



SIA "Aqua Brambis" projekts
"ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU
PAPLAŠINĀŠANA IMANTĀ UN BEBERBEKOS, RĪGĀ"

SIA "Aqua Brambis" projekts
"ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA IMANTĀ UN
BEBERBEKOS, RĪGĀ"

SIA "Tesla" projekts "Esošo
vidsprieguma kabeļtīniņu SP5046 -
TP2361, T51376 - T51769 posmu
pārvietošana". Jārealizē pirms vai
vienlaicīgi ar šo projektu.

SIA "JKIB inženieri" projekts
"Ārējā elektroapgāde Jūrmalas gatve n/a Rīga"

SIA "Aqua Brambis" projekts
"ŪDENSVADU TĪKLA RĪGĀ, JŪRMALAS GATVĒ PĀRBŪVE"

SIA "SOS projekti" projekts
"Pašapkalpošanās automazgātuve Rīga, Jūrmalas gatvē 103B
kad.Nr.01000822657"

SIA "Tesla" projekts "Esošo vidsprieguma
kabeļtīniņu SP5046 - TP2361, T51376 - T51769
posmu pārvietošana". Jārealizē pirms vai
vienlaicīgi ar šo projektu.

SIA "Aqua Brambis" projekts
"ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU
PAPLAŠINĀŠANA IMANTĀ UN BEBERBEKOS, RĪGĀ"

	AKU/KAPJU VĀKU NOMAĪNA UN PACĒĻŠANA PROJ. VIRSMAS LĪMĒNĒ
	PROJ. AIZSARGCAURULE

LIETOTIE APZĪMĒJUMI / USED SYMBOLS	
	GRUNTSĢABALA ROBEŽA / LAND PLOT BORDER
	SARKANĀ LĪNIJA / RED LINE
	DARBU ROBEŽA / WORK BORDER
	ESOŠS AUGSTSPRIEGUMA KABEĻIS / EXISTING HIGH VOLTAGE CABLE
	ESOŠS ZEMPRIEGUMA KABEĻIS / EXISTING LOW VOLTAGE CABLE
	ESOŠS SAKARU KANALIZĀCIJA / EXISTING SIGNAL SEWERAGE
	ESOŠA SILTUMTRASE / EXISTING HEATING MAINS
	ESOŠS ŪDENSVADS / EXISTING WATERPIPE
	ESOŠA SAIMNIECISKĀ KANALIZĀCIJA / EXISTING SEWERAGE
	ESOŠA LIETUS KANALIZĀCIJA / EXISTING WATER SEWERAGE
	ESOŠS IELAS APGAISMOJUMA KABEĻIS / EXISTING LIGHTING CABLE
	DEMONTĒJAMIE OBJEKTI / DEMOUNTABLE OBJECTS
	PROJEKTĒJAMĀ IELAS APMALE 100.30.15 (augstums +12 cm) /DESIGNED ROAD BORDER 100.30.15 (elevation +12 cm)
	PROJEKTĒJAMĀ IELAS APMALE 100.30.15 (augstums +0 cm)/ DESIGNED ROAD BORDER 100.30.15 (elevation +0 cm)
	PROJEKTĒJAMĀ IETVES APMALE 100.20.8 / DESIGNED SIDEWALK BORDER 100.20.8
	PROJEKTĒJAMĀ IELAS APMALE 100.30/22.15 /DESIGNED ROAD BORDER 100.30/22.15
	PROJEKTĒJAMĀS MARKĒJUMS / DESIGNED ROAD MARK
	ESOŠAIS MARKĒJUMS / EXISTING ROAD MARK
	PROJEKTĒJAMA BRAUKTUVE AR ASFALTA SEGUMU / DESIGNED ROAD WITH ASPHALT COVERAGE
	GĀJĒJU ZONA UN IETVE BRŪGA SEGUMU / DESIGNED ROAD WITH ASPHALT COVERAGE
	PROJEKTĒJAMAS LABĪKĀRTOŠANAS UN APZALUMOJAMAS TERITORIJAS / DESIGNED LANDSCAPING OR GREENERY AREAS
	PROJEKTĒJAMĀ PILNA SEGAS KONSTRUKCIJA/ DESIGNED ROAD WITH FULL CONSTRUCTION
	PROJEKTĒJAMĀ SEGAS KONSTRUKCIJAS REMONTZONA/ DESIGNED ROAD RENOVATION CONSTRUCTION ZONE
	PROJEKTĒJAMĀ IETVES SEGAS KONSTRUKCIJAS REMONTZONA/ DESIGNED ROAD WALKWAY RENOVATION CONSTRUCTION ZONE
	ESOŠIE SAGLABĀJAMIE KOKI / EXISTING TREES
	PROJEKTĒJAMĀ CEĻA ZĪMES STABS UN CEĻA ZĪME
	PROJEKTĒJAMĀ CEĻA ZĪMES STABS AR STABA KONSOLE UN CEĻA ZĪME
	ESOŠĀ CEĻA ZĪMES STABS UN CEĻA ZĪME

SITUĀCIJAS SHĒMA (SKICE)



Objekta
atraššanās vieta

Pieņemtie apzīmējumi	
	Izcērtams koks
	Demontējama ceļa zīme
	Projektējamā ceļa zīmes stabs
	Projektējamā ceļa zīmes stabs ar staba konsole
	Wrg Proj. elektroapgādes kabeļu trase
	W0 Proj. apgaismojuma kabeļu trase
	Proj. sakaru kabeļu trase
	Proj. gaismeeklis balsts
	Proj. griezuma vieta
	Proj. sadalne
	Proj. kabeļu aizsargcaurule
	Proj. lietussūdens kanalizācijas caurule
	Proj. lietussūdens kanalizācijas aka
	Proj. lietussūdens kanalizācijas uztvērējs
	Proj. tīkli, paredzēti cita projektā
	Projektējamā pasažieru nojume

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar
Nr. 20200118TP0137 DA-20-717-sd
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rpdad.lv

	Reģ.Nr.43603063018 e-pasts: geotopo@inbox.lv Tālr. 22348178	Pasūtītājs Jūrmalas gatve, Rīga
Topogrāfisko plānu izstrādāja: Sertificēts ģeodēzists Vāsiļš Sēfers ar Sert.Nr.AC0165	Pasūtītājs SIA "Tiltprojekts"	Lapa 2
Valdes loceklis V.Šefers 05.02.2020.	Rasējums SIA "Tiltprojekts"	Lapas 2
Ģeodēzists V.Šefers 05.02.2020.	Rasējums Topogrāfiskais plāns	
Planšetes: Mērogs 1 : 500 Reģ.Nr.298/19		

PIEZĪMES:
1. Koordinātu sistēma LKS92 TM. Mēroga koeficients 0.9999600.
2. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)**
Par iezes augstumu izmantota GPS bāzes stacija Ojars
x=309093.594,y=504631.316 ar augstumu H=21.050m.,
un izmantoti LatPos tīkla pēcapstrādes režīmā noteiktie atbalstpunkti
GPS Nr.100 x=312190.357, y=498866.669 ar augstumu h=10.410m.
GPS Nr.101 x=312236.665, y=498863.436 ar augstumu h=9.960m.
3. Uzmērīšana veikta 2019.gada 06.novembrī 1.45ha platībā.
4. Esošās pazemes komunikācijas uzskaites uz plāna no Rīgas pašvaldības materiāliem, un papildinātas pēc
ekspluatējošo organizāciju datiem un apsektas dabā.
5. Kadastra informācija atbilst NĪVKIS datiem, VZD datnes 2406463.edoc no 12.01.2020.
6. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā
tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.281 1.pielikumam.

- Piezīmes:
- Pēc grunts slāņu izbūves, sablīvēšanas, pirms cieta seguma uzklāšanas nodrošināt/veikt SIA "Tel" elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas kanālu caurejamības pārbaudi, atbilstoši tīkla uzraudzības pārstāvja norādījumiem. Caurejamības pārbaudi veikt ir tiesības no būvnieka neatkarīgi 3.personai ar atbilstošiem būvprakses sertifikātiem, normatīvos aktos noteiktajā kārtībā.
 - SIA "Rīgas ūdens" aku vākiem jābūt logo SIA "Rīgas ūdens". Logo tiek iestrādāts lūkas pārsedes ražošanas procesā (liešanas veidnēs), lūkas pārsedei un logo ir jābūt neatdalāmiem. Logo nedrīkst būt piemērotas (piestiprināts). Lūkas pārsede atbilst standartam EN 124, ko apliecina DWGW, KIWA vai līdzvērtīgs ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts. Lūkas pārsedes slodzes klasei ir jābūt ne zemāki par D400.
 - Būvprojekta "Jūrmalas gatves (trīs) joslu pieslēgums Kurzemes prospektam pie Zolitūdes ielas, Rīgā" realizāciju paredzēt pēc būvprojekta "Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšana Imantā, Beberbekos" un "Ūdensvada tīkla Rīgā, Jūrmalas gatvē pārbūve" projektēto ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu nodošanas ekspluatācijā;
 - SIA "Tesla" projekts "Esošo vidsprieguma kabeļtīniņu SP5046 - TP2361, T51376 - T51769 posmu pārvietošana". Jārealizē pirms vai vienlaicīgi ar šo projektu.
 - Būvprojekts "Jūrmalas gatves (trīs) joslu pieslēgums Kurzemes prospektam pie Zolitūdes ielas, Rīgā" realizācija iespējama tikai pēc ST elektroliklu pārbūves, ST projektus realizēt vienlaicīgi, vai ELT daļa jāpārbūvē pirms, ievērojot un izpildot visus priekšdarbus kas ietekme ELT būvniecību (skat. ELT projektā).

Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Pasūtītājs: Rīgas domes Satiksmes departaments			Pasūtītājums: DS-16-372-IT		
Būvobjekts: JŪRMALAS GATVES 3 (TRĪS) JOSLU PIESLĒGUMS KURZEMES PROSPEKTAM PIE ZOLITŪDES IELAS, RĪGĀ					
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:	Stadja BP
Būvproj. d. vad.	Inna Rusinova		29.01.2021	Satiksmes organizācijas plāns	Marka un Nr. TS-CD 2-3
Projektētājs	Jurijs Rusinovs		29.01.2021		Ras.Lapa 5/12
				Mērogs: M 1:500	Arhīva Nr. TP-12
Izlaides datums: 29.01.2021					