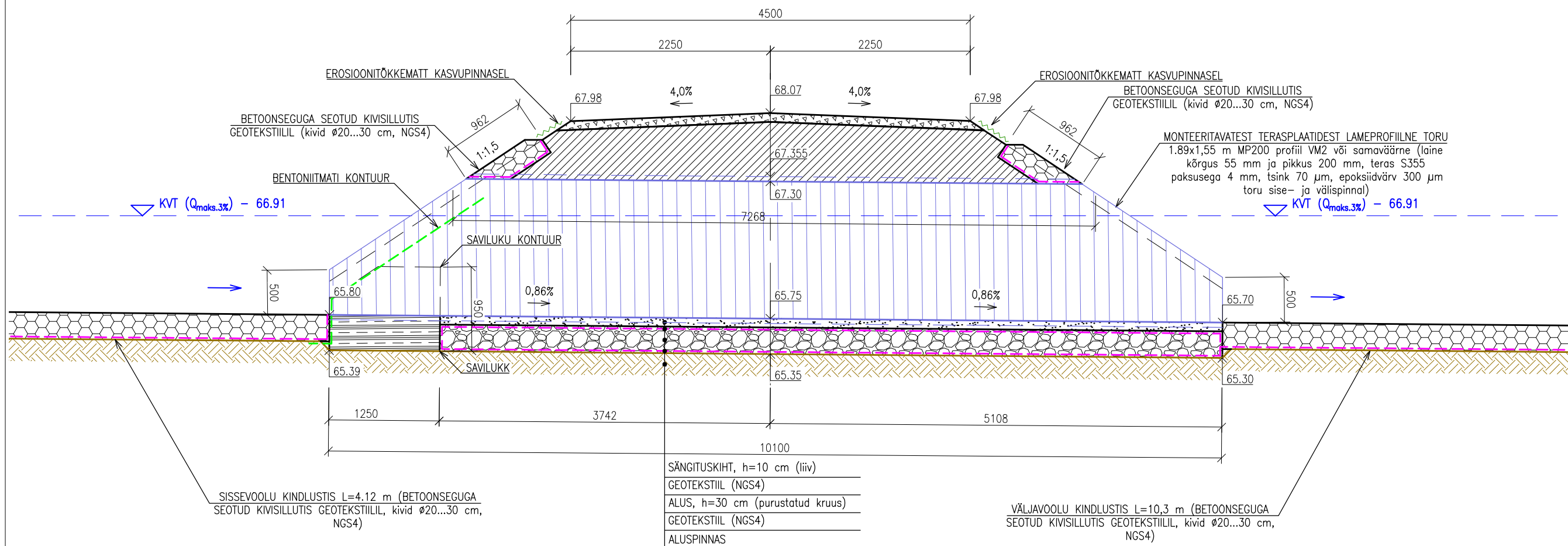


TRUUBI TS5 PIKILÕIGE A-A MÕÖT 1:50



SELGITUSED

Kõrgusmärkide ühik on absoluutkõrgus meetrites EH2000 süsteemis

Kõik ülejäänud ühikuta mõõtmised on millimeetrites

KVT – Arvutuslik kõrgveetase

— Olemasolev maapind

— Projekteeritud maapind


--- Geotekstiil

▨ Olemasolev pinnas

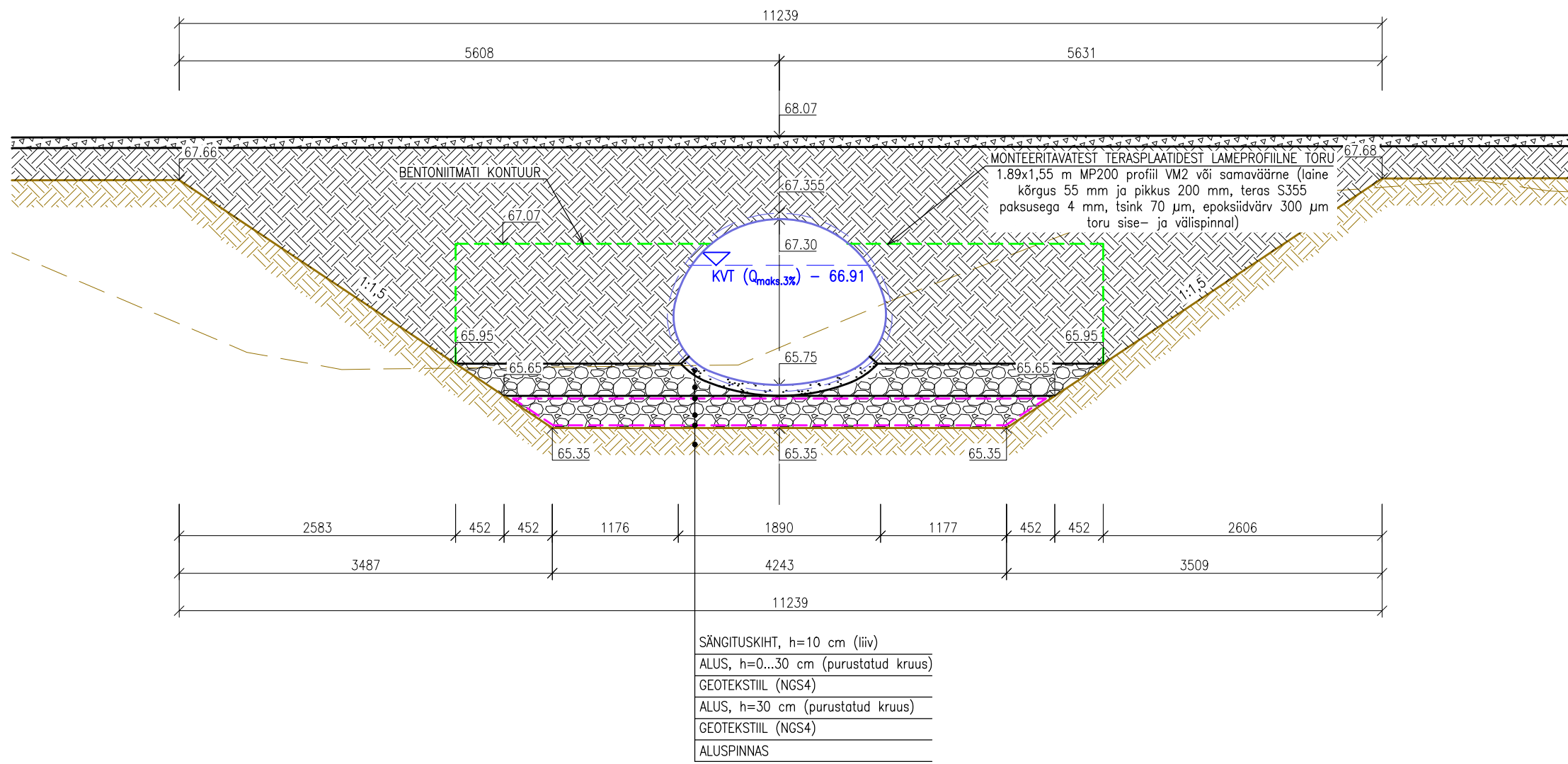
▨ Täitepinnas

▨ Projekteeritud sängikindlustis (betooniga seotud kivisillutis)

▨ Projekteeritud nõlvakindlustis (erosioonitõkkematt kasvupinnasel)

<div>Reaalprojekt</div> <div>Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div>		Töö nimetus			
Tellija		Asukoht			
RMK Ida-Virumaa metskond		Kahula küla, Jõhvi vald, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond			
Vastutav insener:	Arles Liivoja	Joonise nimetus		Möötkava	
Insener:	Kristo Evard	Torusilla PK 17+37 pikilõige		M 1:50	
Insener:	...				
Projekti juht:	Reio Vesiallik				
Fail / Kuupäev:	P22057_PP_TL-7-01_truubid.dwg / 08.11.2023	Töö nr	Stadium	Kõide; eriosa	Joonise nr
		P22057	PP	TL	7-01-1_1

TRUUBI TS5 RISTLÕIGE
B-B MÕÖT 1:50



SELGITUSED

Kõrgusmärkide ühik on absoluutkõrgus meetrites EH2000 süsteemis

Kõik ülejäänud ühikuta mõõtmised on millimeetrites

KVT – Arvutuslik kõrgveetase

— Olemasolev maapind

— Projekteeritud maapind


--- Geotekstiil

▨ Olemasolev pinnas

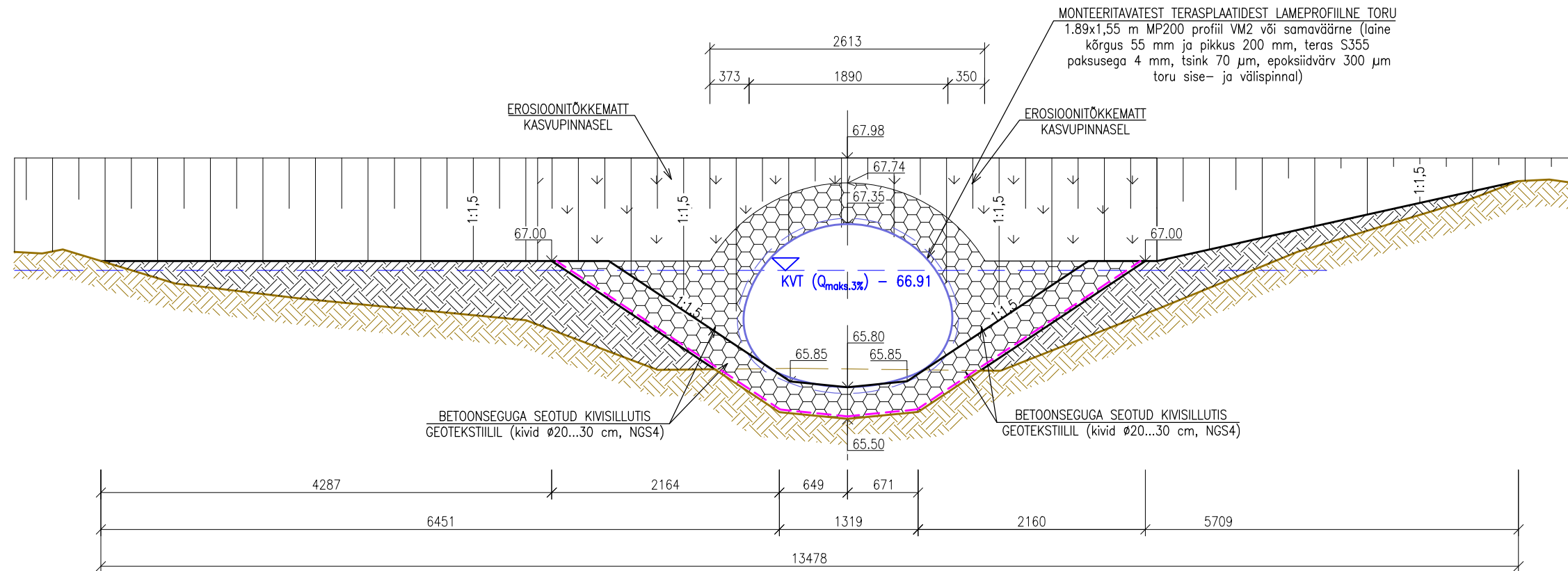
▨ Täitepinnas

▨ Projekteeritud sängikindlustis (betooniga seotud kivisillutis)

~ Projekteeritud nõlvakindlustis (erosioonitõkkematt kasvupinnasel)

 <div>Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div>		Töö nimetus SOMPA TEED	
Tellija RMK Ida-Virumaa metskond		Asukoht Kahula küla, Jõhvi vald, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond	
Vastutav insener:	Arles Liivoja	Joonise nimetus Torusilla PK 17+37 ristlõige	
Insener:	Kristo Evard		
Insener:	...		
Projekti juht:	Reio Vesiallik	Töö nr P22057	
Fail / Kuupäev: P22057_PP_TL-7-01_truubid.dwg / 08.11.2023		Stadium PP	Kõide; eriosa TL
		Joonise nr 7-01-1_2	

TRUUBI TS5 VAADE KIRDEST (LÕIGE C-C)
MÕÖT 1:50



SELGITUSED

Kõrgusmärkide ühik on absoluutkõrgus meetrites EH2000 süsteemis

Kõik ülejäänud ühikuta mõõtmised on millimeetrites

KVT – Arvutuslik kõrgveetase

— Olemasolev maapind

— Projekteeritud maapind


--- Geotekstiil

▨ Olemasolev pinnas

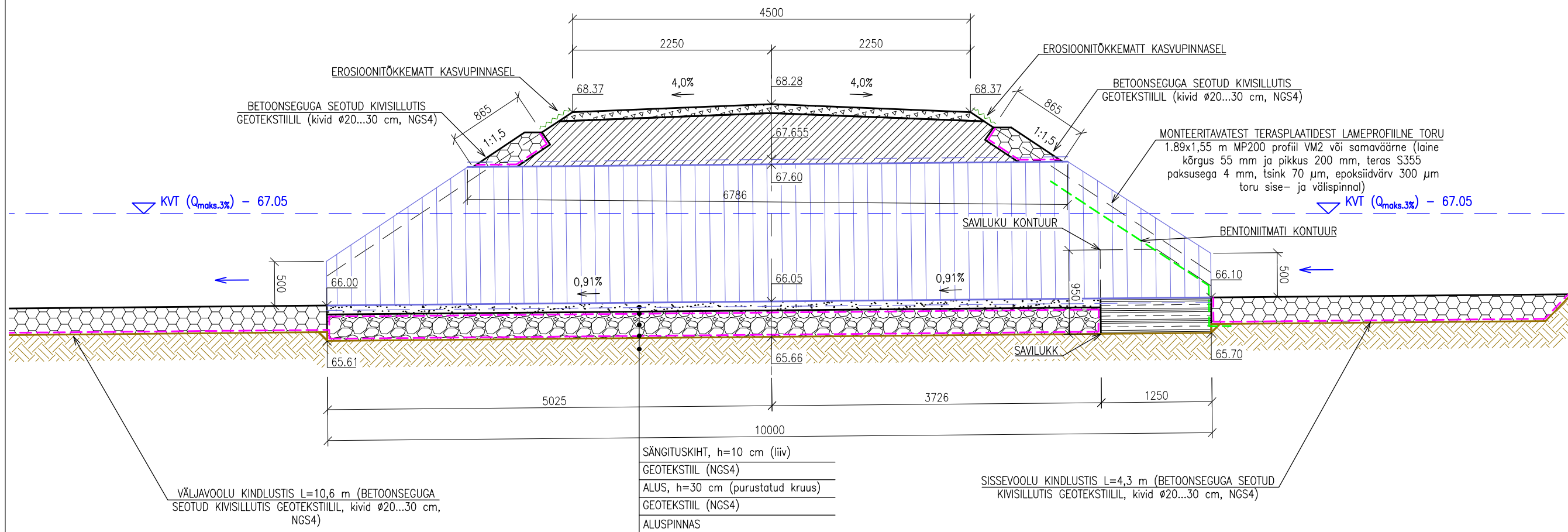
▨ Täitepinnas

▨ Projekteeritud sängikindlustis (betooniga seotud kivisillutis)

~ Projekteeritud nõlvakindlustis (erosioonitõkkematt kasvupinnasel)

 <div>Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div>		Töö nimetus	
Tellija		Asukoht	
RMK Ida-Virumaa metskond		Kahula küla, Jõhvi vald, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond	
Vastutav insener:	Arles Liivoja	Joonise nimetus	
Insener:	Kristo Evard		
Insener:	...		
Projekti juht:	Reio Vesiallik	Tõõ nr	
Fail / Kuupäev:	P22057_PP_TL-7-01_truubid.dwg / 08.11.2023		
		Stadium	Kõide; eriosa
		PP	TL
		Joonise nr	
		7-01-1_3	

TRUUBI TS9 PIKILÕIGE A-A MÕÖT 1:50



SELGITUSED

Kõrgusmärkide ühik on absoluutkõrgus meetrites EH2000 süsteemis

Kõik ülejäänud ühikuta mõõtmised on millimeetrites

KVT – Arvutuslik kõrgveetase

— Olemasolev maapind

— Projekteeritud maapind


--- Geotekstiil

▨ Olemasolev pinnas

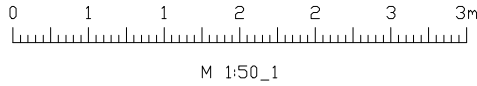
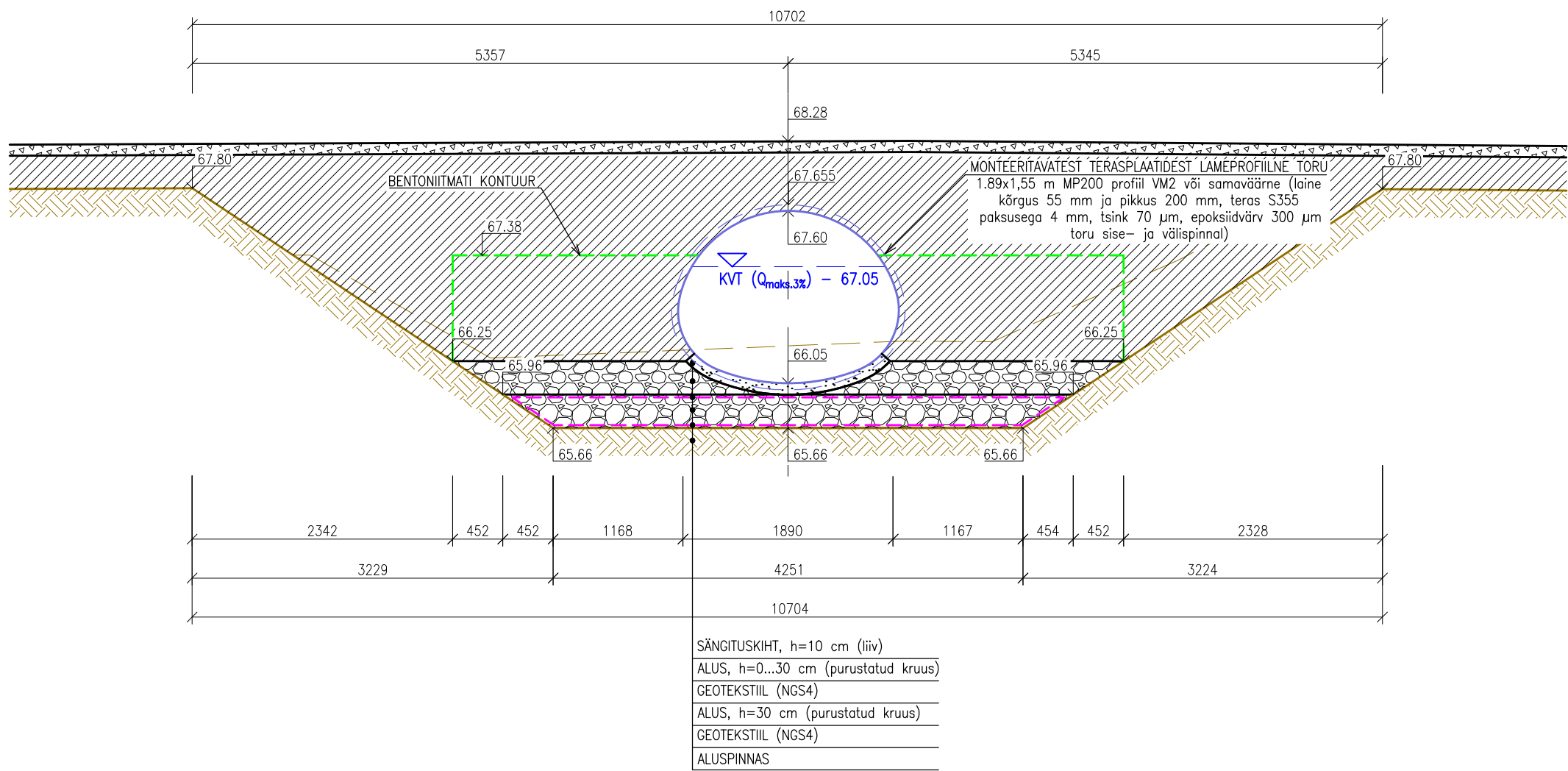
▨ Täitepinnas

▨ Projekteeritud sängikindlustis (betooniga seotud kivisillutis)

▨ Projekteeritud nõlvakindlustis (erosioonitõkkematt kasvupinnasel)

 <div>Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div>		Töö nimetus	
Tellija		Asukoht	
RMK Ida-Virumaa metskond		Kahula küla, Jõhvi vald, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond	
Vastutav insener	Arles Liivoja	Joonise nimetus	Mõõtkaava
Insener:	Kristo Evard	Torusilla PK 1+78 ristlõige	
Insener:	...	M 1:50	
Projekti juht:	Reio Vesiallik	Töö nr	Joonise nr
Fail / Kuupäev:	P22057_PP_TL-7-01_truubid.dwg / 08.11.2023	PP22057	7-01-2_1
		Stadium	Kõide; eriosa
		PP	TL

TRUUBI TS9 RISTLÕIGE
B-B MÕÖT 1:50



SELGITUSED

Kõrgusmärkide ühik on absoluutkõrgus meetrites EH2000 süsteemis

Kõik ülejäänud ühikuta mõõtmised on millimeetrites

KVT – Arvutuslik kõrgveetase

— Olemasolev maapind

— Projekteeritud maapind

--- Geotekstiil

▨ Olemasolev pinnas

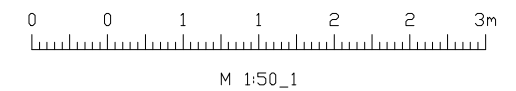
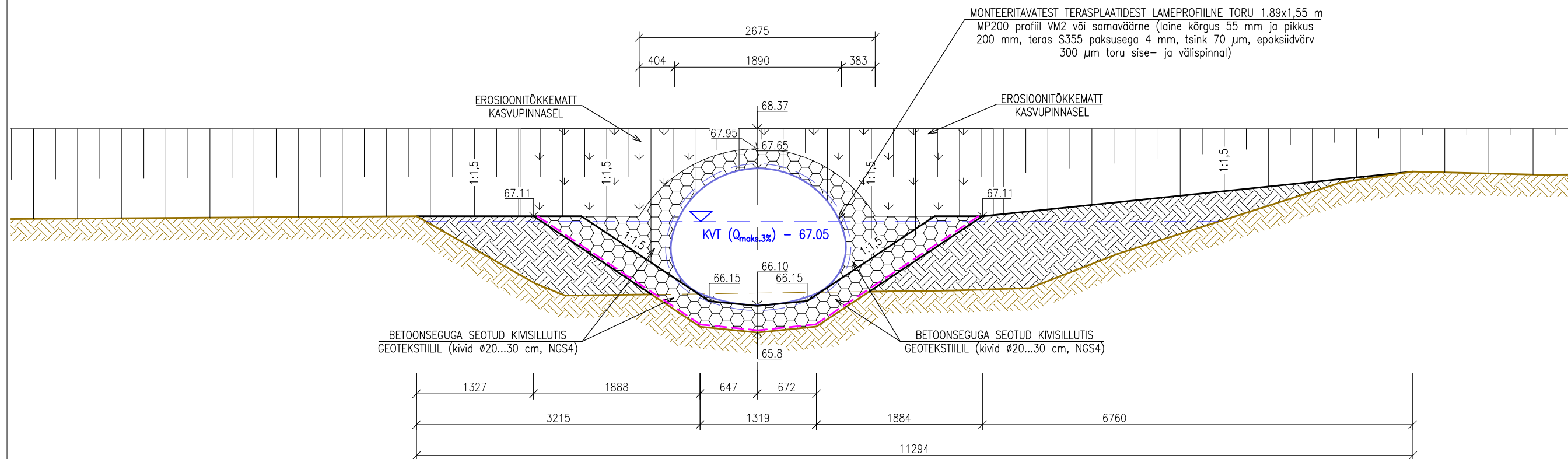
▨ Täitepinnas

▨ Projekteeritud sängikindlustis (betooniga seotud kivisillutis)

~ Projekteeritud nõlvakindlustis (erosioonitõkkematt kasvupinnasel)

Reaalprojekt Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus SOMPA TEED	
Tellija RMK Ida-Virumaa metskond		Asukoht Kahula küla, Jõhvi vald, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond	
Vastutav insener	Arles Liivoja	Joonise nimetus Torusilla PK 1+78 ristlõige	
Insener:	Kristo Evard		
Insener:	...		
Projekti juht:	Reio Vesiallik	Töö nr P22057	
Fail / Kuupäev: P22057_PP_TL-7-01_truubid.dwg / 08.11.2023		Stadium PP	Kõide; eriosa TL
		Joonise nr 7-01-2_2	

TRUUBI TS9 VAADE KAGUST (LÕIGE C-C) MÕÖT 1:50



SELGITUSED

Kõrgusmärkide ühik on absoluutkõrgus meetrites EH2000 süsteemis

Kõik ülejäänud ühikuta mõõtmised on millimeetrites

KVT – Arvutuslik kõrgveetase

— Olemasolev maapind

— Projekteeritud maapind

--- Geotekstiil

▨ Olemasolev pinnas

▨ Täitepinnas

▨ Projekteeritud sängikindlustis (betooniga seotud kivisillutis)

~ Projekteeritud nõlvakindlustis (erosioonitõkkematt kasvupinnasel)

Reaalprojekt Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus SOMPA TEED	
Tellija RMK Ida-Virumaa metskond		Asukoht Kahula küla, Jõhvi vald, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond	
Vastutav insener:	Arles Liivoja	Joonise nimetus Torusilla PK 1+78 vaade kagust	
Insener:	Kristo Evard		
Insener:	...		
Projekti juht:	Reio Vesiallik	Töö nr PP22057	Stadium PP
Fail / Kuupäev: P22057_PP_TL-7-01_truubid.dwg / 08.11.2023		Kõide; eriosa TL	Joonise nr 7-01-2_3