

TEHNISKE RĀDĪTĀJI

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1.	Trases kopējais garums	km	0,514	
2.	Kustību joslu skaits	gab.	2	
3.	Braucamās daļas platums	m	5,5	
4.	Mazākais rāduss plānā	m	80	
5.	Mazākais rāduss garenprofilā	m	500	
6.	Braucamās daļas kopēja seguma platība	m ²	2993	
7.	Ietves daļas kopēja seguma platība	m ²	884	
8.	Nobrauktuvju daļas kopēja seguma platība	m ²	352	
9.	Apzāļojamās daļas kopēja platība	m ²	1400	
10.	Ceļa apmaļu kopgarums	m	1163	
11.	Ietvju apmaļu kopgarums	m	495	
12.	Satiksmes intensitāte AADTj, pievīstā	a/ dnn	20	
13.	Satiksmes intensitāte AADTj, smagie	a/ dnn	23	
14.	Perspektīvā satiksmes intensitāte AADTj uz 2027.g	a/ dnn	120	

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējumi	Nosaukums	Piezīmes
	Izmantotie dokumenti	
	Topogrāfiskais plāns M1:500	SIA "AZIMUTS" 2013.gads
	Pievienotie dokumenti	
	A/S "Sadases tīkls" tehniskie noteikumi	
	A/S "Latvijas gāze" tehniskie noteikumi	
	SIA "Lattelecom" tehniskie noteikumi	
	VAS "Latvijas Valsts ceļi" Centra reģiona tehniskie noteikumi	
	VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" Zemgales reģiona tehniskie noteikumi	
	A/S "Mārupes komunālie pakalpojumi" tehniskie noteikumi	

SITUĀCIJAS SHĒMA



PĒRSĒS IELA

DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Marka Nr.	Rasējuma nosaukums	Piezīmes
CD-1	Vispārīgie dati	BM
CD-2	Izbūves plāns	M1:500
CD-3	Garenprofils	M1:500, M1:50
CD-4	Vertikālais plānojums	M1:250
CD-5	Segumu plāns un satiksmes organizācijas plāns	M1:500
CD-6	Bruģarakti	BM
CD-7	Šķērsprofili	M1:100
CD-8	Čaurtekas	M1:50
CD-9	Šķērsprofili ar pazemes inženierkomunikācijām	M1:100
CD-10	Daugavas un Pērses ielu krustojuma risinājums	M1:500
CD-11	Tipveida elementi	BM
CD-12	Čaurteku, drenāžas cauruļu un gāzesvadu savstarpējie šķērsojumi	BM
CD-13	Satiksmes organizācijas shēma būvdarbu laikā	M1:500

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- Proj. segas konstrukcija VAS "Latvijas Valsts ceļi" nodalījuma joslā
- Proj. cementbetona bruģakmens segums nobrauktuvei
- Apzāļojamā platība
- Proj. cementbetona bruģakmens segums ietvei
- Proj. cementbetona bruģakmens segums brauktuvei
- Proj. brauktuves nomale
- Salaiduma vieta ar esošo ielas segumu (remontjosla) 50cm platumā
- Apmale 100.22.15.
- Apmale 100.30.15.
- Apmale 100.20.8.
- Apmale 100.30.22.15.
- Proj. gūlija
- Proj. brauktuves šķērskritums
- Proj. ratīpu nobrauktuve
- Ģeoloģisko urbumu vieta
- Proj. aploces veida ātrumvalnis
- Proj. sāngrāvis
- Proj. griezumā vieta

Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Projektētājs: TILTPROJEKTS  PS "Tiltprojekts un SKA projekts", Skolas iela 21-604, Rīga, Latvija, LV-1010 tālr.: +371 67275710, +371 29482579, +371 29218204 tiltprojekts@gmail.com, www.tiltprojekts.lv un www.skaprojekts.lv			Pasūtītājs: Mārupes novada dome Pasūtītjums: 5-21/258-2013 Būvobjekts: Pērses ielas rekonstrukcija ar gājēju ietvi un lietus ūdens novadīšanu Pērses iela, Marupē		
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums: Vispārīgie dati Izlaides datums: 03.12.13.	Stadija
Būvprojekta daļas vadītājs	J. Rusinovs				TP
Projektētājs	A. Veikšāns				Mērogs: BM
Pārbaudītājs	J. Rusinovs				ArhTva Nr. 13-02