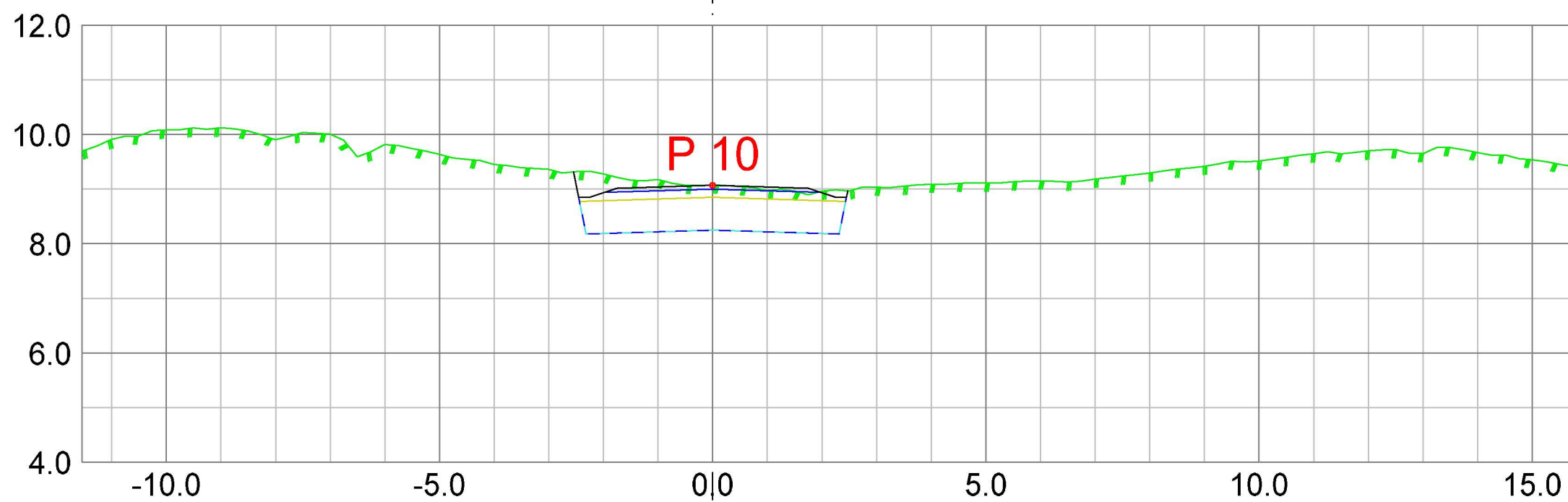
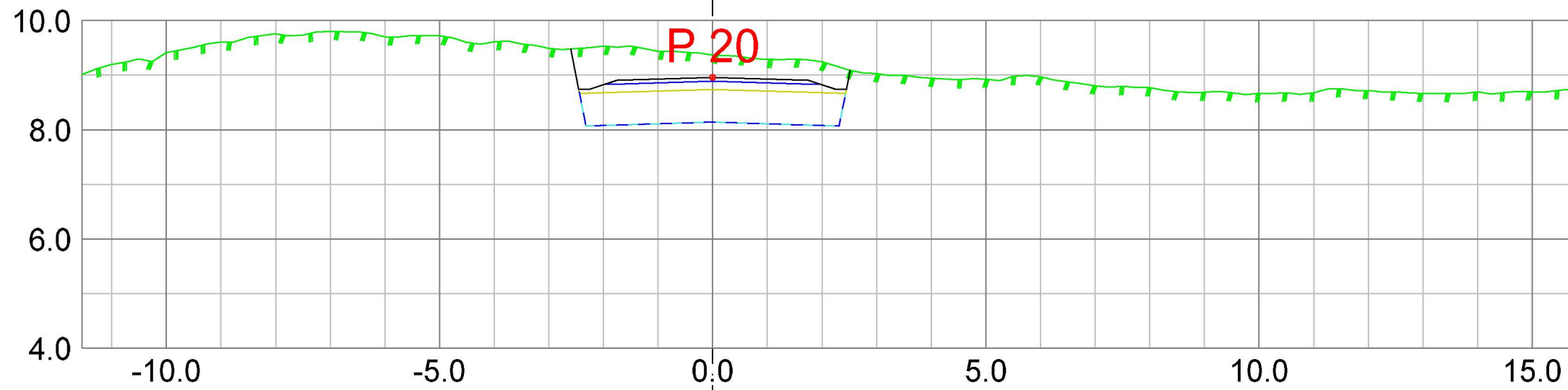


LAGTYPER

- 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: SFIIVeg20000_RevA.sfi
Standard: Ingen



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

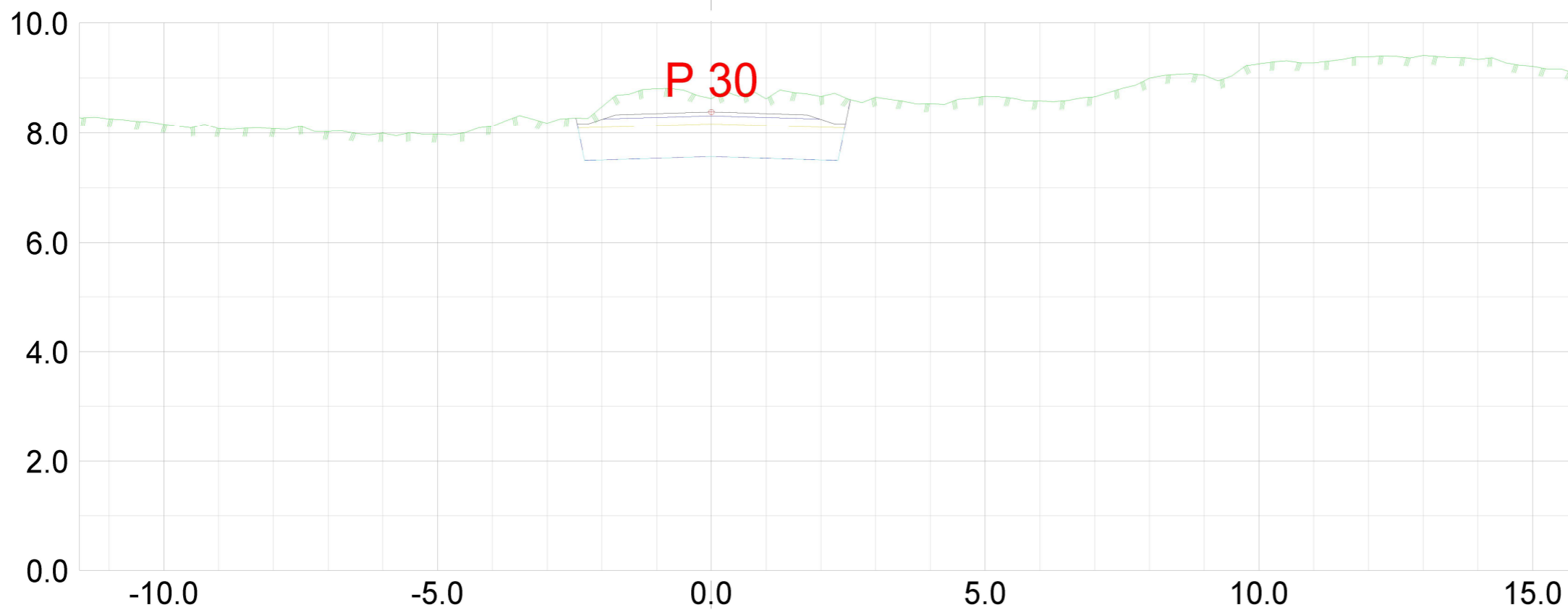
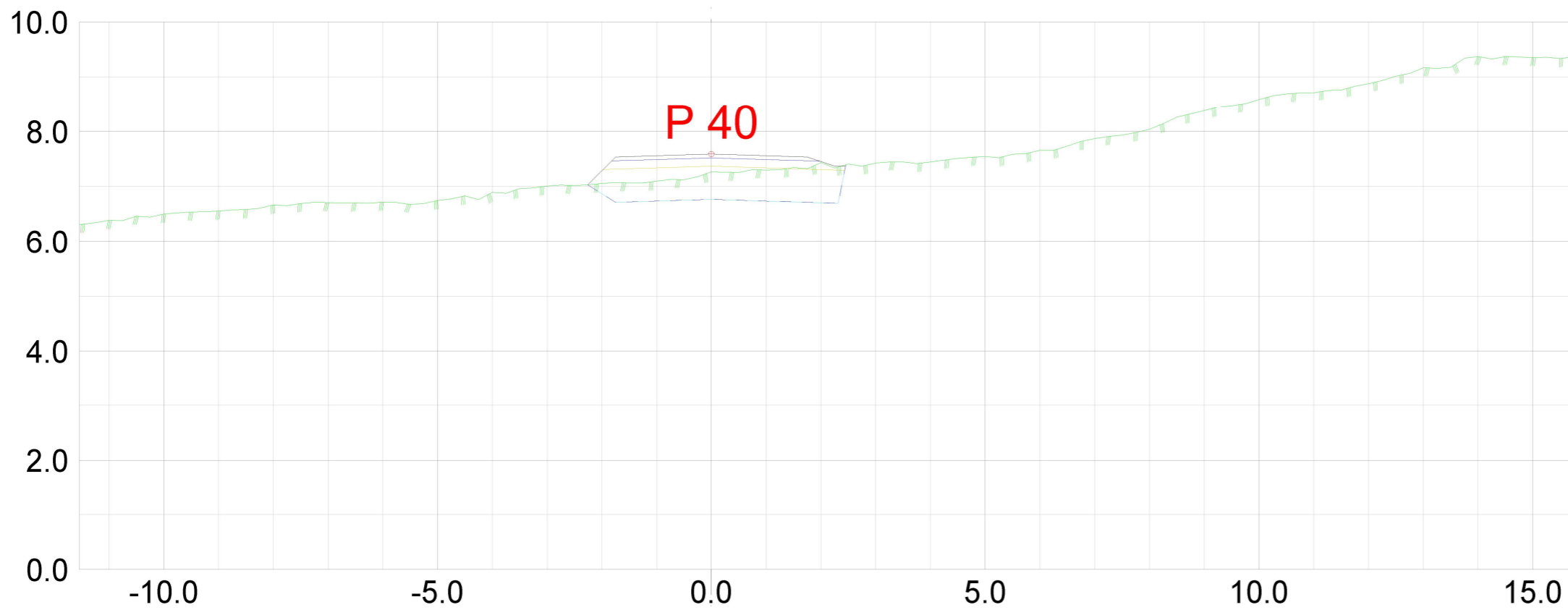
Dato: 31.05.2022	Konstr./tegnet:	Godkjent: GOB	Målestokk:
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32			1:100
Høyderef: NN2000			



Tverrprofiler veg 2
Veg 2

Erstatning for:	Erstattet av:
	303

Henviining:	Beregning:	Skisseprosjekt
-------------	------------	----------------




LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dyppsprengning
- 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: SFIIVeg20000_RevA.sfi
Standard: Ingen

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

Dato: 31.05.2022	Konstr./tegnet	Godkjent: GOB	Målestokk: 1:100
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32			
Høyderef: NN2000			

Tverrprofiler veg 2
Veg 2

Erstatning for: Erstattet av:

303

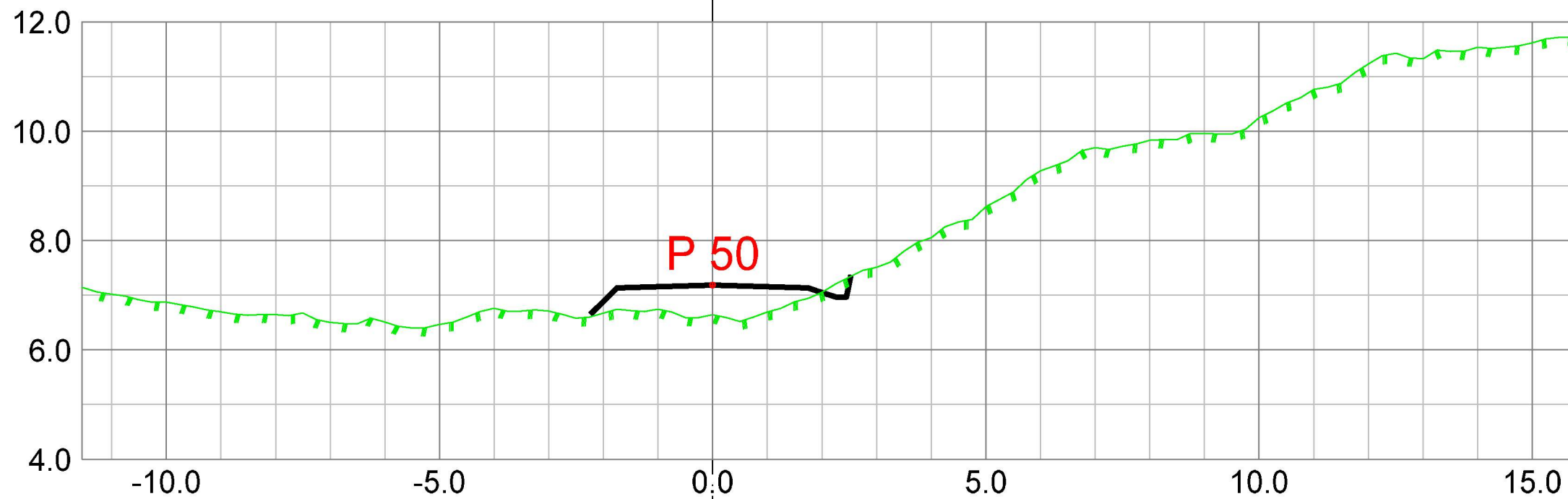
Henvisning: Beregning: Skisseprosjekt

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: SFIIVeg20000_RevA.sfi
Standard: Ingen



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

Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	
31.05.2022		GOB	1:100	
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32 Høyderef: NN2000				Erstatning for: Erstattet av:
Tverrprofiler veg 2 Veg 2				
Henvisning:		Beregning:		303
Skisseprosjekt				