




















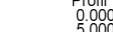

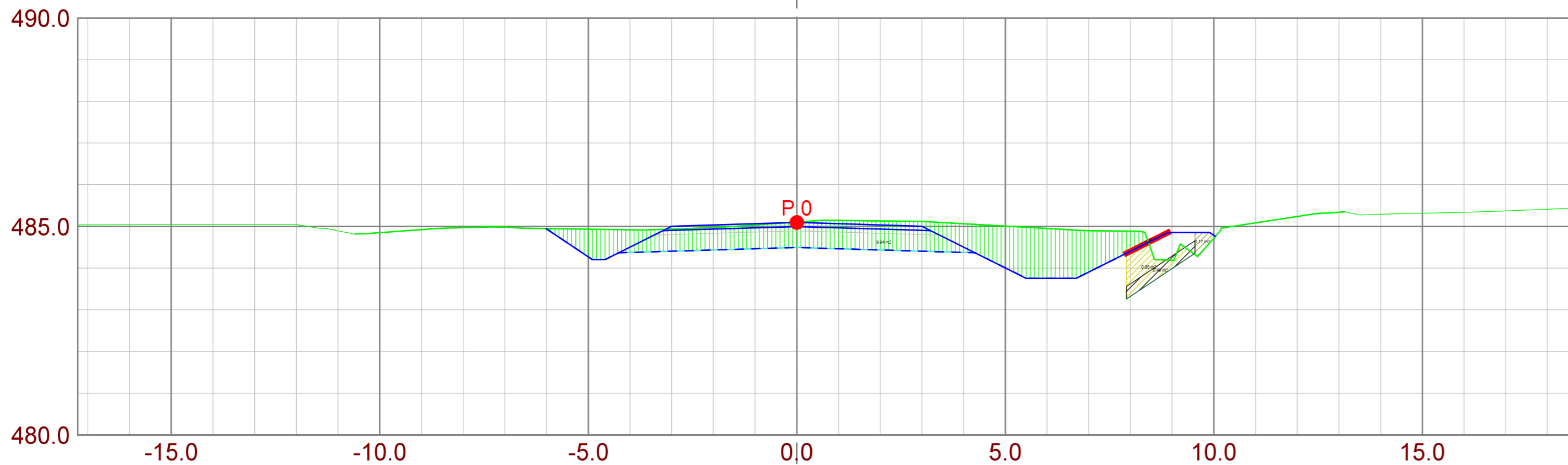
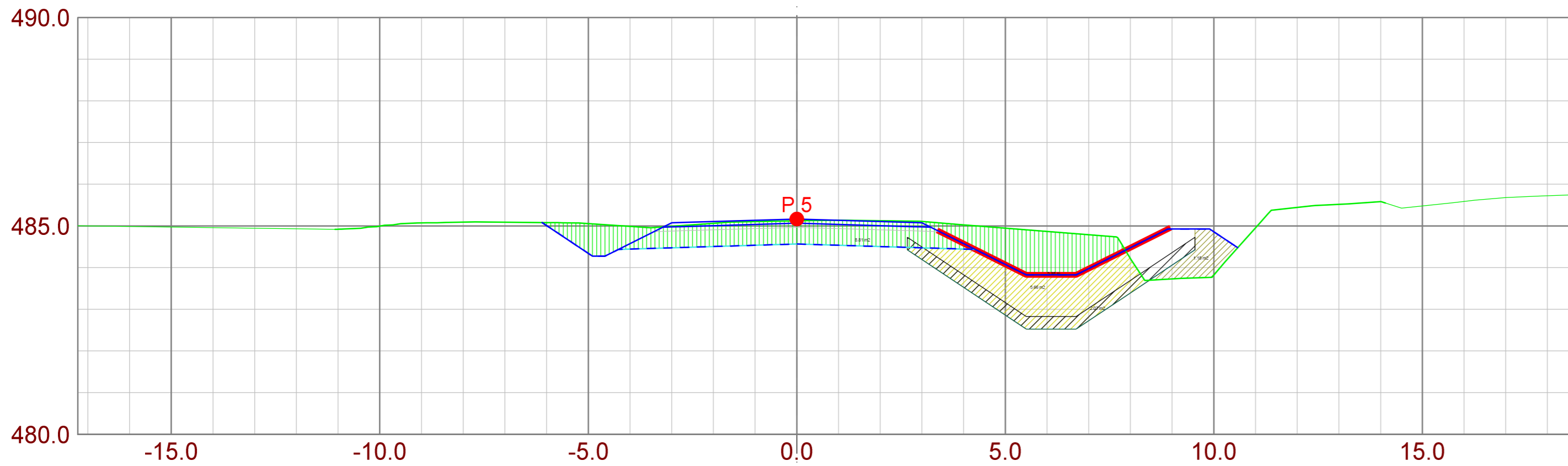


LAGTYPER

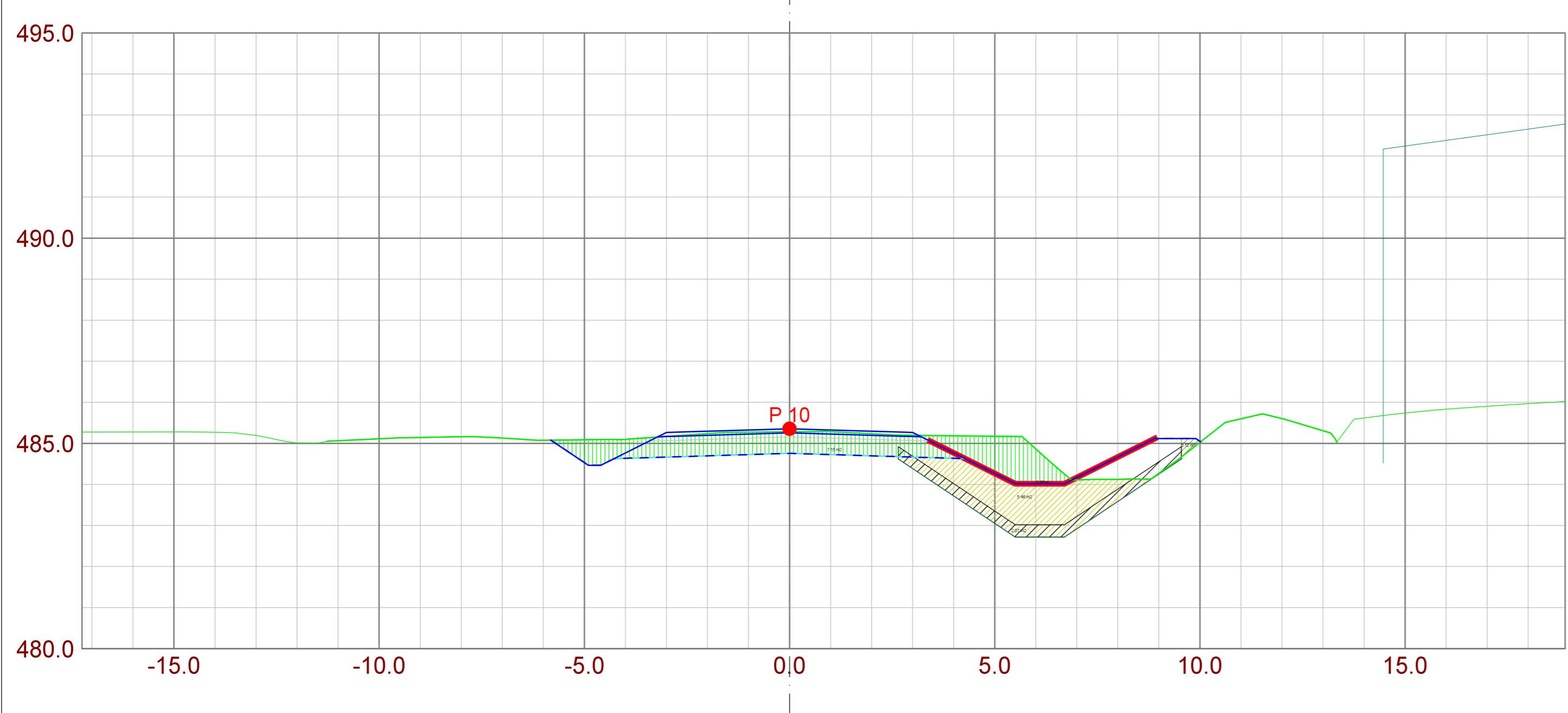
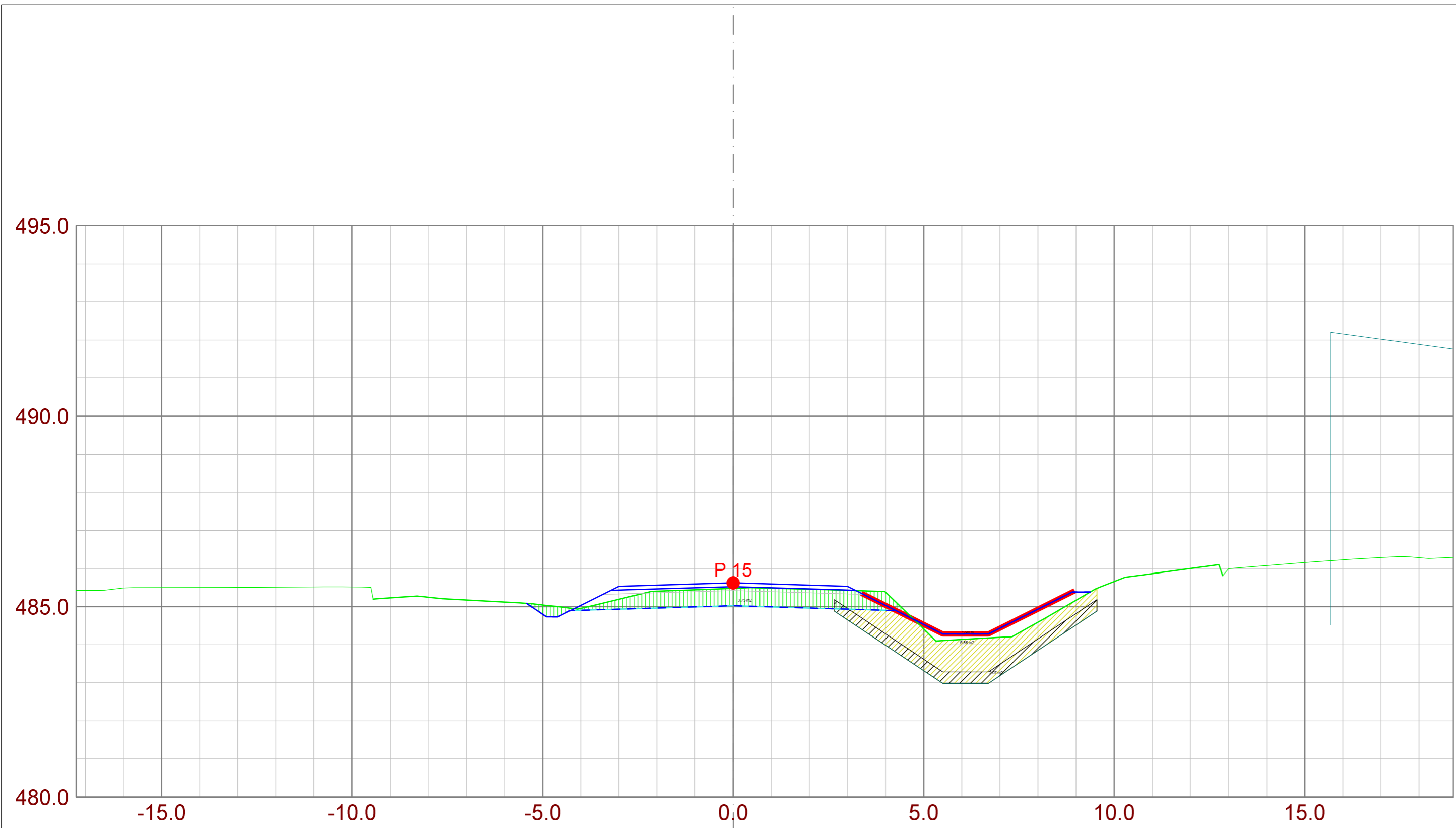
-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dypsprengning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 51: Bindlag 1
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
-  Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010050: Bygninger
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss
-  Av.snitt 40010451: Overvann
-  Av.snitt 40010452: Spillvann
-  Av.snitt 40010453: Vann
-  Av.snitt 40010458: Vann 2
-  Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
-  F31.10
Profil: Rå mengde
0.000 8.937 m²
5.000 8.813 m²
 -  F51.11
Profil: Rå mengde
0.000 0.172 m²
5.000 1.178 m²
 -  F31.10
Profil: Rå mengde
0.000 0.948 m²
5.000 5.655 m²
 -  Plastring: Plastring
Profil: Rå mengde
0.000 1.114 m²
5.000 5.979 m²
 -  Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil: Rå mengde
0.000 0.454 m²
5.000 2.070 m²



VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk: 1:100	 <small>PLAN OPPMÅLING VALDRES</small>
Tverrprofiler Burmavegen				
Revisering		Beregning		



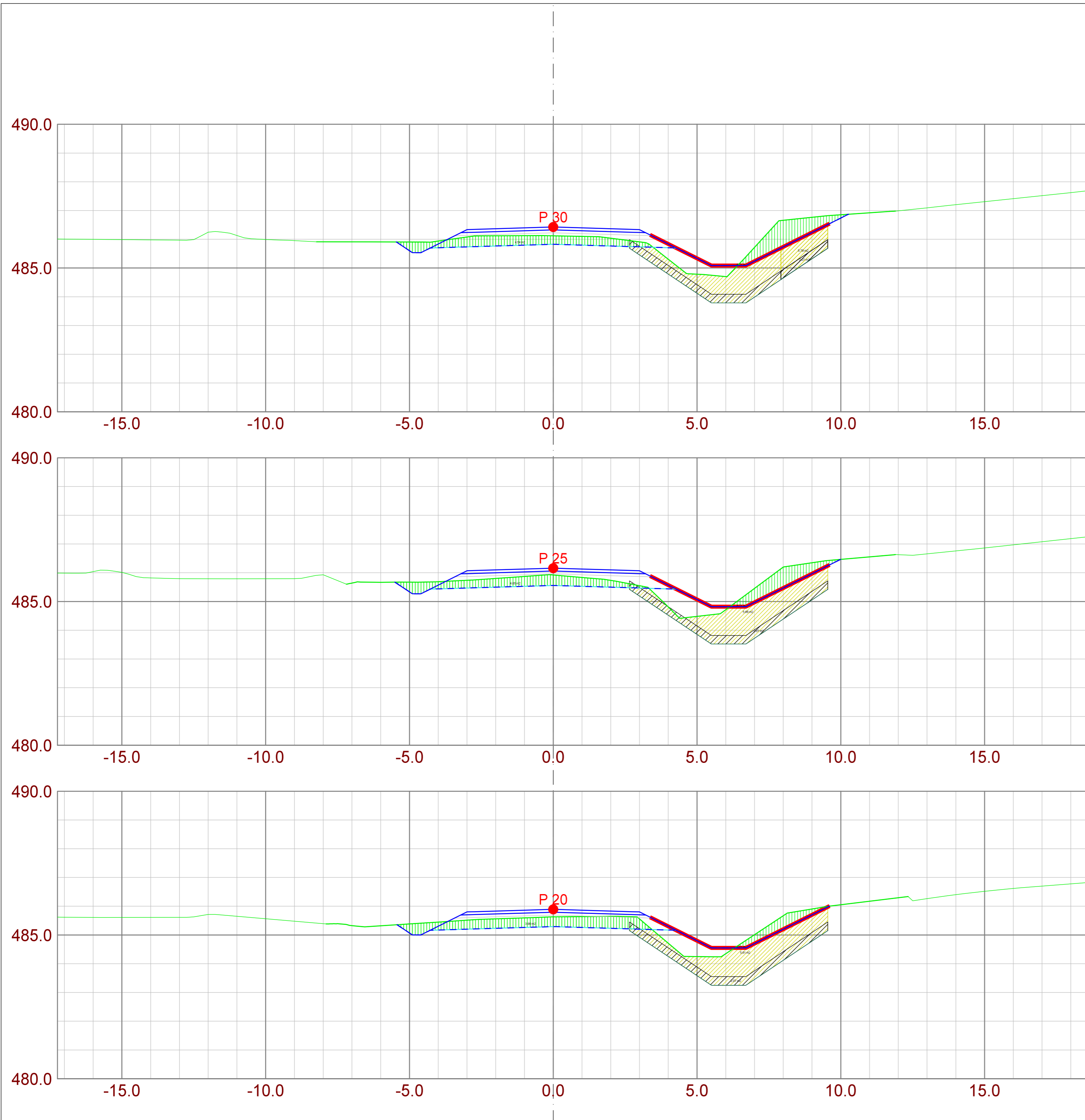
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
10,000 7,151 m²
15,000 3,750 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
10,000 0,118 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
10,000 5,460 m²
15,000 5,864 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
10,000 5,979 m²
15,000 5,979 m²
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
10,000 2,070 m²
15,000 2,070 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk: 1:100	 <small>PLAN OPPMÅLING VALDRES</small>
Tverrprofiler Burmavegen				Etablert av: 304
Revisering		Beregning		



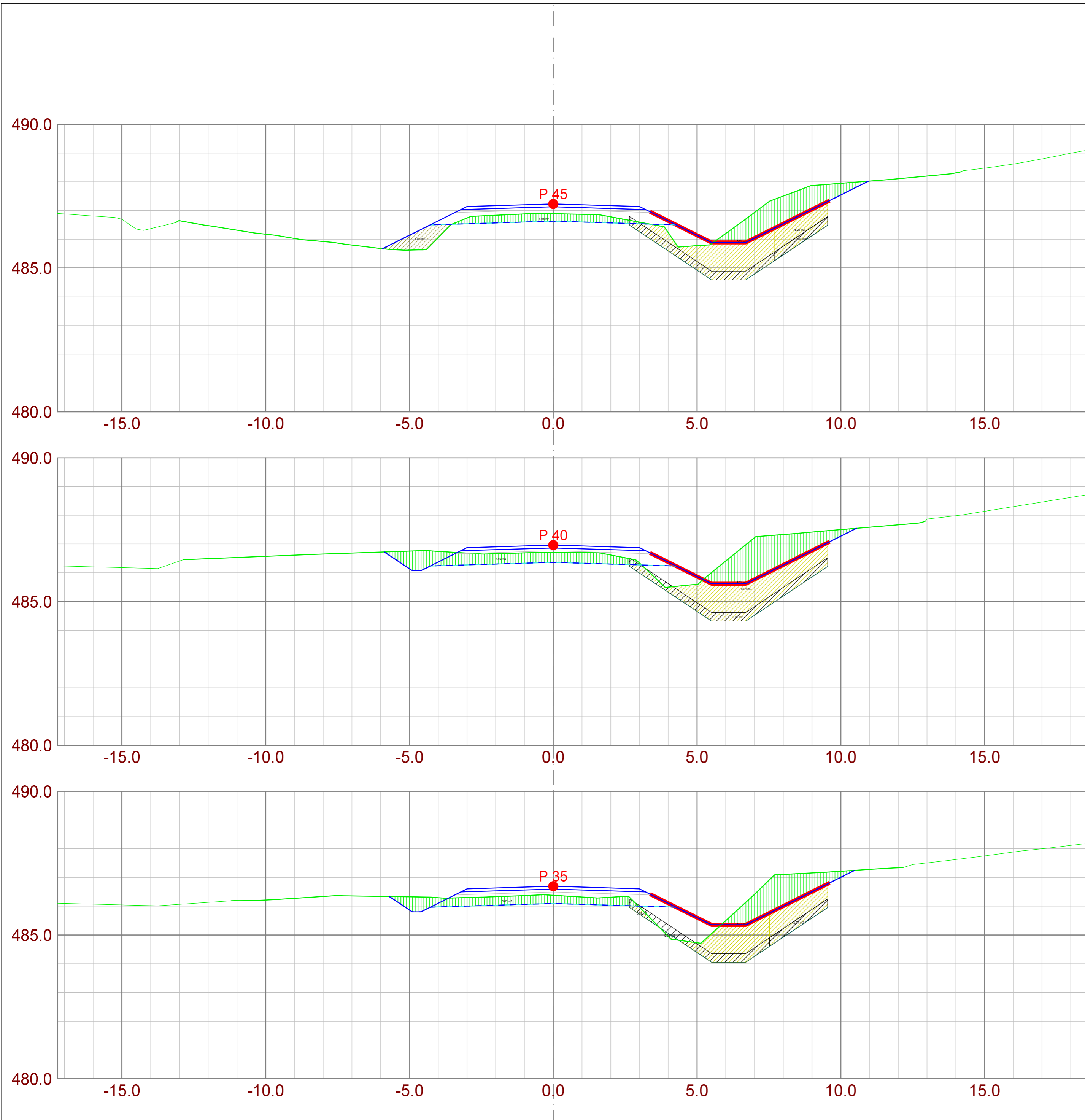
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

F31.10	Profil	Rå mengde
	20.000	3.896 m ²
	25.000	4.652 m ²
	30.000	4.545 m ²
F31.10	Profil	Rå mengde
	20.000	5.812 m ²
	25.000	5.656 m ²
	30.000	5.788 m ²
Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde
	20.000	6.705 m
	25.000	6.705 m
	30.000	6.705 m
Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde
	20.000	2.070 m ²
	25.000	2.070 m ²
	30.000	2.070 m ²



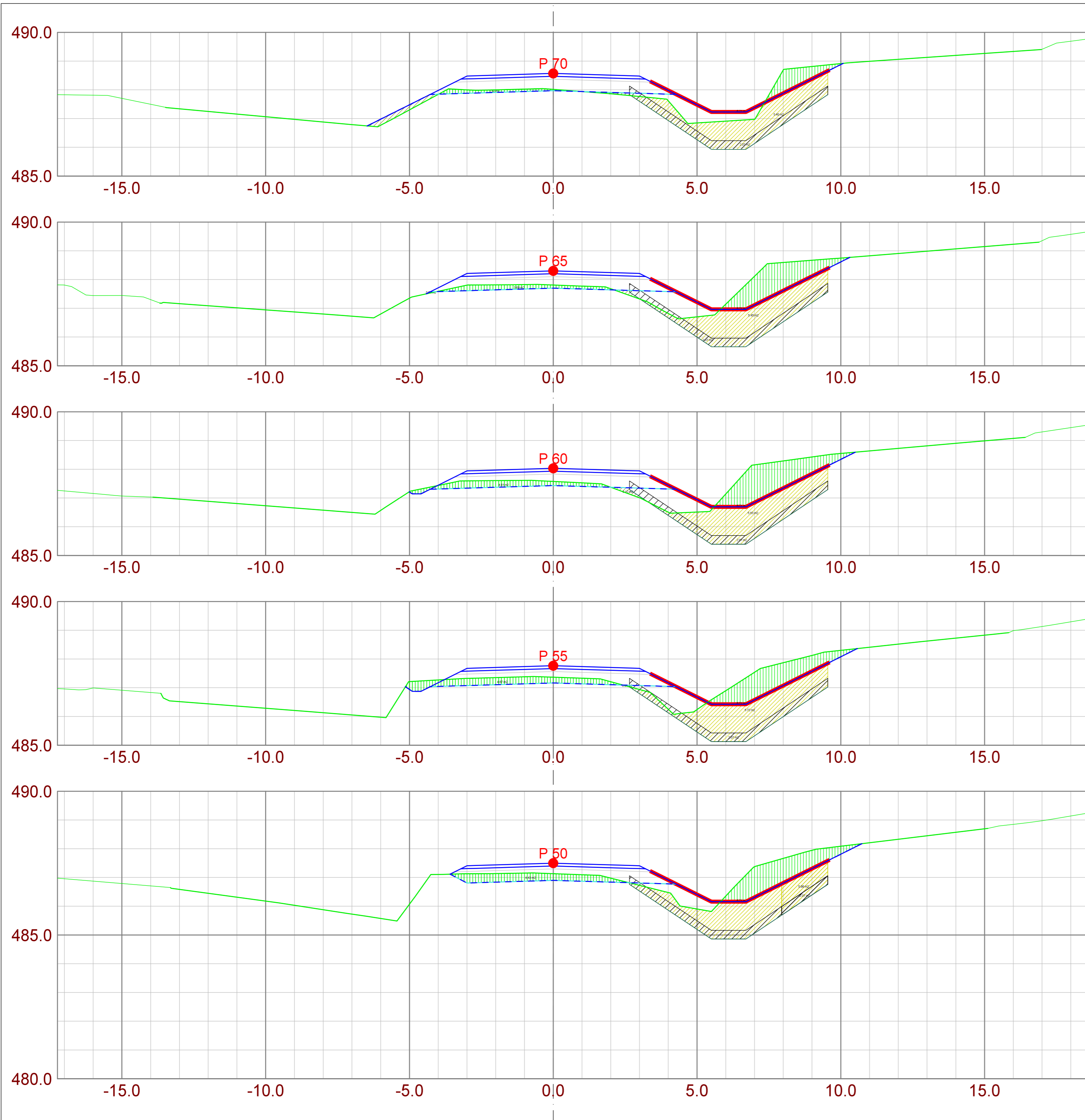
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde
		35.000	5.620 m ²
		40.000	7.517 m ²
		45.000	4.938 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde
		35.000	0.045 m ²
		45.000	1.005 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde
		35.000	5.094 m ²
		40.000	6.014 m ²
		45.000	6.293 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde
		35.000	6.706 m
		40.000	6.706 m
		45.000	6.706 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde
		35.000	2.070 m ²
		40.000	2.070 m ²
		45.000	2.069 m ²



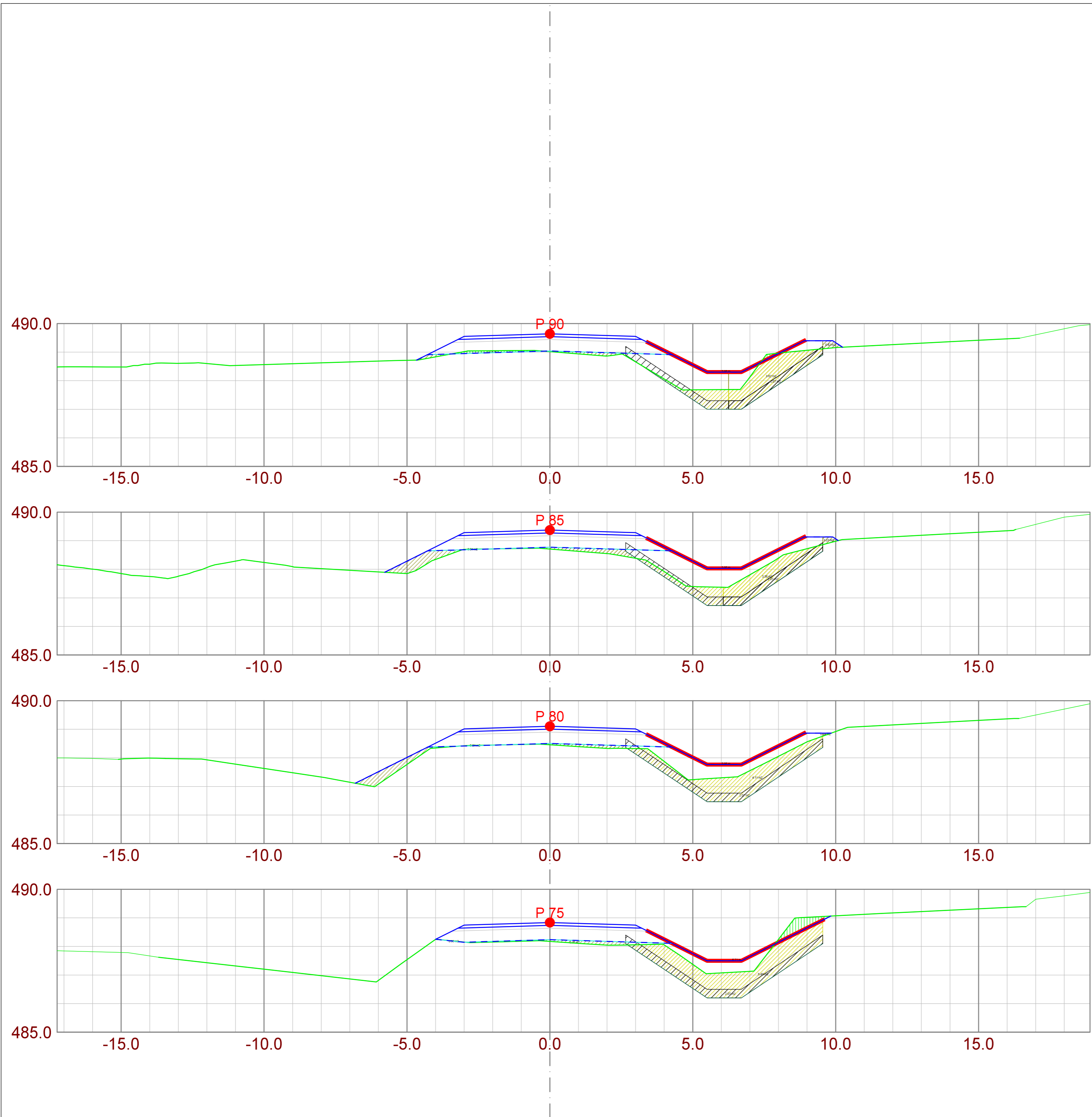
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
50.000 4.433 m²
55.000 4.668 m²
60.000 4.609 m²
65.000 3.691 m²
70.000 1.533 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
55.000 0.006 m²
60.000 0.116 m²
65.000 0.074 m²
70.000 0.469 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
50.000 5.963 m²
55.000 5.716 m²
60.000 5.532 m²
65.000 5.448 m²
70.000 5.359 m²
 - Plasting: Plasting
Profil Rå mengde
50.000 6.706 m
55.000 6.706 m
60.000 6.706 m
65.000 6.706 m
70.000 6.706 m
 - Filterlag Plasting: Filterlag Plasting
Profil Rå mengde
50.000 2.070 m²
55.000 2.070 m²
60.000 2.070 m²
65.000 2.070 m²
70.000 2.070 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk: 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDRES
Tverrprofiler Burmavegen				
Revisering		Beregning		



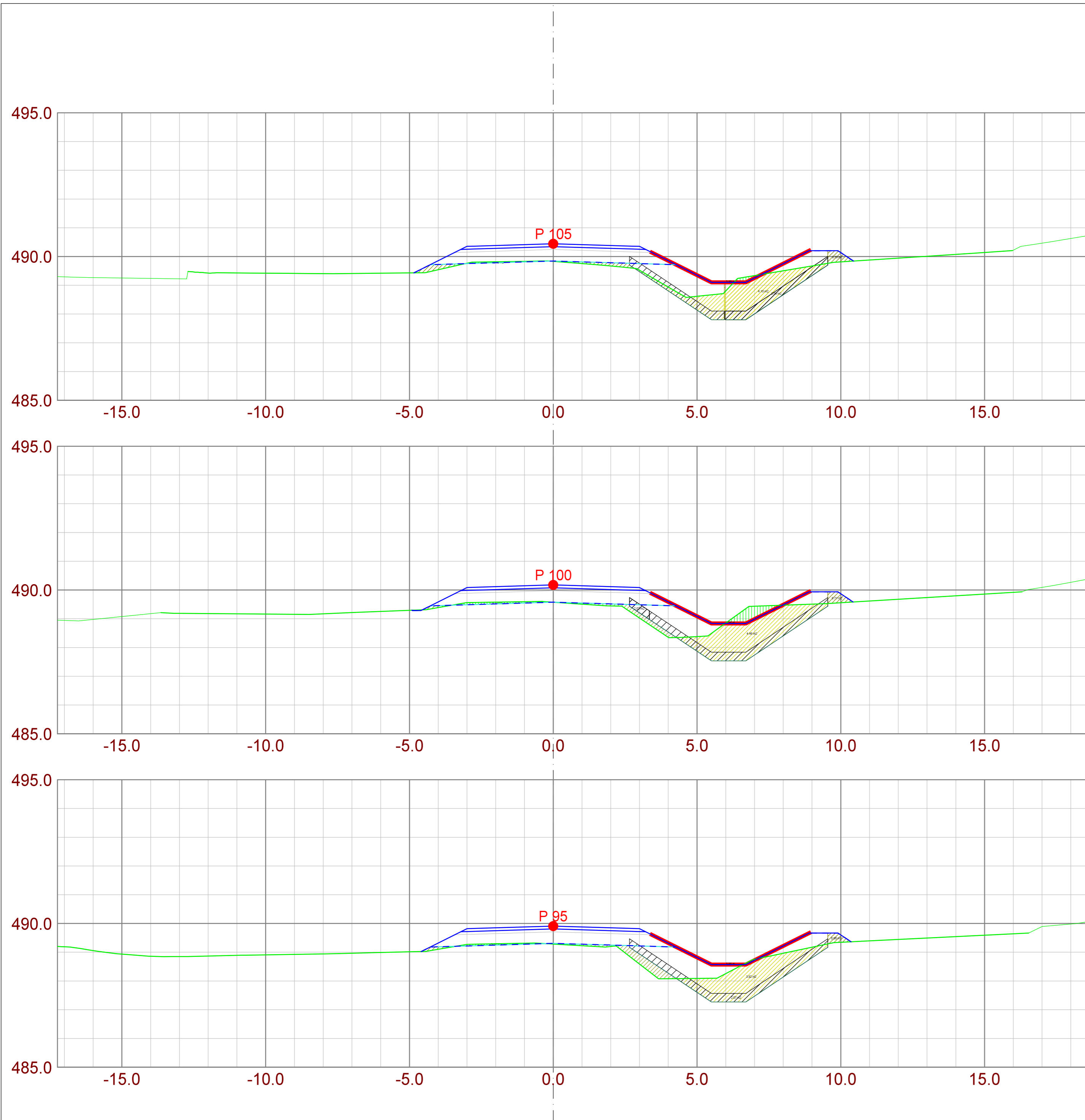
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde	75.000	0.554 m ²
				80.000	0.010 m ²
				85.000	0.008 m ²
				90.000	0.235 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde	75.000	0.353 m ²
				80.000	0.989 m ²
				85.000	1.268 m ²
				90.000	0.423 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde	75.000	5.459 m ²
				80.000	4.105 m ²
				85.000	3.357 m ²
				90.000	3.816 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde	75.000	6.705 m
				80.000	5.979 m
				85.000	5.979 m
				90.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde	75.000	2.070 m ²
				80.000	2.070 m ²
				85.000	2.070 m ²
				90.000	2.068 m ²



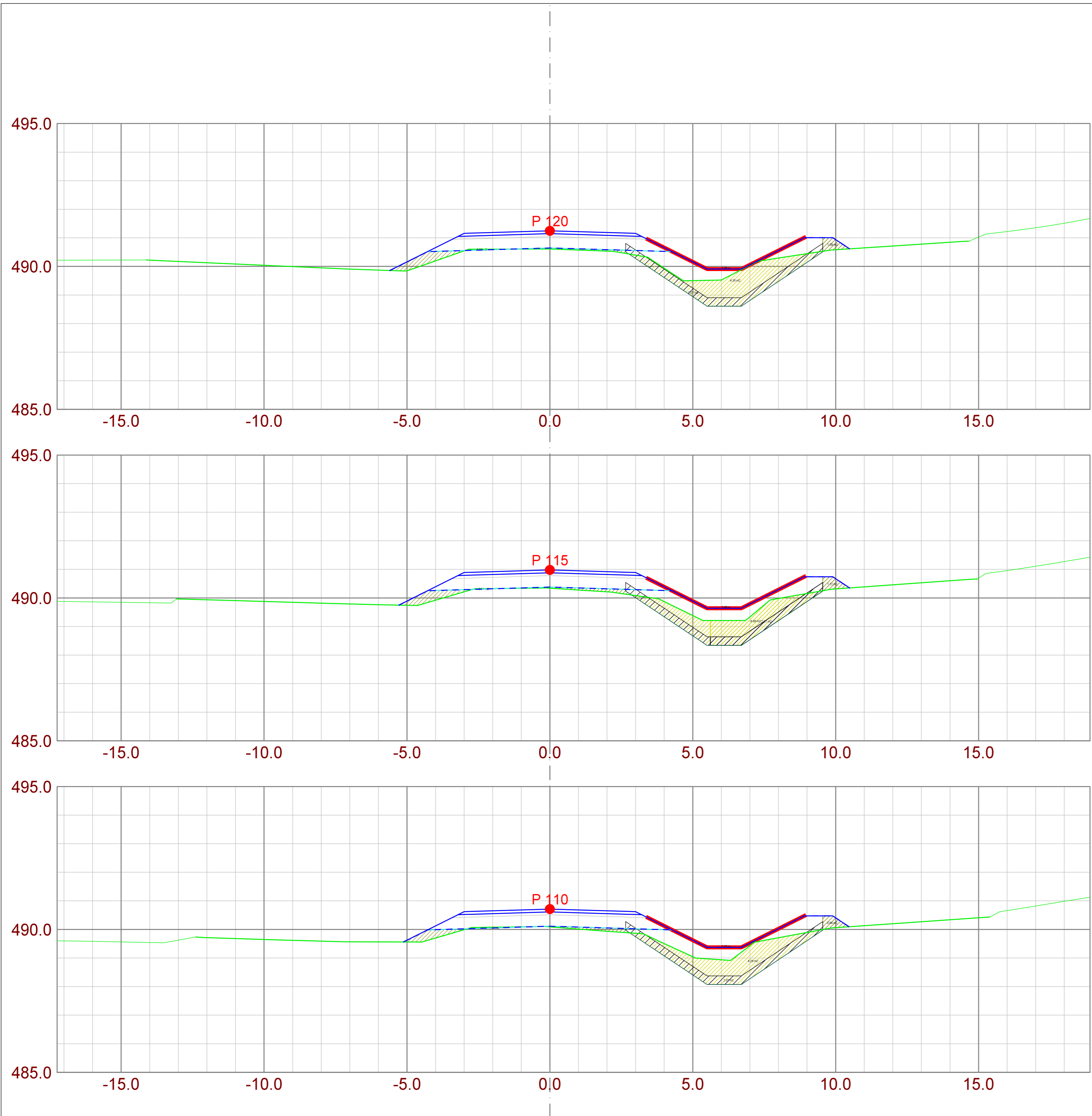
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
95.000 0.136 m²
100.000 0.741 m²
105.000 0.180 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
95.000 0.977 m²
100.000 0.713 m²
105.000 0.701 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
95.000 3.924 m²
100.000 4.455 m²
105.000 4.051 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
95.000 5.979 m
100.000 5.979 m
105.000 5.979 m
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
95.000 2.070 m²
100.000 2.069 m²
105.000 2.061 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk: 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDRES
Tverrprofiler Burmavegen				
Revisering		Beregning		



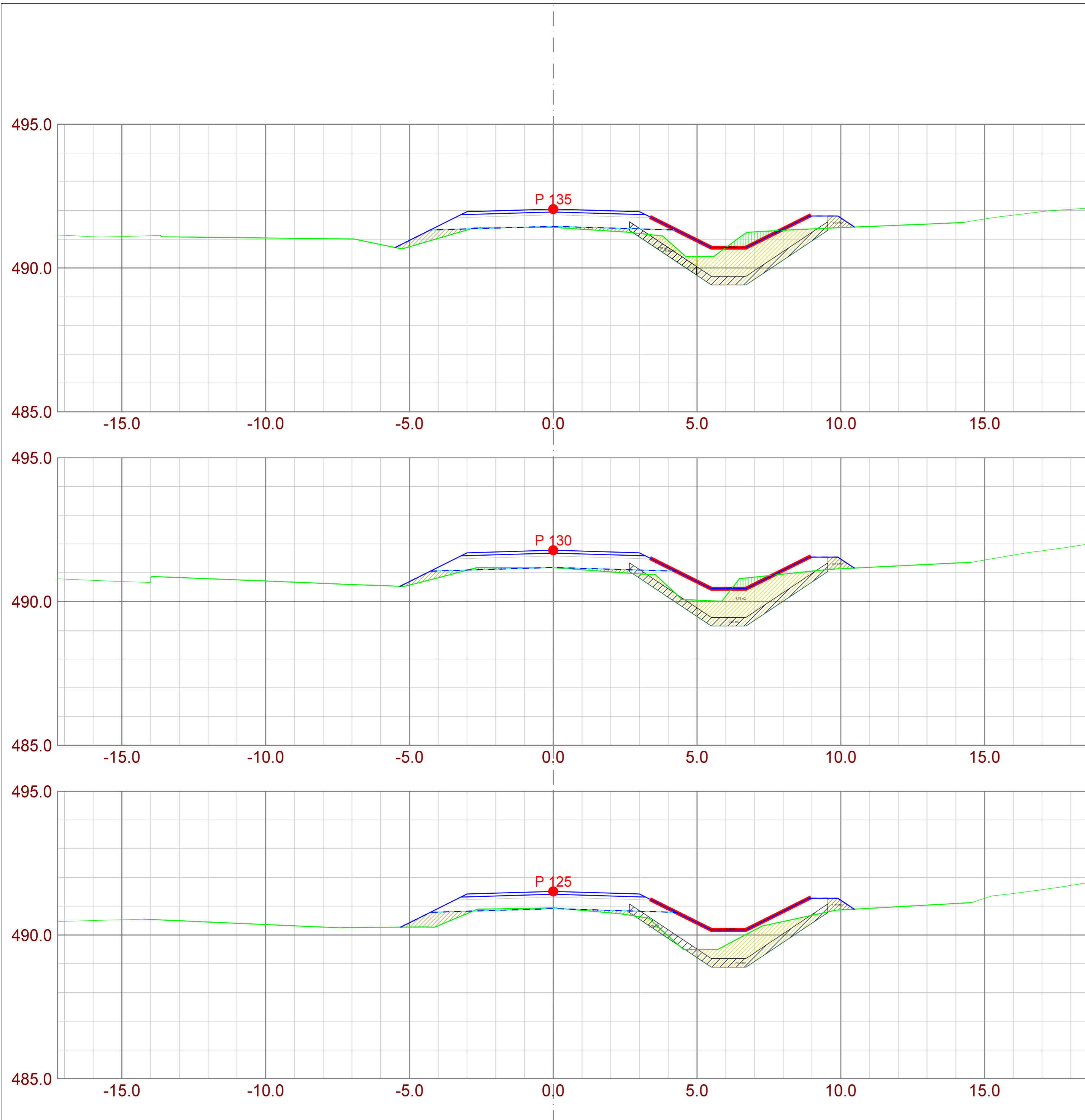
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde
		110.000	0.047 m ²
		115.000	0.011 m ²
		120.000	0.033 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde
		110.000	0.338 m ²
		115.000	1.119 m ²
		120.000	1.085 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde
		110.000	4.291 m ²
		115.000	4.090 m ²
		120.000	4.355 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde
		110.000	5.979 m
		115.000	5.979 m
		120.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde
		110.000	2.070 m ²
		115.000	2.070 m ²
		120.000	2.070 m ²



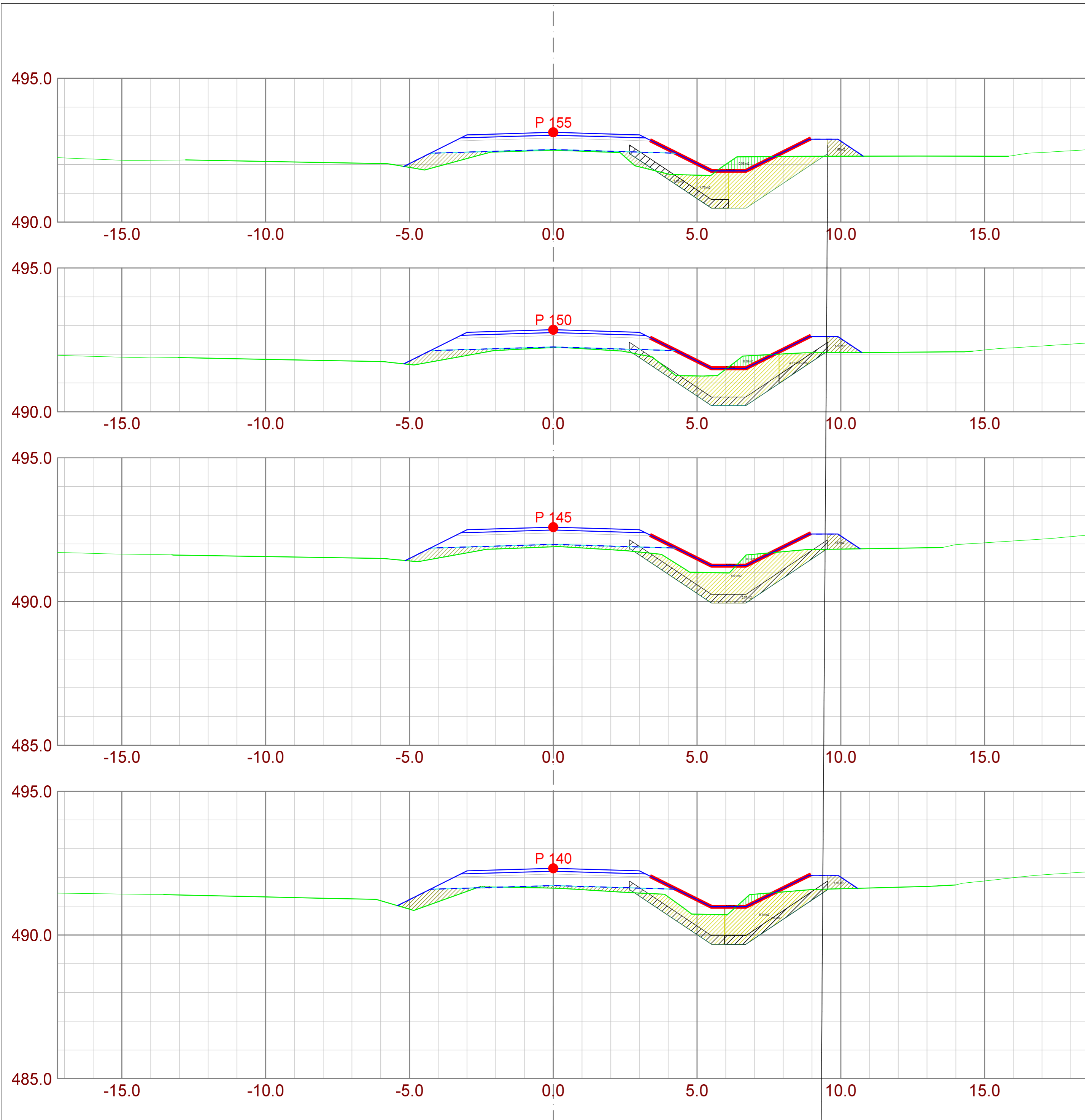
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Vægkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde
		125.000	0.125 m ²
		130.000	0.406 m ²
		135.000	0.511 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde
		125.000	1.108 m ²
		130.000	0.809 m ²
		135.000	1.071 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde
		125.000	3.344 m ²
		130.000	4.750 m ²
		135.000	5.176 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde
		125.000	5.979 m
		130.000	5.979 m
		135.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde
		125.000	2.070 m ²
		130.000	2.070 m ²
		135.000	2.070 m ²



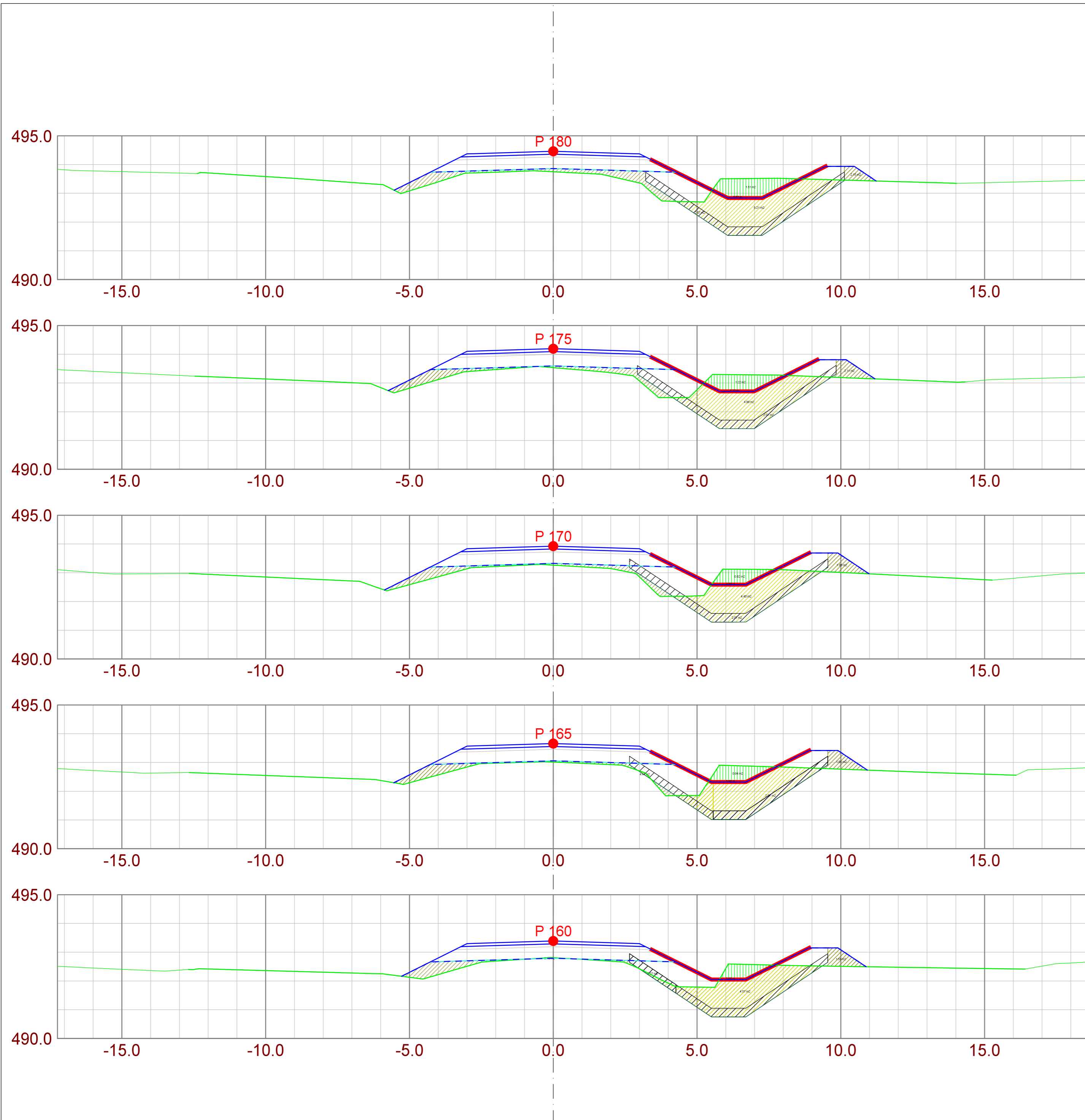
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde
		140.000	0.252 m ²
		145.000	0.229 m ²
		150.000	0.365 m ²
		155.000	0.564 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde
		140.000	1.885 m ²
		145.000	1.375 m ²
		150.000	1.354 m ²
		155.000	1.665 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde
		140.000	5.143 m ²
		145.000	5.014 m ²
		150.000	4.774 m ²
		155.000	4.753 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde
		140.000	5.979 m
		145.000	5.979 m
		150.000	5.979 m
		155.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde
		140.000	2.067 m ²
		145.000	2.070 m ²
		150.000	2.070 m ²
		155.000	1.552 m ²



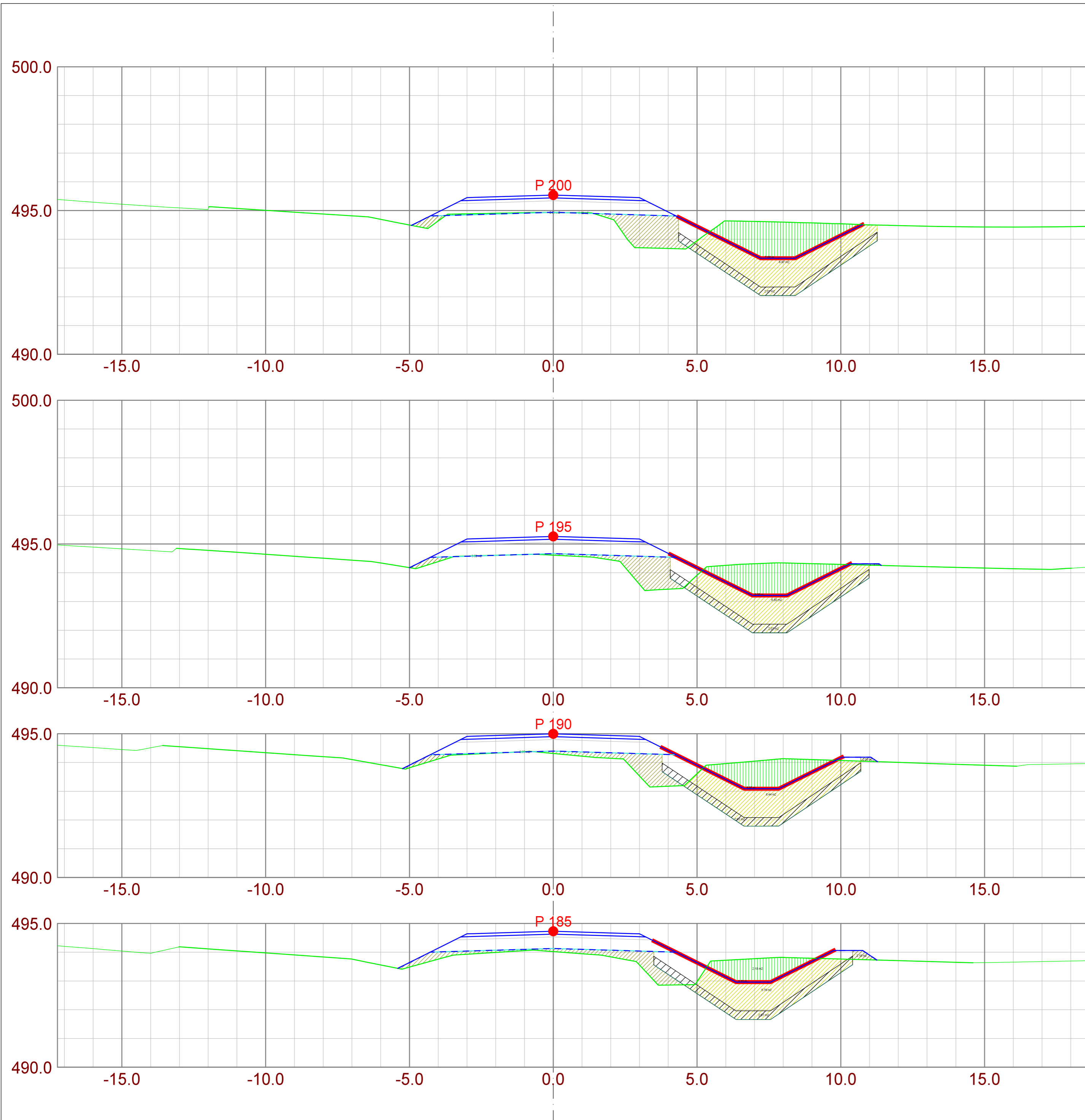
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

Profil	Rå mengde
F31.10	160.000 0.696 m ²
	165.000 0.936 m ²
	170.000 0.821 m ²
	175.000 1.217 m ²
	180.000 1.511 m ²
F51.11	160.000 1.497 m ²
	165.000 1.650 m ²
	170.000 1.978 m ²
	175.000 2.112 m ²
	180.000 2.149 m ²
F31.10	160.000 4.572 m ²
	165.000 4.407 m ²
	170.000 4.399 m ²
	175.000 4.969 m ²
	180.000 5.210 m ²
Plastring: Plastring	160.000 5.979 m
	165.000 5.979 m
	170.000 5.979 m
	175.000 6.298 m
	180.000 6.618 m
Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	160.000 2.069 m ²
	165.000 2.069 m ²
	170.000 2.071 m ²
	175.000 2.073 m ²
	180.000 2.073 m ²



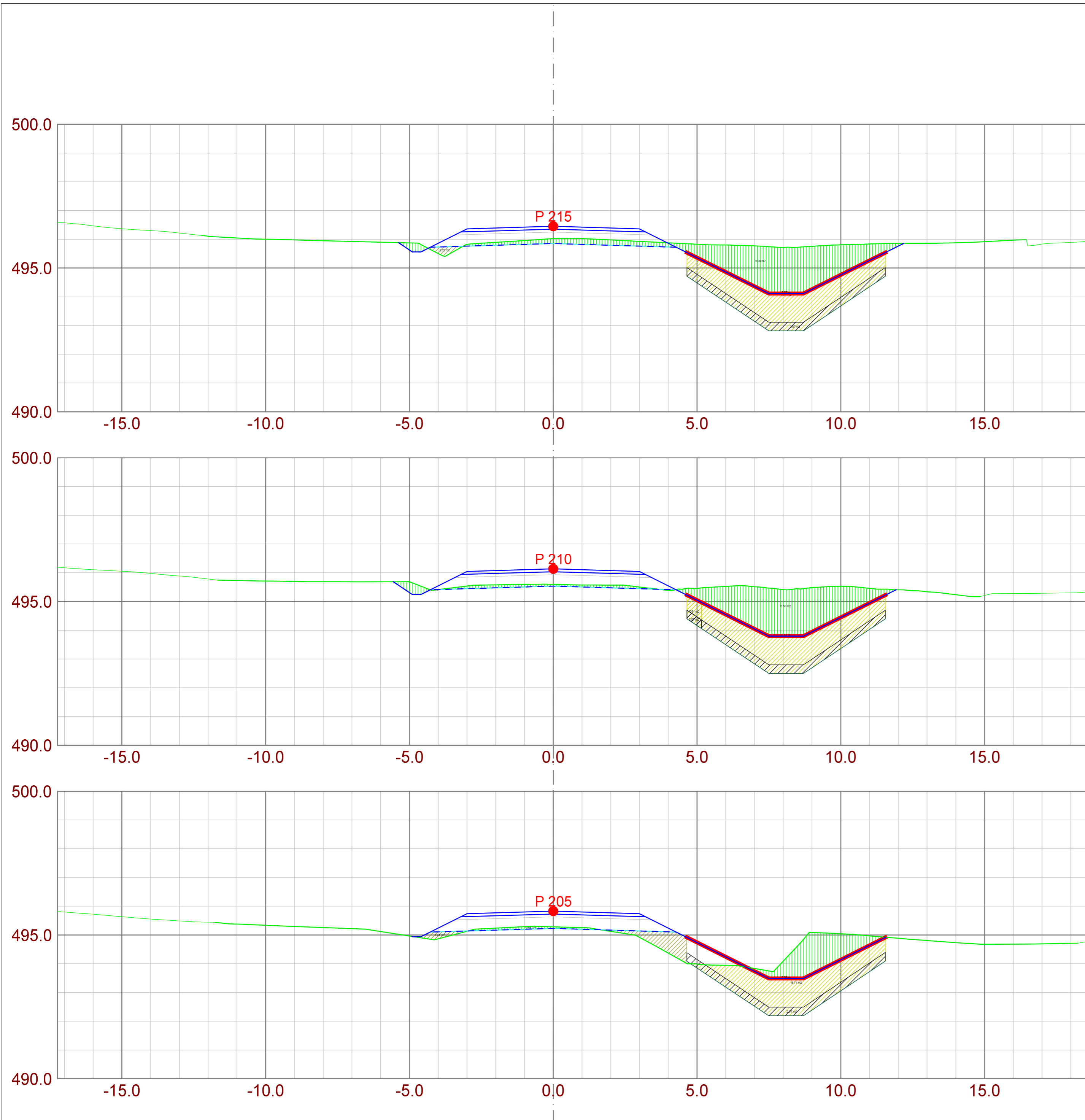
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
185.000 2.179 m²
190.000 2.849 m²
195.000 3.621 m²
200.000 4.479 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
185.000 2.194 m²
190.000 2.926 m²
195.000 3.796 m²
200.000 4.711 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
185.000 5.768 m²
190.000 6.443 m²
195.000 7.205 m²
200.000 8.070 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
185.000 6.853 m
190.000 6.853 m
195.000 6.853 m
200.000 7.005 m
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
185.000 2.073 m²
190.000 2.073 m²
195.000 2.073 m²
200.000 2.073 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				Målestokk 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDRES
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Estabert av: 304		
Tverrprofiler Burmavegen				Estabert av: 304	
Revisering		Beregning			



LAGTYPER

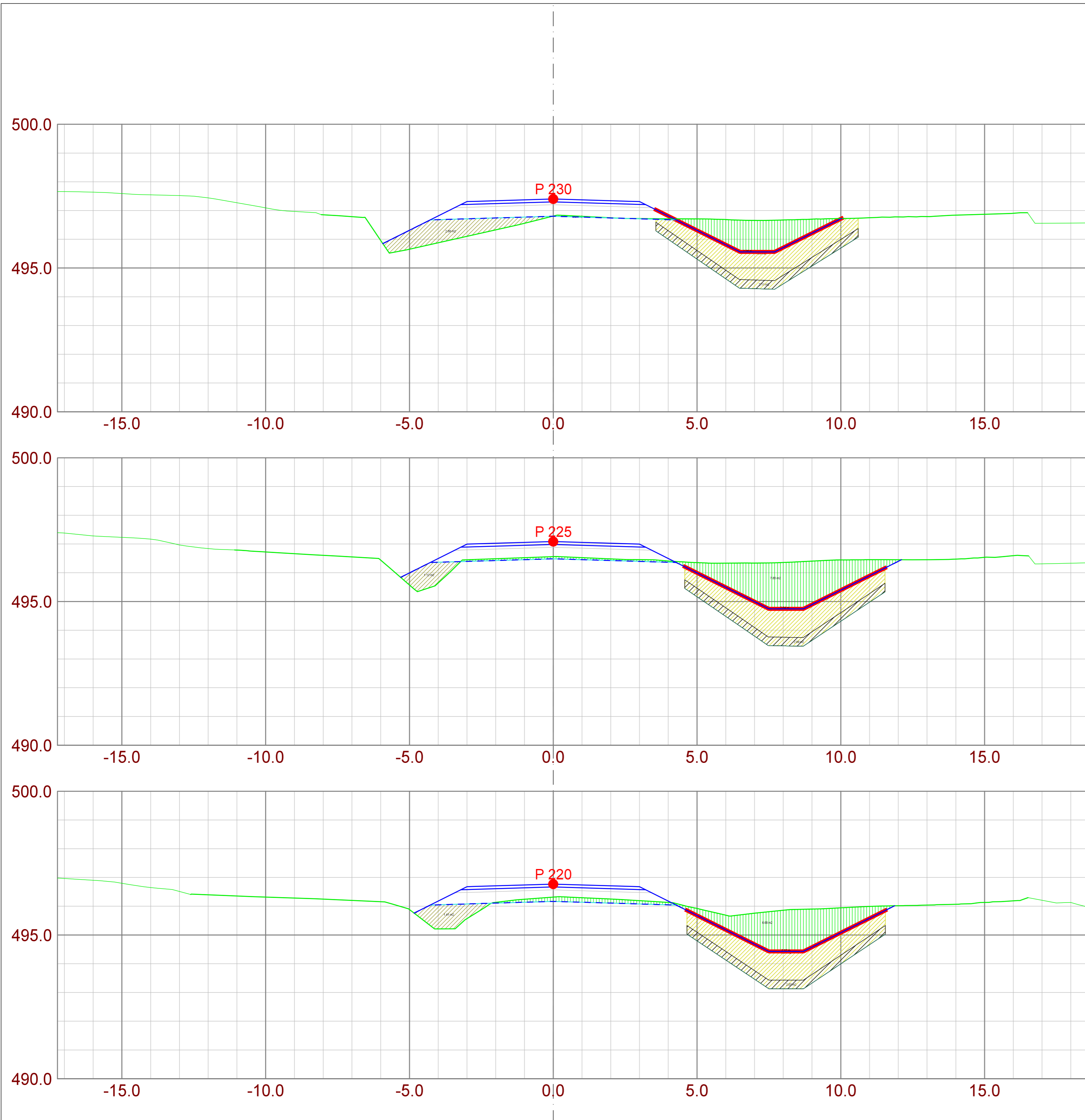
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde	205.000	3.999 m ²
				210.000	8.865 m ²
				215.000	9.002 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde	205.000	1.412 m ²
				210.000	0.014 m ²
				215.000	0.218 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde	205.000	6.705 m ²
				210.000	7.609 m ²
				215.000	7.514 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde	205.000	7.577 m
				210.000	7.573 m
				215.000	7.573 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde	205.000	2.071 m ²
				210.000	2.069 m ²
				215.000	2.070 m ²

VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato:	28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk
				1:100
Tverrprofiler Burmavegen				 <small>PLAN OPPMÅLING VALDRES</small>
				Etablert for: Etablert av: 304
Revisering		Beregning		



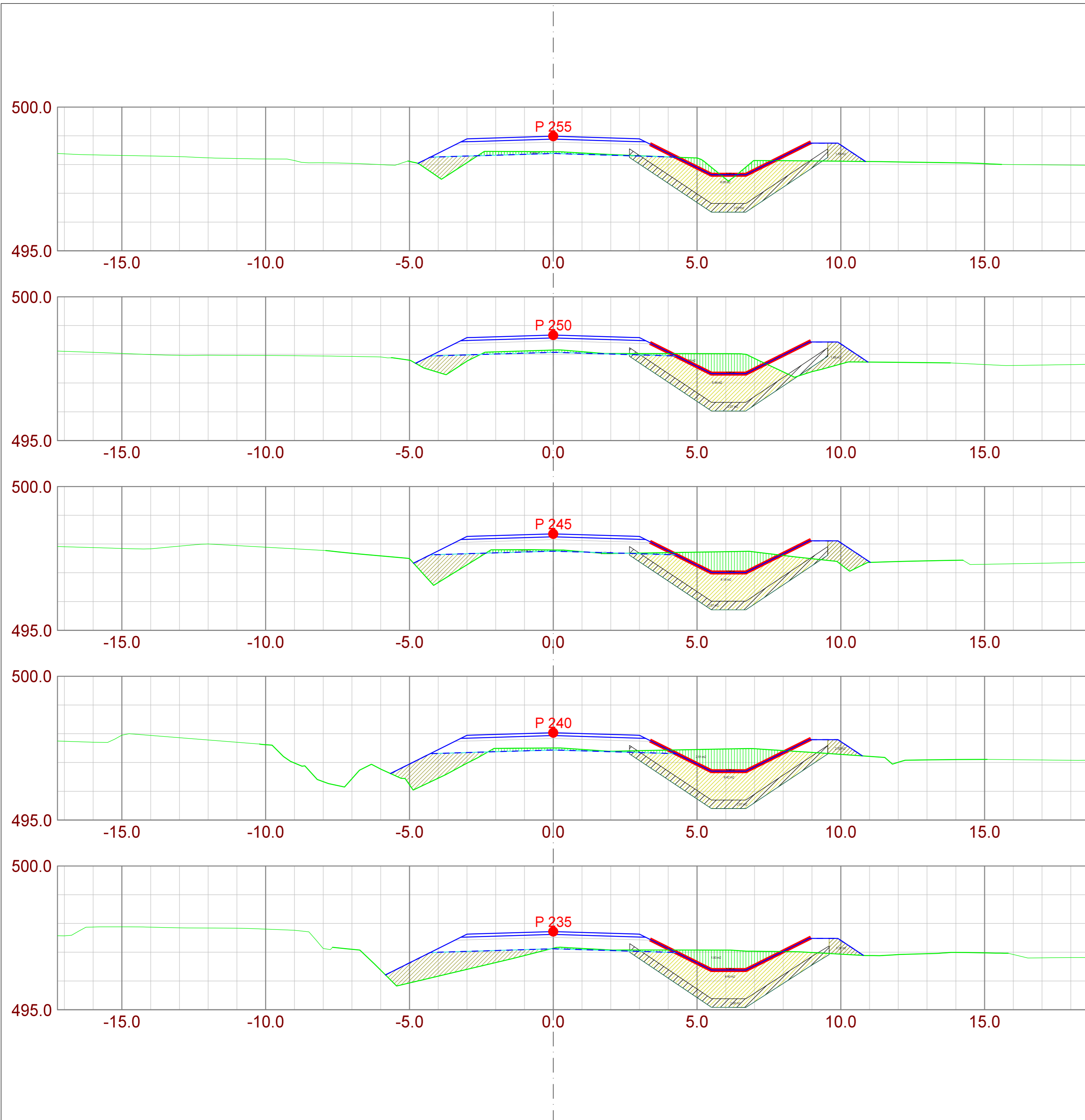
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde	220.000	9.692 m ²
		Profil	Rå mengde	225.000	7.946 m ²
		Profil	Rå mengde	230.000	3.973 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde	220.000	1.413 m ²
		Profil	Rå mengde	225.000	1.116 m ²
		Profil	Rå mengde	230.000	2.858 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde	220.000	7.614 m ²
		Profil	Rå mengde	225.000	7.554 m ²
		Profil	Rå mengde	230.000	7.546 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde	220.000	7.573 m
		Profil	Rå mengde	225.000	7.541 m
		Profil	Rå mengde	230.000	7.080 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde	220.000	2.070 m ²
		Profil	Rå mengde	225.000	2.088 m ²
		Profil	Rå mengde	230.000	2.111 m ²



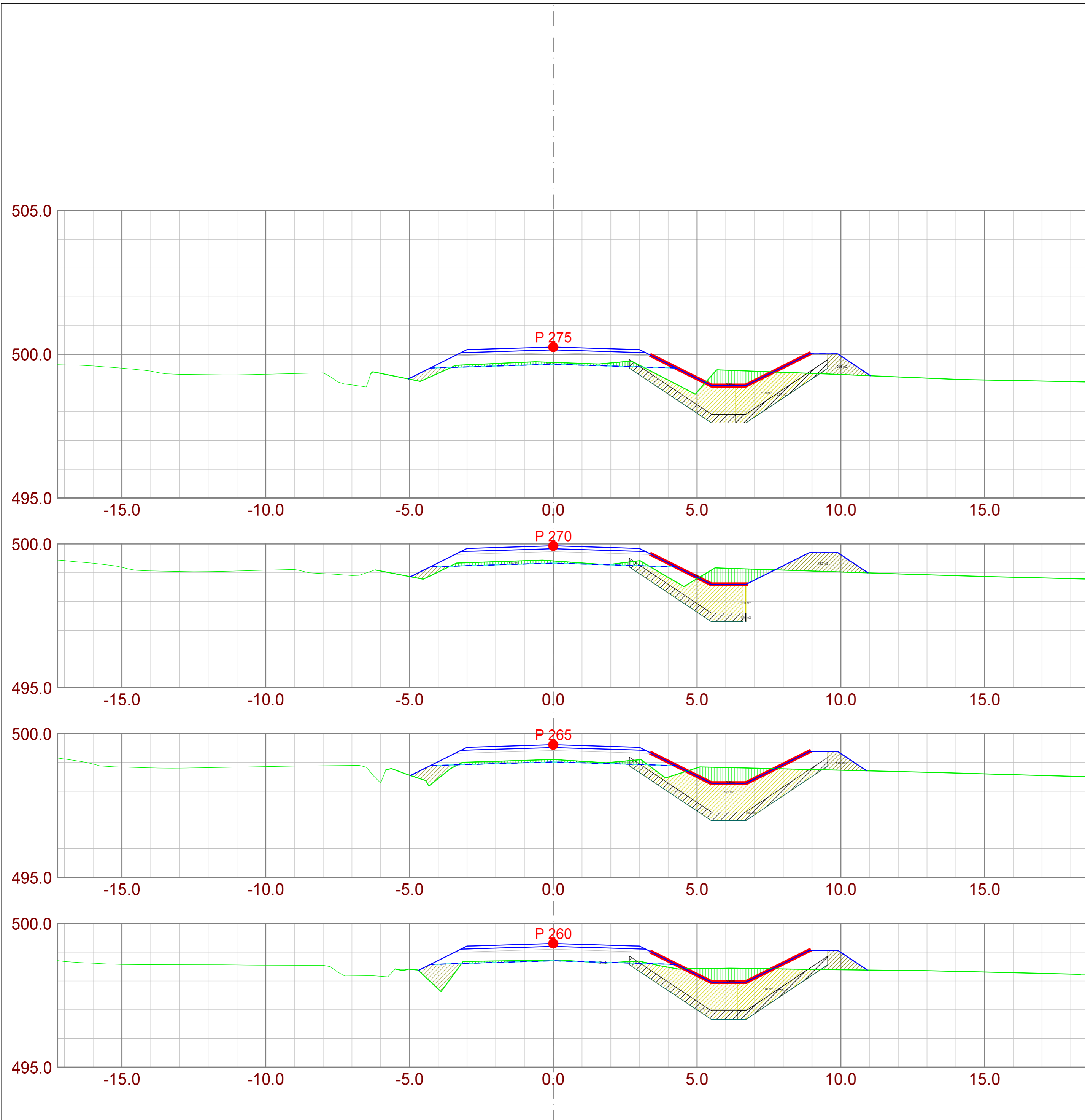
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

Profil	Rå mengde
F31.10	235.000 1.932 m ²
	240.000 2.510 m ²
	245.000 2.095 m ²
	250.000 1.947 m ²
	255.000 0.953 m ²
F51.11	235.000 3.258 m ²
	240.000 2.599 m ²
	245.000 2.226 m ²
	250.000 1.893 m ²
	255.000 1.375 m ²
F31.10	235.000 6.399 m ²
	240.000 6.416 m ²
	245.000 6.180 m ²
	250.000 5.440 m ²
	255.000 6.054 m ²
Plastring: Plastring	235.000 5.979 m
	240.000 5.979 m
	245.000 5.979 m
	250.000 5.979 m
	255.000 5.979 m
Filterlag Plastring; Filterlag Plastring	235.000 2.090 m ²
	240.000 2.070 m ²
	245.000 2.070 m ²
	250.000 2.070 m ²
	255.000 2.070 m ²



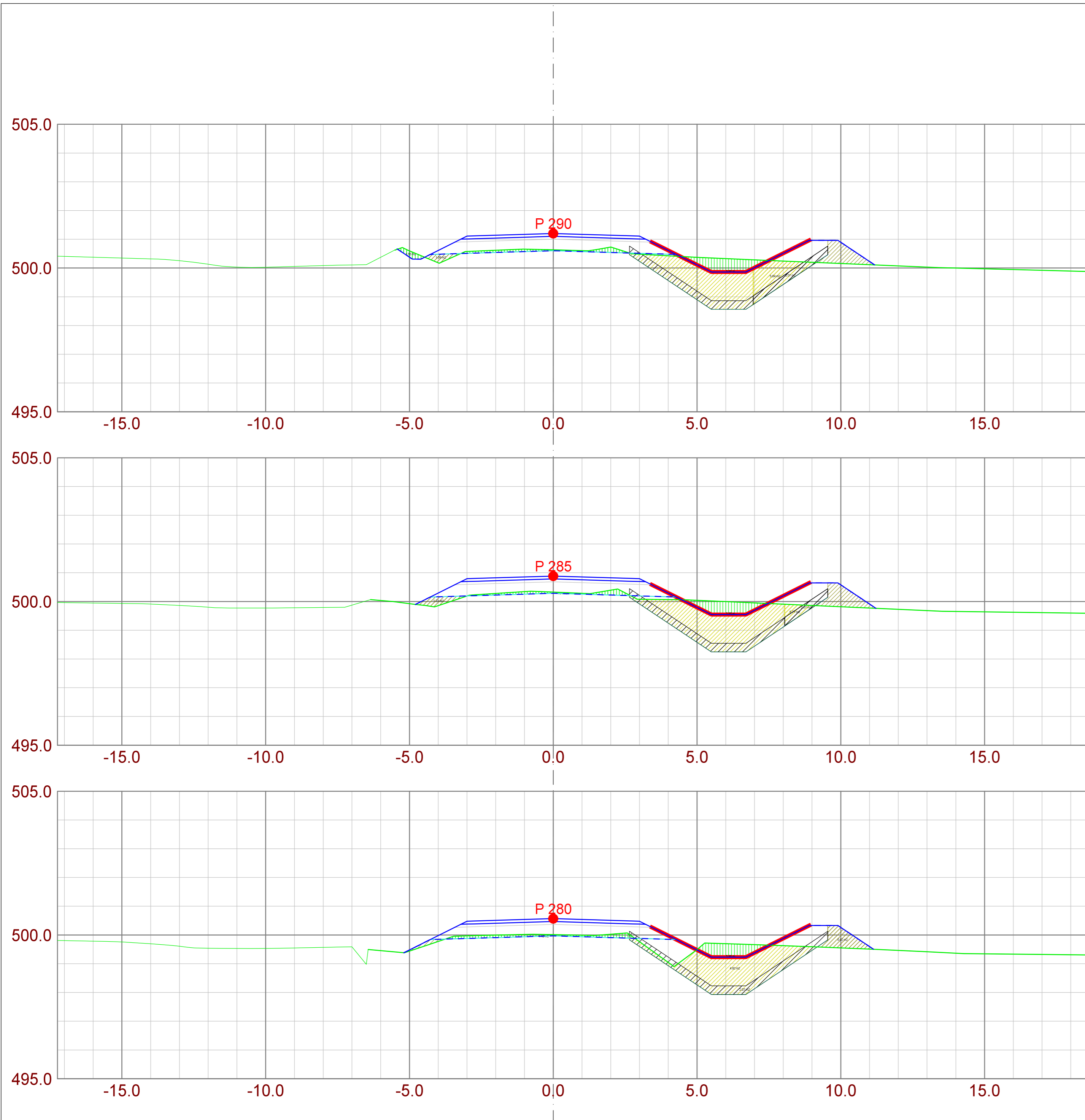
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde
		260.000	1.227 m ²
		265.000	1.736 m ²
		270.000	1.620 m ²
		275.000	1.468 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde
		260.000	1.365 m ²
		265.000	1.074 m ²
		270.000	1.922 m ²
		275.000	0.960 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde
		260.000	5.868 m ²
		265.000	5.786 m ²
		270.000	3.331 m ²
		275.000	5.234 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde
		260.000	5.979 m
		265.000	5.979 m
		270.000	3.519 m
		275.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde
		260.000	2.069 m ²
		265.000	2.070 m ²
		270.000	1.192 m ²
		275.000	2.070 m ²



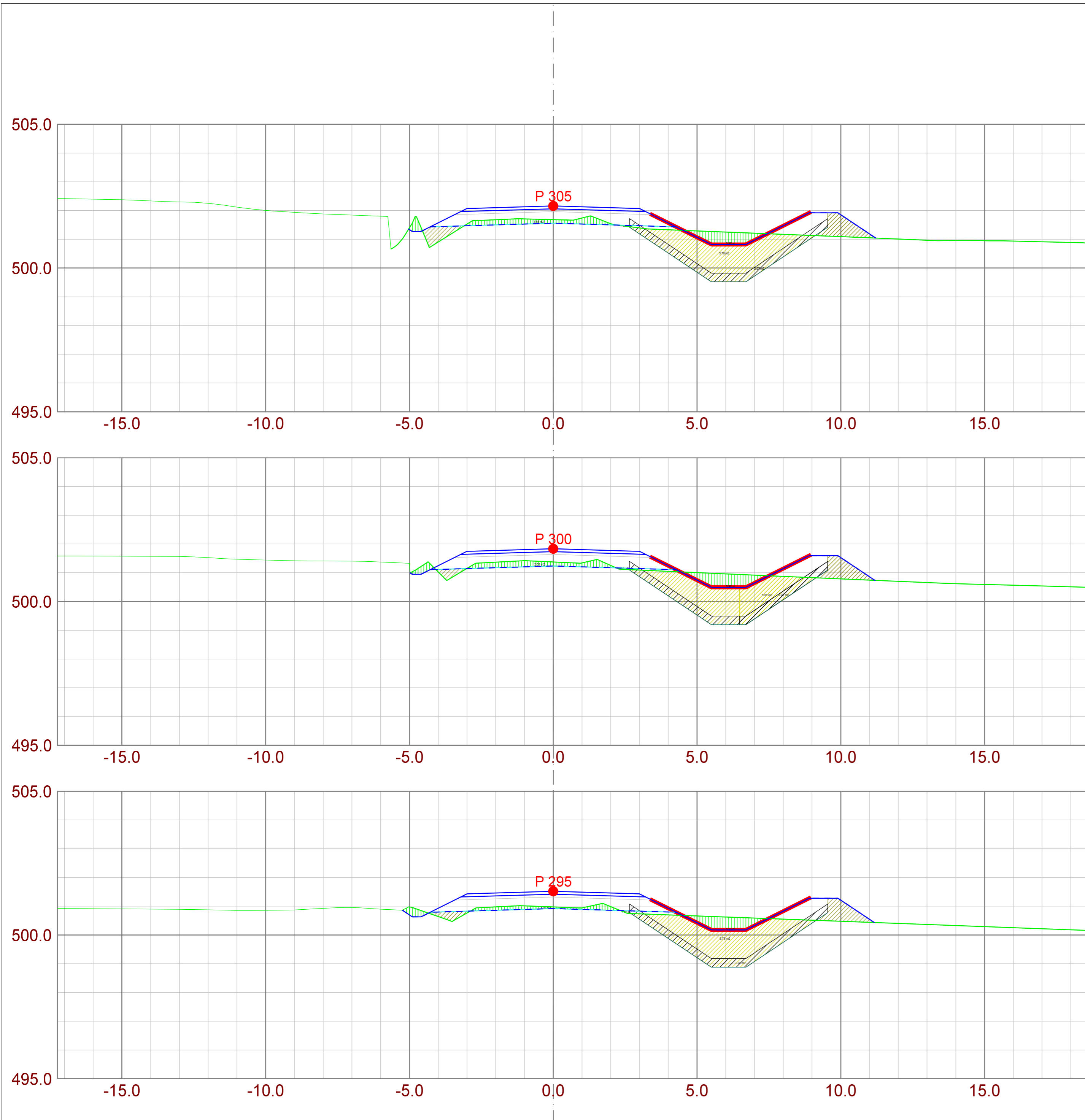
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde	280.000	1.421 m ²
				285.000	1.336 m ²
				290.000	1.546 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde	280.000	0.329 m ²
				285.000	1.230 m ²
				290.000	1.060 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde	280.000	4.919 m ²
				285.000	5.710 m ²
				290.000	5.944 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde	280.000	5.979 m
				285.000	5.979 m
				290.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde	280.000	2.070 m ²
				285.000	2.069 m ²
				290.000	2.070 m ²



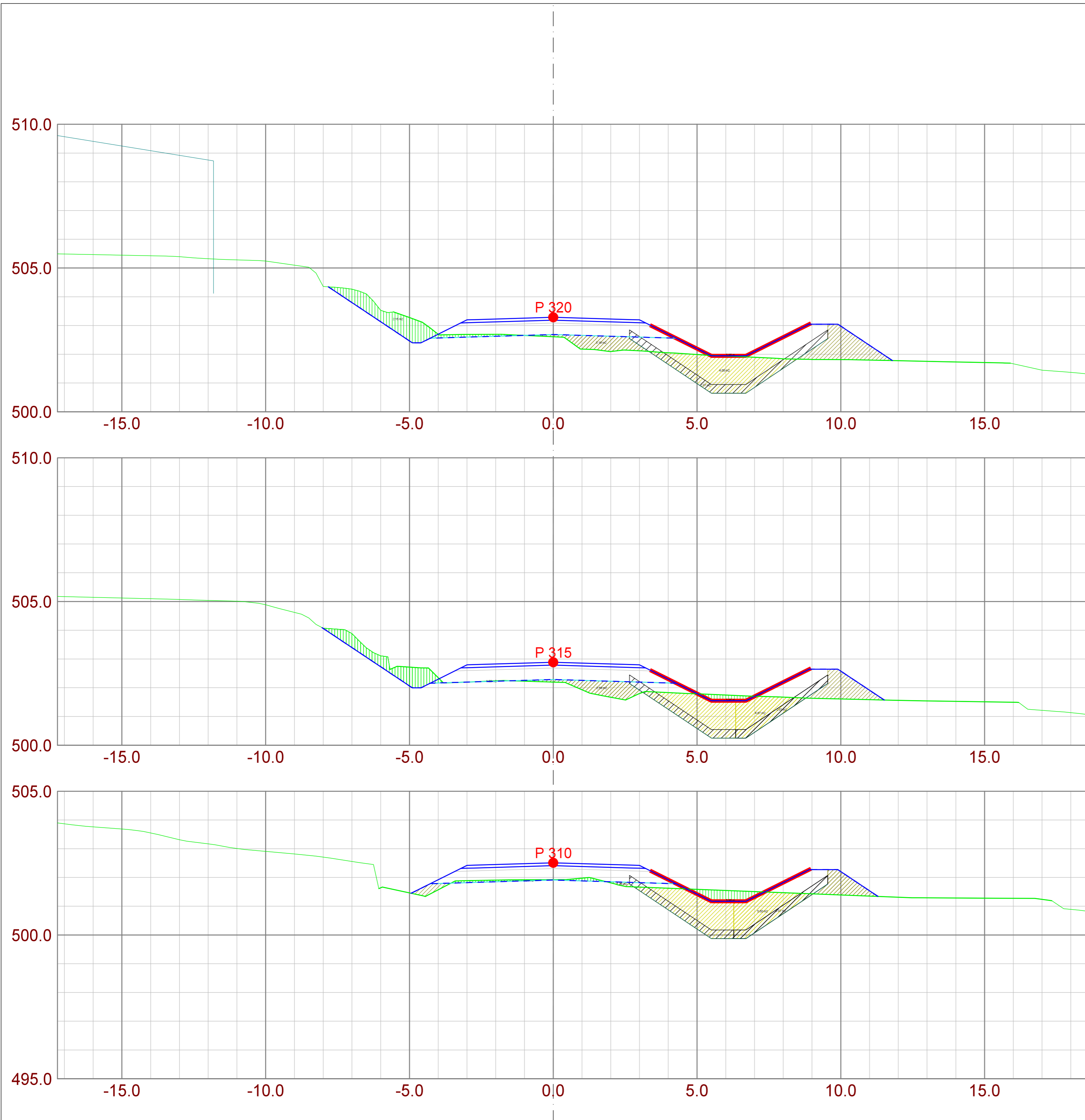
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde	295.000	1.637 m ²
				300.000	2.029 m ²
				305.000	1.855 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde	295.000	1.122 m ²
				300.000	1.083 m ²
				305.000	1.426 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde	295.000	5.733 m ²
				300.000	5.909 m ²
				305.000	5.702 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde	295.000	5.979 m
				300.000	5.979 m
				305.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde	295.000	2.070 m ²
				300.000	2.070 m ²
				305.000	2.070 m ²



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

F31.10
Profil Rå mengde
310.000 1.012 m²
315.000 1.994 m²
320.000 2.149 m²

F51.11
Profil Rå mengde
310.000 1.362 m²
315.000 2.586 m²
320.000 3.169 m²



















F31.10
Profil Rå mengde
310.000 5.500 m²
315.000 4.869 m²
320.000 4.083 m²

Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
310.000 5.979 m
315.000 5.979 m
320.000 5.979 m

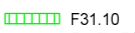

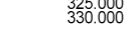
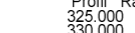
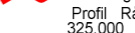
Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
310.000 2.070 m²
315.000 2.070 m²
320.000 2.070 m²

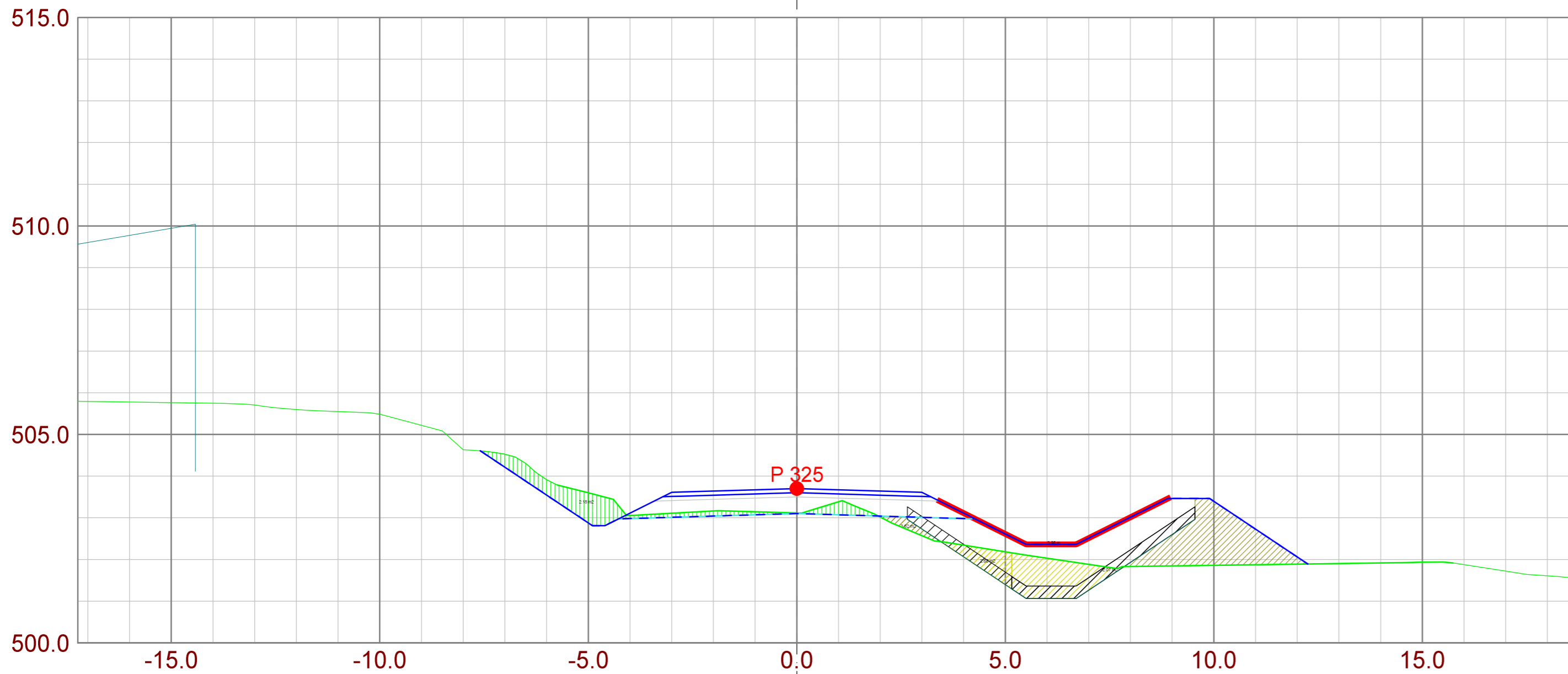
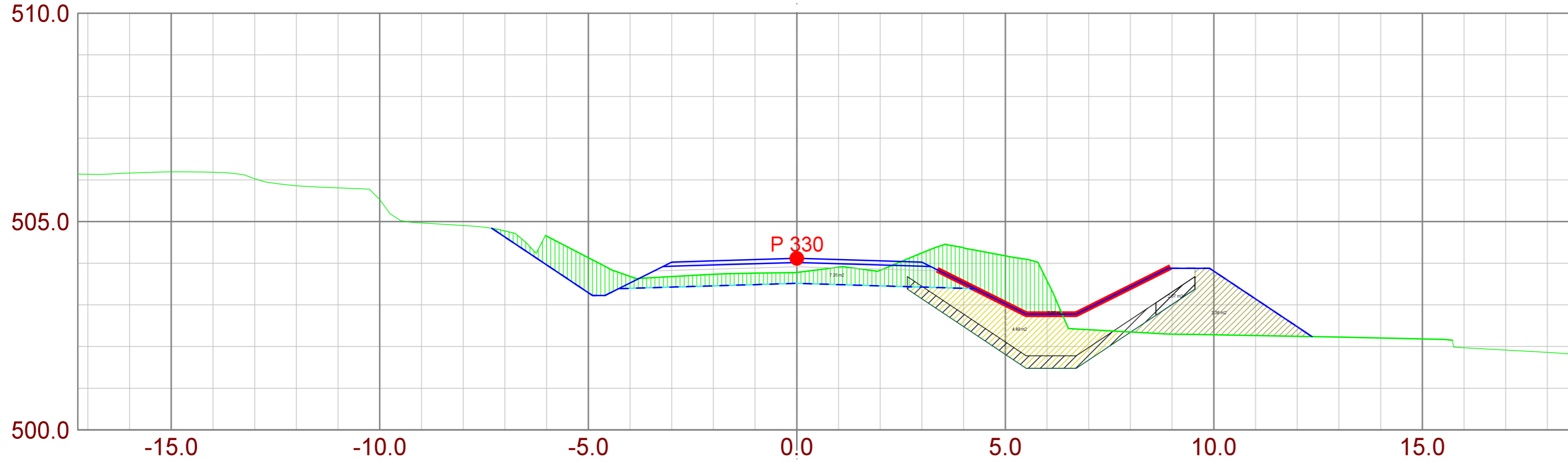
VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk: 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDREIS
Tverrprofiler Burmavegen				
Revisering		Beregning		

LAGTYPER

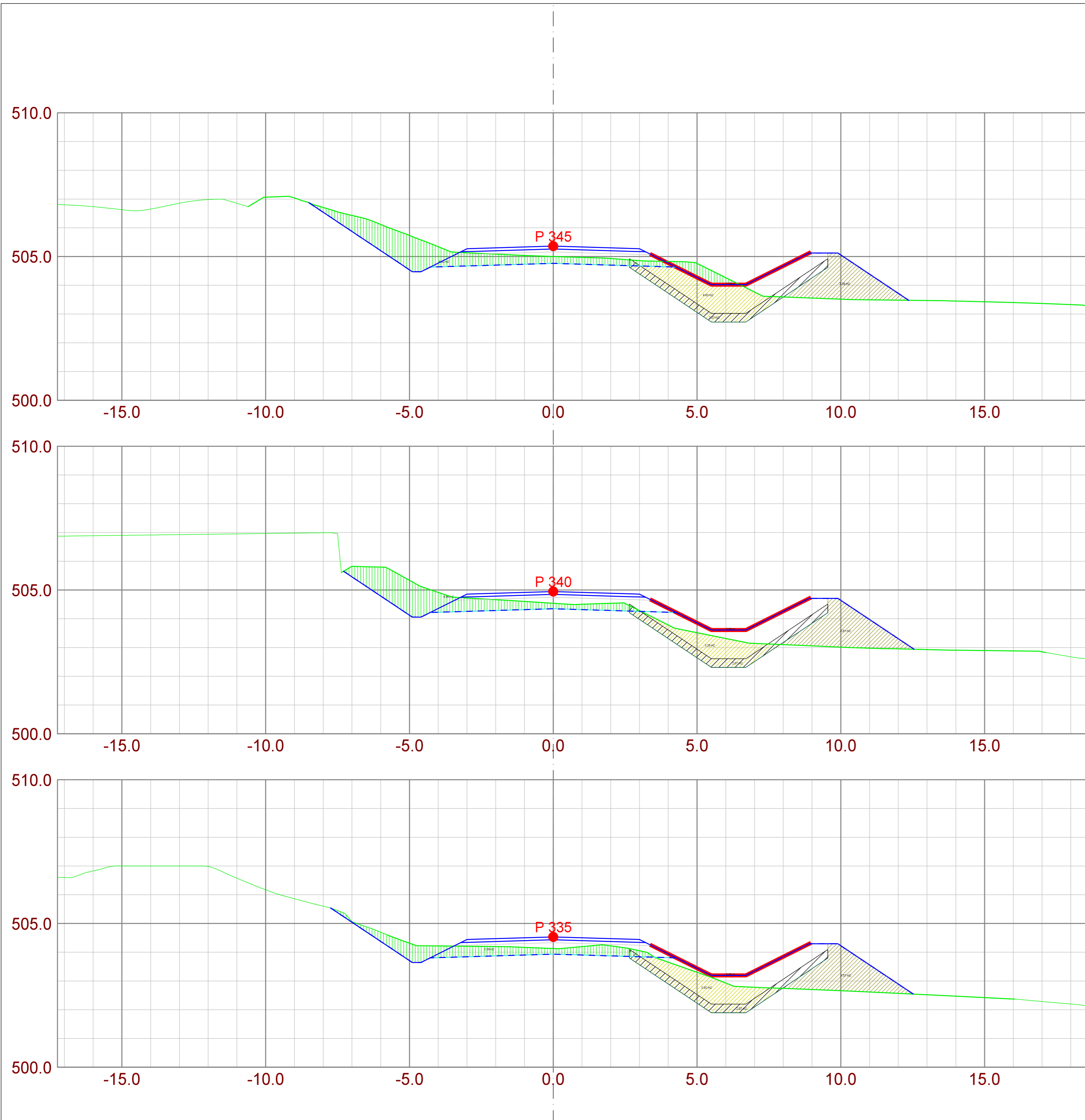
-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dypsprengning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 51: Bindlag 1
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
-  Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010050: Bygninger
-  Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
-  Av.snitt 40010451: Overvann
-  Av.snitt 40010452: Spillvann
-  Av.snitt 40010453: Vann
-  Av.snitt 40010458: Vann 2
-  Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
-  F31.10
Profil: Rå mengde
325.000 2.183 m²
330.000 7.349 m²
 -  F51.11
Profil: Rå mengde
325.000 3.623 m²
330.000 3.359 m²
 -  F31.10
Profil: Rå mengde
325.000 2.978 m²
330.000 4.495 m²
 -  Plastring: Plastring
Profil: Rå mengde
325.000 5.979 m²
330.000 5.979 m²
 -  Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil: Rå mengde
325.000 2.059 m²
330.000 2.070 m²



VA Vang Kommune Burmavegen				Målestokk 1:100	 <small>PLAN OPPMÅLING VALDRES</small>
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Enstating for:		
Tverrprofiler Burmavegen					
Revisering		Beregning			

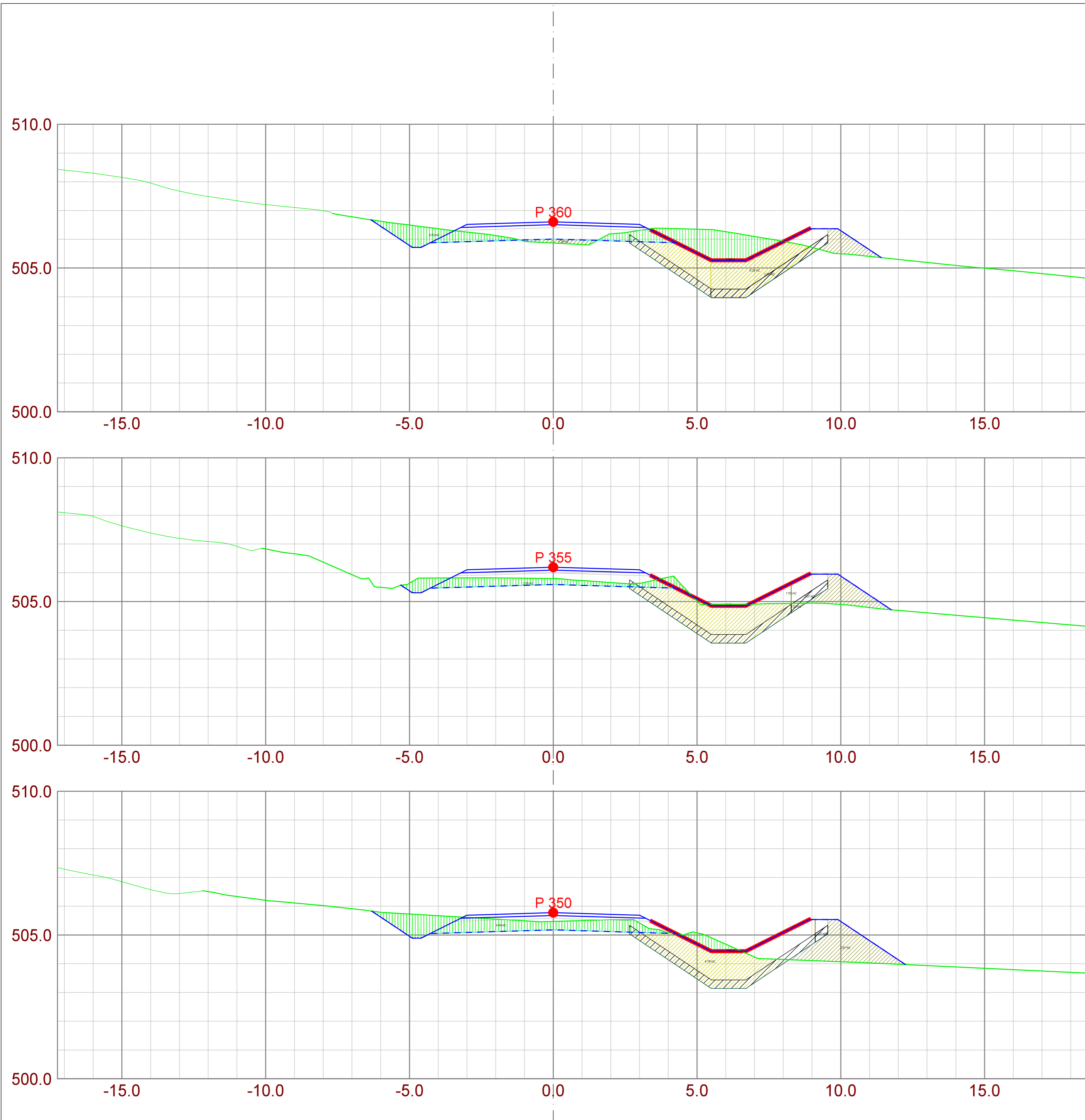


LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
335.000 3.392 m²
340.000 4.965 m²
345.000 6.420 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
335.000 3.973 m²
340.000 3.811 m²
345.000 3.390 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
335.000 3.919 m²
340.000 3.294 m²
345.000 4.534 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
335.000 5.979 m²
340.000 5.979 m²
345.000 5.979 m²
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
335.000 2.070 m²
340.000 2.070 m²
345.000 2.070 m²



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

F31.10
Profil Rå mengde
350.000 4.837 m²
355.000 2.929 m²
360.000 5.534 m²

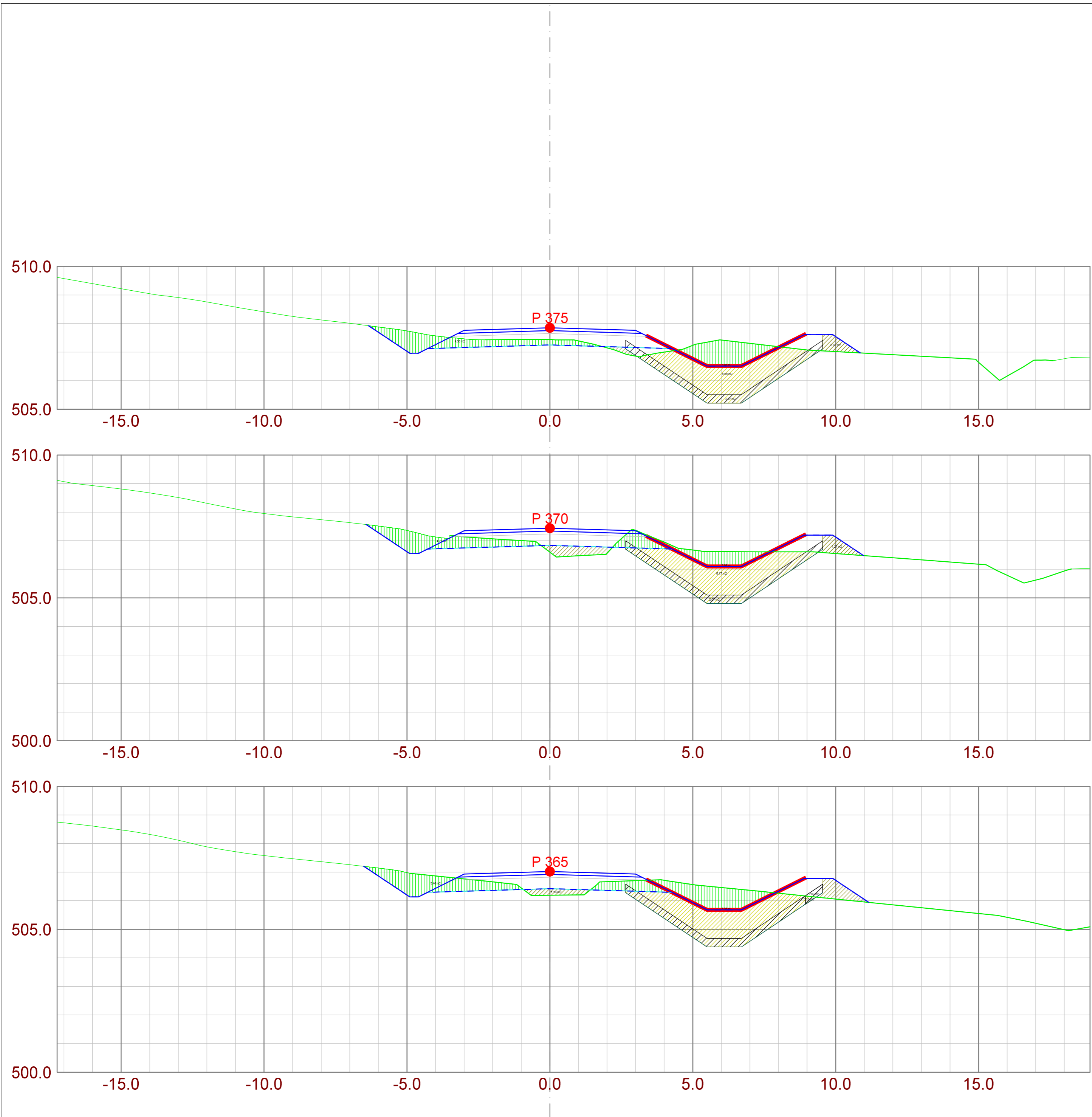
F51.11
Profil Rå mengde
350.000 2.974 m²
355.000 1.535 m²
360.000 1.295 m²

F31.10
Profil Rå mengde
350.000 4.791 m²
355.000 5.330 m²
360.000 6.200 m²

Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
350.000 5.979 m
355.000 5.979 m
360.000 5.979 m

Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
350.000 2.069 m²
355.000 2.069 m²
360.000 2.070 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				Målestokk 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDREIS
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Enstabelt av: 304		
Tverrprofiler Burmavegen					Enstabelt av: 304
Revisering		Beregning			



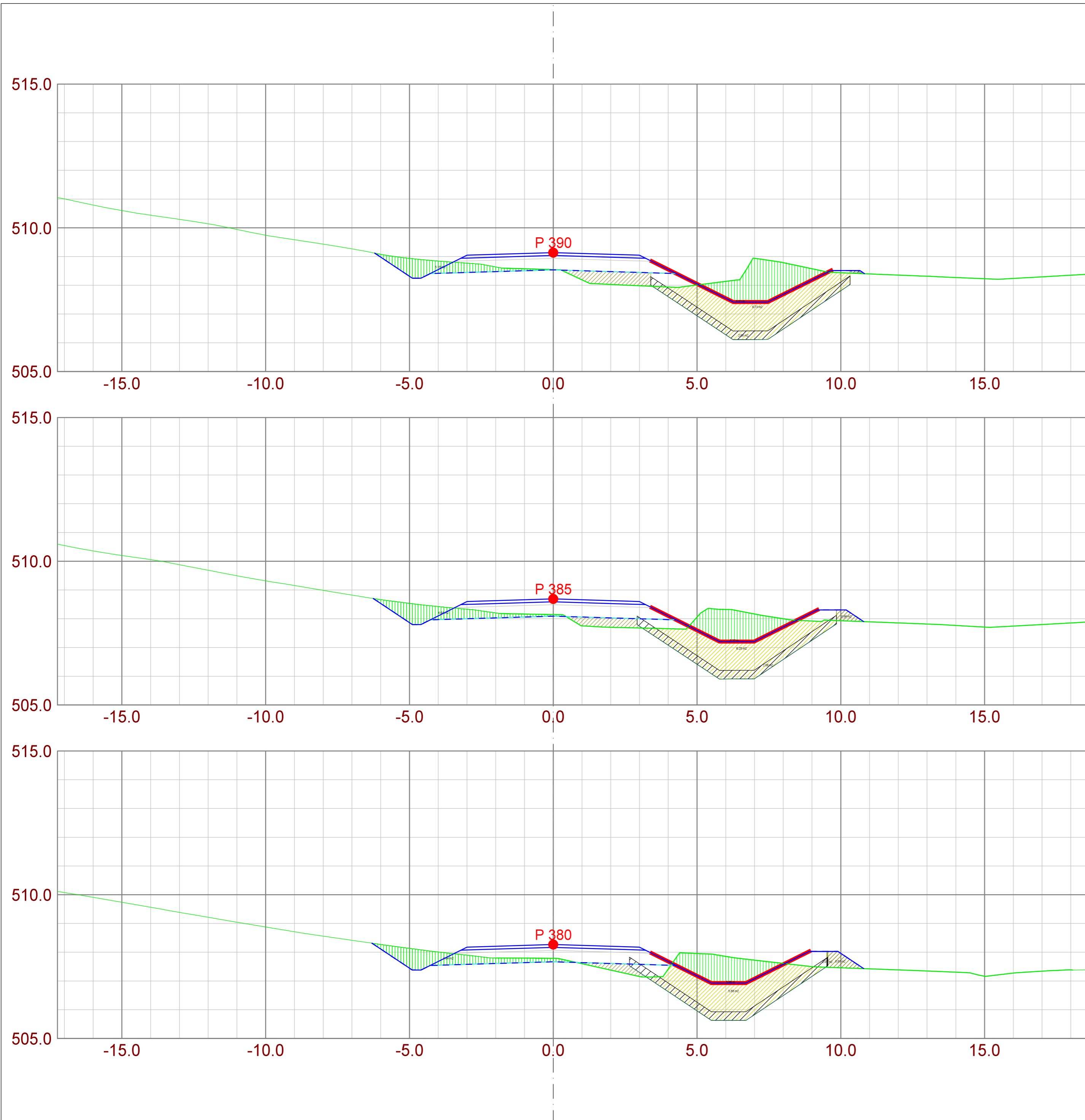
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde	365.000	5.465 m ²
		Profil	Rå mengde	370.000	4.271 m ²
		Profil	Rå mengde	375.000	4.501 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde	365.000	1.159 m ²
		Profil	Rå mengde	370.000	1.275 m ²
		Profil	Rå mengde	375.000	0.615 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde	365.000	6.178 m ²
		Profil	Rå mengde	370.000	6.166 m ²
		Profil	Rå mengde	375.000	5.984 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde	365.000	5.979 m
		Profil	Rå mengde	370.000	5.979 m
		Profil	Rå mengde	375.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde	365.000	2.069 m ²
		Profil	Rå mengde	370.000	2.070 m ²
		Profil	Rå mengde	375.000	2.070 m ²



LAGTYPER

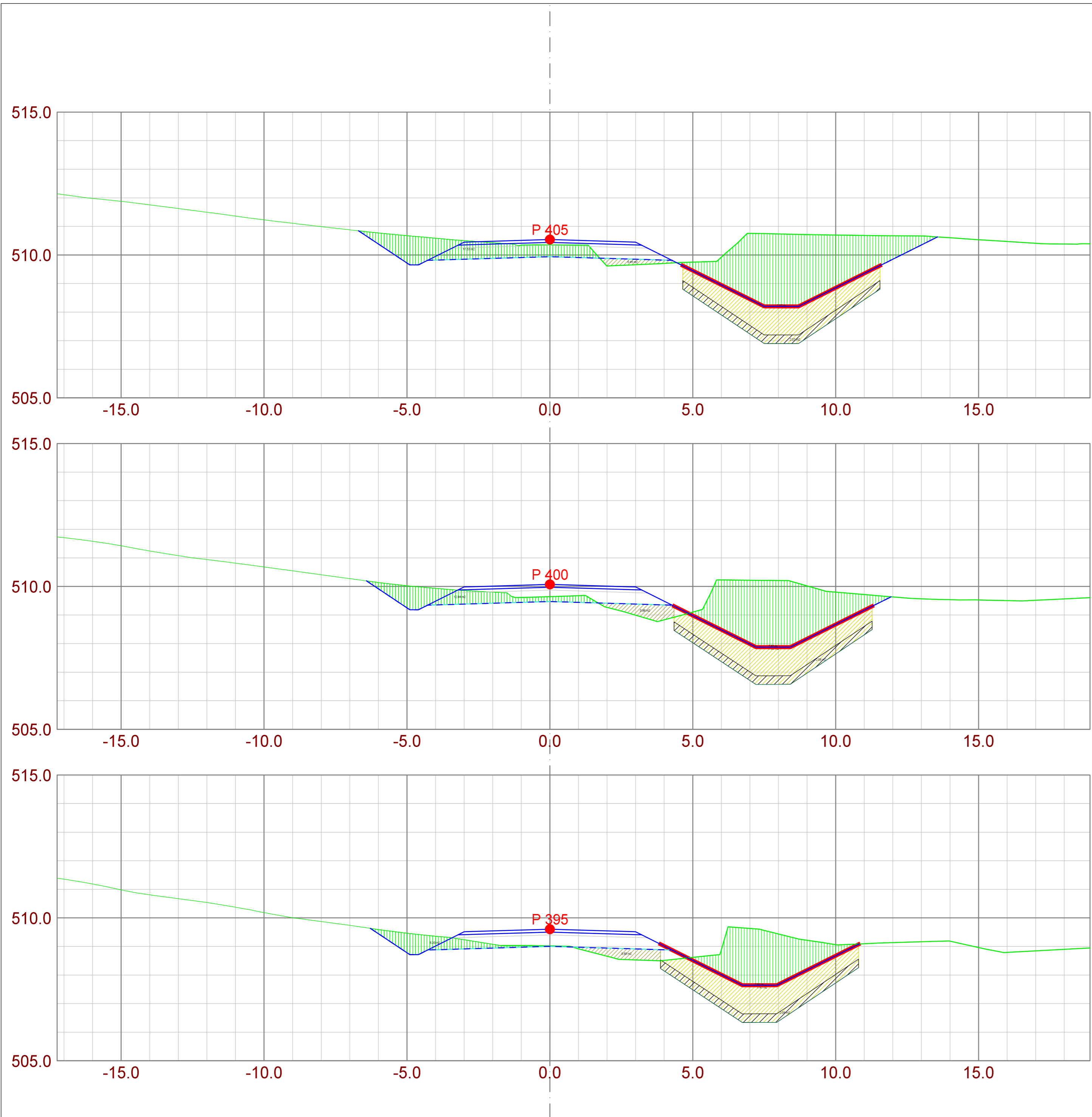
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

- F31.10
Profil Rå mengde
380.000 4.643 m²
385.000 4.845 m²
390.000 5.178 m²
- F51.11
Profil Rå mengde
380.000 0.872 m²
385.000 0.858 m²
390.000 1.218 m²
- F31.10
Profil Rå mengde
380.000 5.878 m²
385.000 6.247 m²
390.000 6.732 m²
- Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
380.000 5.979 m
385.000 6.298 m
390.000 6.831 m
- Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
380.000 2.099 m²
385.000 2.079 m²
390.000 2.079 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				Målestokk 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDRES
Dato:	28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent		
Tverrprofiler Burmavegen				Erstatning for:	Erstatet av:
					304
Revisering		Beregning			



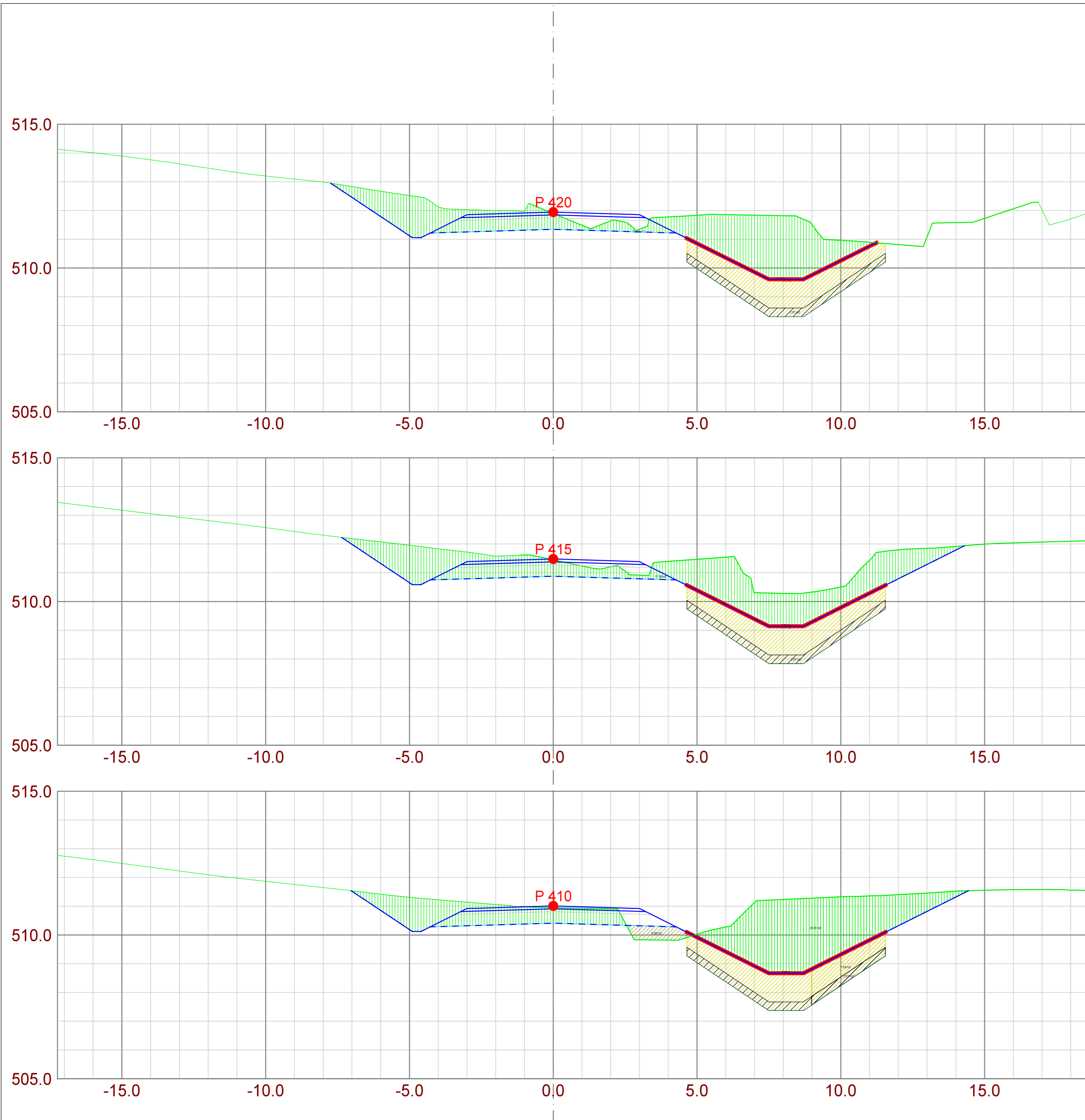
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
395.000 8.200 m²
400.000 12.941 m²
405.000 17.334 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
395.000 0.989 m²
400.000 0.957 m²
405.000 0.453 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
395.000 7.409 m²
400.000 7.591 m²
405.000 7.514 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
395.000 7.605 m
400.000 7.505 m
405.000 7.573 m
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
395.000 2.079 m²
400.000 2.078 m²
405.000 2.070 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato:	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk	 <small>PLAN OPPMÅLING VALDRES</small>
28.02.2024			1:100	
Tverrprofiler Burmavegen				Estabelt for: Estabelt av: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">304</div>
Revisering	Beregning			



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

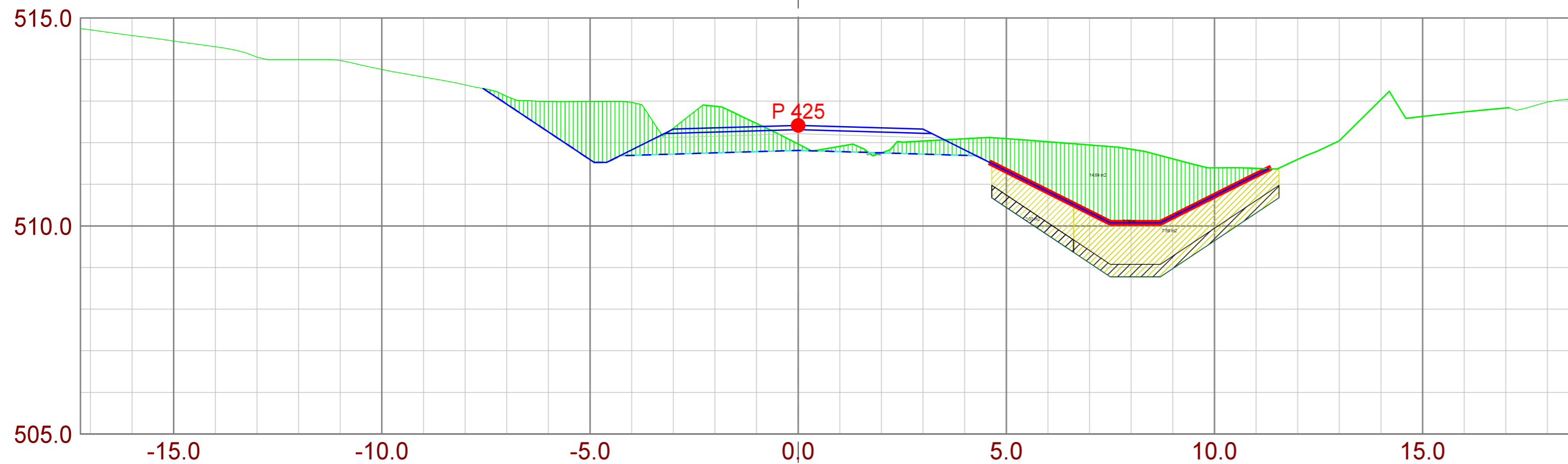
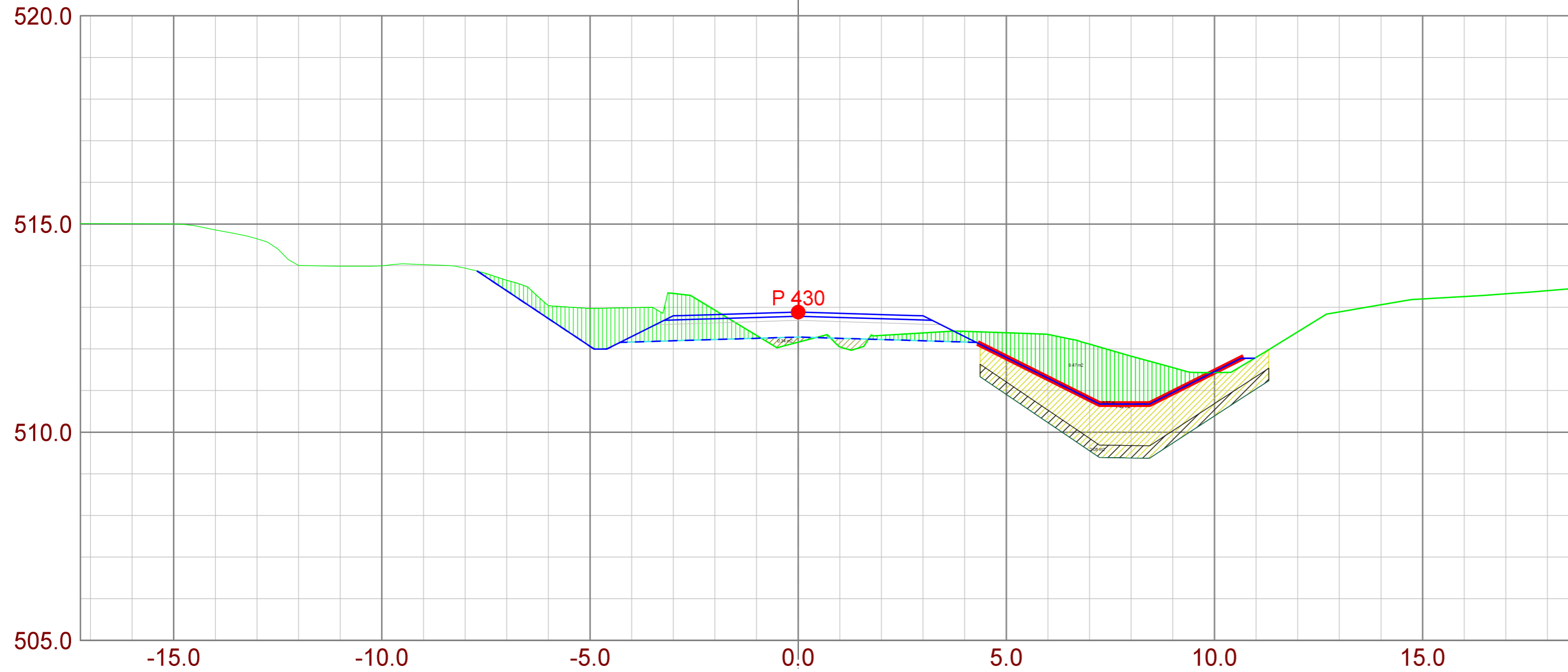
- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
410.000 20.055 m²
415.000 17.555 m²
420.000 16.871 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
410.000 0.660 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
410.000 7.590 m²
415.000 7.614 m²
420.000 7.586 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
410.000 7.573 m²
415.000 7.573 m²
420.000 7.227 m²
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
410.000 2.069 m²
415.000 2.070 m²
420.000 2.070 m²

LAGTYPER

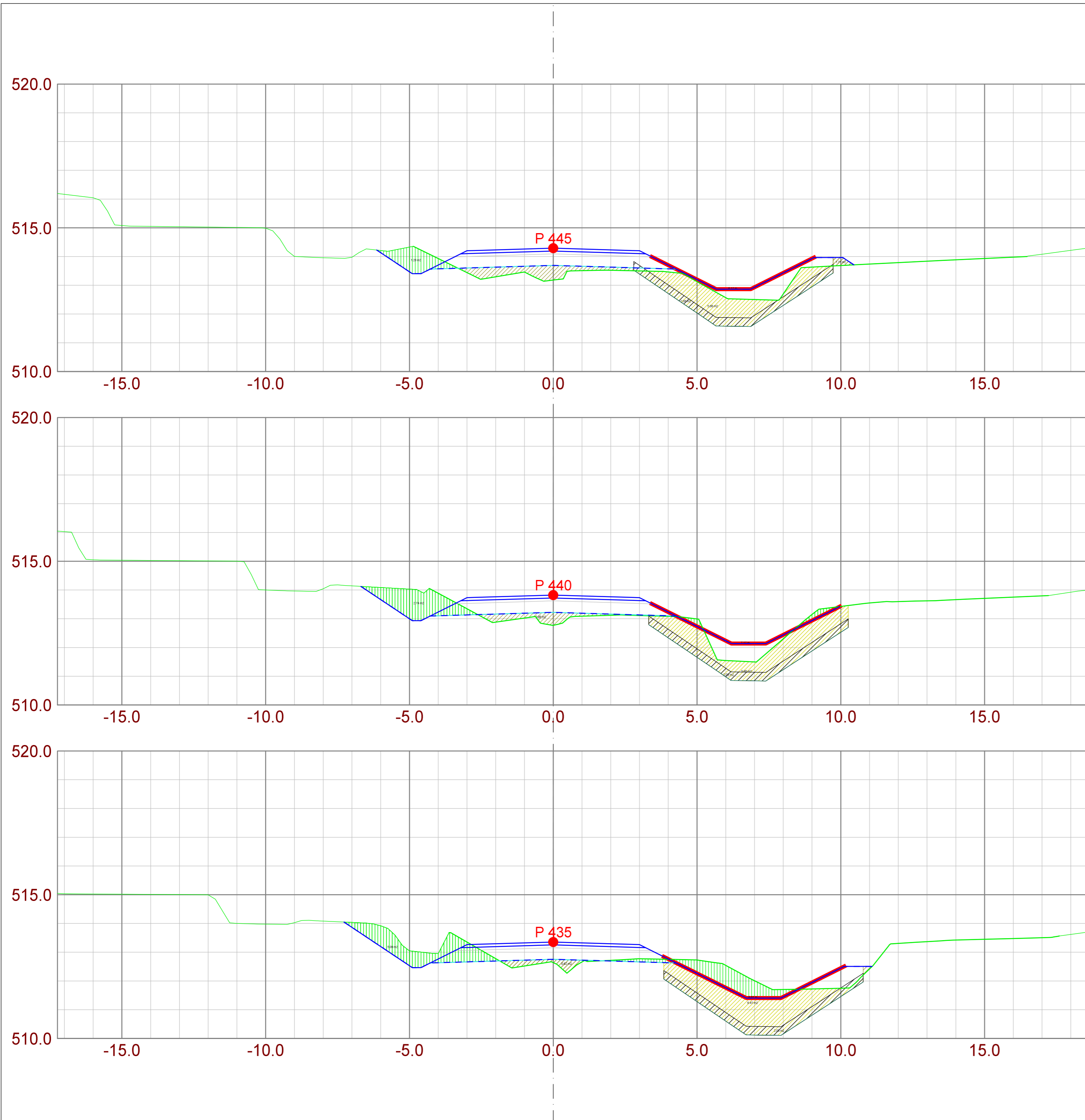
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil: Rå mengde
425.000 14.940 m²
430.000 9.470 m²
 - F51.11
Profil: Rå mengde
425.000 0.012 m²
430.000 0.335 m²
 - F31.10
Profil: Rå mengde
425.000 7.594 m²
430.000 7.419 m²
 - Plastring: Plastring
Profil: Rå mengde
425.000 7.292 m²
430.000 6.870 m²
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil: Rå mengde
425.000 2.369 m²
430.000 2.081 m²



VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk: 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDREIS
Tverrprofiler Burmavegen				
Revisering		Beregning		

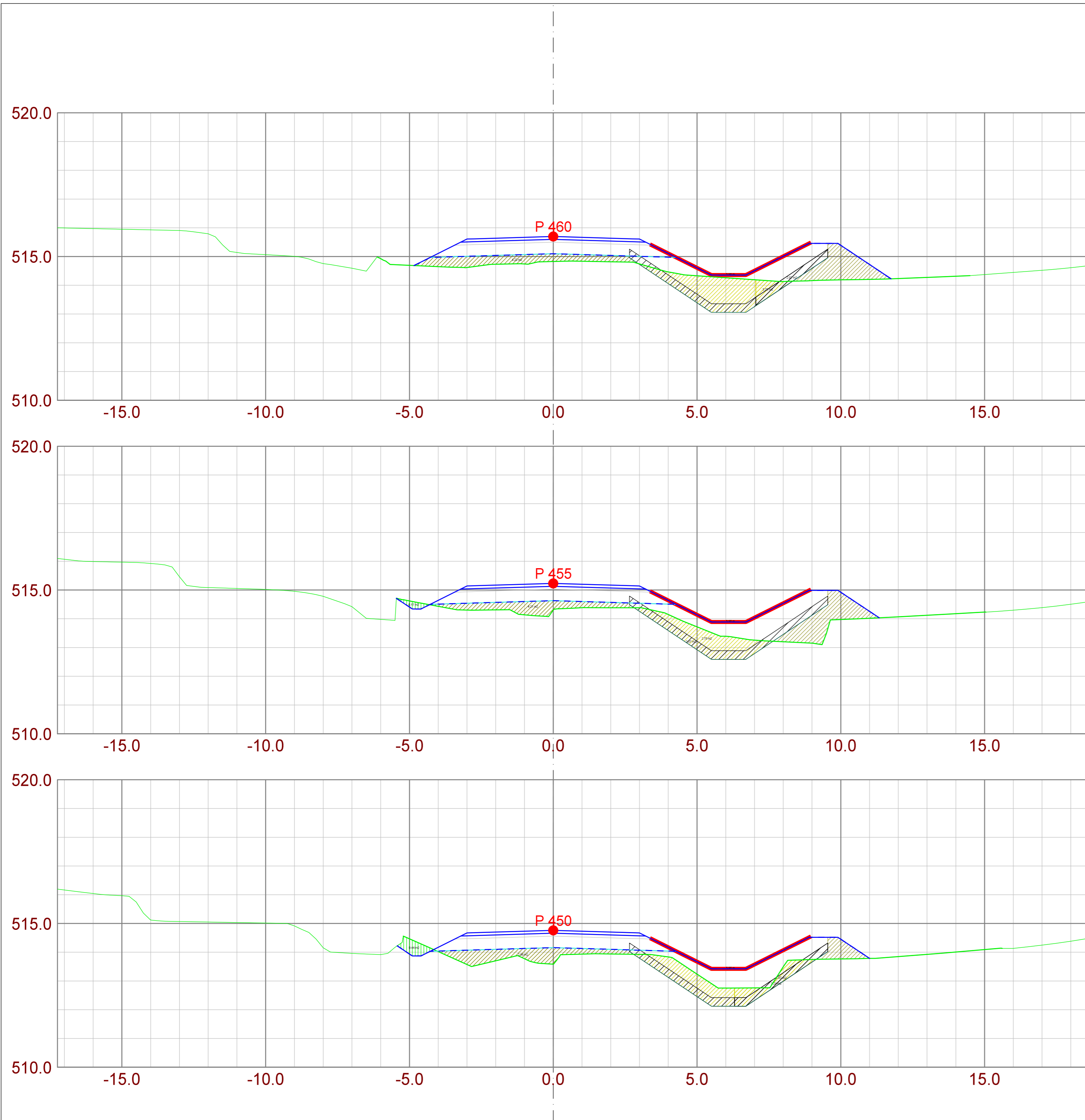


LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil: Rå mengde
435.000 5.996 m²
440.000 2.741 m²
445.000 1.262 m²
 - F51.11
Profil: Rå mengde
435.000 0.924 m²
440.000 0.962 m²
445.000 1.710 m²
 - F31.10
Profil: Rå mengde
435.000 6.470 m²
440.000 5.953 m²
445.000 5.960 m²
 - Plastring: Plastring
Profil: Rå mengde
435.000 6.870 m²
440.000 7.174 m²
445.000 6.169 m²
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil: Rå mengde
435.000 2.081 m²
440.000 2.081 m²
445.000 2.081 m²

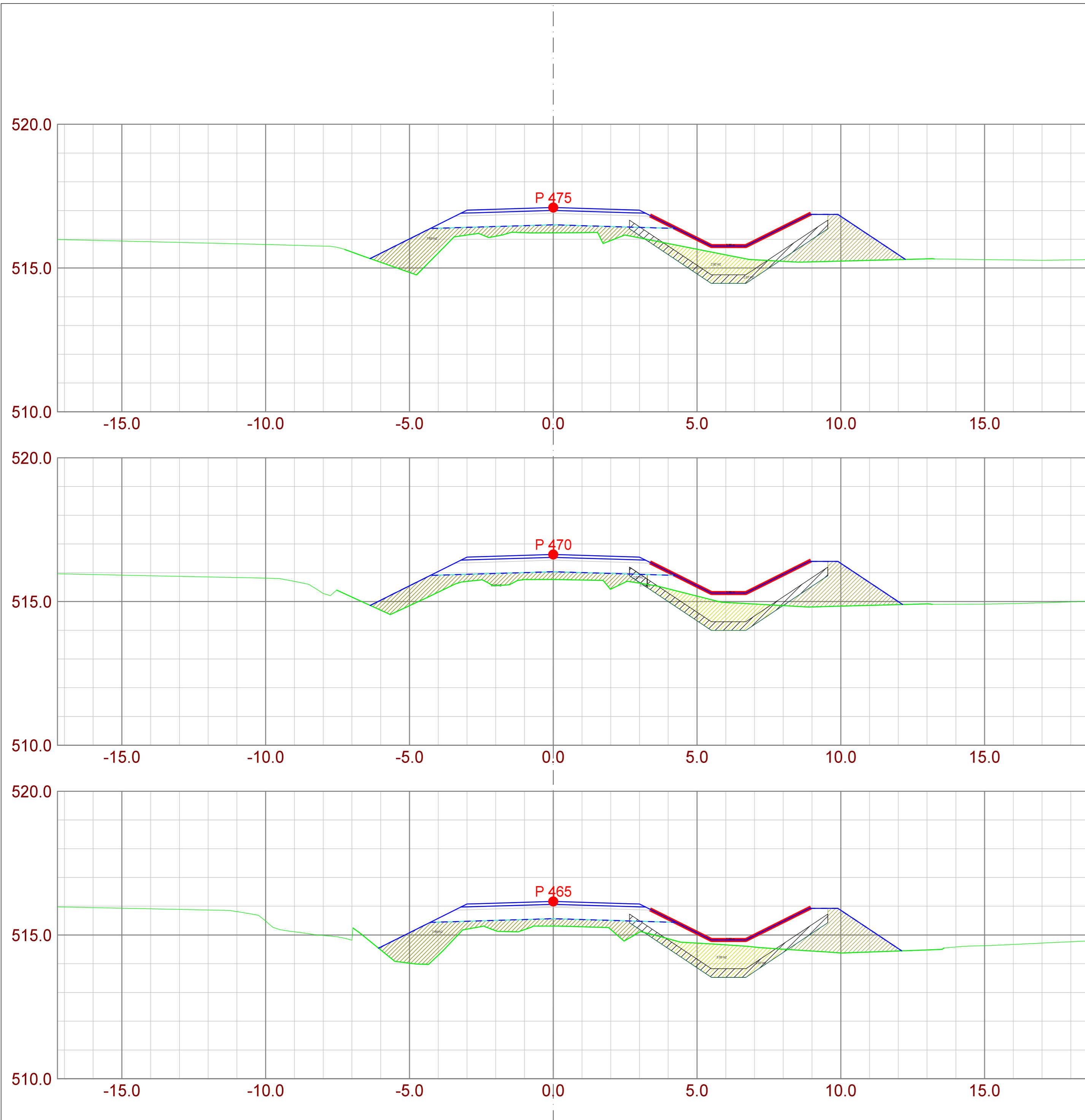


LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
450.000 0.440 m²
455.000 0.173 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
450.000 2.961 m²
455.000 4.207 m²
460.000 4.218 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
450.000 3.244 m²
455.000 2.750 m²
460.000 3.758 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
450.000 5.979 m²
455.000 5.979 m²
460.000 5.979 m²
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
450.000 2.069 m²
455.000 2.070 m²
460.000 2.069 m²



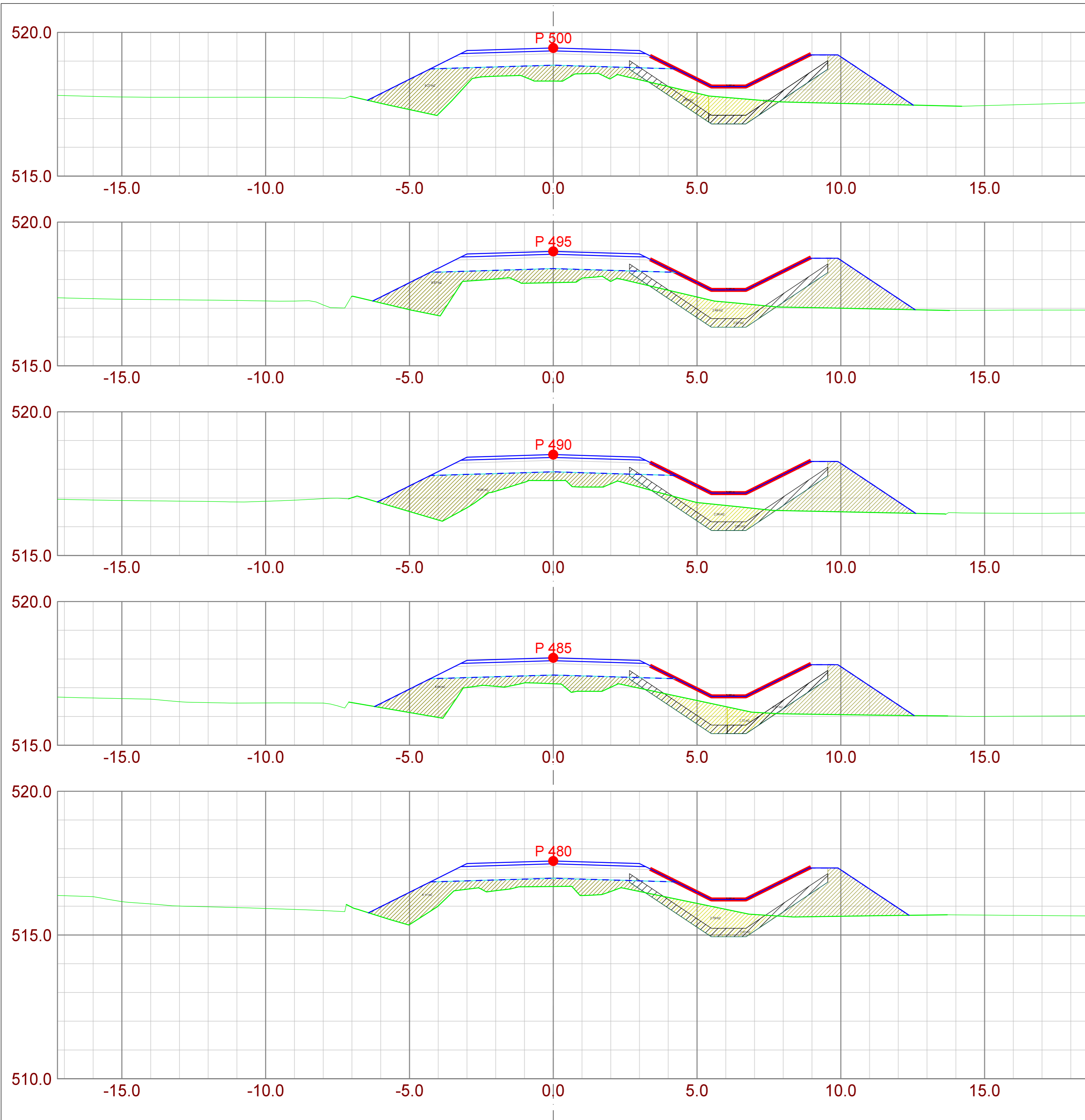
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F51.11
Profil Rå mengde
465.000 7.478 m²
470.000 6.847 m²
475.000 7.634 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
465.000 3.348 m²
470.000 3.127 m²
475.000 2.922 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
465.000 5.979 m
470.000 5.979 m
475.000 5.979 m
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
465.000 2.070 m²
470.000 2.068 m²
475.000 2.070 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				Målestokk 1:100	 <small>PLAN OPPMÅLING VALDRES</small>
Dato:	Konstr. tegnet	Godkjent	28.02.2024		
Tverrprofiler Burmavegen				Erstattet av:	304
Revisering		Beregning			



- ### LAGTYPER
- Teo.Gmi 0: Overflate
 - Teo.Gmi 1: Trau
 - Teo.Gmi 2: Dypsprengning
 - Teo.Gmi 50: Slitelag
 - Teo.Gmi 51: Bindlag 1
 - Teo.Gmi 60: Bærelag 1
 - Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
 - Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
 - Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
 - Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
 - Av.snitt 40010001: Diverse
 - Av.snitt 40010050: Bygninger
 - Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
 - Av.snitt 40010451: Overvann
 - Av.snitt 40010452: Spillvann
 - Av.snitt 40010453: Vann
 - Av.snitt 40010458: Vann 2
 - Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

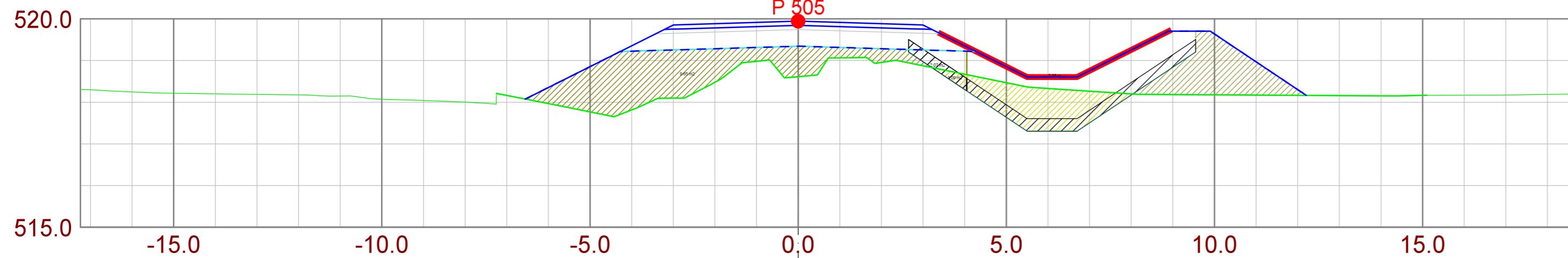
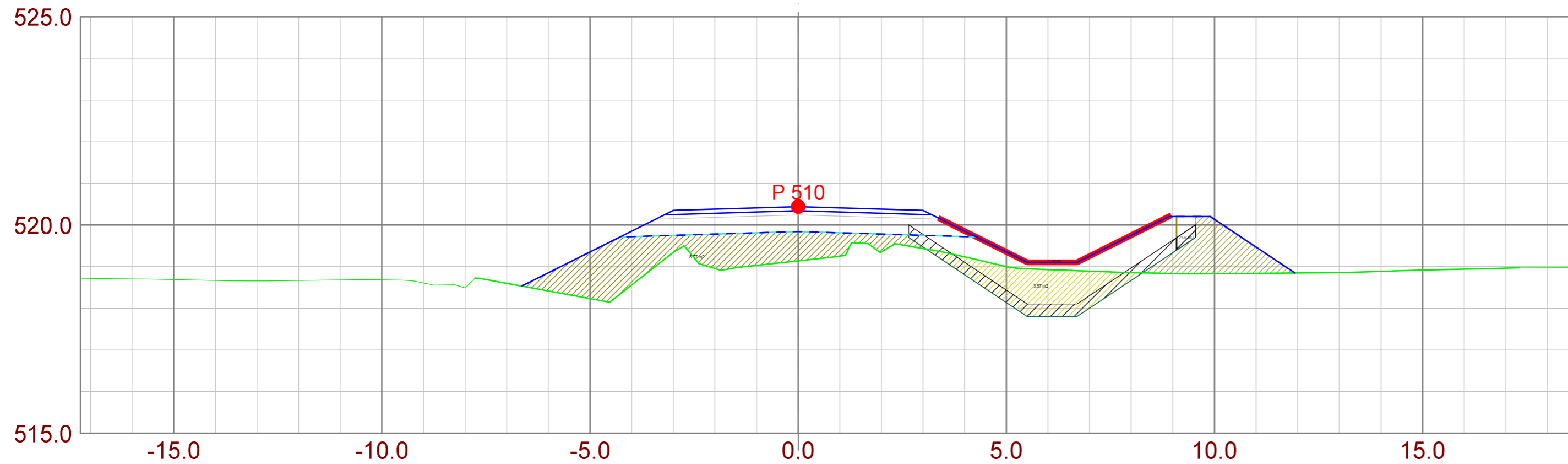
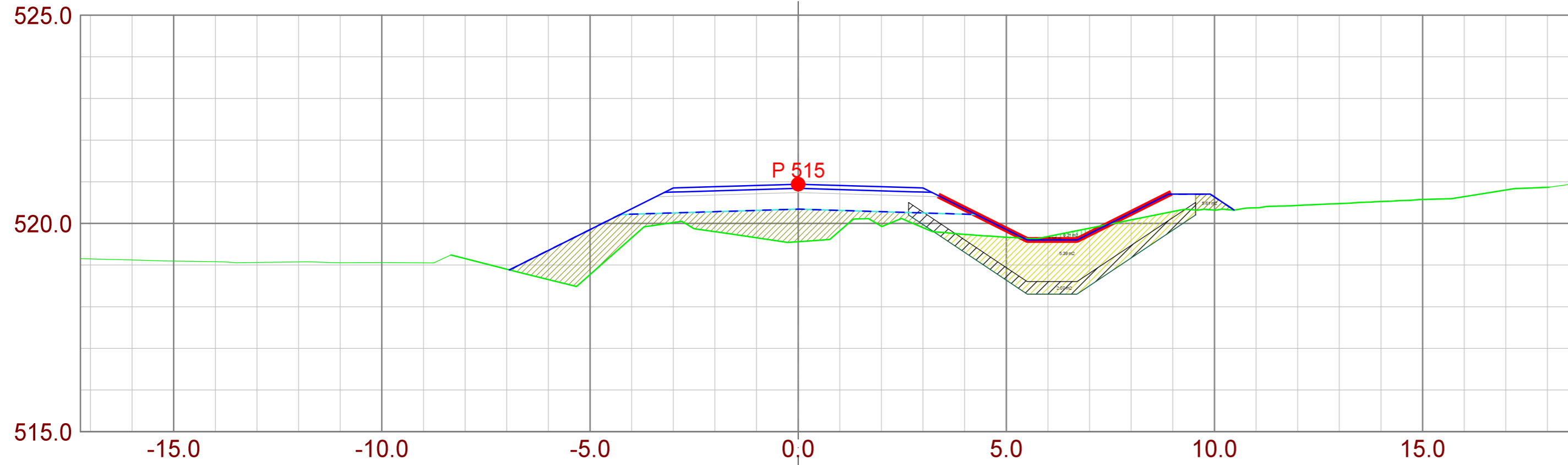
Material	Profil	Rå mengde
F51.11	480 000	8.109 m ²
	485 000	8.837 m ²
	490 000	10.061 m ²
	495 000	9.968 m ²
	500 000	9.265 m ²
F31.10	480 000	2.789 m ²
	485 000	2.716 m ²
	490 000	2.341 m ²
	495 000	2.490 m ²
	500 000	2.625 m ²
Plastring: Plastring	480 000	5.979 m
	485 000	5.979 m
	490 000	5.979 m
	495 000	5.979 m
	500 000	5.979 m
Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	480 000	2.070 m ²
	485 000	2.069 m ²
	490 000	2.070 m ²
	495 000	2.070 m ²
	500 000	2.070 m ²

LAGTYPER

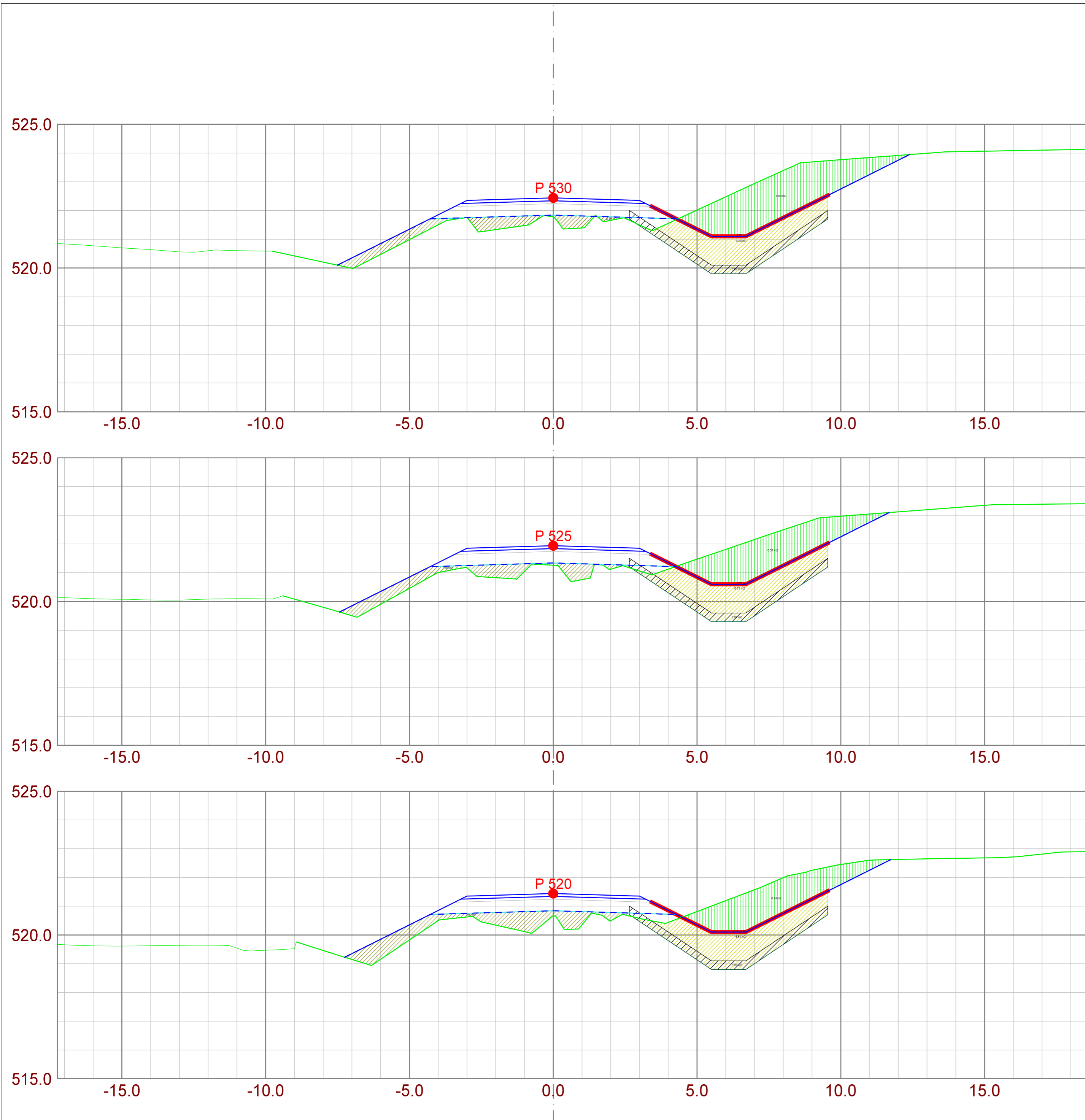
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil: Rå mengde
515.000 0.211 m²
 - F51.11
Profil: Rå mengde
505.000 9.649 m²
510.000 8.771 m²
515.000 5.914 m²
 - F31.10
Profil: Rå mengde
505.000 3.094 m²
510.000 3.566 m²
515.000 5.393 m²
 - Plastring: Plastring
Profil: Rå mengde
505.000 5.979 m²
510.000 5.979 m²
515.000 5.979 m²
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil: Rå mengde
505.000 2.057 m²
510.000 2.056 m²
515.000 2.070 m²



VA Vang Kommune Burmavegen				Målestokk 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDRES
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent			
Tverrprofiler Burmavegen				Erstattet for:	Erstattet av: 304
Revisering		Beregning			



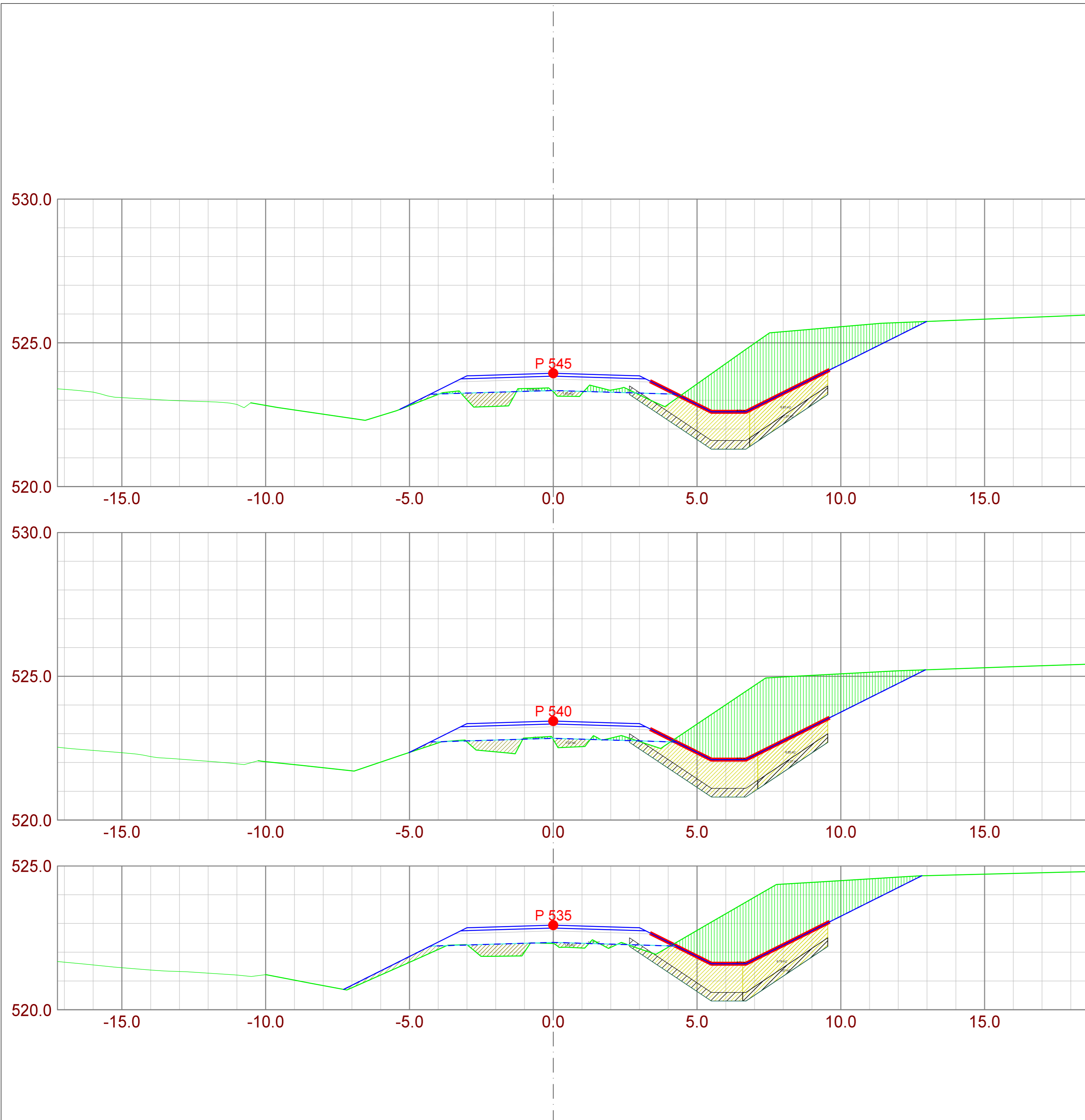
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde	520.000	6.136 m ²
				525.000	6.967 m ²
				530.000	8.598 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde	520.000	3.933 m ²
				525.000	3.001 m ²
				530.000	2.747 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde	520.000	6.608 m ²
				525.000	6.705 m ²
				530.000	6.582 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde	520.000	6.708 m
				525.000	6.708 m
				530.000	6.708 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde	520.000	2.070 m ²
				525.000	2.070 m ²
				530.000	2.070 m ²



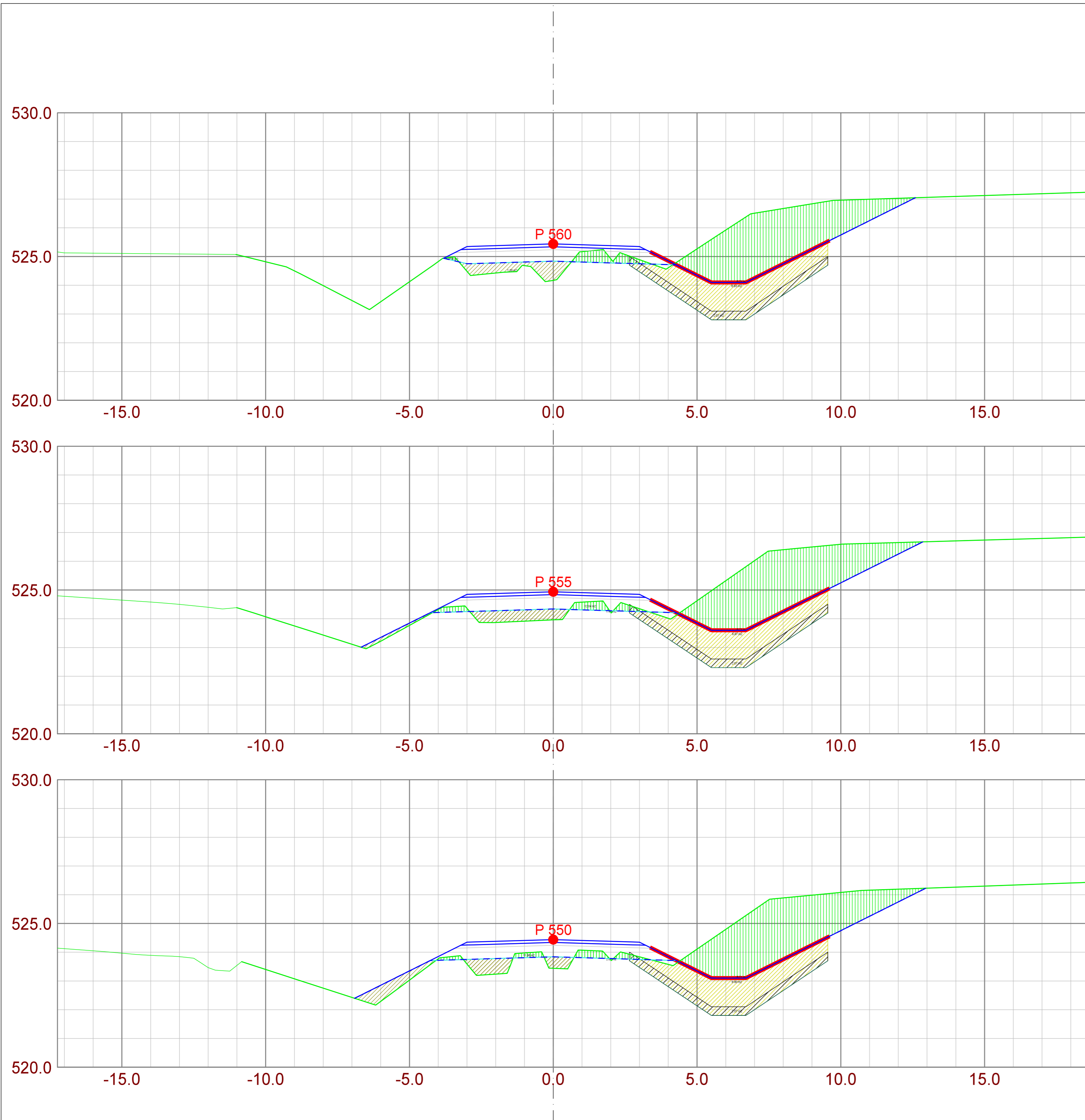
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
535.000 11.118 m²
540.000 12.273 m²
545.000 11.564 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
535.000 1.339 m²
540.000 1.073 m²
545.000 1.026 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
535.000 6.760 m²
540.000 6.849 m²
545.000 6.527 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
535.000 6.708 m²
540.000 6.708 m²
545.000 6.708 m²
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
535.000 2.070 m²
540.000 2.069 m²
545.000 2.069 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato: 28.02.2024	Konstr. fagret	Godkjent	Målestokk: 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDRES
Tverrprofiler Burmavegen				
Revisering		Beregning		

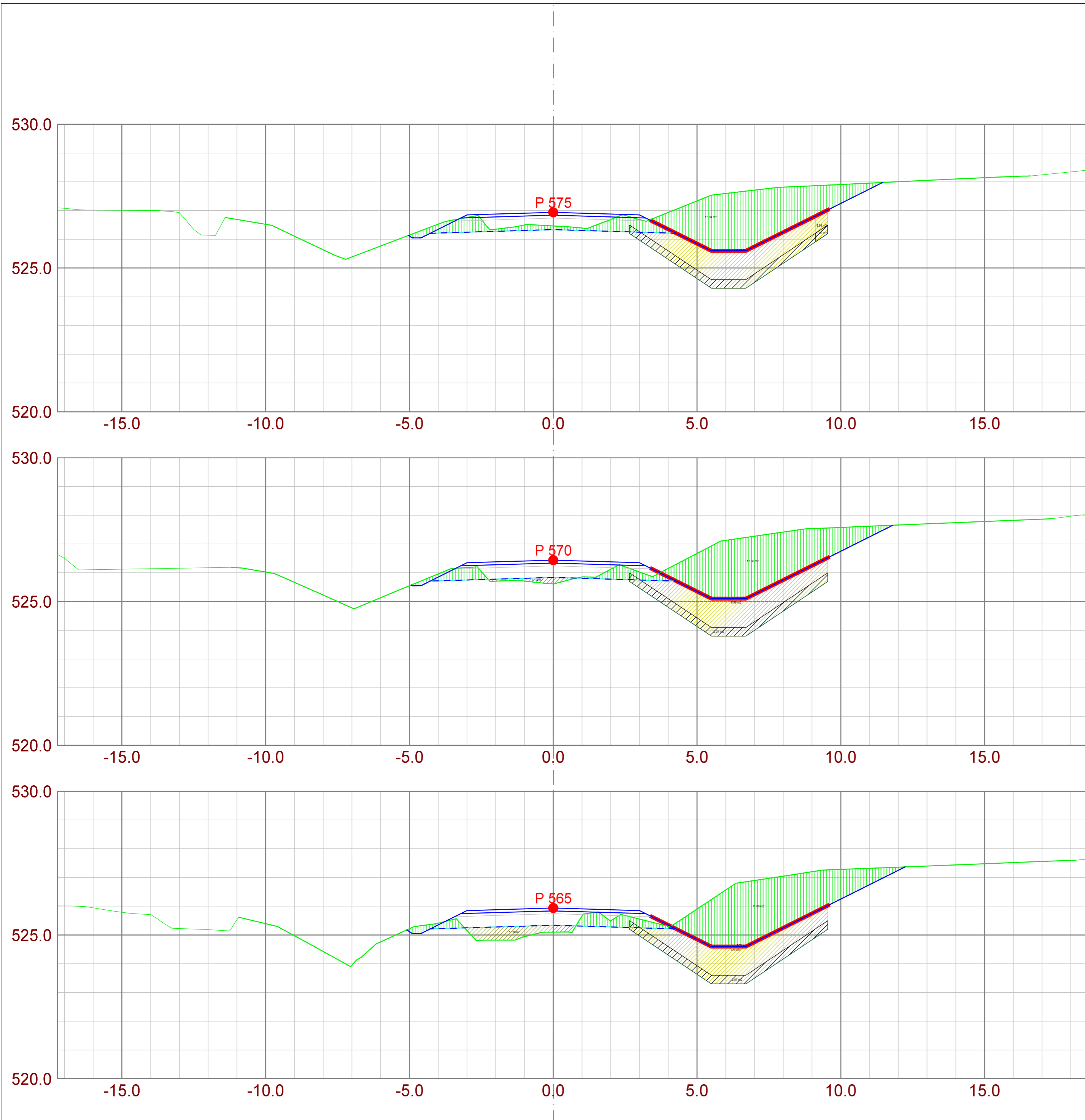


LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
550.000 11.964 m²
555.000 12.039 m²
560.000 11.503 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
550.000 2.963 m²
555.000 1.480 m²
560.000 1.394 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
550.000 6.902 m²
555.000 6.872 m²
560.000 6.934 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
550.000 6.708 m
555.000 6.708 m
560.000 6.708 m
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
550.000 2.070 m²
555.000 2.070 m²
560.000 2.070 m²



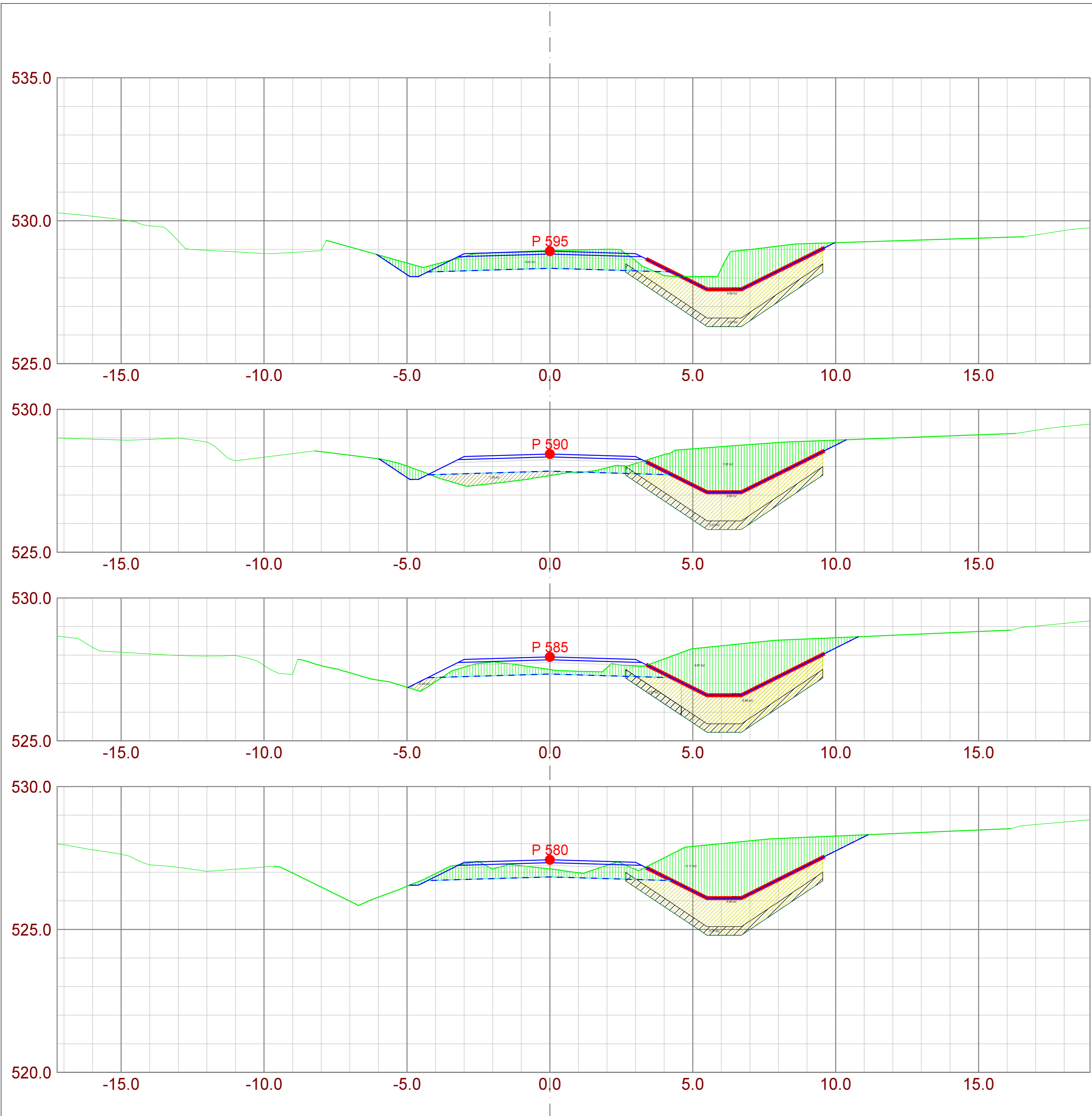
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde
		565.000	11.894 m ²
		570.000	11.345 m ²
		575.000	12.035 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde
		565.000	1.289 m ²
		570.000	0.345 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde
		565.000	6.992 m ²
		570.000	6.992 m ²
		575.000	6.990 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde
		565.000	6.705 m
		570.000	6.705 m
		575.000	6.705 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde
		565.000	2.070 m ²
		570.000	2.070 m ²
		575.000	2.070 m ²

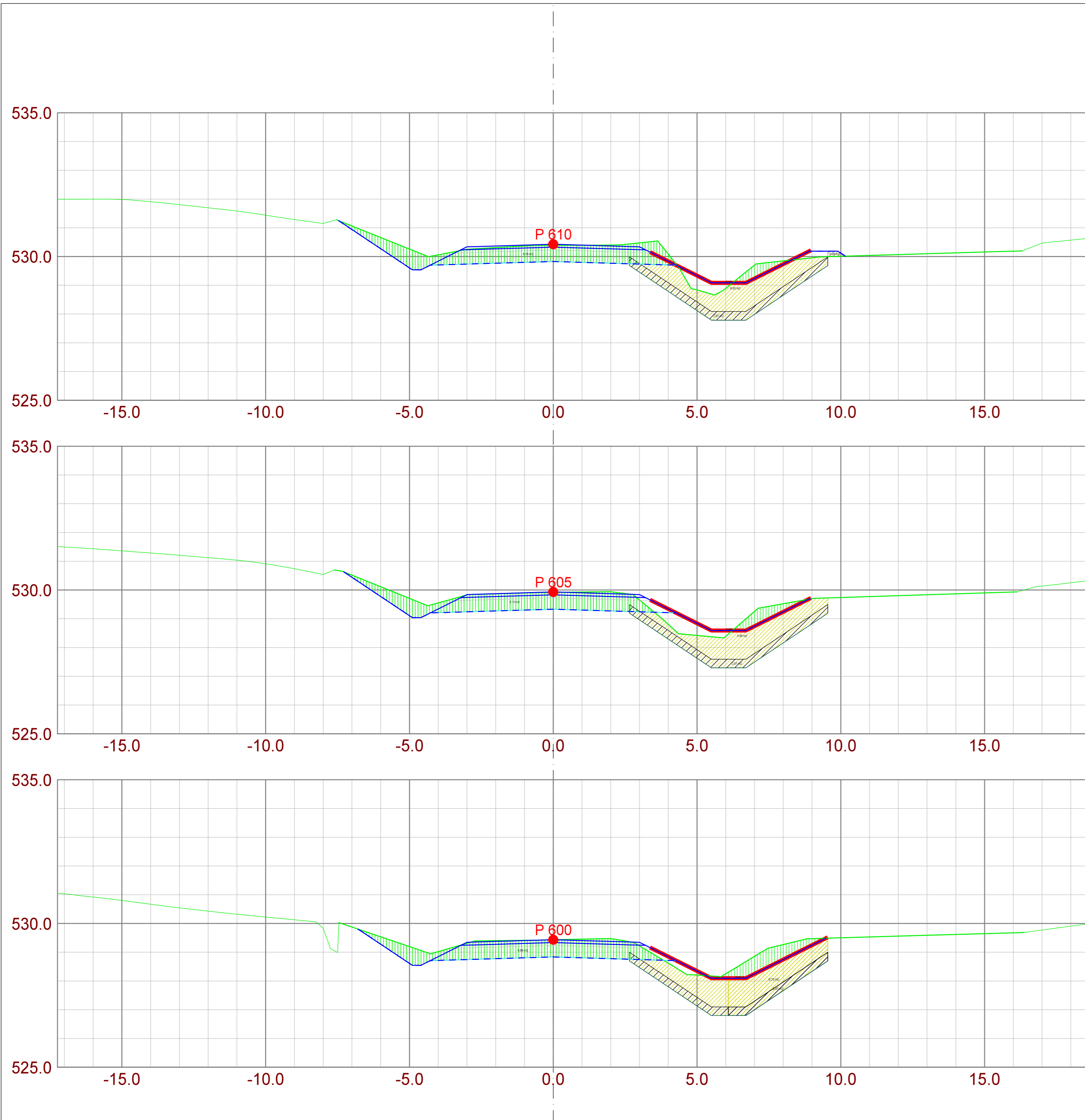


LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
580.000 12.171 m²
585.000 9.969 m²
590.000 7.973 m²
595.000 6.417 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
585.000 0.244 m²
590.000 1.287 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
580.000 6.992 m²
585.000 6.990 m²
590.000 6.992 m²
595.000 6.904 m²
 - Plasting: Plasting
Profil Rå mengde
580.000 6.705 m
585.000 6.705 m
590.000 6.705 m
595.000 6.705 m
 - Filterlag Plasting: Filterlag Plasting
Profil Rå mengde
580.000 2.070 m²
585.000 2.070 m²
590.000 2.070 m²
595.000 2.070 m²



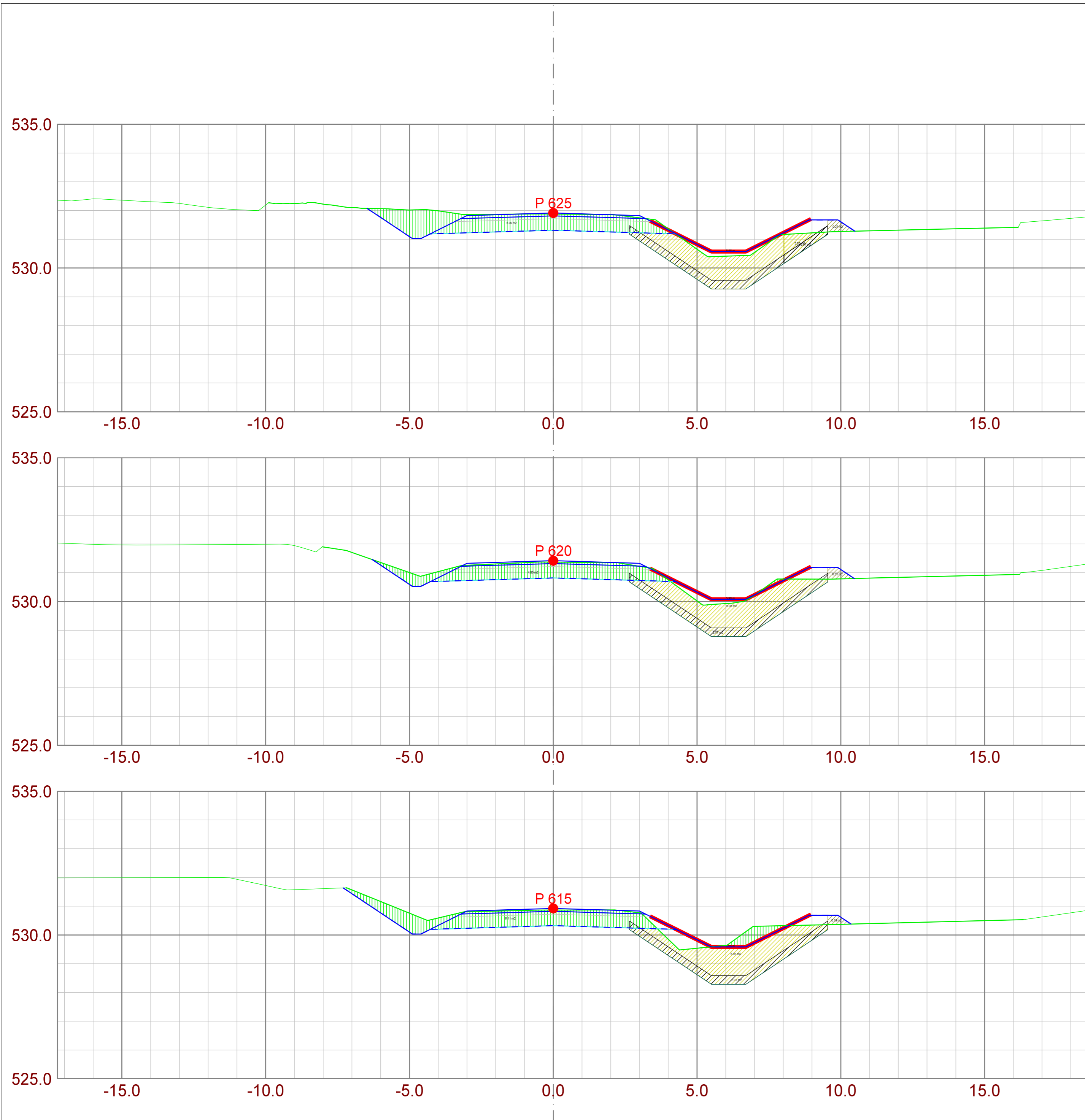
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
- F31.10
Profil Rå mengde
600.000 6.891 m²
605.000 6.125 m²
610.000 6.550 m²
 - F51.11
Profil Rå mengde
610.000 0.069 m²
 - F31.10
Profil Rå mengde
600.000 6.729 m²
605.000 5.945 m²
610.000 6.025 m²
 - Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
600.000 6.631 m
605.000 5.973 m
610.000 5.979 m
 - Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
600.000 2.069 m²
605.000 2.070 m²
610.000 2.070 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				Målestokk 1:100	 PLAN OPPMÅLING VALDRES
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Erstattet av: 304		
Tverrprofiler Burmavegen					Erstattet av: 304
Revisering		Beregning			



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

F31.10
Profil: Rå mengde
615.000 6.115 m²
620.000 4.825 m²
625.000 6.298 m²

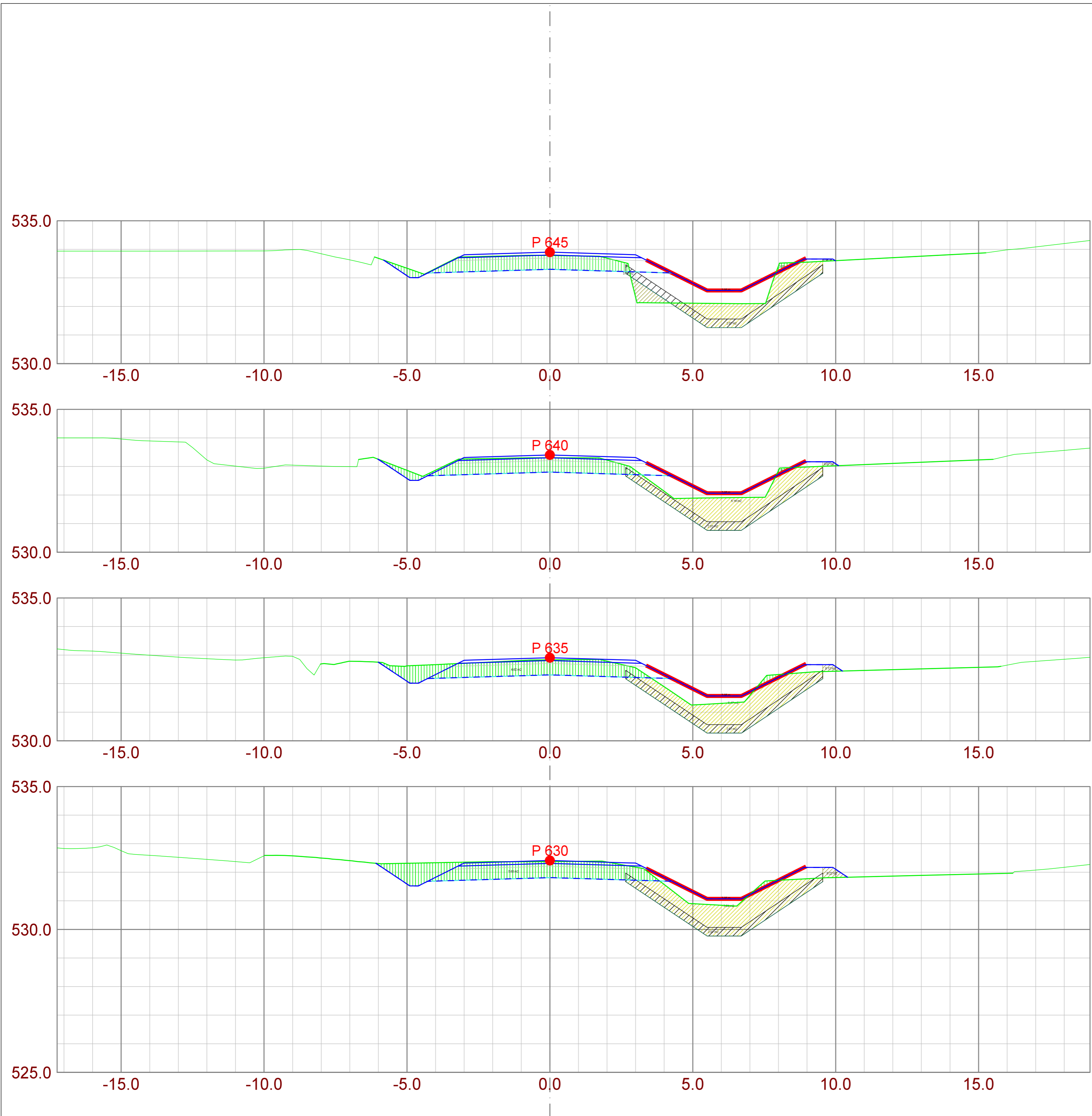
F51.11
Profil: Rå mengde
615.000 0.185 m²
620.000 0.252 m²
625.000 0.266 m²

F31.10
Profil: Rå mengde
615.000 5.911 m²
620.000 5.975 m²
625.000 5.951 m²

Plastring: Plastring
Profil: Rå mengde
615.000 5.979 m²
620.000 5.979 m²
625.000 5.979 m²

Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil: Rå mengde
615.000 2.070 m²
620.000 2.070 m²
625.000 2.067 m²

VA Vang Kommune Burmavegen				 PLAN OPPMÅLING VALDRES
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk: 1:100	
Tverrprofiler Burmavegen				Etablert for: Etablert av: 304
Revisering		Beregning		



LAGTYPER











- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER






Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

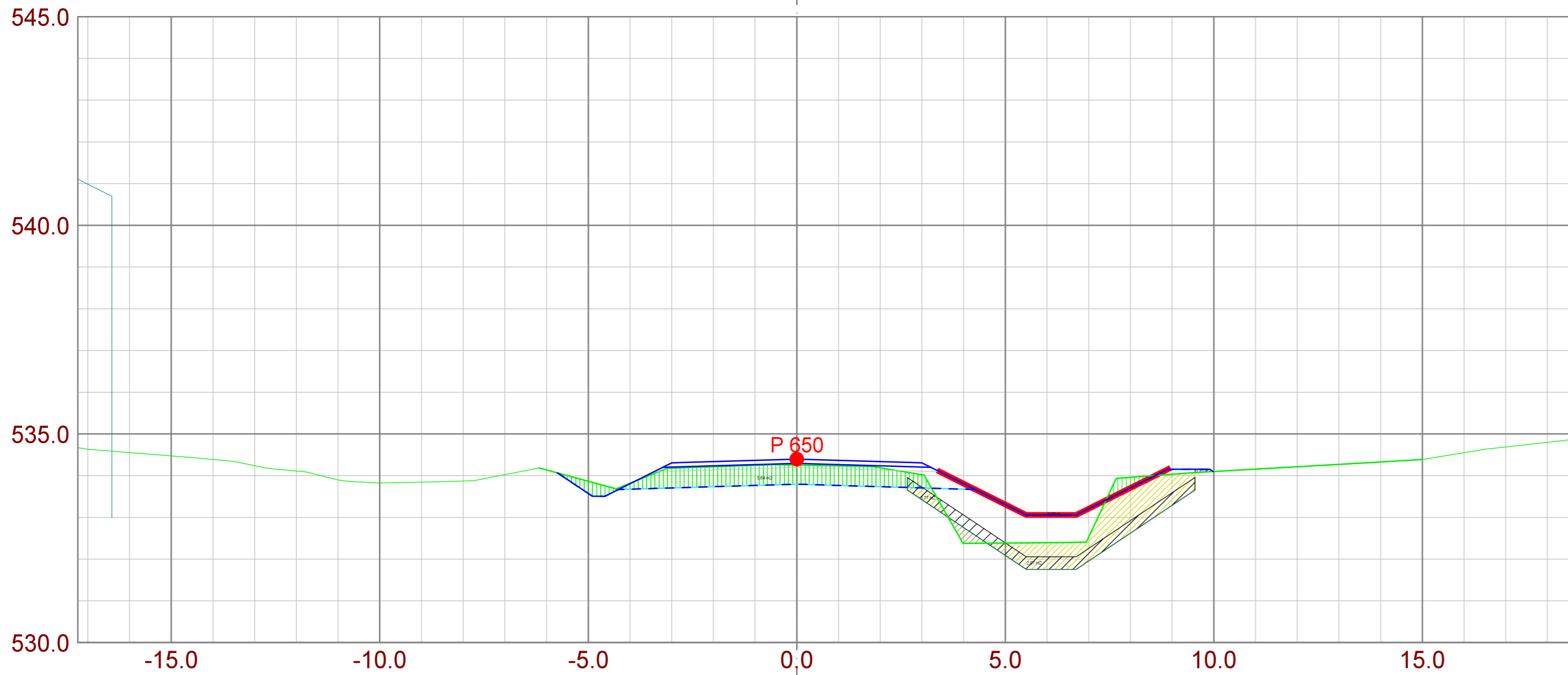
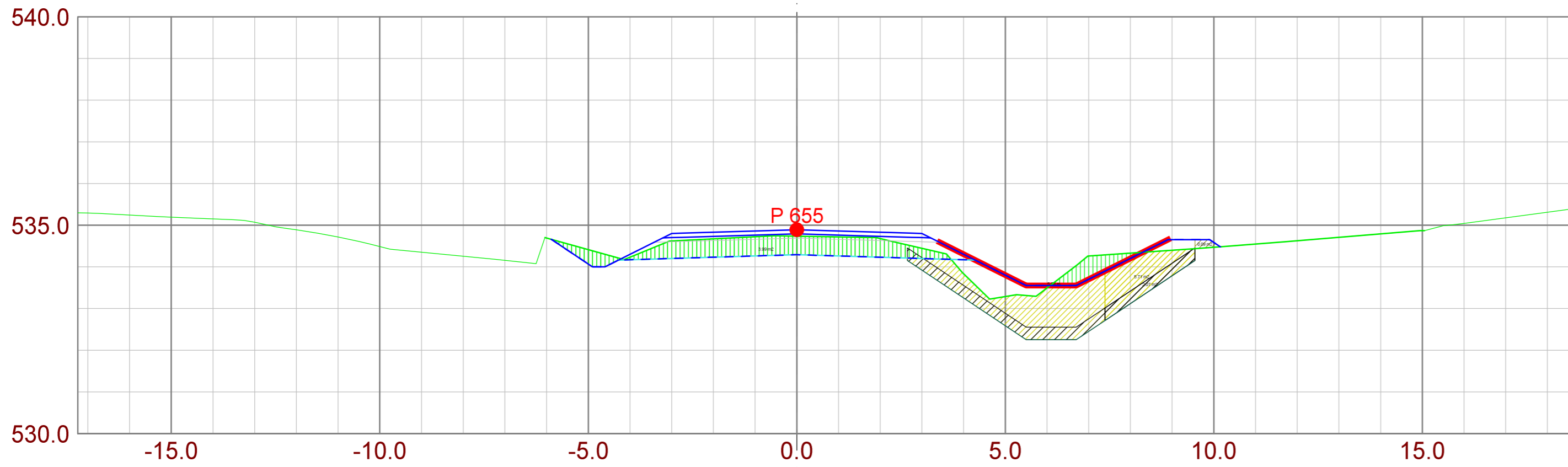
	F31.10	Profil	Rå mengde
		630.000	5.630 m ²
		635.000	4.825 m ²
		640.000	3.780 m ²
		645.000	3.545 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde
		630.000	0.220 m ²
		635.000	0.124 m ²
		640.000	0.066 m ²
		645.000	0.556 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde
		630.000	5.942 m ²
		635.000	5.473 m ²
		640.000	5.163 m ²
		645.000	3.703 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde
		630.000	5.979 m
		635.000	5.973 m
		640.000	5.979 m
		645.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde
		630.000	2.070 m ²
		635.000	2.070 m ²
		640.000	2.070 m ²
		645.000	2.070 m ²

LAGTYPER

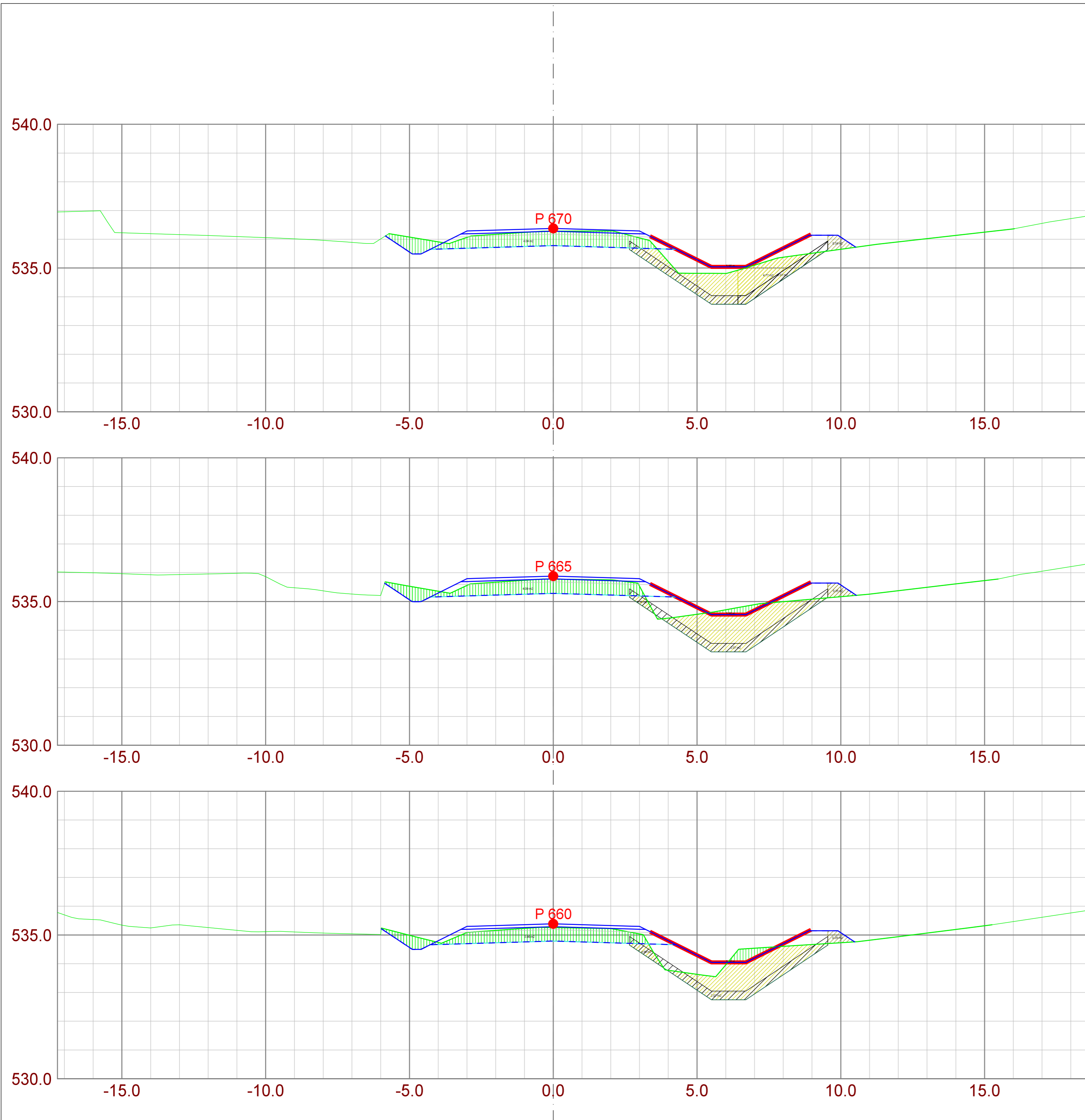
-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dypsprengning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 51: Bindlag 1
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
-  Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010050: Bygninger
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss
-  Av.snitt 40010451: Overvann
-  Av.snitt 40010452: Spillvann
-  Av.snitt 40010453: Vann
-  Av.snitt 40010458: Vann 2
-  Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
-  F31.10
Profil: Rå mengde
650.000 3.544 m²
655.000 3.991 m²
 -  F51.11
Profil: Rå mengde
650.000 0.212 m²
655.000 0.055 m²
 -  F31.10
Profil: Rå mengde
650.000 3.769 m²
655.000 3.710 m²
 -  Plastring: Plastring
Profil: Rå mengde
650.000 5.979 m²
655.000 5.979 m²
 -  Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil: Rå mengde
650.000 2.070 m²
655.000 2.070 m²



VA Vang Kommune Burmavegen				
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk: 1:100	 <small>PLAN OPPMÅLING VALDRES</small>
Tverrprofiler Burmavegen				
Revisering		Beregning		



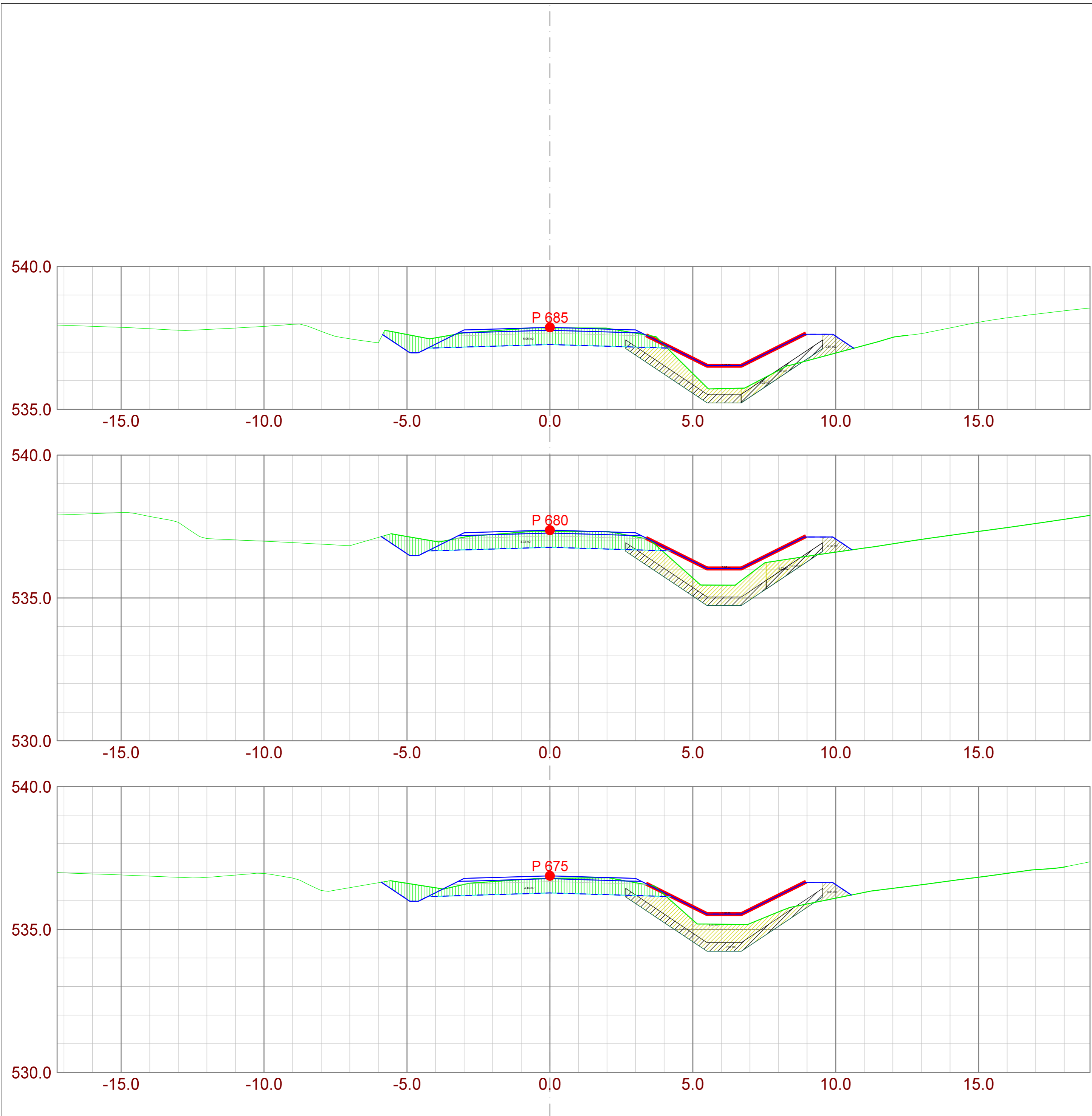
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Veggkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

	F31.10	Profil	Rå mengde	660.000	3.953 m ²
				665.000	4.033 m ²
				670.000	4.035 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde	660.000	0.277 m ²
				665.000	0.346 m ²
				670.000	0.342 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde	660.000	4.659 m ²
				665.000	5.103 m ²
				670.000	4.769 m ²
	Plasting: Plasting	Profil	Rå mengde	660.000	5.979 m
				665.000	5.979 m
				670.000	5.979 m
	Filterlag Plasting: Filterlag Plasting	Profil	Rå mengde	660.000	2.070 m ²
				665.000	2.070 m ²
				670.000	2.070 m ²



LAGTYPER



















- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
- Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010050: Bygninger
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss
- Av.snitt 40010451: Overvann
- Av.snitt 40010452: Spillvann
- Av.snitt 40010453: Vann
- Av.snitt 40010458: Vann 2
- Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER






Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420

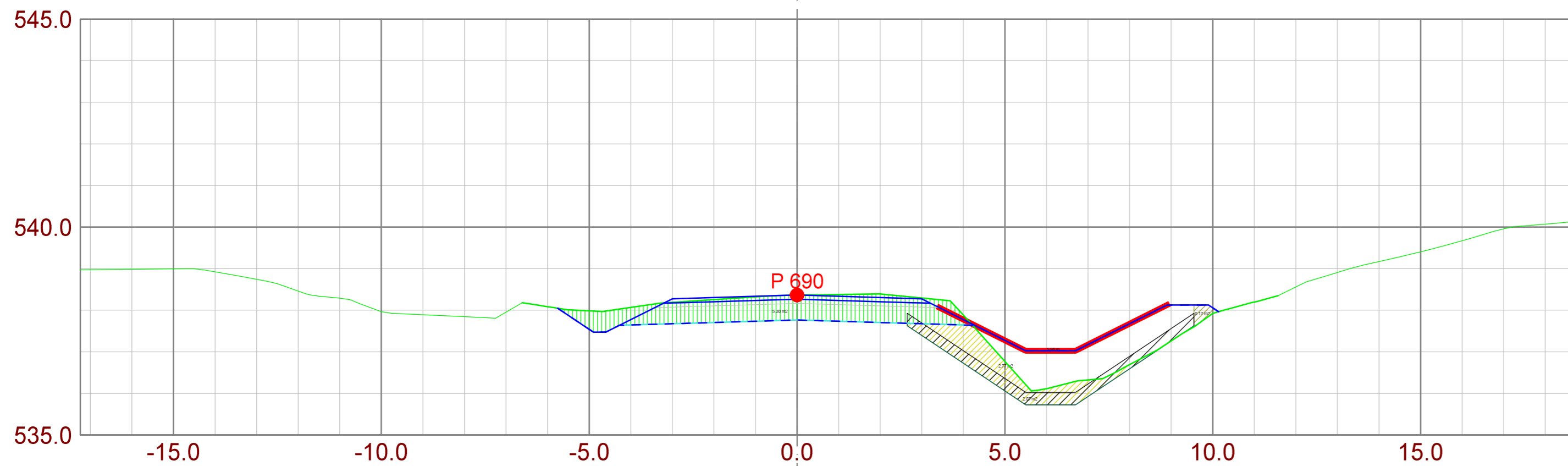
	F31.10	Profil	Rå mengde	
			675.000	4.457 m ²
			680.000	4.779 m ²
			685.000	5.049 m ²
	F51.11	Profil	Rå mengde	
			675.000	0.410 m ²
			680.000	0.390 m ²
			685.000	0.608 m ²
	F31.10	Profil	Rå mengde	
			675.000	4.317 m ²
			680.000	4.220 m ²
			685.000	3.018 m ²
	Plastring: Plastring	Profil	Rå mengde	
			675.000	5.979 m
			680.000	5.979 m
			685.000	5.979 m
	Filterlag Plastring: Filterlag Plastring	Profil	Rå mengde	
			675.000	2.070 m ²
			680.000	2.069 m ²
			685.000	2.069 m ²

LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dypsprengning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 51: Bindlag 1
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Innsjøer og vassdrag45
-  Fys.Gmi 500: Innmålinger Burmavegen Anders 08092023
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010050: Bygninger
-  Av.snitt 40010440: Vægkropp og kryss
-  Av.snitt 40010451: Overvann
-  Av.snitt 40010452: Spillvann
-  Av.snitt 40010453: Vann
-  Av.snitt 40010458: Vann 2
-  Av.snitt 310380001: Primitiv

MASSETYPER

- Masserapport for: Burmavegen.sfi
Standard: NS3420
-  F31.10
Profil Rå mengde
690.000 5.299 m²
 -  F51.11
Profil Rå mengde
690.000 0.174 m²
 -  F31.10
Profil Rå mengde
690.000 2.774 m²
 -  Plastring: Plastring
Profil Rå mengde
690.000 5.975 m
 -  Filterlag Plastring: Filterlag Plastring
Profil Rå mengde
690.000 2.070 m²



VA Vang Kommune Burmavegen				Målestokk 1:100	 <small>PLAN OPPMÅLING VALDREIS</small>
Dato: 28.02.2024	Konstr. tegnet	Godkjent	Erstatning for:		
Tverrprofiler Burmavegen					
Revisering		Beregning			