



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 <i>Høje Ålybbja A/s</i>		Organisasjonsnummer <i>918640436</i>	
Postadresse <i>Gjøystadvegen 148</i>	Postnummer <i>3656</i>	Sted <i>Atvå</i>	Land <i>Norge</i>
Telefonnummer <i>47648384</i>	Mobiltelefon <i>47648884</i>	E-postadresse <i>hoelje-a@online.no</i>	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket <i>Espland Grustak</i>	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer <i>75-1-3-5</i>	Kommune <i>Tinn</i>
Størrelse på omsøkt areal (daa) <i>Ca 7 daa</i>	Anslag totalvolum uttak (m ³) <i>40-50.000 kubikk</i>	Forventet årlig uttak (m ³) <i>Ca 2000m³</i>

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): <i>Det er mørere masse med stein og sand stein er det tatt prøve av ein gang i tida og den var god. Massene vert brukt i hovedsak på veg og til støvsand.</i>	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel _____

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: Ørnes Plan

Vedtaksdato: 10-1-2008

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

Atrå 26-6-2017

Underskrift

Hedje Ålyskjær

Konsesjonsområde Espeland grustak i Tinn kommune

Høymyrhaugan


1751 Espeland grustak

8 DAA

Kart produsert ved DMF 21.08.2017

Tegnforklaring

 KonsesjonsBase

 GeocacheBasis



1:1 500

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

DRIFTSPLAN FOR UTTAK AV GRUS FOR ESPELAND GRUSTAK.



Eier: Hølje Ålykkja A/S,v/ Hølje Ålykkja.
Adresse : Gjøystdalvegen 148, 3656 Atrå.

Innholdsfortegnelse:

1. BAKGRUNN
2. INFORMASJON OM UTTAKET OG TOPOGRAFISKE FORHOLD
3. INFORMASJON MINERALFOREKOMSTEN
4. PLANLAGT UTTAK, OPPRYDDING OG SIKRING UNDER DRIFT
5. HENSYN TIL NATUR OG OMGIVELSER
6. PLAN FOR SIKRING OG OPPRYDDING ETTER ENDT DRIFT.
7. VEDLEGG.

1. BAKGRUNN

Hølje Ålykkja v/ eier Hølje Ålykkja ønsker å videre føre Espeland Grustak, beliggende i Atrå Tinn kommune.

Tidligere er det utarbeidet en driftsplan, godkjent av kommunen 21.06.2006.

Direktoratet for mineralforvaltning ber om en oppdatering av denne planen etter å ha mottatt søknad fra eier om driftskonsesjon datert 26.06.2017.

Utarbeidelse/oppdateringa av denne driftsplanen følger veileder utgitt av Direktoratet for mineralforvaltning, revidert 1. 8. 2016.

Utarbeidelsen av driftsplanen bygger på vedtatt plan og reguleringsbestemmelse

2. INFORMASJON OM UTTAKET OG TOPOGRAFISKE FORHOLD

Topografi:

Viser til vedlagte kart der beliggenhet og topografi vises.

Uttaksområdet avgrenset på planen ved uttak grensen har et areal på 10daa.

Navn, eiendomsforhold.

Navn: Espeland Grustak, orgnr. 91864036.

Kommune: 0826Tinn Telemark

Adresse: Gøystdalvegen 148, 3656 Atrå

Området omfatter disse gards - og bruksnummerne:75/1,75/5,75/3

Planstatus, godkjenninger

Reguleringsplan/kommuneplan.: Godkjent reguleringsplan, vedtatt 25.11.1988 med reguleringsbestemmelser. Endring av bestemmelsene vedtatt i møte 18.12.07.

Idnr. Reguleringsplan: Espeland Grustak, nr.5501.

Kommuneplan: I arealdelen til kommuneplanen er området satt av til massetak.

Krav til driften av massetaket.

Reguleringsbestemmelsene §2:

All kjøretrafikk til og fra spesialområdet skal foregå via regulerte avkjøringer fra fylkesveg H-757.

3.INFORMASJON OM MINERALFOREKOMSTEN.

Type mineralforekomst:

Byggeråstoff, sand og grus, stein til knusing.

Informasjon kvalitet:

Det er tatt prøver av stein som viste at den var av god kvalitet.

Antatt volum, beregnet med 3d terrengmodell viser et antatt volum på 35746 m3.

Undersøkelser.

Det er ikke utført noen undersøkelse av forekomsten.

Viser derfor til NGUs database med denne ID.0826-11, løsmasse type 20.

Salgsprodukter.

Bruksområdet er opp grusing av veg og strøying av veg om vinteren. Utnyttelsesgraden vil være 70% av det totale uttak.

4.PLANLAGT UTTAK,OPPRYDDING OG SIKRING UNDER DRIFT.

Geologiske forhold.

Breelavsetning, der sedimentet består av sorterte, ofte skråstilte lag av forskjellige kornstørrelse fra fin sand til stein og blokk.(Tatt ut av NGU sitt kart over løsmasser.)

Uttaksmetode.

Uttaksmetode vil være utdosing bulldoser og utgraving med gravmaskin.

Viktige driftsforhold.

Uttaket vil skje i to etapper. Ferdig nivå vil ligge på +256.

Etappe 1.

Uttaksretning er vist på vedlagte kart, mot nord-øst med start i dagens nivå.

Høyeste kote vil ligge på +270, laveste +256. Skråningsvinkel i denne type løsmasse er 1:2 eller 26.5gr.

Volumet på uttaket her er beregnet til 24215m³.

Skråninger settes i stand før etappe 2 påbegynnes.

Etappe 2.

Uttaksretningen er vist på vedlagte kart, mot øst med start i nivået i ferdig etappe1.

Høyeste kote vil ligge på +265, lavest +256.

Skråning vil være som i etappe 2, 1:2 eller 26,5 gr.

Volumet på uttak 11531m³.

Arealdisponering.

Produktlager vil være inne på området på dagens nivå ved uttak av masser ved etappe 1. Ved uttak av etappe 2 vil lagret være innpå området etappe 1.

Skrotmasser, avdekningsmasser legges mot sør som en del av voll mot bebyggelse. Senere kan det sorteres og brukes som tildekningsmasse ved ferdigstillelse av området. Områdene er vist på vedlagte karter.

Total uttaksvolum.

Det totale uttaksvolumet er beregnet til 35746 m³.

Årliguttak.

Årliguttak er beregnet til 2000m³.

Driftstid for uttaket.

Driftstiden er fastsett i reguleringsbestemmelsene for reguleringsplanen, vedtatt den 18.12.2007 i §4.

Reguleringsbestemmelsene §4.:

På lørdager, søndager og helligdager samt i tidsrommet kl.1700 – 07.00 på hverdager skal det ikke forgå knusing av masser. Det skal ikke knuses masse i perioden 01.5 – 12.09. Maksimal periode for knusing av masser er 3 mnd pr.år. Perioden skal være sammenhengende i løpet av et driftsår.

Plan for bruk og disponering av vrakmasser.

Bruk av vrakmasser er fastsett i reguleringsbestemmelsene for reguleringsplanen, vedtatt den 18.12.2007, §7.

Reguleringsbestemmelsene §7:

Topp massene lagers til senere bruk ved etterplanering.

Andre masser sorteres og bearbeides slik at de kan brukes til planering av området.

Planlagt opprydding og sikring under drift.

Bom plasseres ved innkjøringa til selve massetaket.

Det settes opp sikringsgjerde der skråningen blir høyere enn 1.5 m.

Gjerde fjernes når uttaket er fullført.

Reguleringsbestemmelsene §8 siste ledd: (dette er et tillegg vedtatt av kommunen den 18.12.2007.)

Under driften skal nødvendige sikringstiltak utføres, så som igjenfylling av hull, utplanering av skrenter og bratte skråninger og / eller oppsetting av sikringsgjerder etc.

5.HENSYN TIL NATUR OG OMGIVELSER.

Reguleringsbestemmelsene §4, 3 avsnitt omhandler temaet støv, støy og utslipp.

- Knusere, sikter, matere, transportører, omlastings- og utlastingspunkter skal være slik konstruert at utslippet av støv til omgivelsene blir lite. I tillegg skal det om nødvendig benyttes et automatisk styrt vannpåstrøingsanlegg med et tilstrekkelig antall dyser for å dempe støving fra knusing, sikting og fra transportører.
- Åpne lagre av råvarer og produkter skal plasseres slik at de blir minst mulig utsatt for vind som kan gi støvflukt og skal i tørre perioder i nødvendig utstrekning fuktet med vann for å unngå støvflukt.
- Driftsprosedyrer for støvdempingstiltak skal tas inn i bedriftens internkontrollsystem.
- Overflateavrenning skal begrenses mest mulig i form av avskjærende grøfter rundt bruddområdet og skal ikke medføre nedstamming.
- Bedriftens bidrag til støy i omgivelsene skal ikke medføre overskridelse av gjeldende Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging T 1442 og tilhørende veiledning TA-2115.
- Masser som blir tatt ut av området for å benyttes i bygningsvirksomhet skal ikke inneholde radon i en slik grad at den kommer over grenseverdien for helseskade satt av Statens strålevern.

6.PLAN FOR OPPRYDDING OG SIKRING ETTER ENDT DRIFT.

Området tilbakeføres til landbruksformål.

Opprydding.

Konstruksjoner, og skrot fjernes, eventuell spesialavfall som oljetønner, deponeres på avfallsdeponi som er egnet for formålet.

Arrondering av området tilpasses grasproduksjon.

Skråning tilføres vekstfremmende masse slik at tilveksten skjer ved såing av frø fra omliggende skog og planter. Dette vil stabilisere skråningene.

Reguleringsbestemmelsene §8:

Når massetaket er avsluttet må terrenget planeres og behandles på en landskapsmessig heldig måte.

Sikring.

Gjerde oppsatt under driften av uttaket fjernes.

Skråningene skal være 1:2.

Avrenning.

Massene i område er selvdrenerende.

Gransherad 05.10.2017.

Tjønnås Oppmåling v/Harald Tjønnås.

7. Innholdsfortegnelse over vedlegg

Side 1. Oversiktskart 1: 50000

Side 2. Reguleringsplan for Espeland massetak, tegnet i 1990

Side 3. Oversiktskart 1: 5000. Figur 1.

Side 4. Eksisterende situasjon. Figur 2.

Side 5. Ferdig etappe 1 og plan for etappe 2. Figur 3

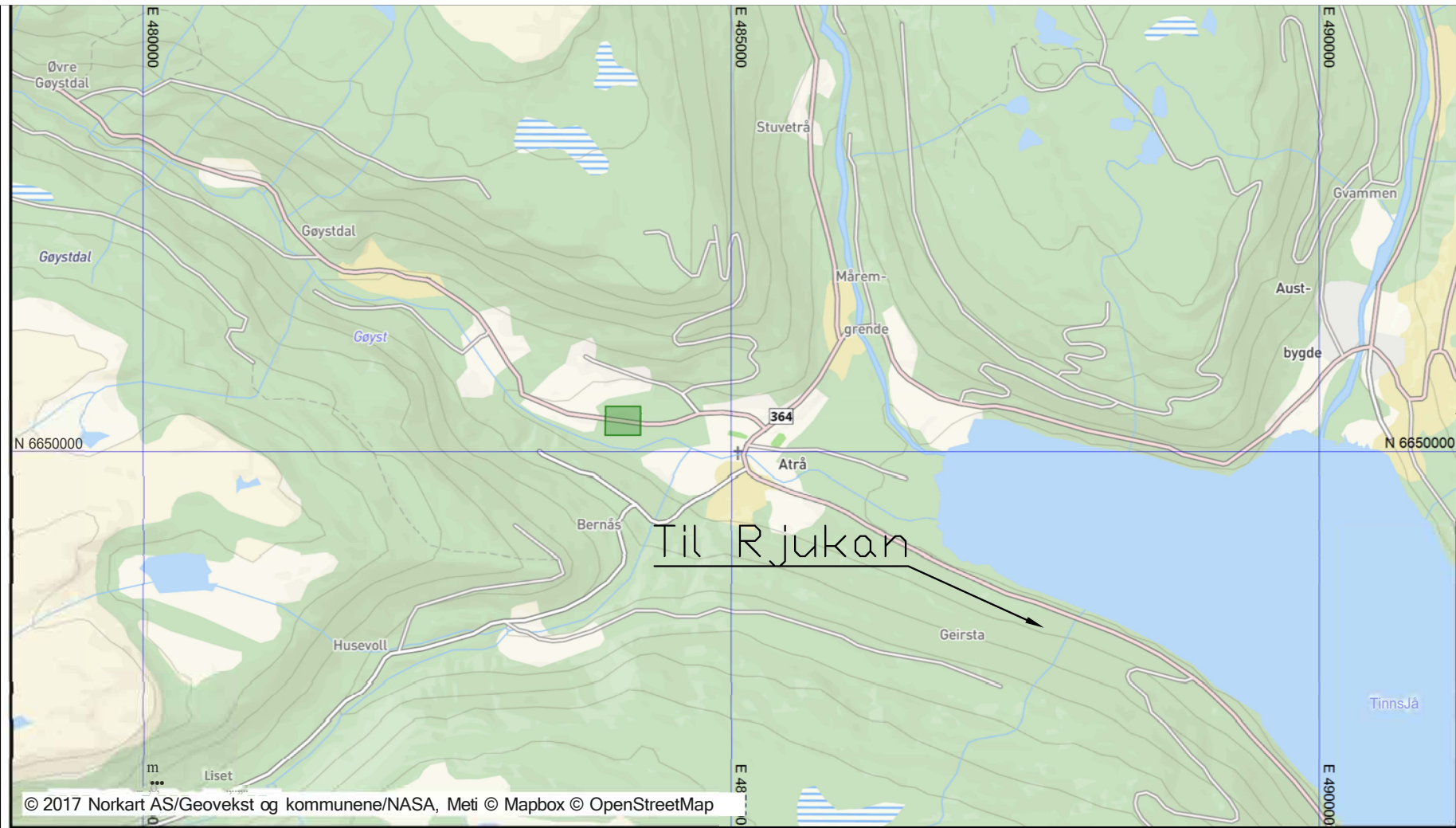
Side 6. Ferdig etappe 2. Figur 4.

Side 7. Avslutningsplan. Figur 5.


Side 8. Profiler. Figur 6

Side 9. Profiler for ferdig tilbakestillt terreng. Figur 7

Side 10. Skisse for skråningsvinkler i grustak Fig. 8.



Tegnforklaring

 Massetak Espeland



Oversiktskart over massetak	
Oppdragsgiver	Ålykkja
Prosjekt	Espeland massetak
Evidistanse	25m
Målestokk	1:50000 (A4)
Dato 07.07.2017	Datum : Utm32



TEGNFORKLARING

Reguleringsplan/Bebyggelsesplan PBL 1985

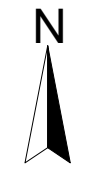
- Område for jord- og skogbruk
- Kjøreveg
- Område for steinbrudd og masseuttak

Felles for reguleringsplan PBL 1985 og 2008

- Regulerings- og bebyggelsesplanområde
- Planens begrensning
- Formålsgrense
- Frisiktslinje

Kartgrunnlag i M: 1:1 000
 Plandata er digitalisert fra manuskart i M: 1:1 000

Ekvidistanse 1 m
 Kartmålestokk 1:2200



**REGULERINGSPLAN
 Espeland Grustak**

Tinn kommune MED TILHØRENDE REGULERINGSBESTEMMELSER

Kartblad:
 Kartprodusent:

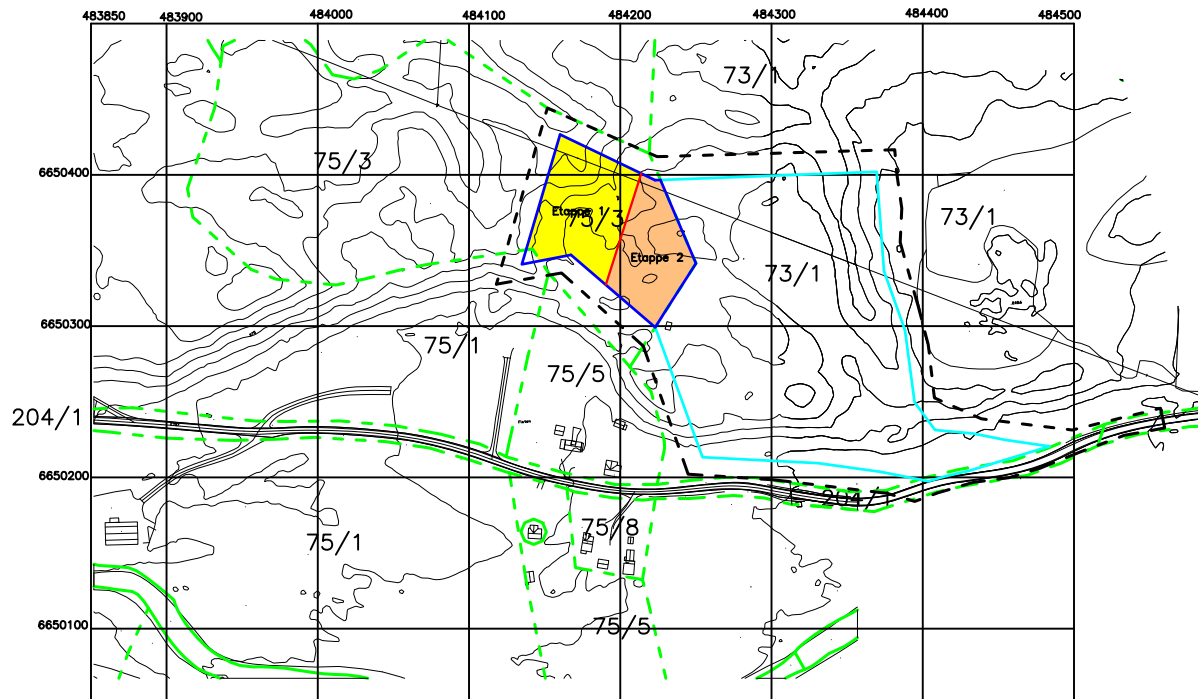
SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

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

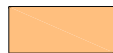
Revisjon			
Kommunestyrets vedtak:			
3. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			
Offentlig ettersyn fratil			
2. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			
Offentlig ettersyn fratil			
1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet			
			07.09.15

PLANEN UTARBEIDET AV:

PLANNR.	TEGNR.	SAKSBEH.
5501		



Etappe 1



Etappe 2

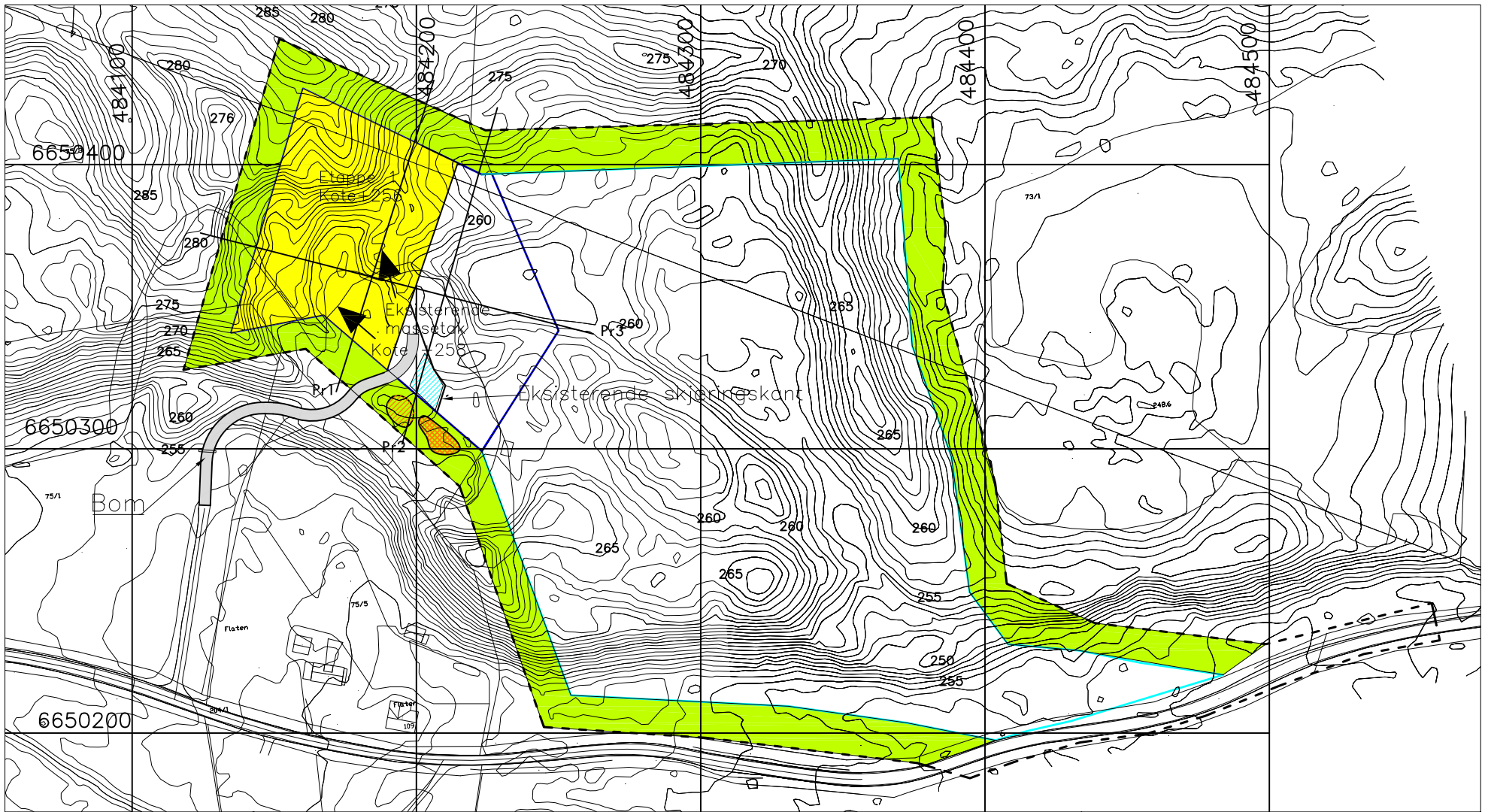
Tegnforklaring

- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense reguleringsplan
- Uttaksgrense driftsplan
- Høydekurver
- Eiendomsgrense

Figur 1



Oversiktskart	
Oppdragsgiver	Ålykkja
Prosjekt	Espeland massetak
Evidistanse	1m
Målestokk	1:5000 (A4)
Dato 07.07.2017	Datum : Utm32



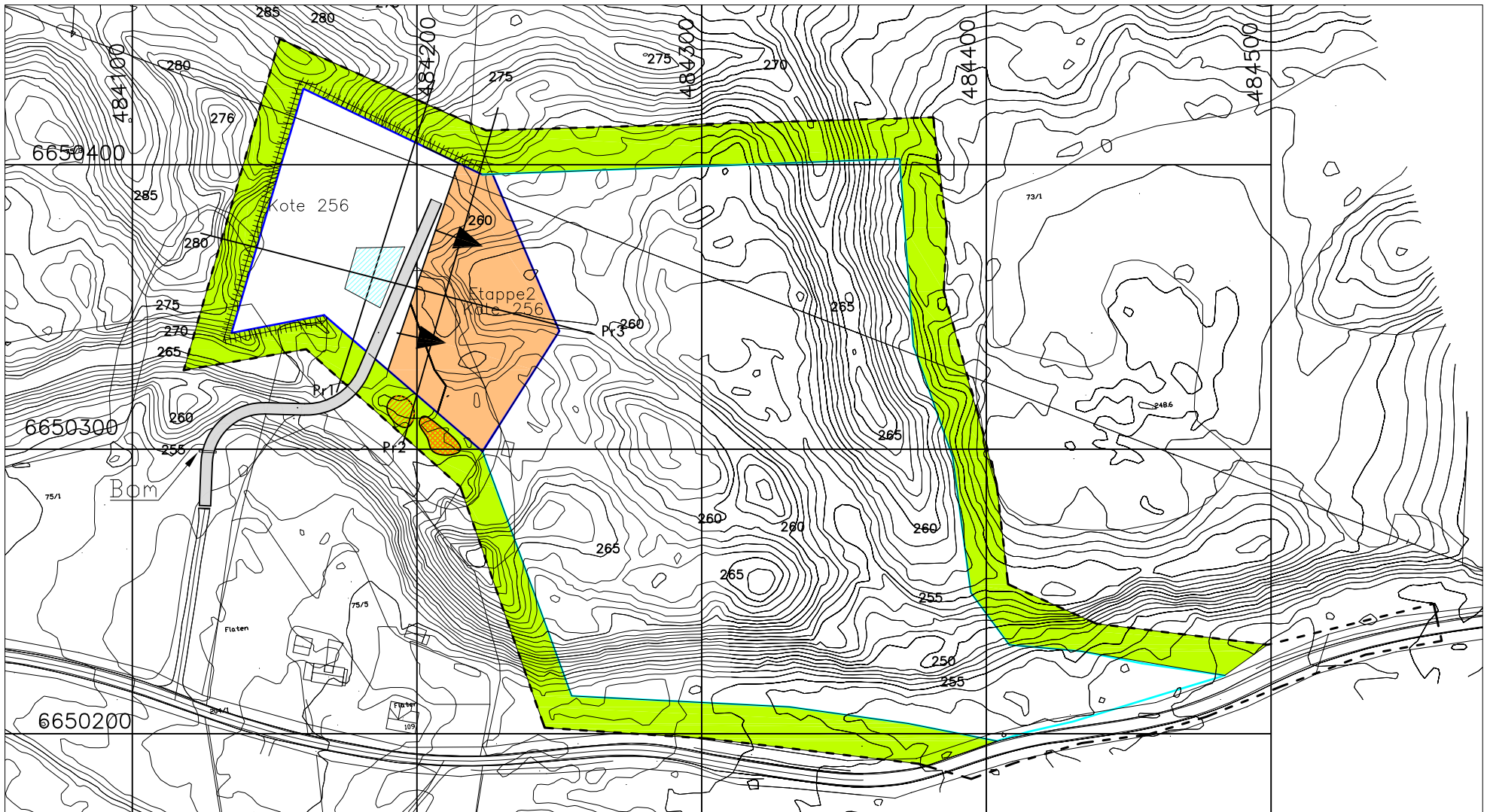
Tegnforklaring

- | | | | | | |
|---|------------------|---|------------------|---|------------------------------|
|  | Etappe 1 |  | Vegtasjonsskjerm |  | Reguleringsgrense |
|  | Skrotmasse |  | Lagerplass |  | Driftsretning |
|  | Avdekningsmasser | | |  | Uttaksgrense reguleringsplan |
|  | Driftsveg | | |  | Uttaksgrense driftsplan |
| | | | |  | Høydekurver |
| | | | |  | Pr Profillinje |







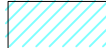
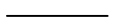

Figur 2



Eksisterende situasjon, plan for etappe 1	
Oppdragsgiver	Ålykkja
Prosjekt	Espeland massetak
Evidistanse	1m
Målestokk	1:2000 (A4)
Dato 07.07.2017	Datum : Utm32



Tegnforklaring

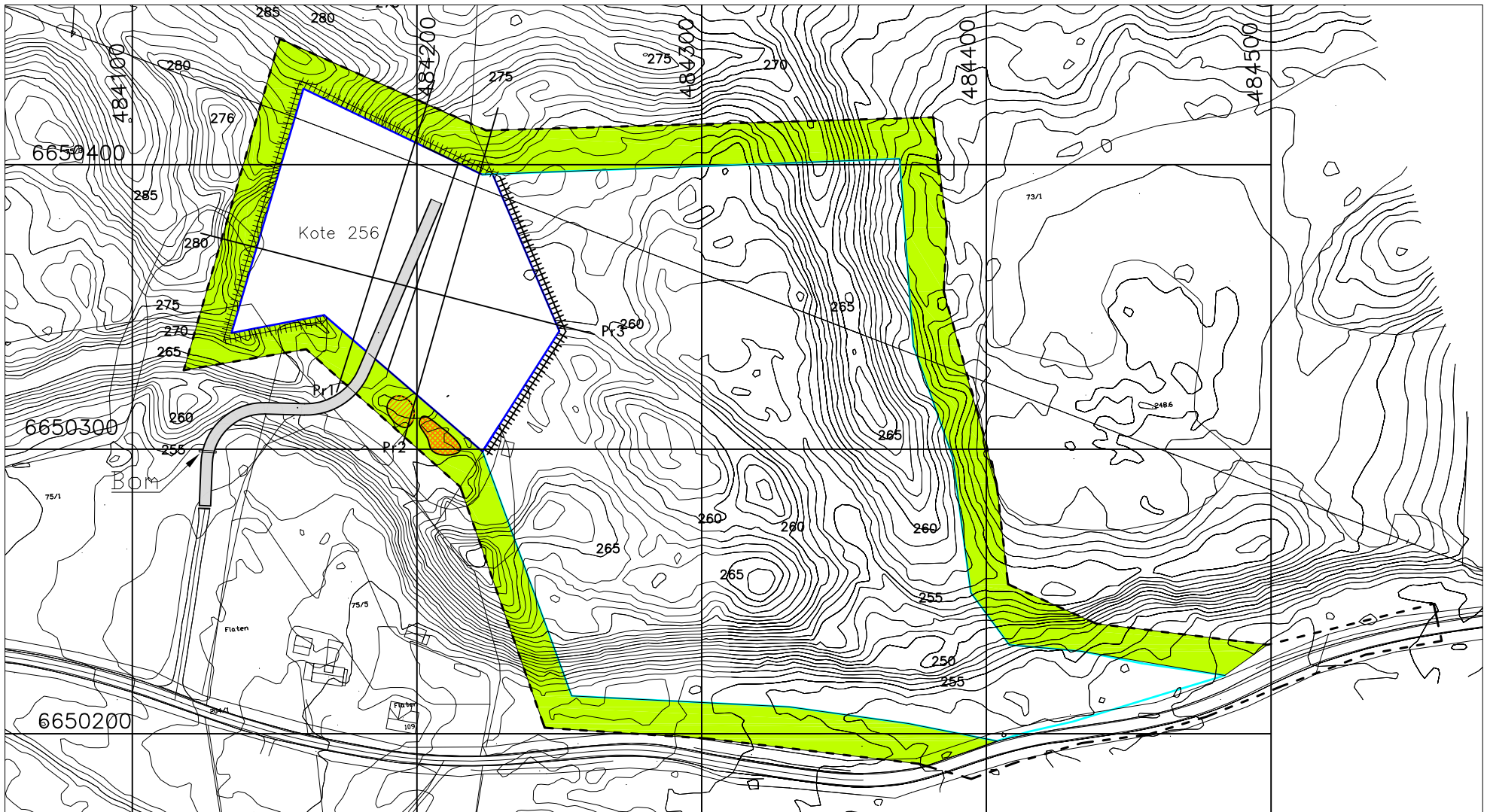
- | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------------|
|  | Vegtasjonsskjerm |  | Reguleringsgrense |
|  | Etappe 2 |  | Uttaksgrense reguleringsplan |
|  | Driftsveg |  | Uttaksgrense driftsplan |
|  | Lagerplass ferdig produkt |  | Høydekurver |
| | |  | Pr Profillinje |
| | |  | Sikringsgjerde |

Figur 3



Ferdig etappe 1, plan etappe2

Oppdragsgiver	Ålykkja
Prosjekt	Espeland massetak
Evidistanse	1m
Målestokk	1:2000 (A4)
Dato	07.07.2017
Datum	Utm32



Tegnforklaring



Skogskjerm



Driftsveg

----- Reguleringsgrense

——— Uttaksgrense reguleringsplan

——— Uttaksgrense driftsplan

——— Høydekurver

——— Pr Profillinje

+++++ Sikringsgjerde

Figur 4



Ferdig etappe 3

Oppdragsgiver

Ålykkja

Prosjekt

Espeland massetak

Evidistanse

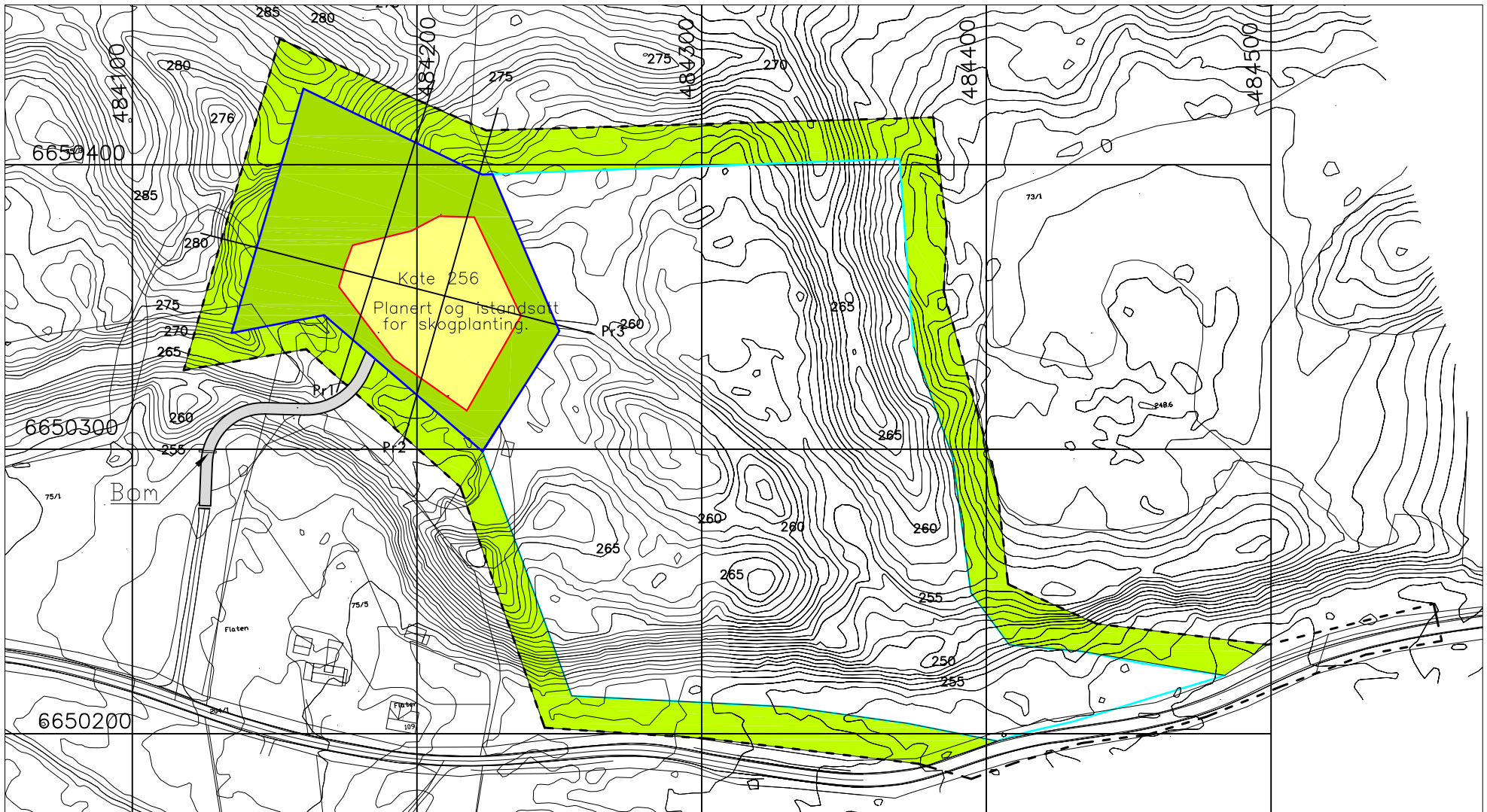
1m

Målestokk


1:2000 (A4)

Dato 07.07.2017

Datum : Utm32



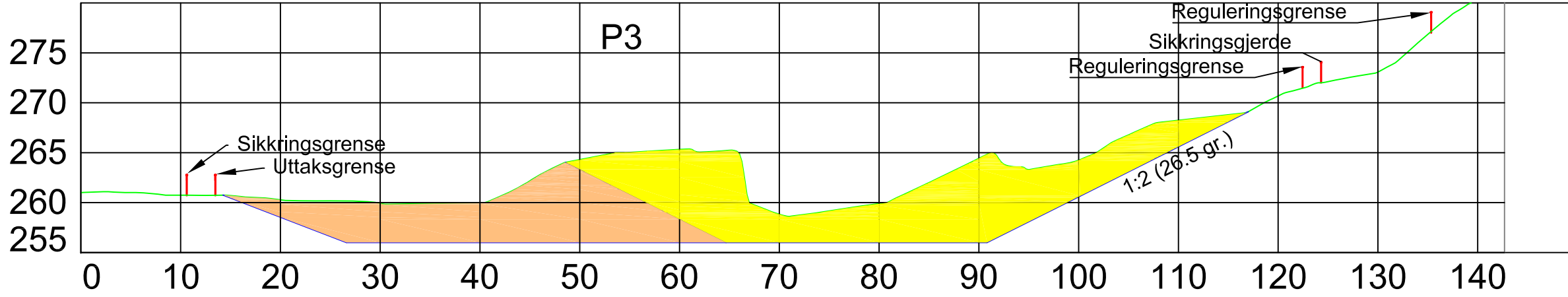
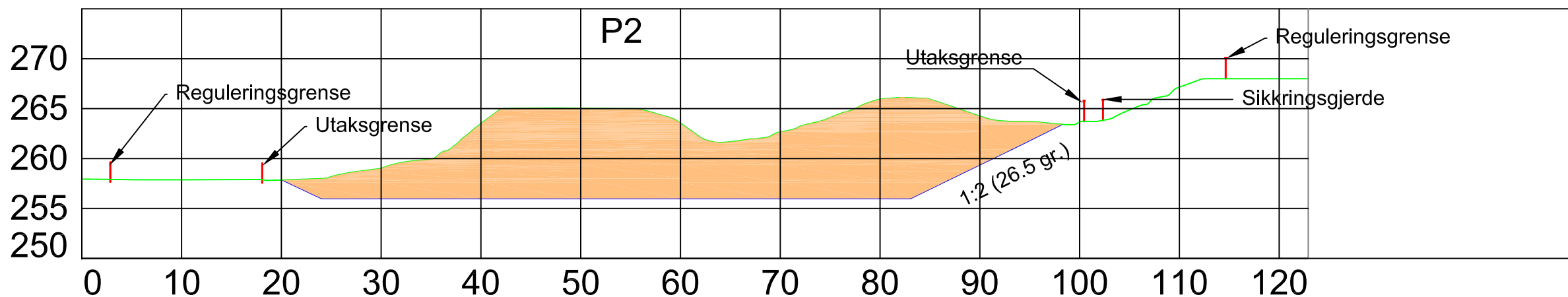
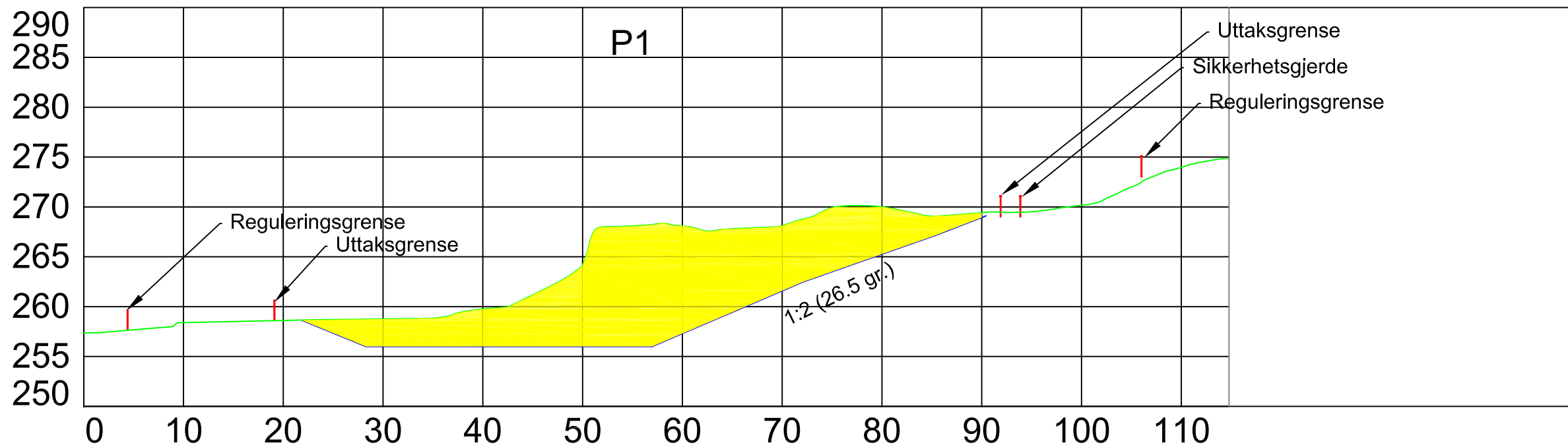
Tegnforklaring

- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------------|
|  | Istadsatt skråning 1:2 |  | Reguleringsgrense |
|  | Skogskjerm |  | Uttaksgrense reguleringsplan |
|  | Driftsveg |  | Uttaksgrense driftsplan |
|  | Skogbruk |  | Høydekurver |
| | |  | Pr Profillinje |
| | |  | Skjæringsfot |

Figur5



Avslutningsplan	
Oppdragsgiver	Ålykkja
Prosjekt	Espeland massetak
Evidistanse	1m
Målestokk	1:2000 (A4)
Dato 07.07.2017	Datum : Utm32



Tegnforklaring

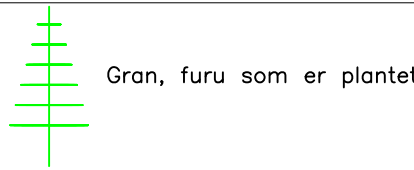
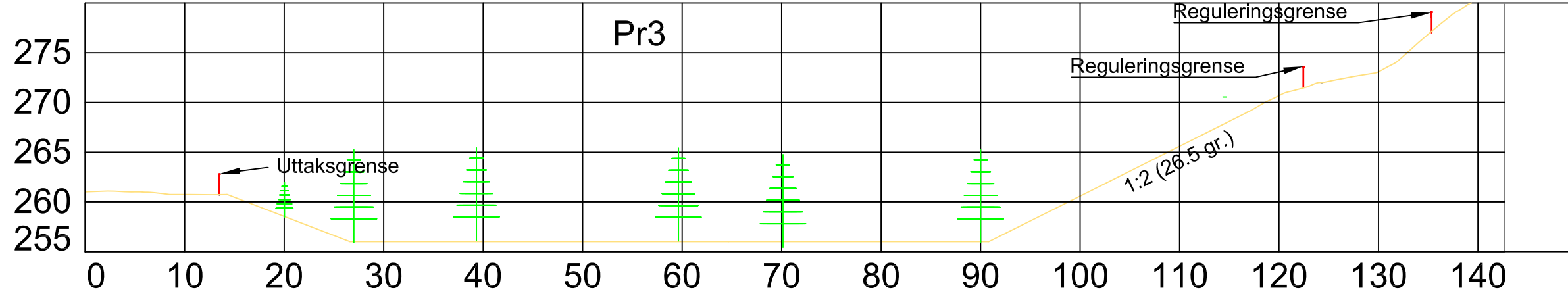
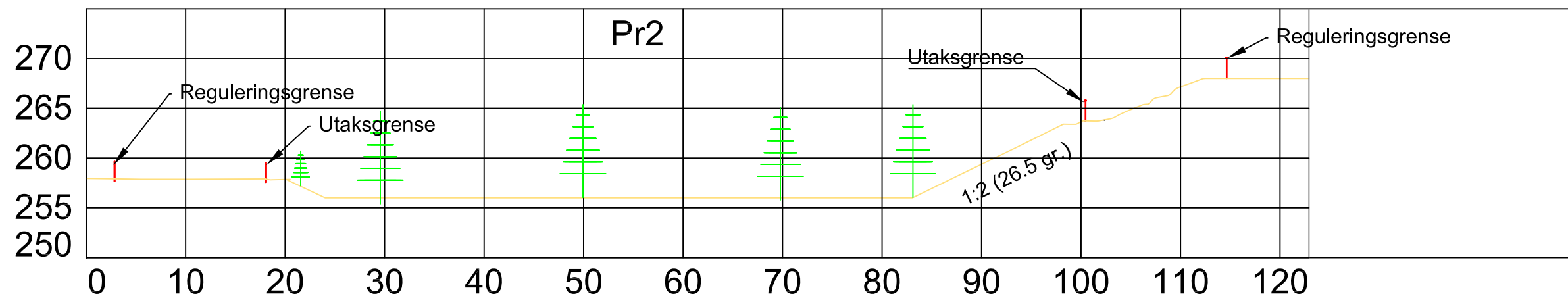
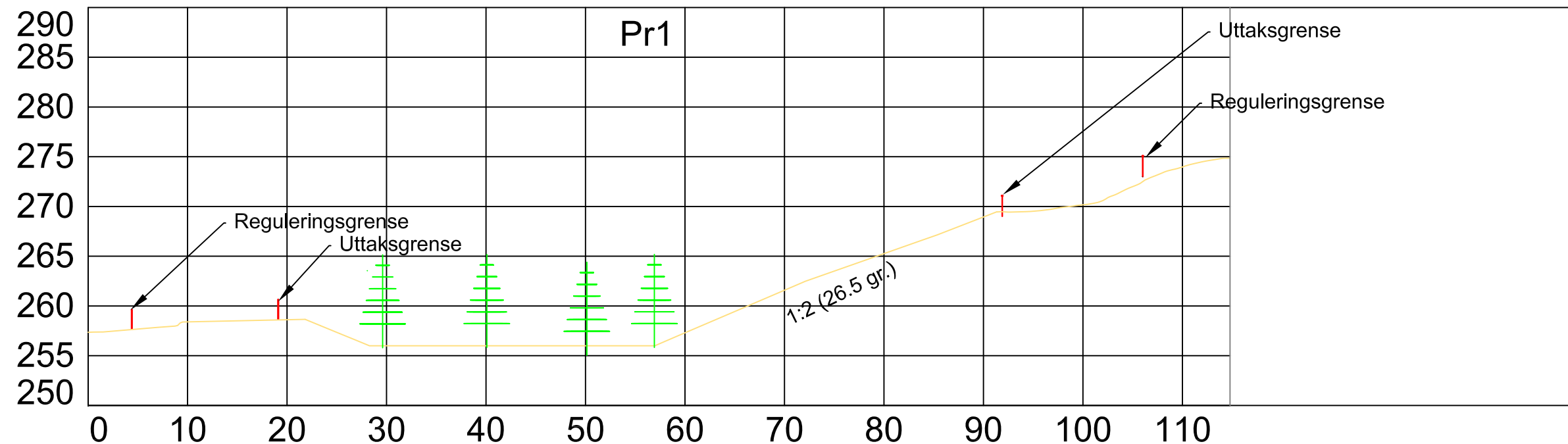
Profiler gjennom forskjellige etapper.

- Etappe 1
- Etappe 2
- Grensemarkeringer

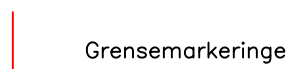
Figur 6



Profiler gjennom massetak Pr1, Pr 2, pr3	
Oppdragsgiver	Ålykkja
Prosjekt	Espeland massetak
Evidistanse	
Målestokk	1:500(A3)
Dato	27.09.2017
Datum	Utm32



Gran, furu som er plantet



Grensemarkeringer

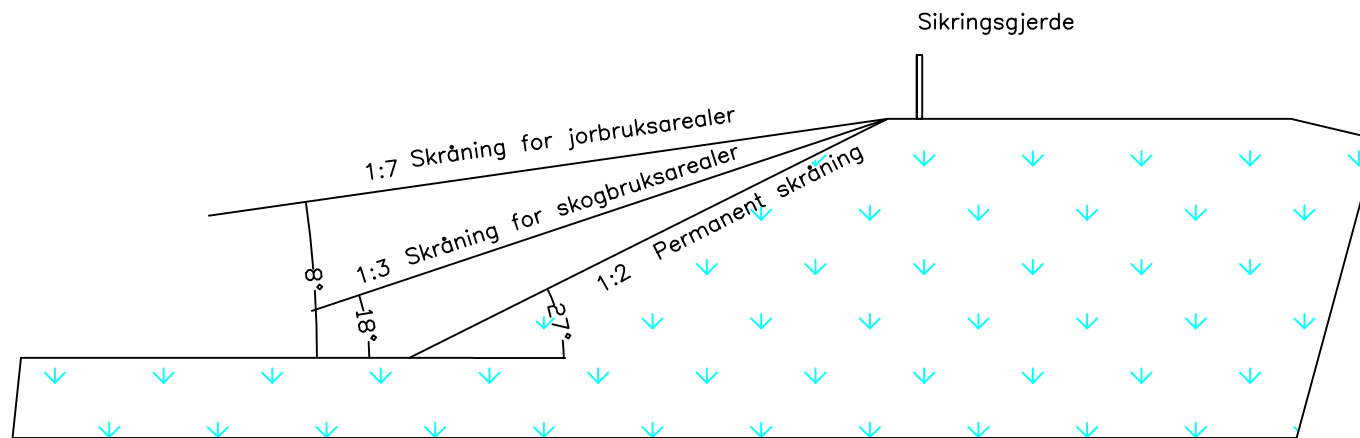
Tegnforklaring

Profiler av ferdigstilt terreng

Figur 7



Profiler av ferdigstilt terreng	
Oppdragsgiver	Ålykkja
Prosjekt	Espeland massetak
Evidistanse	
Målestokk	1:500(A3)
Dato	27.09.2017
Datum	Utm32



Tegnforklaring

Figur 9



Eksempel på skråningsvinkeler i grustak

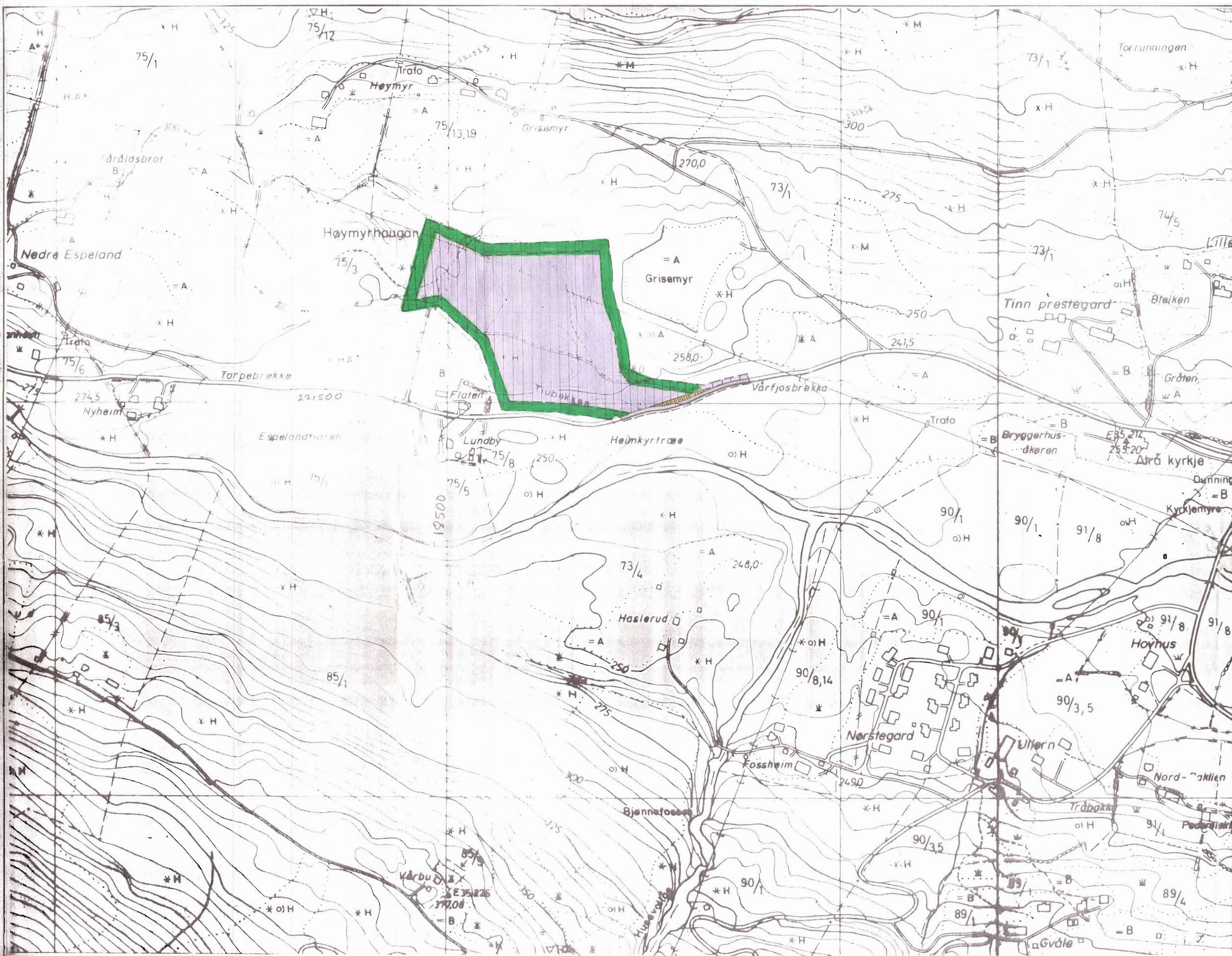
Oppdragsgiver	Ålykkja
---------------	---------

Prosjekt	Espeland massetak
----------	-------------------

Evidistanse	
-------------	--

Målestokk	1:50(A4)
-----------	----------

Dato 07.07.2017	Datum : Utm32
-----------------	---------------



REGULERINGSBESTEMMELSER TIL REGULERINGSPLAN FOR GRUSTAK PÅ DELER AV EIENDOMMENE GNR. 73 BNR. 1 OG GNR. 75 BNR. 20 I TINN KOMMUNE:

- § 1
Det regulerede området er på planen vist med reguleringsgrense. Arealutnyttelsen skal være som vist på reguleringsplanen.
- § 2
All kjøretrafikk til og fra spesialområdet skal foregå via regulerede avkjørser fra fylkeveg H-757.
- § 3
I grustakområdet kan det drives grustak innenfor den terrengmessige ramme og med den terrengmessige behandling som angitt i bilag til reguleringsplanen.
- § 4
I grustakområdet kan det i direkte tilknytning til grustak midlertidig etableres industri for produksjon av produkter til bruk til vegutbyggingsformål samt produksjon av asfalt og andre dekkematerialer.
- § 5
Eventuelle støyreduksjonstiltak, tidsbegrensninger i driften og andre tiltak for å begrense miljøpåvirkningen fra virksomheten må iverksettes på bakgrunn av SFTAs vurderinger etter forurensningsloven.
- § 6
Private servitutter som strider mot disse reguleringsbestemmelser tillates ikke etter reguleringsbestemmelsenes ikrafttreden.
- § 7
Avskogingen av området må skje i samarbeid med landbrukskontoret. Avskogingen må videre skje på en slik måte at det regulerede grøntbelte av eksisterende skog mot øst, syd og vest får en hensiktsmessig og varig funksjon som skjerming av grustakområdet.
- § 8
Toppmasseene iagres til senere bruk ved etterplanering.
- § 9
Når masseuttaket er avsluttet, må terrenget planeres og behandles på en landskapsmessig holdig måte.

Telemark vegkontor
24.09.1991

REGPLAN. 3/TXTINGUN

Scale 5501

TEGNFORKLARING

1 BYGGEOMRÅDER	7 FELLESONOMRÅDER
BOLIGER	FELLES AVKJØRSEL
HYTTER/NAUST	FELLES LEKEPÅS
FORRETNINGER, KONTORER M.V.	
INDUSTRI	B FORNYELSESONOMRÅDER
OPPFENTLIGE BYGNINGER	
ALMENNUTYTTIGE FORMÅL	STREKSYMBOLER M.V.
BYGGEOMRÅDE SJØ	PLANENS BEGRENSNING
2. LANDBRUKSONOMRÅDER	GRENSE FOR REGULERINGSPLAN
JORDBRUK/SKOGBRUK/PLANTERI	BYGGEGRANSE MOT VEG OG ANNEN BEBYGGELSE
	ÅBUDT PÅ PLASSERING BYGGELINJE
	TØPTEGRENSE
	FÆSIS TERRENOE EIENDOMSGRENSER SOM OPPHÆVES
	ANNEN BYGGEGRANSE
	SETEKONTORE REGULERET VEG
	OMRIS AV PLANLAGTE BYGG
	OMRIS AV BYGNING SOM SKAL BEVARES
	BYGNING SOM SKAL RIVES
	DATA = DEKAR (5000 M ²)
	1:1 VIDSTÅNDE 5 m
	MÅSTOKK 1:2500
	25m 50m 100m
	NOROPI

REGULERINGSPLAN ENDRING	REGULERINGSBESTEMMELSER	KARTTITTEL
REGULERINGSBESTEMMELSER FR. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	ESPELAND GRUSTAK	KARTTITTEL
REVISJONER		DATE
A. VESTRE DEL AV VESTRE AVKJØRING TATT UT AV PLANEN.		23/9-89
B. GRØNTBELTE ØKET FRÅ 15 TIL 20 METRER.		24/9-91
SAKSBEHANDLING IFLG PLAN- OG BYGNINGSLOVEN		
1. GANGS BEHANDLING I BYGNINGSRÅDET OPPSTÅRT	SAKS NR. 3/89	11/1-89
FORVARSEL	17/10-88	
2. GANGS BEHANDLING I BYGNINGSRÅDET	SAKS NR. 136/89	22/8-89
OFFENTLIG ETTERSKYTTINGSDOKUMENT	25/11 - 25/2-89	
3. GANGS BEHANDLING I BYGNINGSRÅDET	SAKS NR. 171/89	7/11-89
KOMMUNESTYRETS VEDTAK I EGENDOMMELSEN	SAKS NR. 1/90	15/2-90
KUNNINGSDOKUMENT	24/4-90	
PLANEN UTARBEIDET AV	SAK NR.	TEGN NR.
TELEMARK VEGKONTOR		B 376B
PLANAVDELINGEN	25/11-88	KS

Reguleringsbestemmelser til reguleringsplan for grustak på deler av eiendommene gnr 71 bnr 1 og gnr 75 bnr 20 i Tinn kommune.
Vedtatt i tinn kommunestyre 15.02.90
Endret i Samfunnsutvalget 18.12.07

Espeland Grustak

§1 Det regulerte området er på planen vist med reguleringsgrense. Arealutnyttelsen skal være som vist på reguleringsplanen.

§2 All kjøretrafikk til og fra spesialområdet skal foregå via regulerte avkjørsler fra fylkesveg H-757

§3 I grustakområdet kan det drives grustak innenfor den terrengmessige ramme og med den terrengmessige behandling som angitt i bilag til reguleringsplanen.

§4 i grustakområdet kan det i direkte tilknytning til grustak etableres industri for produksjon av produkter til bruk til vegutbyggingsformål samt produksjon av asfalt og andre dekkematerialer.

På lørdager, søndager og helligdager samt i tidsrommet kl. 17.00 – 07.00 på hverdager skal det ikke foregå knusing av masser. Det skal ikke knuses masse i perioden 01.05.- 12.09. Maksimal periode for knusing av masser er 3 måneder pr. år. Perioden skal være sammenhengende i løpet av et driftsår.

Støv, Støy og utslipp

- Knusere, sikter, matere, transportører, omlastings- og utlastingspunkter skal være slik konstruert at utslippet av støv til omgivelsene blir lite. I tillegg skal det om nødvendig benyttes et automatisk styrt vannpåstrøingsanlegg med et tilstrekkelig antall dyser for å dempe støving fra knusing, sikting og fra transportører.
- Åpne lagre av råvarer og produkter skal plasseres slik at de blir minst mulig utsatt for vind som kan gi støvflukt og skal i tørre perioder i nødvendig utstrekning fuktet med vann for å unngå støvflukt.
- Driftsprosedyrer for støvdempingstiltak skal tas inn i bedriftens internkontrollsystem.
- Overflateavrenning skal begrenses mest mulig i form av avskjærende grøfter rundt bruddområdet og skal ikke medføre nedslamming.
- Bedriftens bidrag til støy i omgivelsene skal ikke medføre overskridelse av gjeldende Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging T 1442 og tilhørende veiledning TA-2115.
- Masser som blir tatt ut av området for å benyttes i bygningsvirksomhet skal ikke inneholde radon i en slik grad at den kommer over grenseverdien for helseskade satt av Statens strålevern.

Driften skal foruten dette følge planer lagt i ”melding om uttak” 30.06.07 og 24.08.07.

§5 Private sevitutter som strider mot disse reguleringsbestemmelser tillates ikke etter reguleringsbestemmelsenes ikrafttreden.

§6 Avskogingen av området må skje i samarbeid med landbrukskontoret. Avskogingen må videre skje på en slik måte at det regulerte grøntbelte av eksisterende skog mot øst, syd og vest får en hensiktsmessig og varig funksjon som skjerming av grustakområdet.

§7 Toppmassene lagres til senere bruk ved etterplanering.

§8 Når masseuttaket er avsluttet må terrenget planeres og behandles på en landskapsmessig heldig måte.