



RASĒJUMU SARAKSTS				
Lapas numurs	Nosaukums	Sadaļa	Lapu skaits	Mērogs
TS - CD - Ceļu darbi				
TS-CD-0	Vispārīgie rādītāji	TS - CD	1	M-
TS-CD-1	Generālpilāns	TS - CD	16	M1:500
TS-CD-2	Griezumi	TS - CD	1	M1:50

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
Objekta adrese	Posms Rīga - Babīte - Piņķi
Velocēļa segums	Karstais asfalts
Trases kopgarums	7151m
Ūdens atvades sistēma	Slēgtā tipa

- PROJEKTĀ PIELIETOTIE NORMATĪVI**
- Projektēšanas darbi izpildīti ievērojot LR spēkā esošo likumdošanu Latvijas būvnormatīvus un standartus:
- LVS 190-1:2000 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 1.daļa: Ceļa trase”,
  - LVS 190-2:2007 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofil”,
  - LVS 190-3:2012 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 3.daļa: Vienlīmeņa ceļu mezgli”,
  - LVS 190-5:2011 “Ceļu projektēšanas noteikumi. 5. daļa: Zemes klātnē”,
  - LVS 190-8:2012 “Ceļu projektēšanas noteikumi. 8. daļa: Autobusu pieturu projektēšanas noteikumi”,
  - LVS 190-9:2015 “Ceļu projektēšanas noteikumi. 9. daļa: Velosatiksmē”,
  - LVS 190-10:2007 “Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi”,
  - LVS 77-1:2016 „Ceļa zīmes. 1.daļa: Ceļa zīmes”,
  - LVS 77-2:2016 „Ceļa zīmes. 2.daļa: Uzstādīšanas noteikumi”,
  - LVS 77-3:2016 „Ceļa zīmes. 3.daļa: Tehniskās prasības”,
  - LVS 85:2016 “Ceļa apzīmējumi”,
- Projektēšanas darbi veikti, ievērojot ieteikumus:
- VAS “Latvijas Valsts ceļi” vadlīnijām “Projektēšanas un būvniecības vadlīnijas ŪDENS NOVADE 2018”
  - Ieteikumi ceļu projektēšanai “Ceļa sega”, Rīga 2015.,
  - VAS “Latvijas Valsts ceļi” projekts “Ceļa sega tipveida katalogs”,
  - Ieteikumi „Ceļu tīklu plānošana”, A/S „Ceļuprojekts”, Rīga 2004.
- Projektēšanas darbi veikti, ievērojot specifikācijas:
- Ceļu specifikācijas 2019.

- VISPĀRĪGĀS PIEZĪMES**
- Projektā visi izmēri ir doti metros, ja netiek norādīts citādi.
  - Atbildīgajam būvuzņēmējam ir pienākums savlaicīgi pirms būvdarbu uzsākšanas iepazīties ar visu projekta dokumentāciju un neskaidribu gadījumā rakstiski griezties pie projekta autora ar jautājumiem.
  - Atkāpes no būvprojekta, materiālu vai risinājumu nomaņa, ir jāsaņem konkursa laikā.
  - Materiālu vai konstrukciju izgatavošana/uzstādīšana, kas nav aprakstīta projekta ietvaros, ir jāveic atbilstoši ražotāja specifikācijām.
  - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam ir pienākums salīdzināt būvprojektā uzrādīto esošo situāciju ar situāciju dabā un gadījumā, ja tiek konstatētas atšķirības, rakstiski sazināties ar būvprojekta autoru.

**BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:**

**VERTEX PROJEKTI**

**BYPASS**

SIA "VERTEX PROJEKTI"  
Valdņa iela 4A-2, Rīga, LV-1048  
Būvkomersanta reģ. nr. 3591-R  
www.vertexprojekti.lv

SIA "BYPASS"  
K.Barona iela 88 R-1-127C  
Rīga, LV-1011  
Būvkomersanta reģ. nr. 14322  
www.bypass.lv

**SADARĪBĀ AR:**

**TOMUS**

SIA "TOMUS"  
Mazā Rīnava iela 2,  
Vaidlāci, Kēkavas nov., LV-1076  
Būvkomersanta reģ. nr. 0297-BA  
www.tomus.lv

**BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS:**

**RĪGAS DOMES  
PILSĒTAS ATĪSTĪBAS DEPARTAMENTS**

ARHĪVA NR.: VP21-055-20  
LĪGUMA NR.: DA-21-45-II  
BŪV. IEC. D.: PRIEKŠIZP.  
SEJUMA NR.: 1  
MĒROKS: -  
LAPAS NR.: TS-CD-0  
KOP LAPU SK.: 1

**ATVESELĒŠANAS UN NOTURĪBAS MEHĀNISMA PLĀNS  
(ANM) IEKĻAUTO RĪGAS PILSĒTAS PĀSVALDĪBAS  
PROJEKTU PRIEKŠIZPĒTES VEIKŠANA UN  
NEPIECIEŠAMO EKSPERTU PIESAISTE**

**Rīgas pilsētas nozīmes veloinfrastruktūras izveide posmā  
Rīga - Babīte - Piņķi**

**BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:**

**RASĒJUMS:**

30.03.2022

30.03.2022

30.03.2022

30.03.2022

PROJEKTA VAD. J.VASARAUDZIS

TS-CD DAL. VAD. A.PĒSIS

IZSTRĀDĀJA R.MILLERE

PĀRBAUDĪJA A.ZIRNIS

30.03.2022

30.03.2022

30.03.2022

30.03.2022