

LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Vegoverflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Teo.Gmi 5: Steinskråning
- Teo.Gmi 40: Grøft omfylling
- Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
- Fys.Gmi 1: Høydedata-Lindås2018
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 40010001: Diverse

MASSETYPER

Lindås Rør & Sanitær AS Mykingvegen 1151 - Fv.5464				geoform
Dato 19.09.2021	Konstr./regnet GOB	Godkjent GOB	Målestokk 1:50	
Tverrprofiltegning Ny VA-grøft (VL40 PE & SP110 PVC)				Erstatning for: Erstattet av: 301
Henvisning:		Beregning:		VA-grøft

55.0

50.0

0.0

5.0

P 10

55.0


50.0

0.0

5.0

P 5

LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Vegoverflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 5: Steinskråning
-  Teo.Gmi 40: Grøft omfylling
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata-Lindås2018
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse

MASSETYPER

Lindås Rør & Sanitær AS
Mykingvegen 1151 - Fv.5464

Dato 19.09.2021	Konstr./regnet GOB	Godkjent GOB	Målestokk 1:50
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32 Høyderef: NN2000			



Tverrprofiltegning
Ny VA-grøft (VL40 PE & SP110 PVC)

Erstatning for: Erstattet av:

301

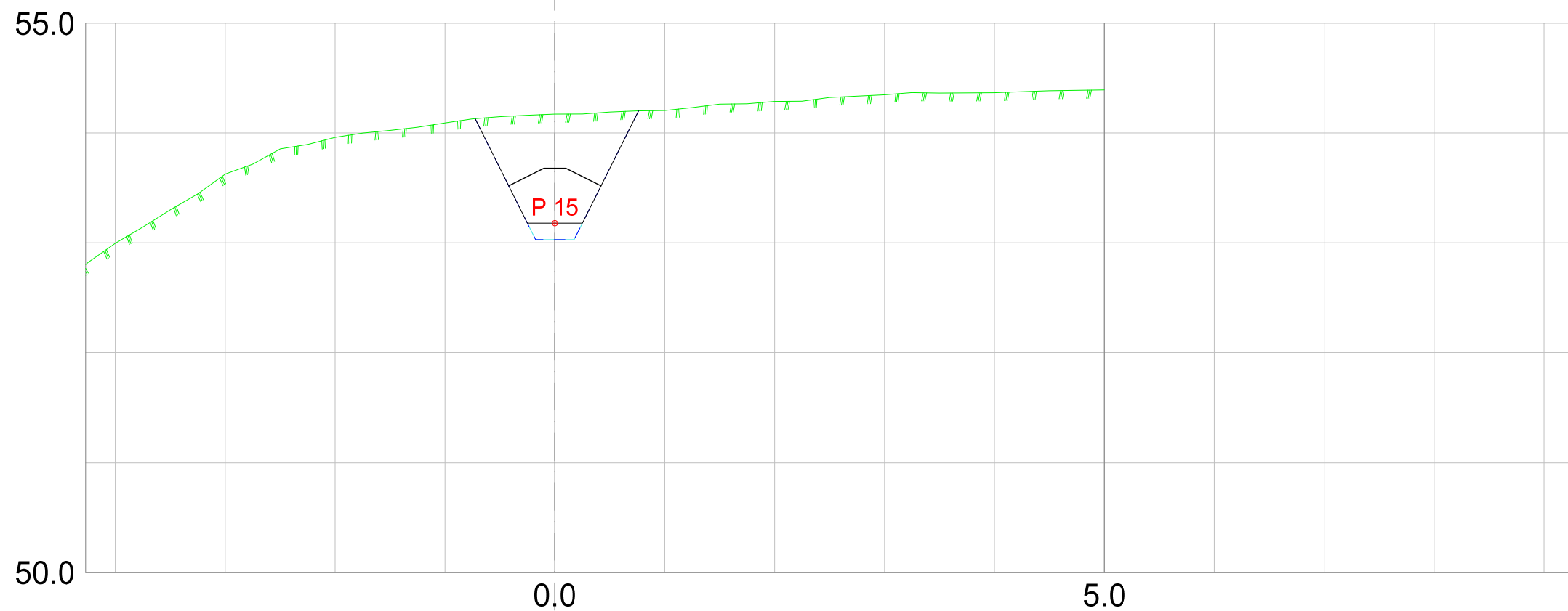
Henvising: Beregning:

VA-grøft

LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Vegoverflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 5: Steinskråning
-  Teo.Gmi 40: Grøft omfylling
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata-Lindås2018
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse

MASSETYPER



Lindås Rør & Sanitær AS
Mykingvegen 1151 - Fv.5464

Dato 19.09.2021	Konstr./tegnet GOB	Godkjent GOB	Målestokk 1:50
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32 Høyderef: NN2000			



Tverrprofiltegning
Ny VA-grøft (VL40 PE & SP110 PVC)

Erstatning for: Erstattet av:

301

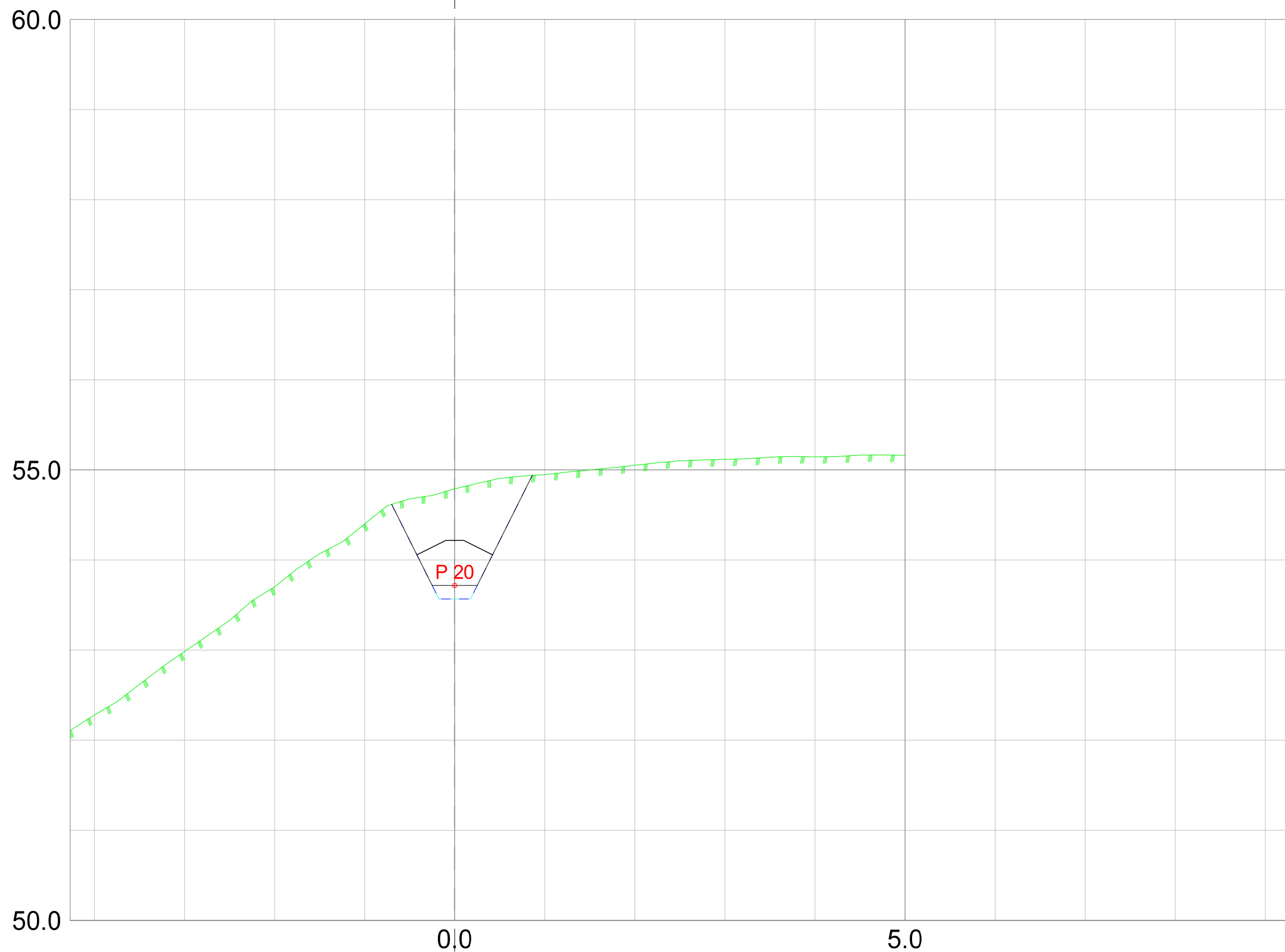
Henvising: Beregning:

VA-grøft

LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Vegoverflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 5: Steinskråning
-  Teo.Gmi 40: Grøft omfylling
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata-Lindås2018
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse

MASSETYPER



Lindås Rør & Sanitær AS
Mykingvegen 1151 - Fv.5464

Dato 19.09.2021	Konstr./regnet GOB	Godkjent GOB	Målestokk 1:50
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32 Høyderef: NN2000			

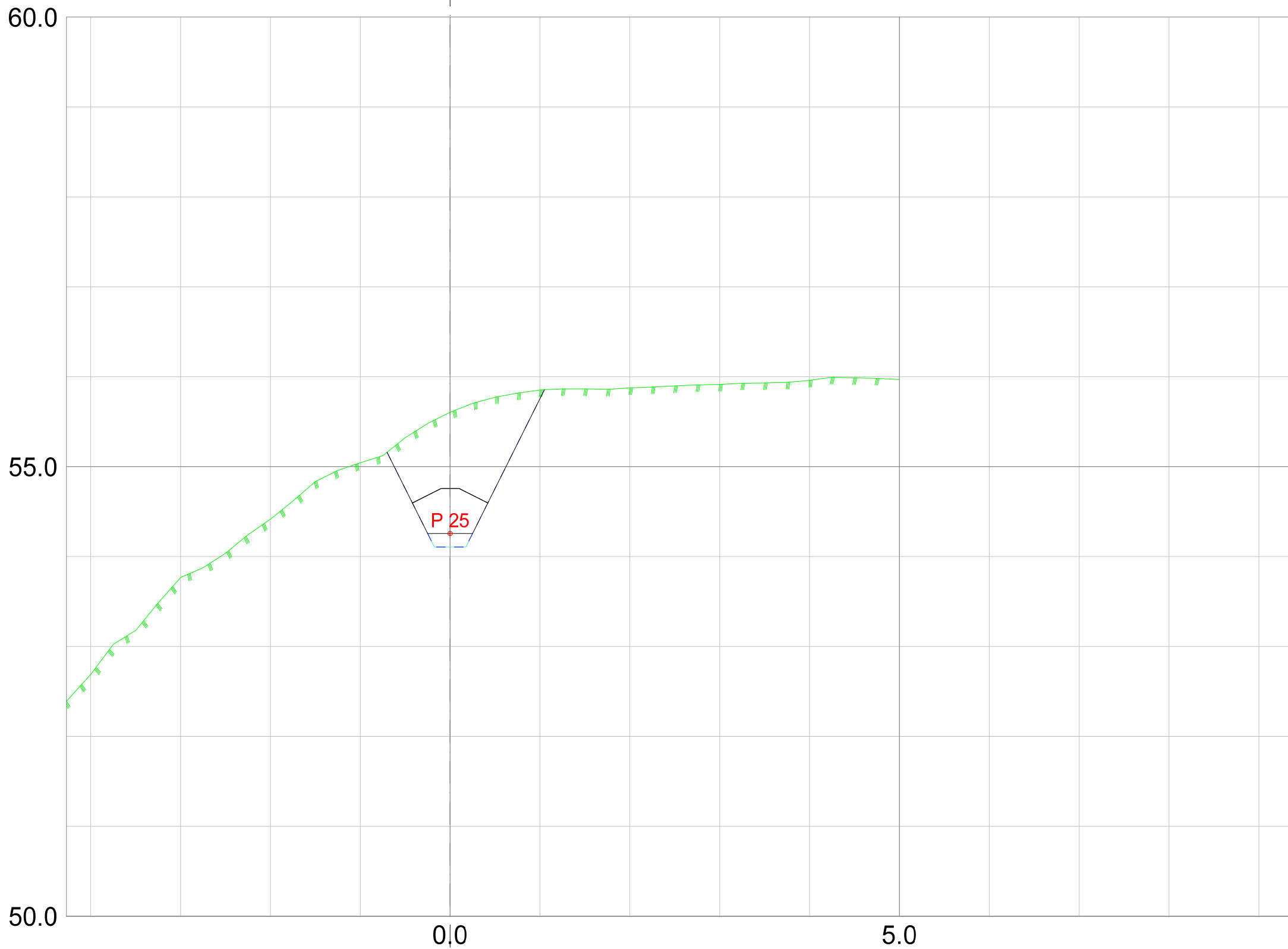


Tverrprofiltegning
Ny VA-grøft (VL40 PE & SP110 PVC)

Erstatning for: Erstattet av:

301

Henvisning: Beregning: VA-grøft



LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Vegoverflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 5: Steinskråning
-  Teo.Gmi 40: Grøft omfylling
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata-Lindås2018
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse

MASSETYPER

Lindås Rør & Sanitær AS
Mykingvegen 1151 - Fv.5464

Dato 19.09.2021	Konstr./regnet GOB	Godkjent GOB	Målestokk 1:50
--------------------	-----------------------	-----------------	-------------------



Tverrprofiltegning
Ny VA-grøft (VL40 PE & SP110 PVC)

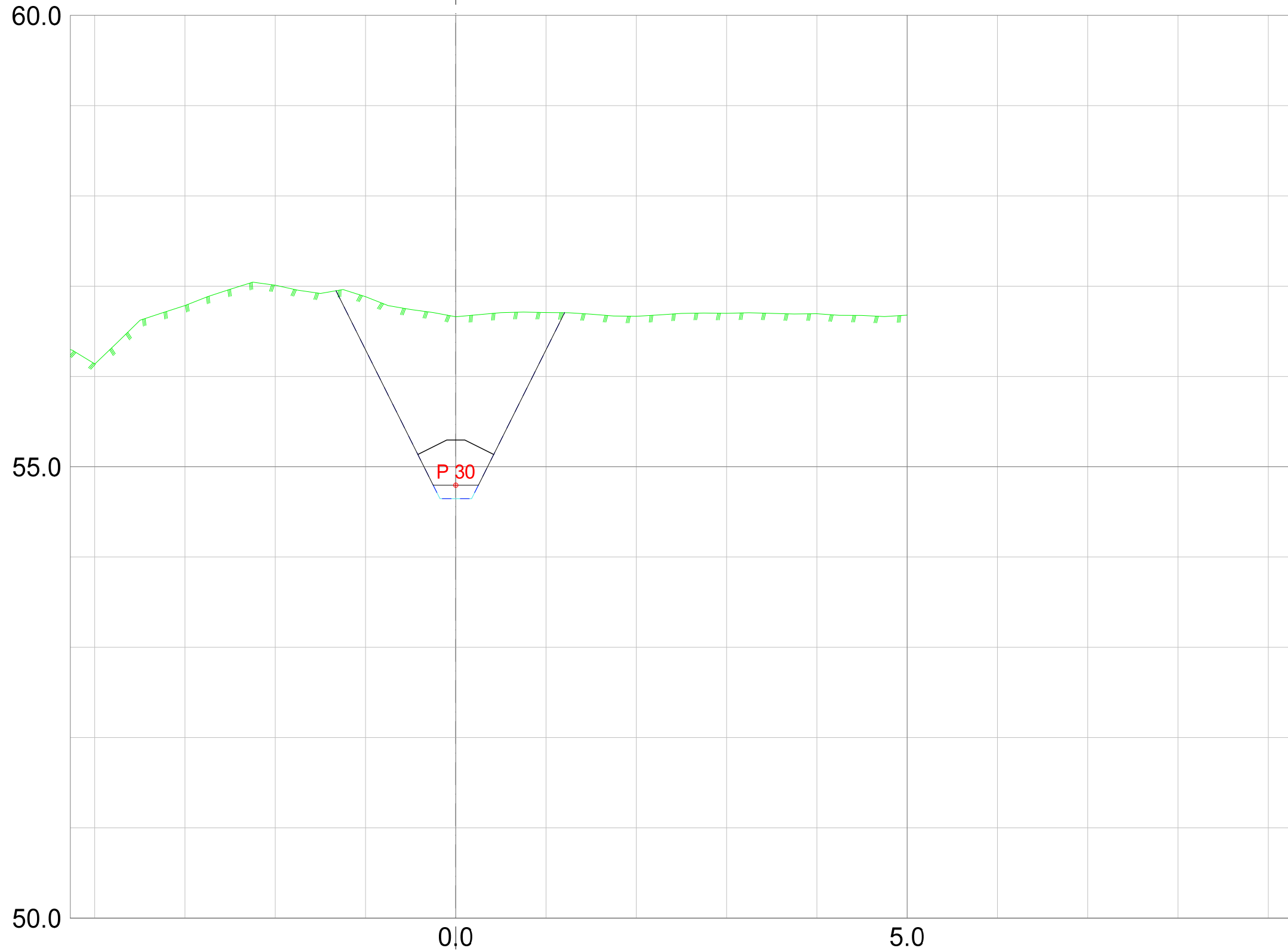
Erstatning for:	Erstattet av:
	301

Henvisning:	Beregning:	VA-grøft
-------------	------------	----------

LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Vegoverflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 5: Steinskråning
-  Teo.Gmi 40: Grøft omfylling
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata-Lindås2018
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse

MASSETYPER



Lindås Rør & Sanitær AS
Mykingvegen 1151 - Fv.5464

Dato 19.09.2021	Konstr./tegnet GOB	Godkjent GOB	Målestokk 1:50
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32 Høyderef: NN2000			



Tverrprofiltegning
Ny VA-grøft (VL40 PE & SP110 PVC)

Erstatning for: Erstattet av:

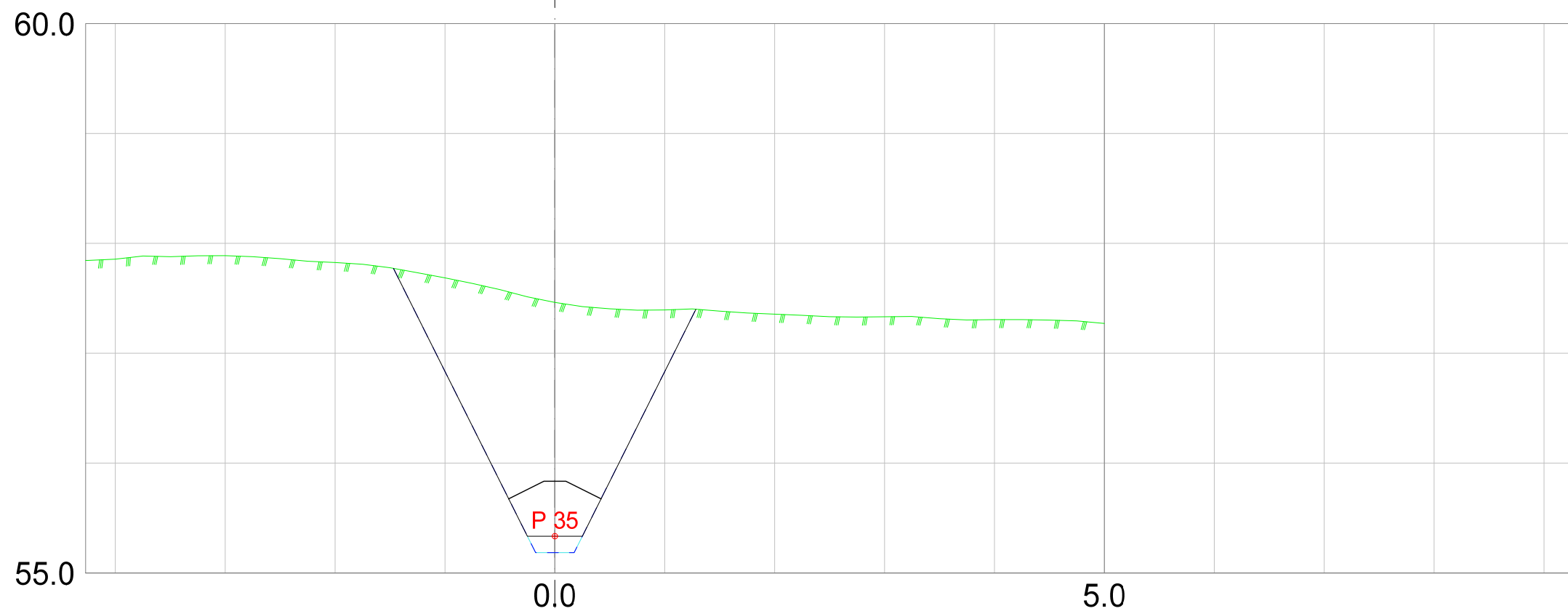
301

Henvisning:	Beregning:	VA-grøft
-------------	------------	----------

LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Vegoverflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 5: Steinskråning
-  Teo.Gmi 40: Grøft omfylling
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata-Lindås2018
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse

MASSETYPER



Lindås Rør & Sanitær AS
Mykingvegen 1151 - Fv.5464

Dato 19.09.2021	Konstr./regnet GOB	Godkjent GOB	Målestokk 1:50
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32 Høyderef: NN2000			



Tverrprofiltegning
Ny VA-grøft (VL40 PE & SP110 PVC)

Erstatning for: Erstattet av:

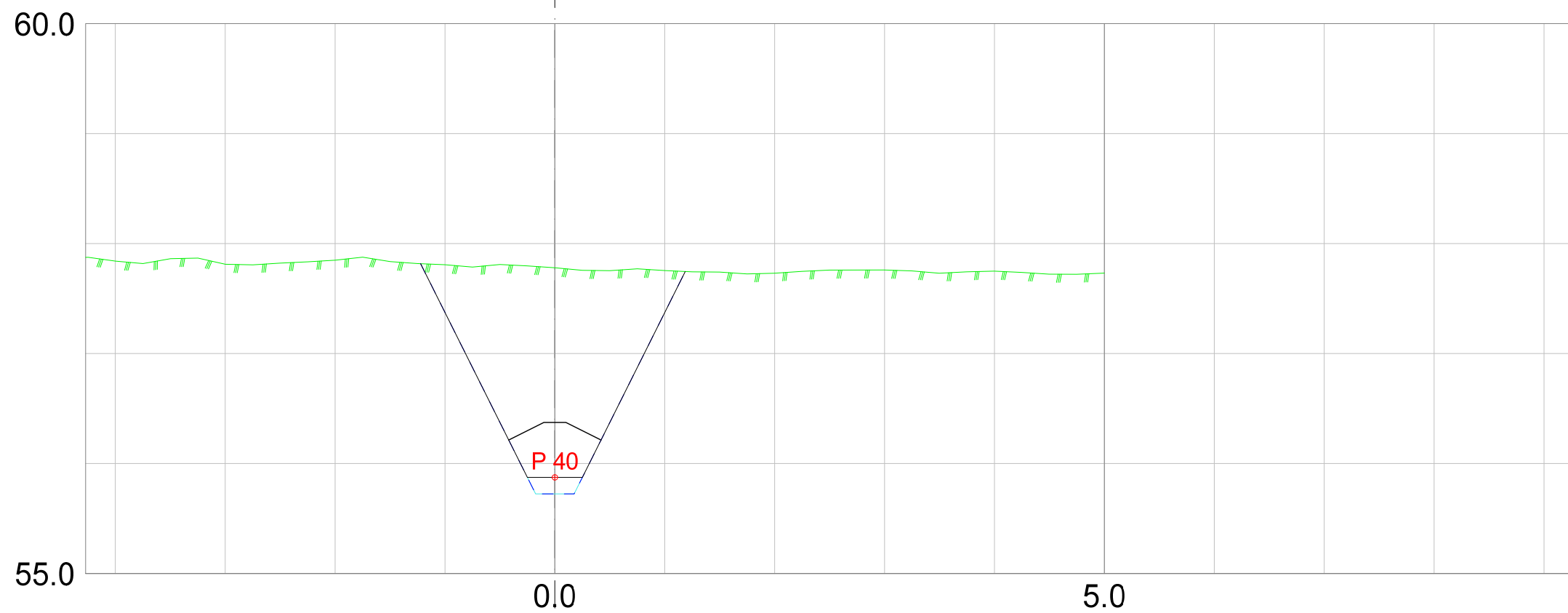
301

Henvisning: Beregning: VA-grøft

LAGTYPER

-  Teo.Gmi 0: Vegoverflate
-  Teo.Gmi 1: Trau
-  Teo.Gmi 5: Steinskråning
-  Teo.Gmi 40: Grøft omfylling
-  Teo.Gmi 70: Forsterkningslag 1
-  Fys.Gmi 1: Høydedata-Lindås2018
-  Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
-  Av.snitt 40010001: Diverse

MASSETYPER



Lindås Rør & Sanitær AS
Mykingvegen 1151 - Fv.5464

Dato 19.09.2021	Konstr./regnet GOB	Godkjent GOB	Målestokk 1:50
Koordsys: EUREF89, UTM sone 32 Høyderef: NN2000			



Tverrprofiltegning
Ny VA-grøft (VL40 PE & SP110 PVC)

Erstatning for:	Erstattet av:
	301

Henvisning:	Beregning:	VA-grøft
-------------	------------	----------