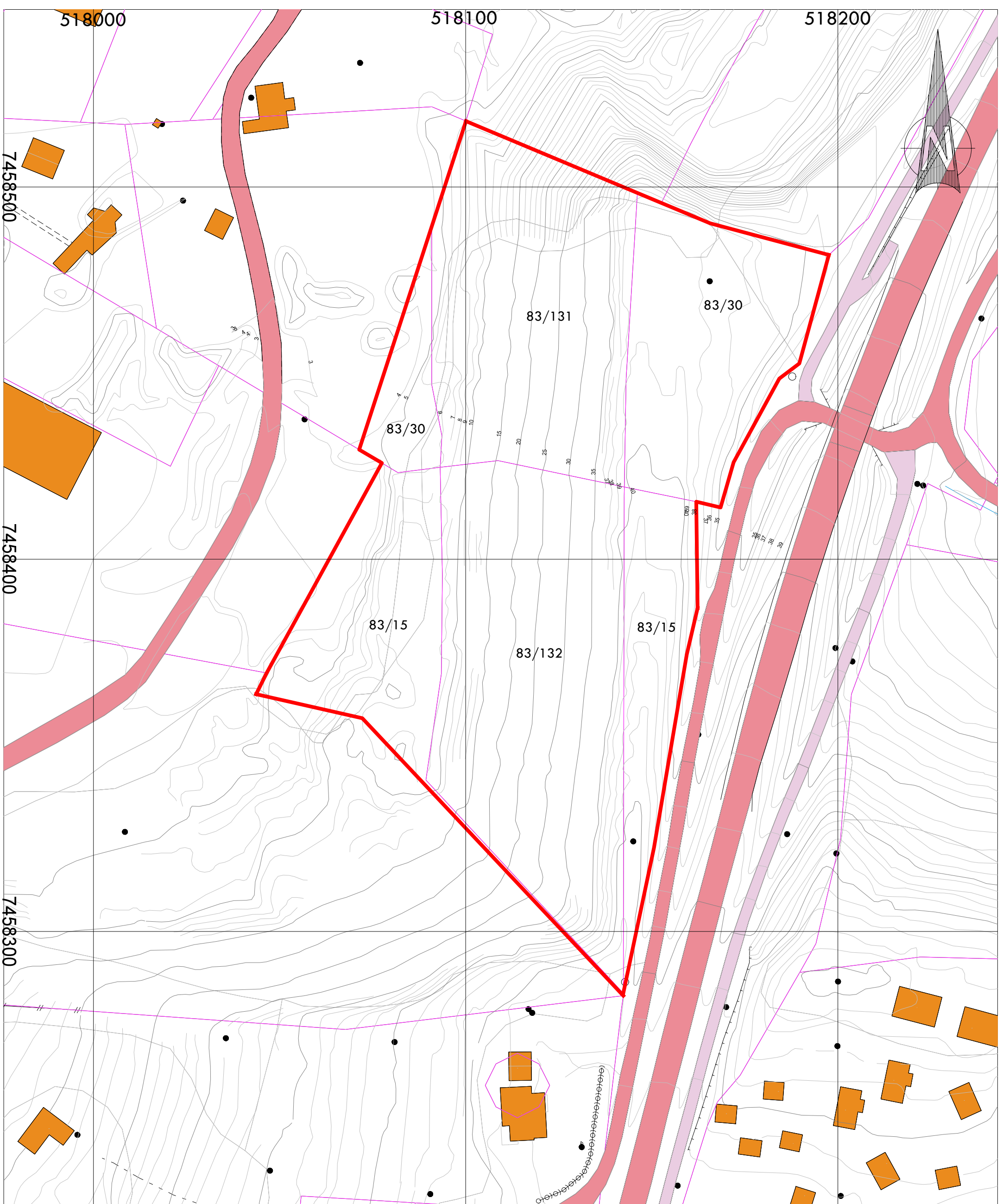
### **7.2 Forurensingsloven**



All drift skal tilfredsstillende kravene om utslipp til jord, vann og luft.

## **Vedlegg:**

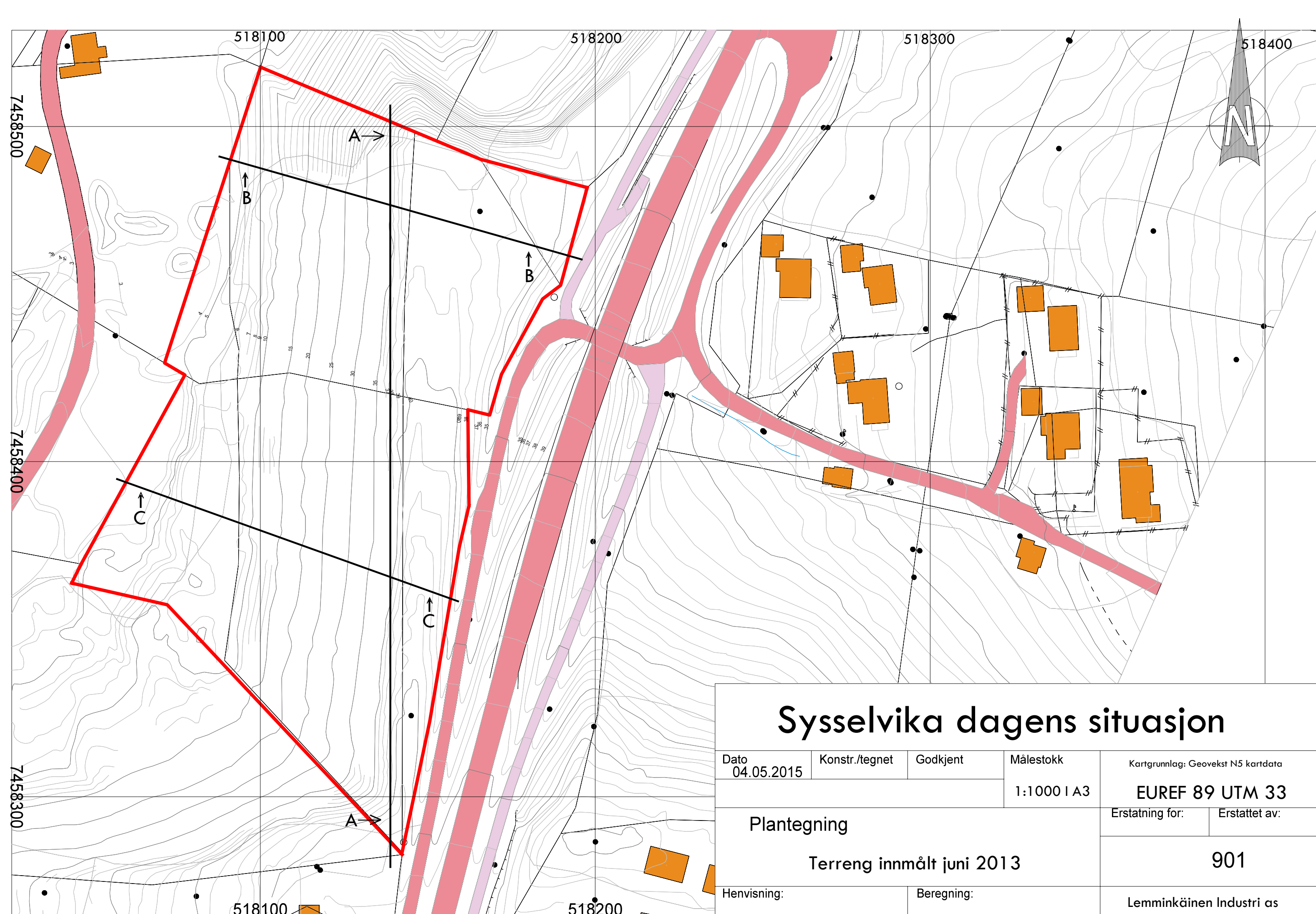
Reguleringsplan av 28.05.1999

Kart og snitt for uttaksområdet



 ● Konesjonsgrense  ● Eiendomsgrense					
Dato 04.05.2015	Konstr./tegn. / Godkjent	Målestokk 1:1000 i A3	Kartgrunnlag: Geovekst N5 Kartdata Ekvidistans 1m		
<b>Plantegning</b> <b>Konesjonsgrense Sysselvika</b>			EUREF 89, UTM sone 33		
			Erstatning for:	Erstattet av: <b>901</b>	
Henvisning:		Beregning:		Lemminkäinen Industri AS	





# Sysselvika dagens situasjon

Dato 04.05.2015	Konstr./tegn Godkjent	Målestokk 1:1000 I A3	Kartgrunnlag: Geovekst N5 kartdata	
Plantegning			EUREF 89 UTM 33	
Terreng innmålt juni 2013			Erstatning for:	Erstattet av:
Henvising:			901	
Beregning:			Lemminkäinen Industri as	

HOH

230  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

0

50

100

150

200

0.00

PROFIL NR.

TERRENG H.

37.46 37.87 38.27 38.68 39.08 39.49 39.89 40.30 40.70 41.11 41.51 41.92 42.32 42.73 43.13 43.54 43.94 44.35 44.75 45.16 45.56 45.97 46.31

Kote 11,5

Kote 23

— : Terreng etter ferdig uttak		— : Konesjonsgrense	
— : Dagens terreng			
Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk
04.09.2015	Tor-Aage Dale		1:1000 I A3
Kartgrunnlag: Geovekst N5 Kartdata			EUREF 89 UTM 32
Lengdeprofiltegning		Erstatning for:	
<b>Skysselvika snitt A-A</b>		Erstattet av:	
		<b>201</b>	
Henvisning:		Beregning:	
Lemminkäinen Industri as			

HOH

230  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



— : Terreng etter ferdig uttak      — : Konsesjonsgrense  
 — : Dagens terreng

Dato 04.09.2015	Konstr./tegnet Tor-Aage Dale	Godkjent	Målestokk 1:1000 I A3	Kartgrunnlag: Geovekst N5 Kartdata
Lengdeprofiltegning				EUREF 89 UTM 32
				Erstatning for:

# Skysselvik snitt B-B

201

Henvisning:	Beregning:	Lemminkäinen Industri as
-------------	------------	--------------------------

PROFIL NR.	0.00
TERRENG H.	32.45 32.48 32.51 32.54 32.57 32.60 32.63 32.65 32.68 32.71 32.74 32.71 32.75

HOH

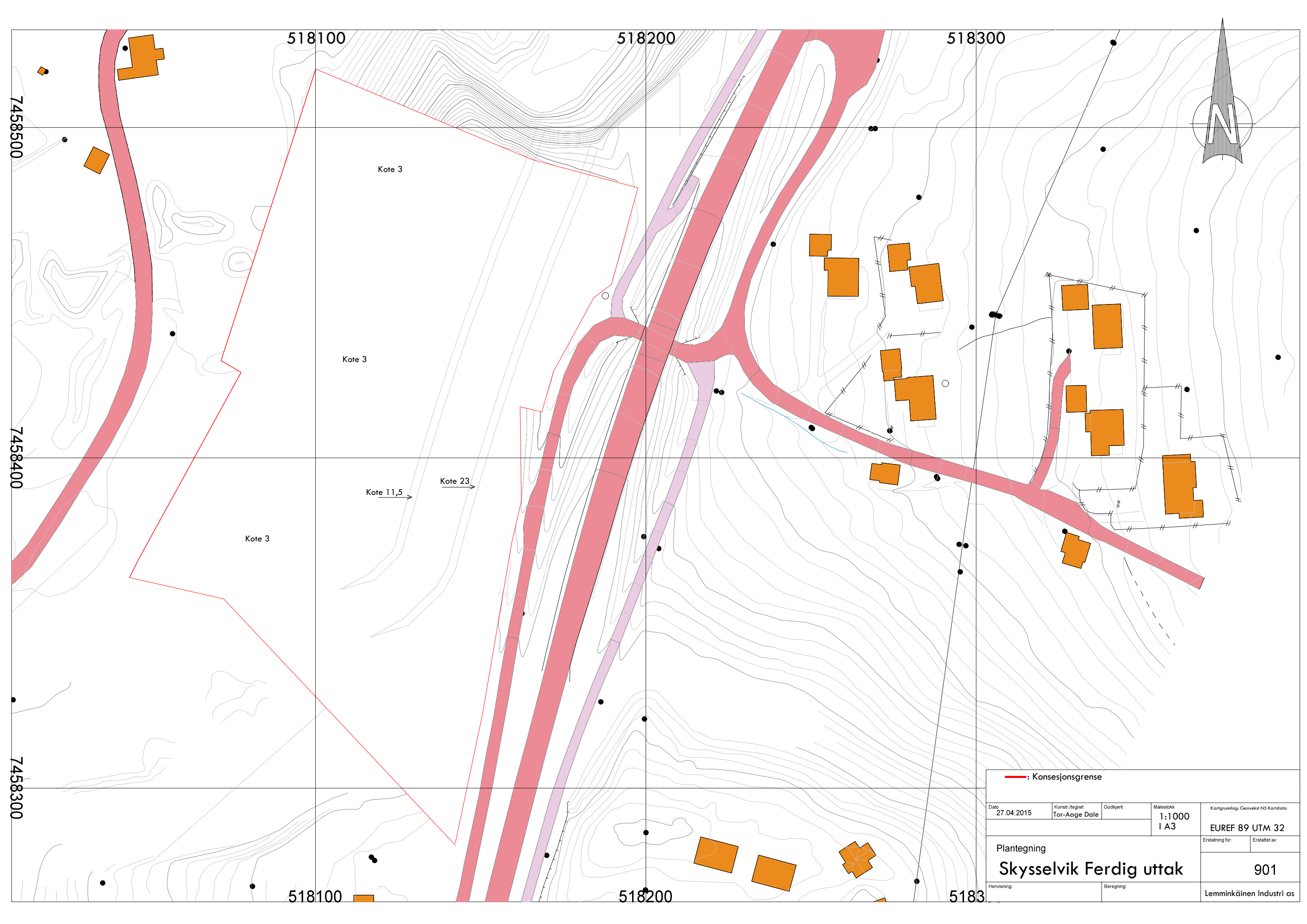
230  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



— : Terreng etter ferdig uttak      — : Konsesjonsgrense  
 — : Dagens terreng

Dato 04.09.2015	Konstr./tegnet Tor-Aage Dale	Godkjent	Målestokk 1:1000 I A3	Kartgrunnlag: Geovekst N5 Kartdata	
Lengdeprofiltegning <b>Skyssevik snitt C-C</b>				EUREF 89 UTM 32	
				Erstatning for:	Erstattet av:
				201	
Henvisning:		Beregning:		Lemminkäinen Industri as	

PROFIL NR.	0.00
TERRENG H.	8.80 11.80 14.80 17.79 20.71 23.56 26.29 28.95 31.60 34.19 36.76 38.86



— : Konesjonsgrense				
Date:	Konstr./tegn:	Godkjent:	Målestokk:	Kartgrunnlag:
27.04.2015	Tor-Aage Dale		1:1000   A3	Geovekst NS Kartdata
Plantegning			EUREF 89 UTM 32	
Skysselvik Ferdig uttak			Erstatning for: Erstattet av:	
			901	
Henvisning:		Beregning:		Lemminkäinen Industri as

