



## 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](mailto: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 Tommy Olsen		Organisasjonsnummer 984716311	
Postadresse Seida	Postnummer 9845	Sted Tana	Land Norge
Telefonnummer 97046738	Mobiltelefon 97046738	E-postadresse Tommy.Olsen79@yahoo.no	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Lismajohka Grustak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 12-1-30	Kommune Tana
Størrelse på omsøkt areal (daa) 7,3 dekar	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 68000	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 4000

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): Morenemasser, sand. Benyttes til sortering av strøsand og singel.	



#### 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: Kommuneplan Sentrumsområdet

Vedtaksdato: 12/6/2014

**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.



<p>5.6. Oversikt over økonomiske forhold:</p> <p>5.6.1. For uttak som allerede er i drift: - Godkjent årsregnskap for de siste to år</p> <p>5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap: - Driftsbudsjett <u>for det omsøkte uttaket</u> for de 3 første driftsår</p>
<p>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.</p>
<p>5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).</p>
<p>5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.</p> <p>Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883</p> <p>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.</p> <p><b>Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker</b></p>

<p><b>6. Eventuelle tilleggsopplysninger</b></p>
<p>Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.</p>

<p><b>7. Underskrift</b></p>	
<p>Sted og dato</p> <p>Tana 24/5-19</p>	<p>Underskrift</p> <p><i>Tommy Olsen</i></p>



3363 Lismajok massetak Konsesjonsområde  
**Lismmajohka grustak i Tana kommune**

**3181 Lismmajohka grustak**

Under behandling

13 DAA

**Tegnforklaring**

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 15.05.2019  
UTM 33

Kartverket, Geovest og Kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard



1:2 000



7837200  
7837100  
7837000  
7836900

996000 996100 996200 996300 996400 996500

3363 Lismajok massetak Konesjonsområde



# Lismmajohka grustak i Tana kommune

3181 Lismmajohka grustak

Under behandling

13 DAA

## Tegnforklaring

-  Konesjonsområder
-  GeocacheBilder

Kart produsert ved DMF 15.05.2019

UTM 33

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



1:2 000

0 0,05 0,1 0,2 Kilometer

7836900 000000  
7837000 000000  
7837100 000000  
7837200 000000

996000 000000 996100 000000 996200 000000 996300 000000 996400 000000 996500 000000



# Uttaksområdet

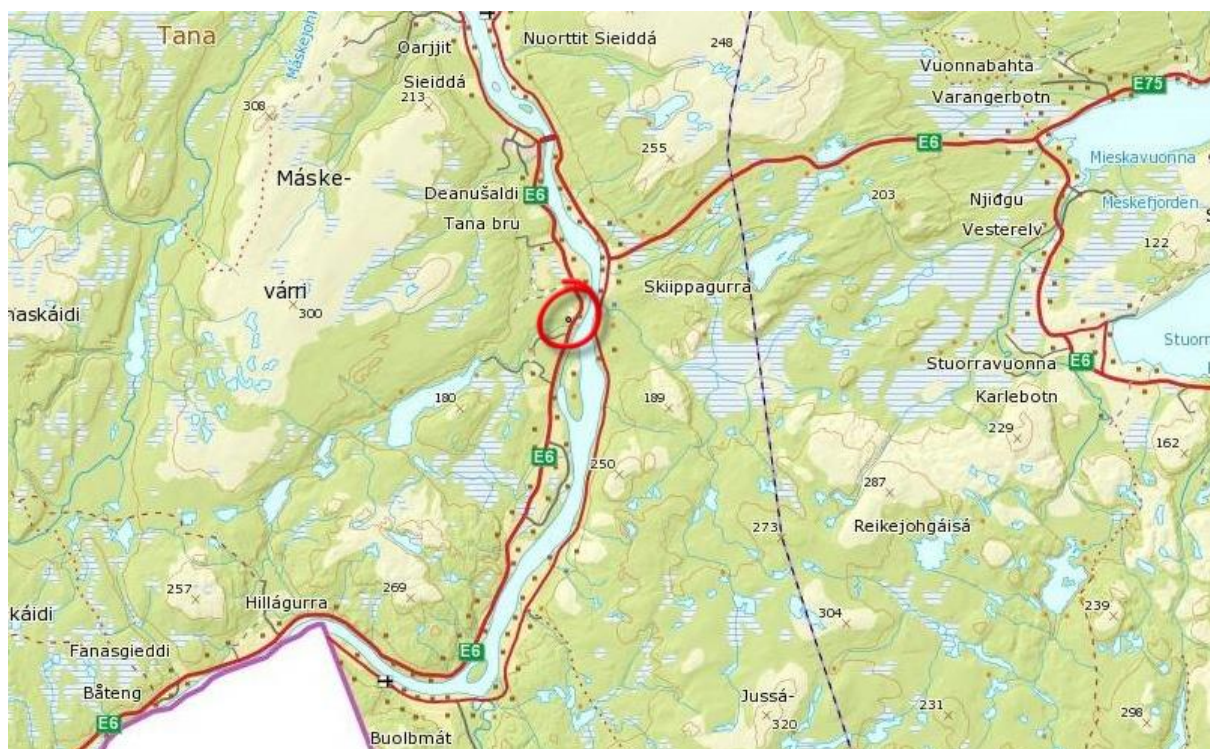
<b>Lisimmajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./Regnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	1:50000
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	
<b>Oversiktskart</b>			Erstatning for:
Urfart av: Tlf: 419 33 360 E-post: post@davicconsult.no			Erstatet av:
Henvisning:			904
Beregning:		Arksterrelse: A3	

Oppdragsgiver  
Tommy Olsen

Rapporttype  
Driftsplan

2014-12-10  
Revidert 2019-02-18

# LIŠMMAJOHKA GRUSTAK DRIFTSPLAN



## LIŠMMAJOHKA MASSETAK

### DRIFTSPLAN

Oppdragsnr.: 12102014-1

Oppdragsnavn:

Lišmmajohka

Dokument nr.: -

Filnavn: Driftsplan-Lišmmajohka.doc

<b>Revision</b>	01			
<b>Dato</b>	2014-12-14			
<b>Utarbeidet av</b>	VT			
<b>Kontrollert av</b>	VT			
<b>Godkient av</b>	VT			
<b>Beskrivelse</b>	Driftsplan			

#### Revisjonsoversikt

<b>Revisjon</b>	<b>Dato</b>	<b>Revisjonen gjelder</b>
01	2019-02-18	Revidering av kart/tegninger og driftsplan etter tilbakemelding fra DMF

Davvi Consult AS

Arbanatjohka

9845 Deatnu

Tlf.: 419 33 360

E-post: [post@davviconsult.no](mailto:post@davviconsult.no)



## Innhold

1. Tiltaket.....	4
2. Tiltakshaver .....	4
3. Areal og volum.....	4
4. Offentlige planer .....	4
5. Beskrivelse av driften, kommentarer til kart og profiler.....	4
5.1 Drift.....	4
5.2 Etappe 1.....	4
5.3 Tidsplan for uttak .....	5
5.4 Avdekningsmasser.....	5
5.5 Tekniske innretninger og byggverk i uttaket.....	5
5.6 Avsluttet uttak.....	5
5.7 Sikring av uttaket.....	6
5.8 Støv og støy .....	6
5.9 Naturmangfold .....	6
5.10 Bruksområde og kvalitet .....	7
5.11 Driftstider .....	7
6. Avtaler og rettigheter.....	7
7. VEDLEGG.....	8

## 1. Tiltaket

Lišmmajohka løsmassetak ligger ved Lišmmajohka vest for E6 i Deanu Gielda - Tana kommune.

## 2. Tiltakshaver

Tiltakshaver er Tommy Olsen. Kontaktperson er Tommy Olsen.

## 3. Areal og volum

Uttaket dekker et areal på ca. 9,9 daa og inneholder et volum på ca. 50.940 faste m<sup>3</sup>.

## 4. Offentlige planer

Massetaket ved Lišmmajohka er regulert i kommunens arealplan.

Massetaket har vært i bruk siden 1947.

## 5. Beskrivelse av driften, kommentarer til kart og profiler

### 5.1 Drift

Uttaket er i sin helhet drevet i 1 etappe for 17 års drift og drives med høyde på ca. 25m og en bredde på ca. 101m. Uttaket tas ut mot nordvest. Massene tas ut fra sørøst mot nordvest med bunnkote på ca. 44m og i samme høyde mot nordvest.

Driftsveger vises på tegning 907, Uttakskart, og ligger internt i uttaket. Massene tas ut med gravemaskin/hjullaster og siktes/knuses.

### 5.2 Etappe 1

Etappe 1 dekker et areal på 9,9 dekar og inneholder et volum på ca. 50.940 faste m<sup>3</sup>.

### 5.3 Tidsplan for uttak

Antatt årlig uttak er ca. 3.000 faste m<sup>3</sup>. Dersom årlig uttak holder seg relativt konstant vil driftsperioden for uttaket strekke seg frem til ca. år 2031.

Det presiseres at tidsperspektivet på ca. 17 år, som er antatt uttakstid for uttaket del 1, baserer seg på årlig uttak på 3.000 faste m<sup>3</sup>. En endring i marked og etterspørsel vil kunne føre til at total driftstid endres.

<b>Etappe</b>	<b>Volum/m<sup>3</sup></b>	<b>Tid/antall år</b>	<b>Ferdig</b>
1	50.940	17	2031

### 5.4 Avdekningsmasser

Avdekningsmasser skal tas av og legges i deponi for senere bruk til istandsetting av uttaket. Disse massene deponeres innenfor formålsgrensen.

Det er gjennomsnittlig ca. 30 cm avdekning i området.

### 5.5 Tekniske innretninger og byggverk i uttaket

Det benyttes mobile knuseverk i uttaket. Det er ingen nåværende byggverk i uttaket.

### 5.6 Avsluttet uttak

Permanente skråninger skal istandsettes fortløpende. Dette for å blant annet hindre innsyn i massetaket fra E6 og fra omkringliggende områder. Pr i dag er dette godt ivaretatt ved at det allerede er opparbeidet en skråning på sør siden for å hindre innsyn. Ved avsluttet uttak skal skråningene ha en helning 1:2.

Avslutningsarbeidet vil omfatte opprydding av området. Skråningene arronderes og det legges vekstmasse i skråningene og revegeteres med stedegen vegetasjon.

På nordvestsiden er avgrensningen høyspentlinje med avstand på 8m fra senter høyspentlinje. Dette er i henhold til vedtatt kommuneplan.

Avslutningsplan, tegning 906, anses som plan for istandsetting.

## 5.7 Sikring av uttaket

Området sikres fortløpende med flyttbart anleggsgjerde på 2 meter der det er behov. Selve uttakskanten bør ligge på rasvinkel under drift eller eventuelt sikres med et gjerde. Alle permanente skråninger istandsettes med en helning 1:2. Det er derfor ikke behov for ytterligere sikring av disse.

Uttaksområdet er stengt med bom fra E6. Dette for å hindre adkomst av uvedkommende med kjøretøy.

Reguleringsbestemmelsen § 3.5 har følgende bestemmelse om sikring:

*«I anleggsperioden skal området minimum være sikret av anleggsgjerde med høyde minimum 120 cm.»*

## 5.8 Støv og støy

Reguleringsbestemmelsen § 3.6 og 3.7 har følgende bestemmelser om støv og støy:

*«3.6 Støv skal dempes med vanning og virksomheten skal gjennomføre de tiltak som viser seg å være mest effektive for å redusere støvutslipp fra all støvende aktivitet slik som knusing, sikting, transport og lager.*

*Uttaket skal drives i henhold til forurensningsforskriften kap 30. Støv fra uttaket skal håndteres i henhold til forurensningsforskriftens §30-5 og §30-9.*

*Uttaket skal drives i henhold til forurensningsforskriften kap 30. Støy fra uttaket skal håndteres i henhold til forurensningsforskriftens §30-7 og §30-9.»*

## 5.9 Naturmangfold

Planområdet er trolig i noen grad en del av et reinbeiteområde. Det er viktig å sikre området, slik at dyrene ikke blir skadet.

## 5.10 Bruksområde og kvalitet

Massetaket ved Lišmmajohka er et løsmasseuttak. Massene skal benyttes til vegprosjekter inkludert skogsbilveier, dreneringsjobber, og generelt bygg/anleggs arbeider i området.

Lišmmajohka løsmasseuttak er beskrevet av NGU som en viktig forekomst av god kvalitet.

Fra NGU's Grus og pukk analyse:

Sand- og grusforekomst 2025.040 Lismajåkka. Tana (2025) kommune.		
<b>Forekomsttype:</b>	Breelvvavsetning	
<b>Oppdatert siste gang:</b>	17.06.2009	<b>Massetak: 2</b>
<b>Beskrivelse av forekomsten:</b>		
Meget stor isranddannelse mellom Lismajavri og Tana bru på vestsida av Tanaelva. Forekomsten har noe uryddig overflate med en god del blokk lengst vest og i nord. Foreslått vernet.		
*** Klassifisering av forekomstens viktighet på kommunalt nivå: <b>Viktig</b> ***		
Rangeringen er vurdert ut fra volum, kvalitet og situasjonsbetingede forhold som beliggenhet og marked. Forekomster med massettak i drift klassifiseres enten som meget viktig eller viktig på kommunalt nivå.		

## 5.11 Driftstider

Driftstidene reguleres av reguleringsbestemmelsenes § 3.8 og 3.9:

*3.8 Anleggsvirksomhet skal bare skje mandag til fredag mellom 07.00-23.00. Utlevering av produkter og evt. innkjøring av deponimasser mandag til lørdag mellom 07.00-18.00. Det skal ikke være anleggsvirksomhet i området på lørdager, søndager og helligdager.*

*3.9 Følgende avvik tillates utenom normal driftstid;*

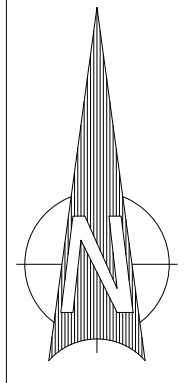
Ekstraordinære forhold som gjør det nødvendig å produsere akutt (f.eks. ved vegbrudd, ras, flom el.l.). Naboer innen 600 meter skal da varsles. Journal skal føres. Henting av strøsand til strøing av offentlige veger hele døgnet, 7 dager i uka.

## 6. Avtaler og rettigheter

Det foreligger avtale mellom grunneier av gnr/bnr 12/1 Fefo Finnmark og 12/1/30 Tommy Olsen. Se vedlegg 1.

# TEGNFORKLARING

- Reguleringsgrense
- Fremtidig råstoffutvinning
- Formålsgrense



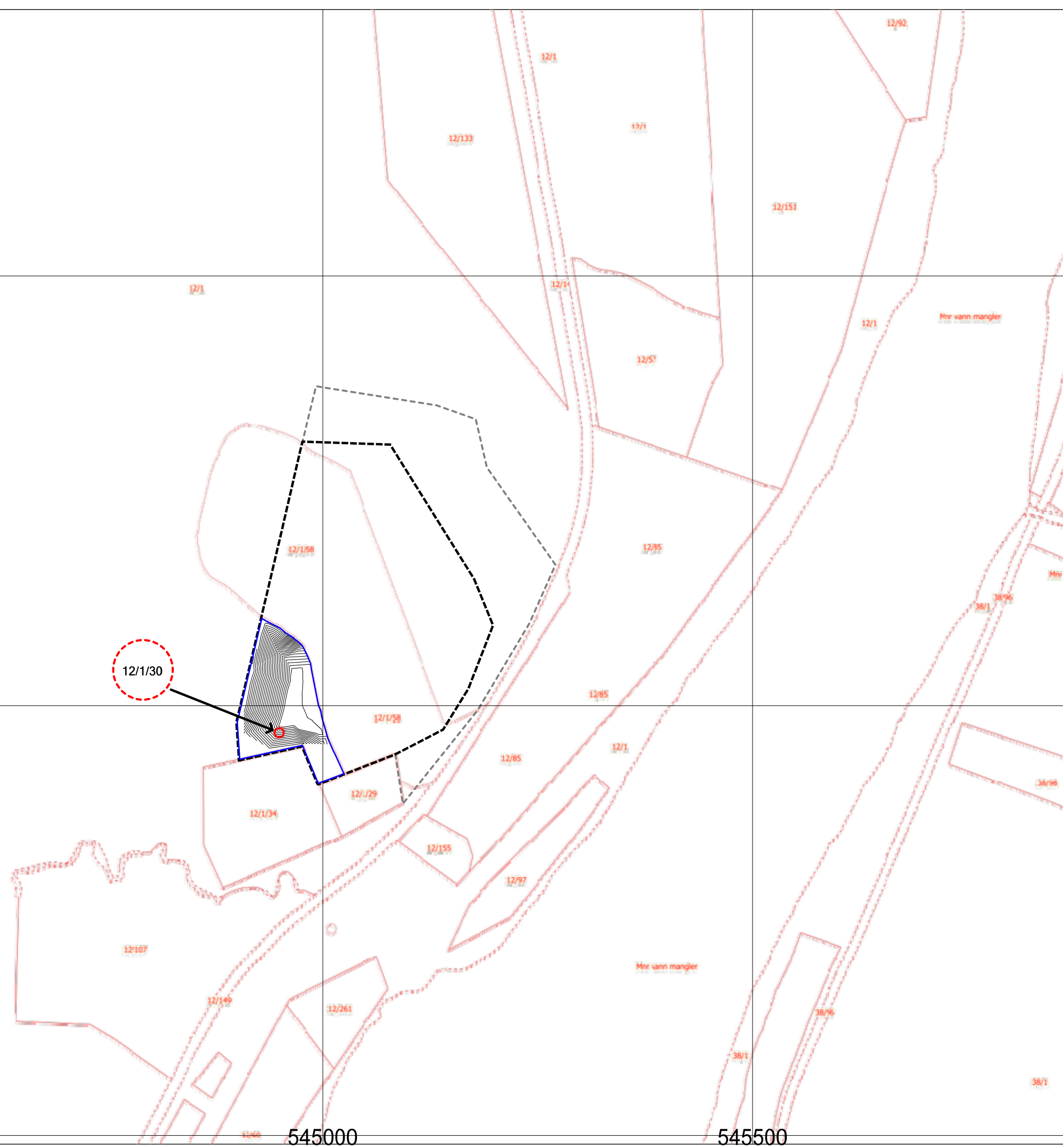
7784000

7783500


544500

545000





545500

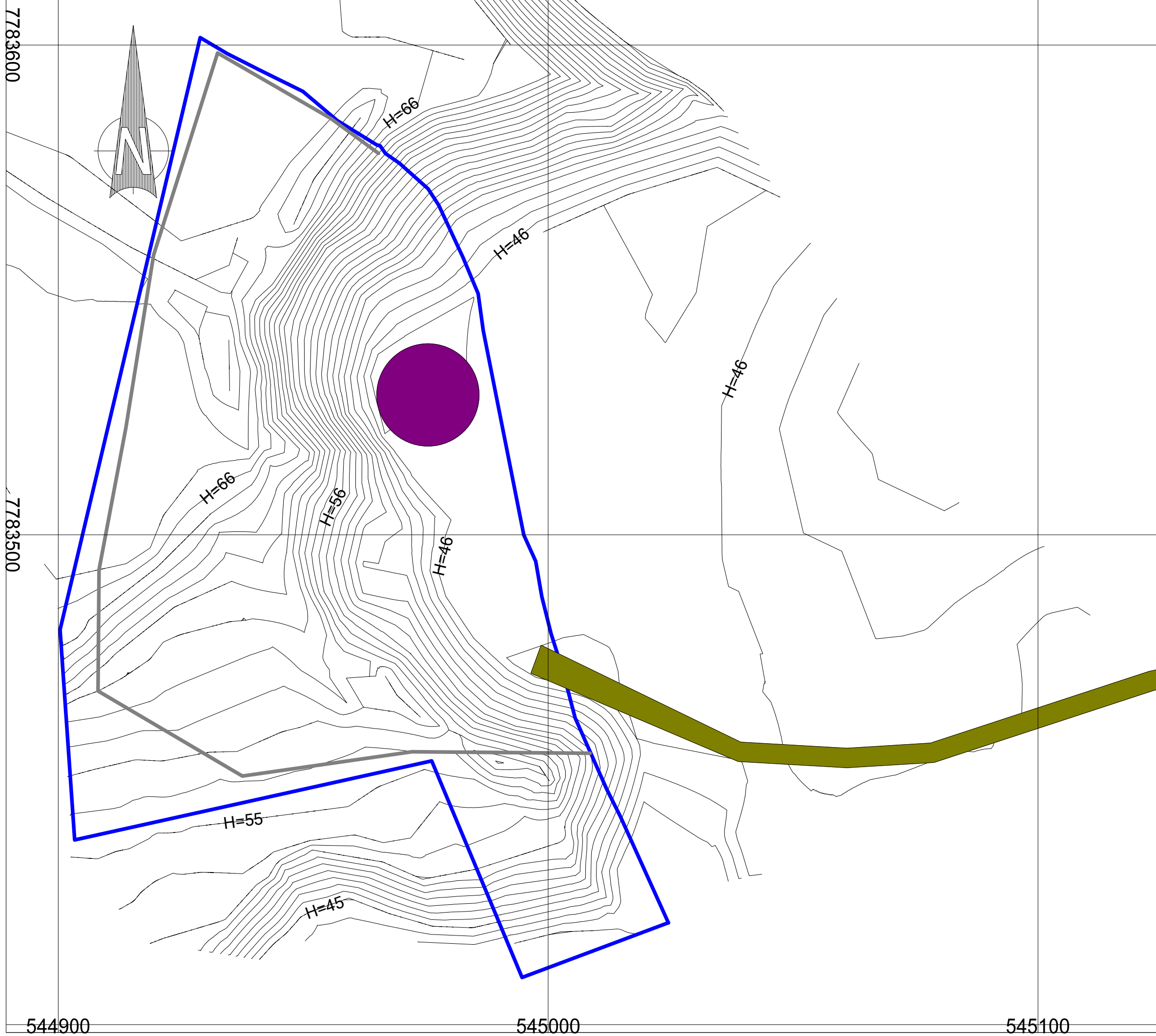


## Lismmajohka - Driftsplan Tommy Olsen

Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	
12.02.2019	KS	VT	1:5000	
EUREF89 - SONE 35		NN 1954		
Eiendomskart				Erstatning for:
Utført av:				Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@davicconsult.no				903
Hvisning:	Beregning:	Arkstørrelse:		A3


# TEGNFORKLARING

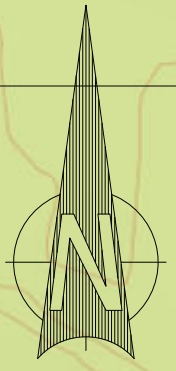
-  Formålsgrense/uttaksgrense
-  Topp skråning med fall 1:2
-  Driftsveg/intern veg
-  Andre arealdisponeringer (lager, deponi)



Oppmålingsdato: 11.10.2014

**Lismajohka - Driftsplan**  
Tommy Olsen

Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	
12.02.2019	KS	VT		
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	1:800	
Uttakskart			Erstatning for:	Erstattet av:
Ufført av:  Tlf: 419 33 360 E-post: post@davviconsult.no			<b>907</b>	
Henvisning:		Beregning:	Arksterrelse: A3	

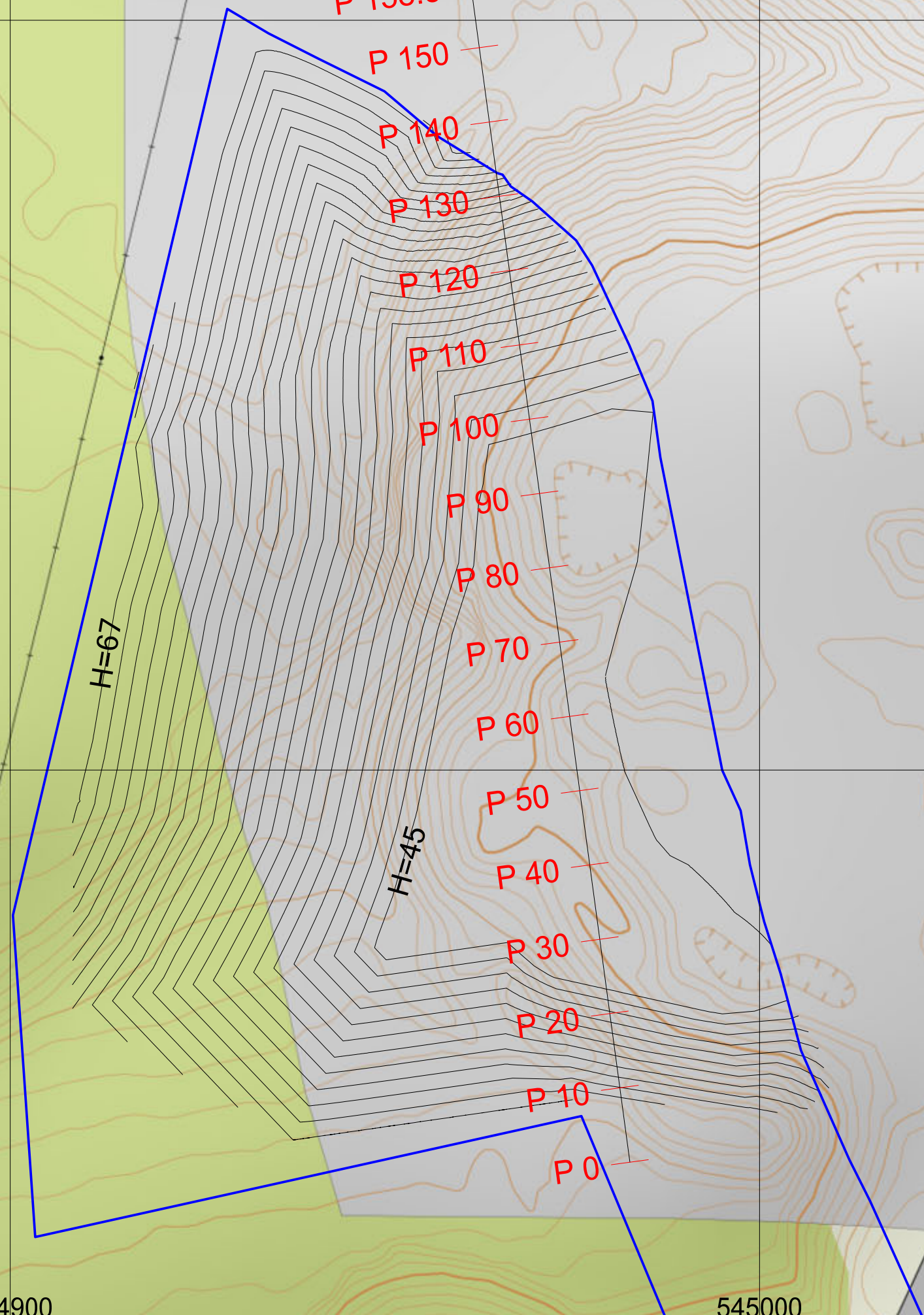



7783600

7783500

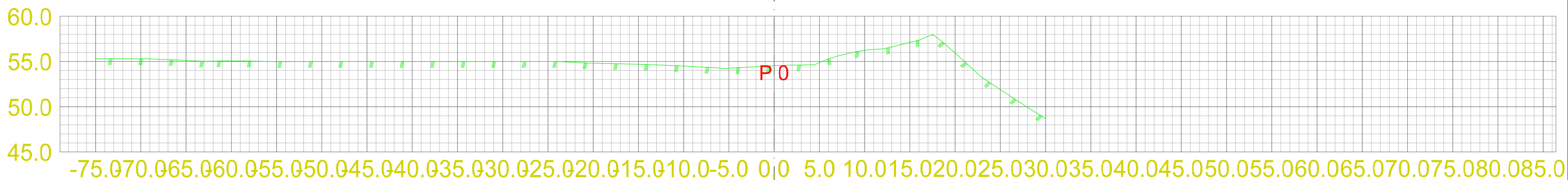
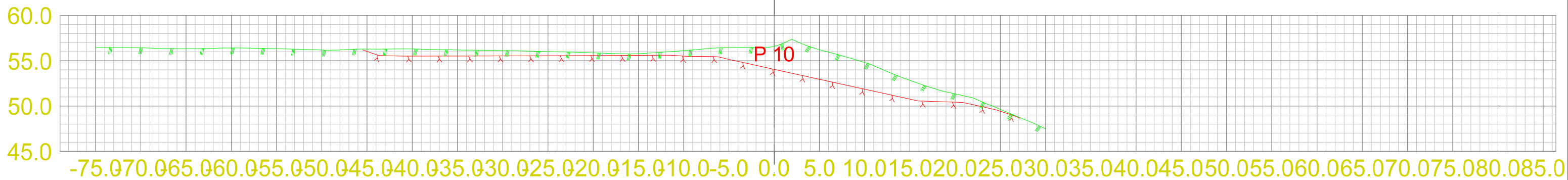
544900


545000

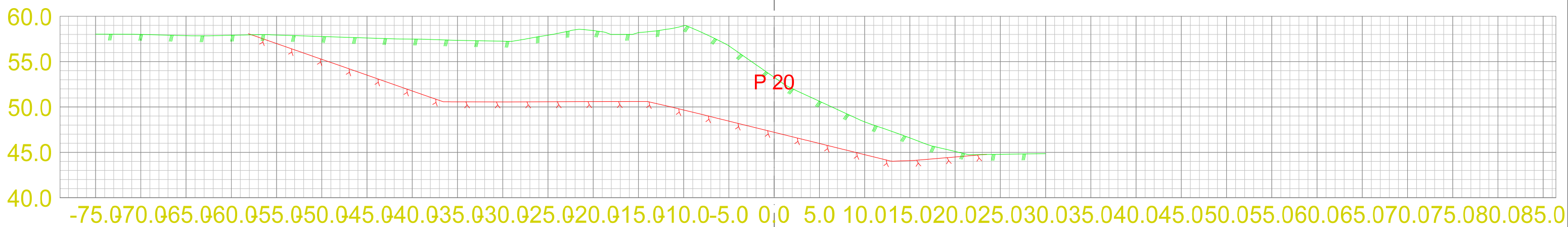
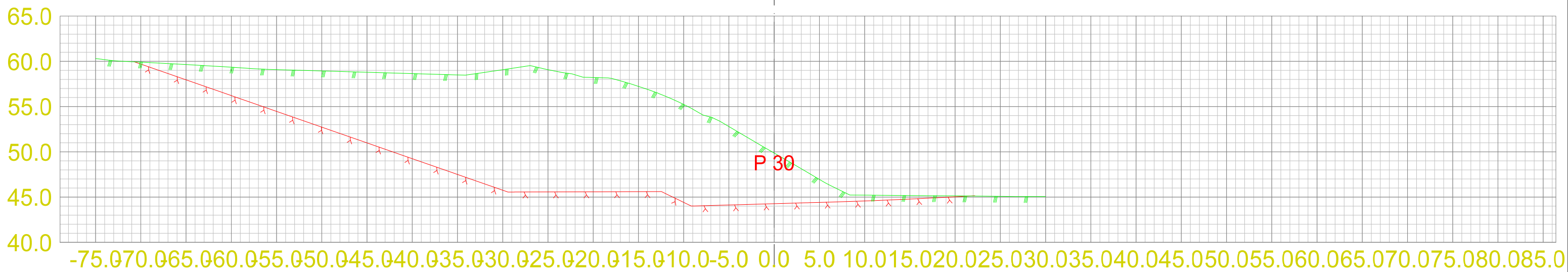



<b>Lismmajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	1:700
Plantegning - profilnummer			Erstatning for:
Utført av:			Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			905
Henvisning:		Beregning:	Arkstørrelse:
			A3

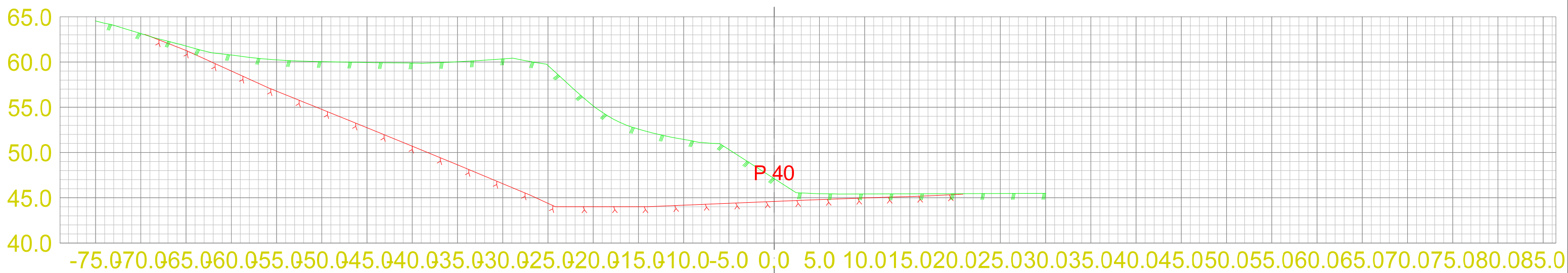
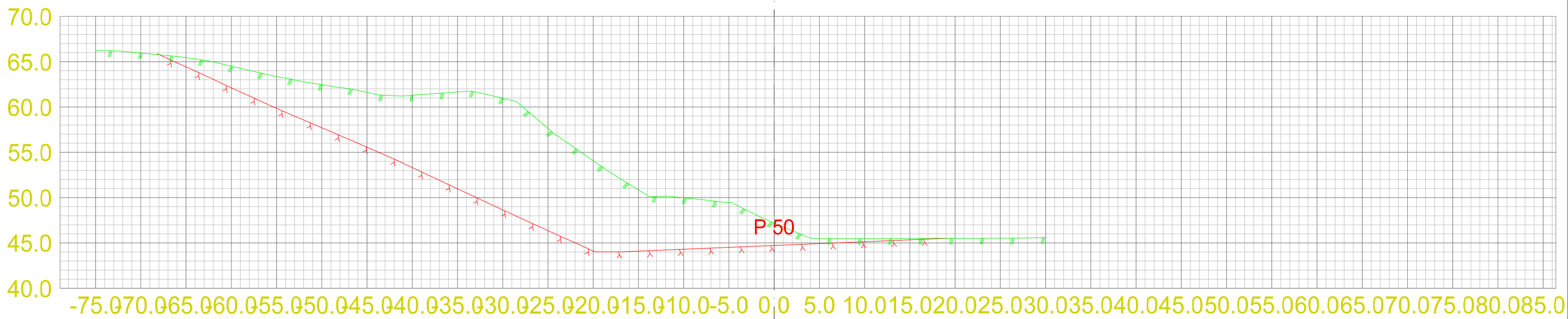





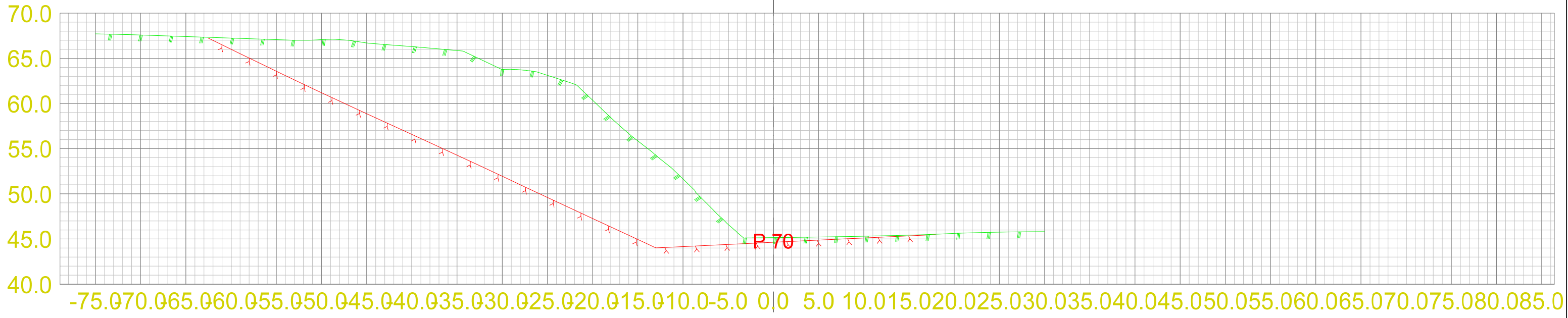
<b>Lismajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	1:450
<b>Tverrprofiltegning</b>			Erstatning for:
Uført av:			Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			<b>301</b>
Henvielse:		Beregning:	Arkivering: <b>A3</b>




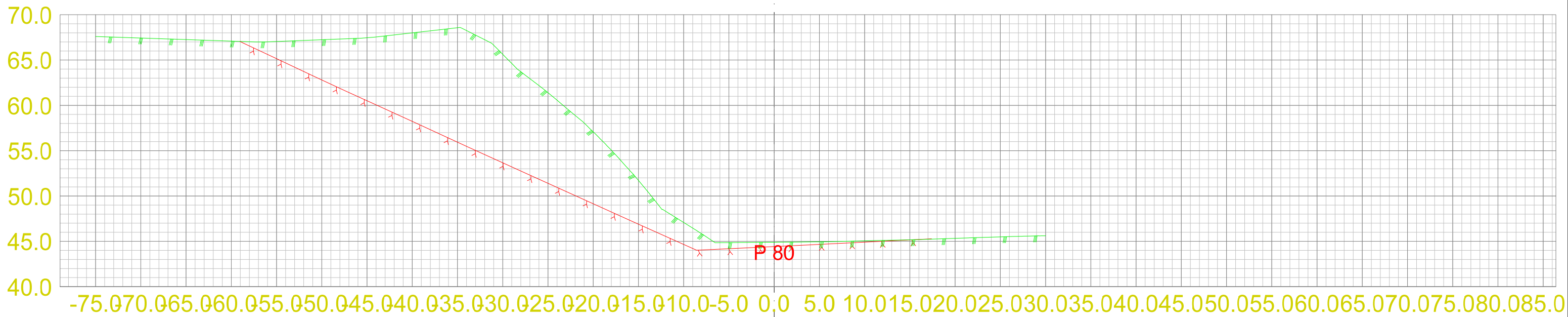
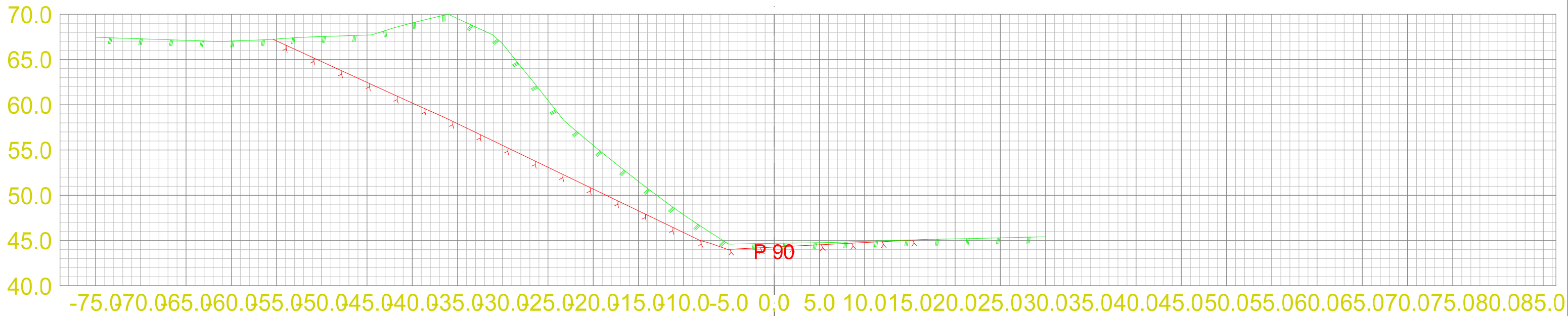
<b>Lismmajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	1:450
<b>Tverrprofiltegning</b>			Erstatning for:
Uført av:			Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			<b>301</b>
Henvielse:		Beregning:	Arkivering: <b>A3</b>




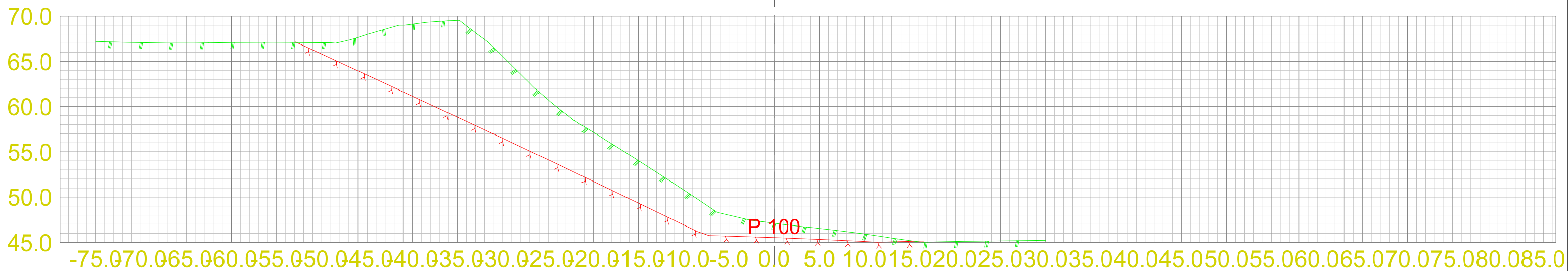
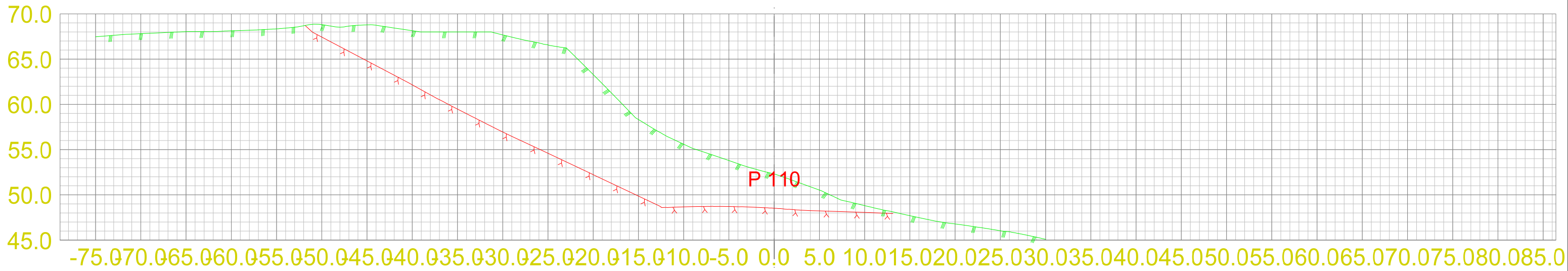
<b>Lismmajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	1:450
<b>Tverrprofiltegning</b>			Erstatning for:
Uført av:			Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			<b>301</b>
Henvielse:		Beregning:	Arkivering: <b>A3</b>




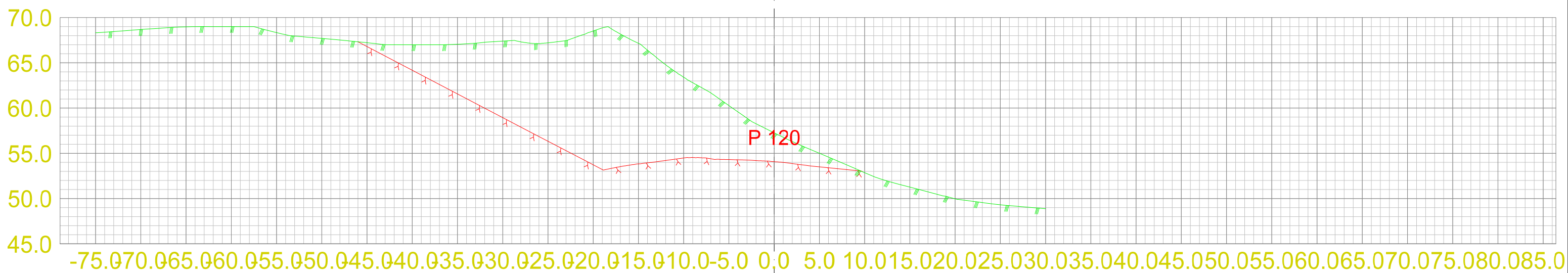
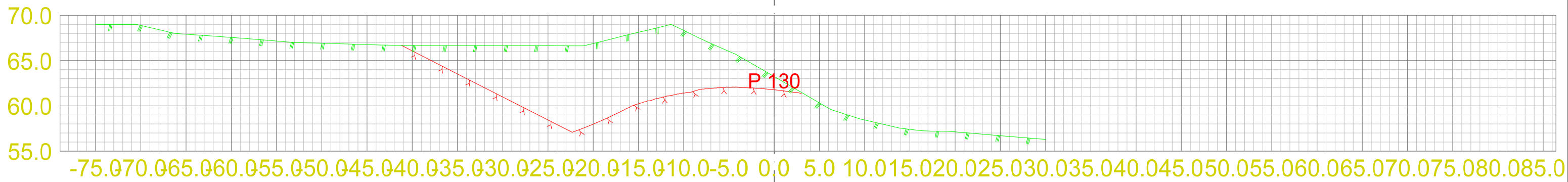
<b>Lismmajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	1:450
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	
Tverrprofiltegning			Erstatning for:
Uført av:			Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			<b>301</b>
Henvielse:		Beregning:	Arkivering: <b>A3</b>




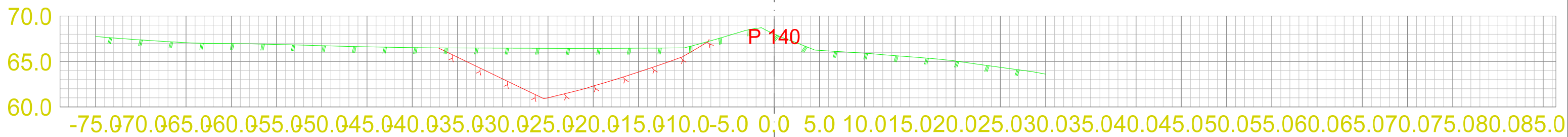
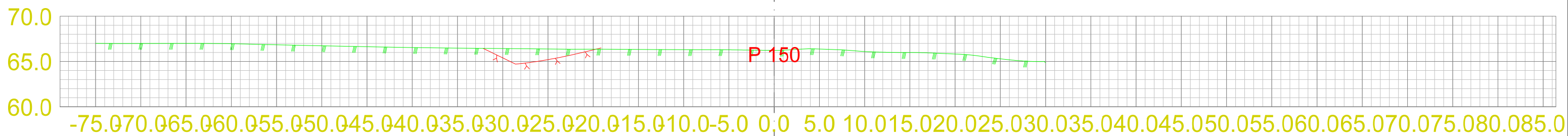
<b>Lismmajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	1:450
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	
Tverrprofiltegning			Erstatning for:
Uført av:			Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			301
Henvielse:		Beregning:	Arkivering: A3




<b>Lismajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	1:450
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	
Tverrprofiltegning			Erstatning for:
Uført av:			Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			<b>301</b>
Henvielse:		Beregning:	Arkivering: <b>A3</b>





<b>Lismmajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	1:450
Tverrprofiltegning			Erstatning for:
Uført av:			Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			<b>301</b>
Henvielse:		Beregning:	Arkivering: <b>A3</b>




<b>Lismmajohka - Driftsplan</b>			
Tommy Olsen			
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
12.02.2019	KS	VT	
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	1:450
Tverrprofiltegning			Erstatning for:
Uført av:			Erstattet av:
 Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			301
Henvielse:		Beregning:	Arkivering: A3



TEGNFORKLARING

-  Formålsgrænse/uttaksgrense
-  Driftsveg/intern veg



<b>Lismmajohka - Driftsplan</b>					
Tommy Olsen					
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk		
12.02.2019	KS	VT			
EUREF89 - SONE 35		NN 1954	1:800		
Avslutningsplan			Erstatning for:	Erstattet av:	
Utført av:  Tlf: 419 33 360 E-post: post@daviconsult.no			<b>906</b>		
Henvisning:		Beregning:	Arkstørrelse: A3		