



Søknad om driftskonsesjon

15/00030-5

i henhold til mineralloven § 43

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard		
Ansøker: Maskin AS	Saksnummer: 15/00030-5	
Ansøkt dato: 01 NOV. 2016	Saksbehandler: SBN	
Dokument: KB 090/16	Tittel:	

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 Maskin & Anlegg AS		Organisasjonsnummer 929074580	
Postadresse Botnhågeveien 23	Postnummer 9300	Sted Finnsnes	Land Norge
Telefonnummer 77842380	Mobiltelefon 97799799	E-postadresse trond@tpmaskin.no	Hjemmeside tpmaskin.no
2. Opplysninger om området			
Navn på uttaksområdet/uttaket Berg Steinbrudd		Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 57/10	Kommune 1924 Målselv
Størrelse på omsøkt areal (daa) 62		Anslag totalvolum uttak (m ³) 265000	Forventet årlig uttak (m ³) 22000
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): Hovedbergarten er en dypbergart med grandiorittisk gneis med innslag av amfibolitt. Kvaliteten på stein er god og er godt egnet som byggematerialer til vegbygging, tomter, industriområder, parkeringsplasser etc. Noe leveres også som tilslag til betongproduksjon.			



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Industriområde

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: Detaljregulering 57/10 Berg Steinbrudd

Vedtaksdato: 22.06.2016

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

Botnhågen 27.10.16

Underskrift

Uend A. Rella

Berg steinbrudd i Målselv kommune

Konsesjonsområde

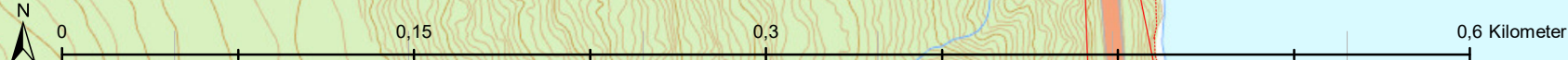
3024 Berg steinbrudd - gbnr 57/10

35 DAA

Målselv

Tegnforklaring

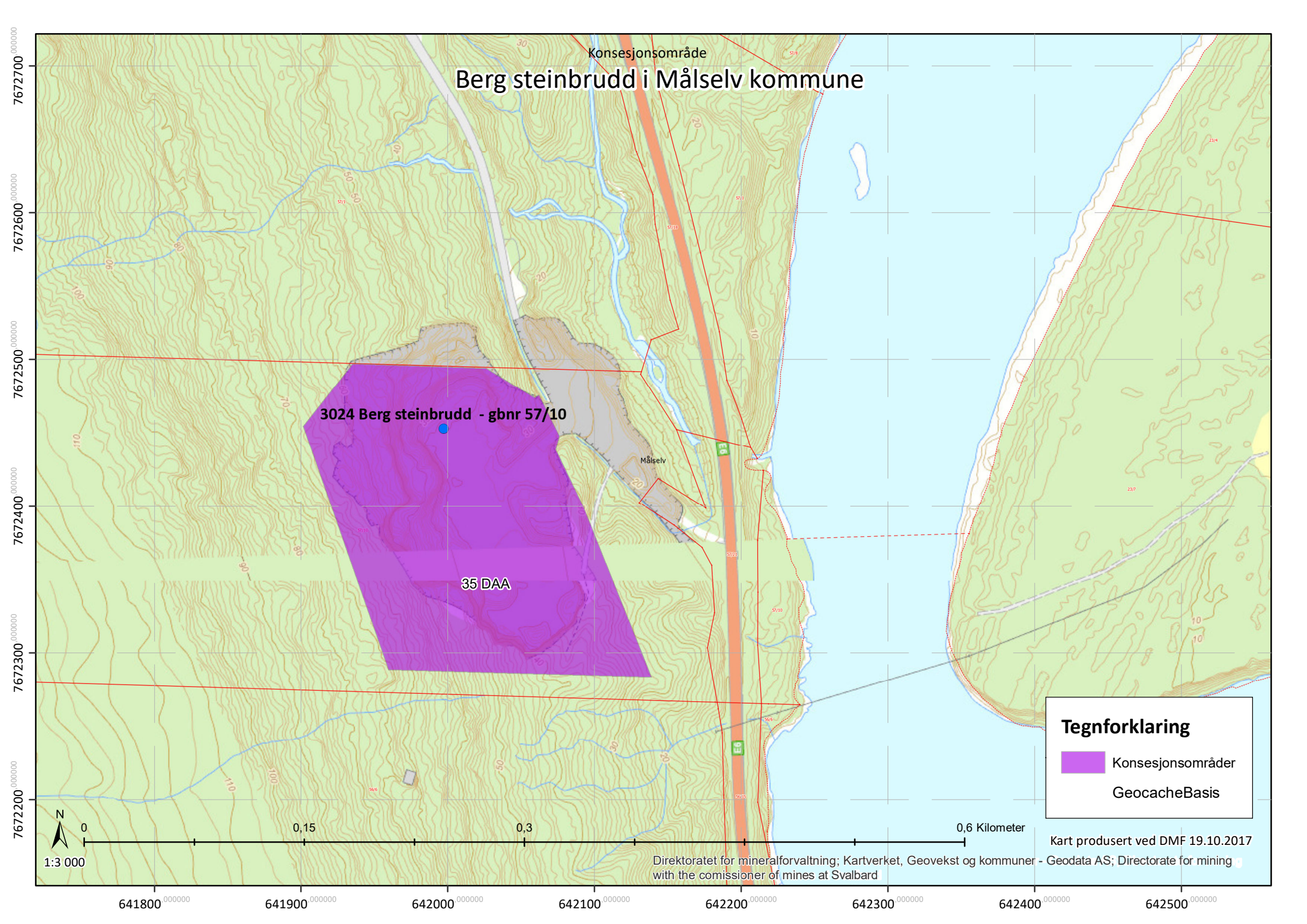
-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis



1:3 000

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

Kart produsert ved DMF 19.10.2017



Velg symbolisering:

Art Kategori Institusjon

Tegnforklaring:

Rødlistekategorier

- SE *Svært høy risiko*
- HI *Høy risiko*
- PH *Potensiell høy risiko*
- RE *Regionalt utdødd*
- 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,RE,VU,NT,EN,CR

Tidsavgrønsing: Ingen avgrønsing

Geografisk utvalg: Fra kommune

(r): Målselv

Institusjoner: Alle

Kartlag:

Velg rutenett

Geografisk presisjon

Marker usikre og menneskespredte

Verneområder

Topografisk rasterkart

Topografisk kart

Gråtone kart

Norge i Bilder

Topografisk (gratistj.)



Troms

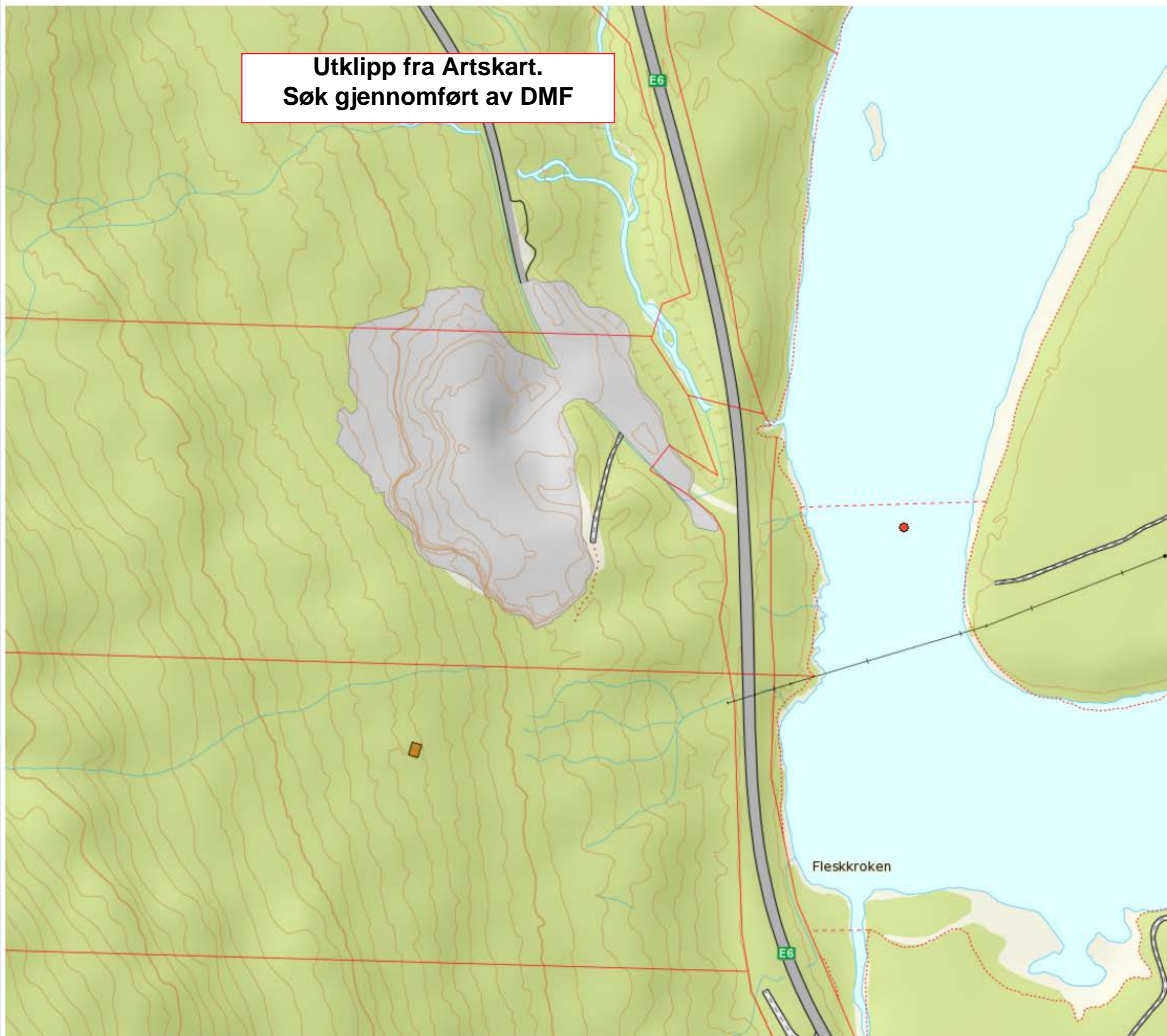
Gå til

Målselv

Gå til

Gå til skala

**Utklipp fra Artskart.
Søk gjennomført av DMF**



Fleskkroken

E6

E6

DRIFTSPLAN

BERG STEINBRUDD

Maskin og Anlegg AS driver med uttak og knusing av fjell i Steinbrudd ved Buktamoen, Midt Troms.

Grunneier:	Eirik Nylund Reinelv 9300 Finnsnes
Driftsområde:	Gnr.57, Bnr.10 Målselv Kommune
Uttakets navn:	Berg Steinbrudd
Driftsselskap:	Maskin og Anlegg AS Botnhågveien 23 9300 Finnsnes
Berørte naboer:	Ingen
Reguleringsplan:	Ja
Type uttak:	Fast fjell
Areal uttak:	Regulert område ca. 61daa, Areal uttak ca. 35 da
Volum uttak (totalt):	350.000 fm ³
Gjenværende volum:	265.000 fm ³
Årlig uttak:	25.000 fm ³
Driftsansvarlig:	Geir Nylund
Kompetanse:	Høyskoleingeniør, bygg og anlegg

Berg Steinbrudd – Driftsplan beskrivende del.

1.1 Uttaket "Berg Steinbrudd" er lokalisert på Buktamoen i Målselv kommune. Uttaket ved Berg Steinbrudd startet allerede på slutten av 80-tallet, og da nåværende eier overtok Maskin og Anlegg AS i 2012, var mye av fjellet tatt ut allerede. En helhetlig plan for uttak og avslutning fantes ikke, og for å kunne avslutte bruddet etter dagens krav, ble det utarbeidet ny reguleringsplan hvor grensene ble justert for å gi plass til paller i bruddets bakkant. Uttaket som nå gjenstår er i stor grad relatert til avslutningen av bruddet, og arbeidet med paller er påbegynt. Bruddet drives ved at det sprenges ut salver av fjell som knuses til kult, pukk og grus. Disse fraksjonene benyttes av både kommuner, Statens Vegvesen, Forsvarsbygg, og private. Bruddet ligger skjermet fra omkringliggende bebyggelse og infrastruktur.

1.2 Navnet på driftsselskapet er "Maskin & Anlegg AS". Selskapet står normalt selv for uttak av fjell og produksjon av knuste masser. Underentreprenører leies inn dersom det er spesielle behov for det og at normalkapasiteten ikke strekker til.

2.1 Berg Steinbrudd består av fast fjell som inneholder grandiorittisk gneis med innslag av amfibolitt. Bergarten i området er et godt egnet byggeråstoff, både som veibyggingmateriale til bærelag og som tilslag i produksjon av bituminøse masser for bruk som belegning på veier og plasser. Kvaliteten er jevnt over god, noe som vi dokumenterer gjennom systematisk kontroll av kvaliteten på ferdigvarene.

Fjellet er lite oppsprukket med enkelte slepper som går skrått inn i driveretningen. Sleppene står også ganske loddrett innover i fjellet, og vi har ikke hatt problemer med uttakene så langt. Enkelte skjæringer har også stått stabilt over lang tid uten problemer.

De ferdige produktene lagres i separate dunger inne på området for steinbruddet. Vi har grusfraksjonene 0-8 mm, 0-16 mm og 0-22 mm og kultfraksjonene 22-64 mm og 22-120 mm. I tillegg har vi pukk 8-22 mm.

3.1 Totalt areal for det regulerte område er på ca. 61 daa hvorav ca. halvparten er tatt ut tidligere. Gjenstående uttak utgjør et areal på ca. 35 daa, og gjenværende volum er ca. 265.000 m³. Dette volumet inkluderer også massene som blir tatt ut i forbindelse med at det skytes trapper i bruddets bakkant. Stipulert årlig uttak er ca. 22-25.000m³. Med et forventet uttak på ca. 25.000 m³ pr. år er det ca. 10-11 års varighet for bruddet. Bruddet er sikret i driftstiden med gjerde, men dette er tenkt fjernet ved avslutningen av bruddet da det gjenlegges med jordskråninger med en vinkel på ca. 30°.

4.1 Hensynet til natur og omgivelser
Bruddet ligger skjermet til ved Buktamoen i Målselv. Det er skog rundt bruddet i alle retninger noe som demper ulemper i forhold til støy og støv. Sprengning skal ikke foregå i helger eller på helligdager. All hovedaktivitet i bruddet foregår mellom kl. 07.00 og 20.00.

Støv reduseres ved at det benyttes støvoppsamlere på borerigg, samt ved at det benyttes vanning i tørre perioder ved knusere/sikteverk eller på salve. Bruddet har ingen utslipp fra brakker da det benyttes sanitæranlegg med lukket system.

5.1 Bruddet avsluttes ved at det først skytes paller med vinkel på ca. 52° iht. direktoratets anbefalinger. Disse fylles så igjen med løsmasser med 30° vinkel. En god del masser er lagret i steinbruddet etter rensk av salver, mens resten tilføres utenfra. Det kommer også regelmessig forespørsler fra omkringliggende byggeplasser om å få deponere rene overskuddsmasser/jordmasser inne i bruddet. Pga. plassmangel har vi ikke kunne tillate dette

så langt, men mot avslutningen av bruddet vil dette være aktuelt. Da stedlige masser benyttes til sluttplanering i toppen av terrenget vil vegetasjon gro til med de samme vekstene som er rundt bruddet i dag. Det vil heller ikke bli vann stående inne i bruddet etter avslutning da det vil være fall ut i åpent terreng.

Når bruddet er ferdig gjenlagt skal det ikke være nødvendig med gjerder da skråningene blir lagt med helning på ca. 30°, og det vil heller ikke være nødvendig med annen fjellsikring. Terrenget ovenfor bruddet er også småkupert, slik at overflatevann vil finne veien i naturlige forsenkninger i bakken samt at man planerer terrenget med tanke på å lede evt. vann bort fra skråningene. Erosjon og frostsprengning forårsaket av vann vil ikke være problematisk.

Det er ingen faste installasjoner i bruddet. Arbeidet utføres av mobile enheter som flyttes inn og ut av bruddet etter behov. Brakke som brukes til oppholdsrom og spiserom er også mobil. Det er heller ikke ført vann og avløp eller strøm inn til bruddet.

6.1 Oversiktsliste over kart og vertikalsnitt vedlagt driftsplan:

Tegning nr.	Tegningens navn	Målestokk
902	Oversiktskart	1:50000
913	Oversiktskart	1:5000
914	Avslutningsplan	1:2000
915	Oversiktstegning vertikalsnitt	1:1500
916	Uttaksretning, driftsvei, lager- og deponiplass	1:1500
917	Gjerde skilt og veibom	1:1000
918	Lagerplass for ferdige produkter	1:1000
919	Oversiktskart	1:2000
301	Tverrprofil pr. 260 med prinsipp paller	1:300
302	Vertikalsnitt pr.200, 250,300,350,400 og 450	1:300
	Kart fra reguleringsplan 57/10 Berg Steinbrudd	1:2000
	Skisse av 3D-modell -utforming av paller	Ikke i målestokk

Andre opplysninger finnes i reguleringsplan. Vedtak av plan: Detaljregulering 57/10 Berg Steinbrudd, planident 19242015003

Med Hilsen
For Maskin & Anlegg AS



Jan-Einar Nilssen


E-post: jan-einar@tpmaskin.no

Tlf: 977 93 799

Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

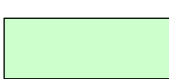
§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

 Steinbrudd og masseuttak

§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

 Veg

§12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift

 LNFR areal for spredt bolig- fritids- eller næringsbebyggelse, mv

Linjesymbol

 RpGrense

 RpFormålGrense

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Målselv Kommune

Dato for basiskart: 09.06.2015

Koordinatsystem: UTM sone 33 basert på EUREF89/WGS84

Høydegrunnlag: NN1954

Ekvidistanse 1 m

Kartmålestokk: 1:2000 m

0 25 50 75 100.m



Målselv
kommune

Detaljregulering 57/10 Berg Steinbrudd

Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID:
19242015003

Forslagstiller:
Maskin og Anlegg AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

SAKS-NR.	DATO	SIGN.
----------	------	-------

Dato	Revisjon		
Dato	Revisjon		
Dato	Revisjon		

Kommunestyret sitt vedtak	67/2016	22.06.16	AFJ
----------------------------------	---------	----------	-----

Ny 2. gangs behandling

Offentlig ettersyn fratil

2. gangs behandling	33/2016	31.5.16	AFJ
---------------------	---------	---------	-----

Offentlig ettersyn fra 12.3.16.....til 26.4.16.....

1. gangs behandling	15/2016	23.2.16	AFJ
---------------------	---------	---------	-----

Kunngjøring av oppstart av planarbeid 27.06.2015

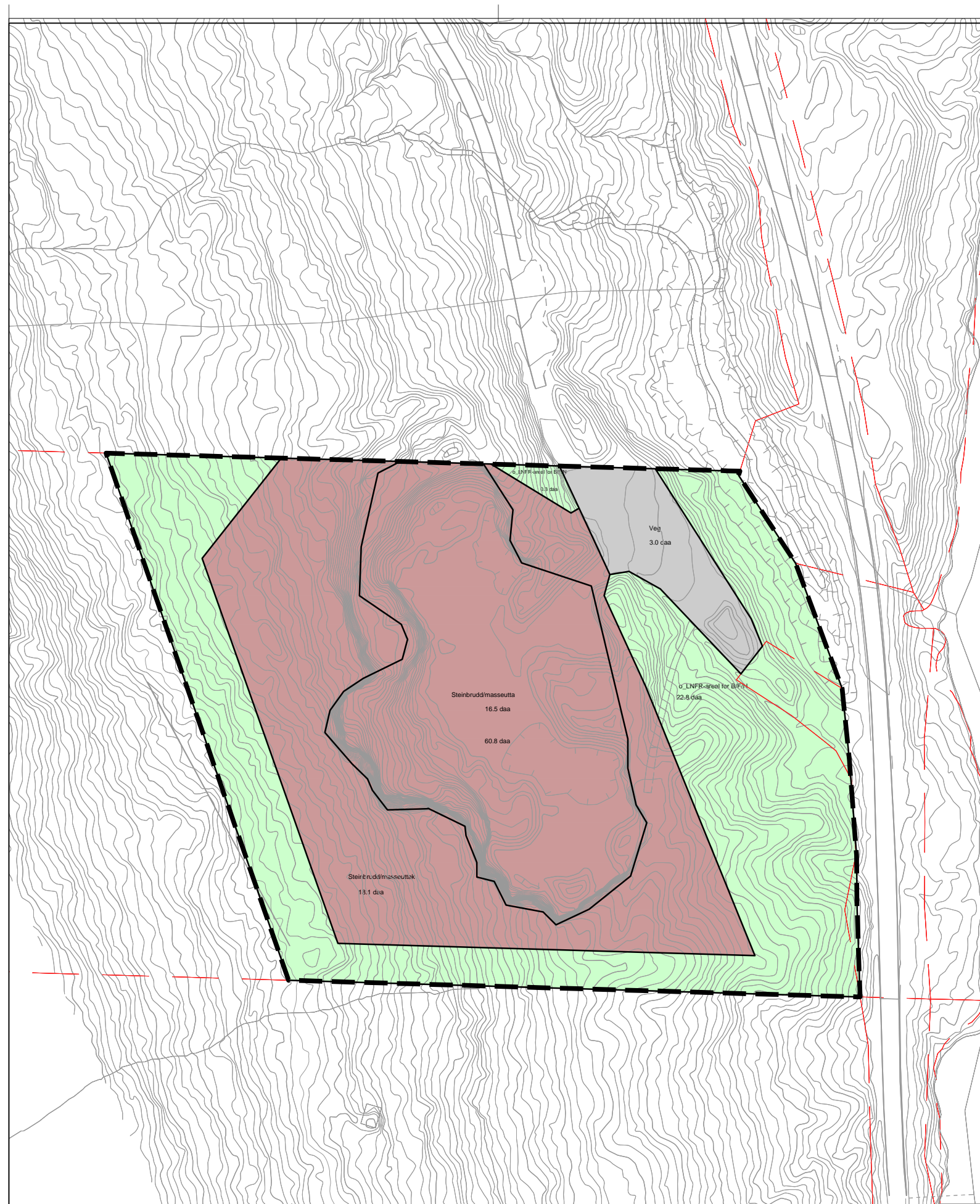
Oppstartsmøte 03.06.2015

PLANEN ER UTARBEIDET AV:	TEGNNR.	DATO	SIGN.
Unikus <small>Unikus AS, postboks 4104, 8089 Bodo</small>		10.11.15	TO

Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av

Dato

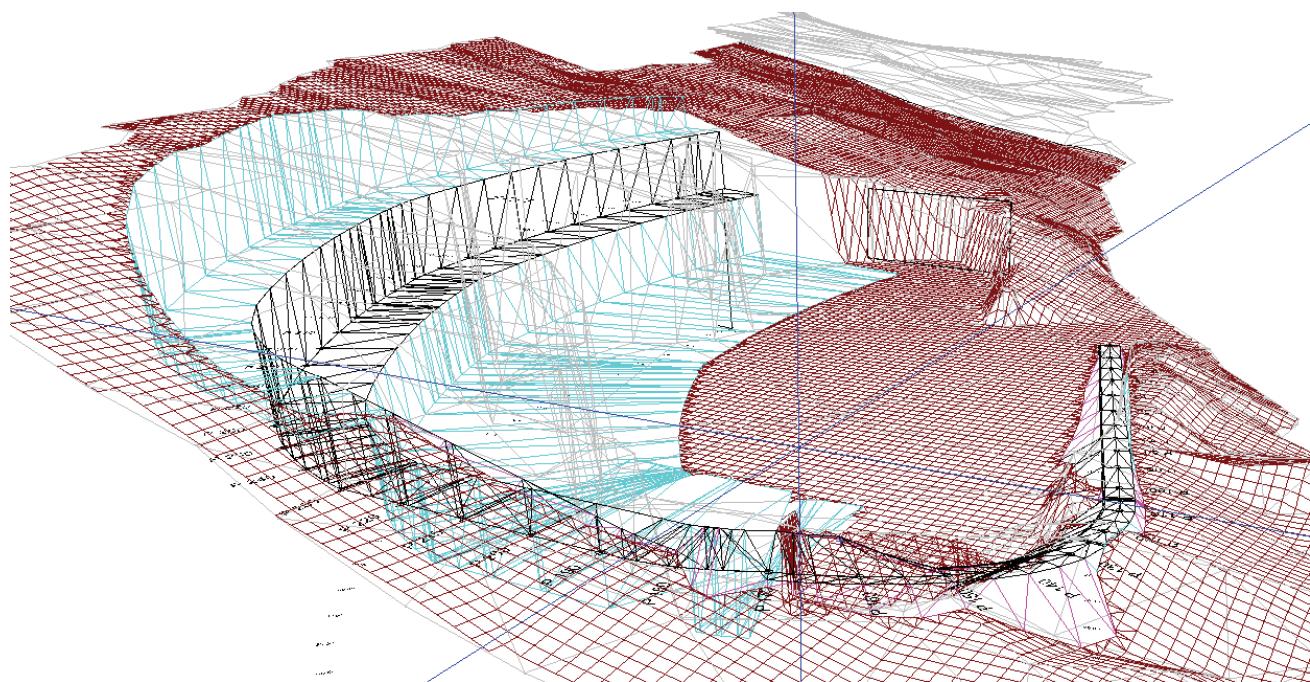
Plansjef



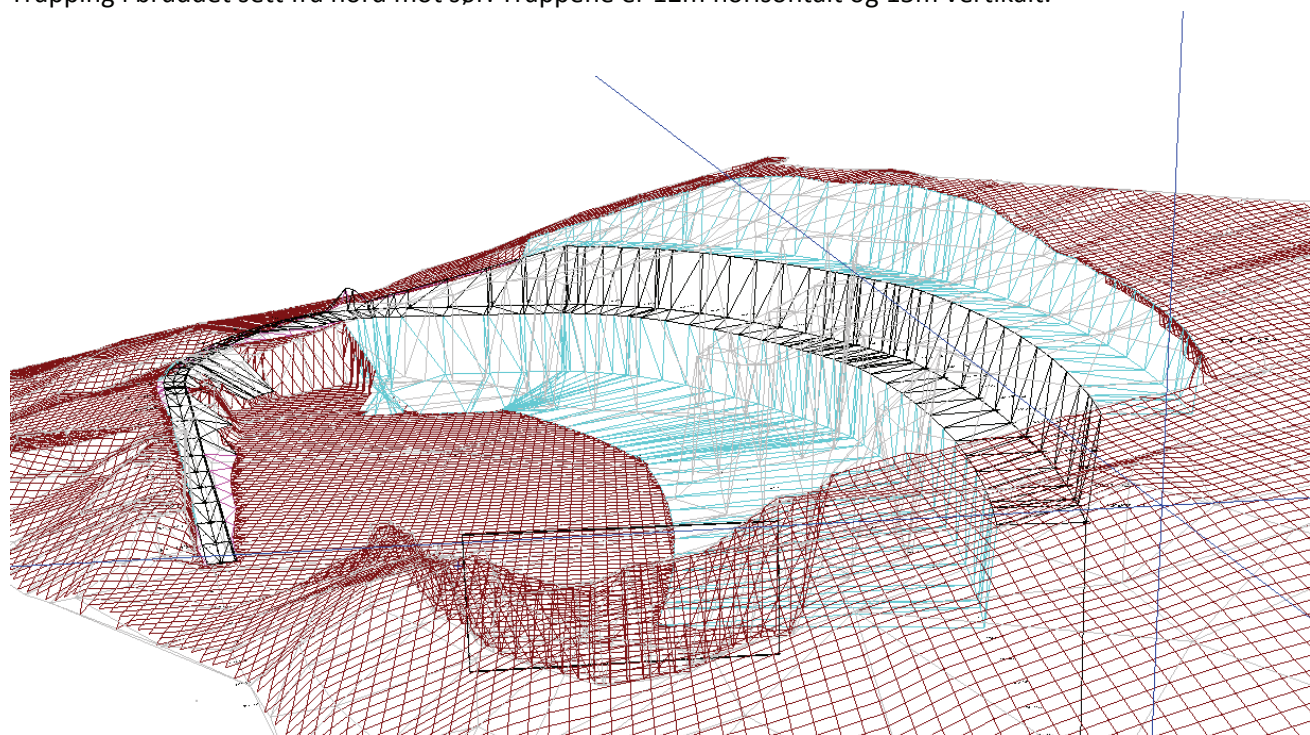


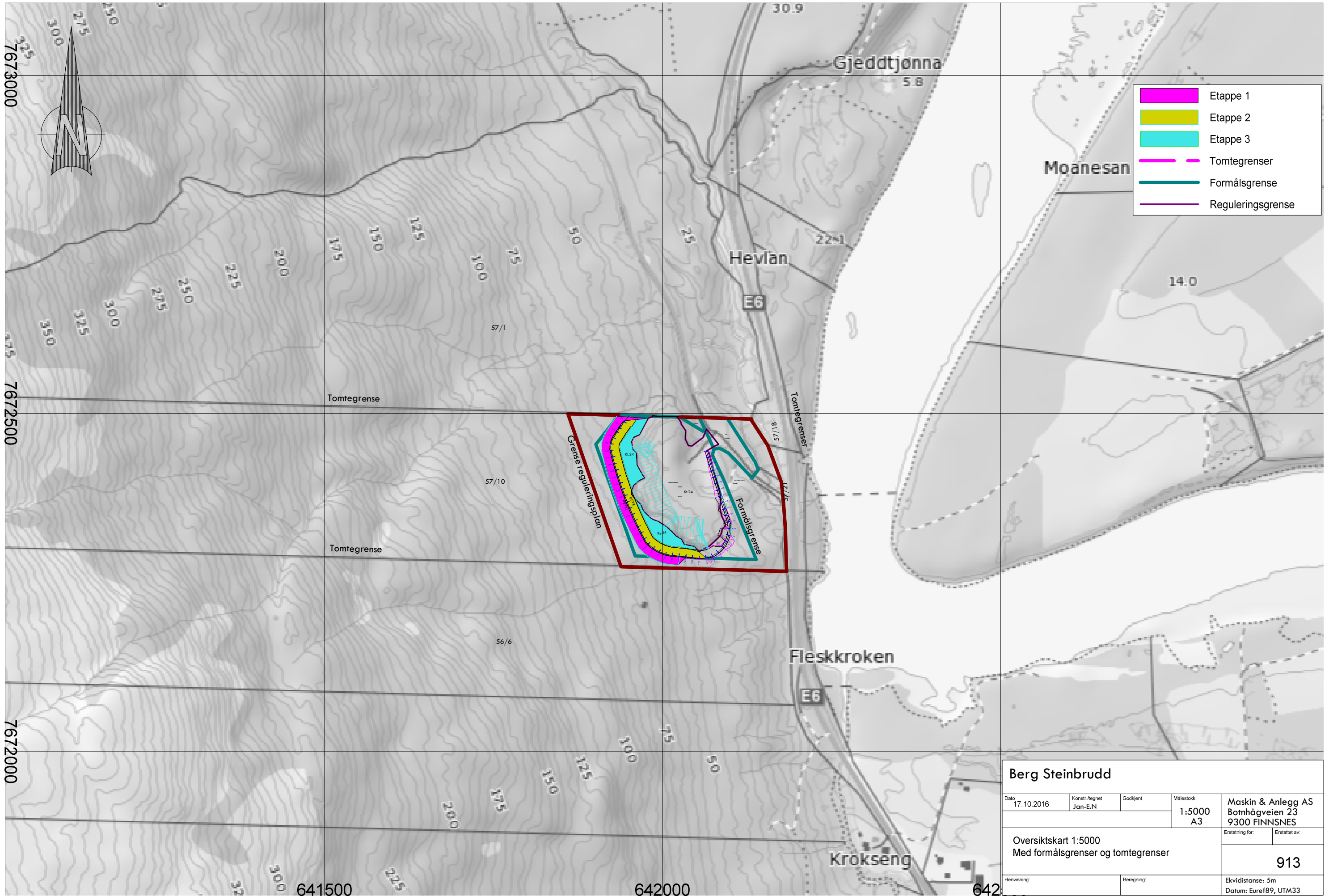
Berg Steinbrudd - Oversiktskart				
Dato	Konstr. Aegnet	Godkjent	Malestokk	MASKIN & ANLEGG AS Botnhøgveien 23 9300 FINNSNES
05.10.2016	Jan-E.N.		1:50000 - A3	
Oversiktstegning 1:50000				Erstattet av:
				902
Henvisning:		Beregning:		Datum: Euref89, UTM33

Trapping i bruddet sett fra sør mot nord. Trappene er 12m horisontalt og 15m vertikalt.



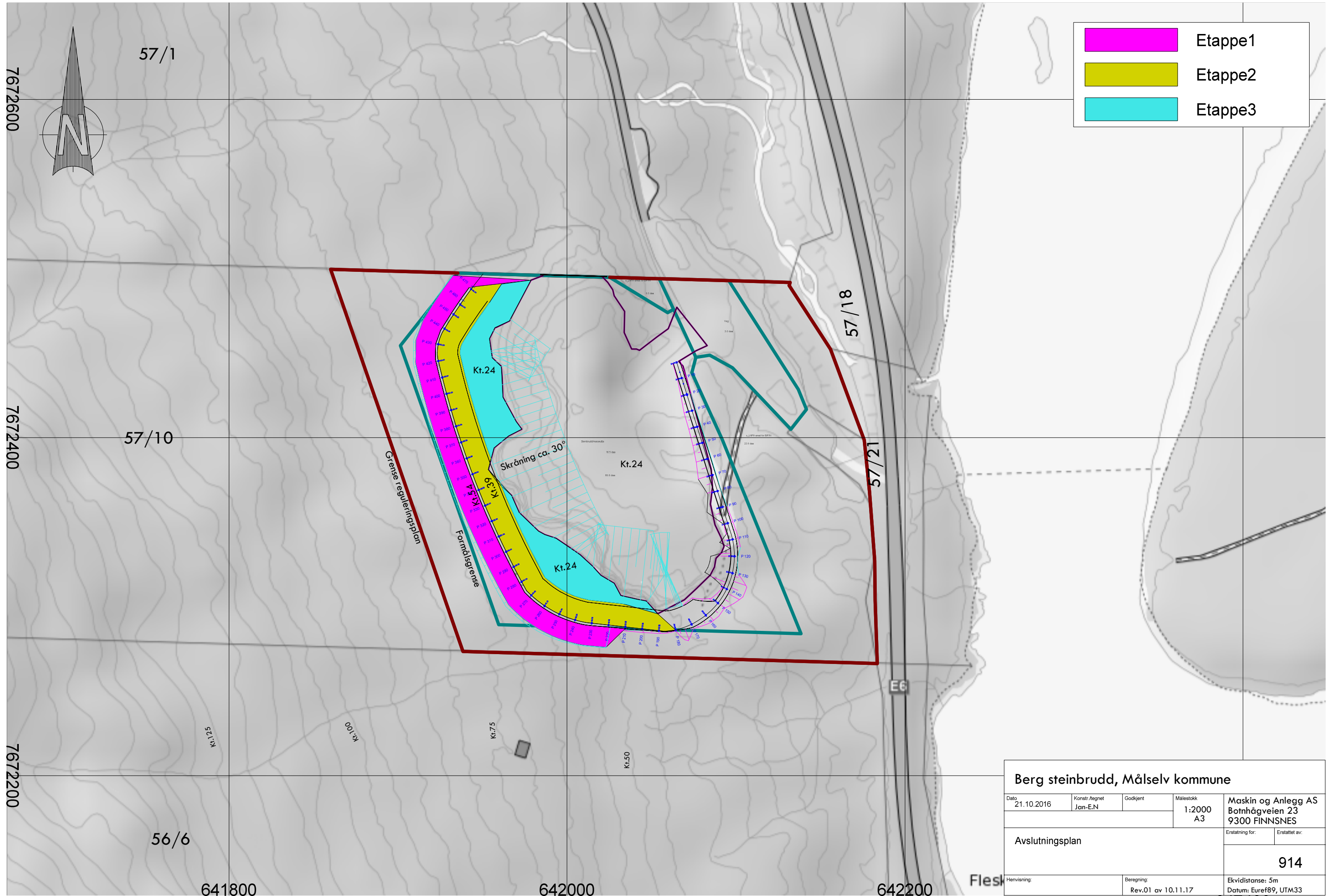
Trapping i bruddet sett fra nord mot sør. Trappene er 12m horisontalt og 15m vertikalt.





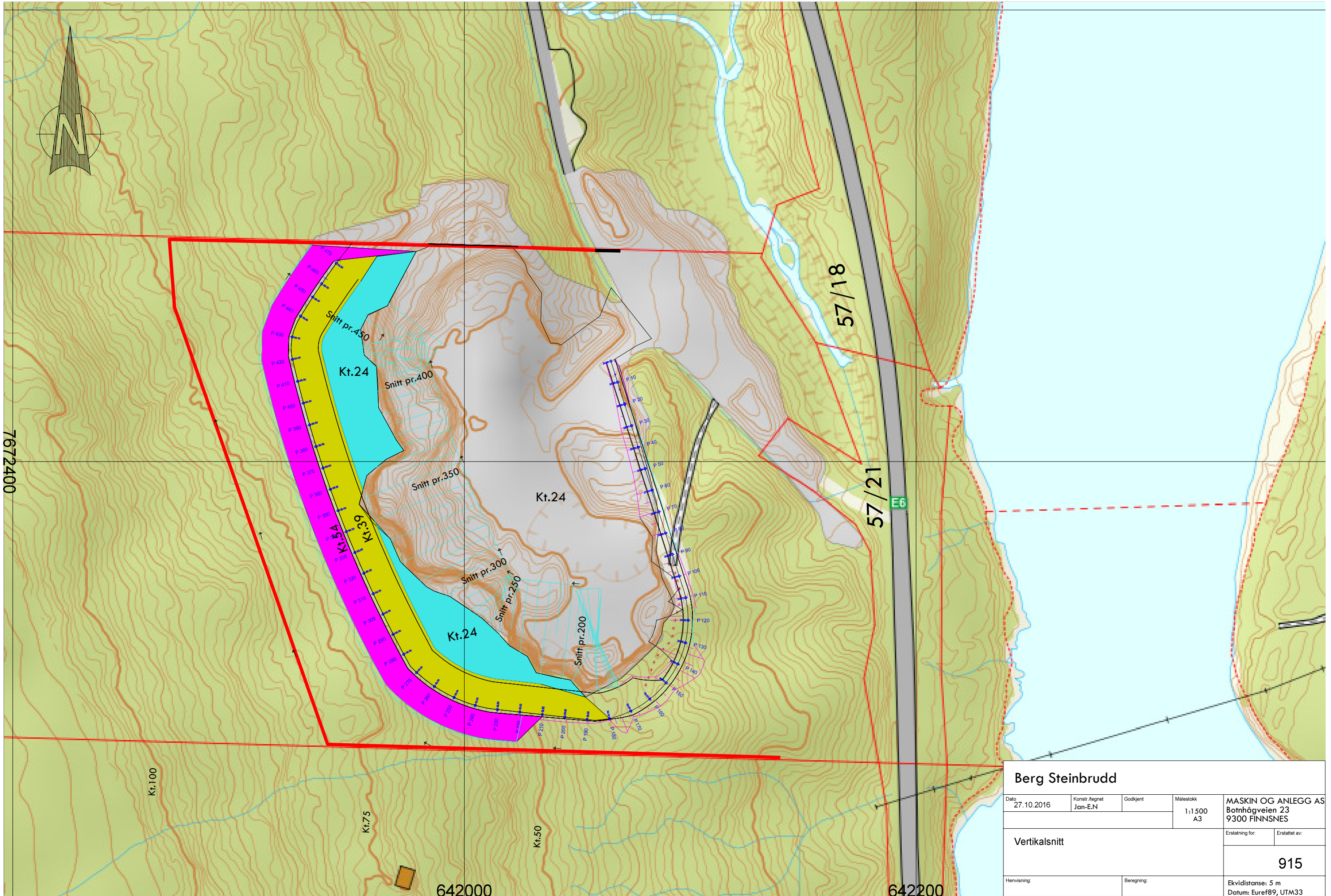
	Etappe 1
	Etappe 2
	Etappe 3
	Tomtegrenser
	Formålsgrense
	Reguleringsgrense

Berg Steinbrudd				
Dato 17.10.2016	Konstr. Aegnet Jan-E.N	Godkjent	Målestokk 1:5000 A3	Maskin & Anlegg AS Botnhågveien 23 9300 FINNSNES
Oversiktskart 1:5000 Med formålsgrenser og tomtegrenser			Erstatning for:	Erstattet av:
			913	
Henvisning:		Beregning:		Ekvidistans: 5m Datum: Euref89, UTM33



	Etappe1
	Etappe2
	Etappe3

Berg steinbrudd, Målselv kommune				
Dato 21.10.2016	Konstr.Ægnet Jan-E.N	Godkjent	Målestokk 1:2000 A3	Maskin og Anlegg AS Bothågeveien 23 9300 FINNSNES
Avslutningsplan			Erstatning for:	Erstattet av:
			914	
Henvisning:		Beregning: Rev.01 av 10.11.17	Ekvidistanse: 5m Datum: Euref89, UTM33	



Berg Steinbrudd				
Dato 27.10.2016	Konstr. Ægnet Jan-E.N	Godkjent	Målestokk 1:1500 A3	MASKIN OG ANLEGG AS Botnhøgveien 23 9300 FINNSNES
Vertikalsnitt			Erstatning for:	Erstattet av:
			915	
Henviisning:		Beregning:		Ekvidistans: 5 m Datum: Euref89, UTM33

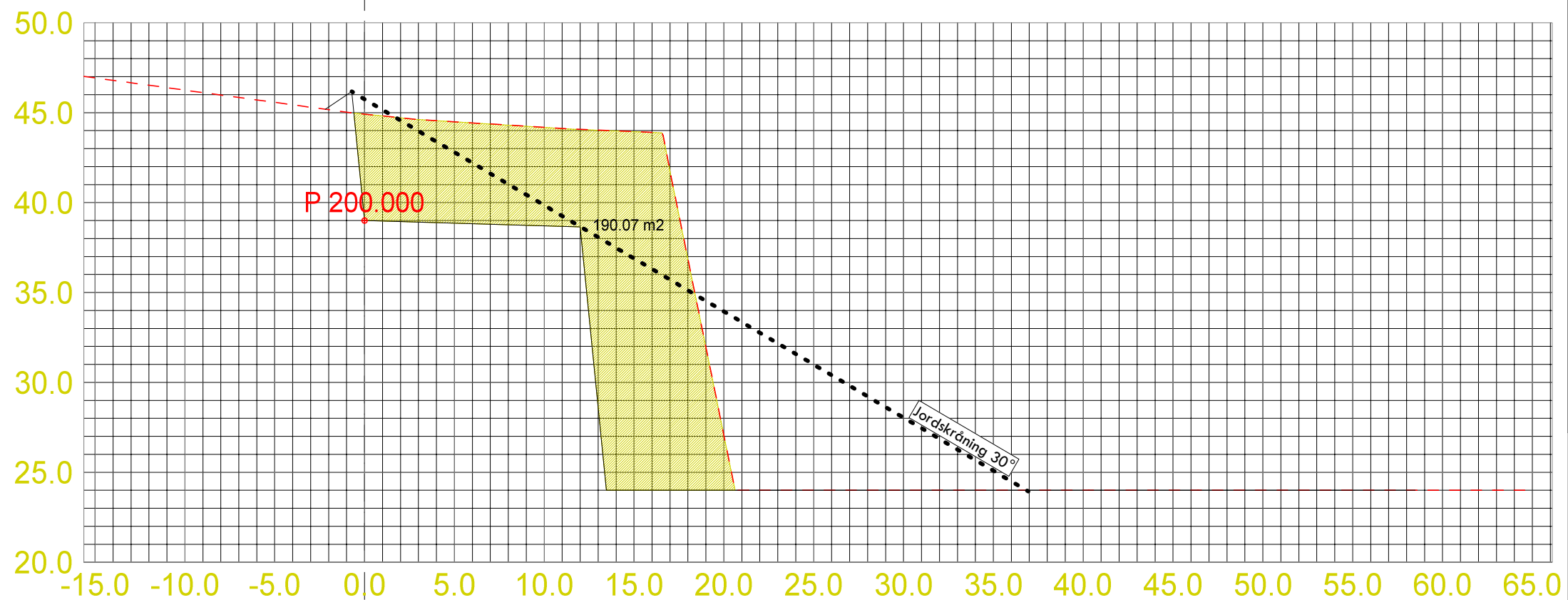
LAGTYPER

 Teo.Gmi 0: Overflate
 Fys.Gmi 6: Terreng

MASSETYPER

Masserapport for: Pall1.sfi
 Standard: Ingen

 3: Skjæring fjell
 Profil Rå mengde
 200.000 190.065 m²



BERG STEINBRUDD

Dato: 27.10.2016	Konstr./regnet Jan-E.N	Godkjent	Målestokk 1:300	MASKIN OG ANLEGG AS Botnhøgveien 23 9300 FINNSNES
---------------------	---------------------------	----------	--------------------	---

Tverrprofiler i bakkant brudd

Erstatning for: Erstattet av:

302

Henvising: Beregning:

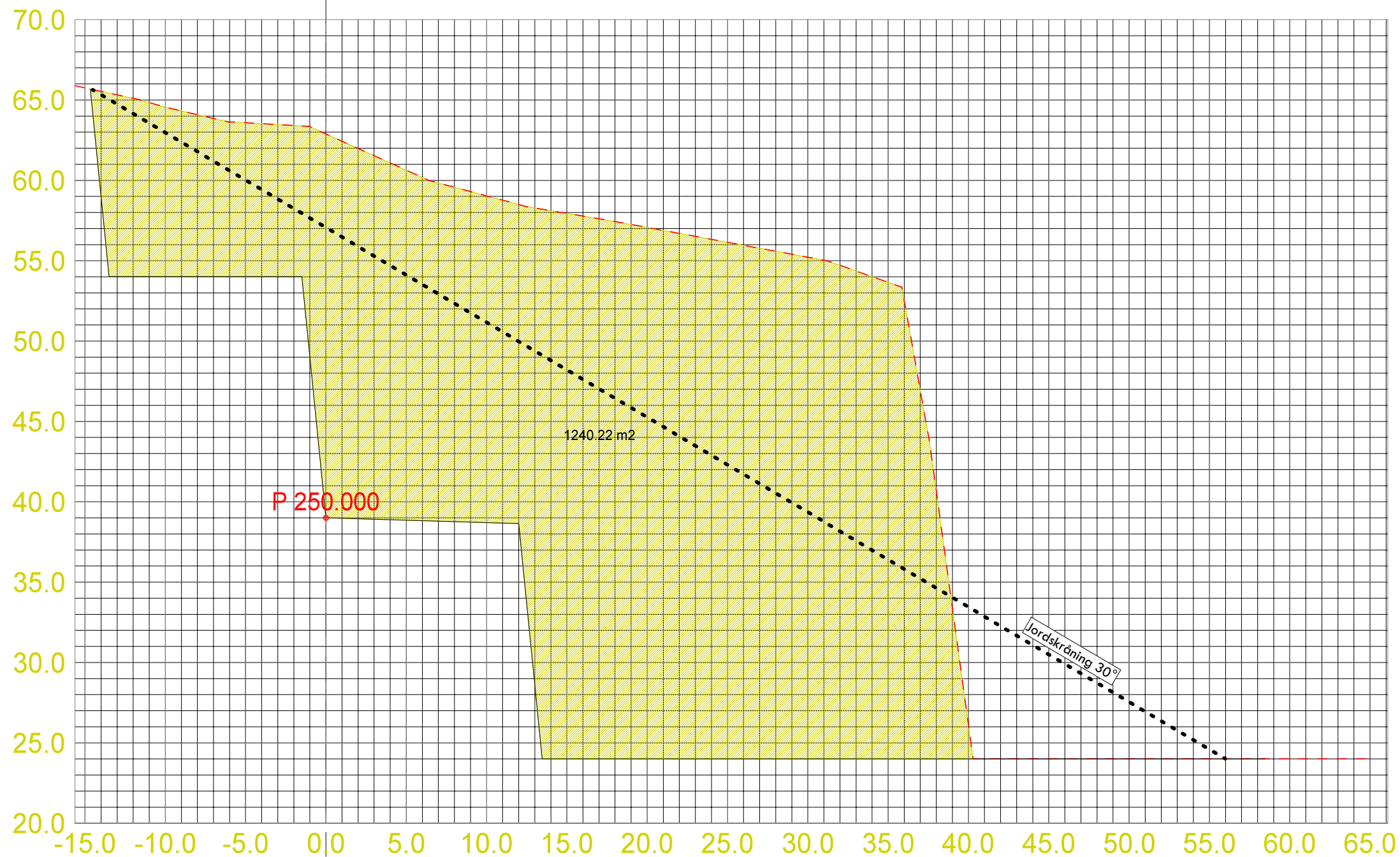
LAGTYPER

— Teo.Gmi 0: Overflate
- - - Fys.Gmi 6: Terreng

MASSETYPER

Masserapport for: Pall1.sfi
 Standard: Ingen

3: Skjæring fjell
 Profil Rå mengde
 250.000 1240.215 m²



BERG STEINBRUDD

Dato 27.10.2016	Konstr. tegnet Jan-E.N	Godkjent	Målestokk 1:300	MASKIN OG ANLEGG AS Botnhøgveien 23 9300 FINNSNES
--------------------	---------------------------	----------	--------------------	---

Tverrprofiler i bakkant brudd

Erstatning for: Erstattet av:

302

Henvising: Beregning:

LAGTYPER

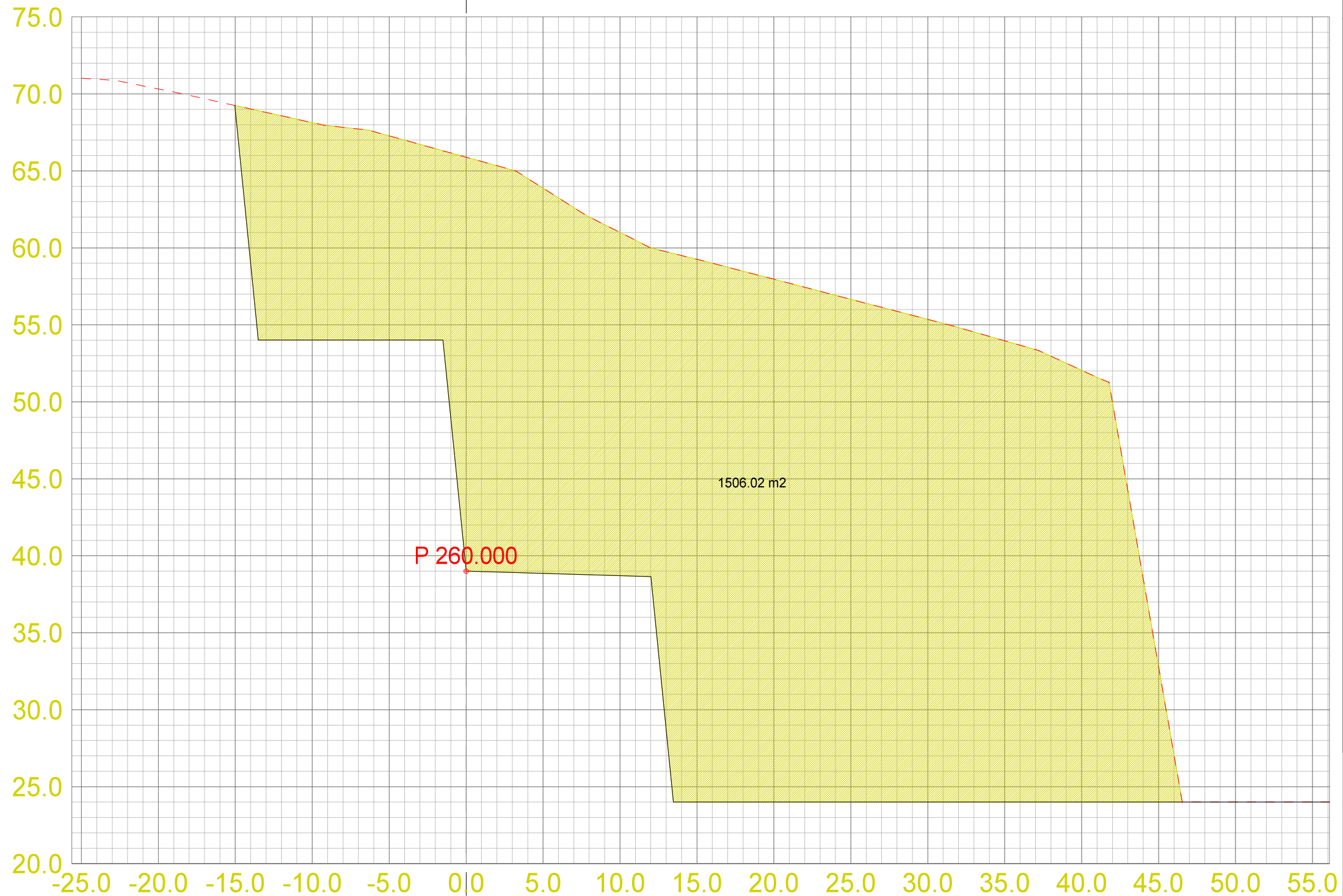
— Teo.Gmi 0: Overflate
- - - Fys.Gmi 6: Terreng

MASSETYPER

Masserapport for: Pall1.sfi
 Standard: Ingen

3: Skjæring fjell

Trapping i bakkant



Berg Steinbrudd
Tverrprofiler fjellpaller i bakkant brudd

Dato	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk		
01.09.2016	Jan-E.N		1:300		
Tverrprofiltegning				Erstatning for:	Erstattet av:
				301	
Henvising:			Beregning:		

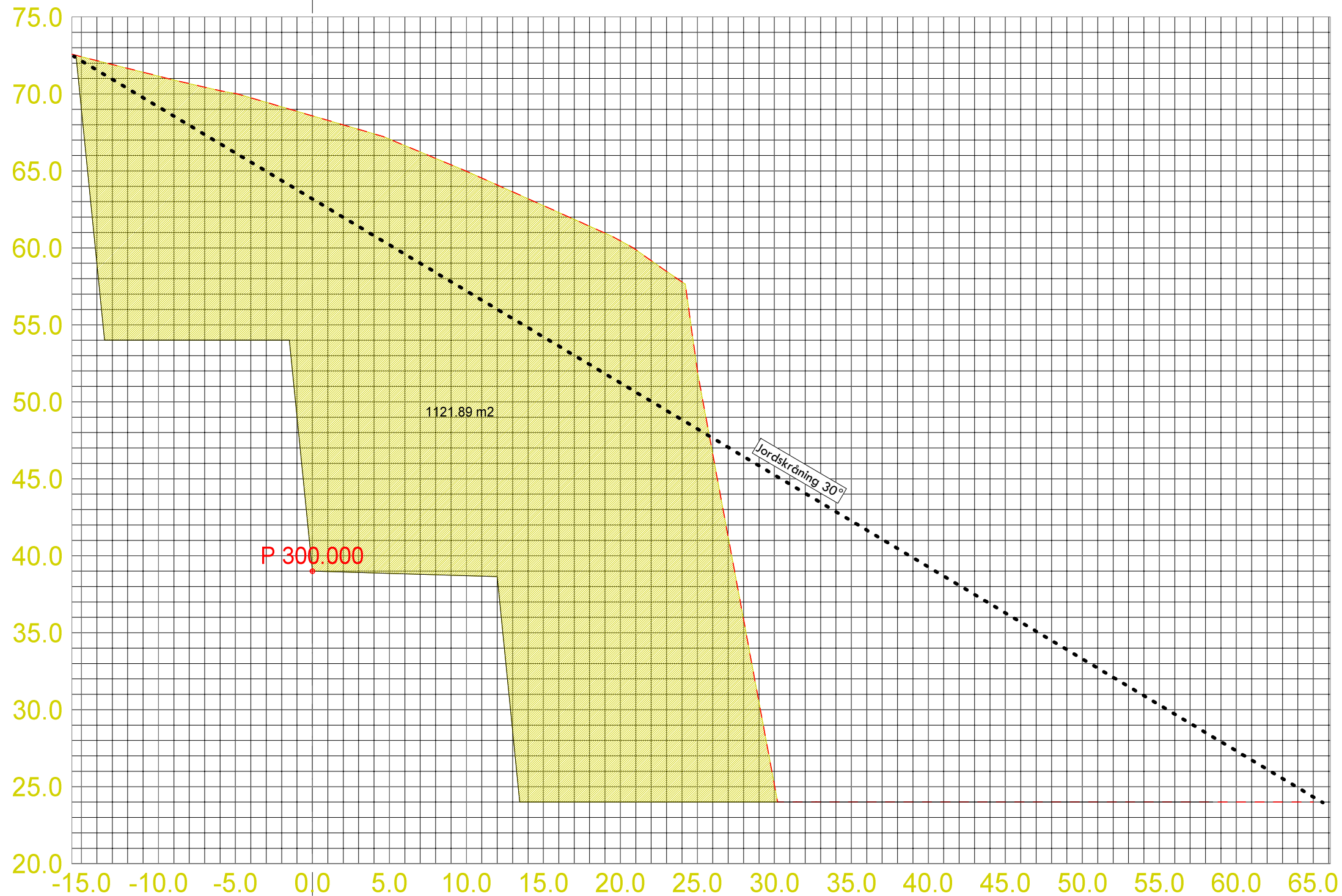
LAGTYPER

— Teo.Gmi 0: Overflate
- - - Fys.Gmi 6: Terreng

MASSETYPER

Masserapport for: Pall1.sfi
 Standard: Ingen

3: Skjæring fjell
 Profil Rå mengde
 300.000 1121.890 m²



BERG STEINBRUDD

Dato: 27.10.2016	Konstr. tegnet Jan-E.N	Godkjent	Målestokk: 1:300	MASKIN OG ANLEGG AS Botnhøgveien 23 9300 FINNSNES
Tverrprofiler i bakkant brudd				Erstattet av: 302
Henvising:		Beregning:		

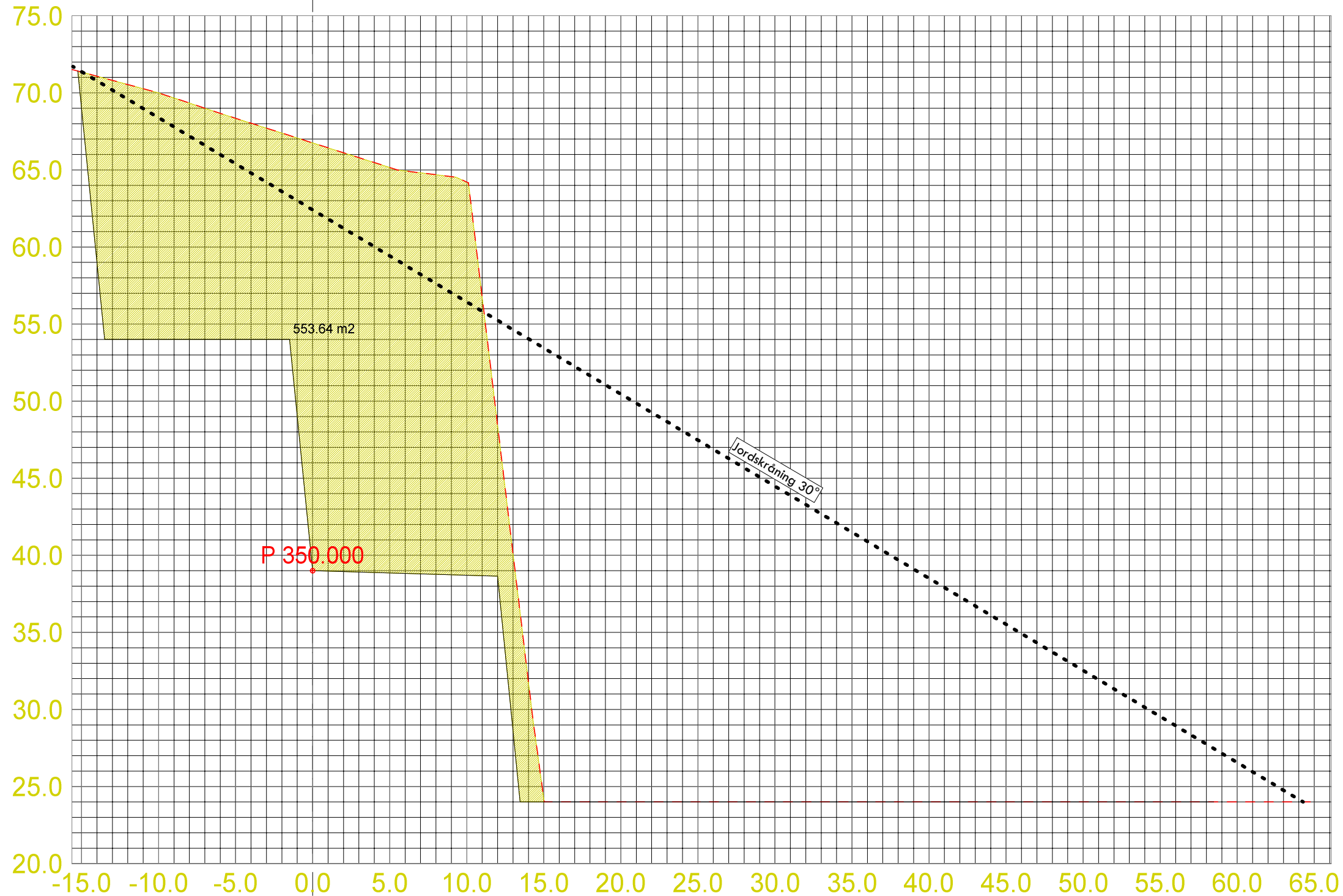
LAGTYPER

 Teo.Gmi 0: Overflate
 Fys.Gmi 6: Terreng

MASSETYPER

Masserapport for: Pall1.sfi
 Standard: Ingen

 3: Skjæring fjell
 Profil Rå mengde
 350.000 553.643 m²



BERG STEINBRUDD

Dato: 27.10.2016	Konstr./egnet: Jan-E.N	Godkjent:	Målestokk: 1:300	MASKIN OG ANLEGG AS Botnhøgveien 23 9300 FINNSNES
Tverrprofiler i bakkant brudd				Erstatning for: Erstattet av: 302
Henvising:		Beregning:		

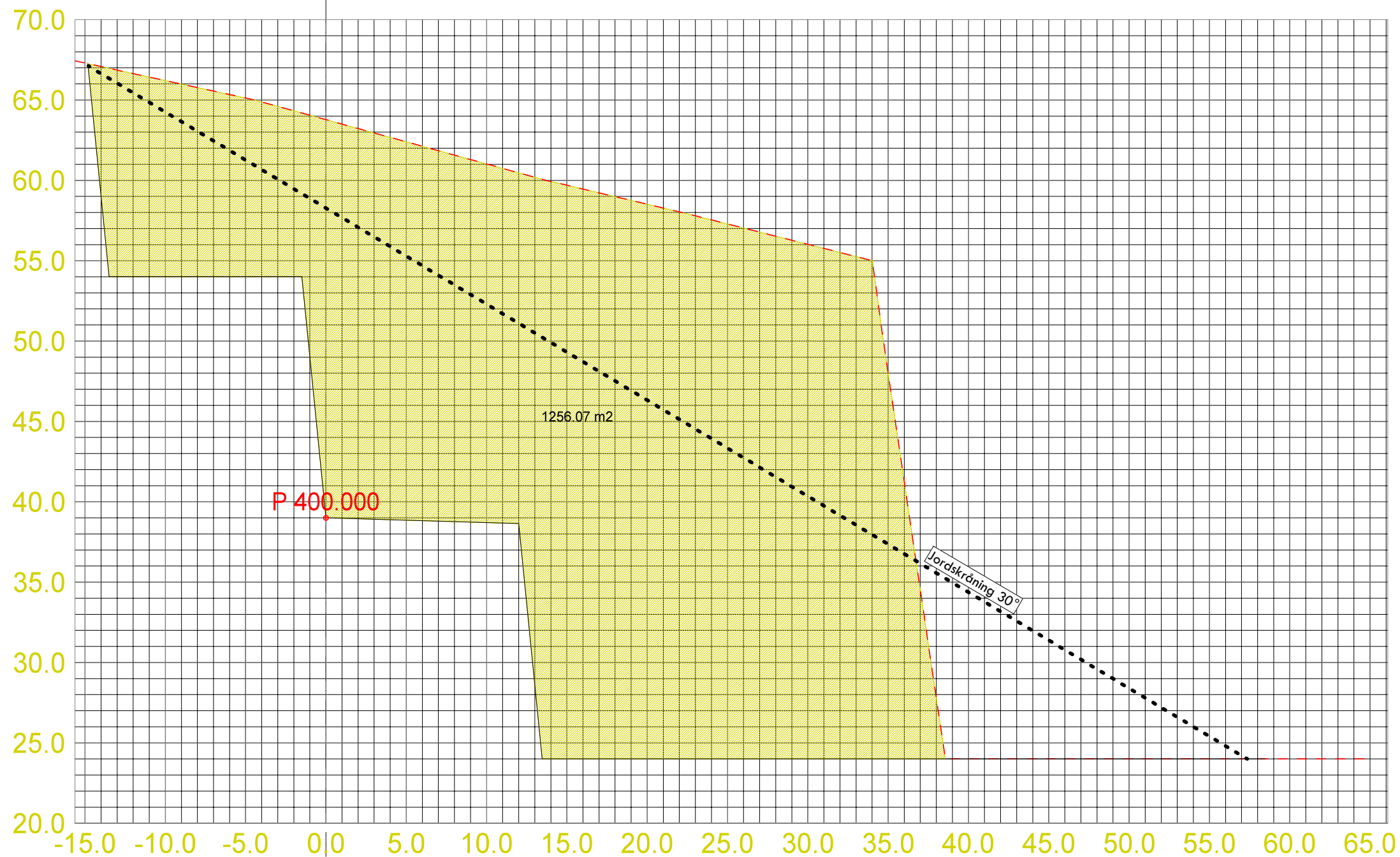
LAGTYPER

— Teo.Gmi 0: Overflate
- - - Fys.Gmi 6: Terreng

MASSETYPER

Masserapport for: Pall1.sfi
 Standard: Ingen

3: Skjæring fjell
 Profil Rå mengde
 400.000 1256.069 m²



BERG STEINBRUDD


Dato 27.10.2016	Konstr. tegnet Jan-E.N	Godkjent	Målestokk 1:300	MASKIN OG ANLEGG AS Botnhøgveien 23 9300 FINNSNES
Tverrprofiler i bakkant brudd				Erstatning for: Erstattet av:
				302
Henvising:		Beregning:		

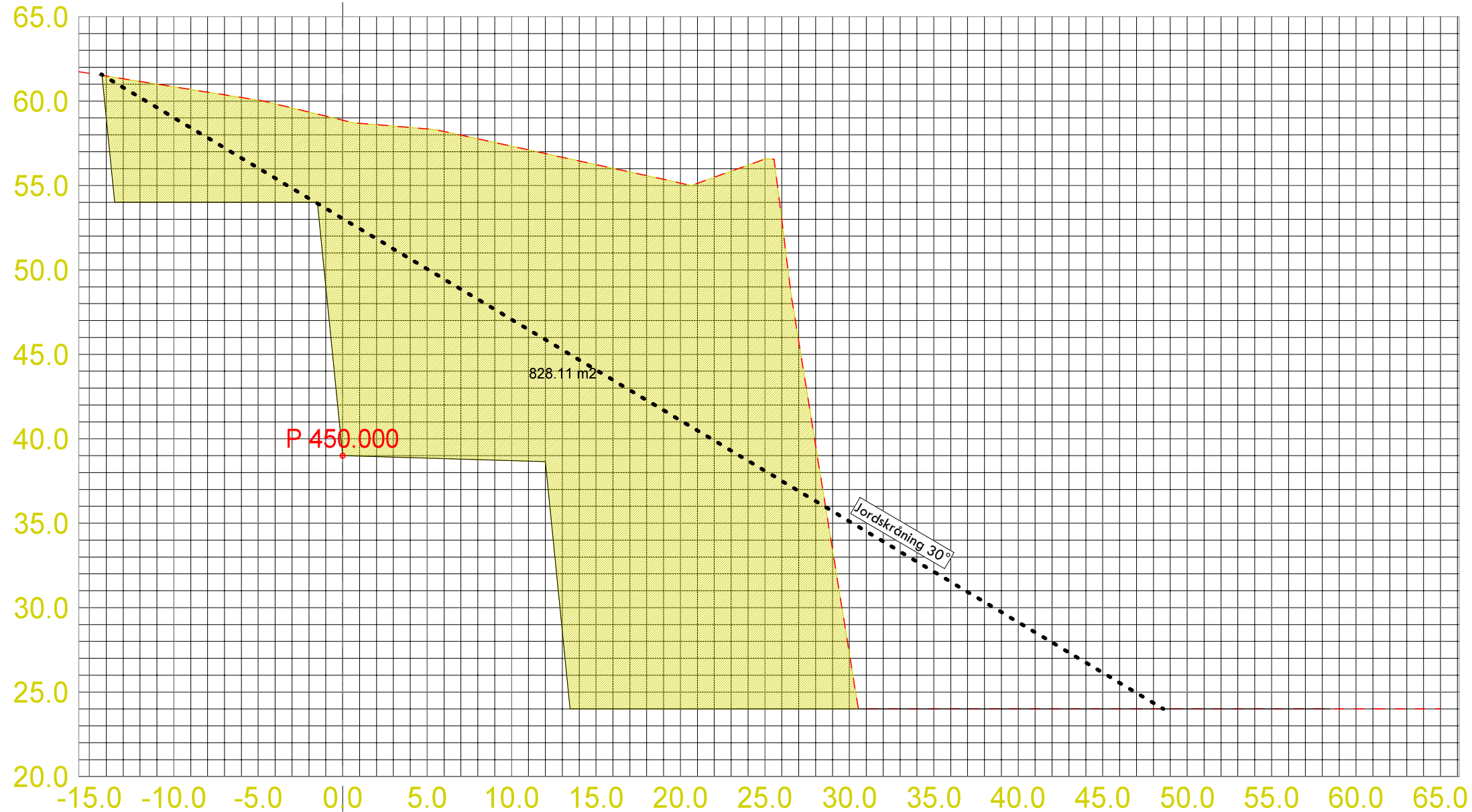
LAGTYPER

 Teo.Gmi 0: Overflate
 Fys.Gmi 6: Terreng

MASSETYPER

Masserapport for: Pall1.sfi
 Standard: Ingen

 3: Skjæring fjell
 Profil Rå mengde
 450.000 828.110 m²



BERG STEINBRUDD

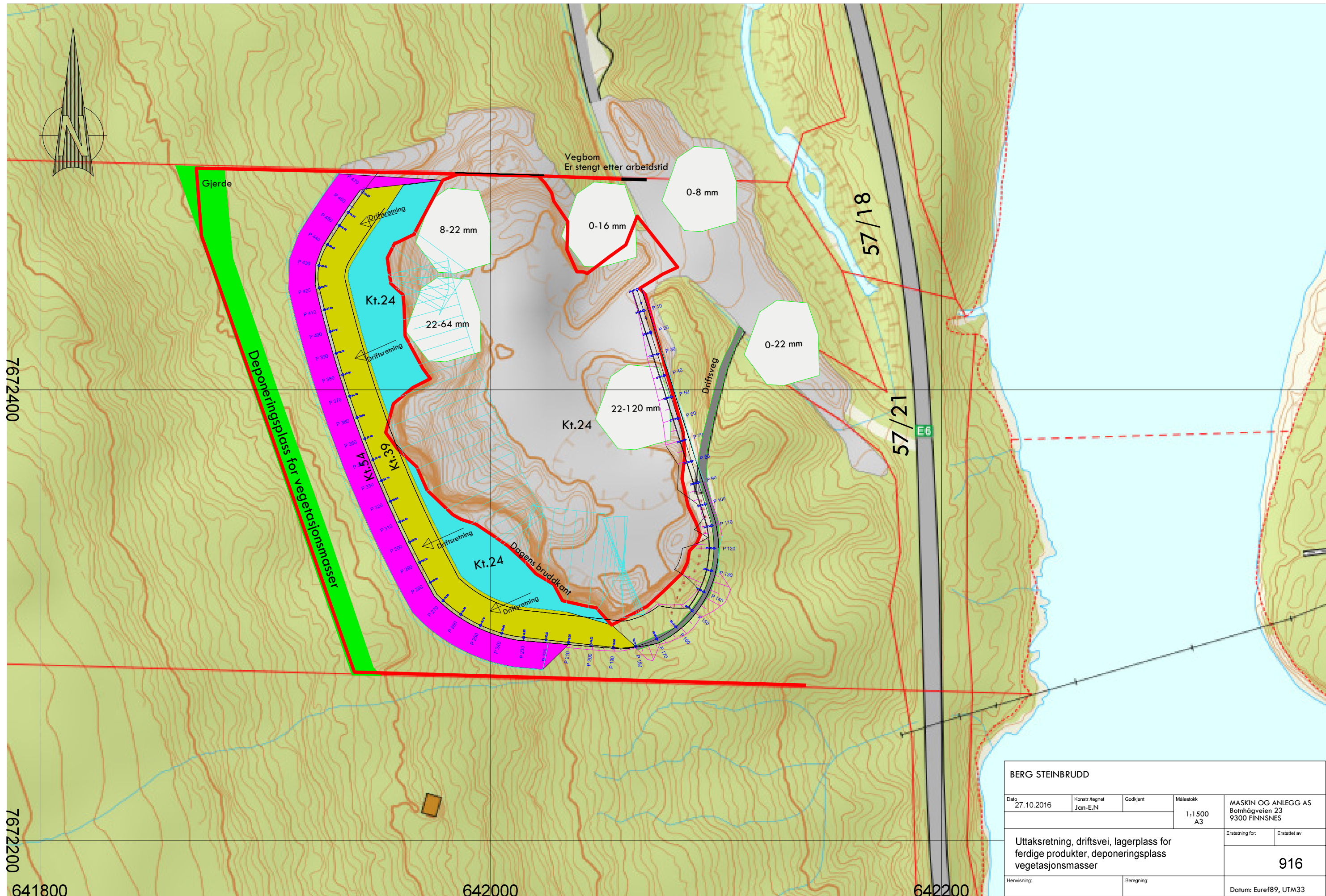
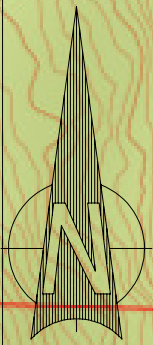
Dato 27.10.2016	Konstr. tegnet Jan-E.N	Godkjent	Målestokk 1:300	MASKIN OG ANLEGG AS Botnhøgveien 23 9300 FINNSNES
--------------------	---------------------------	----------	--------------------	---

Tverrprofiler i bakkant brudd

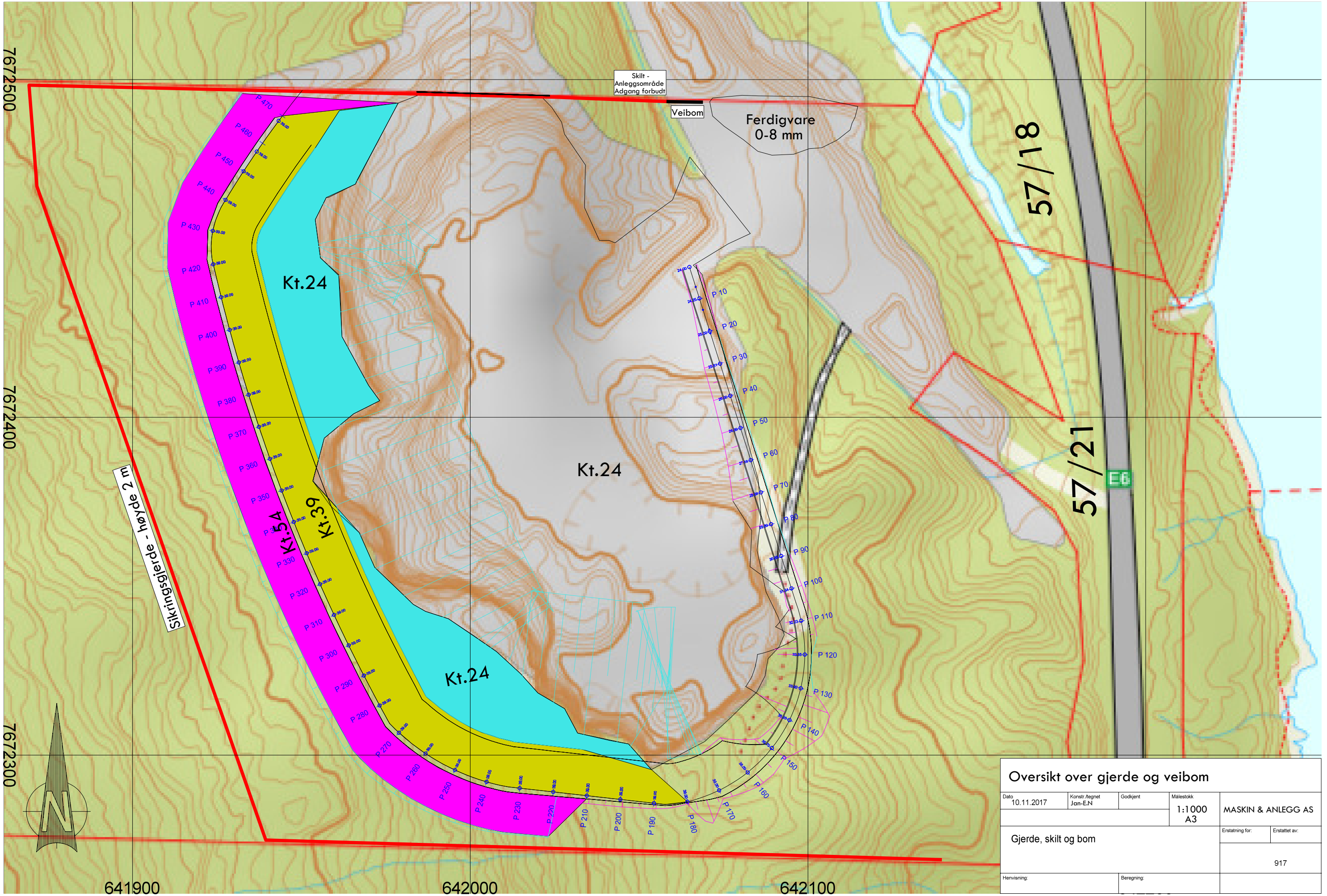
Erstatning for: Erstattet av:

302

Henvising: Beregning:



BERG STEINBRUDD				
Dato 27.10.2016	Konstr. Aegnet Jan-E.N	Godkjent	Malestokk 1:1500 A3	MASKIN OG ANLEGG AS Bornhøgveien 23 9300 FINNSNES
Uttaksretning, driftsvei, lagerplass for ferdige produkter, deponeringsplass vegetasjonsmasser				Erstatning for: Erstattet av: 916
Henviisning:		Beregning:		Datum: Euref89, UTM33

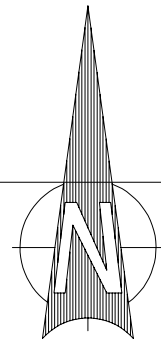


Oversikt over gjerde og veibom				
Dato	Konstr.Ægnet	Godkjent	Målestokk	MASKIN & ANLEGG AS
10.11.2017	Jan-E.N		1:1000 A3	
Gjerde, skilt og bom			Erstatning for:	Erstattet av:
			917	
Henviisning:		Beregning:		

7672500

7672400

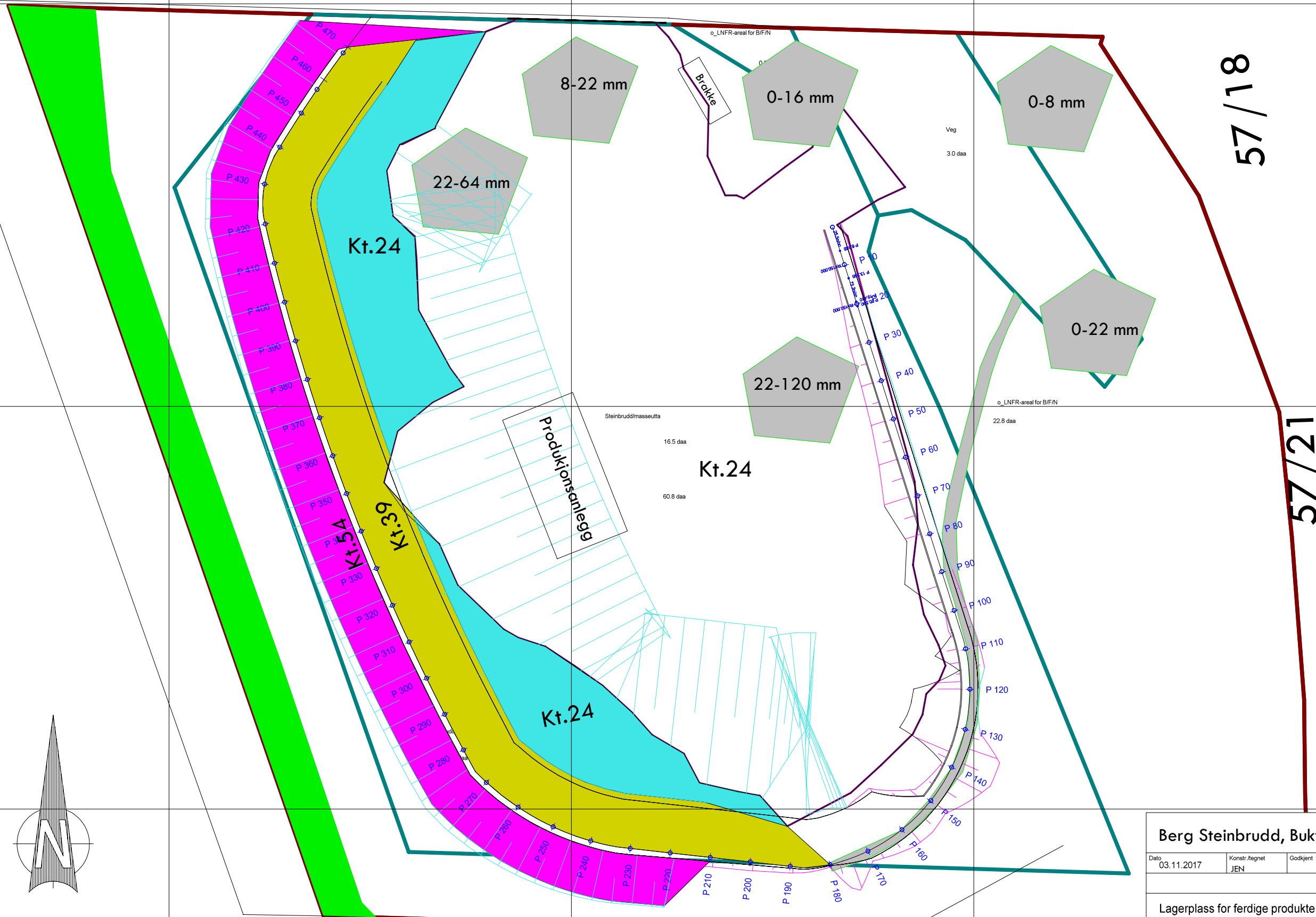
7672300



641900

642000

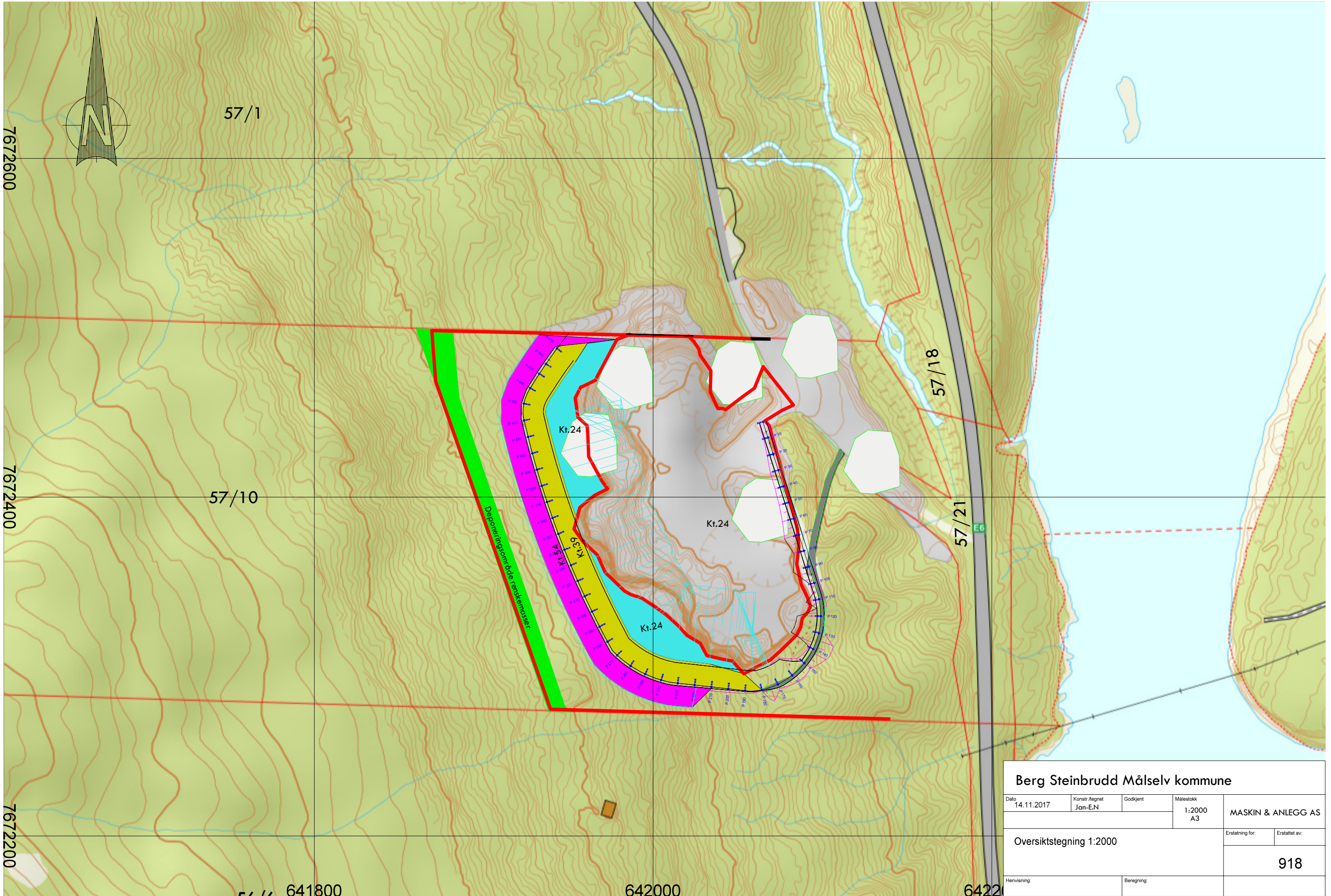
642100



57/18

57/21

Berg Steinbrudd, Buktamoen			
Dato 03.11.2017	Konstr. Aegnet JEN	Godkjent	Malestokk 1:1000 A3
Lagerplass for ferdige produkter			MASKIN & ANLEGG AS
Erstatning for:		Erstattet av:	
		918	
Henviisning:		Beregning:	



Berg Steinbrudd Målselv kommune				
Dato 14.11.2017	Konstr. Årgnet Jan-EN	Godkjent	Målestokk 1:2000 A3	MASKIN & ANLEGG AS
Oversiktstegning 1:2000				Erstatning for: Erstattet av: 918
Henviisning:		Beregning:		

Vedtatt i kommunestyret 22.06.2016 sak nr 67/2016

Planbestemmelser for 57/10 Berg Steinbrudd Eiendom g.nr. 57 b.nr. 10 Målselv kommune

§1

Avgrensning

Det regulerte området er vist med reguleringsgrense på plankart som er datert 10.11.2015 og utarbeidet av Svaar Consult AS. Planområdet er på totalt 62 da.

§2

Formål

Formål med reguleringen er adgang til drift av bergressurs og å utarbeide reguleringsplan som er i samsvar med faktiske forhold i eksisterende steinbrudd samt sikre avslutning av driften. Etter bestemmelse i Plan- og bygningsloven § 12-5, reguleres området til følgende formål:

2.1 Bebyggelse og anlegg

Området skal benyttes til uttak av stein ved sprengning, bearbeiding av materialet ved knusing og sikting.

2.2 Samferdsel og teknisk infrastruktur

Adkomst til 57/10 Berg Steinbrudd går på eksisterende regulert vei fra Fv 855 gjennom Buktaamo Steinbrudd og videre gjennom «Steinbrudd på eiendommen 57/1», fram til planområdet. Vegareal benyttes som transport og lagerområde.

2.3 Grønnstruktur

Eksisterende vegetasjon bevares på grøntområder.

§3

Fellesbestemmelser

3.1 Forurensning, utslipp

3.1.1 Støy

Støy fra området skal ikke overskride krav i Miljøverndepartementets retningslinje T-1442/2012, Pkt. 3.2 tabell 3.

Støykilde	Støynivå på ute-oppholdsareal og utenfor vinduer til rom med støyfølsom bruksformål	Støynivå Utenfor Soverom, natt K1 23-07	Støynivå på ute-oppholdsareal og utenfor vinduer til rom med støyfølsom bruksformål, lørdager	Støynivå på ute-oppholdsareal og utenfor vinduer til rom med støyfølsom bruksformål, søn/helligdager
Øvrig industri	Uten impulslyd: L _{den} 55dB og L _{evening} 50dB Med impulslyd L _{den} 50dB og L _{evening} 45dB	L _{nigt} 45dB L _{AFmax} 60dB	Uten impulslyd: L _{den} 50dB Med impulslyd: L _{den} 45dB	Uten impulslyd: L _{den} 45dB Med impulslyd: L _{den} 40dB

Sprengninger omfattes ikke av lydkravet. Sprengning skal ikke foregå i helger eller på helligdager. Hovedaktivitet i bruddet skal foregå mellom kl 0700 og 2000.

Sprengning kan forekomme etter kl 1600 i strid med forurensingsforskriften § 30-8.

Årsaken til dette er hensyn til sikkerhet i forhold til E 6 som ligger ca 130 m fra bruddet.

Sprengning må avtales med Statens vegvesen og gjennomføres til tidspunkt som blir angitt, dette fordi E6 må stenges ved sprengning.

Avdekkingsmasser, eventuelle unyttbare fjellmasser og ferdigprodusert steinmaterial skal lagres i bruddets front og på lagerområde foran bruddet. Dette for å redusere støy fra aktiviteter inne i bruddet.

3.1.2 Støv

Borerigg skal være utstyrt med støvoppsamler, eller vann skal benyttes for å dempe støv fra borerigg.

Knusere, siktestasjoner, transportører og omlastingspunkter samt lager skal være tilrettelagt slik at utslipp av støv blir minst mulig. I tørre perioder med risiko for støvflukt skal det overrisles med vann.

Driftsprosedyre for tiltak mot støvflukt skal være en del av bedriftens internkontrollsystem.

3.1.3 Utslipp

Det skal ikke være utslipp av vann fra sanitæranlegg. I perioder med drift skal det benyttes sanitæranlegg med lukket system.

Handtering av overflatevann dokumenteres i melding til Fylkesmannen i Troms. Behov for sedimenteringsbasseng for behandling av overflatevann vurderes fortløpende.

3.2 Andre forhold

3.2.1 Trafikk

Driften av steinbruddet skal ikke hindre trafikk på adkomstvei.

Det skal være en buffersone på 50 m fra senterlinje Ev 6.

Det er bestemt at avkjørsel fra Fv855 skal være etablert og godkjent av Statens vegvesen i h.h.t. reguleringsplan 19242012003 Buktamo Steinbrudd. Dette skal være utført før utvidelsen av 57/10 Berg Steinbruddet tas i bruk.

3.2.2 Kulturminner

Innenfor det regulerte området er det ikke funnet fredete kulturminner. Dersom kulturminner blir funnet i forbindelse med arbeid/drift av bruddet, skal arbeidet som berører kulturminner umiddelbart stanses og kulturvernmyndighet i Troms Fylkeskommune varsles.

§4

Bebyggelse og anlegg, spesialområde.

4.1 Område for steinbrudd

Området skal benyttes til steinbrudd, knusing og sikting samt lagring av ferdig produkter. Nedre begrensning for uttak er kote +24.

Alle avsluttende fjellvegger skal ha en avtrapping etter retningslinjer fra Direktorat for mineralforvaltning, nedfelt i driftsplan.

Drift og uttak av masser i grensesnitt mot «Steinbrudd på eiendom 57/1» koordineres slik at det blir laget driftsplaner som ivaretar en avsluttende estetisk utforming av begge brudd.

Det kan lagres løsmasser og deponeres gravemasser som ikke er forurenset. Disse masser kan benyttes til arrondering og istandsetting etter avsluttet drift.

Ytre begrensning av bruddet skal tydelig merkes i terrenget når denne plan er vedtatt.

4.1.1 Drift

Det skal utarbeides driftsplan og denne skal beskrive hvordan driften skal foregå i form av etapper for uttak og hvordan bruddet skal avsluttes og istandsettes. Driftsplanen skal også beskrive hvordan en ivaretar sikkerheten under drift av steinbruddet og hvordan omgivelsene får minst mulig ulempe som følge av støy, støv og utslipp. Driftsplanen skal godkjennes av Direktoratet for Minaeralforvaltning.

Mobil mannskapsbrakke med lukket sanitærsystem rigges og benyttes i driftsperioder.

4.1.2 Driftstider

Forventet drift i bruddet er 12 år, avhengig av framtidige årlige uttak.

Normal drift skal være til følgende tider:

Hverdager kl 0700 – 1900

Lørdager ingen drift

Søndager ingen drift

Ingen drift på helligdager til jul, påske og pinse

Det kan unntaksvis oppstå situasjoner som gjør at det kan det være aktivitet utenom de normale driftstider.

4.1.3 Sikring

Bruddet skal i nødvendig grad både under drift og ved avslutning skiltes og sikres for å hindre ukontrollert adkomst av mennesker og dyr.

Steinbruddet skal sikres med gjerde. Sikringsgjerde skal være etablert når uttak av masser tar til etter ny reguleringsplan.

Den som til enhver tid har ansvar for drift av steinbruddet skal etablere, vedlikeholde og sikre gjerder og skilting. Etter avsluttet drift er det grunneiers ansvar å vedlikeholde gjerder og sikringstiltak.

4.1.4 Istandsetting og opprydding

Etter avsluttet drift skal hele området ryddes og istandsettes slik som det er beskrevet i godkjent driftsplan.

Istandsetting skal være fullført senest ett år etter avsluttet drift.

Alle transportable og midlertidige konstruksjoner skal fjernes straks driften av steinbruddet er avsluttet.

Etter hvert som drift av delområder blir ferdig skal disse istandsettes slik som beskrevet i godkjent driftsplan.

Avdekkingsmasser legges i deopni og tilbakeføres til steinbruddet etter hvert som driften avsluttes og istandsetting iverksettes.


Området revegeteres med stedlig vegetasjon..

Den som til enhver tid har ansvar for drift av steinbruddet, har økonomisk ansvar for, og skal gjennomføre opprydding og istandsetting slik som beskrevet i godkjent driftsplan.

Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

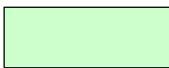
§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

 Steinbrudd og masseuttak

§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

 Veg

§12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift

 LNFR areal for spredt bolig- fritids- eller næringsbebyggelse, mv

Linjesymbol

 RpGrense

 RpFormålGrense

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Målselv Kommune

Dato for basiskart: 09.06.2015

Koordinatsystem: UTM sone 33 basert på EUREF89/WGS84

Høydegrunnlag: NN1954

Ekvidistanse 1 m

Kartmålestokk: 1:2000 m

0 25 50 75 100.m



Målselv kommune

Detaljregulering 57/10 Berg Steinbrudd

Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID:
19242015003

Forslagstiller:
Maskin og Anlegg AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

SAKS-NR.	DATO	SIGN.
----------	------	-------

Dato	Revisjon		
Dato	Revisjon		
Dato	Revisjon		

Kommunestyret sitt vedtak	67/2016	22.06.16	AFJ
----------------------------------	---------	----------	-----

Ny 2. gangs behandling

Offentlig ettersyn fratil

2. gangs behandling	33/2016	31.5.16	AFJ
---------------------	---------	---------	-----

Offentlig ettersyn fra 12.3.16.....til 26.4.16.....

1. gangs behandling	15/2016	23.2.16	AFJ
---------------------	---------	---------	-----

Kunngjøring av oppstart av planarbeid 27.06.2015

Oppstartsmøte 03.06.2015

PLANEN ER UTARBEIDET AV:	TEGNNR.	DATO	SIGN.
Unikus <small>Unikus AS, postboks 4104, 8089 Bodo</small>		10.11.15	TO

Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av

Dato

Plansjef

