
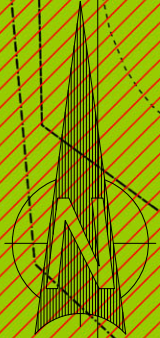
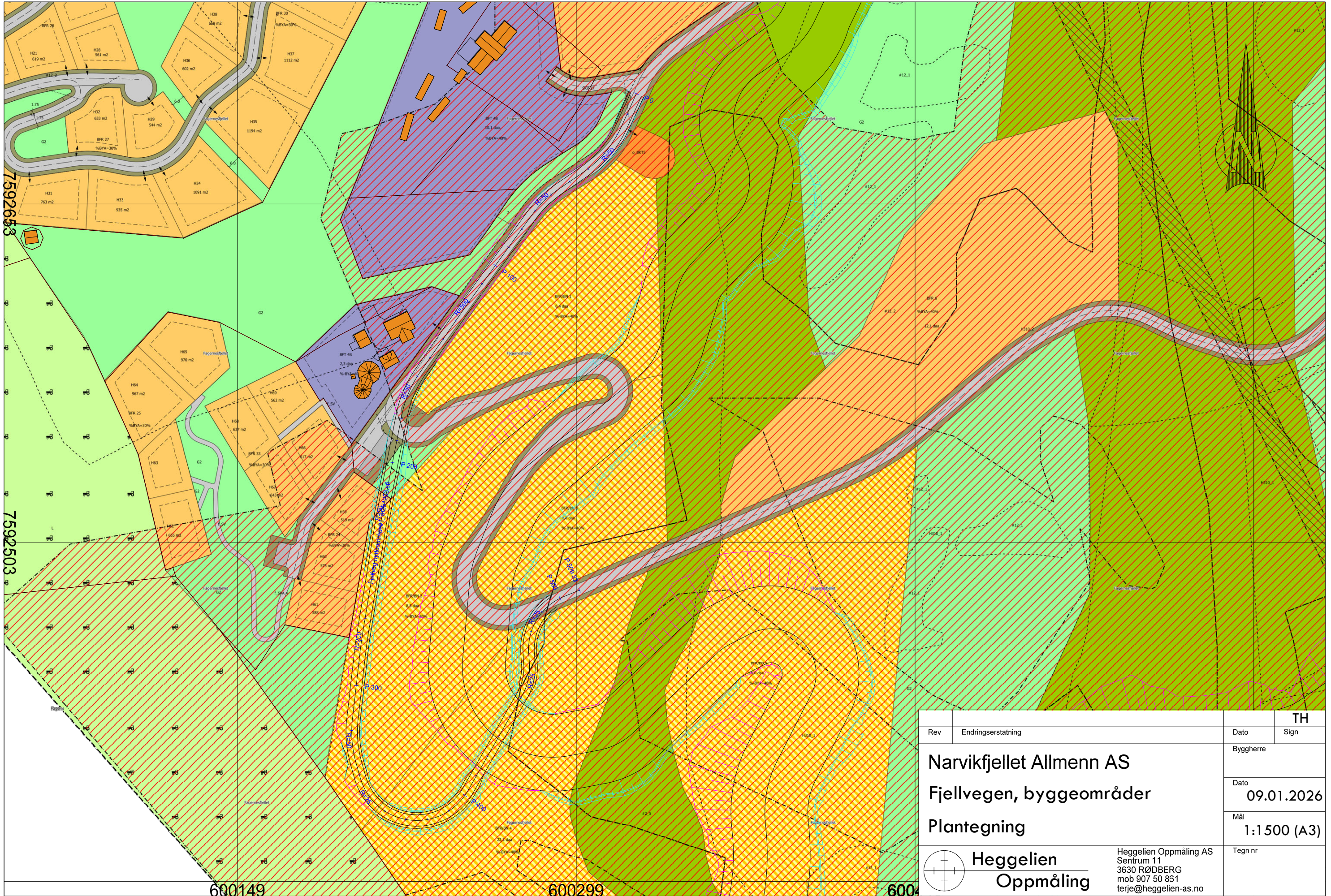
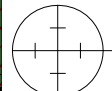
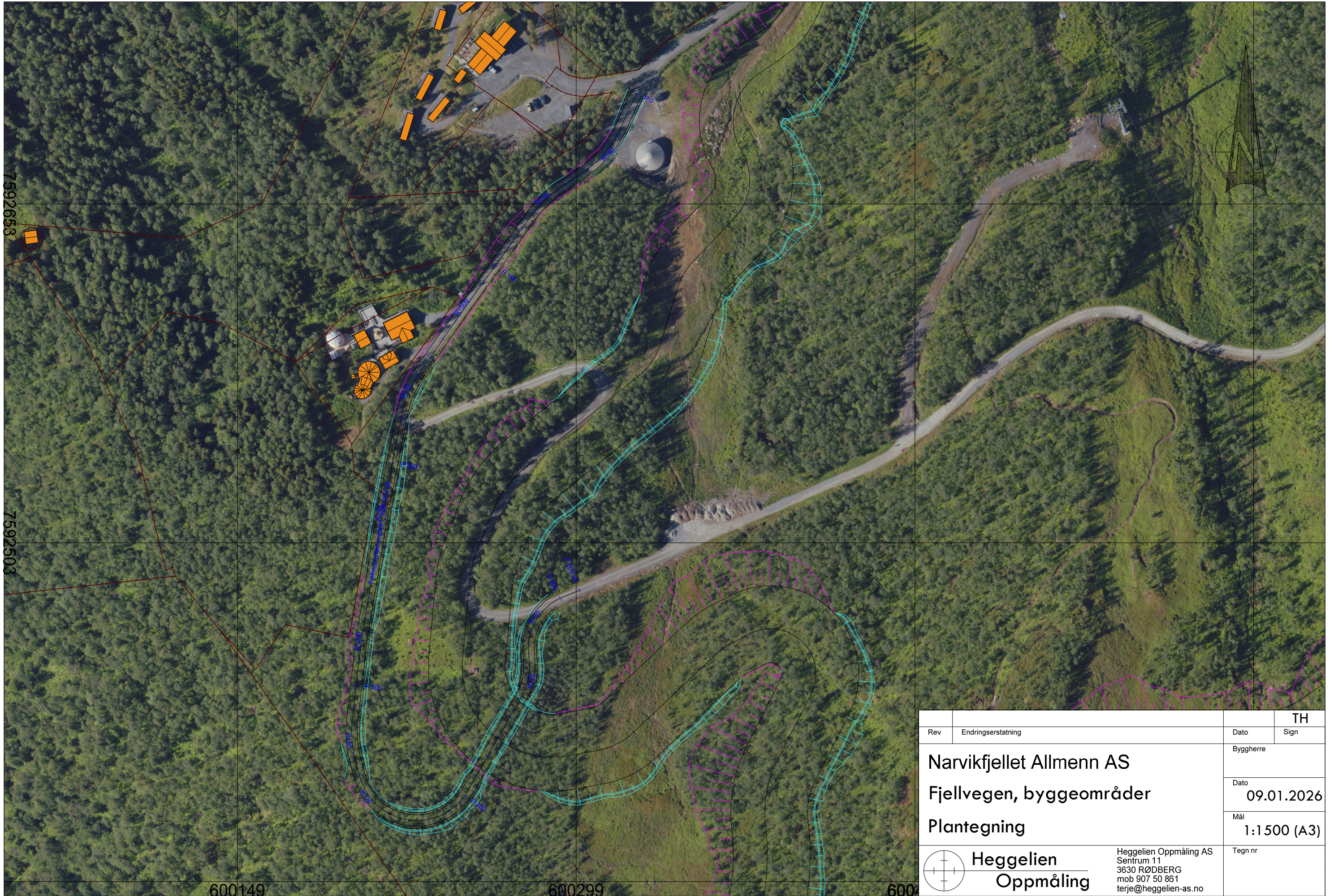
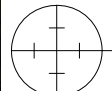


Rev	Endringsretning	Dato	TH
		Byggherre	Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen, byggeområder Plantegning		Dato	09.01.2026
		Mål	1:1 500 (A3)
		Tegn nr	
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	

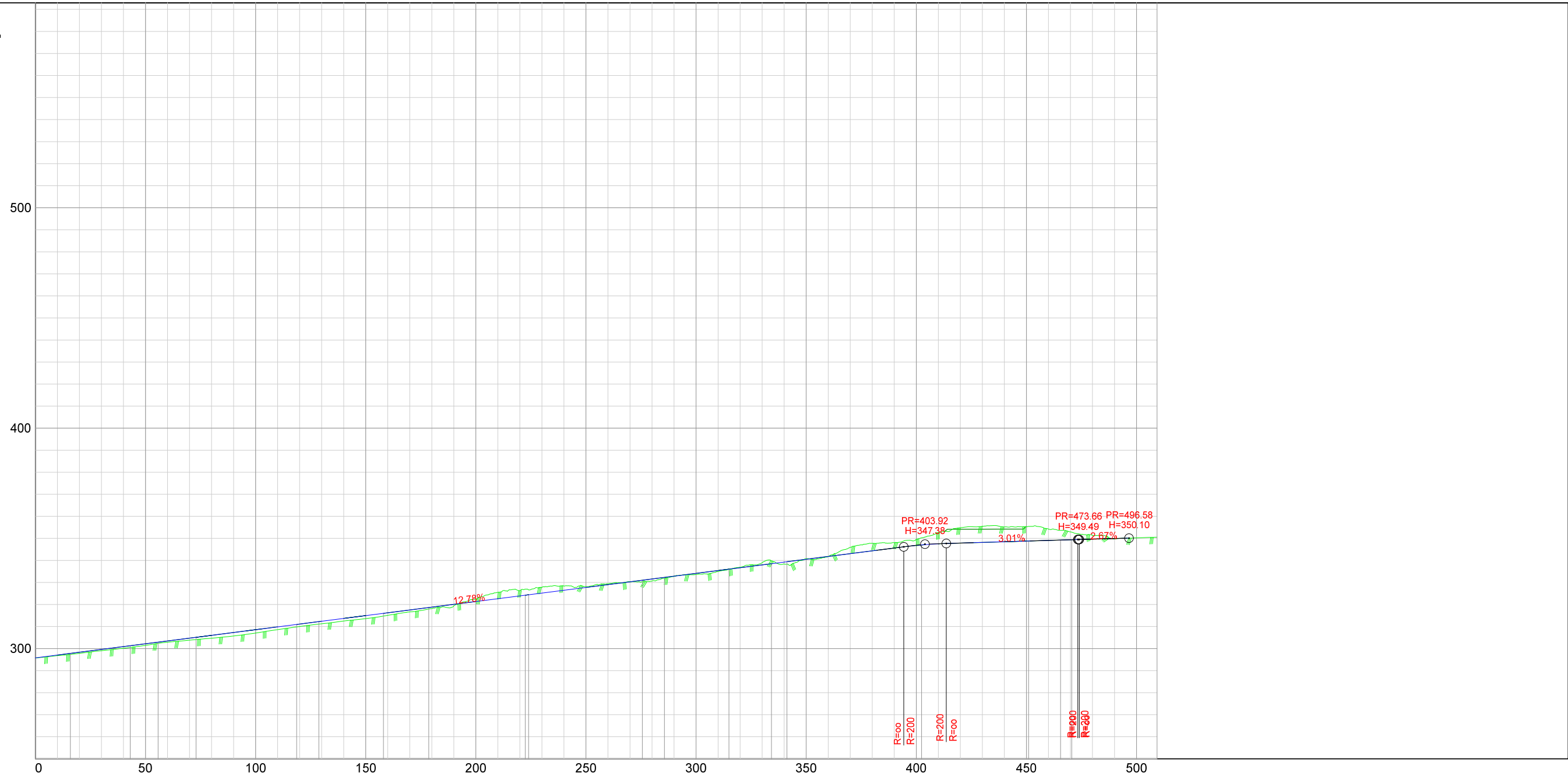


Rev	Endringsstatning	Dato	TH
		Sign	
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen, byggeområder Plantegning		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:1 500 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Tegn nr	
Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no			



Rev	Endringsstatning	Dato	TH
		Sign	
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen, byggeområder Plantegning		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:1 500 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr

HOH.



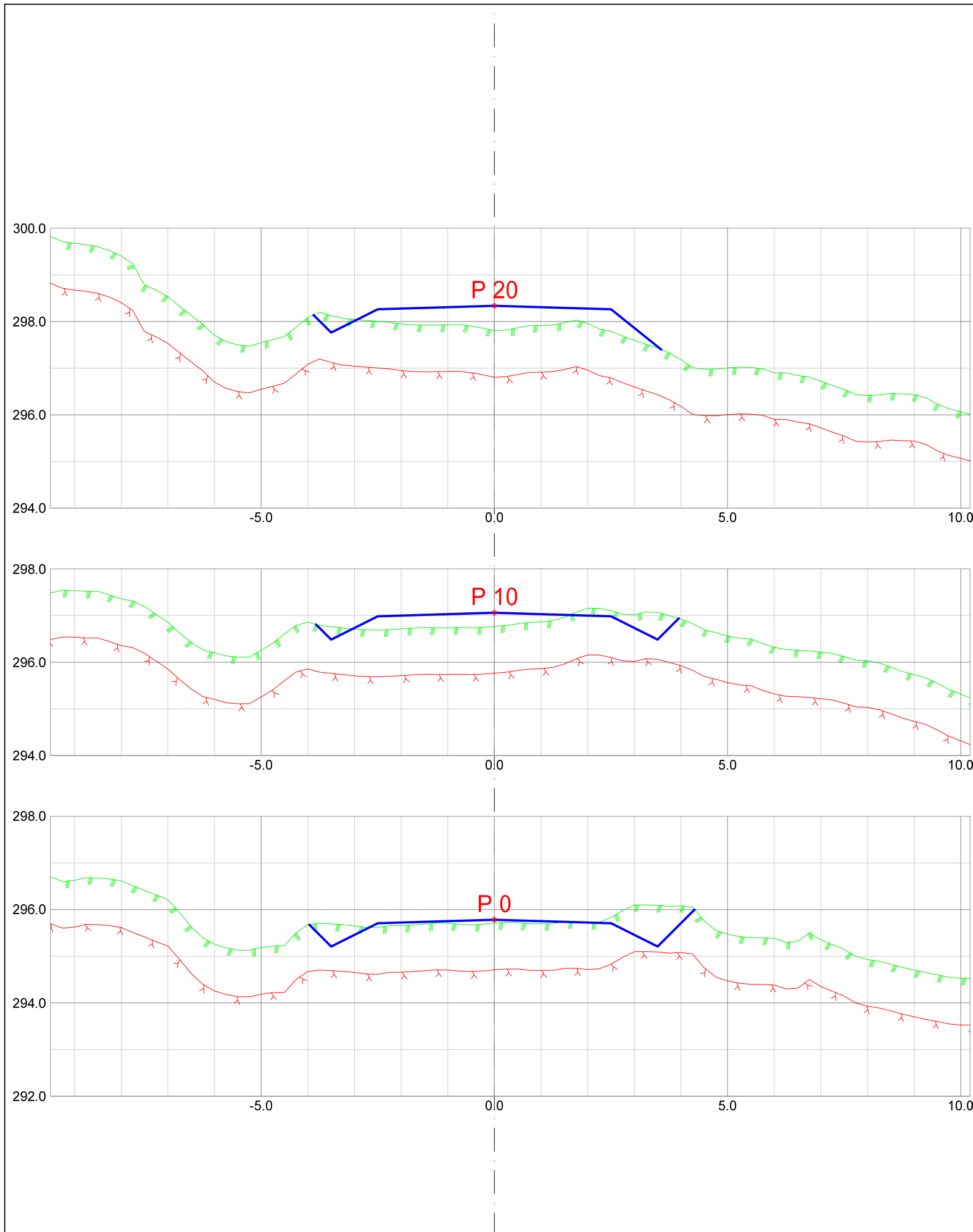
PROFIL NR.	0.00	15.89	43.07	55.73	72.95	118.65	128.72	158.03	178.61	222.45	223.98	275.59	285.65	314.95	334.24	341.28	402.41	450.97	465.52	470.59	501.77	509.33																																																																							
HOR. KURV.		R=50.00						R=50.00						R=50.00			R=26.00				R=25.00																																																																								
BREDDEUTV.																																																																																													
TVERRFALL (1%=2mm)																																																																																													
— H.kj.b.k.																																																																																													
- - - V.kj.b.k.																																																																																													
PROFIL H.	295.78	297.06	297.80	298.34	298.61	300.13	300.89	301.43	302.17	302.90	303.45	303.80	304.72	304.70	306.00	305.68	307.28	307.06	308.56	308.59	309.83	310.03	311.11	311.27	312.39	312.54	313.67	313.57	314.95	315.09	316.22	316.64	317.50	318.17	318.78	319.40	320.06	322.32	321.33	325.51	322.61	326.30	323.89	327.81	325.17	328.34	326.44	328.15	327.72	329.38	329.00	330.28	330.28	330.68	331.55	332.73	332.83	333.61	334.11	334.98	335.39	336.90	336.66	338.94	337.94	338.38	339.22	340.75	340.50	341.68	341.77	345.88	343.05	347.77	344.33	348.04	345.61	349.50	346.80	352.65	347.54	354.81	347.87	355.50	348.17	355.17	348.47	355.32	348.77	354.17	349.07		
TERRENG H.	295.70	296.77	297.06	297.80	298.34	298.98	299.61	300.13	300.89	301.43	302.17	302.90	303.45	303.80	304.72	304.70	306.00	305.68	307.28	307.06	308.56	308.59	309.83	310.03	311.11	311.27	312.39	312.54	313.67	313.57	314.95	315.09	316.22	316.64	317.50	318.17	318.78	319.40	320.06	322.32	321.33	325.51	322.61	326.30	323.89	327.81	325.17	328.34	326.44	328.15	327.72	329.38	329.00	330.28	330.28	330.68	331.55	332.73	332.83	333.61	334.11	334.98	335.39	336.90	336.66	338.94	337.94	338.38	339.22	340.75	340.50	341.68	341.77	345.88	343.05	347.77	344.33	348.04	345.61	349.50	346.80	352.65	347.54	354.81	347.87	355.50	348.17	355.17	348.47	355.32	348.77	354.17	349.07
OVERBYGN.T.																																																																																													

Rev	Endringerstatning	TH	Dato	Sign
		Byggherre		
		Dato		
		09.01.2026		
		Mål		
		1:2000 (A3)		
		Tegn nr		

Narvikfjellet Allmenn AS
Fjellvegen, byggeområder
Lengdeprofil

Heggelien
Oppmåling

Heggelien Oppmåling AS
 Sentrum 11
 3630 RØDBERG
 mob 907 50 861
 terje@heggelien-as.no




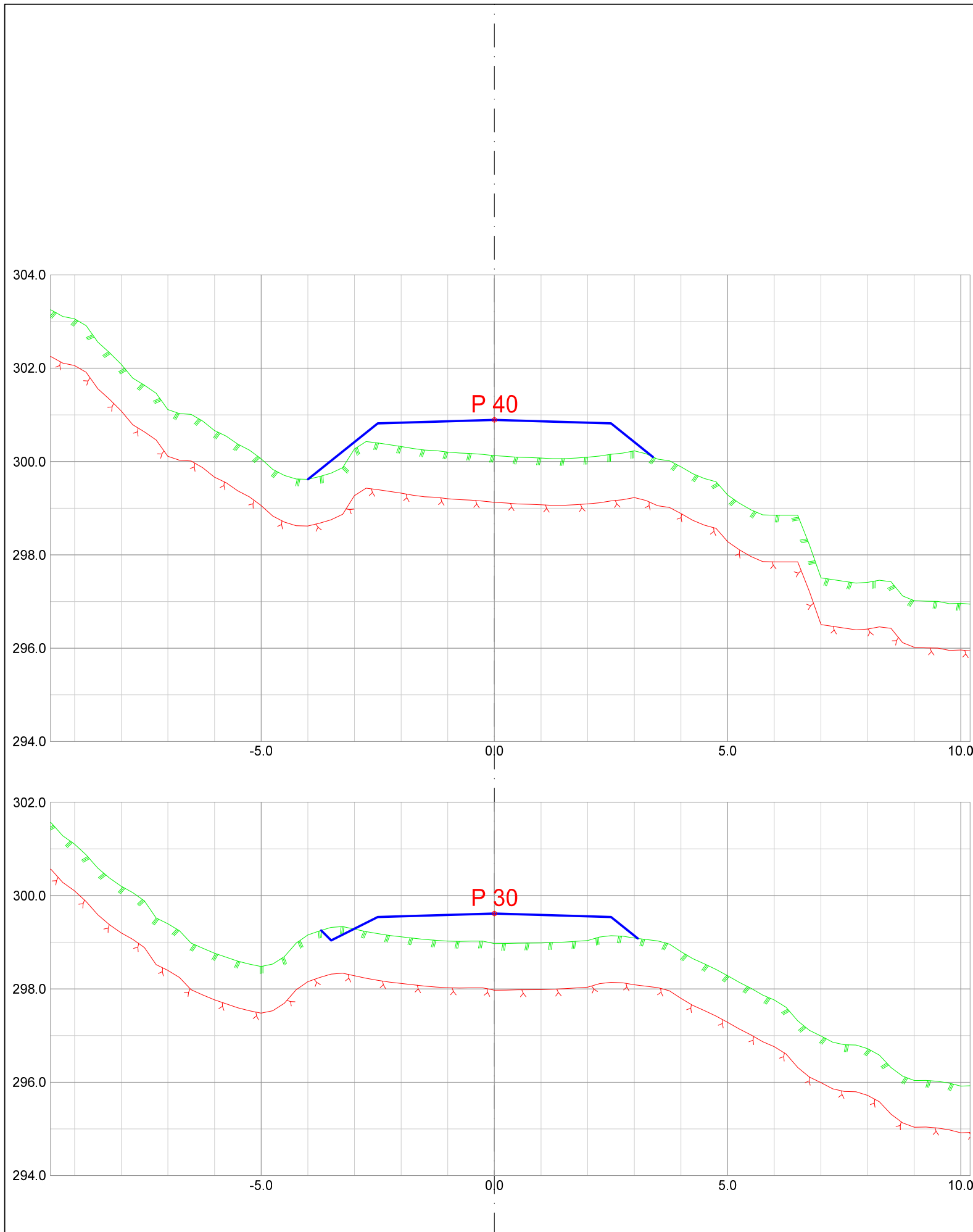
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	




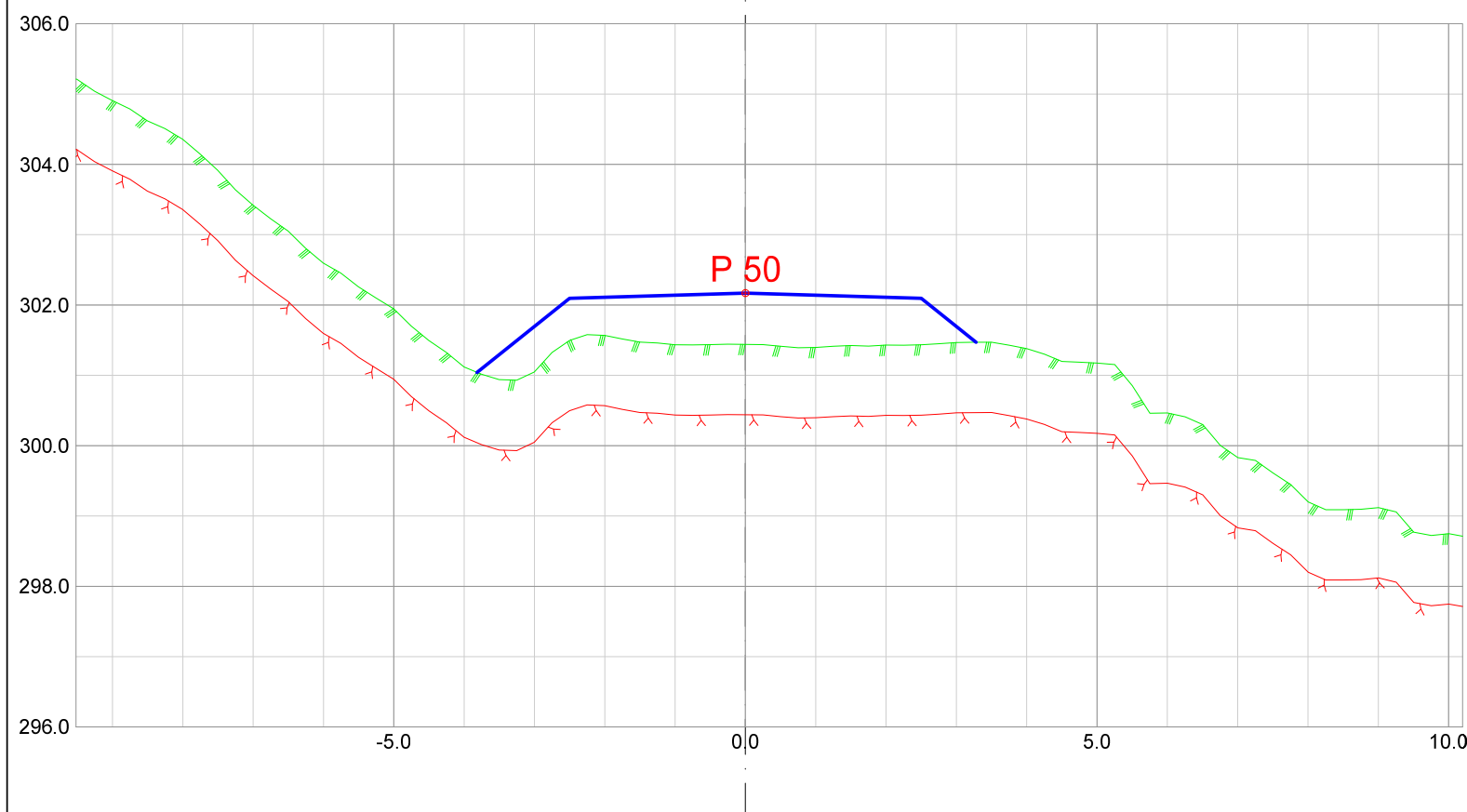
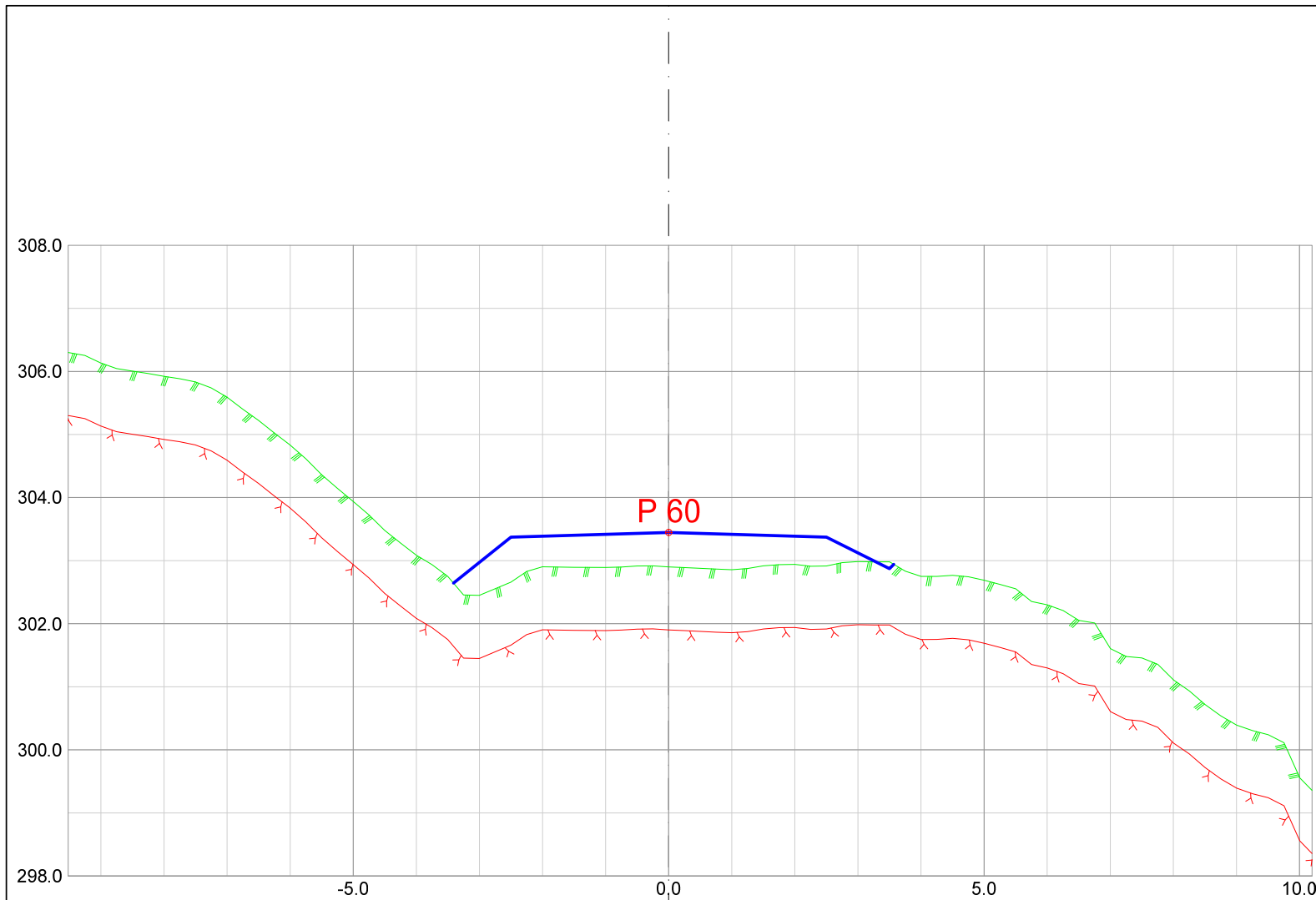
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	

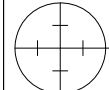


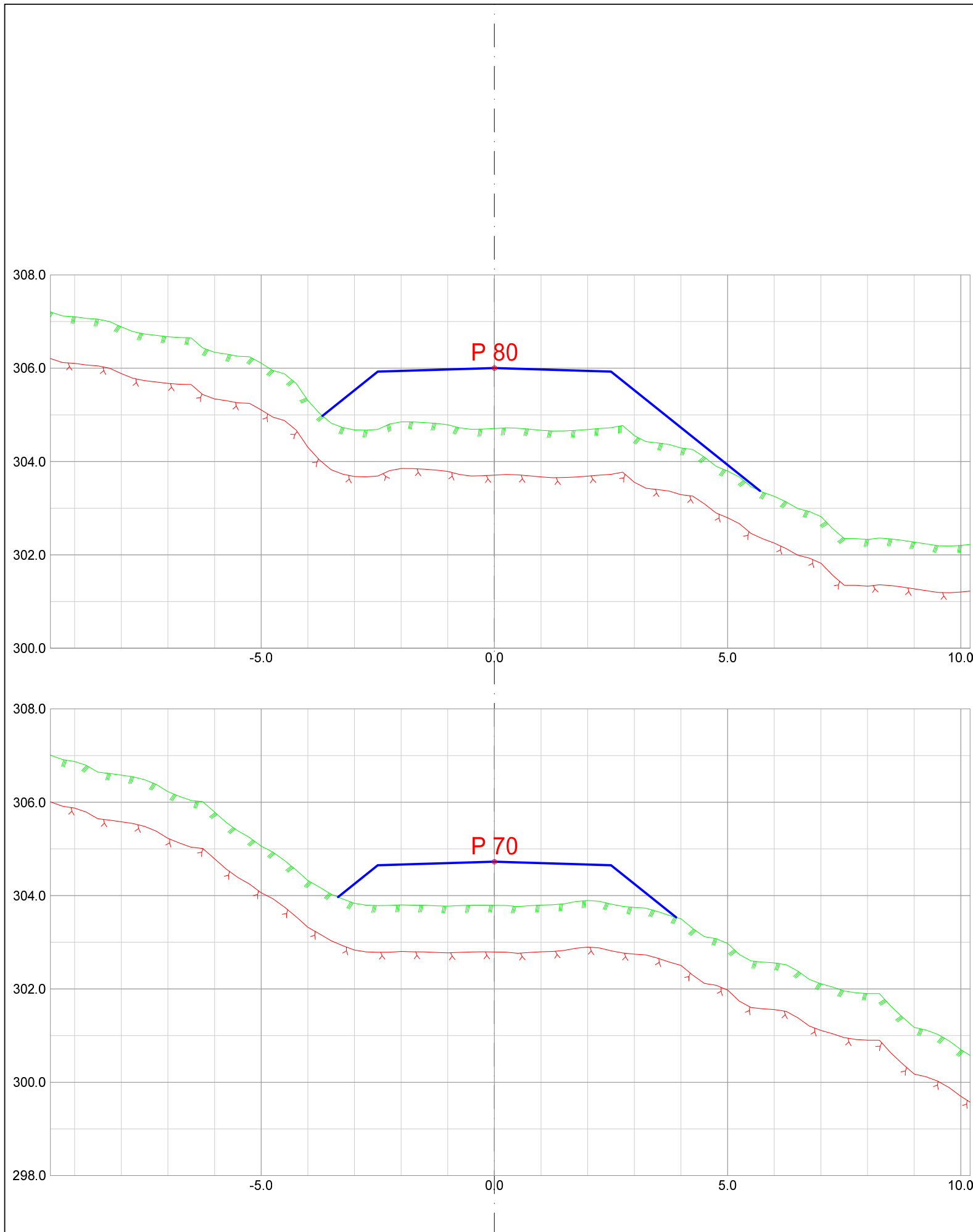
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	



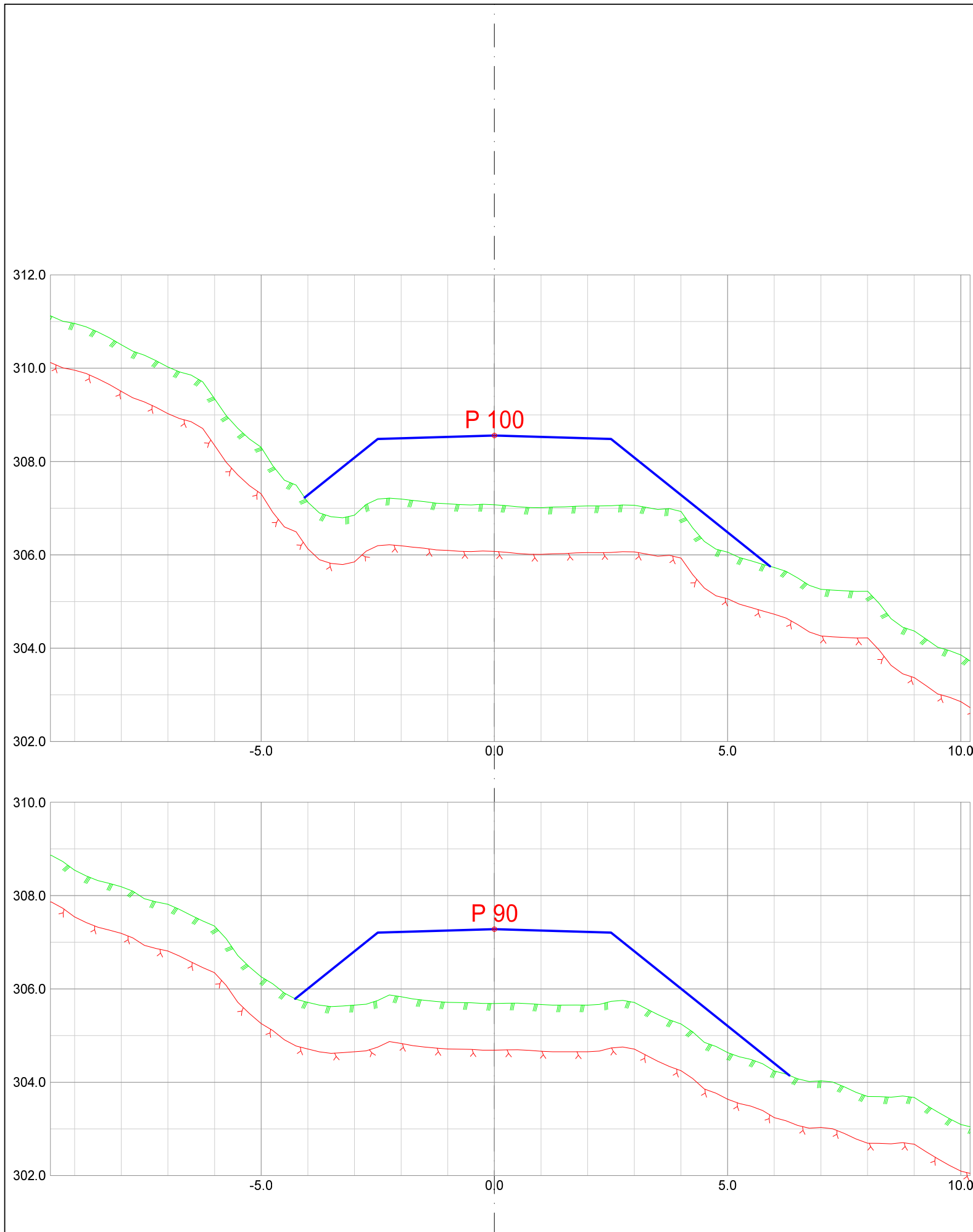
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dyppsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
Heggelien Oppmåling		Tegn nr	
Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no			




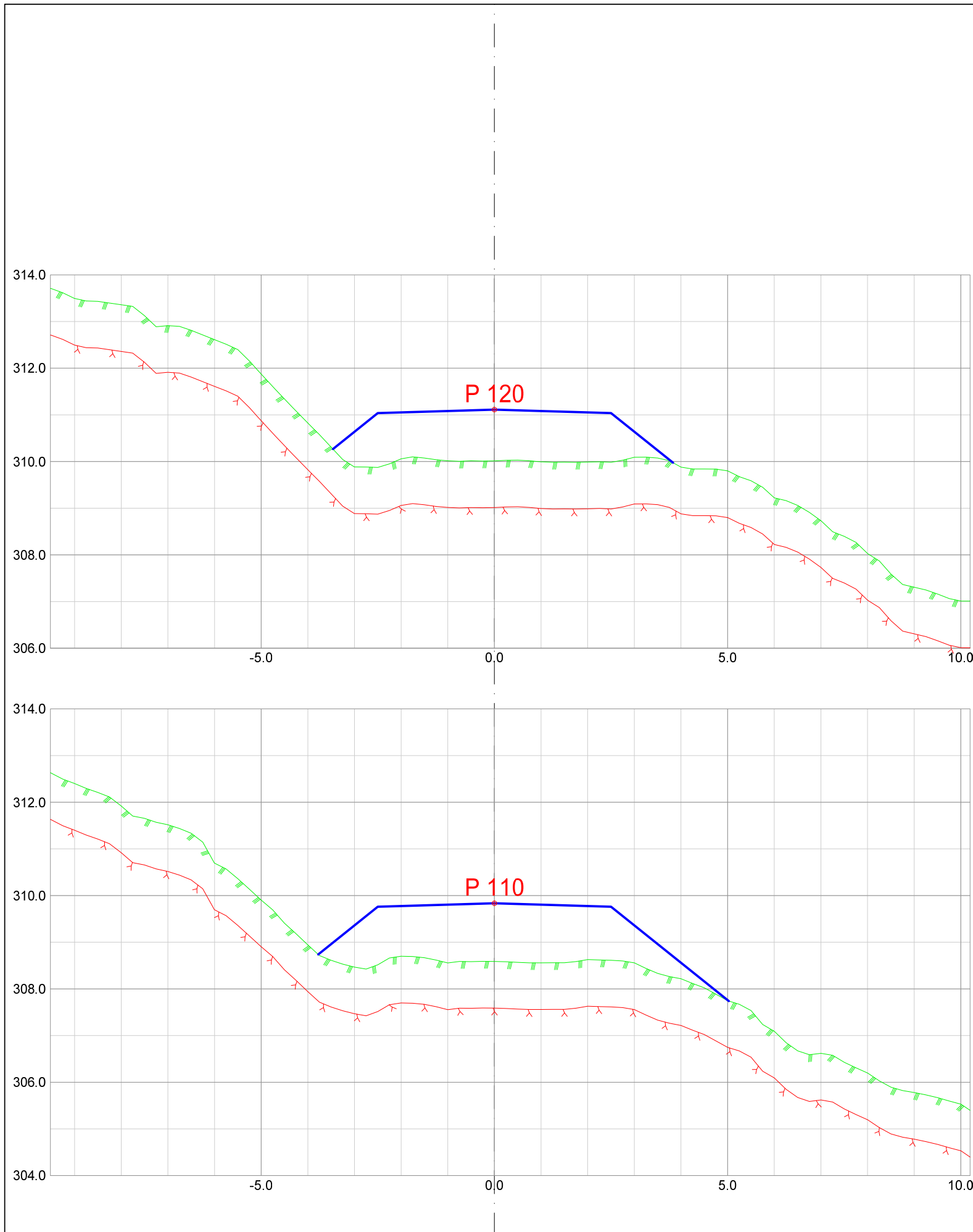
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	




LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dyppsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

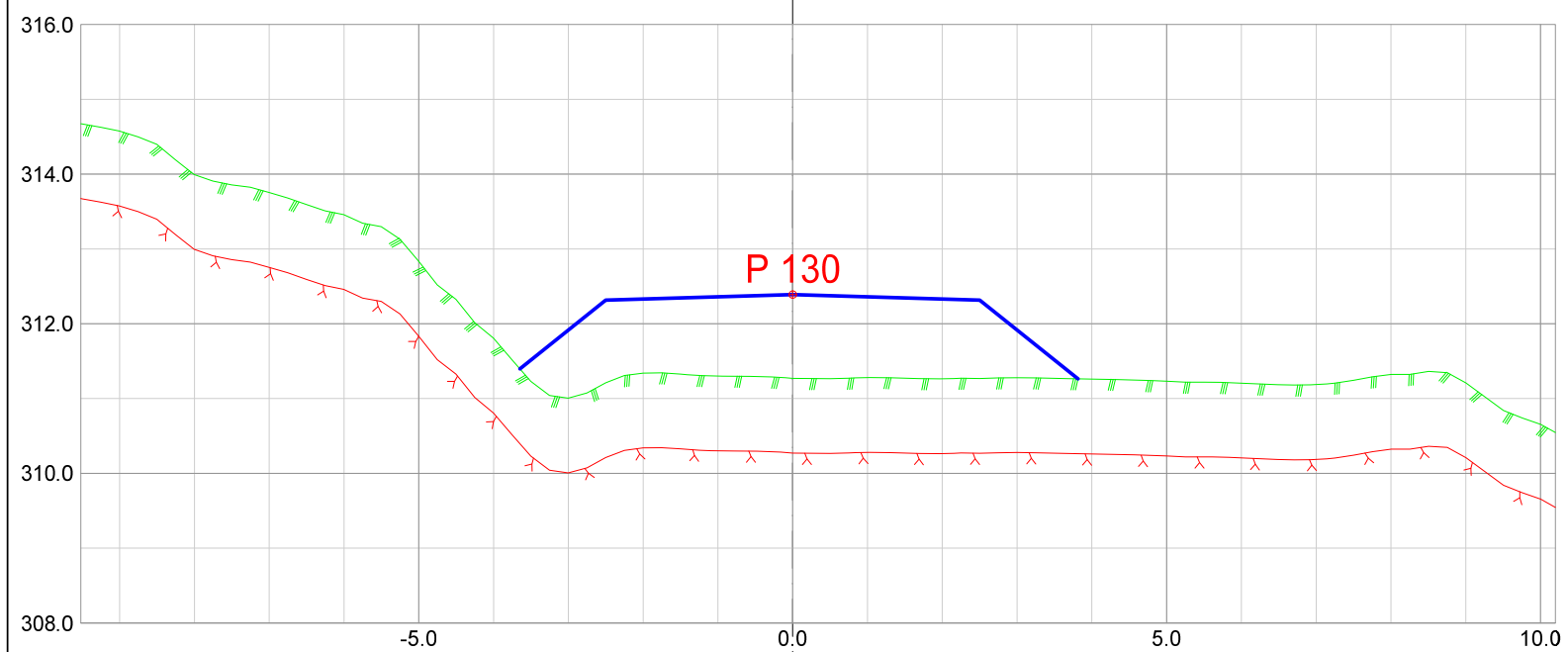
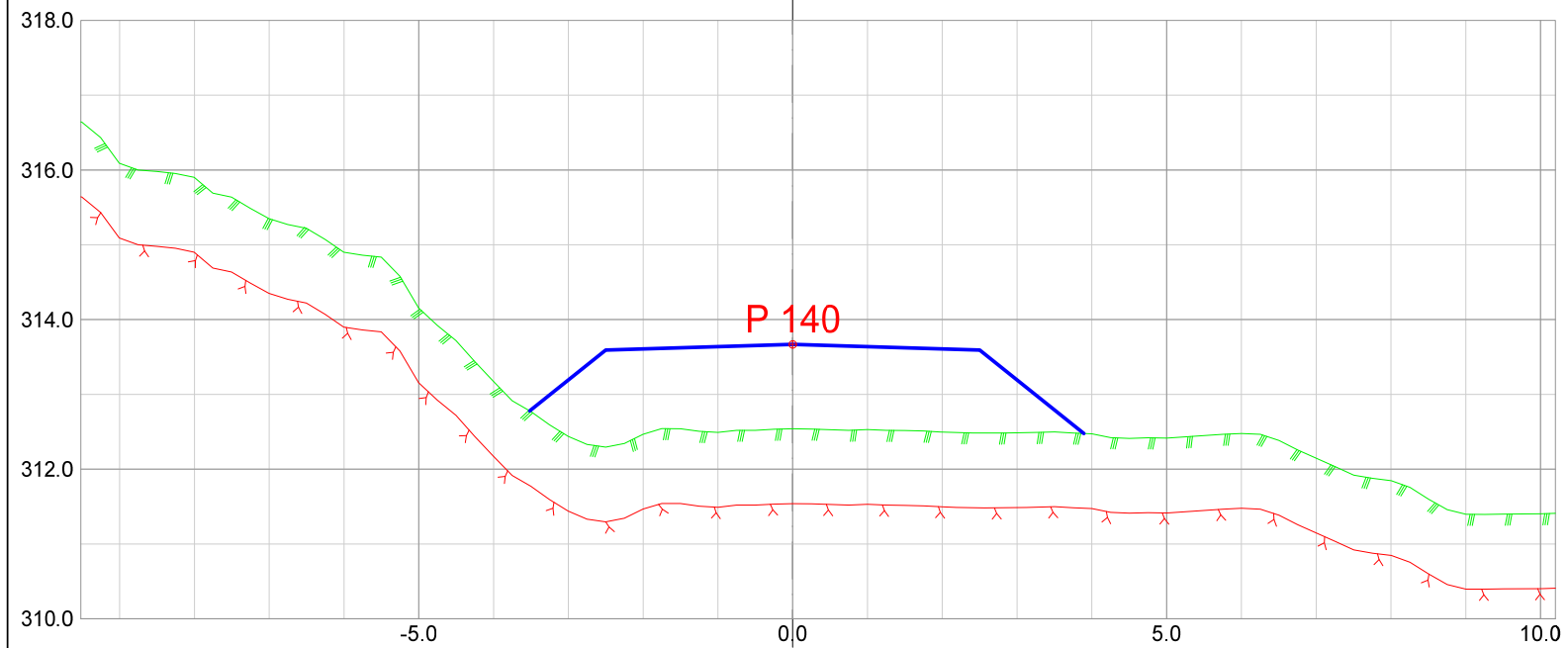
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato 09.01.2026	
		Mål 1:100 (A3)	
 Heggelien Oppmåling		Tegn nr Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	

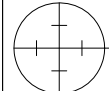
LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dypprengning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



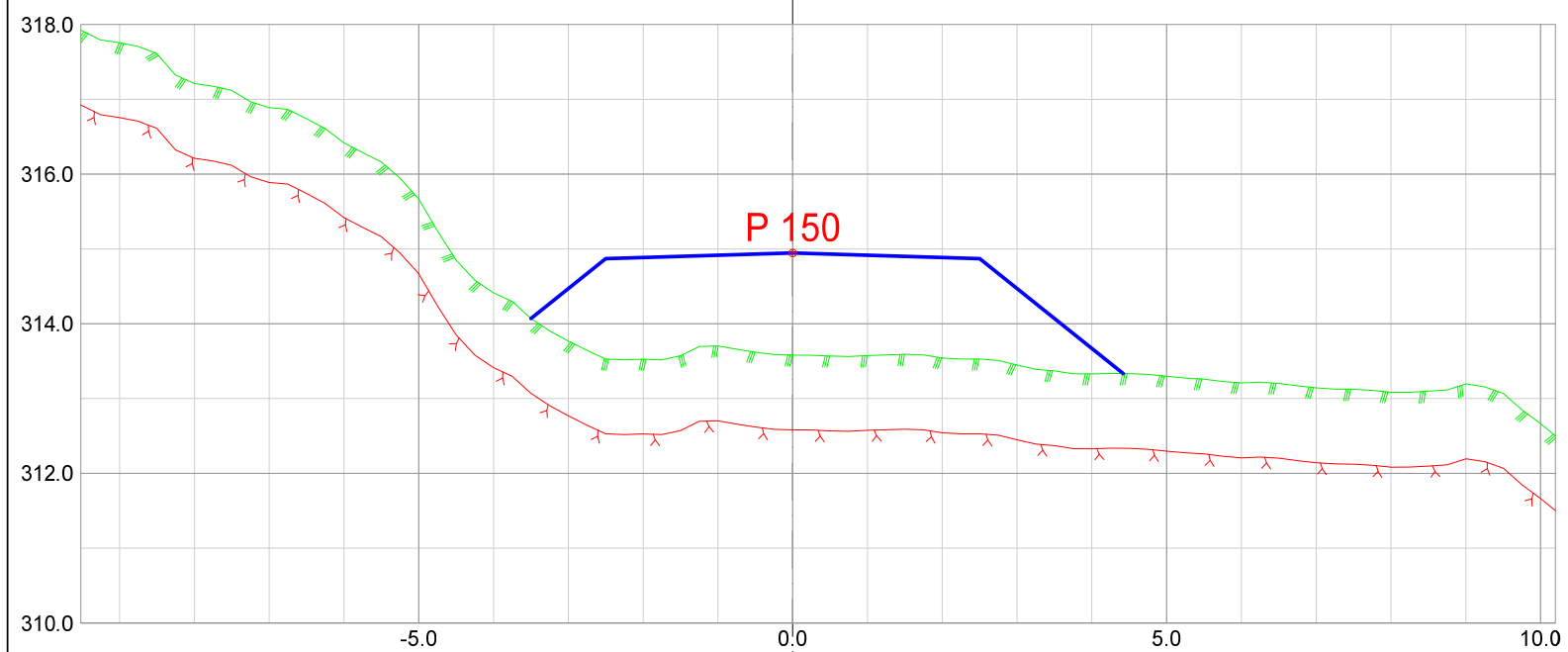
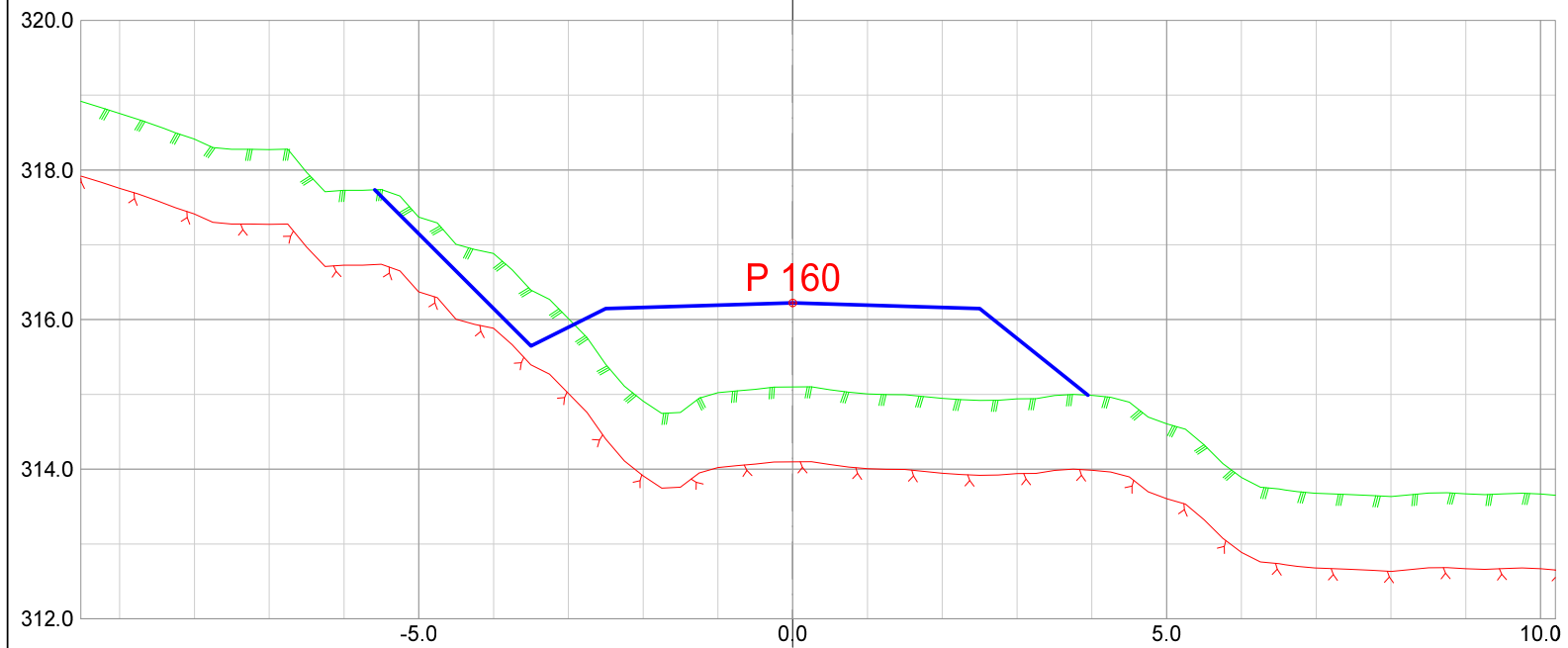
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr


LAGTYPER

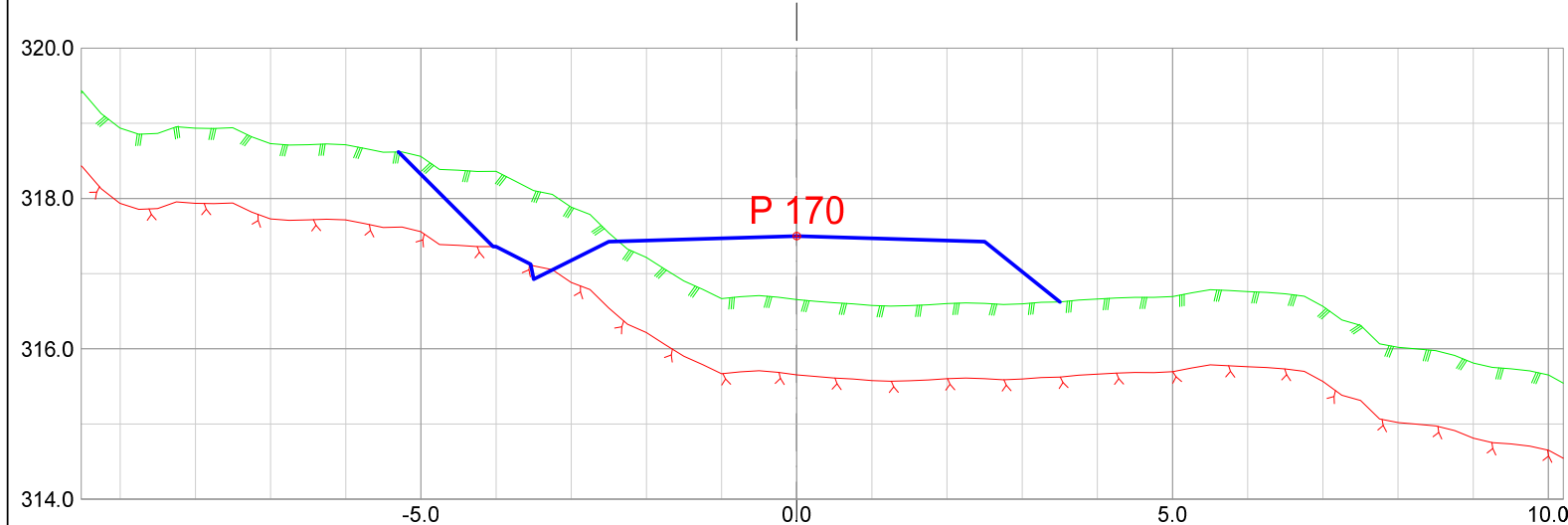
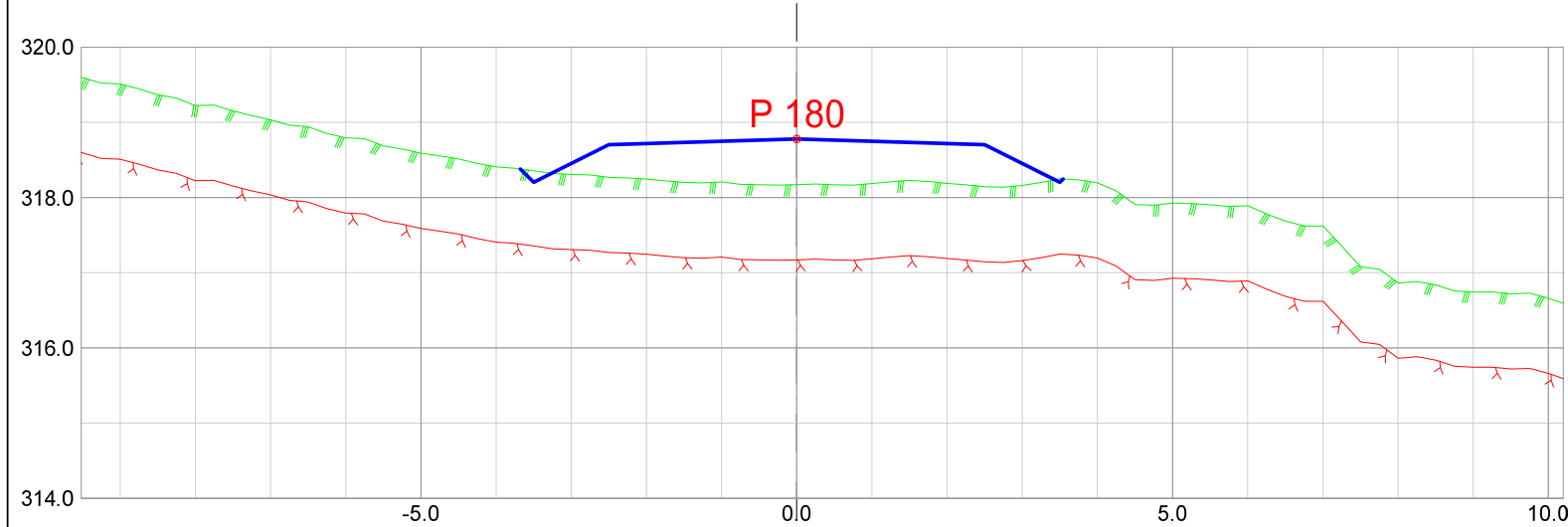
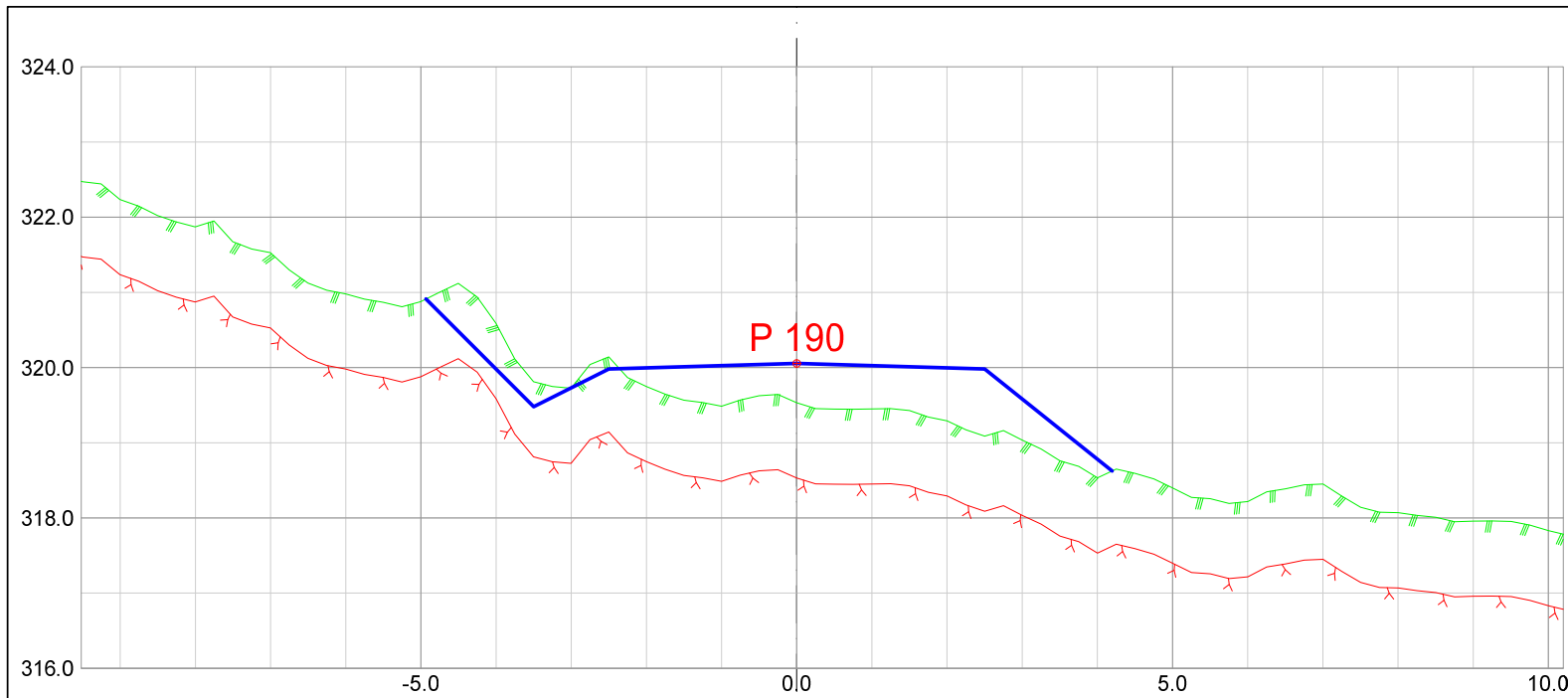
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dyppsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr




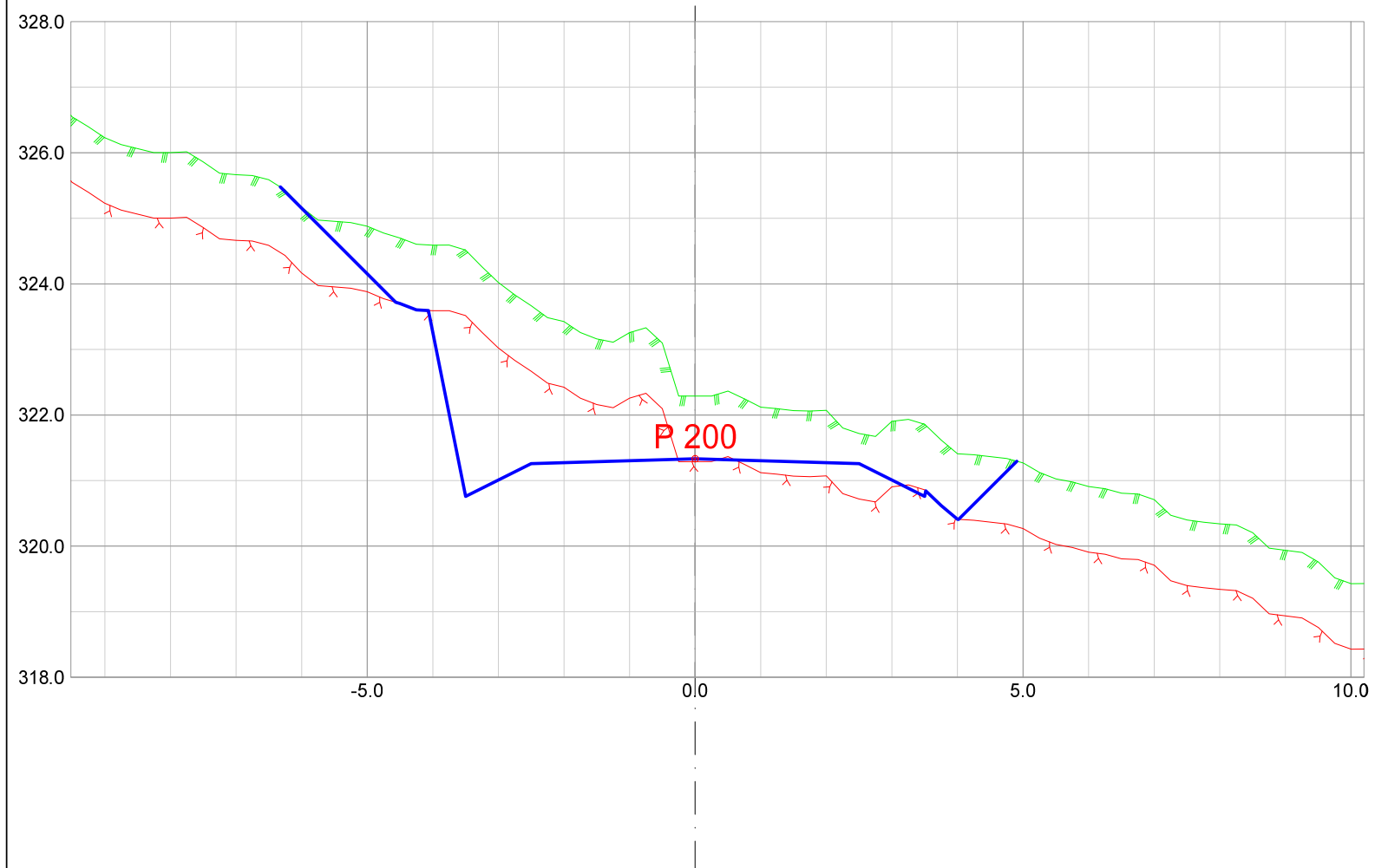
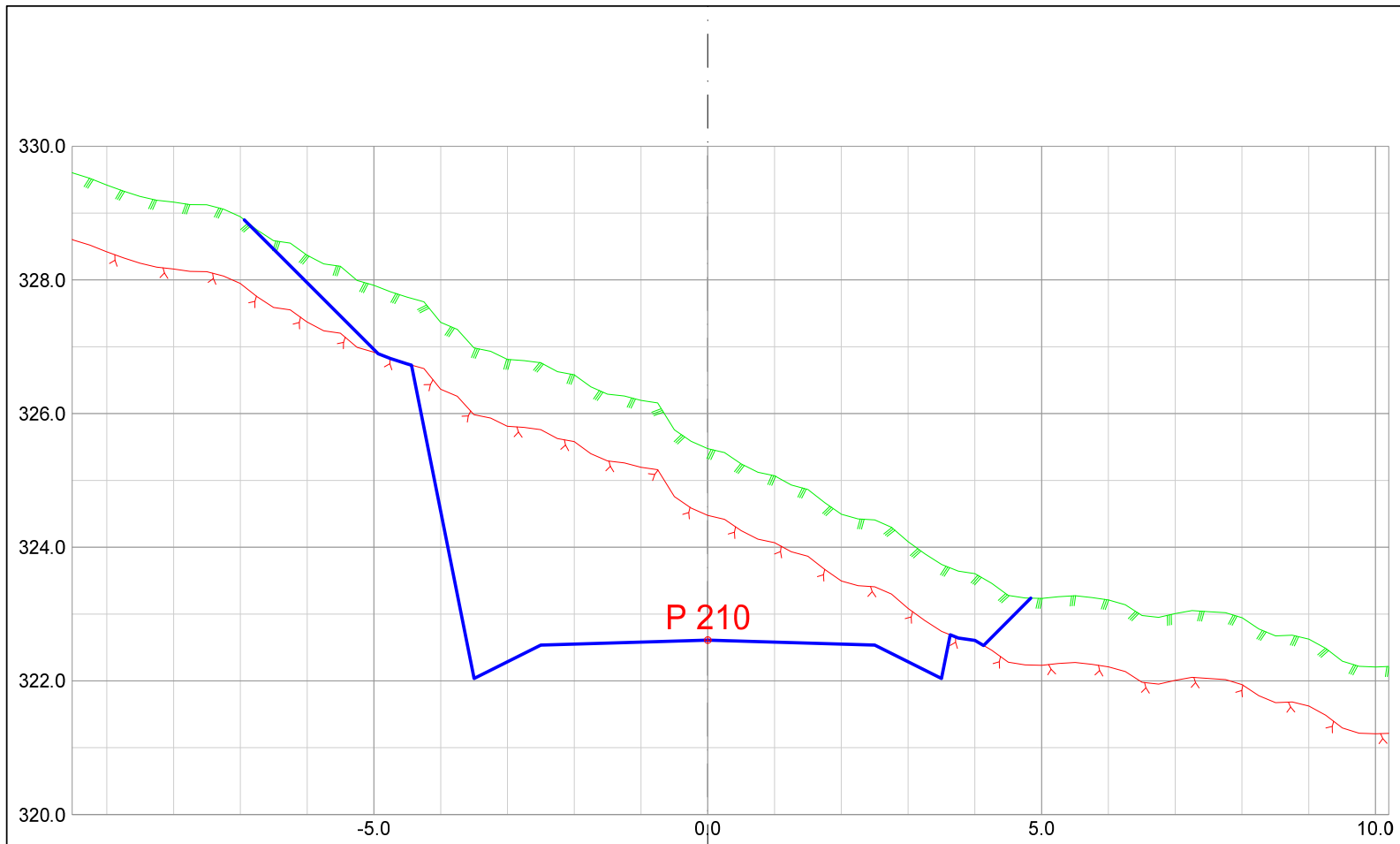
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
		Byggherre	Sign
Narvikfjellet Allmenn AS		Dato	09.01.2026
Fjellvegen byggeområder		Mål	1:100 (A3)
Tverrprofiler		Tegn nr	
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	




LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

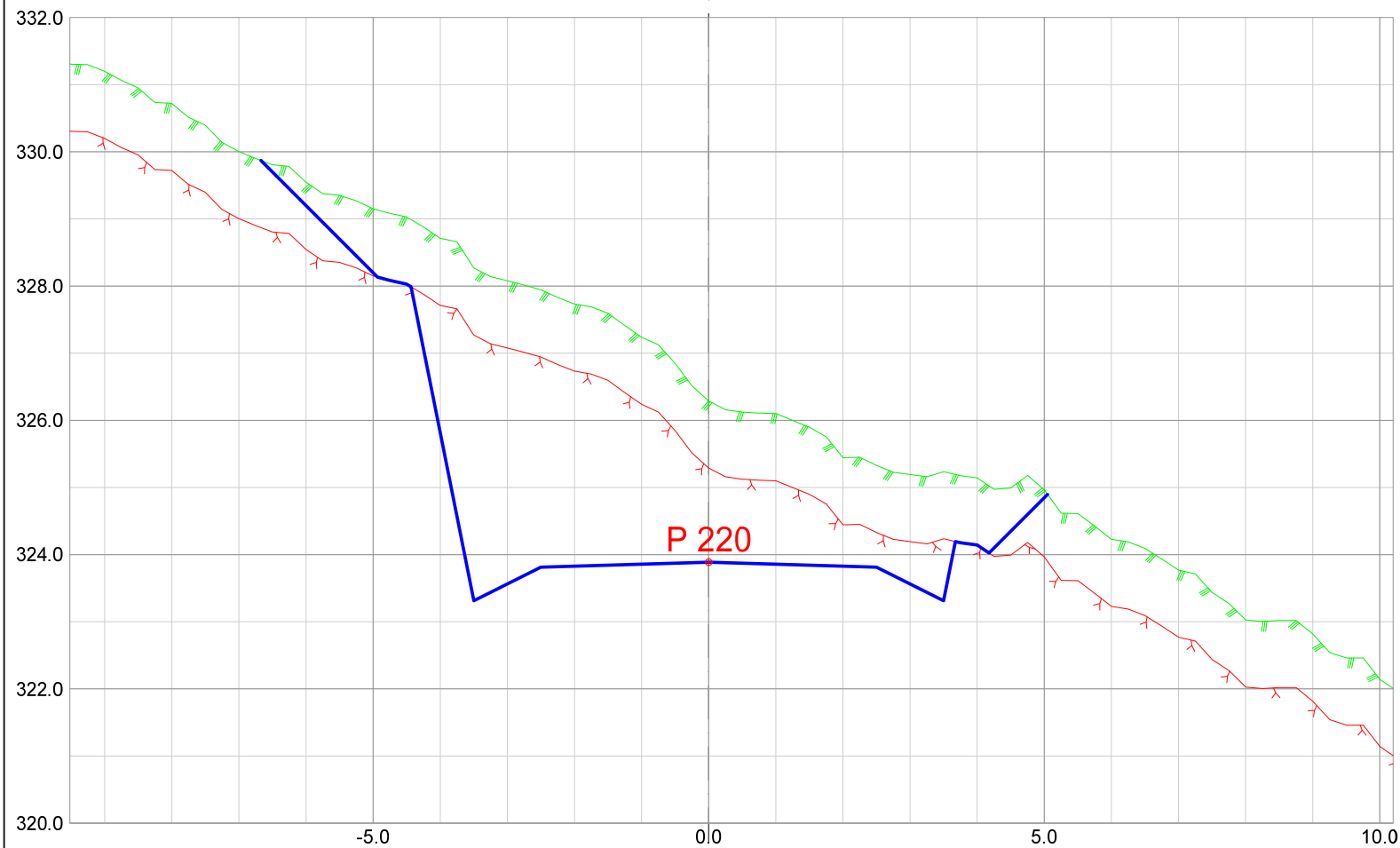
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	

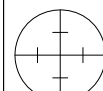
LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dypsprengning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss


MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



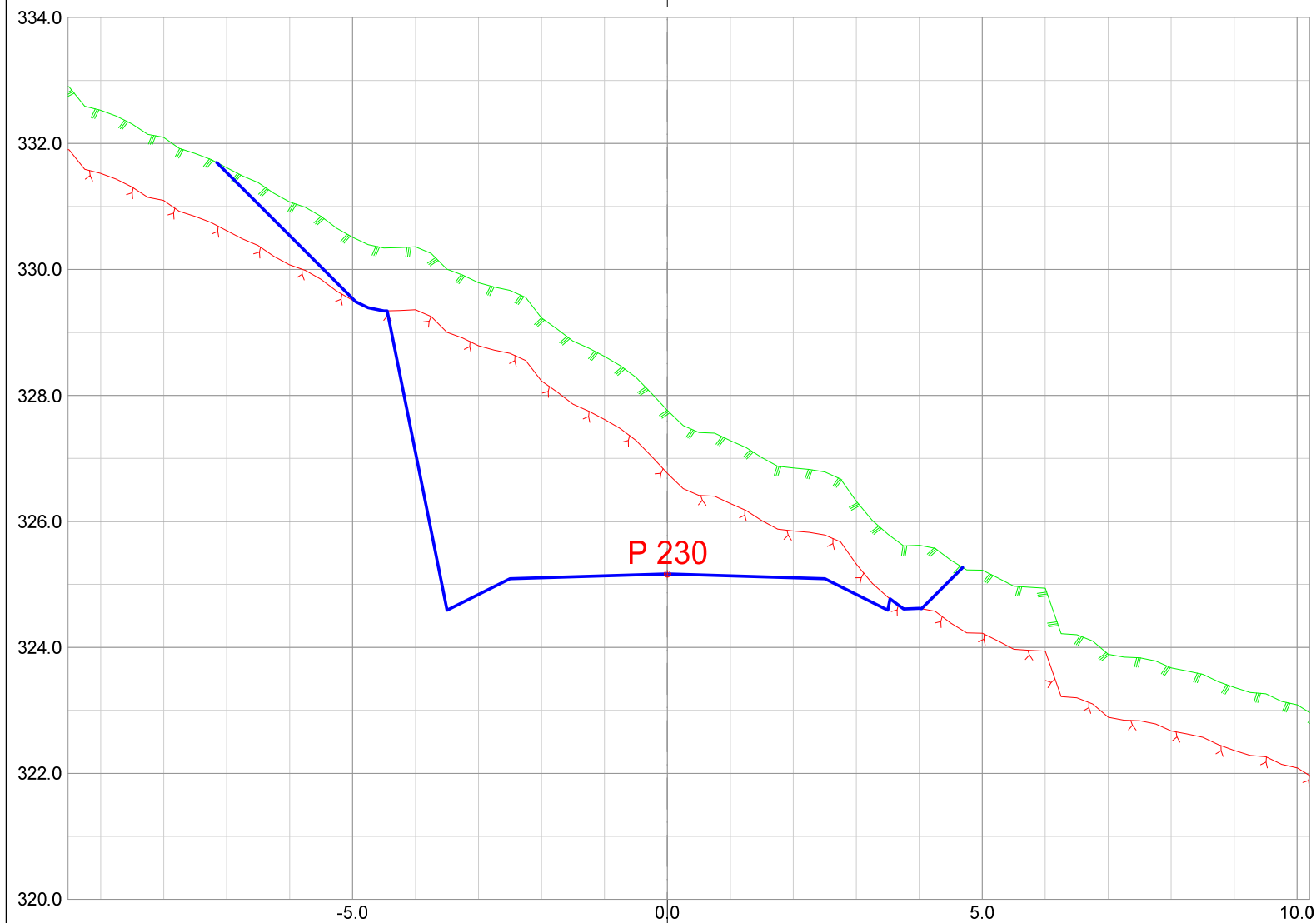
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr

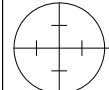
LAGTYPER

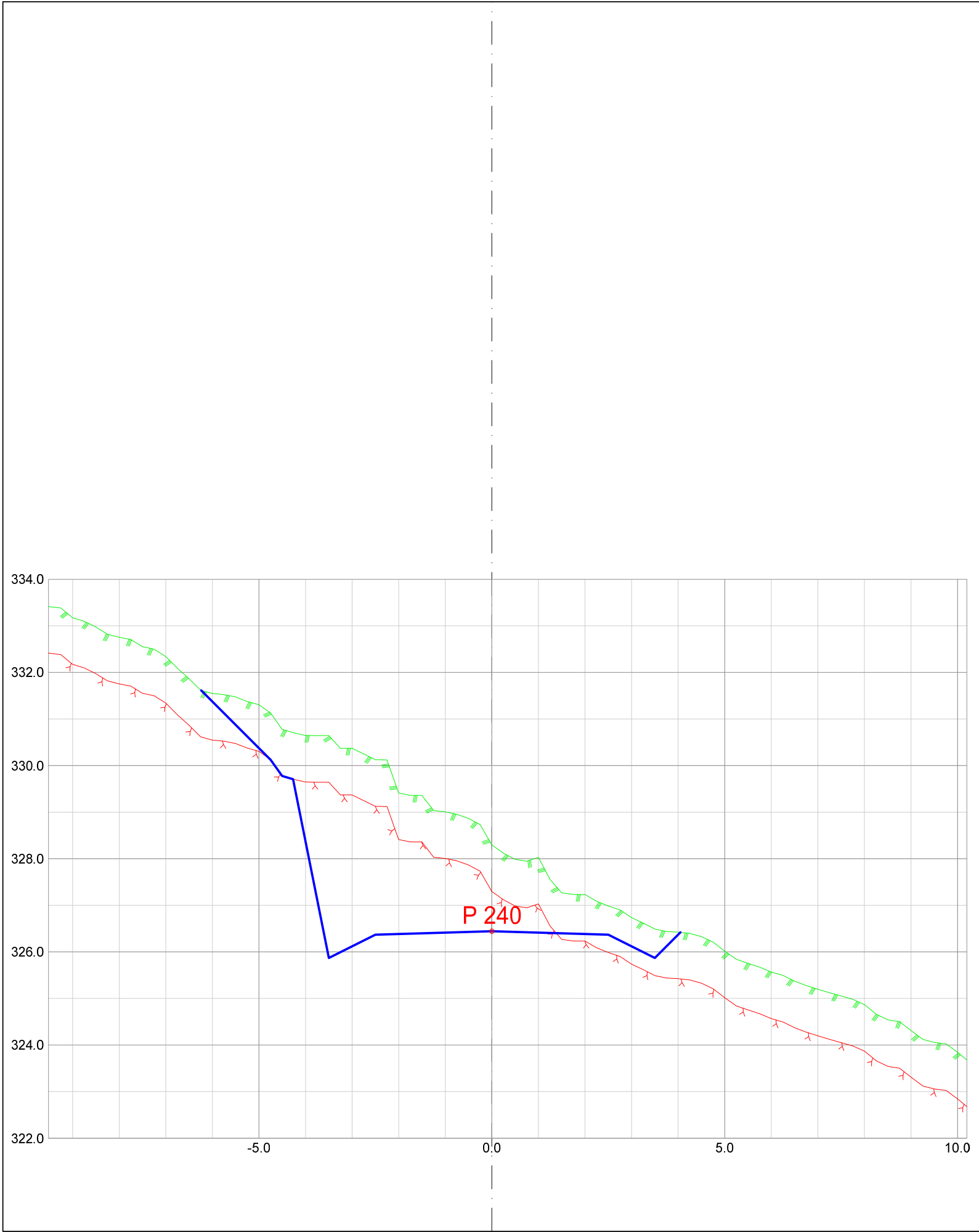
-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dyppsprengning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



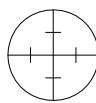
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr



- ### LAGTYPER
- Teo.Gmi 0: Overflate
 - Teo.Gmi 1: Trau
 - Teo.Gmi 2: Dyppsprengning
 - Teo.Gmi 50: Slitelag
 - Teo.Gmi 60: Bærelag 1
 - Fys.Gmi 1: Høydedata justert
 - Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
 - Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
 - Av.snitt 30011000: 0
 - Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
 - Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
 - Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
 - Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
 - Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
 - Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
 - Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
 - Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
 - Av.snitt 40010001: Diverse
 - Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
 Standard: Ingen

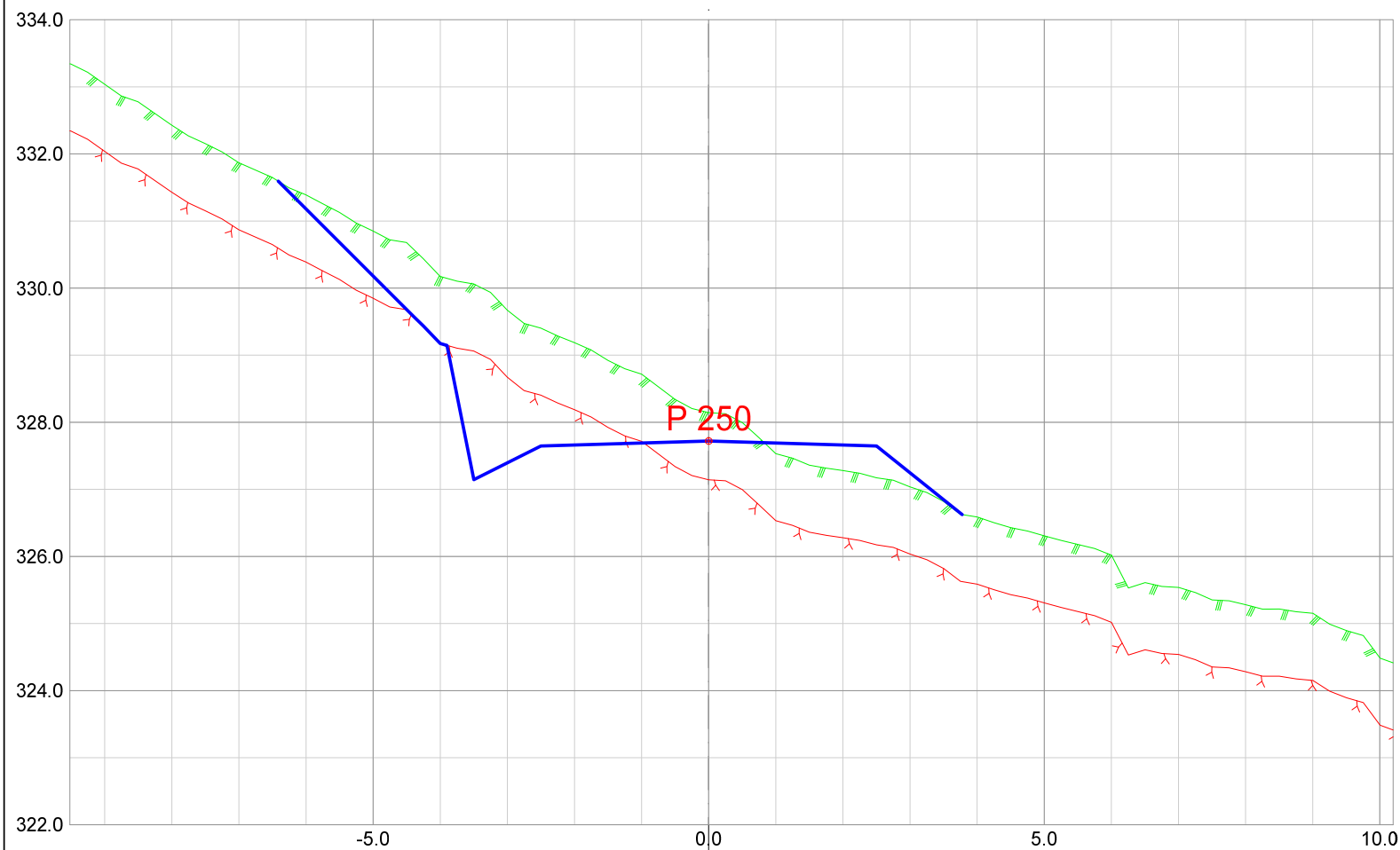
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato 09.01.2026	
		Mål 1:100 (A3)	
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	


LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dypsprengning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



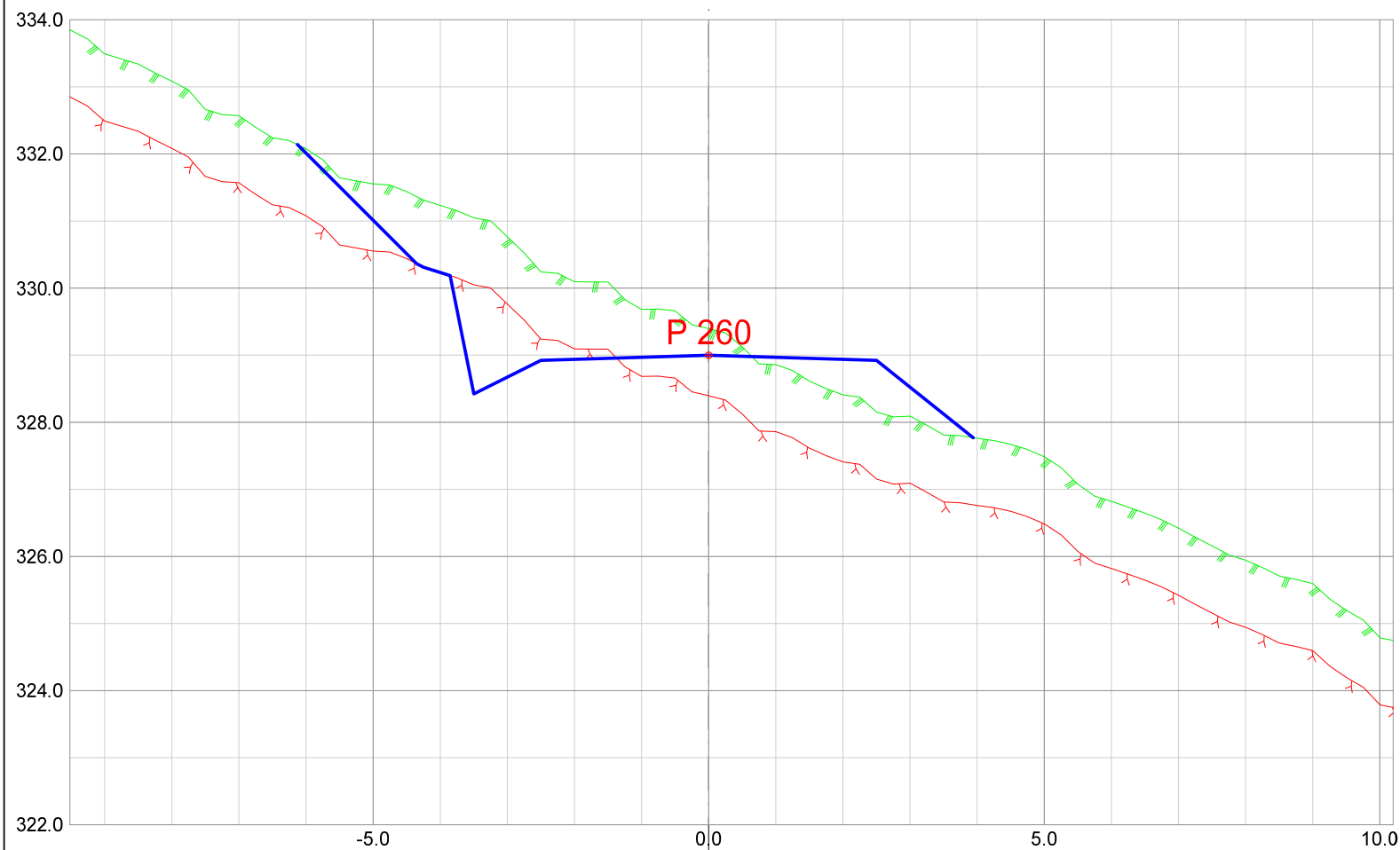
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr


LAGTYPER

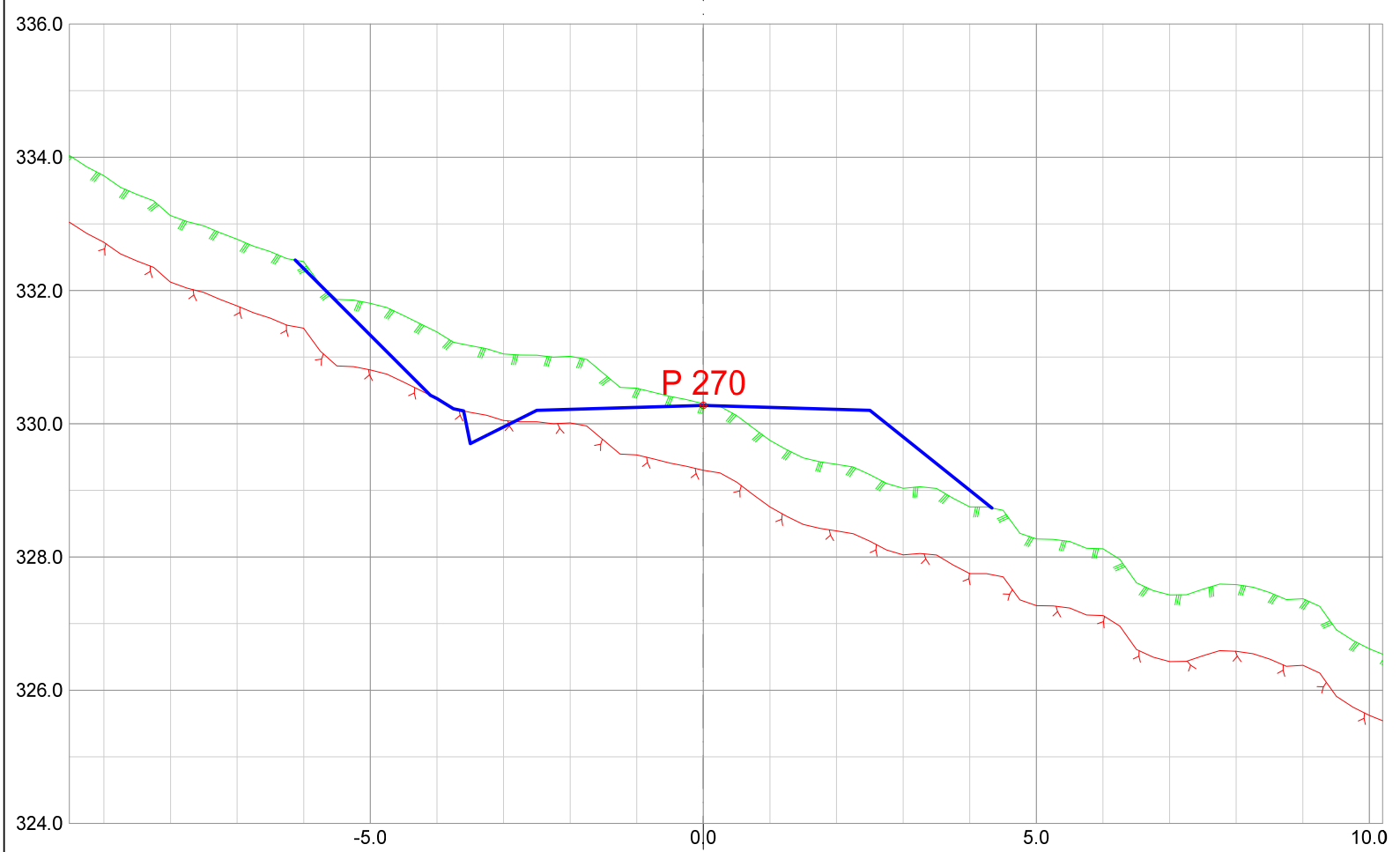
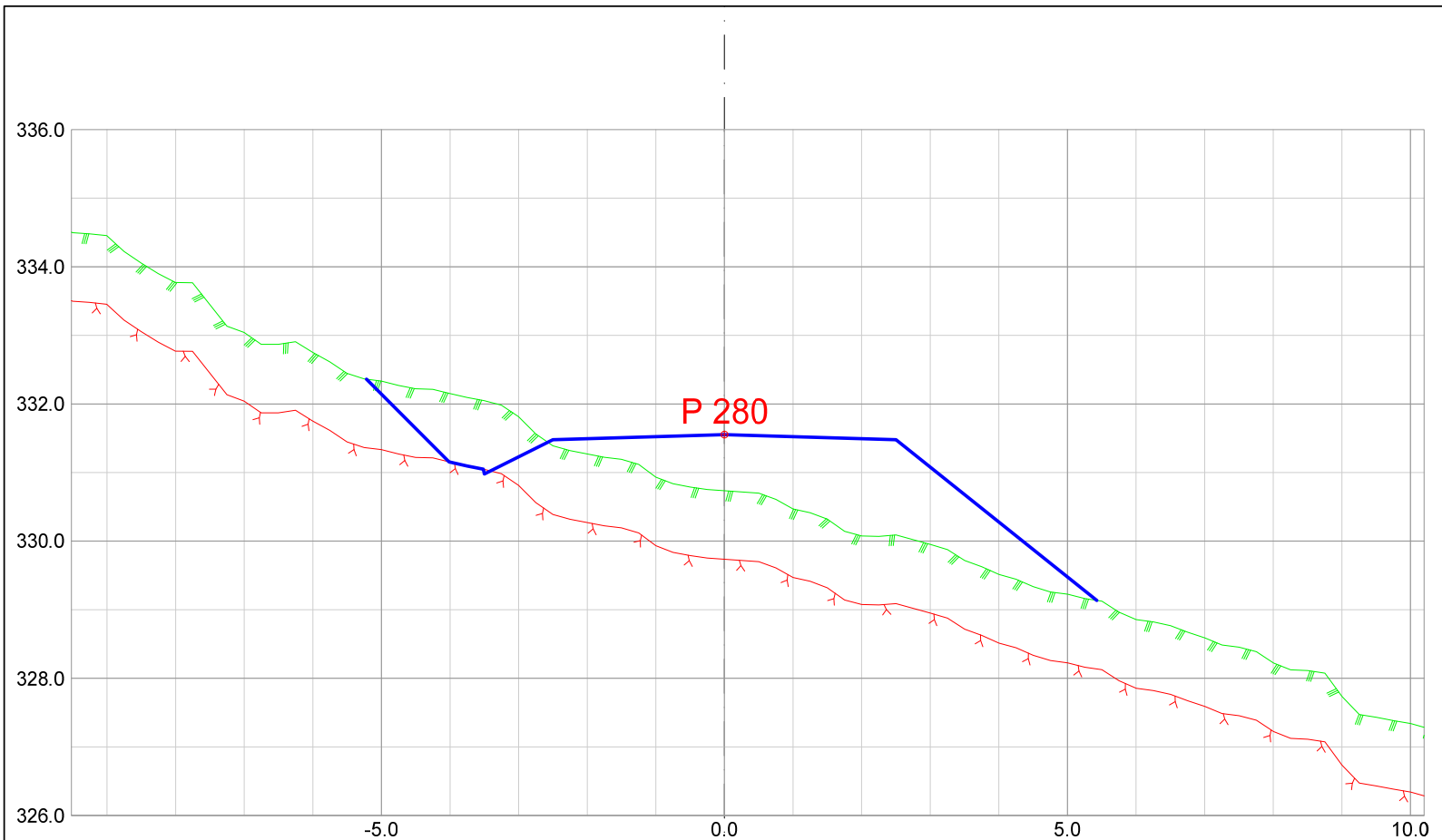
-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dyppsprenning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr

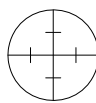


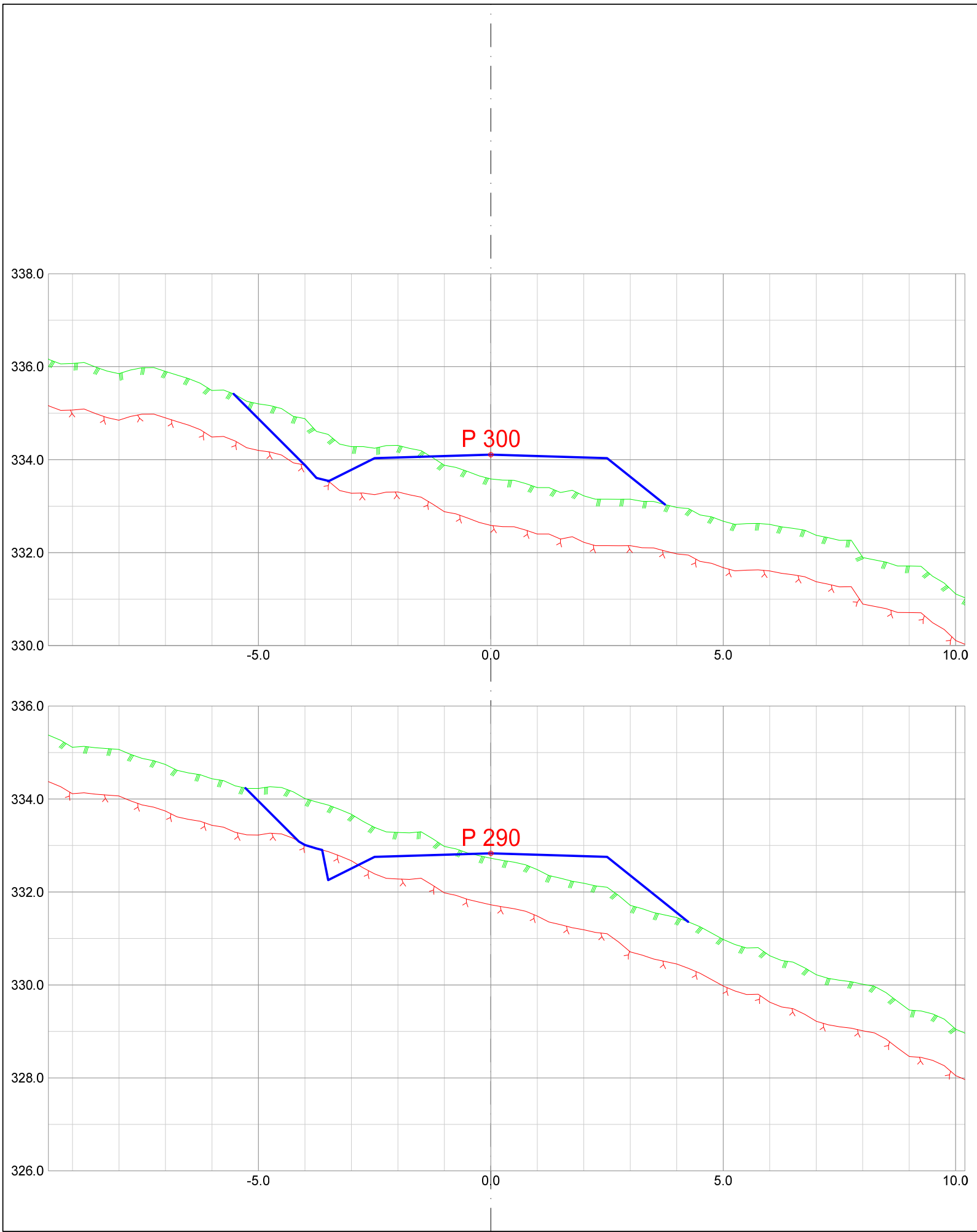
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypprengring
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

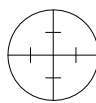
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	



- ### LAGTYPER
- Teo.Gmi 0: Overflate
 - Teo.Gmi 1: Trau
 - Teo.Gmi 2: Dypprengning
 - Teo.Gmi 50: Slitelag
 - Teo.Gmi 60: Bærelag 1
 - Fys.Gmi 1: Høydedata justert
 - Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
 - Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
 - Av.snitt 30011000: 0
 - Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
 - Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
 - Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
 - Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
 - Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
 - Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
 - Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
 - Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
 - Av.snitt 40010001: Diverse
 - Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

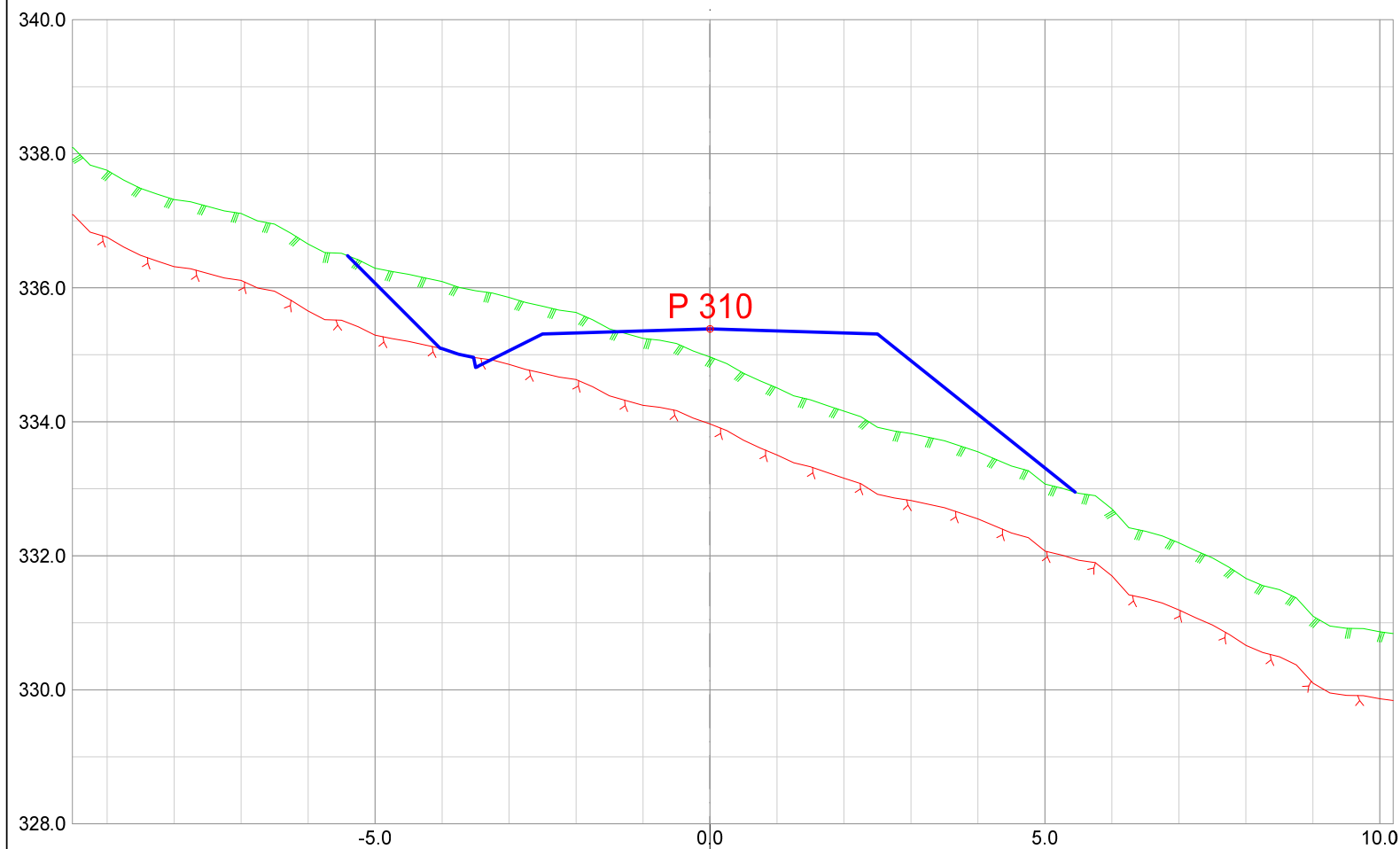
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	

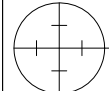
LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dyppsprenning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



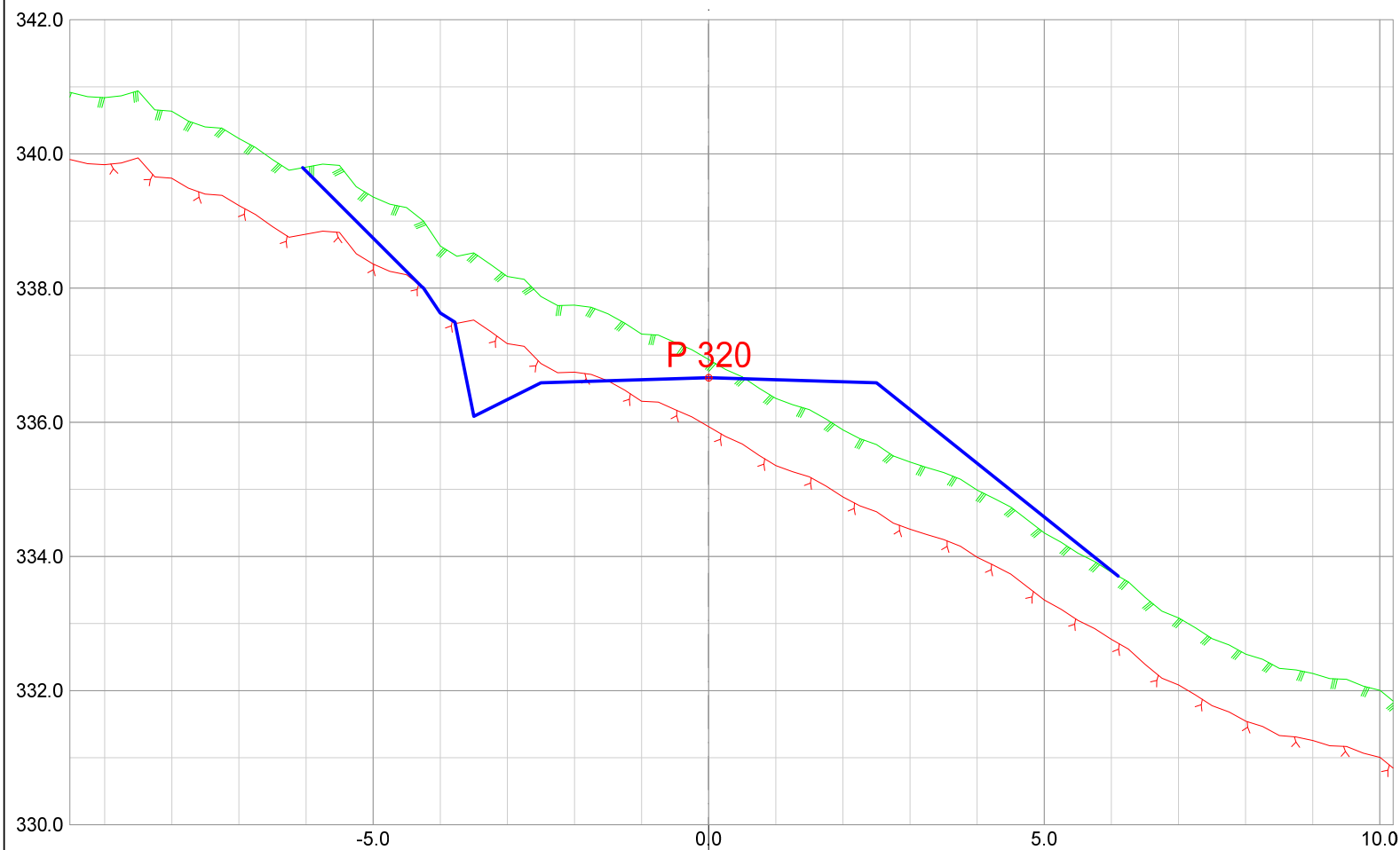
Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr

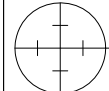
LAGTYPER

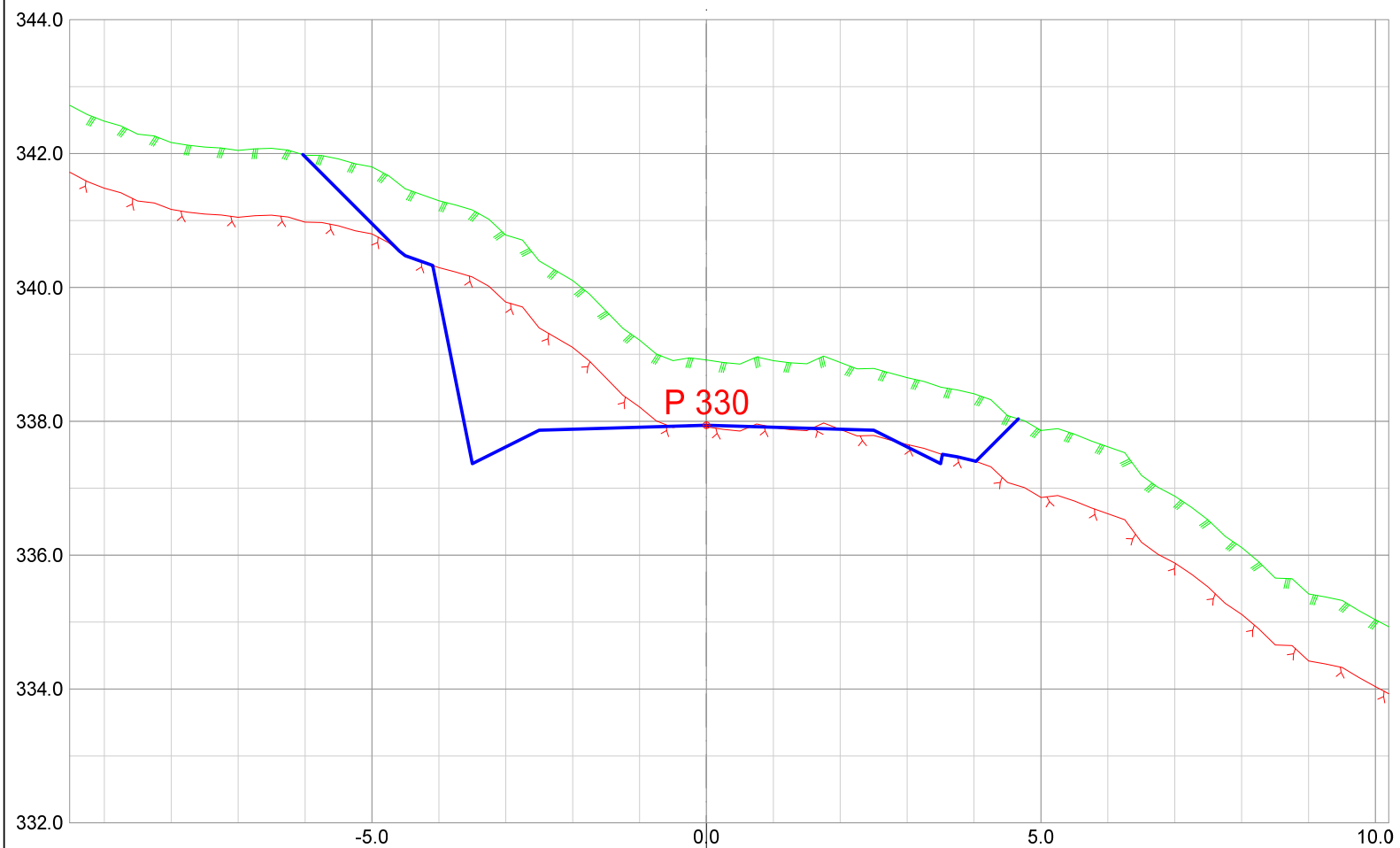
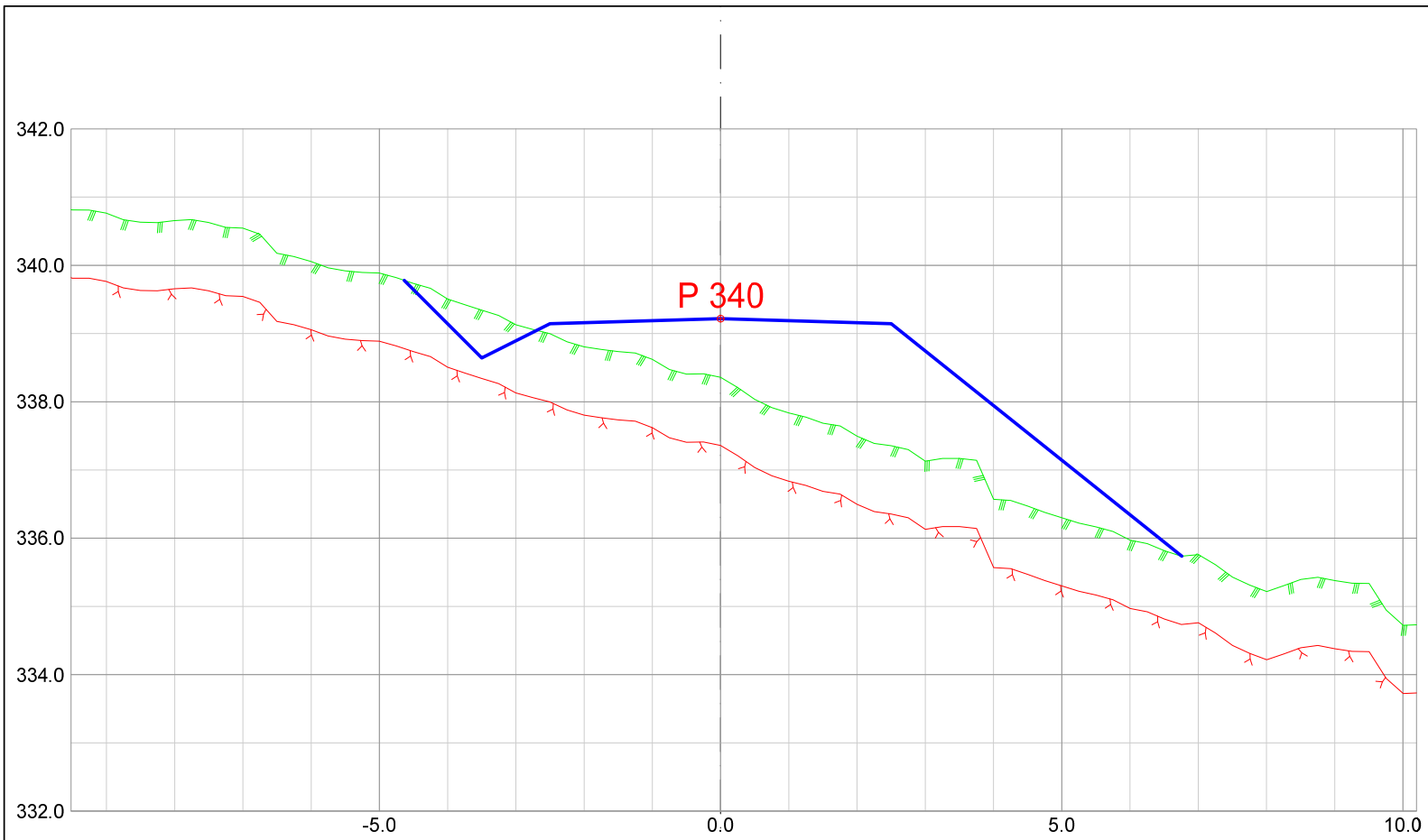
-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dyppsprenning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr




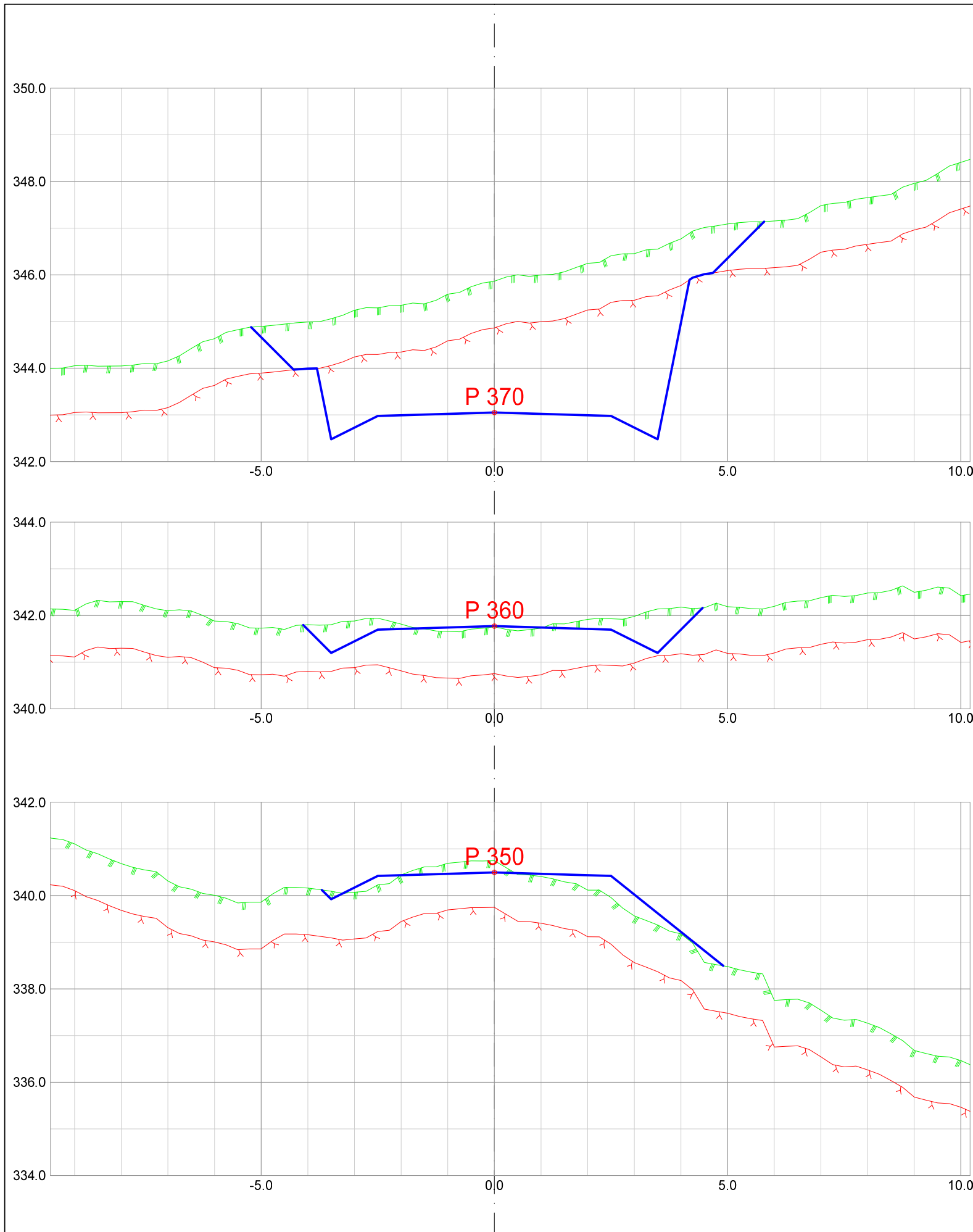
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	




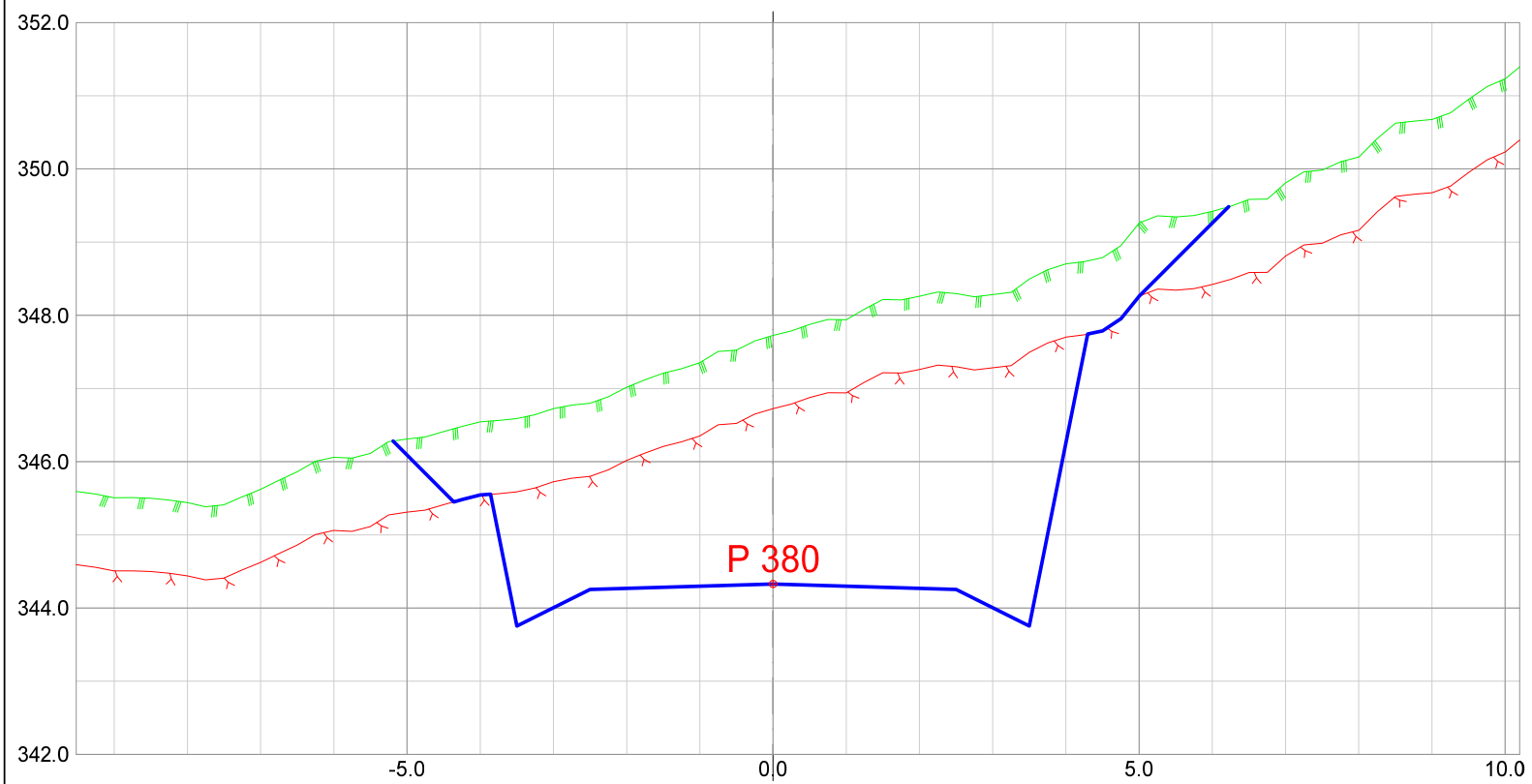
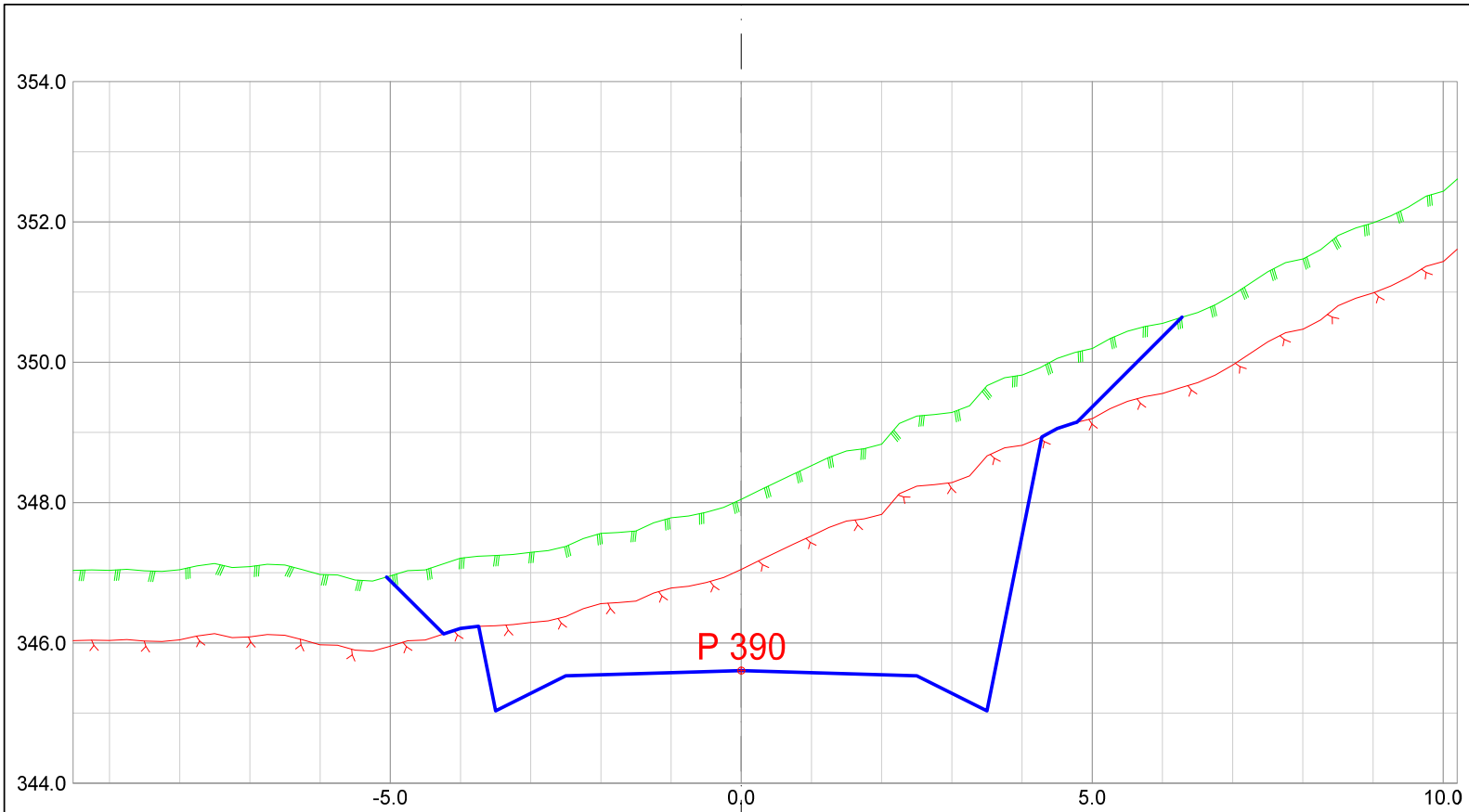
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr




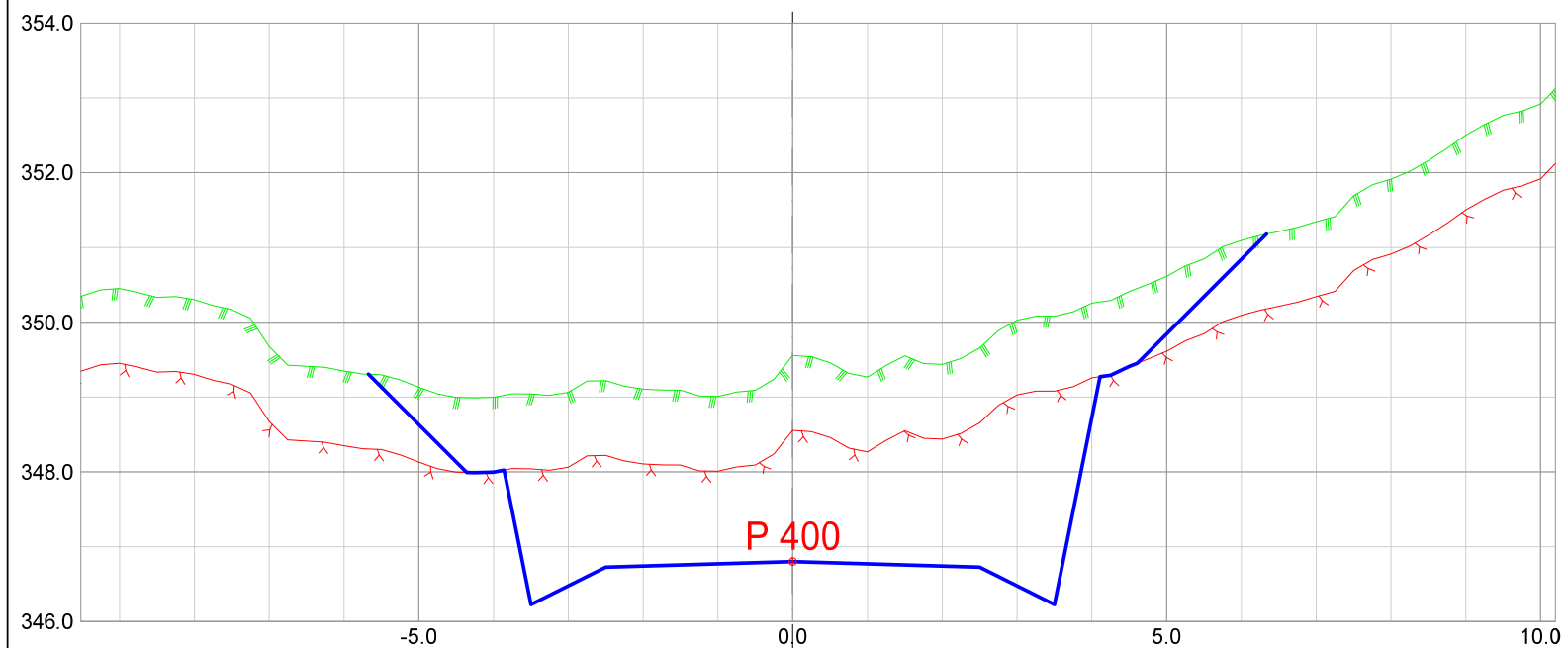
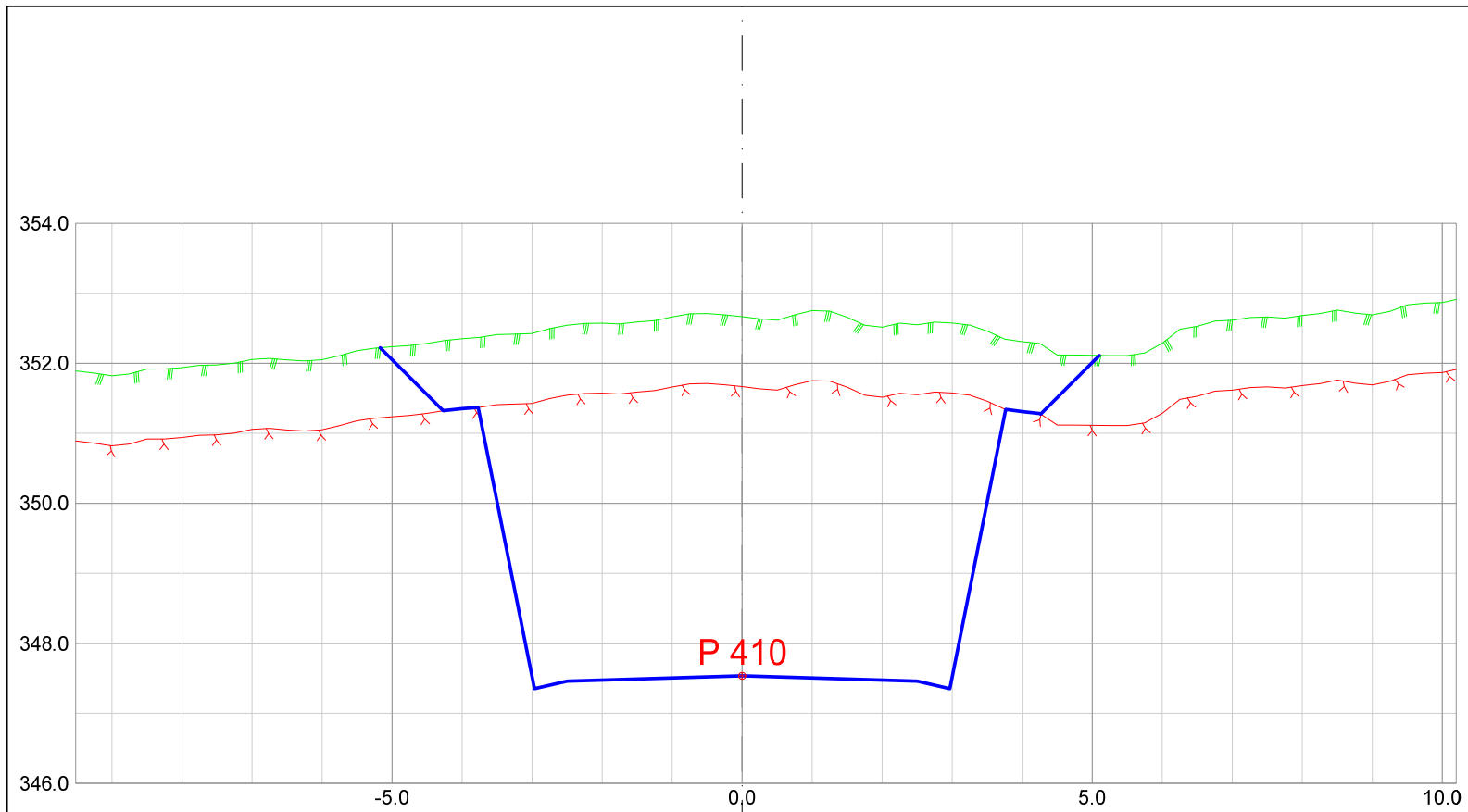
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dyppsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
		Sign	
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr




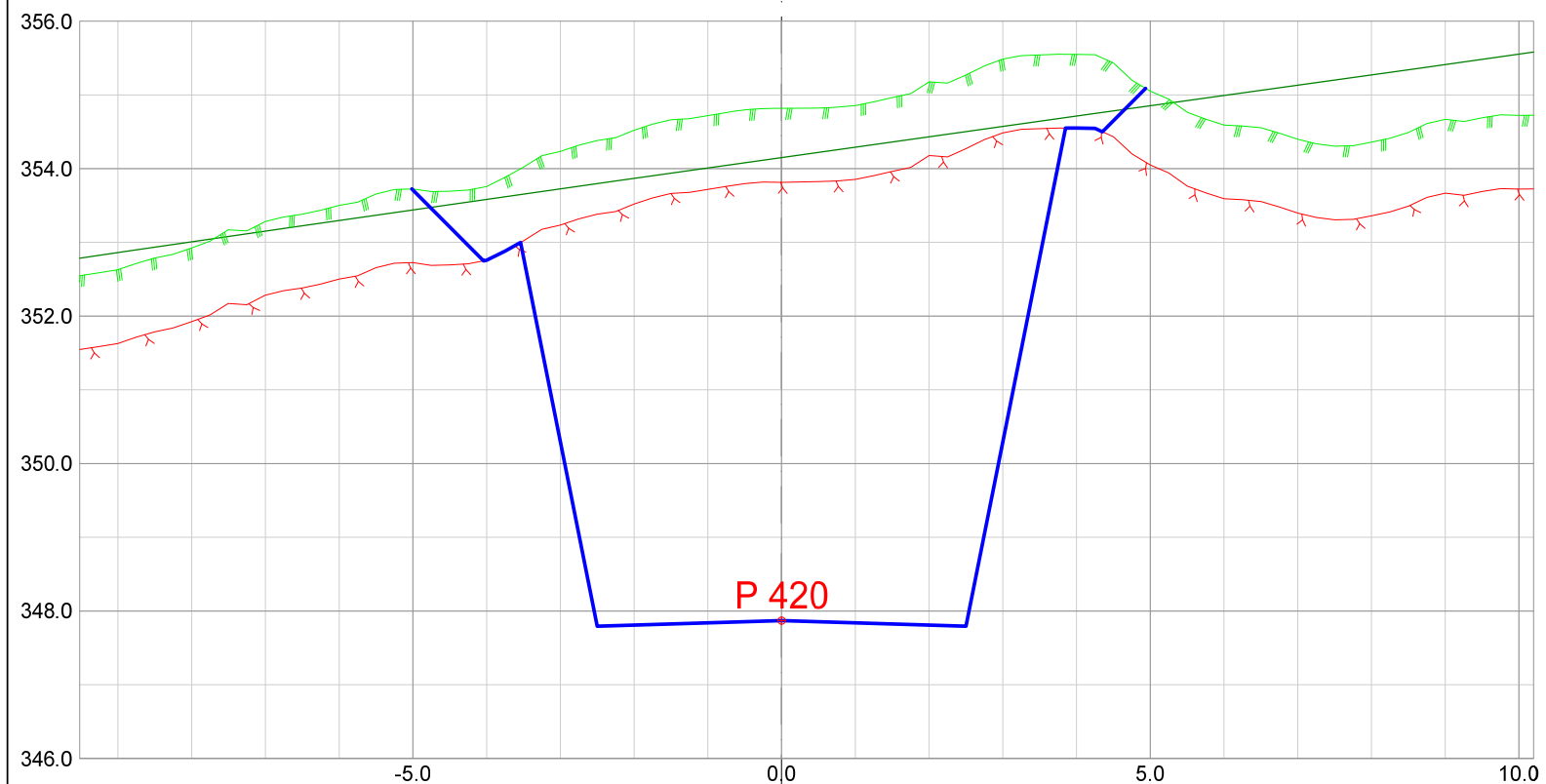
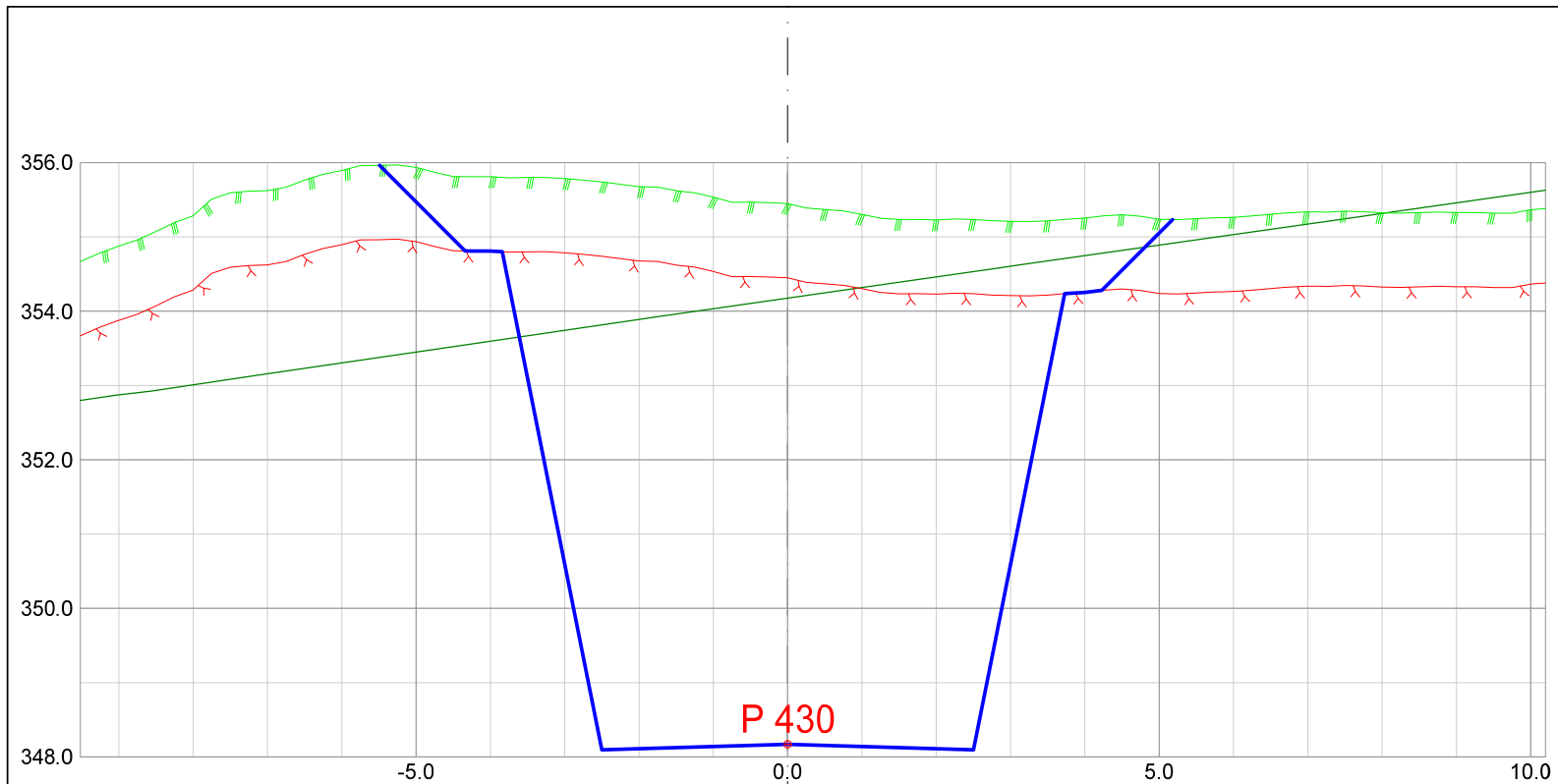
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dyppsprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato 09.01.2026	
		Mål 1:100 (A3)	
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	




LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

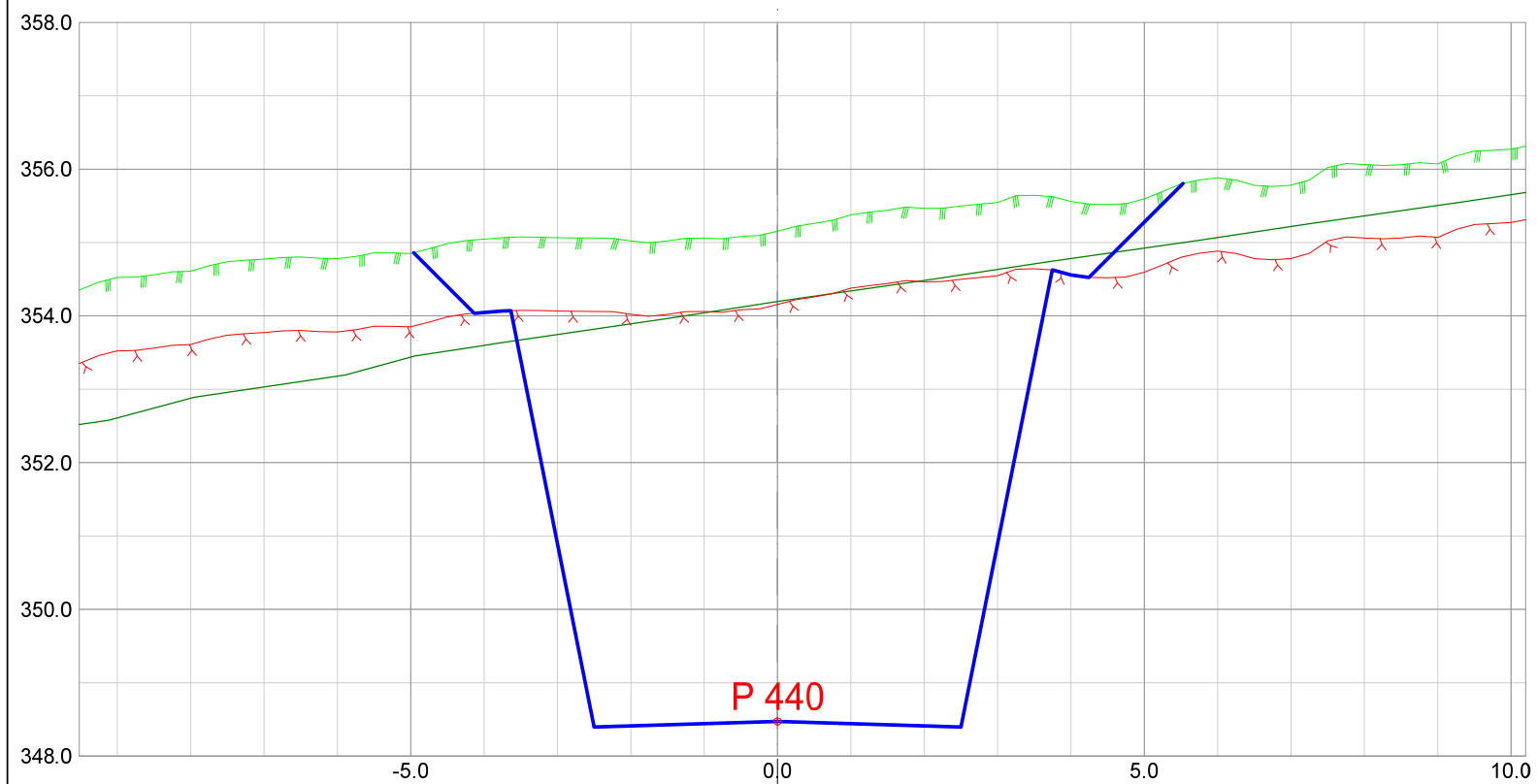
Rev	Endringserstatning	Dato	TH
		Sign	
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato 09.01.2026	
		Mål 1:100 (A3)	
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	

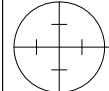
LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dyppsprenning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



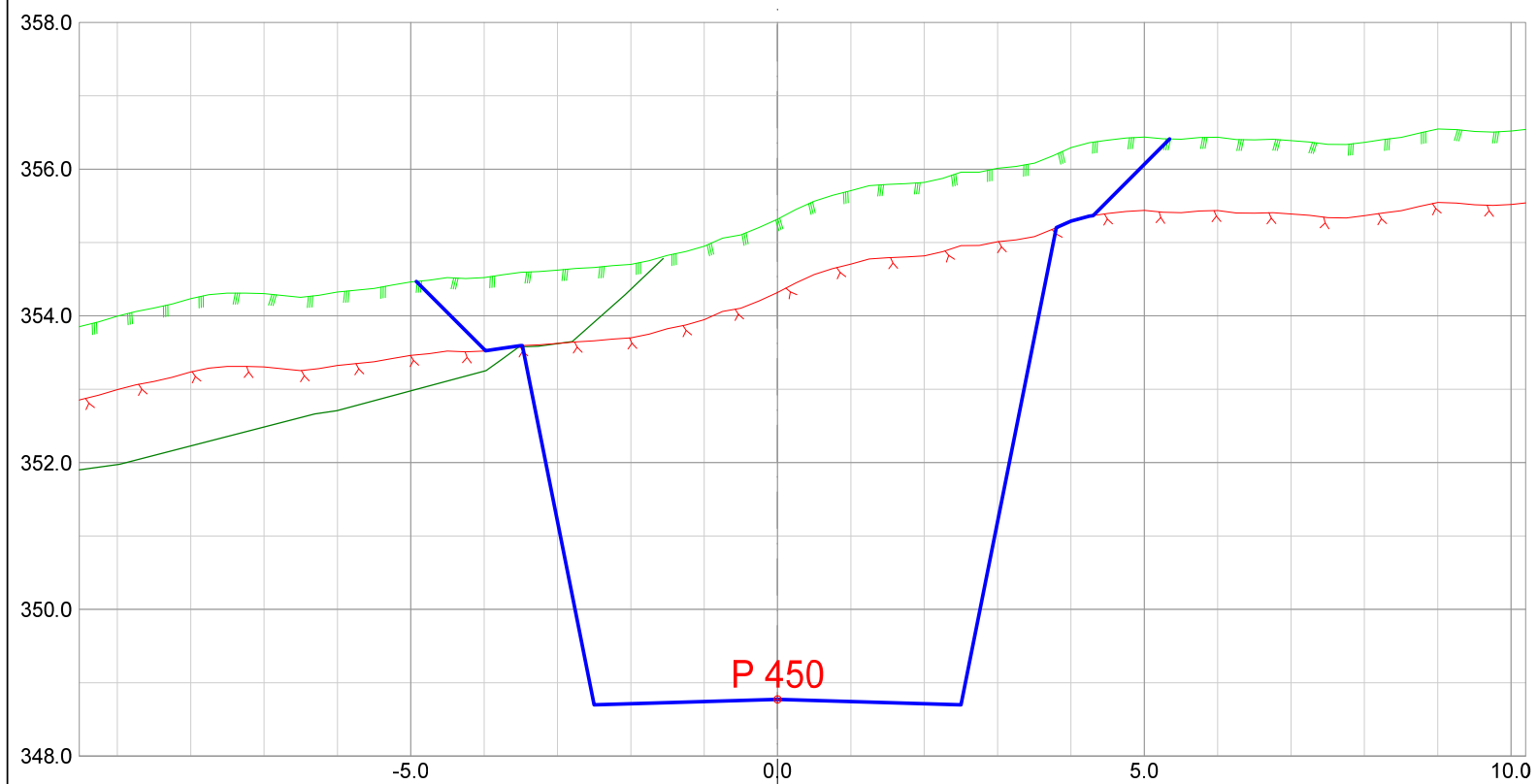
Rev	Endringsstatning	Dato	TH Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr

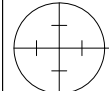
LAGTYPER

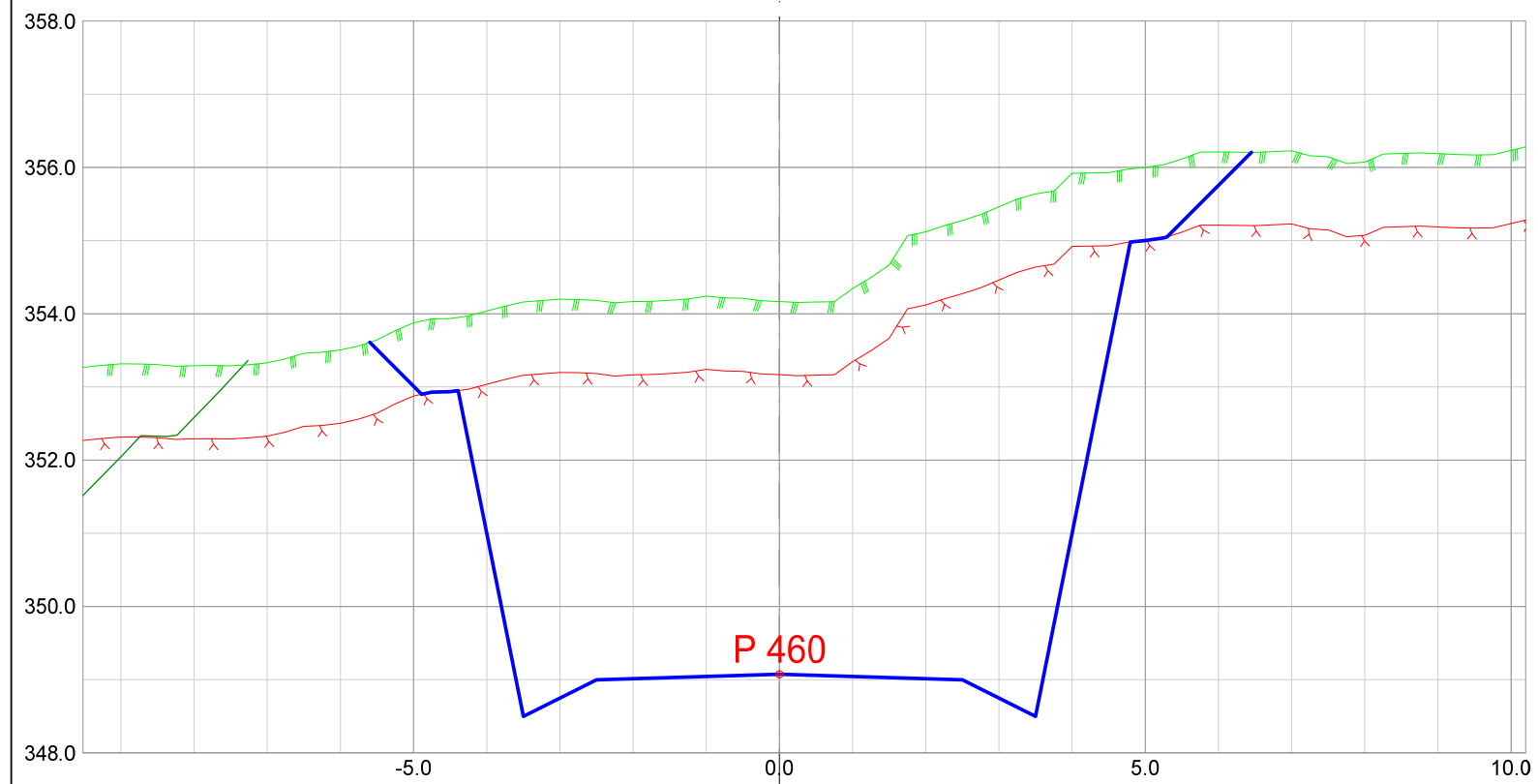
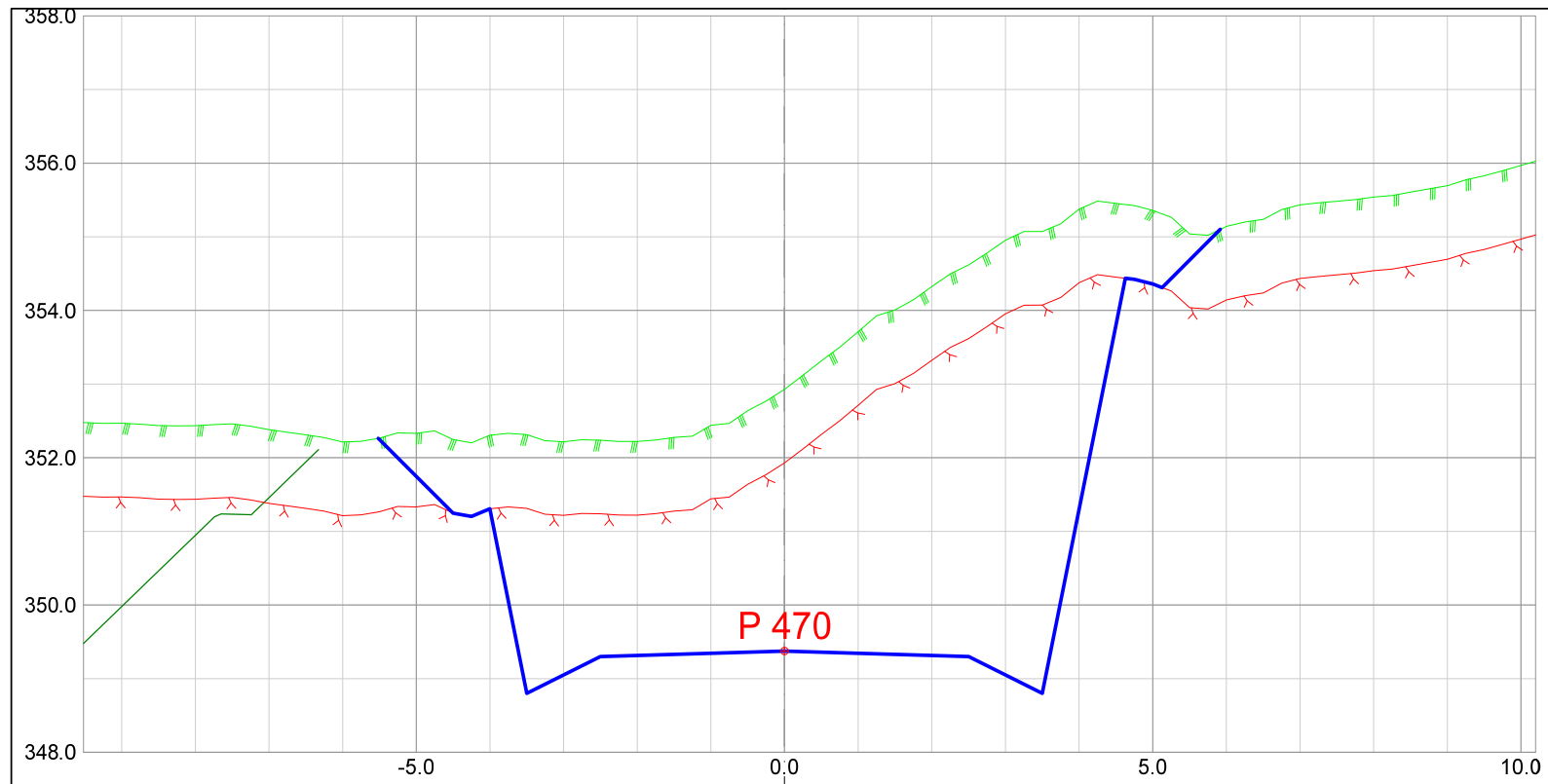
-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dyppsprenning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



Rev	Endringsstatning	Dato	TH Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato 09.01.2026	
		Mål 1:100 (A3)	
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	




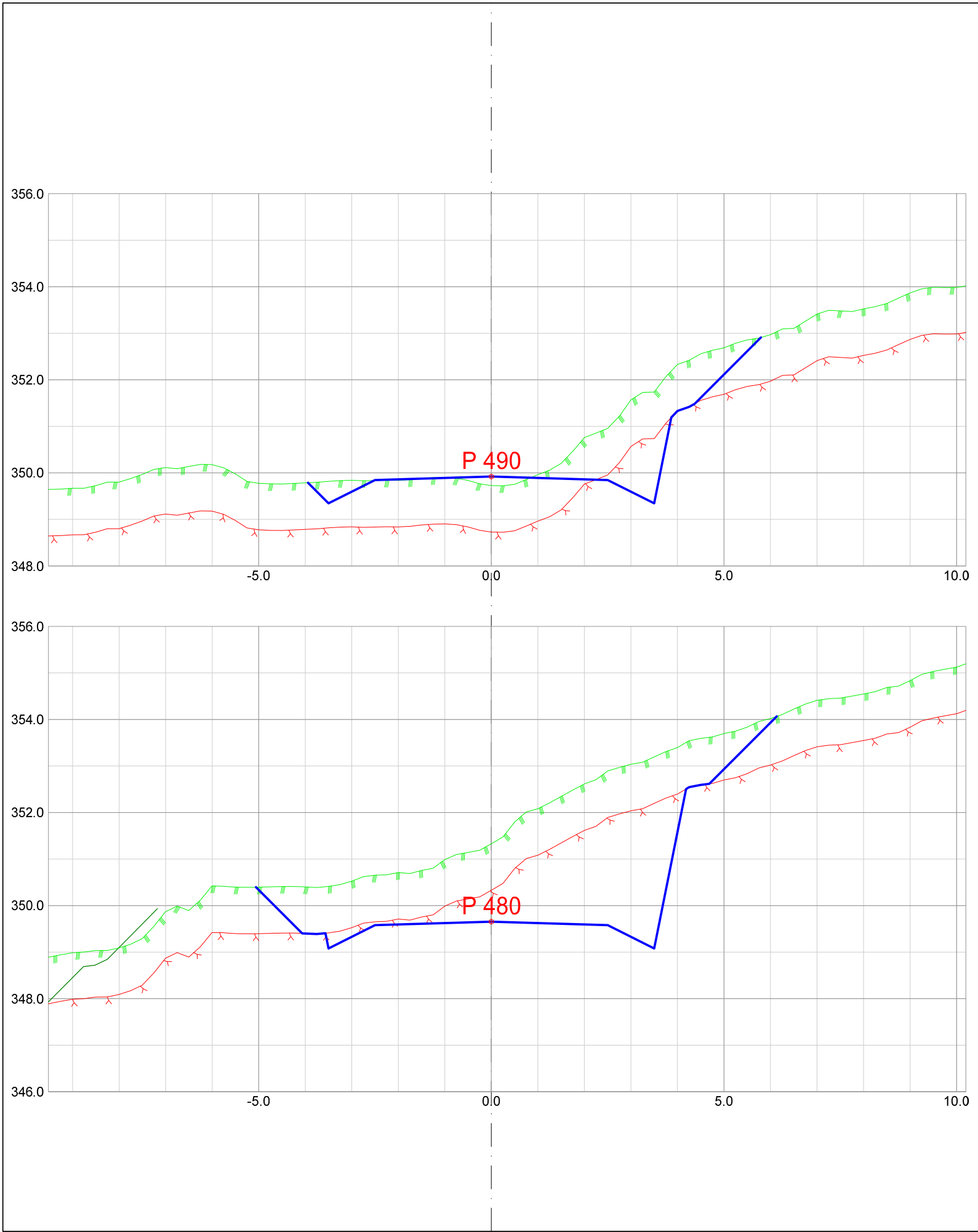
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

Rev	Endringsstatning	Dato	TH
		Sign	
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	
		Tegn nr	



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 2: Dypprengning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata justert
- Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 30011000: 0
- Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
- Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
- Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
- Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
- Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
- Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
- Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
- Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen

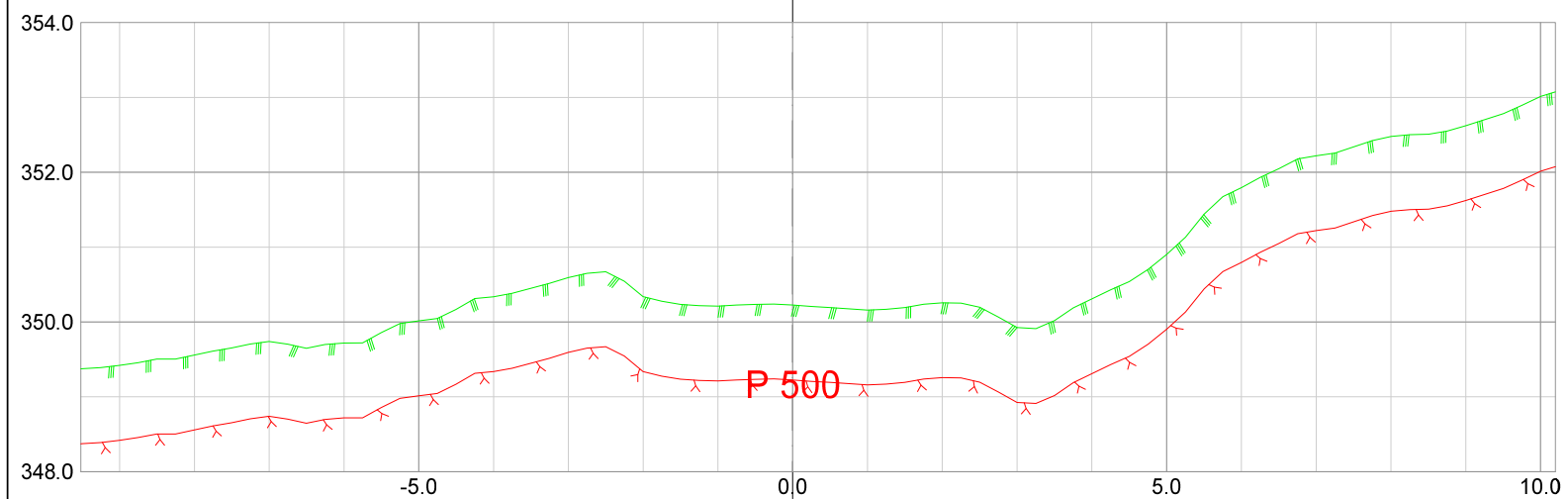
			TH
Rev	Endringsstatning	Dato	Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato 09.01.2026	
		Mål 1:100 (A3)	
Heggelien Oppmåling		Tegn nr Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	


LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Overflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 2: Dyppsprenning
-  Teo.Gmi 50: Slitelag
-  Teo.Gmi 60: Bærelag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata justert
-  Fys.Gmi 7: Fjell nedre området
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 30011000: 0
-  Av.snitt 30011365: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLHYLLE
-  Av.snitt 30011366: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_FJELLSKJÆRING
-  Av.snitt 30011367: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFT
-  Av.snitt 30011368: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_GRØFTEBUNN
-  Av.snitt 30011369: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDFYLLING
-  Av.snitt 30011370: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_JORDSKJÆRING
-  Av.snitt 30011371: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_KJØREFELT ASFALT
-  Av.snitt 30011372: VEG\$Adkomstvei_VM_FLATE_SKULDER ASFALT
-  Av.snitt 40010001: Diverse
-  Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Fjellveg hytteområde#1_th251203.sfi
Standard: Ingen



Rev	Endringsstatning	Dato	TH
			Sign
Narvikfjellet Allmenn AS Fjellvegen byggeområder Tverrprofiler		Byggherre	
		Dato	09.01.2026
		Mål	1:100 (A3)
 Heggelien Oppmåling		Heggelien Oppmåling AS Sentrum 11 3630 RØDBERG mob 907 50 861 terje@heggelien-as.no	Tegn nr