








UK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMA MARKA	NOSAUKUMS	LAPA
UK- 01	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	1
UK- 02	PAGRABA STĀVA PLĀNS AR K1 TĪKLIEM	2
UK- 03	1. STĀVA PLĀNS AR K1 TĪKLIEM	3
UK- 04	2. STĀVA PLĀNS AR K1 TĪKLIEM	4
UK- 05	3. STĀVA PLĀNS AR K1 TĪKLIEM	5
UK- 06	4. STĀVA PLĀNS AR K1 TĪKLIEM	6
UK- 07	PAGRABA STĀVA PLĀNS AR U1, T3 UN T4 TĪKLIEM	7
UK- 08	1. STĀVA PLĀNS AR U1, T3 UN T4 TĪKLIEM	8
UK- 09	2. STĀVA PLĀNS AR U1, T3 UN T4 TĪKLIEM	9
UK- 10	3. STĀVA PLĀNS AR U1, T3 UN T4 TĪKLIEM	10
UK- 11	4. STĀVA PLĀNS AR U1, T3 UN T4 TĪKLIEM	11
UK- 12	ŪDENSVADA U1, T3 UN T4 TĪKLU SHĒMA	12

Piezīmes:

- Kanalizācijas novadcaurules diametrs no sanitāri- tehniskām ierīcēm:
 - podam DN100, izbūves slīpums $i=0.02$;
 - izlietnei, dušai DN50, izbūves slīpums $i=0.03$.
- Kanalizācijas maģistrālo cauruļvadu izbūves slīpums DN100mm $i=0.02$,
- Cauruļvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojošām konstrukcijām.
- Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° lenķī.
- Revīzijas un noslēgtapas tīrīšanai paredzēt ne retāk, ka norādīts plānos un shēmās.
- Sanitāri tehnisko ierīču izbūves augstumiem jāatbilst LBN 221-15 14.pielikumam.

APZĪMĒJUMI

<u>Ū1 DN 32</u>	SAIMNIECĪBAS AUKSTAIS ŪDENSVADS, CAURUĻVADA IEKŠĒJAIS DIAMETRS
<u>T3 DN 32</u>	SAIMNIECĪBAS KARSTAIS ŪDENSVADS, CAURUĻVADA IEKŠĒJAIS DIAMETRS
<u>T4 DN 15</u>	SAIMNIECĪBAS KARSTAIS CIRKULĀCIJAS IEKŠĒJAIS DENSVADS,
	KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS ZEM GRĪDAS VAI GRĪDĀ
	KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS PIE SIENAS, SIENĀ
	KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS PIE PĀRSEGUMA
t.-0,70	KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADA TEKNES ATZĪME NO $\pm 0,00$
K1-2	SADZĪVES KANALIZĀCIJAS STĀVVADS
<u>DN100</u>	AUGŠUPEJOŠS CAURUĻVADS, DIAMETRS
<u>DN100</u>	LEJUPEJOŠS CAURUĻVADS, DIAMETRS
	VENTĪLIS
	PRETVĀRSTS
	SPIEDIENA REGULĒŠANAS VĀRSTS
	AIZBĪDNIS AR ELEKTROPIEDZIŅU
K1 Ø110	SADZĪVES KANALIZĀCIJA, DIAMETRS
K3 Ø110	RAŽOŽANAS VIRTUVES KANALIZĀCIJA, DIAMETRS
TL Ø110	TĪRĪŠANAS LŪKA (NOSLĒGTAPA) GRĪDĀ
TR Ø100	TRAPS GRĪDĀ

BŪVPROJEKTA AR DAĻA IZSTRĀDĀTA PAMATOJOTIES UZ SEKOJOŠIEN BŪVNORMATĪVIEM:
 1. MK NOTEIKUMIEM NR 500 "VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI".
 2. MK NOTEIKUMIEM NR 529 "ĒKU BŪVNORMATĪVI".
 3. LBN 201-15 "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA".
 4. LBN 008-14 "INŽENIERTĪKLU IZVIETOJUMS".
 5. LBN 202-18 "BŪVNIECĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS NOFORMĒŠANA".

PROJEKTĒTĀJS SIA "JK BUILDING"	Beātes iela 49, Valmiera, Valmieras nov. LV-4201 reģ. nr. 44103094392
PASŪTĪTĀJS SIA "CDzP"	Tirgoņu iela 1, Cēsis LV-4101
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS: Imants Bumbiers	Sert.Nr.1-00288
UK DAĻAS VADĪTĀJS: Liene Agafonova	Sert.Nr.3-02272
PROJEKTS: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Niniera ielā 4, Cēsis, ēkas atjaunošana	
ADRESE: Niniera iela 4, Cēsis, LV-4101	
KAD. APZ.	4201 005 0802 001
RASĒJUMA NOSAUKUMS Vispārīgie rādītāji	PASUT.Nr. ARHĪVA Nr.
UK DAĻAS VAD. L.Agafonova	STADIJA
PARAKSTS:	DATUMS 04.08.2024.
IZSTRĀDĀJA: L.Agafonova	MĒROGS B.m.
PARAKSTS:	RASĒJUMA NR. UK-01
	LAPAS CAUREJ. NR. 2