

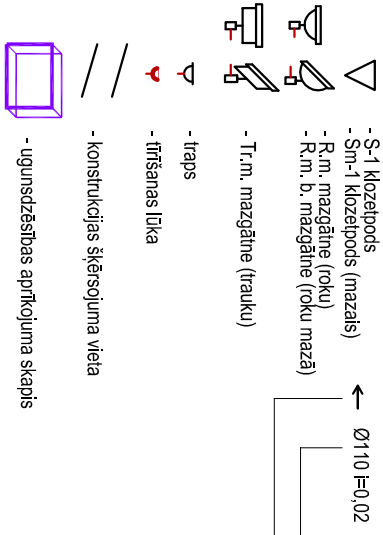
Ūdensapgādes un kanalizācijas daļas rasējumu saraksts		Izmantotie normatīvi	
Lapas Nr.	Rasējuma nosaukums		MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
ŪK iekšējie tīkli	Vispārīgie dati		MK Nr.326 noteikumi LBN 222-15 " Ūdensapgādes būves"
			MK Nr.332 LBN 221-15 " Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija"
			MK Nr.327 noteikumi LBN 223-15 " Kanalizācijas būves"
ŪK-1	Vispārīgie dati		
ŪK-2	Pagriba stāva plāns ar ūdensvada un kanalizācijas tīkliem		
ŪK-3	I stāva plāns ar ūdensvada un kanalizācijas tīkliem		
ŪK-4	II stāva plāns ar ūdensvada un kanalizācijas tīkliem		
ŪK-5	Jumta plāns ar sadzīves kanalizācijas un lietussūdeņu kanalizācijas tīkliem		
ŪK-6	Aukstā un karstā ūdens aksonometriskā shēma		
ŪK-7	Ugunsdzēsības ūdens cauruļvadu aksonometriskā shēma, ūdensmērtāju mezgli		
ŪK-8	Sadzīves kanalizācijas cauruļvadu aksonometriskā shēma		
ŪK-9	Lietussūdens kanalizācijas tīklu aksonometriskās shēmas		
ŪK-10	Ūdensmērtāju mezglu shēmas		
	Darbu apjomi		

Ūdensapgādes un kanalizācijas patēriņa galvenie rādītāji

Sistēmas nosaukums	Vajadzīgais spiediens ievadā m,ūd, st./	Aprēķina patēriņš				Piezīmes
		m³/dm	m³/st	l/s	ugunsgr. gad./l/s	
Aukstā ūdens aprēķina daudzums		7.50	0.75	0.15	2x2.5	
t. sk.karstā ūdens aprēķina daudzums		2.50	-	-		Kopējais karstā ūdens daudzums
Kopā		7.50				
Sadzīves kanalizācijas aprēķina daudzums		7.50	0.75	0.15		
Lietussūdens kanalizācijas aprēķina daudzums						
				6.50		

Pieņemtie apzīmējumi	
Apzīmējums	Nosaukums
U1	Projektētais ūdensvads
K1	Projektētais sadzīves kanalizācijas tīks
K2	Projektētais lietussūdens kanalizācijas tīks
T3	Projektētais iekšējais karstā ūdens cauruļvads
U2	Projektētais iekšējais ugunsdzēsības ūdens cauruļvads

APZĪMĒJUMI AKSONOMETRIJĀS:



PIEZĪMES:

- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros;
- Atzīmei ±0.000 atbilst 28.15 Latvijas normālo augstumu sistēmā;
- Vispārīgos rādītājus skatīt lapā ŪKT-1. Ūdensvada, ugunsdzēsības ūdensvada , sadzīves kanalizācijas tīklu plānus skatīt rasējumos ŪKT-2;3;4;5. Ūdensvada, ugunsdzēsības ūdensvada , sadzīves kanalizācijas tīklu aksonometriskās shēmas skatīt rasējumos ŪKT-6;7;8;9. Ūdens uzskaites mezglu shēmas skatīt rasējumā ŪKT-10
- Ūdensvada cauruļvadi izbūvējami no Uponor daudzslāņu caurulēm (unipipe) vai analoga.
- Ūdensvada cauruļvadi virs piekārtajiem griestiem un iebūvēti grīdā un sienās izolējami
- Ūdensvada cauruļvadi virs piekārtajiem griestiem un iebūvēti grīdā un sienās izolējami . Ūdensvada cauruļvadi iebūvējami pagriba stāvā izolējami.
- Esošā ūdensvada cauruļvada atzīmes precizēt uz vietas.
- Esošās sadzīves kanalizācijas un lietus ūdens kanalizācijas cauruļvada atzīmes precizēt uz vietas.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvregulācijai, ieviešanai nosacījumiem.		Šā būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.	
Būvprojekta vadītājs (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs) 21.03.2016 (datums)		Būvprojekta daļas vadītājs (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs) 21.03.2016 (datums)	
Projekta vadītājs: SIA "LIVLAND GROUP" Baznīcas ielā 31-8, Rīga, LV-1010. Tālrunis: 26574346, info@livland.lv		Pasūtītājs: Jelgavas novada pašvaldība, Vīce, Vīces pagasts, Jelgavas novads	
Amats Vārds, uzvārds Būvproj. vad. Būvproj. d. vad. Projekta vad.		Paraksts Datums Rasējums: Vispārīgie rādītāji	
Projekta vad.		Atbilstošā atļaujošana	
Projekta vad.		Stādīja	
Projekta vad.		Lapa	
Projekta vad.		Lapas	
Projekta vad.		BP	
Projekta vad.		ŪK-1	
Projekta vad.		10	
Projekta vad.		Pastiprinājuma Nr. JNP/5-34.3/15/415	