



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 Stangeland Maskin AS		Organisasjonsnummer 935861330	
Postadresse Sandnesveien 80	Postnummer 4150	Sted Sola	Land N
Telefonnummer 51444000	Mobiltelefon	E-postadresse post@tsmaskin.no	Hjemmeside www.tsmaskin.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Holane Bjørheimsbygd	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer Gnr 27 Bnr 2 / 5	Kommune Strand
Størrelse på omsøkt areal (daa) 34,9	Anslag totalvolum uttak (m ³) 120 000m ³	Forventet årlig uttak (m ³) 50 000 m ³

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):	Morene masse av jevnt god kvalitet



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Massetak

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
Godkjent av Strand kommune ref journalpostid 12/19106 21.09.2012

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

Det har hvert drift på Holane i mange år. Siden 2012 har Magnar Ur AS stått for uttaket og driften. I 2015 overtok Stangeland Maskin AS alle aksjene i Magnar Ur AS og vil i fremtiden være ansvarlige for uttaket.

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

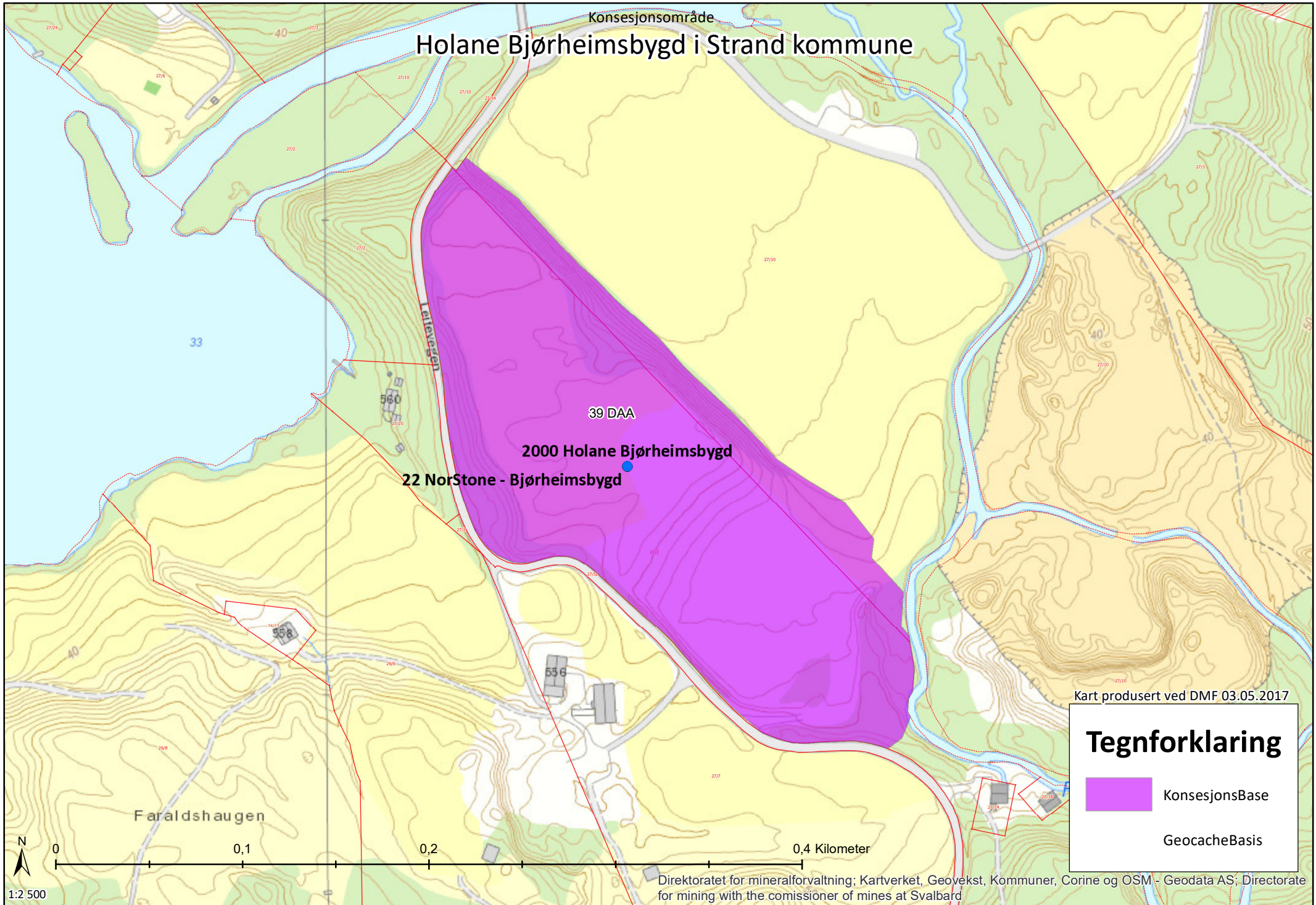
7. Underskrift

Sted og dato

Sandnes 12.10.15

Underskrift

Konsesjonsområde
Holane Bjørheimsbygd i Strand kommune



Kart produsert ved DMF 03.05.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis

1:2 500

0 0,1 0,2 0,4 Kilometer

Direktoratet for mineralforvaltning; Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

Finn frem i kart Søk og filtrering Tegne Analyse og datakilder

Hjem Panorer Zoom Inn Zoom Ut Fullt utsnitt Forrige utsnitt Neste utsnitt Vis kartlag

Navigering

Punkt Frihånd Linje Polygon Rektangel

Finne Data

Resultater for...

Målestokk 1: 2,500

Flytt til et bokmerke

Skriv ut kart Eksporter kartbilde

Oppgaver

Kartlag

Kartlagstema: Norge fastland (default)

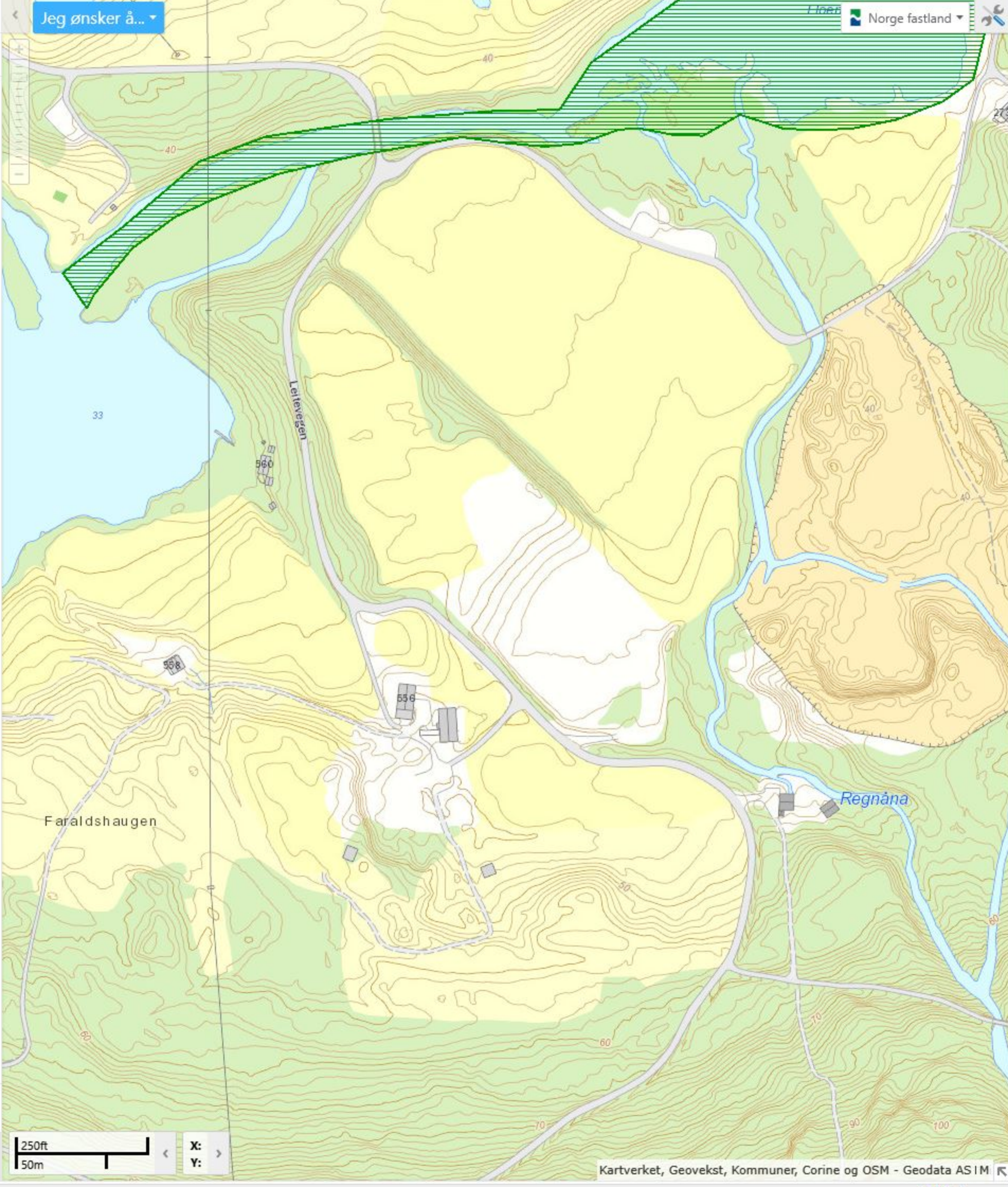
Operative kartlag

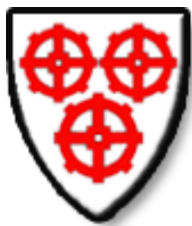
- [M] Arter av nasjonal forv. interesse
- [M] Utvalgte naturtyper
- Verneområder
- Verneplan for Vassdrag
- [M] Naturtyper
- Korallrev (Havforskningsinstituttet)
- Helhetlige kulturlandskap
- [M] Friluftslivsområder
- Kartlagte Friluftslivsområder
- Inngrepsfrie naturområder
- [M] Kulturminner (RA)
- [M] MiS og skogbruksplan (Skog og...)
- [M] Arealressurser N5 (Skog og...)
- Biogeografiske regioner
- [M] Eiendomsinformasjon
- [M] Fylke- og kommunegrenser (SK)

Bakgrunnskart

- [M] Veier, grenser og stedsnavn (SK)
- Basiskart gråtone (SK)
- Basiskart farge (SK)
- Basiskart foto (SK)

Vis tegnforklaring Filter...





KARTUTSNITT

Selv om kartsiden gir tilgang til både kart og opplysninger knyttet til eiendommen slik som f.eks. målebrevsopplysninger og planinformasjon, erstatter den ikke dagens rutiner for bestilling av situasjonskart ved bygge- og deiltak, eller bestilling av kart og opplysninger i forbindelse med omsetning av eiendommer. Slike dokumenter skal kvalitetssikres av kommunen og derfor bestilles, skriftlig eller pr. telefon hos Servicetorget. Det tas forbehold om at det kan forekomme feil/mangler på kartet, bla. gjelder dette plandata, eiendomsgrenser, ledninger/kabler, kummer m.m. som i forbindelse med prosjektering/anleggsarbeid må undersøkes nærmere.



STRAND KOMMUNE

Målestokk 1:5000



**Driftsplan for masseuttak Holane Bjørheimsbygd
Strand kommune ihht gjeldende kommuneplan.**

Oktober 2015



Det har hvert drift i massetak på Holane i lang tid med flere aktører. Siden 2012 i regi av entreprenør selskapet Magnar Ur As. Stangeland Maskin As overtok i 2015 alle aksjer i Magnar Ur As og vil derfor stå som ansvarlig for det videre uttak.

Det er ikke utarbeidet detaljplaner for massetaket tidligere. Planene som er utarbeidet i forbindelse med konsesjonsøknaden er basert på godkjenning fra Strand kommune ved Trond Leirflåt (ref journalpost id 12/19106 Strand kommune).

Resursen består av morene masse av jevnt god kvalitet.

Den opprinnelig resursen var på ca 260 000 m³ og gjenstående volum er beregnet til ca 120 000 m³.

NØKKELTALL.

Driftstid.

Driftstiden er av Strand kommune satt til 5 år fra 1. oktober 2012.

Årlig uttak varierer fra år til år, men vi antar et årlig uttak på ca 50 000 m³.

Volumer/Mengder.

Totalt uttaksvolum er ca 120 000 m³.

Eierforhold.

Grunneier for området Gnr 27 Bnr 2 og 5 er Åke Østerhus

Ansvarsforhold.

Ansvarlig for uttaket er Stangeland Maskin As org nr 935861330.

Adkomst.

Adkomst til området er via kommunal vei / Leiteveien og ut til RV 13. Avkjørsel er tidligere godkjent av Strand kommune. Ref journalpostID 12/19106

Status 2015.

Det er sporadisk drift på området. Vi forventer at aktiviteten vil øke i årene fremover. Deler av området er avdekket og jordlag er plassert i depot som vist på tegning 900.

Ferdigstilling.

Området vil når resursen er ferdig uttatt bli planert og dyrket som tegning 905 viser. I denne forbindelse vil det bli avholdt en befaring sammen med grunneier og Strand kommune (Fagansvarlig jordbruk) ref journalpostID 12/19106 og grunneieravtaler.

All jord på området vil bli plassert i depot og vil bli planert og dyrket slik at begge eiendommene fremstår som en flate.

Sikring.

Området begrenses av den kommunale veien Leiteveien og ellers til utmark og dyrket mark som brukes til grasproduksjon. Langs Leiteveien settes det igjen et 3 meters belte med eksisterende terreng slik som beskrevet i godkjenning fra Strand kommune. Innkjørselen er stengt med låsbar bom. Områder i selve massetakket som kan utgjøre fare sikres med byggegjerder.

ETAPPE 1 / ETAPPE 2 / DEPOT

19 391 m2 og depot 2 700 m2.

Opprydding av eksisterende massetak. Og tilordning til ny drift. Området er allerede avdekket og jord lagt i depot. Driftsretning viser på tegning 901. Utnyttbart volum ca 50 000 m3.

ETAPPE 3 / ETAPPE 4

12 806 m2

Topplag fjernes og legges i depot for sene dyrking. Utnyttbart volum ca 70 000 m3.

Etappe 5 FERDIGSTILLING:

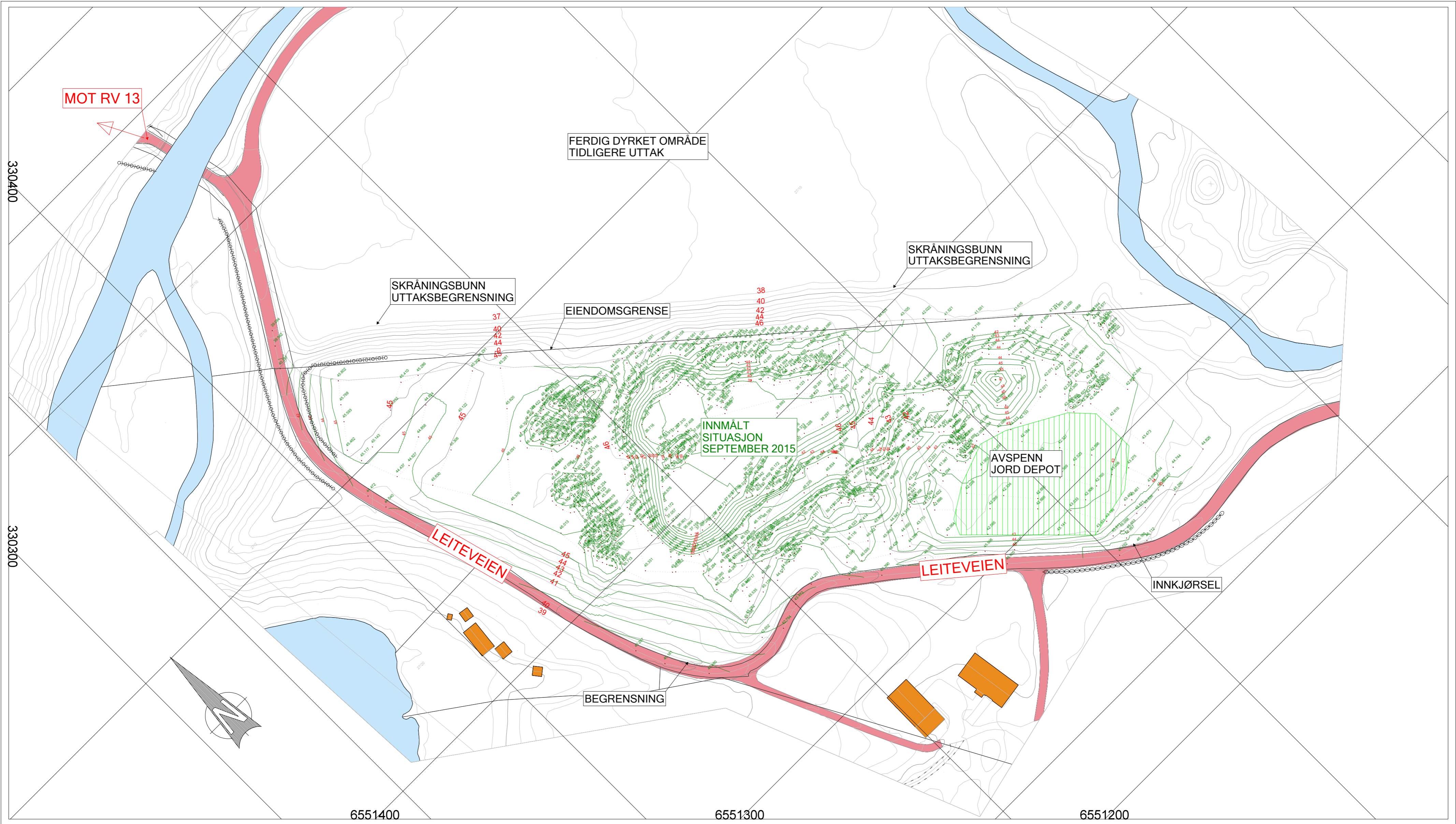
Området fylles opp med overskuddsmasse / rene gravemasser fra anleggsvirksomhet i distriktet. Ved ferdig oppfylling påføres det et jordlag, fra depot, med en tykkelse på minimum 1,0 meter. Jordlaget planeres som vist på tegning 905. Eventuelle skråninger påføres jord. Det forutsettes at avspenn fra området er tilstrekkelig for å opparbeide området.



Bjarne Sandanger

Masse og deponi leder Stangeland Maskin As

Stavanger oktober 2015



STANGELAND MASKIN AS
MASSETAK BJØRHEIMSBYGD
GNR 27 BNR 2 STRAND KOMMUNE

Dato 05.10.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:1000
--------------------	----------------	----------	---------------------



Einar Sira AS
 Langgaten 10
 4305 Sandnes
 Tlf: 916 95 304
 jobb@sirano

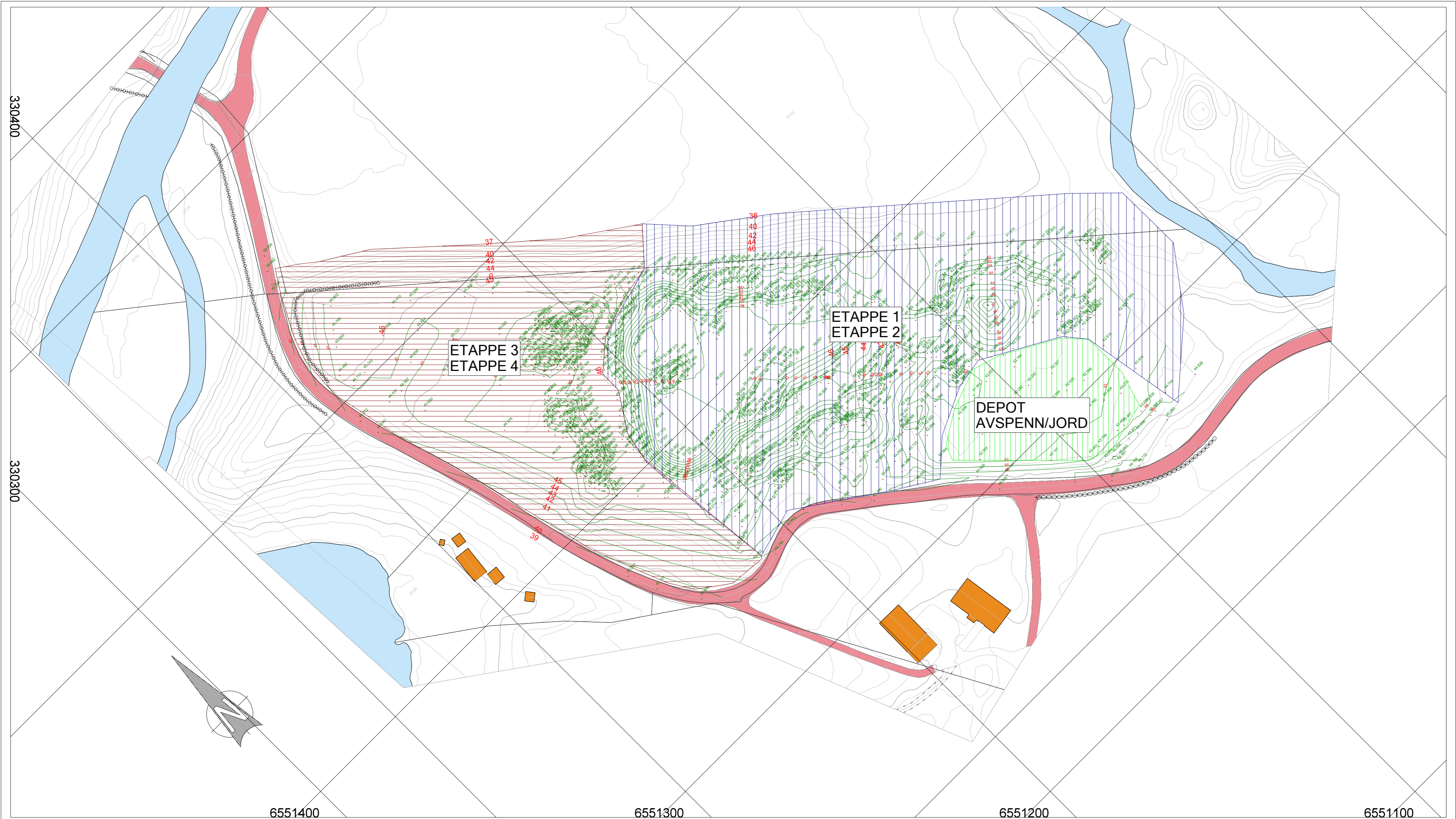
DAGENS SITUASJON
OKTOBER 2015

Erstatning for: Erstattet av:

900

Henvising: Beregning:

UR



STANGELAND MASKIN AS
MASSETAK BJØRHEIMSBYGD
GNR 27 BNR 2 STRAND KOMMUNE

Dato 05.10.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:1000
--------------------	----------------	----------	---------------------



Einar Sira As
Langgaten 10
4305 Sandnes
Tlf: 916 95 304
jobb@sirano

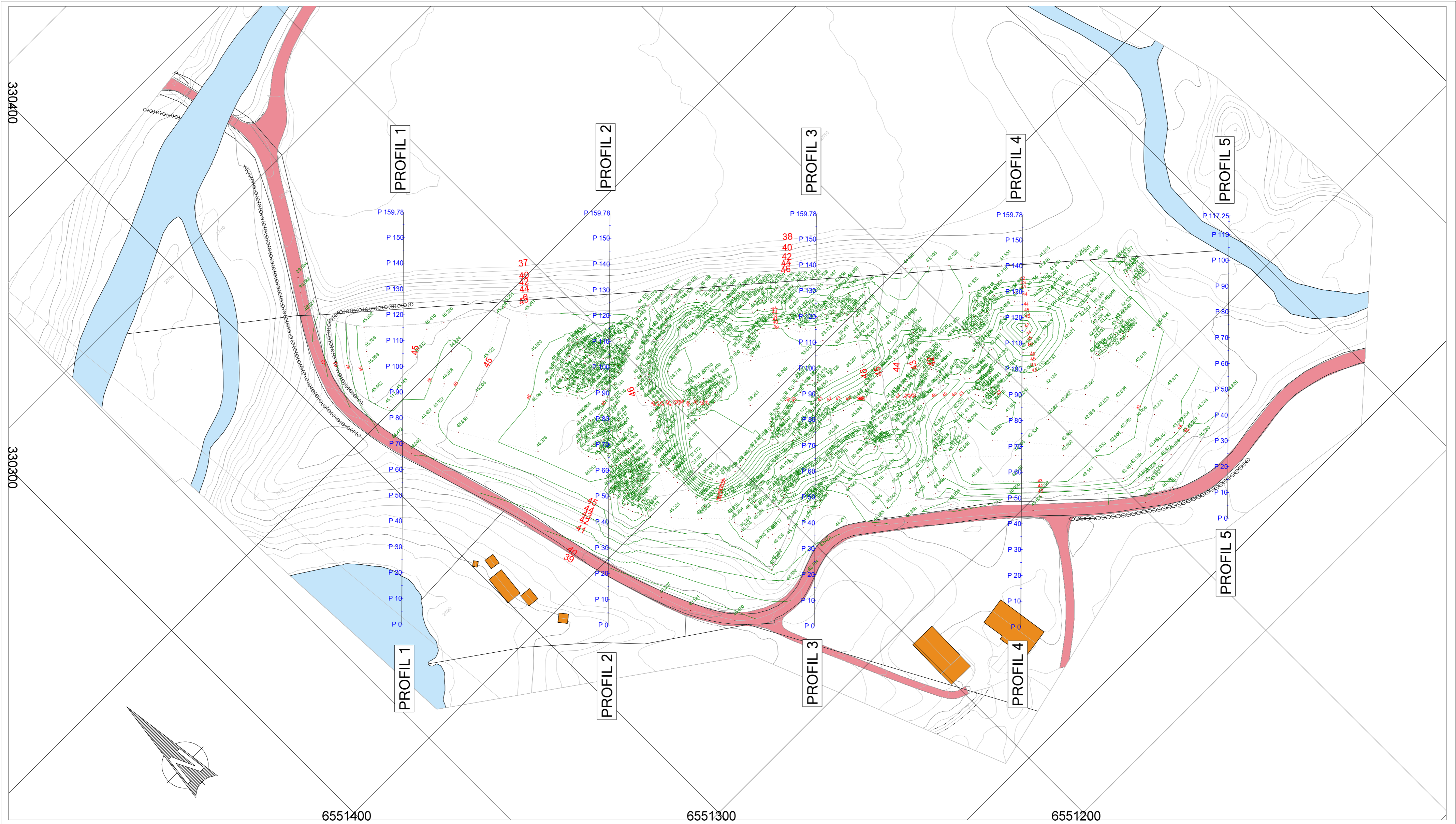
ETAPPEPLAN 2015

Erstatning for: Erstattet av:

901

Henvisning: Beregning:

UR



STANGELAND MASKIN AS
MASSETAK BJØRHEIMSBYGD
GNR 27 BNR 2 STRAND KOMMUNE

Dato 06.10.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:1000
--------------------	----------------	----------	---------------------



Einar Sira As
 Langgaten 10
 4305 Sandnes
 Tlf: 916 95 304
 jobb@sirano

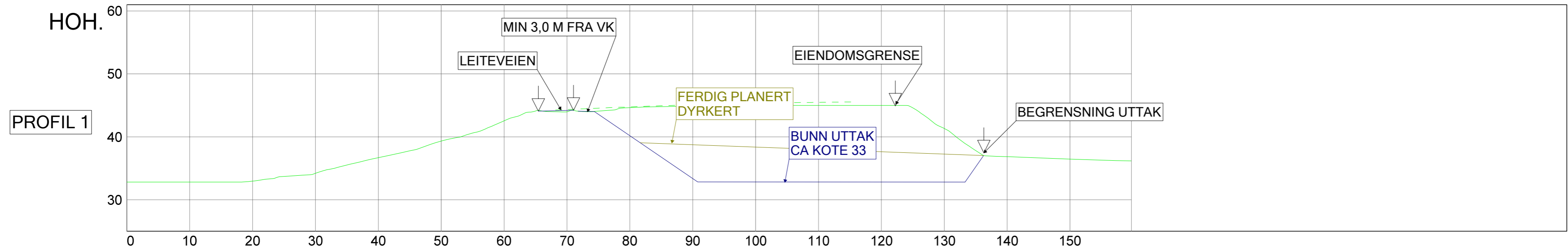
PROFILPLAN

Erstatning for: Erstattet av:

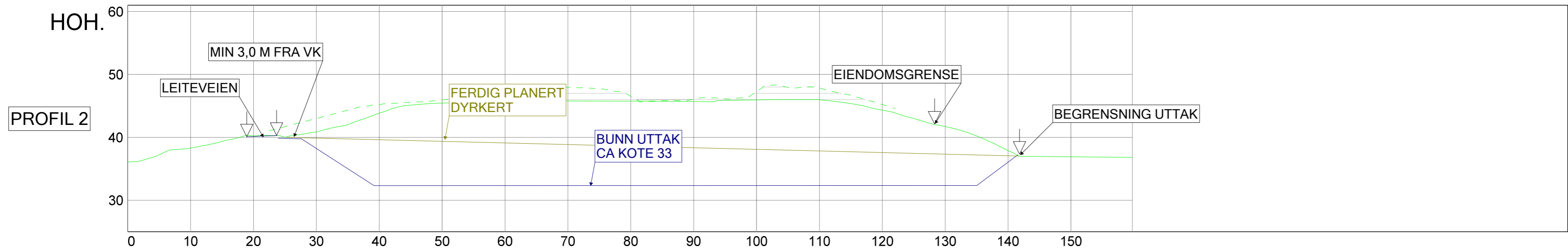
902

Henvisning: Beregning:

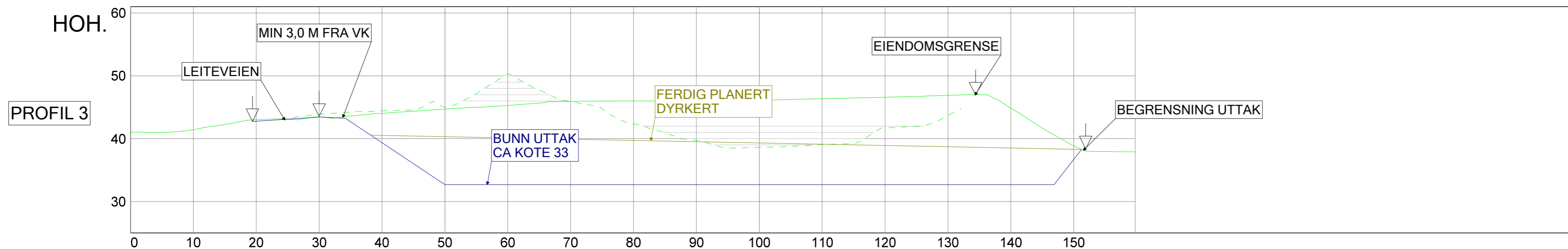
UR



PROFIL NR.	0.00																
TERRENG H.	32.83	32.83	32.97	34.22	36.70	39.33	42.55	44.34	44.75	45.12	45.35	45.48	45.00	41.34	36.85	36.47	36.18



PROFIL NR.	0.00																
TERRENG H.	36.10	36.30	40.23	42.99	45.20	45.97	46.15	47.95	46.53	46.06	47.29	47.83	45.22	41.72	37.90	36.92	36.83



PROFIL NR.	0.00																
TERRENG H.	41.04	41.43	43.02	43.88	44.42	44.99	50.35	45.92	42.33	39.74	38.61	39.08	41.74	43.69	44.88	38.86	37.91

STANGELAND MASKIN AS
MASSETAK BJØRHEIMSBYGD
GNR 27 BNR 2 STRAND KOMMUNE

Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk
06.10.2015			1:500



Einar Sira As
Langgaten 10
4305 Sandnes
Tlf: 916 95 304
jobb@sirano

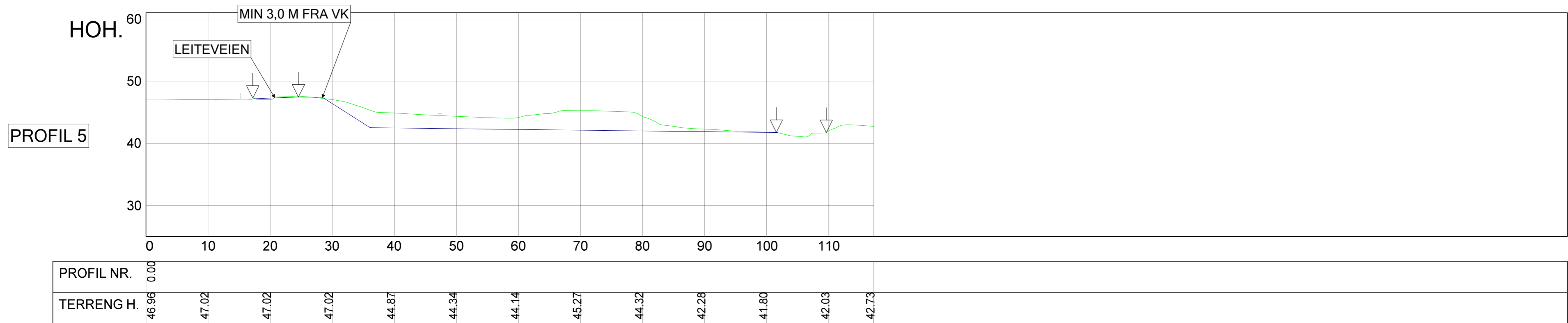
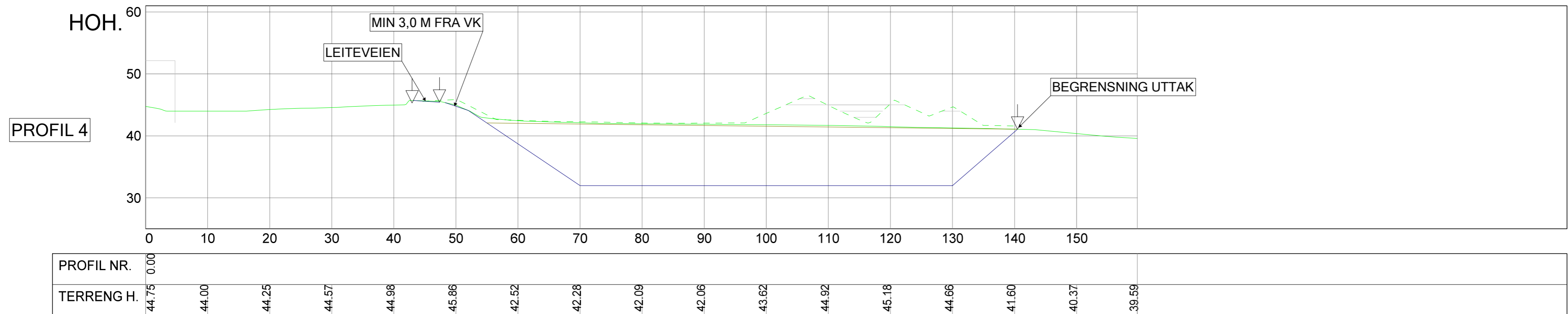
PROFILER
1 - 2 - 3

Erstatning for: Erstattet av:


903

Henvisning: Beregning:

UR



STANGELAND MASKIN AS
 MASSETAK BJØRHEIMSBYGD
 GNR 27 BNR 2 STRAND KOMMUNE

Dato 06.10.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:500	 <small>Einar Sira As Langgaten 10 4305 Sandnes Tlf: 916 95 304 jobb@sirano</small>	
PROFILER 4 - 5			Erstatning for:		Erstattet av:
Henvisning:			Beregning:	904	
				UR	



STANGELAND MASKIN AS
MASSETAK BJØRHEIMSBYGD
GNR 27 BNR 2 STRAND KOMMUNE

Dato 08.10.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:1000
--------------------	----------------	----------	---------------------



Einar Sira As
Langgaten 10
4305 Sandnes
Tlf: 916 95 304
jobb@sirano

AVSLUTTNINGSPLAN

Erstatning for: Erstattet av:

905

Henvisning: Beregning:

UR