



Tingmārgid / Apzīmējumi

Olemasolevad komunikatsioonid / Esošas komunikācijas

- Dr— Ol.olev дренаaz / Esošā drenāža
- St— Ol.olev kaugkūttetoristik / Esošais centralizētās siltumapgādes cauruļvads
- G— Ol.olev gaas / Esošā gāze
- K— Ol.olev reoveekanalisatsioon / Esošā sadzīves kanalizācija
- SK— Ol.olev sadeveekanalisatsioon / Esošā lietus ūdens kanalizācija
- V— Ol.olev veetoristik / Esošais ūdensvads
- <—>— Ol.olev madalpingekaabel / Esošais zemsprieguma kabelis
- <—>— Ol.olev keskpingekaabel / Esošais vidēja sprieguma kabelis
- <—>— Ol.olev kõrgpingekaabel / Esošais augstsprieguma kabelis
- Ol.olev sidekaabel / Esošais sakaru kabelis
- S— Ol.olev sidekanal / Esošais sakaru kanāls
- KS— Ol.olev survekanalisatsioon / Esošā spiediena kanalizācija
- X X X X X X X X • Likvideeritav rajatis / Likvidējama iekārta

Muud tingmārgid / Citi apzīmējumi

- Kinnistu piir / Zemesgabala robeža

Projekteeritud komunikatsioonid / Projektētās komunikācijas

- T1— / —ST1— Proj. kaugkūttetoru / Proj. centralizētās siltumapgādes caurule
- <—>— Projekteeritud torustiku komponent (pōlv, ūleminek, jne) / Projektētā cauruļvada komponente (līkums, pāreja utml.)
- <—>— Olemasoleva maapinna kõrgus / Pašreizējais zemes virsmas augstums
- <—>— Projekteeritud torustiku I otsa pōhja kõrgus / Projektētais cauruļvada I gala pamatnes augstums
- <—>— Projekteeritud torustiku II otsa pōhja kõrgus / Projektētais cauruļvada II gala pamatnes augstums
- <—>— Viide sōļpunktī asukohale / Norāde uz mezgla punkta atrašanās vietu
- <—>— Sōļpunktī tāhis / Mezgla apzīmējums
- <—>— Torustiku mōōt / Caurules izmērs
- <—>— Viide torustiku lōīgule / Norāde uz cauruļvada posmu
- <—>— Torustiku lōīgu pikkus / Cauruļvada posma garums

Sademeveekanalisatsiooni osa / Daļa lietus ūdeņu kanalizācija

- ⊕ Proj. sademeveekanalisatsioonikaev / Proj. lietus ūdeņu kanalizācijas aka
- ⊖ Proj. restkaev ūmmarguse/kandilise kaanega / Proj.restu aka ar apaļu/kantainu vāku
- SK1— / —L1— Proj. sademeveekanalisatsiooni toru / Proj. lietus ūdens kanalizācijas caurule
- D1— / —D1— Proj. drenaažitoru / Proj. drenāžas caurule
- V1— / —V1— Proj. sademeveekanalisatsiooni renn / Proj. lietus ūdens kanalizācijas rene

Pōhiprojekti lisatōōd / Papildu darbs pie galvenā projekta

- ⊕ Proj. reoveekanalisatsioonikaev / Proj. notekūdeņu kanalizācijas aka
- ⊖ Proj. veetoru sōļm / Proj. ūdensvadu mezgls
- ⊖ Proj. maakraan / Proj. servisa krāns
- K1— / —K1— Proj. reoveekanalisatsiooni toru / Proj. sadzīves kanalizācijas caurule
- KS1— / —Spk1— Proj. survekanalisatsiooni toru / Proj. spiediena kanalizācijas caurule
- V1— / —V1— Proj. veetoru / Proj. ūdensvads

Mārkused/Piezīmes:

- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud SIA "VIDZEMES MĒRNIKS" tōō nr 4937 / Par geodēzisko pamatplānu izmantots SIA "VIDZEMES MĒRNIKS" darbs nr 4937
- Torustiku pikiprofiilid vt. joonis SAT-02 / Cauruļvada garenprofilus skatīt zīmējumā SAT-02
- * - torustiku pōhja kõrgus ja paigaldussūgavus tāpsustada tōōde kāigus /
- * - cauruļvada pamatnes augstumu un ierīkošanas dziļumu precizēt darbu gaitā
- Valga linna poolēl on kõrgussūstēmīna kasutatud Balti 1977. a kõrgussūstēmi (BK77); Valka poolēl on ūle mindud Eiropa vertikālset referentssūstēmīle (EH2000). Sellest tulenevalt on Valka poolēl kõrguspunktīd geodeetīlīsl alusplaanīl 10 cm kõrgēmad kui Valga poolēl. Eri sūstēmīdes mōōdistamīsl saadud kõrguste ūhtsēssē kõrgusmudelīssē vīīmīssēl on kōīk Valka poolēl kõrgusarvud vertīkaalmudelīsl 10 cm madalamaks vīīdud.
- Ehitaja peab tagama Valga ja Valka projekteeritud teede ja sūstēmīde ūhīldamīssē, arvestades erīnevusī mōōdistamīssūstēmīdes! / Valgas pusēl ir īzmantota Baltījas 1977.g. augstuma sīstēma (BK77); Valkas pusēl ir pārgājusī uz Eiropas vertīkālō atsauces sīstēmu (EH2000). Līdz ar to Valkas pusēl augstuma punkti ir par 10 cm augstākī nekā Valgas pusēl. Lai īzlīdzīnātu abu sīstēmu atšķīrībās, Valkas pusēl vertīkālajā modelī augstuma punkti ir padarīti par 10 cm zemākī.
- Būvuznēmējam jānodrošina visu Valkas un Valgas projektēto ceļu un sīstēmu savīetojamība, ņēmot vērā atšķīrīgās mērīšanas sīstēmās!

Elektrivarustuse ja vālisvalgustuse osas / Daļa Elektroapgāde un ārējais apgaismojums

- 1W1— ūmbertōstetud 0,4kV maakaablītrass / Pārceltā 0,4kV pazēmes kabēļu trase
- 1W2— ūmbertōstetud 24kV maakaablītrass / Pārceltā 24kV pazēmes kabēļu trase
- 1W2— Projekteeritud 24kV maakaablītrass / Plānotā 24kV pazēmes kabēļu trase
- xW1.1— Proj. tānāvavalgustuse maakaablītrass kaablkaitsetorus (x-kaablīte arv trassīsl) / Proj. īslas apgaīsojuma pazēmes kabēļu trase aizsargcaurulē (x- kabēļu skaīts trasēl)
- xW1— Proj. 0,4kV maakaablītrass kaitsetorus (x- kaablīte arv trassīsl) / Proj. 0,4kV pazēmes kabēļu trase aizsargcaurulē (x- kabēļu skaīts trasēl)
- 1W1— Plāneeritud 0,4kV maakaablītrassī asukoht / Plānotās 0,4kV pazēmes kabēļu trases atrašanās
- Rezervtoru tānāvavalgustuse maakaablīle D110 / Rezerves caurule īslas apgaīsojuma pazēmes kabēlīm D110
- Rezervtoru 0,4kV maakaablīle D160 / Rezerves caurule īslas 0,4kV pazēmes kabēlīm D160
- Rezervtoru valvēkaamerale D75 / Rezerves caurule novērošanas kamerai D75
- Resesrvtoru helīsūstēmīle D75 / Rezerves caurule skaņu sīstēmī D75
- Hūlss ol.o maakaablīte kaitsmīssēks / Čaula pazēmes kabēļa aizsardzībāī
- Proj. valgustuse jaotuskīlp / Proj. apgaīsojuma komutators
- Proj. 0,4kV maakaablī jaotuskīlp / kīlp pistīkupesadega / Proj. 0,4kV pazēmes kabēļa komutators / pieslēgums caur rozetī
- Plāneeritud lītīmīskīlbi asukoht / Plānotā savīenojuma atrašanās vīeta
- ūmbertōstetud ol.o kīlbi uus asukoht / Parādītās vāirogs ap esošo jauno atrašanās vīetu
- ūmbertōstetav objekt / Pārvīetojamais objekts
- Valvēkaamera / Novērošanas kamera
- Sāīlītatav valgustī asukoht / Saglabājāmā apgaīsojuma atrašanās vīeta
- Demonteerītav objekt / tōōst vāļjāvīīdāv / Demontējāmāis objekts / īzņēmts no darba
- Pāīkesepaneel mōbīlīlī laadīmīssēks / Saules panelīsl mōbīlō īerīču uzlādēšanāī
- Wī-Fi seadmēte asukoht / Wī-Fi īerīces atrašanās vīetu
- Side osas / Daļa. Sakari
- / / Proj. sidekanalīssatīsoon / Proj. kabēļu kanalizācija
- / / Proj. sidekapp / Proj. sadales skapīsl

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKACIJA	DATE/KUUPAEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		PŌHIPROJEKT	
PROJECT		CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	PROJECTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		TEHNOVŌRGUD - īslatōō SOOJUSVARUSTUSE VĀLISVŌRK	INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs SILTUMAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI
ADDRESS / AADRESS / ADRESE		Raja, Tartu ja Sōpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	Rīgas, Raiņa un Latgales īsla, Valkas novads, Latvija
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTTĪJĀS		VALGA LINNAVALITSUS	VALKAS NOVADA DOME
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI		In Project Studio Barcelona S.C.P	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS		SOOJUSTORUSTIKU ASENDIPLAAN Sīltināto cauruļvadu īzvīetojuma plāns	LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS SAT-01
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS		IN1601_PP_SAT-4-01_plāns.dwg	NUMBER OF PAGES / LEHĒKĻĢEDE ARV / LAPU SKAITS 2/8
RESPONSIBLE / VASTUTAV / SADAĻAS VADĪTĀJS		Maris Reinfelds (LAT)	PROJECT CODE/PROJEKTI KODD/PROJEKTA KODS IN1601
DESIGNER / PROJEKTEERĪJA / ĪZSTRĀDĀJA		Argo Ladva (EST)	DATE / KUUPAEV / DATUMS 21.05.2018
			MARK / MARK / MARKA SAT