

## VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tīkli izprojektēti saskaņā ar projektēšanas uzdevumu un LR spēkā esošām normām un noteikumiem -  
LBN 222-99 "Ūdensapgāde. Ārējie tīkli un iekārtas".  
LBN 223-99 "Kanalizācija. Ārējie tīkli un iekārtas".

Tīklu montāža un pieņemšana veicama saskaņā ar būvniecības normām.  
Projekta izstrādei izmantoti topogrāfiskie un uzmērījumu materiāli.

## ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT-1	VISPĀRĒJIE DATI	
ŪKT-2	NOVIETNES PLĀNS AR ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM	M 1:500
ŪKT-3	ŪDENSVADA GARENPROFILS. KANALIZĀCIJAS K1 UN K2 GARENPROFILI	Mh 1:500 Mv 1:100
IMS-UKT	Ārējie tīkli. Iekārtu un materiālu specifikācija	

## ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Patēriņi (max)			Piezīmes
	l/sek	m <sup>3</sup> /st	m <sup>3</sup> /dnn	
Ūdensapgāde	2.5	7,8	110.6	ar uzpildīšanu
Ūdensapgāde	0.55	0.6	0.64	bez uzpildīšanas
Kanalizācija	2,15	0.6	0.64	
Iekšējais ugunsdzēsības ūdensvads	1			
Ārējais ugunsdzēsības ūdensvads	30			
Lietus kanalizācija no jumta	22			infiltrācija

### Pieņemtie komunikāciju apzīmējumi

— Ū1 —	Projektētais ūdensvads
— K1 —	Projektētā kanalizācija
— K2 —	Projektētā nosūtīti tīru ūdeņu kanalizācija
✗ Ū ✗	Likvidējamais esošais ūdensvads
— G3 —	Projektētais vid. spied. gāzesvads
○ K1-1	Proj. sadzīves kanalizācijas aka
○ Ke-1	Esoša sadzīves kanalizācijas aka

Šī būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs

Guna Dreimane

( vārds, uzvārds )


50-1104

( sertifikāta Nr )

31.03.2014.g

( datums )

( paraksts )

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAF projekta ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ.VAD.	Z.Treija			RASĒJUMS: VISPĀRĒJIE DATI		
IZSTRĀDĀJA	G.Dreimane					
PĀRBAUDĪJA	I.Kasatkina					
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
TP	ŪKT	-	03/ 14 - 3 - 03	1		