

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	PAMATKOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS				VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI			
B	LAPA	RASĒJUMS		MĒROGS	PIEZĪMES			
	UKT-1	Vispārīgie rādītāji		b.m.				
	UKT-2.1	Novietnes plāns ar U1 tīkliem-1 Austrumu iela (I. karta)		1:500				
	UKT-2.2	Novietnes plāns ar U1 tīkliem-2 Austrumu iela (I. karta)		1:500				
	UKT-2.3	Novietnes plāns ar U1 tīkliem-3 Mērnīeku un Siguldas ielas (II. karta)		1:500				
	UKT-2.4	Novietnes plāns ar U1 tīkliem-4 Mērnīeku un Siguldas ielas (II. karta)		1:500				
	UKT-2.5	Novietnes plāns ar U1 tīkliem-5 Kalēju, Aspazijas un Bērzu ielas (III.; V. un VI. kartas)		1:500				
	UKT-2.6	Novietnes plāns ar U1 tīkliem-6 Bērzu un Kalēju ielas (VI. un III. kārtas)		1:500				
C	UKT-2.7	Novietnes plāns ar U1 tīkliem-7 Lāčplēša iela (IV. karta)		1:500				
	UKT-2.8	Novietnes plāns ar U1 tīkliem-8 Merķeļa iela (VII. karta)		1:500				
	UKT-3	U1 garenprofīls - 1 (I. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-4	U1 garenprofīls - 2 (I. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-5	U1 garenprofīls - 3 (I. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-6	U1 garenprofīls - 4 (I. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-7	U1 garenprofīls - 5 (II. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-8	U1 garenprofīls - 6 (II. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
D	UKT-9	U1 garenprofīls - 7 (II. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-10	U1 garenprofīls - 8 (III. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-11	U1 garenprofīls - 9 (III. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-12	U1 garenprofīls - 10 (III. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-13	U1 garenprofīls - 11 (VII. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-14	U1 garenprofīls - 12 (VII. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-15	U1 garenprofīls - 13 (V. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-16	U1 garenprofīls - 14 (V. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
E	UKT-17	U1 garenprofīls - 15 (V. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-18	U1 garenprofīls - 16 (VI. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-19	U1 garenprofīls - 17 (VI. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-20	U1 garenprofīls - 18 (VI. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-21	U1 garenprofīls - 19 (IV. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	UKT-22	Mezgļi V-10; V-33 un V-79		b.m.				
	UKT-23	Punktu koordinātu tabula		b.m.				
	UKT-24	U1 garenprofīls - 20 (IV. karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
F	UKT-25	U1 garenprofīls - 21 (VII karta)		Mhor 1:500 Mvert 1:100				
	1	2	3	4	5	6	7	8

1.

Projekts izstrādāts saskaņā ar uzdevumu projektēšanai, izmantojot ēku celtnieciskos projektus, kā arī ievērojot izdotos tehniskos noteikumus.

2.

Materiālu specifikācijās pieņemtie materiāli var tikt aizvietoti ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgās nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte atbilstpasūtītāja un ieinteresēto organizāciju prasībām.

3.

Izmatoto normatīvu un literatūras saraksts:

Būvniecības likums

Ministru kabineta noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"

Ministru kabineta noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi"

Ministru kabineta noteikumi Nr.574 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"

Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 ""Kanalizācijas būves"

Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves"

Noteikumi par Latvijas būvnormatīvuLBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija"

Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros.

4.

Projekts izstrādāts atbilstoši darba uzdevumam, spēkā esošām normām un noteikumiem, ievērojot esošo tīklu izvietojumu dabā, pamatojoties uz topogrāfisko uzmērījumu plānu ar apakšzemes komunikācijām.

5.

Pirms zemes darbu uzsākšanas tīklu izbūvei, precizēt esošo tīklu un kabeļu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu. Pirms būvdarbu uzsākšanas ir obligāta augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās esošajiem tīkliem.

6.

Pirms būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības (rekonstrukcijas) darbu apjomiem.

7.

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 kabeļu sasaistei dabā.

8.

Darbu veikšanas laikā, šķērsojot kabeļus, tranšeju nostiprināt, nodrošināt kabeļu aizsardzību.

9.

Montāžas darbi un pārbaude veicama ievērojot materiālu un iekārtu ražotāju tehniskos norādījumus.

10.

Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem un to kvalitātei jābūt atbilstoši pasūtītāja un ieinteresēto organizāciju pārstāvju prasībām.

11.

Būvdarbu laikā jāparedz gruntsūdeņu pazemināšana atkarībā no situācijas un cauruļvada ieguldīšanas veida. Par būvdarbu veikšanas laikā novadāmo gruntsūdeni centralizētajā kanalizācijas sistēmā uz būvniecības laiku ir jāiesniedz iesniegums SIA "Rūjienas Siltums"

12.

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.

Apzīmējumi

Proj.ūdensvads

Proj. sadzīves kanalizācija (cits proj.)

Zemes atzīme

Caurules teknes atzīme

U1

K1

61.08

59.37

V—1

Projektētājs:		Pasūtītājs:		SIA RŪJENAS SILTUMS			
SIA "ASE"		Reg.Nr. Nr.44103021098		Reg.Nr. Nr.44103023807			
Vidzemes iela 5, Smiltene		IU Rita Sondore		Raiņa iela 3, Rūjiena, Valmieras novads, LV4240			
Nod.maks. Nr. CR0044477 Teteru iela 14, Rīga		e-pasts: rita.sondore@gmail.lv; Tel: 29106621		Objekts:		©Visas tiesības aizsargātas	
				Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Rūjienā, 2.kārta", Kanalizācijas tīklu izbūve Kalēju, Skolas, Lāčplēšu, Aspazijas, Bērzu un Merķeļa ielās Rūjienā, Valmieras novadā II daļa		©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu	
Būvpr.d.v.	Rita Sondore		13.12.2021	Adrese:		Līguma Nr. 2-26/03/2021	
Izstrādāja	Rita Sondore		13.12.2021	Kalēju, Lāčplēšu, Aspazijas,Austrumu, Mērnīeku,Bērzu un Merķeļa ielas Rūjienā		Arhīva Nr. 2-26/03/2021	
				Lapas nosaukums:		Mērogs: b.m.	
				Vispārīgie rādītāji		Stadija	Lapas
						BP	Ras. Nr.
							UKT-1

1

2

3

4

5

6

7

8