



Tingmärgid / Apzīmējumi

Põhiprojekti lisatööd / Papildu darbs pie galvenā projekta:

- Proj. reoveekanalisatsioonikaev / Proj. notekūdeni kanalizācijas aka
- Proj. veetoru sāl / Proj. ūdensvadu mezgls
- Proj. maakraan / Proj. servisa krāns
- Proj. siiber / Proj. aizbīdnis
- Proj. maapealne/maa-alune hüdrant / Proj. virszemes/apakšzemes hidrants
- Proj. reoveekanalisatsiooni väikepumpla / Proj. notekūdeni kanalizācijas mazās sūkpu stacijas
- Proj. reoveekanalisatsiooni toru / Proj. sadzīves kanalizācijas caurule
- Proj. survekanalisatsiooni toru / Proj. spiediena kanalizācijas caurule
- Proj. drenaažitoru / Proj. drenāžas caurule
- Proj. veetoru / Proj. ūdensvads
- Proj. kaugkūttetoru / Proj. centralizētās siltumapgādes caurule

Põhiprojekt Osa 3.2 Sadameveekanalisatsioon / Pamatprojekts 3.2. DAĻA. Lietus ūdens kanalizācija:

- Proj. sadameveekanalisatsioonikaev / Proj. lietus ūdeni kanalizācijas aka
- Proj. restkaev kanālis kaenaga / Proj. restu aka ar kantainu vāku
- Proj. sadameveerenni lābivīk / Proj. lietus ūdens caurvads
- Proj. liiva-õlipüüdur / Proj. smilšu-eļļas filtrs
- Proj. sadameveekanalisatsiooni toru / Proj. lietus ūdens kanalizācijas caurule
- Proj. sadameveekanalisatsiooni renn / Proj. lietus ūdens kanalizācijas rene
- Rekonstrueeritava kraavi pōhi / Rekonstruētās grāvja pamatne
- Rekonstrueeritava kraavi nōlv / Rekonstruētās grāvja nogāze

Tōo nr. 1419 "Valga ajaloolise kvartali eriosad" Keskonnaprojekt OŪ / Darbs nr. 1419 „Valgas vēsturisko kvartālu atsevišķās daļas” Keskonnaprojekt OŪ

Osa - 2 Ūhiseevārgi ja -kanalisatsiooni vālisturustikud / 2. Daļa. Kopējā ūdensvada un kanalizācijas ārējie cauruļvadi

Proj. sadameveekanalisatsiooniturstik / Proj. lietus ūdens kanalizācijas cauruļvads
Proj. survekanalisatsiooniturstik / Proj. spiediena kanalizācijas caurule
Proj. veeturstik / Proj. ūdensvads

Proj. reoveekanalisatsioonikaev / Proj. notekūdeni kanalizācijas aka

Proj. reoveekanalisatsioonikaevu lābimōot / Proj. notekūdeni kanalizācijas aka caurmērs
Proj. maapinna kõrgsmārk / Proj. zemes virsmas augstums
ol.oleva maapinna kõrgsmārk / pašreizējais zemes virsmas augstums

Proj. sadameveekanalisatsioonikaev / Proj. lietus ūdeni kanalizācijas aka

Proj. sadameveekanalisatsioonikaevu lābimōot / Proj. lietus ūdeni kanalizācijas aka caurmērs
Proj. maapinna kõrgsmārk / Proj. zemes virsmas augstums
ol.oleva maapinna kõrgsmārk / pašreizējais zemes virsmas augstums

Proj. sadameveekanalisatsiooni toru / Proj. lietus ūdens kanalizācijas caurule

Proj. sadameveekanalisatsiooni toru / Proj. lietus ūdens kanalizācijas caurule
Rekonstrueeritava kraavi pōhi / Rekonstruētās grāvja pamatne
Rekonstrueeritava kraavi nōlv / Rekonstruētās grāvja nogāze

Proj. sadameveekanalisatsiooniturstik / Proj. lietus ūdens kanalizācijas cauruļvads

Proj. sadameveekanalisatsiooniturstik / Proj. lietus ūdens kanalizācijas cauruļvads
Proj. survekanalisatsiooniturstik / Proj. spiediena kanalizācijas caurule
Proj. veeturstik / Proj. ūdensvads

Proj. maapinna kõrgsmārk / Proj. zemes virsmas augstums

ol.oleva maapinna kõrgsmārk / pašreizējais zemes virsmas augstums
maakraani tāhīs / pazemes krāna zīme

ol.oleva maapinna kõrgsmārk / pašreizējais zemes virsmas augstums

hidrandi tāhīs / hidranta zīme
veetoru pōhja kõrgsmārk / ūdensvada pamatnes augstuma atzīme

Proj. maapinna kõrgsmārk / Proj. zemes virsmas augstums

ol.oleva maapinna kõrgsmārk / pašreizējais zemes virsmas augstums
veetoru pōhja kõrgsmārk / ūdensvada pamatnes augstuma atzīme

Proj. maapinna kõrgsmārk / Proj. zemes virsmas augstums

ol.oleva maapinna kõrgsmārk / pašreizējais zemes virsmas augstums
veetoru pōhja kõrgsmārk / ūdensvada pamatnes augstuma atzīme

- Mārkused/Piezīmes:**
- Torustiku pikiprofilīt vt. Joonis UKT-6-01 kuni UKT-6-08 / Cauruļvadu garenprofilus skatīt zīmējuma UKT-6-01 līdz UKT-6-08
 - * Kõrgsmārgid ja torude materiāli jāpāstuda kohapeal ehitustōode kāigus / * augstuma atzīmes un cauruļu materiālus precizēt uz vietas darbu gaitā
 - Ol.olevate aliesjāvētate ūhenduste ja torustiku eesvoolu kōrgsmē kontrolidā enne ehitustōode algust / Esošo polikēso savienojumu un cauruļvadu ielidēdes augstumus pārbaidīt pirms darbu uāksimāna
 - Kaabitte kaitēsmise ja teostāsmise skeem ristumēsēl projektēertitū torustikuga vt. Joonis UKT-6-09 / Kabelu aizsardzības un atbalstu shēmu kustojumos ar projektērtitū cauruļvadiem skatīt zīmējuma UKT-6-09
 - Ehituskaeviku tūipristidēdē ja katte taastāsmise ristidēdē vt. Joonis UKT-6-10 / Tranšēju standarta šķērsgriezums un seguma atjaunošanas šķērsgriezums skatīt zīmējuma UKT-6-10
 - Valga līna poelēt on kōrgussistēmīna kasatutud Balti 1977. a kōrgussistēmī (BK77); Valka poelēt on ilud mēind Euroopa vertikālset referentsistēmī (EH2000). Setlēt tulenevāt on Valka poelēt kōrguspunktid geodeitētisēt alusplānī 10 cm kōrgēmad kui Valka poelēt. Eri sistēmīdes mōōdīstāmīesēl saadud kōrguste ūhtsēse kōrgusmēlīsē vīemkēs on kōik Valka poelēt kōrgusvadu vertikālmēlīsē 10 cm mādālāmāks vīlūd.
 - Ehitāja peab tagamā Valga ja Valka projektērtitū teede ja sistēmīde ūhīdāmīse, arvestādes ērinevusi mōōdīstāmīesistēmīdes / Valgas puse ir iemārtotā Baltijas 1977.g. augstuma sistēma (BK77); Valkas puse ir pārgājusi uz Eiropas vertikālā atsauci sistēmu (EH2000). Līdz ar to Valkas puse augstuma punkti ir par 10 cm augstāki nekā Valgas puse. Lai izlīdzinātu abu sistēmu atšķirības, Valkas puses vertikālajā modelī augstuma punkti ir padarīti par 10 cm zemāki.
 - Būvuzņēmējam jānodrošina visu Valkas un Valka projektērtēto celu un sistēmu savietojamība, nemot vērā atšķirīgās mērīšanas sistēmas!
 7. Topo-geodeitētise asendiplānī koostas / Topoloģiskajā ģeodēzisko izvietojuma plānā sastādīja: - SIA "Vidzemes Mērnieks" 07.2017, tōō/darbs nr. 4937 - Aabenest OŪ 07.2017, tōō/darbs nr. 17135G

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON / MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPAEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STADIUM / PROJEKTA STADIJA		PŌHIPROJEKTS	BŪVPROJEKTS
PROJECT	CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHTUSPROJEKT	PROJECTS VALGAS - VALKAS DVINŪ PILSETAS CENTRA ATTISTIBA
PART / OSA / DAĻA	TEHNOVŌRGUD - līsātōō VĀLISVEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON	INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs ARĒJĀ ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA	
ADDRESS / ADRĒSS / ADRESE	Raja, Tartu ja Sōpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	Rigas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS	VALGA LINNAVALITSUS	VALKAS NOVADA DOME	
DESIGNERS / PROJEKTEERTĪJA / PROJEKTĒTĀJI	In Project Studio Barcelona S.C.P	Keskonnaprojekt	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS	Tehnovōrkude asendiplān Inženiertiklu izvietojuma plāns		
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS	IN1601_PP_UKT-4-01_plāns.dwg	SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS	1:500
RESPONSIBLE / VASTUTAV / Sadājas vadītājs	Maris Reinfelds (LAT) / Janno Erm (EST)	PROJECT CODE/PROJEKTI KODS/PROJEKTA KODS	IN1601
DESIGNER / PROJEKTEERTĪJA / līsardāja	Alina Jankovskaja (EST)	CONTRACT NO/LĒPNUMA NR/PASŪTĪJUMA NR	VND/4-22/16/445
		DATE / KUUPAEV / DATUMS	21.05.2018
		MARK / MĀRK / MĀRKĀ	UKT

