

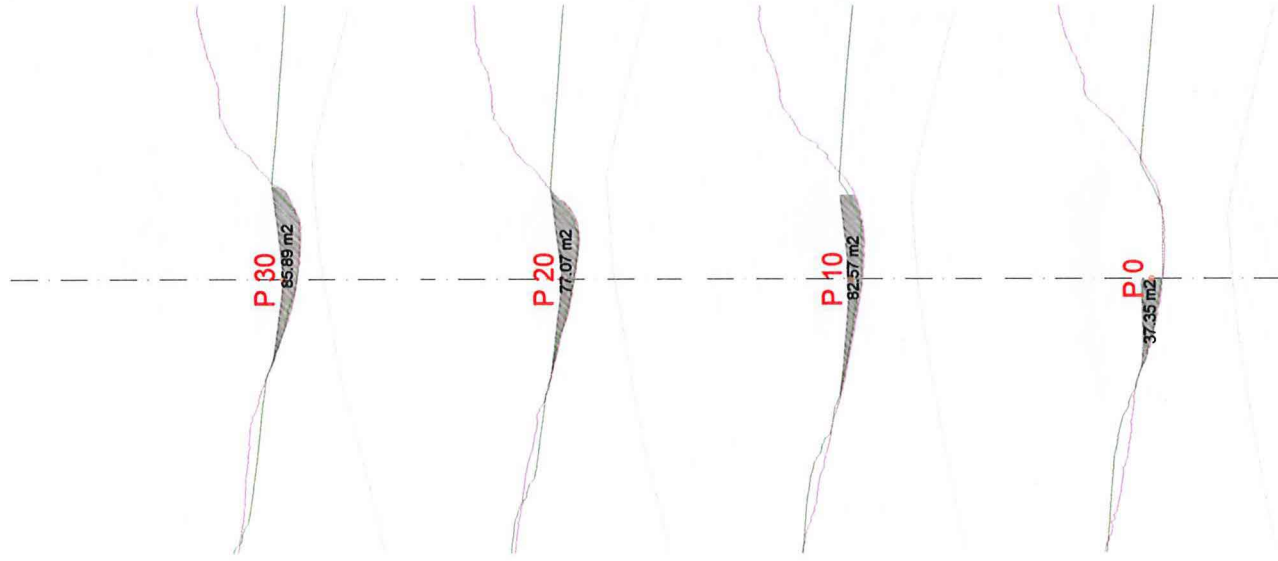
LAGTYPER

- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart fra GISline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 0.000 37.352 m2
- 10.000 82.573 m2
- 20.000 77.068 m2
- 30.000 85.889 m2



Dato	10.12.2019	Konstr Rapport	Driftsrett	Målestokk
EUREF89 NTM Sone 5		IN 2000 høyder	1:1000	
Tverrprofiler depo-1				Etalering for
				012
Mening:				Beskrivelse

LAGTYPER

Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
 Fys.Gmi 2: 001 DTM_Tynnet
 Fys.Gmi 3: Kart fra GISline
 Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
 Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
 Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
 Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
 Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
 Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
 Standard: Ingen

6: Fylling

Profil Rå mengde
 40.000 99.748 m²
 50.000 100.301 m²
 60.000 99.591 m²
 70.000 141.741 m²



Date	10.12.2019	Konstr./tegnet	Disiplin	Material
		EUREF89 NTM Scene 5	NH 2000 høyder	1:1000
Tverrprofiler depo-1				
Erstatning for	012			
Erstatning av				
Historikk	Beskrivelse			

LAGTYPER

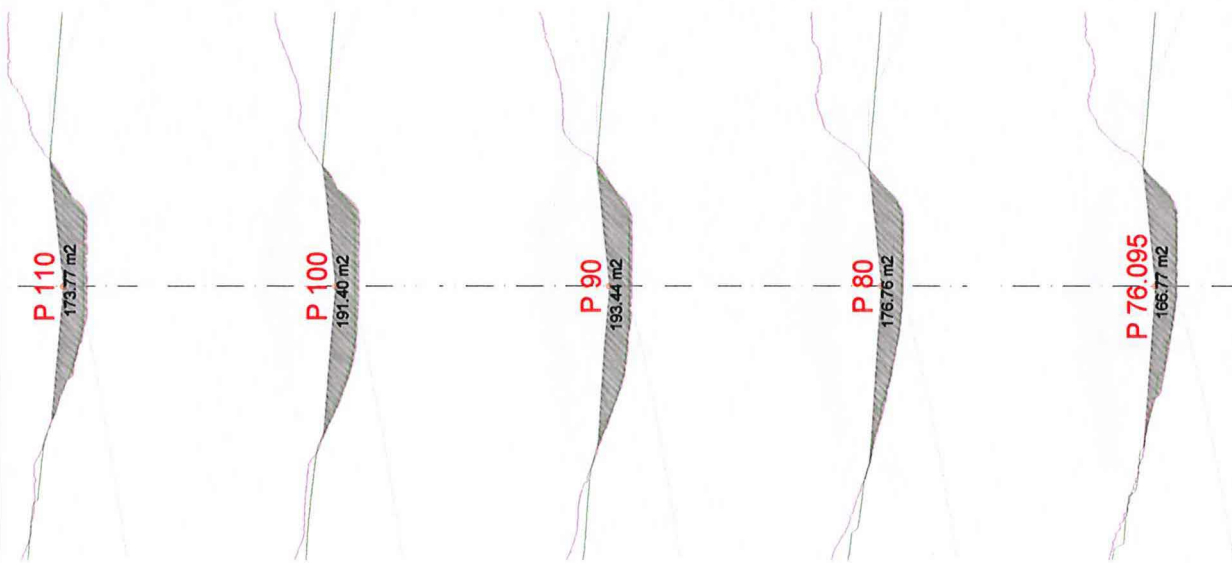
- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001 DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart Fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss



MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 76.095 166.774 m2
- 80.000 176.756 m2
- 90.000 193.442 m2
- 100.000 191.400 m2
- 110.000 173.767 m2



Dato	10.12.2019	Formål/rapport	Skjelpert	Målestokk
				1:1000
EUREF89 NTM Zone 5		NN 2000 høyder		
Tverrprofiler depo-1				Erstatning for
				012
Hensikt				Beregning

LAGTYPER

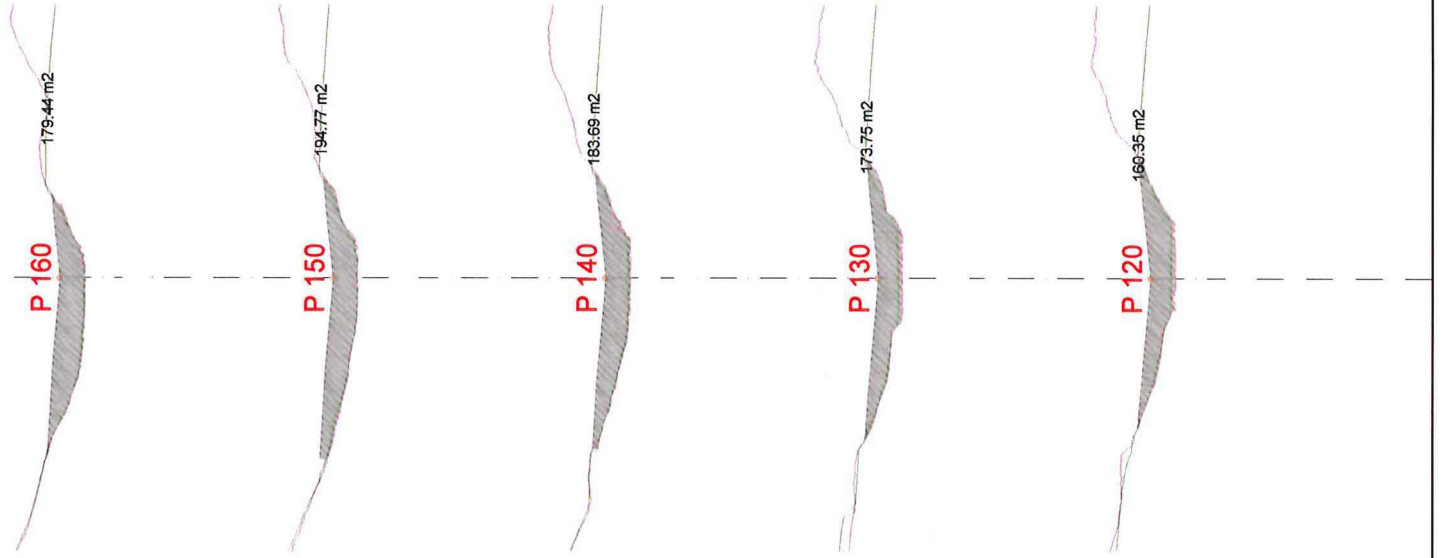
- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Karf fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvet-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss:

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil Rå mengde
120.000 160.354 m2
130.000 173.747 m2
140.000 183.695 m2
150.000 194.765 m2
160.000 179.444 m2



Date: 10.12.2019	Konstr. tegnet	Dokument	Målestokk
EUREF89 NTM Scene 5		NN 2000 høyder	1:1000
Tverrprofiler depo-1			Erstatning for
Beregning:			012

LAGTYPER

- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss



MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil	Rå mengde
170.000	196.134 m2
180.000	223.084 m2
190.000	240.324 m2
200.000	248.561 m2
210.000	264.790 m2



Dato:	10.12.2019	Kontrollert:	Sted:	Målestokk:
				1:1000
EUREF79 NTM Zone S		NIN 2000 høyder		Etasjer for:
Tverrprofiler depo-1				012
Mening:				Beregning:

LAGTYPER

Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
 Fys.Gmi 2: 001 DTM Tynnet
 Fys.Gmi 3: Karl fra Gisline
 Fys.Gmi 4: Soltvet-Jordtipp-1_g
 Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
 Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
 Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
 Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
 Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
 Standard: Ingen

6: Fylling

Profil Rå mengde
 214.709 272.867 m²
 220.000 275.937 m²
 230.000 255.081 m²
 240.000 237.460 m²
 250.000 244.150 m²

P 250

244.15 m²

P 240

237.46 m²

P 230

255.08 m²

P 220

275.94 m²

P 214.709

272.87 m²

Dato: 10.12.2019

Konstr./Agnet

Dokument

Målestokk

EUREFSB NTM Scene 5

NH 2000 høyder

1:1000

Tverrprofiler depo-1

Erstatning for

Erstatning nr.

012

Merking:

Beregning:

E6

LAGTYPER

- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001 DTM Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart Fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss



MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 260.000 234.281 m2
- 270.000 224.206 m2
- 280.000 220.129 m2
- 290.000 199.911 m2
- 300.000 195.902 m2



Dato	10.12.2018	Prosjekt	020101	Målestokk	1:1000
Prosjekt	EURERB NTM Side 5	Prosjekt	NN 2000 høyder	Skala	
Tverprofiler depo-1				Erstatning for	012
Beskrivelse				Beregning	

LAGTYPER

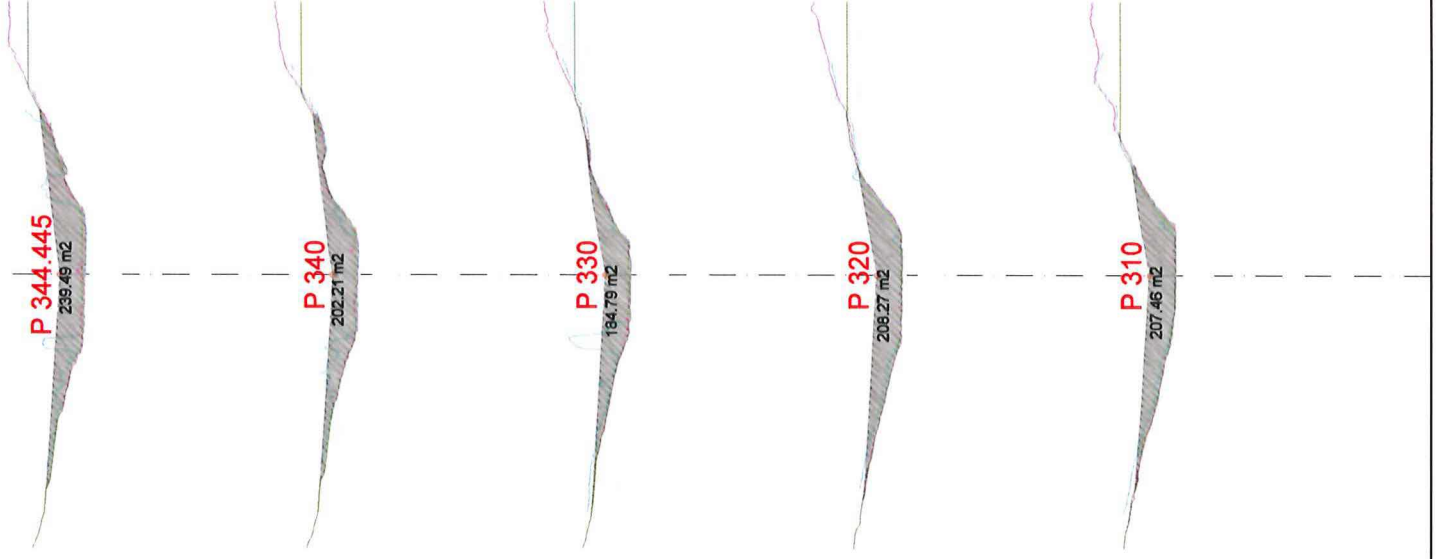
- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001 DTM Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil	Rå mengde
310.000	207.464 m ²
320.000	208.265 m ²
330.000	184.794 m ²
340.000	202.206 m ²
344.445	239.488 m ²



Date	Revuz/Revisert	Drøylet	Minisak
10.12.2019			
EUREF89 NTM Scene 5		NN 2000 høyder	1:1000
Tverrprofiler depo-1			
Erstatning for:			Erstatning nr:
			012
Merknader:		Beregning:	

LAGTYPER

- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001 DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss



MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil	Rå mengde
350.000	268.368 m2
360.000	304.331 m2
370.000	323.993 m2
380.000	325.208 m2
390.000	343.093 m2



Date	10.12.2019	Kontroll/tegner	Sted/tegn	Målestokk
EUREF89 NTM Zone 5		NN 2000 høyder		1:1000
Tverrprofiler deppo-1				Erstatning for
				012
Hverving			Beregning	

LAGTYPER

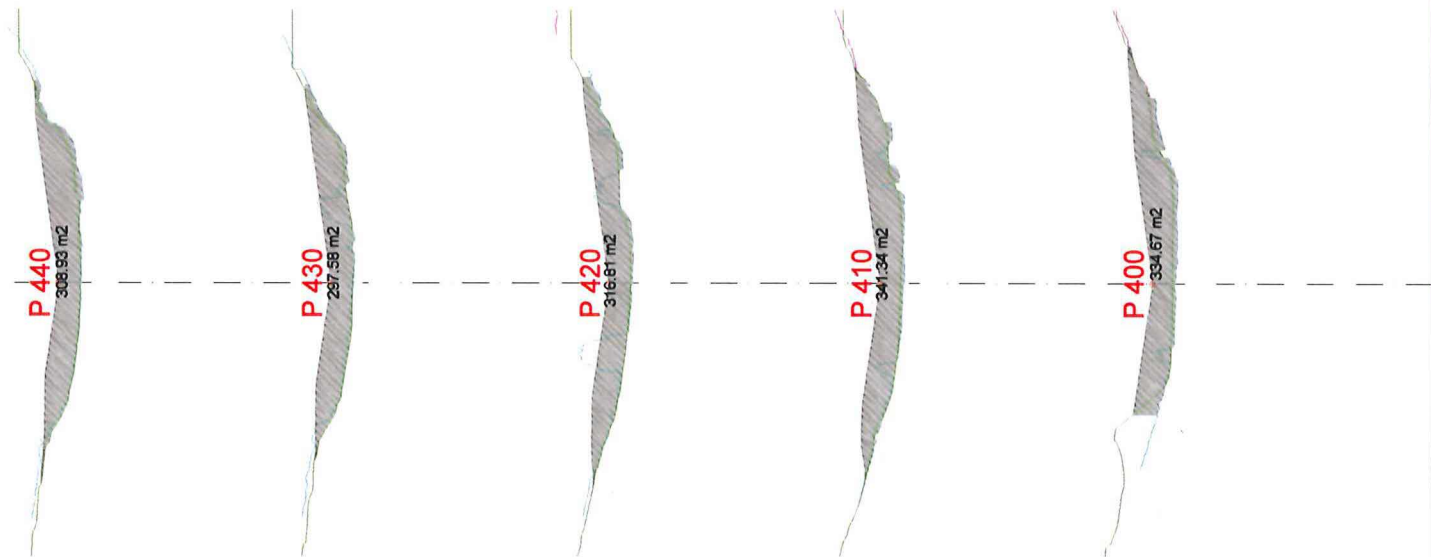
- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: KarfTra GiSline
- Fys.Gmi 4: Soltvet-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss:

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil Rå mengde
400.000 334.674 m2
410.000 341.345 m2
420.000 316.810 m2
430.000 297.582 m2
440.000 308.926 m2



Dato: 10.12.2019	Kontrollpunkt	Dokument	Malstab
EUREF89 NTM Scene 5		NN 2000 høyder	1:1000
Tverrprofiler depo-1			Enhet: m ²
Beregning:			012

LAGTYPER

- 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- 2: 001_DTM_Tynnet
- 3: Kart fra Gisline
- 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- 101: Jordtipp-1
- 102: Jordtipp-2-begrens
- 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss



MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

- 6: Fylling
- Profil Råmengde
- 450.000 322.882 m2
- 460.000 335.887 m2
- 470.000 332.792 m2
- 480.000 330.095 m2
- 490.000 322.873 m2



Date:	10.12.2019	Formål/Prosjekt:	Skolepark	Målestokk:	1:1000
EUREP99 NTM Scene 5		NI 2000 høyder		1:1000	
Tverrprofiler depo-1				Etablering år:	
Mening:				012	

LAGTYPER



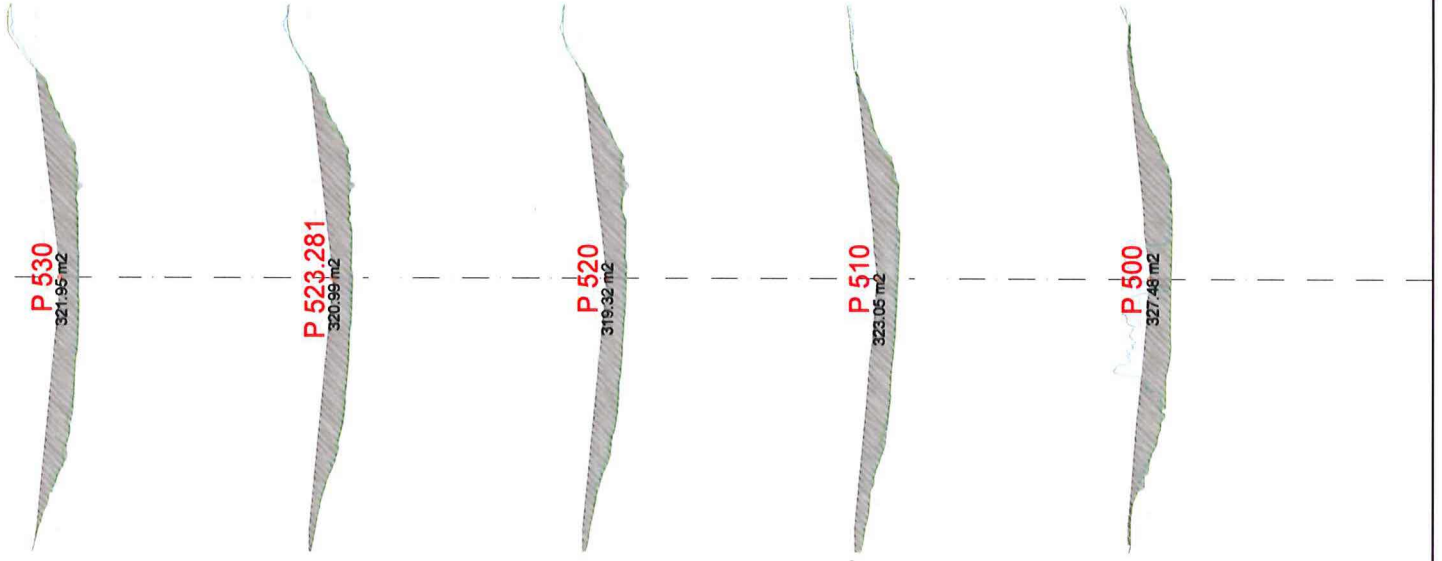
- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001 DTM Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvet-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil	Rå mengde
500.000	327.482 m2
510.000	323.046 m2
520.000	319.324 m2
523.281	320.995 m2
530.000	321.947 m2



Dato	10.12.2019	Konstruksjon	Drifttype	Målestokk
Prosjekt	EURFEB9 NTM Scene 5		Skala	1:1000
Tverrprofiler depro-1		Elevasjon for		
Beregning		012		

LAGTYPER

- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart fra GISline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil Rå mengde
540.000 328.524 m2
541.118 327.527 m2
550.000 283.461 m2
551.342 278.077 m2



Dato	10.12.2019	Prosjekt	Skulpt	Målestokk	
EUREFSB NTM Sone S	IN 2000 høyder	1:1000			
Tverrprofiler depo-1					012
Hensikt					Beregning

LAGTYPER

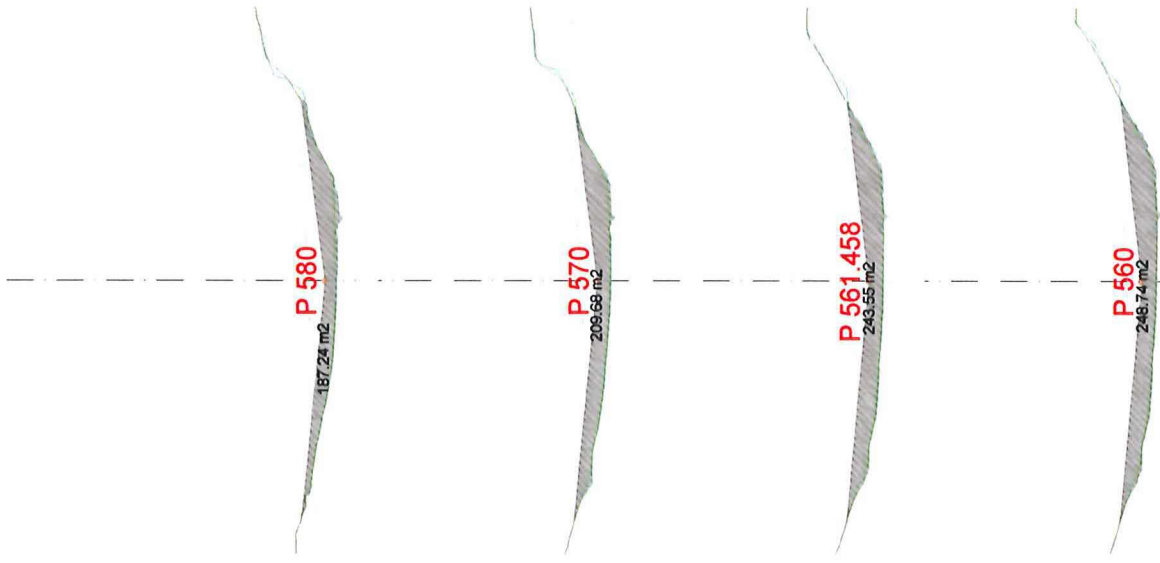
- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Karl fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvet-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil Rå mengde
560.000 248.740 m2
561.458 243.547 m2
570.000 209.677 m2
580.000 187.241 m2



Date: 10.12.2019	Kontrakt: EUREF89 NTM Scene 5	Disiplin: NN 2000 høyder	Målestokk: 1:1000
Tverrprofiler depo-1			Erstatning nr: 012
Merkning:			Beregning:

LAGTYPER

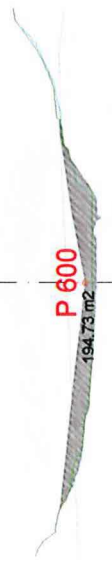
- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnet_
- Fys.Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss



MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 590.000 173.497 m2
- 592.258 176.186 m2
- 600.000 194.727 m2
- 610.000 197.741 m2



Date	10.12.2019	Kontrollpunkt	Johannes	Målestokk	1:1000
EUREF89 NTM Sone 5		NN 2000 høyder		1:1000	
Tverrprofiler depo-1					
Nærings:					012

LAGTYPER

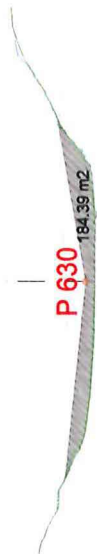
- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnnet
- Fys.Gmi 3: Karl fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvet-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss:

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil Rå mengde
619.250 193.490 m2
620.000 190.795 m2
629.623 185.575 m2
630.000 184.390 m2



Dato: 10.12.2019	Kontrollert: _____	Drøyt: _____	Målestokk: _____
EUREF89 NTM Sone S		NN 2000 høyder	1:1000
Tverrprofiler depo-1			Erstatte av: _____
Merkning: _____			012

E11

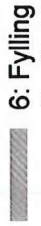
LAGTYPER

- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart fra GISline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss



MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen



- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 638.013 181.456 m2
- 640.000 176.469 m2
- 648.872 160.725 m2
- 650.000 159.475 m2



Dato	10.12.2019	Kontrollpunkt	Jordtipp	Målestokk	
EUREFSB NTM Sone S	NI 2000 høyder	1:1000			
Tverproffiler depo-1					Etternavn
					012
Navn					Beskrivelse

LAGTYPER

- Fys.Gmi 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- Fys.Gmi 2: 001_DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Karl fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvet-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss:

MASSE TYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil Rå mengde
660.000 152.641 m2
661.046 148.872 m2
670.000 118.058 m2
673.005 105.512 m2

P 673.005
105.512 m2

P 670
118.058 m2

P 661.046
148.872 m2

P 660
152.641 m2

Dato	10.12.2019	Kontor	Agnet	Dokument	Målestokk
	EUR9999	NTM	Sone 5	NIN 2000 høyder	1:1000
Tverrprofiler depo-1					Erstatning for
Merkning					012

LAGTYPER

- 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- 2: 001_DTM_Tynnet
- 3: Kart fra Gisline
- 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- 101: Jordtipp-1
- 102: Jordtipp-2-begrens
- 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss



MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen



- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 680.000 92.540 m2
- 681.518 88.932 m2
- 690.000 47.767 m2
- 700.000 39.088 m2



Dato	10.12.2019	Kontroll Rapport	Jordtipp	Målestokk	1:1000
EUREF89 NTM Zone 5		NN 2000 høyder		Eksakt av	
Tverrprofiler depo-1					
Merkning:					012
Beregning:					

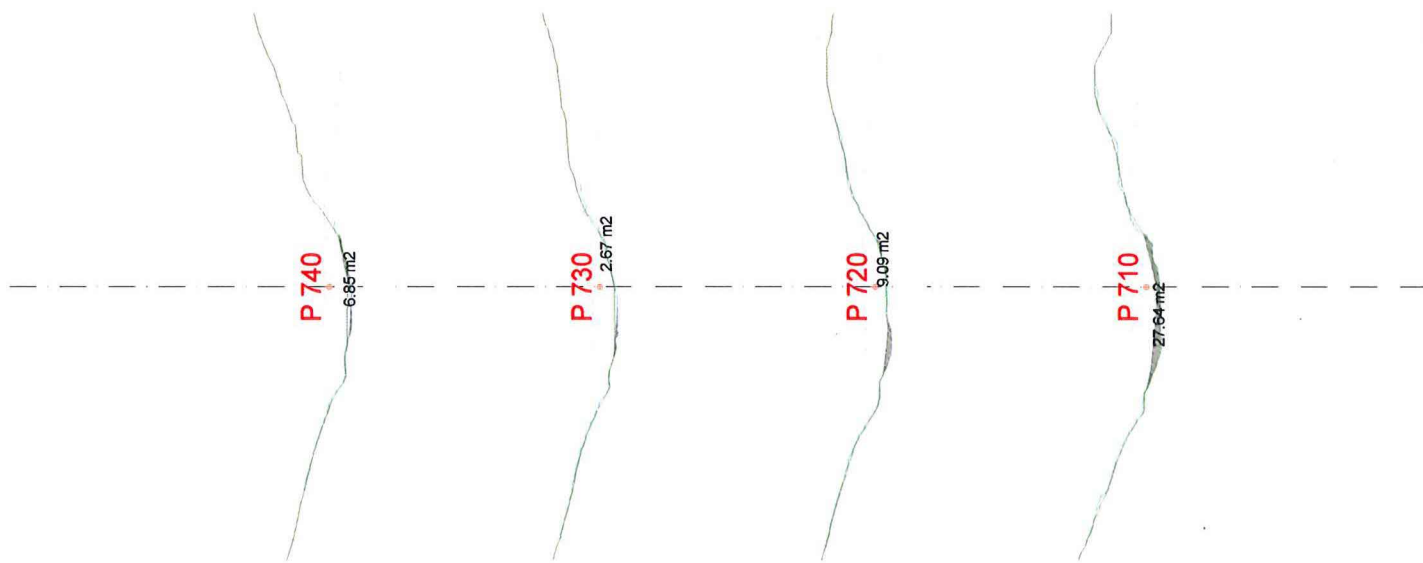
LAGTYPER

- Fys.Gmi 1: Soltveit-Jordtipp-2_g
- Fys.Gmi 2: 001 DTM_Tynnet
- Fys.Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltveit-Jordtipp-1_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-1
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 710.000 27.645 m2
- 720.000 9.092 m2
- 730.000 2.665 m2
- 740.000 6.853 m2



Date	10.12.2019	Kontor/Prosjekt	Jordtipp	Målestokk
EUREFERB NTM Sone 5		NI 2000 høyder	1:1000	
Tverrprofiler depo-1				Etasjer for
				Etasjer nr
				012
Merkning:				Beregning:

E13

LAGTYPER

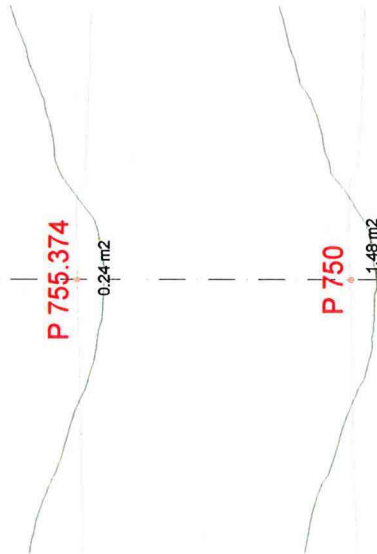
- 1: Soltvet-Jordtipp-2_c
- 2: 001_DTM_Tynnnet
- 3: Kart fra Gisline
- 4: Soltvei-Jordtipp-1_g
- 101: Jordtipp-1
- 102: Jordtipp-2-begrens
- 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi
Standard: Ingen

6: Fylling

Profil Rå mengde
750.000 1.482 m2
755.374 0.240 m2



Date	10.12.2019	Kontrollert	Jordtipp	Målestokk	
EUREF89 NTM Sone 5		NN 2000 høyder		1:1000	
Tverrprofiler depo-1				Etasning for	012
Hensyns:				Beregning:	

