



- Mārkused/Piezīmes:**
1. Torustiku pikiprofilīt vt. joonīs LKT-6-01 kuni LKT-6-16 / Cauruļvadu garenprofilus skatīt zīmējumā LKT-6-01 līdz LKT-6-16
  2. \* kōrgsmārgid ja torude materiālijā tāpustādā kohapeal ehitustūdoe kāģus / \* augstuma atzīmē un cauruļu materiālijā precizēt uz vietas darbu gaitā
  3. Ol.olevate aliesjāvārate ūhenduste ja torustiku eseevoolu kōrgsmē kontrolidā enne ehitustūdoe algust / Esošo palekošo savienojumu un cauruļvadu leplēdas augstums pārbaudīt pirms darbu uzsākšanas
  4. Kaablite kaitsmīse ja toestamīse skeem ristumīsēl projekteeritū torustikuga vt. joonīs LKT-6-17 / Kabelu aizsardzības un atbalstu shēmu krustojumos ar projektētajiem cauruļvadiem skatīt zīmējumā LKT-6-17
  5. Ehituskaeviku tūipristiōidē ja katte taastamīse ristīōidē vt. joonīs LKT-6-18 / Tranšeju standarta šķērsgrīezumus un seguma atjaunošanas šķērsgrīezumus skatīt zīmējumā LKT-6-18
  6. Valga līnna pōolel on kōrgssistēmīna kasutadū Balti 1977. a kōrgssistēmī (BK77); Valga pōolel on ēlū mīndud Euroopa vertīkalset referentsistēmīlē (EH2000). Sellset tulenevald on Valga pōolel kōrgspunktid geodeitīlset alusplānī 10 cm kōrgemad kūt Valga pōolel. Eri sistēmīdēs mōdīstamīse saadū kōrgste ūhtesē kōrgsmēdīsē vīmsēks on kōīk Valga pōole kōrgsarvud vertīkalēmūdēlīs 10 cm madalamaks vīlūd.
  7. Topo-geodeitīlīsē asendīplānī kōostas / Topoloģīskī geodeīzīsē izvīetojuma plānu sastādīja: - SIA "Vīdzemes Mērīmes" 07.07.17, tōō/darbs nr. 4937
  8. Aabenest ŪŪ 07.2017, tōō/darbs nr. 17135G

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON / DATE/KUUPAEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
MODIFIKACIJA		
PROJECT PHASE / PROJEKTI STADIUM / PROJEKTA STADIJA	PŌHIPROJEKTS	BŪVPROJEKTS
PROJECT	CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	PROJECTS
PROJECT	VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHTUSPROJEKT	PROJECTS
PROJECT	VALGAS - VALKAS DVĒŅU PILSĒTĒS CENTRA ATTĪSTĪBA	PROJECTS
PART / OSA / DAĻA	TEHNOVĒRGUD SADERVEEKANALIZATSIOON	INŽENIERISINĀJUMU DAĻA LIETUS ūDENS KANALIZACIJA
ADDRESS / ADRĒSS / ADRESĒ	Raja, Tartu ja Sōpruse tn, Valga līnna, Valgamaa, Eestī	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	Keskonnaprojekt
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS	Tehnovērkude asendīplān Inženiertīklu izvīetojuma plāns	ĢO KESKONNAPROJEKTS
FILE / JOONISE DICĀADRESS / ARHĪVA NUMURS	IN1601_PP_LKT-4-01_plāns.dwg	ĢO KESKONNAPROJEKTS
SCALE / MŌŌTKRĀVA / MĒROGS	1:500	ĢO KESKONNAPROJEKTS
PROJECT CODE/PROJEKTI KODS/PROJEKTA KODS	IN1601	ĢO KESKONNAPROJEKTS
CONTRACT NO/ĻEPNĪCU NR/PASŪTĪJUMA NR	VND/4-22/16/445	ĢO KESKONNAPROJEKTS
MARK / MĀRK / MARKA	LKT	ĢO KESKONNAPROJEKTS
RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILDĪGĀS	Māris Reinholds (LAT) / Janno Ermi (EST)	ĢO KESKONNAPROJEKTS
DESIGNER / PROJEKTEERĪJA / IZSTRĀDĀJA	Alina Jankovskaja (EST)	ĢO KESKONNAPROJEKTS



