



APZĪMĒJUMI:	
	Projektējamā sadzīves kanalizācija virs grīdas
	Projektējamā sadzīves kanalizācija zem grīdām
	Projektējamā sadzīves kanalizācija grīdā
$\varnothing 110$ (zem grīdas); $i=0,02$; $L=5,6m$	Projektējamā cauruļvada ārējais diametrs, kritums un posma garums
	Ugunsdrošības manžete
	Projektējamais sadzīves kanalizācijas stāvvars
	Traps
	Revīzija / noslēgta ar apkalpošanas lūku
	Klozetpods
	Roku mazgātne
	Urīnāis

- Piezīmes:
- Kanalizācijas stāvvads izliet ar pretkoroziju / pretkondensātsūzīdāciju 9mm.
 - Rasējuma doti principiālie detaļu risinājumi.
 - Ventilācijas stāvvadu galus izliet 0,5m augstā virs jumta.
 - Cauruļvadu grieznu zonā izliet ar pretkondensātsūzīdāciju 9mm.
 - Izometriskās shēmas skatīt kopā ar plāniem.
 - Revīzijām uz stāvvadiem ierīkot sienā montējamas apkalpošanas lūkas 200x200mm (ja stāvvads paredzēts "apšūt").
 - UK sadzīves rasējumus skatīt kopā ar -AR, -BK, -AVK, -EL daļu rasējumiem.
 - Revīzijas grīdā ierīkot montējamas apkalpošanas lūkas: caurule Ø110 - 200x200mm.
 - Grīdas kritums veidot tīru virzienu.
 - Visas atzīmes - relatīvas.
 - Par 0,00 atzīmi 1.stāvā pēc topogrāfiskā plāna pieņemta +7,90m (abs.).
 - Kanalizācijas novada caurules diametrs sanitāri tehniskajām ierīcēm:
 - roku mazgātnei un urīnāim Ø50; izbūves stiprums I=0,03;
 - klozetpodiem - Ø110; izbūves stiprums I=0,02;
 - dušu telpu trapiem - Ø110; izbūves stiprums I=0,02.
 - Caurules tehniskās atzīmes virs grīdas L+0,05 radīta par 0,00 pieņemot attiecīgā stāva tīras grīdas atzīmi.
 - Caurules tehniskās atzīmes L-0,10" zem grīdām radīta par 0,00 pieņemot grīdas (pārseguma) apakšas atzīmi.
 - Caurules tehniskās atzīmes L-0,46 radīta par 0,00 pieņemot attiecīgā stāva tīras grīdas atzīmi.

pasūtītājs:	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskās koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084		
projektētājs:	SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulkas iela 3/11, Rīga, LV-1007		
būvprojekta nosaukums un adrese:	Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskās koledža” vienības atjaunošana. Adrese: Laidmanes iela 3, Rīga, LV - 1039, kadastra Nr. 01000860354009		līguma nr.: GE112015/001
realizējuma nosaukums:	K1 tīklu izometriskā shēma		projekta studija: BP (apliecējuma karte)
Sadzīves vad.:	I. Timofejevs		realizējuma nr.: OK - 11
Izstrādātājs:	I. Timofejevs		datums: 28.12.2015.
			mērogs: b,m.
			caur. lpp nr.: