

LAGTYPER

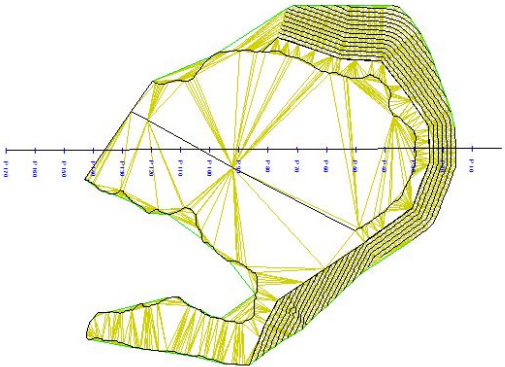
- Fys Gmi 1: Innmålt jord, kart
- Fys Gmi 101: Utakk stein masser
- Fys Gmi 103: Mebostad brudd
- Fys.Gmi 104: Masseutatk brudd

MASSETYPER

Masserapport for: Mebostad brudd.sfi
Standard: Ingen

1: Skjæring jord

Profil	Rå mengde
20.000	161.183 m2
30.000	364.353 m2
40.000	235.564 m2
50.000	199.916 m2



Oddmund Groven
ENTREPRENØR
BUJØRN

Dato 01.04.2020	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:500	Erstatning for: Erstattet av: 303	
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder			
Tverprofiler Mebostad Brudd					
Henvisning:		Beregning:			

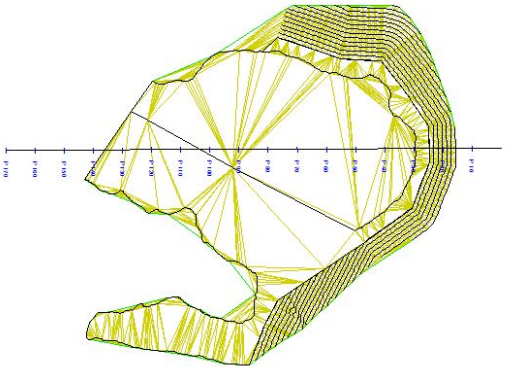
LAGTYPER

- Fys Gmi 1: Innmålt jord, kart
- Fys Gmi 101: Utakk, stein, masser
- Fys Gmi 103: Mebostad brudd
- Fys Gmi 104: Masseutatk brudd

MASSETYPER

Masserapport for: Mebostad brudd.sfi
Standard: Ingen

1: Skjæring jord
Profil Rå mengde
60.000 284.099 m2
70.000 508.189 m2
80.000 609.846 m2
90.000 373.748 m2
100.000 211.016 m2
110.000 159.867 m2



Dato 01.04.2020	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:500	Erstatning for: Erstattet av: 303	
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder			
Tverproffiler Mebostad Brudd					
Henvisning:		Beregning:			

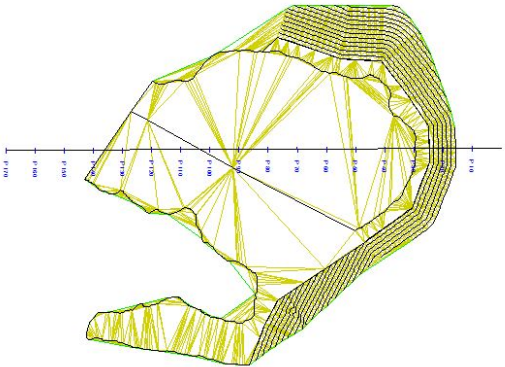
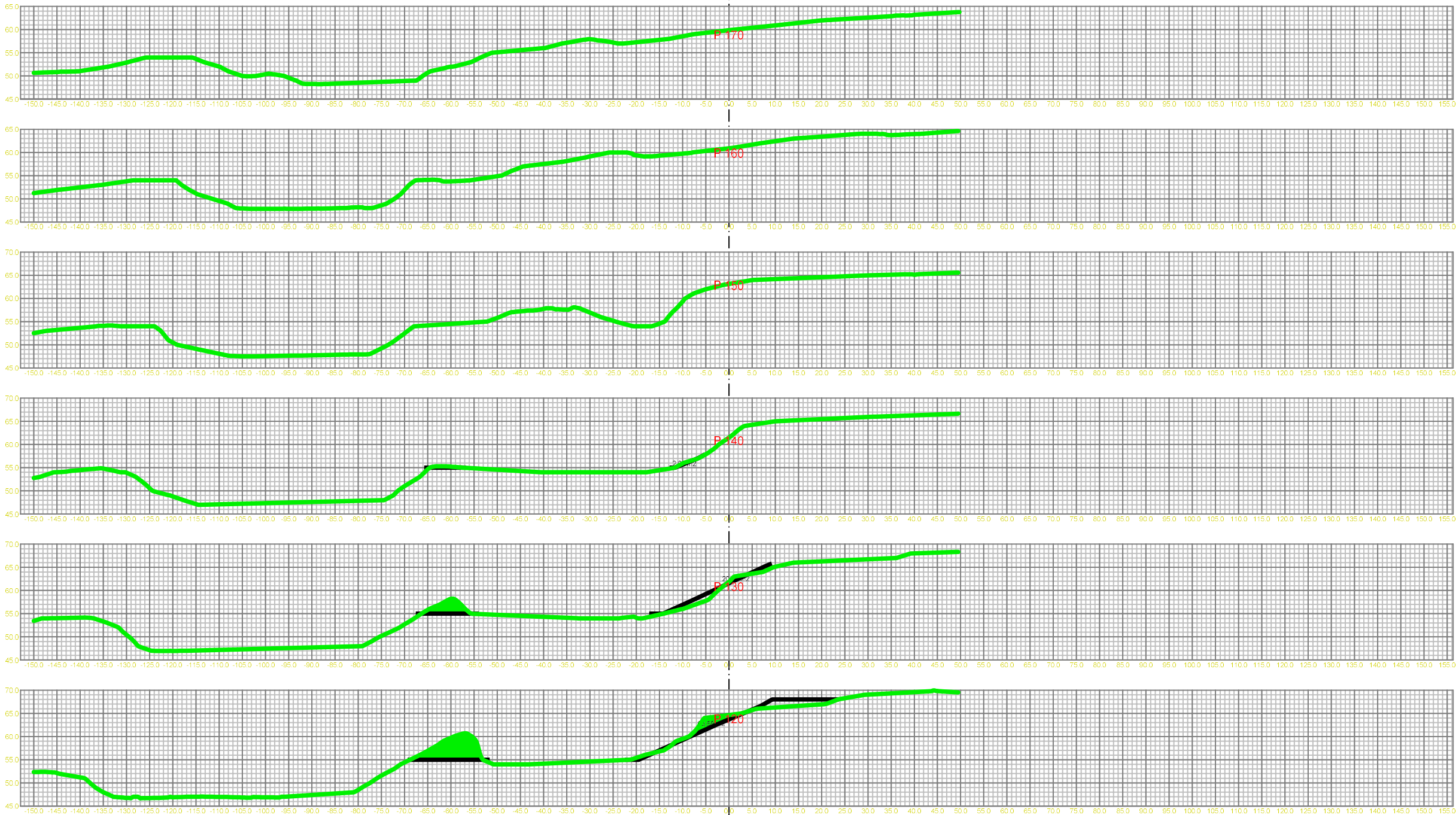
LAGTYP

- Fys Gmi 1: Innmält jord_kart
- Fys Gmi 101: Uttakk stein masser
- Fys Gmi 103: Mebostad brud
- Fys Gmi 104: Masseutatk brudd

MASSETYPER

Masserapport for: Mebostad brudd.sfi
Standard: Ingen

- 1: Skjæring jord
- Profil Rå mengde
- 120.000 68.683 m2
- 130.000 20.913 m2
- 140.000 2.019 m2



Dato 01.04.2020	Konstr./tegnst	Godkjent	Målestokk 1:500		
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder			
Tverprofiller Mebostad Brudd				Erstatning for:	
				Erstattet av:	
				303	
Henvisning:		Beregning:			