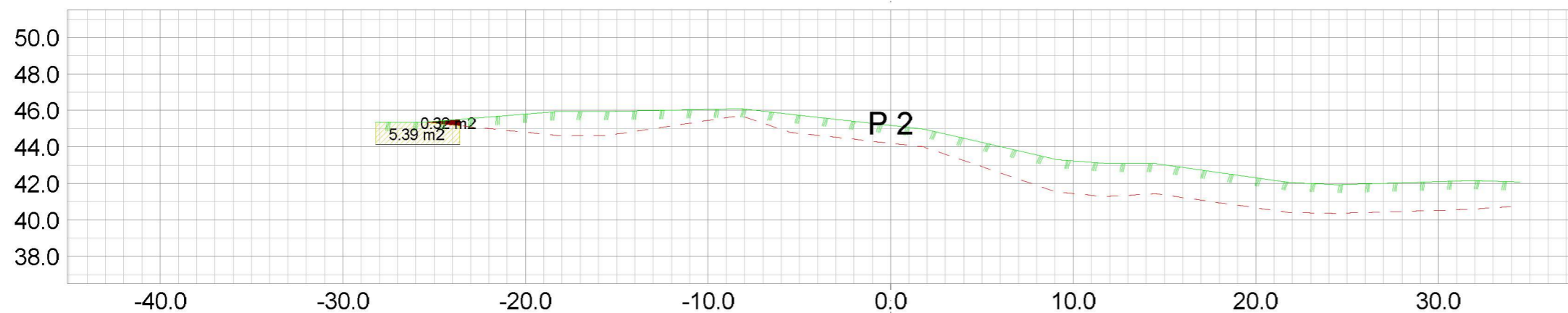
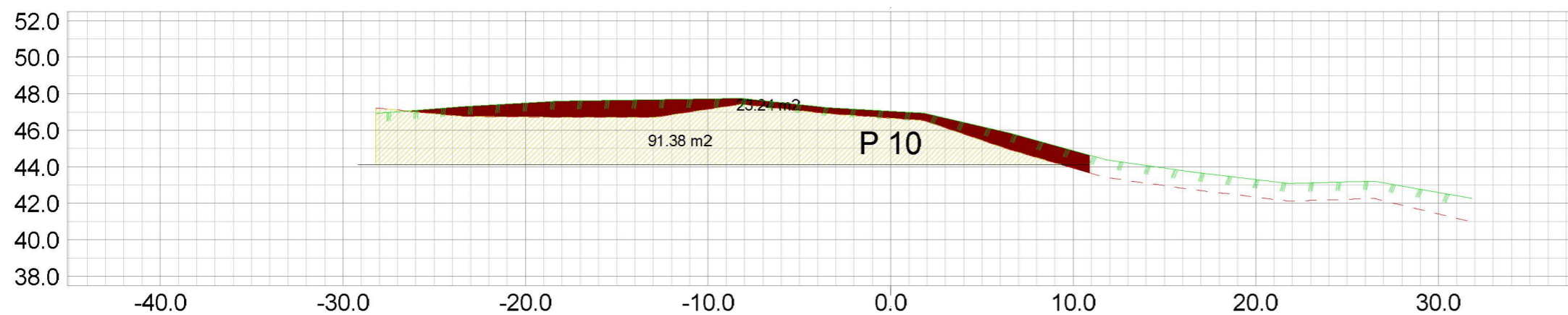
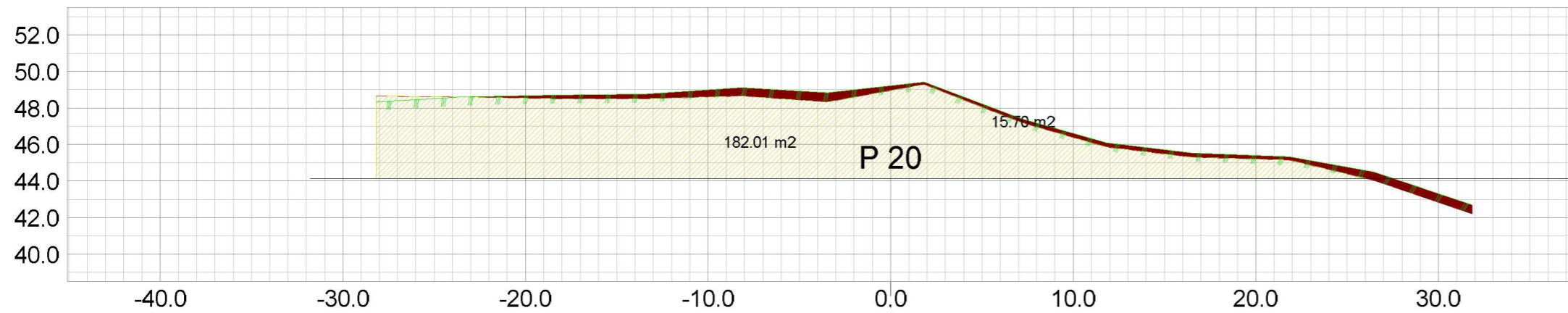


LAGTYPER

Teo.Gmi 0: Overflate
 Fys.Gmi 1: App_lag\128_68_69_terreng
 Fys.Gmi 6: App_lag\128_68_69_bonitering_grunn



MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Snitt_kote44.13.sfi
 Standard: NS3420

Sprengning: Sprengning
 Profil Rå mengde
 2.000 5.394 m²
 10.000 91.380 m²
 20.000 182.014 m²

Jord: Jord
 Profil Rå mengde
 2.000 0.316 m²
 10.000 23.243 m²
 20.000 15.697 m²

Beregna mengder jord
 og sprengning
 over kote +44,13m
 Grunnlag:
 mottatt innmålt terreng
 og bonitert fjell

Masetype:	Sprengning	Jord
Enhet:	m ³	m ³
Total:	12149	3375

Austrheim kommune
 Sætremarka 2
 5943 Austrheim

Dato: 27.04.2023
 Konstr./tegnet: sh
 Godkjent:
 Målestokk: 1:300

SH OPPMÅLING
 Epost: spon@sh-oppmaling.no
 Tlf: 472 99 092

Tverrprofiltegning snittlinje
 Tomt 128/69 og deler av 128/68
 deler av bonitert område v/Mongstadkrysset

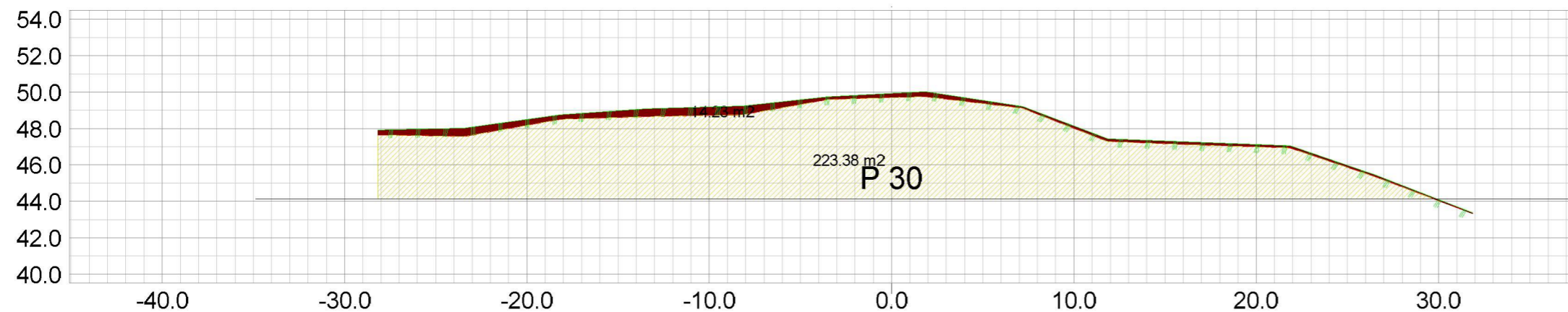
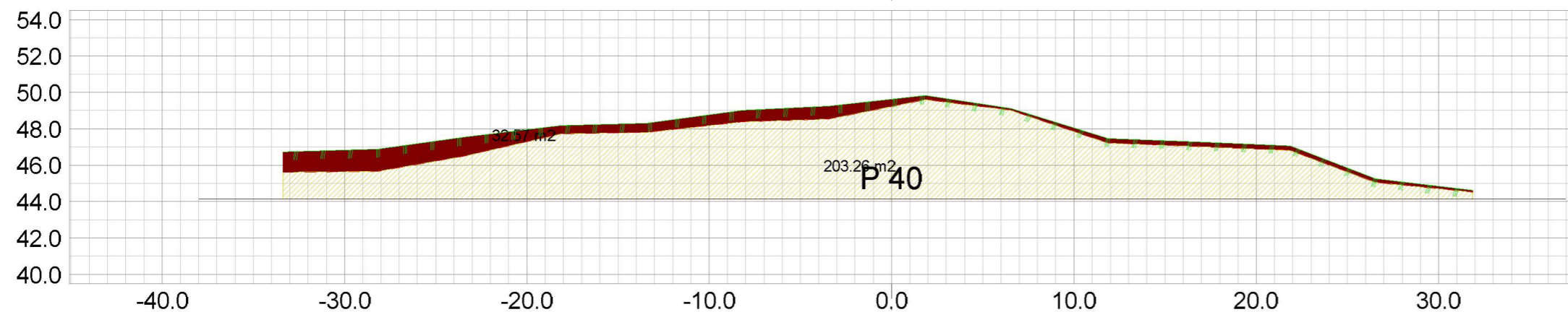
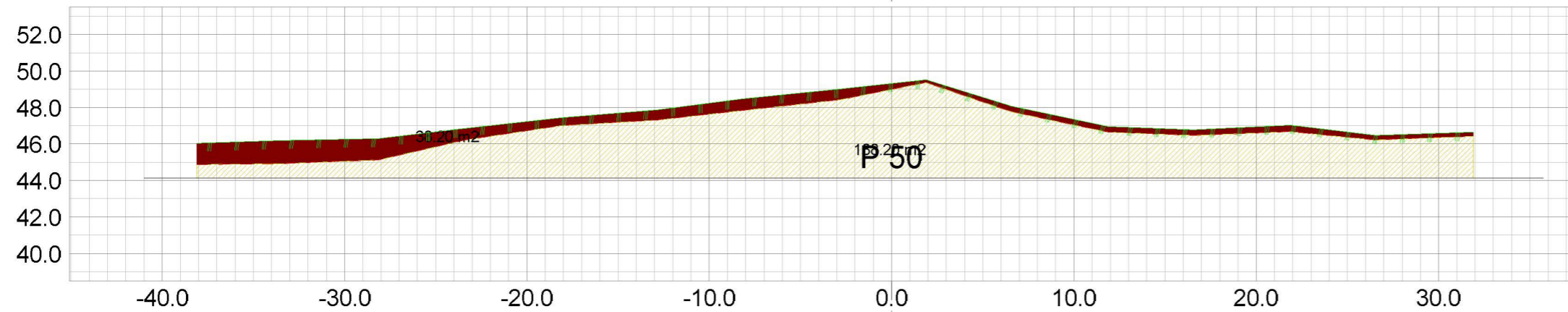
Erstattet for: Erstattet av:

302

Herwisning: Beregning:

LAGTYPER

Teo.Gmi 0: Overflate
 Fys.Gmi 1: App_lag\128_68_69_terreng
 Fys.Gmi 6: App_lag\128_68_69_bonitering_grunn



MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Snitt_kote44.13.sfi
 Standard: NS3420

Sprengning: Sprengning
 Profil Rå mengde
 30.000 223.379 m²
 40.000 203.256 m²
 50.000 188.203 m²

Jord: Jord
 Profil Rå mengde
 30.000 14.227 m²
 40.000 32.572 m²
 50.000 38.203 m²

Beregna mengder jord
 og sprengning
 over kote +44,13m
 Grunnlag:
 mottatt innmålt terreng
 og bonitert fjell

Masetype:	Sprengning	Jord
Enhet:	m ³	m ³
Total:	12149	3375

Austrheim kommune
 Sætremarka 2
 5943 Austrheim

Dato: 27.04.2023
 Konstr./tegnet: sh
 Godkjert:
 Målestokk: 1:300

SH OPPMÅLING
 Epost: sfi@sh-oppmaling.no
 Tlf: 472 99 092

Tverrprofiltегning snittlinje
 Tomt 128/69 og deler av 128/68
 deler av bonitert område v/Mongstadkrysset

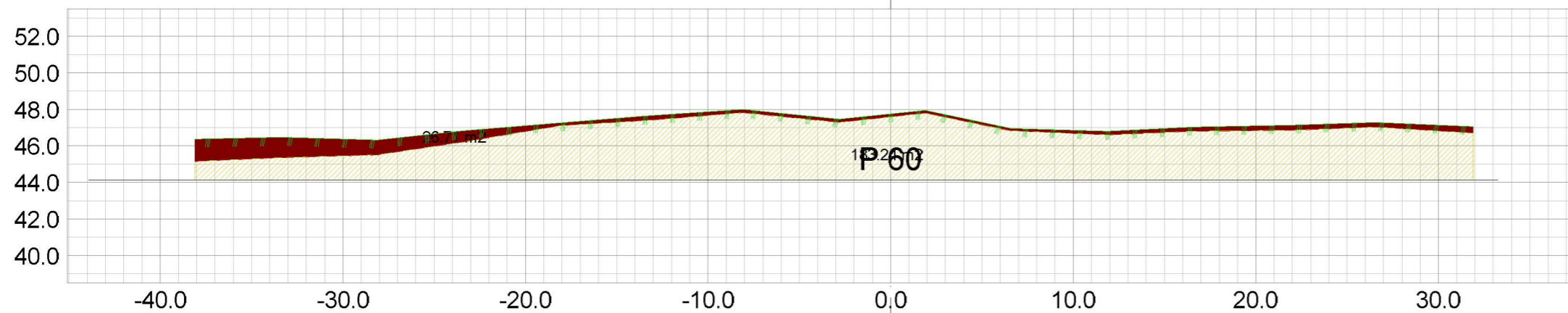
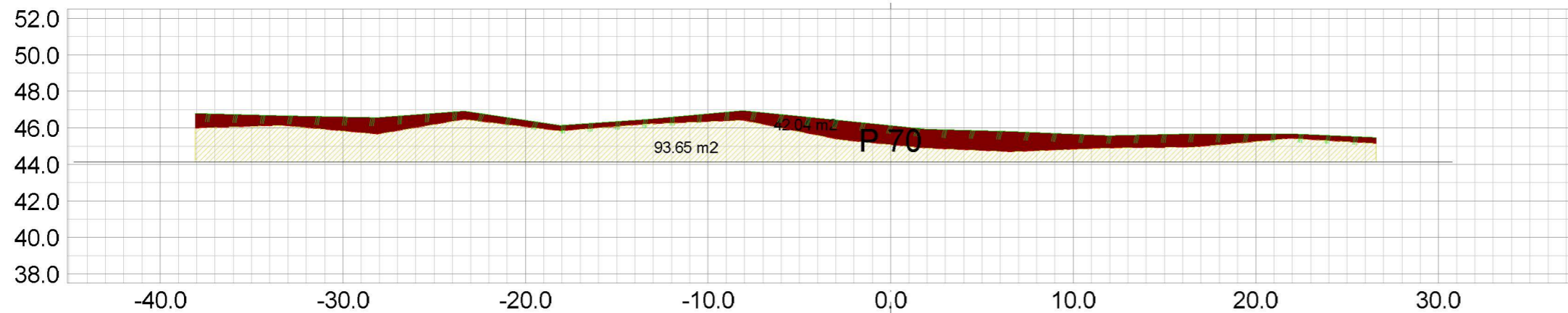
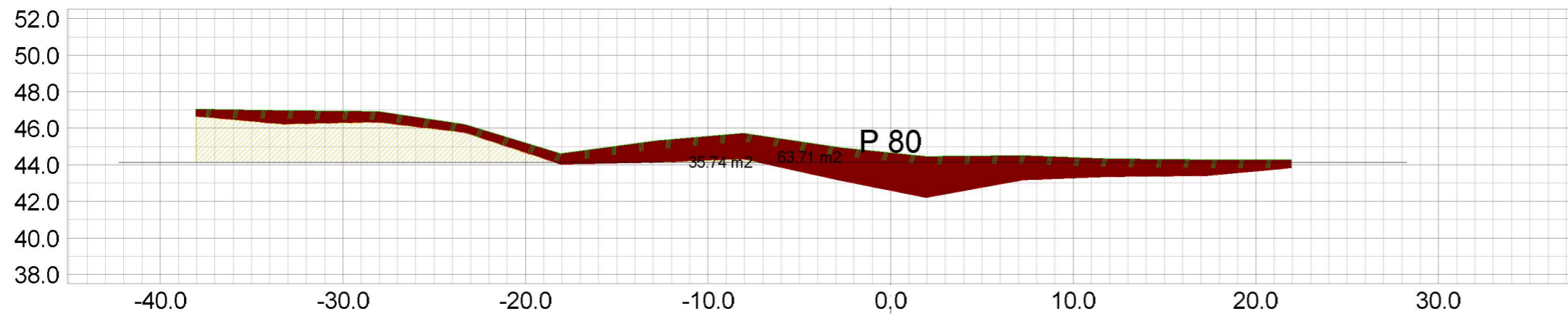
Erstattet for:
 Erstattet av:

302

Henvisning:
 Beregning:

LAGTYPER

Teo.Gmi 0: Overflate
 Fys.Gmi 1: App_lag\128_68_69_terreng
 Fys.Gmi 6: App_lag\128_68_69_bonitering_grunn



MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Snitt_kote44.13.sfi
 Standard: NS3420

Sprengning: Sprengning
 Profil Rå mengde
 60.000 183.245 m²
 70.000 93.649 m²
 80.000 35.743 m²

Jord: Jord
 Profil Rå mengde
 60.000 26.715 m²
 70.000 42.041 m²
 80.000 63.706 m²

Beregna mengder jord
 og sprengning
 over kote +44,13m
 Grunnlag:
 mottatt innmålt terreng
 og bonitert fjell

Masetype:	Sprengning	Jord
Enhet:	m ³	m ³
Total:	12149	3375

Austrheim kommune
 Sætremarka 2
 5943 Austrheim

Dato: 27.04.2023
 Konstr./tegnet: sh
 Godkjent:
 Målestokk: 1:300


 Epost: post@sh-oppmaling.no
 Tlf: 472 99 092

Tverrprofiltегning snittlinje
 Tomt 128/69 og deler av 128/68
 deler av bonitert område v/Mongstadkrysset

Erstatter for: Erstattet av:

302


Henvisning:
 Beregning:


LAGTYPER

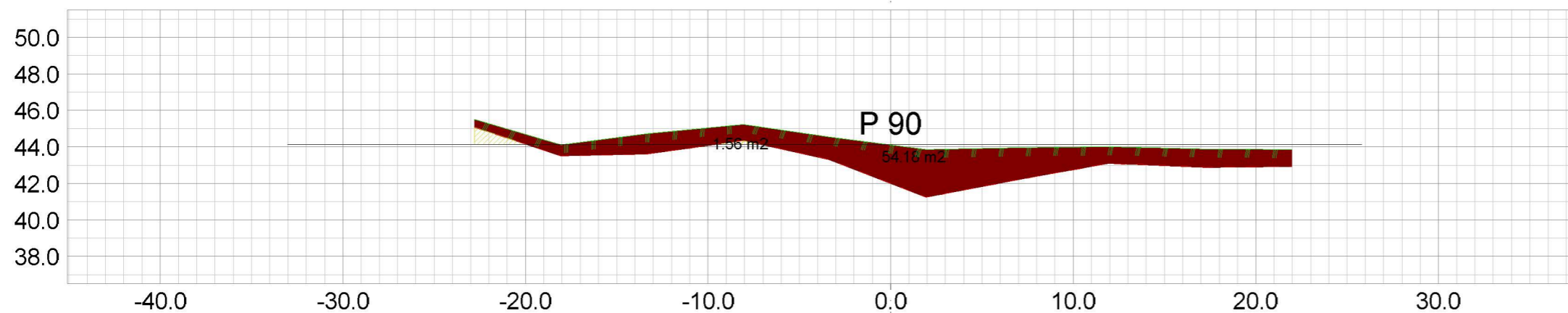
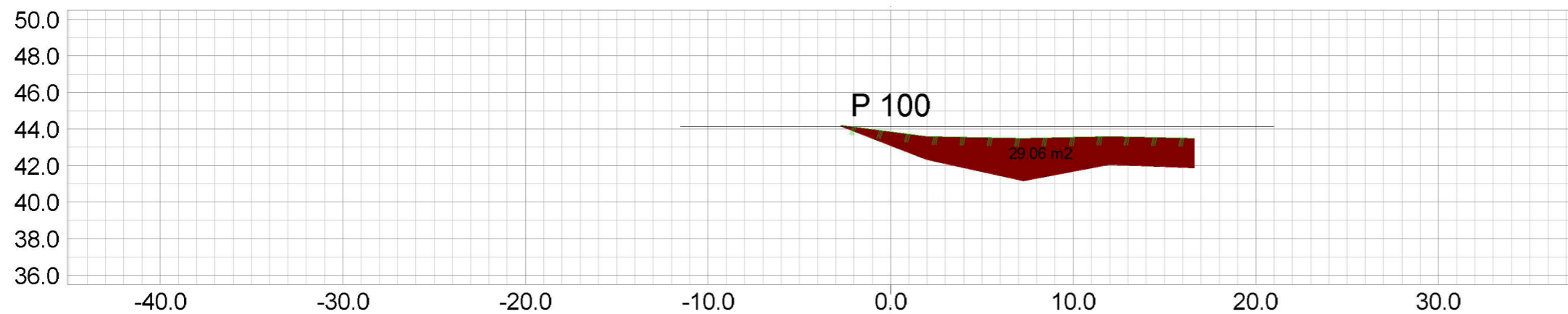
Teo.Gmi 0: Overflate
 Fys.Gmi 1: App_lag\128_68_69_terreng
 Fys.Gmi 6: App_lag\128_68_69_bonitering_grunn

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Snitt_kote44.13.sfi
 Standard: NS3420

 Sprengning: Sprengning
 Profil Rå mengde
 90.000 1.560 m²


 Jord: Jord
 Profil Rå mengde
 90.000 54.180 m²
 100.000 29.055 m²



Beregna mengder jord
 og sprengning
 over kote +44,13m
 Grunnlag:
 mottatt innmålt terreng
 og bonitert fjell

Masetype:	Sprengning	Jord
Enhet:	m ³	m ³
Total:	12149	3375

Austrheim kommune
 Sætremarka 2
 5943 Austrheim

Dato: 27.04.2023	Konstr./tegnet: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:300	 Epost: post@sh-oppmaling.no Tlf 472 99 092
Tverrprofiltegning snittlinje			Erstattet for:	

Tomt 128/69 og deler av 128/68
 deler av bonitert område v/Mongstadkrysset

302

Heravsnitt: Beregning: