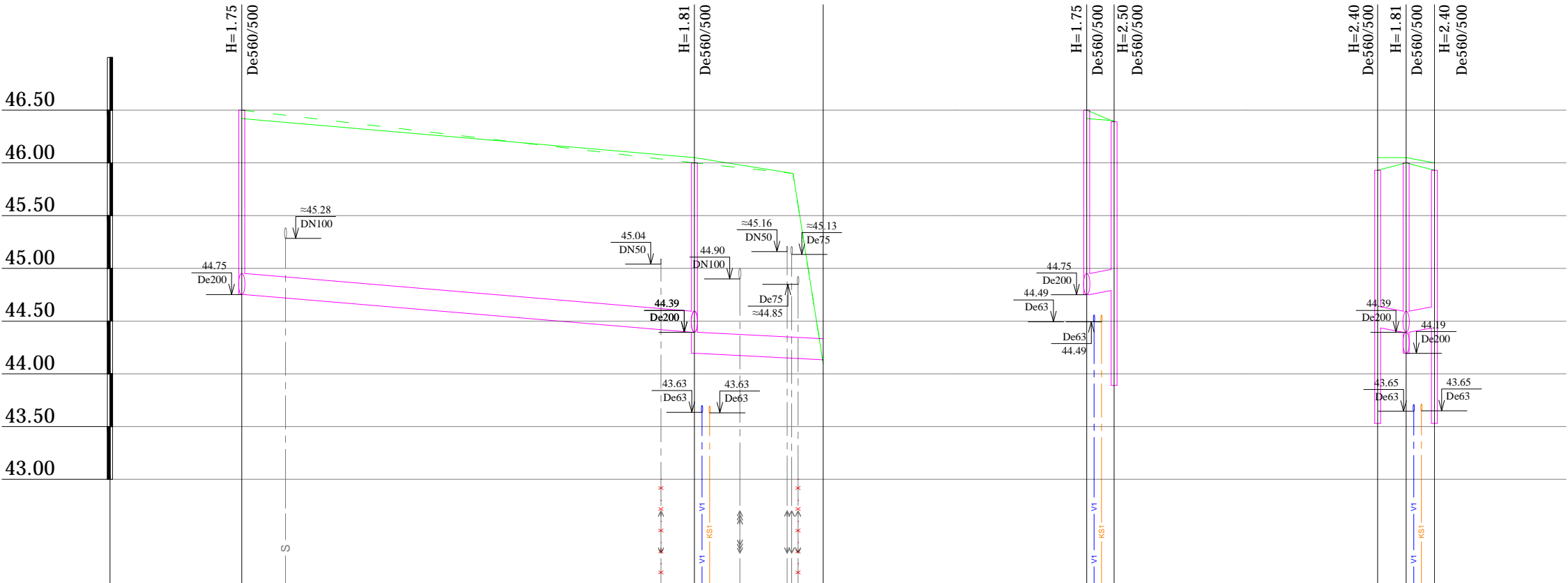


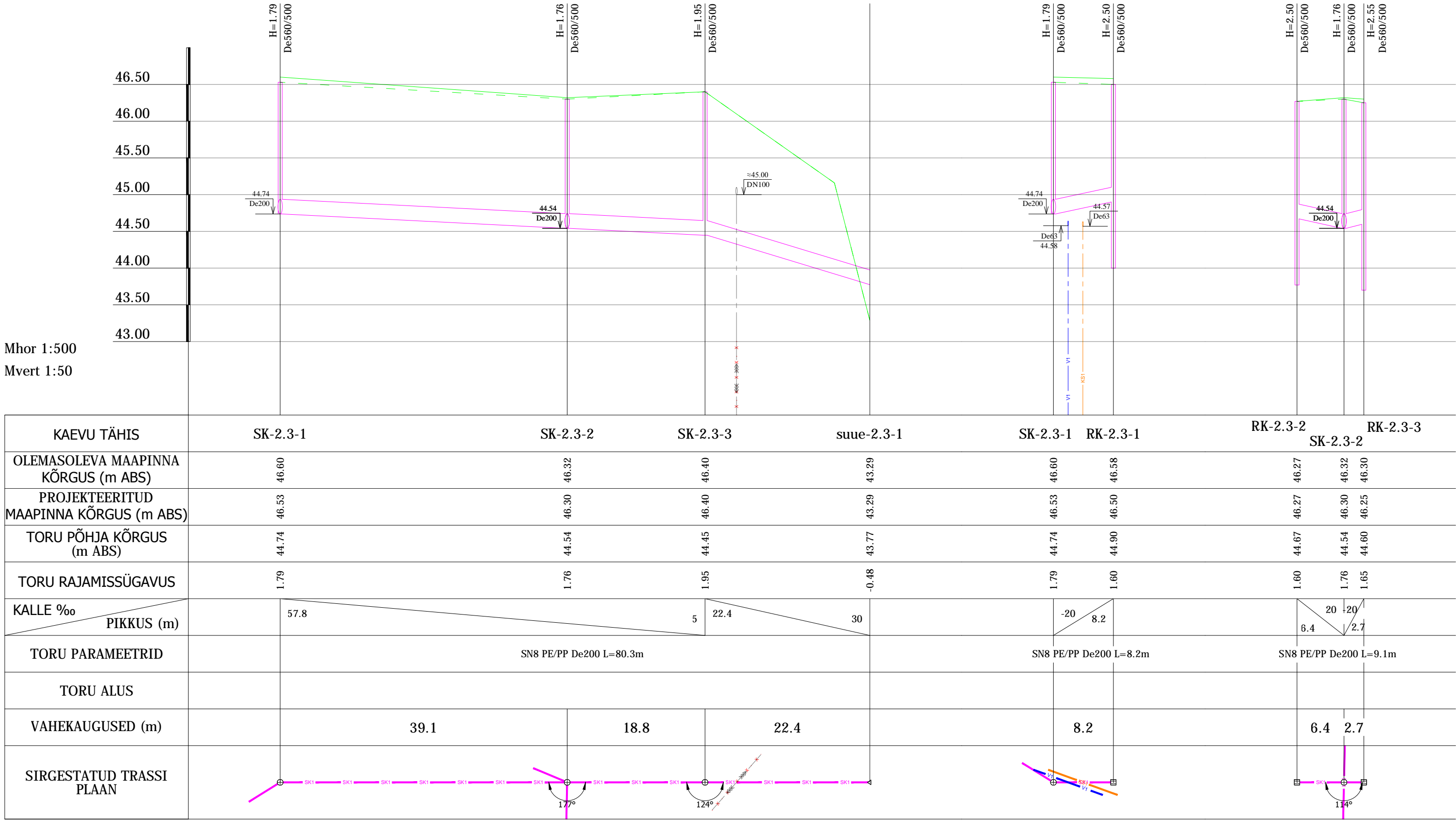
Mhor 1:500
Mvert 1:50




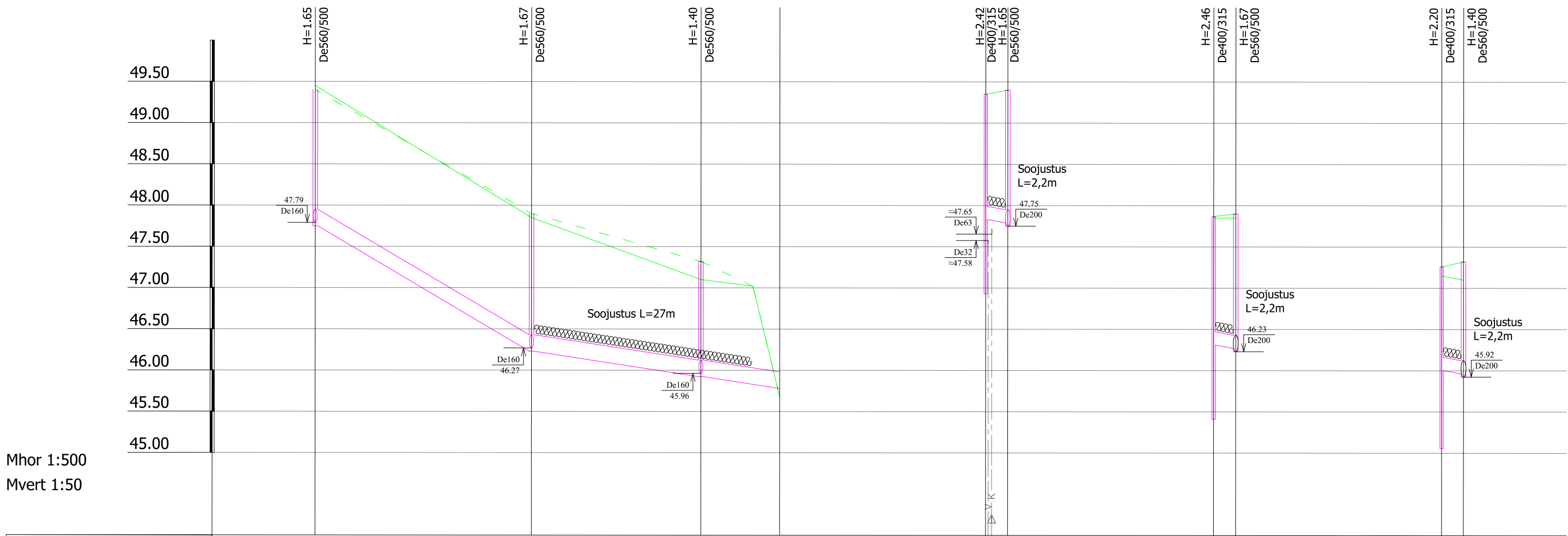
KAEVU TÄHIS	SK-1.0-4	SK-1.0-5	suue-1.0-2	SK-1.0-4	RK-1.0-4	RK-1.0-5	RK-1.0-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.42	46.05	44.10	46.42	46.40	46.05	46.00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.50	46.00	44.10	46.50	46.39	45.93	45.93
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	44.75	44.39 44.19	44.13	44.75	44.79	44.43	44.39
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.75	1.61 1.81	-0.03	1.75	1.60	1.50 1.61	1.50
KALLE ‰	42.9	8 12.2	5	15 2.6	15 2.7	15 2.7	15 2.7
PIKKUS (m)	42.9	8	12.2	2.6	2.7	2.7	2.7
TORU PARAMEETRID	SN8 PE/PP De200 L=55.2m			SN8 PE/PP De200 L=2.6m		SN8 PE/PP De200 L=5.4m	
TORU ALUS							
VAHEKAUGUSED (m)	42.9	12.2		2.6		2.72.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKÄCJA	DATE/KUUPÄEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATEILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		BÜVPROJEKTS	
POHIPROJEKT		BÜVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVIŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		TEHNOVÖRGUD SADEMEVEEKANALISATSIOON	
ADDRESS / AADRESS / ADRESE		Raja, Tartu ja Söpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASÜTTÄJS		Rĭgas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTÄJI		VALGA LINNAVALITSUS	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTÄJI		VALKAS NOVADA DOME	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS	
Raja tänav. Sademeveeotorustiku pikiprofiil SK-1.0-4 kuni suue-1.0-2 Raja iela. Nokrišņu üdens cauruļvada garenprofils SK-1.0-4 līdz suue-1.0-2		LKT-6-02	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS		NUMBER OF PAGES/ LEHEKÜLGEDE ARV/ LAPU SKAITS	
IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg		6/22	
SCALE / MÖÖTKAVA / MĒROGS		PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS	
1:500		IN1601	
RESPONSIBLE / Vastutav / Atbildĭgais		CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASÜTJUMA NR	
Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		VND/4-22/16/445	
DATE / KUUPÄEV / DATUMS		MARK / MARK / MARKA	
21.05.2018		LKT	
Designer / Projekteerĭja / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)	

Mhor 1:500
Mvert 1:50



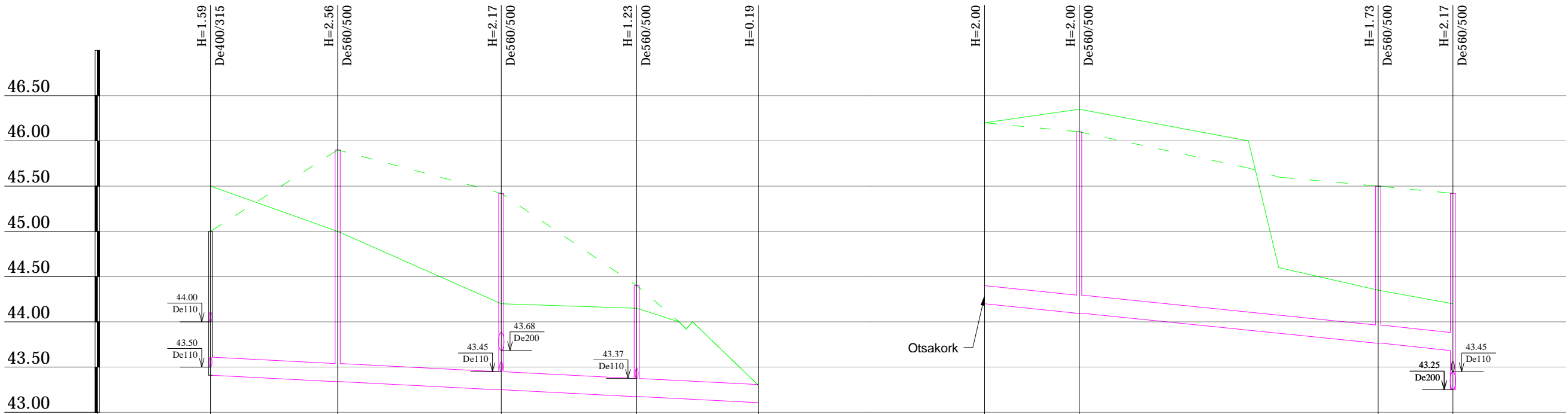
MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKÄCIJA		DATE/KUUPÄEV/DATUMS		DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS		RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD	
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT				BÜVPROJEKTS			
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN				PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA	
PART / OSA / DAĻA		TEHNOVÖRGUD SADEMEVEEKANALISATSIOON		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA			
ADDRESS / AADRESS / ADRESĒ Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti				Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija			
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS				VALKAS NOVADA DOME			
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI							
<div><div><div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div><div>Jordi Sallort-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 / c/ Loreto, 2. A1 1. 08029 Barcelona (SPAIN) sallortria@coac.net / tel.: +34 651 419 752</div></div><div><div><div><div>Keskonnaprojekt</div><div>ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div><div><div>ŪD KESKKONNAPROJEKT</div><div>A: Ringtee 12, 51013 Tartu</div><div>T: +372 7305 040</div><div>E: kp@keskkonnaprojekt.ee</div><div>MTR reg nr EP10769210-0001</div></div></div></div></div>							
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Tartu tänav. Sademeveetorustiku pikiprofiil SK-2.3-1 kuni suue-2.3-1 Tartu iela. Nokrišņu ūdens caurulvada garenprofils SK-2.3-1 līdz suue-2.3-1						LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-03	
						NUMBER OF PAGES / LEHEKÜLGEDE ARV / LAPU SKAITS 7/22	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg				SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:500		PROJECT CODE/PROJEKTI KOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTJUMA NR VND/4-22/16/445	
Responsible / Vastutav / Atbildigais				DATE / KUUPÄEV / DATUMS 21.05.2018			
Designer / Projekteerija / Izstrādāja				MARK / MARK / MARKA LKT			
Responsible / Vastutav / Atbildigais				Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)			
Designer / Projekteerija / Izstrādāja				Alina Jankovskaja (EST)			



KAEVU TÄHIS	SK-1.0-1	SK-1.0-2	SK-1.0-3	suue-1.0-1	RK-1.0-1	SK-1.0-1	RK-1.0-2	SK-1.0-2	RK-1.0-3	SK-1.0-3
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49.45	47.85	47.10	45.68	49.40	49.45	47.85	47.85	47.15	47.10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49.40	47.90	47.32	45.68	49.35	49.40	47.87	47.90	47.26	47.32
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	47.75	46.23	45.92	45.78	47.83	47.79	46.31	46.27	46.00	45.96
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.65	1.67	1.40	-0.10	1.52	1.61	1.56	1.63	1.26	1.36
KALLE ‰	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				<div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>	
PIKKUS (m)	26.3	58	30.1	15	2.7	15	2.7	15	2.7	15
TORU PARAMEETRID	SN8 PE/PP De200 L=56.4m				SN8 PE/PP De160 L=2.7m		SN8 PE/PP De160 L=2.7m		SN8 PE/PP De160 L=2.7m	
TORU ALUS										
VAHEKAUGUSED (m)	26.3	20.6	9.6		2.7		2.7		2.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										

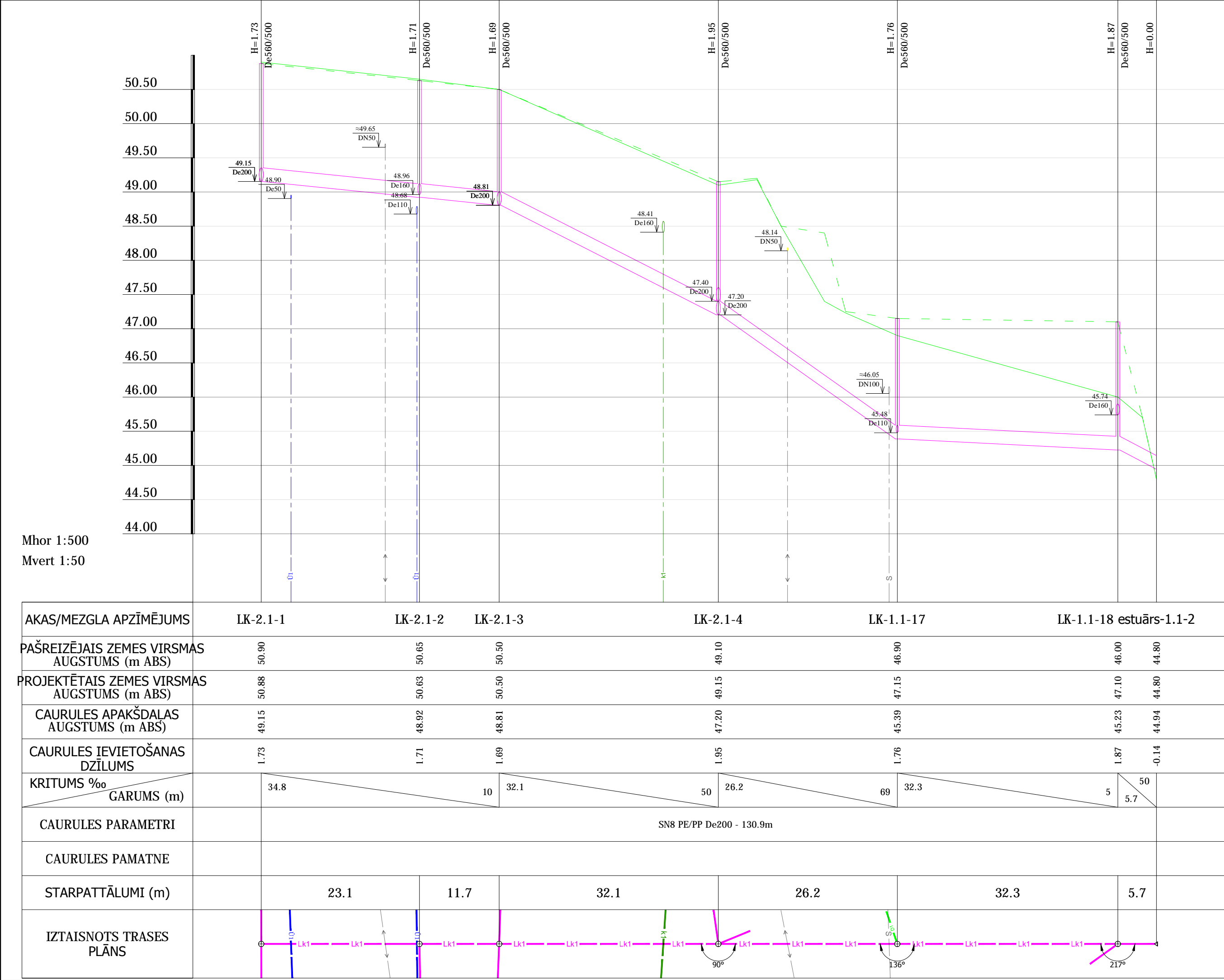
MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKACIJA	DATE/KUUPÄEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		BÜVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		TEHNOVÖRGUD SADEMEVEEKANALISATSIKON	
ADDRESS / AADRESS / ADRESĒ		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	
DEVELOPERS / TELLIIJA / PASŪTĪTĀJS		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI		VALGA LINNAVALITSUS	
In Project Studio Barcelona S.C.P			
Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 - c/ Loreto, 2. A1 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@coac.net - tel.: +34 651 419 752		OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kpi@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS	
Sõpruse tänav. Sademeveetorstiku pikiprofiil SK-1.0-1 kuni suue-1.0-1 Sõpruse iela. Nokrīšņu ūdens cauruļvada garenprofils SK-1.0-1 līdz suue-1.0-1		LKT-6-04	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS		NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS	
IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg		8/22	
SCALE / MŪŪTKAVA / MĒROGS		PROJECT CODE/PROJEKTI KOD/PROJEKTA KODS	
1:500		IN1601	
RESPONSIBLE / Vastutav / Atbildīgais		CONTRACT NO/LEPĪNGU NR/PASŪTĪJUMA NR	
Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		VND/4-22/16/445	
Designer / Projektēerija / Izstrādāja		DATE / KUUPÄEV / DATUMS	
Alina Jankovskaja (EST)		21.05.2018	
		MARK / MARK / MARKA	
		LKT	


Mhor 1:500
Mvert 1:50



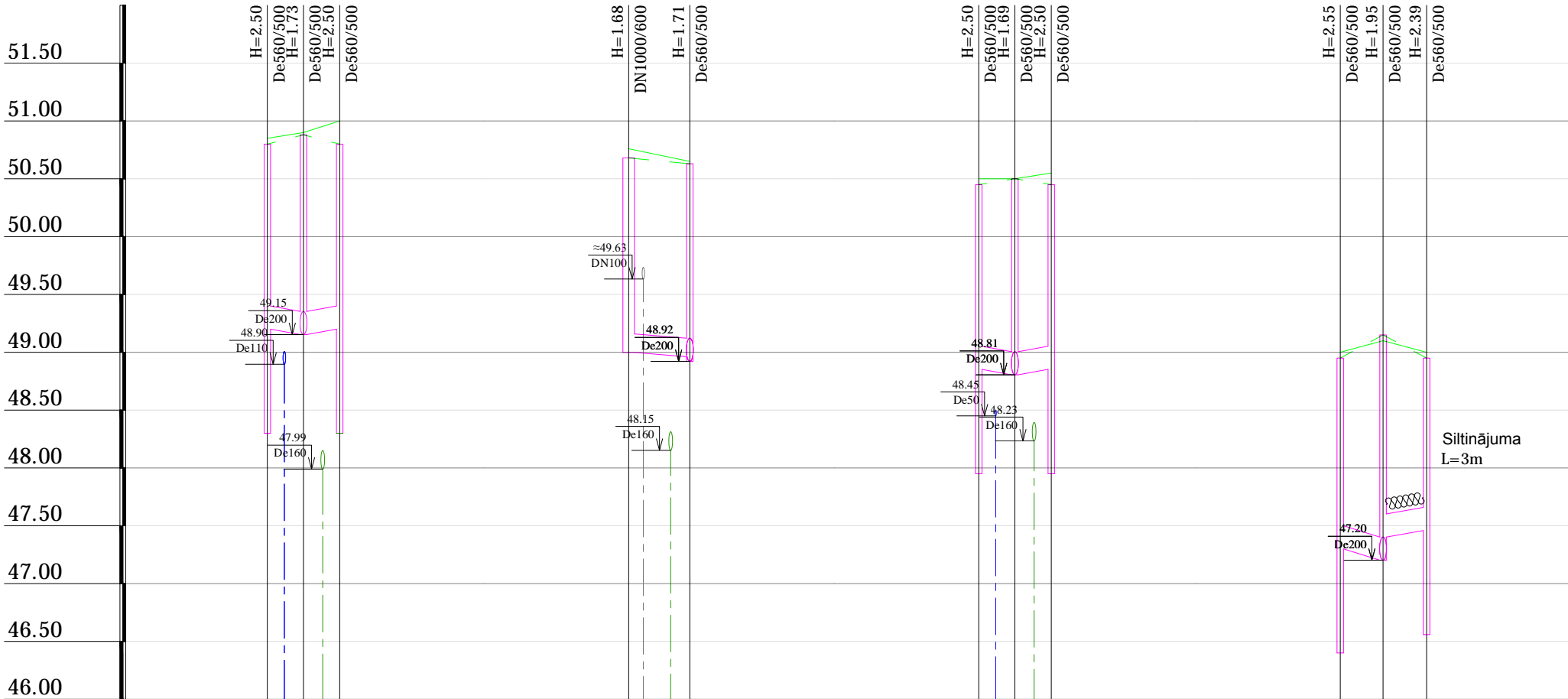
KAEVU TÄHIS	D-1.0-1	SK-1.0-6	SK-1.0-7	SK-1.0-8	suue-1.0-3	sk1.0-7	SK-1.0-7b	SK-1.0-7a SK-1.0-7
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45.50	45.00	44.20	44.15	43.30	46.20	46.35	44.35 44.20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45.00	45.90	45.42	44.40	43.30	46.20	46.10	45.50 45.42
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	43.41	43.34	43.25	43.17	43.11	44.20	44.10	43.77 43.68
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.59	2.56	2.17	1.23	0.19	2.00	2.00	1.73 1.74
KALLE ‰	60.5 5					51.7 10		
PIKKUS (m)								
TORU PARAMEETRID	SN8 PE/PP De200 L=60.5m					SN8 PE/PP De200 L=51.7m		
TORU ALUS								
VAHEKAUGUSED (m)		14.0	18.1	15.0	13.4	10.5	33.0	8.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKACIJA	DATE/KUUPÄEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		BÜVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSETAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA	
ADDRESS / AADRESS / ADRESE		Rīga, Rajņa un Latgales iela, Valkas novads, Latvija	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS	
DESIGNERS / PROJEKTEERIJA / PROJEKTĒTĀJI		In Project Studio Barcelona S.C.P	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RĀSĒJUMS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS	
Tartu tn 2 lava. Sadameveetorustiku pikiprofilil D-1.0-1 kuni suue-1.0-3 ja SK-1.0-7b kuni SK-1.0-7		LKT-6-05	
Tartu iela 2 skatuve. Nokrišņu ūdens cauruļvada garenprofils D-1.0-1 līdz suue-1.0-3 un SK-1.0-7b līdz SK-1.0-7		NUMBER OF PAGES/ LEHĒKĻĢEDE ARV/ LAPU SKAITS	
		9/22	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS		SCALE / MŪŅTKAVA / MĒROGS	PROJECT CODE/PROJEKTI KOD/PROJEKTA KODS
IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg		1:500	IN1601
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)	DATE / KUUPÄEV / DATUMS
Designer / Projektēerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)	21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			LKT




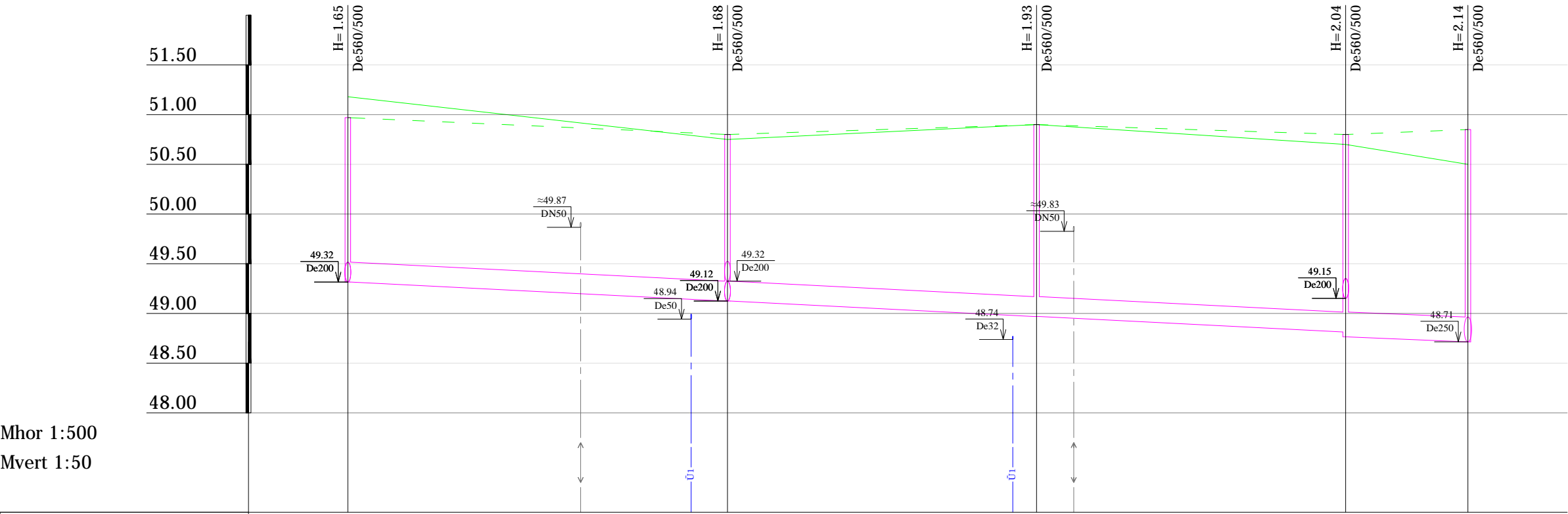
MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT			BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA TEHNOVŌRGUD SADEMEVEEKANALISATSIOON		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA		
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI				
<div><div><div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div><div>Jordi Salfont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 ; c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) salfonttria@goaac.net ; tel.: +34 651 419 752</div></div><div><div> Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div><div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div></div></div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS Rīgas tānāv. Sademeveetorustiku pikiprofiil LK-2.1-1 kuni estuārs-1.1-2 Rīgas iela. Nokrišņu ūdens cauruļvada garenprofils LK-2.1-1 līdz estuārs-1.1-2			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-06	
			NUMBER OF PAGES/ LEHEKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS 10/22	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg		SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS 1:500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA LKT
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)		

Mhor 1:500
Mvert 1:50




AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	LG-2.1-1	LG-2.1-2	LK-2.1-2a	LK-2.1-2	LG-2.1-3	LG-2.1-4	LG-2.1-5	LG-2.1-6
	LK-2.1-1				LK-2.1-3		LK-2.1-4	
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.85	50.90	50.76	50.65	50.50	50.50	49.00	49.00
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.80	50.88	50.68	50.63	50.45	50.50	48.95	48.95
CAURULES APAKŠDAĻAS AUGSTUMS (m ABS)	49.20	49.15	49.00	48.96	48.85	48.81	47.30	47.46
CAURULES IEVIETOŠANAS DZĪLUMS	1.60	1.73	1.68	1.67	1.60	1.69	1.65	1.49
KRITUMS ‰ GARUMS (m)	15 3.1	-15 3.1	7 5.3		15 3.1	-15 3.1	26 3.7	-15 3.8
CAURULES PARAMETRI	SN8 PE/PP De200 - 6.3m		SN8 PE/PP De160 - 5.3m		SN8 PE/PP De200 - 6.3m		SN8 PE/PP De200 - 7.5m	
CAURULES PAMATNE								
STARPATTĀLUMI (m)	3.1 3.1		5.3		3.1 3.1		3.7 3.8	
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS								

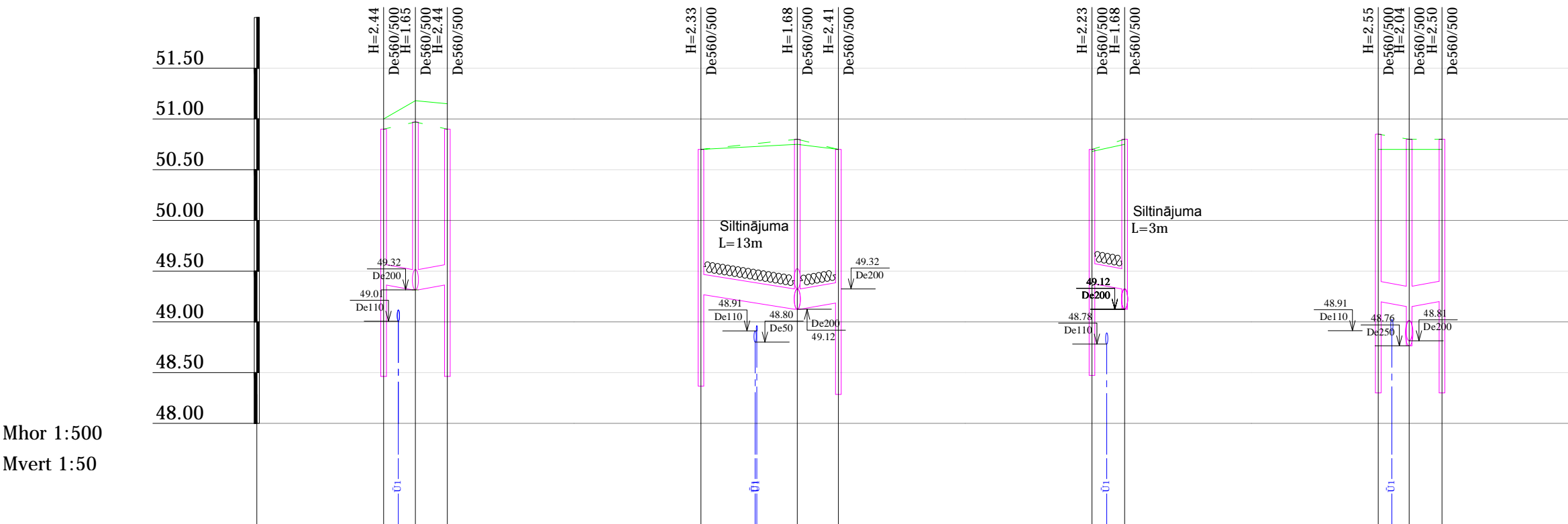
MODIFICATION/MODIFIKATSIION/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT			BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA TEHNOVŌRGUD SADEMEVEEKANALISATSIION		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA		
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI				
<div><div><div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div><div>Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 - c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@ccac.net - tel.: +34 651 419 752</div></div><div><div><div>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div><div><div>OŪ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kpa@keskkonnaprojekt.ee MTR.reg.nr EP10769210-0001</div></div></div></div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Rīgas tānav. Sademeveetorustiku restkaevude pikiprofiil LG-2.1-1 kuni LG-2.1-6 Rīgas iela. Nokrišņu ūdens savākšanas aka cauruļvada garenprofilis LG-2.1-1 līdz LG-2.1-6			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-07	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARĪĻVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofilis.dwg			SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS 1:500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445
Responsible / Vastutav / Atbildīgais			DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018	
Designer / Projekteerija / Izstrādāja			MARK / MARK / MARKA LKT	
Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)				
Alina Jankovskaja (EST)				



Mhor 1:500
Mvert 1:50

AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	LK-2.1-5	LK-2.1-6	LK-2.1-7	LK-2.1-8	LK-2.1-9
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	51.18	50.75	50.90	50.70	50.50
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.97	50.80	50.90	50.80	50.85
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	49.32	49.12	48.97	48.81 48.76	48.71
CAURULES IEVIETOŠANAS DZĪLUMS	1.65	1.68	1.93	1.99 2.04	2.14
KRITUMS ‰	100.4				5
GARUMS (m)					12.3
CAURULES PARAMETRI	SN8 PE/PP De200 - 100.4m				SN8 PE/PP De250 - 12.3m
CAURULES PAMATNE					
STARPATTĀLUMI (m)	38.2 31.1 31.1 12.3				
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS					


MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD	
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT			BŪVPROJEKTS		
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA	
PART / OSA / DAĻA TEHNOVŌRGUD SADEMEVEEKANALISATSIOON			INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA		
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti			Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS			VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI					
<div><div><div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div><div>Jordi Safont-Trilla i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 ; c/ Loreto, 2. At.1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttrilla@coac.net ; tel.: +34 651 419 752</div></div><div><div><div>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div><div><div>OŪ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kpa@keskonnaprojekt.ee MTR.reg.nr EP10769210-0001</div></div></div></div>					
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Rīgas tānāv. Sademeveetorustiku pikiprofiil LK-2.1-5 kuni LK-2.1-9 Rīgas iela. Nokrišņu ūdens cauruļvada garenprofils LK-2.1-5 līdz LK-2.1-9			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-08 NUMBER OF PAGES / LEHEKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS 12/22		
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg		SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS 1:500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUUMA NR VND/4-22/16/445		DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA LKT
Responsible / Vastutav / Atbildīgais			Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		
Designer / Projekteerija / Izstrādāja			Alina Jankovskaja (EST)		

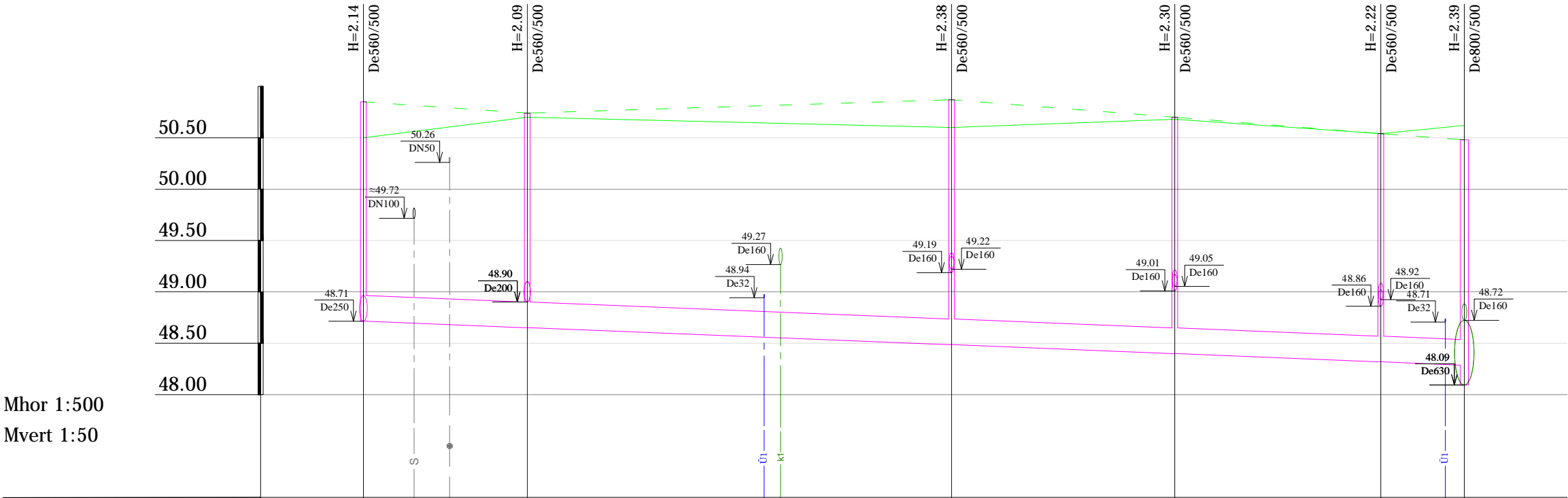


Mhor 1:500

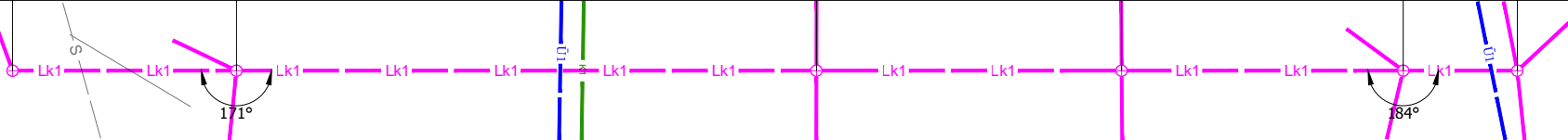
Mvert 1:50


AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	LG-2.1-7 LK-2.1-5	LG-2.1-8	LG-2.1-9 LK-2.1-6	LG-2.1-11	LG-2.1-10 LK-2.1-6	LG-2.1-13 LK-2.1-8	LG-2.1-14
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	51.00	51.18	51.15	50.70	50.75	50.70	50.70
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.90	50.97	50.90	50.70	50.80	50.70	50.70
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	49.36	49.32	49.36	49.27	49.12	49.19	49.12
CAURULES IEVIETOŠANAS DZĪLUMS	1.54	1.65	1.54	1.43	1.68	1.51	1.54
KRITUMS ‰ GARUMS (m)	15 3.1	15 3.1	15 3.1	9.5 4.0	15 3.2	15 3.0	15 3.2
CAURULES PARAMETRI	SN8 PE/PP De200 - 6.3m	SN8 PE/PP De200 - 6.3m	SN8 PE/PP De200 - 13.5m	SN8 PE/PP De200 - 13.5m	SN8 PE/PP De200 - 3.2m	SN8 PE/PP De200 - 3.2m	SN8 PE/PP De200 - 6.3m
CAURULES PAMATNE							
STARPATTĀLUMI (m)	3.1	3.1	9.5	4.0	3.2	3.0	3.2
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS							

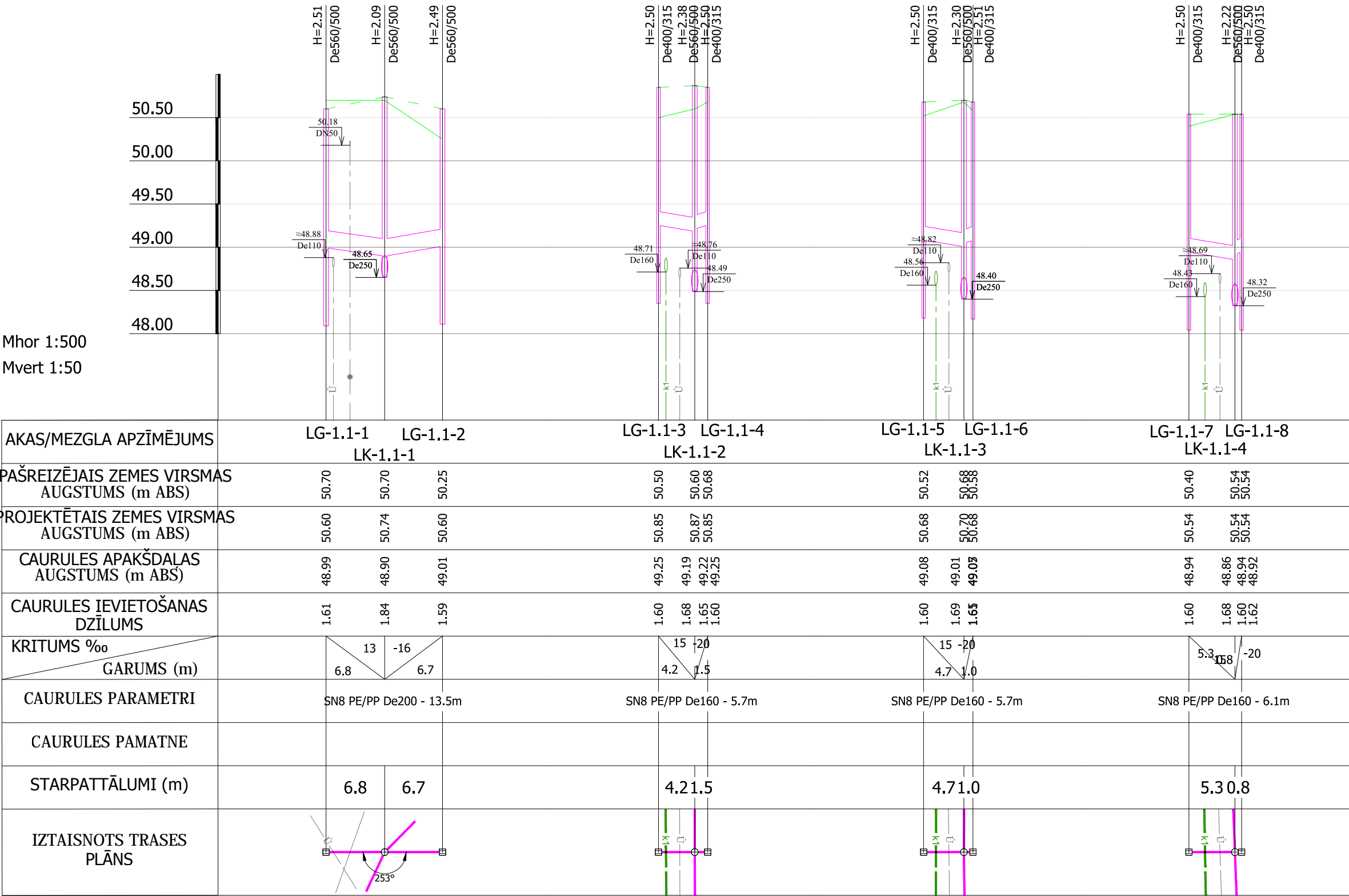
MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT			BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA TEHNOVŌRGUD SADEMEVEEKANALISATSIOON		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA		
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI				
<div><div><div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div><div>Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 ; c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@ccac.net ; tel.: +34 651 419 752</div></div><div><div><div>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div><div><div>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kpa@keskonnaprojekt.ee MTR.reg.nr EP10769210-0001</div></div></div></div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RĀSĒJUMS			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-09	
Rīgas tānāv. Sademeveetorstiku restkaevude pikiprofiil LG-2.1-7 kuni LG-2.1-14 Rīgas iela. Nokrišņu ūdens savākšanas aka cauruļvada garenprofils LG-2.1-7 līdz LG-2.1-14			NUMBER OF PAGES/ LEHEKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS 13/22	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARĪŅVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg		SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS 1:500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA LKT
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)		



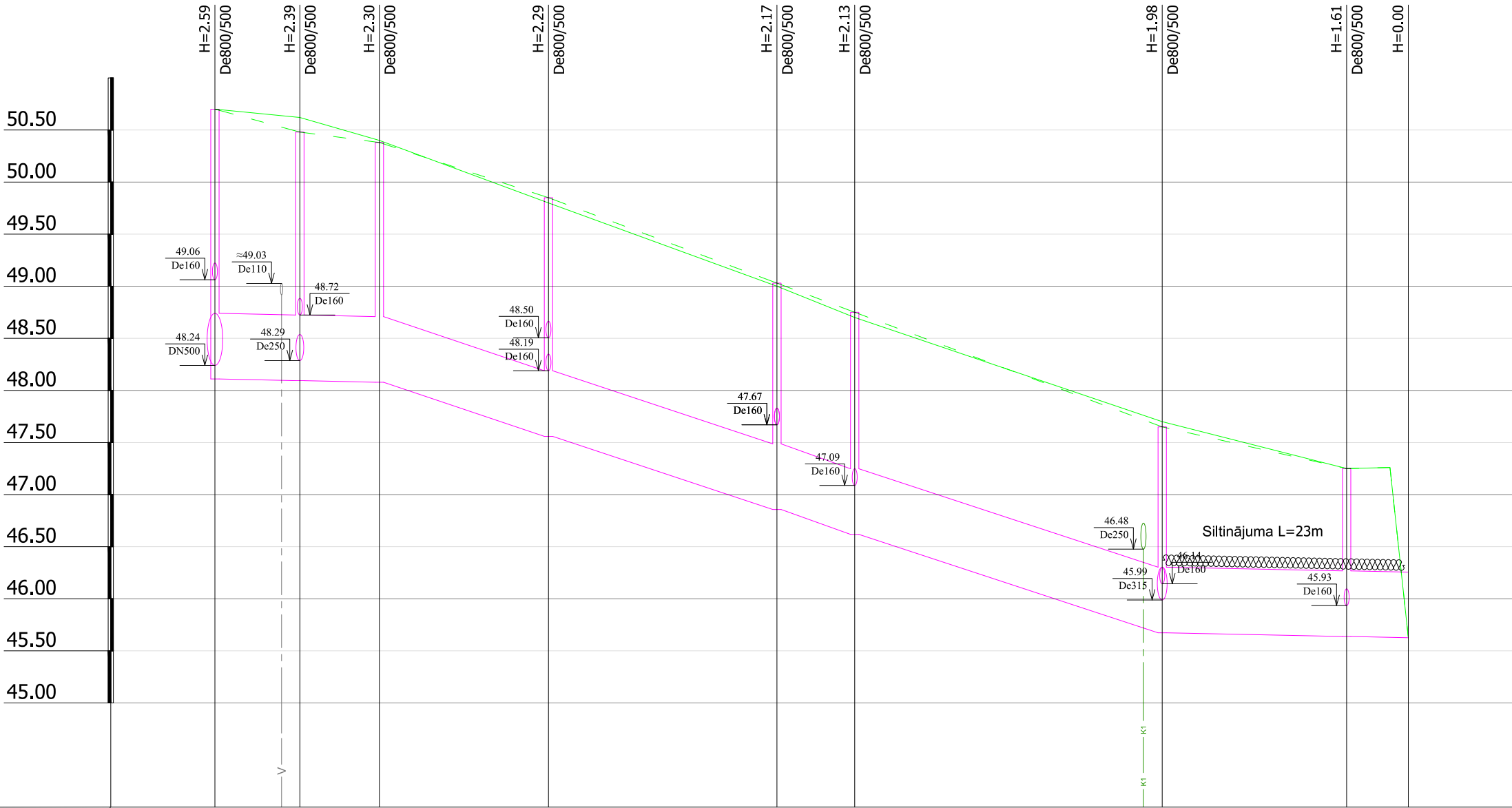
Mhor 1:500
Mvert 1:50

AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	LK-2.1-9		LK-1.1-1		LK-1.1-2		LK-1.1-3		LK-1.1-4		LK-1.1-5	
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.50		50.70		50.60		50.68		50.54		50.62	
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.85		50.74		50.87		50.70		50.54		50.48	
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	48.71		48.65		48.49		48.40		48.32		48.29	
CAURULES IEVIETOŠANAS DZĪLUMS	2.14		2.09		2.38		2.30		2.22		2.19	
KRITUMS ‰	107.1											
GARUMS (m)	4											
CAURULES PARAMETRI	SN8 PE/PP De250 - 107.1m											
CAURULES PAMATNE												
STARPATTĀLUMI (m)	15.9		41.3				21.7		20.0		8.1	
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS												

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT			BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / ŌSA / DAĻA TEHNOVŌRGUD SADEMEVEEKANALISATSIOON		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA		
ADDRESS / AADDRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI				
<div><div><div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div><div>Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 ; c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) saforttria@cosac.net ; tel. : +34 651 419 752</div></div><div><div><div>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div><div>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 040 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div></div></div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Latgales tānav. Sademeveetorustiku pikiprofiil LK-2.1-9 kuni LK-1.1-5 Latgales iela. Nokrišņu ūdens cauruļvada garenprofils LK-2.1-9 līdz LK-1.1-5			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-10 NUMBER OF PAGES/ LEHEDKOLĢEDE ARV/ LAPU SKAITS 14/22	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg		SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS 1:500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018		MARK / MARK / MARKA LKT
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)		
		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		



MODIFICATION/MODIFIKATSIŌON/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILDO
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		BŪVPROJEKTS	
PŌHIPROJEKT		PROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / ŌSA / DAĻA		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA	
ADDRESS / AADRESS / ADRESE		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	
DEVELOPERS / TELLIJA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS	
DESIGNERS / PROJEKTEERIJA / PROJEKTĒTĀJI		VALKAS NOVADA DOME	
<div><div>In Project Studio</div><div>Barcelona S.C.P</div><div><div>Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6</div><div>Reg N°: J6666781 - c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN)</div><div>safonttria@ccac.net - tel.: +34 651 419 752</div></div></div>		<div><div></div><div><div>OŪ KESKKONNAPROJEKT</div><div>A: Ringtee 12, 51013 Tartu</div><div>T: +372 7305 060</div><div>E: kp@keskkonnaprojekt.ee</div><div>MTR reg.nr EP10769210-0001</div></div></div>	
		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RĀSĒJUMS		LKT-6-11	
Latgales tānāv. Sademeveetorustiku restkaevude pikiprofiil LG-1.1-1 kuni LG-1.1-8		NUMBER OF PAGES / LEHĒKŪLGEDE ARV / LAPU SKAITS	
Latgales iela. Nokrišņu ūdens savākšanas aka cauruļvada garenprofils LG-1.1-1 līdz LG-1.1-8		15/22	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARĪHVA NUMURS	SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS	DATE / KUUPĀEV / DATUMS
IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg	1:500	IN1601	21.05.2018
		CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR	MARK / MARK / MARKA
		VND/4-22/16/445	LKT
Responsible / Vastutav / Atbildīgais	Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		
Designer / Projekteerija / Izstrādāja	Alina Jankovskaja (EST)		




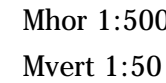
Mhor 1:500
Mvert 1:50

AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	LK-1.1-5a LK-1.1-5 LK-1.1-6			LK-1.1-7	LK-1.1-8LK-1.1-9		LK-1.1-10	LK-1.1-11estuārs-1.1-1	
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.70	50.62	50.40	49.80	49.00	48.70	47.70	47.25	45.63
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.70	50.48	50.38	49.85	49.03	48.75	47.65	47.25	45.63
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	48.11	48.09	48.08	47.56	46.86	46.62	45.67	45.64	45.63
CAURULES IEVIETOŠANAS DZĪLUMS	2.59	2.39	2.30	2.29	2.17	2.13	1.98	1.61	0.00
KRITUMS ‰	15.8 2 75.2 32 23.6 2								
GARUMS (m)									
CAURULES PARAMETRI	SN8 PE/PP De630 - 114.6m								
CAURULES PAMATNE									
STARPATTĀLUMI (m)	8.2	7.6	16.2	21.9	7.5	29.5	17.7	5.9	
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS									

Mārkused / Piezīmes:

- * kõrgusmārgid ja torude materiālid tāpsustada kohapeal ehitustõõde kāigus/
* augstuma atzīmes un cauruļu materiālus precizēt uz vietas darbu gaitā.

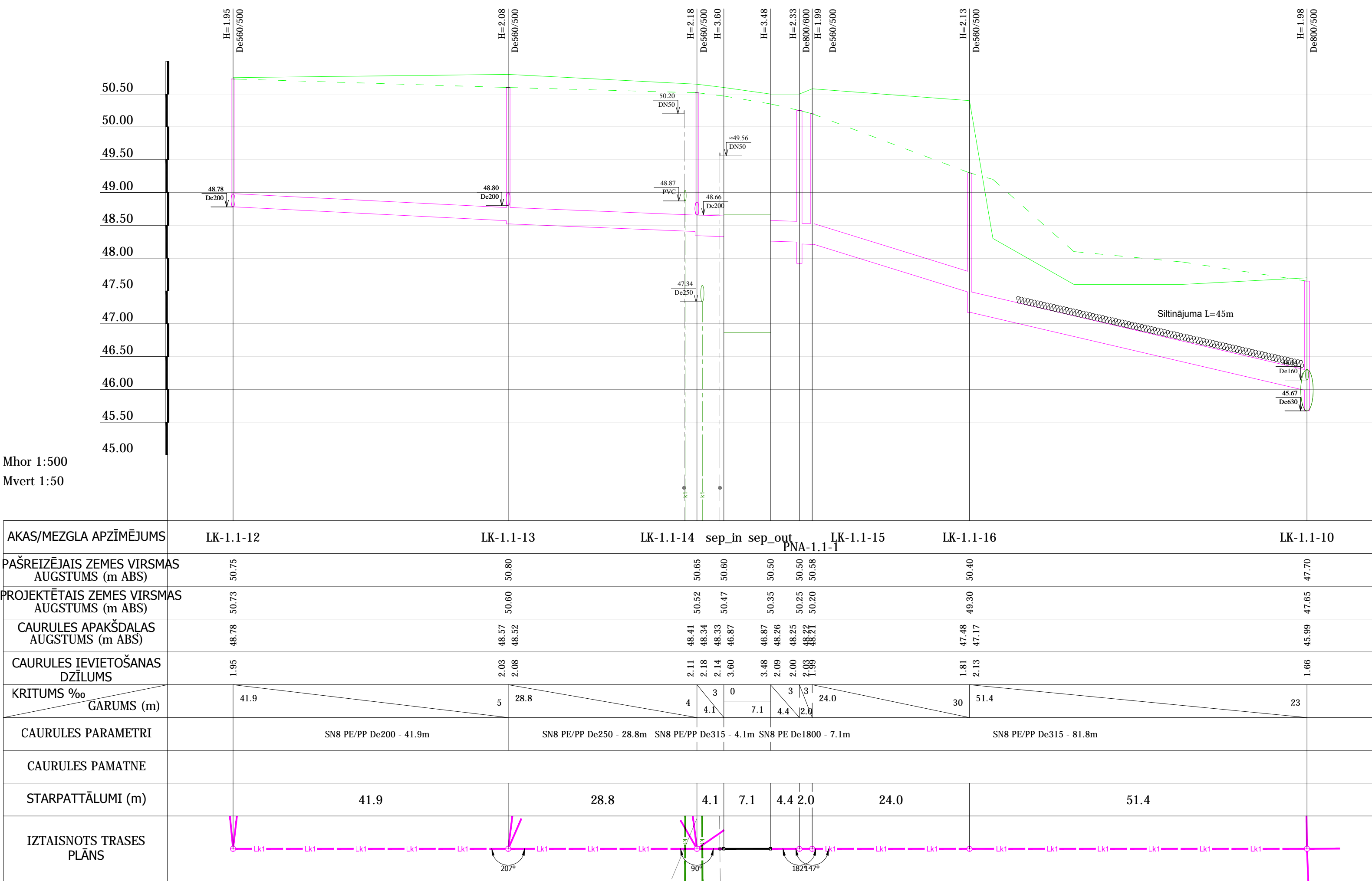
MODIFICATION/MODIFIKATSIION/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT			BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJECTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA	
PART / OSA / DAĻA TEHNOVÕRGUD SADEMEVEEKANALISATSIION			INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA	
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti			Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS			VALKAS NOVADA DOME	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI In Project Studio Barcelona S.C.P <small>Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 - c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@ccac.net ; tel.: +34 651 419 752</small>			 <small>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</small>	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Raina tänav. Sademeveetorstiku pikiprofiil LK-1.1-5a kuni estuārs-1.1-1 Raina iela. Nokrišņu üdens cauruļvada garenprofils LK-1.1-5a līdz estuārs-1.1-1			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-12	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg			NUMBER OF PAGES/ LEHEKÜLGEDE ARV/ LAPU SKAITS 16/22	
SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:500		PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601	DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018	
Responsible / Vastutav / Atbildigais Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		CONTRACT NO./LEPINGU NR./PASŪTUJUUMA NR VND/4-22/16/445	MARK / MARK / MARKA LKT	
Designer / Projekteerija / Izstrādāja Alina Jankovskaja (EST)				



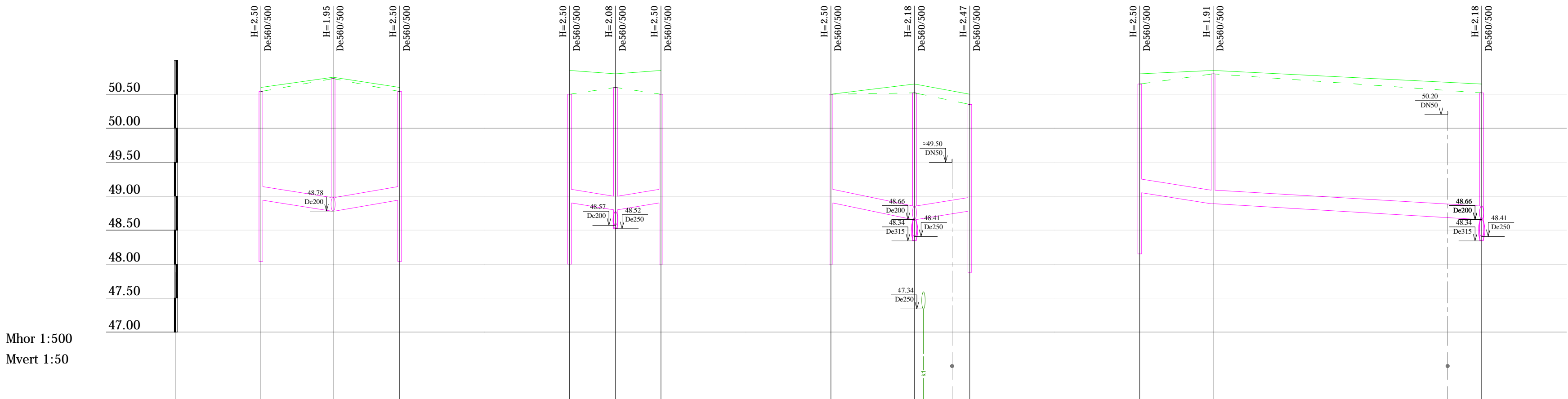
Mhor 1:500
Mvert 1:50

1. * kõrgusmārgid ja torude materiāliid tāpsustada kohapeal ehitustōōde kāigus.
* augstuma atzīmes un caurulu materiālus precizēt uz vietas darbu gaitā.


1. * kõrgusmārgid ja torude materiāliid tāpsustada kohapeal ehitustōōde kāigus.
* augstuma atzīmes un caurulu materiālus precizēt uz vietas darbu gaitā.

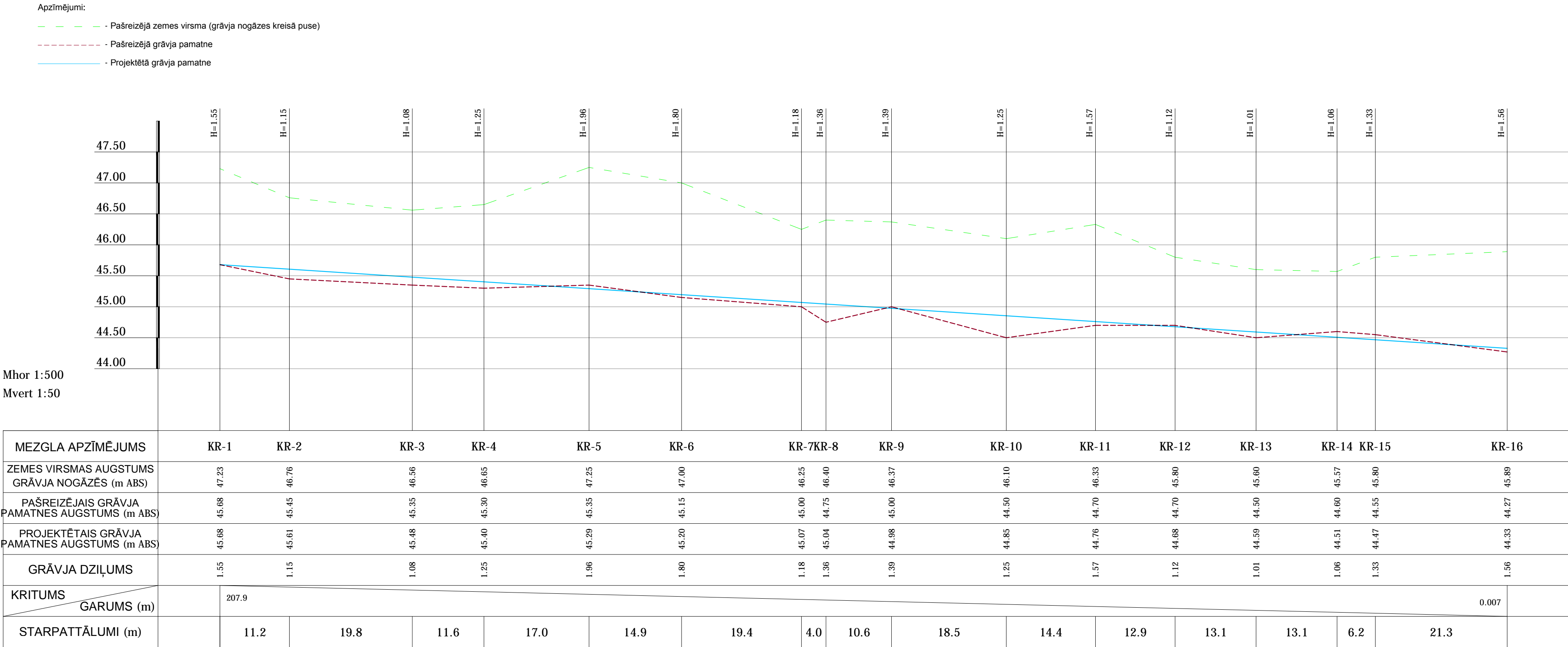



MODIFICATION/MODIFIKATSIŌON/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSETAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA	
ADDRESS / AADRESS / ADRESE		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI		In Project Studio Barcelona S.C.P	
Jordi Salort-Trías i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 - of Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) salortria@coac.net - tel.: +34 651 419 752		OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EPI 0769210-0001	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RĀSĒJUMS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS	
Keskväljak. Sademeveetorustiku pikiprofiil LK-1.1-12 kuni LK-1.1-10		LKT-6-14	
Centrālais laukums. Nokrišņu ūdens cauruļvada garenprofils LK-1.1-12 līdz LK-1.1-10		NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS	
		18/22	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS		SCALE / MŪŌTKAVA / MĒROGS	PROJECT CODE/PROJEKTI KOD/PROJEKTA KODS
IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg		1:500	IN1601
			CONTRACT NO/LEPĪNGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		DATE / KUUPĀEV / DATUMS	
Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		21.05.2018	
Designer / Projektēerija / Izstrādāja		MARK / MARK / MARKA	
Alina Jankovskaja (EST)		LKT	



AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	LG-1.1-15	LK-1.1-12	LG-1.1-16	LG-1.1-17 LK-1.1-13	LG-1.1-18	LG-1.1-19	LK-1.1-14	LG-1.1-20	LG-1.1-21	LK-1.1-14A	LK-1.1-14	
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.60	50.75	50.60	50.85	50.80	50.85	50.50	50.65	50.50	50.80	50.85	50.65
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.54	50.73	50.54	50.50	50.60	50.50	50.50	50.52	50.35	50.65	50.80	50.52
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	48.94	48.78	48.94	48.90	48.80	48.90	48.90	48.66	48.78	49.05	48.89	48.66
CAURULES IEVIEŠOŠANAS DZĪLUMS	1.60	1.95	1.60	1.60	1.80	1.60	1.60	1.86	1.57	1.60	1.91	1.86
KRITUMS ‰												
GĀRUMS (m)	10.6			6.8			12.3			10.8		
CAURULES PARAMETRI	SN8 PE/PP De200 - 20.4m			SN8 PE/PP De200 - 13.4m			SN8 PE/PP De200 - 20.4m			SN8 PE/PP De200 - 50.3m		
CAURULES PAMATNE												
STARPATTĀLUMI (m)	10.6			6.8			12.3			10.8		
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS												

MODIFICATION/MODIFIKATSIŌON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT			BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA TEHNOVŌRGUD SADEMEVEEKANALISATSIŌON		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA		
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI				
<div><div><div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div><div>Jordi Salfort-Tria Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 c/ Llorens, 2 At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) salforttrial@ccac.net - tel: +34 651 419 752</div></div><div><div><div>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div><div><div>ŪD KESKKONNAPROJEKT A: Ringteie 12, 51013 Tartu T: +372 3305 060 E: kps@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div></div></div></div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Keskvlājak. Sademeveetorstutiku restkaevude pikiprofiil LG-1.1-15 kuni LK-1.1-14 Centrālāis laukums. Nokrišņu ūdens savākšanas aka cauruļvada garenprofils LG-1.1-15 līdz LK-1.1-14			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-15	
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKULĒDE ARV/ LAPU SKAITS 19/22	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg			SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS 1:500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KOOD IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445
Responsible / Vastutav / Atbildīgais Designer / Projekteeirija / Izstrādāja			DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA LKT	
			Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)	
			Alina Jankovskaja (EST)	



MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT			BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSETAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA TEHNOVÖRGUD SADEMEVEEKANALISATSIOON		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA		
ADDRESS / AADRESS / ADRES Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI				
<div><div><div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div><div>Jordi Salfont-Tria Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) salfontria@coac.net tel.: +34 651 419 752</div></div><div><div><div>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div><div><div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 040 E: kpi@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div></div></div></div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Kraavi pikiprofiil KR-1 kuni KR-16 Grāvja garenprofils KR-1 līdz KR-16			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-16	
			NUMBER OF PAGES/ LEHEKÜLGEDE ARV/ LAPU SKAITS 20/22	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-01_garenprofils.dwg		SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA LKT
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)		