



E15

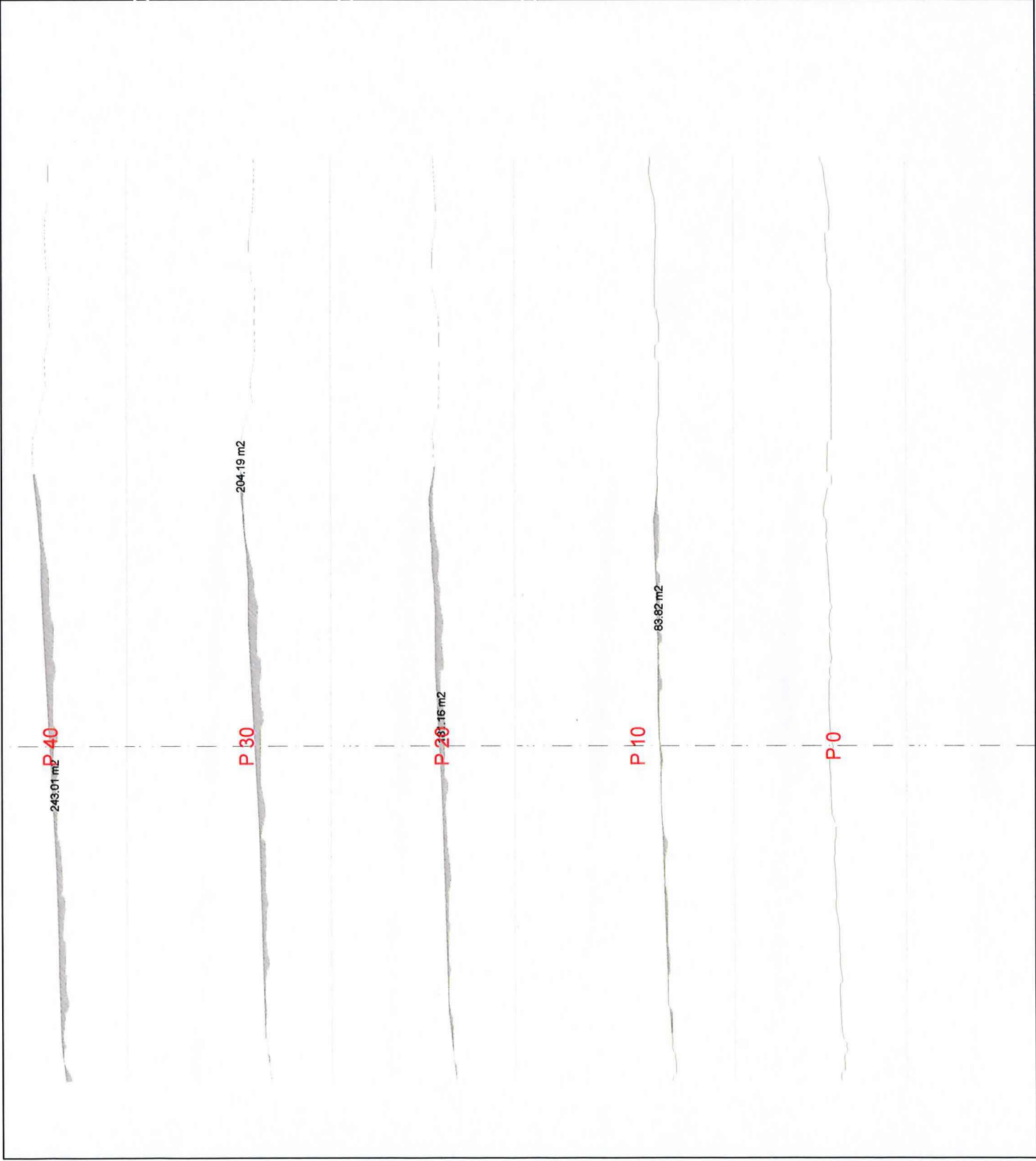
LAGTYPER

- Fys. Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys. Gmi 4: Saltvel-Jordtipp-1 g
- Fys. Gmi 101: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 103: Anleggsveitrasee

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-2.sfi  
 Standard: Ingen

- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 10.000 83.818 m2
- 20.000 181.159 m2
- 30.000 204.188 m2
- 40.000 243.006 m2



Date	10.12.2019	Kontor/Prosjekt	Godkjent	Målestokk	1:1000
Tverrprofiler deponi-2				Erstatning for:	Erstatning for:
Nevning:				303	
Beregning:					



# LAGTYPER

- Fys. Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys. Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1\_g
- Fys. Gmi 101: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 103: Anleggsveitrasee

# MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-2.sfi  
Standard: Ingen

## 6: Fylling

- Profil Rå mengde
- 50.000 249.467 m2
- 60.000 295.860 m2
- 70.000 278.816 m2
- 80.000 247.330 m2
- 90.000 230.768 m2

P 90  
230.768

P 80  
247.330 m2

P 70  
278.816 m2

P 60  
295.860

P 50  
249.467

Date	10.12.2019	Kontrollpunkt	Cadepunkt	Målestokk	1:1.000
Tverprofiler deponi-2				Erstatning for	Erstatning nr.
Nemning:				Beskrivelse:	303

E16

LAGTYPER

- 3: Kart fra Gisline
- 4: Solivei-Jordtipp-1\_g
- 101: Jordtipp-2-begrens
- 102: Jordtipp-2-begrens
- 103: Anleggsveitrasee

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-2.sfi  
 Standard: Ingen

6: Fylling

- Profil Rå mengde
- 100.000 186.903 m2
- 110.000 199.883 m2
- 120.000 214.701 m2
- 130.000 309.465 m2
- 140.000 417.648 m2



Dato	10.12.2019	Kontrollpunkt	Godkjent	Målestokk	1:1000
Tverrprofiler deponi-2				Etalering nr.	303
Måling nr.				Etalering nr.	
Måling nr.				Etalering nr.	

# LAGTYPER

- Fys. Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys. Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1\_g
- Fys. Gmi 101: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 103: Anleggsveitrasee

# MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-2.sfi  
Standard: Ingen

## 6: Fylling

- Profil Rå mengde
- 150.000 421.336 m2
- 160.000 327.014 m2
- 170.000 319.176 m2
- 180.000 396.667 m2
- 190.000 409.851 m2



Dato	10.12.2019	Konstr./laget	Godkjent	Målestokk	1:1000
Tverrprofiler deponi-2				Etabler av	
Nemning:				303	

LAGTYPER

- Fys. Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys. Gmi 4: Solivei-Jordtipp-1\_g
- Fys. Gmi 101: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 103: Anleggsveitrasee

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-2.sfi  
Standard: Ingen

6: Fylling

- Profil Rå mengde
- 200.000 406.434 m2
- 210.000 318.359 m2
- 220.000 195.819 m2
- 230.000 178.432 m2
- 240.000 147.866 m2

147.87 m2

P 240

P 178.43 m2

P 318.36 m2

318.36 m2

P 210

406.43 m2

P 200

Date	10.12.2019	Koordinat	Coordinat	Målestokk	1:1000
Tverrprofiler deponi-2				Emballing for	Emballer nr
Mening				303	

# LAGTYPER

- Fys. Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys. Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1\_g
- Fys. Gmi 101: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys. Gmi 103: Anleggsveitrasee

# MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-2.sfi  
Standard: Ingen

## 6: Fylling

Profil	Rå mengde
250.000	131.602 m2
260.000	127.038 m2
270.000	109.163 m2
280.000	97.106 m2

P 280

97.11 m2

P 270

109.16 m2

P 260

127.04 m2

P 250

131.60 m2

Dato	10.12.2019	Karttype	Geodetisk	Målestokk	1:1000
------	------------	----------	-----------	-----------	--------

Tverrprofiler deponi-2

Etikett nr

303

Heringsnr

Beregning



E17

LAGTYPER

- Fys.Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys.Gmi 4: Soltvei-Jordtipp-1\_g
- Fys.Gmi 101: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 102: Jordtipp-2-begrens
- Fys.Gmi 103: Anleggsveitrasee

MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-2.sfi  
 Standard: Ingen

- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 290.000 76.531 m2
- 300.000 39.041 m2
- 310.000 1.270 m2

P 330

P 320

P 310

39.04 m2

P 300

76.53 m2

P 290

1.27 m2

Dato	10.12.2019	Kontor/Prosjekt	Codifigent	Målestokk	1:1000
Tverrprofiler deponi-2				Erstatning for	Erstatning nr.
Kommune				303	



# 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



Date	10.12.2019	Monat	Desember	Skala	1:1000
EUREP® NTM Serie S		NN 2000 høyder		Etablering for	
Tverrprofiler depo-1				012	
Hensikt:				Beregning	

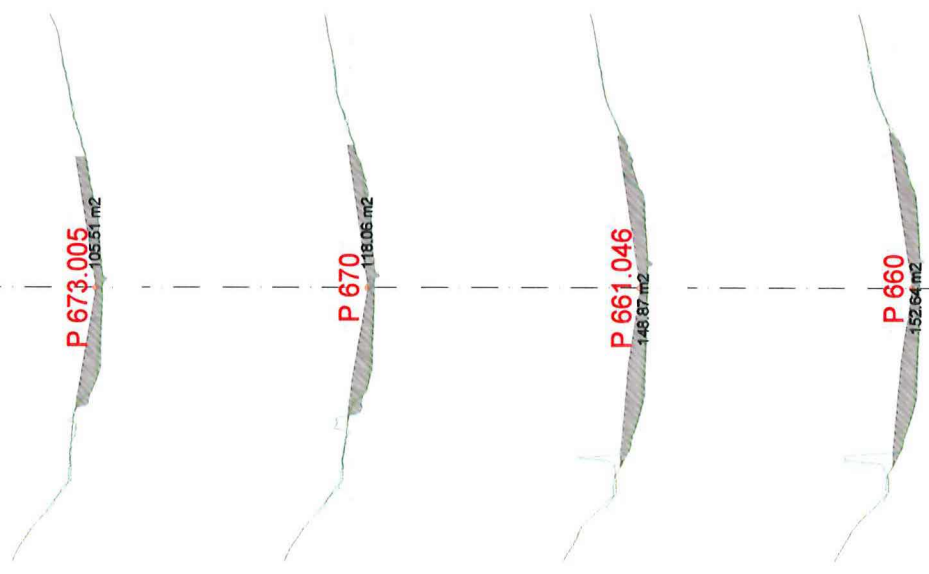
# LAGTYPER

- 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
- 660.000 152.641 m2
- 661.046 148.872 m2
- 670.000 118.058 m2
- 673.005 105.512 m2



Dato	10.12.2019	Kontrollpunkt	Stasjon	Målestokk
EUREF89 NTM Sone 5		NN 2000 høyder	1:1000	
Tverrprofiler depo-1				Etatsnr
				012
Merkning			Beskrivelse	

### 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
P 700	680.000
P 690	92.540 m2
P 681.518	88.932 m2
P 680	690.000
	47.767 m2
	700.000
	39.088 m2



Date	10.12.2019	Kontrolltegnet	30.01.2019	Målestokk	
	EUREF89 NTM Sone 5		HN 2000 høyder	1:1000	
Tverrprofiler depo-1				Erstatning for:	Erstatning av:
Hensikt:				012	
Beregning:					



## LAGTYPER

- Fys. Gmi 1: Solivet-Jordtipp-2\_g
- Fys. Gmi 2: 001\_DTM\_Tynnet
- Fys. Gmi 3: Kart fra Gisline
- Fys. Gmi 4: Solvet-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 m<sup>2</sup>  
720.000 9.092 m<sup>2</sup>  
730.000 2.665 m<sup>2</sup>  
740.000 6.853 m<sup>2</sup>

P 740

6.85 m<sup>2</sup>

P 730

2.67 m<sup>2</sup>

P 720

9.09 m<sup>2</sup>

P 710

27.64 m<sup>2</sup>

Dato	10.12.2018	Kontrollpunkt	Godkjert	Målestokk	
		EUREF89 NTM Zone 5	NN 2000 høyder	1:1000	
Tverrprofiler depro-1					Etterlevingsnr
Prosjekt					012

### LAGTYPER

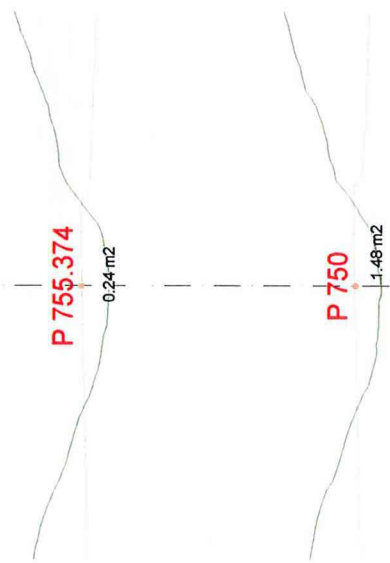
- 1: Soltvet-Jordtipp-2\_c
- 2: 001\_DTM\_Tynnet
- 3: Kart fra GISline
- 4: Soltvei-Jordtipp-1\_g
- 101: Jordtipp-1
- 102: Jordtipp-2-begrens
- 103: Anleggsveitrasee
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40440: Vegkropp og kryss



### MASSETYPER

Masserapport for: Jordtipp-1.sfi  
Standard: Ingen

- 6: Fylling
- Profil Rå mengde
- 750.000 1.482 m2
- 755.374 0.240 m2



Date	10.12.2019	Kontrollert	Sted	Målestokk
				1:1000
EUREF89 NTM Sone 5		NN 2000 høyder		
Tverrprofiler depo-1				Erstatning for
				012
Beskrivelse		Emnegruppe		

