

KOPĒJAIS SITUĀCIJAS PLĀNS

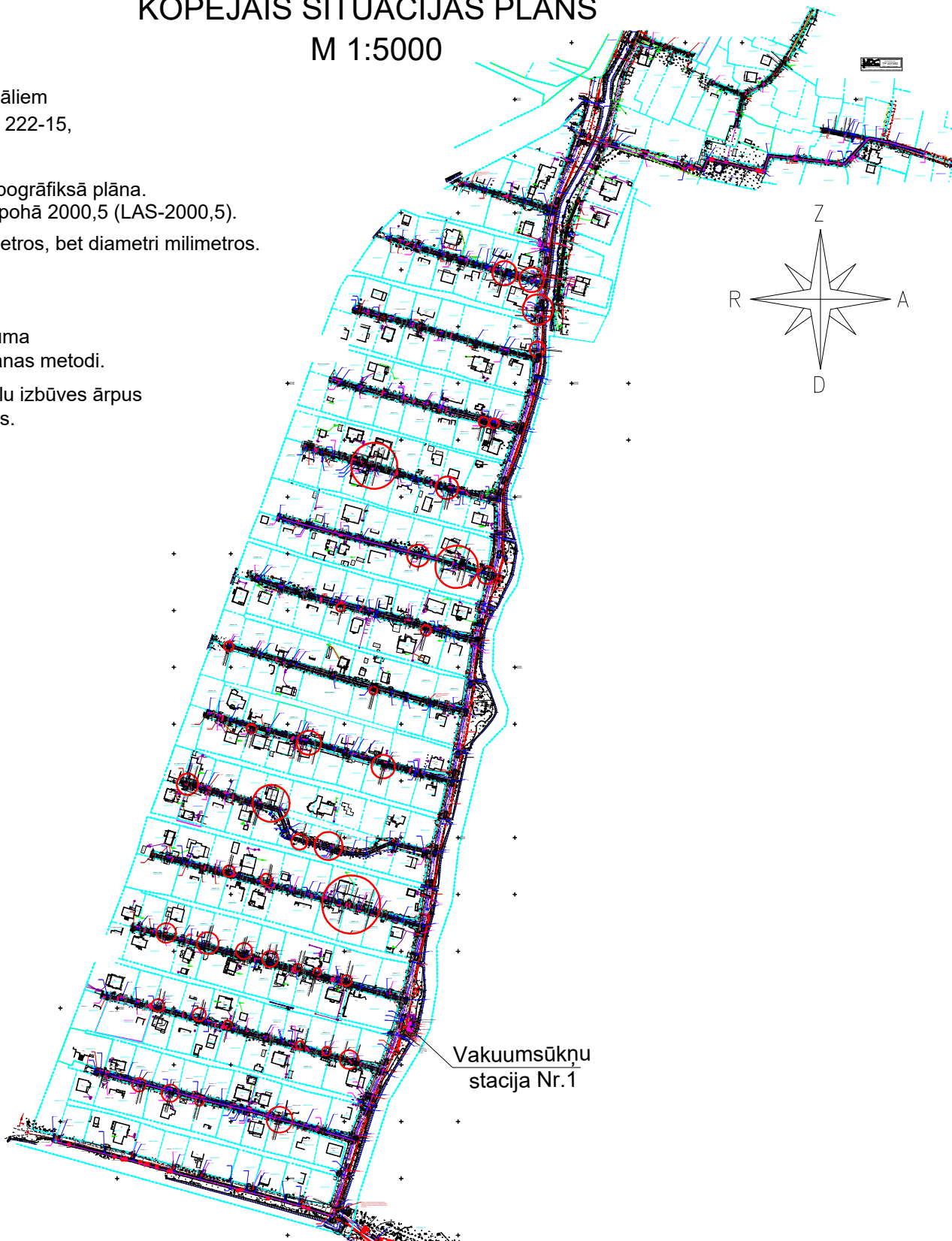
M 1:5000

VISPĀRĒJĀS NORĀDES

- Projekta GP daļa izstrādāta saskaņā ar darba uzdevumu, izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem LBN 222-15, LBN 223-15, LBN 008-14 un MK noteikumiem Nr.500, Nr.253.
- Projekts izstrādāts uz SIA "Topogrāfs" 2022. gada janvārī uzmērītā topogrāfiskā plāna. Topogrāfiskais plāns sastādīts Latvijas normatīvo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
- Plānos augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurfēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums:
DN - iekšējais diametrs (nominālais), OD - ārējais diametrs.

INŽENIERBŪVES LIETOŠANAS GALVENAIS VEIDS

kods: 222301 - kanalizācijas tīklu cauruļvadi
kods: 222203 - ūdensapgādes cauruļvadi
kods: 2224 - Vietējās nozīmes elektropārvades un sakaru kabeļu būves



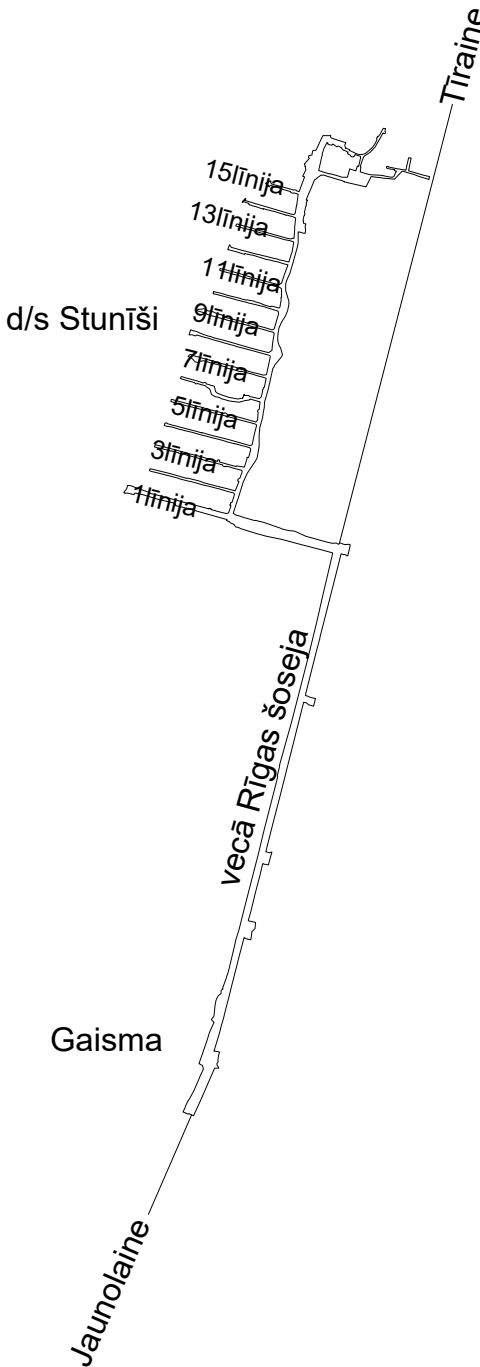
APZĪMĒJUMI:


- V1 V1 Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšējā)
- V1 V1 Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšējā)
- 3 Vakuuma kanalizācijas aka
- Paštecības kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšējā)
- Paštecības kanalizācijas aka
- 01 01 Ūdensvads (izbūvējams atvērtā tranšējā)
- 01 01 Ugunsdzēsības hidrants
- K1S K1S Sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams atvērtā tranšējā)
- Vakuuma kanalizācija (izbūvējama ar caurduršanas metodi)
- Ūdensvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)
- Sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)
- Darba bedres 2.0 x 6.0 m (caurduršanai)
- Tranšejas ārējais izmērs ieskaitot atbalstsienas vairogus
- Aizsargčaula esošiem elektroapgādes un sakaru kabeļiem
- Projektētās trases satvinājums ar esošajām komunikācijām

UKT RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
UKT-1	Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns
UKT-2	Detalizācija
UKT-3	Detalizācija
UKT-4	Detalizācija
UKT-5	Detalizācija
UKT-6	Detalizācija
UKT-7	Detalizācija
UKT-8	Detalizācija
UKT-9	Detalizācija
UKT-10	U1 garenprofils
UKT-11	U1 garenprofils
UKT-12	U1 garenprofils
UKT-13	U1 garenprofils
UKT-14	U1 garenprofils
UKT-15	U1 garenprofils (15., 14., 13., 12. līnija)
UKT-16	U1 garenprofils (11., 10., 9. līnija)
UKT-17	U1 garenprofils (8., 7., 6. līnija)
UKT-18	U1 garenprofils (5., 4., 3. līnija)
UKT-19	U1 garenprofils (2., 1. līnija)
UKT-20	K1S garenprofils
UKT-21	K1S garenprofils
UKT-22	K1S garenprofils
UKT-23	K1S garenprofils. K1 garenprofils
UKT-24	K1 garenprofils (15., 14., 13., 12., 11., 10. līnija)
UKT-25	K1 garenprofils (9., 8., 7., 6., 1. līnija)
UKT-26	K1 garenprofils (5., 4., 3., 2. līnija)
UKT-27	V1S garenprofils V-1-0
UKT-28	V1S garenprofils V-1-1; V-1-2; V-1-3
UKT-29	V1S garenprofils V-1-4; V-1-5; V-1-6; V-1-7
UKT-30	V1S garenprofils V-1-8; V-1-9; V-1-10; V-1-11
UKT-31	V1S garenprofils V-1-12; V-1-13; V-1-14;
UKT-32	V-1-15; V-1-6; V-1-17; V-1-16-1
UKT-33	V1S garenprofils V-1-1-1; V-1-1-2
UKT-34	Cauruļvada izbūve būvgrāvī
UKT-35	Tranšejas nostiprināšana
UKT-36	Ūdensvada pieslēgumi
UKT-37	Virszemes tipa hidrants
UKT-38	Ūdensvada tukšošana
UKT-39	Ūdens uzskaites aka Atbalsta bloki un pamatnes
UKT-40	Vakuuma aka. Aku vāku principiālie risinājumi
UKT-41	Vakuuma kanalizācijas akas pieslēgums
UKT-42	Vakuuma sūkņu stacija
UKT-43	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība
UKT-44	Beztranšejas metode, principiālā shēma
UKT-45	Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS: AS "Olaines ūdens un siltums"			
		OBJEKTS: "Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 1-13/21-19
					Arhīva Nr. 2021-UK/187-21
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		19.04.2022	Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns	Mērogs: 1:5000
Izstrādāja	L. Ozola		19.04.2022		Stadija
					Lapas
					Ras.Nr.
					BP
					45
					UKT-1