

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																				
A	NOVIETNES SHĒMA M1:10000														SASKAŅOJUMU SARAKSTS																																																							
B															KOPIJA ATBILST ORIGINĀLAM PROJEKTA VAD. O.KOEMECS _/_/_/_/_/																																																							
C															GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI																																																							
D	<table><tr><td>Objekta nosaukums:</td><td>Rožu ielas posma rekonstrukcija</td></tr><tr><td>Objekta adrese:</td><td>Rožu iela, Mārupes novads</td></tr><tr><td>Nozīme un funkcija:</td><td>Savācoša piekļūšanas iela</td></tr><tr><td>Kategorija:</td><td>DIV</td></tr><tr><td>Ielas veids:</td><td>Vispārīgās lietošanas</td></tr><tr><td>Esošais segums:</td><td>Grants segums</td></tr><tr><td>Projektētais braukšanas ātrums:</td><td>50km/h</td></tr><tr><td>Projektētās ielas garums:</td><td>1009.00m</td></tr><tr><td>Projektētā apvienotā gājēju un velosipēdistu ceļa garums:</td><td>1661.00m</td></tr><tr><td>Projektētais ielas normālprofilis:</td><td>NP7.5, brauktuves platums 6.00m</td></tr><tr><td>Braukšanas joslu skaits:</td><td>2</td></tr><tr><td>Projektētais joslas platums:</td><td>2 x 3.00m</td></tr><tr><td>Ielas brauktuves seguma materiāls:</td><td>Karstais asfalts</td></tr><tr><td>Projektētās nomales platums:</td><td>0.75m</td></tr><tr><td>Projektētā apvienotā gājēju un velosipēdistu ceļa platums:</td><td>2.50m</td></tr><tr><td>Apvienotā gājēju un velosipēdistu ceļa brauktuves seguma materiāls:</td><td>Karstais asfalts</td></tr></table>				Objekta nosaukums:	Rožu ielas posma rekonstrukcija	Objekta adrese:	Rožu iela, Mārupes novads	Nozīme un funkcija:	Savācoša piekļūšanas iela	Kategorija:	DIV	Ielas veids:	Vispārīgās lietošanas	Esošais segums:	Grants segums	Projektētais braukšanas ātrums:	50km/h	Projektētās ielas garums:	1009.00m	Projektētā apvienotā gājēju un velosipēdistu ceļa garums:	1661.00m	Projektētais ielas normālprofilis:	NP7.5, brauktuves platums 6.00m	Braukšanas joslu skaits:	2	Projektētais joslas platums:	2 x 3.00m	Ielas brauktuves seguma materiāls:	Karstais asfalts	Projektētās nomales platums:	0.75m	Projektētā apvienotā gājēju un velosipēdistu ceļa platums:	2.50m	Apvienotā gājēju un velosipēdistu ceļa brauktuves seguma materiāls:	Karstais asfalts	RASĒJUMU SARAKSTS																																	
Objekta nosaukums:	Rožu ielas posma rekonstrukcija																																																																					
Objekta adrese:	Rožu iela, Mārupes novads																																																																					
Nozīme un funkcija:	Savācoša piekļūšanas iela																																																																					
Kategorija:	DIV																																																																					
Ielas veids:	Vispārīgās lietošanas																																																																					
Esošais segums:	Grants segums																																																																					
Projektētais braukšanas ātrums:	50km/h																																																																					
Projektētās ielas garums:	1009.00m																																																																					
Projektētā apvienotā gājēju un velosipēdistu ceļa garums:	1661.00m																																																																					
Projektētais ielas normālprofilis:	NP7.5, brauktuves platums 6.00m																																																																					
Braukšanas joslu skaits:	2																																																																					
Projektētais joslas platums:	2 x 3.00m																																																																					
Ielas brauktuves seguma materiāls:	Karstais asfalts																																																																					
Projektētās nomales platums:	0.75m																																																																					
Projektētā apvienotā gājēju un velosipēdistu ceļa platums:	2.50m																																																																					
Apvienotā gājēju un velosipēdistu ceļa brauktuves seguma materiāls:	Karstais asfalts																																																																					
E	<table><tr><td>Nr.p.k.</td><td></td><td>Lapa</td></tr><tr><td>1</td><td>Vispārīgie rādītāji</td><td>GT-0</td></tr><tr><td>2</td><td>Savietotais inženiertīklu kopplāns</td><td>GT-1</td></tr><tr><td>3</td><td>Ielas horizontālais plāns un satiksmes organizācija</td><td>GT-2</td></tr><tr><td>4</td><td>Ielas garenprofilis</td><td>GT-3</td></tr><tr><td>5</td><td>Ielas vertikālais plāns</td><td>GT-4</td></tr><tr><td>6</td><td>Ielas segas un zemes klātnes konstrukcija</td><td>GT-5</td></tr><tr><td>7</td><td>Plastmasas caurtekas pagarinājums</td><td>GT-6</td></tr><tr><td>8</td><td>Gājēju aizsargnorobežojums</td><td>GT-7</td></tr></table>				Nr.p.k.		Lapa	1	Vispārīgie rādītāji	GT-0	2	Savietotais inženiertīklu kopplāns	GT-1	3	Ielas horizontālais plāns un satiksmes organizācija	GT-2	4	Ielas garenprofilis	GT-3	5	Ielas vertikālais plāns	GT-4	6	Ielas segas un zemes klātnes konstrukcija	GT-5	7	Plastmasas caurtekas pagarinājums	GT-6	8	Gājēju aizsargnorobežojums	GT-7	Saskaņots AS «Mārupes komunālo pakalpojumi» inženieris J. Bistravs Šķērsojuma vietās precizēt ŪK komunikāciju izvietojumu, veicot skatrakumus.																																						
Nr.p.k.		Lapa																																																																				
1	Vispārīgie rādītāji	GT-0																																																																				
2	Savietotais inženiertīklu kopplāns	GT-1																																																																				
3	Ielas horizontālais plāns un satiksmes organizācija	GT-2																																																																				
4	Ielas garenprofilis	GT-3																																																																				
5	Ielas vertikālais plāns	GT-4																																																																				
6	Ielas segas un zemes klātnes konstrukcija	GT-5																																																																				
7	Plastmasas caurtekas pagarinājums	GT-6																																																																				
8	Gājēju aizsargnorobežojums	GT-7																																																																				
F	<table><tr><td colspan="2">Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.</td></tr><tr><td>Būvprojekta vadītājs</td><td>OSKARS KOEMECS</td></tr><tr><td>Sertifikāta Nr.</td><td>20-5683</td></tr><tr><td></td><td>/datums/ /paraksts/</td></tr></table>				Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.		Būvprojekta vadītājs	OSKARS KOEMECS	Sertifikāta Nr.	20-5683		/datums/ /paraksts/	<table><tr><td colspan="2">Šī būvprojekta GT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.</td></tr><tr><td>Būvprojekta vadītājs</td><td>OSKARS KOEMECS</td></tr><tr><td>Sertifikāta Nr.</td><td>20-5683</td></tr><tr><td></td><td>/datums/ /paraksts/</td></tr></table>				Šī būvprojekta GT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.		Būvprojekta vadītājs	OSKARS KOEMECS	Sertifikāta Nr.	20-5683		/datums/ /paraksts/	<table><tr><td colspan="2">SIA "VERTEX PROJEKTI"</td><td colspan="2">PASŪTĪTĀJS:</td><td colspan="2">PROJ. NR.: TP-018-2014</td></tr><tr><td colspan="2">"Mārtiņmuža", Mārupes nov., LV 2167</td><td colspan="2">MĀRUPES NOVADA DOME</td><td colspan="2">PASŪT. NR.: TP-018-2014</td></tr><tr><td colspan="2">Tel.: 67860127 Fax.: 67860128</td><td colspan="2">OBJEKTS:</td><td colspan="2">STADIJA: TP</td></tr><tr><td colspan="2">www.vertexprojekti.lv</td><td colspan="2">Rožu ielas posma rekonstrukcija</td><td colspan="2">MARKA: GT</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">RASEJUMS:</td><td colspan="2">SEJUMA NR.: 1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Vispārīgie rādītāji</td><td colspan="2">MĒROGS:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">LAPAS NR.: GT-0</td></tr></table>				SIA "VERTEX PROJEKTI"		PASŪTĪTĀJS:		PROJ. NR.: TP-018-2014		"Mārtiņmuža", Mārupes nov., LV 2167		MĀRUPES NOVADA DOME		PASŪT. NR.: TP-018-2014		Tel.: 67860127 Fax.: 67860128		OBJEKTS:		STADIJA: TP		www.vertexprojekti.lv		Rožu ielas posma rekonstrukcija		MARKA: GT				RASEJUMS:		SEJUMA NR.: 1				Vispārīgie rādītāji		MĒROGS:						LAPAS NR.: GT-0	
Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.																																																																						
Būvprojekta vadītājs	OSKARS KOEMECS																																																																					
Sertifikāta Nr.	20-5683																																																																					
	/datums/ /paraksts/																																																																					
Šī būvprojekta GT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.																																																																						
Būvprojekta vadītājs	OSKARS KOEMECS																																																																					
Sertifikāta Nr.	20-5683																																																																					
	/datums/ /paraksts/																																																																					
SIA "VERTEX PROJEKTI"		PASŪTĪTĀJS:		PROJ. NR.: TP-018-2014																																																																		
"Mārtiņmuža", Mārupes nov., LV 2167		MĀRUPES NOVADA DOME		PASŪT. NR.: TP-018-2014																																																																		
Tel.: 67860127 Fax.: 67860128		OBJEKTS:		STADIJA: TP																																																																		
www.vertexprojekti.lv		Rožu ielas posma rekonstrukcija		MARKA: GT																																																																		
		RASEJUMS:		SEJUMA NR.: 1																																																																		
		Vispārīgie rādītāji		MĒROGS:																																																																		
				LAPAS NR.: GT-0																																																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																				