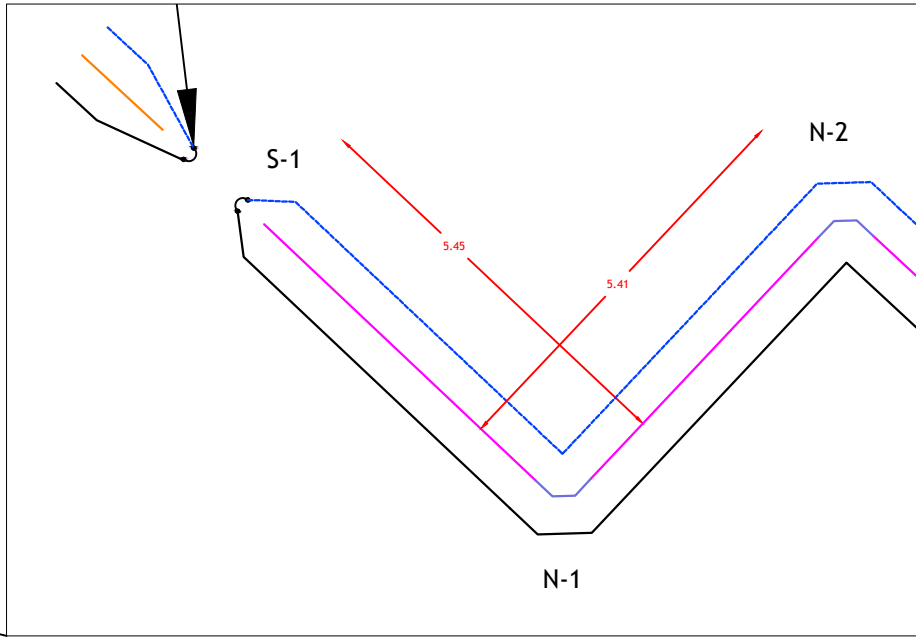
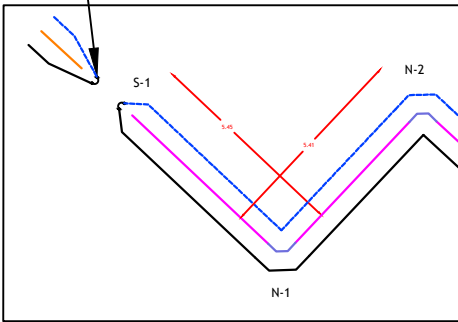
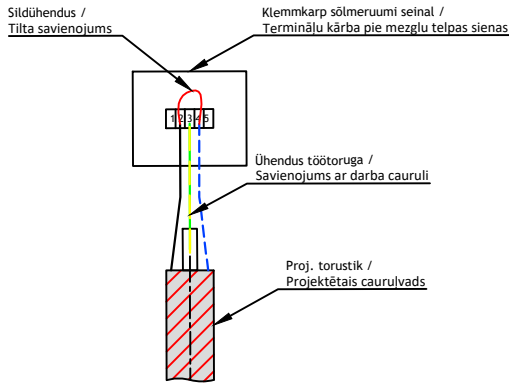


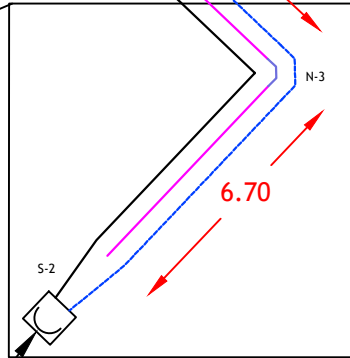
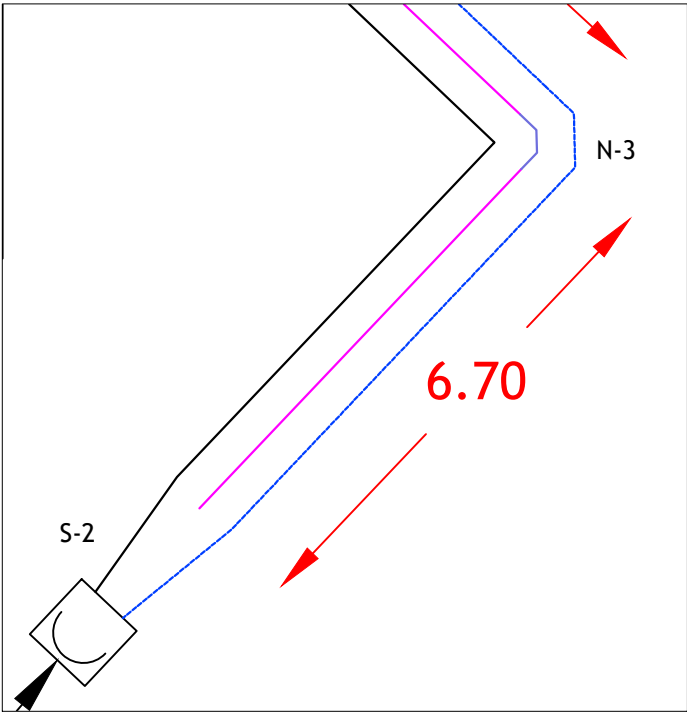
Olemasoleva torustiku LOS kontuuri traadid sillata /
Esošā cauruļvada LOS kontūra vadi bez tilta



Mõõtepunkti skeem /
Mõõtemeasu punkti skeem



Kontuur LOS-1 / kontūra LOS-1



Klemmkarp Rīgas iela 5 hoones (LOS-1 ja LOS-2) /
Terminālu kārba Rīgas ielas 5 ēkā (LOS-1 un LOS-2)

Tingmārgid:

Projekteeritud komunikatsioonid :


- Projekteeritud kaugküttetorustik / Projektētais cauruļvads
- Projekteeritud torustiku komponent (põlv, kolmik, jne) / Projektēta cauruļvada komponente (līkums, pāreja utml.)
- Olemasolev kaugküttetorustik / Esošais cauruļvads

LOS kontuur:

- Vasktraat / Vara stieple
- Tinatatud traat / Alvota stieple
- Sildühendus / Tilta savienojums
- Mõõtepunkt / Mõõtemeasu punkts

Märkused:

1. Proj. torustikule on planeeritud 2 LOS kontuuri, LOS-1 ... LOS-2 / Proj. cauruļvadam ir plānoti 2 LOS kontūri, LOS-1 ... LOS-2
2. Joonisel on toodud kontuur LOS-1. LOS-2 kontuur on analoogne kontuuriga LOS-1 / Zīmējumā ir parādīta LOS-1 kontūra. LOS-2 ir analoga ar LOS-1
3. Kontuuride LOS-1 (pealevool) ja LOS-2 (tagasivool) mõõtepunkti asukohaks on planeeritud sõlm S-2 / Kontūru LOS-1 (turpejošā plūsma) un LOS-2 (atpakaļejošā plūsma) mērījumu punkts ir paredzēts mezgls S-2
4. Joonisel toodud kontuuride orienteeruvad pikkused, ilma klemmkarbi ja torustiku ning täiendavate mõõtepunktide vahelise kaablita on: LOS-1 ~ 120 m / Zīmējumā parādīto kontūru aptuvenie garumi, bez terminālu kārbas, cauruļvada un papildu mērījumu punktu savstarpējiem kabeļiem: LOS-1 ~ 116 m
5. Joonisel toodud kontuuride eeldatavad takistused, ilma klemmkarbi ja torustiku ning täiendavate mõõtepunktide vahelise kaablita on: LOS-1 ~ 1,8 Ω / Zīmējumā parādīto kontūru paredzamās pretestības, bez terminālu kārbas, cauruļvada un papildu mērījumu punktu savstarpējiem kabeļiem: LOS-1 ~ 1,8 Ω
6. Joonisel toodud mõõdud on orienteeruvad! Töövõtja peab täpsed mõõdud leidma töö käigus / Zīmējumā uzrādītie mēri ir aptuveni! Būvuzņēmējs precīzus mērus iegūst darba gaitā
7. Joonisel toodud mõõdud meetrites / Zīmējumā uzrādītie mēri metros

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPÄEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APMĀKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILDS
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	TEHNOVĒRGUD - līsatōō SOOJUSVARUSTUSE VĀLISVĒRK	INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs SILTUMAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI	
ADDRESS / AADRESS / ADRESE	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 / PROJEKTEERIJA / 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@coac.net ; tel.: +34 651 419 752</small>		 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS <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 Soojustorustiku LOS skeem Siltumvadu LOS shēma		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS SAT-05	NUMBER OF PAGES / LEHENDLGEDE ARV / LAPU SKAITS 6/8
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_SAT-7-03_LOS.dwg	SCALE / MŌŌTKAVA / 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 SAT
Responsible / Vastutav / Sadaļas vadītājs		Maris Reinfelds (LAT)	
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Argo Ladva (EST)	