










- ### LAGTYPER
- Teo.Gmi 0: Overflate
 - Teo.Gmi 1: Trau
 - Teo.Gmi 2: Dypsprengning
 - Teo.Gmi 5: Steinskråning
 - Teo.Gmi 50: Slitelag
 - Teo.Gmi 60: Bærelag 1
 - Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
 - Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
 - Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
 - Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen

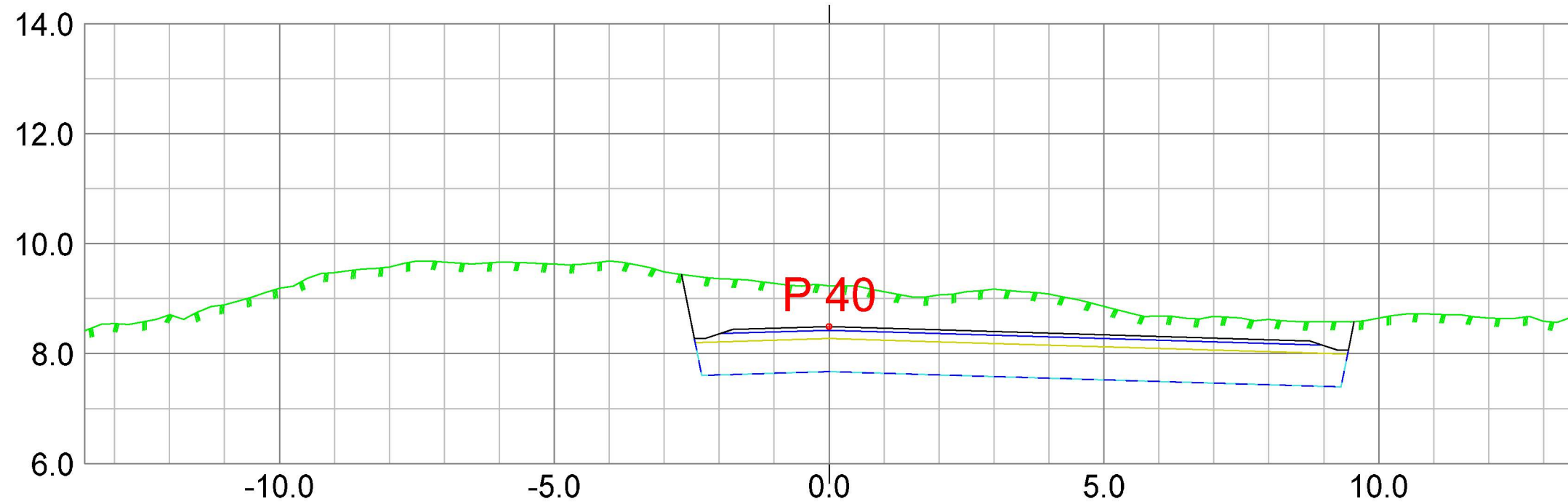
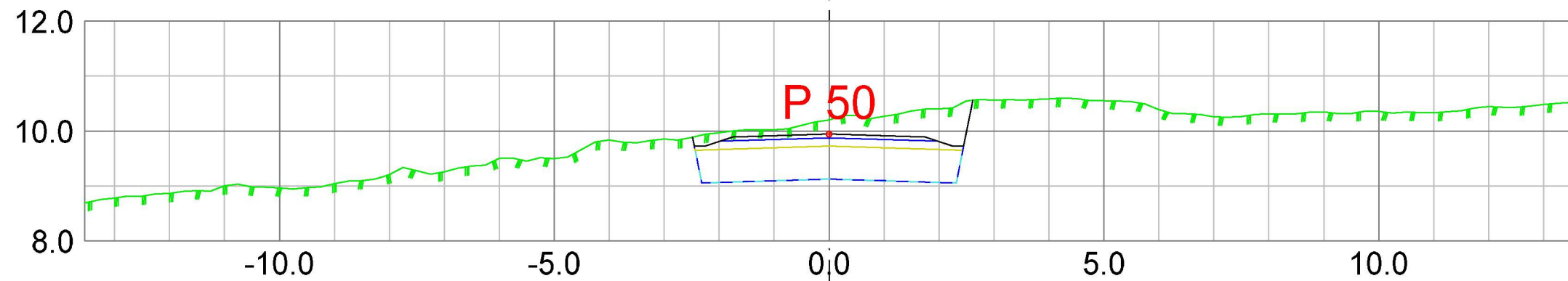
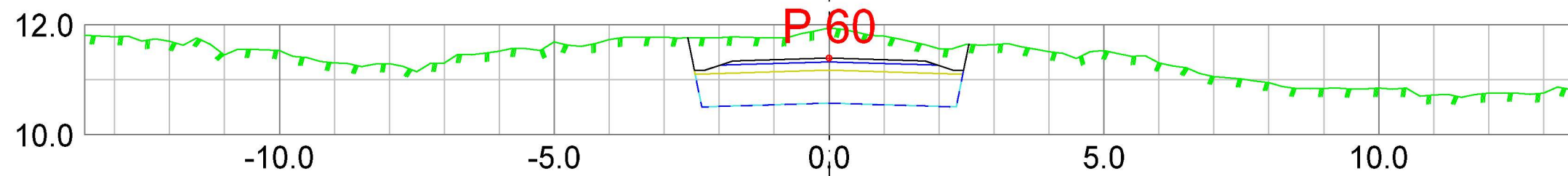
Sætreviksmarka veglag Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl. Holsenøy i Alver kommune			
Dato: 04.04.2022	Konstr./tegnet	Godkjent: GOB	Målestokk: 1:100
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32 Høyderref: NN2000			
Tverrprofiltegninig Veg 3.1 Veg 3.1			Erstattet av: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 5px 0;">306</div>
Henviining:		Beregning:	
Skisseprosjekt			

LAGTYPER


-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dypsprengning
-  Teo.Gmi 5: Steinskråning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen



Sætreviksmarka veglag
Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl.
Holsenøy i Alver kommune

Dato: 04.04.2022	Konstr./tegnet	Godkjent: GOB	Målestokk: 1:100
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32			
Høyderef: NN2000			

Tverrprofiltegninig Veg 3.1
Veg 3.1

Erelattning for: Erstattet av:

306

Henviining: Beregning:

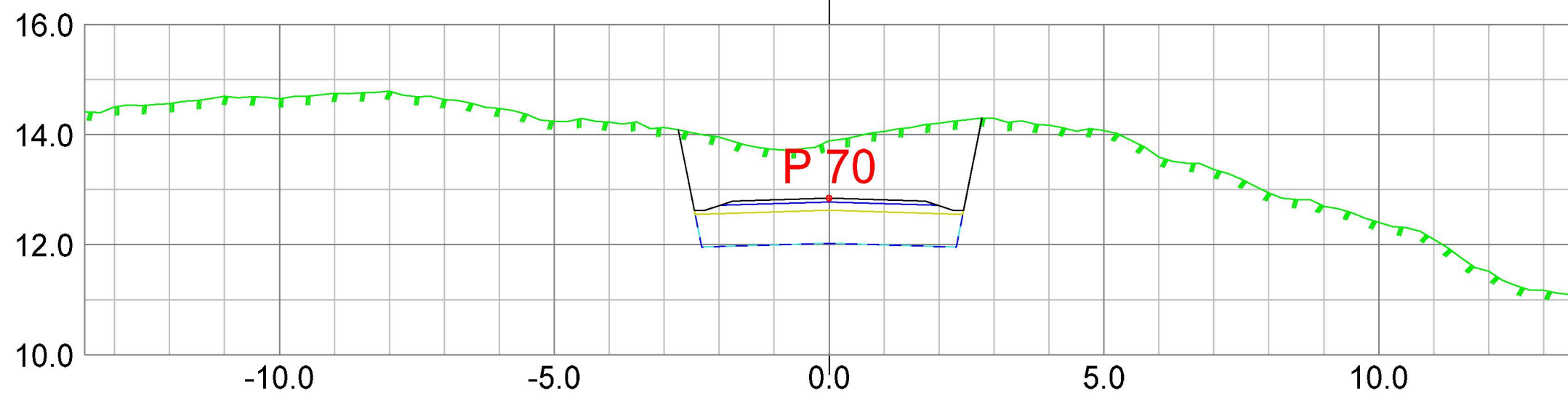
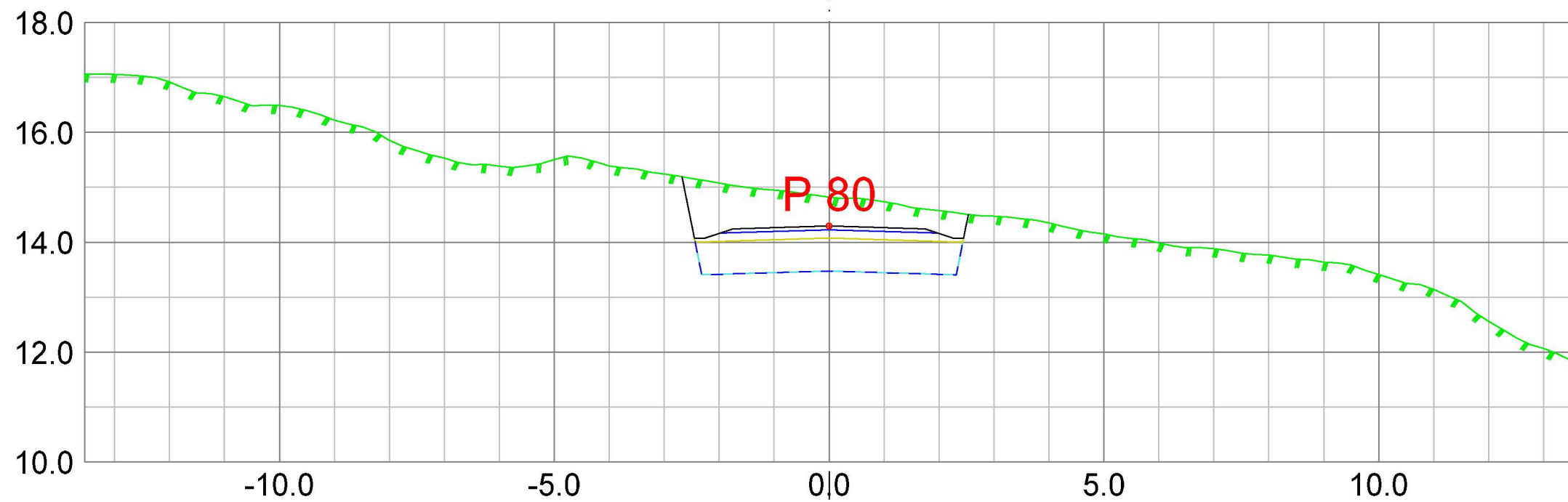
Skisseprosjekt


LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen



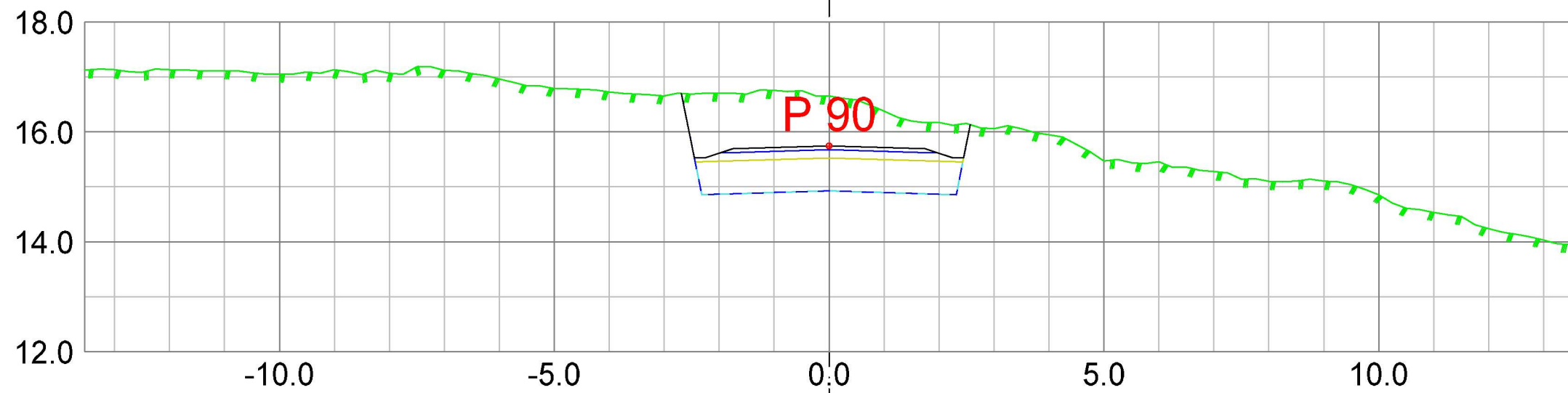
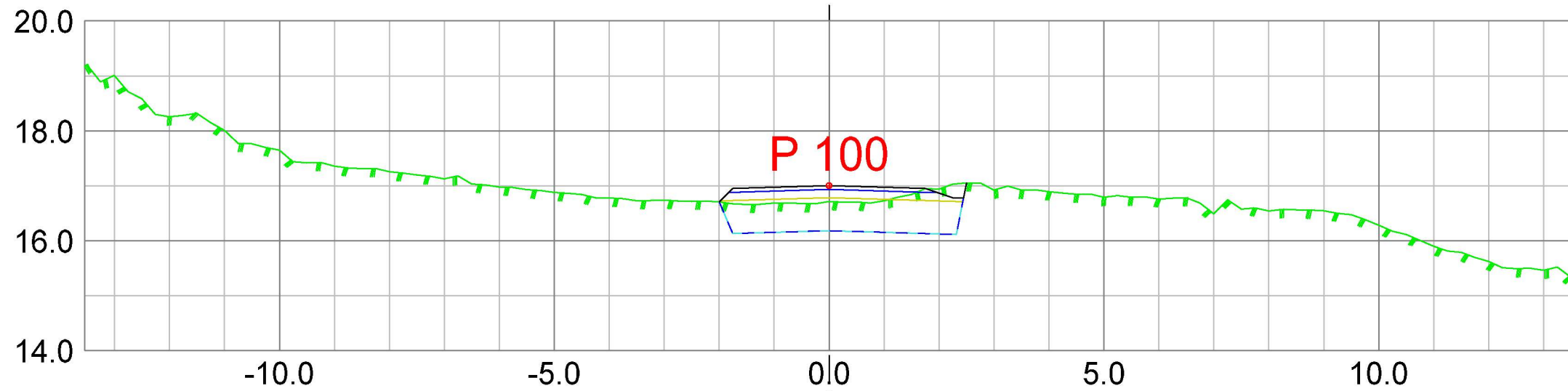
Sætreviksmarka veglag Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl. Holsenøy i Alver kommune				
Dato: 04.04.2022	Konstr./tegnet	Godkjent: GOB	Målestokk: 1:100	
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32 Høyderref: NN2000				Erstatning for: Erstattet av: 306
Tverrprofiltegninig Veg 3.1 Veg 3.1				
Henviining:		Beregning:		Skisseprosjekt

LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen



Sætreviksmarka veglag
Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl.
Holsenøy i Alver kommune

Dato: 04.04.2022	Konstr./tegnet	Godkjent: GOB	Målestokk
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32			1:100
Høydeeref: NN2000			



Tverrprofiltегning Veg 3.1
Veg 3.1

Erelattning for: Erelattet av:

306

Henviining: Beregning:

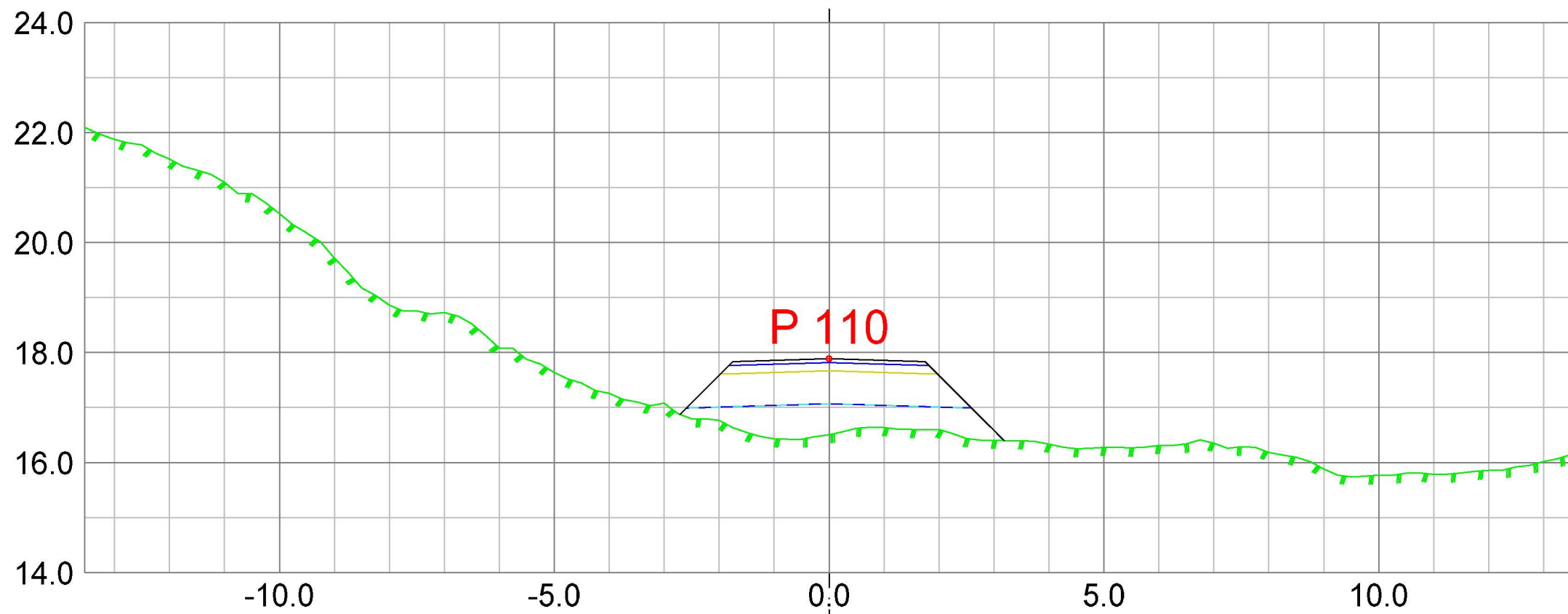
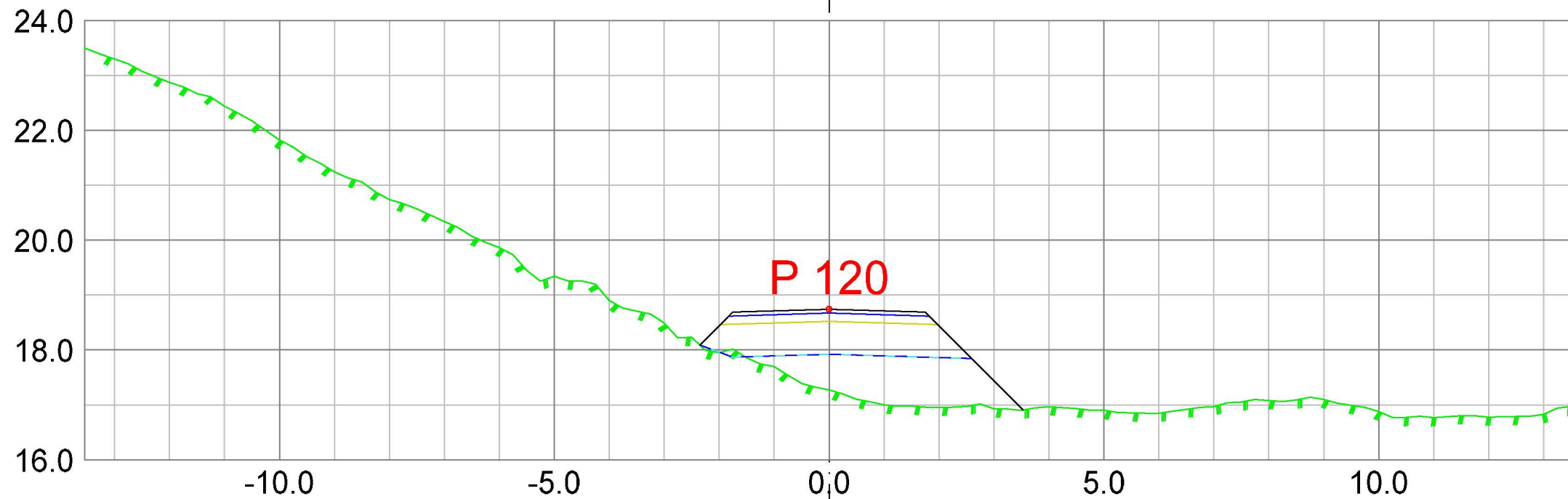
Skisseprosjekt

LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen



Sætreviksmarka veglag
Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl.
Holsenøy i Alver kommune

Dato: 04.04.2022	Konstr./tegnet	Godkjent: GOB	Målestokk
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32			1:100
Høyderref: NN2000			



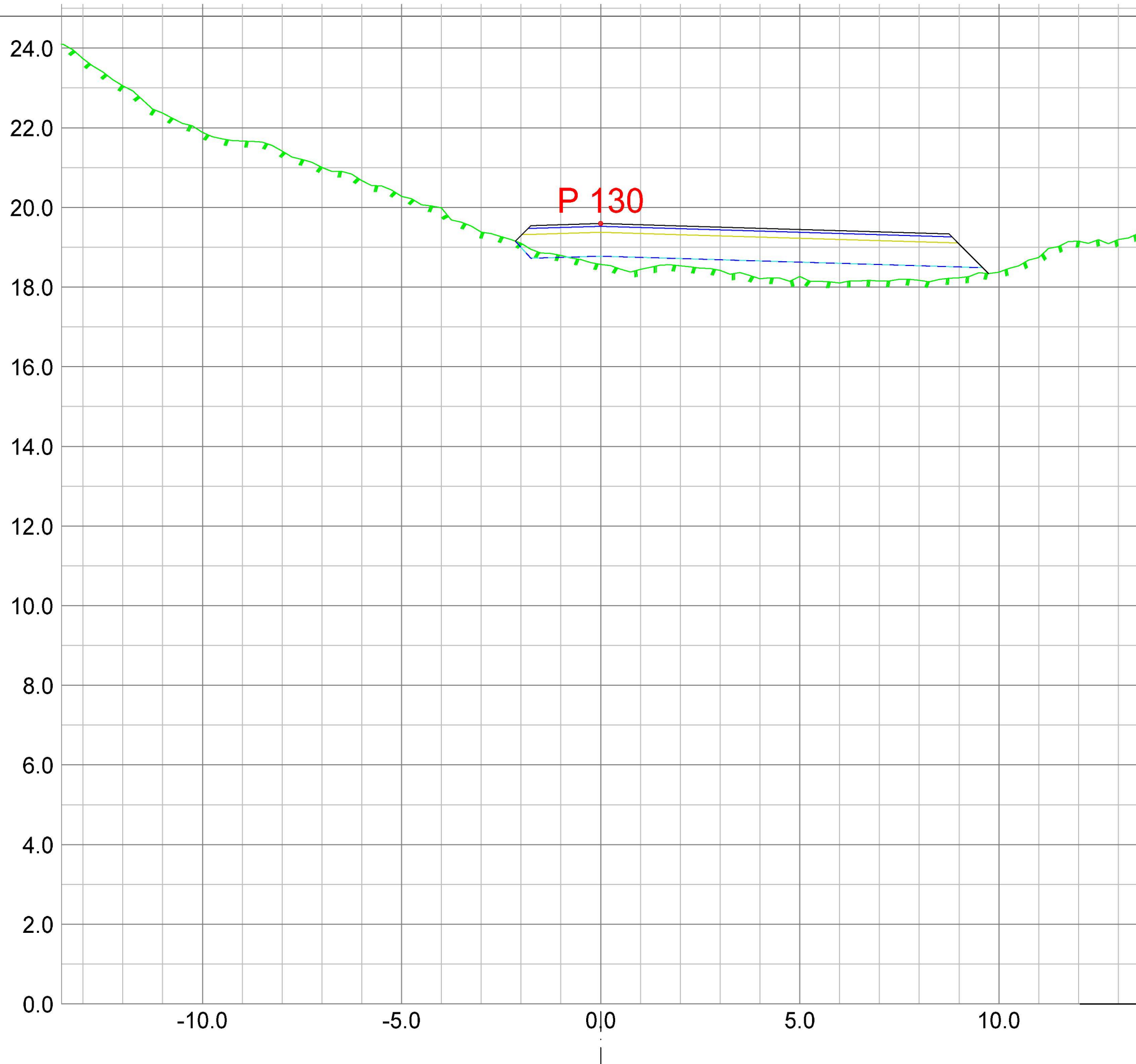
Tverrprofiltegninig Veg 3.1
Veg 3.1

Erelattning for: Erelattet av:

306

Henviining: Beregning:

Skisseprosjekt



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen

Sætrevikmarka veglag
Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl.
Holsenøy i Alver kommune

Dato: 04.04.2022	Konstr./tegnet:	Godkjent: GOB	Målestokk: 1:100
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32			geoform
Høyderef: NN2000			

Tverrprofiltegninig Veg 3.1
Veg 3.1

Erelatning for:	Erelattet av:
306	

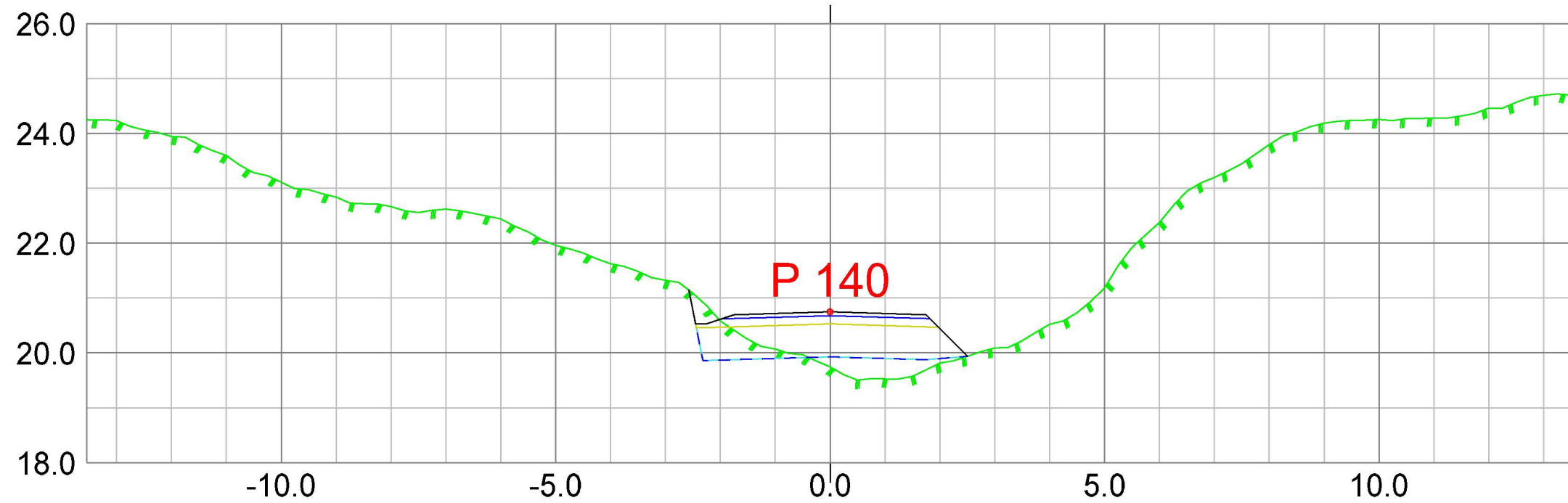
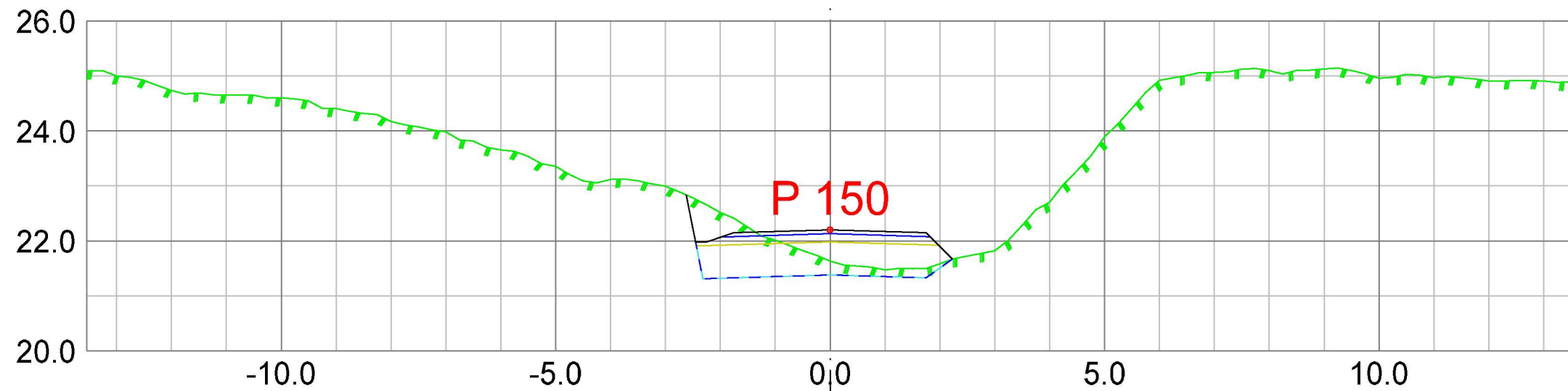
Henviaing:	Beregning:
Skisseprosjekt	

LAGTYPER


- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen



Sætreviksmarka veglag
Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl.
Holsenøy i Alver kommune

Dato: 04.04.2022	Konstr./tegnet	Godkjent: GOB	Målestokk: 1:100
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32			
Høyderref: NN2000			

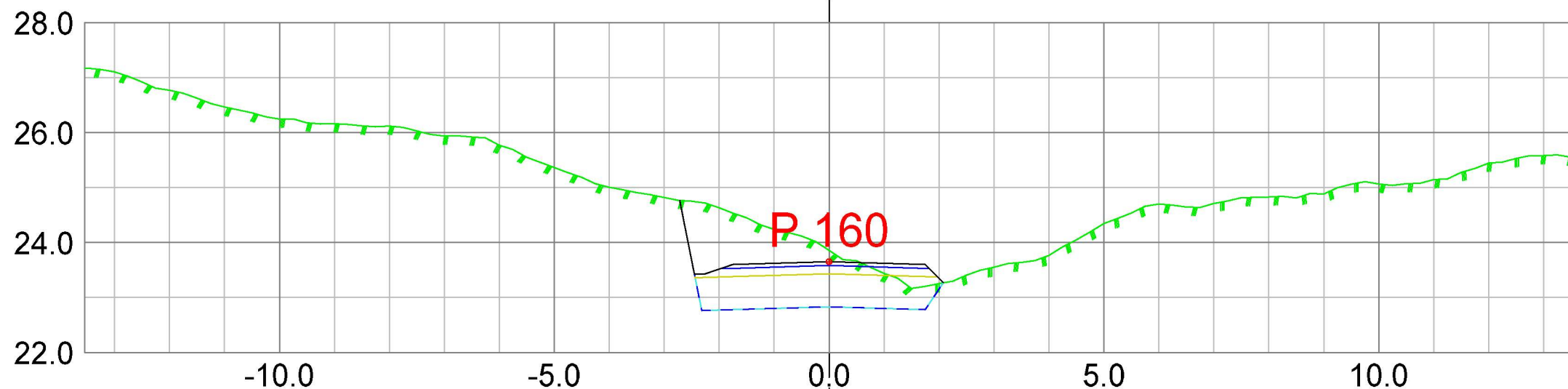
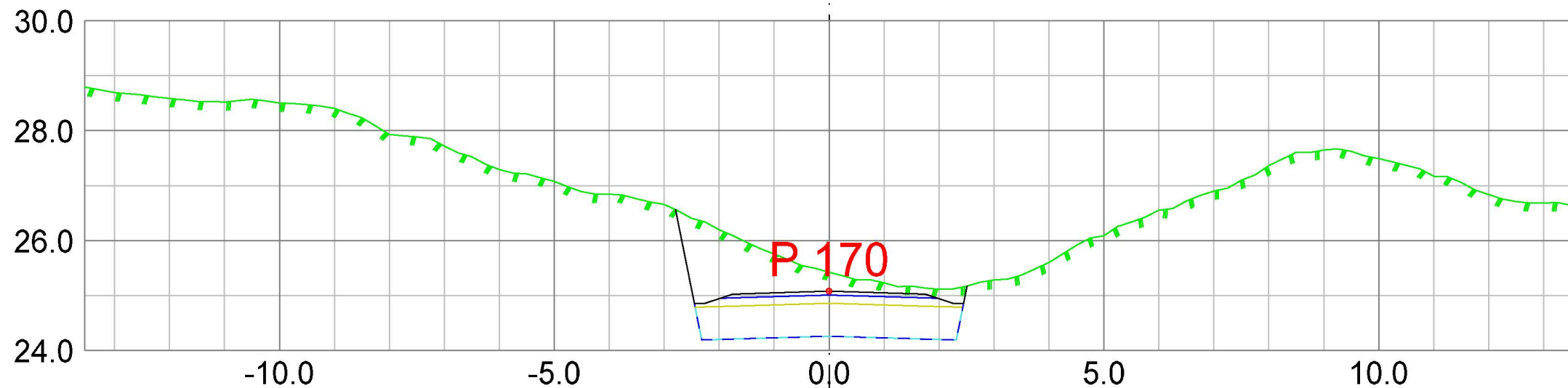
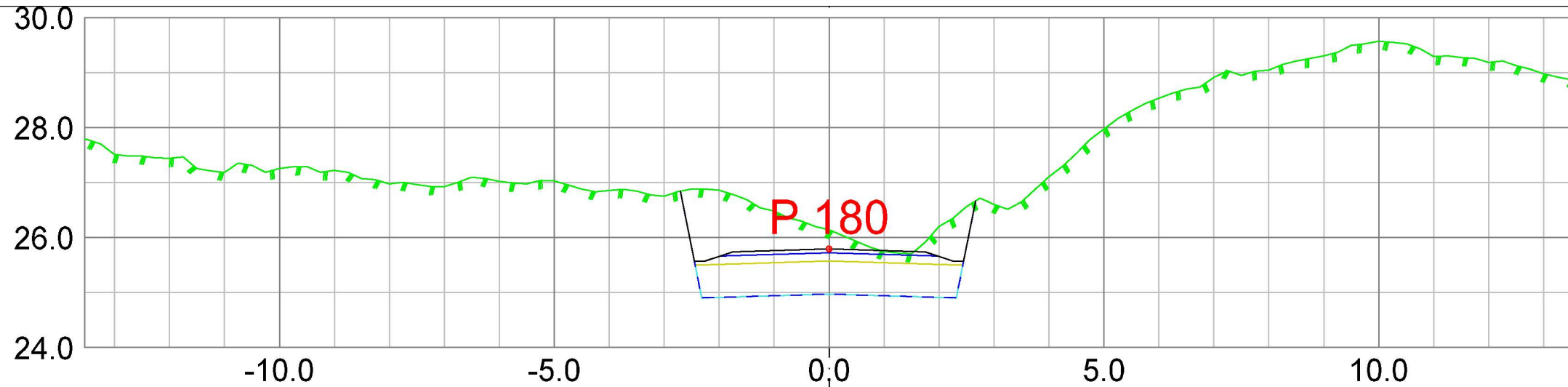
Tverrprofiltegninig Veg 3.1
Veg 3.1

Erelattning for: Erelatttet av:

306

Henviining: Beregning:

Skisseprosjekt



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen

Sætrevikmarka veglag
Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl.
Holsenøy i Alver kommune

Dato: 04.04.2022 Konstr./tegnet: Godkjent: GOB Målestokk: 1:100



Tverrprofiltegninig Veg 3.1
Veg 3.1

Erelattning for: Erelattnet av:

306

Henviining: Beregning:

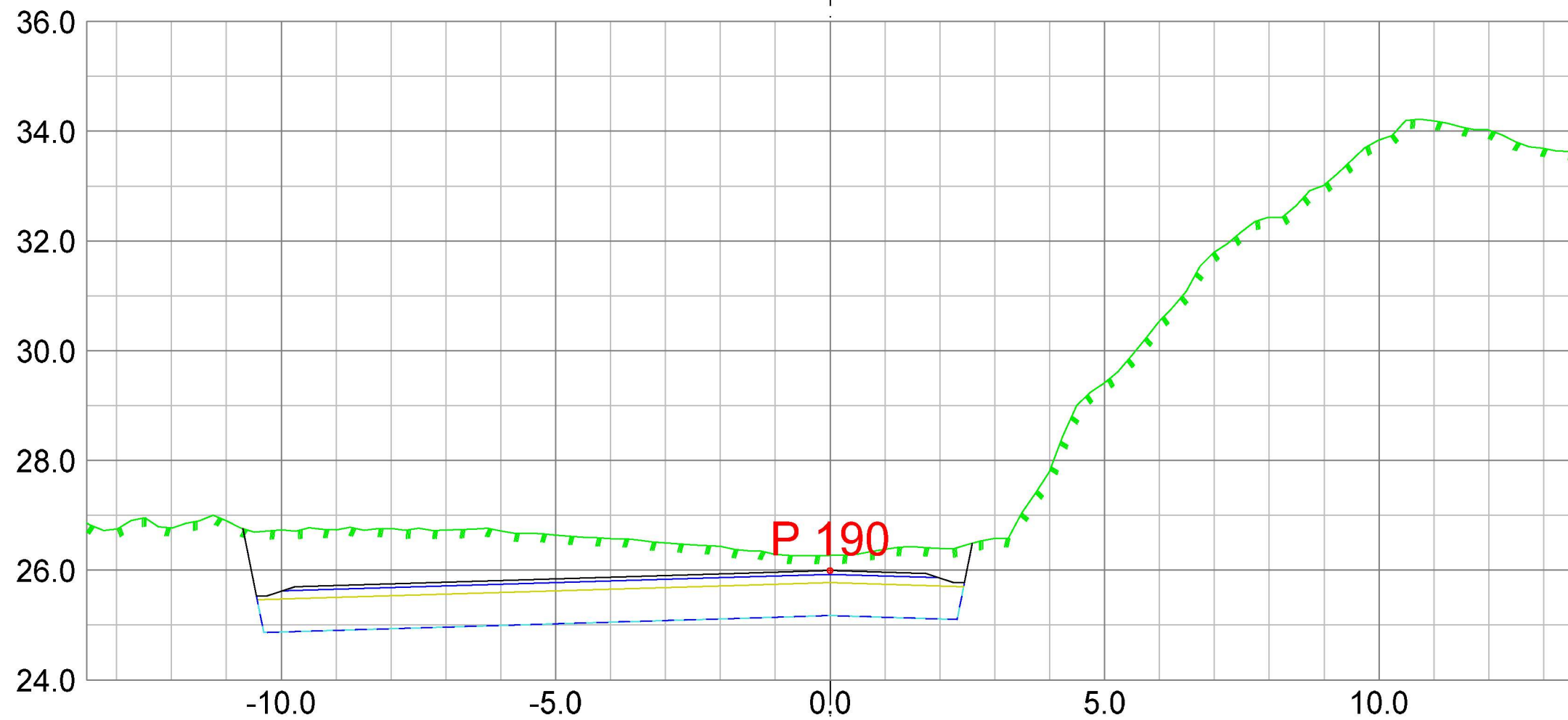
Skisseprosjekt

LAGTYPER


- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen



Sætreviksmarka veglag
Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl.
Holsenøy i Alver kommune

Dato: 04.04.2022	Konstr./tegnet	Godkjent: GOB	Målestokk: 1:100
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32			
Høydereref: NN2000			

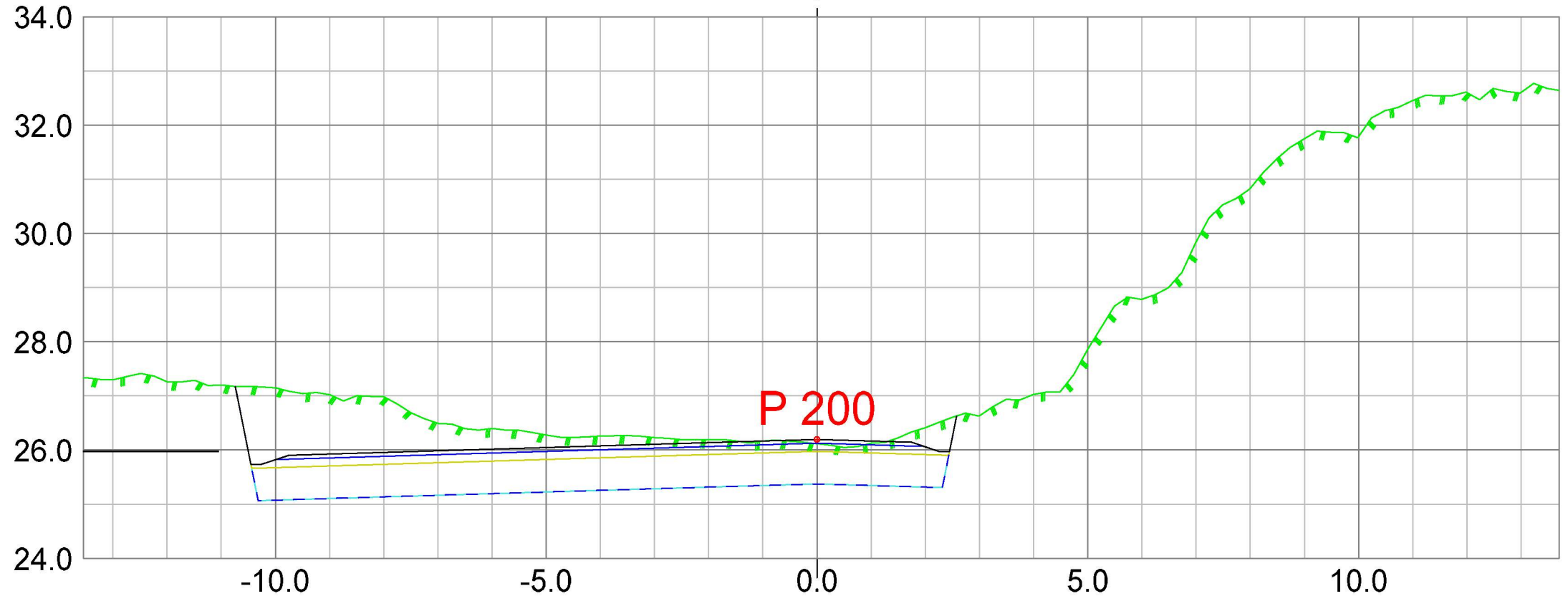
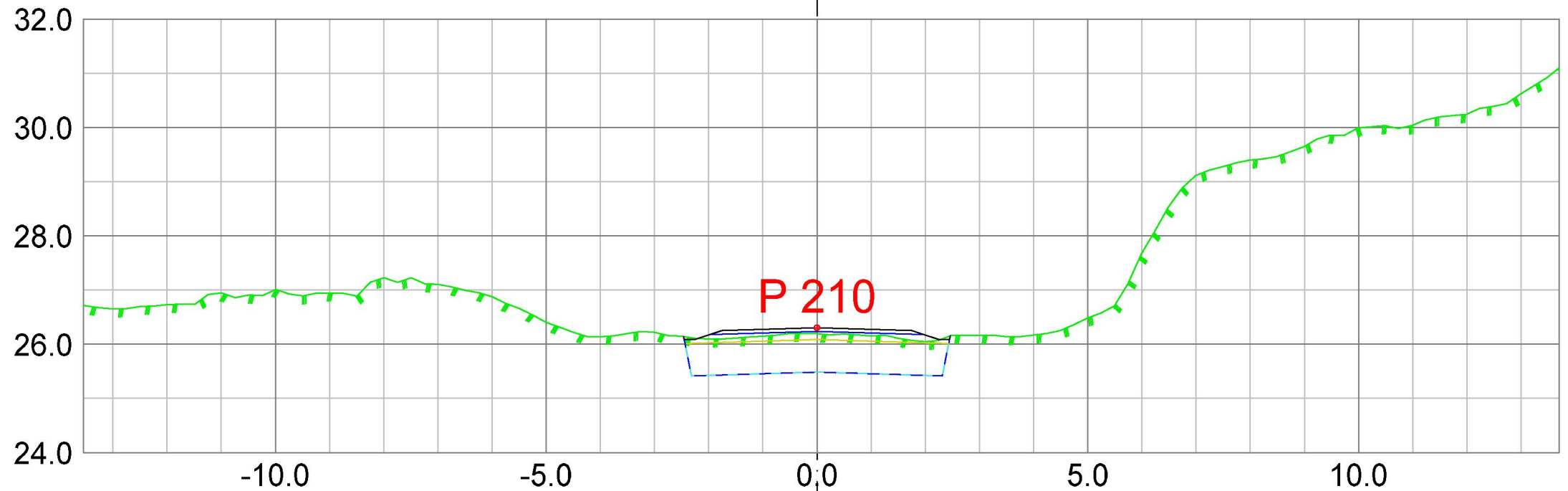
Tverrprofiltegninig Veg 3.1
Veg 3.1

Erelatning for: Erstattet av:

306

Henviining: Beregning:

Skisseprosjekt



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Applag\Høydedata_Meland2015_5pkt
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: SFI\Veg31000.sfi
Standard: Ingen

Sætreviksmarka veglag Gbnr 357/1, 3, 6, 7 m.fl. Holsenøy i Alver kommune				
Dato: 04.04.2022	Konstr./tegnet	Godkjent: GOB	Målestokk: 1:100	
Tverrprofiltегning Veg 3.1 Veg 3.1				306
Henvining:	Beregning:	Skisseprosjekt		