



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Tøm skjema	
Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
Ansøkt dato nr 16/00706-1	U off.
25 APR. 2016	Saksbeh STN
Uttaksnr KB 037/16	Furtall

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 OM Simonsen Maskin AS		Organisasjonsnummer 999568033	
Postadresse pb 113	Postnummer 9335	Sted Øverbygd	Land Norge
Telefonnummer	Mobiltelefon 93451706	E-postadresse post@simonsenmaskin.no	Hjemmeside www.simonsenmaskin.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Skjeggstad	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 79/2	Kommune Målselv
Størrelse på omsøkt areal (daa) 17 daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 217.000 m ³	Forventet årlig uttak (m ³) 10000 m ³

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):	
<p>Forekomsten er et løsmassetak bestående av morenemasser av god kvalitet. Massene knuses ned til fraksjonene veigrus 0-20 og 0-32, og i tillegg kult 30-120. i tillegg taes det ut en del samfengt. Materialene benyttes i hovedsak til vei og tomter.</p>	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Råstoffutvinning

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: Skjeggestad masseuttak

Vedtaksdato: 03.09.2003

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

Grunneier på eiendom 79/2 der forekomsten ligger er Roar Øvergård, det er OM Simonsen Maskin AS (999568033) som søker om driftskonsesjon, og som skal stå som ansvarlig for uttaket.

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

7. Underskrift

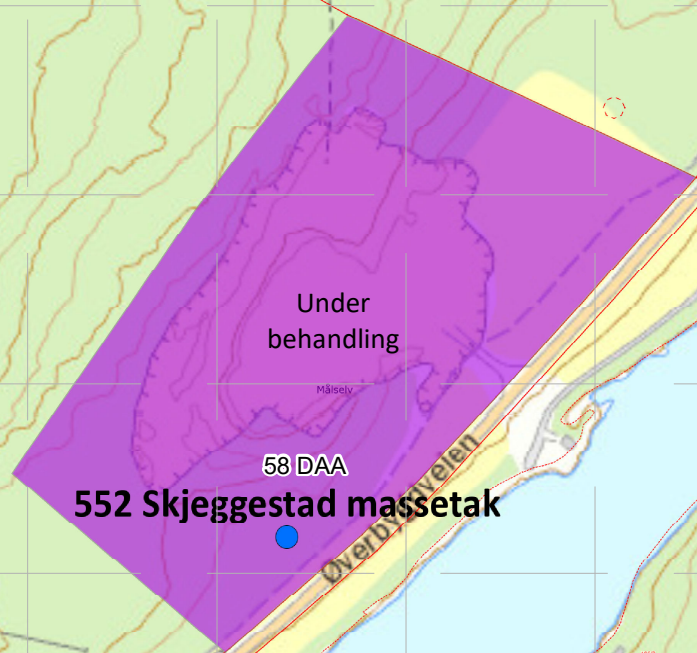
Sted og dato

Øverbygd 21.04.2016

Underskrift

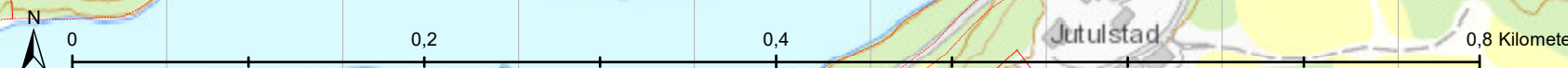
Vanja M. Simonsen

Konsesjonsområde
Skjeggstad massetak i Måselv kommune



Tegnforklaring

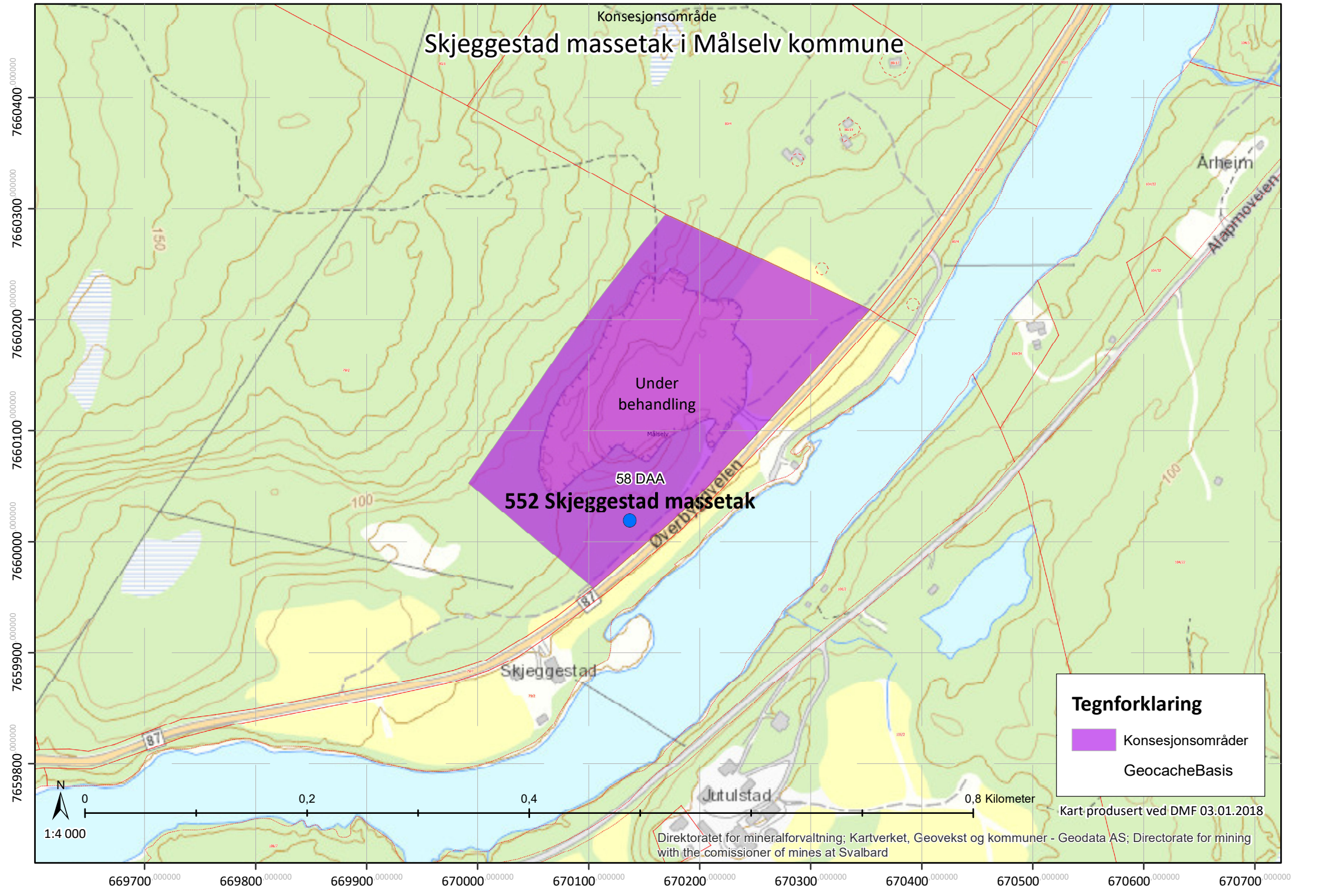
-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

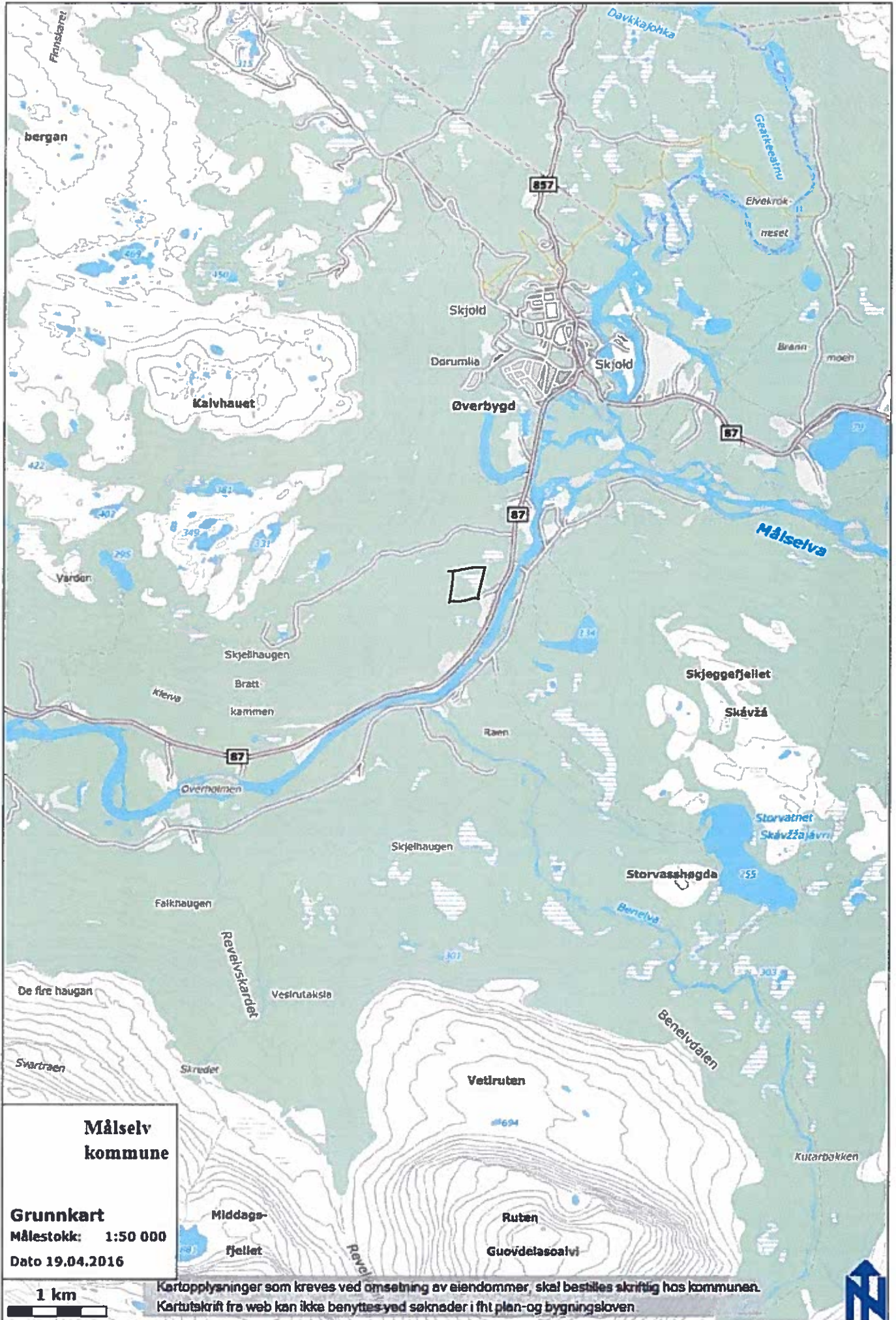


1:4 000

Kart produsert ved DMF 03.01.2018

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





Målselv kommune

Grunnkart
 Målestokk: 1:50 000
 Dato 19.04.2016

1 km

Kartopplysninger som kreves ved omsetning av eiendommer, skal bestilles skriftlig hos kommunen.
 Kartutskrift fra web kan ikke benyttes ved søknader i fht plan- og bygningsloven.



DRIFTSPLAN Skjeggestad

Beskrivende del

Skjeggestad grustak er en del av eiendom gnr. 72 bnr. 2 i Målselv kommune i Troms. Grunneier er Roar Øvergård, OM Simonsen Maskin AS har hatt leieavtale med grunneier siden 2003. Uttaket har vært på ca. 4000 tonn pr år. Den nye avtalen varer til 2026.

Skjeggestad er et løsmasseuttak på ca. 17 daa som består av morenemasser, som brukes hovedsakelig til produksjon av veigrus og kult. Grusen knuses til fraksjonene 0-20, 0-32 og kult 30-120. Produksjonen foregår etappevis, der man tar en pall på ca. 4-7 meter om gangen. Avrensk og jodholdige masser legges til side og benyttes til gjenlegging av de ferdige områdene. Nivå på uttak er på kote 80-85.

Det er OM Simonsen Maskin AS som står for all produksjon og transport av massene. Alt som kjøres ut av massetaket blir veid, og grunneier får oppgjør etter dette.

Sikringstiltak

Veien inn til grustaket er sikret med bom. Bommen sikres med lås, der kun brukere (OM Simonsen Maskin AS) har nøkler. Ellers er driften sikret godt i og med at det drives på lave høyder og med slake skrånninger. Ser ikke behov for annen sikring. Grustaket ligger ca. 4 km fra annen tettbebyggelse, og eneste naturlig adkomst er gjennom bommen.

Arealdisponering

Det er ingen faste installasjoner i grustaket, bare mobile. Et lite mobilt knuseverk og en hjullaster. De forflyttes ettersom hvor de står mest hensiktsmessig ettersom hvor i taket massene tas ut.

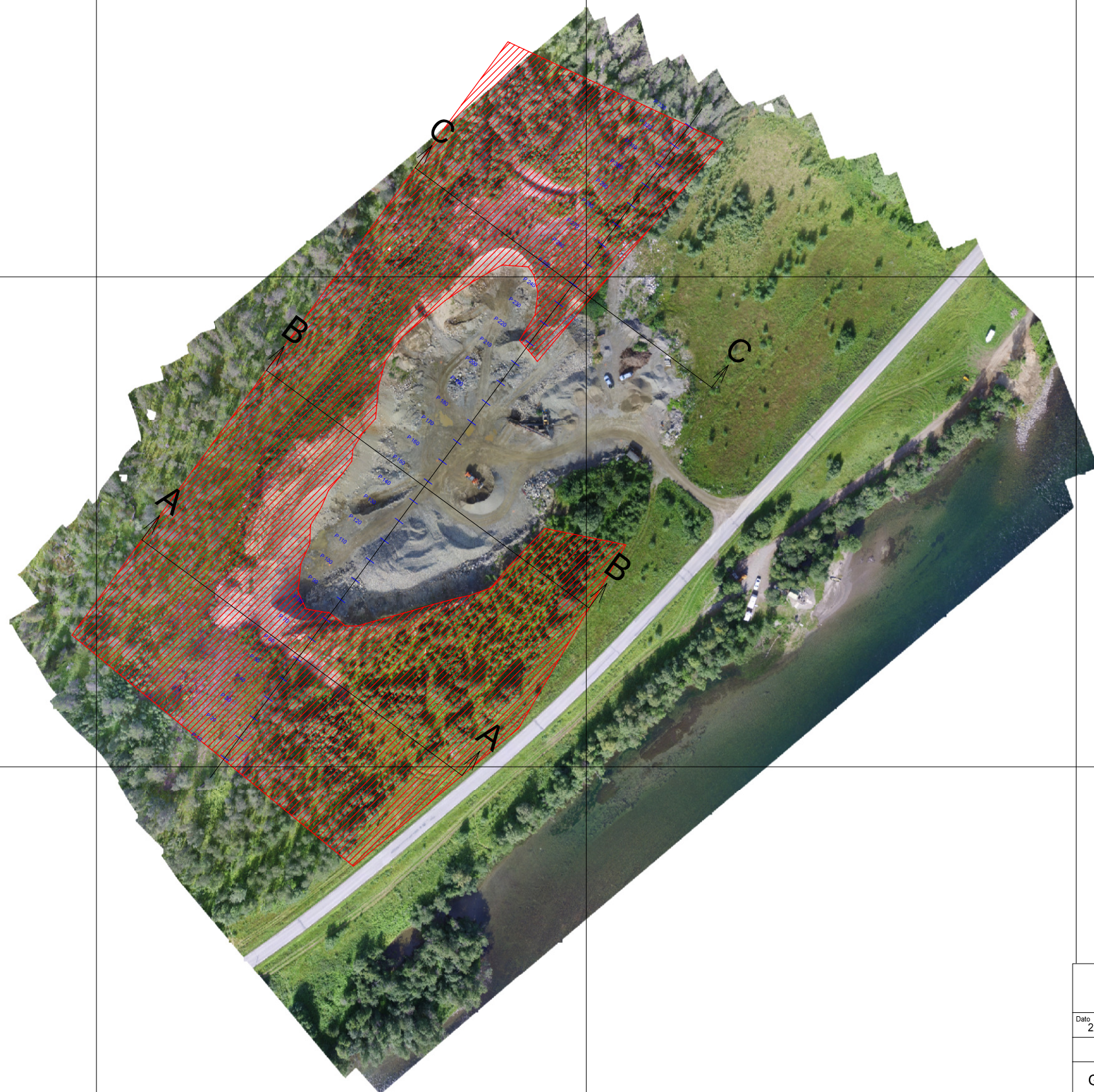
Avslutning og opprydding

Utgravde masser, torv og matjord som ikke benyttes til fyllmasse og grusproduksjon, lagres på tidligere utgravde områder for senere å planeres utover for tilsåing når masseuttaket er ferdig.

Ved avslutning av massetaket rundes skråninger av og oppsamlede torvmasser legges tilbake. Ingen skråninger skal være brattere enn ca. 26 grader. Eventuelt avfall og andre installasjoner fjernes. Nivå for ferdig tilbakefylt område vil være kote 85. Eksisterende vei inn til grustaket fjernes.

7660200

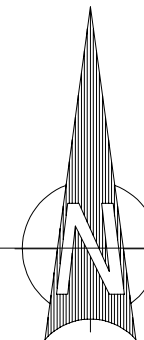
7660000



670000

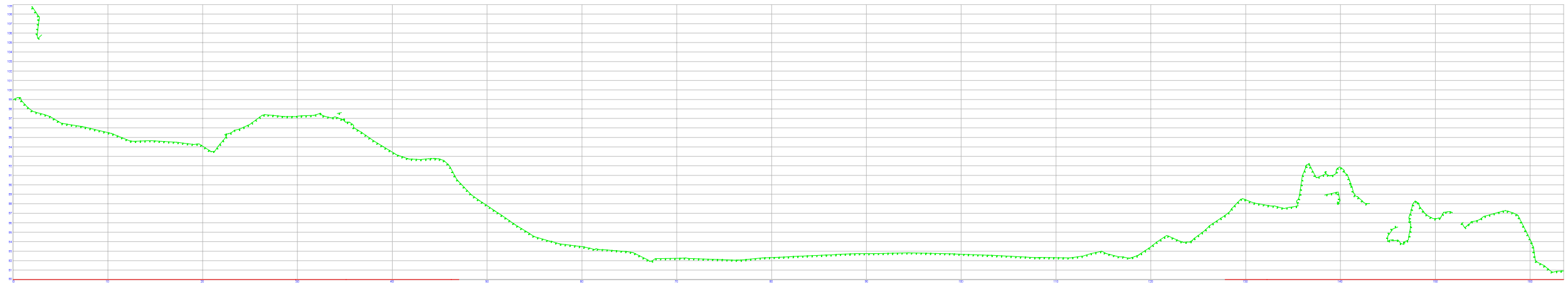
670200

670

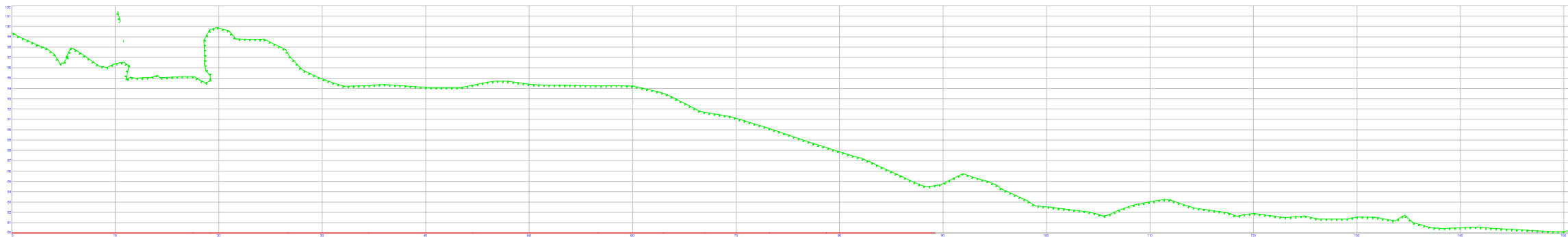


Dato 22.08.2017	Konstr. tegnet CF	Godkjent	Målestokk A3 - 1:2000	
Gruve Øverbygd			Erstatning for: Erstattet av: 903	
Henvising:		Beregning:		

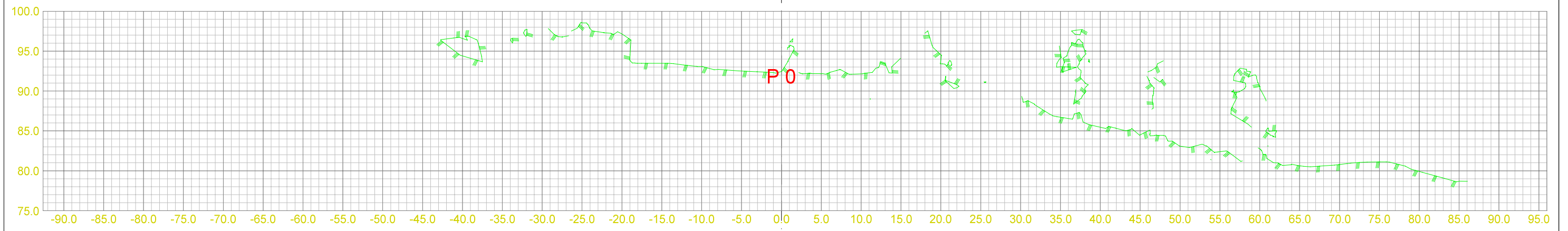
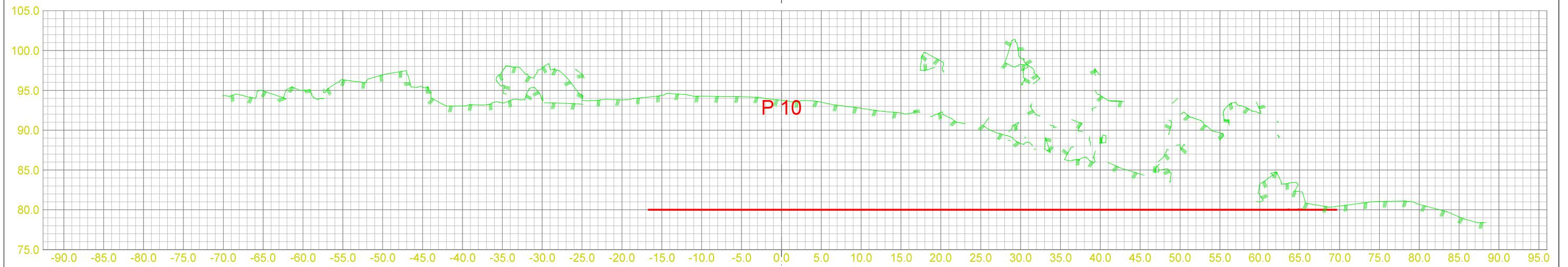
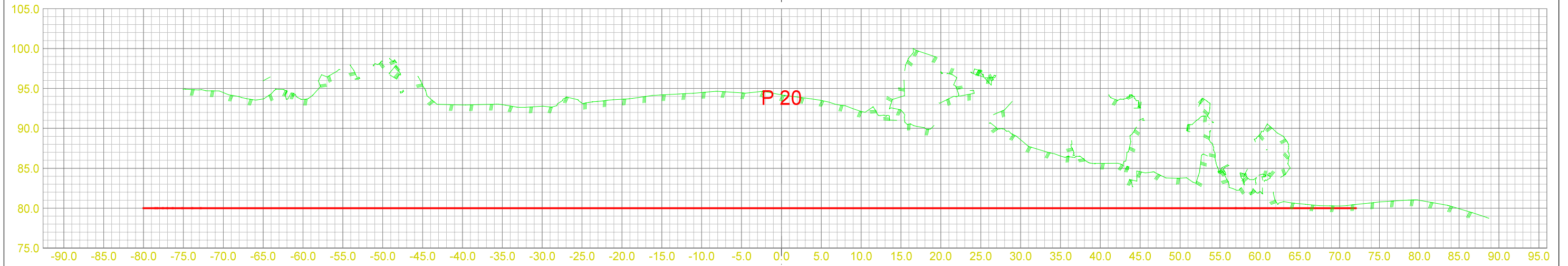
Snitt B
Målestokk A3 - 1:500




Snitt C
Målestokk A3 - 1:500

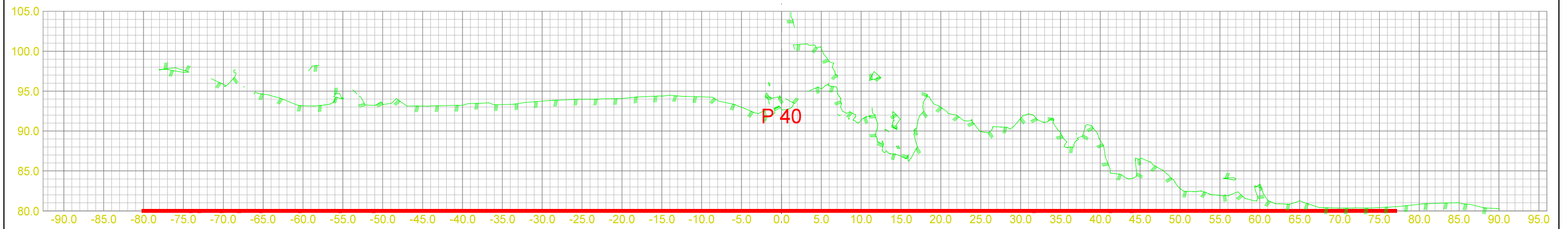
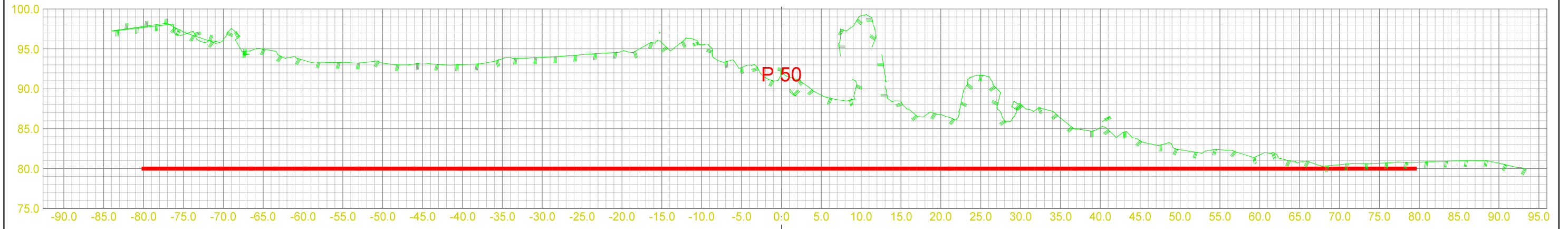



Fys.Gmi 1: DTM
 Fys.Gmi 101: Reguleringsplan



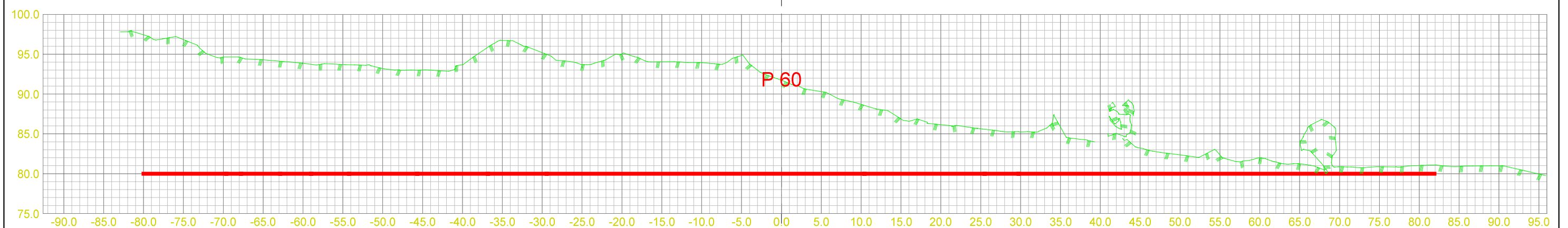
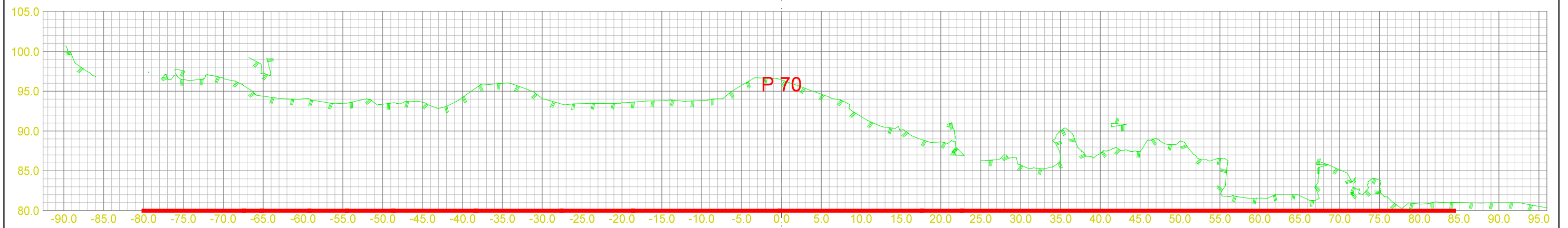
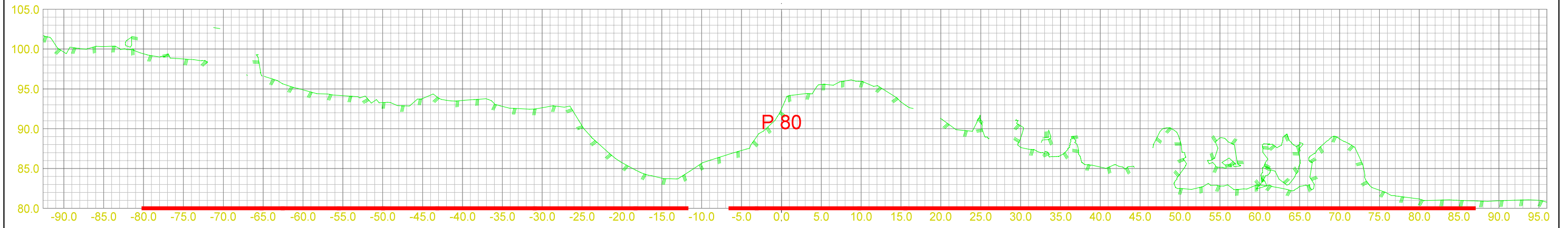
Dato: 22.08.2017	Konstr./tegn. CF	Godkjent	Målestokk: A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		


Fys.Gmi 1: DTM
 Fys.Gmi 101: Reguleringsplan



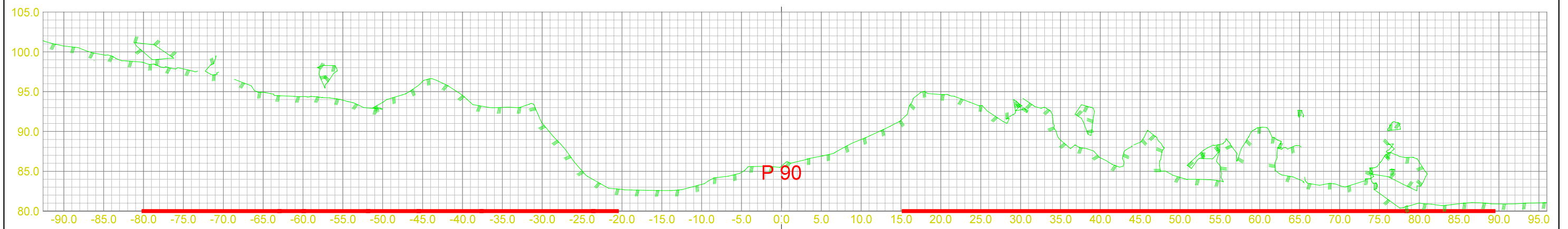
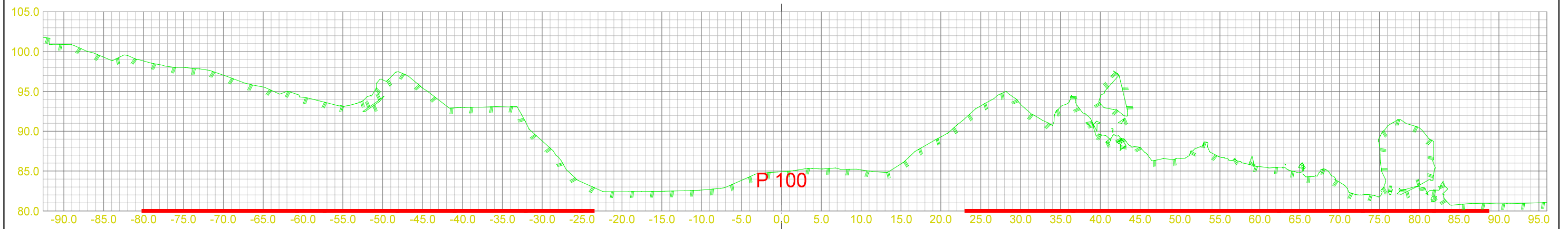
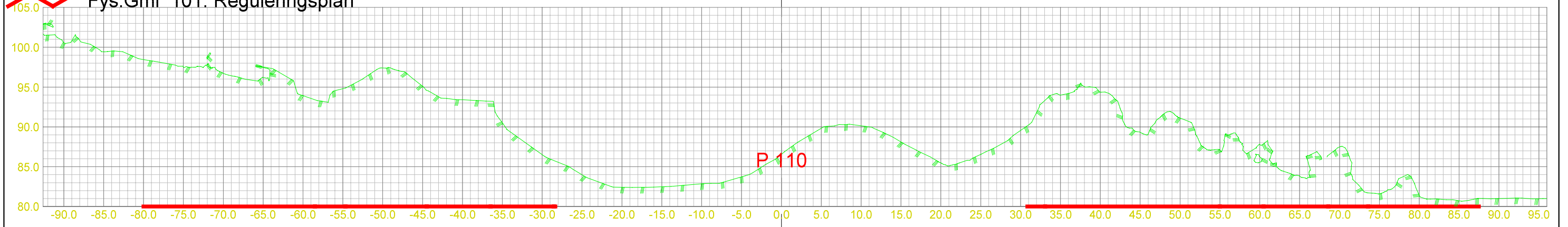
Dato 22.08.2017	Konstr./tegnet CF	Godkjent	Målestokk A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		


Fys.Gmi 1: DTM
 Fys.Gmi 101: Reguleringsplan

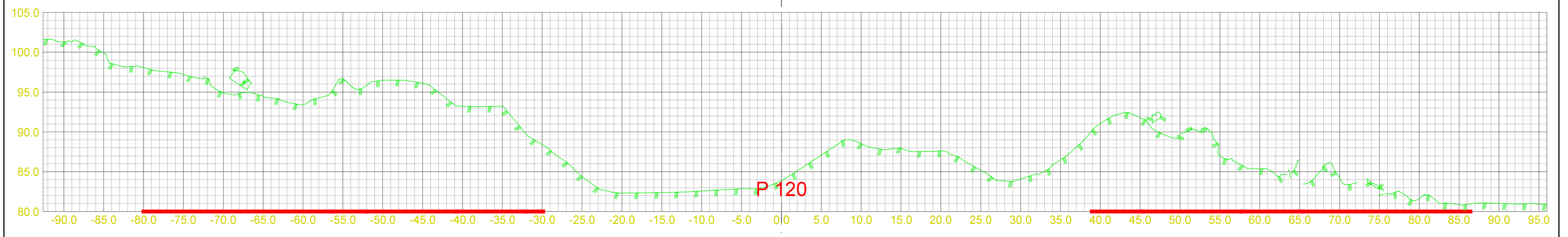
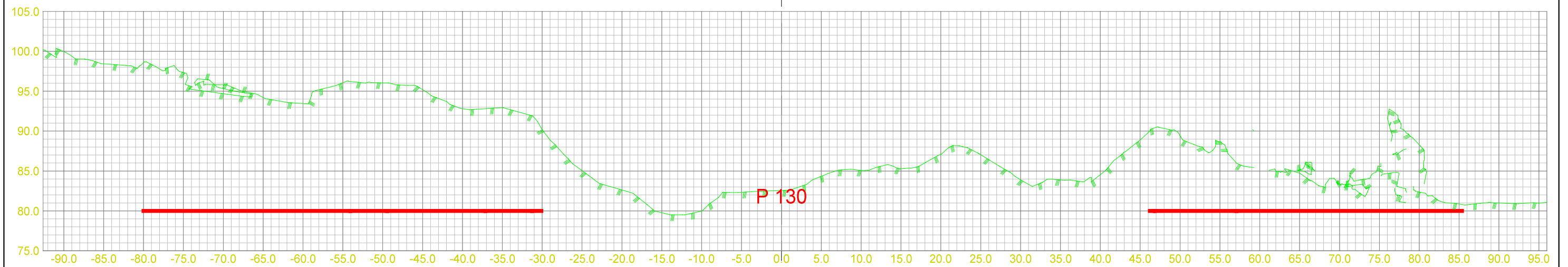
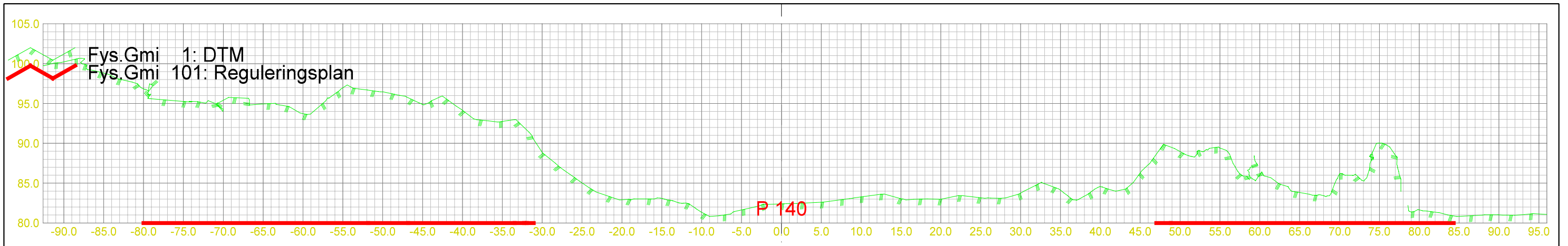



Dato: 22.08.2017	Konstr./tegn. CF	Godkjent	Målestokk: A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		



Fys.Gmi 1: DTM
 Fys.Gmi 101: Reguleringsplan

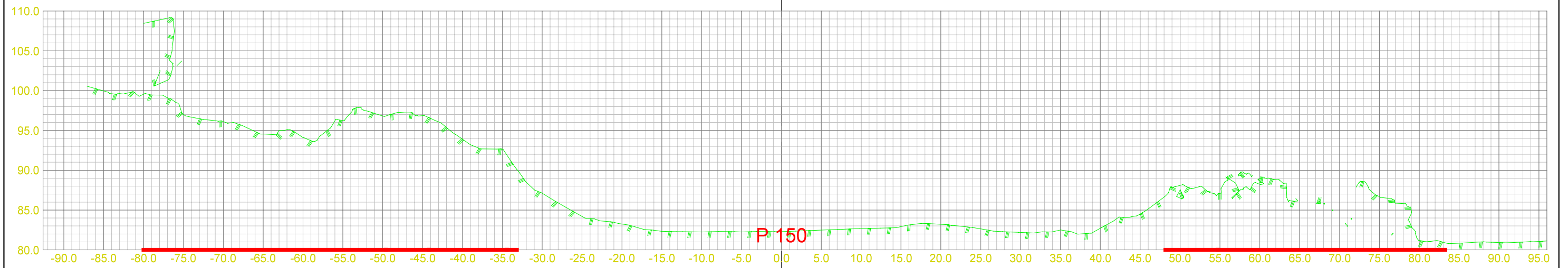



Dato: 22.08.2017	Konstr./tegn. CF	Godkjent	Målestokk: A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		

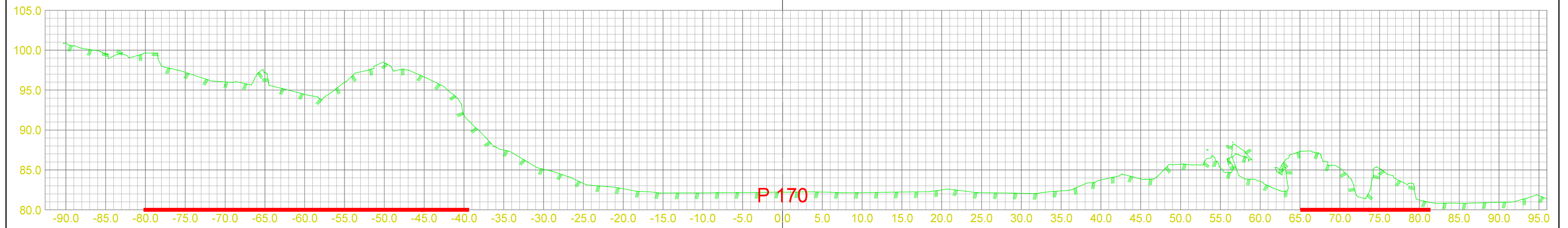
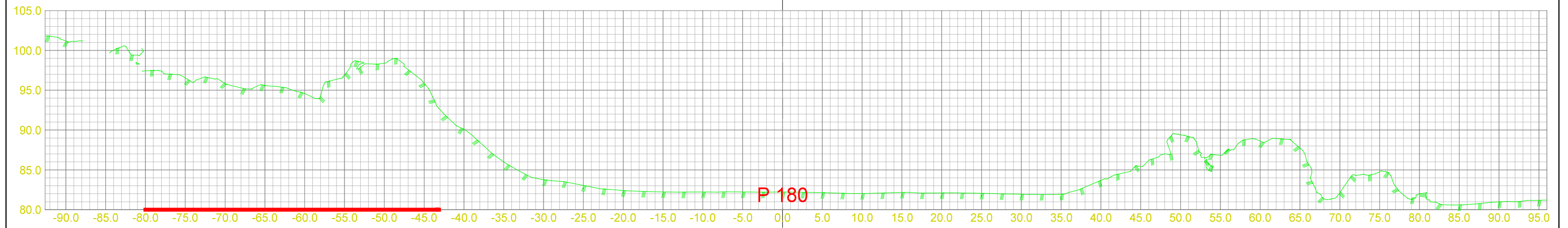
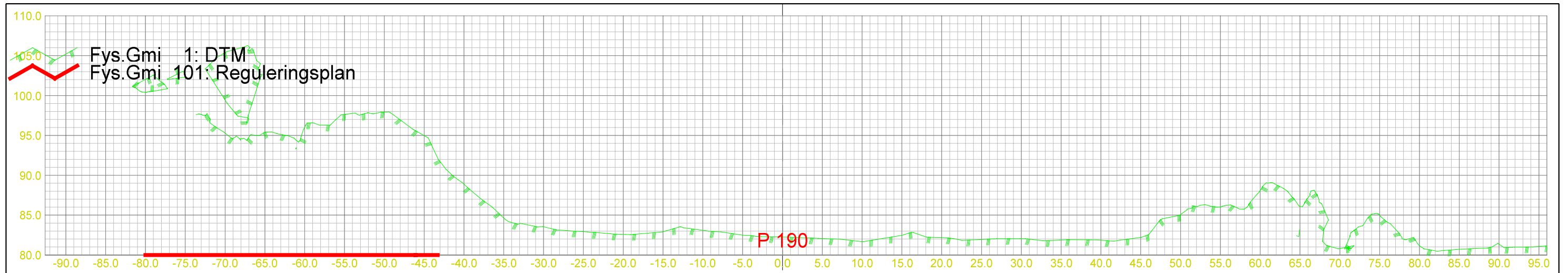



Dato: 22.08.2017	Konstr./tegn. CF	Godkjent	Målestokk: A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		

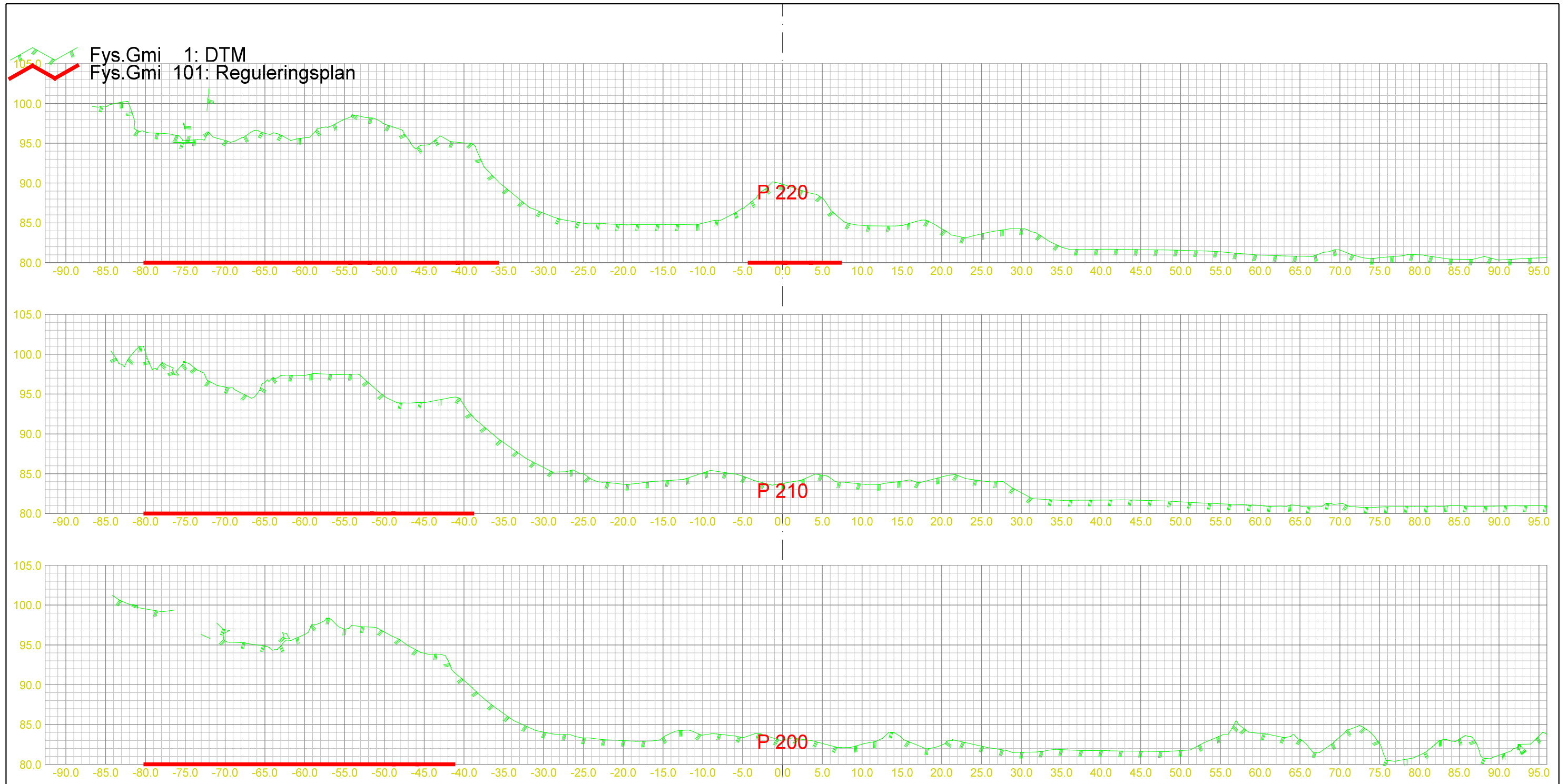
 Fys.Gmi 1: DTM
 Fys.Gmi 101: Reguleringsplan




Dato: 22.08.2017	Konstr./tegn. CF	Godkjent	Målestokk A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstatning for: Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		

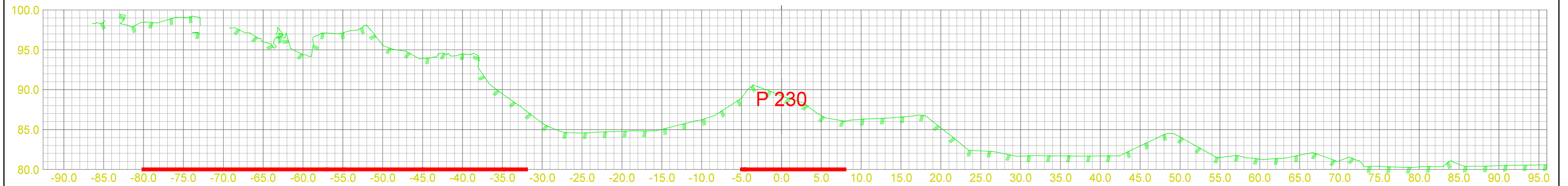
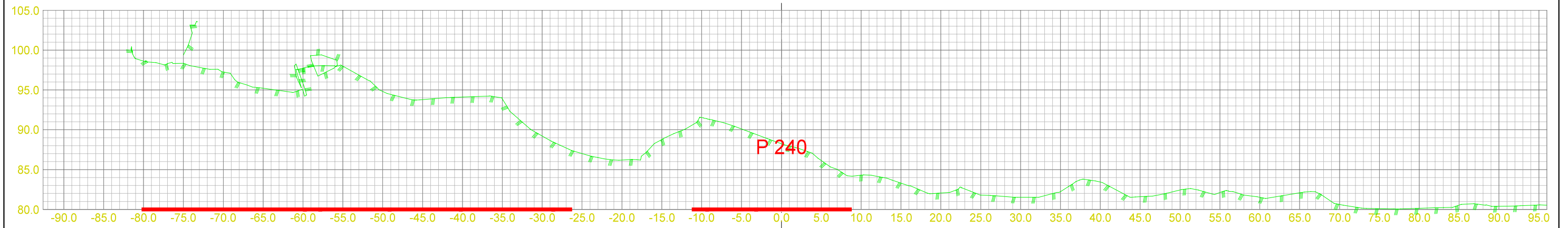
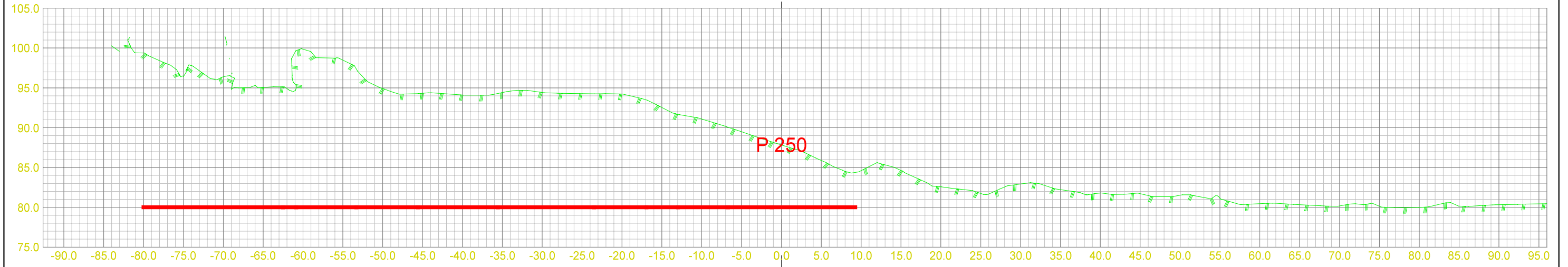



Dato: 22.08.2017	Konstr./tegnet CF	Godkjent	Målestokk A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		



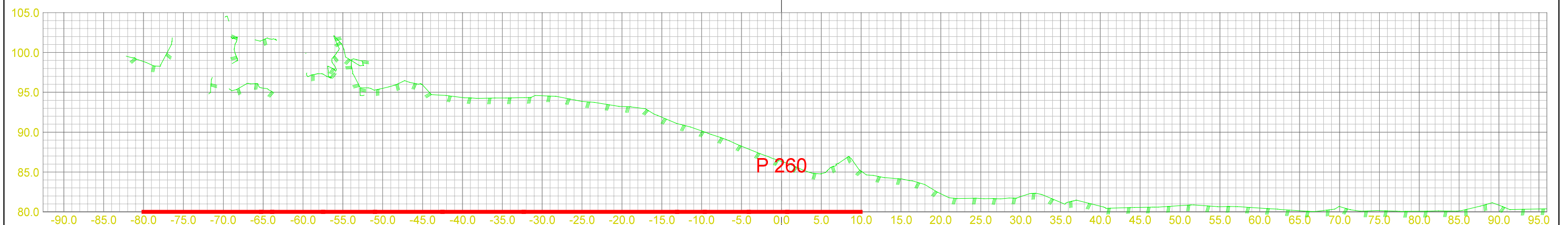
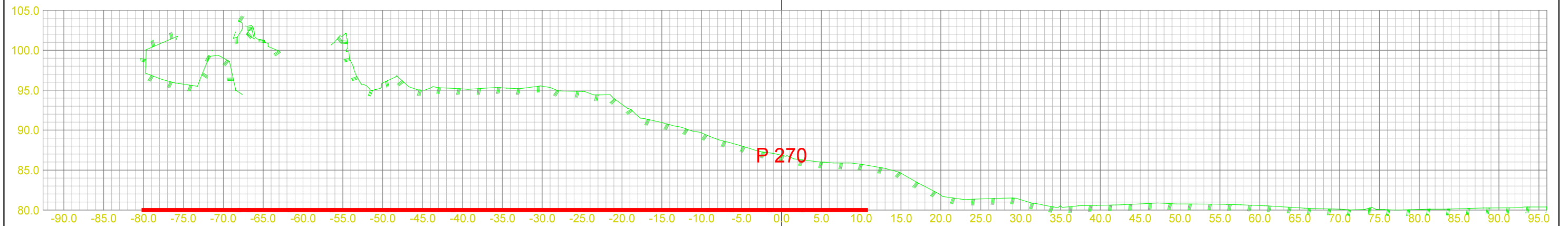
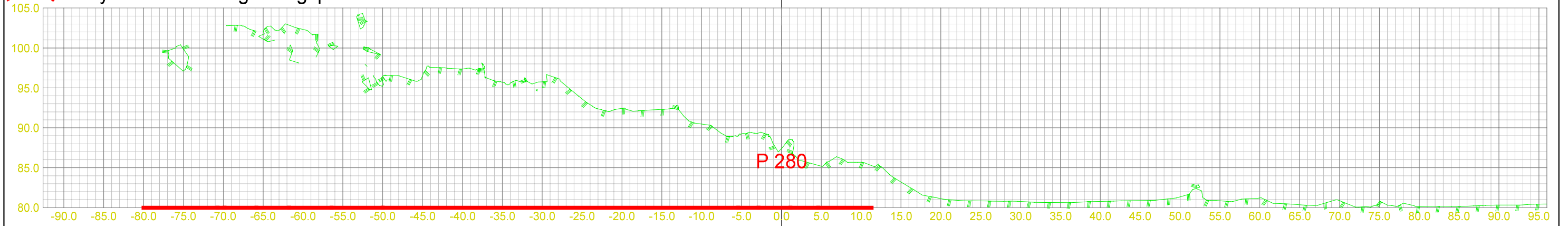
Dato: 22.08.2017	Konstr./tegnet CF	Godkjent	Målestokk A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		


Fys.Gmi 1: DTM
 Fys.Gmi 101: Reguleringsplan



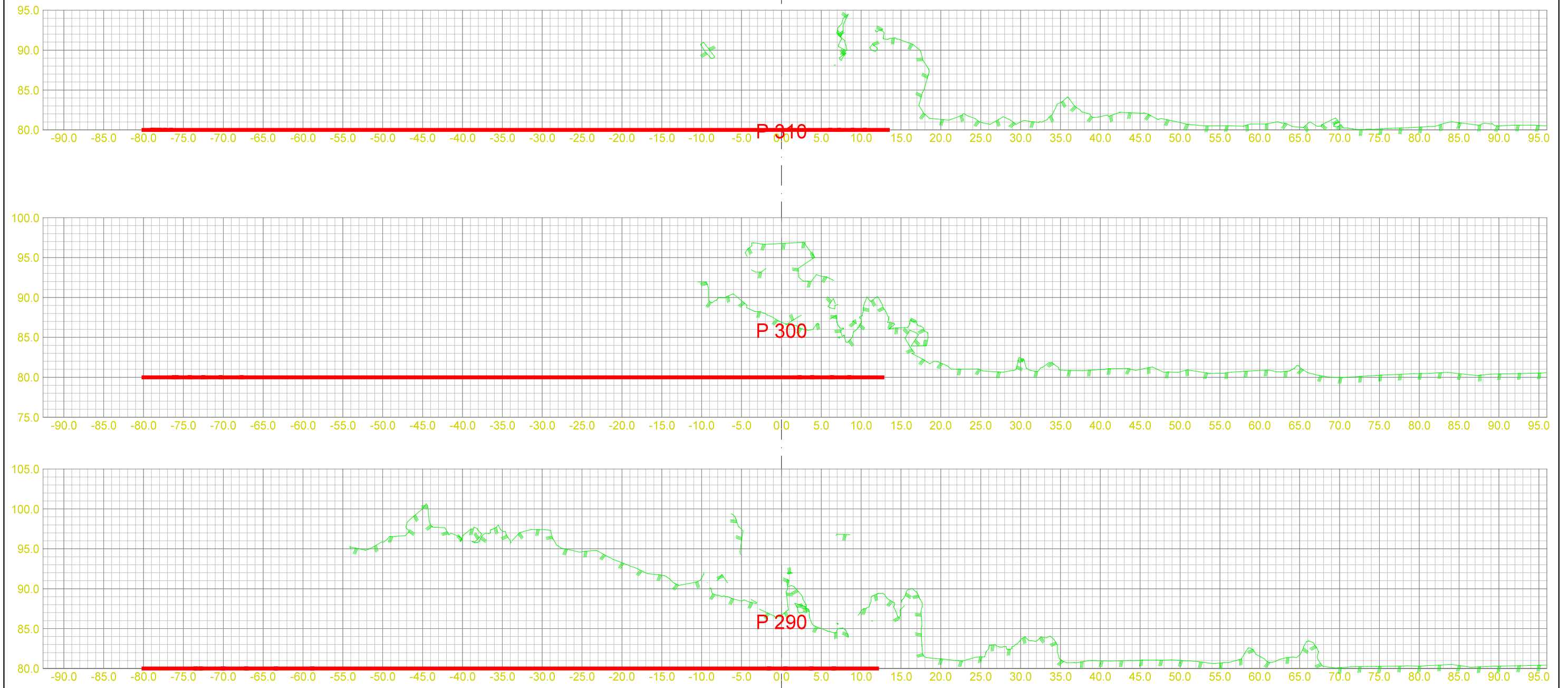
Dato 22.08.2017	Konstr./tegn. CF	Godkjent	Målestokk A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstatning for: Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		


Fys.Gmi 1: DTM
 Fys.Gmi 101: Reguleringsplan

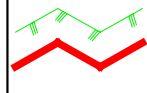


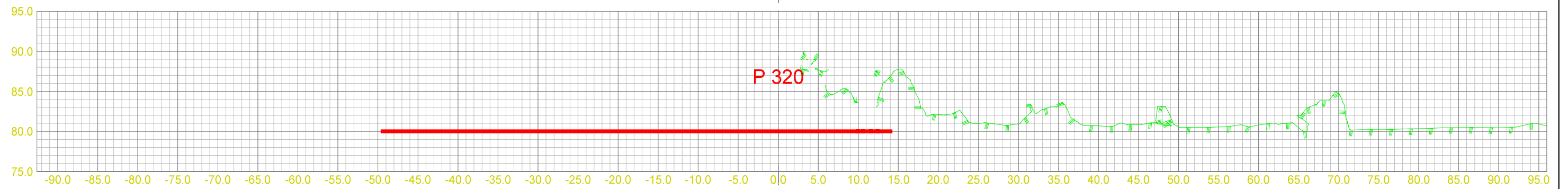
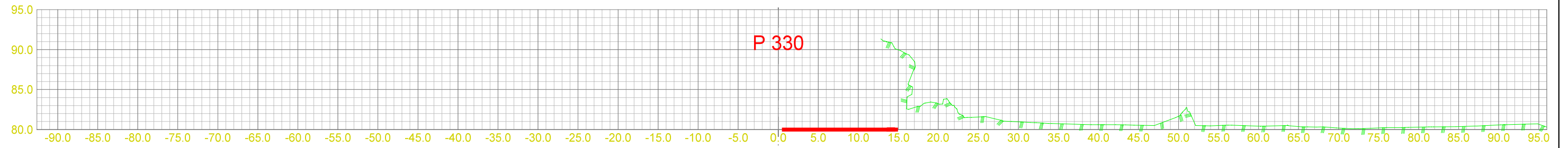
Dato: 22.08.2017	Konstr./tegnet CF	Godkjent	Målestokk A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		


Fys.Gmi 1: DTM
 Fys.Gmi 101: Reguleringsplan



Dato 22.08.2017	Konstr./tegnet CF	Godkjent	Målestokk A3 1:500	
Tverrprofiltegning			Erstattet av: 301	
Henvisning:		Beregning:		


 Fys.Gmi 1: DTM
 Fys.Gmi 101: Reguleringsplan



Dato	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk	
22.08.2017	CF		A3 1:500	
Tverrprofiltegning				Erstatning for:
				Erstattet av:
				301
Henvisning:		Beregning:		