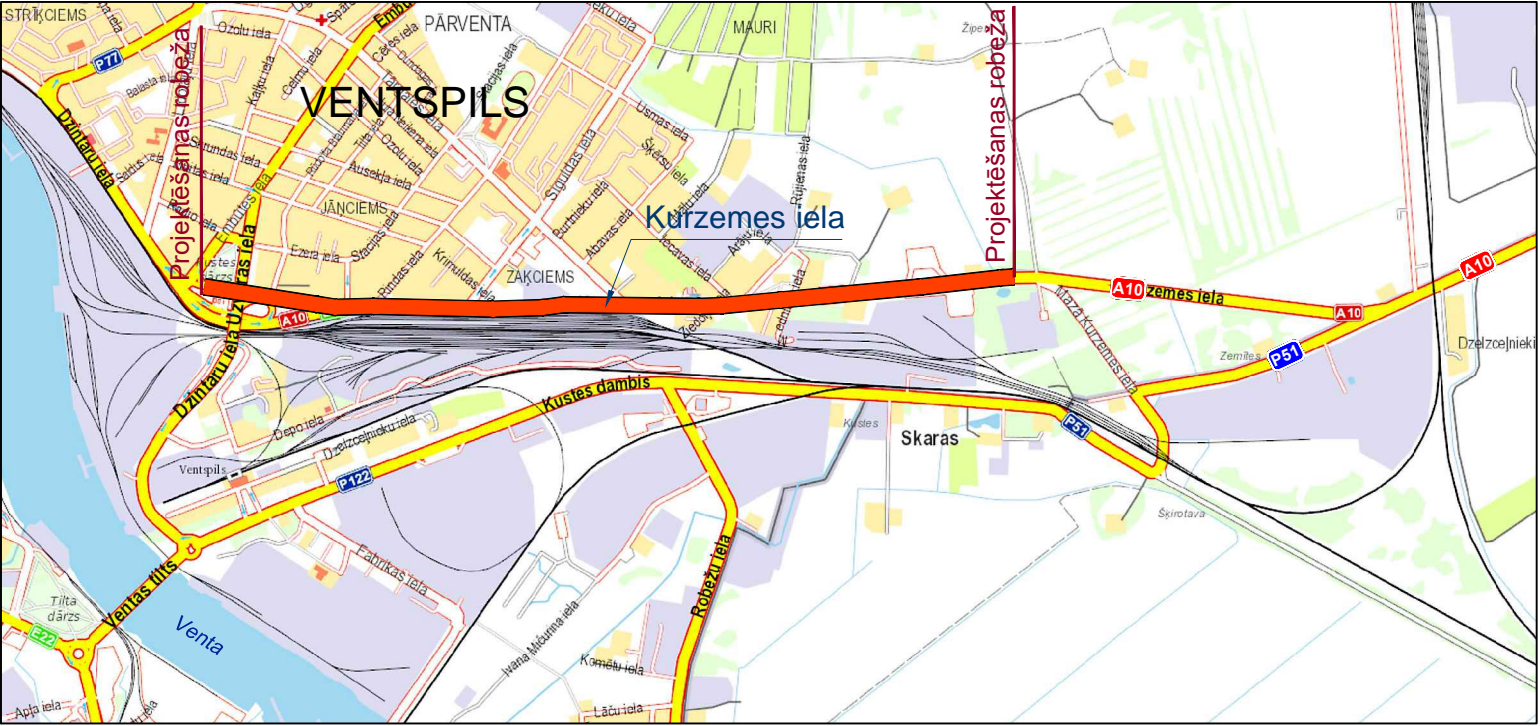








	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																								
	OBJEKTA ATRAŠANĀS VIETA																																																																																																																																																																																			
A																																																																																																																																																																																				
B	GALVENIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI																																																																																																																																																																																			
	<table><tr><th>Nr.p.k.</th><th>Parametrs</th><th>Raksturojums/vērtība</th></tr><tr><td>1.</td><td>Ceļa posma novietnes administratīvais rajons</td><td>Ventspils nov., Ventspils pils.</td></tr><tr><td>2.</td><td>Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)</td><td>2112</td></tr><tr><td>3.</td><td>Būves paredzētais lietošanas veids</td><td>ielas un ceļi</td></tr><tr><td>4.</td><td>Būves grupa</td><td>II grupa</td></tr><tr><td>5.</td><td>Projektētā posma garums</td><td>2418,96m</td></tr><tr><td>6.</td><td>Tehniskā projekta mērķis</td><td>Ceļa rekonstrukcija</td></tr><tr><td>7.</td><td>Brauktuves segums</td><td>Asfaltbetons</td></tr><tr><td>8.</td><td>Aprēķinātā ass slodze</td><td>10t</td></tr><tr><td>9.</td><td>Esošā satiksmes intensitāte (2013.g.) [A/24h]</td><td>4251 GVDI (A/dnn)</td></tr><tr><td>10.</td><td>Prognozētā satiksmes intensitāte (2037.g.) [A/24h]</td><td>6632 GVDI (A/dnn)</td></tr><tr><td>11.</td><td>Kravas automobiļu īpatsvars 2037.gadā</td><td>20.6%=1366 GVDI₂₀₃₇ (A/dnn)</td></tr><tr><td>12.</td><td>Aprēķina automobiļi</td><td>Lielgabariņa 24m, 18m</td></tr><tr><td>13.</td><td>Brauktuvju skaits</td><td>1</td></tr><tr><td>14.</td><td>Braukšanas joslu skaits</td><td>2</td></tr><tr><td>15.</td><td>Projektētais ātrums</td><td>70km/h, 50km/h</td></tr><tr><td>16.</td><td>Brauktuves platums</td><td>8.00-8.80 m</td></tr><tr><td>17.</td><td>Braukšanas joslas platums</td><td>3.50-3.75 m</td></tr><tr><td>18.</td><td>Malas joslas platums</td><td>0.50 -0.65 m</td></tr><tr><td>19.</td><td>Mazākais plāna līknes rādiuss</td><td>280m</td></tr><tr><td>20.</td><td>Lielākais garenslīpums</td><td>1.13%</td></tr><tr><td>21.</td><td>Brauktuves šķērsslīpums</td><td>Taisnēs – 2.5%, virāžās – 2.5 %</td></tr><tr><td>22.</td><td>Nomaļu šķērsslīpums</td><td>5.00%</td></tr><tr><td>23.</td><td>Nobrauktuvju skaits</td><td>43</td></tr></table>											Nr.p.k.	Parametrs	Raksturojums/vērtība	1.	Ceļa posma novietnes administratīvais rajons	Ventspils nov., Ventspils pils.	2.	Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)	2112	3.	Būves paredzētais lietošanas veids	ielas un ceļi	4.	Būves grupa	II grupa	5.	Projektētā posma garums	2418,96m	6.	Tehniskā projekta mērķis	Ceļa rekonstrukcija	7.	Brauktuves segums	Asfaltbetons	8.	Aprēķinātā ass slodze	10t	9.	Esošā satiksmes intensitāte (2013.g.) [A/24h]	4251 GVDI (A/dnn)	10.	Prognozētā satiksmes intensitāte (2037.g.) [A/24h]	6632 GVDI (A/dnn)	11.	Kravas automobiļu īpatsvars 2037.gadā	20.6%=1366 GVDI ₂₀₃₇ (A/dnn)	12.	Aprēķina automobiļi	Lielgabariņa 24m, 18m	13.	Brauktuvju skaits	1	14.	Braukšanas joslu skaits	2	15.	Projektētais ātrums	70km/h, 50km/h	16.	Brauktuves platums	8.00-8.80 m	17.	Braukšanas joslas platums	3.50-3.75 m	18.	Malas joslas platums	0.50 -0.65 m	19.	Mazākais plāna līknes rādiuss	280m	20.	Lielākais garenslīpums	1.13%	21.	Brauktuves šķērsslīpums	Taisnēs – 2.5%, virāžās – 2.5 %	22.	Nomaļu šķērsslīpums	5.00%	23.	Nobrauktuvju skaits	43																																																																																																	
Nr.p.k.	Parametrs	Raksturojums/vērtība																																																																																																																																																																																		
1.	Ceļa posma novietnes administratīvais rajons	Ventspils nov., Ventspils pils.																																																																																																																																																																																		
2.	Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)	2112																																																																																																																																																																																		
3.	Būves paredzētais lietošanas veids	ielas un ceļi																																																																																																																																																																																		
4.	Būves grupa	II grupa																																																																																																																																																																																		
5.	Projektētā posma garums	2418,96m																																																																																																																																																																																		
6.	Tehniskā projekta mērķis	Ceļa rekonstrukcija																																																																																																																																																																																		
7.	Brauktuves segums	Asfaltbetons																																																																																																																																																																																		
8.	Aprēķinātā ass slodze	10t																																																																																																																																																																																		
9.	Esošā satiksmes intensitāte (2013.g.) [A/24h]	4251 GVDI (A/dnn)																																																																																																																																																																																		
10.	Prognozētā satiksmes intensitāte (2037.g.) [A/24h]	6632 GVDI (A/dnn)																																																																																																																																																																																		
11.	Kravas automobiļu īpatsvars 2037.gadā	20.6%=1366 GVDI ₂₀₃₇ (A/dnn)																																																																																																																																																																																		
12.	Aprēķina automobiļi	Lielgabariņa 24m, 18m																																																																																																																																																																																		
13.	Brauktuvju skaits	1																																																																																																																																																																																		
14.	Braukšanas joslu skaits	2																																																																																																																																																																																		
15.	Projektētais ātrums	70km/h, 50km/h																																																																																																																																																																																		
16.	Brauktuves platums	8.00-8.80 m																																																																																																																																																																																		
17.	Braukšanas joslas platums	3.50-3.75 m																																																																																																																																																																																		
18.	Malas joslas platums	0.50 -0.65 m																																																																																																																																																																																		
19.	Mazākais plāna līknes rādiuss	280m																																																																																																																																																																																		
20.	Lielākais garenslīpums	1.13%																																																																																																																																																																																		
21.	Brauktuves šķērsslīpums	Taisnēs – 2.5%, virāžās – 2.5 %																																																																																																																																																																																		
22.	Nomaļu šķērsslīpums	5.00%																																																																																																																																																																																		
23.	Nobrauktuvju skaits	43																																																																																																																																																																																		
C	ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (TS)																																																																																																																																																																																			
	<table><tr><th>Nosaukums</th><th>Mērogs</th><th>Rasējuma marka un Nr.</th></tr><tr><td>Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji</td><td>-</td><td>TS-1</td></tr><tr><td>Garenprofils</td><td>M_v1:100, M_h1:1000</td><td>TS-2</td></tr><tr><td>Šķēršprofilu veidi un segas konstrukcijas</td><td>M1:20, M1:50, M1:100</td><td>TS-3</td></tr><tr><td>Satiksmes organizācija</td><td>M1:500</td><td>TS-4</td></tr><tr><td>Vides pieejamības prasības, bruģa raksts, caurtekas konstrukcija un detaļas</td><td>M1:20, M1:50, M1:100</td><td>TS-5</td></tr><tr><td>Apstādījumu plāns</td><td>M1:500</td><td>TS-6</td></tr></table>											Nosaukums	Mērogs	Rasējuma marka un Nr.	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	-	TS-1	Garenprofils	M _v 1:100, M _h 1:1000	TS-2	Šķēršprofilu veidi un segas konstrukcijas	M1:20, M1:50, M1:100	TS-3	Satiksmes organizācija	M1:500	TS-4	Vides pieejamības prasības, bruģa raksts, caurtekas konstrukcija un detaļas	M1:20, M1:50, M1:100	TS-5	Apstādījumu plāns	M1:500	TS-6																																																																																																																																																				
Nosaukums	Mērogs	Rasējuma marka un Nr.																																																																																																																																																																																		
Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	-	TS-1																																																																																																																																																																																		
Garenprofils	M _v 1:100, M _h 1:1000	TS-2																																																																																																																																																																																		
Šķēršprofilu veidi un segas konstrukcijas	M1:20, M1:50, M1:100	TS-3																																																																																																																																																																																		
Satiksmes organizācija	M1:500	TS-4																																																																																																																																																																																		
Vides pieejamības prasības, bruģa raksts, caurtekas konstrukcija un detaļas	M1:20, M1:50, M1:100	TS-5																																																																																																																																																																																		
Apstādījumu plāns	M1:500	TS-6																																																																																																																																																																																		
D	BŪVPROJEKTA SASTĀVS																																																																																																																																																																																			
	<table><tr><td>1 SĒJUMS</td><td>VISPĀRĪGĀ DAĻA</td></tr><tr><td>2 SĒJUMS</td><td>ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (ĢP, TS)</td></tr><tr><td>3 SĒJUMS</td><td>LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI (LKT)</td></tr><tr><td>4 SĒJUMS</td><td>ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI, APGAISMOJUMS (ELT)</td></tr><tr><td>5 SĒJUMS</td><td>VĀJSTRĀVAS, ĀRĒJIE TĪKLI (EST)</td></tr><tr><td>6 SĒJUMS</td><td>DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)</td></tr><tr><td>7 SĒJUMS</td><td>BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS (BA)</td></tr><tr><td>8 SĒJUMS</td><td>ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI (ŪKT)*</td></tr></table>											1 SĒJUMS	VISPĀRĪGĀ DAĻA	2 SĒJUMS	ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (ĢP, TS)	3 SĒJUMS	LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI (LKT)	4 SĒJUMS	ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI, APGAISMOJUMS (ELT)	5 SĒJUMS	VĀJSTRĀVAS, ĀRĒJIE TĪKLI (EST)	6 SĒJUMS	DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)	7 SĒJUMS	BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS (BA)	8 SĒJUMS	ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI (ŪKT)*																																																																																																																																																									
1 SĒJUMS	VISPĀRĪGĀ DAĻA																																																																																																																																																																																			
2 SĒJUMS	ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (ĢP, TS)																																																																																																																																																																																			
3 SĒJUMS	LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI (LKT)																																																																																																																																																																																			
4 SĒJUMS	ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI, APGAISMOJUMS (ELT)																																																																																																																																																																																			
5 SĒJUMS	VĀJSTRĀVAS, ĀRĒJIE TĪKLI (EST)																																																																																																																																																																																			
6 SĒJUMS	DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)																																																																																																																																																																																			
7 SĒJUMS	BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS (BA)																																																																																																																																																																																			
8 SĒJUMS	ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI (ŪKT)*																																																																																																																																																																																			
E	<p>PIEZĪMES</p> <ol style="list-style-type: none">Plāns sastādīts LKS 92 TM koordinātu sistēmā. Baltijas augstumu sistēma.Visi plāna izmēri doti metros.Griezumu vietas un segas konstrukcijas skat. lapā TS-3.Projekta sadaļu "Ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertīkliem, teritorijas vertikālais plānojums" skatīt kopā ar projekta sadaļām "Satiksmes organizācija", "Garenprofils" un "Šķēršprofilu veidi un segas konstrukcijas".Veicot būvdarbus, ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.* - ŪKT risinājumi tiek realizēti cita finansējuma ietvaros.																																																																																																																																																																																			
F	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.</td></tr><tr><td>Projektētājs</td><td>Pārbaudītājs</td><td>Apstiprināja</td><td>Datums</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Izmaiņu saturs</td><td>Izmaiņu Nr.</td></tr><tr><td colspan="12">Pasūtītājs:  VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: 63622586, www.portofventspils.lv</td></tr><tr><td colspan="12">Projektētājs:  Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr.1755-R Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024, Tālrunis: 67840580, Fakss: 67840581, www.celuprojekts.lv</td></tr><tr><td>Amats</td><td>Vārds, uzvārds</td><td>Paraksts</td><td>Datums</td><td colspan="4">Būvprojekts:</td><td colspan="4">Pasūtījuma Nr.</td></tr><tr><td>Būvproj.vad.</td><td>V.Rautmanis</td><td></td><td>29.05.2018</td><td colspan="4">Kurzemes ielas pārbūve posmā no Embūtes ielas līdz Mazai Kurzemes ielai, Ventspilī</td><td colspan="4">6.1.1.0/17/I/001-19</td></tr><tr><td>Būvpr.daļas vad.</td><td>E.Virsis</td><td></td><td>29.05.2018</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Arhīva Nr. D-3454</td></tr><tr><td>Projektēja</td><td>E.Virsis</td><td></td><td>29.05.2018</td><td colspan="4">Būvprojekta daļa:</td><td colspan="4">Rasējuma Nr. TS-1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa</td><td colspan="4">Stadija</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Rasējuma marka</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Lapa/Lapas</td></tr><tr><td colspan="4">Mērogs</td><td colspan="4">bez mēroga</td><td colspan="4">BP TS 1/1</td></tr></table>																						3.												2.												1.	Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums							Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.	Pasūtītājs:  VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: 63622586, www.portofventspils.lv												Projektētājs:  Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr.1755-R Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024, Tālrunis: 67840580, Fakss: 67840581, www.celuprojekts.lv												Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:				Pasūtījuma Nr.				Būvproj.vad.	V.Rautmanis		29.05.2018	Kurzemes ielas pārbūve posmā no Embūtes ielas līdz Mazai Kurzemes ielai, Ventspilī				6.1.1.0/17/I/001-19				Būvpr.daļas vad.	E.Virsis		29.05.2018					Arhīva Nr. D-3454				Projektēja	E.Virsis		29.05.2018	Būvprojekta daļa:				Rasējuma Nr. TS-1								Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa				Stadija												Rasējuma marka												Lapa/Lapas				Mērogs				bez mēroga				BP TS 1/1				
											3.																																																																																																																																																																									
											2.																																																																																																																																																																									
											1.																																																																																																																																																																									
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums							Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.																																																																																																																																																																									
Pasūtītājs:  VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: 63622586, www.portofventspils.lv																																																																																																																																																																																				
Projektētājs:  Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr.1755-R Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024, Tālrunis: 67840580, Fakss: 67840581, www.celuprojekts.lv																																																																																																																																																																																				
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:				Pasūtījuma Nr.																																																																																																																																																																												
Būvproj.vad.	V.Rautmanis		29.05.2018	Kurzemes ielas pārbūve posmā no Embūtes ielas līdz Mazai Kurzemes ielai, Ventspilī				6.1.1.0/17/I/001-19																																																																																																																																																																												
Būvpr.daļas vad.	E.Virsis		29.05.2018					Arhīva Nr. D-3454																																																																																																																																																																												
Projektēja	E.Virsis		29.05.2018	Būvprojekta daļa:				Rasējuma Nr. TS-1																																																																																																																																																																												
				Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa				Stadija																																																																																																																																																																												
								Rasējuma marka																																																																																																																																																																												
								Lapa/Lapas																																																																																																																																																																												
Mērogs				bez mēroga				BP TS 1/1																																																																																																																																																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	A3.2																																																																																																																																																																								

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. Būvprojekts izstrādāts pēc Ventspils brīvostas pārvaldes pasūtījuma, pamatojoties uz 2017. gada 27. septembrī izsniegto būvatļauju NR. BIS-BV-4.5-2017-688 un 2018. gada 23. martā noslēgto līgumu Nr. 6.1.1.0/17/I/001-19
2. Projektēšanas darbi izpildīti, ievērojot Latvijas būvnormatīvus, LVS 190-1, LVS 190-2, LVS 190-3, LVS 190-5, LVS190-6, LVS 77-1, LVS 77-2, LVS 77-3, LVS 85, LVS 93, LVS 190-8, CS 2017, u.c.
3. Projekts izstrādāts uz 2013. gada maija - jūnija un 2016.gada maija, 2018 gada aprīļa mēnesī uzņēmītā topogrāfiskā plāna (uzmērījumu veica SIA"Ventmets"). **LKS-92 koordinātu un Baltijas augstumu sistēmā.**
4. Projekta ģeotehnisko izpēti veica AS "Ceļuprojekts" 2014. gada martā. Ceļa pamata nesošās kārtas apvienoto paraugu laboratorijas analīzes izpildītas AS "Ģeoserviss" ģeotehniskajās laboratorijās.
5. Būvprojekts izstrādāts uz Valsts zemes dienesta, atbilstoši mērniecības lietām, kadastra informācijas sistēmā aktualizētiem telpiskiem datiem.
6. Būvprojektā paredzēta autoceļa segas rekonstrukcija, atrisinot šādas problēmas:
- jaunas ceļa segas izbūve;
 - autobusu pieturvietu rekonstrukcija;
 - ceļa pieslēgumu un nobrauktuvju rekonstrukcija;
 - stāvvietu rekonstrukcija;
 - ceļa aprikojuma izveidošana: ceļa zīmes, barjeras, marķējums.
7. Projekta risinājumi saskaņoti ar "Pasūtītāju" un atbilst Latvijas būvnormatīvu prasībām.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvproj. vadītājs: Viktors Rautmanis
Sertifikāta Nr.: 3-00837

29.05.2018 (datums) (paraksts)

Šī būvprojekta ceļu daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvproj. daļas vadītājs: Endijs Virsis
Sertifikāta Nr.: 3-01409

29.05.2018 (datums) (paraksts)