



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. Normālprofilī”,
- LVS 190-3:2012 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 3.daļa: Visiļmeņa ceļu mezgli”,
- LVS 190-5:2011 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 5. daļa: Zemes klāme”,
- 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 ĪDENS NOVADE 2018”
  - Ieteikumi ceļu projektēšanai “Ceļa sega”, Rīga 2015.,
  - VAS “Latvijas Valsts ceļi” projekts “Ceļa segu tipveida katalogs”,
  - Ieteikumi „Ceļu tīklu plānošana”, A/S „Ceļuprojekts”, Rīga 2004.

- Projektēšanas darbi veikti, ievērojot specifikācijas:
- Ceļu specifikācijas 2019.

VISPĀRĪGĀS PIEZĪMES

1. Projektā visi izmēri ir doti metros, ja netiek norādīts citādi.
2. Atbildīgajam būvuzņēmējam ir pienākums savlaicīgi pirms būvdarbu uzsākšanas iepazīties ar visu projekta dokumentāciju un neskaidrību gadījumā rakstiski griezties pie projekta autora ar jautājumiem.
3. Atkāpes no būvprojekta, materiālu vai risinājumu nomaiņa, ir jāsaņem konkursa laikā.
4. Materiālu vai konstrukciju izgatavošana/uzstādīšana, kas nav aprakstīta projekta ietvaros, ir jāveic atbilstoši ražotāja specifikācijām.
5. 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.

RASEJUMU SARAKSTS

Lapas numurs	Nosaukums	Sadaļa	Lapu skaits	Mērogs
TS - CD - Ceļu darbi				
TS-CD-0	Vispārīgie rādītāji	TS - CD	1	M-
TS-CD-1	Generālpilns	TS - CD	11	M1:500
TS-CD-2	Griezumā	TS - CD	1	M1:50

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

Objekta adrese	Posms Rīga - Ķekava
Velocitāte segums	Karstais asfalts
Trases kopgarums	4154m
Īdens atvades sistēma	Siltgāsi tipa

OBJEKTA NOVĪETOJUMS KARTĒ



Projektētā objekta novietojums

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <b>VERTEX PROJEKTI</b> Valguma iela 4A-2, Rīga, LV-1048 Būvkomersanta reģ. nr. 3591-R www.vertexprojekti.lv		BŪVNICĪBAS ĪEROSINĀTĀJS: <b>RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATĪSTĪBAS DEPARTAMENTS</b> Amatu iela 4, Rīga, LV-1050 Tel.: 67 105 800 www.rdpd.lv	
SADARBĪBA AR: <b>BYPASS</b> Kr. Barona iela 88 R-1-127C Rīga, LV-1011 Būvkomersanta reģ. nr. 14322 www.bypass.lv		SIA "TOMUS" Maiz Rītnavas iela 2, Vaidlauca, Ķekavas nov., LV-1076 Būvkomersanta reģ. nr. 6297-RA www.tomus.lv	
PROJEKTA VAD: J.VASARAUDZIS		30.03.2022	
TS-CD DAL. VAD: A.PIESIS		30.03.2022	
IZSTRĀDĀJA: R.MILLERE		30.03.2022	
PĀRBAUDĪJA: A.ZIRNIS		30.03.2022	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: <b>Rīgas pilsētas nozīmes vairoinfrastuktūras izveide posmā Rīga - Ķekava</b>		RASEJUMS: Vispārīgie rādītāji	
ARHĪVA NR.: VP21-055-19		SĒRUMA NR.: 1	
LĪGUMA NR.: DA-21-45-R		MĒROGS: TS-CD-0	
BŪV. IEC. D.: PRIEKŠIZP.		KOPĻAPU SK.: 1	