



Galvenie projekta rādītāji	
Ceļa posma novietnes administratīvais rajons	Ropažu novads, Ogres novads
Ceļa nozīme	Valsts reģionālais autoceļš
Ceļa funkcija	Reģionālo autoceļu tranzītsatiksmes, apdzīvoto vietu iekšējā satiksme
Ceļa kategorija	AIII
Projektētā posma garums	9.114 km
Normālprofilis	NP9.5
Brauktuves platums	6.5m
Projektētais braukšanas ātrums	50+90km/h
Aprēķina transportlīdzeklis	Vilcējs ar puspiekabi
Ceļa seguma veids	Asfaltbetons

Rasējumu saraksts		Mērogs
CD-1	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	-
CD-2-1	Pārskata plāns uz ortofoto pamatnes. 1.alternatīva	1:5000
CD-2-2	Pārskata plāns uz ortofoto pamatnes. 2.alternatīva	1:5000
CD-3-1	Izbūves plāns. 1.alternatīva	1:1000
CD-3-2	Izbūves plāns. 2.alternatīva	1:1000
CD-4-1	Garenprofilis. 1.alternatīva	1:5000 1:500
CD-4-2	Garenprofilis. 2.alternatīva	1:5000 1:500
CD-5	Šķēršprofili, segas konstrukcijas	1:50

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

- | | | |
|-----|--------------|--|
| 1. | LVS 190-1 | Ceļa trase |
| 2. | LVS 190-2 | Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofilis |
| 3. | LVS 190-3 | Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli |
| 4. | LVS 190-4 | Ceļu projektēšanas noteikumi. Vairāklīmeņu ceļumezgli |
| 5. | LVS 190-5 | Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klātne |
| 6. | LVS 190-6 | Ceļu projektēšanas noteikumi. Autoceļu un tiltu būvprojektu saturs un noformēšana |
| 7. | LVS 190-8 | Ceļu projektēšanas noteikumi. Autobusu pieturu projektēšanas noteikumi |
| 8. | LVS 370 | Ceļu satiksmes regulēšanas luksofori |
| 9. | LVS 77-1,2,3 | Ceļa zīmes |
| 10. | LVS 85 | Ceļa apzīmējumi |
| 11. | LVS 94 | Ceļu norobežojošās sistēmas. Transportlīdzekļu norobežojošās sistēmas. Drošības barjeras |

NORĀDĪJUMI

- Plāns sastādīts LKS 92 TM koordinātu sistēmā. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
- Visi plāna izmēri doti metros.
- Projekta dokumentācijas izstrādei par pamatu izmantoti Latvijas Republikas normatīvie dokumenti, tādi kā Latvijas būvnormatīvi, Valsts standarti, Ministru kabineta noteikumi un saistošie ES standarti, kā arī Pasūtītāja projektēšanas uzdevums.
- Veicot rakšanas darbus esošo komunikāciju tuvumā jāveic to aizsardzība un nostiprināšana atbilstoši būvniecības normām un prasībām, izstrādājot darba veikšanas projektu.
- Veicot būvdarbus, ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.

Pasūtītājs:		2.starpziņojums	
		Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1050 Tālrunis: 67028169 Fakss: 67028171 www.lvceli.lv	
Projektētājs: 		AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr. 1755-R	
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvproj. vad.	V.Rautmanis		09.03.2020.
Būvproj. d. vad.	V.Rautmanis		09.03.2020.
Izstrādāja	K. Krastiņš		09.03.2020.
Pārbaudīja	A.Auseklis		09.03.2020.
Mērogs: -		Būvprojekts: Valsts reģionālā autoceļa P4 Rīga - Ērgļi posma km 33,821-42,935 pārbūves ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) dabas liegumu "Lielie Kangari" novērtējums	
		Būvprojekta daļa: Tehniskie risinājumi	
		Rasējums: Vispārīgie rādītāji	
		Pasūtījuma Nr. LVC2019/1.10/AC/98	
		Arhīva Nr. D-3485	
		Rasējuma Nr. CD-1	
	Stadija	Marka	Lapa
	MBP	CD	1