



1.varianta sākuma versija

Apzīmējumi

- 1095 - gada vidējā diennakts satiksmes intensitāte 2015. gadā
- 1095 - gada vidējā diennakts satiksmes intensitāte 2025. gadā
- 1095 - gada vidējā diennakts satiksmes intensitāte 2035. gadā
- Kr - kravas transporta sastāvs 2015. gadā (prognozē - 2015.gada procentuālais sastāvs)

- GVDI balstīta uz AS "Ceļuprojekts" 2015.g. oktobra/novembra skaitīšanas datiem

Daugavpils apvedceļa trases nobeiguma:

- 1.variants (sākuma versija)
- ģenerālvariants

- autovadītāju aptaujas posteņu novietojums

- kustības skaitīšanas posteņu novietojums

Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Pasūtītājs:					
Projektētājs: Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība CEĻUPROJEKTS			Gogola iela 3, Rīga, LV-1050 Tālrunis: 67028169, Fakss: 67028171, www.lvceli.lv		
Amats: Vārds, uzvārds: Paraksts: Datums: Būvprojekts: Daugavpils pilsētas Dienvidaustrumu apvedceļa iespējamības izpēte			Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024, Tālrunis: 67840580, Fakss: 67840581, www.celuprojekts.lv		
Nodaļas vad.	V.Rautmanis		20.10.2016.	Būvprojekta daļa: Satiksmes izpēte	Pasūtījuma Nr. LVC2015/4.1.1/3/AC
Būvproj. vad.	V.Rautmanis		20.10.2016.		Arhīva Nr. 15-191
Būvpr.daļas vad.	V.Rautmanis		20.10.2016.		Rasējuma Nr. CD-3-2
Izstrādāja	A.Auseklis		20.10.2016.	Rasējums: Satiksmes intensitāte epīra ar perspektīvo apvedceļu 2035.gadam	Stadija
Pārbaudīja	V.Rautmanis		20.10.2016.		Rasējuma marka
Mērogs M 1 : 50000					Lapa/Lapas 1/1