



Direktoratet for
mineralforvaltning
med Bergmeisteren for Svalbard

Postboks 3021 Lade
7441 Trondheim

Søknad om driftskonsesjon

(sjå minerallova kap. 8 og § 1-8 i forskrift til minerallova)

1. Opplysningar om søkjar (som har utvinningsrett til førekomsten)

Namn på søkjar eller på bedrifta		organisasjonsnummer (9 siffer)
MASKINENTRERENØR JOSTEIN SUNDE AS		876536072
Adresse	Postnr.	Stad
LONA	6843	SKFI
Telefon	Mobiltelefon	e-post
	95759694	post@jostein-sunde.com

2. Opplysningar om området det blir søkt om - konsesjonsområdet

Namn på området	Gards- og bruksnummer det vedkjem	Kommune
Østenstad	52/2	FØLSTER
Anslag areal det gjeld (daa)	Anslag totalvolum (m ³)	Forventa årleg uttak (m ³)
CA 70 daa	1065000 m ³	30000 m ³

- 2.1 Tilhøyrrer førekomsten mineral kategorien grunneigars mineral? Ja Nei
- 2.1.1 Blir det drive på førekomsten i dag? Ja Nei
- 2.2 Tilhøyrrer førekomsten mineral kategorien statens mineral? Ja Nei
- 2.2.1 Blir det drive på førekomsten i dag? Ja Nei

Skildring av førekomsten (type råstoff, kvalitetsvurdering og føremål for bruk av råstoffet).

STRIPETE GNEIS MED HØGT INNHOLD AV GRANITT. HAR GODE EGENSKAPAR FOR BÆRELAG.

3. Forholdet til plan- og bygningslova (pbl.)

3.1 Er området sett av til område for råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel? Ja Nei

3.2 Finst det ein godkjend reguleringsplan for konsesjonsområdet? Ja Nei

Dersom ja:

3.2.1 Skriv namn på planen og vedtaksdato:

ØSTENSTAD 02.10.07

Dersom nei:

3.2.2 Er det varsla oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

3.2.3 Er det gjev dispensasjon frå pbl. for området? Ja Nei

4. Obligatoriske vedlegg til søknaden (sjå kommentarar side 1-2)

4.1 Dokumentasjon av utvinningsrett til førekomsten.

4.1.1 For grunneigars mineral: Kopi av signert grunneigaravtale

4.1.2 For statens mineral: Før opp rettsnummeret(a)

4.2 4.2.1 Oversiktskart - utsnitt av kart (M 1: 50 000) som viser kvar det ligg.

4.2.2 Kart som viser konsesjonsområdet

4.3 Skildring av driftsorganisasjon for uttaket (inkludert ein kort firmapresentasjon)

4.4 Utkast til driftsplan (inkludert avslutningsplan).

- 4.5 4.5.1 For nye uttak: Driftsbudsjett for uttaket for dei 3 fyrste driftsåra.
4.5.2 Igangverande uttak: Godkjent årsrekneskap for siste to år.
- 4.6 Dokumentasjon av bergfagleg og annan teknisk kompetanse i organisasjonen.
- 4.7 Forslag til økonomisk tryggleik for garanti og oppryddingstiltak etter drift.
- 4.8 Adresseliste over naboar / særleg partar det gjeld.
- 4.9 Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.
Kontonummer: 7694.05.05883
Gebyret er kr. 10.000.
Dersom søknaden gjeld uttak som krev konsekvensutgreiing etter *forskrift om konsekvensutredningar (26.juni 2009 nr 855)*, er gebyret kr. 20.000.
- Merk innbetalinga med "Driftskonsesjon" og kven som søker, sjå pkt.1.

5. Eventuelle tilleggsopplysningar

Direktoratet for mineralforvaltning kan krevje fleire opplysningar dersom ein finn det naudsynt for behandling av søknaden.

Stad: Spei Dato: 22.11.2014

Underskrift: Hossein Sunde

Masseuttak på Østenstad

Del av gbnr. 52/2, Jølster kommune.

Denne driftsplane bygger på tidlegare utarbeid driftsplan av Kjartan Myklebust.

Driftsplan:

Masseuttak ligg på gbnr. 52/2, Jølster kommune.

Eigar: Ottar Øygard, Østenstad, 6847 VASSENDEN

Føreliggande driftsplan vert fremja av:

Jostein Sunde Maskinentreprenør AS, 6843 SKEI I JØLSTER

Planen er utarbeidd av:

Siv.ark. Kjartan Myklebust, revidert av Sunnfjord Entreprenør AS.

Formål.

Formålet med planen er uttak av stein for knusing til pukk, singel og grus, samt stein til fyllmassar. Høveleg stein vil bli nytta til muring.

Planområde, reg.plan.

Masseuttaket ligg ved E39 ca 13km aust for Førde, og ca 1km nord for Moskog-krysset.

Det er om lag 500m til næraste busetnad; på sørsida av elva Jølstra.

Heile planområdet er på ca 70daa.

Reguleringsplanen for masseuttaket vart godkjend av Jølster kommune den 02.10.2007.

Driftsplan.

Føreliggande driftsplan omfattar eit volum som svarar til 33-51 års drift for heile regulerte området, som svarer til eit årleg uttak på 20 000 til 30 000kbm.

Driftsplane er inndelt i 3 etappar:

- Etappe 1 omfattar ca 100 000kbm og ca 3-5 års drift.
- Etappe 2 omfattar ca 270 000kbm og ca 9-14 år drift.
- Etappe 3 omfattar ca 630 000kbm og ca 21-32 år drift.
- Totalt er uttaket ca 1 000 000kbm og ca 33-51 års drift.

Etappe 1 framgår av planteikning nr 701-04 og profilar i teikning nr 701-08.

Etappe 2 framgår av planteikning nr 701-05 og profilar i teikning nr 701-08.

Etappe 3 framgår av planteikning nr 701-06 og profilar i teikning nr 701-08.

Profilane er tatt på same plass som profiler i teikning nr. 13, 15 og 16 til Kjartan Myklebust. Profilar i teikning nr 701-08 viser også avslutningsplan etter uttak av massar.

Tiltaket har i dag ein skjermvoll langs E39. Denne vil bli forlenga etter kvart som nye avdekkingsmassar blir tatt ut. Uttak av sprengstein vil bli utført frå 2 retningar samtidig (jft teikning 701-03 og 701-04, etappe 1). Ein frå sørvest og ein frå nordaust mot senter på masseuttaket. Utsprenging vil bli utført vekselvis frå dei 2 retningane for å lettare kunne ta ut stein av ulike størrelse og kvalitet. Massar som ikkje vil bli nytta til muring eller fyllmasse, vil bli knust til pukk, singel og grus. Sprenging og knusing vil berre vere i periodar. Massar ut av masseuttaket vil bli lasta på lastebil med hjullastar eller gravemaskin. Boring blir utført med eigen borerigg og metode for boring/sprenging blir tilpassa kvalitet på fjellet og kva massar primært skal brukast til. Sprenging av massar vil bli basert på ca 15m pallhøgder og totalt ca 12m pallbredde (inkludert skråning).

Tilsvarande driftsmetoden vil bli brukt på etappe 2 og etappe 3 (jfr. teikning 701-05 og 701-06). Mot slutten av 3. etappe vil ein gå over heile område og lage overflate meir jamn. Ferdig nivå vil ligge på ca kote 103,5 til ca kote 105. Langs skjermvoll er det laga til ein slamlagune for kontroll og handtering av avrenning og slam. Lokalisering av knusing og massedeponi vil bli tilpassa framdrifta av uttaket.

Sikring.

Tidleg i drifta vil det bli montert bom og skilt ved bommen. Bommen vil bli montert eit stykkje frå avkjørsla til E39, slik at ein har god plass til å få eit vogntog godt ut av E39 for ein opnar/stenger bommen. Det vil bli etablert stabbesteinar for å skilje anleggsområdet og avkjørsel. Heile område skal sikrast med gjerde der det er utsprengt skjering/bruddkant (jfr. teikning 701-06 som viser permanent gjerde, bom, skilt og stabbesteinar). Då ytterområdet er det siste som blir tatt ut er det mest praktisk å vente med oppsetting av permanent gjerde til endelig bruddkant er etablert. Skjeringskanten/bruddkanten må likevel sikrast med grunder og/eller mellombels gjerde etter kvart som drifta går framover (ikkje vist på kart).

Generelt.

Normal driftstid er føresett innanfor kl 07.00 -20.00 måndag til fredag. Både drift av steinbrot og knusing kan tidvis føregå fram til kl. 23.00, i tråd med arb.miljølova.

For vurdering og handtering av støy vil ein forholde seg til retningslinje for behandling av støy i arealplan-legging T1442.

Området vil bli sikra med gjerde m/bom.

Avslutta drift.

Teikning nr. 701-07 og 701-08 viser korleis området vil vere utforma ved avslutta drift.

Pallane skal i utgangspunktet ha stabil veggvinkel. Det skal likevel utførast rensk av fjellskjering då området skal brukast til kontor/industri. Restsprenging må også vurderast i samband med fjellrensk. Hyllene skal ha minimum 30cm tjukt lag med sprengstein/finmasse frå knusing for å danne grunnlag for vegetasjonsetablering. Avslutningsplan skal nyttast til kontor/industri og ein vil då berre ha beresterke massar. Detaljar på korleis området skal nyttast må takast i søknad om bygging med Jølster kommune.

Generelt om teikningar:

Sjølve masseuttaket er avgrensa av reguleringsplane sit område for steinbrudd og masseuttak. Dette er då også konsesjonsgrenser for masseuttaket og er vist både i oversiktskart, teikning nr. 701-02 og dagens situasjon, teikning nr 701-03. Anna aktivitet som sikringstiltak, deponi og adkomst til området, kan vere utanfor angitt område for masseuttak i reguleringsplanen.

Teikning nr 701-03 viser tverrprofilane sin utstrekning. Felles for alle planteikningane er senterlinje for tverrprofilane, som vises i tverrprofil (vinkelrett på senterlinje) med positiv tall på høgre side og negative tal på venstre side av senterlinja. Tala viser avstand frå senterlinja. Teikning nr 701-08 er oppdater med teksting i ein profil for å tydeleg gjere teiknforklaringa/lagtyper. Tilsvarande teksting vil gjelde for alle profilane.

12/12-2015

Sunnfjord Entreprenør as
Yngve Systad



Vedlegg:

1. Oversiktskart.
2. Oversiktskart 1:5 000, kart nr 701-2.
3. Driftskart, dagens situasjon, kart nr 701-3.
4. Driftskart, etappe 1, kart nr 701-4.
5. Driftskart, etappe 2, kart nr 701-5.
6. Driftskart, etappe 3, kart nr 701-6.
7. Driftskart, avslutning plan, kart nr 701-7.
8. Driftsprofil, tverrprofil 2ark, kart nr 701-8.
9. Driftsprofil, tverrprofil 1ark med teksting av ein profil, kart nr 701-8.
10. Opphavleg reguleringsplan, kart.
11. Opphavleg reguleringsplan, føresegner



DRIFTSPLAN

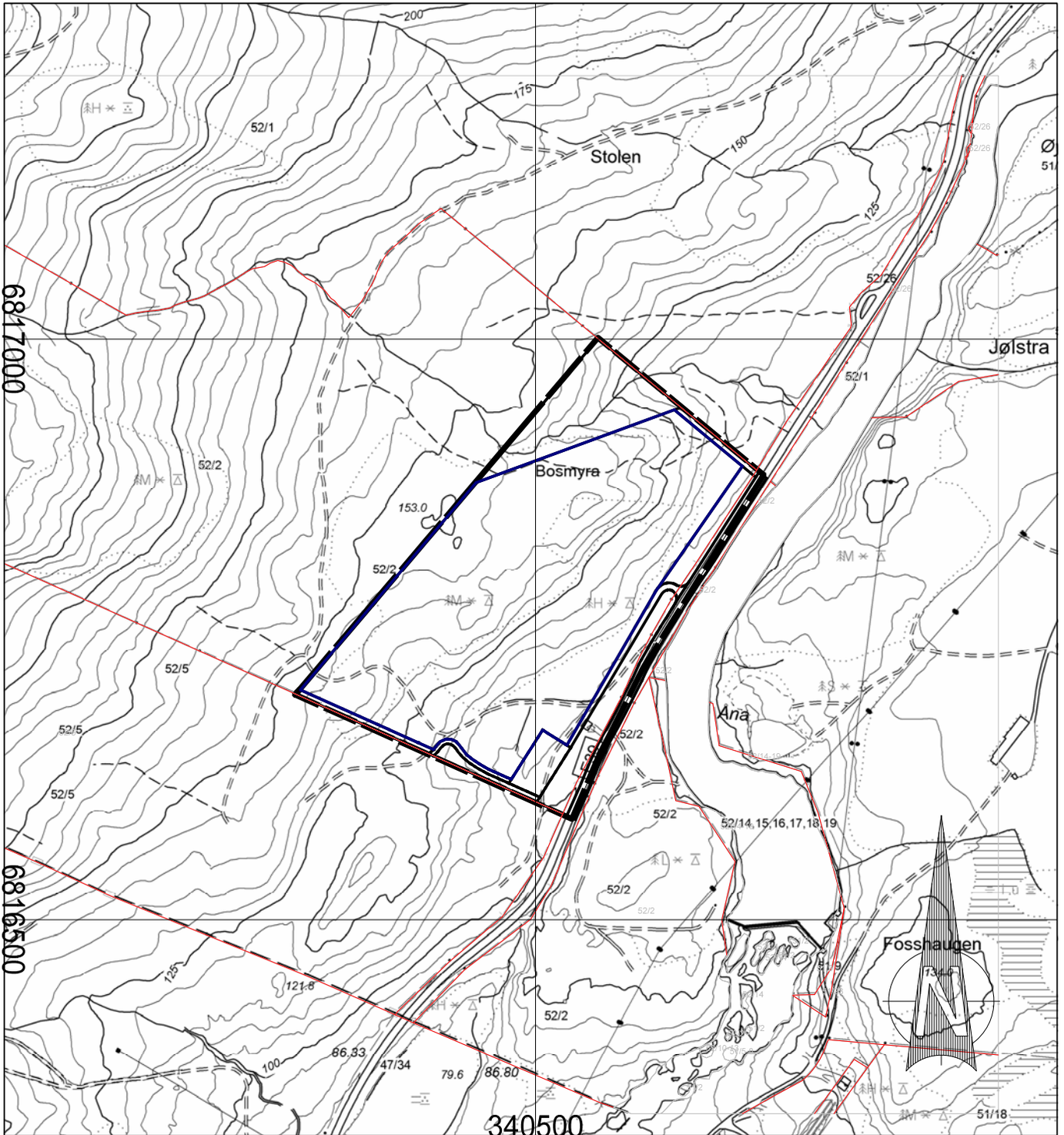


Masseuttak på ØSTENSTAD JØLSTER KOMMUNE

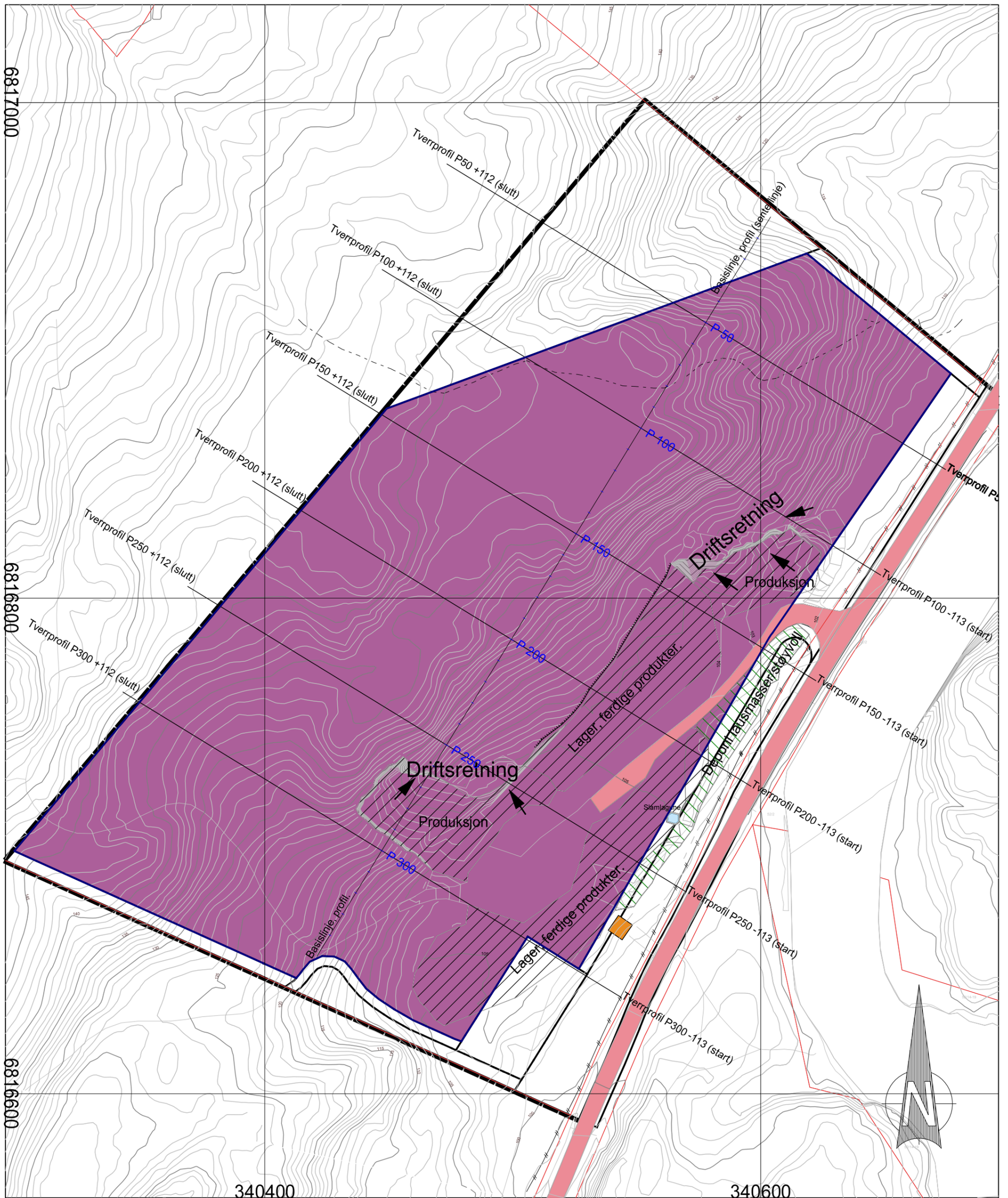
Jostein Sunde Maskinentreprenør AS 6843 SKEI | JØLSTER



sivilarkitekt
KJARTAN MYKLEBUST
Firdavegen 6, p.boks 447 - 6800 FØRDE
tlf: 57821890/faks: 91 mob: 90679538 • e: k-myklebust@jostein.no



Jostein Sunde 6843 SKEI I JØLSTER		Teiknforklaring  Planens begrensnig  Formålgrense		 Masseuttak (Formålgrense)  Eiendomsgrense	
Dato 13.10.2015	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:5000	 Sunnfjord Entreprenør A/S <small>Tlf. 97 16 95 45 / e-post:truls-o@online.no</small>	
Østenstad masseuttak, oversiktskart.					
				701-02	
Henvising:		Beregning:		Jølster	



Teiknforklaring

- Steinbrudd og masseuttak
- Produksjon/Lager
- Jordvoll
- Planens begrensning
- Veg
- Bruddkant
- Masseuttak (Formålsgrense)
- Eiendomsgrense
- Formålsgrense
- Driftsretning

Jostein Sunde

6843 SKEI I JØLSTER

Dato
13.10.2015

Konstr./tegn

Godkjent

Målestokk
1:5000



Østenstad masseuttak, dagens situasjon

Erstatning for:

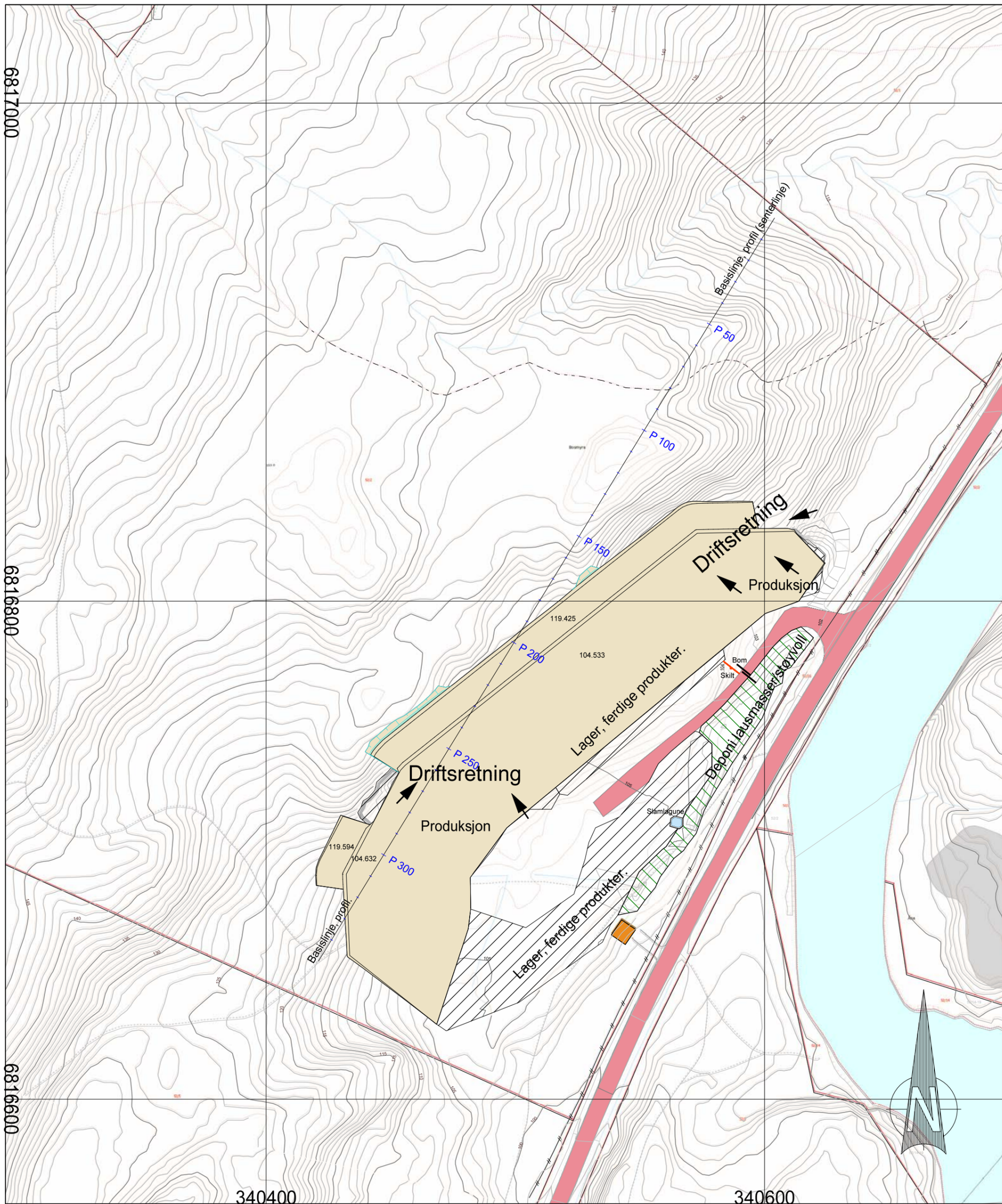
Erstattet av:

701-03

Henvising:

Beregning:

Jølster



Teiknforklaring

-  Produksjon/Lager
-  Etappe 1
-  Etappe 2
-  Etappe 3
-  Jordvoll
-  Sikringsgjerd
-  Stabbesteinar
-  Driftsretning
-  Skilt
-  Bom

Jostein Sunde

6843 SKEI I JØLSTER

Dato
15.04.2015

Konstr./tegn

Godkjent

Målestokk
1:1500



Erstatning for:

Erstattet av:

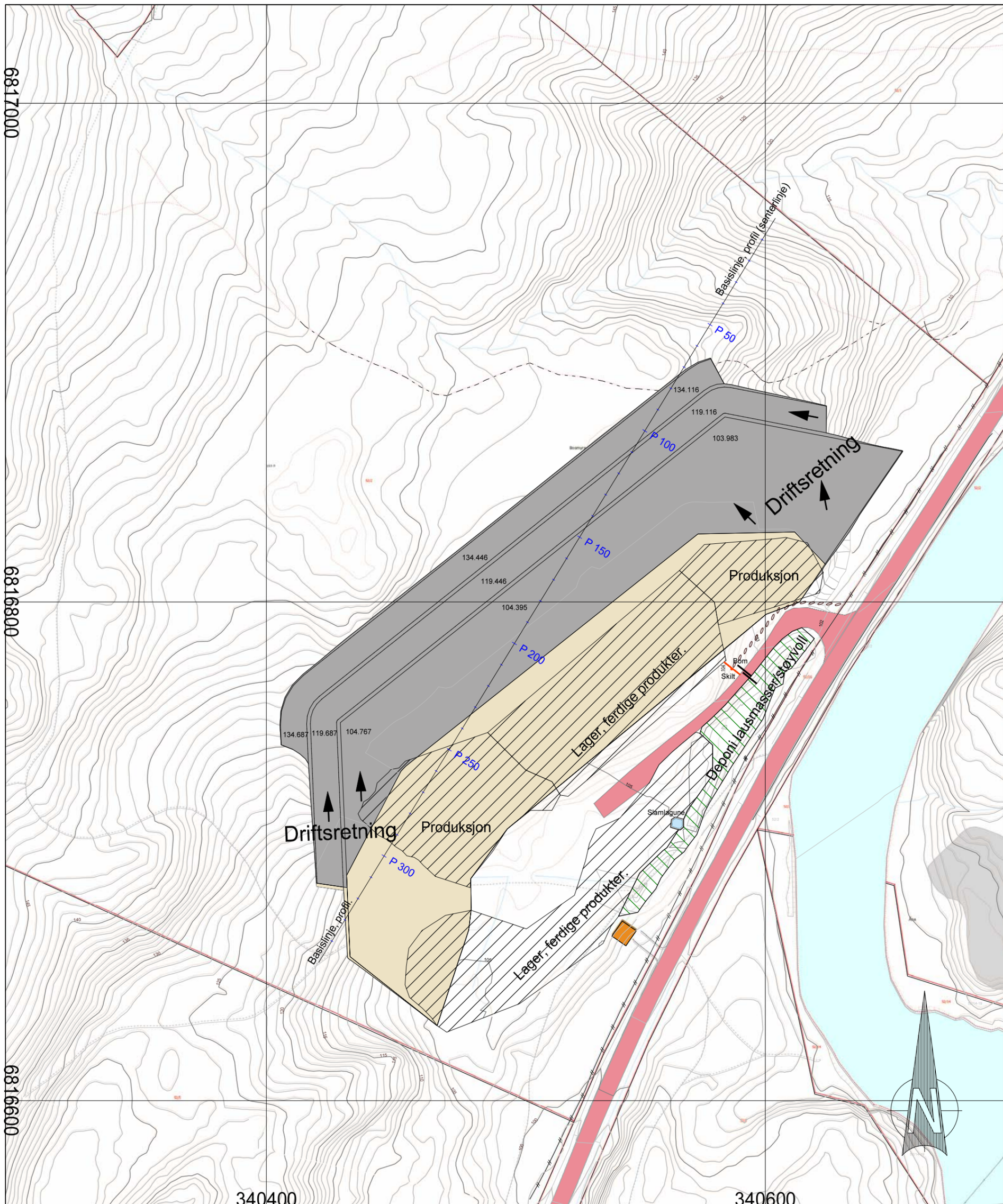
Østenstad masseuttak, Etappe 1.
Driftsplan
A3 format

701-04

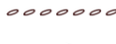
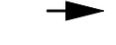
Henvising:

Beregning:

Jølster



Teiknforklaring

-  Produksjon/Lager
-  Etappe 1
-  Etappe 2
-  Etappe 3
-  Jordvoll
-  Sikringsgjerd
-  Stabbesteinar
-  Driftsretning
-  Skilt
-  Bom

Jostein Sunde

6843 SKEI I JØLSTER

Dato 15.04.2015	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk 1:1500
--------------------	--------------	----------	---------------------



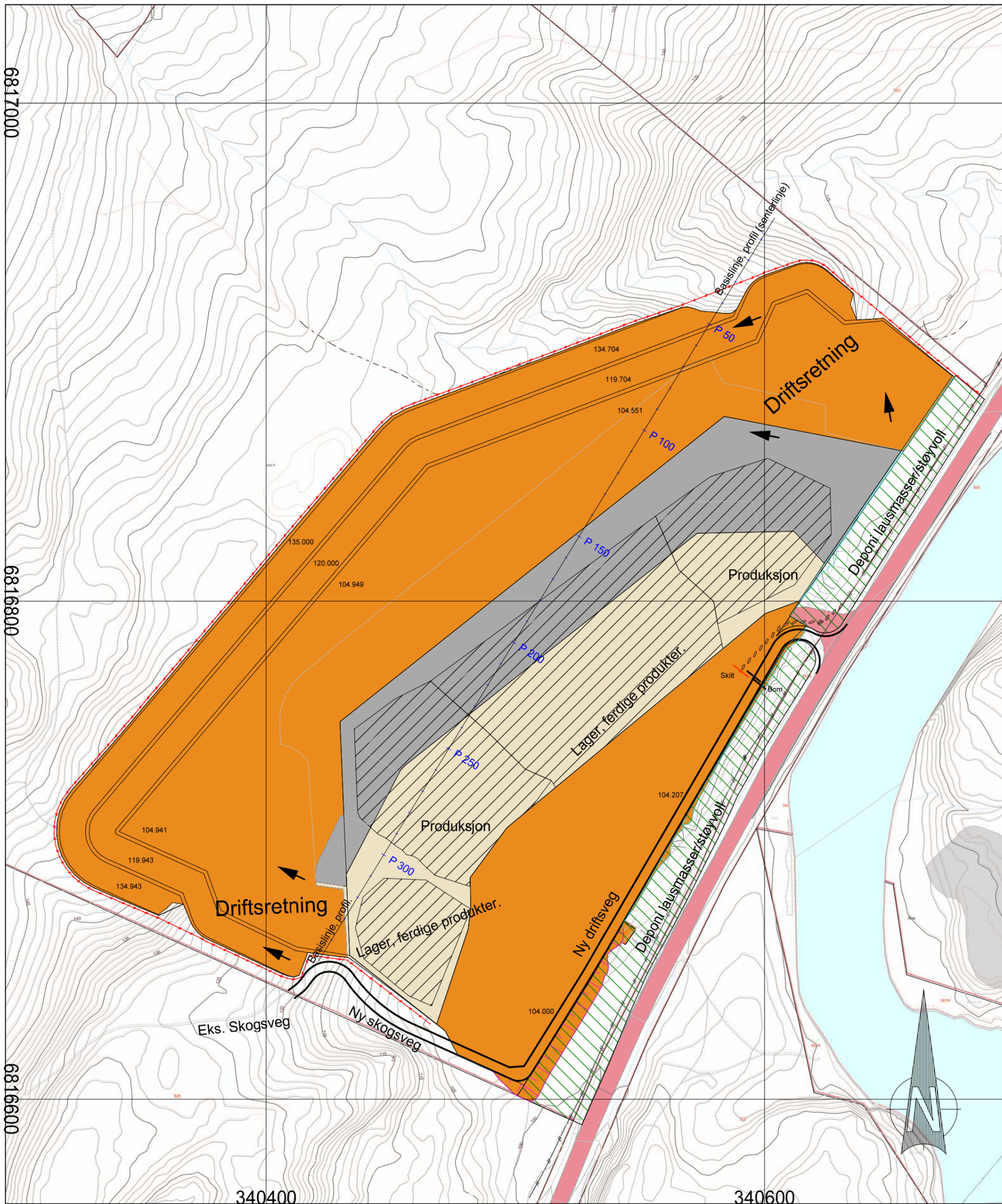
Sunnfjord Entreprenør A/S
Tlf. 97 16 95 45 / e-post:truls-o@online.no

**Østenstad masseuttak, Etappe 2.
Driftsplan
A3 format**

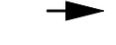
Erstatning for: Erstattet av:

701-05

Henvising:	Beregning:	Jølster
------------	------------	---------



Teiknforklaring

-  Produksjon/Lager
-  Etappe 1
-  Etappe 2
-  Etappe 3
-  Jordvoll
-  Sikringsgjerdje
-  Stabbesteinar
-  Driftsretning
-  Skilt
-  Bom

Jostein Sunde

6843 SKEI I JØLSTER

Dato	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk
15.04.2015			1:1500

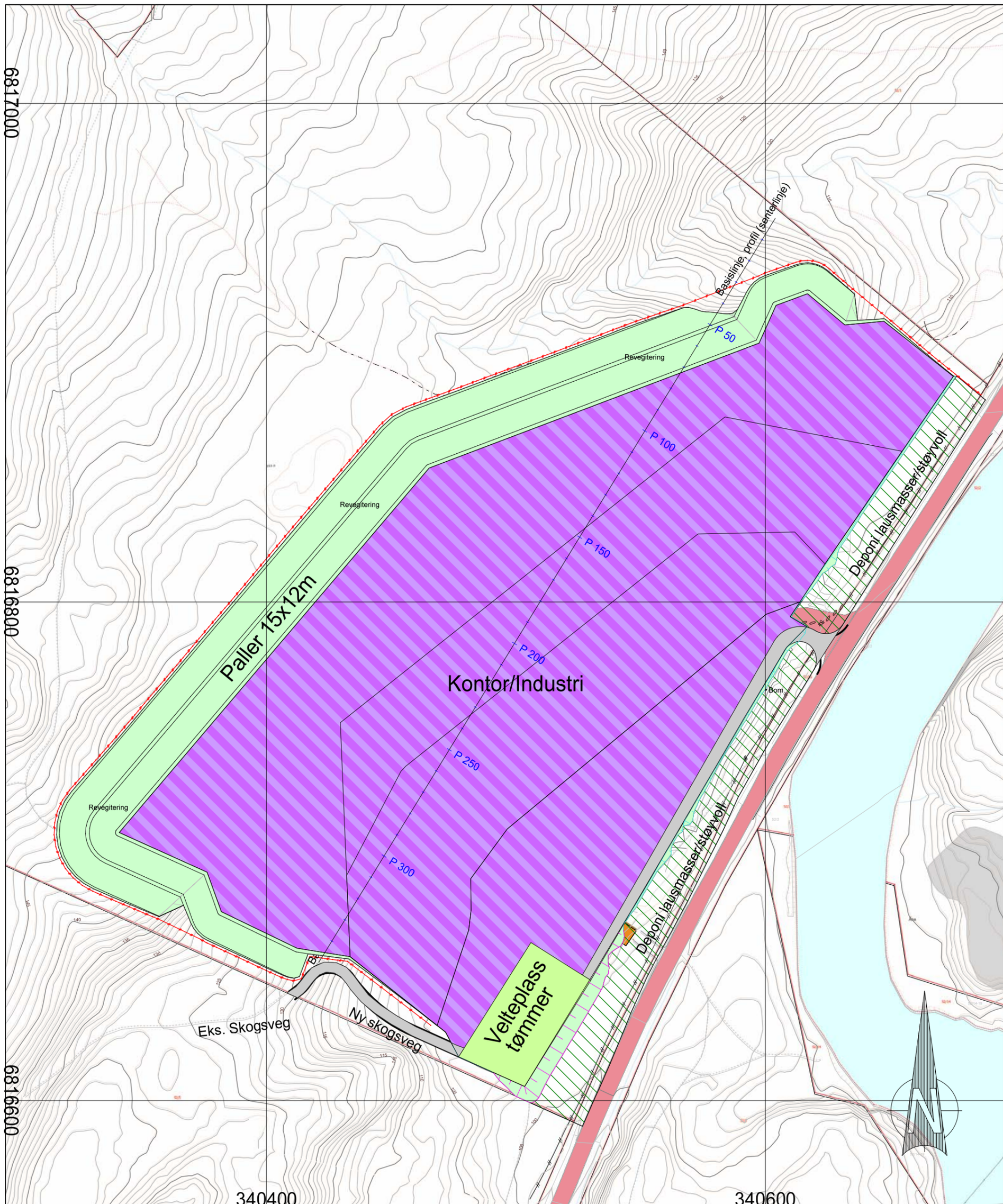


Erstatning for: Erstattet av:

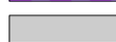
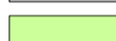
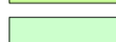
Østenstad masseuttak, Etappe 3.
Driftsplan
A3 format

701-06

Henvising:	Beregning:	Jølster
------------	------------	---------



Teiknforklaring

-  Kontor/Industri
-  Veg
-  Skogbruk
-  Buffersone Kontor/industri
-  Jordvoll

Jostein Sunde

6843 SKEI I JØLSTER

Dato	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk
15.04.2015			1:1500



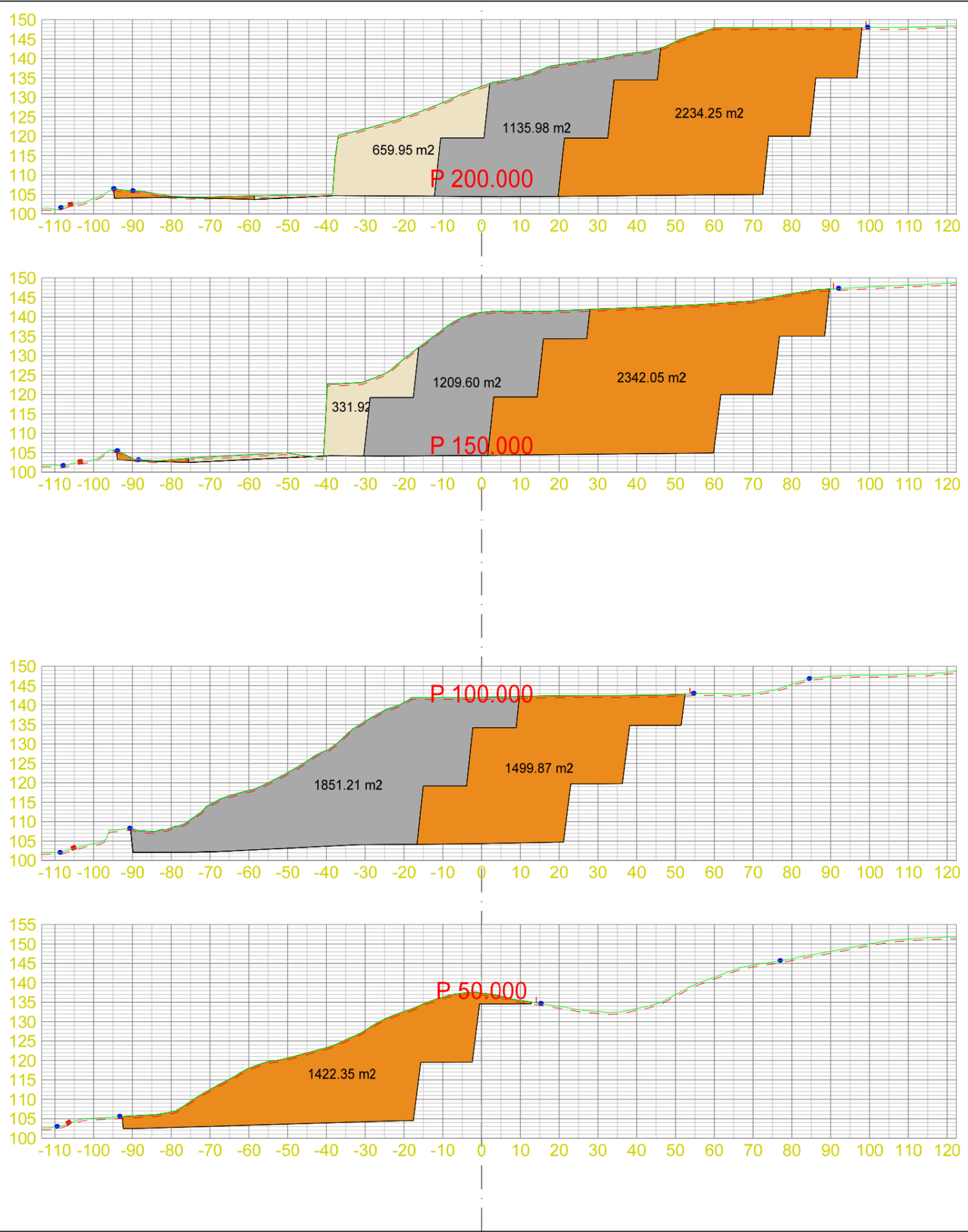
Østenstad masseuttak, Avslutningsplan
Driftsplan
A3 format

Erstatning for: Erstattet av:

701-07

Henvising: Beregning:

Jølster



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 101: 001 Maalt&Estimert Uttak
- Fys.Gmi 1: 001 Terrengform Samla
- Fys.Gmi 6: 001 Fjell Esitmerf -0,5
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40012: Reguleringsplan
- Av.snitt 40013: Sikringsgjerde
- Av.snitt 40020: Terreng
- Av.snitt 40040: Eiendom
- Av.snitt 40060: Bygningsmessige anlegg
- Av.snitt 40504: Byggegrup_Etape_1

MASSETYPER

Masserapport for: 001_Eikaas_Masseuttak_Driftsplan_1.sfi
Standard: NS3420

	Etape Etappe 1
Profil	Rå mengde
150.000	331.924 m ²
200.000	659.949 m ²
	Etape Etappe 2
Profil	Rå mengde
100.000	1851.210 m ²
150.000	1209.597 m ²
200.000	1135.983 m ²
	Etape Etappe 3
Profil	Rå mengde
50.000	1422.346 m ²
100.000	1499.872 m ²
150.000	2342.049 m ²
200.000	2234.249 m ²

Jostein Sunde

6843 SKEI I JØLSTER

Dato	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk
14.04.2015			1:1200



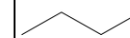
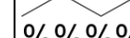
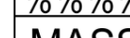
Østenstad masseuttak. Tverrprofilar og avslutningsplan. Driftsplan A3 format

Erstatning for:	Erstattet av:
	701-08

Henvising:	Beregning:

Jølster

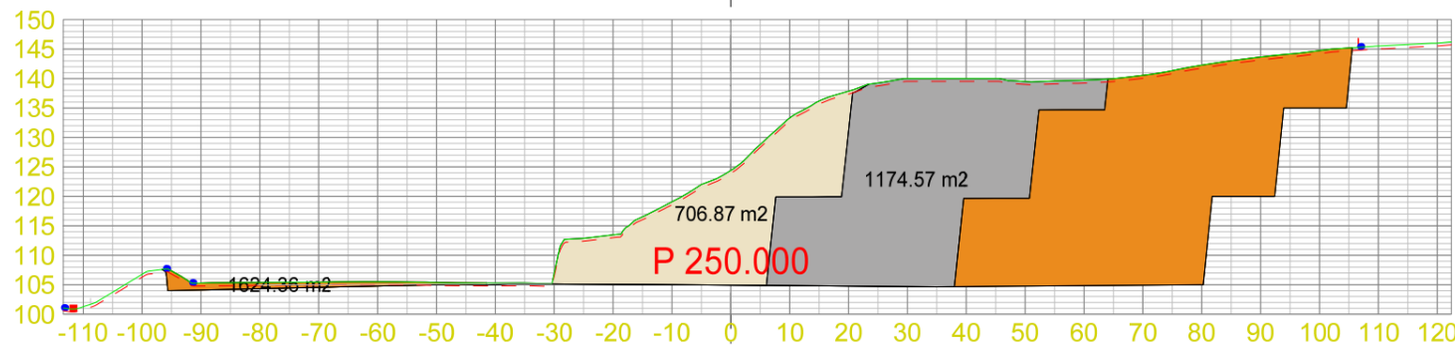
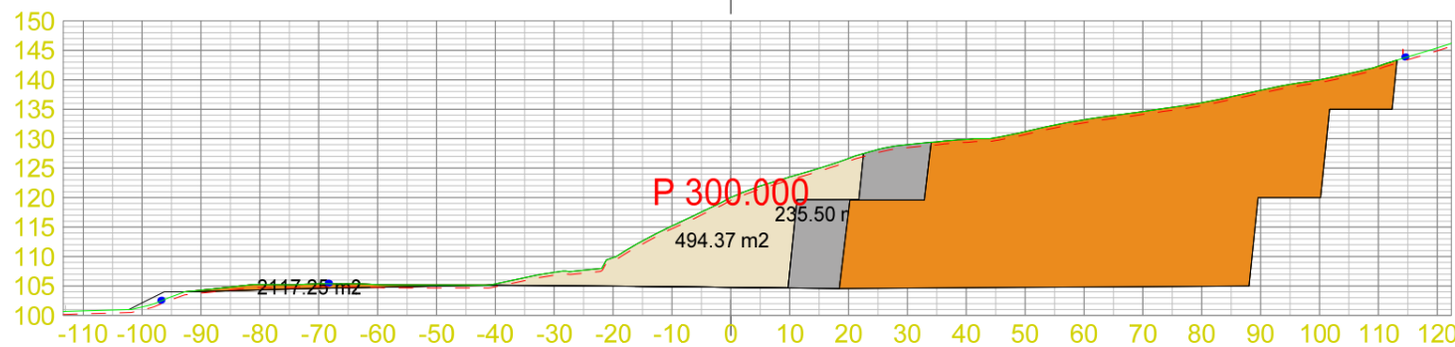
LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 101: 001 Maalt&Estimert Uttak
-  Fys.Gmi 1: 001 Terrengform Samla
-  Fys.Gmi 6: 001 Fjell Esitmerf -0,5
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40012: Reguleringsplan
-  Av.snitt 40013: Sikringsgjerde
-  Av.snitt 40020: Terreng
-  Av.snitt 40040: Eiendom
-  Av.snitt 40060: Bygningsmessige anlegg
-  Av.snitt 40504: Byggegrup_Etappe_1

MASSETYPER

Masserapport for: 001_Eikaas_Masseuttak_Driftsplan_1.sfi
Standard: NS3420

-  Etappe Etappe 1
 Profil Rå mengde
 250.000 706.867 m2
 300.000 494.371 m2
-  Etappe Etappe 2
 Profil Rå mengde
 250.000 1174.575 m2
 300.000 235.503 m2
-  Etappe Etappe 3
 Profil Rå mengde
 250.000 1624.364 m2
 300.000 2117.252 m2



Jostein Sunde

6843 SKEI I JØLSTER

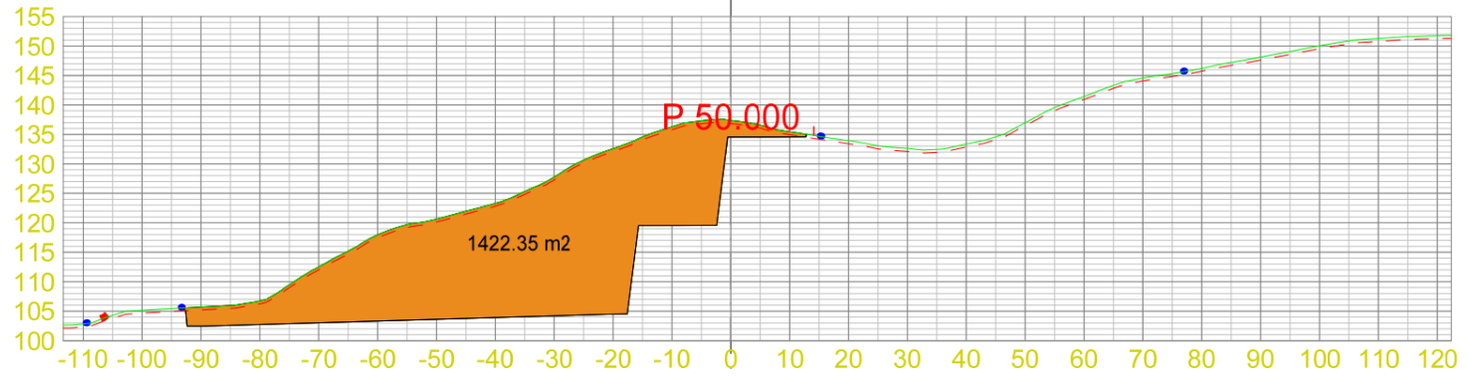
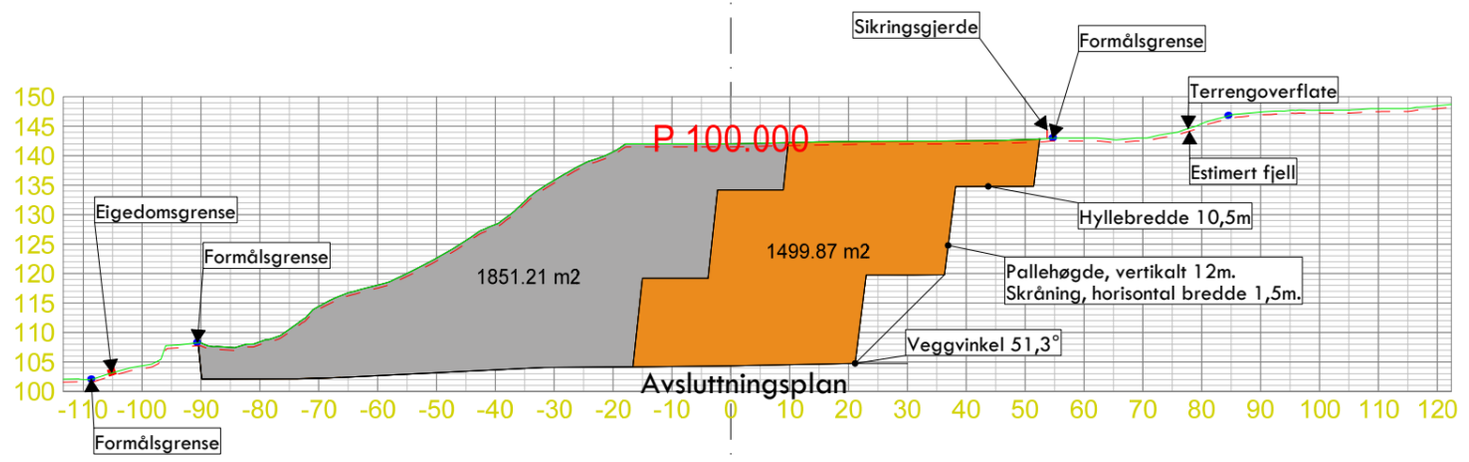
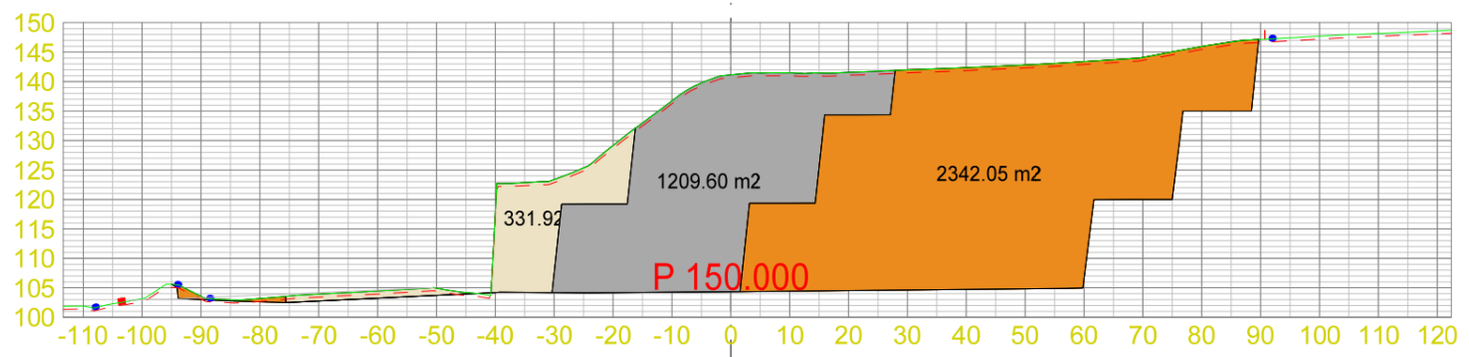
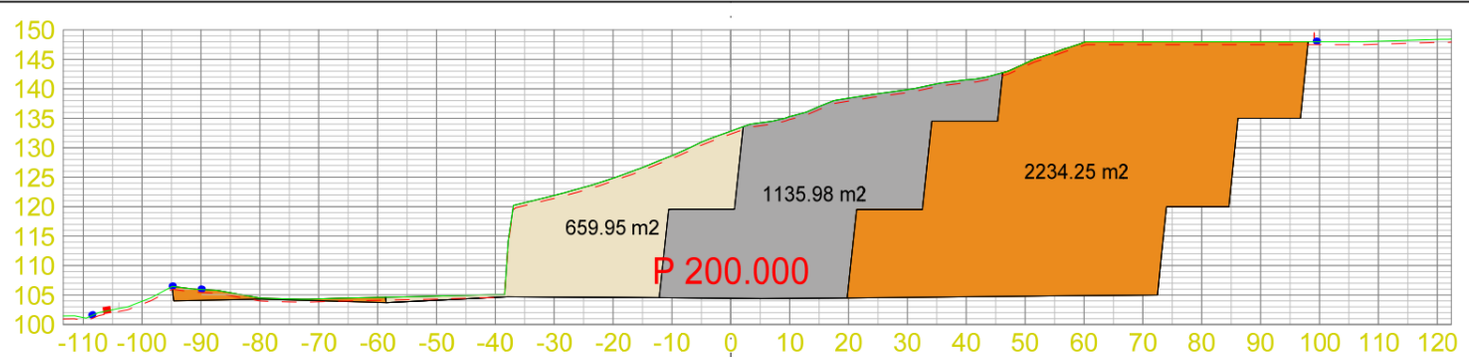
Dato 14.04.2015	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:1200	

Østenstad masseuttak. Tverrprofilar og avslutningsplan. Driftsplan
A3 format

Erstatning for: Erstattet av:

701-08

Henvising:	Beregning:	Jølster
------------	------------	---------



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 101: 001 Maalt&Estimert Uttak
- Fys.Gmi 1: 001 Terrengform Samla
- Fys.Gmi 6: 001 Fjell Esitmert -0,5
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40012: Reguleringsplan / Formålsgrense
- Av.snitt 40013: Sikringsgjerde
- Av.snitt 40020: Terreng
- Av.snitt 40040: Eiendom
- Av.snitt 40060: Bygningsmessige anlegg
- Av.snitt 40504: Byggegrup_Etape_1

MASSETYPER

Masserapport for: 001_Eikaas_Masseuttak_Driftsplan_1.sfi
Standard: NS3420

	Etape Etappe 1
Profil	Rå mengde
150.000	331.924 m ²
200.000	659.950 m ²
	Etape Etappe 2
Profil	Rå mengde
100.000	1851.213 m ²
150.000	1209.598 m ²
200.000	1135.983 m ²
	Etape Etappe 3
Profil	Rå mengde
50.000	1422.349 m ²
100.000	1499.871 m ²
150.000	2342.047 m ²
200.000	2234.250 m ²

Jostein Sunde

6843 SKEI I JØLSTER

Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
14.04.2015			1:1200



Østenstad masseuttak. Tverrprofilar og avslutningsplan. Driftsplan
A3 format

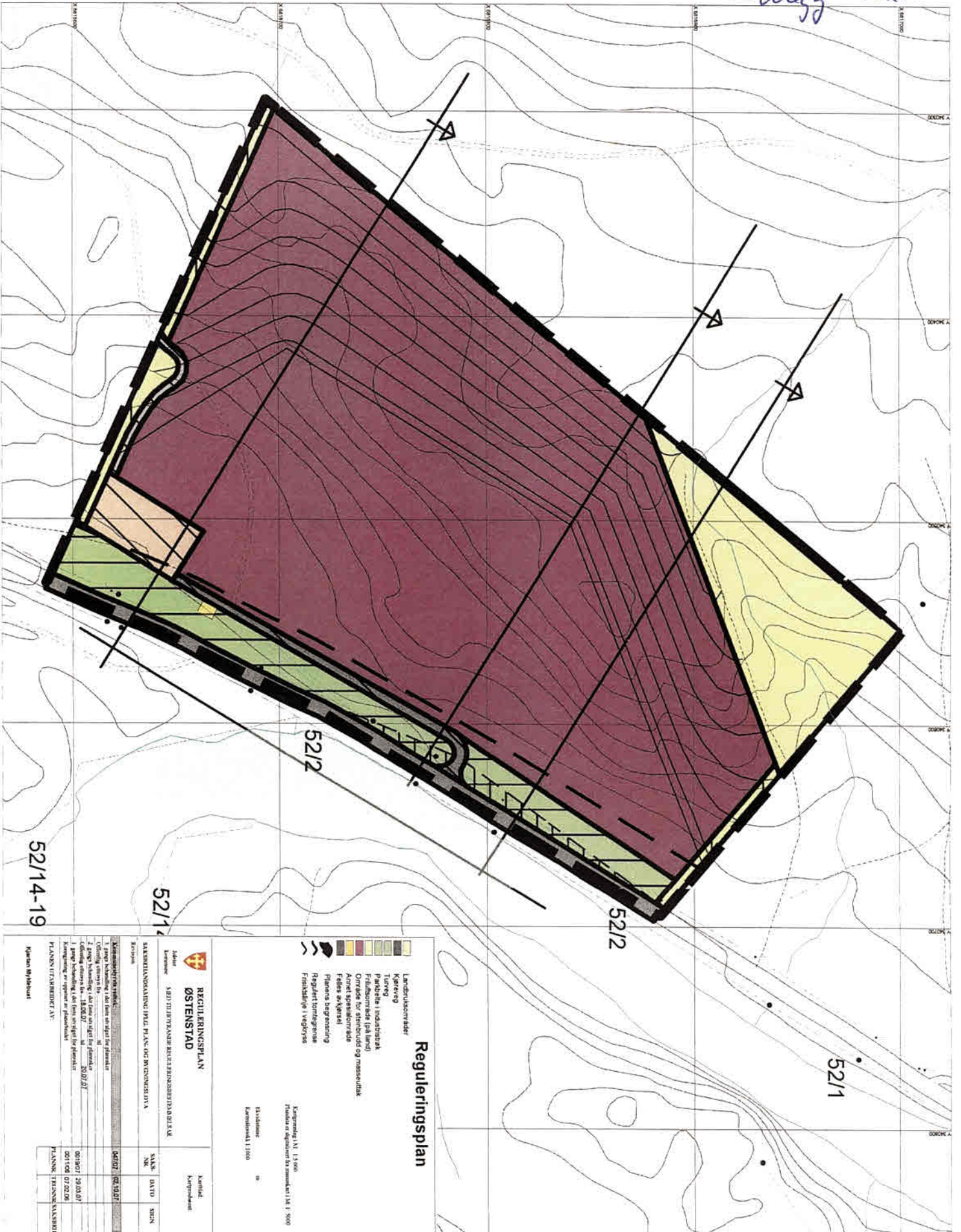
Erstatning for: Erstattet av:

701-08

Henvising: Beregning:

Jølster

Vedlegg 4.2.7



Reguleringsplan

- Landbruksarealer
- Kjellerveg
- Turveg
- Forbehold i industripark
- Forbehold i jordbruksland
- Område for stensudd og masserulle
- Arbeidssporeområde
- Felles sykkelsti
- Planens begrensning
- Regulert tomtegrense
- Fraktstøtte i veggrøps

Kartprosjekt: 1/11/1900
 Planens utarbeidelse: 1/11/1900
 Skala: 1:1000
 Kartstørrelse: 1:1000

REGULERINGSPLAN ØSTENSTAD

Saksbehandler: SAGD TILBYRÅDNINGEN, REGIONALSTYRETSKAPET
 Saknummer: 16/2019

Kommunestyret vedtok:	Dato:	02/07/2019
1. Regelutvalget i sak 16/2019 vedtok følgende:		
2. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
3. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
4. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
5. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
6. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
7. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
8. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
9. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
10. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
11. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
12. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
13. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
14. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
15. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
16. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
17. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
18. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
19. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
20. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
21. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
22. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
23. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
24. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
25. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
26. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
27. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
28. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
29. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
30. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
31. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
32. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
33. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
34. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
35. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
36. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
37. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
38. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
39. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
40. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
41. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
42. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
43. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
44. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
45. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
46. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
47. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
48. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
49. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
50. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
51. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
52. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
53. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
54. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
55. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
56. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
57. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
58. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
59. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
60. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
61. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
62. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
63. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
64. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
65. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
66. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
67. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
68. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
69. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
70. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
71. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
72. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
73. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
74. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
75. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
76. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
77. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
78. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
79. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
80. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
81. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
82. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
83. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
84. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
85. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
86. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
87. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
88. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
89. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
90. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
91. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
92. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
93. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
94. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
95. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
96. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
97. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
98. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
99. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		
100. Kommunestyret i sak 16/2019 vedtok følgende:		

52/14-19

52/1

52/2

52/2

52/1

REGULERINGSPLAN for
Masseuttak på ØSTENSTAD
Del av gr. nr. 52/2, JØLSTER KOMMUNE

D 442 m04

REGULERINGSFØRESEGNER

Pgr. 1

1.1.

Det regulerte området er vist på reguleringsplanen med plangrense.

Pgr. 2

2.1.

Området er regulert til:

OFF. TRAFIKKOMRÅDE - køyreveg (E 39)

SPESIALOMRÅDE - masseuttak
- friluftsområde
- parkbelte
- frisiktzone

FELLESOMRÅDE - felles avkøyrsel
- anna felles areal: velteplass
- felles gangareal: traktorveg

Pgr. 3

SPESIALOMRÅDE

3.1. Masseuttak

3.1.1.

Masseuttak kan skje innafor dei råmene som er fastlagde i sjølve reg.planen, og i tråd med vedlagde profilplan. Drifta skal følgje driftsplan som er godkjend av Bergvesenet. Driftsplanen skal ajourførast kvart 5. år, eller etter nærare avtale med Bergvesenet.

3.1.2.

For vurdering og handtering av støy skal *retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging T-1442* eller nyare retningslinjer for arealbruk i støyutsette område leggest til grunn.

3.1.3.

Ved avslutta drift skal skråningar og planområdet elles tilførast slike lausmassar som gjer at naturleg vegetasjon raskt etablerar seg. Ferdigstilling av terreng skal elles utførast slik som blir fastlagt i godkjend driftsplan.

3.1.4

Dersom avsig til Jølstra oppstår skal tiltak for å hindre dette setjast i verk umiddelbart, eksempel på tiltak er slamlaguner.

Pgr. 4

4.1. Friluftsområde

4.1.1.

Innan friluftsområda er det ikkje høve til å oppføre bygg og anlegg, eller føreta fysiske inngrep, - med unntak av vanleg nødvendig skjøtsel.

5.1. Parkbelte

Pgr.5

5.1.1.

Belte for bevaring av terreng og vegetasjon er lagt inn med ei breidde på 10 – 20 meter. Der området er smalare enn 15 meter skal det i tillegg setjast opp gjerde/skjerm eller voll i kanten mot felles avkørsel.

FELLESOMRÅDE

Pgr. 6

6.1. Felles avkørsel, velteplass og traktorveg.

6.1.1.

Fellesområda er felles for gr.nr. 52/2 og 52/5.

Pgr. 7

ÅLMENT

7.1.1.

Kommunen kan gjere mindre unntak frå denne reguleringsplanen og føresegnene, innafor råmene som til einkvar tid er fastlagde i gjeldande plan- og bygningslov, vedtekter og føresegner.