



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
	Sadzīves kanalizācijas caurējums
	Kanalizācijas caurējums griestu zonā
	Kanalizācijas spiedvads
	Kondensāta kanalizācija
	Aizbīdītis
	Vienvirziena vārsts
	Kanalizācijas sūknis
TR	Traps
R	Revīzija
Kp	Klozetpods
RMg	Roku mazgātne
IKP	Klozetpods invalīdiem
IRMg	Roku mazgātne invalīdiem
Mg	Nerūsējoša tērauda izlietne

Piezīmes:

- Kanalizācijas novadcaurules diametrs no sanitār- tehniskām ierīcēm:
 - podam DN100, izbūves slīpums $i=0.02$;
 - izlietnei, dušai izbūves slīpums $i=0.03$.
- Kanalizācijas maģistrālo caurējumu izbūves slīpums DN75mm un DN100mm $i=0.02$.
- Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° lenķī.
- Sanitār- tehnisko ierīču izbūves augstumiem jāatbilst LBN 221-98 12.pielikumam.

 Emāliņes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880; 67201882 Faksa: +371 67201881 info@bpv.lv				PASŪTĀJS: Latvijas Universitāte, Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 Reģ. Nr. VRN: 3341000218		ARĪVA NR: LV-22/L-1-1	
Amats: _____ Uzvārds: _____ Paraksts: _____ Datums: _____				OBJEKTS: Pagarba telpu rekonstrukcija (Il.010); Pilsogu iela 13, Rīga		PASŪTĀJS: LV-22/L-1	
Izstrādāja: I.Ruža				03.2014.		OK	
LAPAS NOBAUKUMS: KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.				MĒROGS: 1:100		TP	
				LAPA: OK-4		LAPAS: 5	