

Vispārējie rādītāji

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tīkli projektēti saskaņā ar projektēšanas uzdevumu un LR spēkā esošām normām un noteikumiem – LNB 222-15“Ūdensapgādes būves”, LBN 223 – 15 “Kanalizācijas būves”,
2. Projekta izstrādei izmantoti topogrāfiskie materiāli, kā arī veikta objekta izpēte uz vietas.
3. Visas atsaucies 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. Cauruļvadu noguldīšanas piesaistes precizēt būvniecības laikā.
7. Cauruļvadu ieguldīšanas klase SN8.
8. LKS-92 koordinātu sistēma. Latvijas augstumu sistēma (LAS 2000,5).
9. Visi izmēri doti metros.
10. Plāna lapa skatāma kopā ar projektējamo tīklu garenprofiliem.
11. Koku tuvumā rakšanas darbus veikt bez mehānismiem.

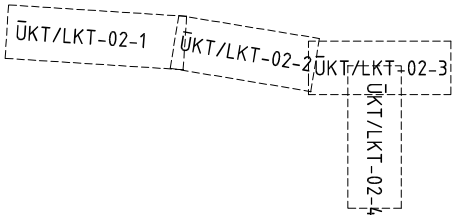
Daļas LKT pamatkomplekta rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
LKT-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
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-02-4	Plāns	M 1:250
LKT-03	Lietus ūdens kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250
LKT-04	Lietus ūdens kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250
LKT-05	Lietus ūdens kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250
LKT-06	Lietus ūdens kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250
LKT-07	Lietus ūdens kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250
LKT-08	Lietus ūdens kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250
LKT-09	Drenāžas tīklu garenprofils	M 1:50/250
LKT-10	Drenāžas tīklu garenprofils	M 1:50/250
LKT-11	Drenāžas tīklu garenprofils	M 1:50/250
LKT-12	Drenāžas tīklu garenprofils	M 1:50/250
ŪKT-13	Ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīklu garenprofils	M 1:50/250

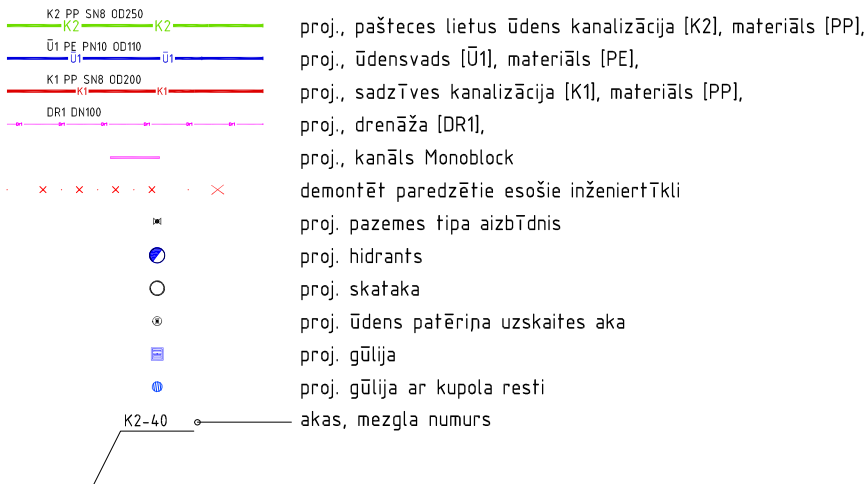
Būvju klasifikācija atbilstoši LR MK noteikumiem Nr.1620

N.p.k.	Kods	Nosaukums	Skaidrojošās piezīmes
1.	22230103	Keramikas vai plastmasas kanalizācijas cauruļvadi	
2.	22220301	Ūdensvadu tīkli ar cauruļu iekšējo diametru līdz 350 mm (ieskaitot)	

PLĀNA LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



Projektēto komunikāciju apzīmējumi




Galvenie rādītāji

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Lietus ūdens kanalizācijas K2 (PP SN8) OD160mm garums	m	39
2.	Lietus ūdens kanalizācijas K2 (PP SN8) OD200mm garums	m	112
3.	Lietus ūdens kanalizācijas K2 (PP SN8) OD250mm garums	m	15
4.	Lietus ūdens kanalizācijas K2 (PP SN8) OD315mm garums	m	289
5.	Lietus ūdens kanalizācijas K2 (PP SN8) OD400mm garums	m	349
6.	Drenāžas DR1 (PEH SN8) DN100mm garums	m	693
7.	Sadzīves kanalizācijas K1 (PP SN8) OD160mm garums	m	42
8.	Sadzīves kanalizācijas K1 (PP SN8) OD200mm garums	m	2
9.	Ūdensvads Ū1 (PE PN10) OD32mm garums	m	31

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šis būvprojekta LKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.	
Būvprojekta daļas vadītājs	AIVARS URTĀNS sertifikāta Nr. 3-00138 (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)
(datums)	(paraksts)

Pasūtītājs:				P/i "Komunālā pārvalde"				Līguma numurs: 2017/046A-405P	
<div>Projektētājs:</div> <div></div>				Projekts:					
				Kuldīgas ielas pārbūve posmā no Jēkaba ielas līdz Tērauda ielai, Ventspilī					
				Rasējums:					
				Vispārīgie rādītāji					
Būvproj.vad.		Būvproj.daļ.vad.		Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
M.Rozentāls		A.Urtāns		18.12.2017	17-17	b/m	BP	LKT - 01	12