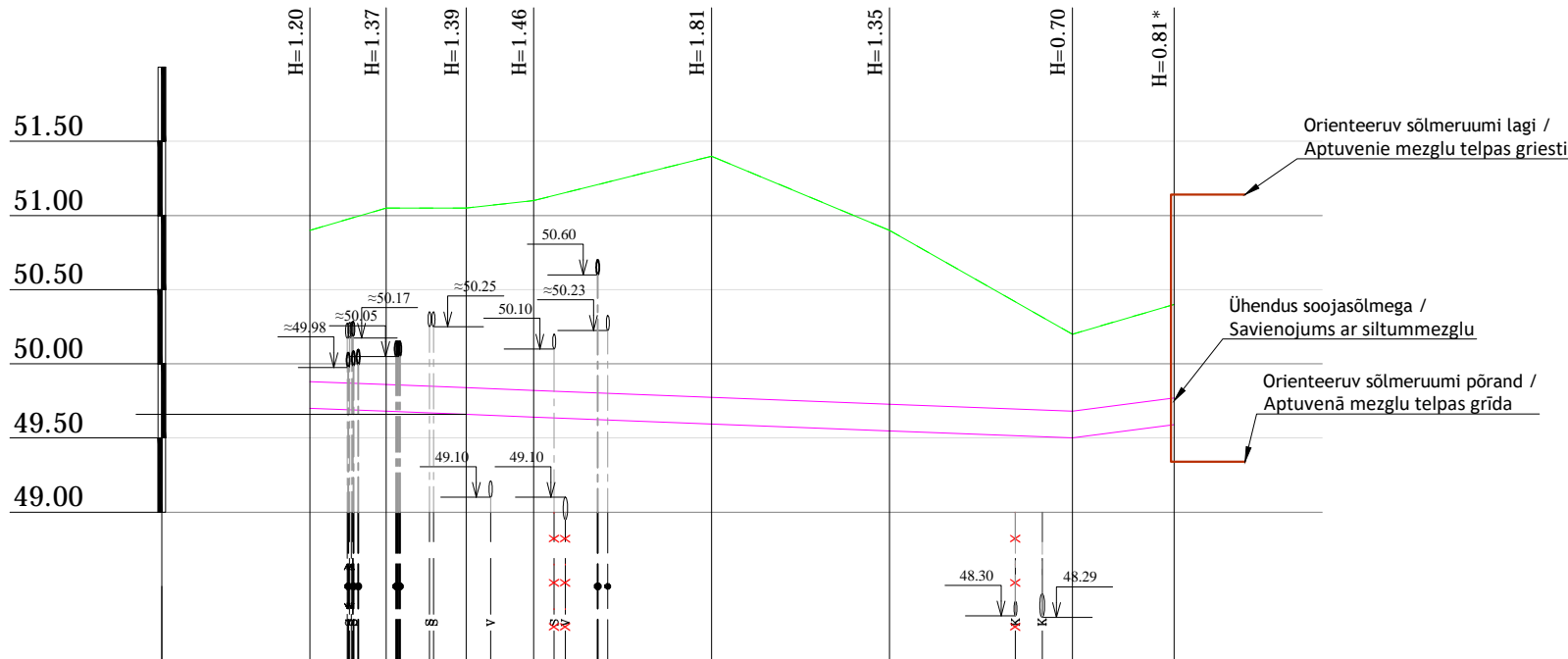



Mhor 1:500  
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	S-1	N-1	N-2				N-3	S-2			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.90	51.05	51.05	51.10		51.40	50.90	50.20	50.40		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.90	51.05	51.05	51.10		51.40	50.90	50.20	50.40		
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	49.70	49.68	49.66	49.64		49.59	49.55	49.50	49.59*		
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.20	1.37	1.39	1.46		1.81	1.35	0.70	0.81*		
KALLE ‰	51.4								4	-13	6.9
PIKKUS (m)											
TORU PARAMEETRID	DN 80/180 - 58.3m										
VAHEKAUGUSED (m)	5.1	5.4	4.5	12.0		12.0		12.3	6.9		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKÄCIIJA		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 TEHNOVÕRGUD - lisatöö SOOJUSVARUSTUSE VÄLISVÕRK		INŽENIERRISINÄJUMU DAĻA - papildus darbs SILTUMAPGÄDE, ÄRĒJIE TĪKLI		
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLIIJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERIJA / PROJEKTĒTĀJI				
<div><div><div>In Project Studio</div><div>Barcelona S.C.P</div><div>Jordi Safont-Tria   Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 - c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@coac.net   tel.: +34 651 419 752</div></div><div><div></div><div><div>Keskonnaprojekt</div><div>ENGINEERING &amp; 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></div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS Soojustorustiku pikiprofiil Siltināto cauruļvadu garenprofils			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS SAT-02	
			NUMBER OF PAGES/ LEHĒKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS 3/8	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_SAT-6-01_garenprofils.dwg		SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:500	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KOODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	DATE / KUUPÄEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA SAT
Responsible / Vastutav / Sadaļas vadītājs		Maris Reinfelds (LAT)		
Designer / Projektteerija / Izstrādāja		Argo Ladva (EST)		

Märkused / Piezīmes

- Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvaid tehnovõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada! / Visus inženiertiklus, kas krustojas ar projektētajiem cauruļvadiem, uzskatīt par tādiem, kuru precīzs augstums nav zināms!
- \* - torustiku põhja kõrgus ja paigaldussügavus täpsustada tööde käigus / \* - cauruļvada pamatnes augstumu un ierīkošanas dziļumu precizēt darbu gaitā