



- PIEZĪMES:
- VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI
1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros.
 2. Projekts izstrādāts atbilstoši darba izdevumam, spēkā esošām normām un noteikumiem, ievērojot esošo tīklu izvietojumu dabā, pamatojoties uz topogrāfisko uzmērījumu plānu ar apakšzemes komunikācijām.
 3. Pirms zemes darbu uzsākšanas tīklu izbūvei, precizēt esošo tīklu un kabelu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu. Pirms būvdarbu uzsākšanas ir obligāta augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās esošajam tīklam.
 4. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības (rekonstrukcijas) darbu apjomiem.
 5. Rakšanas un montāžas darbus esot komunikāciju tuvumā veikt ar to organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas! Nepieciešams izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus esošo un projektēto tīklu un kabelu sasaistei dabā.
 6. Darbu veikšanas laikā, šķērsojot kabeļus, tranšeju nostiprināt, nodrošināt kabeļu aizsardzību. Gaisa kabelu tuvumā būvdarbus veikt bez mehānismu pielietošanas!
 7. Montāžas darbi un pārbaude veicama ievērojot materiālu un iekārtu ražotāju tehniskos norādījumus.
 8. Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem un to kvalitātei jābūt atbilstoši pasūtītāja un ieinteresēto organizāciju pārstāvju prasībām.
 9. Būvdarbu laikā jāparedz gruntsdaru pazemināšana atkarībā no situācijas un cauruļvada ieguldīšanas veida. Par būvdarbu veikšanas laikā centralizētajā kanalizācijas sistēmā novadāmo gruntsdaru ir jāiesniedz attiecīgs iesniegums SIA „Rūjienas Siltums”.
 10. Ja komunikāciju iebūves dziļumi un citi esošie tehniskie risinājumi neatbilst projekta dokumentācijai un nav iespējams izbūvēt cauruļvadus, kā norādīts projekta dokumentācijā, jāpieaicina autoruzraugs, jāatrod risinājums un jāizdara attiecīgās izmaiņas projekta dokumentācijā.
 11. Pirms būvdarbu uzsākšanas, esošo kanalizācijas sistēmas cauruļvadu izvietojumu, t.sk. augstuma atzīmes, precizēt uz vietas.
 13. Kabeliem paredzēt divpusējās aizsargcaurules 750N. Kanalizācijas tīkli ir izstrādāti citā projektā, izvietoti - informatīvi!

Projektētājs:		Pasūtītājs:		SIA RŪJENAS SILTUMS			
SIA "ASE"		Reg.Nr. Nr.44103021086		Reg.Nr. Nr.44103021087			
Valdnieks vai S. Sordēna		Valdnieks vai S. Sordēna		Raiņa iela 3, Rūjiena, Valmieras novads, LV4240			
IU Rita Sondore		IU Rita Sondore		Objekts:			
Not.maks. Nr. CR0044477 Tērvu iela 14, Rīga		Not.maks. Nr. CR0044477 Tērvu iela 14, Rīga		"Ednessaimniecības pakalpojuma attīstība Rūjienā, 2.katrs", tehniskā tīklu izbūve kabeļu, latvijas, kopas, bezu, Merķis, Austrija, Merķis un Siguldas iela, Rūjiena, Valmieras novads"			
e-pasts: rita.sondore@gmail.lv Tel: 29105621		e-pasts: rita.sondore@gmail.lv Tel: 29105621		©Visas tiesības aizsargātas. ©Montāžas saskaņā ar autoritēti būvniecību			
Būvpr.d.v.	Rita Sondore	23.03.2022	Adrese:	Bērzu un Kalēju ielas	Līguma Nr. 2-26/03/2021		
Izstrādāja	Rita Sondore	23.03.2022	Lapas nosaukums:	Novietnes plāns ar U1 tīkliem-6	Arhīva Nr. 2-26/03/2021		
					Mērogs:		
					Stadija		
					Lapas		
					Ras. Nr.		
					UKT-2.6		