
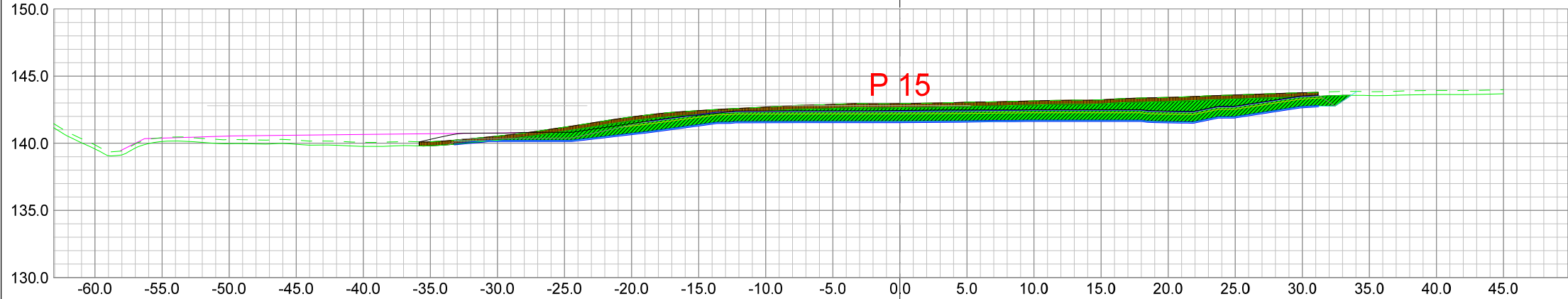
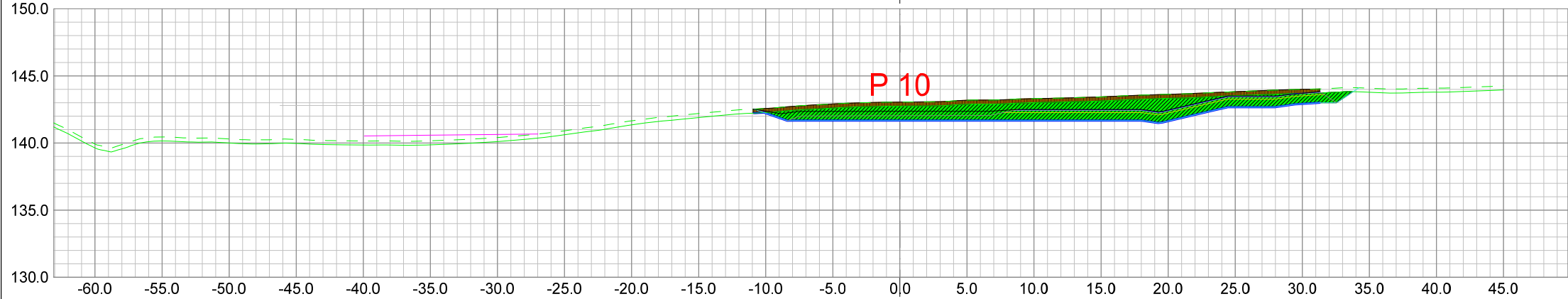
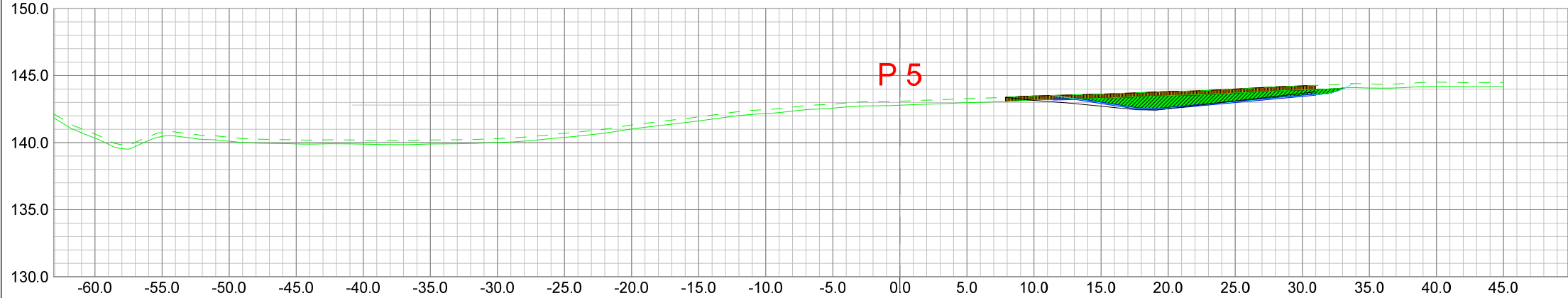
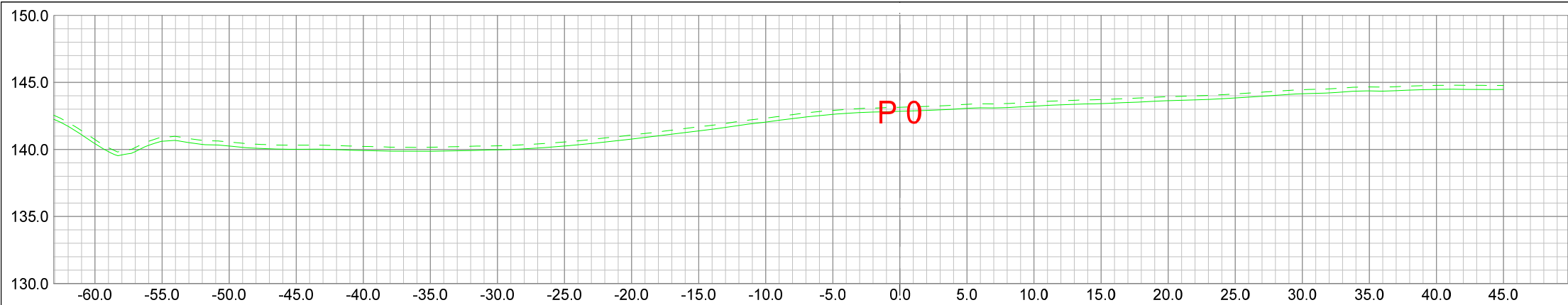


LAGTYPER

MASSETYPER

Dato	22.04.2026	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				1:500	
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage					Erstatning for: Erstattet av:
Henvvisning: Beregning:					100



LAGTYPER

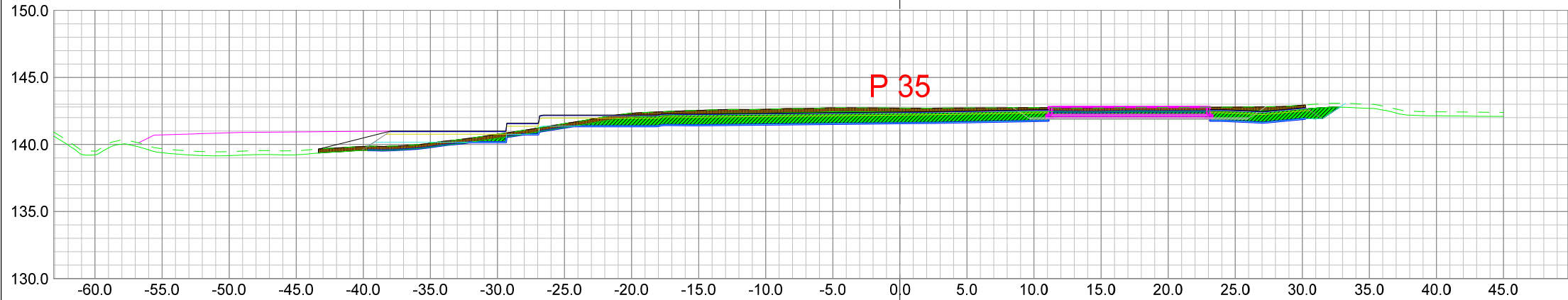
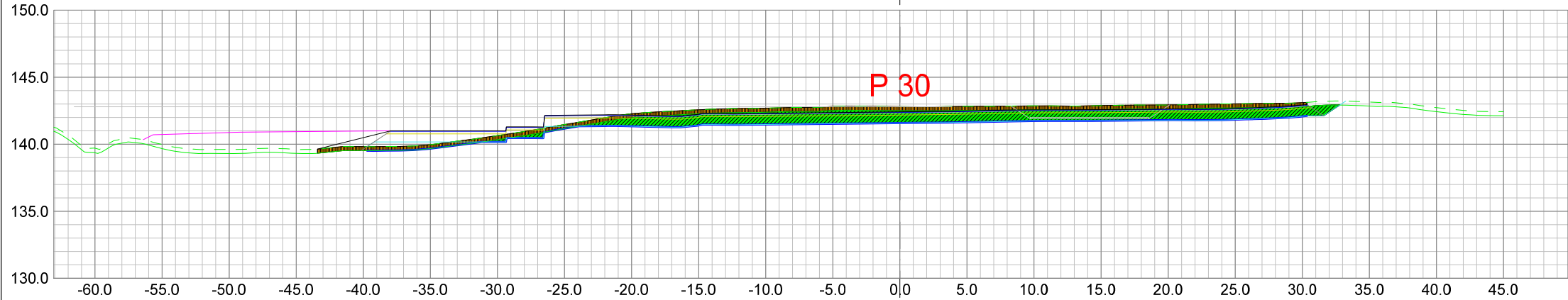
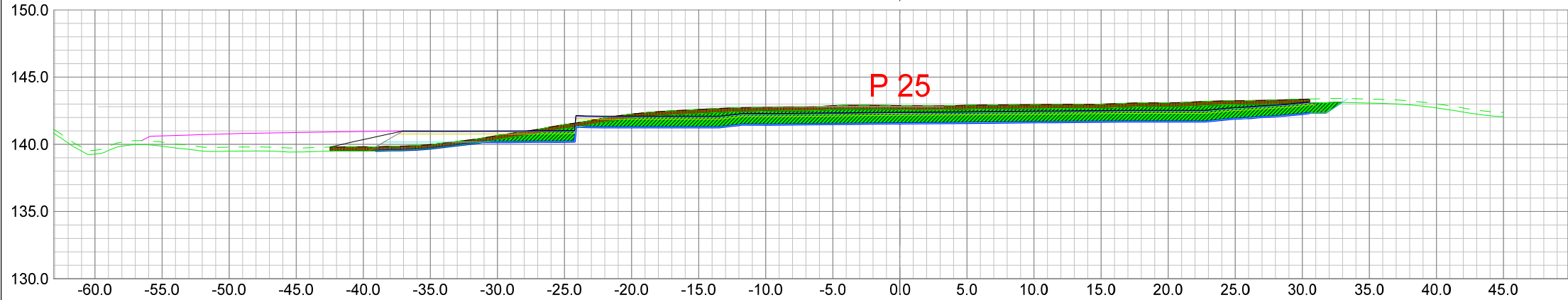
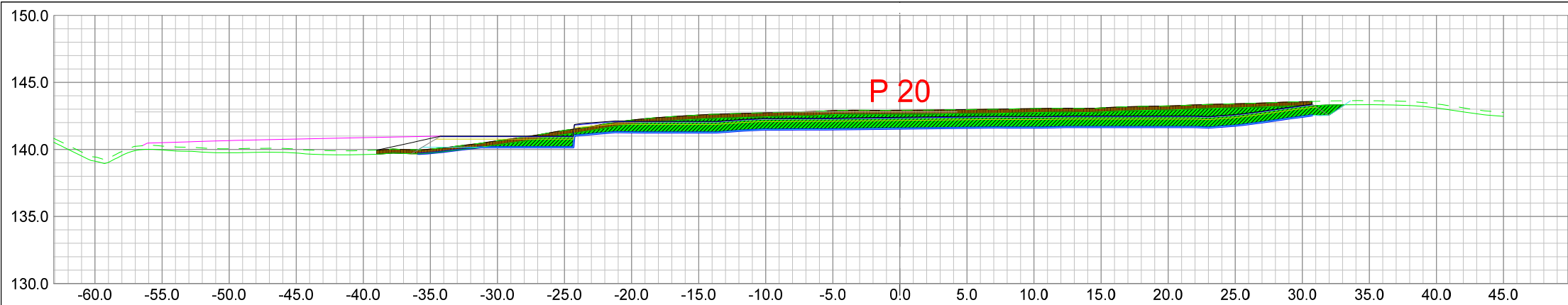
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420

- Matjord avtagning: Matjord avtagning
 - Profil Rå mengde
 - 5.000 6.933 m2
 - 10.000 12.678 m2
 - 15.000 20.114 m2
- Utenomhus_Trauing: Utenomhus_Trauing
 - Profil Rå mengde
 - 5.000 11.822 m2
 - 10.000 48.587 m2
 - 15.000 64.082 m2
- Fiberduk_Projekt: Fiberduk_Projekt
 - Profil Rå mengde
 - 5.000 19.661 m
 - 10.000 42.464 m
 - 15.000 64.599 m

Dato 22.04.2026	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstatning for: Erstattet av:
Henvising: Beregning:				100



LAGTYPER

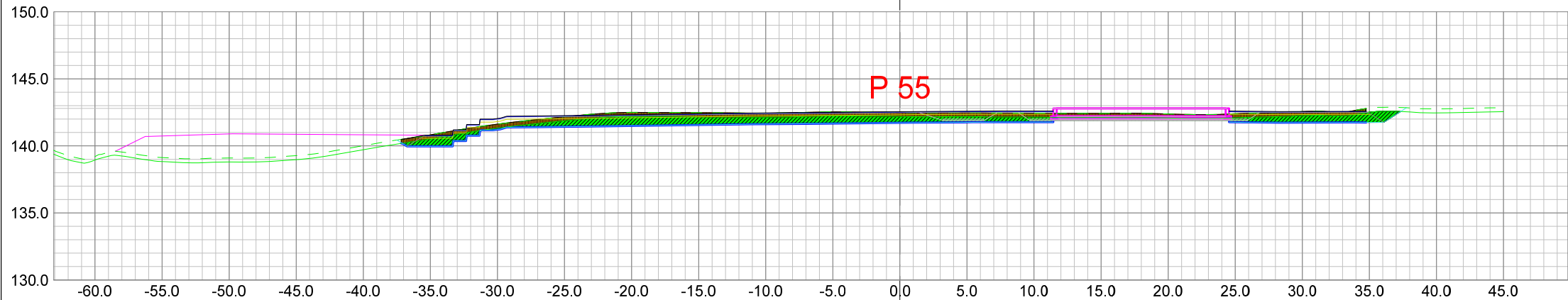
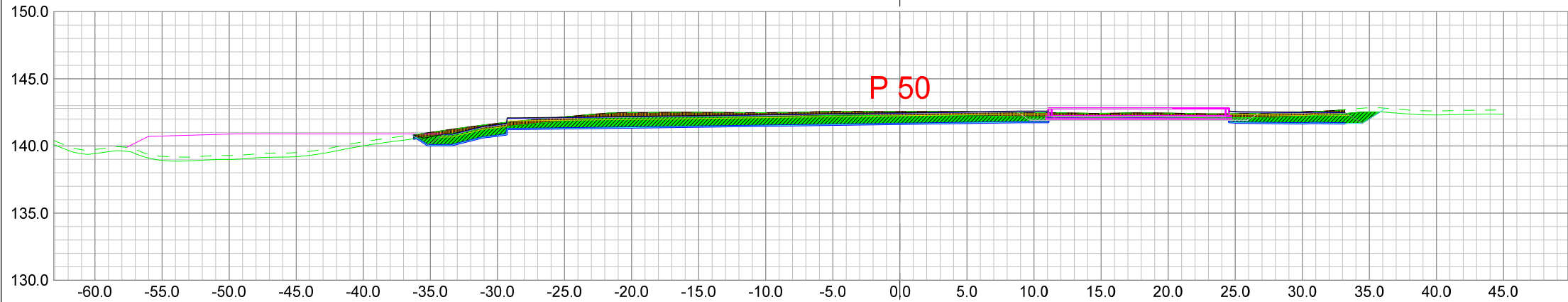
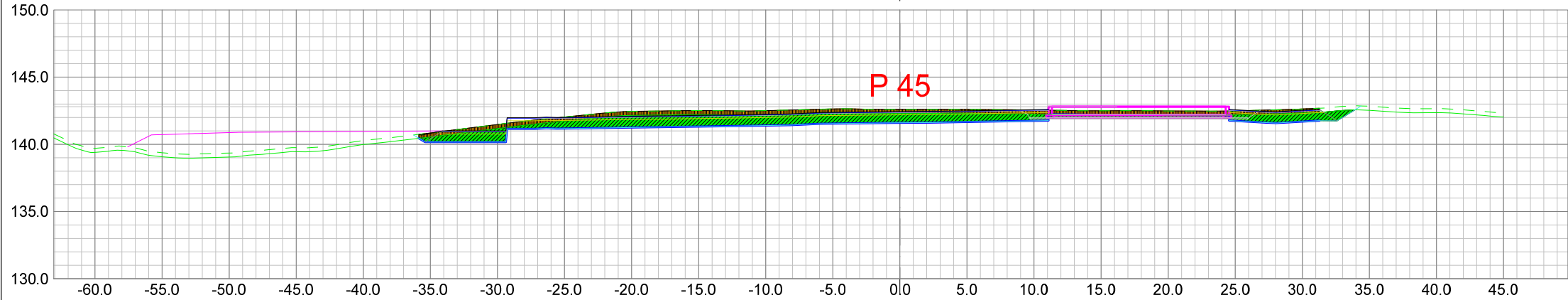
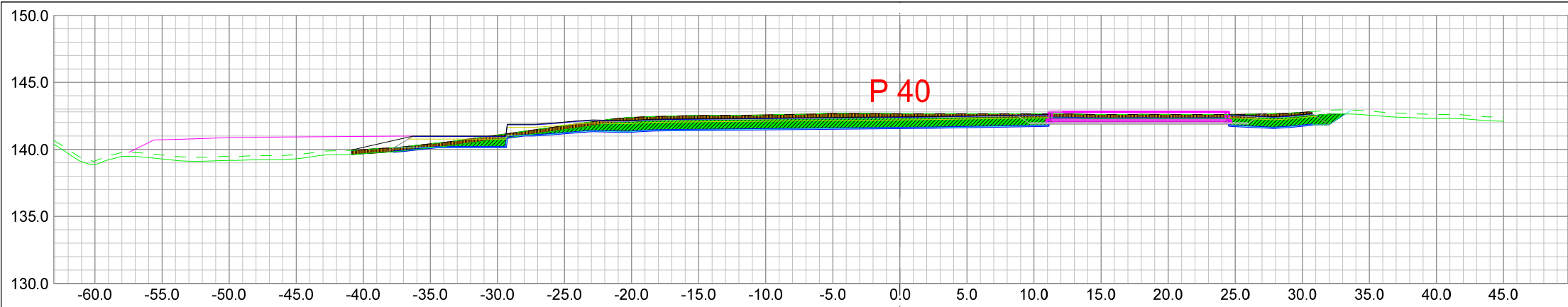
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420

- Matjord avtagning: Matjord avtagning
 - Profil Rå mengde
 - 20.000 20.923 m2
 - 25.000 21.916 m2
 - 30.000 22.121 m2
 - 35.000 22.049 m2
- Utenomhus_Trauing: Utenomhus_Trauing
 - Profil Rå mengde
 - 20.000 61.392 m2
 - 25.000 57.689 m2
 - 30.000 47.296 m2
 - 35.000 34.171 m2
- Fiberduk_Projekt: Fiberduk_Projekt
 - Profil Rå mengde
 - 20.000 67.530 m
 - 25.000 70.687 m
 - 30.000 70.812 m
 - 35.000 71.869 m
- Bygg_Trauing: Bygg_Trauing
 - Profil Rå mengde
 - 35.000 6.670 m2

to 22.04.2026		Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk		
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			1:400			
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage					Erstatning for:	Erstattet av:
					100	
Henvisning:		Beregning:				



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420

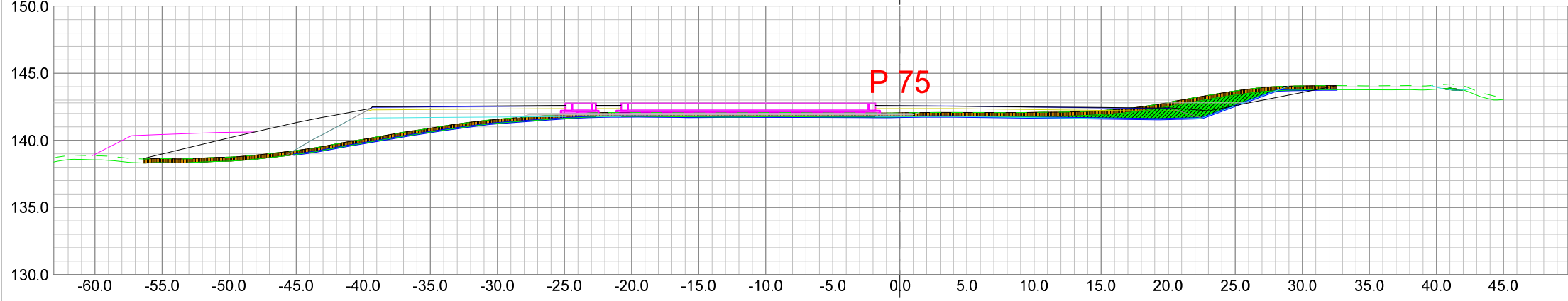
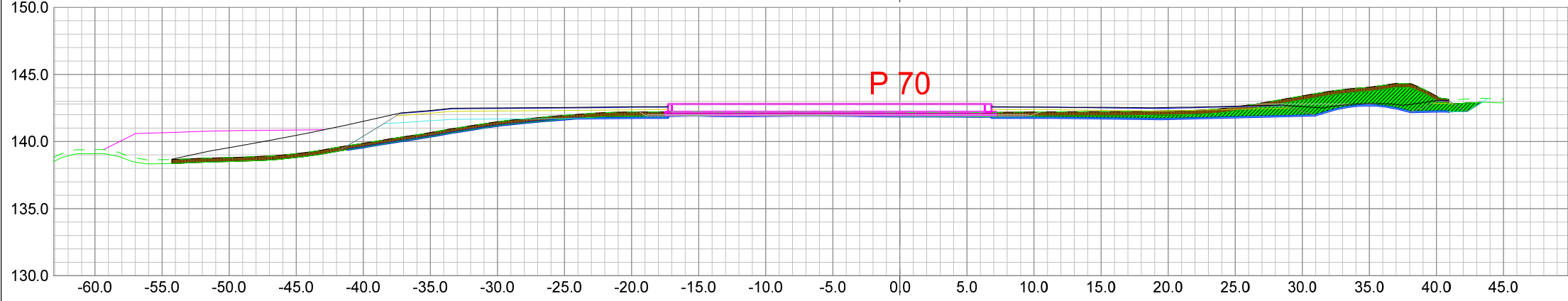
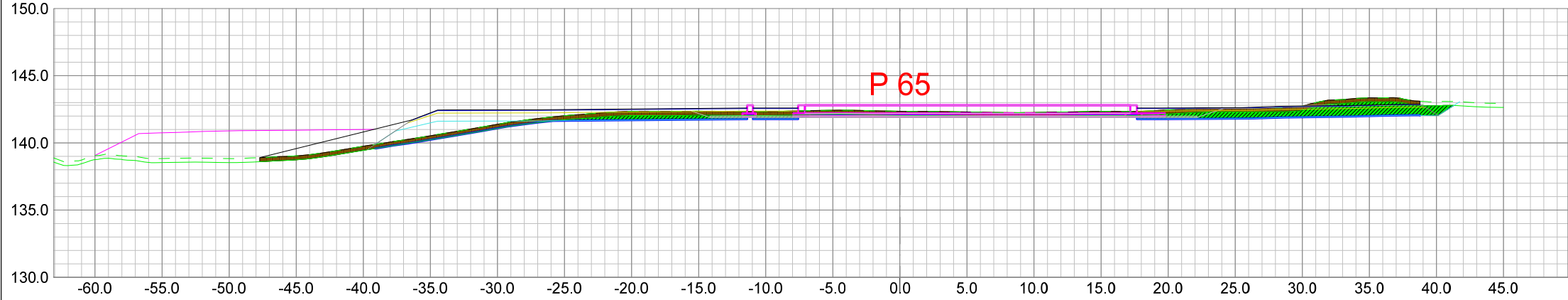
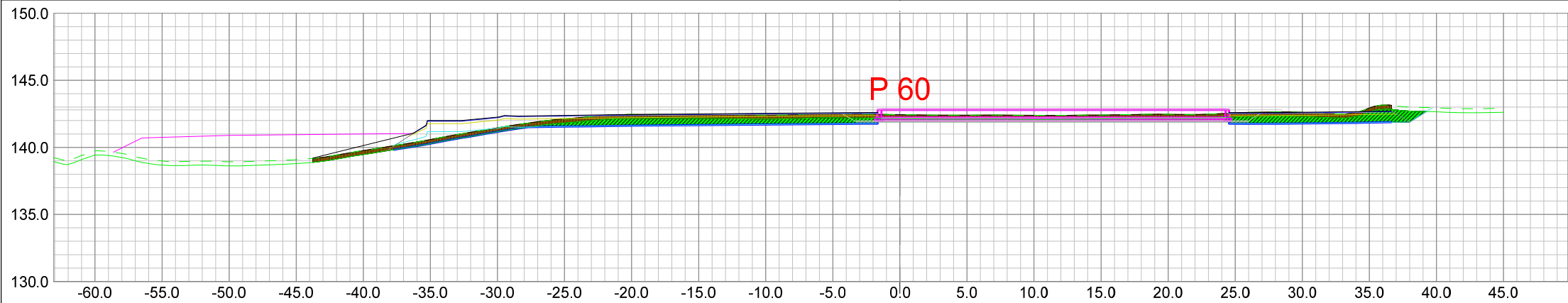
Matjord avtagning: Matjord avtagning
Profil Rå mengde
40.000 21.481 m2
45.000 20.146 m2
50.000 20.827 m2
55.000 21.587 m2

Utenomhus_Trauing: Utenomhus_Trauing
Profil Rå mengde
40.000 33.453 m2
45.000 38.388 m2
50.000 35.536 m2
55.000 29.716 m2

Fiberduk_Projekt: Fiberduk_Projekt
Profil Rå mengde
40.000 70.260 m
45.000 69.014 m
50.000 70.749 m
55.000 73.750 m

Bygg_Trauing: Bygg_Trauing
Profil Rå mengde
40.000 5.553 m2
45.000 4.000 m2
50.000 3.189 m2
55.000 2.641 m2

Dato 22.04.2026	Konstr./regnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstatning for: Erstattet av: 100
Henvisning:		Beregning:		



LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420

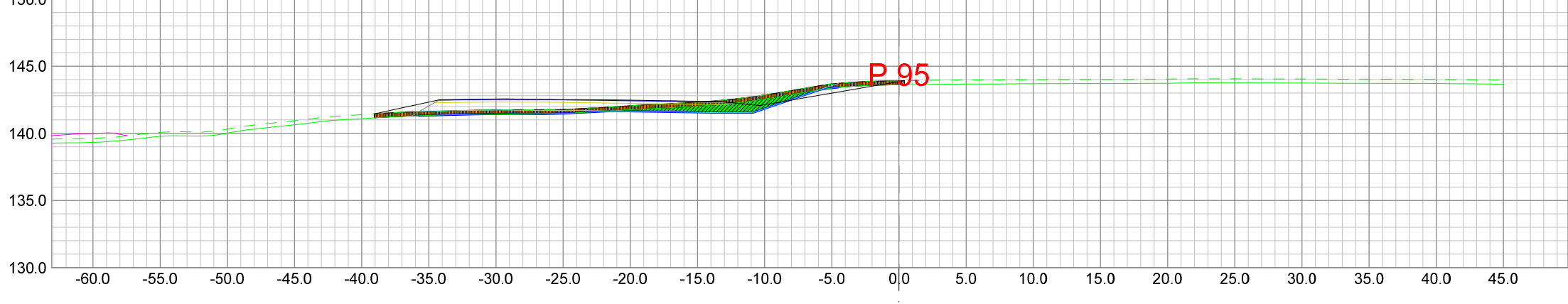
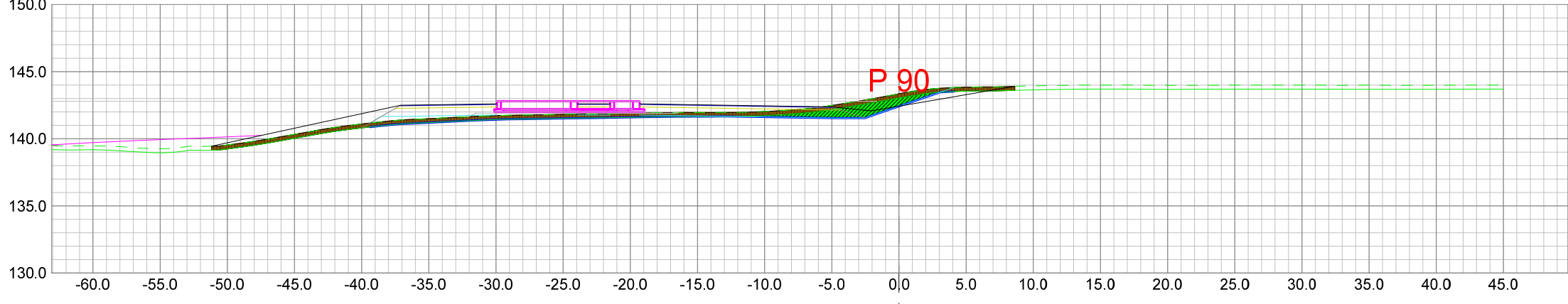
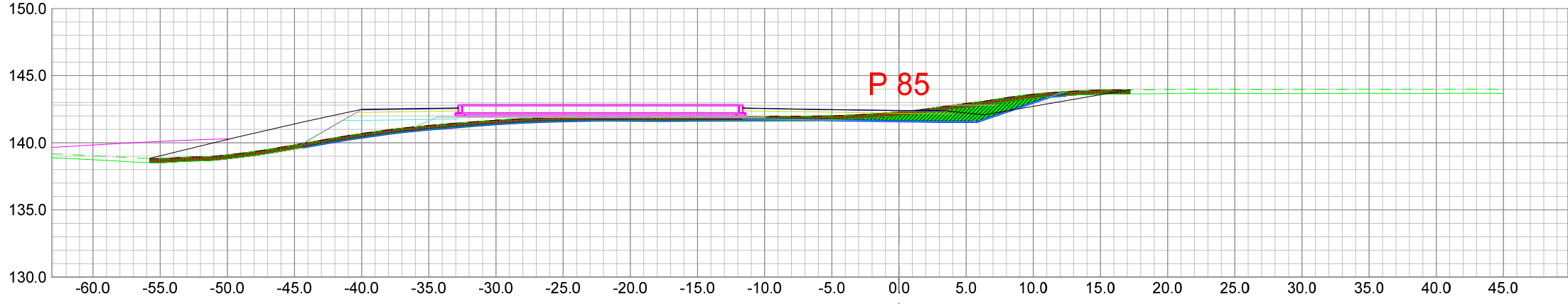
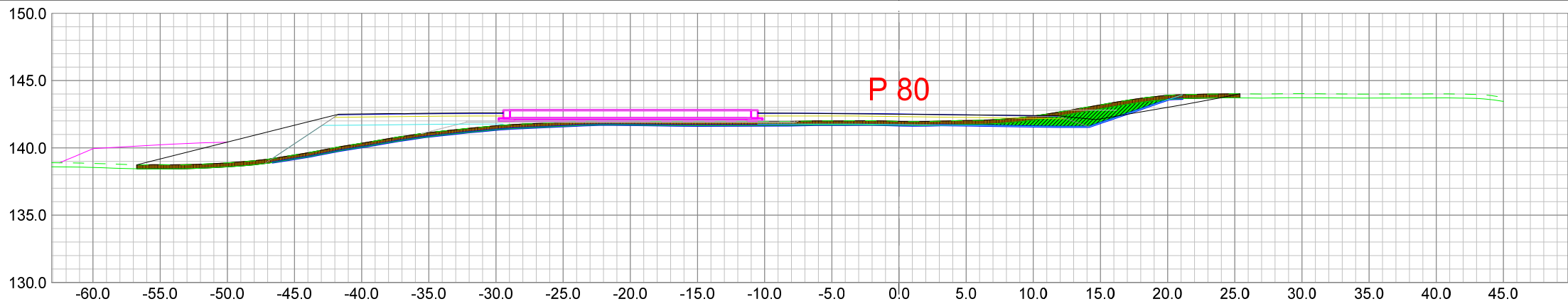
Matjord avtagning: Matjord avtagning
Profil Rå mengde
60.000 24.128 m2
65.000 25.955 m2
70.000 28.552 m2
75.000 26.679 m2

Utenomhus_Trauing: Utenomhus_Trauing
Profil Rå mengde
60.000 19.680 m2
65.000 19.808 m2
70.000 23.372 m2
75.000 10.851 m2

Fiberduk_Projekt: Fiberduk_Projekt
Profil Rå mengde
60.000 75.389 m
65.000 79.169 m
70.000 82.640 m
75.000 78.323 m

Bygg_Trauing: Bygg_Trauing
Profil Rå mengde
60.000 5.991 m2
65.000 3.540 m2
70.000 0.259 m2

Dato 22.04.2026	Konstr./regnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstatning for: Erstattet av:
Henvisning: Beregning:				100



LAGTYPER

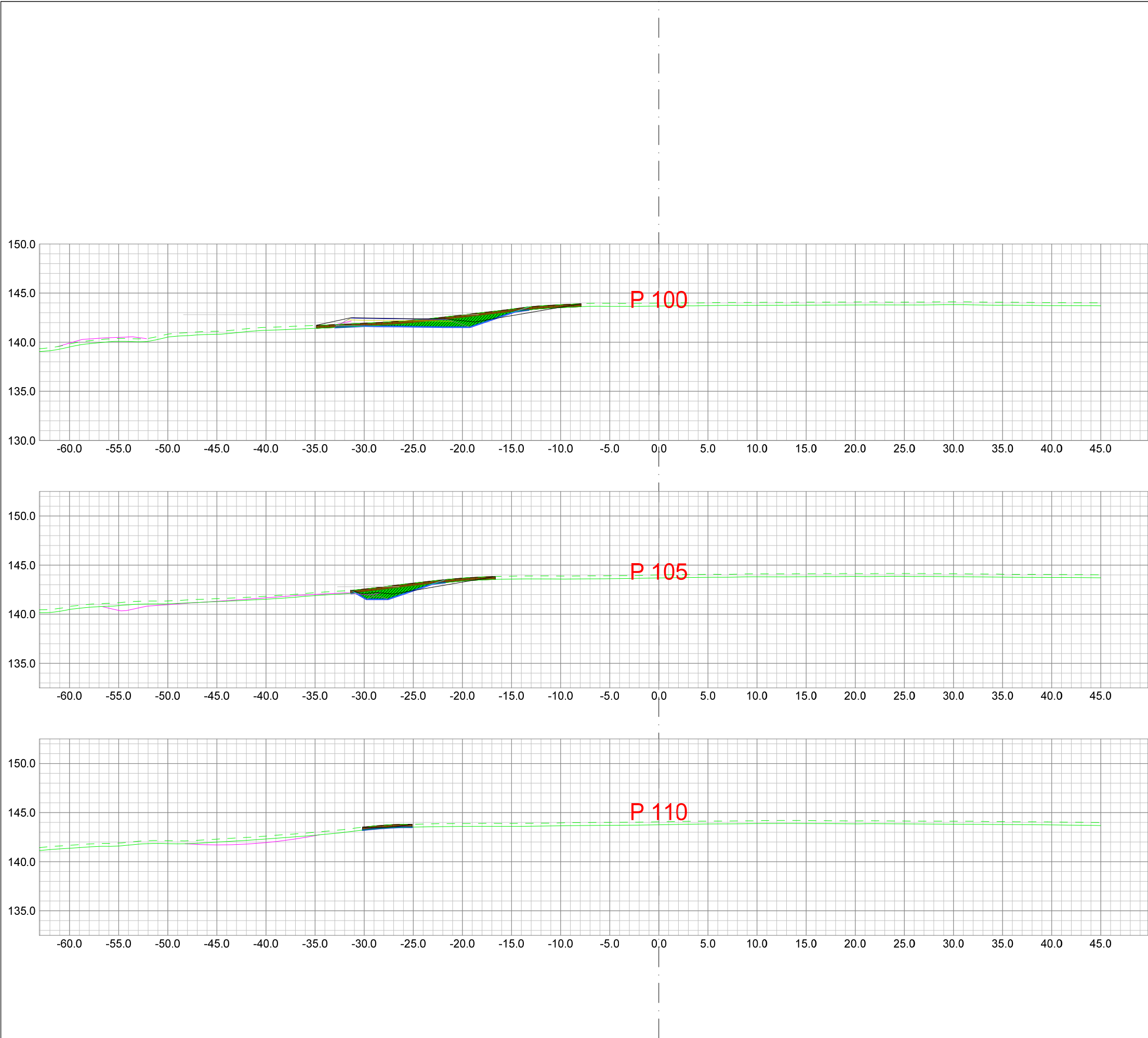
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Uttylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420

- Matjord avtagning: Matjord avtagning
 - Profil Rå mengde
 - 80.000 24.636 m2
 - 85.000 21.892 m2
 - 90.000 17.934 m2
 - 95.000 11.847 m2
- Utenomhus_Trauing: Utenomhus_Trauing
 - Profil Rå mengde
 - 80.000 8.489 m2
 - 85.000 8.953 m2
 - 90.000 6.982 m2
 - 95.000 6.399 m2
- Fiberduk_Projekt: Fiberduk_Projekt
 - Profil Rå mengde
 - 80.000 68.299 m
 - 85.000 57.212 m
 - 90.000 43.792 m
 - 95.000 31.525 m

Dato 22.04.2026	Konstr./regnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstatning for: Erstattet av:
Henvising: Beregning:				100



LAGTYPER

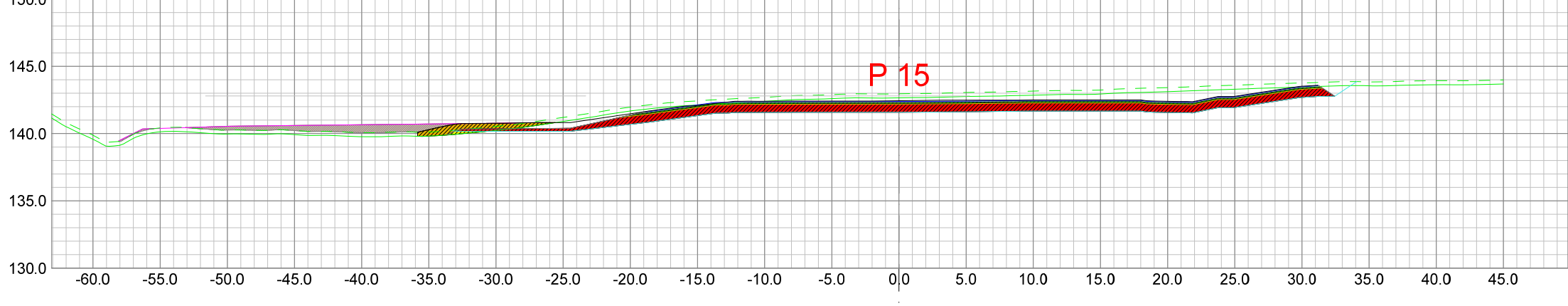
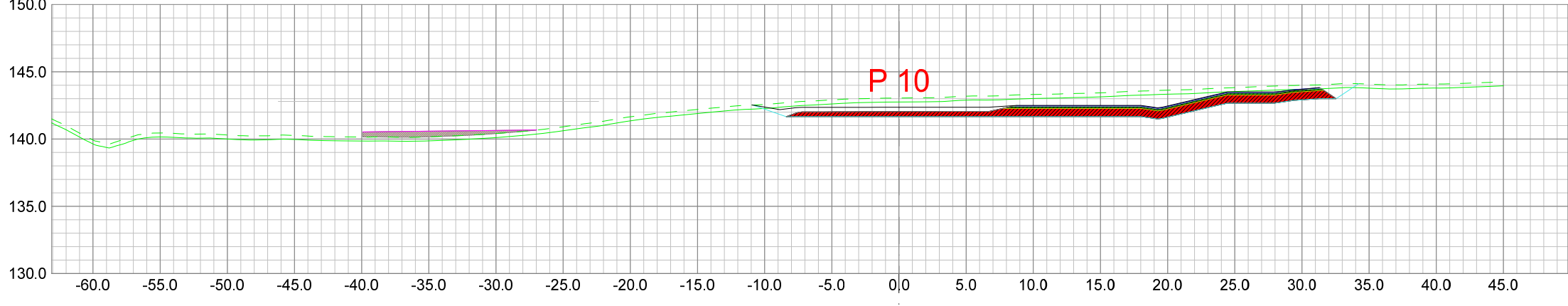
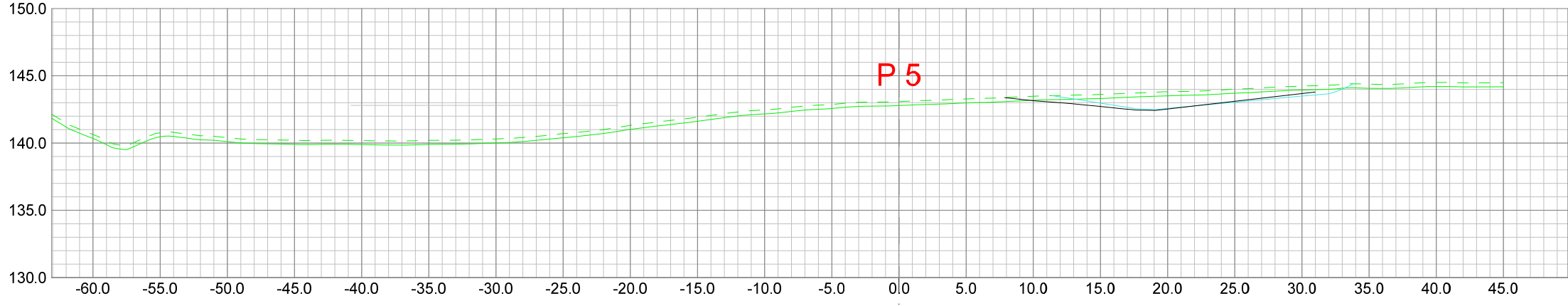
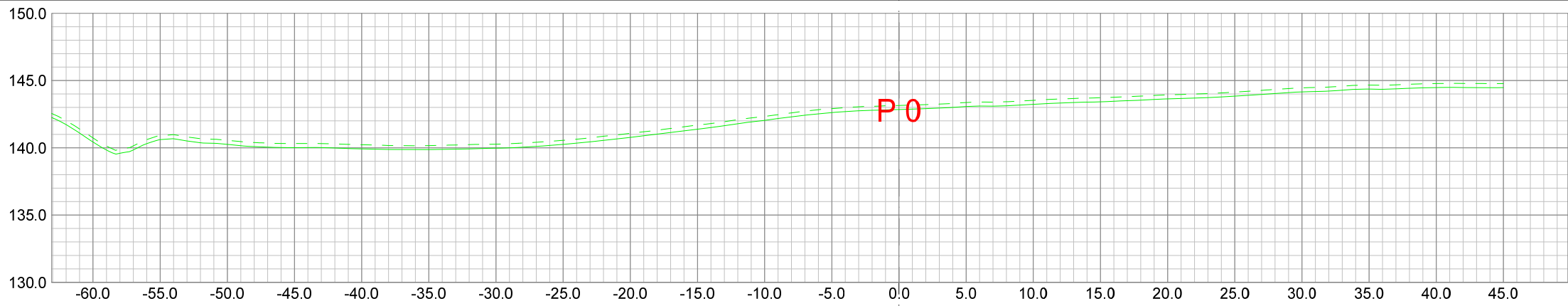
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420

- Matjord avtagning: Matjord avtagning
 - Profil Rå mengde
 - 100.000 8.091 m2
 - 105.000 4.422 m2
 - 110.000 1.521 m2
- Utenomhus_Trauing: Utenomhus_Trauing
 - Profil Rå mengde
 - 100.000 7.249 m2
 - 105.000 4.806 m2
- Fiberduk_Projekt: Fiberduk_Projekt
 - Profil Rå mengde
 - 100.000 20.025 m
 - 105.000 10.039 m
 - 110.000 5.073 m

Dato 22.04.2026	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstatning for: Erstattet av: 100
Henvisning:		Beregning:		



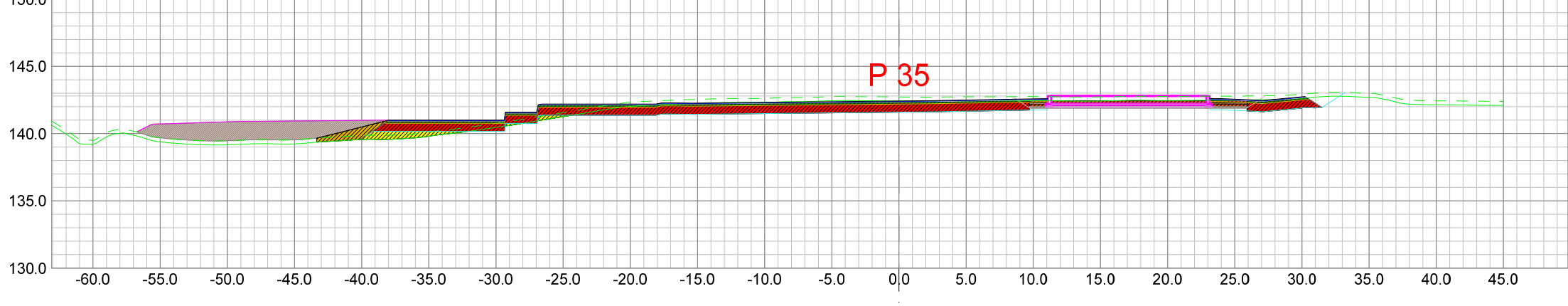
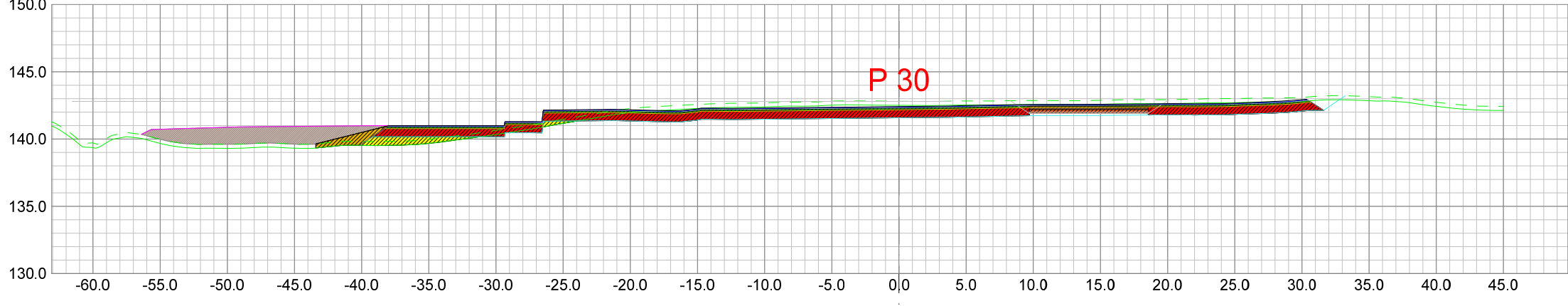
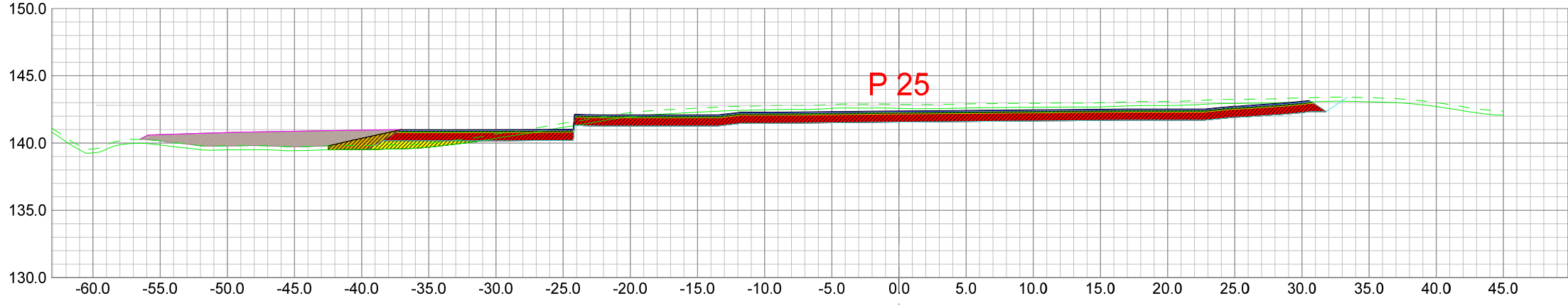
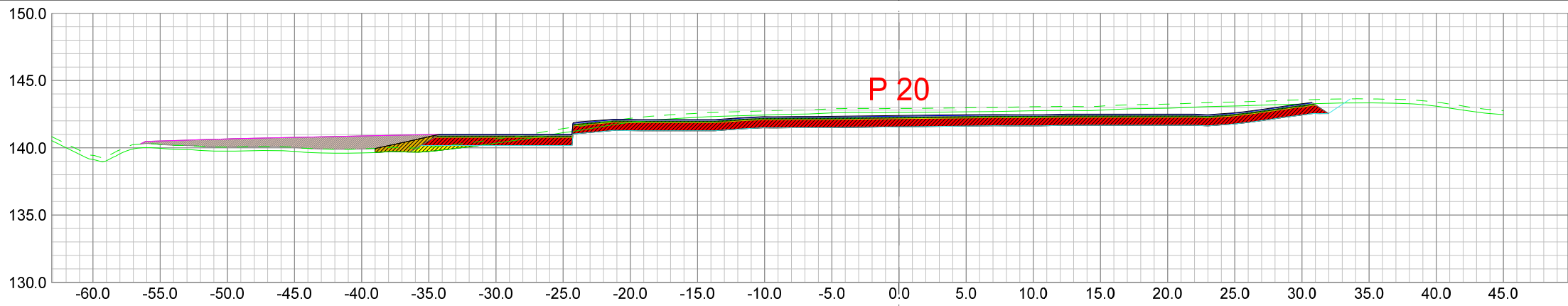
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

- Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420
- Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitetsmasser: Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitets**
Profil Rå mengde
15.000 0.342 m2
- Utenomhus_Forsterkningslag: Utenomhus_Forsterkningslag**
Profil Rå mengde
10.000 20.454 m2
15.000 34.775 m2
- Utenomhus_Bærelag: Utenomhus_Bærelag**
Profil Rå mengde
10.000 3.752 m2
15.000 8.229 m2
- Utenomhus_Fylling_Jordmasser: Utenomhus_Fylling_Jordmasser**
Profil Rå mengde
15.000 3.983 m2
- Skiløype_Fyllingløsmasser_UtenMatjordAvtagning: Skiløype_Fyllingløsmasser_UtenMat**
Profil Rå mengde
10.000 4.064 m2
15.000 7.887 m2

Dato 22.04.2026	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstatning for: Erstattet av: 100
Henvisning:		Beregning:		



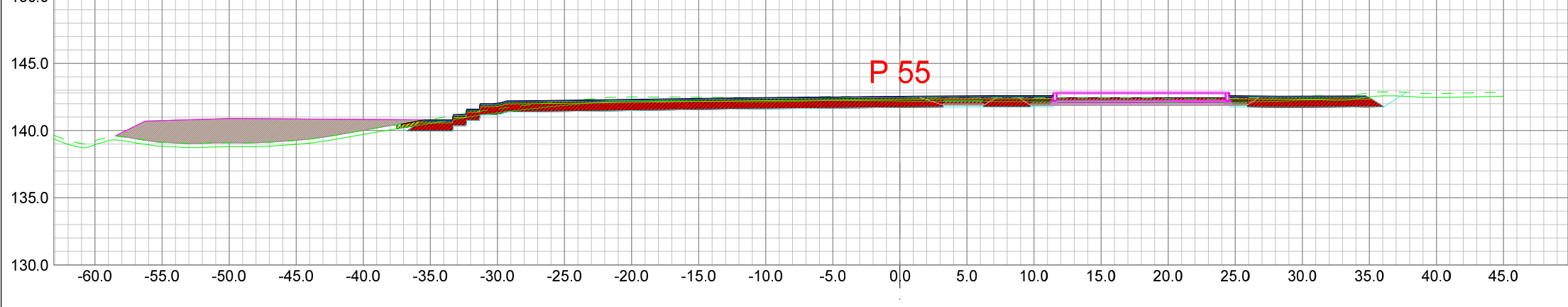
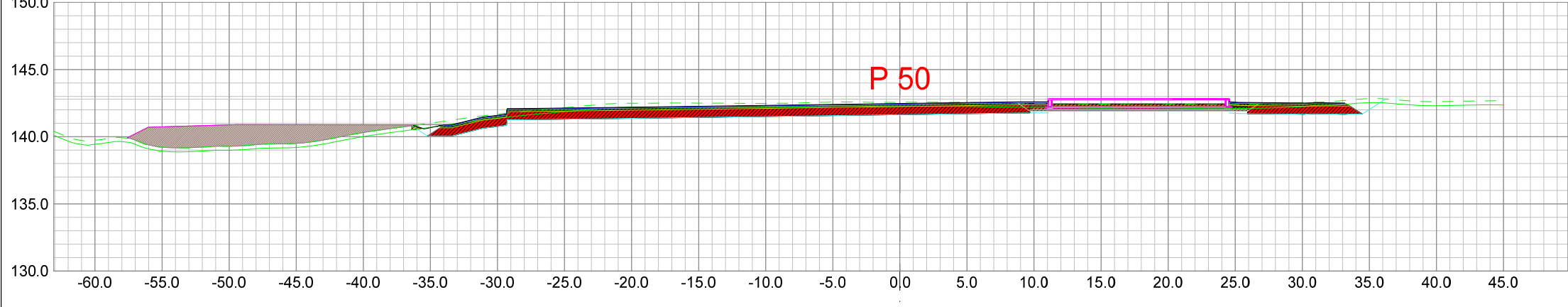
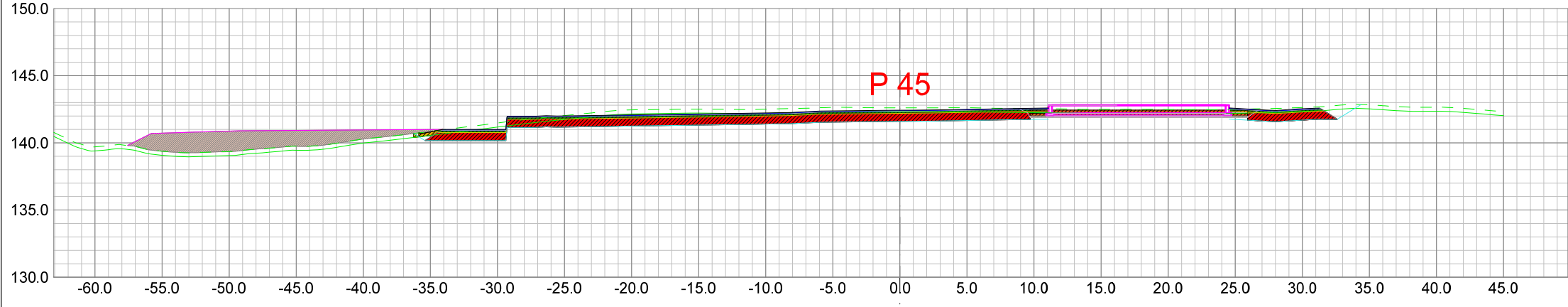
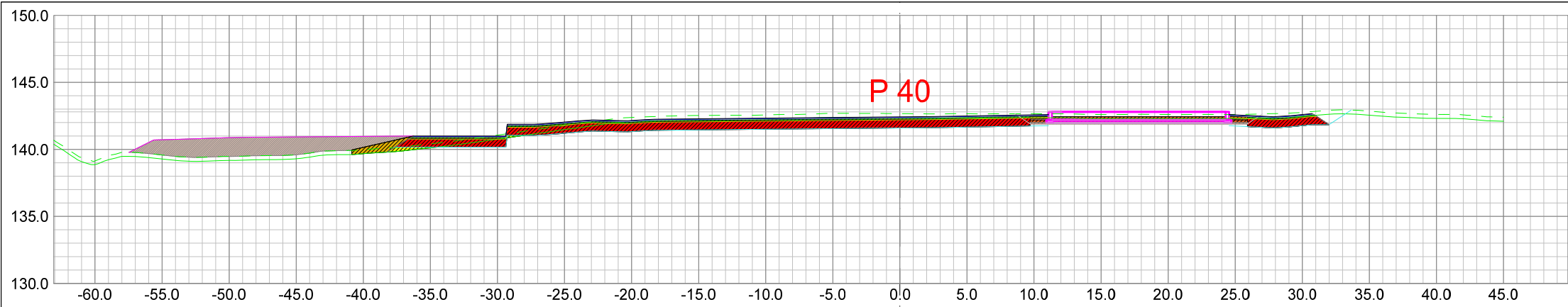
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

- Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420
- Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitetsmasser: Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitets**
- Profil Rå mengde
20.000 1.345 m2
25.000 3.339 m2
30.000 4.363 m2
35.000 3.697 m2
- Utenomhus_Forsterkningslag: Utenomhus_Forsterkningslag**
- Profil Rå mengde
20.000 39.974 m2
25.000 41.564 m2
30.000 36.627 m2
35.000 32.142 m2
- Utenomhus_Bærelag: Utenomhus_Bærelag**
- Profil Rå mengde
20.000 10.487 m2
25.000 10.897 m2
30.000 10.175 m2
35.000 8.622 m2
- Utenomhus_Fylling_Jordmasser: Utenomhus_Fylling_Jordmasser**
- Profil Rå mengde
20.000 2.280 m2
25.000 2.951 m2
30.000 2.873 m2
35.000 2.892 m2
- Bygg_Pukk_Bunnnivå_Volum: Bygg_Pukk_Bunnnivå_Volum**
- Profil Rå mengde
30.000 0.884 m2
35.000 1.620 m2
- Bygg_Oppfylling_Innvendig_Kvalitetsmasser: Bygg_Oppfylling_Innvendig_Kvalitetsmass**
- Profil Rå mengde
35.000 5.012 m2
- Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Under: Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Under**
- Profil Rå mengde
30.000 1.772 m2
35.000 0.762 m2
- Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Over: Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Over**
- Profil Rå mengde
30.000 1.328 m2
35.000 0.623 m2
- Skiløype_Fyllingløsmasser_UtenMatjordAvtagning: Skiløype_Fyllingløsmasser_UtenMat**
- Profil Rå mengde
20.000 13.518 m2
25.000 15.673 m2
30.000 18.185 m2
35.000 20.163 m2

Dato 22.04.2026	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstatning for: Erstattet av: 100
Henvisning:		Beregning:		



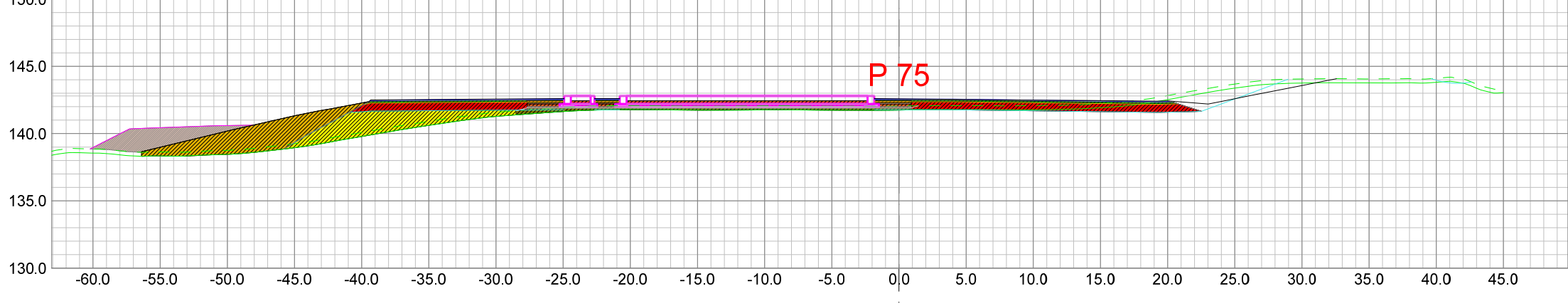
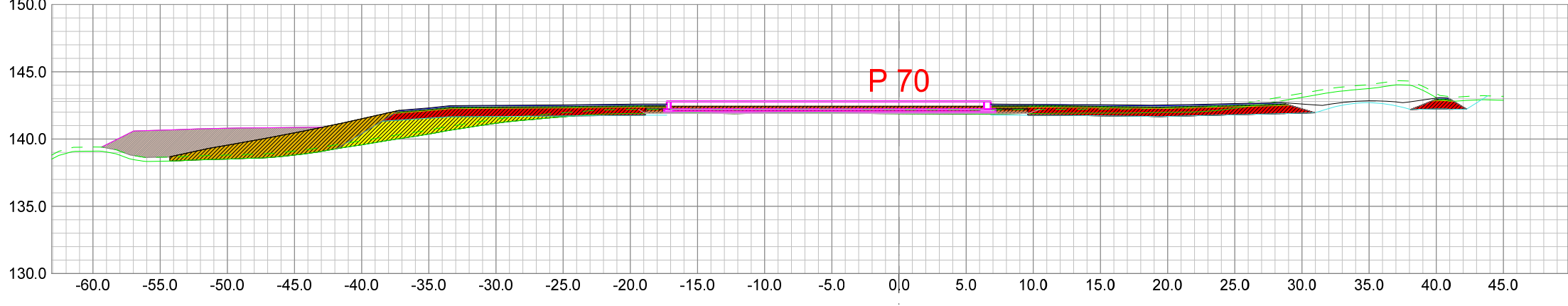
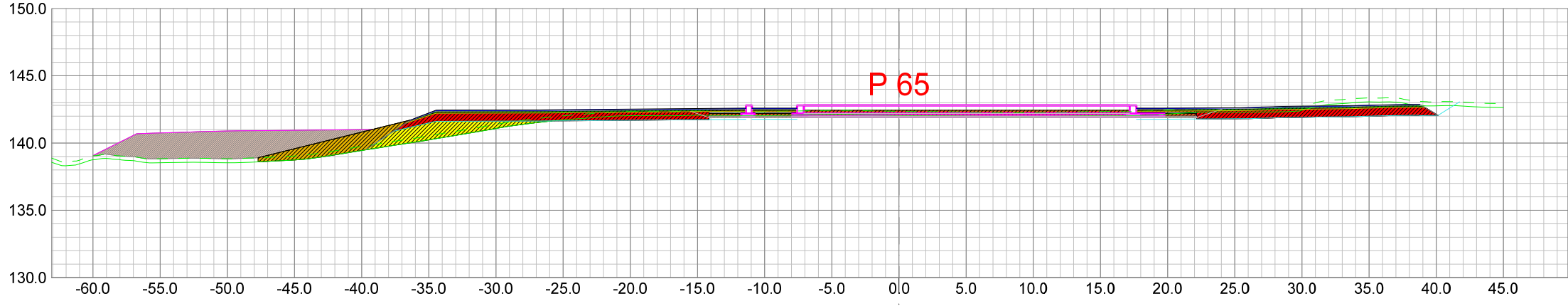
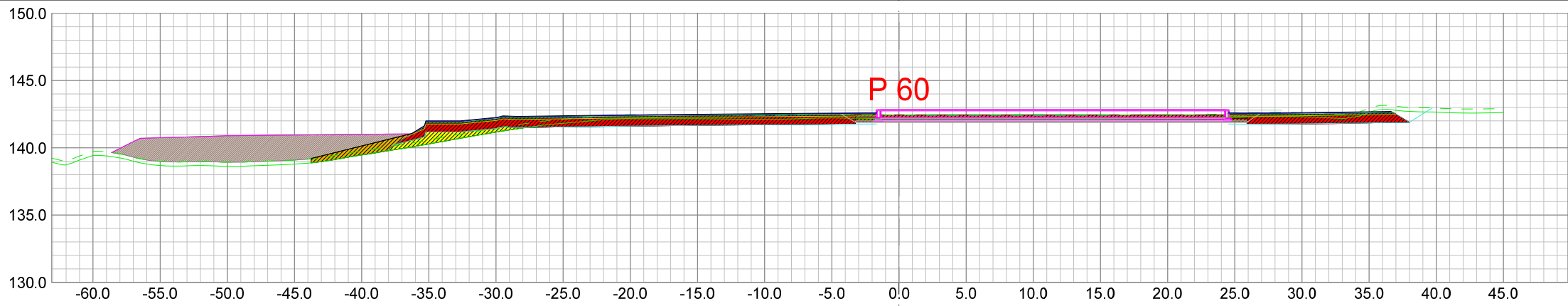
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi Standard: NS3420	
<div></div>	Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitetsmasser: Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitets
Profil_Rå mengde	
40.000	31.475 m2
45.000	0.060 m2
50.000	0.057 m2
55.000	0.058 m2
<div></div>	Utenomhus_Forsterkningslag: Utenomhus_Forsterkningslag
Profil_Rå mengde	
40.000	31.475 m2
45.000	30.506 m2
50.000	31.516 m2
55.000	31.538 m2
<div></div>	Utenomhus_Bærelag: Utenomhus_Bærelag
Profil_Rå mengde	
40.000	8.352 m2
45.000	8.092 m2
50.000	8.385 m2
55.000	8.671 m2
<div></div>	Utenomhus_Fylling_Jordmasser: Utenomhus_Fylling_Jordmasser
Profil_Rå mengde	
40.000	2.169 m2
45.000	0.387 m2
50.000	0.104 m2
55.000	0.431 m2
<div></div>	Bygg_Pukk_Bunnnivå_Volum: Bygg_Pukk_Bunnnivå_Volum
Profil_Rå mengde	
40.000	1.620 m2
45.000	1.620 m2
50.000	1.621 m2
55.000	1.926 m2
<div></div>	Bygg_Oppfylling_Innvendig_Kvalitetsmasser: Bygg_Oppfylling_Innvendig_Kvalitetsmass
Profil_Rå mengde	
40.000	5.630 m2
45.000	5.630 m2
50.000	5.636 m2
55.000	5.475 m2
<div></div>	Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Under: Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Under
Profil_Rå mengde	
40.000	0.481 m2
45.000	0.481 m2
50.000	0.481 m2
55.000	1.169 m2
<div></div>	Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Over: Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Over
Profil_Rå mengde	
40.000	0.412 m2
45.000	0.412 m2
50.000	0.412 m2
55.000	0.927 m2
<div></div>	Skiløype_Fyllingløsmasser_UtenMatjordAvtagning: Skiløype_Fyllingløsmasser_UtenMat
Profil_Rå mengde	
40.000	22.255 m2
45.000	23.534 m2
50.000	24.172 m2
55.000	29.013 m2

Dato 22.04.2026	Konstr./regnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstatning for: Erstattet av: 100
Henvisning:		Beregning:		



LAGTYPER

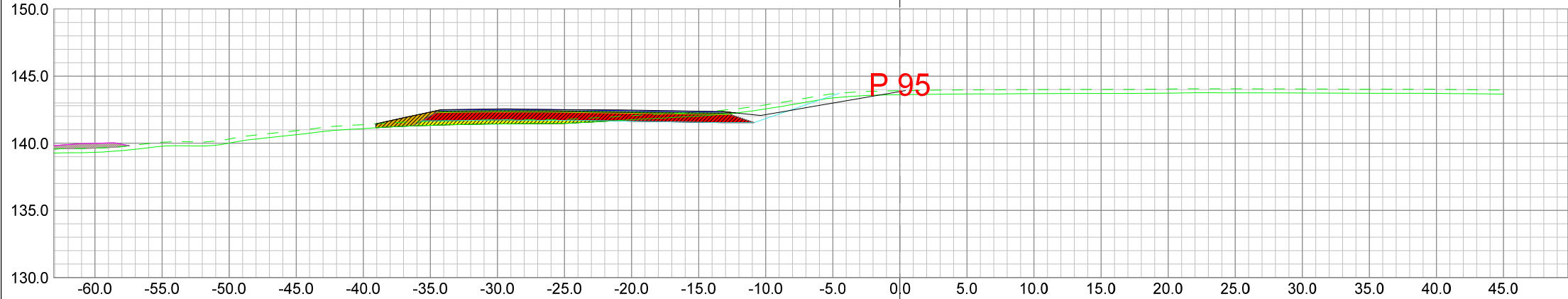
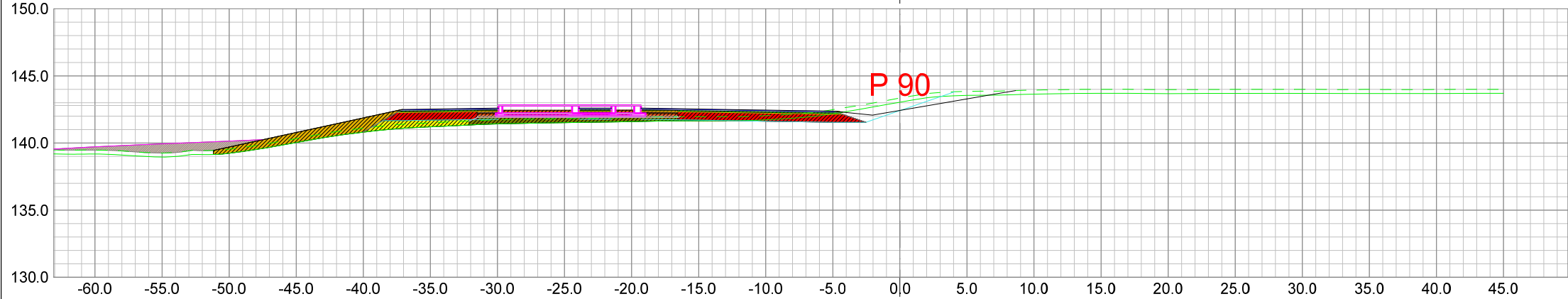
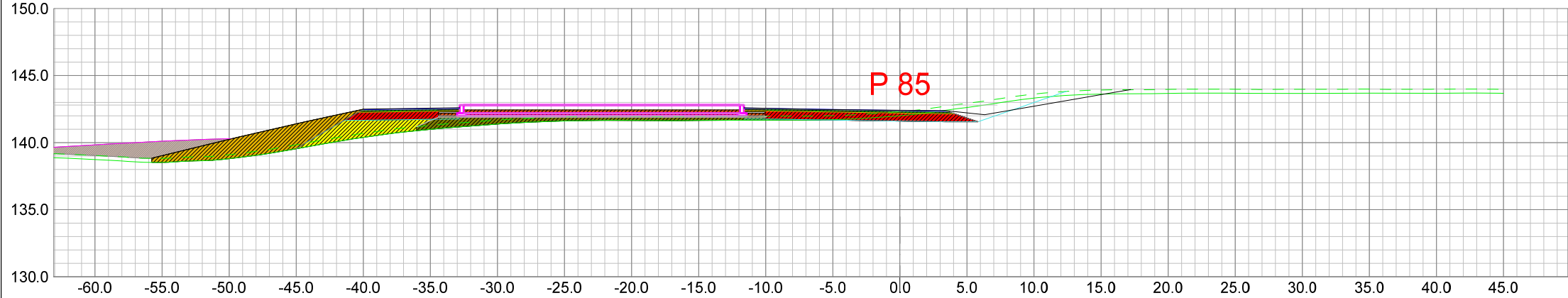
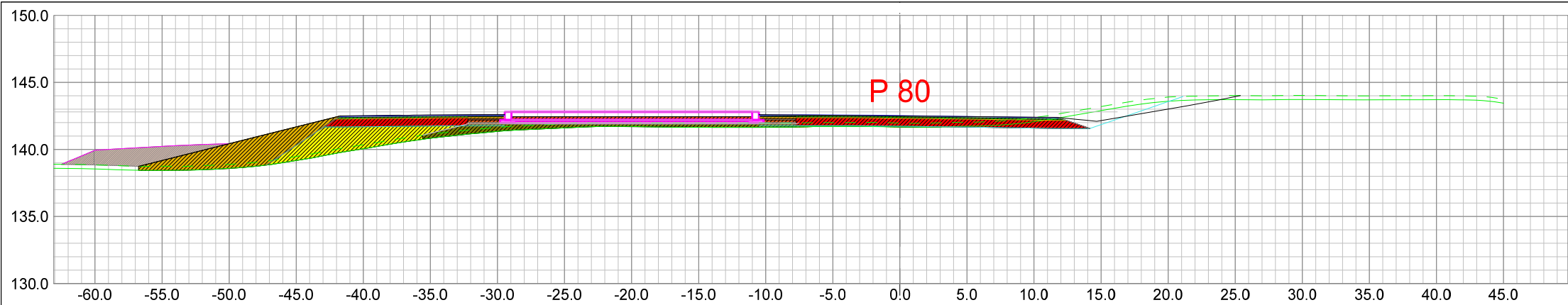
- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantsåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420

- Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitetsmasser: Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitets**
Profil_Rå_mengde
60.000 4.376 m2
65.000 9.939 m2
70.000 12.838 m2
75.000 18.531 m2
- Utenomhus_Forsterkningslag: Utenomhus_Forsterkningslag**
Profil_Rå_mengde
60.000 26.993 m2
65.000 23.969 m2
70.000 25.269 m2
75.000 19.996 m2
- Utenomhus_Bærelag: Utenomhus_Bærelag**
Profil_Rå_mengde
60.000 7.231 m2
65.000 7.044 m2
70.000 6.553 m2
75.000 5.611 m2
- Utenomhus_Fylling_Jordmasser: Utenomhus_Fylling_Jordmasser**
Profil_Rå_mengde
60.000 4.074 m2
65.000 9.952 m2
70.000 19.675 m2
75.000 22.541 m2
- Bygg_Kvalitetsfylling_Lettmasser: Bygg_Kvalitetsfylling_Lettmasser**
Profil_Rå_mengde
70.000 0.263 m2
75.000 5.150 m2
- Bygg_Pukk_Bunnnivå_Volum: Bygg_Pukk_Bunnnivå_Volum**
Profil_Rå_mengde
60.000 2.919 m2
65.000 3.628 m2
70.000 2.844 m2
75.000 2.857 m2
- Bygg_Oppfylling_Innvendig_Kvalitetsmasser: Bygg_Oppfylling_Innvendig_Kvalitetsmass**
Profil_Rå_mengde
60.000 11.216 m2
65.000 10.536 m2
70.000 10.154 m2
75.000 8.294 m2
- Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Under: Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Under**
Profil_Rå_mengde
60.000 0.518 m2
65.000 1.772 m2
70.000 0.759 m2
75.000 1.228 m2
- Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Over: Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Over**
Profil_Rå_mengde
60.000 0.444 m2
65.000 1.589 m2
70.000 0.651 m2
75.000 1.108 m2
- Skiløype_Fyllinglasmasser_UtenMatjordAvtagning: Skiløype_Fyllinglasmasser_UtenMat**
Profil_Rå_mengde
60.000 31.809 m2
65.000 28.989 m2
70.000 18.924 m2
75.000 11.263 m2

Dato 22.04.2026	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstattet av: 100
Henvisning:		Beregning:		



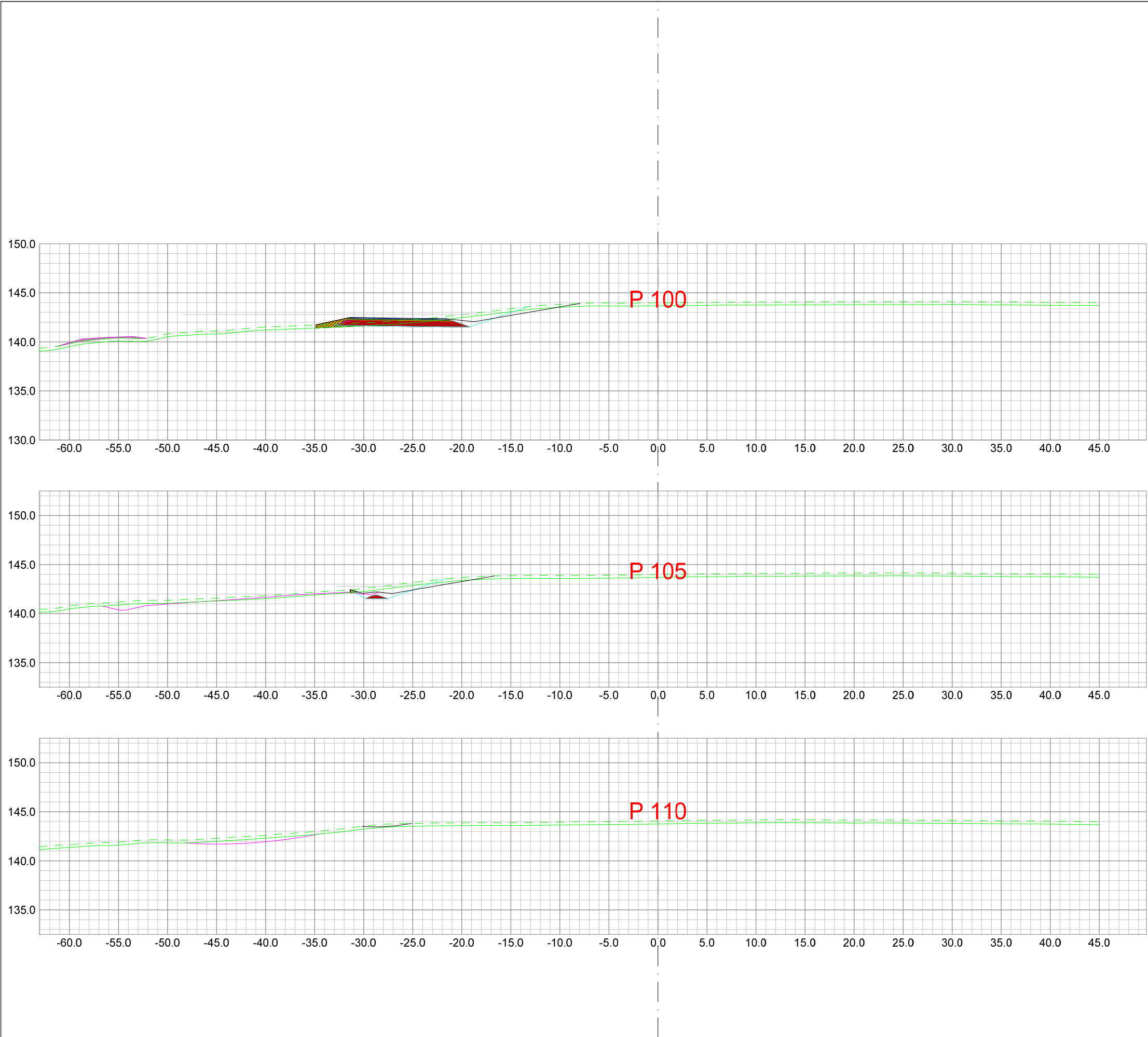
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 50: Slitelag
- Teo.Gmi 51: Bindlag 1
- Teo.Gmi 60: Bærelag 1
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Teo.Gmi 93: Utfylling_Bygg
- Teo.Gmi 100: Utgraving_Bygg
- Teo.Gmi 101: Bygg_ToppPukk
- Teo.Gmi 102: ToppYtterkantsåle
- Teo.Gmi 103: Topp innerkantSåle
- Teo.Gmi 108: Avgrens_UtenomhusFylling
- Fys.Gmi 1: TER_JORD
- Fys.Gmi 16: TER_Matjord_Topp
- Av.snitt 40010001: Diverse
- Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

- Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420
- Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitetsmasser: Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitets**
- Profil Rå mengde
80.000 17.448 m2
85.000 9.352 m2
90.000 3.984 m2
95.000 3.563 m2
- Utenomhus_Forsterkningslag: Utenomhus_Forsterkningslag**
- Profil Rå mengde
80.000 18.803 m2
85.000 12.885 m2
90.000 11.784 m2
95.000 14.020 m2
- Utenomhus_Bærelag: Utenomhus_Bærelag**
- Profil Rå mengde
80.000 5.183 m2
85.000 3.386 m2
90.000 3.323 m2
95.000 3.456 m2
- Utenomhus_Fylling_Jordmasser: Utenomhus_Fylling_Jordmasser**
- Profil Rå mengde
80.000 19.584 m2
85.000 18.320 m2
90.000 9.579 m2
95.000 2.282 m2
- Bygg_Kvalitetsfylling_Lettemasser: Bygg_Kvalitetsfylling_Lettemasser**
- Profil Rå mengde
80.000 9.222 m2
85.000 9.539 m2
90.000 5.779 m2
- Bygg_Pukk_Bunnnivå_Volum: Bygg_Pukk_Bunnnivå_Volum**
- Profil Rå mengde
80.000 2.444 m2
85.000 2.435 m2
90.000 1.494 m2
- Bygg_Oppfylling_Innvendig_Kvalitetsmasser: Bygg_Oppfylling_Innvendig_Kvalitetsmass**
- Profil Rå mengde
80.000 7.758 m2
85.000 8.985 m2
90.000 2.682 m2
- Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Under: Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Under**
- Profil Rå mengde
80.000 0.963 m2
85.000 0.555 m2
90.000 1.137 m2
- Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Over: Bygg_Oppfylling_Utvendig_XPS_Over**
- Profil Rå mengde
80.000 0.826 m2
85.000 0.476 m2
90.000 1.017 m2
- Skiløype_Fyllinglasmasser_UtenMatjordAvtagning: Skiløype_Fyllinglasmasser_UtenMat**
- Profil Rå mengde
80.000 10.230 m2
85.000 10.650 m2
90.000 6.456 m2
95.000 1.889 m2

Dato 22.04.2026	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:400	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage				Erstatning for: Erstattet av: 100
Henvisning:		Beregning:		



LAGTYPER

Teo.Gmi

0: Overflate

Teo.Gmi

5: Steinskråning

Teo.Gmi

50: Slitelag

Teo.Gmi

51: Bindlag 1

Teo.Gmi

60: Bærelag 1

Teo.Gmi

70: Forsterkningslag 1

Teo.Gmi

93: Utfylling_Bygg

Teo.Gmi

100: Utgraving_Bygg

Teo.Gmi

101: Bygg_ToppPukk

Teo.Gmi

102: ToppYtterkantsåle

Teo.Gmi

103: Topp innerkantSåle

Teo.Gmi

108: Avgrens_UtenomhusFylling

Fys.Gmi

1: TER_JORD

Fys.Gmi

16: TER_Matjord_Topp

Av.snitt 40010001: Diverse

Av.snitt 40010440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Anbud_V2_Snitt.sfi
Standard: NS3420

Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitetsmasser: Utenomhus_FyllingUnderTrau_Kvalitets

Profil_Rå_mengde

100.000 0.274 m2

105.000 0.068 m2

Utenomhus_Forsterkningslag: Utenomhus_Forsterkningslag

Profil_Rå_mengde

100.000 7.280 m2

105.000 0.445 m2

Utenomhus_Bærelag: Utenomhus_Bærelag

Profil_Rå_mengde

100.000 1.658 m2

Utenomhus_Fylling_Jordmasser: Utenomhus_Fylling_Jordmasser

Profil_Rå_mengde

100.000 1.409 m2

105.000 0.136 m2

Skiløype_Fyllingløsmasser_UtenMatJordAvtagning: Skiløype_Fyllingløsmasser_UtenMat

Profil_Rå_mengde

100.000 1.147 m2

Dato	22.04.2026	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				1:400	
61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04 Tverrprofiler Prestfoss Barnehage					Erstatning for: Erstattet av:
					100
Henvisning:			Beregning:		

Masserapport 61554 Ny Prestfoss barnehage 08.04

Kommentar:	Mengder er beregnet etter beste evne fra 2D tegning. Det er gjort noen antagelser og det er beregnet gjennomgående på forsterkningslag og bærelag.
Prosjektfil:	Multireport
Prosjektinfo.:	Multireport

[illegible]

Totale volumer:	Enhet
Matjord avlagning (Bortkjøring til andre)	1843,03 fm³
Skjærings volum jord	3219,75 fm³
Fiberduk:	6787,75 m²
Kvalitetsmasser/lettemasser under bygg	152,96 fm³
Kvalitetsmasser/pukk bygg innvendig og utvendig	676,87 fm³
Kvalitetsmasser/steinfylling utenomhus	465,52 fm³
Forsterkningslag utenomhus og gangvei	2600,79 fm³
Utenomhus bærelag	683,94 fm³
Utenomhus fylling med jordmasser	2152,01 fm³

Massebalanse jordmasser - merk bare beregnet fast volum mot fast volum. Det må forventes noe økning fra fast til løst - Forutsetter at skiløype fylles opp

Skjæring	3219,75
Fylling	2152,01
Overskudd	1067,74