

LAGTYPER

	Teo.Gmi	0: Overflate
	Teo.Gmi	1: Trau
	Fys.Gmi	2: Triangulert_laserdata
	Fys.Gmi	6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

	F32 Graving av groper og renner
Profil	Rå mengde
0.000	1.875 m2
	G13 Sprengning av byggegrop og skjæringer
Profil	Rå mengde
0.000	7.789 m2


Dato: 06.02.2015	Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 Epost: egmund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning for:	
Henvisning:		Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS


LAGTYPER

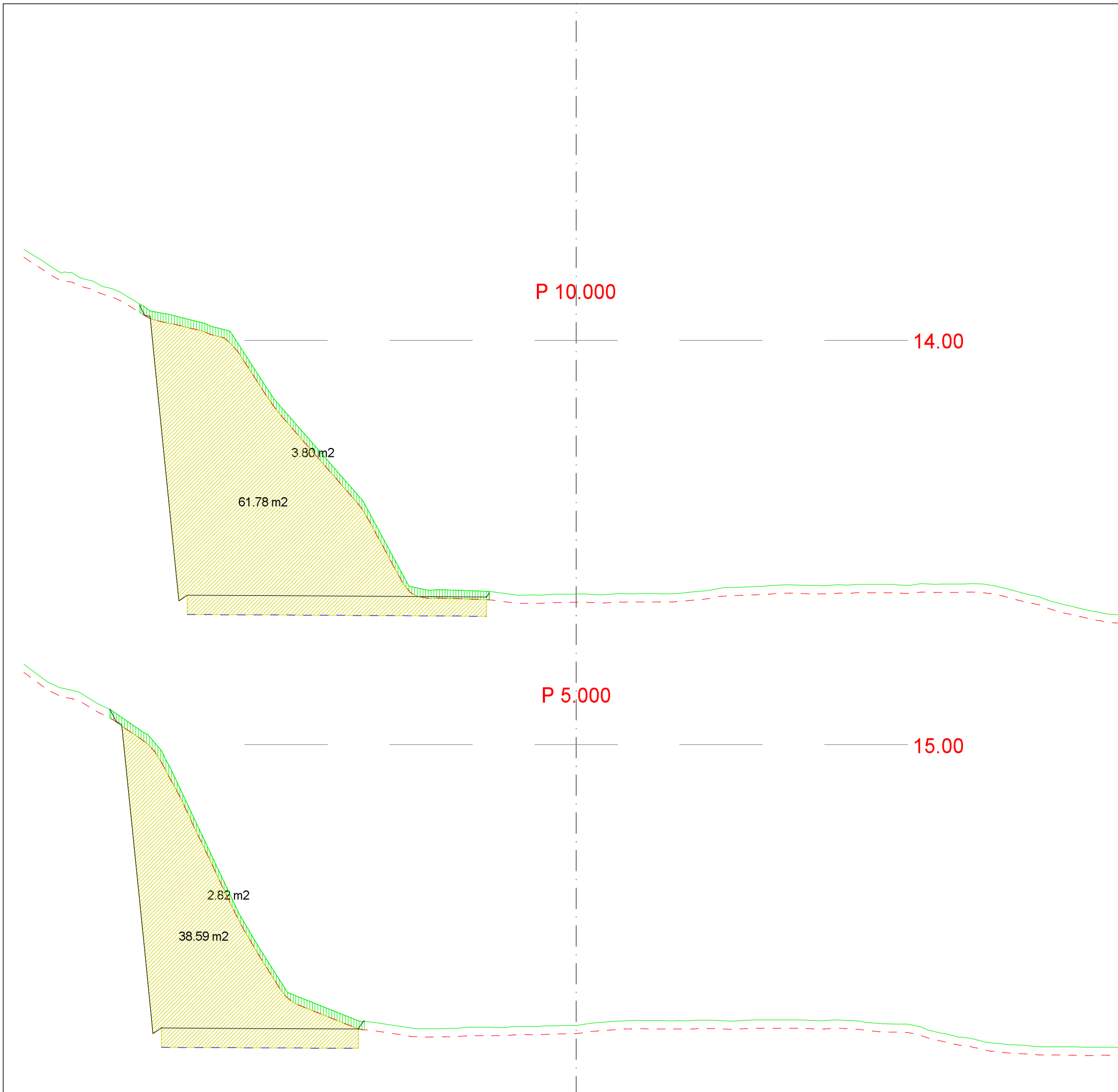
	Teo.Gmi	0: Overflate
	Teo.Gmi	1: Trau
	Fys.Gmi	2: Triangulert_laserdata
	Fys.Gmi	6: Antatt_fjell


MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

	F32 Graving av groper og renner
Profil	Rå mengde
5.000	2.822 m2
10.000	3.799 m2

	G13 Sprengning av byggegrop og skjæringer
Profil	Rå mengde
5.000	38.585 m2
10.000	61.779 m2



Dato: 06.02.2015	Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 <small>Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092</small>
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning av: 303	
Henvisning:		Beregning:	Hobby Boat Eiendom AS	

LAGTYPER


	Teo.Gmi	0: Overflate
	Teo.Gmi	1: Trau
	Fys.Gmi	2: Triangulert_laserdata
	Fys.Gmi	6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420


 F32 Graving av groper og renner

Profil	Rå mengde
15.000	4.869 m ²
20.000	5.479 m ²

 G13 Sprengning av byggegrop og skjæringer

Profil	Rå mengde
15.000	85.668 m ²
20.000	93.044 m ²



Dato: 06.02.2015	Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 <small>Epost: egmund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092</small>
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning for: Erstattet av: 303	
Henvisning:		Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS

LAGTYPER

	Teo.Gmi	0: Overflate
	Teo.Gmi	1: Trau
	Fys.Gmi	2: Triangulert_laserdata
	Fys.Gmi	6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

F32 Graving av groper og renner

Profil	Rå mengde
25.000	6.010 m ²
30.000	6.396 m ²

G13 Sprengning av byggegrop og skjæringer

Profil	Rå mengde
25.000	103.946 m ²
30.000	94.809 m ²





Dato: 06.02.2015	Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 <small>Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf 472 99 092</small>
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning av:	
Henvisning:		Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS

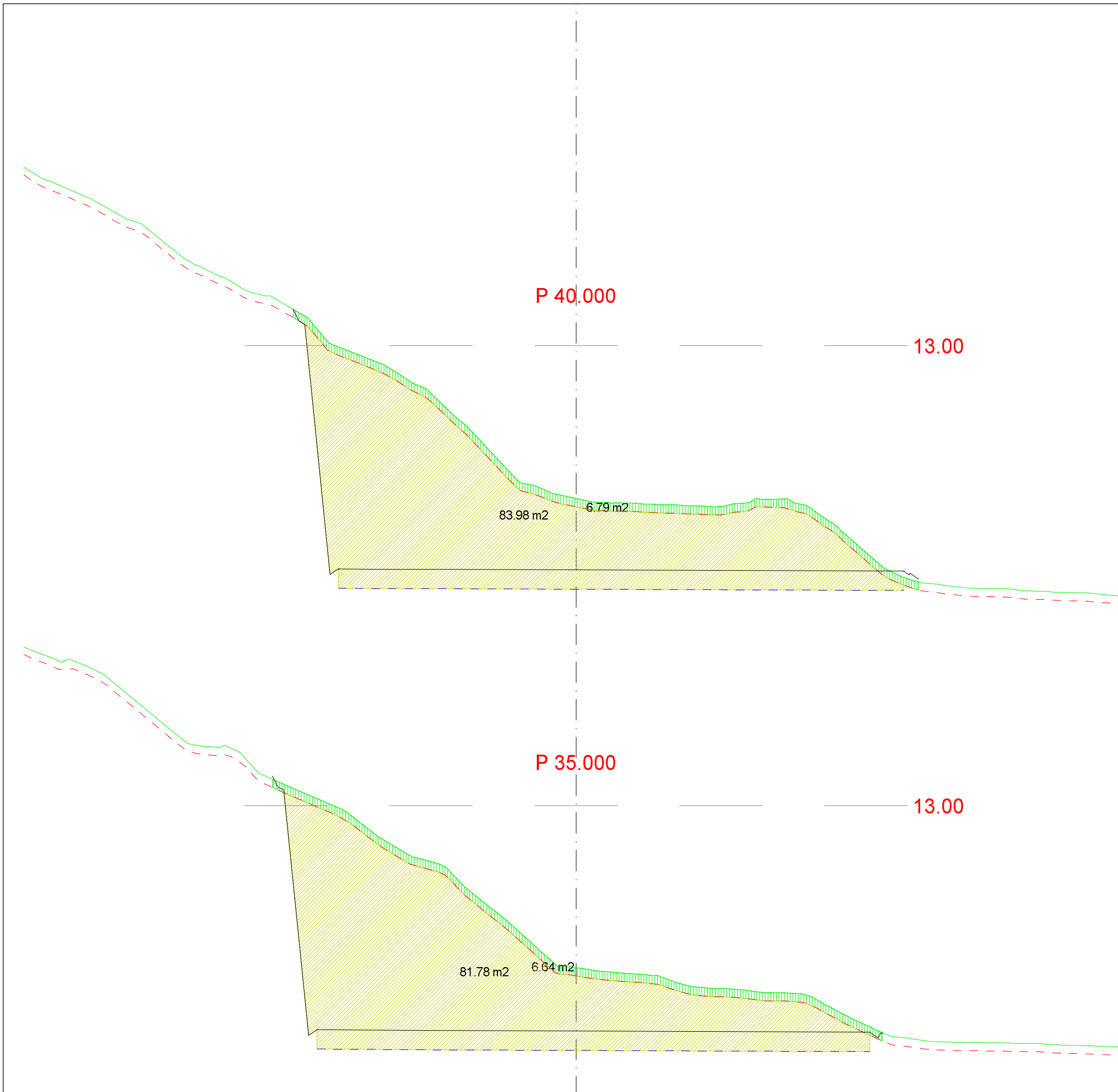
LAGTYPER


-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Fys.Gmi 2: Triangulert_laserdata
-  Fys.Gmi 6: Antatt_fjell

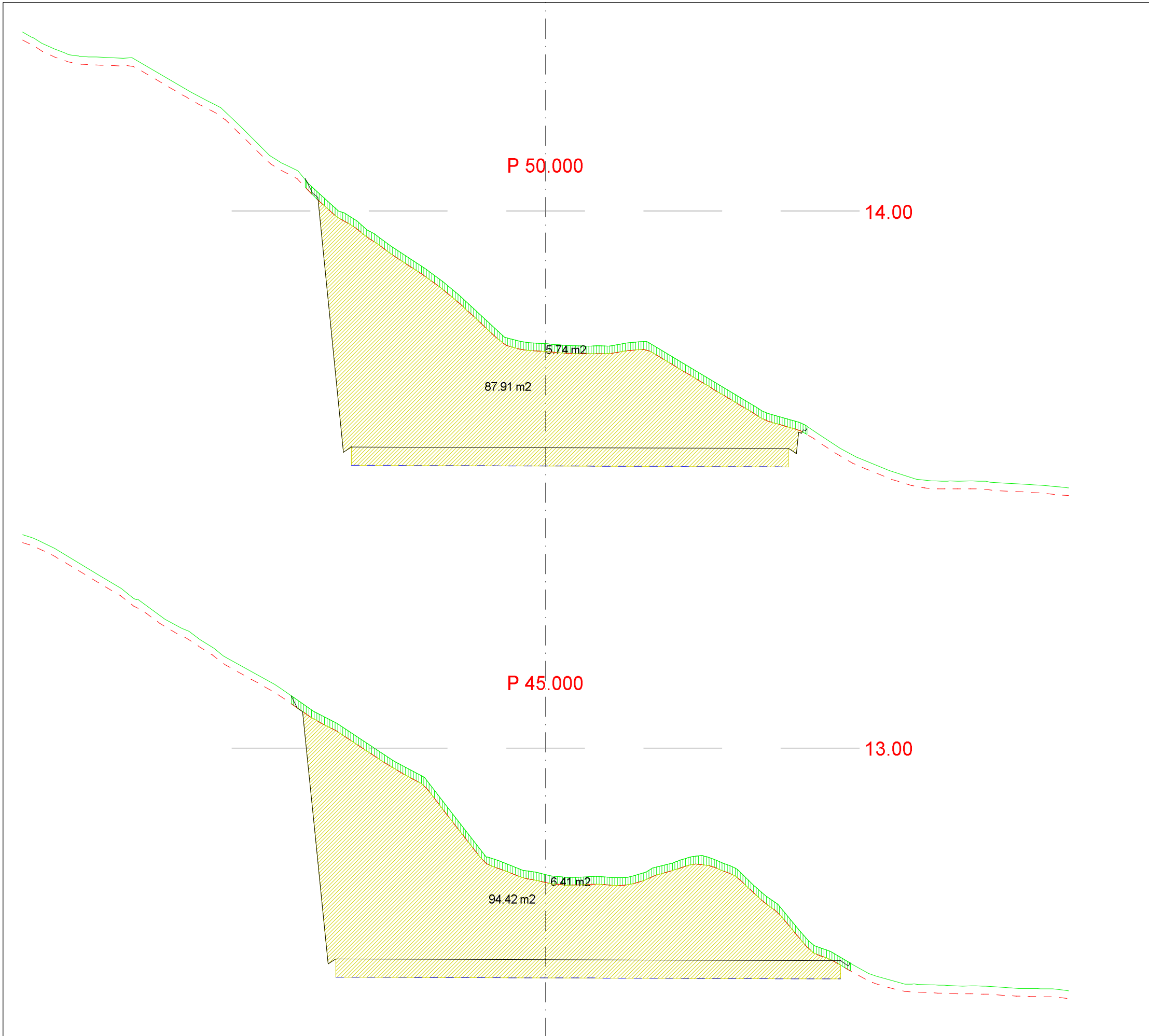
MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

-  F32 Graving av groper og renner
 Profil Rå mengde
 35.000 6.639 m²
 40.000 6.790 m²
-  G13 Sprengning av byggegrop og skjæringer
 Profil Rå mengde
 35.000 81.782 m²
 40.000 83.982 m²



Dato: 06.02.2015		Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer				Erstatning av:	
Henvisning:			Beregning:	Hobby Boat Eiendom AS	



LAGTYPER

	Teo.Gmi	0: Overflate
	Teo.Gmi	1: Trau
	Fys.Gmi	2: Triangulert_laserdata
	Fys.Gmi	6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

	F32 Graving av groper og renner
Profil Rå mengde	
45.000	6.413 m2
50.000	5.744 m2
	G13 Sprengning av byggegrop og skjæringer
Profil Rå mengde	
45.000	94.418 m2
50.000	87.908 m2



Dato: 06.02.2015	Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092
Tverrprofiltegning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning for:	
Henvisning:		Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS

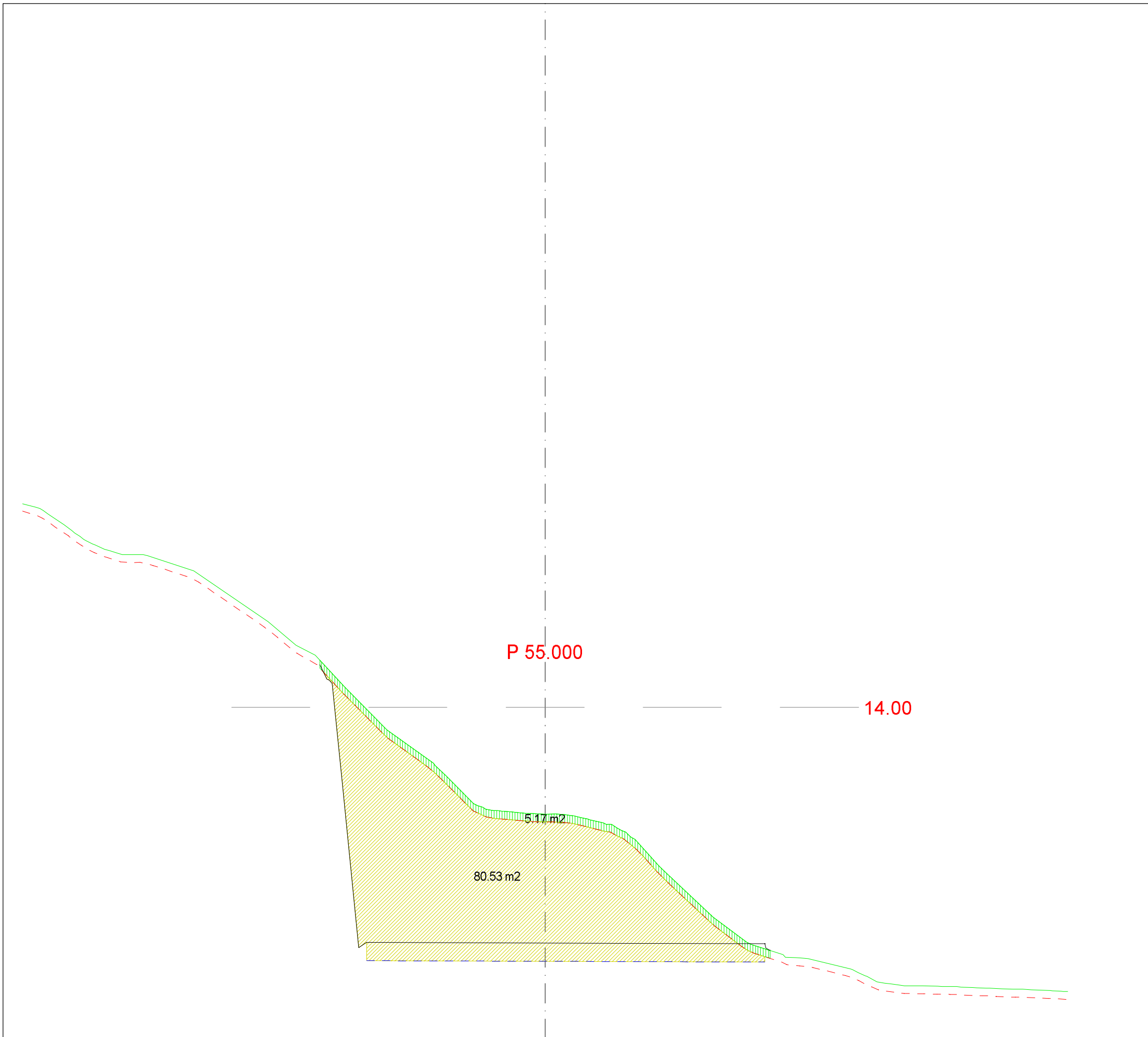
LAGTYPER


-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Fys.Gmi 2: Triangulert_laserdata
-  Fys.Gmi 6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

-  F32 Graving av groper og renner
Profil Rå mengde
55.000 5.169 m2
-  G13 Sprengning av byggegrop og skjæringer
Profil Rå mengde
55.000 80.530 m2



Dato: 06.02.2015		Konstr./Tegnet: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer				Erstatning av:	
Henvisning:			Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS



LAGTYPER

	Teo.Gmi	0: Overflate
	Teo.Gmi	1: Trau
	Fys.Gmi	2: Triangulert_laserdata
	Fys.Gmi	6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

	F32 Graving av groper og renner
	Profil Rå mengde 60.000 4.778 m2
	G13 Sprengning av byggegroper og skjæringer
	Profil Rå mengde 60.000 83.571 m2



Dato: 06.02.2015	Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 Epost: sigrund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning for: 303	
Henvisning:		Beregning:	Hobby Boat Eiendom AS	

LAGTYPER


-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Fys.Gmi 2: Triangulert_laserdata
-  Fys.Gmi 6: Antatt_fjell

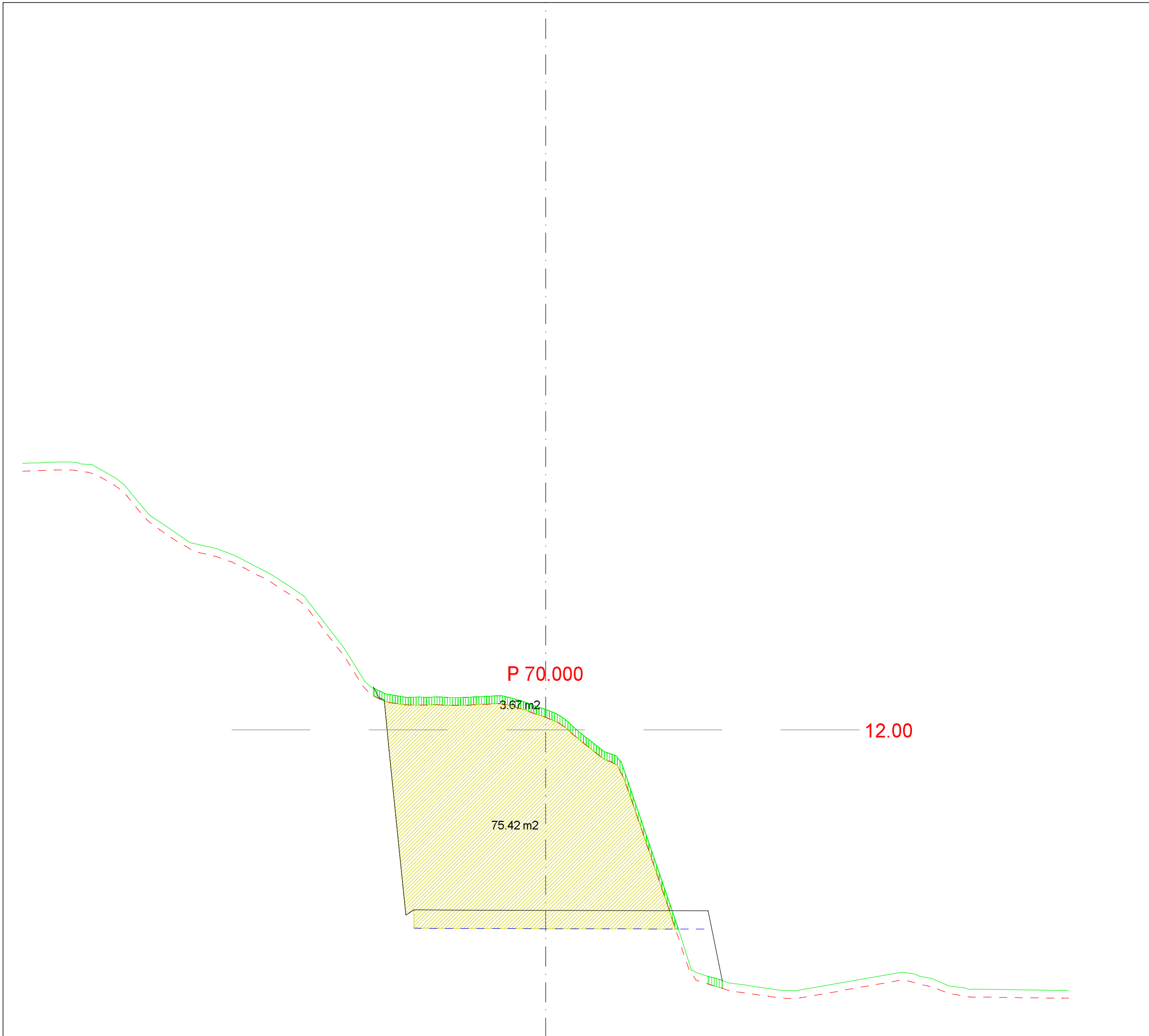
MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

-  F32 Graving av groper og renner
Profil Rå mengde
65.000 4.151 m²
-  G13 Sprengning av byggegroper og skjæringer
Profil Rå mengde
65.000 76.646 m²



Dato: 06.02.2015	Konstr./tegnet: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 <small>Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf 472 99 092</small>
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning for:	
Henvisning:		Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS



LAGTYPER

	Teo.Gmi	0: Overflate
	Teo.Gmi	1: Trau
	Fys.Gmi	2: Triangulert_laserdata
	Fys.Gmi	6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

	F32 Graving av groper og renner
	Profil Rå mengde 70.000 3.666 m2
	G13 Sprengning av byggegroper og skjæringer
	Profil Rå mengde 70.000 75.416 m2



Dato: 06.02.2015	Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning for:	
Henvisning:		Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS

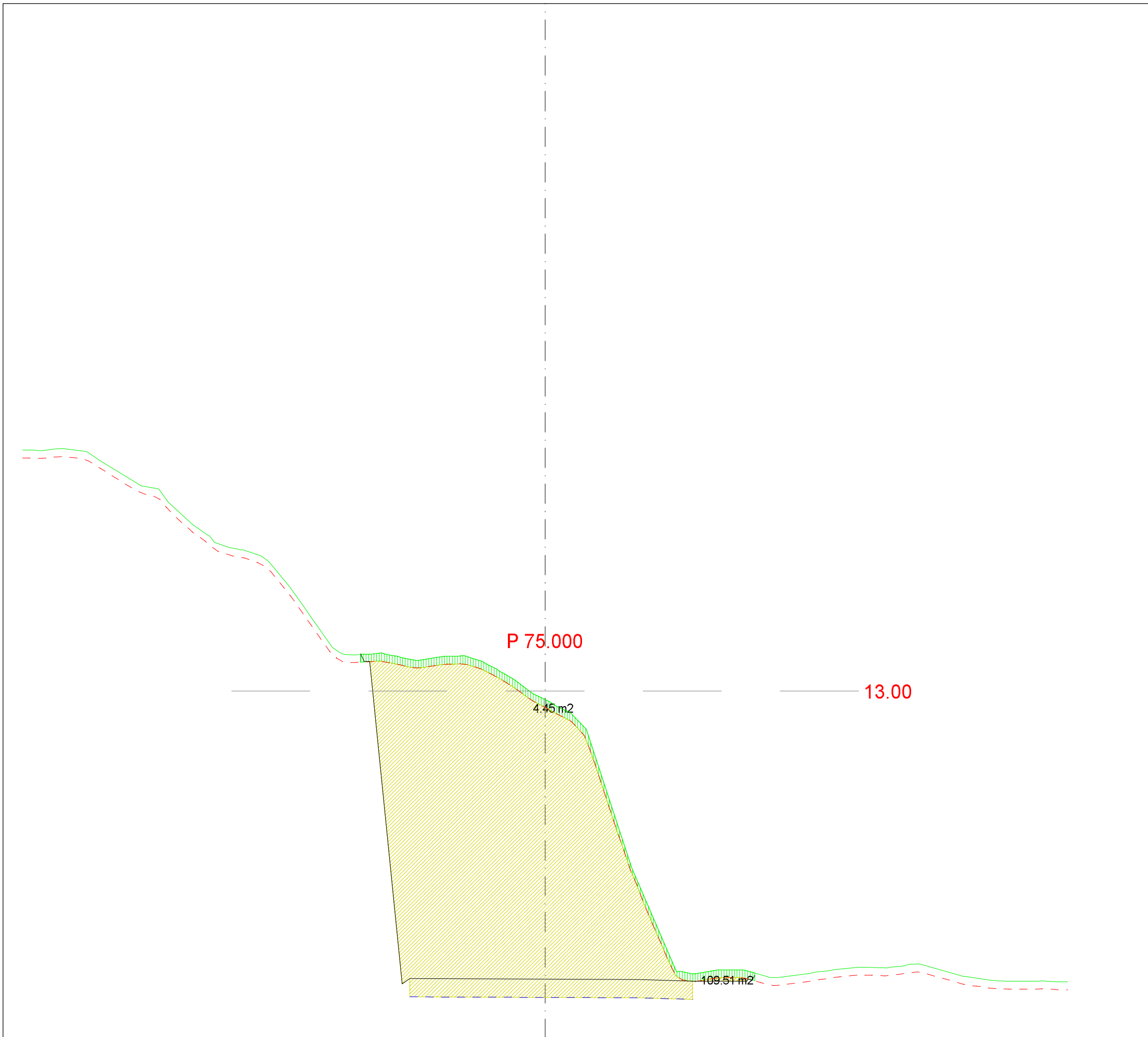
LAGTYPER


-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Fys.Gmi 2: Triangulert_laserdata
-  Fys.Gmi 6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

-  F32 Graving av groper og renner
Profil Rå mengde
75.000 4.453 m²
-  G13 Sprengning av byggegrop og skjæringer
Profil Rå mengde
75.000 109.505 m²





Dato: 06.02.2015	Konstr./tegnet sh	Godkjent	Målestokk: 1:150	 Epost: signund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning av: Erstattet av: 303	
Henvisning:		Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS

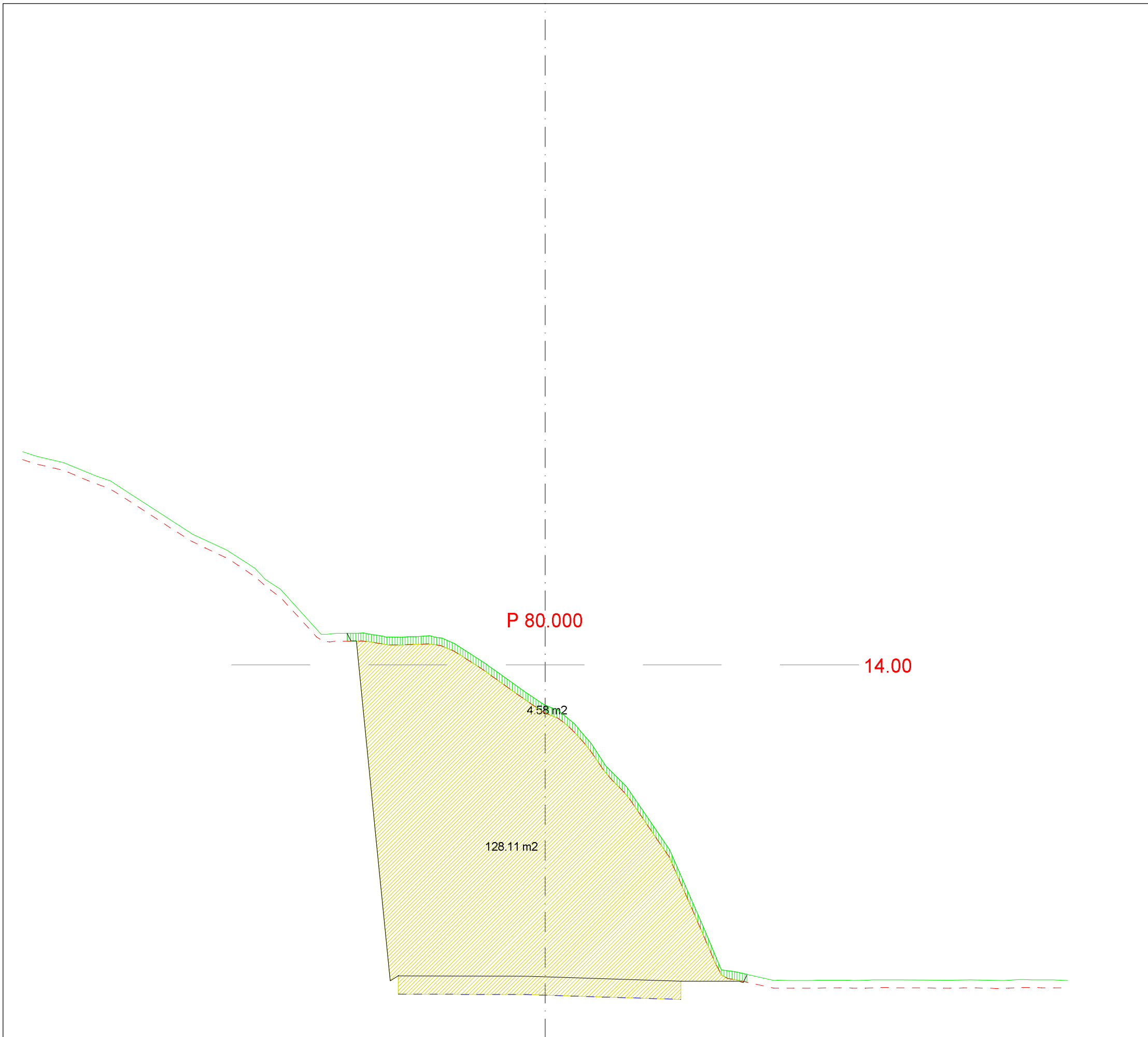
LAGTYPER


-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Fys.Gmi 2: Triangulert_laserdata
-  Fys.Gmi 6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

-  F32 Graving av groper og renner
Profil Rå mengde
80.000 4.576 m2
-  G13 Sprengning av byggegroper og skjæringer
Profil Rå mengde
80.000 128.111 m2





Dato: 06.02.2015		Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 <small>Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf 472 99 092</small>
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer				Erstatning av:	
Henvisning:			Beregning:	Hobby Boat Eiendom AS	

LAGTYPER


	Teo.Gmi	0: Overflate
	Teo.Gmi	1: Trau
	Fys.Gmi	2: Triangulert_laserdata
	Fys.Gmi	6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420

	F32 Graving av groper og renner
	Profil Rå mengde 85.000 4.730 m ²
	G13 Sprengning av byggegroper og skjæringer
	Profil Rå mengde 85.000 135.601 m ²



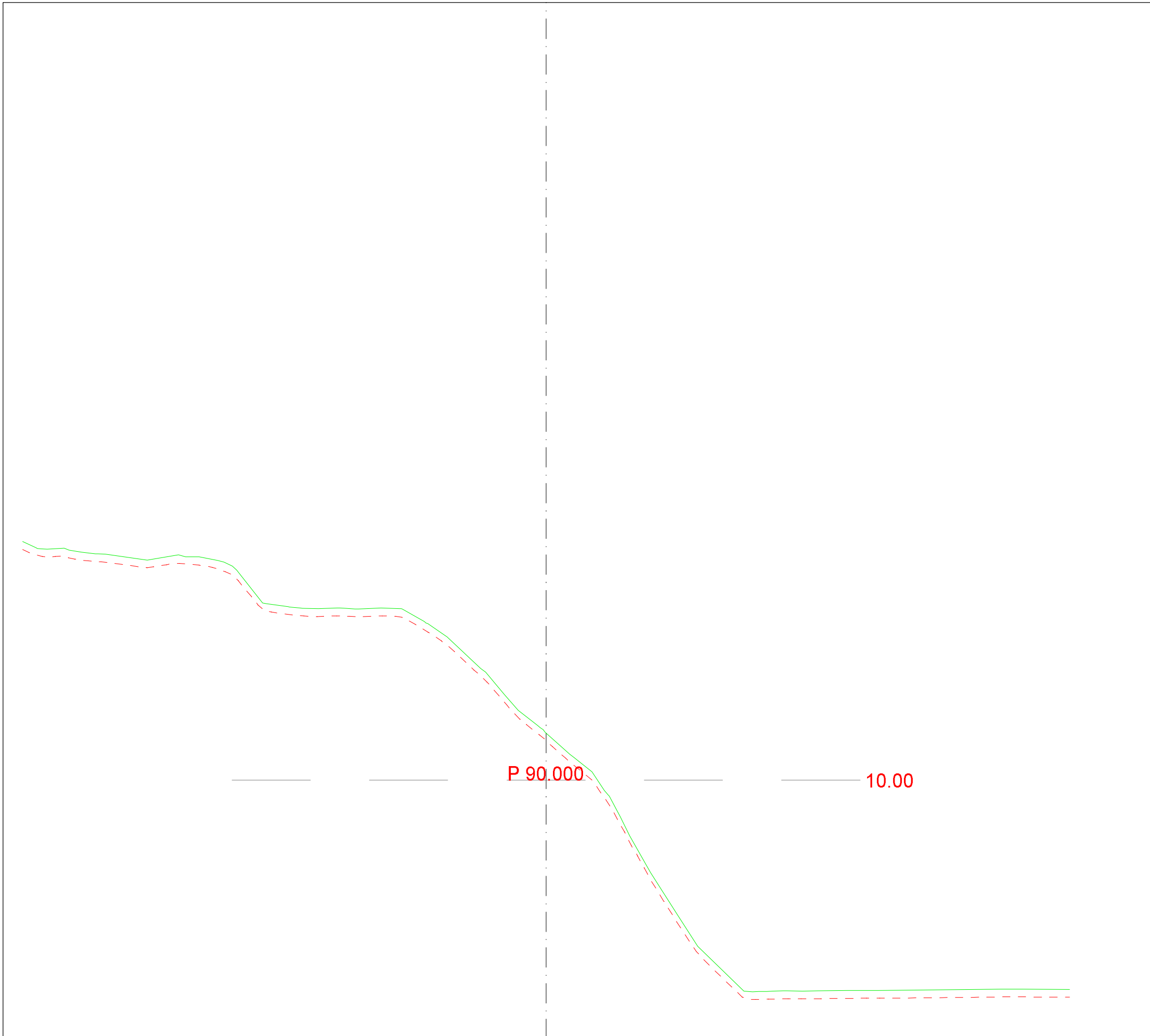
Dato: 06.02.2015	Konstr./tegn. sh	Godkjent	Målestokk: 1:150	 <small>Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf 472 99 092</small>
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer			Erstatning for: Erstattet av: 303	
Henvisning:		Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS

LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Fys.Gmi 2: Triangulert_laserdata
-  Fys.Gmi 6: Antatt_fjell

MASSETYPER

Masserapport for: Snitt_grop_alt02.sfi
Standard: NS3420



Dato: 06.02.2015		Konstr./tegn: sh	Godkjent:	Målestokk: 1:150	 <small>Epost: sigmund@sh-oppmaling.no Tlf: 472 99 092</small>
Tverrprofiltегning_Alt_02 Tegningsgrunnlag for prosjekterte masser Beregning med to nivåer				Erstatning for:	
Henvisning:			Beregning:		Hobby Boat Eiendom AS