



EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS					
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	V.UZVārds	DATUMS	PIEZĪMES
SIA "TET"	SAKARU KABEĻI	SASKAŅOTS	K.MASKAVIČS	18.08.2021	edoc
A/S "SADALES TĪKLS"	ELEKTRĪBAS KABEĻI	SASKAŅOTS	E.TETERE	27.09.2021	edoc
RŪJENAS PILSĒTAS PĀRVALDE	APGAISMES KABEĻI	SASKAŅOTS	J.BĀLIŅŠ	23.08.2021	edoc
SIA "LMT"	SAKARU KABEĻI	SASKAŅOTS	E.RUBINS	24.09.2021	elektroniski
VSIA "LVRTC"	SAKARU KABEĻI	SASKAŅOTS	EVA FARENHORSTE-MIKŠA	23.09.2021	edoc
SIA "RŪJENAS SILTUMS"	SILTUMTĪKLI	SASKAŅOTS	R.BEITIŅŠ	22.09.2021	elektroniski
SIA "RŪJENAS SILTUMS"	KANALIZĀCIJA UN ŪDENSVADI	SASKAŅOTS	E.SKUJA	22.09.2021	elektroniski
SIA "NOVA"	SAKARU KABEĻI	SASKAŅOTS	A.VIŠŅOVŠ	01.10.2021	elektroniski

- PIEZĪMES :
- VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros.
 - Projekts izstrādāts atbilstoši darba uzdevumam, spēkā esošām normām un noteikumiem, ievērojot esošo tīklu izvietojumu dabā, pamatojoties uz topogrāfisko uzmērījumu plānu ar apakšzemes komunikācijām.
 - 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 esošajiem tīkliem.
 - Pirms būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības (rekonstrukcijas) darbu apjomiem.
 - Rakšanas un montāžas darbus esošu komunikāciju tuvumā veikt ar to organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas! Nepieciešams izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus esošu un projektēto tīklu un kabelu sasaistei dabā.
 - Darbu veikšanas laikā, šķērsojot kabelus, tranšeju nostiprināt, nodrošināt kabelu aizsardzību. Gaisa kabelu tuvumā būvdarbus veikt bez mehānismu pielietošanas!
 - Montāžas darbi un pārbaude veicama ievērojot materiālu un iekārtu ražotāju tehniskos norādījumus.
 - Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, Latvijā sertificētiem attiecīgās nozīmes materiāliem un to kvalitātei jābūt atbilstoši pasūtītāja un ieinteresēto organizāciju pārstāvju prasībām.
 - Būvdarbu laikā jāparedz gruntsdēņu pazemināšana atkarībā no situācijas un cauruļvada ieguldīšanas veida. Par būvdarbu veikšanas laikā centralizētajā kanalizācijas sistēmā novadāmo gruntsdēni ir jāiesniedz attiecīgs iesniegums SIA "Rūjienas Siltums".
 - 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.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas, esošo kanalizācijas sistēmas cauruļvadu izvietojumu, t.sk. augstuma atzīmes, precizēt uz vietas.
 - Kabellēm paredzēt divpusējās aizsargcaurules 750N.
 - Kanalizācijas tīkli ir izstrādāti citā projektā, izvietoti - informatīvi!

Dati ievadīti pašvaldības vienotajā digitālajā kartē.
Uzmērījums reģistrēts ar Nr.
9615_T_7257
2021.gada 28.septembrī

- PIEZĪMES:
- Koordinātu sistēma LKS-92 TM.
 - Mēroga koeficients = 0.999679
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 - Uzmērīšana veikta 2021.gada 9. un 11.jūnijā
 - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.piel. Rīgā 2012.gada 24.aprīlī (prot. Nr.22 13.§)
 - Uzmērīšanā izmantots LATPOS
 - Bāzes staciju tīkls
 - Uzmērīšana veikta RTK režīmā ierīkoti atbalsta punktiem.
 - Bāzes stacija MAZSALACA
 - Objekta platība - 1.50ha.
 - Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 13.07.2021.
 - Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (datums 3354831.edoc)
 - Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītai un var nesakrist ar situāciju plānā.

SIA "RE Mērnies"		Objekts: Austrumu, Mērnies, Siguldas ielas Rūjiena Valmieras novads	
Avotu iela 14, Smiltene Reģistrācijas numurs: LV 44103069817 1.26440704		Pasūtītājs: SIA "ASE"	
vadītājs E.Apsītis	23.09.2021.	Topogrāfiskais plāns	
ģeodēzists Baiba Šinčina	23.09.2021.	lapas 4	
sertifikāta Nr. CC 0014		Mērogs 1 : 500	
darba reģistrācijas Nr.		TOPO-RE782021BE	1.lapa

Projektētājs:		Pasūtītājs:	
SIA "ASE"		SIA RŪJENAS SILTUMS	
Reģ.Nr. Nr.44103021098 Vidzemes iela 5, Smiltene		Reģ.Nr. Nr.44103023807 Raiņa iela 3, Rūjiena, Valmieras novads, LV4240	
IU Rita Sondore		Objekts: "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Rūjienā. 2.kārta", ūdensvada tīklu izbūve Kolēžu, Lāčplēša, Aspazijas, Bērzu, Merķeļa, Austrumu, Mērnies un Siguldas ielās, Rūjienā, Valmieras novads"	
Nod.maks. Nr. CR0044477 Teleru iela 14, Rīga e-pasts: rita.sondore@gmail.lv, Tel: 29106621		©Visas tiesības aizsargātas ©Izmantojams saskaņā ar autoritēsi likumu	
Būvpr.d.v. Rita Sondore	23.03.2022	Adrese: Austrumu un Siguldas ielas II. kārtā	
Izstrādāja Rita Sondore	23.03.2022	Līguma Nr. 2-26/03/2021 Arhīva Nr. 2-26/03/2021	
		Lapas nosaukums:	
		Novietnes plāns ar U1 tīkliem-3	
		Mērogs: M 1:500	
		Stadija	Lapas
		BP	Ras. Nr.
		UKT-2.3	