

## RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.p.k.	Nosaukums.	Lapas Nr.
1.	Vispārējie rādītāji	ŪKT-1
2.	Plāns ar ūdensvada tīkliem	ŪKT-2
3.	Ūdensvada mezglu detalizācija	ŪKT-3
4.	Ūdensvada garenprofils	ŪKT-4
5.	Ūdensvada garenprofili	ŪKT-5
6.	Ūdensvada garenprofili. Aizbīdņu kapju izbūve	ŪKT-6
7.	Tranšeju nostiprināšana	ŪKT-7
8.	Inženierkomunikāciju aizsardzība	ŪKT-8

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS.


Tehniskais projekts izstrādāts saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" un LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".

## INŽENIERTĪKLU IZBŪVES GALVENIE RĀDĪTĀJI:

Plastmasas PE PN10 ūdensvada caurules (ielas vads)	OD110 mm, L=87,5 m
Plastmasas PE PN10 ūdensvada caurules (ielas vads)	OD63 mm, L=150,0 m
Plastmasas PE PN16 ūdensvada caurules (pievadi)	OD32 mm, L=44,5 m

PIEZĪMES:

1. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas izsaukt visu ekspluatējošo organizāciju pārstāvjus, lai precizētu esošo komunikāciju atrašanās vietas un iebūves dziļumus.
2. Ūdensvada tīklu izbūves laikā ievērot darba drošības un vides aizsardzības noteikumus.
3. Tranšeju sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšejas rakšanu un aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāja rekomendācijām un grunts ģeoloģiskiem apstākļiem.
4. Visus šķērsojumus ar citām inženierkomunikācijām atšurfēt ar rokām inženiersistēmu turētāja pārstāvja klātbūtnē.
5. Projektējamo kanalizācijas cauruļvadu šķērsojuma vietās elektrokabeļu un vājstrāvas līnijas aizsargāt ar penālcaurulēm  $L=3$  m.

PASŪTĪTĀJS: SIA "DOBELES ŪDENS"				OBJEKTS: Ārējā ūdensvada pārbūve Ozolu ielā, Dobelē, Dobeles novadā		ŪKT	
Projektēja	A. Dermanis			Ārējais ūdensvads	Stadija	Lapa	Lapas
					BP	1	8
				Vispārējie rādītāji	 SIA "DOBELES ŪDENS" būvkomersantu reģ. Nr. 3870-R		