

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 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.

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-02-3	Plāns	M 1:250
ŪKT/LKT-03	K1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-04	K1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-05	K1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-06	K2 un Dr1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-07	K2 un Dr1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-08	K2 un Dr1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-09	K2 un Dr1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-10	K2 un Dr1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-11	Ū1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-12	Ū1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-13	Ū1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-14	Ū1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-15	Ū1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-16	Dr1 tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT/LKT-17	Dr1 tīklu garenprofils	M 1:50/250

Projektēto komunikāciju apzīmējumi

K1 PP T8 De250 L=6.50m

K1

K1

K1 PP T8 De250 L=6.50m

K2

K2

Dr1 PEH T8 De250 L=6.50m

Dr1

Dr1

Ū1 PE PN10 De32 L=3.00m

Ū1

Ū1

×

Ū

×

○

○

⌘

⊗

●

■

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]

demontēt paredzētie esošie inženiertīkli

skataka, projektētā

revīzijas aciņa, projektētā

pazemes tipa aizbīdnis, projektētais

ūdens patēriņa uzskaites aka, projektētā

hidrants, projektētais

gūlīja, projektētā

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/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 pilsētas p/i "Komunālā pārvalde"

Pasūtījuma Nr.  
KP2012/082A-54P

Projektētājs:

Jēkaba ielas rekonstrukcija posmā no Ganību ielas līdz Bebru ielai, Ventspilī

Vispārējie rādītāji

Būvproj.vad.	Būvproj.daļ.vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
M.Roops	A.Urtāns	A.Urtāns	08.2013	50-12		TP	ŪKT/LKT-01	1/1