

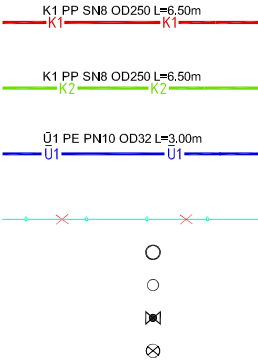
Vispārējie rādītāji

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 objekta 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 nomaina 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 SN8.

Daļas ŪKT/LKT pamatkomplekta rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT/LKT-01	Vispārējie rādītāji	
ŪKT/LKT-02-1	ŪKT/LKT tīklu plāns	M 1:250
ŪKT/LKT-02-2	ŪKT/LKT tīklu plāns	M 1:250
ŪKT/LKT-02-3	ŪKT/LKT tīklu plāns	M 1:250
ŪKT/LKT-03	Garenprofils	M 1:50/250

Projektēto komunikāciju apzīmējumi



- proj., pašteces sadzīves kanalizācija [K1], materiāls [PP], ieguldes klase [SN8], ārējais diametrs [OD250], garums [L=6.50m]
- proj., pašteces lietus ūdens kanalizācija [K2], materiāls [PP], ieguldes klase [SN8], ārējais diametrs [OD250], garums [L=6.50m]
- proj., ūdensvads [Ū1], materiāls [PE], caurules nominālais spiediens [PN10], ārējais diametrs [OD32], garums [L=3.00m]
- demontēt paredzētie esošie inženiertīkli
- skataka, projektētā
- revīzijas aciņa, projektētā
- pazemes tipa aizbīdnis, projektētais
- ūdens patēriņa uzskaites aka, projektētā

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 garenprofilēm.

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

Būvprojekta daļas vadītājs Mārtiņš Rozentāls
(vārds un uzvārds)
Nr 20-7225
(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: P/i "Komunālā pārvalde"		Līguma numurs: 2014 / 435P					
Projektētājs: 		Projekts: Lielā prospekta seguma renovācija posmā no Saules ielas līdz J.Poruka ielai, Ventspilī					
		Rasējums: Vispārējie rādītāji					
Būvproj.daļ.vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
A.Urtāns	A.Urtāns	04.02.2015	17-14		TP	ŪKT/LKT-01	1 / 1