

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

1. Montāžas darbi un tīklu pārbaude veicama saskaņā ar LBN 221-98, LBN 223-99 kā arī ievērojot materiālu un iekārtu piegādātāji firmu tehniskos norādījumus un prasības.
2. Sadzīves kanalizācija - no plastmasas kanalizācijas caurulem d=50 - 110 "Wavin", vai analogs.
3. Aukstā un karstā mēģistrāles ūdens caurules jāizole ar akmenisvates siltumizolāciju ISOTEK KK-AL-30.
4. Lietus ūdens kanalizācija - no plastmasas kanalizācijas caurulem d=110 mm "WAVIN", vai analogs.

UK SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS






Lapas Nr	Nosaukums	Piezīmes
1	Vispārējie rādītāji	ŪK-1
2	1.stāva plāns ar U1,U2, T3 un T4 tīkliem	ŪK-2
3	1.stāva plāns ar U1,U2, T3 un T4 tīkliem	ŪK-3
4	1.stāva plāns ar K1 un K2 tīkliem	ŪK-4
5	2.stāva plāns ar K1 un K2 tīkliem	ŪK-5
6	Jumta plāns ar K1 un K2 tīkliem	ŪK-6
7	U1, U2 aksonometriskā shēma	ŪK-7
8	K1 aksonometriskā shēma	ŪK-8
9	K2 aksonometriskā shēma	ŪK-9
10	T3 un T4 aksonometriskā shēma	ŪK-10
	Materiālu specifikācija	














ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS RASĒJUMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Nepiecieš. spiediens ūdensvada ievadā, m	Aprēķina patēriņš				Piezīmes
		m3/dnn	m3/st.	l/sek.	l/sek.	
Aukstais ūdensvads	20.0	7.50	4.08	5.08	2x2.5	
Karstais ūdensvads		3.30	2.04	3.03		
Sadzīves kanalizācija		4.40	24.05	6.68		


IZZIŅU UN KLĀTPIELIEKAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	Izziņu dokumenti	
LBN 223-99	Kanalizācijas ārējie tīkli un būves.	
LBN 100	Teritorijā plānosana. Pilsetu un pagastu izbūve.	
LBN 221-98	Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija.	
LBN 222-99	Ūdensapgāde. Ārējie tīkli un būves.	

Apzīmējums	Nosaukums
 St.U1-1 d=25	Stāvvads ūdensapgādei Diametrs
 St.T3-1 d=20	Stāvvads siltajam ūdensvadam Diametrs
 St.T4-1 d=16	Stāvvads cirkulācijas ūdensvadam Diametrs
 St.K1-1 d=110	Stāvvads sadzīves kanalizācijai Diametrs
 St.K2-1 d=110	Stāvvads lietus kanalizācijai Diametrs

Apzīmējums	Nosaukums
 $\frac{Tr.m.}{1}$	Trauku mazgātne
 $\frac{R.m.}{1}$	Roku mazgātne
 $\frac{D}{1}$	Duša
 $\frac{L.Kr.1}{d=15}$	Laišanās krāns
 $\frac{K}{1}$	Klozetpods
 $\frac{U}{1}$	Urīnāis
 $\frac{TR-1}{110}$	Traps Diametrs
 T4	Projektējamais cirkulācijas cauruļvads
 T3	Projektējamais siltā ūdens cauruļvads
 U1	Projektējamais aukstā ūdens cauruļvads
 U2	Projektējamais ugunsdzēsības cauruļvads
 K1	Projektējamais sadzīves kanalizācijas cauruļvads
 K2	Projektējamais lietus kanalizācijas cauruļvads

Šis būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	sadalās ŪK, ŪKT
Būvprojekta sadalās vadītājs	JELĒNA KLIMOVČA (vārds un uzvārds)
	50-1374 (sertifikāta Nr.)
(datums)	(paraksts)

PROJEKĒTĒJAIS: SIA "LVCT"		Pasūtītājs			
PROJEKTS - BŪVE		VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE			
Reģ. Nr. 4210303762 Būvkom. reģ.Nr. 2580-R Mēbeļu iela 1, 1.papaja Lubāna novads, LV-31 e-pasts: lvct@lvct.lv Tālrunis: +371 634 89551		JĀŅA IEĻA 19, VENTSPILS, REĢ.NR.90000284085			
		Objekts/Adrese VENTSPILS AUGSTO TEHNOĻOĢU PARKA ĒKAS NR.3 JAUNBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOĻOĢU PARKĀ, VENTSPILĻ			
BP VADĪTĀJS:	Tālrunis Vēstneis	07.2013	Rasējums		
SADAĻAS VADĪTĀJS:	Jelena Klimoviča	07.2013	Vispārējie rādītāji		
PĀRBAUDĪJA	Jelena Klimoviča	07.2013			
TEHN.ASIST.	E.Zērande	07.2013			
		Mērogs	Pasūtījuma numurs	Arhīva numurs	08/2013

Stadija	Sadala	Lapa
TP	ŪK	ŪK-01