

Søknad om driftskonsesjon

Diljohka Grustak

Søker: RASMUS OLE KRISTIAN VARSJ
Bedrift: MASKIN OG TRANSPORT AS
Organisasjonsnr: 989159879
Søknads-ID: 64c9539f-9824-4789-9324-084f77979b85
Dato for levert søknad: 24.02.2021
Levert av: RASMUS OLE KRISTIAN VARSJ

1. Grunnleggende opplysninger

Hva skal utvinnes?	Byggeråstoff - løsmasser
Hvordan skal uttaket drives?	Over jord (dagbrudd)

Området dere søker driftskonsesjon for

Navn på området:	Diljohka Grustak
Bunnkote:	160 moh
Toppkote:	180 moh
Utregnet høydeforskjell:	20 m

Uttak

Beregnet totalt planlagt uttaksvolum for denne søknaden fra søknadstidspunktet:	50 000 m ³
Årlig planlagt uttaksvolum:	10 000 m ³
Beregnet levetid for uttaket:	5 år



2. Område

Status arealavklaring

Er det vedtatt en reguleringsplan:	Ja
Vedtaksdato for reguleringsplanen:	29.04.1999
Navn på reguleringsplan, og/eller id:	Reguleringsplan for Dilljohka, nr 1988-2, 2. utkast / sak nr 15/99

Er det varslet oppstart av nytt/utvidet reguleringsplanarbeid for området?:	Nei
---	-----

Er det gitt dispensasjon eller andre tillatelser etter plan- og bygningsloven?:	Nei
---	-----

Tegnet område

Geometri	Geometri ligger vedlagt til slutt i søknaden.
Areal til omsøkt område:	101 012 m ² (101 daa)

3. Grunneieravtaler

Avtaler med grunneiere, følgende er lastet opp:

Gårds- og bruksnummer	Kommune (kommunenr.)	Navn	Avtaler
22/49	Kárášjohka - Karasjok (5437)	Finnmarkseiendom (Ikke signert av nåværende eiere)	fefo avtale02102020155404.p



4. Hensyn

Type hensyn	Antall treff
Naturmangfold	0
Kulturminner	0

Hensyn til kulturminner i omsøkt område:

Hensyn til kulturminner er beskrevet i bedriftens driftsplan.

Hensyn til naturmangfold i omsøkt område:

Hensyn til natur er beskrevet i bedriftens driftplan.

Hensynet til direkte berørte samiske interesser og reindrift i Finnmark:

unngå berøring av områder hvor det samiske interesser og reindrift. Hvis funn, merkes området og legges inn i driftsplan



Kontakt oss:
+47 73 90 46 00,
post@dirmin.no, dirmin.no
Postboks 3021
7441 Trondheim

5. Drift

5.1 Driftsplan

Søker bekrefter at følgende forhold er beskrevet i vedlagt driftsplan i henhold til driftsplanveilederen.

- Eventuelle krav i reguleringsplan som påvirker driften
- Tillatelser etter annet lovverk som påvirker driften / ikke relevant
- Informasjon om mineral-/ bergartskvalitet og kvalitetsvariasjoner samt antatt volum
- Hvilke undersøkelser som er utført eller hvor informasjonen er hentet fra
- Planlagte salgsprodukter og utnyttelsesgrad av ressursen
- Geologiske forhold som har betydning for driften
- Planlagt uttaksmetode
- Viktige driftsforhold.
- Skråningshøyde og skråningsvinkel ved løsmasseuttak
- Andre arealdisponeringer (produktlager/mellomlager) og plassering av faste installasjoner
- Plan for bruk og disponering av vrakmasser
- Eventuelle krav i reguleringsplan som påvirker driften, vis til bestemmelser
- Rekkefølgekrav, eventuelle krav til etappevis drift
- Tillatelser etter annet lovverk som påvirker driften
- Sikring av uttaket i driftsperioden
- Plan for rensk av bruddvegger
- Eventuelle krav i reguleringsplan for opprydding og sikring
- Fortløpende sikring og opprydding av ferdig uttatt areal
- Skjerming mot støy, støv og innsyn
- Begrensning av trafikkbelastning i nærområdet
- Ivaretagelse av naturmangfold
- Tiltakets påvirkning på og begrensning av avrenning til vassdrag og drikkevannskilder
- Ivaretagelse av naturlige terrengformer
- Bevaring av kulturminner
- Ivaretagelse av eventuelle krav til hensyn til natur og omgivelser i reguleringsplan



- Beskrivelse av forebyggende tiltak for å hindre skade på omgivelsene (eiendom, mennesker, husdyr og tamrein)
- Eventuelle andre forhold som er viktig for ivaretagelse av hensyn til natur og omgivelser
- Tiltak for opprydding av området i henhold til planlagt etterbruk
- Planlagt sikring av uttaket etter endt drift
- Tiltak for å hindre erosjon og frostsprengning fra overflatevann
- Eventuelle andre forhold som er viktig for avslutning og varig sikring

Kartgrunnlag - informasjon som skal fremkomme av kartvedlegg

Søker har bekreftet at følgende punkter er med på kartene:

Alle kart:

- Tittelfelt (beskrivelse av hva kartene viser)
- Kartdatum
- Tegnforklaring
- Målestokk
- Utskriftsformat for angitt målestokk
- Angivelse av geografisk nord
- Koordinatfestede akser
- Høydeangivelse på kote

Uttakskartet:

- Konesjonsgrense (ytterste grense for tillatt uttak)
- Dagens situasjon i uttaket (eksisterende terreng)
- Etappeplaner med planlagte paller og/eller skråninger (Ett kart per etappe)
- Planlagt uttaksretning
- Sikringstiltak (skilt, bom, sikringsvoller, gjerder, sikringshyller, mm.)
- Andre arealdisponeringer (lager, deponi og faste innstallasjoner)
- Anleggsveier
- Oppdaterte terrengkoter innenfor berørt areal
- Dato for oppmåling



Avslutningskartet:

- Konesjonsgrense (ytterste grense for tillatt uttak)
- Konesjonsområdet etter opprydding (ferdig arrondert terreng, ryddet for konstruksjoner, beplantet)
- Konesjonsområdet etter sikring (skilt, bom, sikringsvoller, gjerder, sikringshyller, mm.)
- Høydeangivelse på paller
- Oppdatert terrengkoter innenfor berørt areal

Kart som beskriver vertikale profiler (lengde- og tverrprofil):

- Profiler avmerket og orientert i kart
- Horisontal og vertikal skala
- Dagens situasjon (eksisterende terreng)
- Konesjonsgrense (ytterste grense for tillatt uttak)
- Pallhøyde, hyllebredde, pallvinkel og total veggvinkel ved uttak av fast fjell
- Skråningshøyder- og vinkler ved løsmasseuttak
- Uttaksetappene
- Maksimal uttaksdybde
- Sikringstiltak under drift
- Sikringstiltak etter endt drift
- Endelig terreng etter opprydding
- Overgang til omkringliggende terreng

Vedlegg for driftsplan

Vedleggsnavn	Vedleggstype
Avslutningsplan.pdf	Avslutningsplan
Driftsplan uttakskart.pdf	Vertikale profiler
Driftsplan punkt 5.pdf	Driftsplan
Driftsplan uttakskart.pdf	Uttakskart



5.2 Bergfaglig kompetanse

Bergteknisk ansvarlig for uttaket:

Navn	Kjell Magne Rasmus
Den bergfaglige kompetansen er:	Intern
Dokumentasjon	Ingen dokumentasjon vedlagt

Beskrivelse av driftsorganisasjonen og samlet bergfaglig kompetanse	Kjell Magne Rasmus har lang erfaring med utvinning av råstoff ressurser. Drevet med knuseverk i 15 - 20 år.
---	---

5.3 Økonomi

Finansieringsplan og budsjett for de første tre årene lastes opp her. For nærmere opplysninger, se forskrift til mineralloven § 1-8 f).

Vedlegg:

- Finansieringsplan.pdf

5.4 Økonomisk sikkerhetsstillelse

Forslag til økonomisk sikkerhetsstillelse for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak.

Vedlegg:

- Økonomisk sikkerhetsstillelse.pdf

5.5 Verdiskaping og næringsutvikling

Beskriv forhold som sysselsettingseffekter, skatteinntekster, markeds- og eksportmuligheter, eventuell effekt på innovasjon og nye virksomhetsområder osv.

Tiltaket er nødvendig for at det er eneste regulerte uttaksområde for ta ut råstoff i Karasjok kommune. Dette har innvirkning på markedet i Karasjok som har planer å utvikle noe. Og at det genererer sysselsetning for befolkningen i Karasjok og gode skatte inntekter til Karasjok kommune.

6. Behandlingsgebyr



Kontakt oss:
+47 73 90 46 00,
post@dirmin.no, dirmin.no
Postboks 3021
7441 Trondheim

Vedlegg:

- kvittering dimirn.JPG

7. Øvrige vedlegg

Ingen øvrige vedlegg

Oppsummering av vedlegg til søknad

Alle vedlegg lastet opp

Vedleggsnavn	Vedleggstype
fefo avtale02102020155404.pdf	Grunneieravtale
Avslutningsplan.pdf	Avslutningsplan
Driftsplan uttakskart.pdf	Vertikale profiler
Finansieringsplan.pdf	Økonomi
kvittering dimirn.JPG	Gebyr
Driftsplan punkt 5.pdf	Driftsplan
Driftsplan uttakskart.pdf	Uttakskart
Økonomisk sikkerhetsstillelse.pdf	Økonomisk sikkerhetsstillelse



Kontakt oss:
+47 73 90 46 00,
post@dirmin.no, dirmin.no
Postboks 3021
7441 Trondheim

Geometri

Format: WKT

Koordinatsystem: UTM33

```
MULTIPOLYGON(((913055 7739476,913176 7739646,913424 7739802,913432 7739712,913359  
7739663,913315 7739453,913146 7739246,913020 7739228,913038 7739291,913012  
7739354,913093 7739447,913055 7739476)))
```



Kontakt oss:
+47 73 90 46 00,
post@dirmin.no, dirmin.no
Postboks 3021
7441 Trondheim

466 Dilljöhka i Karasjok kommune

Konsesjonsområde

Suomageaidnu

Jovnn-Ommotjeag

Bálttujeaggi

62 DAA

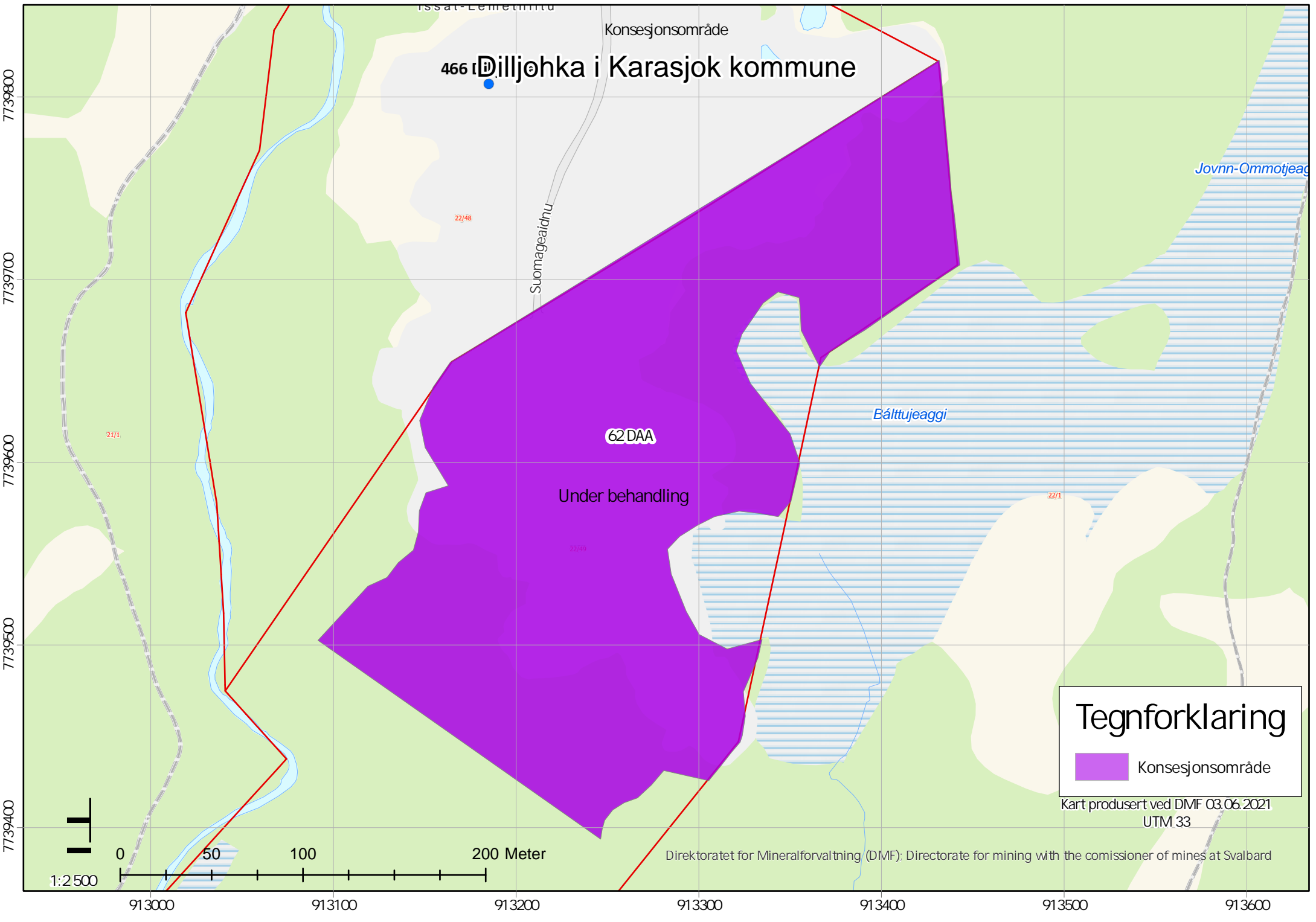
Under behandling

Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 03.06.2021
UTM 33

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF); Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard



Konsesjonsområde

466 Dilljøhka i Karasjok kommune

62 DAA

Under behandling

Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 03.06.2021
UTM 33

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF); Kartverket; Geovekst; kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard



913000 913100 913200 913300 913400 913500 913600

7739800
7739700
7739600
7739500
7739400

Søk utført av DMF i NGUs kartlag
for radon aktsomhet den 03.06.2021

466 Dilljohka



Søk utført av DMF i NIBIOs kartlag
for reindrift den 03.06.2021

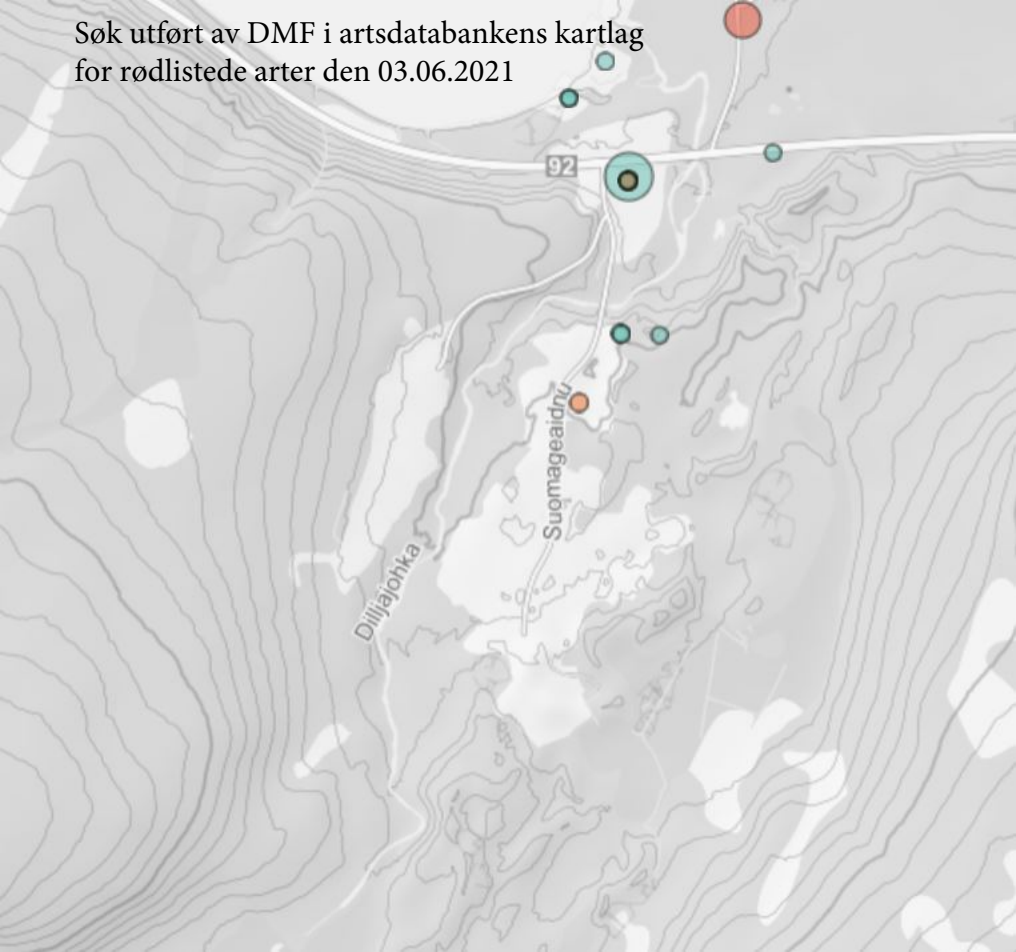
466 Dilljohka



17

Kárasjoga nuortabealli / Karasjokøstre

Søk utført av DMF i artsdatabankens kartlag
for rødlistede arter den 03.06.2021

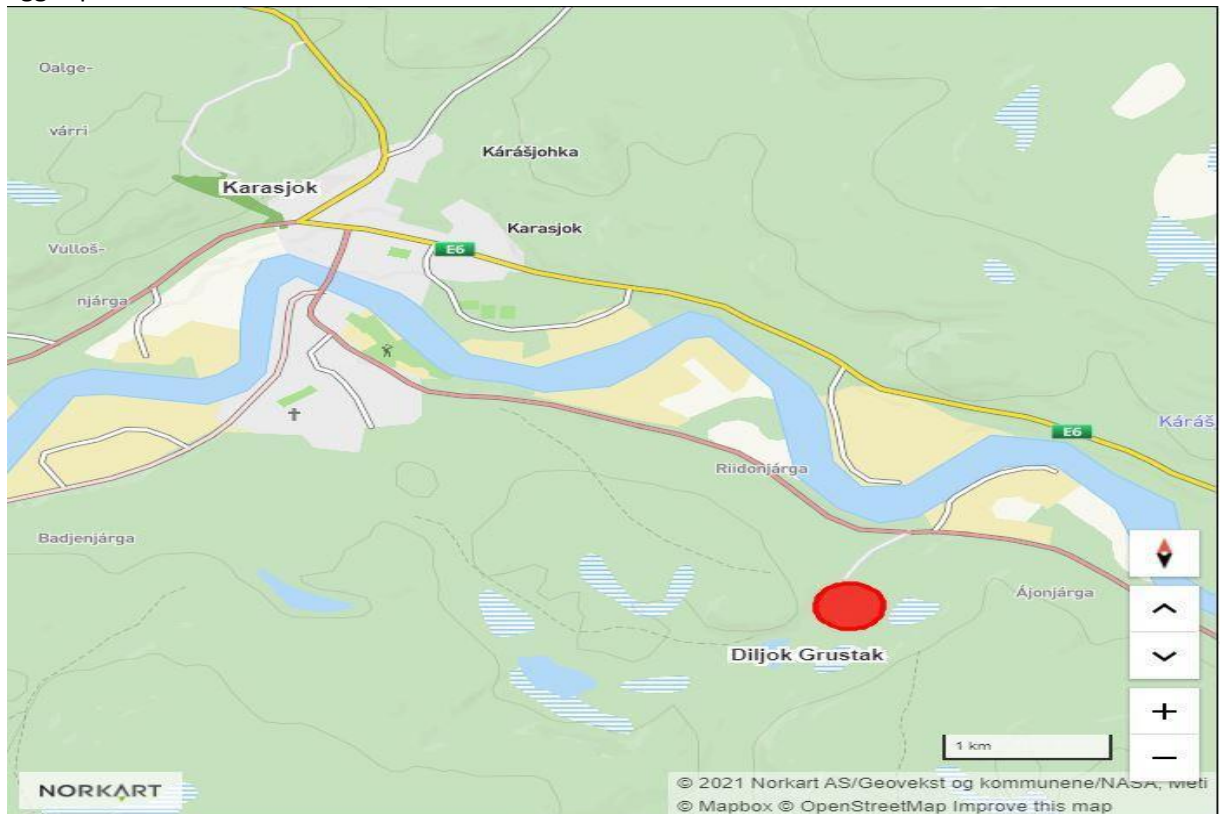


Driftsplan

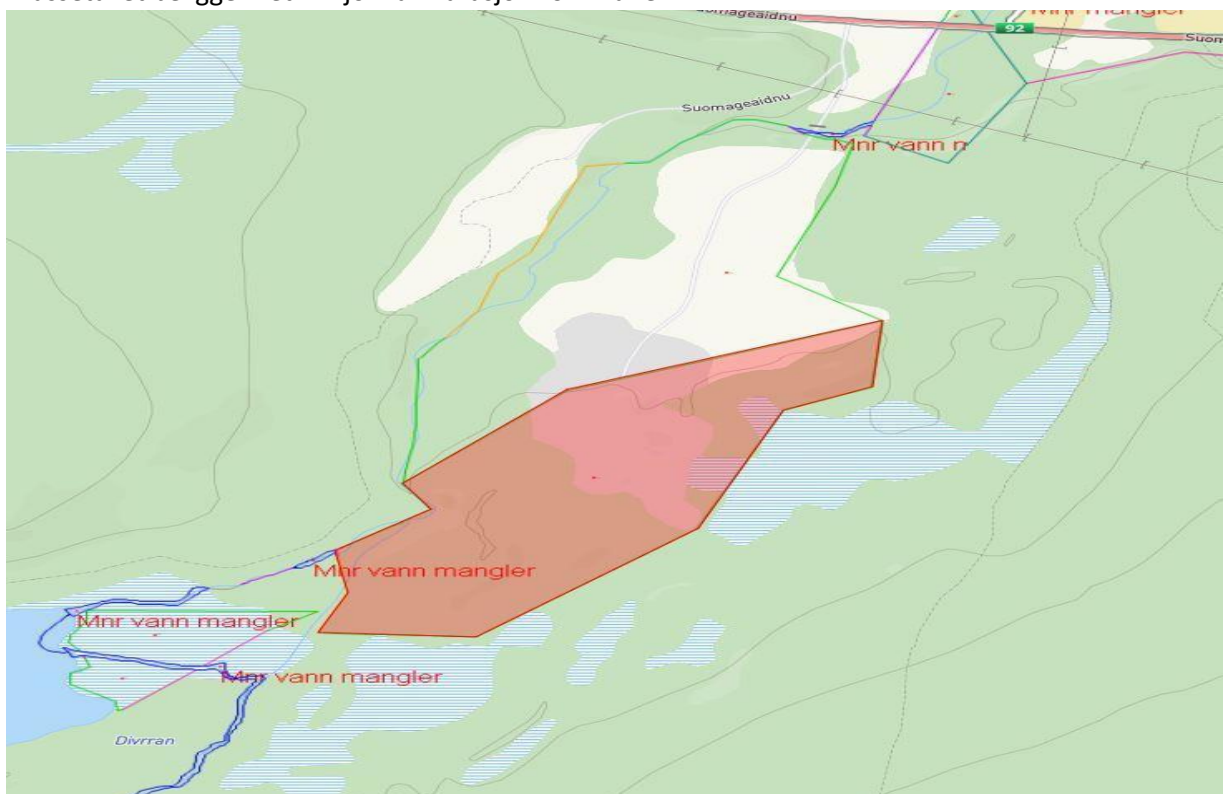
Dilljohka Grustak Gnr: 22 Bnr: 49

Uttaks sted og topografisk forhold:

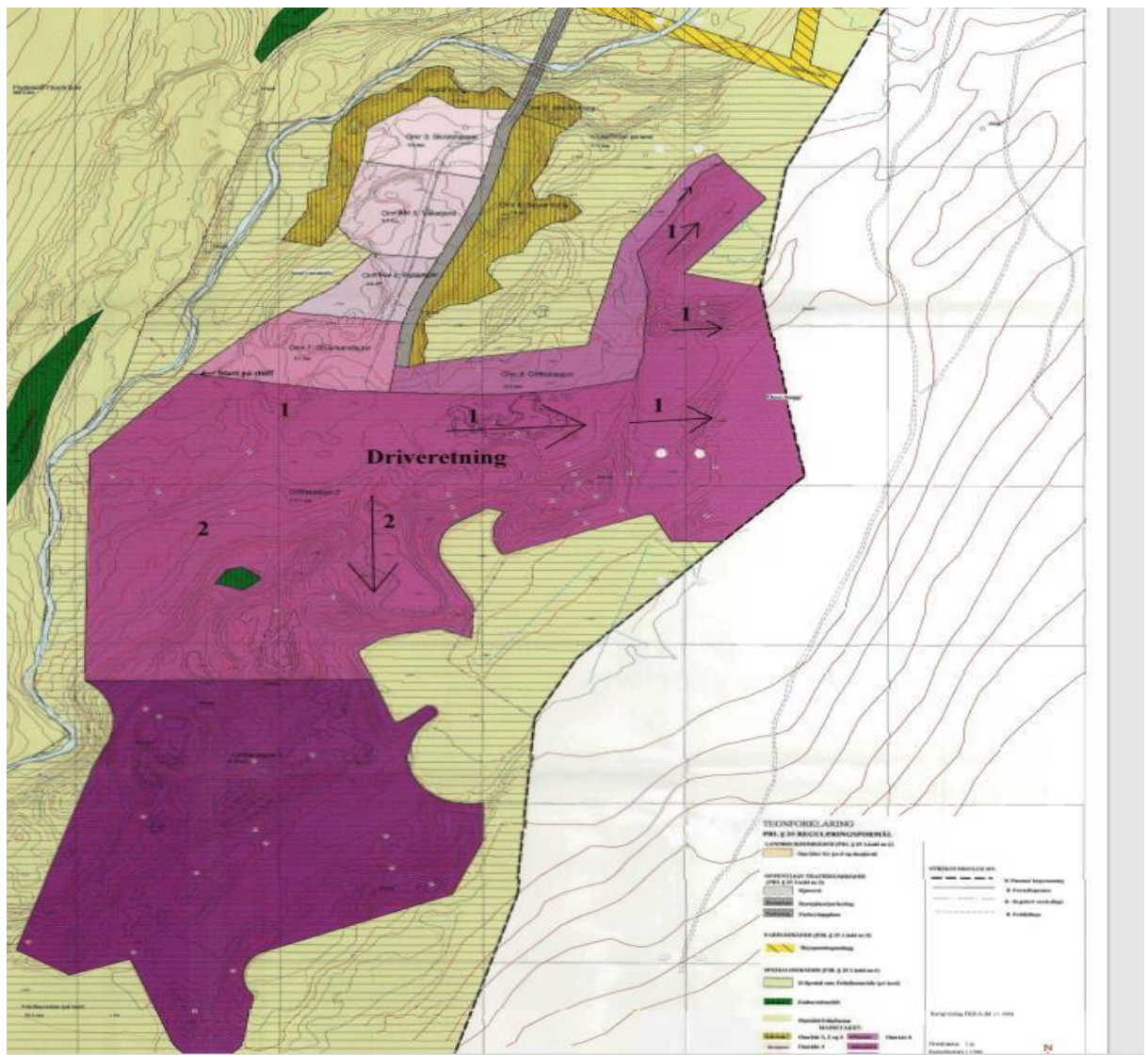
- Dilljohka grustak ligger i Karasjok kommune 5 km Sør-øst for Karasjok sentrum. Massetaket ligger på Gnr: 22 Bnr: 49



Massetaket beliggenhet i Dilljohka i Karasjok kommune



Uttakskart skravert i rødt



- Areal avklaring: Reguleringsplan Dilljohka nr 1988-2, 2 utkast sak 15/99
Eneste krav til driften er driveretning iht reguleringsplanen fra kommunen. Bunnkoter reguleres etter grunnvanns nivået. Ingen krav til skjerming av støv og støv.

Tiltakshaver av eiendom Gnr: 22 Gnr:49

Maskin og Transport As, Oalggejhguolbba 12, 9730 karasjok

Grunneier av eiendom Gnr: 22 Bnr: 49

Fefo, post boks 133 9811 vadsø .

Dilljohka grustak skal driftes av Maskin og Transport As. Maskin og transport As er et selskap som består av 2 – 5 ansatte. Selskapet har lang erfaring med utvinning av masser. Drifts organisasjonen består av Daglig leder Ole Kristian Rasmus, Prosjektleder for knusing Kjell Magne Rasmus og 1 – 2 ansatte.

Kjell Magne Rasmus skal drifte dilljohka grustak med 1 – 2 ansatte under seg og Ole Kristian Rasmus tar seg av administrerende oppgaver.

Mineralforekomsten:

- Dilljohka grustak består av kun byggeråstoff løsmasse i form av sand, grus og stein. Kvaliteten variere mellom [REDACTED]

- [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

- [REDACTED]
[REDACTED]

Planlagt uttak:

- Uttaksmetode er i form av graving av råbyggstoff løs masser fra grunn. Uttaksretninger er bestemt fra reguleringsplan fra kommunen.
- Skråningsvinkel hvor ferdig uttak, skal være på 1:3, og høyder justeres etter grunnvannsnivået.
- Lager områder skravert på egen kart. Ligger som vedlegg.
- Gjenværende uttaks tid blir estimert fra det totale volumet på [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] over et areal på ca. 68 daa. Gjennomsnittlig årlig uttak av masser ligger på rundt 6700 faste m³. Total uttaks tid blir på ca 10 år.
- Disponering av rensk masser blir ranket opp på siden av uttak driveretning og arronderes tilbake etter endt uttak.
- Bunn kote høyder blir regulert etter grunnvanns nivå. Det er innmålt bunnkote nivå, som viser grunnvanns nivået. Inngreps nivået for resten av massetaket er basert på disse innmålingen. Bunnkote inngrepet på tverrprofil tegninger er prosjektert iht innmålt bunnkote nivå.
Grunnvannet kan ha en betydelig påvirkning av drifta. Grunnvannet endres etter hvert som man går lenger inni massetaket og kan ha betydning for den faktiske mengden som vi kan ta ut.
- Det skal utføres 2 uttaksetapper i diljohka grustak. Uttaksetapper blir skravert i uttakskart. Minimums bunnkote nivåer blir mellom kote 155 til 180. Bunnkote blir mer spesifisert i tverr og lengde profiltegninger.

Etappe 1: Det er skravert på plantegning hvor etappe 1 blir å være og det er der vi skal ha inngreps grensen for denne etappen. Den blir å gjelde fra pel 270 til 734

Etappe 2: Den her gjelder fra pel 0 til 270. Den her etappen blir ikke med i denne søknaden om uttak. Denne etappen søker vi, når vi vet mere om omfanget av mengden og hva bunnkote nivået vil være.

- Skråningshøyder blir maks 10 meter og maksimal skråningsvinkel blir 1:3. Tverrprofiler viser dette hvor dette skal blir aktuelt. Skråningsvinkel blir ikke å overskride DMFs anbefalinger.
- Det lages lager området hvor ferdig produkter skal lagres. Det skal stå en mannskaps brakke, 2 containere for verksted og oppbevaring av utstyr og knuseverket på området. Alt blir skravert i eget uttakskart som blir vedlagt med i driftsplanen.
- Driftstider blir normal arbeidstid fra 07.00 til 16.00 og vanlig arbeidsuke fra mandag til fredag. Ved mye etterspørsel av masser, så strekker vi dagene for å kunne levere masser til kundene, dette tiltaket blir iht i arbeidsmiljøloven.
- Vrakmasser blir arrondert på innenfor tomtegrenser og blir lagret slik at man tar vare på frøbank mengde.
-

Opprydding og sikring av område gnr: 22 bnr: 49 under drift:

- Adgang til uttaksområdet er stengt igjen med en bom med lås. Det blir satt opp et skilt som viser at det er bom. Skilting skjer ved behov.
- Driftsområdet skal ikke gjerdes inn. Ikke behov med gjerde fordi skråninger ikke blir høye og skråninger blir lagt på 1:3. Når det ikke er folk tilstede, så blir området låst med bom.
- Sikring av uttak skjer ved at skråninger legges 1:3 etter behov.
- Krav til reguleringsplan, er driveretning og arrondering etter behov.
Ingen særskilte krav i reguleringsplanen.
Ferdig uttatt areal blir sikret med skråninger som blir lagt på 1:3.

Natur og omgivelser:

- Dilljohka masse uttak ligger i langt unna hovedvegen og alminnelig ferdsel, så tiltak mot støv, støv og innsyn er lite aktuelt i dette tilfelle.
Avrenning fra uttaksområdet, tiltak blir å ikke legge masser som silt og leire mot vassdrager og slik.
Kultur minner blir ivaretatt, der hvor det blir aktuelt.
Reguleringsplanen tilsier kun om driveretning i massetaket.

Opprydding og sikring etter endt drift:

- Etter endt uttak av de forskjellige driveretninger, så er planen å arrondere ut renskemasser som er lagt i ranker etter uttak. Ligger mye jord, røtter og god beplantings masser i disse renskemassene. Uttaket standsettes etter bruk for LNF (landbruks, natur og friluftsområder)
- Kote høyder etter endt uttak av de forskjellige etappene ligger mellom 155moh – 180moh. Eksakt kote høyder er implentert i vertikal profil tegninger. Denne linjen er markert som **Bunn inngrep**
- Kote høyder justeres etter grunnvanns nivåer i området.
- Høyde kurver blir lagt ut iht reguleringsplanen på 1:3
- Konesjonsområdet skal ikke bruke til noe etter endt uttak, blir arrondert ferdig med stedlige masser
- Knuseverk, brakker, containere blir fjernet etter endt uttak.
- Tilsåing skjer ved å ta vare på stedlige vegetasjon. Ved for lite vegetasjon masse, så blir det arrondert kun med de massene som blir igjen.

Vedlegg kart:

Oversiktskart



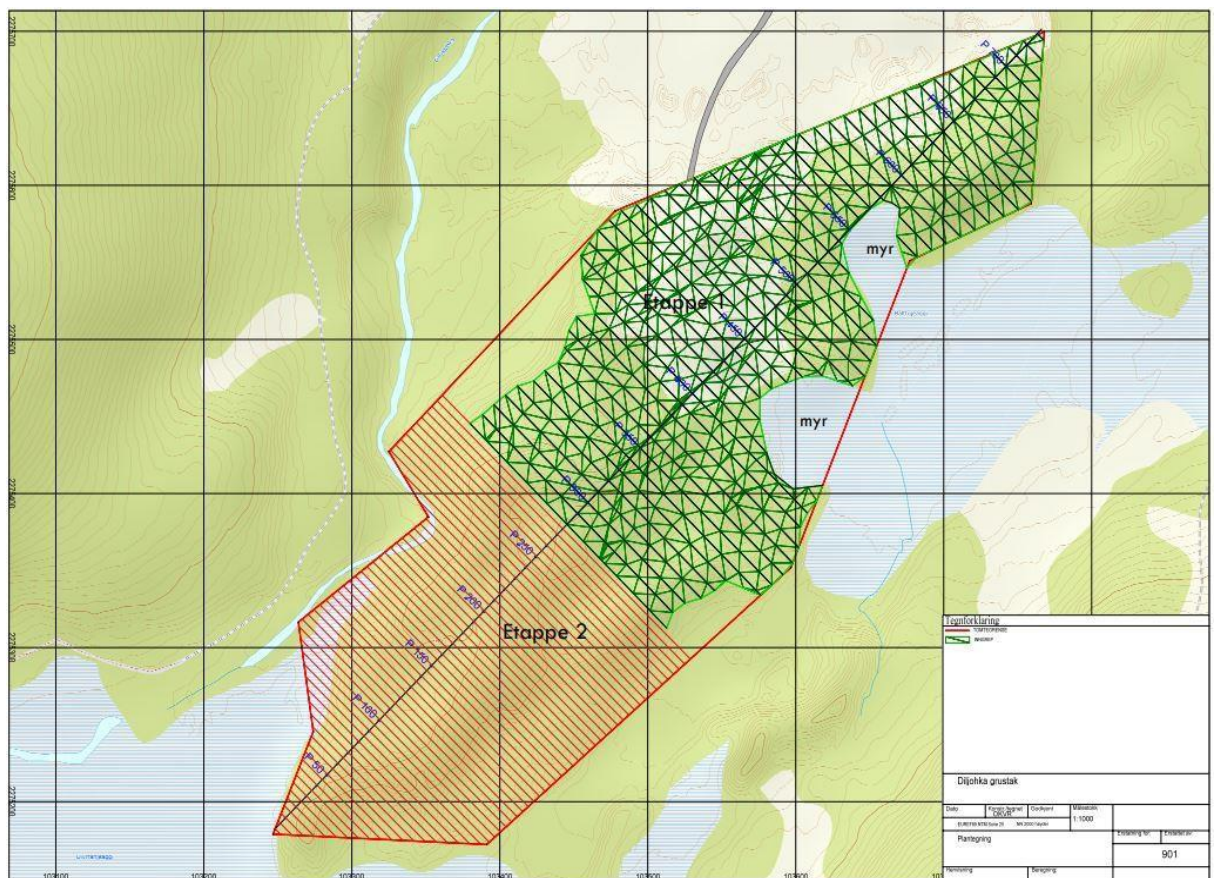
1:50000

Eiendomskart



1:5000

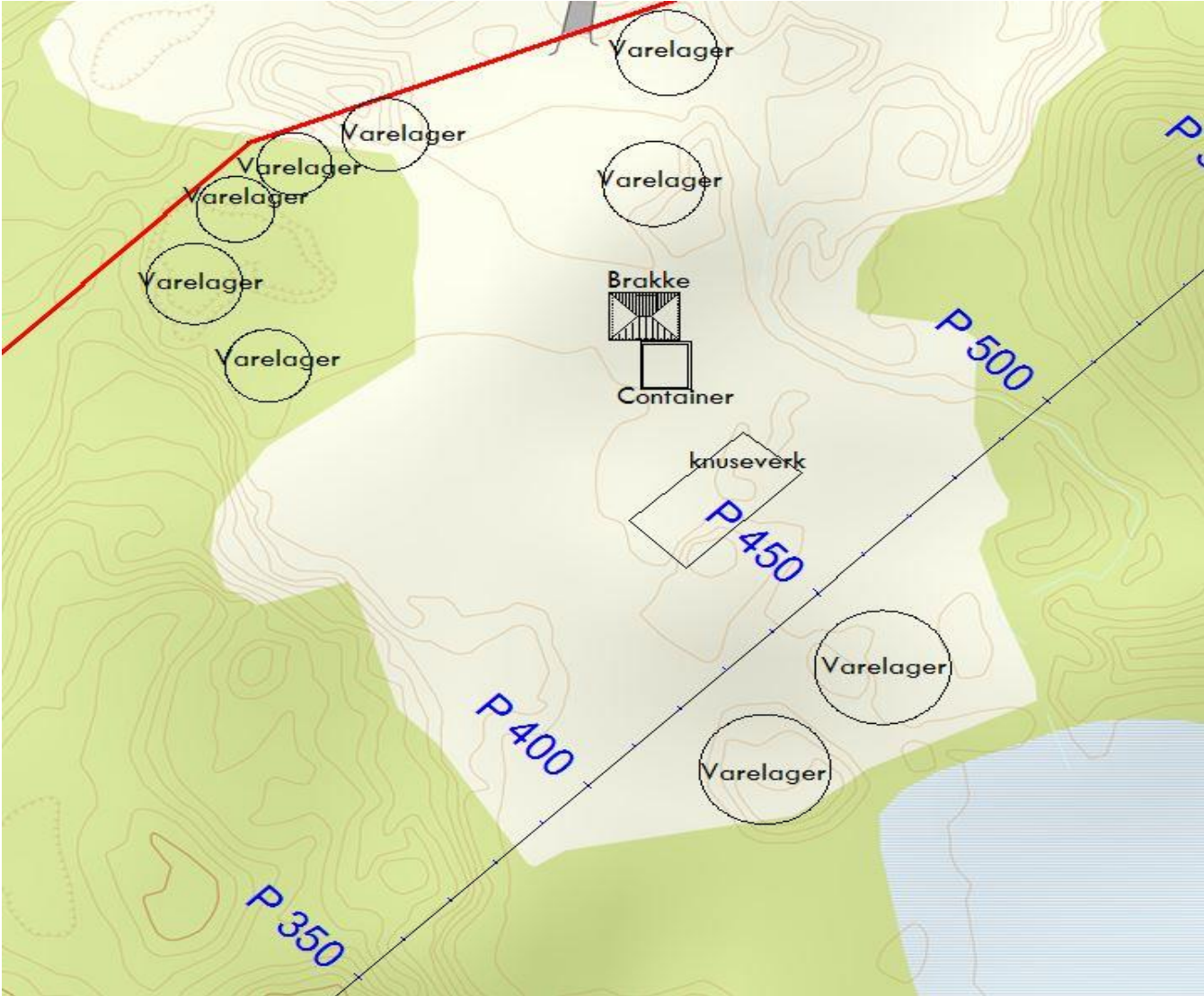
Etappe kart

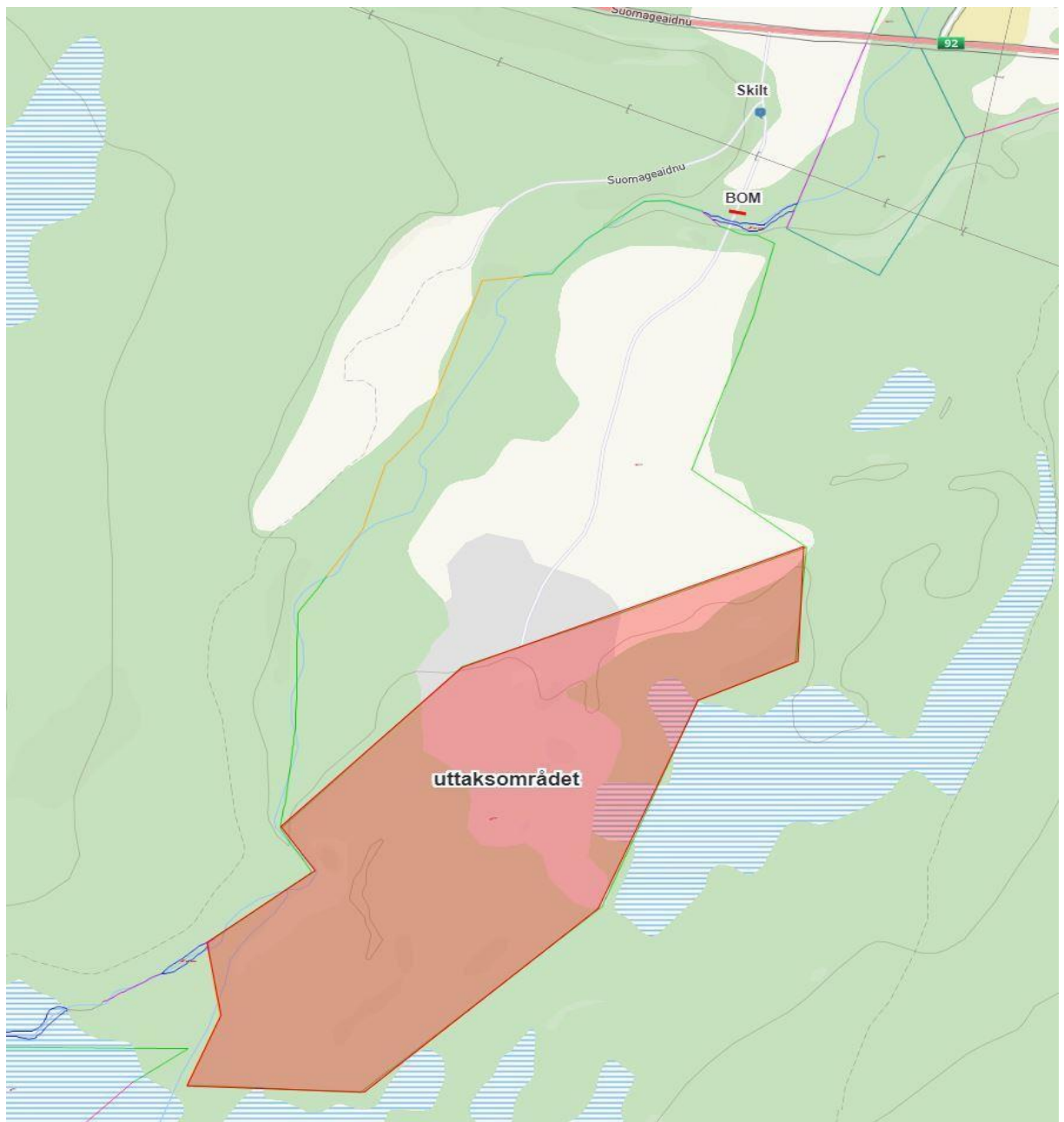


Uttaket skal ha 2 etapper. Etappe 1 går fra profil 270 til 734 og etappe 2 gjelder fra profil 0 til 270.

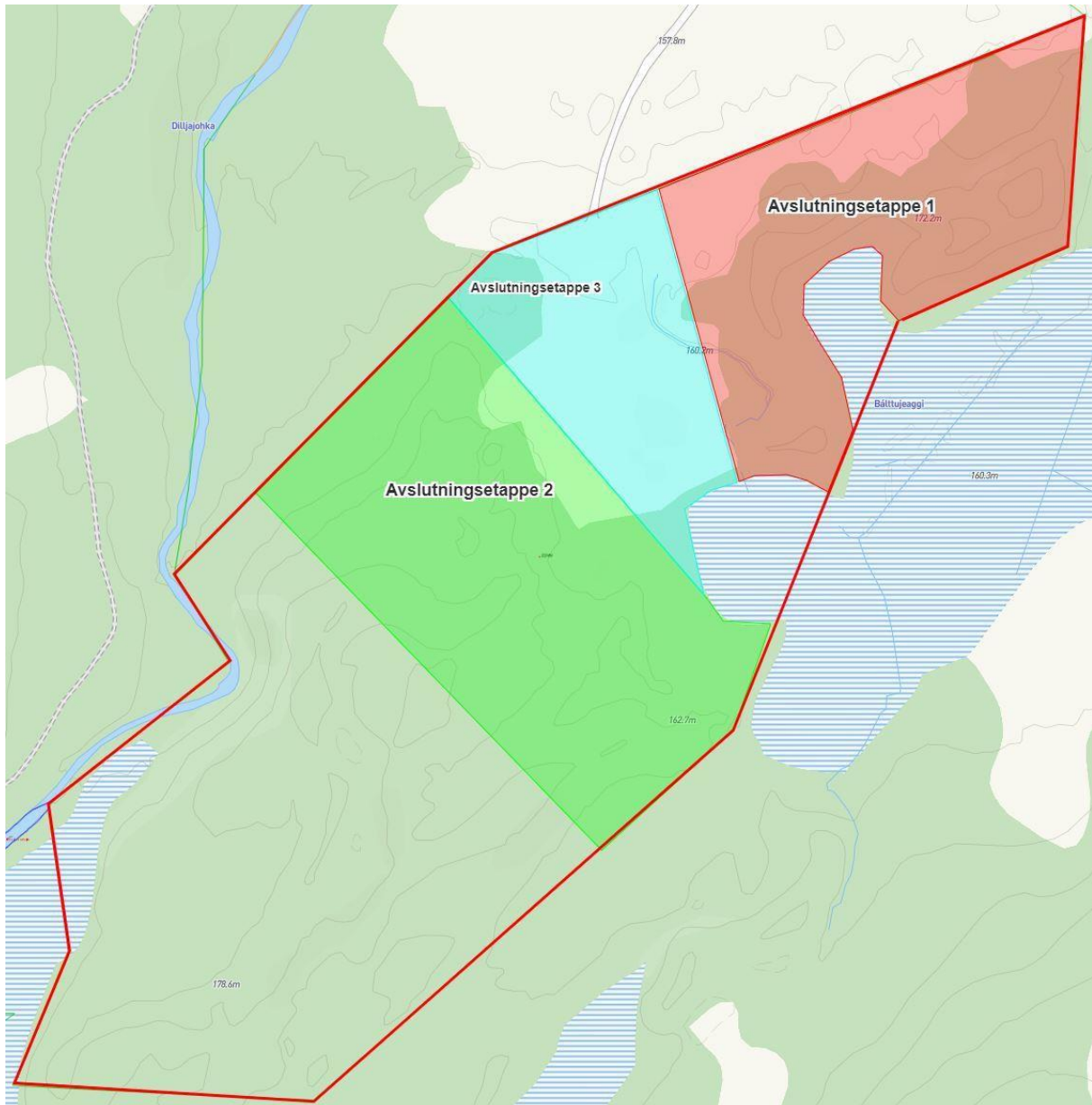
Etappe 2 blir ikke søkt om ta uttak enda, men er skravert slik at det vises at det er plan på å ta ut i dette området i senere tid.

Plan tegning over varelager og faste installasjoner





Markert hvor bom skal være og markert hvor skiltet skal opprettes.

Avslutningsplan

Avslutningsetappen blir arrondert og ferdig stilt ettersom vi er ferdig med områdene.

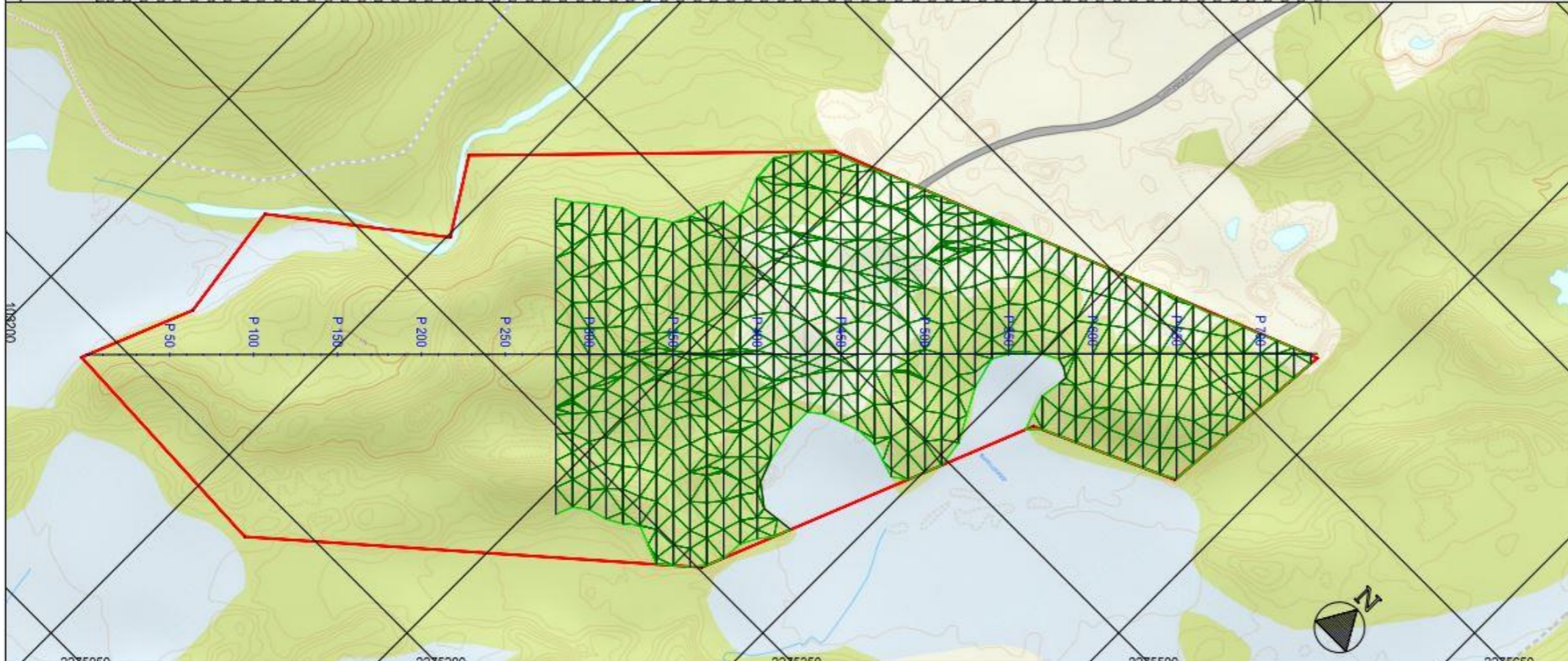


LAGTYPER

- Evt. Gmi 1: TOPP TERRENG
- Evt. Gmi 102: Eksisterende terreng
- Evt. Gmi 104: BUNN INNGREP
- Av. snitt 30012000: TOMTEGRENSE

MASSETYPER

PROFIL NR.	001
TERRENG H.	167.87, 171.42, 172.86, 173.85, 173.31, 172.00, 172.00, 171.31, 173.11, 173.85, 173.00, 173.11, 172.86, 173.31, 173.21, 173.11, 174.11, 175.41, 175.00, 176.00, 176.11, 176.11, 176.91, 176.21, 171.75, 173.11, 173.11, 175.00, 175.77, 175.77, 176.61, 176.21, 177.42, 178.11, 177.11, 176.77, 174.61, 166.86, 166.86, 166.86, 166.86, 166.86, 170.84, 166.56, 166.36, 165.86, 165.86, 160.56, 162.13, 160.72, 160.41, 161.27, 162.21, 162.11, 162.11, 160.35, 160.41, 160.41, 161.05, 161.05, 162.21, 164.00, 165.21, 162.57, 162.06, 163.77, 160.60, 165.00, 167.91, 169.11, 167.50, 167.50, 164.80, 165.00, 166.17

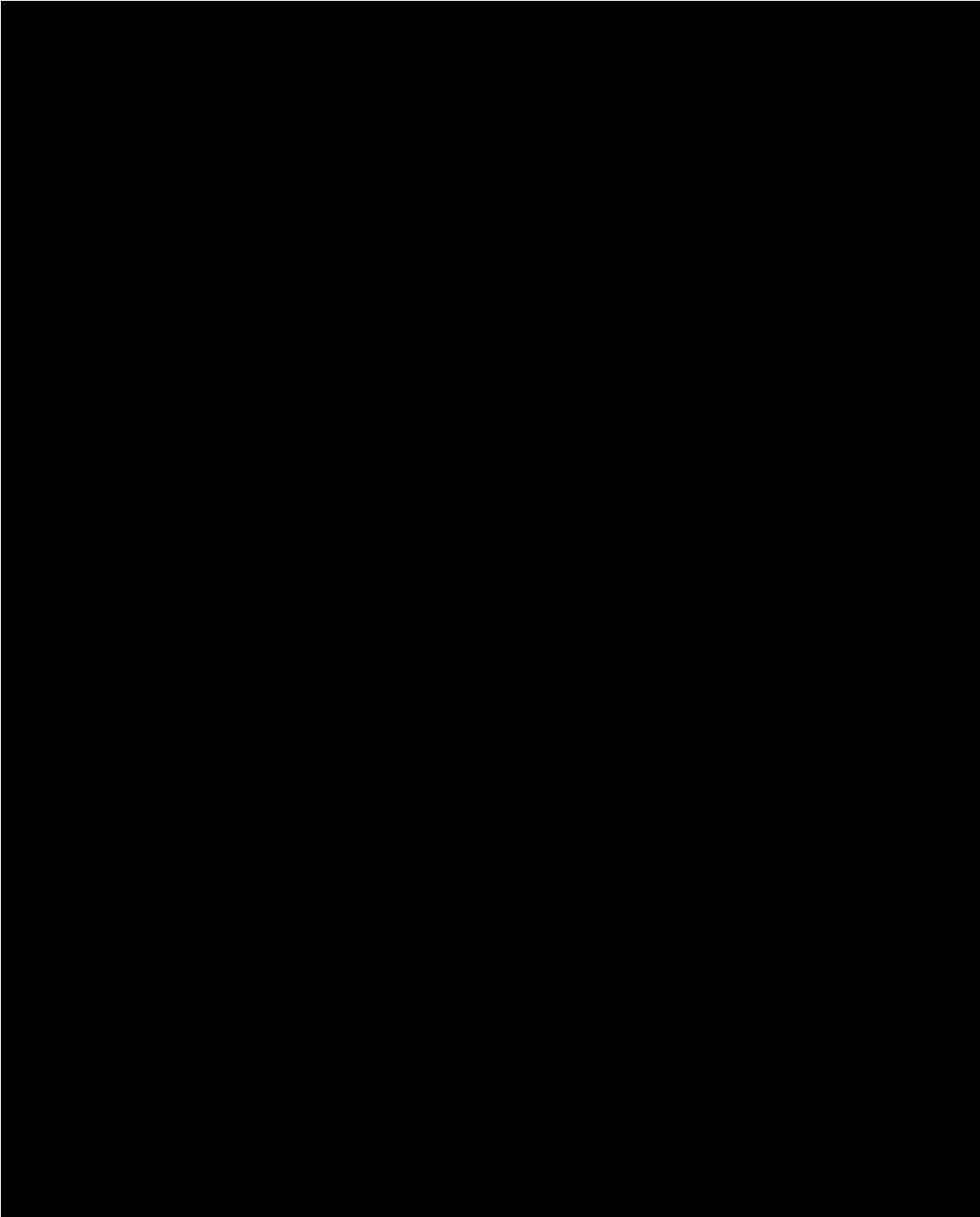


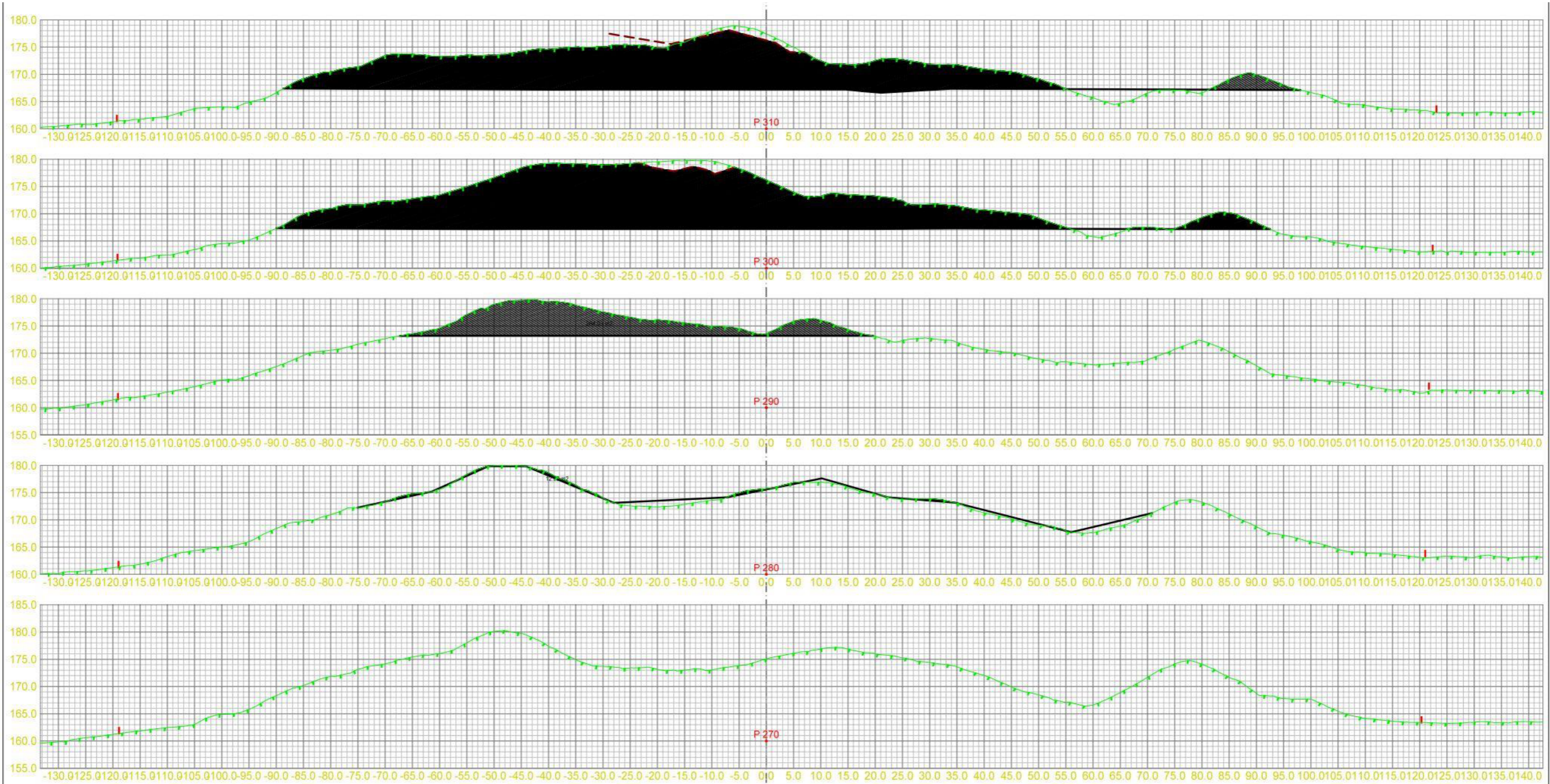
Tegnforklaring

- TOMTEGRENSE
- INNGREP

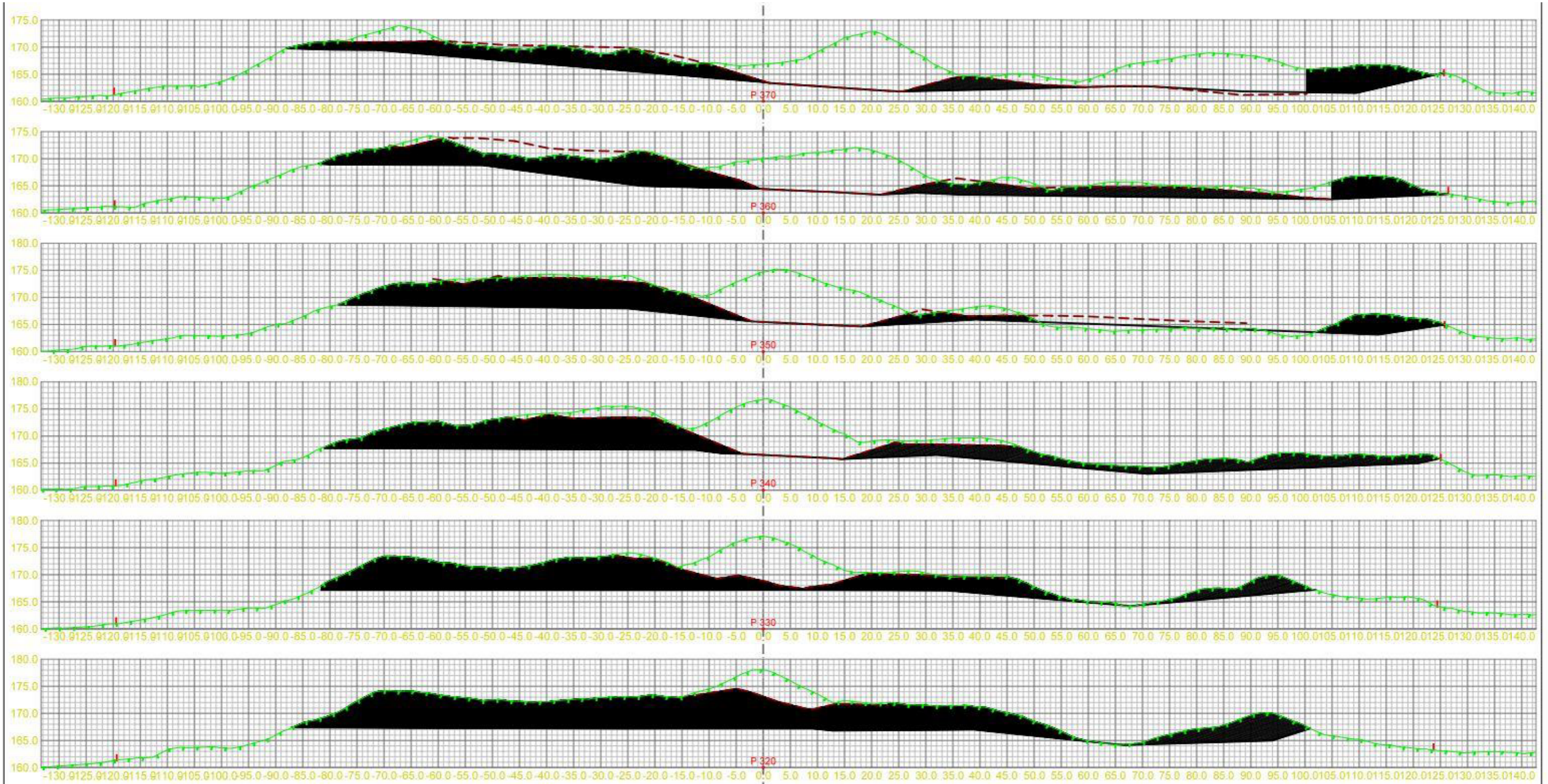
Diljohka grustak

Dato	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk
31.05.2021	OKVR		1:1500
EUREF88 NTM Sone 25 NN 2000 høyder			Erstatning for:
Lengdeprofitegning			Erstatet av:
			201
Henvisning:		Beregning:	





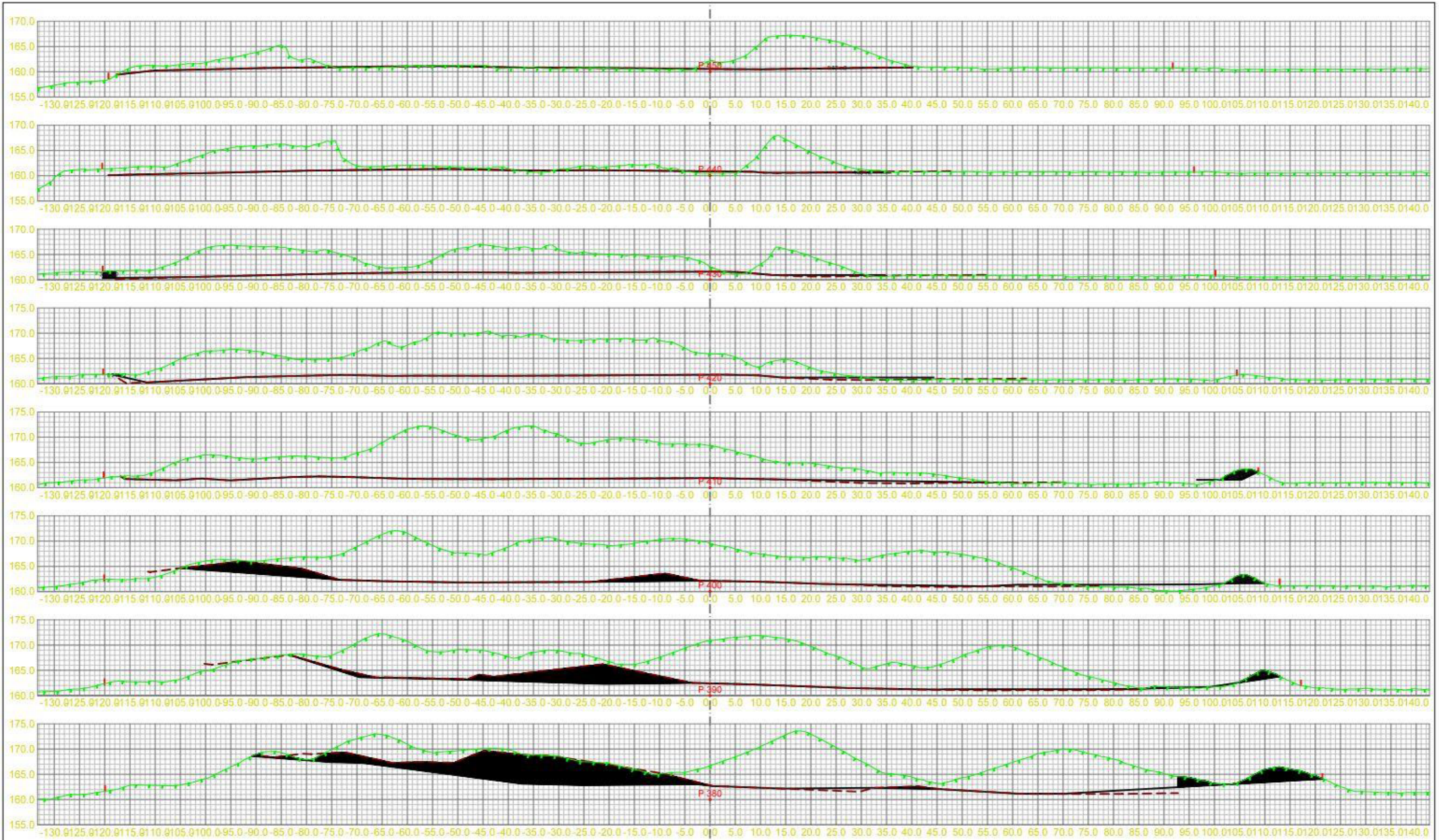
Masserapport for: Linje_1.sfi Standard: Ingen		Fys.Gmj 1: TOPP TERRENG Fys.Gmj 102: Eksisterende terreng Fys.Gmj 104: BUNN INNGREP Av.snitt 30012000: TOMTEGRENSE		Diljohka grustak	
Dato	Konstr./legnet	Godkjent	Målestokk		
EUREF89 NTM Sone 25	OKVR	NN 2000 høyder	1:350		
Tverrprofiltgning			Erstating for:		Erstattet av:
Fraf. pp. 270 - 734					301
Henvisning:		Beregning:			



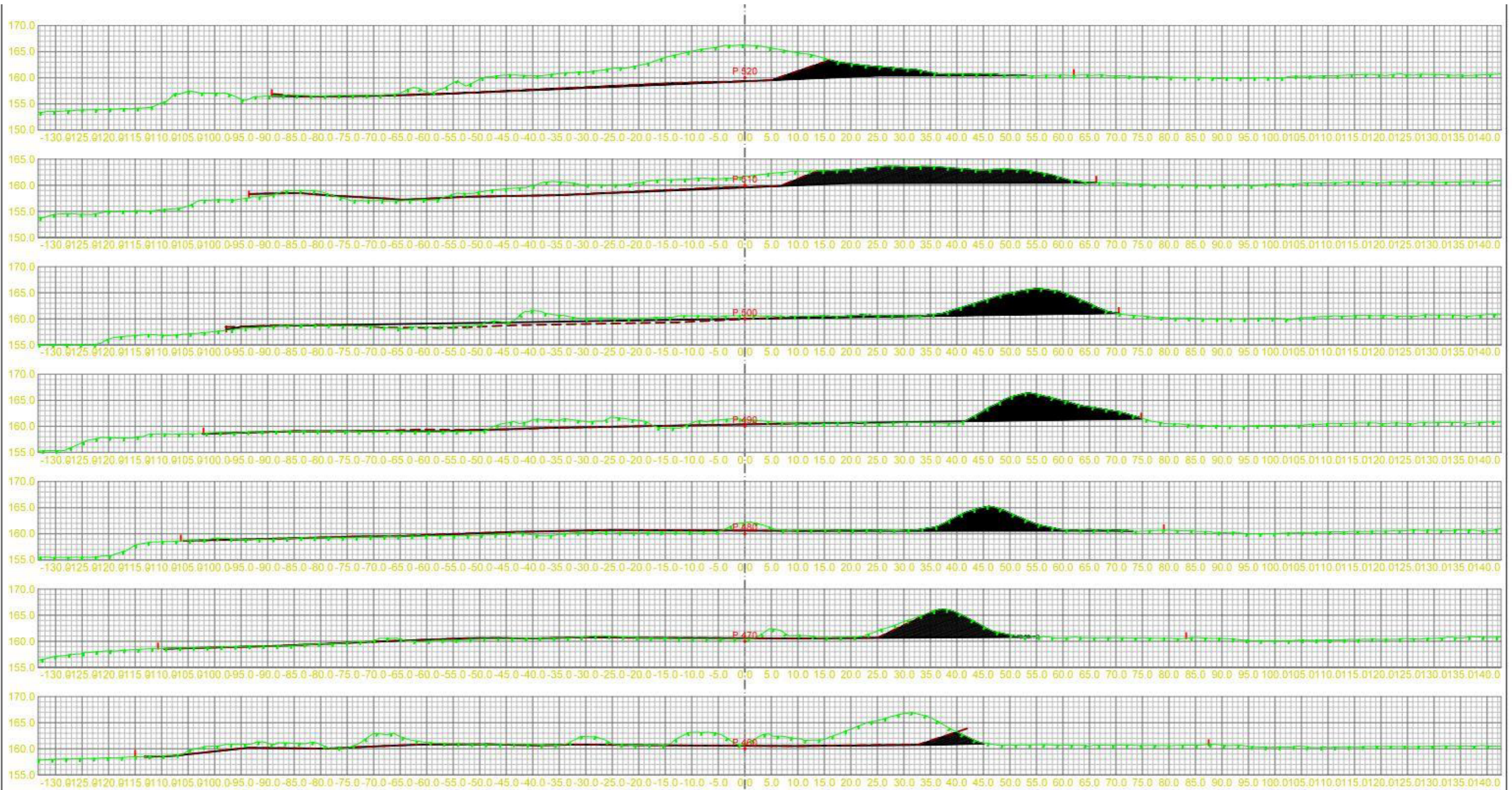
Masserapport for: Linje_1.sfi
Standard Ingen

- Fys Gmi 1: TOPP TERRENG
- Fys Gmi 102: Eksisterende terreng
- Fys Gmi 104: BUNN INNGREP
- Av.snitt 30012000: TOMTEGRENSE

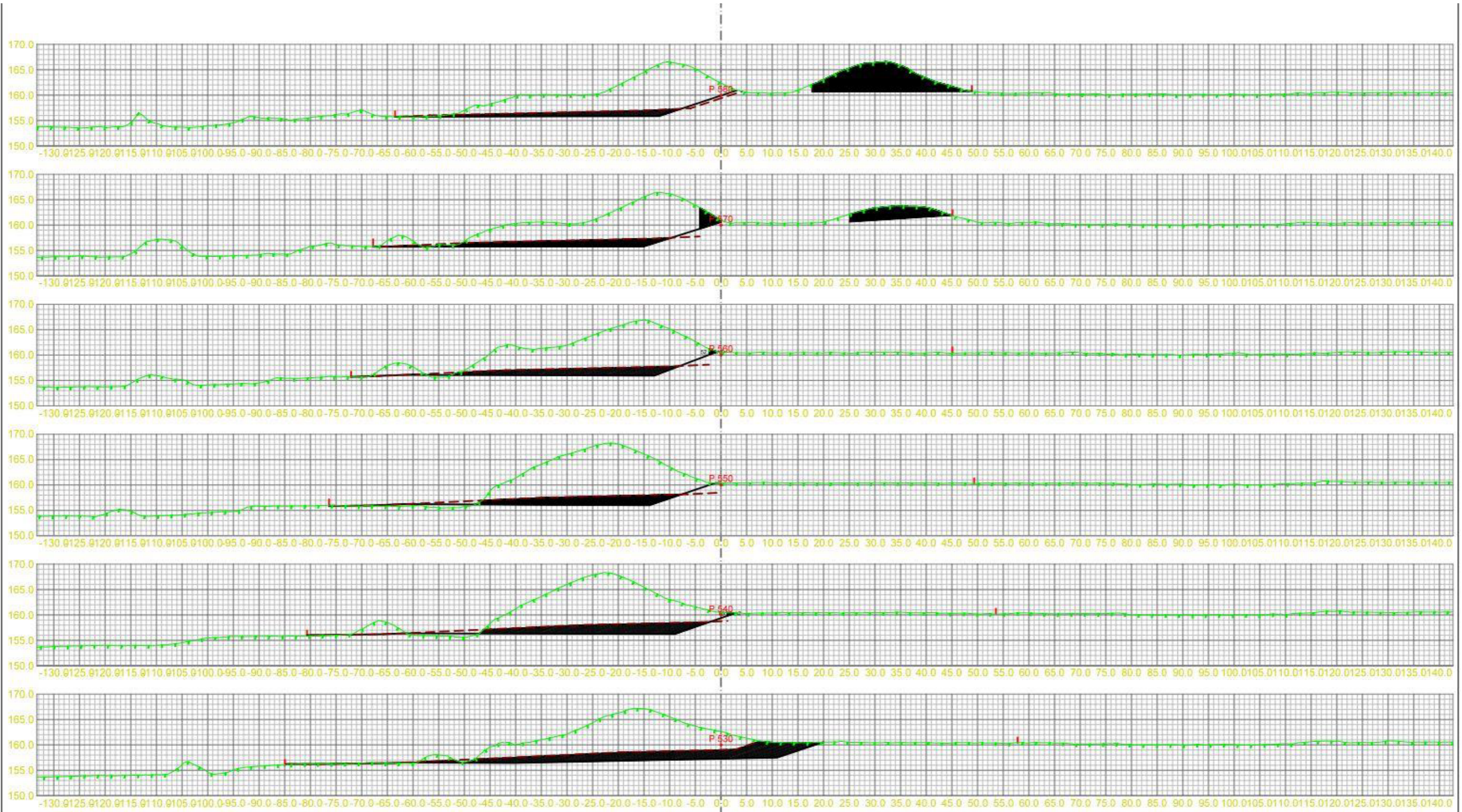
Diljohka grustak				
Dato	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk	
EUREF89 NTM Sone 25	OKVR	NN 2002 høyder	1:350	
Tverrprofillegning				Erstattering for:
Prøp. pr. 270 - 734				Erstattering av:
				301
Henvielse:		Beregning:		



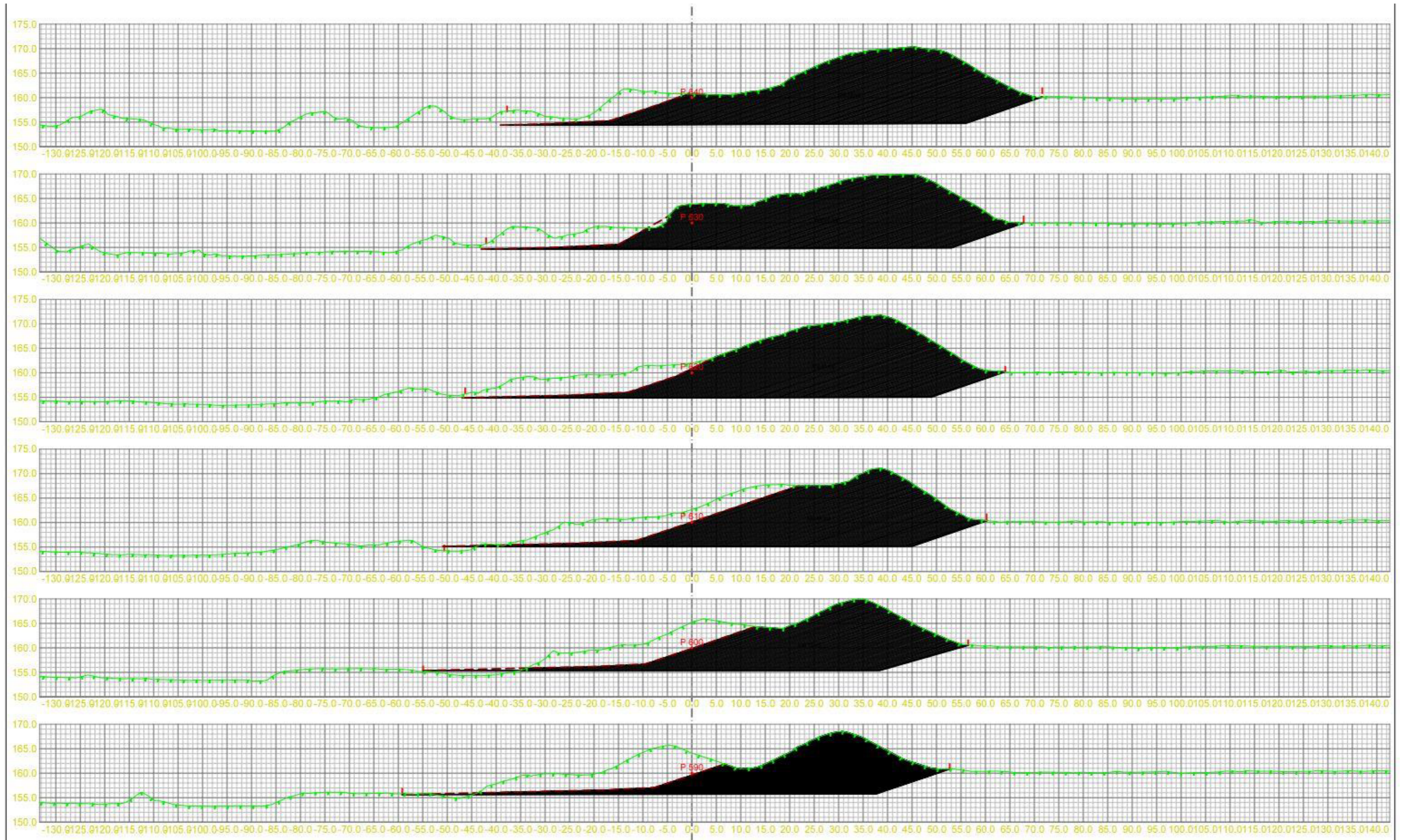
	<p> Eys.Gmi 1: TOPP TERRENG Eys.Gmi 102: Eksisterende terreng Eys.Gmi 104: BUNN INNGREP Av.snitt 30012000: TOMTEGRENSE </p>			
	Diljohka grustak			
	Dato	Konstr./tegnet OKVR	Godkjent	Målestokk 1:350
	EUREF89 NTM Sone 25		NN 2000 høyder	
Tverrprofillegning			Erstatter for:	
Frå p. r. 270 - 734			Erstatter av:	
			301	
Henvisning:		Beregning:		



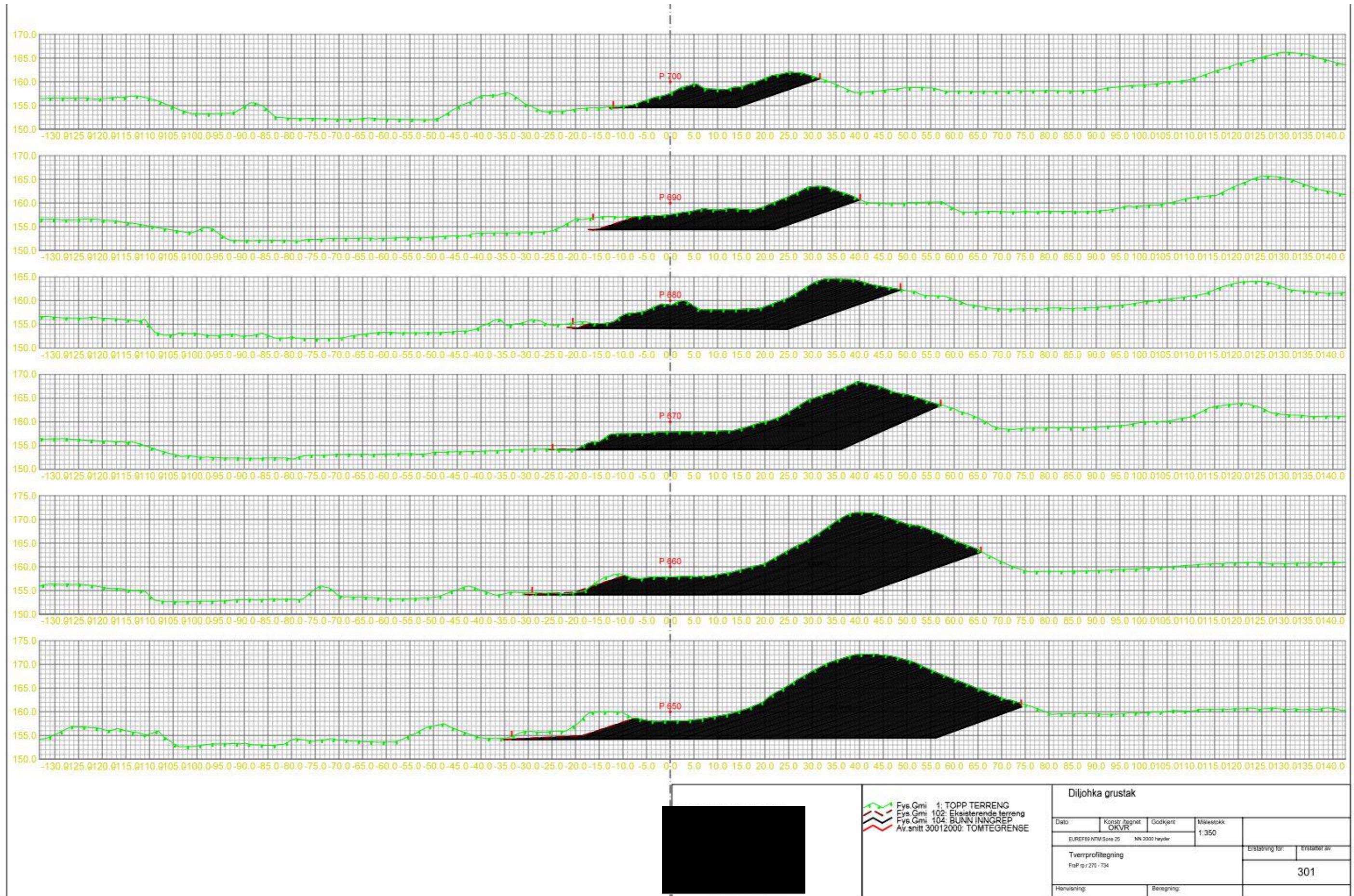
Målerapport for: Linje_1.sfi Standard: [Redacted]		Fys.Gmi 1: TOPP TERRENG Fys.Gmi 102: Eksisterende terreng Fys.Gmi 104: BUNN INNGREP Av.snitt 30012000: TOMTEGRENSE		Dijohka grustak	
Dato	Konstr. tagnet	Godkjent	Målestokk	Erstatning for: Erstatning av:	
EUREF88 NTM Sone 25	NN 2000 høyder		1:350	301	
Tverrprofillegning			Beregning:		
FrP sp. 270 - 734					
Henvisning:					

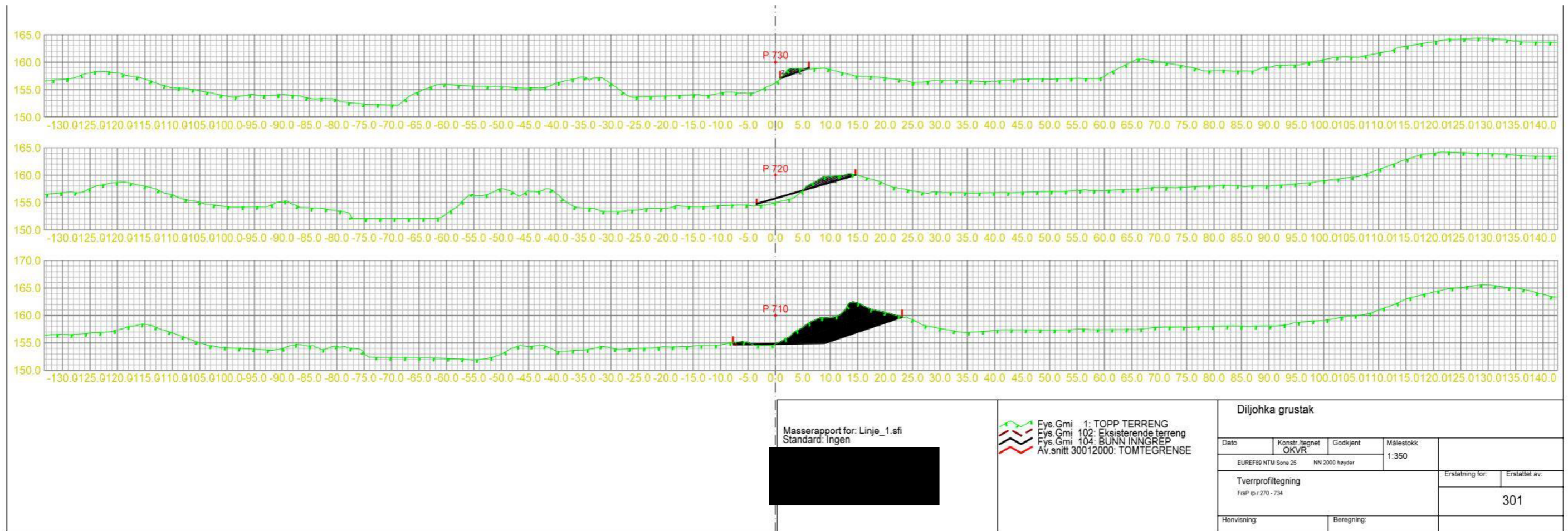


Masse rapport for: Linje_1.sfi Standard: Ingen				Diljohka grustak	
Dato	Konstr. lagnet	Godkjent	Målestokk		
EUREF89 NTM Sone 25	OKVR		1:350		
Tverrprofitegning			Erstatter for:		Erstatter av:
FråP rp. 270 - 734					301
Henvisning:		Beregning:			



	Eys.Gmi 1: TOPP TERRENG Eys.Gmi 102: Eksisterende terreng Eys.Gmi 104: BUNN INNGREP Av.snitt 30012000: TOMTEGRENSE			
	Diljohka grustak			
	Dato	Konstr. tegnet OKVR	Godkjent	Målestokk 1:350
	EUREF89 NTM-Sone 25		NN 2000 høyder	
Tverrprofillegning			Erstatter for	
Frp (s. 27) - 734			Erstatter av	
			301	
Henvisning:		Beregning:		





REGULERINGSPLAN FOR DILLJOHKA.

Vedtak i kommunestyret den 29.04.1999 under sak 15/99

Karasjok kommunestyre vedtar reguleringsplan for Dilljohka, nr 1988-2, 2.utkast revidert den 13.04.1999 med tilhørende bestemmelser med hjemmel i Pbl § 27- 2.

Til reguleringsplanen vedtas disse reguleringsbestemmelser:

§ 1.

Det regulerte området er på planen vist med plangrense. Innenfor denne begrensningen gjelder disse bestemmelser ved siden av Plan og bygningslov av 14.juni 1985 nr 77 med endringer sist ved lov av 13. Juni 1997 nr. 51.

Innenfor plangrensa gjelder også Lov om kulturminner av 9. Juni 1978 nr 50 § 8 der følgende generelle bestemmelse gjøres gjeldende: Skulle det under arbeid i marken komme frem gjenstander eller andre levninger som viser eldre aktivitet i området, må arbeidet stanses og melding sendes kulturminnemyndighetene omgående.

Området reguleres til følgende formål etter Plan og bygningslovens § 25:

Pbl § 25.2. Landbruksområder.

Områder for jord og skogbruk

Pbl § 25.3. Offentlig trafikkområder:

Riksvei og adkomstveier.

Rasteplass/parkeringsplass

Parkeringsplass

Pbl § 25. 5. Fareområder:

Høyspenningsanlegg

Pbl § 25.6. Spesialområder:

Friluftsområder

Flyttelei rein/friluftsområder

Kulturminner

Frisiktsoner ved veg

Steinbrudd og massetak

§ 2. Massetak/grustak på østsiden av Dilljohka

Massetaket omfattes av områdene som på plankartet er benevnt som: Omr 1 t.o.m. omr 8, driftsetappe 2 og driftsetappe 3.

2.1 Rekkefølgekrav

Områdene benevnt på plankartet som omr 1 t.o.m. omr 7 har ikke lenger utvinnbare masser. Disse områdene skal klargjøres før start på driftsetappe 2 blir igangsatt. For hele massetakområdet skal tiltakene utføres i denne rekkefølge:

2.1.1 Klargjøring av et område til lagerformål for driftsetappe 2.

Omr 3, 4, 5, 6 og 7 planeres og tilrettelegges som lagerområde for driftsetappe 2. Masser fra disse områdene skal også brukes til å slake ut og avrunde skråninger i områdene 1, 2 og 3 (beplantingsområdene).

2.1.2 Klargjøring av områdene som skal beplantes.

Områdene 1, 2 og 3 skal planeres og klargjøres for beplantning. I område 2 er det lagret steinmasser som skrotmasser. Disse skal flyttes til område 6 (pukkklager) slik at massene kan knuses og utnyttes. Skråningene i områdene skal slakes ut med maks skråningshelning 1: 3. Topper og bunner på skråningene skal avrundes. Ved planering skal overgangen mellom berørt og uberørt terreng tilpasses. Beplantingsområdene skal beplantes med vegetasjon som kan flyttes fra områdene 8 og driftsetappe 2. Område 1 og 2 beplantes først.

2.1.3 Klargjøring av området for driftsstasjon

Alle masser fra dette området skal fjernes: Skrotmasser lagres i området 3 (skrotmasser). Vekstjord lagres i området 5 (vekstjord). Pukk og stein i området 6 (pukkklager). Sortert sand og grus i område 7 (grus/sand lager). Vegetasjon som lar seg flytte skal brukes til beplantning i områdene 1, 2, og 3. Området planeres deretter og klargjøres for driftsstasjonen (knuseverk, sorteringsverk, siler, arbeidsbrakker o.l).

2.1.4 Driftsetappe 2. Klargjøring, uttaksdyp, driveretning.

Vegetasjon som kan flyttes skal beplantes i områdene 1, 2 og 3. Vekstjord skal fjernes og lagres i område 5. Vekstjorda skal brukes som toppdekke i de deler av grustaket som etter hvert avsluttes.

Stuffen etableres etter den nordlige reguleringsformåls grense for driftsetappe 2. Dybde på stuffen kan gå til morenelaget under de utvinnbare massene. Driveretningen på stuffen skal starte fra nordvest og avsluttes i nordøst før det kan fortsettes sørover på samme måte.

Når stuffen er kommet ca 100/150 m lenger mot sør fra den nordlige

reguleringsformåls grense for driftsetappe 2, skal området der massene er tatt ut planeres.

Området tilrettelegges som mellomlagringsområde der det avsettes områder for lagring av skrotmasser, vekstjord, pukk/grovsten og grus/sand. Nytt område for driftsstasjon etableres.

Områdene 3, 5, 6, 7 og 8 ryddes for masser, planeres og vekstjorda påkjøres som toppdekke.

Vegetasjon som kan flyttes fra den videre drift fra driftsetappe 2 skal brukes til beplantning av disse områdene.

Slik fortsetter en videre sørover i grustaket.

2.1.5 Driftsetappe 3.

Driften i dette området følger samme prosedyre som for driftsområde 2. Når stuffen er kommet til ca 100/150 m sør for den nordlige reguleringsformåls grense for driftsetappe 3 skal den delen av området hvor alle utvinnbare masser er tatt ut innenfor dette området planeres og klargjøres til mellomlagringsområde.

Området innenfor driftsetappe 2 ryddes for masser, planeres, skråningene slakes ut til maks helning 1 : 3, topp og bunn av skråningene avrundes, vekstlaget påkjøres og beplantes med eventuell flyttbar vegetasjon fra området i den resterende del av driftsetappe 3.

2.1.6 Avslutning av massetaket. Etterbruk.

Når massetaket er tømt for utvinnbare masser innenfor driftsetappe 3, skal området planeres og avsluttes som de andre områdene innenfor massetaket. Området bør beplantes med furu.

Områdene som er benevnt innenfor massetaket skal etter avsluttet drift brukes som friluftsområde.

§ 3. Parkeringsplass

Parkeringsplassen er regulert som offentlig parkering.

Det tilrettelegges for en 5m bred beplantningssone mellom reguleringsformål for offentligvei, riksvei og parkeringsplassen.

§ 4. Spesialområder.

4.1 Kulturminner.

Kulturminnefelt omfatter områder som er verna etter lov om kulturminner.

Reguleringsformålet skal sikre at kulturminnene ikke påføres skade eller slitasje. Inngrep innafor disse områdene, kan kun skje etter godkjenning av kulturminnemyndighetene.

Før arbeidet igangsettes innenfor planområdet skal det foretas en vitenskapelig undersøkelse av gammetuften merket rune-R innenfor reguleringsplanområdet. Undersøkelsen bekostes av tiltakshaver Karasjok kommune, jfr kulturminnelovens § 10. Det skal tas kontakt med Samisk kulturminneråd i god tid før tiltaket skal gjennomføres

4.2 Friluftsområder og kombinasjon flyttelei rein/friluftsområde.

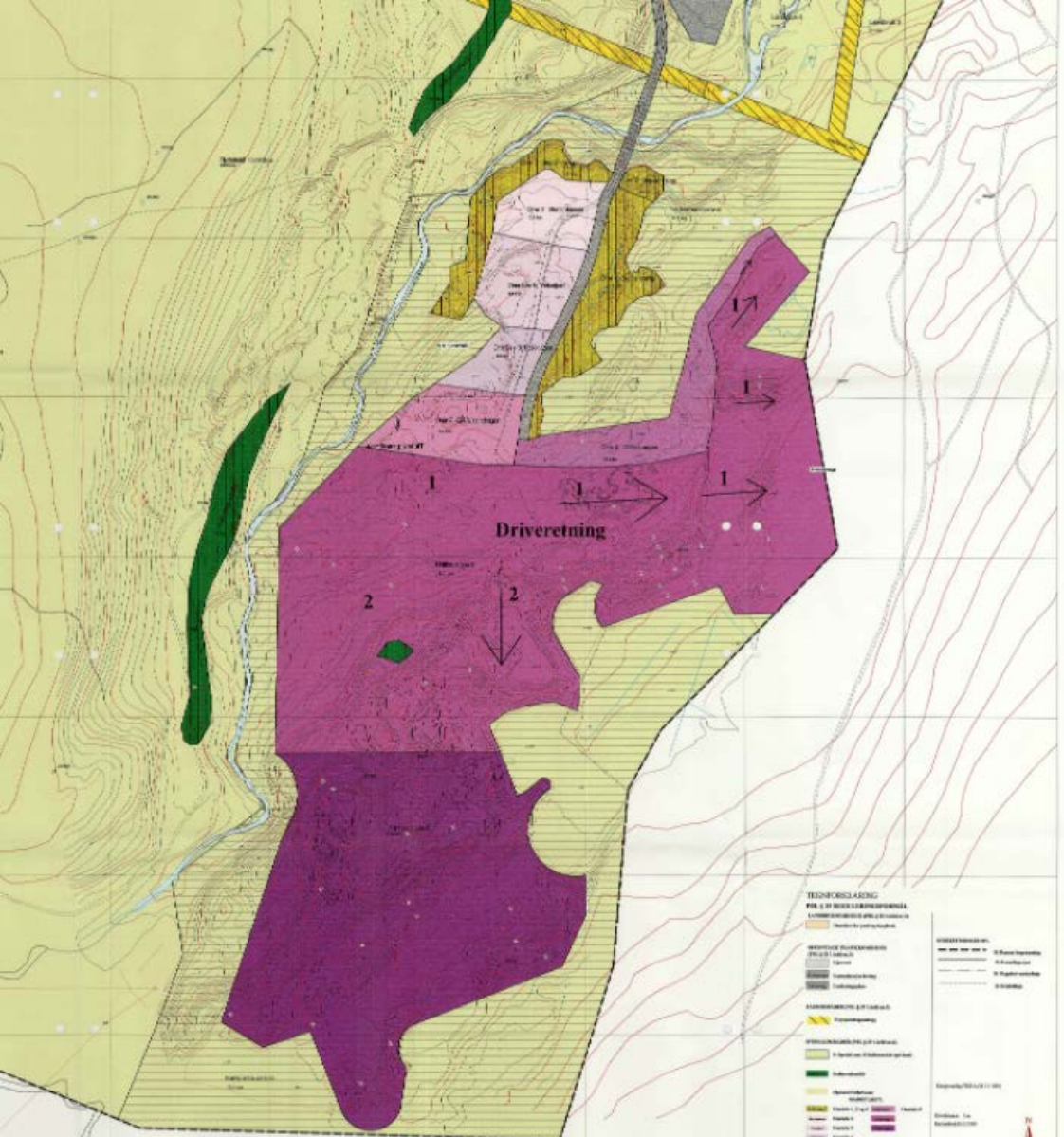
Inngrep i områdene er ikke tillatt.

Grustaket på vestsiden av Diljohka skal planeres og beplantes av tiltakshaveren.

§ 5. Landbruksområder.

5.1 Landbruk.

Kun bygninger og anlegg tilknyttet landbruksdrift tillates innenfor landbruksområdene.



TEKNIKLÆSING
FOR 1. OG 2. REKULTURFORMÅL
 1. Vindretning og 2. Vindretning

- Hævede jordlag
- REKULTURFORMÅL 1**
- Skov
- Skovbryn
- Skov
- REKULTURFORMÅL 2**
- Skov
- Skov
- Skov
- Skov
- Skov
- Skov
- Skov
- Skov
- Skov

- Skov
- Skov
- Skov
- Skov
- Skov
- Skov

REKULTURFORMÅL 1

Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%

REKULTURFORMÅL 2

Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%

REKULTURFORMÅL 3

Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%

REKULTURFORMÅL 4

Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%
Skov	100%	50%	0%