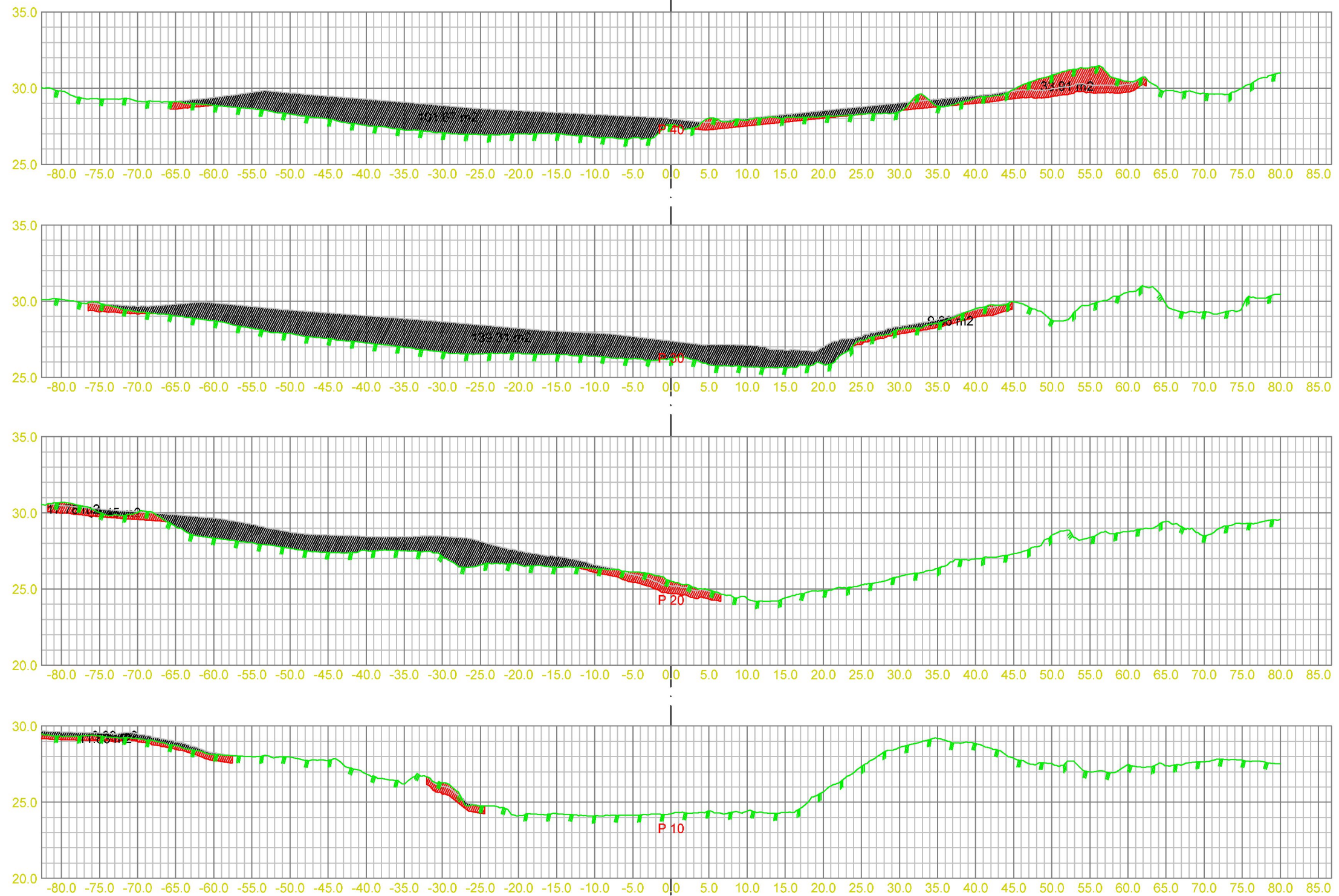
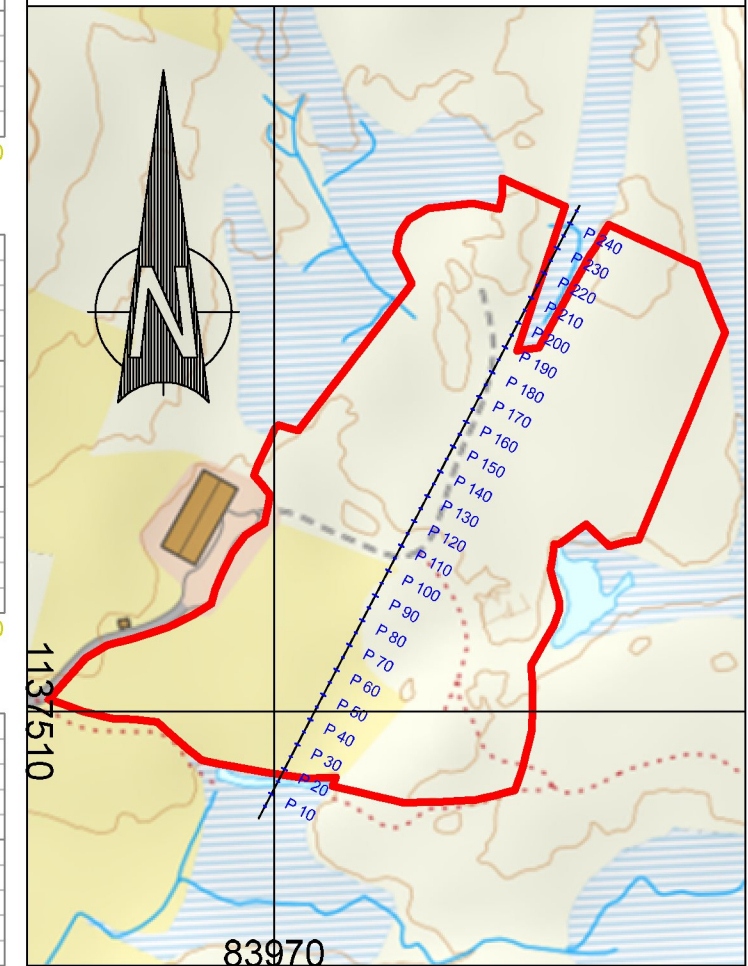


Fys.Gmi 2: Høydedata Ivan
 Fys.Gmi 160: Overflate tipp



Masserapport for: Tipp Ivan.sfi
 Standard: Kontraktpost

Fylling: Fylling
 Graving: Graving



Koordinatsystem: NTM sone 5
 Høydegrunnlag: NN2000

Dato: 16.12.2022	Konstr.:tagnst	Godkjent:	Målestokk:
EUREF89 NTM Sone 5 NN 2000 høyder			1:100

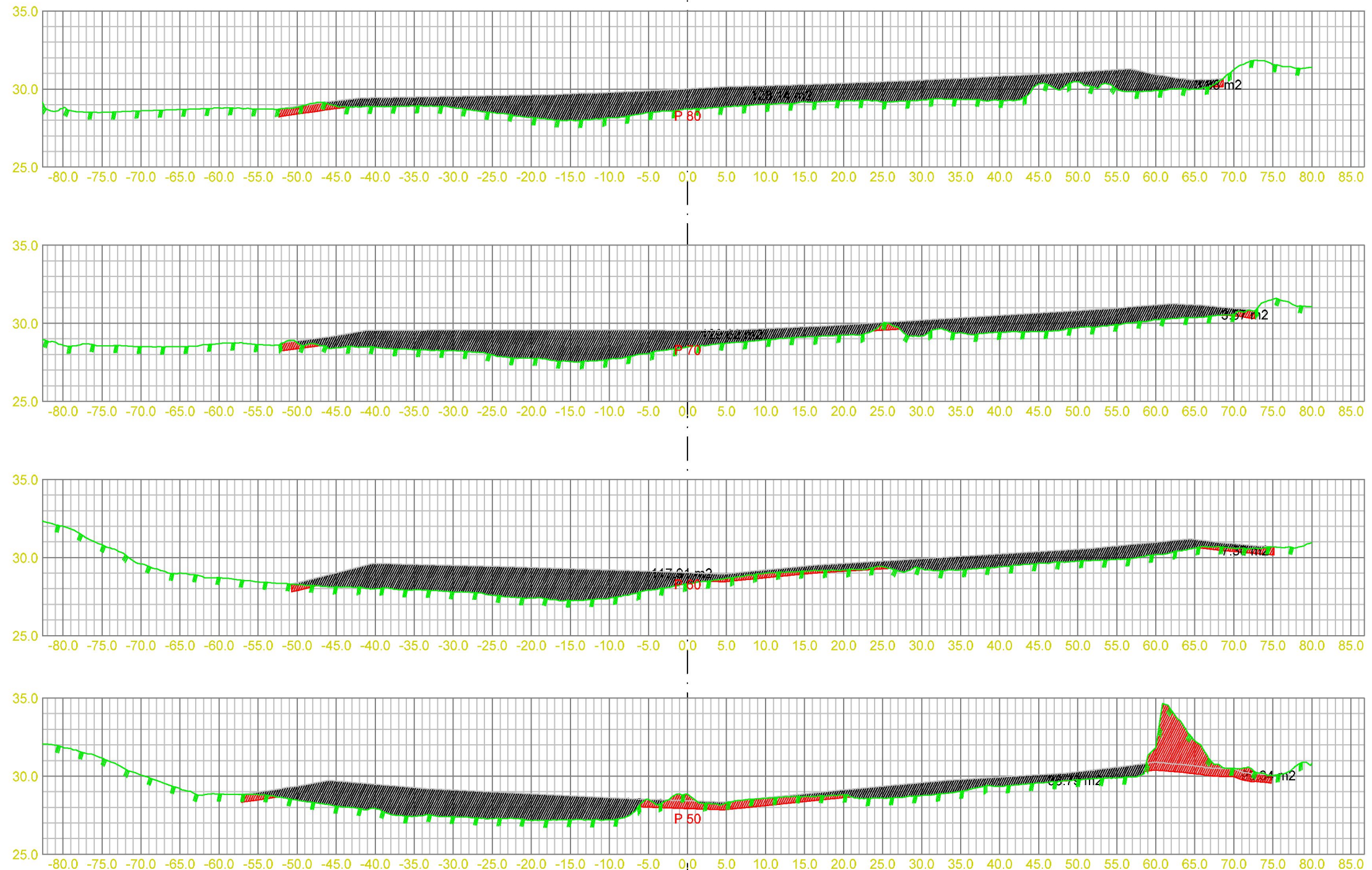
LUND
OPPMÅLING

Tverrprofiltegning tipp 19/15
 Horisontal målestokk 1:600
 Vertikal målestokk 1:300

Erstattet av:	304
---------------	-----

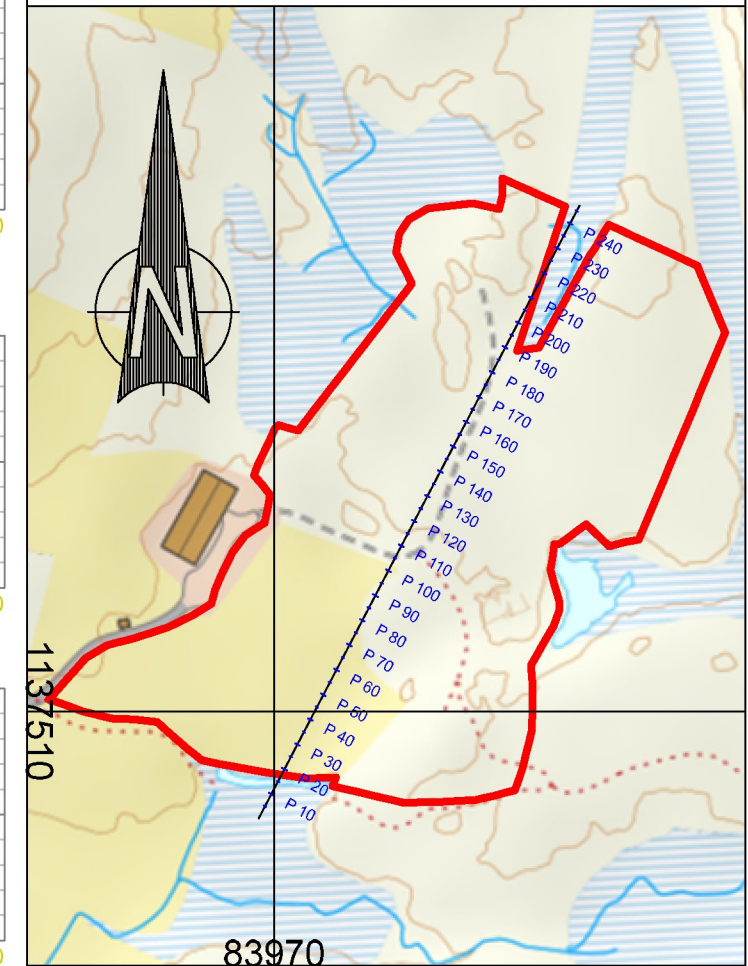
Henvisning:	Beregning:
-------------	------------

Fys.Gmi 2: Høydedata Ivan
 Fys.Gmi 160: Overflate tipp



Masserapport for: Tipp Ivan.sfi
 Standard: Kontraktpost

Fylling: Fylling
 Graving: Graving



Koordinatsystem: NTM sone 5
 Høydegrunnlag: NN2000

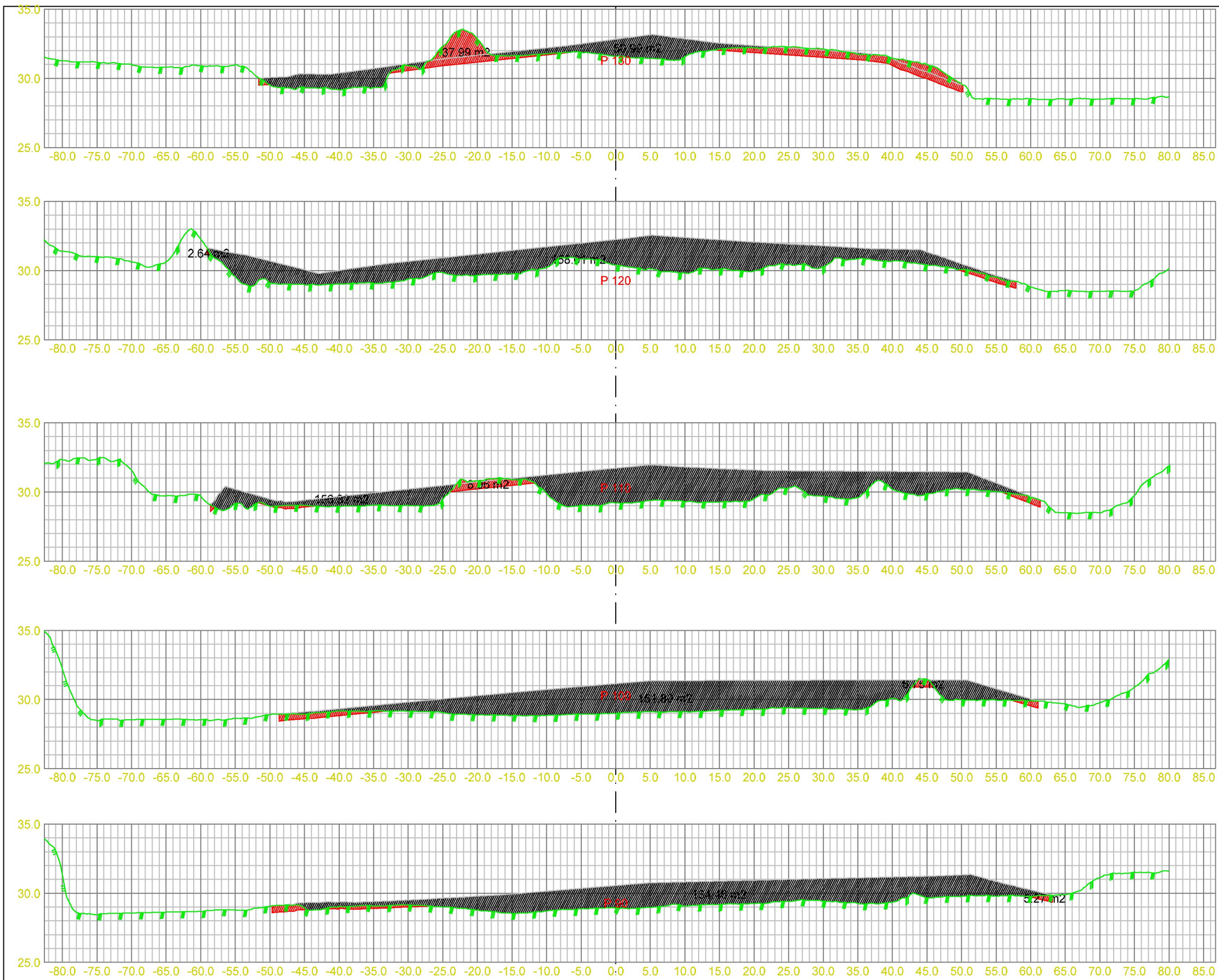
Dato: 16.12.2022	Konstr.:tagnst	Godkjent:	Målestokk:
------------------	----------------	-----------	------------

LUND
OPPMÅLING

EUREF89 NTM Sone 5 NN 2000 høyder
 1:100
 Tverrprofiltegning tipp 19/15
 Horisontal målestokk 1:600
 Vertikal målestokk 1:300

Erstattet av:	304
---------------	-----

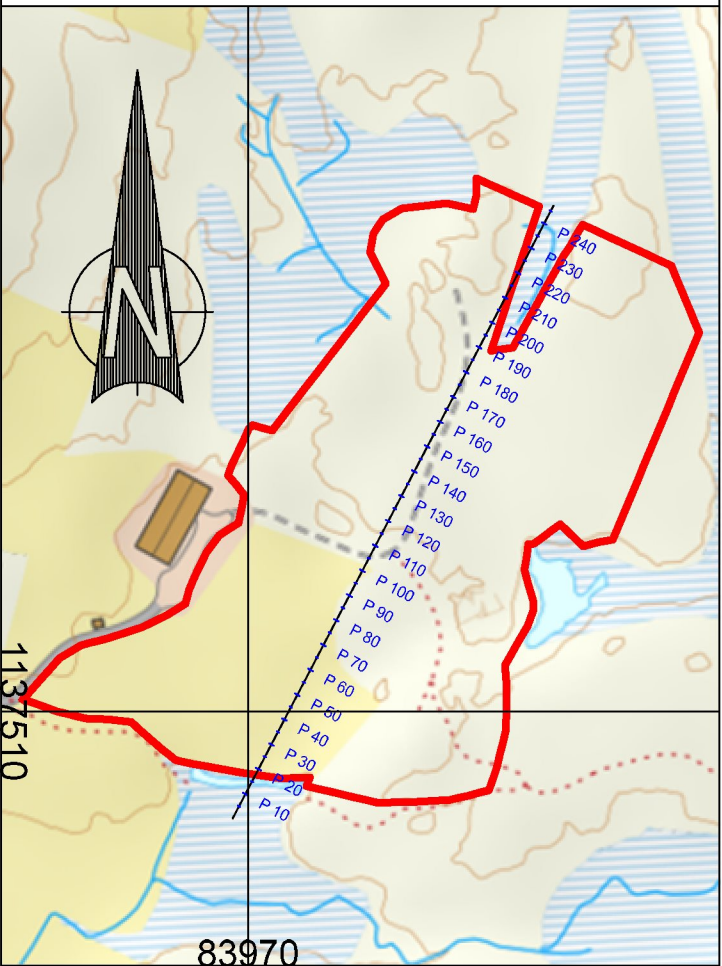
Henvisning:	Beregning:
-------------	------------



Fys.Gmi 2: Høydedata Ivan
 Fys.Gmi 160: Overflate tipp

Masserapport for: Tipp Ivan.sfi
 Standard: Kontraktpost

Fylling: Fylling
 Graving: Graving



Koordinatsystem: NTM sone 5
 Høydegrunnlag: NN2000

Dato 16.12.2022	Konstr./tagnet	Godkjent	Målestokk 1:100
EUREF89 NTM Sone 5 NN 2000 høyder			

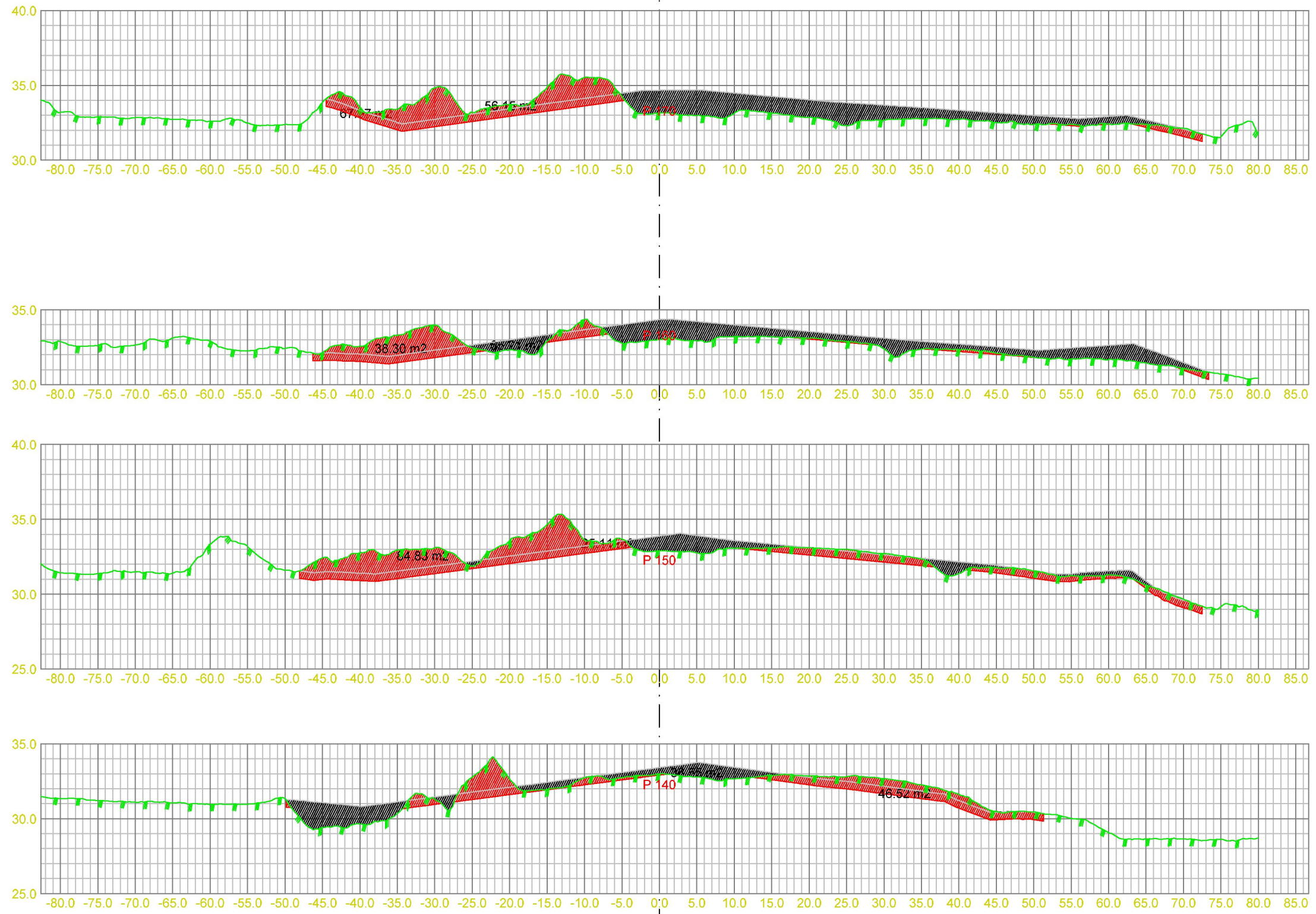
LUND
 OPPMÅLING

Tverrprofiltegning tipp 19/15
 Horisontal målestokk 1:600
 Vertikal målestokk 1:300

Erstattet av:
304

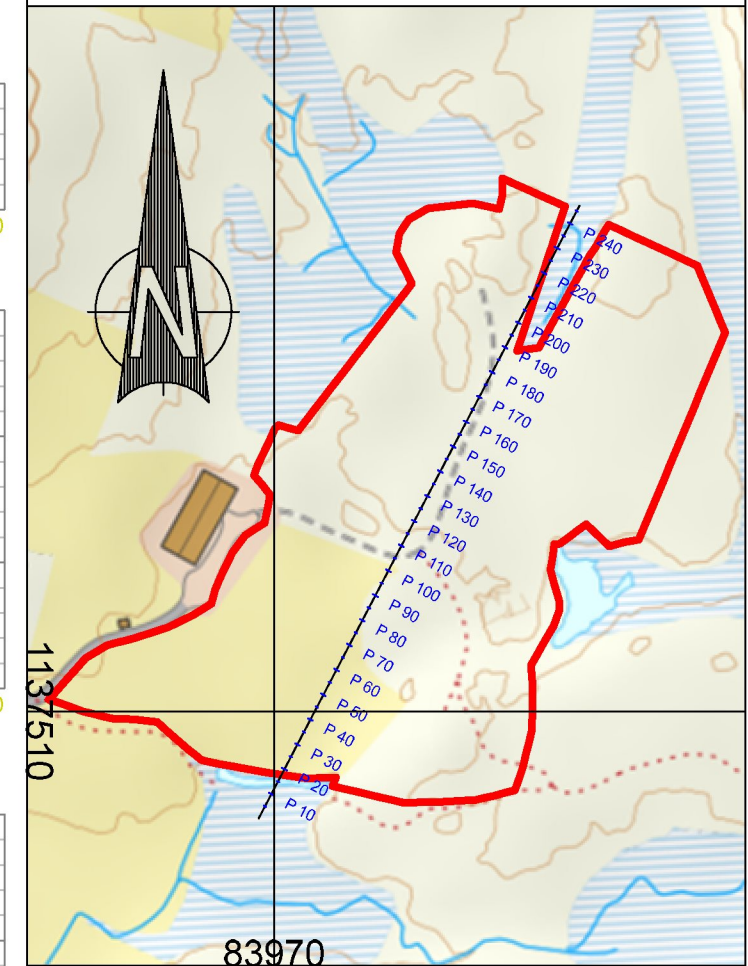
Henvisning: Beregning:

Fys.Gmi 2: Høydedata Ivan
 Fys.Gmi 160: Overflate tipp



Masserapport for: Tipp Ivan.sfi
 Standard: Kontraktpost

Fylling: Fylling
 Graving: Graving



Koordinatsystem: NTM sone 5
 Høydegrunnlag: NN2000

Dato: 16.12.2022	Konstr.:tagnet	Godkjent:	Målestokk: 1:100
EUREF89 NTM Sone 5 NN 2000 høyder			

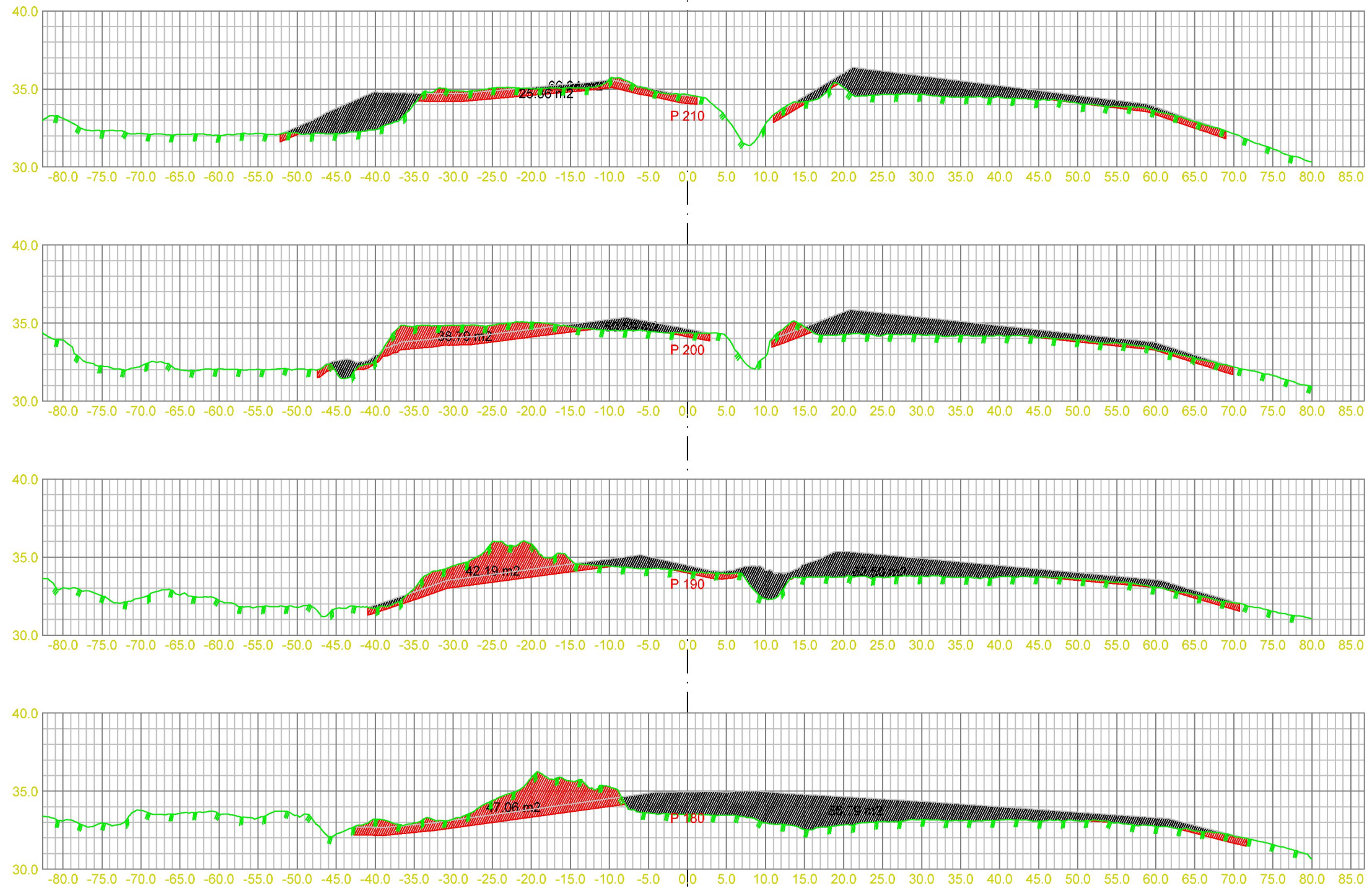
LUND
 OPPMÅLING

Tverrprofiltegning tipp 19/15
 Horisontal målestokk 1:600
 Vertikal målestokk 1:300

Erstattet av:
304

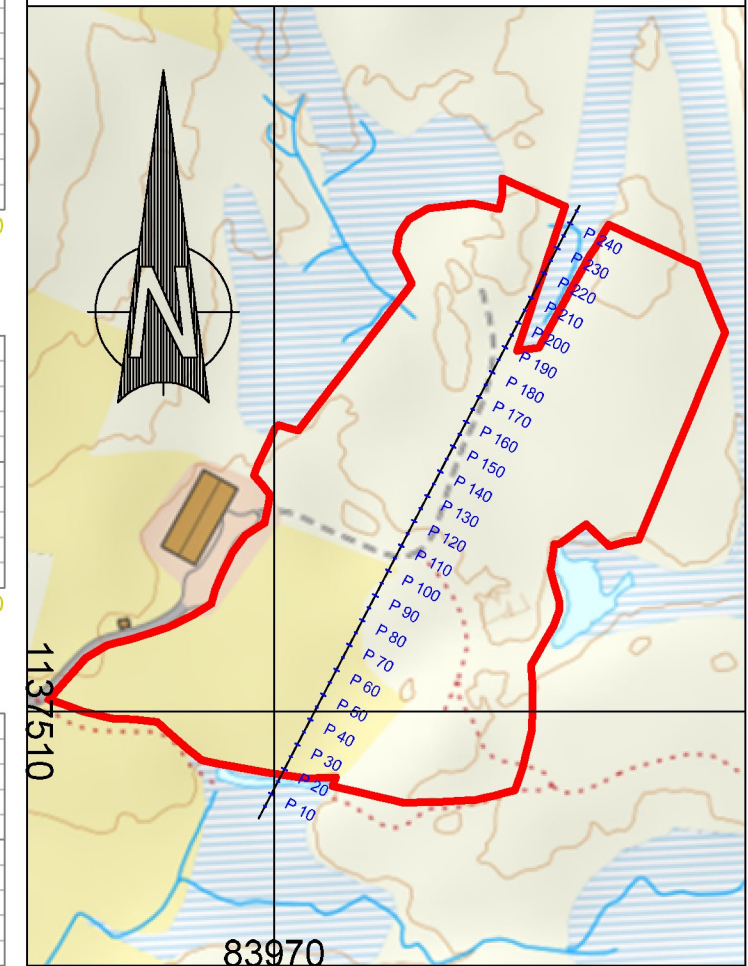
Henvisning: Beregning:

Fys.Gmi 2: Høydedata Ivan
 Fys.Gmi 160: Overflate tipp



Masserapport for: Tipp Ivan.sfi
 Standard: Kontraktpost

■ Fylling: Fylling
 ■ Graving: Graving



Koordinatsystem: NTM sone 5
 Høydegrunnlag: NN2000

Dato: 16.12.2022	Konstr.:hagret	Godkjent:	Målestokk: 1:100
EUREF89 NTM Sone 5 NN 2000 høyder			



Tverrprofiltegning tipp 19/15
 Horisontal målestokk 1:600
 Vertikal målestokk 1:300

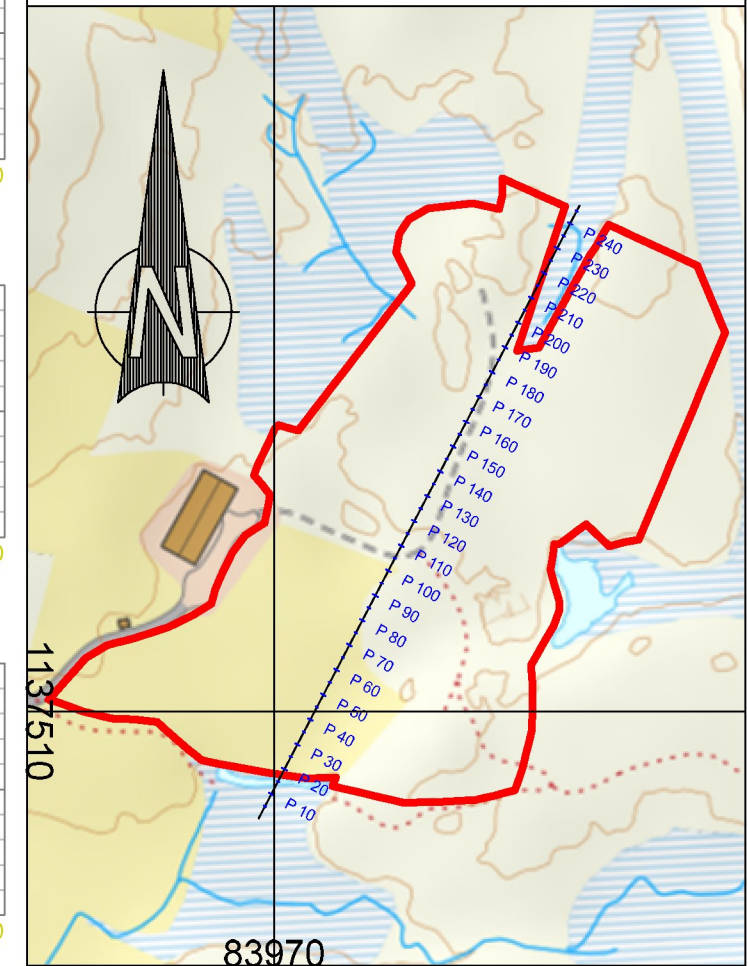
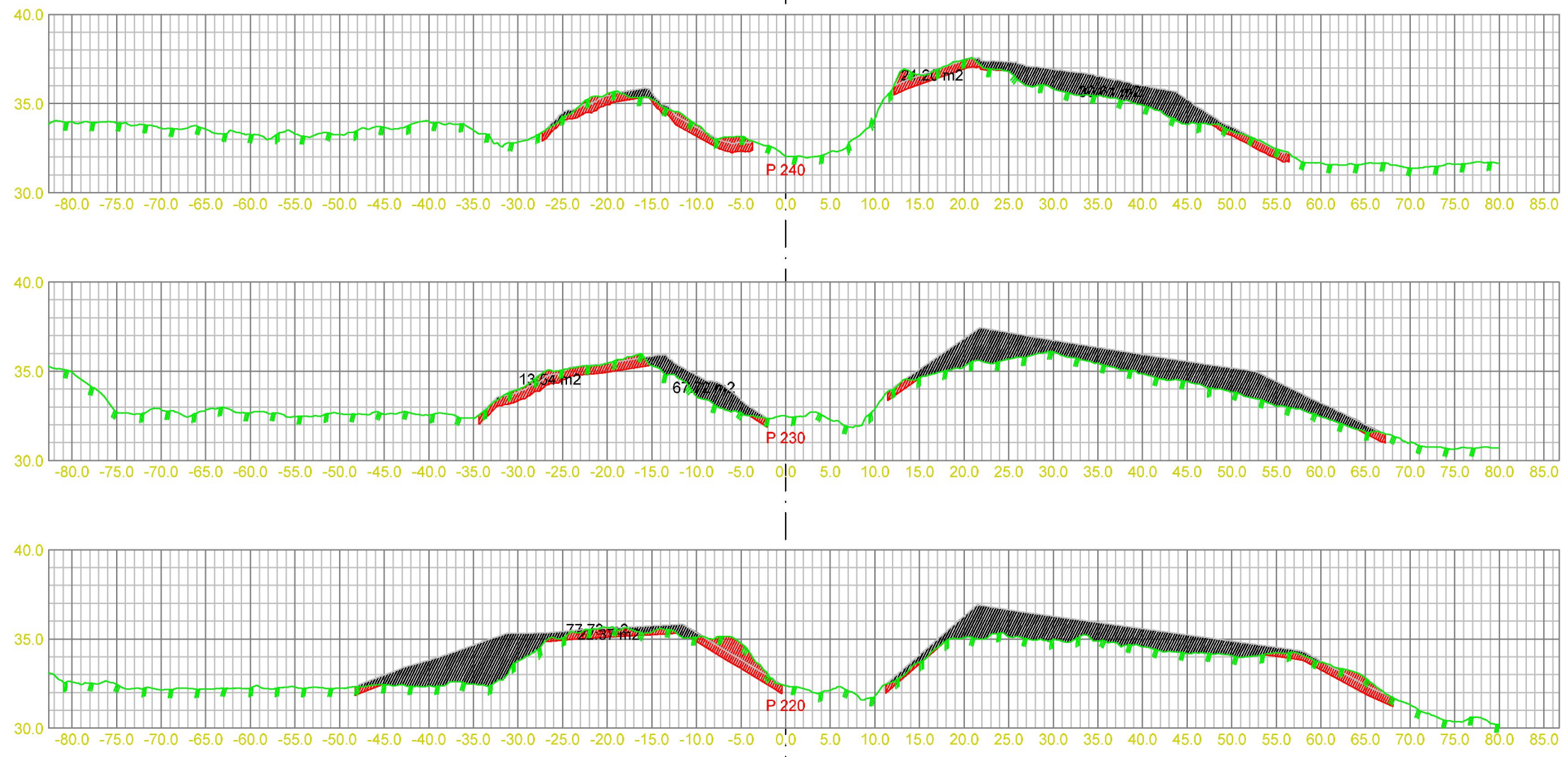
Erstatter for: 304
 Erstattet av:

Henvisning: Beregning:

Fys.Gmi 2: Høydedata Ivan
 Fys.Gmi 160: Overflate tipp

Masserapport for: Tipp Ivan.sfi
 Standard: Kontraktpost

 Fylling: Fylling
 Graving: Graving



Koordinatsystem: NTM sone 5
 Høydegrunnlag: NN2000

Dato	Konstr./tagnet	Godkjent	Målestokk
EUREF89 NTM Sone 5 NN 2000 høyder			1:100
Tverrprofiltegning tipp 19/15 Horisontal målestokk 1:600 Vertikal målestokk 1:300			304
Henvisning:		Beregning:	

LUND
 OPPMÅLING

Erstattet av:
304