







1	2	3	4	5	6	7	8																																																														
A	BŪVPROJEKTA RASĒJUMU SARAKSTS			INŽENIERBŪVJU NOVIETOJUMA SHĒMA																																																																	
B	<table><tr><th>Rasējuma Nr.</th><th>Nosaukums</th><th>Detalja</th></tr><tr><td>BK-01</td><td>Vispārīgie rādītāji</td><td></td></tr><tr><td>BK-02</td><td>Kopskats</td><td>Plāns un griezumī</td></tr><tr><td>BK-03</td><td>Pālis P14-35-12d25</td><td>Dzītie pāļi 35x35, L=14</td></tr><tr><td>BK-04</td><td>Pālis P12-35-12d25</td><td>Dzītie pāļi 35x35, L=12</td></tr><tr><td>BK-05</td><td>Pālis P10-35-4d32</td><td>Dzītie pāļi 35x35, L=10</td></tr><tr><td>BK-06</td><td>Pālis P12-35-4d32</td><td>Dzītie pāļi 35x35, L=12</td></tr><tr><td>BK-07</td><td>Krasta balstu konstrukcija un stiegrojums</td><td></td></tr><tr><td>BK-08</td><td>Upes balstu konstrukcija un stiegrojums</td><td></td></tr><tr><td>BK-09</td><td>Laiduma konstrukcija</td><td></td></tr><tr><td>BK-10</td><td>Saspriegtais stiegrojums</td><td></td></tr><tr><td>BK-11</td><td>Laiduma konstrukcijas stiegrojums (2 lapas)</td><td></td></tr><tr><td>BK-12</td><td>Brauktuves konstrukcija</td><td></td></tr><tr><td>BK-13</td><td>Sajūgums ar uzbērumu</td><td>Pārejas plātnes</td></tr><tr><td>BK-14</td><td>Margu konstrukcija</td><td></td></tr><tr><td>DOP-1</td><td>Darbu organizācijas plāns</td><td></td></tr></table>			Rasējuma Nr.	Nosaukums	Detalja	BK-01	Vispārīgie rādītāji		BK-02	Kopskats	Plāns un griezumī	BK-03	Pālis P14-35-12d25	Dzītie pāļi 35x35, L=14	BK-04	Pālis P12-35-12d25	Dzītie pāļi 35x35, L=12	BK-05	Pālis P10-35-4d32	Dzītie pāļi 35x35, L=10	BK-06	Pālis P12-35-4d32	Dzītie pāļi 35x35, L=12	BK-07	Krasta balstu konstrukcija un stiegrojums		BK-08	Upes balstu konstrukcija un stiegrojums		BK-09	Laiduma konstrukcija		BK-10	Saspriegtais stiegrojums		BK-11	Laiduma konstrukcijas stiegrojums (2 lapas)		BK-12	Brauktuves konstrukcija		BK-13	Sajūgums ar uzbērumu	Pārejas plātnes	BK-14	Margu konstrukcija		DOP-1	Darbu organizācijas plāns																			
Rasējuma Nr.	Nosaukums	Detalja																																																																			
BK-01	Vispārīgie rādītāji																																																																				
BK-02	Kopskats	Plāns un griezumī																																																																			
BK-03	Pālis P14-35-12d25	Dzītie pāļi 35x35, L=14																																																																			
BK-04	Pālis P12-35-12d25	Dzītie pāļi 35x35, L=12																																																																			
BK-05	Pālis P10-35-4d32	Dzītie pāļi 35x35, L=10																																																																			
BK-06	Pālis P12-35-4d32	Dzītie pāļi 35x35, L=12																																																																			
BK-07	Krasta balstu konstrukcija un stiegrojums																																																																				
BK-08	Upes balstu konstrukcija un stiegrojums																																																																				
BK-09	Laiduma konstrukcija																																																																				
BK-10	Saspriegtais stiegrojums																																																																				
BK-11	Laiduma konstrukcijas stiegrojums (2 lapas)																																																																				
BK-12	Brauktuves konstrukcija																																																																				
BK-13	Sajūgums ar uzbērumu	Pārejas plātnes																																																																			
BK-14	Margu konstrukcija																																																																				
DOP-1	Darbu organizācijas plāns																																																																				
C	BŪVES GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI			<p>Piezīmes</p> <ol style="list-style-type: none">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 un inženierkomunikāciju u.c. skarto īpašnieku izdotie tehniskie noteikumi..Projekts izstrādāts uz topogrāfiskā plāna. Koordinātu sistēma LKS-92 TM; Latvijas normālo augstumu sistēmā 2000,5 (LAS-2000,5).Visas atkāpes no projekta risinājuma, kuras var būtiski ietekmēt projekta risinājuma realizāciju nepieciešams rakstiski saskaņot ar projekta autoru un citām projekta sadaļām.Montāžas darbi un pārbaudes veicamas ievērojot materiālu un iekārtu piegādātājfirmu tehniskos norādījumus.Veicot būvdarbus, ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.Veicot rakšanas darbus esošo komunikāciju tuvumā jāveic to aizsardzība un nostiprināšana atbilstoši būvniecības normām un prasībām, izstrādājot darba veikšanas projektu.Projekta ģeotehnisko izpēti veica AS "Ceļuprojekts".																																																																	
D	<table><tr><td>Teritorijas novietnes administratīvais rajons</td><td>Vilāni, Vilānu novads</td></tr><tr><td>Būves ģeogrāfiskās koordinātes (WGS84)</td><td>56.5513 26.9165</td></tr><tr><td>Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)</td><td>21410101 (Autoceļa dzelzsbetona laiduma tilts)</td></tr><tr><td>Kopējais būves garums</td><td>46,0 m</td></tr><tr><td>Brauktuvju skaits</td><td>1</td></tr><tr><td>Brauktuves platums</td><td>7,5 m</td></tr><tr><td>Ietvju skaits</td><td>1</td></tr><tr><td>Ietvju platums</td><td>3,0 m</td></tr><tr><td>Braukšanas joslu skaits uz tilta</td><td>2</td></tr><tr><td>Laidumu skaits</td><td>3</td></tr><tr><td>Laidumu shēma</td><td>11+18+11m</td></tr><tr><td>Ceļa garenkritums</td><td>1.00%</td></tr><tr><td>Tilta konstrukcija</td><td>Saspriegta dzelzsbetona plātne</td></tr><tr><td>Statiskā shēma</td><td>Daudzlaidumu plātnes tilts</td></tr><tr><td>Ceļa seguma biezums (ieskaitot hidroizolāciju)</td><td>11 cm</td></tr><tr><td>Aprēķina slodze</td><td>Atbilstoši Latvijā akceptētā Eiropas standarta LVS EN 1991-2:2004, α=1,0 slodzēm</td></tr></table>			Teritorijas novietnes administratīvais rajons	Vilāni, Vilānu novads	Būves ģeogrāfiskās koordinātes (WGS84)	56.5513 26.9165	Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)	21410101 (Autoceļa dzelzsbetona laiduma tilts)	Kopējais būves garums	46,0 m	Brauktuvju skaits	1	Brauktuves platums	7,5 m	Ietvju skaits	1	Ietvju platums	3,0 m	Braukšanas joslu skaits uz tilta	2	Laidumu skaits	3	Laidumu shēma	11+18+11m	Ceļa garenkritums	1.00%	Tilta konstrukcija	Saspriegta dzelzsbetona plātne	Statiskā shēma	Daudzlaidumu plātnes tilts	Ceļa seguma biezums (ieskaitot hidroizolāciju)	11 cm	Aprēķina slodze	Atbilstoši Latvijā akceptētā Eiropas standarta LVS EN 1991-2:2004, α=1,0 slodzēm	<table><tr><td colspan="2">Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.</td><td colspan="2">Šī būvprojekta tiltu daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</td></tr><tr><td>Būvprojekta vadītājs: Sertifikāta Nr.:</td><td>Viktors Rautmanis 3-00837</td><td>Tiltu daļas vadītājs: Sertifikāta Nr.:</td><td>Juris Paulauskis 20-7761</td></tr><tr><td>25.08.2016. (datums)</td><td>(paraksts)</td><td>25.08.2016. (datums)</td><td>(paraksts)</td></tr></table>				Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.		Šī būvprojekta tiltu daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.		Būvprojekta vadītājs: Sertifikāta Nr.:	Viktors Rautmanis 3-00837	Tiltu daļas vadītājs: Sertifikāta Nr.:	Juris Paulauskis 20-7761	25.08.2016. (datums)	(paraksts)	25.08.2016. (datums)	(paraksts)																		
Teritorijas novietnes administratīvais rajons	Vilāni, Vilānu novads																																																																				
Būves ģeogrāfiskās koordinātes (WGS84)	56.5513 26.9165																																																																				
Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)	21410101 (Autoceļa dzelzsbetona laiduma tilts)																																																																				
Kopējais būves garums	46,0 m																																																																				
Brauktuvju skaits	1																																																																				
Brauktuves platums	7,5 m																																																																				
Ietvju skaits	1																																																																				
Ietvju platums	3,0 m																																																																				
Braukšanas joslu skaits uz tilta	2																																																																				
Laidumu skaits	3																																																																				
Laidumu shēma	11+18+11m																																																																				
Ceļa garenkritums	1.00%																																																																				
Tilta konstrukcija	Saspriegta dzelzsbetona plātne																																																																				
Statiskā shēma	Daudzlaidumu plātnes tilts																																																																				
Ceļa seguma biezums (ieskaitot hidroizolāciju)	11 cm																																																																				
Aprēķina slodze	Atbilstoši Latvijā akceptētā Eiropas standarta LVS EN 1991-2:2004, α=1,0 slodzēm																																																																				
Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.		Šī būvprojekta tiltu daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.																																																																			
Būvprojekta vadītājs: Sertifikāta Nr.:	Viktors Rautmanis 3-00837	Tiltu daļas vadītājs: Sertifikāta Nr.:	Juris Paulauskis 20-7761																																																																		
25.08.2016. (datums)	(paraksts)	25.08.2016. (datums)	(paraksts)																																																																		
E	IESAISTĪTO SPECIĀLISTU SARAKSTS			<table><tr><td colspan="2">Pasūtītājs:  Vilānu novada pašvaldība</td><td colspan="2">Vilānu novada pašvaldība Reģistrācijas Nr. 90009114114</td><td colspan="2">Kultūras laukums 1A, Vilāni Tālrunis: 64628033 Fakss: 64628035 E-pasts: www.vilani.lv</td></tr><tr><td colspan="2">Projektētājs:  Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība</td><td colspan="2">AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr. 1755-R</td><td colspan="2">Murjāņu iela 7A, Rīga, LV-1024 Tālrunis: 67840580 Fakss: 67840581 E-pasts: cp@celuprojekts.lv</td></tr><tr><td>Amats</td><td>V. Uzvārds</td><td>Paraksts</td><td>Datums</td><td colspan="2">Būvprojekts: Tranzītielas rekonstrukcija Vilānu pilsētas teritorijā valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Vilāni - Preiļi - Špoži (P58) posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela (4.kārta)</td></tr><tr><td>Būvpr. vadītājs</td><td>V. Rautmanis</td><td></td><td>14.06.2016.</td><td colspan="2" rowspan="3">Būvprojekta daļa: Tilts pār Maltu Saules ielā</td></tr><tr><td>Būvproj. d. vad.</td><td>J. Paulauskis</td><td></td><td>14.08.2016.</td></tr><tr><td>Izstrādāja</td><td>J. Paulauskis</td><td></td><td>14.08.2016.</td></tr><tr><td>Pārbaudīja</td><td>M. Taurenis</td><td></td><td>14.08.2016.</td><td colspan="2">Rasējums: Vispārīgie rādītāji</td></tr><tr><td colspan="4">Mērogs: -</td><td>Stadija</td><td>Marka</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>BP</td><td>BK</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">Lapa/Lapas</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">1/1</td></tr></table>				Pasūtītājs:  Vilānu novada pašvaldība		Vilānu novada pašvaldība Reģistrācijas Nr. 90009114114		Kultūras laukums 1A, Vilāni Tālrunis: 64628033 Fakss: 64628035 E-pasts: www.vilani.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 E-pasts: cp@celuprojekts.lv		Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts: Tranzītielas rekonstrukcija Vilānu pilsētas teritorijā valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Vilāni - Preiļi - Špoži (P58) posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela (4.kārta)		Būvpr. vadītājs	V. Rautmanis		14.06.2016.	Būvprojekta daļa: Tilts pār Maltu Saules ielā		Būvproj. d. vad.	J. Paulauskis		14.08.2016.	Izstrādāja	J. Paulauskis		14.08.2016.	Pārbaudīja	M. Taurenis		14.08.2016.	Rasējums: Vispārīgie rādītāji		Mērogs: -				Stadija	Marka					BP	BK					Lapa/Lapas						1/1	
Pasūtītājs:  Vilānu novada pašvaldība		Vilānu novada pašvaldība Reģistrācijas Nr. 90009114114		Kultūras laukums 1A, Vilāni Tālrunis: 64628033 Fakss: 64628035 E-pasts: www.vilani.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 E-pasts: cp@celuprojekts.lv																																																																	
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts: Tranzītielas rekonstrukcija Vilānu pilsētas teritorijā valsts 1.šķiras autoceļa maršrutā Vilāni - Preiļi - Špoži (P58) posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela (4.kārta)																																																																	
Būvpr. vadītājs	V. Rautmanis		14.06.2016.	Būvprojekta daļa: Tilts pār Maltu Saules ielā																																																																	
Būvproj. d. vad.	J. Paulauskis		14.08.2016.																																																																		
Izstrādāja	J. Paulauskis		14.08.2016.																																																																		
Pārbaudīja	M. Taurenis		14.08.2016.	Rasējums: Vispārīgie rādītāji																																																																	
Mērogs: -				Stadija	Marka																																																																
				BP	BK																																																																
				Lapa/Lapas																																																																	
				1/1																																																																	
F	<table><tr><th>Vārds, uzvārds</th><th>Līdzdalības pakāpe</th></tr><tr><td>Juris Paulauskis</td><td>Būvprojekta daļas vadīšana. Tehnisko risinājumu izstrādāšana.</td></tr><tr><td>Alvis Narmonts</td><td>Nesošo būvkonstrukciju aplēses. Tehnisko risinājumu izstrādāšana.</td></tr><tr><td>Artūrs Krastiņš</td><td>Tehnisko risinājumu izstrādāšana.</td></tr><tr><td>Mārtiņš Taurenis</td><td>Tehnisko risinājumu izstrādāšana.</td></tr></table>			Vārds, uzvārds	Līdzdalības pakāpe	Juris Paulauskis	Būvprojekta daļas vadīšana. Tehnisko risinājumu izstrādāšana.	Alvis Narmonts	Nesošo būvkonstrukciju aplēses. Tehnisko risinājumu izstrādāšana.	Artūrs Krastiņš	Tehnisko risinājumu izstrādāšana.	Mārtiņš Taurenis	Tehnisko risinājumu izstrādāšana.	A3																																																							
Vārds, uzvārds	Līdzdalības pakāpe																																																																				
Juris Paulauskis	Būvprojekta daļas vadīšana. Tehnisko risinājumu izstrādāšana.																																																																				
Alvis Narmonts	Nesošo būvkonstrukciju aplēses. Tehnisko risinājumu izstrādāšana.																																																																				
Artūrs Krastiņš	Tehnisko risinājumu izstrādāšana.																																																																				
Mārtiņš Taurenis	Tehnisko risinājumu izstrādāšana.																																																																				

00000000_S201020106_P30302016_S Projekta_darbu_izpese_15.10.16 Vilānu novads 2.un 3.karst 2.Tehniskais projekts 4.karst3_sajums_Tilta_dalibakoti_Visaparjie_radij