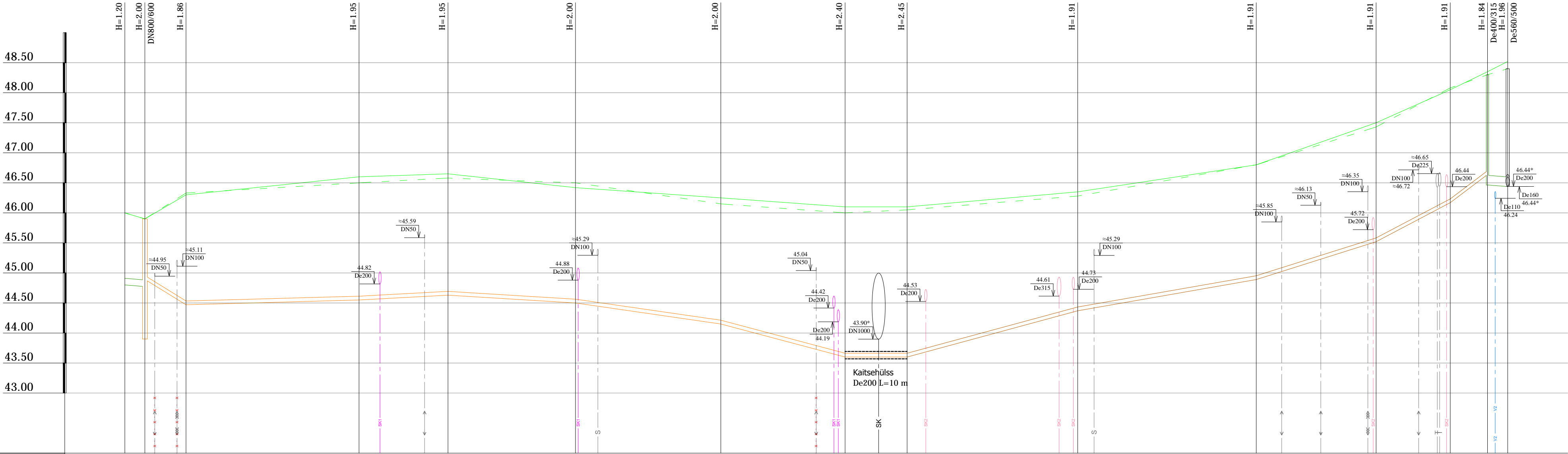


Mhor 1:500
Mvert 1:50

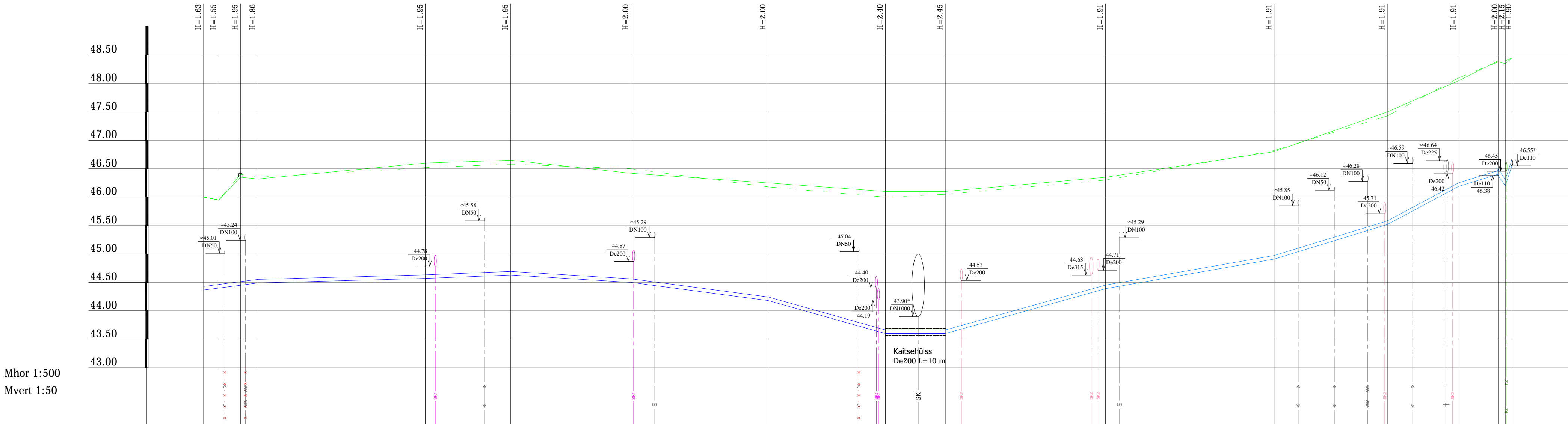


KAEVU TÄHIS	KS-2.3-3			KS-2.3-2	KS-2.3-1	KS-1.0-2	KS-1.0-1	KS-1	KS-2	KS-3	KS-4	KK-10 OK-4					
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.00	45.90	46.30	46.60	46.65	46.42	46.25	46.10	46.10	46.35	46.80	47.50	48.05	48.35	48.52		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.00	45.90	46.33	46.50	46.58	46.50	46.15	46.00	46.05	46.28	46.80	47.43	48.08	48.30	48.40		
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	44.80	44.78	44.47	44.55	44.63	44.50	44.15	43.60	43.60	44.37	44.89	45.52	46.17	46.62	46.46		
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.20	1.12	1.86	1.95	1.95	2.00	2.00	2.40	2.45	1.91	1.91	1.91	1.91	1.68	1.84		
KALLE %	3.3	6.9		28.8	14.8	21.2	24.2	20.7	10.3	28.4	29.7	19.9	12.3	6.2	3.4		
PIKKUS (m)	7													7			
TORU PARAMEETRID	SN8 PVC De110 L= 3.3m			PN10 PE De63 L= 223.4m												SN8 PVC De160 L= 3.4m	
TORU ALUS																	
VAHEKAUGUSED (m)	3.3	6.9		28.8	14.8	21.2	24.2	20.7	10.3	28.4	29.7	19.9	12.3	6.2	3.4		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																	

Märkused / Piezīmes:

1. * kõrgusmärgid ja torude materjalid täpsustada kohapeal ehitustööde käigus/
* augstuma atžīmes un cauruļu materiālus precīzēt uz vietas darbu gaitā.

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPÄEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		BÜVPROJEKTS	
PÕHIPROJEKT			
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		TEHNOVĒRGUD - lisatöö VĀLISVEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON	INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs ĀRĒJĀ ŪDENSAPGĀDE UN 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	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI		In Project Studio Barcelona S.C.P	
Jordi Safont-Trias i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 - of Loreto, 2. Ai 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttrial@coac.net. tel.: +34 651 419 752		 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr: EPI 0769210-0001	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS	
Raja tänav. Survetorustiku pikiprofiil RVP-2.3-1 kuni KK-10		ÜKT-6-01	
Raja iela. Spiediena kanalizācijas caurule garenprofils RVP-2.3-1 līdz KK-10		NUMBER OF PAGES/ LEHETÜLGEDE ARV/ LAPU SKAITS	
5/16			
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS		SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS	PROJECT CODE/PROJEKTI KOD/PROJEKTA KODS
IN1601_PP_ÜKT-6-01_garenprofils.dwg		1:500	IN1601
Responsible / Vastutav / Sadalajas vastutaja		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)	DATE / KUUPÄEV / DATUMS
Designer / Projekteenija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)	21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ÜKT
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445

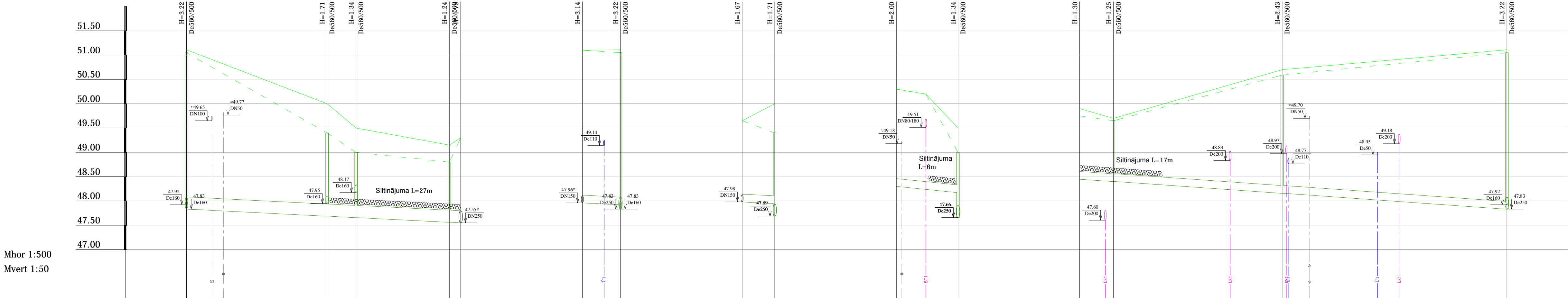


Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	MK-2.3-1 V-2.3-4 V-2.3-3		V-2.3-2	V-2.3-1	V-1.0-2	V-1.0-1	V-13	V-14	V-15	V-16	V-17	V-17a
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.00	45.95	46.60	46.65	46.42	46.25	46.10	46.10	46.35	46.80	48.05	48.40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.00	45.95	46.52	46.58	46.50	46.18	46.00	46.05	46.30	46.82	48.10	48.38
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	44.37	44.40	44.45	44.49	44.50	44.18	43.60	43.60	44.39	45.52	46.19	46.40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.63	1.55	1.95	1.95	2.00	2.00	2.40	2.45	1.91	1.91	1.91	1.98
KALLE ‰	PIKKUS (m)											
TORU PARAMEETRID	PN10 PE De63 L=228.0m											
TORU ALUS	PN10 PE De110 L=2.4m											
VAHEKAUGUSED (m)	2.7	3.8	3.1	29.5	15.0	21.2	24.2	20.6	10.5	28.2	29.7	19.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

- Märkused / Piezīmes:
- * kõrgusmärgid ja torude materjalid täpsustada kohapeal ehitustööde käigus/
* augstuma atzīmes un cauruļu materiālus precizēt uz vietas darbu gaitā.

MODIFICATION/MODIFIKATSIION/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPAEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		BÜVPROJEKTS	
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 PILSETAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		TEHNOVÖRGUD - lisatöö VÄLISVEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON	INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs ĀRĒJĀ ŪDENSAPGĀDE UN 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		In Project Studio Barcelona S.C.P	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS		Raja tānav. Veeturstiku pikiprofiil V-2.3-4 kuni V-17a Raja iela. Ūdensvada garenprofils V-2.3-4 līdz V-17a	LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS ŪKT-6-02
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS		IN1601_PP_ŪKT-6-01_garenprofils.dwg	NUMBER OF PAGES/ LEHĒKĻGEDE ARV/ LAPU SKAITS 6/16
RESPONSIBLE / Vastutav / Sadalās vadītājs		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)	DATE / KUUPAEV / DATUMS 21.05.2018
DESIGNER / Projektēerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)	MARK / MARK / MARKA ŪKT




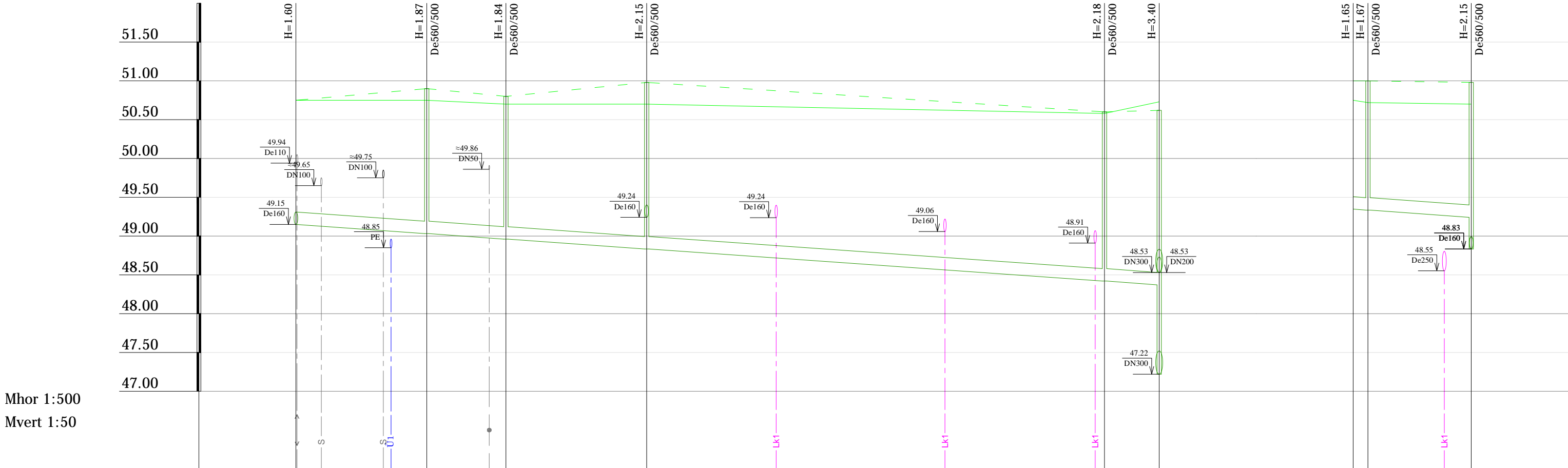
Mhor 1:500
Mvert 1:50

AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	K-2.1-3	K-1.3-1	K-1.3-2	K-1.3-3	kk1.3-3a	kk2.1-3a	K-2.1-3	kk1.3-1a	K-1.3-1	kk1.3-2a	K-1.3-2	kk2.1-1a	K-2.1-1	K-2.1-2	K-2.1-3	
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	51.11	50.00	49.50	49.15	49.30	51.10	51.11	49.65	50.00	50.30	49.50	49.90	49.70	50.70	51.11	
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	51.05	49.40	49.00	48.80	49.30	51.10	51.05	49.65	49.40	50.30	49.00	49.75	49.65	50.59	51.05	
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	47.83	47.69	47.66	47.56	47.55	47.96	47.92	47.98	47.95	48.30	48.17	48.45	48.40	48.16	47.83	
CAURULES IEVIEŠOŠANAS DZĪLUMS	3.22	1.71	1.34	1.24	1.75	3.14	3.13	1.67	1.45	2.00	0.83	1.30	1.25	2.43	3.22	
KRITUMS ‰	56.4	5					7.8	5	6.7	5	12.7	10	7.0	7	80.9	7
GARUMS (m)	56.4					7.8		6.7		12.7		87.8				
CAURULES PARAMETRI	SN8 PVC De250 - 56.4m					SN8 PVC De160 - 7.8m		SN8 PVC De160 - 6.7m		SN8 PVC De160 - 12.7m		SN8 PVC De160 - 87.8m				
CAURULES PAMATNE																
STARPATTĀLUMI (m)	28.9					6.0		19.2		2.3		7.8				
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS																

Mārkused / Piezīmes:

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

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		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJECTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSETAS CENTRA ATTĪSTĪBA			
PART / OSA / DAĻA TEHNOVŌRGUD - lisatōō VĀLISVEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs ĀRĒJĀ ŪDENSAPGADE UN KANALIZĀCIJA					
ADDRESS / ADDRESS / ADRESĒ Raja, Tartu ja Sōpruse 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 / Tria / Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg.Nr. 66866781 - c/ Lloret, 2, 41.1, 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@cosac.net / tel.: +34 651 419 752</div></div><div><div><div><div>Keskkonnaprojekt</div><div>ENGINEERING & CONSULTING</div></div><div><div>ŪJ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kpi@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr: EP10769210-0001</div></div></div></div></div>							
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Rīgas tānav. Reoveekanalizātsiooni pikiprofilī K-2.1-3 kuni K-1.3-3 ja K-2.1.1 kuni K-2.1-3 Rīgas iela. Notekūdeņu kanalizācijas garenprofils K-2.1-3 līdz K-1.3-3 un K-2.1.1 līdz K-2.1-3				LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS UKT-6-03 NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLDE ARV/ LAPU SKAITS 7/16			
FILE / JOONISE DIGIADDRESS / ARHĪVA NUMURS N1601_PP_UKT-6-01_garenprofils.dwg		SCALE / MŌOTKAVA / MĒROGS 1:500		PROJECT CODE/PROJEKTI KODS/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPĒNGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445		DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA UKT	
Responsible / Vastutav / Sadalās vadītājs		Maris Reinfelds (LAT) / Janno Erm (EST)					
Designer / Projektēerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)					



Mhor 1:500

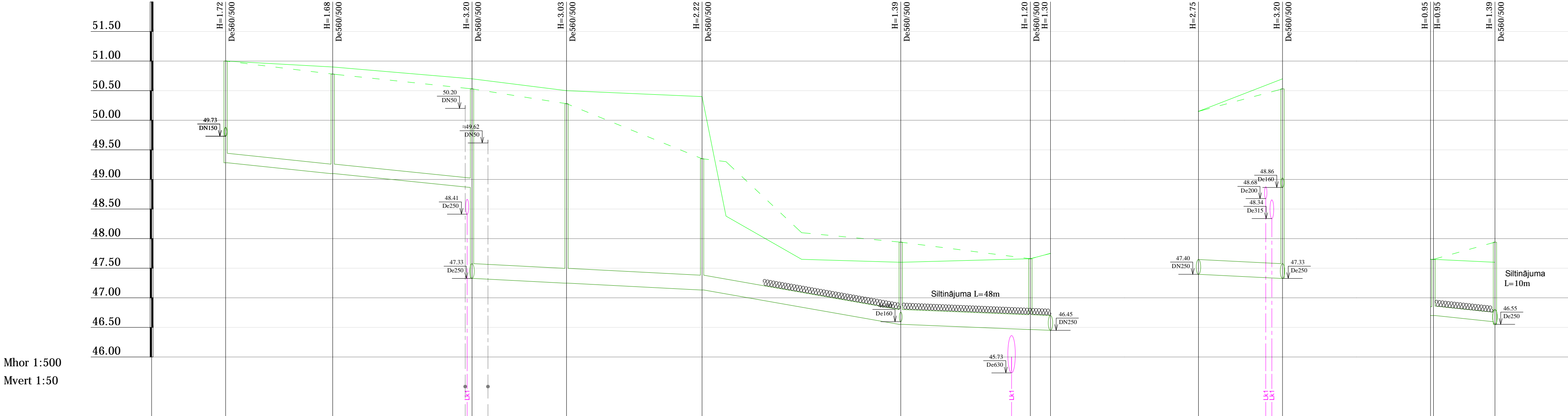
Mvert 1:50

AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	kk1.1-7	K-1.1-7	K-1.1-8	K-1.1-9	K-1.1-10 EK-1.1-3	kk1.1-9	K-1.1-9a	K-1.1-9		
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.75	50.75	50.70	50.70	50.58	50.73	50.75	50.72	50.70	
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.75	50.90	50.80	50.98	50.60	50.62	51.00	51.00	50.98	
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	49.15	49.03	48.96	48.83	48.42	48.37	49.35	49.33	49.24	
CAURULES IEVIEŠOŠANAS DZĪLUMS	1.60	1.87	1.84	2.15	2.18	2.25	1.65	1.67	1.74	
KRITUMS ‰ GARUMS (m)	111.3					7	15.2			7
CAURULES PARAMETRI	SN8 PVC De160 - 111.3m						SN8 PVC De160 - 15.2m			
CAURULES PAMATNE										
STARPATTĀLUMI (m)	16.9	10.2	18.1	59.0		7.1	1.9	13.3		
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS										

Mārkused / Piezīmes:

1. * kõrgusmārgid ja torude materiālid tāpsustada kohapeal ehitustõode kālgus/
* augstuma atzīmes un cauruļu materiālus precizēt uz vietas darbu gaitā.

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ 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		TEHNOVĒRGUD - lisatöö VĀLISVEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON	INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs ĀRĒJĀ ŪDENSAPGADE UN 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	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI		In Project Studio Barcelona S.C.P	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS		LATGALĒS TĀNAV. REOVEEKANALISATSIOONI PIKIPROFILI K-1.1-7 KUNĪ K-1.1-9 LATGALĒS IELĀ. NOTEKŪDEŅU KANALIZĀCIJAS GARENPROFILI K-1.1-7 LĪDZ K-1.1-9	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS		SCALE / MŪŅŅKAVA / MĒROGS	PROJECT CODE/PROJEKTI KODS/PROJEKTA KODS
IN1601_PP_ŪKT-6-01_garenprofils.dwg		1:500	IN1601
Responsible / Vastutav / Sadalās vadītājs		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)	DATE / KUUPĀEV / DATUMS
Designer / Projekteinija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)	21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS
			21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS
			8/16
			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
			ŪKT-6-04
			CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR
			VND/4-22/16/445
			MARK / MARK / MARKA
			ŪKT
			DATE / KUUPĀEV / DATUMS



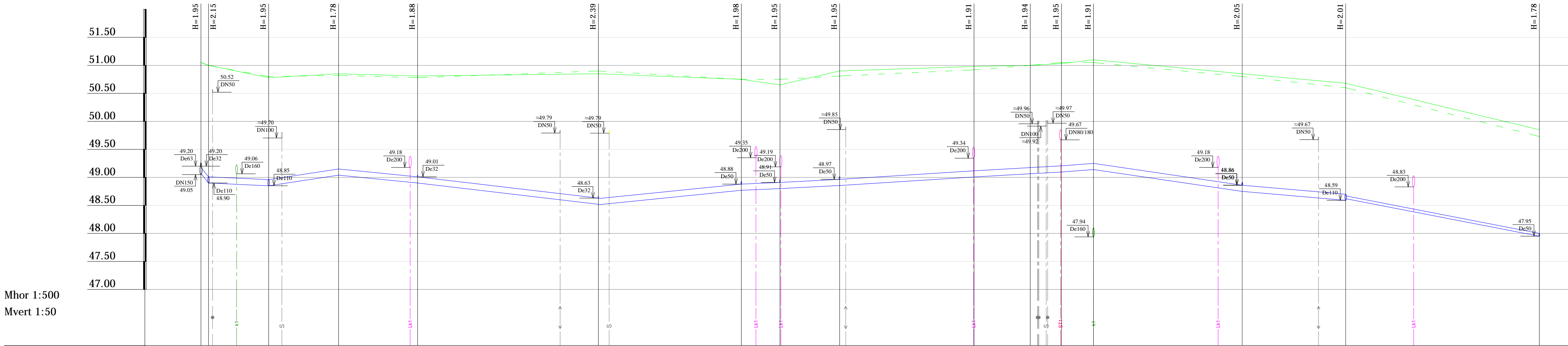
Mhor 1:500
Mvert 1:50

AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	K-1.1-1a	K-1.1-1	K-1.1-2	K-1.1-3	K-1.1-4	K-1.1-5	K-1.1-6	kk1.1-6a	kk1.1-2a	K-1.1-2	ek2	K-1.1-5			
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	51.00	50.90	50.70	50.50	50.40	47.60	47.66	47.75	50.15	50.70	EK-1.1-2	47.60			
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	51.00	50.78	50.53	50.28	49.35	47.94	47.66	47.75	50.15	50.53	47.65	47.94			
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	49.28	49.10	48.86 47.33	47.25	47.13	46.55	46.46	46.45	47.40	47.33	46.70 46.70	46.60			
CAURULES IEVIETOŠANAS DZĪLUMS	1.72	1.68	1.67 3.20	3.03	2.22	1.39	1.20	1.30	2.75	3.20	0.95 0.95	1.34			
KRITUMS ‰ GARUMS (m)	18.1	10	23.5	10	38.9	5	33.6	17	25.3	4	14.2	5	0.5	10.4	10
CAURULES PARAMETRI	SN8 PVC De160 - 41.6m				SN8 PVC De250 - 97.7m					SN8 PVC De250 - 14.2m		ker DN150 - 0.5m		SN8 PVC De160 - 10.4m	
CAURULES PAMATNE															
STARPATTĀLUMI (m)	18.1	23.5	16.0	22.9	33.6	21.9	3.4	14.2	0.5	10.4					
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS															

Mārkused / Piezīmes:

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

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ 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 - papildus darbs ĀRĒJĀ ŪDENSAPGĀDE UN 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	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS		Keskväljak. Reoveekanalisatsiooni pikiprofiil K-1.1-1 kuni K-1.1-5 Centrālais laukums. Notekūdeņu kanalizācijas garenprofils K-1.1-1 līdz K-1.1-5	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS		SCALE / MŪŢTKAVA / MĒROGS	
IN1601_PP_ŪKT-6-01_garenprofils.dwg		1:500	
RESPONSIBLE / Vastutav / Sadalās vadītājs		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)	
Designer / Projektēerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)	



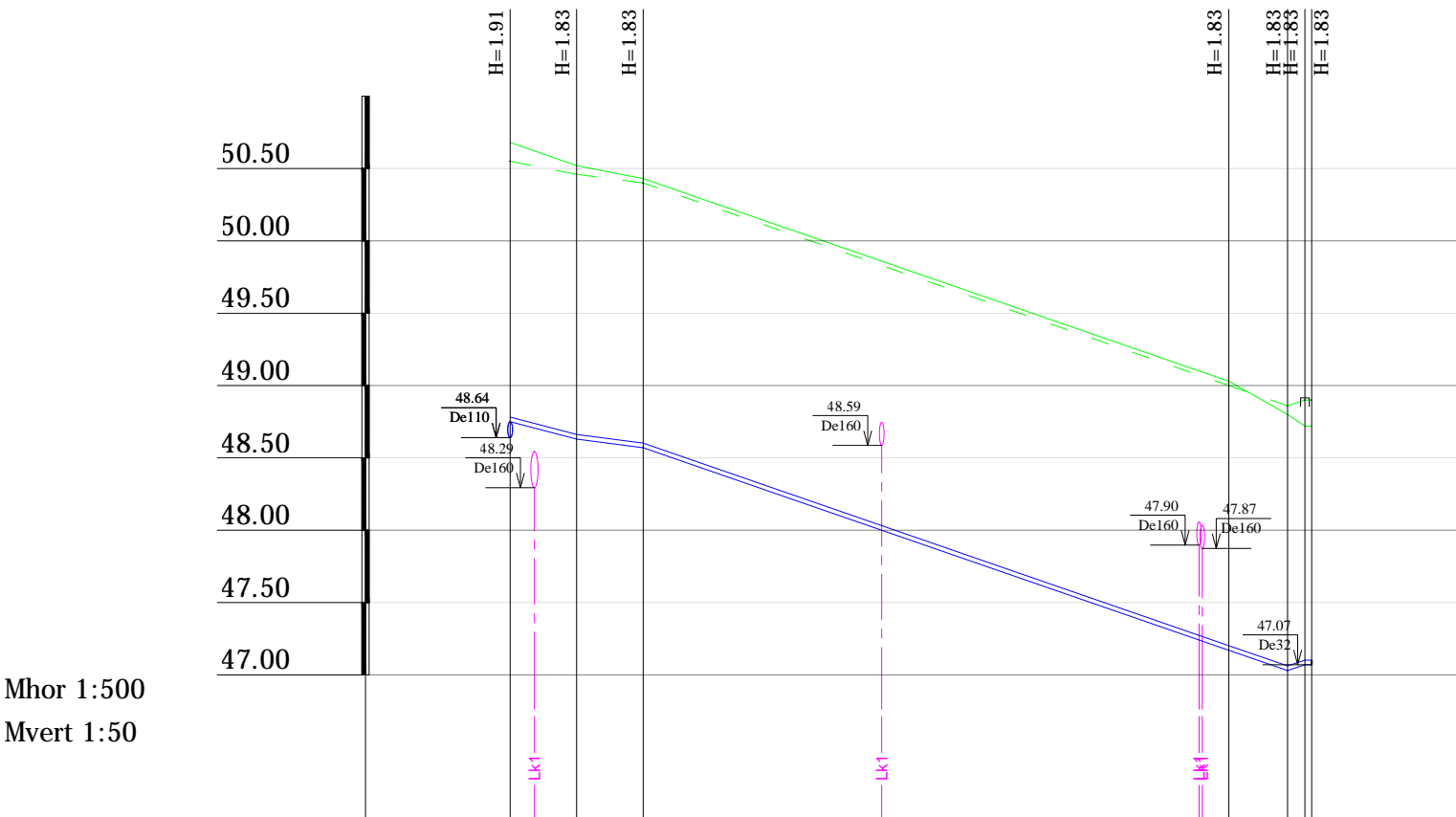
Mhor 1:500
Mvert 1:50

AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	Ē-1.1-1 Ū-1.1-1	Ū-1.1-2	Ū-2.1-1	Ū-2.1-2	Ū-2.1-3	Ū-2.1-4	Ū-2.1-5	Ū-2.1-6	Ū-2.1-7.1	Ū-2.1-7.2 Ū-2.1-7.3	Ū-2.1-7.4	Ū-2.1-8	Ū-2.1-9	Ū-2.1-10		
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	51.00 51.00	50.78	50.85	50.81	50.85	50.75	50.65	50.90	50.98	51.00	51.03	51.10	50.85	50.68	49.85	
PROJEKTĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	51.05 51.05	50.80	50.82	50.78	50.90	50.75	50.75	50.81	50.92	51.00	51.05	51.05	50.80	50.60	49.73	
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	49.07 48.90	48.85	49.04	48.90	48.52	48.77	48.80	48.86	49.01	49.06	49.10	49.14	48.75	48.59 48.62	47.95	
CAURULES ĪEVIETOŠANAS DZĪLUMS	1.93 2.15	1.95	1.78	1.88	2.38	1.98	1.95	1.95	1.91	1.94	1.95	1.91	2.05	2.01 1.98	1.78	
KRITUMS ‰	1.4	10.7	12.5	14.1	32.3	25.5	6.9	10.6	24.0	10.0	5.6	5.7	26.5	18.5	34.5	
GARUMS (m)	1.4	10.7	12.5	14.1	32.3	25.5	6.9	10.6	24.0	10.0	5.6	5.7	26.5	18.5	34.5	
CAURULES PARAMETRI	PN10 PE De110 - 204.2m													PN10 PE De50 - 34.5m		
CAURULES PAMATNE																
STARPATTĀLUMI (m)	1.4	10.7	0.8	12.5	14.1	32.3	25.5	6.9	10.6	24.0	10.0	5.6	5.7	26.5	18.5	34.5
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS																

Mārkused / Piezīmes:

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

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		BŪVPROJEKTS	
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 PILSETAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs ĀRĒJĀ ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA	
ADDRESS / AADRESS / ADRESE		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI		VALKAS NOVADA DOME	
In Project Studio Barcelona S.C.P			
Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 - of Loreto, 2. A/ 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@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 / RASEJUMS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS	
Rigas tānav. Veetorustiku pikiprofiil Ē-1.1-1 kuni Ē-2.1-10 Rigas iela. Ūdensvada garenprofils Ē-1.1-1 līdz Ē-2.1-10		ŪKT-6-06	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS		NUMBER OF PAGES/ LEHĒKĻUDE ARV/ LAPU SKAITS	
IN1601_PP_ŪKT-6-01_garenprofils.dwg		10/16	
SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS		PROJECT CODE/PROJEKTA KOD/PROJEKTA KODS	
1:500		IN1601	
Responsible / Vastutav / Sadalās vadītājs		CONTRACT NO/ĻĒPĒNGU NR/PASŪTĪJUMA NR	
Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		VND/4-22/16/445	
Designer / Projektēerija / Izstrādāja		DATE / KUUPĀEV / DATUMS	
Alina Jankovskaja (EST)		21.05.2018	
		MARK / MARK / MARKA	
		ŪKT	




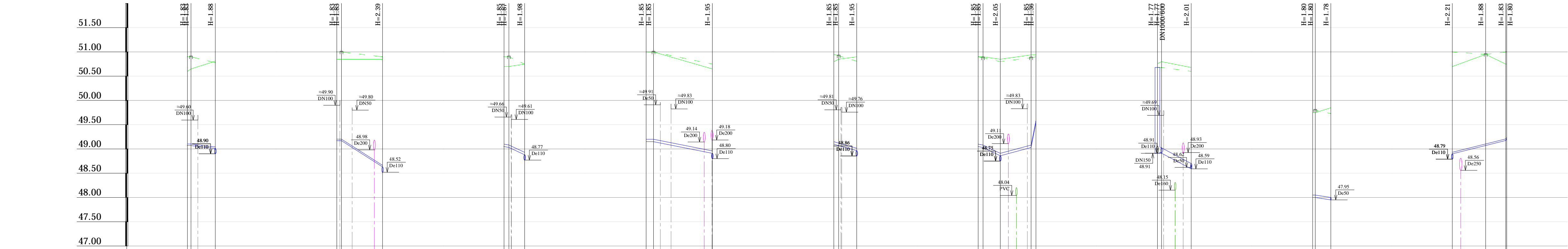
Mhor 1:500
Mvert 1:50

AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	Ū-1.1-4	Ū-1.1-5	Ū-1.1-6	ūū1.1-5	ŪV-1.1-2
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.68	50.52	50.43		49.03
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.55	50.46	50.40		49.00
CAURULES APAKŠDALAS AUGSTUMS (m ABS)	48.75	48.63	48.57		47.17
CAURULES IEVIETOŠANAS DZĪLUMS	1.80	1.83	1.83		1.83
KRITUMS ‰	26	13	40.5		34
GARUMS (m)	4.6	4.6	40.5		4.1
CAURULES PARAMETRI	PN10 PE De32 - 55.4m				
CAURULES PAMATNE					
STARPATTĀLUMI (m)	4.6	4.6	40.5		4.11.20.5
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS					

Mārkused / Piezīmes:

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

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 - lisatöö VĀLISVEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs ĀRĒJĀ ŪDENSAPGĀDE UN 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>In Project Studio Barcelona S.C.P</div> <div>Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J6866781 / c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@goac.net / tel: +34 651 419 752</div>		<div> Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div> <div>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: krp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div>		
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS Raina tänav. Veetorustiku pikiprofiil 0-1.1-4 kuni 0V-1.1-2 Raina iela. Ūdensvada garenprofiils 0-1.1-4 līdz 0V-1.1-2			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS ŪKT-6-07	
			NUMBER OF PAGES/ LEHEKÜLGEDE ARV/ LAPU SKAITS 11/16	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHIVA NUMURS IN1601_PP_ŪKT-6-01_garenprofils.dwg		SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA ŪKT
Responsible / Vastutav / Sadalas vaditājs		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)		



Mhor 1:500
Mvert 1:50

AKAS/MEZGLA APZĪMĒJUMS	ūū2.1-2 ŪV-2.1-1	Ū-2.1-2	ūū2.1-3 ŪV-2.1-2	Ū-2.1-3	ūū2.1-4 ŪV-2.1-3	Ū-2.1-4	ūū2.1-5 ŪV-2.1-4	Ū-2.1-5	ūū2.1-6 ŪV-2.1-5	Ū-2.1-6	ūū2.1-8a ŪV-2.1-6	Ū-2.1-8 ŪV-2.1-7	ūū2.1-8b ŪV-2.1-7	ŪK-2.1-1 Ū-2.1-9a	Ū-2.1-9	ūū2.1-10 ŪV-2.1-8	Ū-2.1-10	Ū-1.1-3 ŪV-1.1-1	Ū-1.1-3a ūū1.1-3c	
PAŠREIZĒJAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.60 50.65	50.81	50.85 50.85	50.85	50.70 50.75	50.75	51.00 51.00	50.65	50.80 50.85	50.90	50.80 50.85	50.94	50.94	50.76 50.80	50.68	49.75 49.85	49.85	50.70	50.95	50.75 50.75
PROJEKTĒTAIS ZEMES VIRSMAS AUGSTUMS (m ABS)	50.90 50.90	50.78	51.00 51.00	50.90	50.90 50.75	50.75	51.00 51.00	50.75	50.92 50.92	50.81	50.88 50.88	50.80	50.88	50.68 50.68	50.60	49.80 49.73	49.73	51.00	50.95	51.00 51.00
CAURULES APAKŠDAĻAS AUGSTUMS (m ABS)	49.07 49.07	49.01	49.17 49.03	48.63	49.03 48.88	48.88	49.15 49.15	48.91	49.09 49.07	49.81	49.03 48.86	48.86	49.03	48.93 48.91	48.59	48.00 47.95	47.95	48.90	49.07	49.17 49.20
CAURULES IEVIETOŠANAS DZĪLUMS	1.83 1.83	1.77	1.83 1.83	2.27	1.87 1.87	1.87	1.85 1.85	1.84	1.85 1.85	1.84	1.85 1.85	1.94	1.85 1.86	1.75 1.77	2.01	1.80 1.78	1.78	2.10	1.88	1.83 1.80
KRITUMS ‰	0.7 5.0		1.0 8.5	64	1.0 3.2		1.5 12.1		1.0 3.7		1.0 3.5	6.3	1.0	0.8 6.1		0.5 3.2		6.9	4.1	0.2
GARUMS (m)																				
CAURULES PARAMETRI	PN10 PE De32 - 5.7m		PN10 PE De32 - 9.4m		PN10 PE De50 - 4.2m		PN10 PE De50 - 13.6m		PN10 PE De50 - 4.7m		PN10 PE De50 - 11.9m			PN10 PE De110 - 7.0m		PN10 PE De50 - 3.7m		PN10 PE De32 - 11.2m		
CAURULES PAMATNE																				
STARPATTĀLUMI (m)	0.75.0		1.0 8.5		1.0 3.2		1.5 12.1 0.8		1.0 3.7		1.0 3.5 6.3 1.0			0.8 6.1		0.5 3.2		6.9 4.1		0.2
IZTAISNOTS TRASES PLĀNS																				

Mārkused / Piezīmes:

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

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STADIUM / PROJEKTA STADIJA		BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJECT VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs ĀRĒJĀ ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA	
ADDRESS / AADRESS / ADRESĒ		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI		In Project Studio Barcelona S.C.P	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS		Rīgas tānāv. Veetorstiku pikiprofil ŪV-2.1-1 kuni Ū-1.1-3a Rīgas iela. Ūdensvada garenprofils ŪV-2.1-1 līdz Ū-1.1-3a	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS		IN1601_PP_ŪKT-6-01_garenprofils.dwg	
RESPONSIBLE / Vastutav / Sadaljas vadītājs		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)	
DESIGNER / Projekterija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)	