



- PIEZĪMES:
- VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI
1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros.
  2. Projekta izstrādātie atbilstoši darbu uzdevumam, 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 precizēšanas pievienojuma vietas esošajiem tīkliem.
  4. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri. Būvuzņēmēja ir atbildīgs par visiem būvniecības (rekonstrukcijas) darbu apjomiem.
  5. Rakšanas un montāžas darbus esošu komunikāciju tuvumā veikt ar to organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas! Nepieciešams izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus esošo un projektēto tīklu un kabelu savienotā dabā.
  6. Darbu veikšanas laikā, šķērsojot kabelus, tranšeju nostiprināt, nodrošināt kabelu aizsardzību. Gaisa kabelu tuvumā būvdarbus veikt bez mehānisku pielietojumiem!
  7. Montāžas darbu un pārbaudei veicama ievērojot materiālu un iekārtu ražotāju tehniskos norādījumus.
  8. Projekta uzrādītos materiālus iespējams aizvērt ar fiziskiem tīkliem, Latvijā sertificētiem attiecīgās nozīmes materiāliem un to kvalitātei jābūt atbilstoši pasūtītāja un ieinteresēto organizāciju pārstāvju prasībām.
  9. Būvdarbu laikā jāparedz gruntisodņu pazemināšana atkarībā no situācijas un caurļvada ieguldīšanas veida. Par būvdarbu veikšanas laikā centralizētajā kanalizācijas sistēmā novadāmo gruntisodni ir jāiesniedz attiecīgs ievienojums SIA "Rūjienas Siltums".
  10. Ja komunikāciju iebūves dziļumi un citi esošie tehniskie risinājumi neatbilst projekta dokumentācijai un nav iespējams izbūvēt caurļvadus, kā norādīts projekta dokumentācijā, jāpieaicina autoruzraugs, jāatrod risinājums un jāzodlāra attiecīgās izmaiņas projekta dokumentācijā.
  11. Pirms būvdarbu uzsākšanas, esošo kanalizācijas sistēmas caurļvadu izvietojumu, Lsk, augstuma atzīmes, precizēt uz vietas.
  12. Kabeļiem paredzēt divpusējās aizsargcaurules 750N. Kanalizācijas tīkli ir izstrādāti citā projektā, izvietoti - informatīvi!

Projektētājs:		Pasūtītājs:		SIA RŪJENAS SILTUMS	
SIA "ASE"		Rūj. Nr. Nr. 44103021098		Rūj. Nr. Nr. 44103021098	
Rūj. Nr. Nr. 44103021098		Vidzemes iela 5, Smilāne		Rūj. Nr. Nr. 44103021098	
I. R. Rita Sondore		I. R. Rita Sondore		Rūj. Nr. Nr. 44103021098	
Nod. maks. Nr. 020044477		Tēma: iela 14, Rīga		Rūj. Nr. Nr. 44103021098	
e-pasts: rita.sondore@gmail.lv		Tel: 29106521		Rūj. Nr. Nr. 44103021098	
Būvpr.d.v. Rita Sondore		23.03.2022		Adrese:	
Izstrādāja Rita Sondore		23.03.2022		Bērzu un Kalēju ielas	
				Līguma Nr. 2-26/03/2021	
				Arhīva Nr. 2-26/03/2021	
				Mērogs:	
				Novietnes plāns ar U1 tīkliem-6	
				Stadija	
				Lapas	
				Ras. Nr.	
				BP	
				UKT-2.6	