

E-1

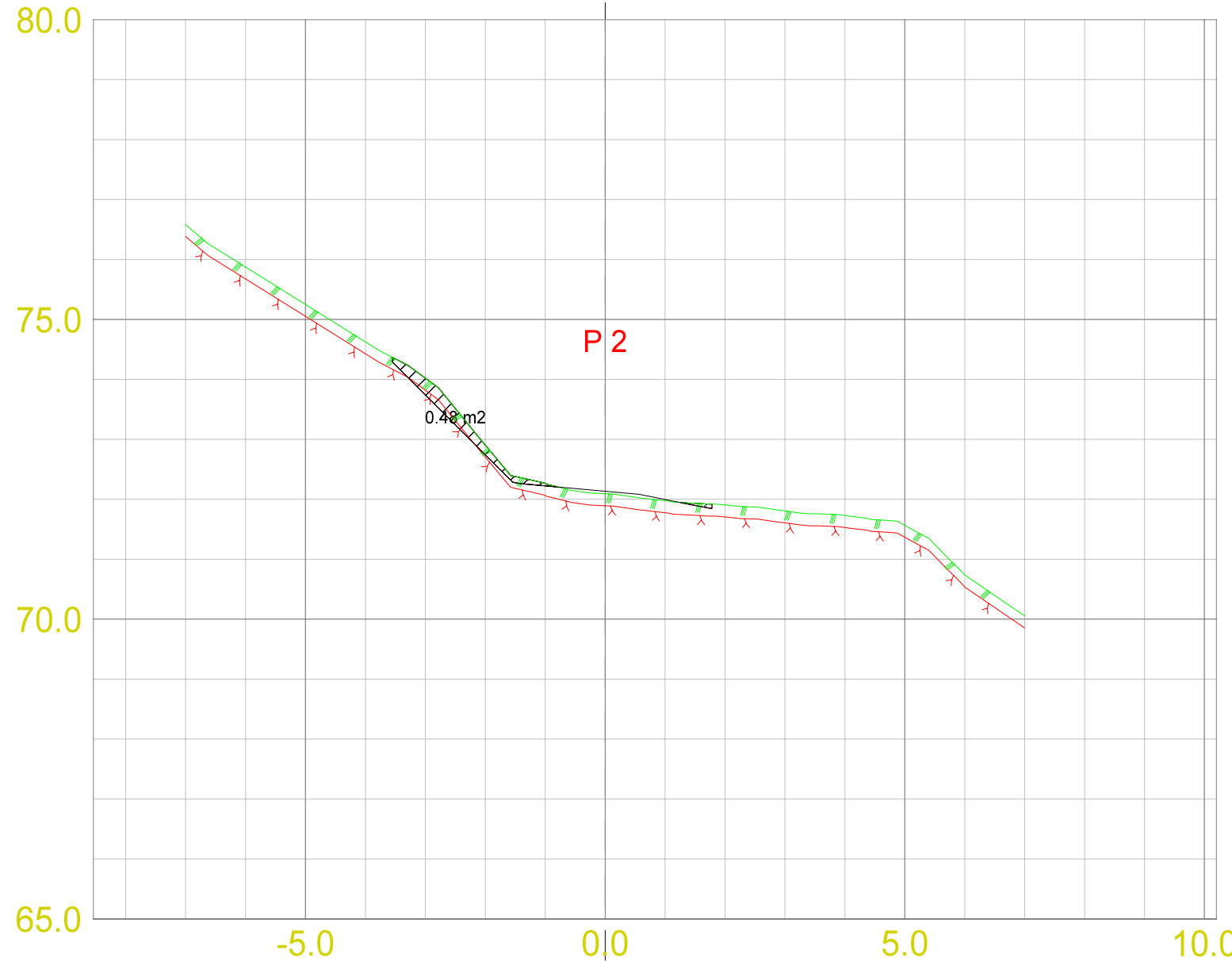
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Fys.Gmi 1: Jord
- Fys.Gmi 6: Estimert Fjell
- Mas.Fra 100: Skjæring

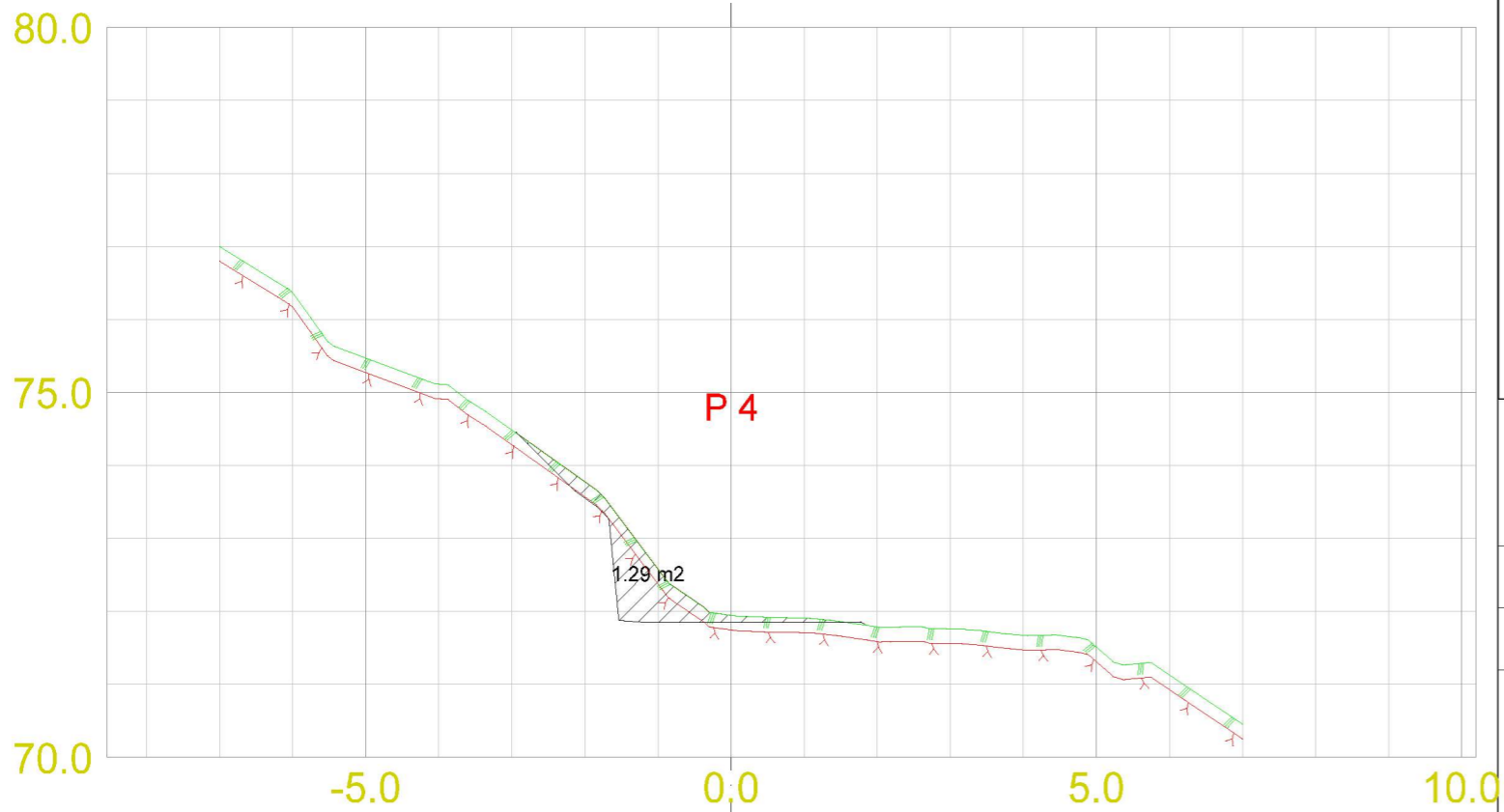
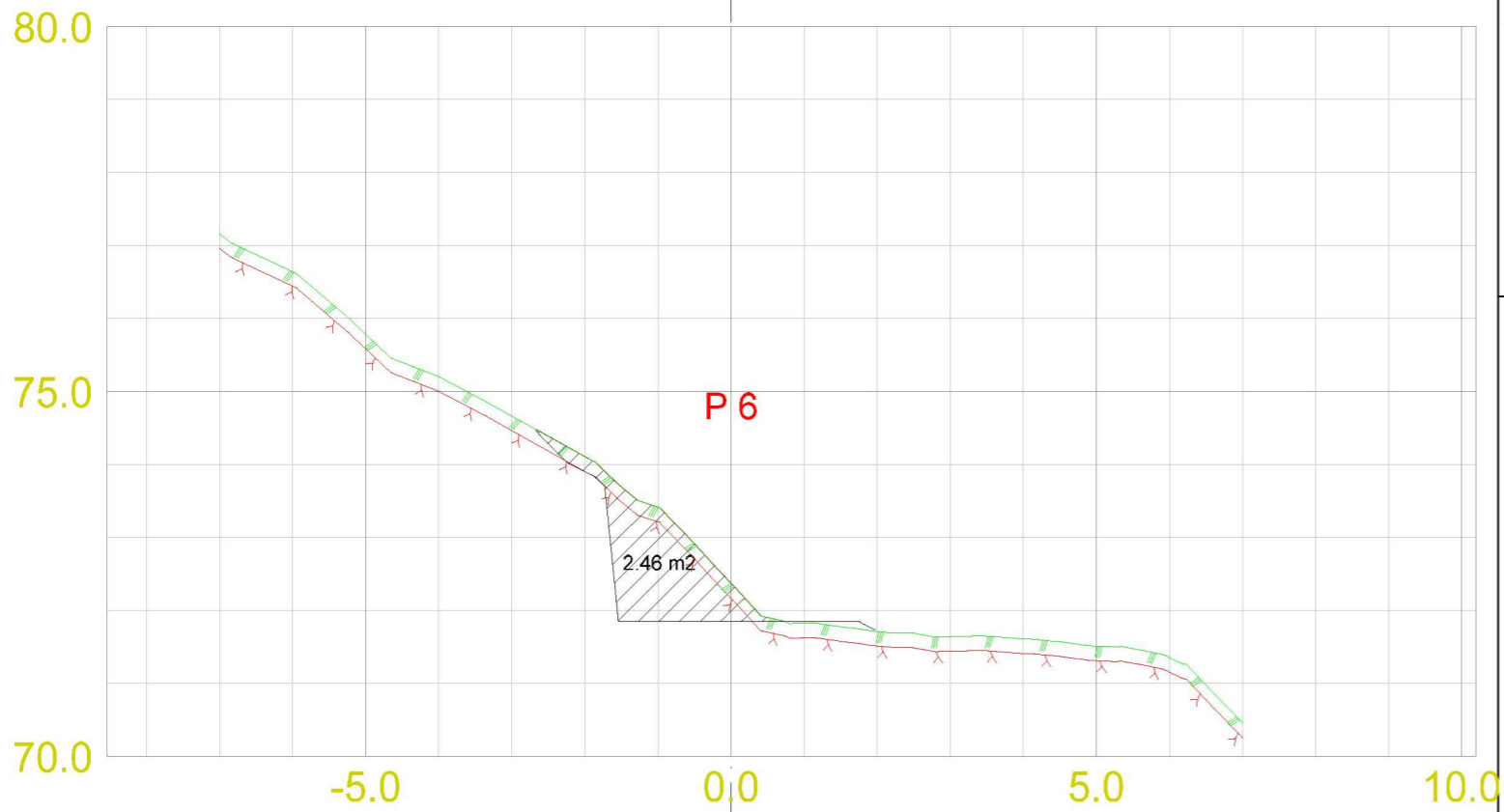
MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler.sfi
Standard: NS3420

- Skjæring: Skjæring
- Profil Rå mengde
2.000 0.484 m²



Dato 27.12.2022	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:100	
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder		
Tverrprofiler Parkering skravert				Erstatning for:
Gnr: 134 Bnr: 253				Erstattet av:
Gangstøvegen 34				302
Henvisning:		Beregning:		



LAGTYPER

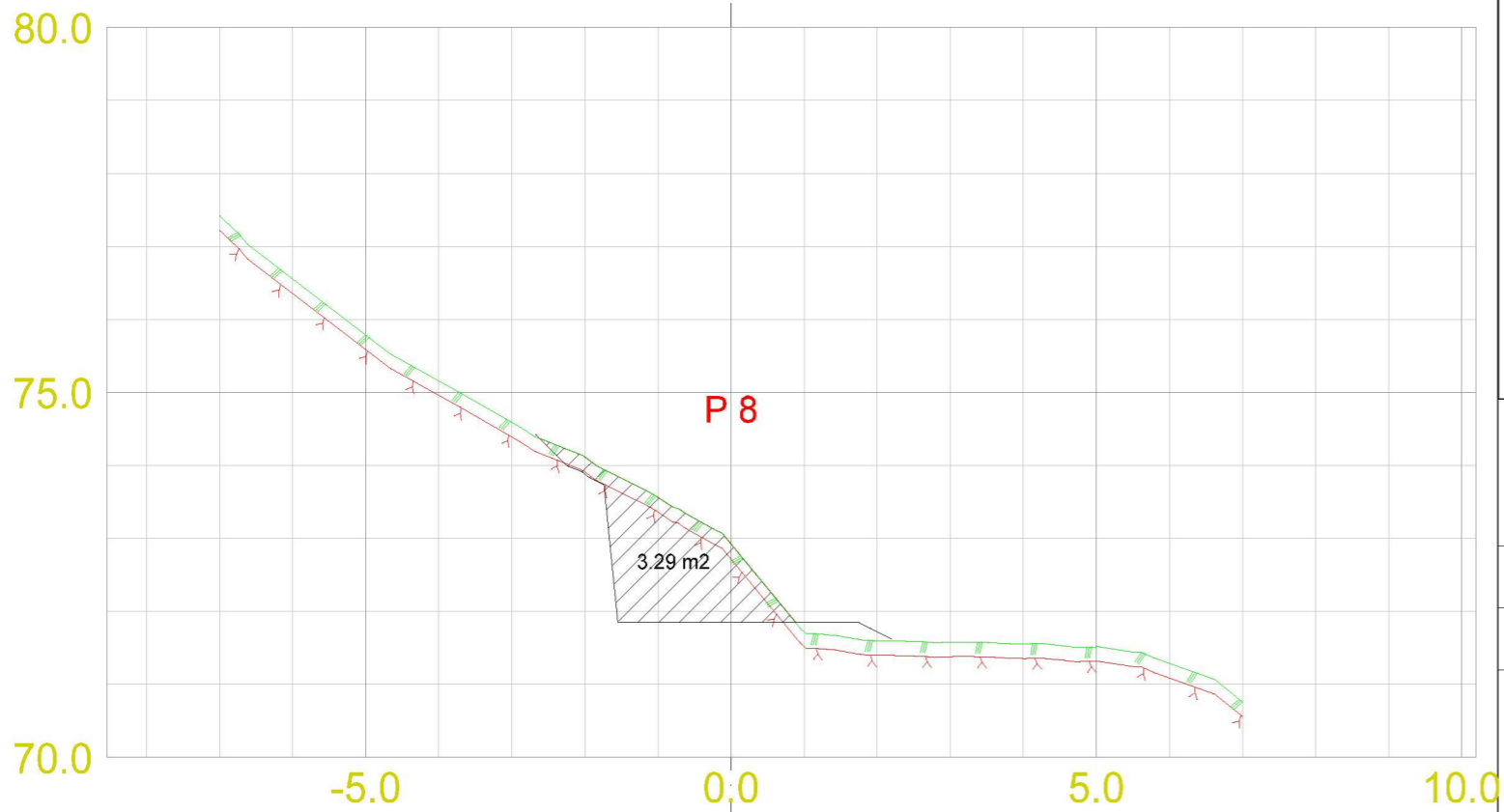
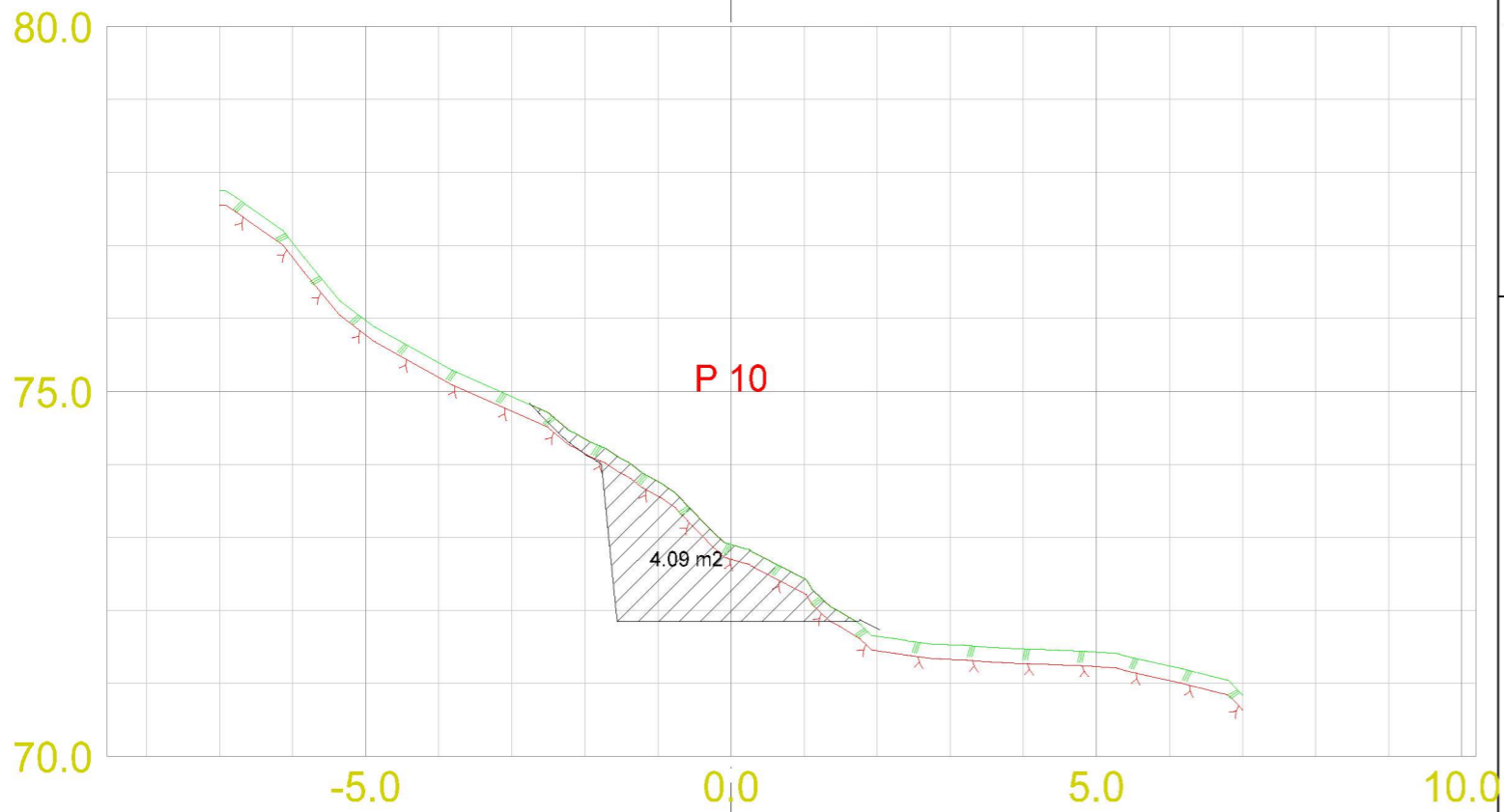
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Fys.Gmi 1: Jord
- Fys.Gmi 6: Estimert Fjell
- Mas.Fra 100: Skjæring

MASSETYPER

Masserapport for: Tverprofiler.sfi
Standard: NS3420

	Skjæring: Skjæring
Profil	Rå mengde
4.000	1.292 m ²
6.000	2.460 m ²

Dato	27.12.2022	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk	
		EUREF89 - SONE 32	NN 2000 høyder	1:100	
Tverrprofiler Parkering skravert				Erstatning for:	Erstattet av:
Gnr: 134 Bnr: 253 Gangstøvegen 34				302	
Henvisning:			Beregning:		



LAGTYPER

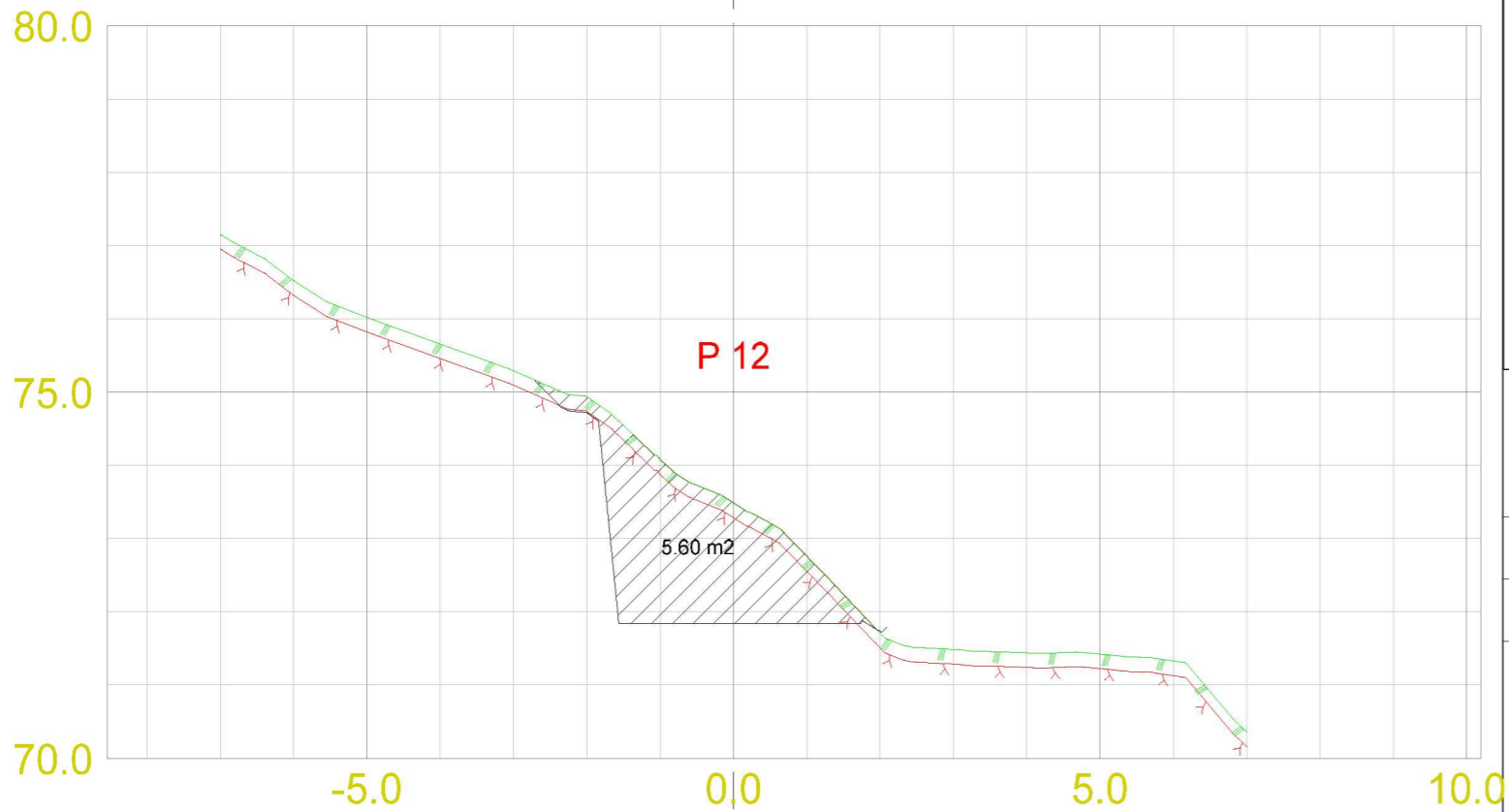
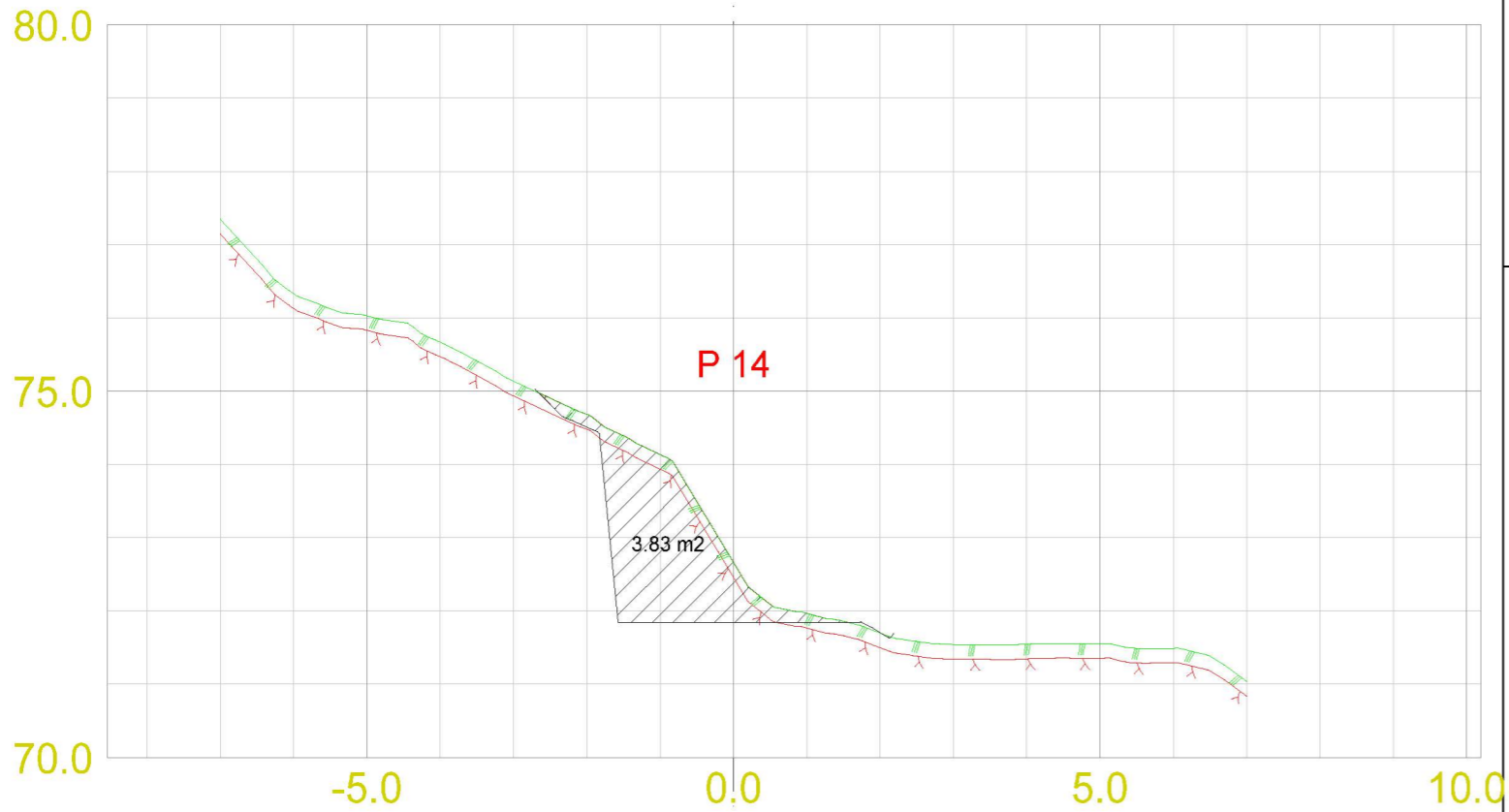
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Fys.Gmi 1: Jord
- Fys.Gmi 6: Estimert Fjell
- Mas.Fra 100: Skjæring

MASSETYPER

Masserapport for: Tverprofiler.sfi
Standard: NS3420

	Skjæring: Skjæring
	Profil Rå mengde
	8.000 3.285 m2
	10.000 4.086 m2

Dato	27.12.2022	Konstr./tegnert	Godkjent	Målestokk	
		EUREF89 - SONE 32	NN 2000 høyder	1:100	
Tverrprofiler Parkering skravert				Erstatning for:	Erstattet av:
Gnr: 134 Bnr: 253 Gangstøvegen 34				302	
Henvisning:			Beregning:		



LAGTYPER

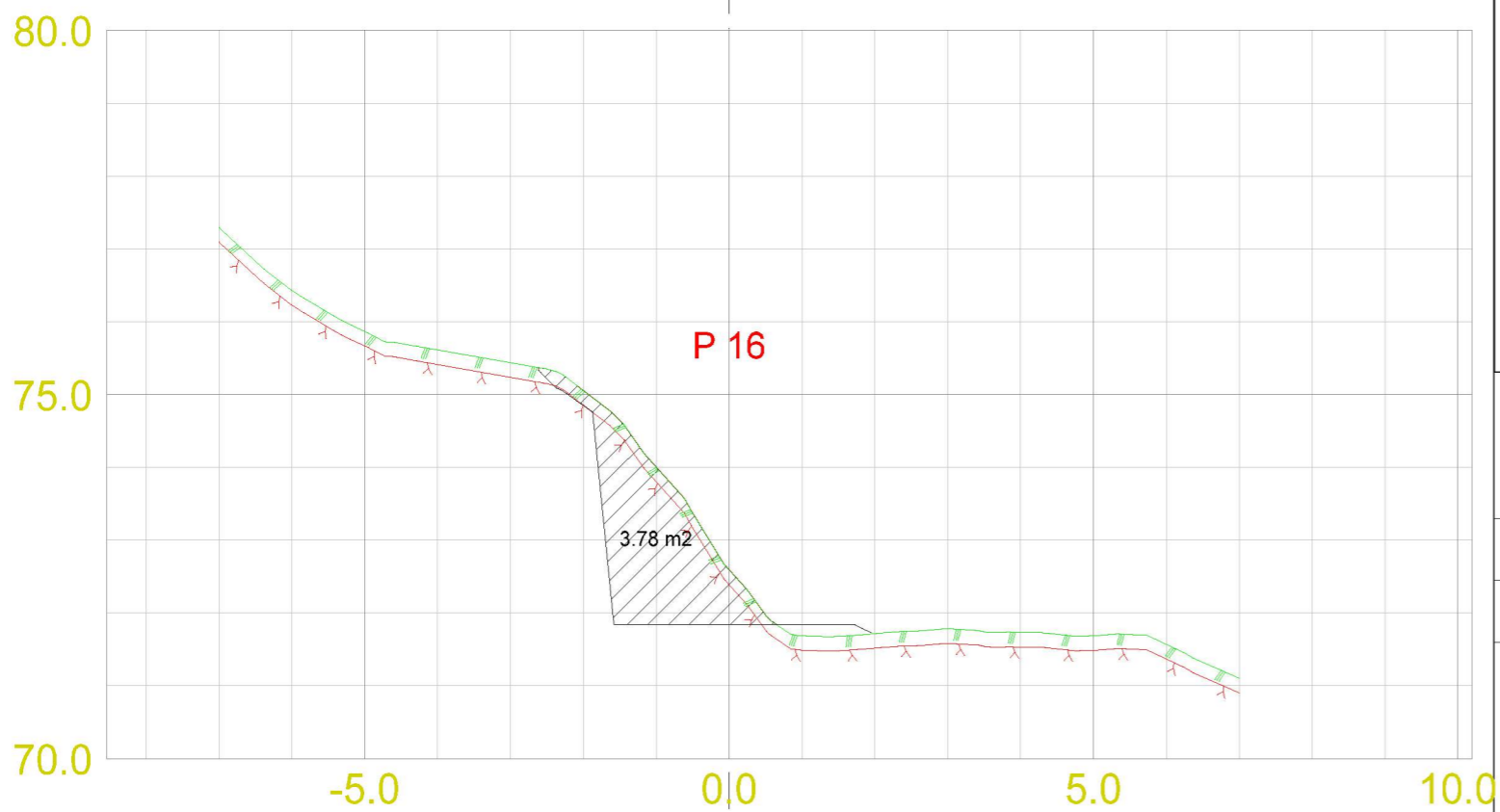
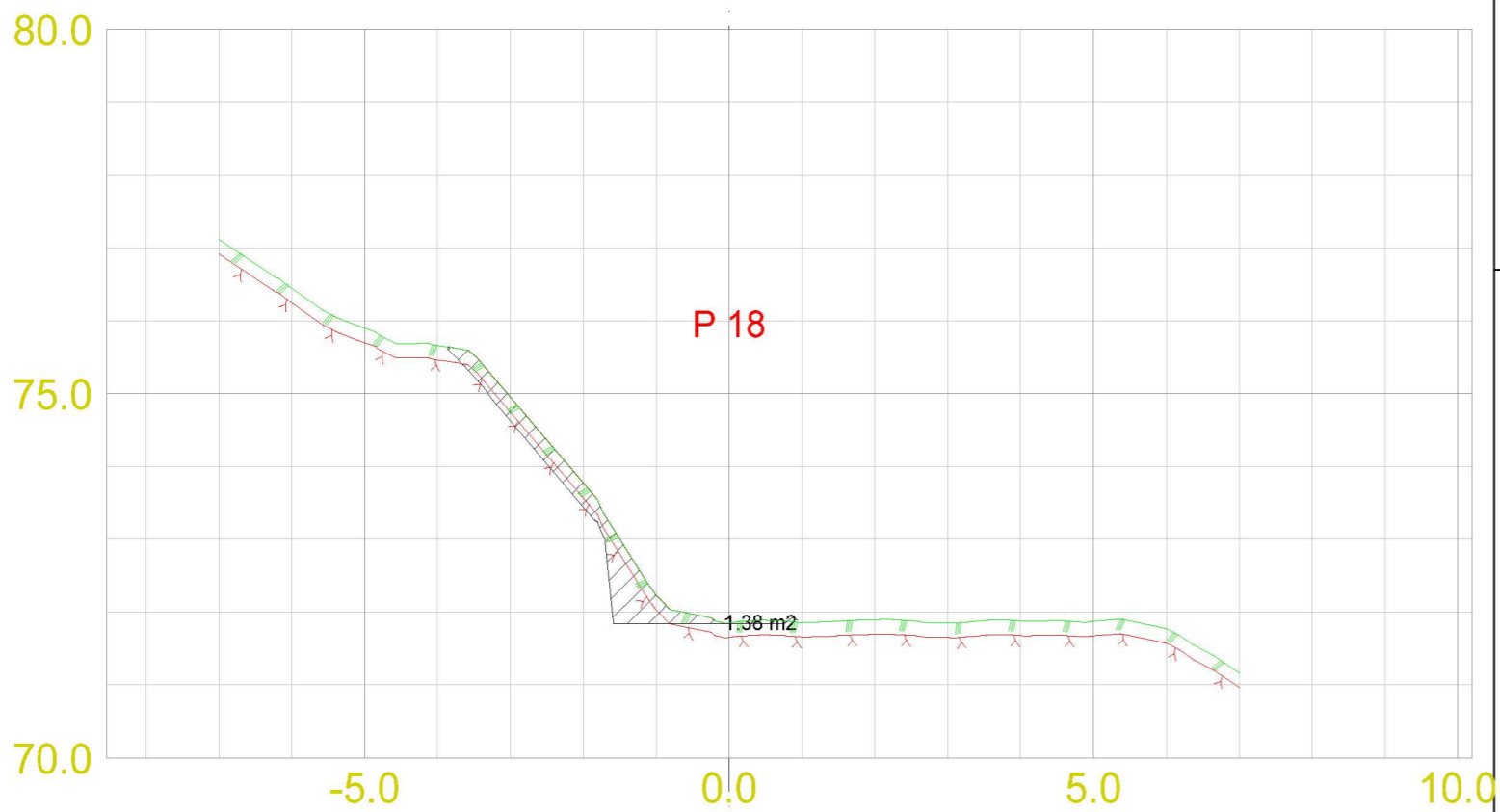
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Fys.Gmi 1: Jord
- Fys.Gmi 6: Estimert Fjell
- Mas.Fra 100: Skjæring

MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler.sfi
Standard: NS3420

	Skjæring: Skjæring
	Profil Rå mengde
	12.000 5.602 m ²
	14.000 3.835 m ²

Dato	27.12.2022	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	
		EUREF89 - SONE 32	NN 2000 høyder	1:100	
Tverrprofiler Parkering skravert				Erstatning for:	Erstattet av:
Gnr: 134 Bnr: 253 Gangstøvegen 34				302	
Henvisning:			Beregning:		



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Fys.Gmi 1: Jord
- Fys.Gmi 6: Estimert Fjell
- Mas.Fra 100: Skjæring

MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler.sfi
Standard: NS3420

	Skjæring: Skjæring
Profil	Rå mengde
16.000	3.779 m ²
18.000	1.385 m ²

Dato 27.12.2022	Konstr./tegnet EUREF89 - SONE 32	Godkjent NN 2000 høyder	Målestokk 1:100	Erstatning for:	Erstattet av:
Tverrprofiler Parkering skravert				302	
Gnr: 134 Bnr: 253					
Gangstøvegen 34					
Henvisning:		Beregning:			

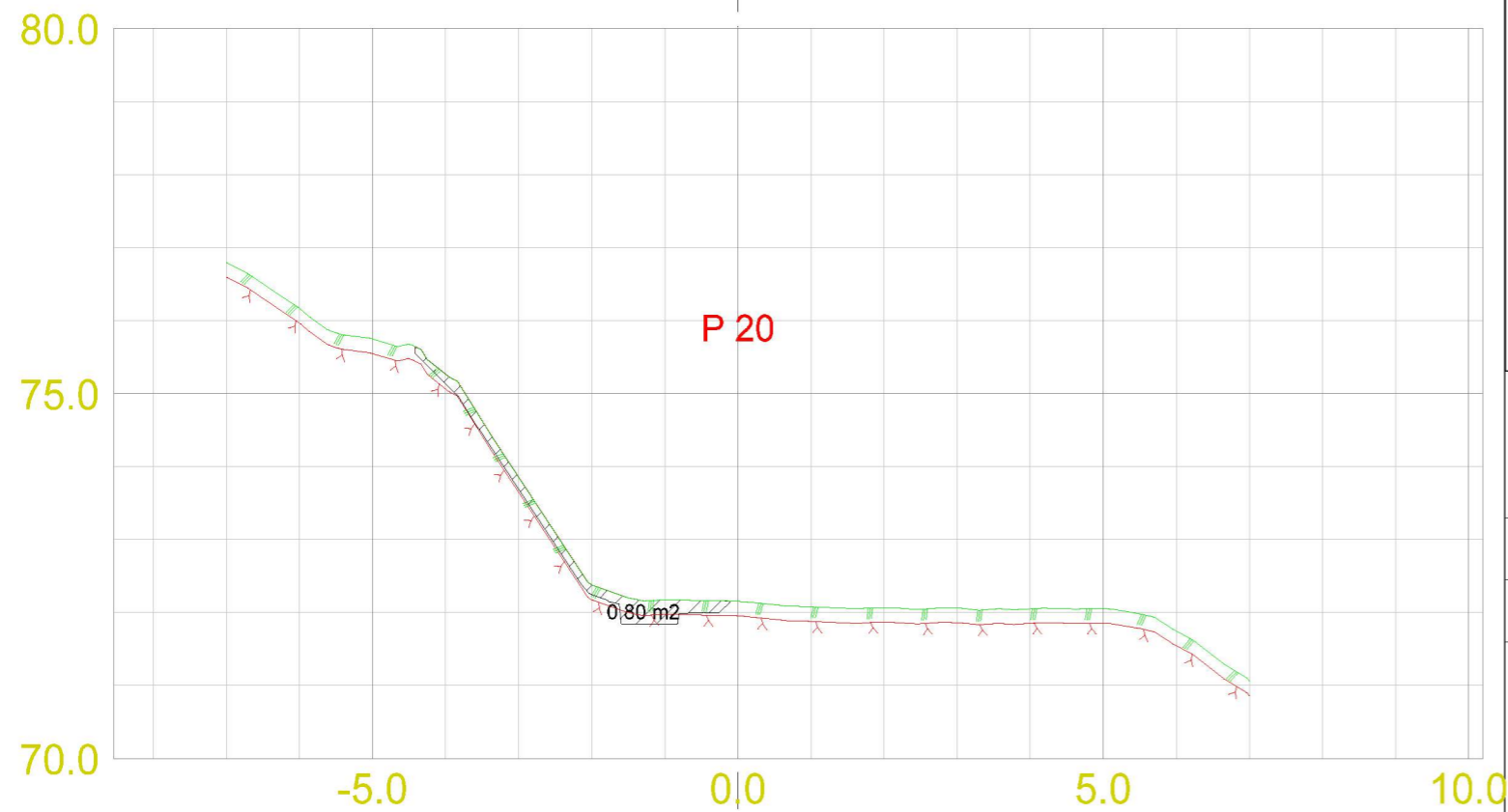
LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Fys.Gmi 1: Jord
-  Fys.Gmi 6: Estimert Fjell
-  Mas.Fra 100: Skjæring

MASSETYPER

Masserapport for: Tverrprofiler.sfi
Standard: NS3420

-  Skjæring: Skjæring
- Profil Rå mengde
20.000 0.796 m²



Dato 27.12.2022	Konstr./tegnen	Godkjent	Målestokk 1:100	
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder		
Tverrprofiler Parkering skravert				Erstatning for:
Gnr: 134 Bnr: 253				Erstattet av:
Gangstøvegen 34				302
Henvisning:		Beregning:		