



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 4051	Sted Sola	Land N
Telefonnummer 51444000	Mobiltelefon	E-postadresse post@tmaskin.no	Hjemmeside www.tmaskin.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Nordre Kalberg	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer Gnr30 Bnr 5	Kommune Time
Størrelse på omsøkt areal (daa) 117	Anslag totalvolum uttak (m ³) Fjell 1,8mill m ³ løsmasse 0,8millm ³	Forventet årlig uttak (m ³) 300 000

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): Resursen består av granitt og sand/grus. Jevnt god kvalitet. Benyttes i egen entreprenørvirksomhet og som tilslag i betong produksjon.	



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: Masseuttak Nordre Kalberg

Vedtaksdato: 24.08.2015

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

Konsesjonsøknad er tidligere innsendt (2014) men da vi allerede på det tidspunkt hadde planer om endring av reguleringsplanen ble det besluttet å sende inn revidert søknad når Reguleringsplanen var godkjent. Dette er avtalt med saksbehandler i DIRMIN.

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

7. Underskrift

Sted og dato

SANDNES 14.9.2015

Underskrift

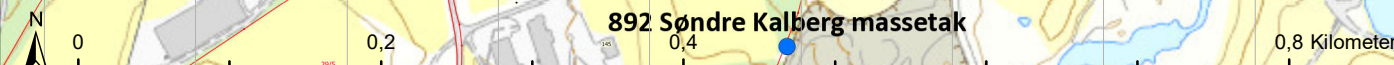
Omsøkt konsesjonsområde
Nordre Kalberg massetak i Time kommune

715 Nordre Kalberg massetak
103 DAA

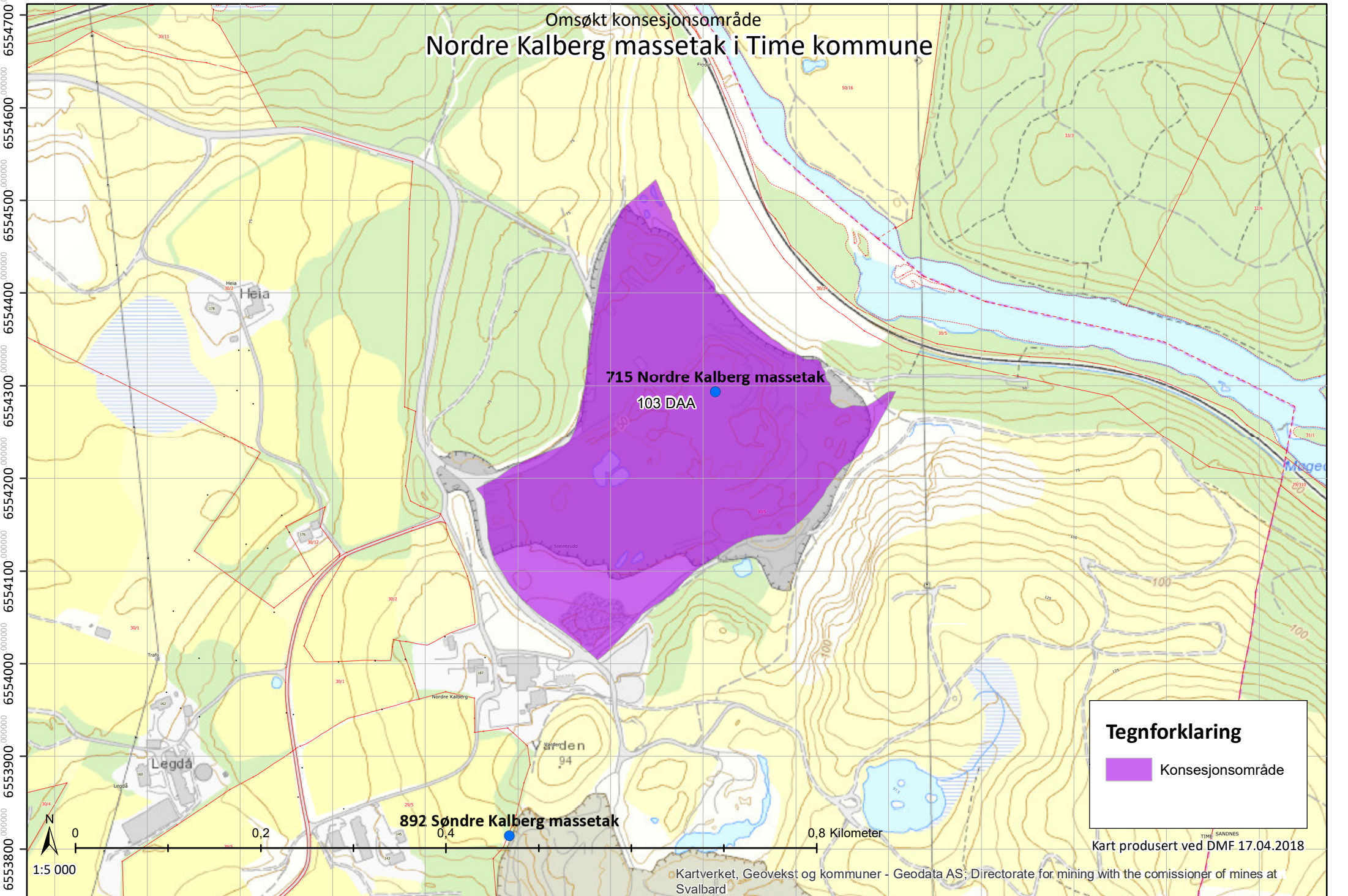
892 Søndre Kalberg massetak

Tegnforklaring

 Konsesjonsområde



Kart produsert ved DMF 17.04.2018




Omsøkt konsesjonsområde
Nordre Kalberg massetak i Time kommune

715 Nordre Kalberg massetak

103 DAA

892 Søndre Kalberg massetak

Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

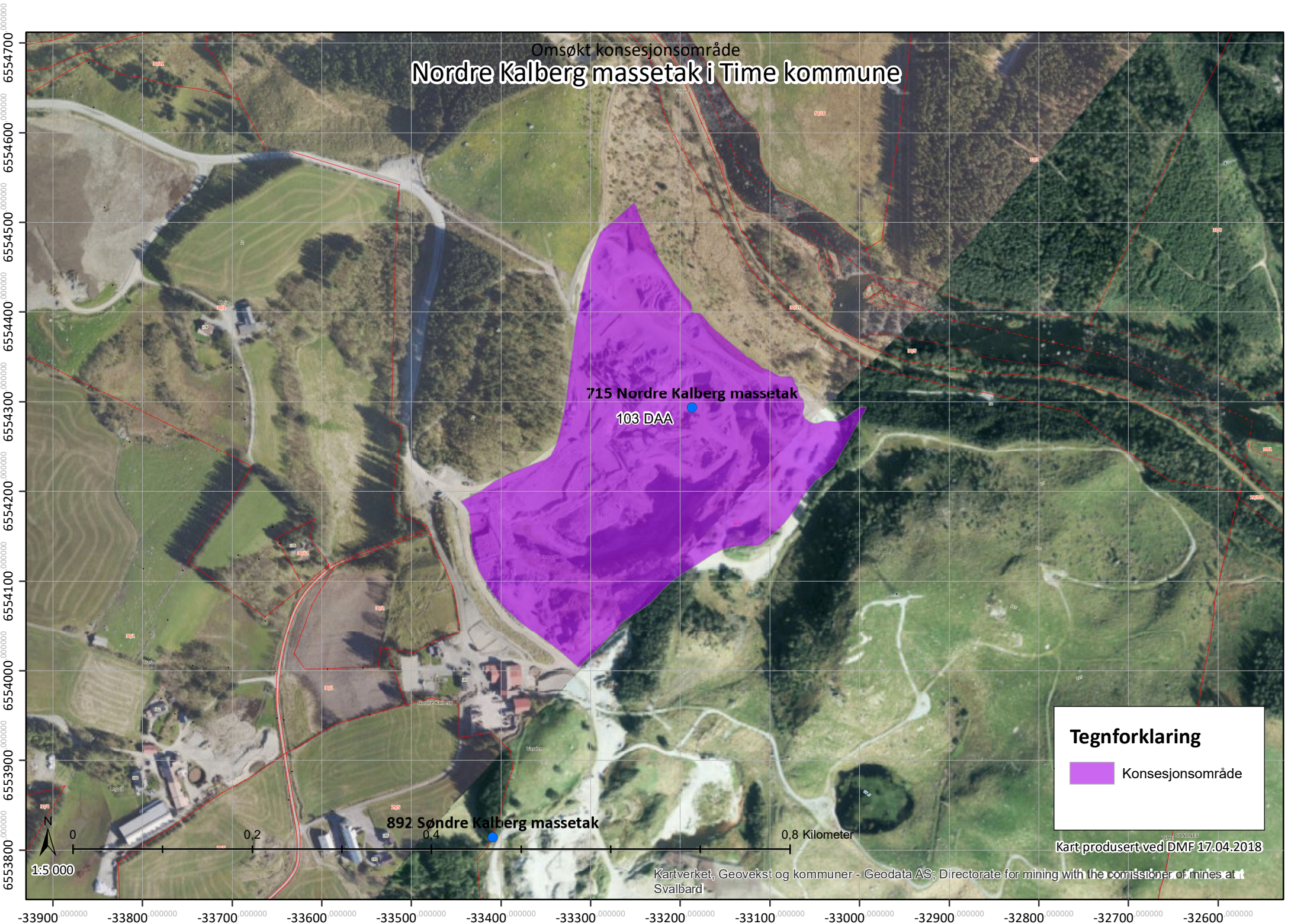
Kart produsert ved DMF 17.04.2018

Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard



1:5 000

0,8 Kilometer



Finne frem i kart Søk og filtrering Tegne Analyse og datakilder

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

Punkt Frihånd Linje Polygon Rektangel Buffergeometri Resultater for...

Målestokk 1: 5,000

Flytt til et bokmerke

Skriv ut kart Eksporter kartbilde

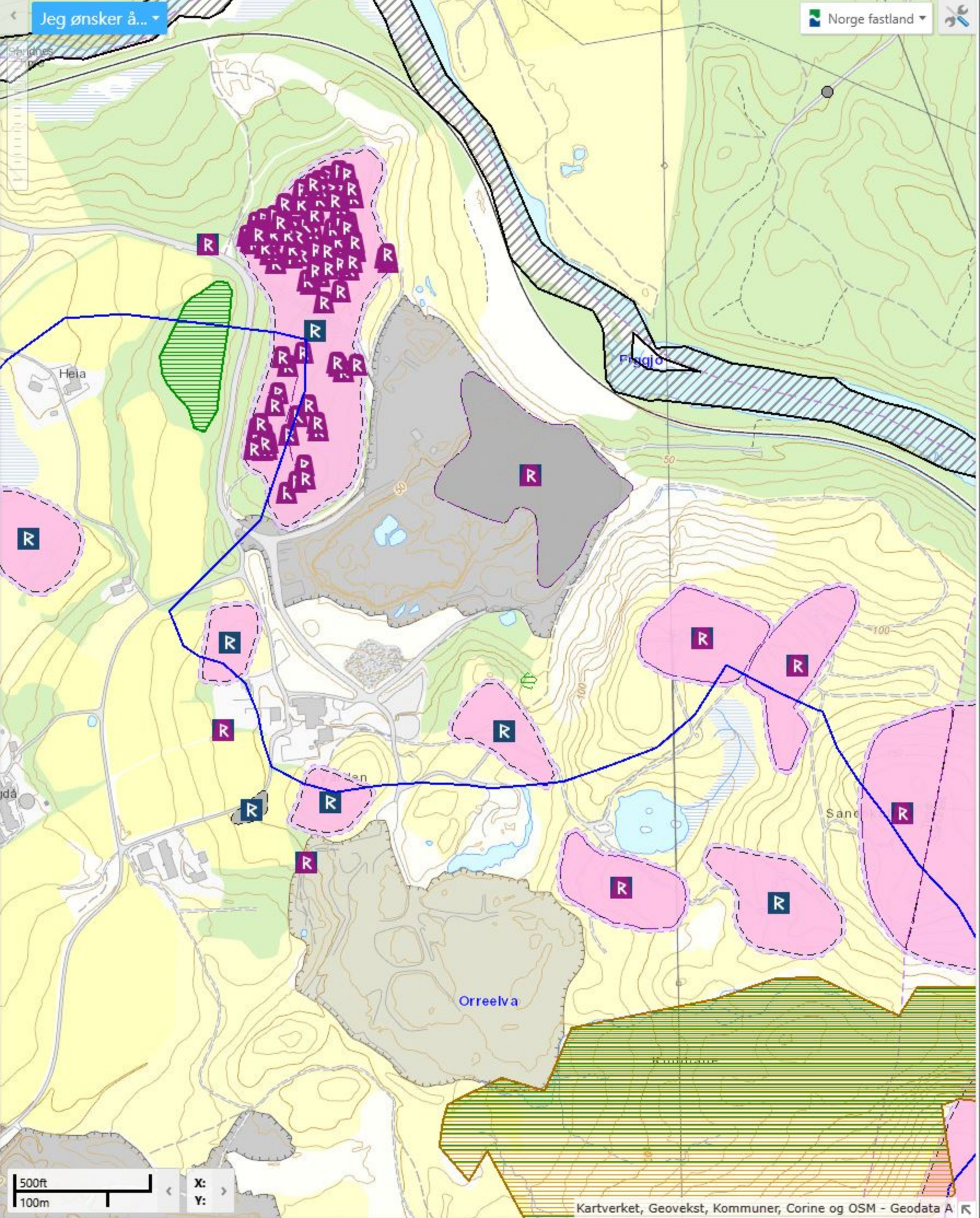
Oppgaver

Resultat (6)

Vis historikk Vis utvalg

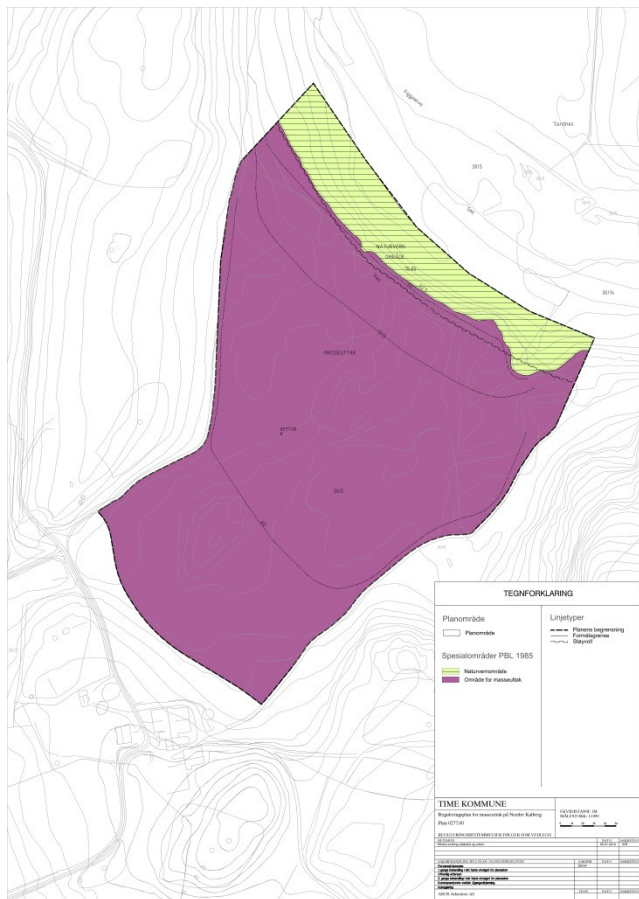
Avgrens resultater Eksporter til shapefil Tabellvisning Diagramvisning Velg alle Velg ingen

- Kulturminne, enkeltminneikon: 54608
Rydningsrøys
- Kulturminne, enkeltminne: 54608
Rydningsrøys
- Verneplan ID: 028/3
Verneplan navn: Figgjo
- Kulturminne, lokalitetikon: 54608
Nord-kalberg
- Kulturminne, lokalitet: 54608
Nord-kalberg
- Kulturminne, sikringszone fredet: 15183
Kvednaheio



Driftsplan for masseuttak Nordre Kalberg Time kommune ihht godkjent reguleringsplan og bestemmelser –

Plan nr 0277.02



Massetaket har i flere år hvert i drift i regi av Vaule Sandtak As. I 2013 ble selskapet overtatt av Stangeland Maskin As som nå står for driften av massetaket.

Området er avsatt som massetak i gjeldende kommuneplan for Time kommune.

Stangeland Maskin As har i løpet av 2015 søkt om en mindre vesentlig endring av Reguleringsplanen for området. Omsøkte endringer ble vedtatt i Time kommune i august 2015 (Plan nr 277.02). Driftsplanen er planlagt ihht til den godkjente reguleringsplanen.

NØKKELTALL.

Driftstiden er 25 år.

Volumer/Mengder.

FJELL/STEIN : 1 800 000 M3

LØSMASSE : 800 000 M3

Forventet årlig uttak : 300 000 m3

Kommune : TIME

Grunneier for området Gnr 30 Bnr 5 er Bjarne Kalberg

Ansvarlig for uttaket er Stangeland Maskin As org nr 935861330.

Området vil når resursen er ferdig uttatt bli oppfylt med rene gravemasser fra byggeindustrien i Rogaland og tilbakeføres til jordbruksformål. Det er stor etterspørsel etter slike områder/deponier i Rogalandsregionen.

Resursen skal benyttes i anlegg som utføres i regi av Stangeland Maskin As i Rogaland regionen. Deler av resursen benyttes som tilslag i betongproduksjon

Området er omtalt i Fylkesdelplanen for byggeråstoff på Jæren som område 382, og beskrives som regionalt viktig for pukkformål. I området nærmest Figgjoelven er det grusforekomster som også tas ut.

Resursen består av granitt. Fjellet er prøvetatt og resultatene viser jevnt god kvalitet.

Det er ingen kjente kulturminner innen konsesjonsgrensen. Omliggende kulturminner vil ikke bli berørt.

Avspenn og løsmasser plasseres i depoter innen planområdet og vil bli brukt i den endelige ferdigstillingen av området. Det vurderes å kjøre bort deler av avspennet pga manglende depot områder, det vil da bli transportert inn matjord for ferdigstilling. Området skal når det er ferdig uttatt tilrettelegges for jordbruksdrift og området vil fremstå som det gjorde før tiltaket startet.

Sedimentering.

På grunn av massetakets plassering i nærheten av Figgjoelven er det krav om rensing av overvann fra bruddet. Det er opparbeidet et sedimenteringsbasseng som vist på tegning 803, 804 og 925. Entreprenøren fører tilsyn med bassenget ihht egne kontrollrutiner. Bassenget er prosjektert av rådgivingsfirmaet Ecofact As.

Støv utfordringer.

Stangeland Maskin As dokumenterer støvflukt med 2 målestasjoner. Prøvene sendes til NILU Trondheim for analyse.

Adkomst.

Adkomst til området går via eksisterende vegnett og ut til FV 505

Pallhøyder.

Resursen tas ut i paller på ca 20 meter og foredles i stasjonært og mobile knuseverk.

Sikring.

Driftsområdet er sikret med gjerde i formålsgrensen/ konsesjonsgrensen og det er låsbarport i adkomstveien.

Multiconsult As ved Svein Magnus Halsne har på oppdrag fra Stangeland Maskin utarbeidet en Ingeniørgeologisk vurdering av stabilitet i steinbruddet, dokumentkode 10203426-RIGberg-NOT-001.

Pallhøyden er beholdt på 20 meter men fjellhyllen er økt til 10 meter. Dette gir en veggvinkel på 59 grader. Steinbruddet vil ved ferdigstillelse bli helt oppfylt med gravemasser fra ulike byggeprosjekter i distriktet slik at det ikke blir stående igjen synlige kanter med sprengt fjell.

Løse blokker som utgjør en fare vil bli sikret med bolter eller fjernet.

Sedimenteringsbasseng.

Avrenning fra massetaket kontrolleres med et nyanlagt sedimenteringsbasseng og rensepark. Støvflukt blir dokumentert i et eget prøvetakingsystem som analyseres og dokumenteres av Nilu i Trondheim.

Drift.

Fjellresursen tas ut etter tradisjonell bergdrift. Området renses for løsmasse og bores i paller på 20 meter. Paller blir rensket under drift med gravemaskin. For å dokumentere at driften ikke medfører ulemper på miljøet blir det utplassert støvbøtter/målere og det tas jevnlig prøver av sedimenteringsbassenget. All grovknusing foretas i bunnen av bruddet.

I nordre del (mot Figgjoelven) opparbeides det skjermingsvoll som vist på tegning 901. Vollen beplantes.

Avslutning.

Når området er ferdig uttatt og oppfylt vil det bli planert og dyrket slik godkjent reguleringsplan og avslutnings plan viser. Alle faste innstallasjoner vil bli fjernet og det utarbeides overtakelsesprotokoll som signeres av Stangeland Maskin As og grunneier.

Etappe 1:

Anleggsvei 1 og 2 etableres (tegning 931)

Fortsettelse av dagens drift på kote 29,00. Kantene i Nord/Vest og Sør/Øst tas ned til kote 29,00. Hele området med fjell tas ut på denne kote høyde. Ved behov tas det ut grusmasse som vist på profiler.

Etappe 2 :

Åpner opp i Sør/vest. Pallhøyde ca 20 meter. Det drives på kote 9,00 mot Nord Øst. Skille mellom løsmasse og fjell er ikke endelig avdekket. Ved behov tas det ut grusmasse som vist på profiler.

Etappe 3 :

Åpner opp i Sør/vest. Pallhøyde ca 20 meter. Det drives på kote -11,00 mot Nord Øst. Skille mellom løsmasse og fjell er ikke endelig avdekket. Ved behov tas det ut grusmasse som vist på profiler.

Etappe 4 :

Ved ferdig uttak planlegges det å fylle byggegropen opp med rene gravemasser. Oppfyllingen starter i Sør/vest og går mot Nord/Øst. Stangeland Maskin As har planer om å både sortere og vaske depot massene for å bidra til en god utnyttelse og gjenbruk av slike masser.

Etappe 5:

Ved ferdig oppfylling påføres det et jordlag med tykkelse minimum 0,7 meter. Jordlaget planeres som beskrevet i reguleringsplanen.

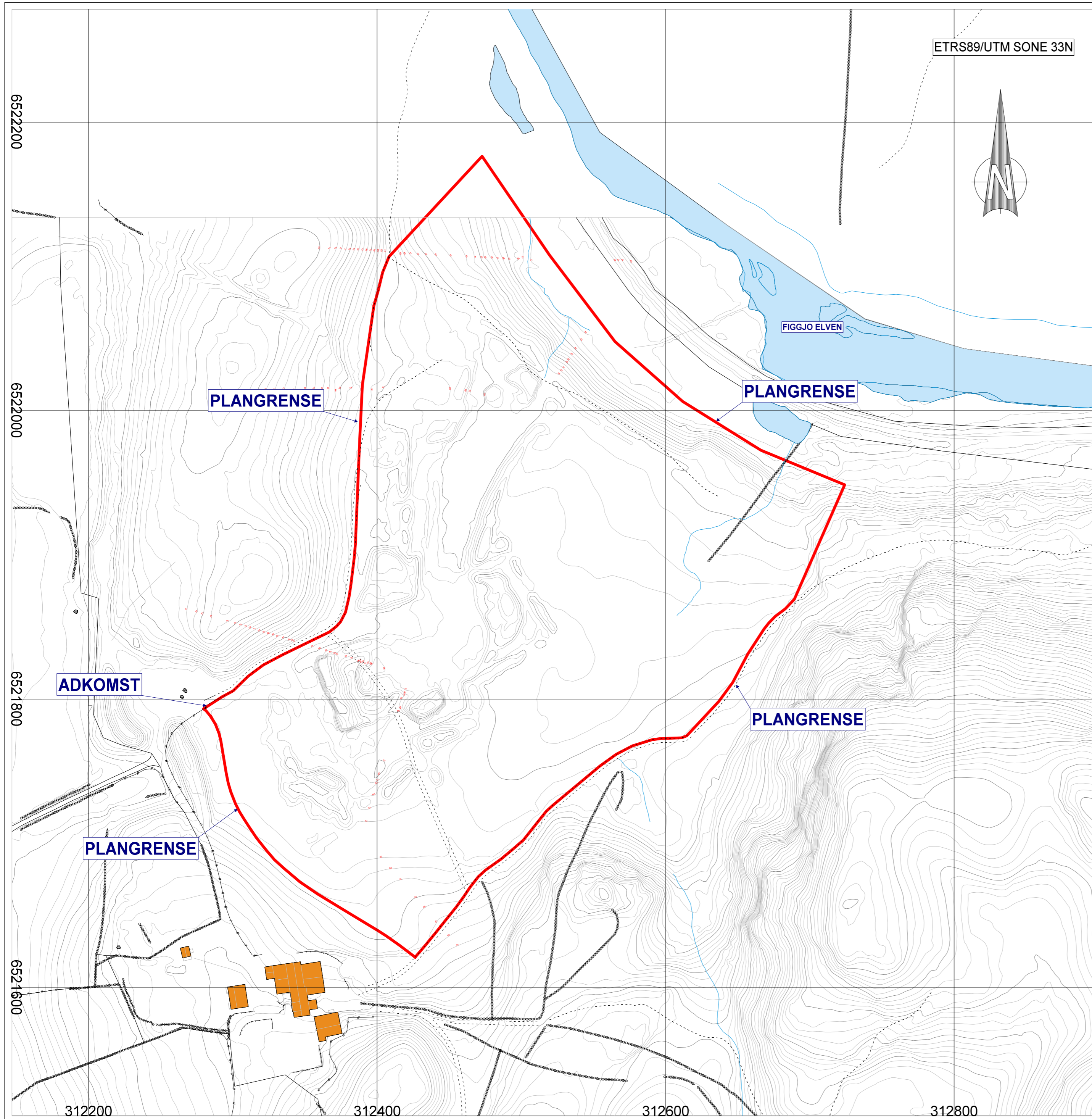
Stian Byberg


Masse og deponi leder Stangeland Maskin As

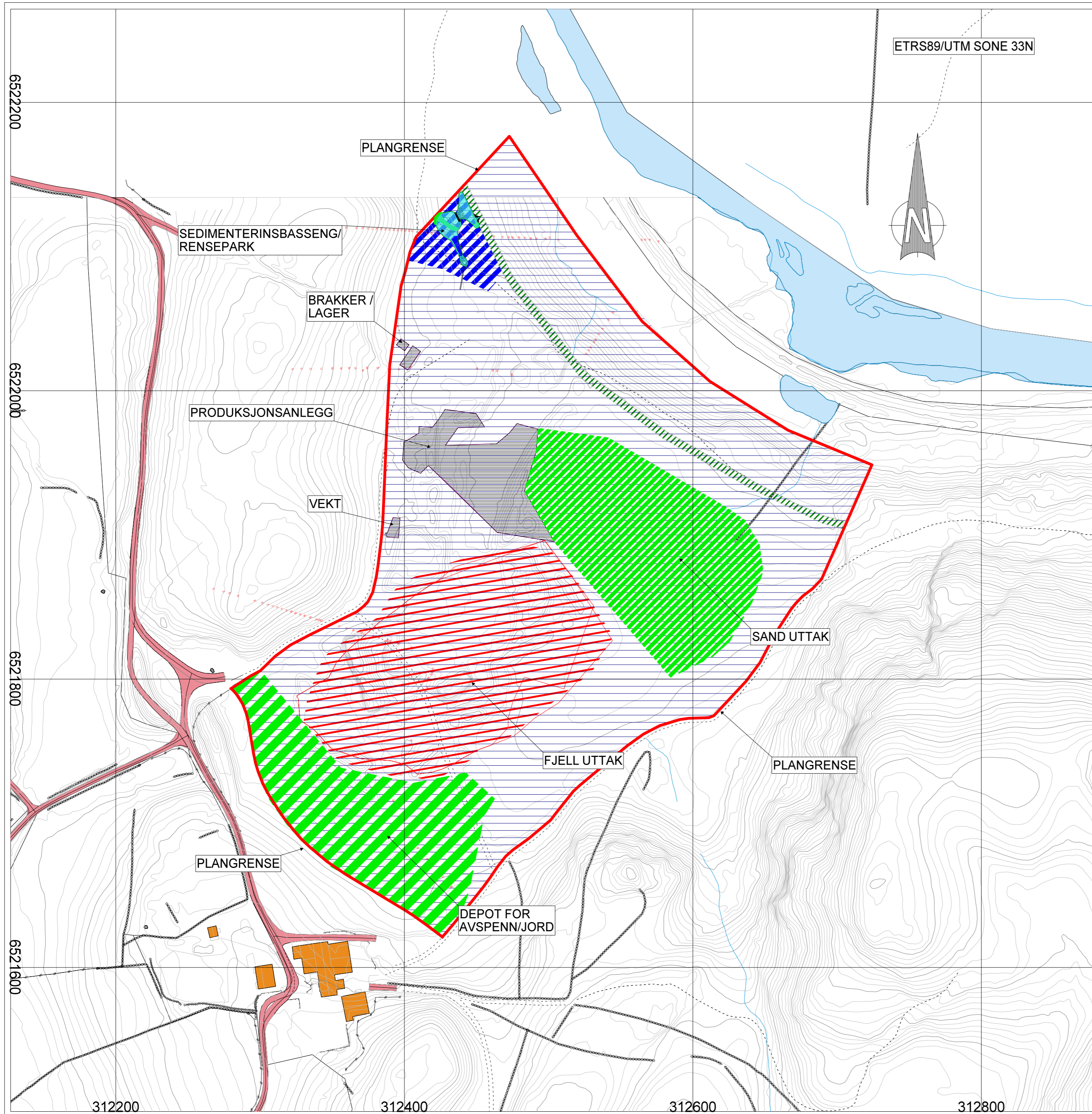
Stavanger 28.02.2018


OVERSIKTSKART UTTAKSOMRÅDE NORDRE KALBERG
TIME KOMMUNE Gnr30 Bnr5

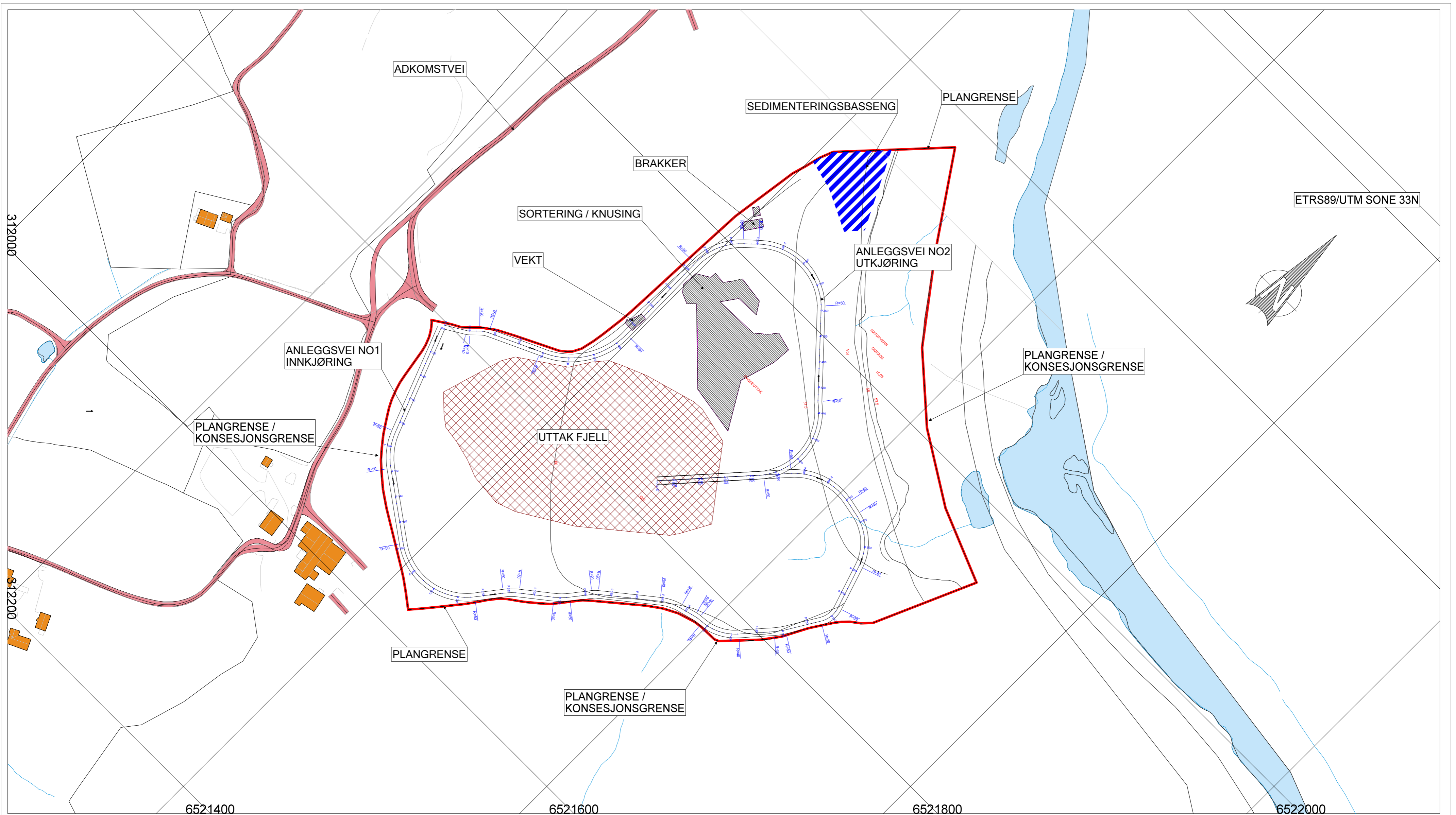




KALBERG				 <small>INGENIØRSERVICE</small>	<small>Einar Sira AS Langgaten 10 4305 Sandnes Tlf: 916 95 304 jobb@sirano</small>
TS					
Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk	Erstatning for: Erstattet av:	
08.09.2015			1:2000		
OVERSIKTSKART				920	
Henvisning:		Beregning:		3130066	



KALBERG				 <small>INGENIØRSERVICE</small>	<small>Einar Sira AS Langgaten 10 4305 Sandnes Tlf: 916 95 304 job@sira.no</small>
TS					
Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk	Erstatning for: Erstattet av:	
08.09.2015			1:2000		
STATUS 2015				921	
Henvisning:		Beregning:		3130066	

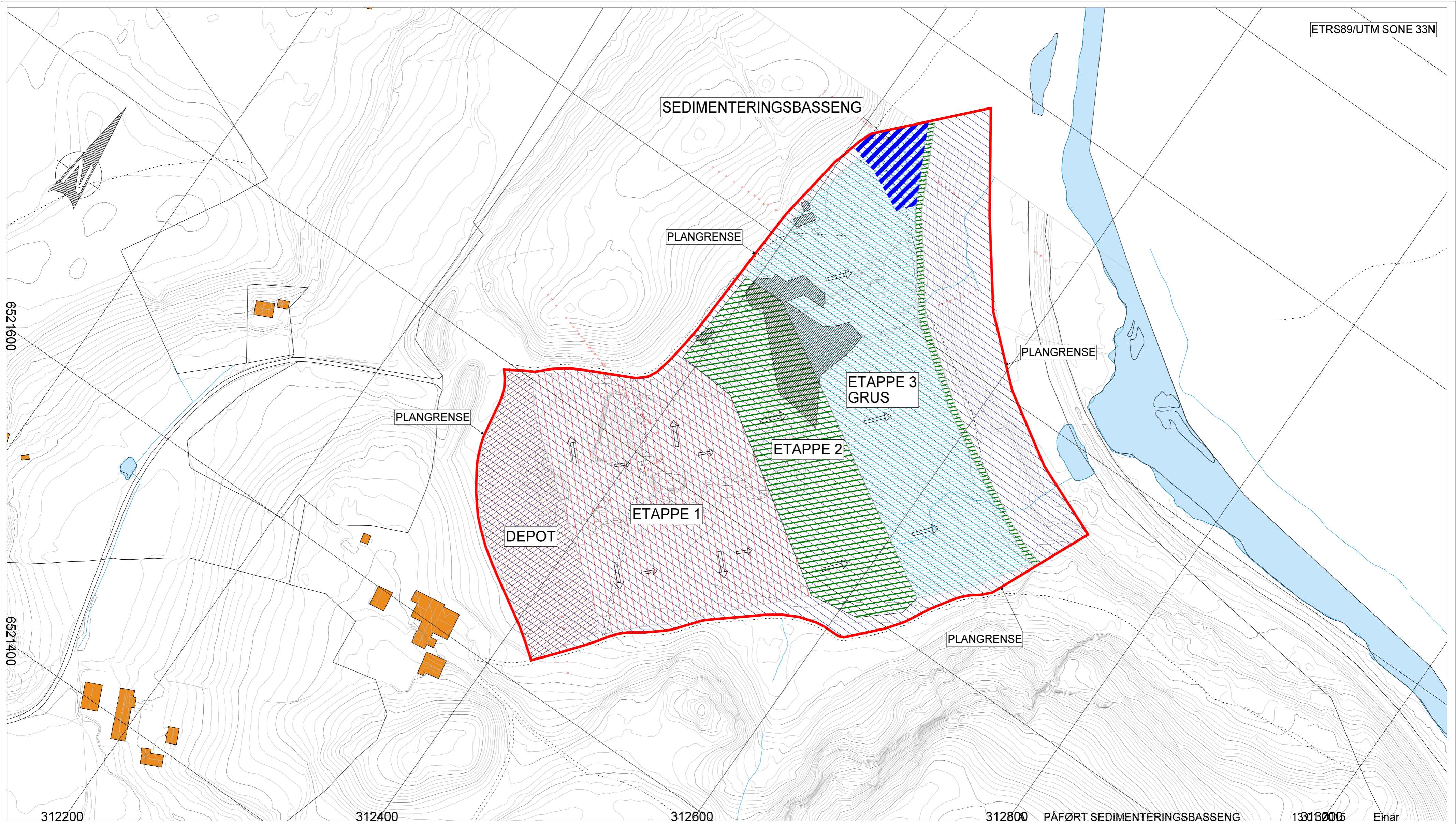


→ KJØRERETNING

KALBERG					
TS					
Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk		
10.09.2015					
ANLEGGSSVEIER				Erstatning for:	
				Erstattet av:	
				931	
Henvisning:		Beregning:		3130066	



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



⇒ DRIFTSRETNING

ETAPPE 3
GRUS
TAS UT PARALELT MED STEIN/FJELL

KALBERG
TS

Dato 08.09.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:2000
--------------------	----------------	----------	---------------------



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

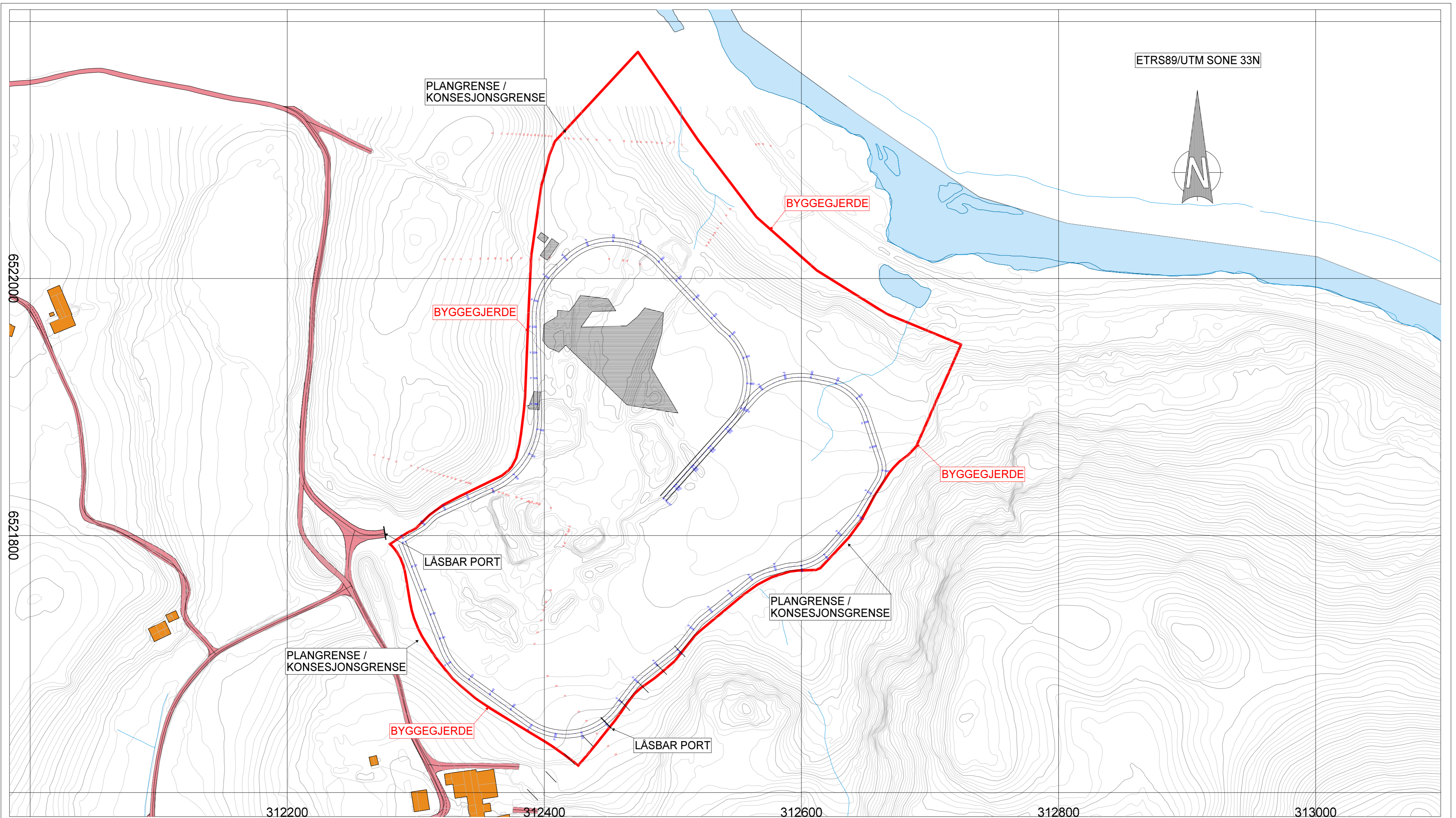
ETAPPEPLAN 2015

Erstatning for: Erstattet av:


925 A

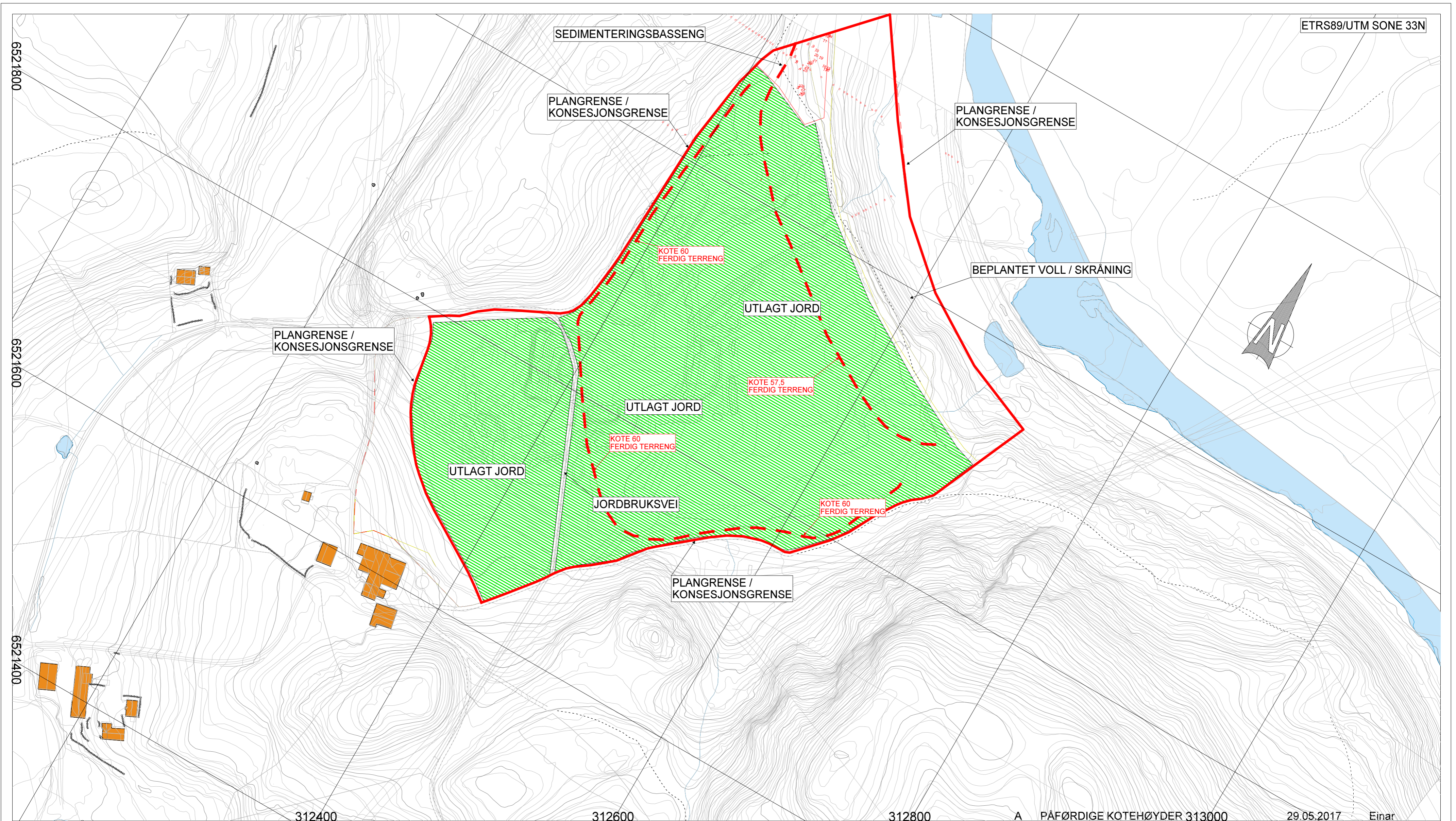
Henvisning: Beregning:

3130066



KALBERG
TS

Dato 09.09.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:2000	 <small>Einar Sira AS Langgaten 10 4305 Sandnes Tlf: 916 95 304 jobb@sirano</small>	
SIKRING 2015			Erstatning for:		Erstattet av:
Henvisning:			Beregning:	930 A	
				3130066	



OMRÅDET PÅFØRES JORDLAG FRA DEPOT OG PLANERES T= MIN 0,3M
 IHHT GJELDENDE REGULERINGSBESTEMMELSER.
 EV. UNDERSKUDD TILFØRES FRA ANDRE ANLEGG

KALBERG
 TS

Dato 08.09.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:2000
--------------------	----------------	----------	---------------------

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

FERDIG OPPARBEIDET

Erstatning for: Erstattet av:

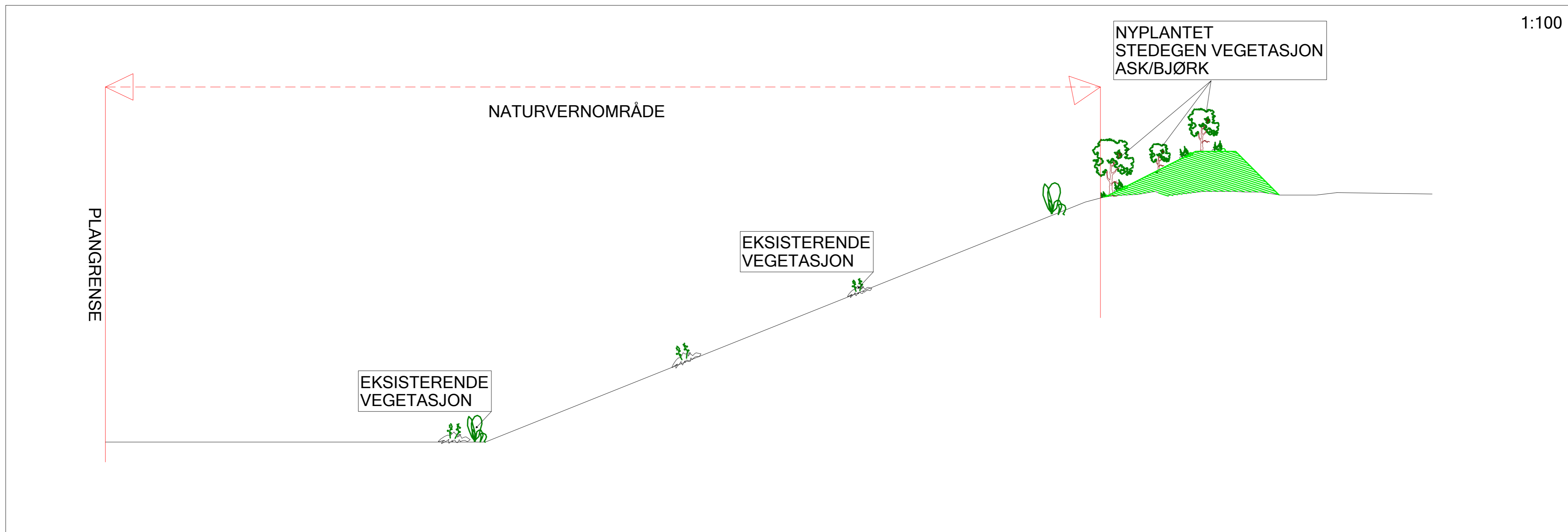
926 A

Henvisning: Beregning:

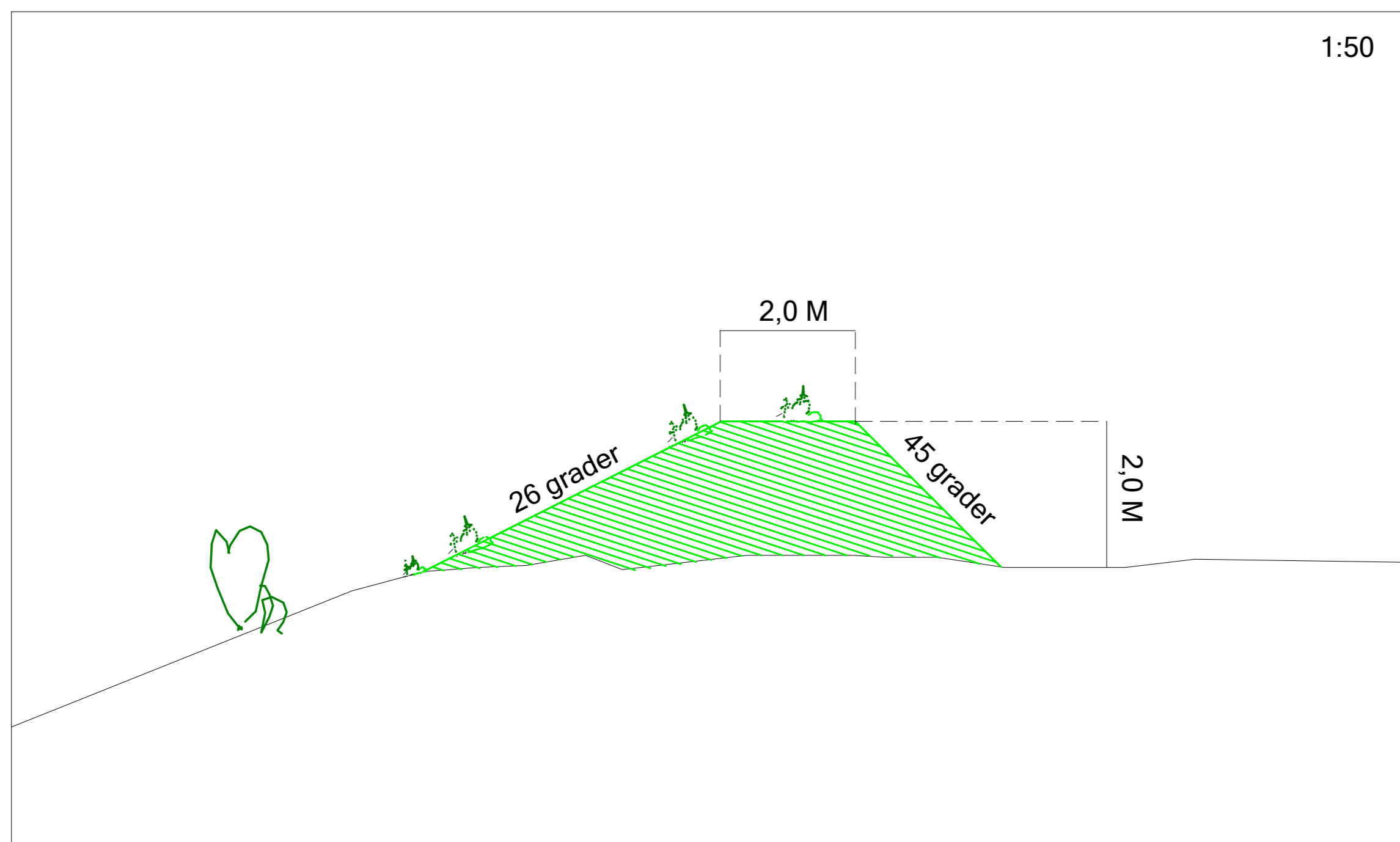
3130066

312400 312600 312800 A PÅFØRDIGE KOTEHØYDER 313000 29.05.2017 Einar

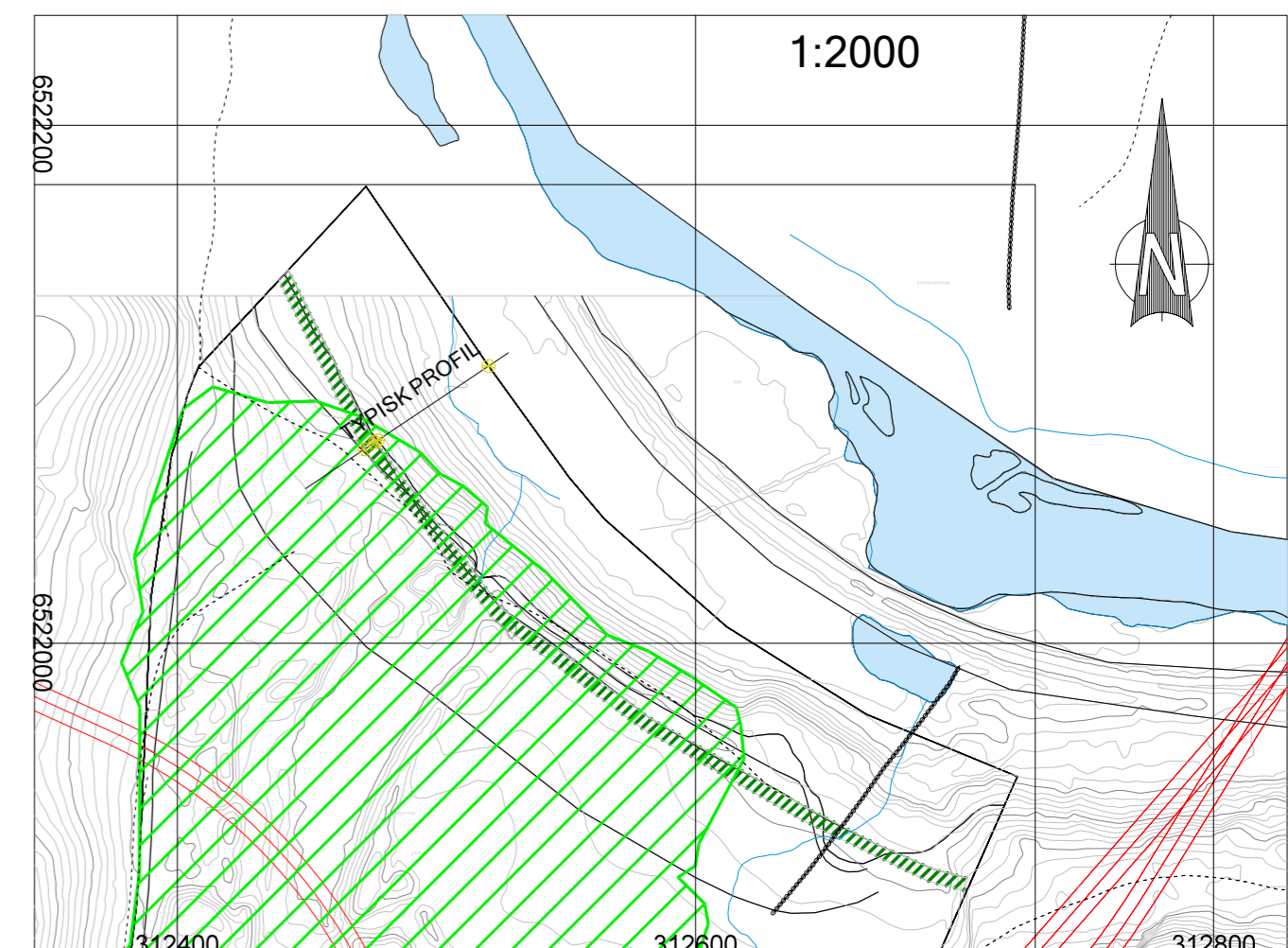
1:100




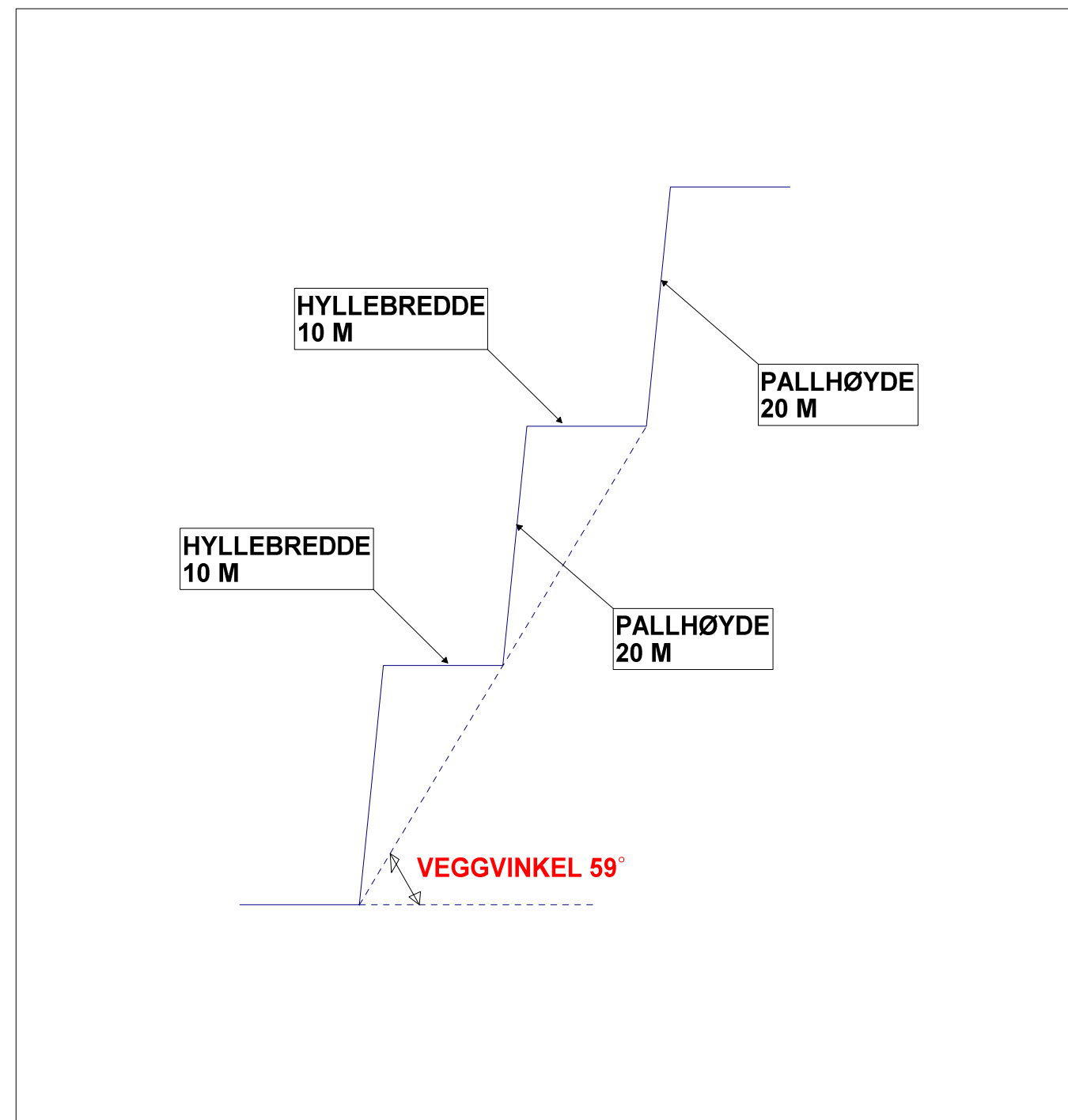
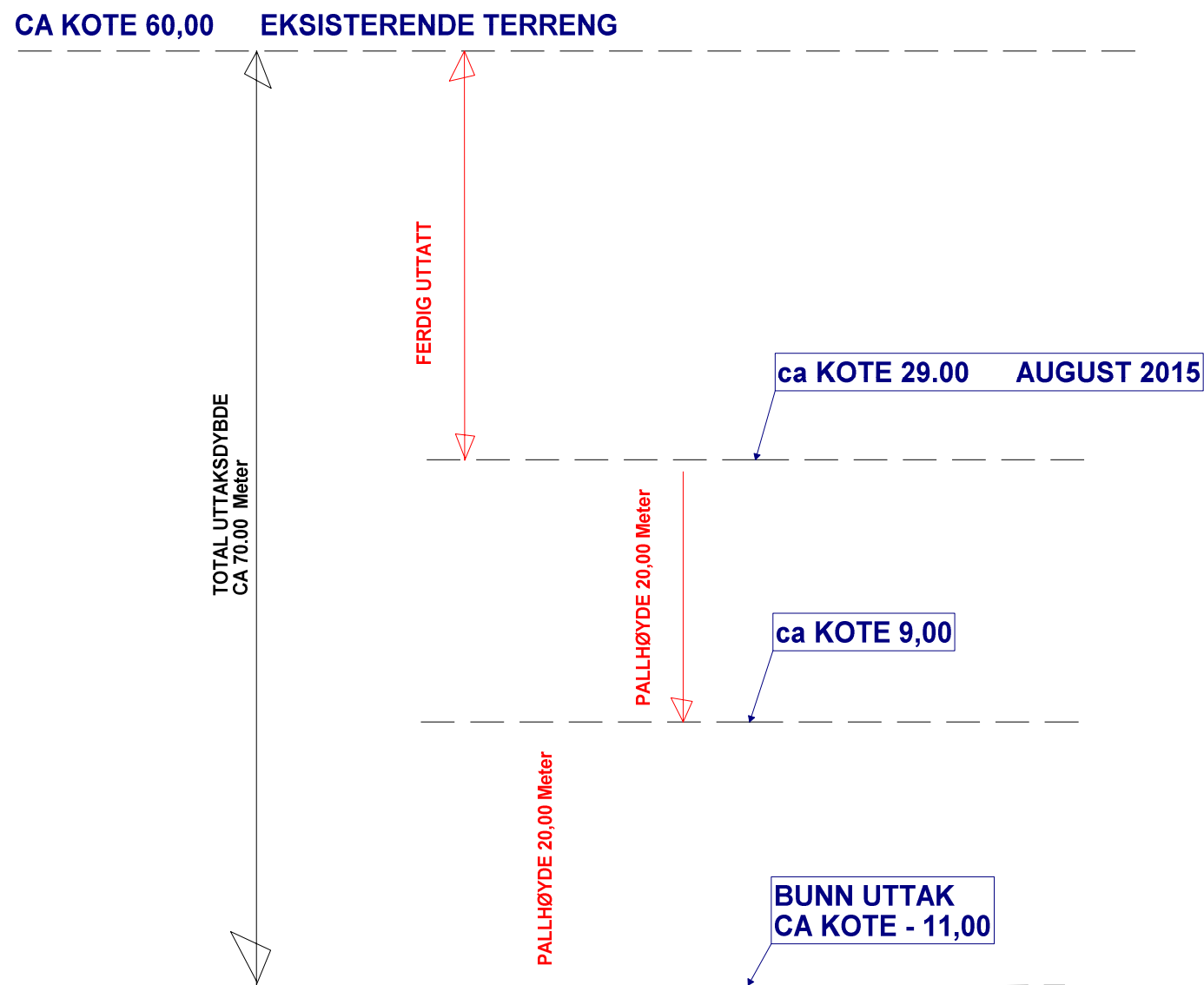
1:50



1:2000

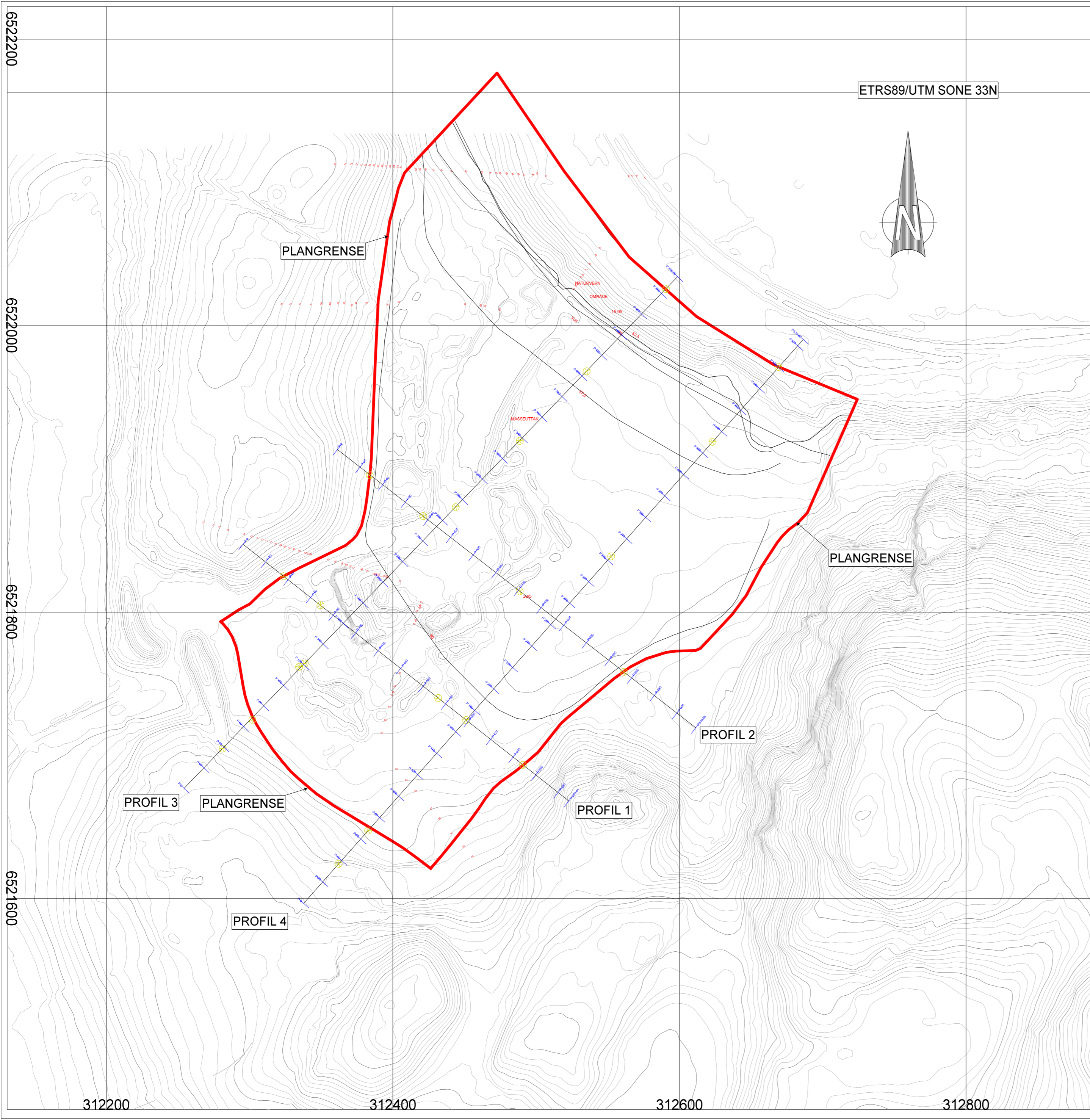



KALBERG TS				Målestokk 1:100	
Dato 18.03.2013	Konstr./Tegnet	Godkjent	Erstatning for: 		
PRINSIPP SKJERMING/VOLL			Erstattet av: 901		
Henvisning:		Beregning:	3130066		

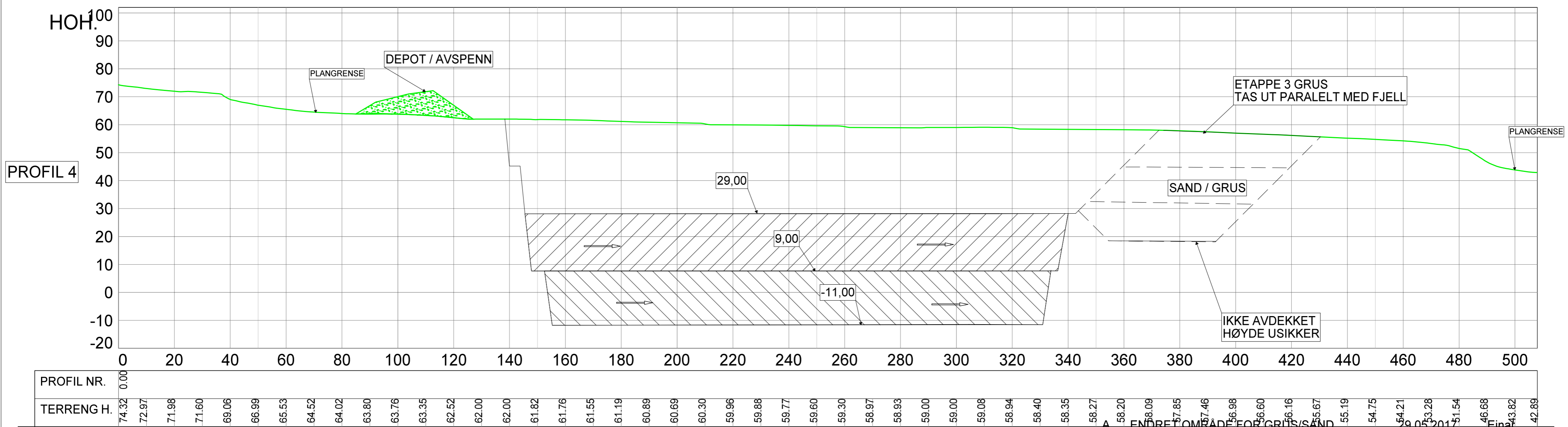
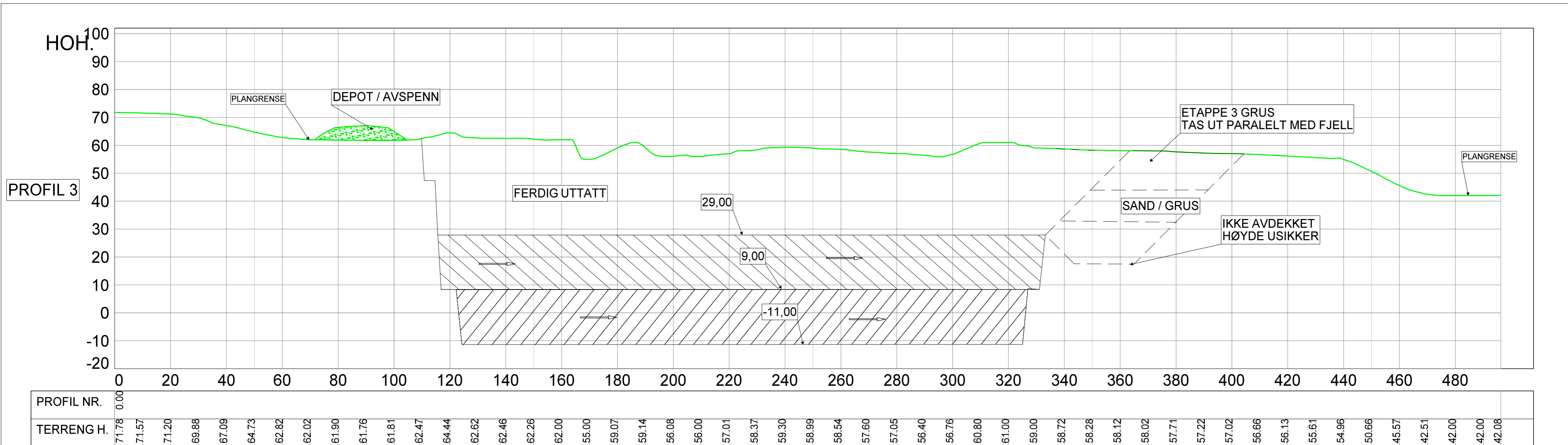


KALBERG
TS

Dato 28.02.2018	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:500	 <small>INGENIØRSERVICE</small> Einar Sira As Langgaten 10 4306 Sandnes Tlf: 916 95 304 jobb@sira.no	
PRINSIPP PALLER 2018 HYLLEBREDDE / VEGGVINKEL			Erstatning for:		Erstattet av:
Henvising:			Beregning:	934	
			3130066		



KALBERG				 <small>INGENIØRSERVICE</small>	<small>Einar Sira AS Langgaten 10 4305 Sandnes Tlf: 916 95 304 job@sira.no</small>
TS					
Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk	Erstatning for: Erstattet av:	
08.09.2015			1:2000	922	
Henvisning:		Beregning:	3130066		



KALBERG TS

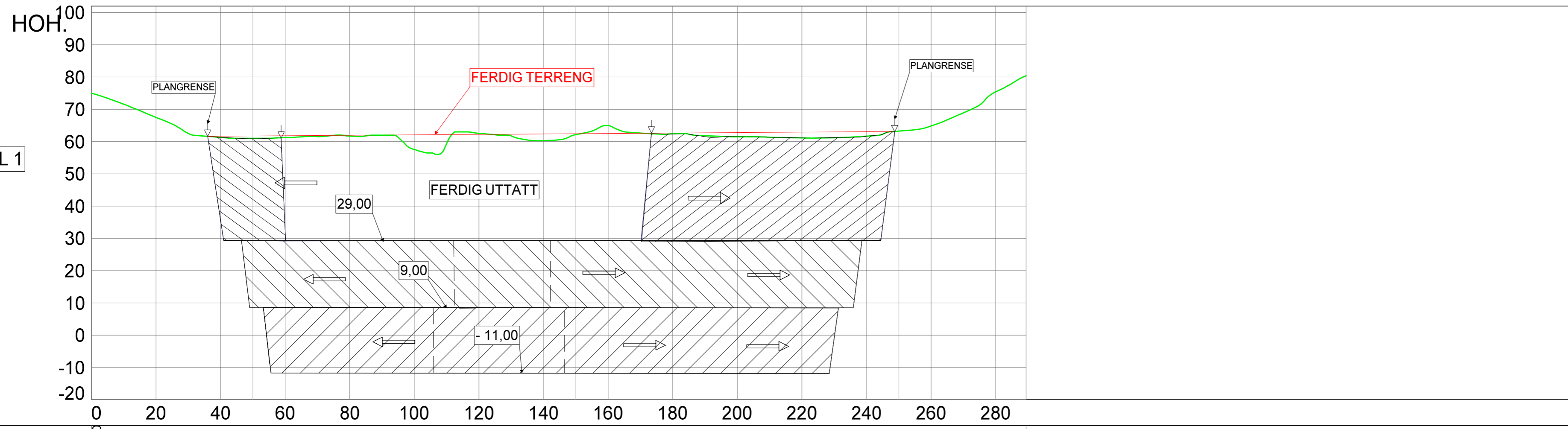
Dato	09.09.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk	1:1000
PROFILER 2015 3 - 4				Erstatning for:	Erstattet av:
Henvising:				Beregning:	3130066

ENDRET OMRÅDE FOR GRUS/SAND
 29.09.2017
 Einar

Sira
 INGENIØRSERVICE
 Einar Sira AS
 Langgaten 10
 4305 Sandness
 Tlf: 916 95 304
 job@sira.no

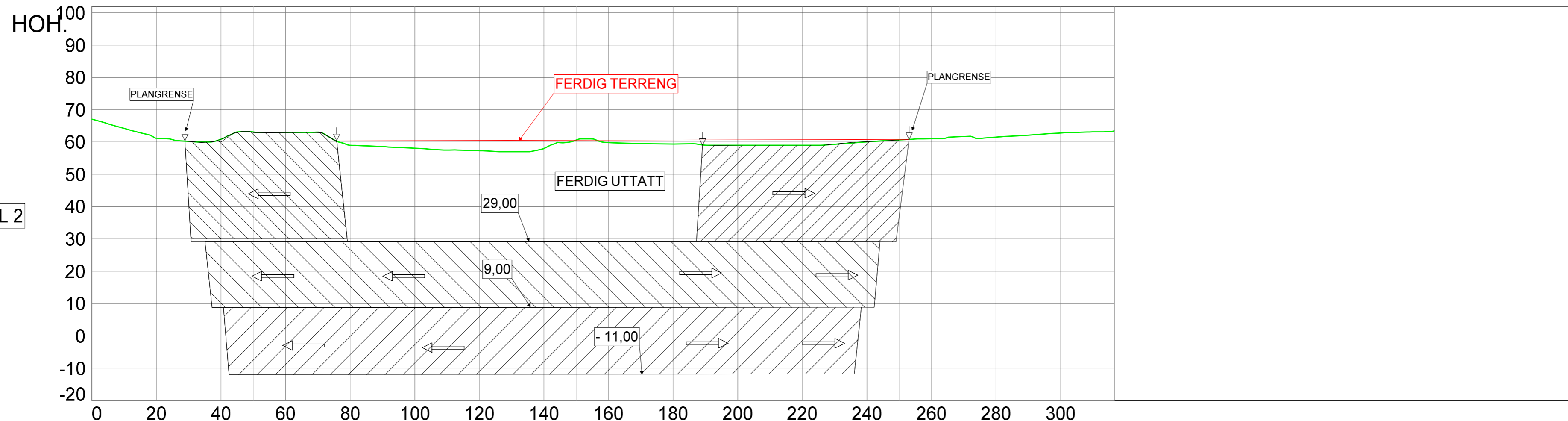
929 A

PROFIL 1



PROFIL NR.	0.00
TERRENG H.	74.99 71.60 67.48 62.51 61.30 61.00 61.31 61.57 61.70 62.00 57.55 59.32 62.54 61.76 60.28 62.16 64.96 62.64 62.45 61.80 61.50 61.33 61.13 61.19 61.67 63.26 64.82 68.91 75.40 80.50

PROFIL 2



PROFIL NR.	0.00
TERRENG H.	67.07 64.23 61.18 60.23 60.87 63.12 62.94 63.07 58.98 58.56 58.08 57.53 57.33 57.00 58.00 60.60 59.82 59.50 59.39 59.02 58.98 58.99 59.00 59.30 60.07 60.65 61.01 61.71 61.53 62.14 62.80 63.13 63.45

→ DRIFTSRETNING

A PÅFØRT DRIFTSRETNINGER 29.05.2017 Einar

KALBERG TS				Einar Sira AS Langgaten 10 4305 Sandnes Tlf: 916 95 304 jobb@sira.no	
Dato 08.09.2015	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk 1:1000	Erstatning for:	Erstattet av:
PROFILER 2015 P1 - P2				928	
Henvisning:		Beregning:		3130066	

Sandnes kommune

nedlagt jernbanespor

FIGGJOELVA

NATURVERM
OMRÅDE

H_560

Voll

høyde kote 55

høyde kote 57,5

STEINBRUDD/MASSEUTTAK

høyde kote 60

BESTEMMELSESONRÅDE
#_1

KALBERGVEGEN















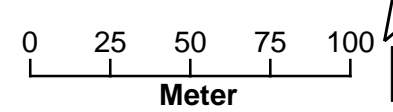
Time kommune

Reguleringsplan for masseuttak på Nordre Kalberg
Vertikalnivå:2

PLAN NR:
0277.02


TEGNFORKLARING
PBL § 12-5 REGULERINGFORMÅL

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------------------------|
|  | nr. 1 - BEBYG. OG ANLEGG |  | HENSYSSONE |
|  | Steinbrudd og masseuttak |  | Bevaring naturmiljø |
|  | LINJESYMBOLER Juridiske linjer |  | ANDRE FLATER |
|  | Plangrense |  | Bestemmelsesområde (#_1) |
|  | Grense for bestemmelsesområde |  | TEKST |
|  | Regulert støyskjerm | A | Påskrift |
|  | Regulert Høyde | A | Tekst hensynsoner |



Euref 89, UTM sone 32, NN 54

SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN:	DATO	SIGN
Varsel om planoppstart: merknadsfrist	15.08.2005	IKWR
Førstegangsbehandlet i plan og økonomikomiteen	17.01.2006	IKWR
Offentlig ettersyn: 25.01.2006-22.02.2006		IKWR
2. gangsbehandling i Plan og økonomikomiteen	09.05.2006	IKWR
Vedtak i kommunestyret	13.06.2006	IKWR
Mindre vesentlig endring i bestemmelsene	21.08.2007	IKWR
Mindre endring	20.02.2015	UB
Planen er utarbeidet av: dato: 28.09.05		
Siv.Ing.Trond Heskestad		
Revidert: 22.12.05, 19.04.06, 09.01.15		

 Time	Bestemmelser til: REGULERINGSPLAN FOR MASSEUTTAK PÅ NORDRE KALBERG Planen er basert på et privat reguleringsforslag utarbeidet	Plan nr. 277.02
	Vedtatt av Time kommunestyre den 13.06.2006 i sak 032/06	Arkivnr: 05/1517
	Datert: 27.10.05 Siste revisjon: 30.12.05, 19.04.06, 23.07.07 og 09.01.15	

§ 1. Planens målsetting

Formålet med planen er å legge tilrette område for råstoffutvinning med tilhørende vegger.

§ 2. Formål

Området reguleres til følgende formål:

Bebyggelse og anlegg:

Steinbrudd

Hensynssoner:

naturvern

Andre flater

Bestemmelsesområde

§ 3. Spesialområde Masseuttak

- 3.1 Området skal benyttes til masseuttak innenfor en driftsperiode på inntil 25 år.
- 3.2 Det tillates uttak av sand, grus og pukk. Det kan tillates midlertidig knuseverk i området så lenge gjeldende krav ang. støy og støv er oppfylt. Det kan også tillates sortering og mellomlagring av masser på deler av området.
- 3.3 Drift skal kun foregå dagene mandag til fredag i tidsrommet 07.00-19.00. Driften av masseuttaket skal følge en driftsplan godkjent av Bergvesenet.
- 3.4 Denne skal også kontrolleres av Statens Vegvesen på punkter som angår uttaksdybde og oppfyllingsmasser.
- 3.5 Driftsplanen skal til en hver tid være godkjent av Bergvesenet, og skal ajourføres hvert 5. år eller når Bergvesenet finner det nødvendig.
- 3.6 Bergvesenet vil med grunnlag i driftsplanen også føre tilsyn med uttaket.
- 3.7 Under driftsperioden skal de deler av masseuttaket som kan medføre fare for mennesker eller husdyr, holdes forsvarlig sikret.
- 3.8 Driften skal skje på en slik måte at naturen og omgivelsene på stedet ikke blir unødig skjemmet og ligge innenfor gjeldende retningslinjer vedrørende utslipp av støy.
- 3.9 Det skal anlegges støyvoller med plassering som vist på plankartet.
- 3.10 Foran eksisterende bolighus skal høyde på støyvoll være 2,50 m.
- 3.11 Ved problemer med støvflukt i tørre perioder, må tiltak iverksettes, for eksempel vanning.
- 3.12 Det skal anlegges sedimenteringsbasseng som fanger opp sand- og gruspartikler før overvann fra masseuttaket ledes ut i naturvernområdet. Plan for basseng med rutiner for tømning må utarbeides av kvalifisert konsulent og godkjennes av kommunen.
- 3.13 Det tillates ikke oppført permanente bygninger eller anlegg i området. Eventuelle midlertidige bygg/anlegg tilknyttet driften av masseuttaket må godkjennes av kommunen i henhold til bestemmelsene i Plan- og bygningsloven.

- 3.14 Masseuttaket skal avsluttes slik at terrenget i hovedsak blir som vist med stiplede koter på plankartet, ved at erstatningsmasser tilføres i nødvendig utstrekning.
- 3.15 De tilførte masser skal være rene, naturlige masser som sand, stein, jord og skal ikke inneholde miljøskadelige stoffer.
- 3.16 Det må ikke tilføres masser som vil fordyre eller vanskeliggjøre en veitrasé over uttaksområdet.
- 3.17 Øverste lag av fyllmassene må være fri for store steiner, og topplaget må minst være 30 cm matjord som tilsås og tas i bruk til jordbruksformål etter endt uttak.
- 3.18 Arealene skal tilbakeføres til landbruksformål i samsvar med avslutningsplan som skal inngå som del av driftsplanen.
- 3.19 Tilbakeføring/revegetering skal være fullført senest 1 år etter avsluttet drift.

§ 4. Spesialområdet Natruvern

- 4.1 Området skal beholdes uberørt og danne en voll for å hindre innsyn i masseuttaket fra nordøst. Gjødsling av området tillates ikke.
- 4.2 Overvann fra masseuttaket skal ledes ut i Figgjoelva på en slik måte at naturvernområdet blir minst mulig påvirket.

§ 5. Privat veg

- 5.1 Adkomstvei til masseuttaket skal være den samme som for massedeponi som er lokalisert på samme eiendom og regulert i plan 276.

§ 6. Utbyggingsrekkefølge

- 6.1 Hele vegforbindelsen ut til Rv 505 må være regulert og ferdig opparbeidet i henhold til planer godkjent av Klepp kommune og Statens vegvesen før massedeponiet kan tas i bruk.

§ 7. Rekkefølgebestemmelser

- 7.1 I område merket som bestemmelsesområde på plankart, tillates ikke uttak av masser før det foreligger en endelig avklaring av om området vil komme i konflikt med ny tverrforbindelse mellom Fv 505 og E39.
- 7.2 Området kan uavhengig av dette brukes til adkomst/rigg/anleggsområde samt mellomlagring og sortering av masser.