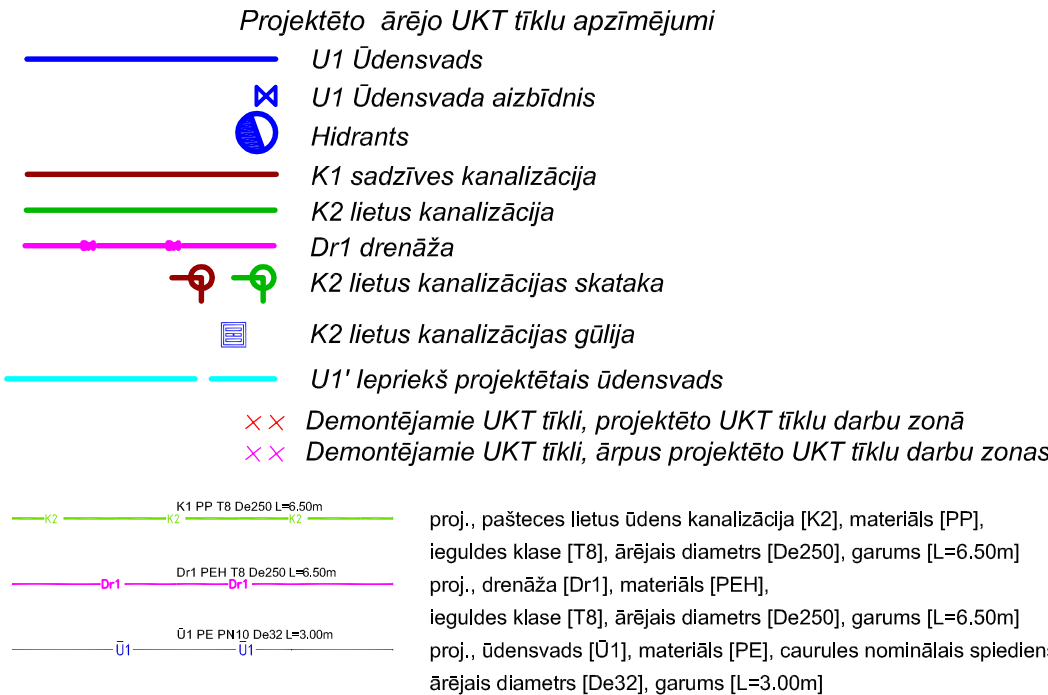


Vispārējie rādītāji

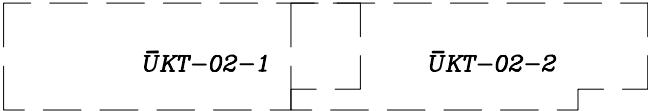
1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tīkli projektēti saskaņā ar projektēšanas uzdevumu un LR spēkā esošām normām un noteikumiem - LBN 223 - 99 "Kanalizācija. Ārējie tīkli un iekārtas".  
LBN 222 - 99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"
2. Projekta izstrādei izmantoti topogrāfiskie materiāli, kā arī veikta ojekta izpēte uz vietas.
3. Visas atsaucēs 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 nomaīņa 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. Cauruļvadu noguldīšanas piesaistes precizēt būvniecības laikā.
7. Cauruļvadu ieguldīšanas klase T8.
8. Projekta korekcijas veiktas uz SIA"Inženiertehniskie projekti" 2004. gada izstrādātā projekta "Sanatorijas ielas rekonstrukcija posmā no Dzintaru ielas līdz P.Stradiņa ielai, Ventspilī".

ŪKT daļas pamatkomplekta rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT-01	Vispārējie rādītāji	
ŪKT-02-1	ŪKT tīklu plāns	M 1:250
ŪKT-02-2	ŪKT tīklu plāns	M 1:250
ŪKT-3	UKT tīklu ielas trašu garenprofils.	M 1:50/250
ŪKT-4	UKT tīklu ielas trašu garenprofils.	M 1:50/250
ŪKT-5	Sadzīves kanalizācijas K1 atzaru garenprofils.	M 1:50/250
ŪKT-6	Lietus kanalizācijas K2 atzaru garenprofils.	M 1:50/250
ŪKT-7	Ūdensvada U1 atzaru garenprofils.	M 1:50/250
ŪKT-8	Ūdensvada U1 detalizācijas shēma	



PLĀNA LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma. Baltijas 1977. gada augstumu sistēma.
2. Visi izmēri doti metros.
3. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas izsaukt ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietu un iebūves dziļumu.
4. Būvdarbus veikt saskaņā ar gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumiem.
5. Cauruļvadu noguldīšanas piesaistes precizēt būvniecības laikā.
6. Cauruļvadu ieguldīšanas klase T8.
7. Plāna lapa skatāma kopā ar projektējamo tīklu garenprofiliem.

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 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					Pasūtītājuma Nr.	
Projektētājs:		Projekts:					Līgums ar dat.: 29.04.2013	
Būvproj. vadītājs		Daļas vadītājs	Projektēja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.
M.Roops		A.Urtāns	A.Urtāns	09.2013.	13-13		TP	ŪKT-1