

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

GALVENO UKT MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA
(maģistrālie cauruļvadi)

Galvenie būvzstrādājumi	Apzīmējums	Garums
HDPE caurule OD140 - RC, PN10	K1S	2117 m
HDPE caurule OD160 - RC, PN10	V1	155 m
HDPE caurule OD125 - RC, PN10		318 m
HDPE caurule OD110, RC, PN10		3948 m
PE caurule OD160, PN10	U1	2894 m
PE caurule OD110, PN10		1211 m
PE caurule OD75, PN10		2231 m
PE caurule OD63, PN10		22 m
KSS	kompl	1

APZĪMĒJUMI:

- V1

V1

Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšējā)
-
- V1

V1
- Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšējā)

Vakuuma kanalizācijas aka

Paštecības kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšējā)

Paštecības kanalizācijas aka

U1

U1

Ūdensvads (izbūvējams atvērtā tranšējā)

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)

U1

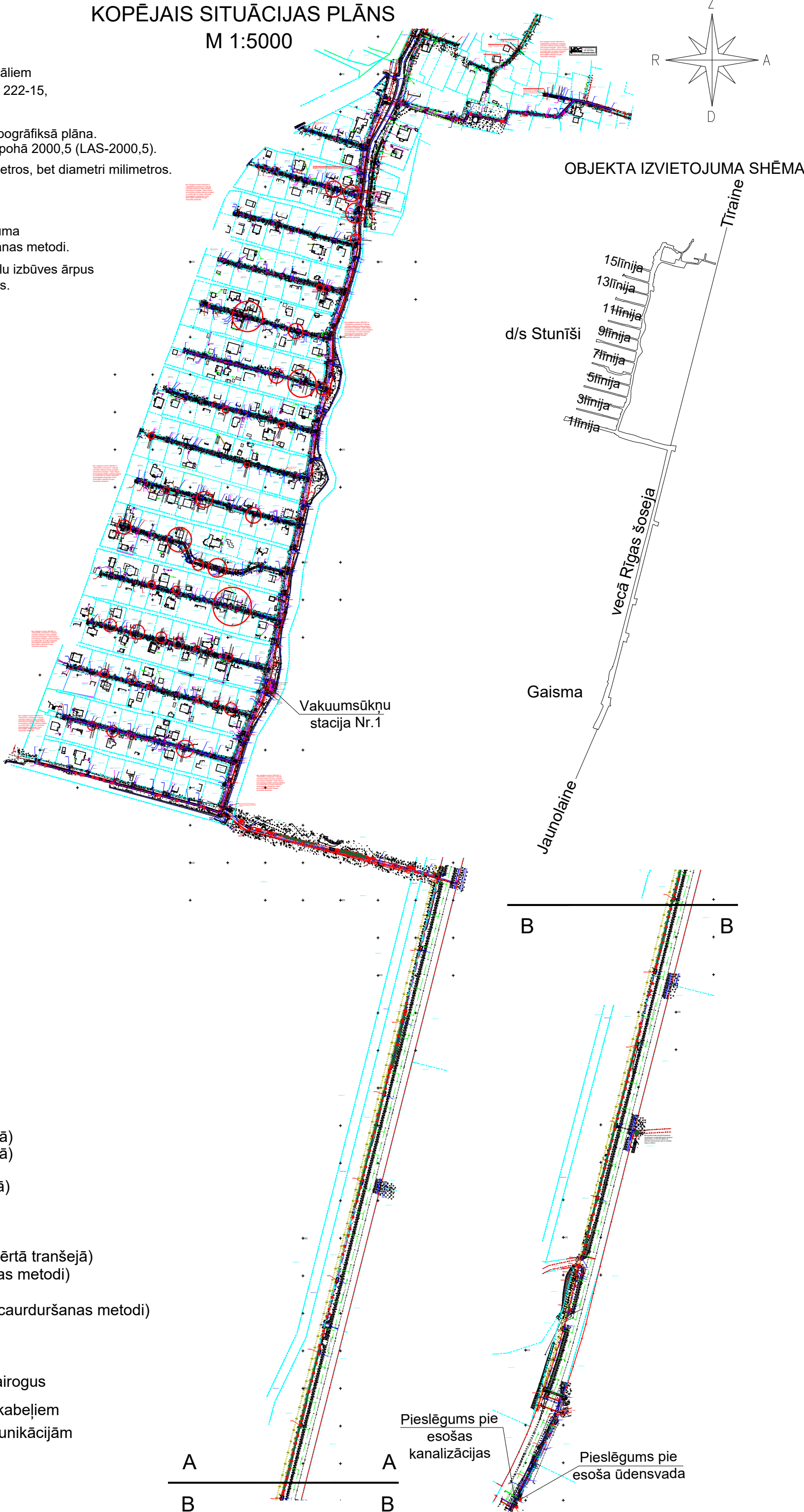
U1

Tranšējas ārējais izmērs ieskaitot atbalstsienas vairogus

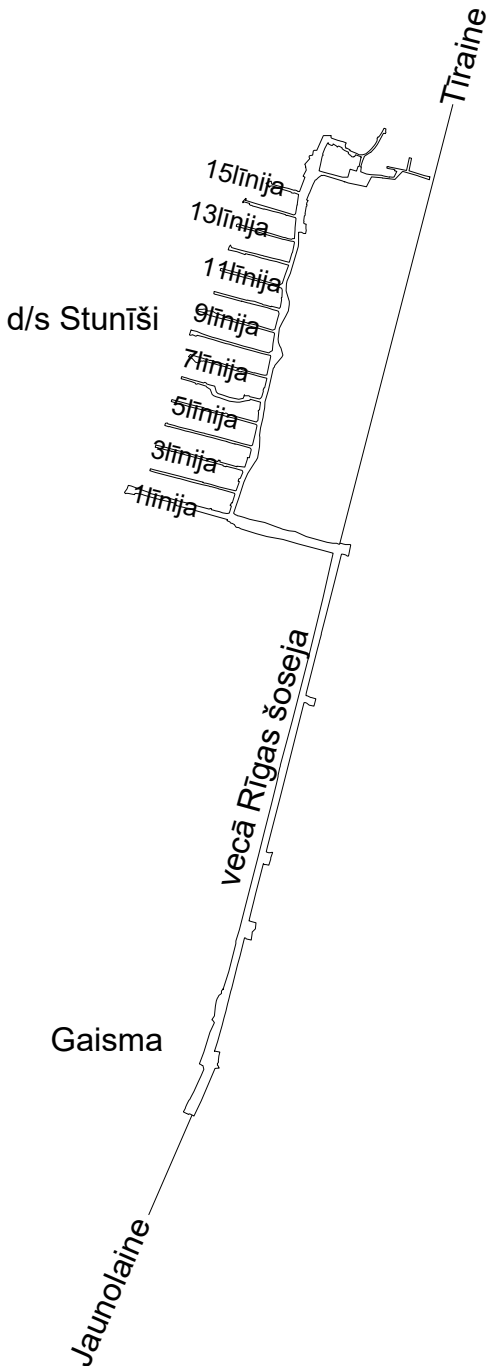
Aizsargčaula esošiem elektroapgādes un sakaru kabeļiem

Projektētās trases satuvinājums ar esošajām komunikācijām

KOPĒJAIS SITUĀCIJAS PLĀNS
M 1:5000



OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



GP RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
GP-1	Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns
GP-2	Ģenerālplāns
GP-3	Ģenerālplāns
GP-4	Ģenerālplāns
GP-5	Ģenerālplāns
GP-6	Ģenerālplāns
GP-7	Ģenerālplāns
GP-8	Ģenerālplāns
GP-9	Ģenerālplāns

TS RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
TS-1	Vispārīgie rādītāji
TS-2	Izbūves plāns un vertikālais plāns
TS-3	Griezumi
TS-4	Žoga principiālais risinājums

BK RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
BK-01	Vispārīgo rādītāju lapa
BK-02	Stiegru pārlaidumu principiālais risinājums
BK-03	Būvzstrādājumu specififikācijas
BK-04	Sūkņu stacijas plāns
BK-05	Griezumi I-I, II-II, III-III
BK-06	Skati A-A, B-B, C-C, D-D
BK-07	Mezgļi un šķēlums

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	Tranšējas 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 RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

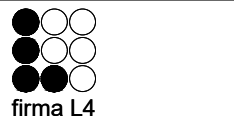
Lapa	Nosaukums
UKT-43	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība
UKT-44	Beztranšējas metode, principiālā shēma
UKT-45	Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi

ELT RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
ELT-1	Vispārīgie rādītāji
ELT-2	Ārējo elektroapgādes tīklu plāns
ELT-3	Principiālā elektroapgādes shēma

DOP RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
DOP-1	Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns.
DOP-2	Būvdarbu ģenerālplāns. Darbu organizēšanas shēmas
DOP-3	Būvdarbu ģenerālplāns
DOP-4	Būvdarbu ģenerālplāns
DOP-5	Būvdarbu ģenerālplāns
DOP-6	Būvdarbu ģenerālplāns
DOP-7	Būvdarbu ģenerālplāns
DOP-8	Būvdarbu ģenerālplāns
DOP-9	Būvdarbu ģenerālplāns
DOP-10	Shematiskais celtniecības bāzes plāns
DOP-11	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatifiltriem, shēma
DOP-12	Komunikāciju izbūve ar atbalstsienām
DOP-13	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība
DOP-14	Esošo koku aizsardzība



Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +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
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		19.04.2022	Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns	Arhīva Nr. 2021-UK/187-21
Izstrādāja	L. Ozola		19.04.2022		Mērogs: 1:5000
					Stadija Lapas Ras.Nr.
					BP 9 GP-1