



Būves nosaukums: Kanalizācijas tīklu cauruļvads				
Būvju klasifik. kods	Būve (tās daļa) atbilstoši klasifikācijai un materiālam, diametram, tipumam u.c., rādītājiem	Apjoma rādītāji		
		veids	apjoms	mērvienība
22230103	Keramikas vai plastmasas kanalizācijas cauruļvadi	Diametrs	d110	-
		Garums	1.31	m
		Diametrs		
		Garums		

- Izejas punkti: GP (LUNI X=311894.458, Y=507088.299, H=29.187m) bāzes staciju sistēma "EUPOS-RĪGA" - RTK režīmā.
 Piezīmes - 1. Izpildshēmā uzrādītie kabelu un cauruļvadu garumi ir horizontālās projekcijas garumi ārpus ēkām un būvēm, kas var atšķirties no izbūvēto inženierkomunikāciju faktiskajiem garumiem.
 2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 26.07.2021., atvērta tranšēja.
 3. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
 4. Izpildmērījuma plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.
 5. Izpildshēmas fonā izmantota projektētāja ricībā esošs plāns no projekta.
 6. Sarkanās līnijas novietojums atbilst pašvaldības teritorijas plānojumam.

Pasūtītājs: SIA "ID TĪKLI"			SIA "TOPO PRO" Reģ. Nr. 40203114383 Dzintaru iela 9-9, Kuldīga, LV-3301, Tālr. 26302666, 29198828 e-pasts: info@topopro.lv			
Objekts: Kleistu iela 28, Rīga			Biroja vadītājs	J.Dvarjons	27.07.2021.	
sadzīves kanalizācijas izpildmērījuma plāns	Lapa	Lapas	Sertificēts ģeodēzists	Ģ.Pētersons	27.07.2021.	
	1	2				
Mērogs 1:250	Objekta ID Nr.1275		Izpildmērījuma plānu izstrādāja Sertificēts ģeodēzists Ģirts Pētersons Sert. AC0075			