



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
U. off.	
15/005094	
09 MARS 2015	Saksbel. SEA
Saksbehandler:	Forfall:
KB 046/15	
E-post: mail@dirmin.no	
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50	
Hjemmeside: http://www.dirmin.no	

Skjemaet med vedlegg sendes til:

Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard
Postboks 3021 Lade
7441 Trondheim

LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

1. Opplysninger om søker

Fullstendig navn/firma Kautokeino Sand DA			Organisasjonsnummer 992123923
Postadresse Pb. 204	Postnummer 9521	Sted Kautokeino	Land Norge
Telefonnummer 78486151	Mobiltelefon 95791363	E-postadresse pwhermansen@gmail.com	Hjemmeside

2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Adjetjohkka	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 2011-3/1	Kommune Kautokeino
Størrelse på omsøkt areal (daa) 1300	Anslag totalvolum uttak (m ³) 8000000	Forventet årlig uttak (m ³) 5-7000

3. Opplysninger om forekomsten

3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler <input type="checkbox"/>
	Statens mineraler <input checked="" 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):	
Stein/Grus/Sand , knusing og sortering til anvendelse for bygg/anleggsarbeider.	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Masseuttak

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: Reguleringsplan Adjetjohkka

Vedtaksdato: 30.06.2005

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrengingrep 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.

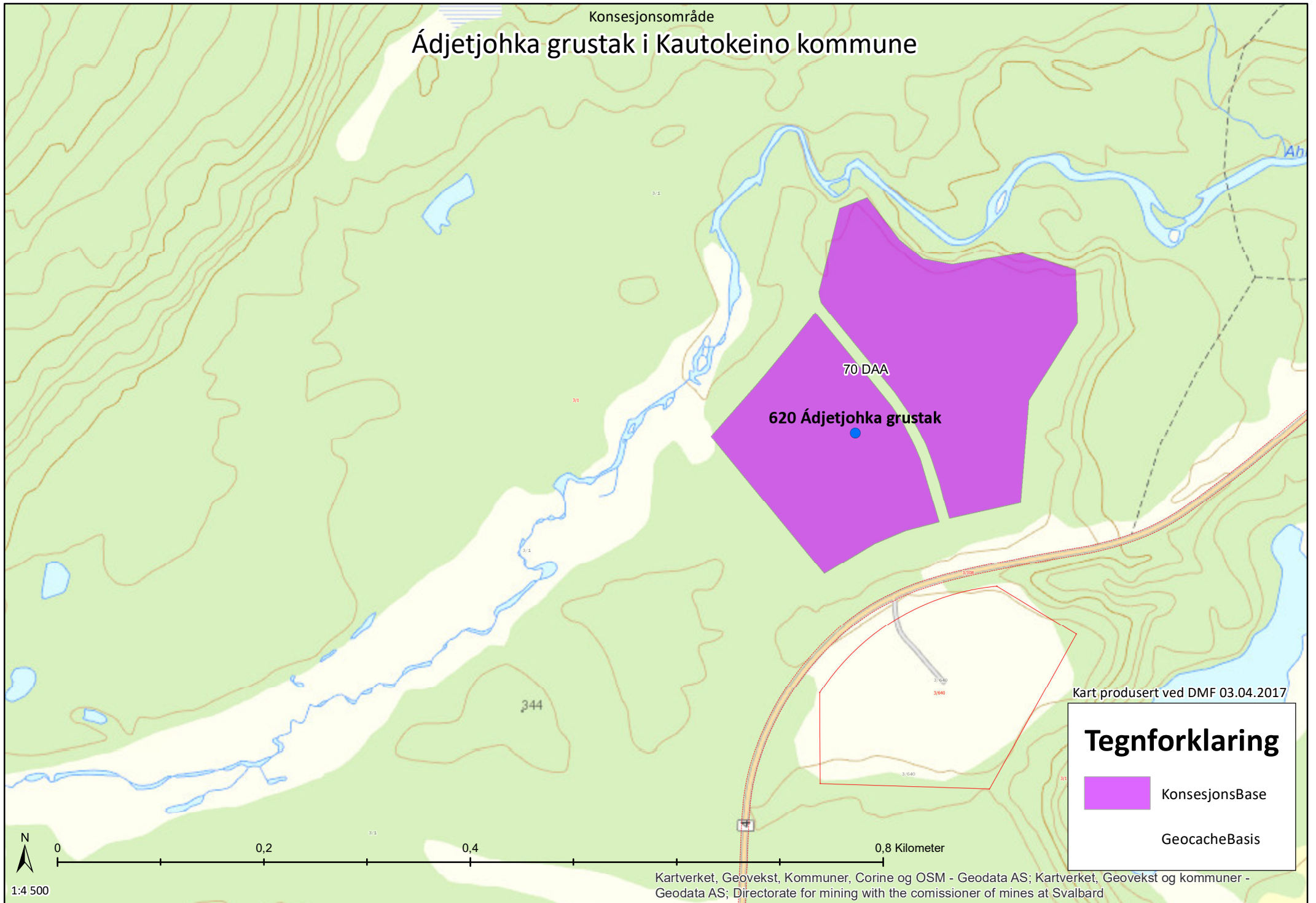
7. Underskrift

Sted og dato

Kennelens 5/3-2015

Underskrift

Konsesjonsområde
Ádjetjohka grustak i Kautokeino kommune



Kart produsert ved DMF 03.04.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis

TEGNFORKLARING

OFFENTLIG TRAFIKKOMRÅDER

 KJØREVEG

SPESIALOMRÅDER




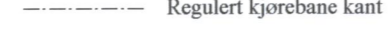
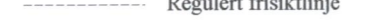
 PARKBELTE I INDUSTRISTRØK

 MASSEUTTAK

 NATURVERN OMRÅDE

 KULTURELT BEVARINGOMRÅDE

STREKSYMBOLER MV.

-  Planens begrensning
-  Formålsgrense
-  Regulert senterlinje
-  Regulert kjørebane kant
-  Regulert frisiktlinje

Grafisk utforming utført av Asplan Viak
Karasjok den 12.07.2004
Ekvidistanse 5 m
Kartmålestokk 1:2000



GUOVDAGEAINNU SUOHKAN
KAUTOKEINO KOMMUNE

REGULERINGSPLAN FOR
ÅDJETJOHKA GRUSTAK, KAUTOKEINO KOMMUNE

MED TILHØRENDE PLANBESTEMMELSER AV 29.06.2005

Kartblad:
Kartprodusent:

SAKSBEHANDLING IFLG.PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

SAKS-NR.	DATO	SIGN.

Siste revisjon 29.06.2005

Kommunestyrets vedtak:

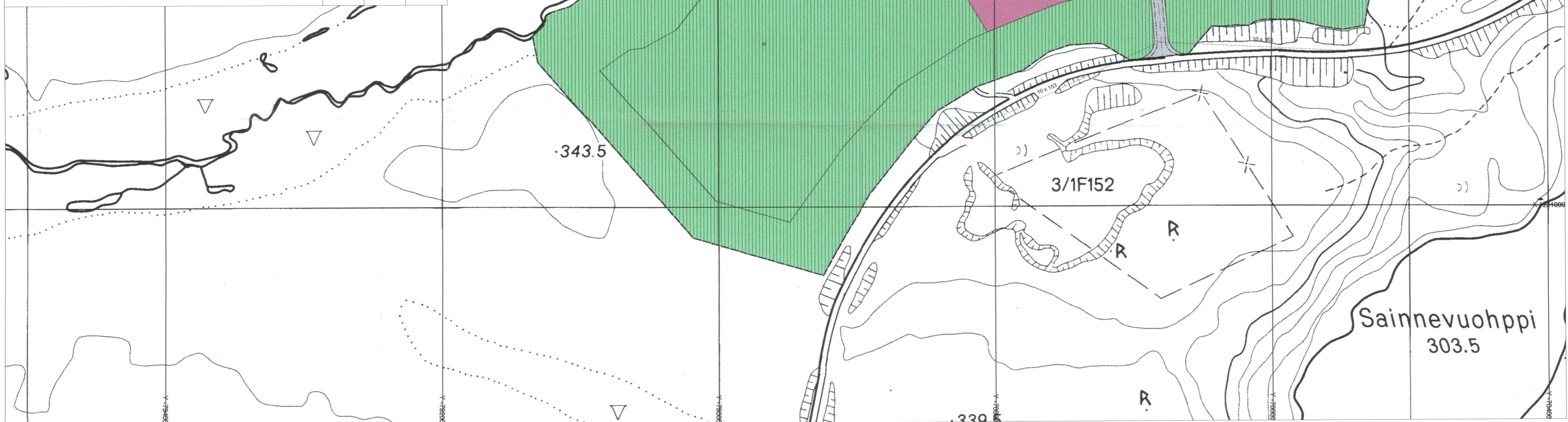
Vedtatt planutvalget	27.01.2005
Utlegging til offentlig ettersyn i tidsrommet	01.07.2005
Kommunestyrets vedtak	30.06.2005
Stadfestet av	

PLANEN UTARBEIDET AV:

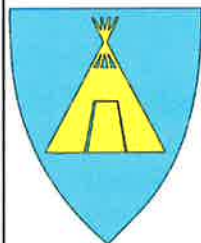
Asplan Viak i Karasjok
Boks 171
9730 KARASJOK
Tlf 78 46 88 80 / Fax 78 46 88 81
www.asplanviak.no / karasjok@asplanviak.no

Asplan Viak +++
- | +++

SAKS-NR.	TEGN-NR.	SAKS-BEH.



Sainnevuohppi
303.5



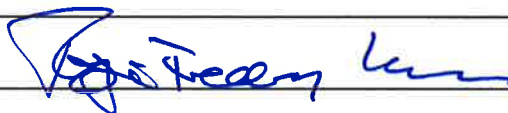
**GUOVDAGEAINNU SUOHKAN
KAUTOKEINO KOMMUNE**

**Reguleringsplan for Ádjetjohka
grustak
Planbestemmelser**

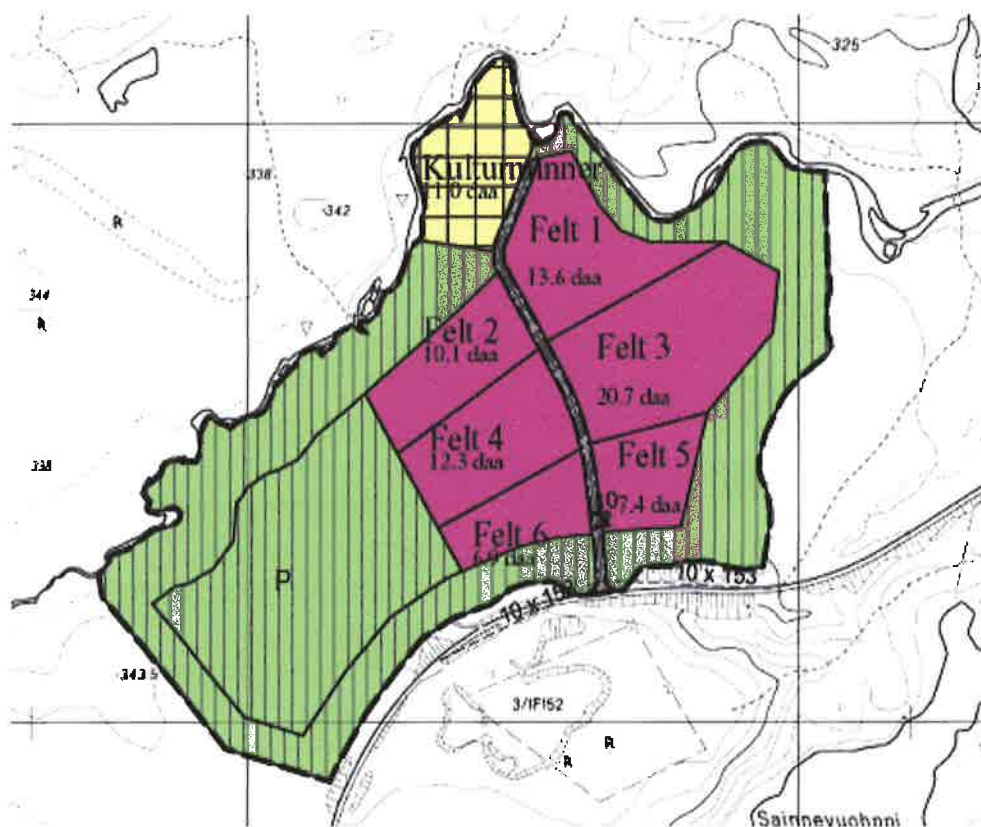
29.06.2005

DOKUMENTINFORMASJON

ASPLAN VIAK SØR AS
www.asplanviak.no
NO 958 632 126 MVA

Oppdragsgiver:	Kautokeino kommune
Oppdrag:	Reguleringsplan for Ádjetjohka
Prosjektnummer:	705113
Rapportnavn:	Planbestemmesler reguleringsplan Ádjetjohka grustak
Versjon:	
Nøkkelord:	
Arkiv (filnavn):	
Oppdragsansvarlig:	Torgrim Fredeng Kemi
Oppdragsmedarbeidere:	
Egenkontroll:	Torgrim Fredeng Kemi 
Dato, signatur:	29.06.2005
Sidemannskontroll:	
Dato, signatur:	

REGULERINGSPLAN FOR ÁDJETJOHKA GRUSTAK
GUOVDAGEAINNU SUOHKAN / KAUTOKEINO KOMMUNE
REGULERINGSBESTEMMELSER



DATO

29.06.2005

FORMÅL

Formålet med reguleringsplanen og de tilhørende reguleringsbestemmelser er:

1. Å sikre tilgangen til grus for bruk i Kautokeino kommune.
2. Å sikre en landskapsmessig og miljømessig god avslutning og istandsetting av området samt tilbakeføring av uttaket til "spesialområde – friluftsområde".

AVGRENSNING

Det regulerte området er vist med reguleringsgrense.

GENERELT

Planområdet omfatter et areal på 199 dekar, hvorav masseuttaket inkludert veg er på 74.96 dekar.

Området reguleres til følgende formål:

- Offentlig trafikkområde
 - kjøreveg, regform 310
- Spesialområder
 - parkbelte i industristrøk, regform 611
 - masseuttak, regform 670
 - naturvern område, regform 650, og skravur formål bevaring, regform 660

§ 1 FELLES BESTEMMELSER

1.1 Tidsramme

Formålet "spesialområde - masseuttak" har en tidsramme frem til år 2035. Oppfylling, istandsetting og revegetering av området etter endt uttak skal gjennomføres innenfor denne tidsrammen. Etter dette går spesialområde - masseuttak over til å bli "spesialområde – friluftsområde, regform 613". Plandokumentene skal da ajourføres i forhold til dette.

1.2 Tildeling av felt

Det er forutsatt at man skal ha drift i 2 felt samtidig. Feltene skal tildelles i den rekkefølgen som er angitt på plankartet. Det vil ikke bli tildelt flere felt før disse påbegynte feltene er avsluttet. Disse vil bli tildelt til aktuelle tiltakshavere på grunnlag av søknad til kommunen.

1.3 Plankrav

Driftsplan

- a) For all virksomhet innenfor planområdet skal det utarbeides driftsplan i målestokk 1:1000. Planen skal utarbeides av tiltakshaver i samråd med Bergvesenet og revideres/godkjennes hvert 5. år. Driftsplanen skal omfatte det enkelte feltet som blir tildelt den aktuelle tiltakshaver. Dersom tiltakshaver får tildelt flere felt, skal tiltakshaver utarbeide driftsplan som omfatter disse. Ved parallell drift på flere felt med flere entreprenører, skal driftsplanen være samordnet i forhold til avslutning av uttakene.

Bygningsrådet/det faste utvalg for plansaker skal forelegges planen før Bergvesenets godkjenning.

- b) Driftsplanen skal vise eksisterende uttak og omfangene av planlagt uttak. Planen skal vise driftsopplegg og angi den etappevise oppdeling av driften, med driv-retning, uttaksvolum, evt. fyllingsvolum, skråningsvinkler, oppstillingsplass for produksjonsanlegg (faste eller mobile installasjoner), driftsveger og sikringstiltak. Kartene skal vise lagerplass for mellom- og ferdigprodukter samt deponerings-plass for skrot- og avdekkings-masser.

Det er forutsatt etappevis drift hvor 2 av feltene blir tildelt for parallell drift. Etappeplan skal sikre at ferdig uttatte deler av uttakene settes i stand før nye uttak åpnes og masser tas ut.

Profiler skal vise etappevise uttak og massetakets overgang til eksisterende terreng. Topp- og bunnkoter og skråningsvinkler skal anvises på profilene. Profilene skal vise terrenget før driften tok til og etter driftens avslutning. Istandsatte skråninger skal ikke være brattere enn 1:2. Eiendomsgrenser skal være inntegnet på profilene. Uttakene skal etter istandsetting harmonere med det omkringliggende landskap. Terrenget skal formes slik at uttakene slakes ut og tilpasses omkringliggende terreng.

Driftsplanen skal vise endt utforming og revegetering av masseuttaket.

- c) Driftsplanen skal redegjøre spesielt for tiltak mot støv- og støyplager.
- d) I driftsplanen skal det foreligge geotekniske vurderinger av området.
- e) Driftsplanen skal tilpasses reguleringsplanen og skal inneholde opplysninger / beskrivelse av forholdet til reguleringsplanen. I driftsplanen skal vilkårene i reguleringsplanen være innebygget.

§ 2 OFFENTLIGE TRAFIKKOMRÅDE – KJØREVEG

Trafikkområdet omfatter avkjørsel fra riksveg, og intern adkomst til uttakfeltene. Kjørebane bredden er regulert til 6 m. Vegformålet er regulert til 10 m. Arealet som er definert til vegformål skal tilpasses de øvrige høydene på terrenget etter hvert som driften på de ulike felt avsluttes etappevis. Dette skal medtas i de driftsplanen for de ulike felt, grensen mellom feltene legges i senterlinje veg.

I område avsatt til frisiktsone skal det være friskt over en høyde av 50 cm over tilstøtende vegers planum. Arealene må ikke på noe tidspunkt gis en slik bruk at friskt hindres.

§ 3 SPESIALOMRÅDE – PARKBELTE I INDUSTRISTRØK

Park området er satt inn som en avskjerming av tiltaket mot riksveg, og i ett belte på 50 m fra Ádjetjohka. Krav om 100 meters belte i forhold til verna vassdrag er ikke tilfredstilt.

Det skal ikke foretas inngrep i dette parkbelte som skader vegetasjonen.

Innenfor området tillates ikke kjøring med maskiner, markinngrep og oppføringer av bygninger eller andre installasjoner. Formålsgrensen til området skal synlig markeres før drift igangsettes.

§ 4 SPESIALOMRÅDE - OMRÅDE FOR MASSEUTTAK

4.1 Standardvilkår

Drift av "spesialområde - masseuttak" er underlagt standardvilkårene for drift av masseuttak. Dette er standardvilkår i konsesjonssaker fastsatt i medhold av konsesjonsloven av 28. november av 2003 som gjelder uttak av mineralske ressurser.

4.2 Innenfor området skal det foregå masseuttak, mellomlagring av masser, samt deponering av tilkjørte rene, mineralske masser.

4.3 Søknadsplikt

Tiltakene er vesentlige terrenginngrep og krever søknad og tillatelse etter plan- og bygningslovens § 93. Godkjenning er en forutsetning for videre drift.

4.4 Drift

Uttak av grus og fylling av rene, mineralske masser skal til enhver tid drives etter etappeplan og terrengprofiler, i tråd med driftsplan og reguleringsplan.

Uttaksgrensene skal merkes tydelig for kontroll. Merkingen skal være foretatt før tillatelse blir gitt til videre utvidelser av uttakene.

Etter endt uttak i deler av området, skal terrenget planeres og vegetasjonsdekke etableres i samsvar med terrengprofiler for fremtidig terreng, jfr. driftsplan.

4.5 Tidspunkt for drift

Det skal ikke være drift eller annen aktivitet i massetaket i tiden 1.november – 5. mai. uten at dette er skriftlig avtalt med vedkommende reinbeitedistrikt. Denne bestemmelsen må derfor også taes med i driftsplan for området.

4.6 Sikring

Masseuttaket skal sikres slik at farlige områder blir utilgjengelige for allmenheten. Dette gjelder skråninger som er brattere enn 1:2. I slike områder skal det settes opp sikringsgjerder med minimum 1,75 meters høyde. Gjerder skal monteres etter anvisning i driftsplan.

Alle sikrings- og istandsettingstiltak skal foregå innefor formåls grensen for "spesialområde - masseuttak".

Oppføring av gjerder og gjerdetyper er søknadspliktige etter plan- og bygnings-lovens § 93, jfr. forskrift til plan- og bygningsloven om saksbehandling og kontroll i byggesaker.

4.7 Skråningsvinkler

Ingen ferdige istandsatte skråninger, verken eksisterende eller nye, skal være brattere enn 1:2. I uttakssituasjon kan tillates brattere skråninger. Ved tilkjøring av dårlige masser, eks. leire, skal skråninger tilpasses massene og ikke være brattere enn 1: 2,5.

- 4.8 Topp- og bunnkoter skal merkes i terrenget, som kontrollpunkter, med utgangspunkt i skråningsvinkler 1:2. Topp- og bunnkoter skal vises i driftsplan, herunder plantegning og terrengprofiler. Toppkoter skal sikre forsvarlige avstander til eiendomsgrenser. Det tillates ikke å ta ut masse under bunnkoter.
- 4.9 Etter endt uttak og/ eller fylling skal samtlige bygninger, anlegg og installasjoner i området fjernes og gjenstående istandsetting av terreng og revegetering slutføres. Bygningsrådet kan pålegge driver frist for slik istandsetting.

§ 5 SPESIALOMRÅDE - BEVARING

Området omfatter kulturminner som er registrert av Sametinget. Innenfor området tillates ikke kjøring med maskiner, markinngrep og oppføringer av bygninger eller andre innstallasjoner. Formålsgrensen til området skal synlig markeres før drift igangsettes.

§ 6 ANDRE BESTEMMELSER

6.1 Driftstider

Drift er tillatt i ukedagene, mandag -fredag, i tidsrommet 07.00 – 20.00. Dette inkluderer den totale virksomheten innenfor regulert område, også kjøring/transport til og fra "spesialområde - masseuttak". Drift innenfor regulert område er ikke tillatt lørdag og søndag.

6.2 Forurensning

Utslipp av støv og støy skal ligge innenfor rammer bestemt av SFT og Kautokeino kommune. Kommunen kan gi pålegg om støv- og støydempende tiltak.

Kun rene, mineralske masser er tillatt å deponere innenfor område avsatt til "spesialområde - masseuttak".

Oljeskift på hjulgående maskiner er ikke tillatt innenfor reguleringsplanområdet.

































Generelt gjelder et forbud mot å lagre forurensende stoffer i sanduttakene.

Sandflukt skal forhindres ved etablering av vegetasjon.

Norge fastland



☑ Operative kartlag

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

☑ Bakgrunnskart

-  Veier, grenser, stedsnavn (SK) 
-  Gråtone (SK) 
-  Farge (SK) 
-  Flyfoto (SK) 

Utklipp fra Natrubase. Søk utført av DMF 29.03.2017





ÁDJETJOHKA MASSETAK

DRIFTSPLAN

FOR

UTTAK AV MASSER



PROSJEKT NR: A07.058.10

ALTA 2009-02-12

1. INNHOLDSFORTEGNELSE, VEDLEGG OG REFERANSER

1	Innholdsfortegnelse, vedlegg og referanser	side 01
2	Opplysninger om grunneier, tiltakshaver og engasjert rådgiver	side 02
3	Avtaler og tillatelser	side 03
4	Driftstekniske forhold	side 03
5	lover og forskrifter	side 04

VEDLEGG

Fra rådgivende ingeniør i byggeteknikk:

Tegning nr	Tittel	Mål	Dato
W 76 10 100	Dagens situasjon	1:2000 (A3)	12.02.09
W 76 10 101	Uttaksplan etappe 1	1:1000 (A1)	"
W 76 10 102	Uttaksplan etappe 2	1:1000 (A1)	"
W 76 10 103	Avslutningsplan	1:1000 (A1)	"
W 76 10 104	Profil 1, 2, 3	1:1000 (A2)	"
W 7610 105	Profil 4, 5, profil vei	1:1000 (A2)	"

Fra andre:

Fra	Dokument	Dato
Bergvesenet	Krav til driftsplan	25.02.03

Referanser

Nr	Navn	Dato

2. OPPLYSNINGER OM GRUNNEIER , TILTAKSHAVER OG ENGASJERT RÅDGIVER

GRUNNEIER:

Finnmarkseiendommen,
Skogforvalterveien 8, Alta
Pb 133, 9811 Vadsø
Tlf 09975
E-post: post@fefo.no

Prosjektansvarlig: Arnulf Losvar

TILLTAKSHAVER:

Kautokeino Sand,
Kautokeino Maskin AS
Pb 204
9521 Kautokeino
Tlf 95791363
E-post:

Prosjektansvarlig: Per William Hermansen

RÅDGIVERE:

Rambøll Norge AS Region Nord
Kongleveien45, 9510 Alta
Tlf 78 44 92 22
Fax 78 44 92 20
E-post: Alta@ramboll.no

Prosjektansvarlig:
Overing. Gunnar Thomassen
E-post: gunnar.thomassen@ramboll.no

3. AVTALER OG TILLATELSER

3.1 PLANGRUNNLAG

Som plangrunnlag gjelder reguleringsplan for Ådjetjohka grustak, vedtatt av kommunestyret 30.06.2005. Reguleringsplanen omfatter et område på 199 da, hvorav 75 da er avsatt til massetak og veiareal, og resten til Spesialområde Parkbelte i industristrøk og Spesialområde Bevaring.

Planbestemmelsene tar for seg forhold tilknyttet standardvilkår for drift av masseuttak, søknadsplikt, driftsforhold, driftsperioder og driftstider, samt sikring, arrondering og forurensning.

3.2 DRIFTSAVTALE

Finnmarkseiendommen har opprettet driftsavtale med selskapet Kautokeino Sand AS for uttak av masser. Avtalen gjelder for en periode på [REDACTED]

Driften av maseuttaket skal skje i hht. reguleringsplan og driftsplan.

3.3 TILSYN

Bergvesenet fører jevnlig tilsyn med uttakene. Ved befaringene påser Bergvesenet at tiltakshaver har et godt driftsopplegg, og at driftsplanen følges. Driftsplanen forutsettes revidert hvert 5. år, og tiltakshaver er ansvarlig for å besørge dette

4. DRIFTSTEKNISKE FORHOLD

4.1 LOKALISERING

Ådjetjohka massetak ligger ved Økseidet, ca 9 km syd-vest for Kautokeino Sentrum. Driftsplanen omfatter et areal på 75 da inkl. regulert kjørevei inn i området. Området er pga størrelse og transportkostnader klassifisert av NGU som det best egnede uttaksområde i Kautokeino kommune. Arealene rundt massetaket er regulert til parkbelte, og en mindre del til kulturminneområde. Adkomsten vil skje via eksisterende fylkesvei, og regulert vei inn i uttaksområdet. Mot nord-vest til nord-øst avgrenses planområdet av Ådjetjohka.

4.2 NATUR, LANDSKAP

Det planlagte massetaket ligger på et platå med kotehøyde fra ca 335 til 336 m, med en bratt skråning ned mot elva i nord-øst. Mesteparten av området er i dag naturmark. Vegetasjonen består av et tynt torvlag med gress, lyng og skjerris, og stedvis forholdsvis tett småbjørk. Langs elva er vegetasjonen frodigere. Det er tidligere tatt ut masser ned til ca kt 333 i en del av det nord-vestre området. Dette området ikke revegetert.

Ådjetjohka ligger på det nærmeste ca 20 m fra massetaket med høyder varierende fra ca kt. 335 til 315, fra vest mot øst. I den vestre delen av området ligger elva kun et par meter under dagens terreng i det planlagte massetaket ca 45 m unna.

4.3 DRIFTSFORHOLD

Området er i reguleringsplanen oppdelt i 6 uttaksfelt. Det er også åpnet for parallell drift i to felt, sannsynligvis fordi det i sin tid var aktuelt med to lokale drivere. Feltene varierer i størrelse fra 7,4 til 20,7 da. Numreringen av feltene er endret i forhold til reguleringsplanen. Dette er gjort fordi dagens drivere ønsker en litt annen fremdrift enn det som var lagt opp til i reguleringsplanen. De ønsker å ta ut massene i to vertikale etapper pga den relativt store dybden på opp til 10 m. Etappe 1 omfatter uttak i felt 1 – 6 ned til nivå vist på uttaksplan for etappe 1, og etappe 2 omfatter uttak i de samme feltene til nivå vist på uttaksplan for denne etappen. Det ansees mest hensiktsmessig å ta ut massene på en side av veien først i hver etappe, for så å flytte over. For å skjerme driften mest mulig fra veien er det likevel lagt opp til at de to feltene nærmest fylkesveien tas sist i første etappe. I etappe 2 vil det være naturlig at uttak av felt 6 tas samtidig med felt 2 pga det beskjedne arealet. Dermed kan også arealet på den siden av veien ordnes og revegeteres tidligere, hvilket vil være en fordel.

Det skal ikke avdekkes større arealer enn det som forventes tatt ut i hver sesong. De ulike feltene skal ordnes og tilsåes etter hvert som uttaket går frem, og skråninger som blir permanente skal tas ned fortløpende. Maks åpent areal skal til enhver tid ikke overskride 20 da. Det tillates drift i to tilstøtende felt samtidig. Veien inn i feltet er en del av massetaket, og vil bli tilpasset driften etter hvert som uttaket skjer. Den siste delen av veien opp fra massetaket forutsettes tatt ut helt til slutt, og veien forutsettes fjernet helt til fylkesveien.

Det er forutsatt en uttaksdybde på 3-4 m i den nordvestre delen av området, hvor Adjetjohka ligger høyt i forhold til massetak, mens det er lagt opp til ca 8 m dybde på resten av området på vestsiden av veien. På østsiden av veien er det forutsatt 10 m uttaksdybde. Driftsplanen muliggjør et totalt uttak på ca 510.000 m³, hvorav 300.000 m³ i etappe1 og 210.000 m³ i etappe 2.

Det er igangsatt drift i felt 1 sommeren 2007, og det er tidligere tatt ut ca 10.000 m³ i felt 3. Dagens driver anslår at behovet for grusmasser de nærmeste årene vil ligge på mellom 5.000 og 10.000 m³ pr år.

Rigg- og lagerområde bør i første omgang lokaliseres til felt 3. Sistnevnte bør flyttes til felt 1 når et tilstrekkelig areal er klargjort.

I tillegg til driftsplan og profiler skal flg. regler gjelde for driften:

- a) Toppmasser og ubrukelig gruskvalitet som kan benyttes til etterbehandling skal tas vare på og deponeres innenfor området.
- b) Etter uttak skal terrenget planeres, tilføres et humuslag, og revegeteres med stedegnet materiale så snart dette er driftsmessig praktisk mulig. Åpent areal skal til enhver tid ikke overskride 20 da.
- c) Skråningene skal tas ned og ordnes fortløpende. Ferdig ordnede skråninger skal ikke være brattere enn 1:2.
- d) Det skal ikke være drift i området i perioden 1. november – 5. mai uten at dette er avtalt skriftlig med det aktuelle reinbeitedistrikt. Gjelder vestre sone distrikt 30 A.

4.4 MILJØ OG SIKKERHET

Arbeidet skal skje i hht. Bergvesenets standardvilkår for massetak, og flg. miljø- og sikkerhetstiltak skal være etablert i tilknytning til driften:

- a) Produksjonen skal foregå med mobilt utstyr, og med rigg som ikke forutsetter utslipp til grunnen.
- b) Området skal stenges av med bom ved veien, slik at det ikke er mulig å ta seg inn med bil utenom arbeidstid.
- c) Stuffer som er brattere en 1:2 må sikres med gjerde med minimum 1,75 m høyde i uttaksperioden. Alternativt kan stuffer som det skal drives videre på tas ned til 1:1 i stedet for bruk av gjerde i perioder når det ikke er drift.
- d) Støv- og støyproblemer skal ligge innenfor SFT's rammer, og ivaretas ved at det benyttes godkjent utstyr. Det kan under spesielle forhold også være aktuelt å benytte vanning for å unngå støvproblemer.
- e) Alt av maskiner og utstyr skal være sertifisert der dette kreves, og maskinførere skal ha nødvendige sertifikater.
- f) Forurensende stoffer skal ikke lagres på området.
- g) Område for kulturminner skal ikke berøres av virksomheten i massetak.

5. LOVER OG FORSKRIFTER

5.1 PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Tiltaket er søknadspliktig i hht PBL §93 pkt. i) Vesentlig terrenginngrep.

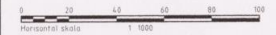


Gunnar Thomassen
Overing.



TEGNFORKLARING

- Bunn utfak kote 332-331
- Grense utfaksområde
- Grense utfakstelt
- Nye koter etter utfak



X	X		X	X	X	X
X	X		X	X	X	X
Eier			Løper		Utsatt	Utsatt

DRIFTSPLAN

Kautokeino Sand DA



FINNMARKSEIENDOMMEN
ADJETJOHKA MASSETAK

2017-03-10

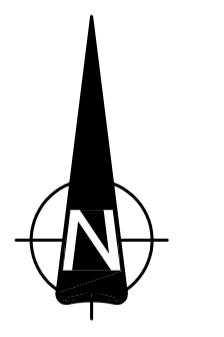
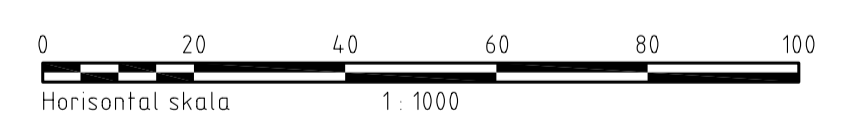
P.W.H.

DAGENS SITUASJON

Kontroll		Felt		Skala	Type	Oppmåling	Blatt
				1:1000 (A1)			W 76 10 106



- TEGNFORKLARING**
- Bunn uttak kote 332-331
 - Grense utfaksområde
 - Grense utfaksfelt
 - Nye koter etter uttak



X	X	X	X	X	X
Revisjon	Rettelser	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent

DRIFTSPLAN



Ramboll Norge AS - Region Nord
Alta - Tromsø - Vadsø
Tel 78 44 92 22 - 77 75 20 00 - 78 94 22 42

FINNMARKSEIENDOMMEN	2009-02-12
	L.T
ADJETJOHKA MASSETAK	G.T
UTTAKSPLAN	Oppdragsnummer A07.058.23
ETAPPE 1	Dokumentansvarlig G.T
	Filnavn 101_driftsplan_etappe1.dwg
	Målestokk 1:1000 (A1)

KompMaks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Prosjektfase	Revisjon	Status
						W 76 10 101			



KULTURMINNER

11.0 daa

Felt 1
13.6 daa

Felt 3
10.1 daa

Felt 4
12.3 daa

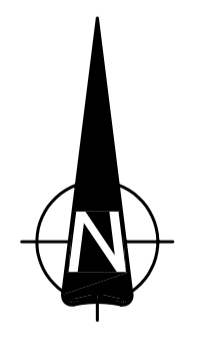
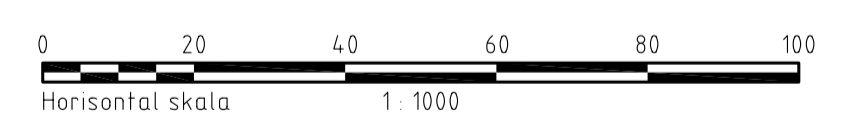
Felt 5
6.9 daa

Felt 2
20.7 daa

Felt 6
7.4 daa

FV 4

- TEGNFORKLARING**
- Bunn uttak kote 326 - 328
 - Grense uttaksområde
 - Grense uttaksfelt
 - Nye koter etter uttak



X	X	X	X	X	X
Revisjon	Rettelser	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent

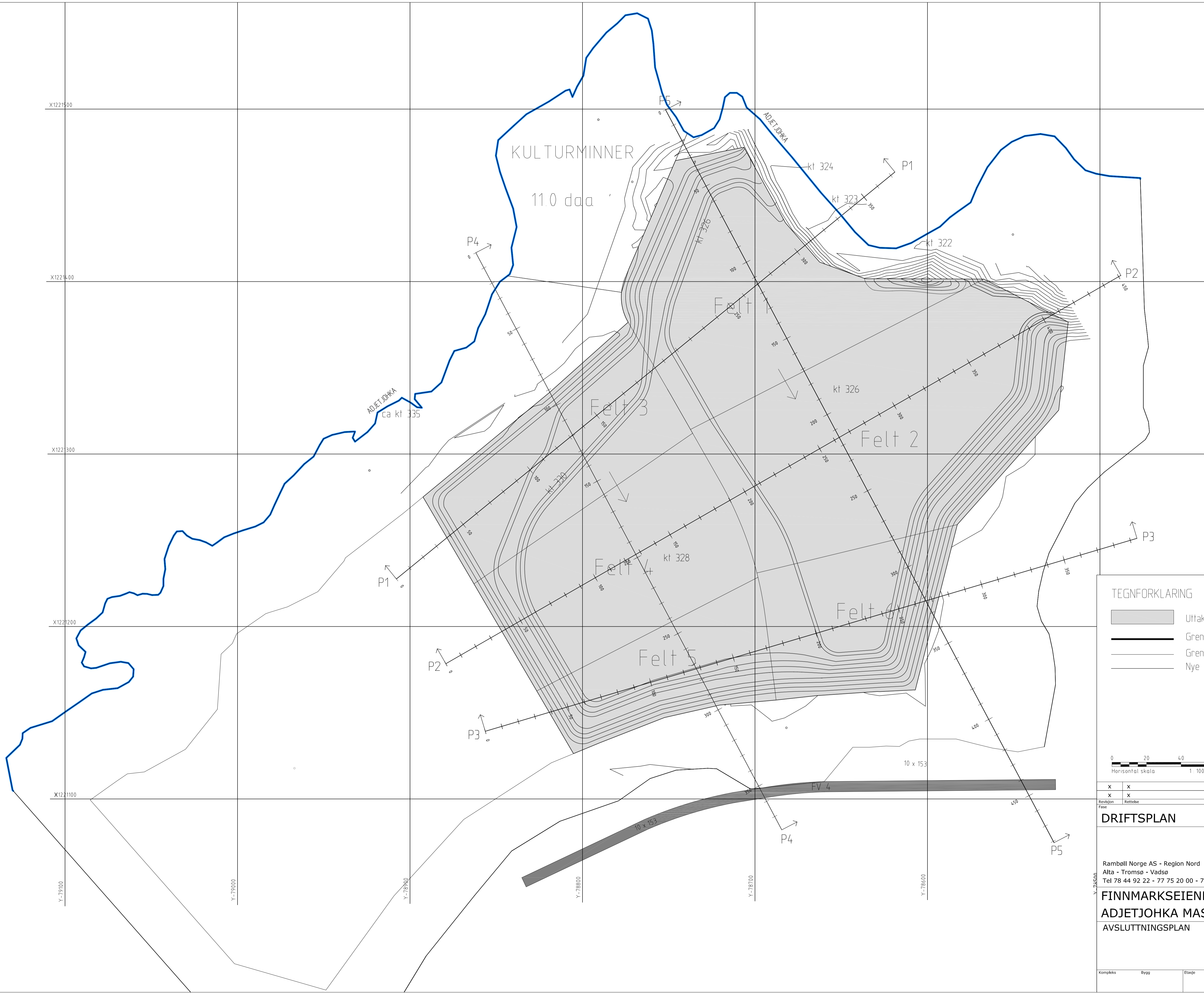
DRIFTSPLAN



Rambøll Norge AS - Region Nord
Alta - Tromsø - Vadsø
Tel 78 44 92 22 - 77 75 20 00 - 78 94 22 42

FINNMARKSEIENDOMMEN ADJETJØHKA MASSETAK UTTAKSPLAN ETAPPE 2	2009-02-12							
	L.T							
	G.T							
	Oppdragsnummer A07.058.23							
	Dokumentansvarlig G.T							
Plan 102_driftsplan_etappe_2.dwg	11.02.2009							
Målestokk 1:1000								
KompMaks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Lapenummer	Revisjon	Status

W 76 10 102



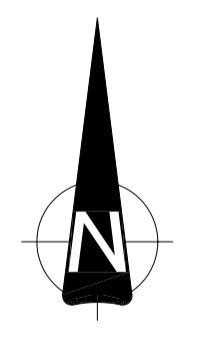
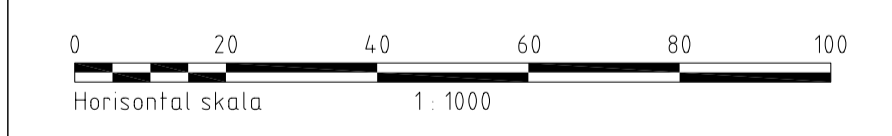
KULTURMINNER
11.0 daa

ADJETJØHKA
ca kt 335

ADJETJØHKA

TEGNFORKLARING

	Uttaksområde
	Grense uttaksområde
	Grense uttaksfelt
	Nye koter etter uttak



X	X	X	X	X
Revisjon	Rettede	Dato	Tegnet	Godkjent

DRIFTSPLAN

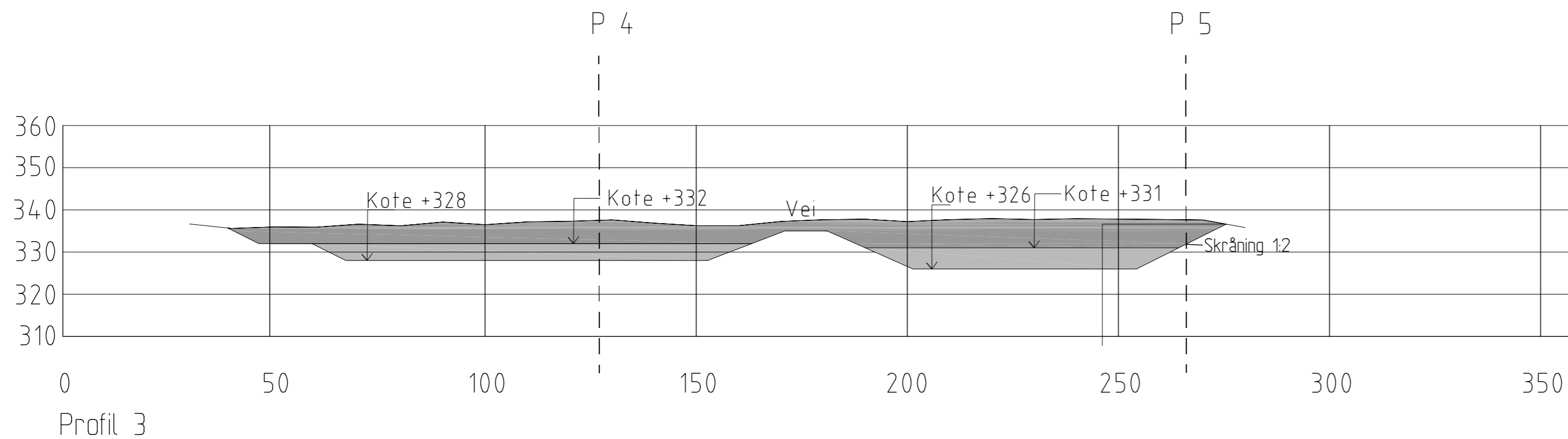
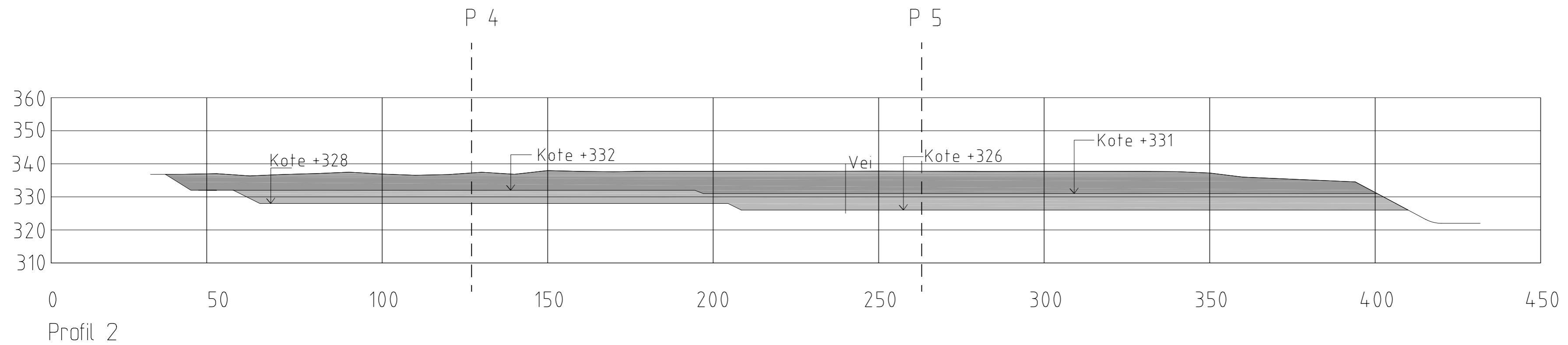
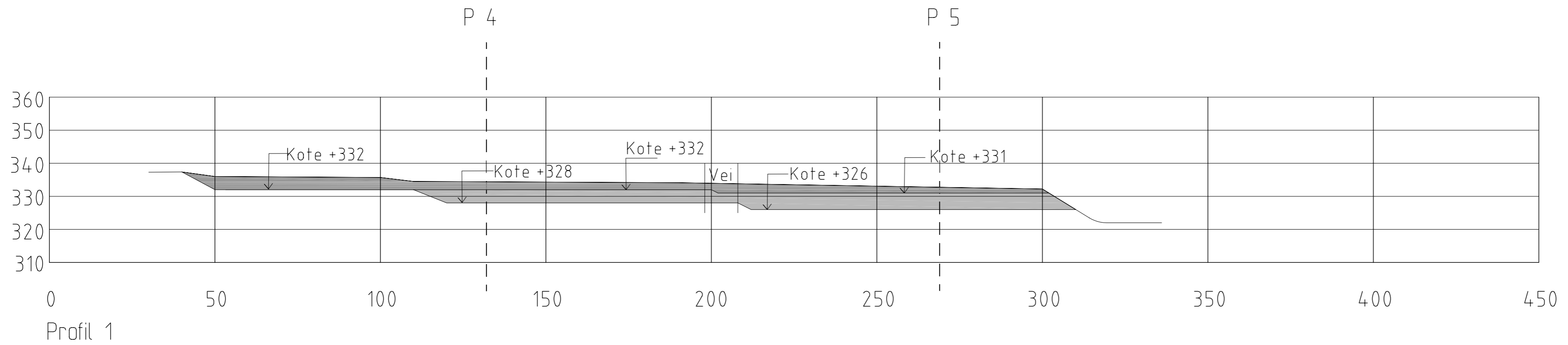


Ramboll Norge AS - Region Nord
Alta - Tromsø - Vadsø
Tel 78 44 92 22 - 77 75 20 00 - 78 94 22 42

FINNMARKSEIENDOMMEN
ADJETJØHKA MASSETAK
AVSLUTNINGSPLAN

2009-02-12
L.T
G.T
Oppdragsnummer A07.058.23
Dokumentansvarlig G.T
Filnavn 103_sluttplan.dwg
Målestokk 1:1000

KompMaks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Prosjektfase	Revisjon	Status
						W 76 10 103			



■ Etappe 1
 ■ Etappe 2

x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x
Revisjon	Rettelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent

UTTAKSPLAN



Rambøll Norge AS - Region Nord
 Alta - Tromsø - Vadsø
 Tel 78 44 92 22 - 77 75 20 00 - 78 94 22 42

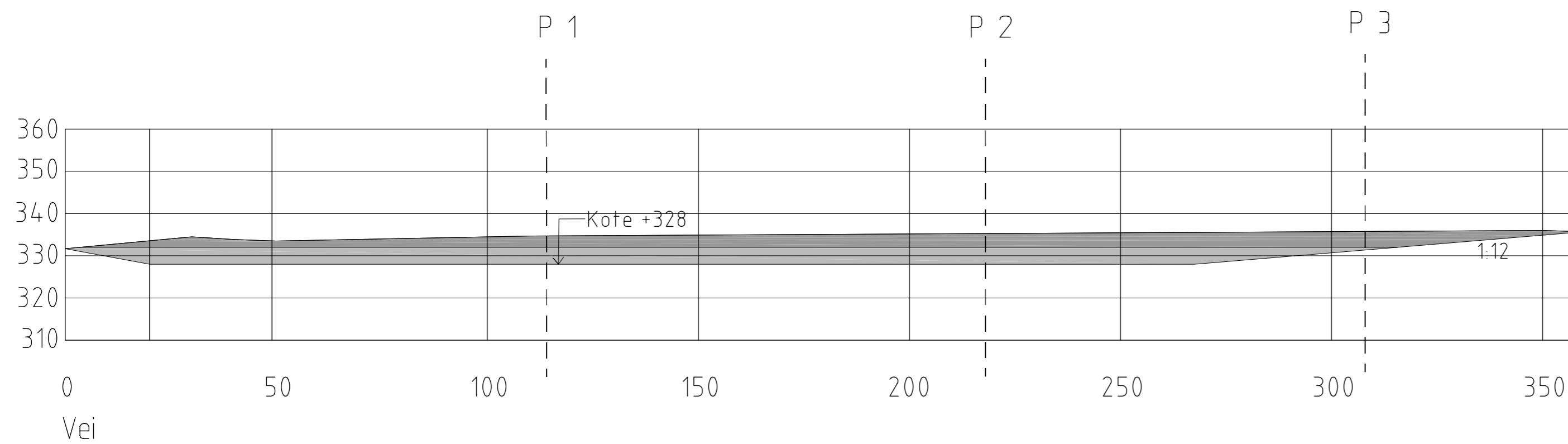
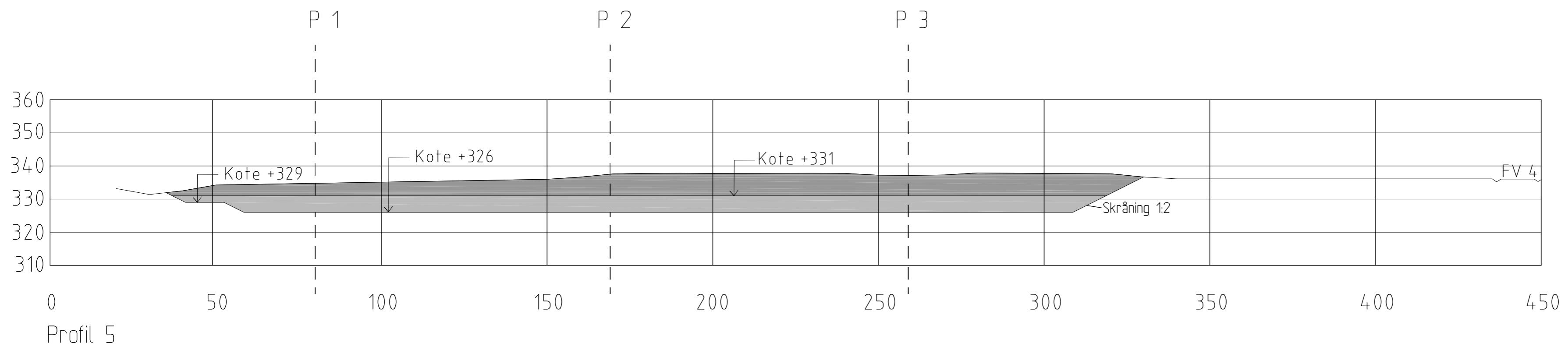
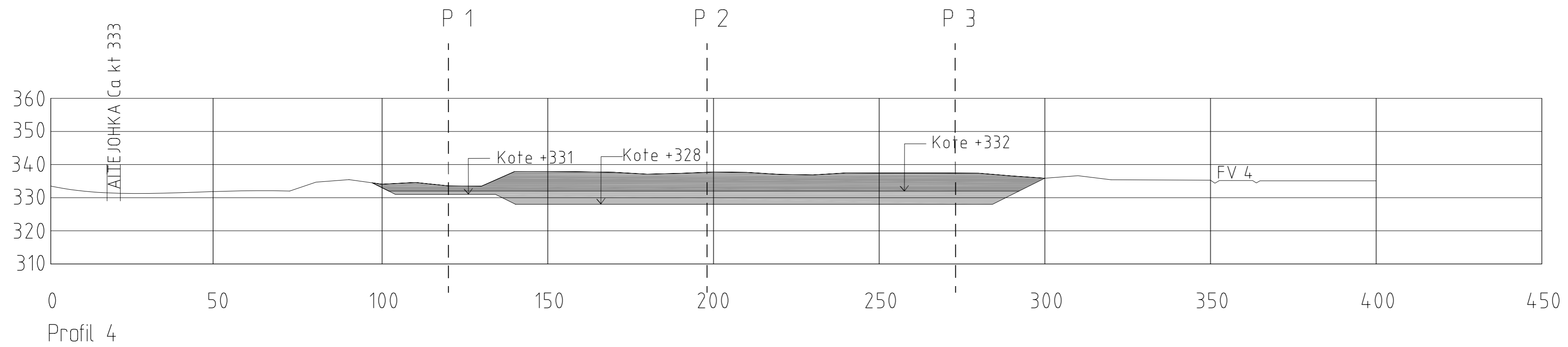
FINNMARKSEIENDOMMEN
ADJETJOHKA MASSETAK

2009-02-12
 L.T
 G.T

PROFIL 1
 PROFIL 2
 PROFIL 3

Oppdragsnummer
A07.058.10A
 Dokumentansvarlig
 G.T
 Filnavn
104_profiler.dwg
 Målestokk
1:1000 (A2)

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Prosjektfase	Revisjon	Status
						W 76 10 104			



■ Etappe 1
■ Etappe 2

x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x
Revisjon	Rettelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent

UTTAKSPLAN



Rambøll Norge AS - Region Nord
Alta - Tromsø - Vadsø
Tel 78 44 92 22 - 77 75 20 00 - 78 94 22 42

FINNMARKSEIENDOMMEN
ADJETJOHKA MASSETAK

PROFIL 4
PROFIL 5
PROFIL VEI

2009-02-12

L.T

G.T

Oppdragsnummer
A07.058.10A

Dokumentansvarlig
G.T

Filnavn
105_profil.dwg

Målestokk
1:1000 (A2)

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpnummer	Prosjektfase	Revisjon	Status
						W 76 10 105			