


1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
2. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
4. Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, garenprofilos pieņemti ar apzīmējumu
*** sekojoši dziļumi: elektrokaбели, sakaru un TV kaбели - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvadus (c.a.) 1.60 - 1.80m.
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tiltu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
8. Kanalizācijas akas ar apzīmējumu "P" izbūvējamas kā pārkritumu akas (skatīt LKT sadaļu).
9. Geotehnisko izpēti skatīt G1 sadaļā.
10. Aku vāku virsas atzīme zālajā zonā atrodas 7 cm virs zemes virsmas. Skat. LKT sadaļas pielikumos.
11. Šķērsojot esošos pazemes kabeļu (telefonu, elektrības), projekta ietvaros tos paredzēti ievietot apvalkcaurulē.

Pasūtītājs: Ludzas novada pašvaldība Raiņa iela 16A, Ludza, Ludzas novads LV-5701			Objekts: "A.Rekašova ielas rekonstrukcija Ludza, Ludzas novads"		 Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: ±371 67322333 Fakss: ±371 67828366		
			Adrese: A.Rekašova iela, Ludza, Ludzas novads				
LKT sad.vad.	Ingars Timofejevs	02.01.2013	Lapas nosaukums: Lietus kanalizācijas K2 garenprofils		Līguma Nr.: I-01/2013		
Izstrādāja	Ingars Timofejevs	02.01.2013			Arhīva Nr.: I-01/2013		
					Mērogs Mhor1:500; Mver 1:100		
					Stadija	Lapas	Ras. Nr
					TD		1 K 2 5