

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tīkli projektēti saskaņā ar

LR spēkā esošām normām -

LBN 221-98 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija".

Montāžas darbi un pieņemšana jāveic saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem, kā arī ievērojot materiālu un ražotājfirmu tehniskos norādījumus.

ŪK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	VISPĀRĒJIE DATI	
ŪK-2	PLĀNS UZ ATZ. 0,00 AR ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM	M 1:100
ŪK-3	PLĀNS UZ ATZ. -2,00 AR ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM	M 1:100
ŪK-4	ŪDENSVADA AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	M 1:100
	KANALIZĀCIJAS K1 UN K2 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS	
IMS-UK	Ārējie tīkli. Iekārtu un materiālu specifikācija	

ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Patēriņi (max)			Piezīmes
	l/sek	m ³ /st	m ³ /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			

Pieņemtie komunikāciju apzīmējumi


- Ū1 — Projektētais ūdensvads
- K1 — Projektētā kanalizācija
- K2 — Projektētā nosacīti tīru ūdeņu kanalizācija

Šī būvprojekta ŪK 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	ŪK	-	03/ 14 - 3 - 03	1		