

Vispārējie rādītāji

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tīkli projektēti saskaņā ar projektēšanas uzdevumu un LR spēkā esošām normām un noteikumiem - LBN 223 - 99 "Kanalizācija. Ārējie tīkli un iekārtas". LBN 222 - 99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"
2. Projekta izstrādei izmantoti topogrāfiskie materiāli, kā arī veikta ojekta izpēte uz vietas.
3. Visas atsauces un iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
4. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas izsaukt ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietu un iebūves dziļumu.
5. Būvdarbus veikt saskaņā ar gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumiem.
6. LKS-92 koordinātu sistēma. Baltijas 1977. gada augstumu sistēma
7. Visi izmēri doti metros.
8. Cauruļvadu noguldīšanas piesaistes precizēt būvniecības laikā.
9. Cauruļvadu ieguldīšanas klase T8.
10. Plāna lapa skatāma kopā ar projektējamo tīklu garenprofiliem.

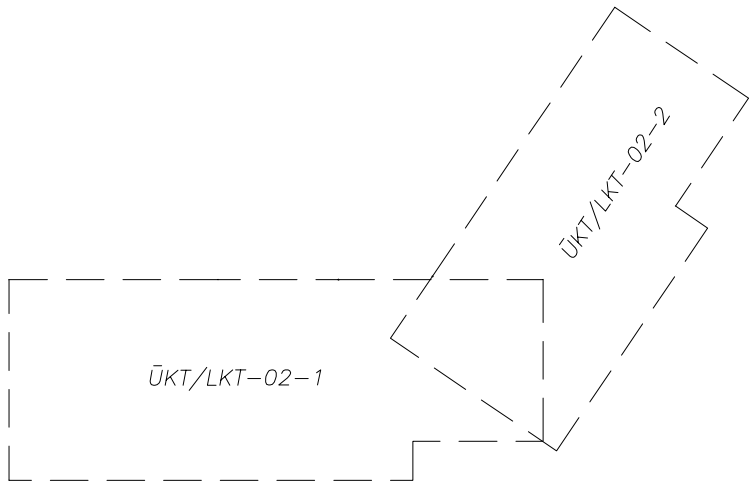
ŪKT/LKT daļas pamatkomplekta rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT/LKT-01	Vispārējie rādītāji	
ŪKT/LKT-02-1	Plāns	M 1:250
ŪKT/LKT-02-2	Plāns	M 1:250
ŪKT/LKT-03	Lietus ūdens kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-04	Lietus ūdens kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-05	Ūdensapgādes tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-06	Sadzīves kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250

Projektēto komunikāciju apzīmējumi

	proj., paštesces sadzīves kanalizācija [K1], materiāls [PP], ieguldes klase [T8], ārējais diametrs [De250], garums [L=6.50m]
	proj., paštesces lietus ūdens kanalizācija [K2], materiāls [PP], ieguldes klase [T8], ārējais diametrs [De250], garums [L=6.50m]
	proj., drenāža [Dr1], materiāls [PEH], ieguldes klase [T8], ārējais diametrs [De250], garums [L=6.50m]
	proj., ūdensvads [Ū1], materiāls [PE], caurules nominālais spiediens [PN10], ārējais diametrs [De32], garums [L=3.00m]
	demonētēt paredzētie esošie inženiertīkli
	skataka, projektētā
	revīzijas aciņa, projektētā
	pazemes tipa aizbīdnis, projektētais
	gūlīja, projektētā

PLĀNA LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs Mārtiņš Roops
(vārds un uzvārds)
sertif. Nr 20-3817
(sertifikāta Nr.)
(datums) (paraksts)

Šī būvprojekta ŪKT/LKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs Aivars Urtāns
(vārds un uzvārds)
LSGŪTIS sertif. Nr 50-1714
(sertifikāta Nr.)
(datums) (paraksts)

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde							Pasūtījuma Nr. P3/2013/1/01	
Projektētājs: 			Servitūta ceļa I.Mičūrina ielā 14, Ventspilī rekonstrukcija					
			Vispārējie rādītāji					
Būvproj.vad.	Būvproj. daļas vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
M.Roops	A.Urtāns	A.Urtāns	09.2013	18-13	—	TP	ŪKT/LKT-01	1/1