

Rasējumu saraksts	
ŪK-1	Vispārīgie rādītāji
ŪK-2	Ēkas 1. stāva plāns ar U1;U3;T3;T4 tīkliem
ŪK-3	Ēkas 1. stāva plāns ar K1;K2 tīkliem
ŪK-4	Ēkas 2. stāva plāns ar K1;K2 tīkliem
ŪK-5	Ēkas jumta plāns ar K1;K2 tīkliem
ŪK-6	U1;U3;T3;T4 tīklu izometriskās shēmas
ŪK-7	K1 tīklu izometriskā shēma
ŪK-8	K2 tīklu izometriskā shēma
ŪK-9	ŪKT tīklu ģenerāļplāns ar perspektīvām trasēm
ŪK-10	Materialu un iekārtu specifikācija - ŪK
ŪK-11	Materialu un iekārtu specifikācija - ŪKT

Galvenie rādītāji

Sistēmas apzīmējums	Nepiec.sp. ievadā (m ūd.st.)	Aprēķinātais patēriņš			Piezīmes
		m3/dn	m3/h	l/s	
"Ū1" ūdensapgāde ēkai kopā	60,00	18,2	3,62	1,42	
"Ū1" ūdensapgāde ēkai saim. d.	10,00	7,4	2,22	0,92	
"Ū3" veiboka ūdensapgāde	60,00	10,8	1,4	0,5	
"T3" karstā ūdens apgāde		1,5	0,87	0,48	52 kW
"K1" sadzīves kanalizācija		7,4	2,22	2,52	
"K2" lietusūdens kanalizācija				14,0	372 m3/gadā

- Izmantoto dokumentu saraksts
1. LBN 221-98 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija".
 2. LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves".
 3. LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves".
 4. LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana".

Vispārīgie norādījumi:

1. Ūdensapgādes, sadzīves un lietus kanalizācijas tehniskais projekts.
2. Par +0.000 (1.st. grīda) pieņemta +100,40 m abs.
3. Pie jebkurām celtniecības gaitā konstatētiām nesesaisiēm projekta dokumentācijā, pieaicināt būvprojekta daļas vadītāju jautājuma saskaņošanai.

4. Projektējamo tīklu izbūvei izmantot Latvijā tirdzniecībā esošos sertificētos cauruļvadus, veidgabalus un akas.
5. Būvobjektā ievērot visus drošības pasākumus un izlikt nepieciešamās brīdinājumu un teritoriju norobežošanas zīmes.
6. Stiprinājumus pie sienām, šantās un griestiem paredzēt saskaņā ar ražotāju sniegtajām montāžas instrukcijām.
7. Cauruļvadi montējami ievērojot LBN noteiktos minimālo slīpumus un savienojumu nosacījumus.
8. Vietās, kur cauruļvadi šķērso starpslāvu pārsegumus, lietot ugunsdrošās manžetes.
9. Pirms katras ūdens patēriņa iekārtas paredzēt noslēgventīli, iekārtas atslēgšanai no sistēmas.
10. Ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas projekta dokumentācija izstrādāta saskaņā ar normatīvajiem dokumentiem LBN 222-99, 223-99 un 221-98.
12. Projektā dotos materiālus iespējams aizstāt ar līdzvērtīgiem vai labākiem, kvalitatēs, tehnisko rādītāju ziņā materiāliem.
13. Tehnisko dokumentāciju skatīt kopā ar citu sadalu rasējumiem.

APZĪMĒJUMI:	
— U1 —	Projektējamais sadzīves ūdensvads
— T3 —	Projektējamais karstā ūdens padeves vads
— T4 —	Projektējamais karstā ūdens cirkulācijas ūdensvads
— U3 —	Projektējamais saimniecības ūdensvads veiblokam
— K1 —	Projektējāmā sadzīves kanalizācija
— K2 —	Projektējāmā lietus kanalizācija
— VK1 —	Projektējāmā sadzīves kanalizācijas ventilācija
▣ TR	Traps
⌞ ⌞ R	Revīzija / noslēgtapa ar apkalpošanas lūku
✕	Lodveida ventīlis
✕	Vienvirziena vārsts
⌀	Manometrs
⚙	Ūdens mēritājs
LK ↘	Laišanās krāns
RM	Roku mazgātne
Li	Laboratorijas izlietne
K	Klozetpods
TEH	Tehnoloģiskā iekārta
D	Duša
St.K1-4	Projektējamais sadzīves kanalizācijas slānvads
Ø110	
St.K2-3	Projektējamais lietus kanalizācijas slānvads
Ø120	

Būvobjekts: Slaucamo govju fērmas 500 govīm veterinārā bloka rekonstrukcija par veterinārārstu praktiskās apmacības centru						Amīva Nr. RO- 34 -2010	
Adrese: "Līgoles", Veccauces pagasts, Auces novads						ŪK	
Pasūtītājs: SIA "LLU macību un pētījumu saimniecība "Vecauce" "						Stadija	
Proj.d.vad.		B. Grāpēna	Sort.Nr.50-3541		XII. 2010.g.	Lapa	Lapas
Veterinārārstu praktiskās apmacības centrs						TP	1 9
Vispārīgie rādītāji						K.	V. A. M. SIA "K.V.A.M."
						Reg. Nr. LV 43603039466	
						Būvkomersanta reģ.Nr.7281-F	
						Akadēmijas ielā 2-22, Jēlgava LV-3007	

Šī būvprojekta ŪK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas atbildīgais projektētājs

Baiba Grāpēna

(vārds un uzvārds)

50-3541

(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)