

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																						
A	BŪVPROJEKTA RASĒJUMU SARAKSTS			INŽENIERBŪVJU NOVIETOJUMA SHĒMA																																																																									
	<table><tr><th>Ras. Nr.</th><th>Nosaukums</th><th>Detaļa</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 griezumumi</td></tr><tr><td>BK-03</td><td>Laiduma konstrukcija</td><td></td></tr><tr><td>BK-04</td><td>Laiduma konstrukcijas stiegrojums (2 lapas)</td><td></td></tr><tr><td>BK-05</td><td>Brauktuves konstrukcija</td><td></td></tr><tr><td>BK-06</td><td>Balsta Nr.1 konstrukcija un stiegrojums</td><td>Esošo balstu pagarināšana</td></tr><tr><td>BK-07</td><td>Balsta Nr.2 un Nr.4 konstrukcija un stiegrojums</td><td></td></tr><tr><td>BK-08</td><td>Balsta Nr.3 konstrukcija un stiegrojums</td><td>Jauns balsts</td></tr><tr><td>BK-09</td><td>Balsta Nr.5 konstrukcija un stiegrojums</td><td>Esošo balstu pagarināšana</td></tr><tr><td>BK-10</td><td>Balsta Nr.6 konstrukcija un stiegrojums</td><td></td></tr><tr><td>BK-11</td><td>Krītjosla</td><td></td></tr><tr><td>BK-12</td><td>Aizvaru konstrukcija ar sliežu ceļu. Apkalpes platforma. HES darba kanāla režģis</td><td></td></tr><tr><td>BK-13</td><td>Apkalpes tiltiņš</td><td></td></tr><tr><td>BK-14</td><td>Sajūgums ar uzbērumu</td><td>Pārejas plātnes</td></tr><tr><td>BK-15</td><td>Margu konstrukcija tilta augšteces pusē</td><td></td></tr><tr><td>BK-16</td><td>Margu konstrukcija tilta lejteces pusē</td><td></td></tr><tr><td>BK-17</td><td>Margu konstrukcija apkalpes tiltiņam</td><td></td></tr><tr><td>DOP-1</td><td>Darbu organizācijas plāns</td><td></td></tr></table>			Ras. Nr.	Nosaukums	Detaļa	BK-01	Vispārīgie rādītāji		BK-02	Kopskats	Plāns un griezumumi	BK-03	Laiduma konstrukcija		BK-04	Laiduma konstrukcijas stiegrojums (2 lapas)		BK-05	Brauktuves konstrukcija		BK-06	Balsta Nr.1 konstrukcija un stiegrojums	Esošo balstu pagarināšana	BK-07	Balsta Nr.2 un Nr.4 konstrukcija un stiegrojums		BK-08	Balsta Nr.3 konstrukcija un stiegrojums	Jauns balsts	BK-09	Balsta Nr.5 konstrukcija un stiegrojums	Esošo balstu pagarināšana	BK-10	Balsta Nr.6 konstrukcija un stiegrojums		BK-11	Krītjosla		BK-12	Aizvaru konstrukcija ar sliežu ceļu. Apkalpes platforma. HES darba kanāla režģis		BK-13	Apkalpes tiltiņš		BK-14	Sajūgums ar uzbērumu	Pārejas plātnes	BK-15	Margu konstrukcija tilta augšteces pusē		BK-16	Margu konstrukcija tilta lejteces pusē		BK-17	Margu konstrukcija apkalpes tiltiņam		DOP-1	Darbu organizācijas plāns																		
Ras. Nr.	Nosaukums	Detaļa																																																																											
BK-01	Vispārīgie rādītāji																																																																												
BK-02	Kopskats	Plāns un griezumumi																																																																											
BK-03	Laiduma konstrukcija																																																																												
BK-04	Laiduma konstrukcijas stiegrojums (2 lapas)																																																																												
BK-05	Brauktuves konstrukcija																																																																												
BK-06	Balsta Nr.1 konstrukcija un stiegrojums	Esošo balstu pagarināšana																																																																											
BK-07	Balsta Nr.2 un Nr.4 konstrukcija un stiegrojums																																																																												
BK-08	Balsta Nr.3 konstrukcija un stiegrojums	Jauns balsts																																																																											
BK-09	Balsta Nr.5 konstrukcija un stiegrojums	Esošo balstu pagarināšana																																																																											
BK-10	Balsta Nr.6 konstrukcija un stiegrojums																																																																												
BK-11	Krītjosla																																																																												
BK-12	Aizvaru konstrukcija ar sliežu ceļu. Apkalpes platforma. HES darba kanāla režģis																																																																												
BK-13	Apkalpes tiltiņš																																																																												
BK-14	Sajūgums ar uzbērumu	Pārejas plātnes																																																																											
BK-15	Margu konstrukcija tilta augšteces pusē																																																																												
BK-16	Margu konstrukcija tilta lejteces pusē																																																																												
BK-17	Margu konstrukcija apkalpes tiltiņam																																																																												
DOP-1	Darbu organizācijas plāns																																																																												
B																																																																													
C																																																																													
D	BŪVES GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI			Piezīmes																																																																									
	<table><tr><td>Teritorijas novietnes administratīvais rajons</td><td>Vilāni, Vilānu novads</td></tr><tr><td>Būves ģeogrāfiskās koordinātes (WGS84)</td><td>56.5409 26.9258</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>54,8 m</td></tr><tr><td>Brauktuvju skaits</td><td>1</td></tr><tr><td>Brauktuves platums</td><td>8,0 m</td></tr><tr><td>Ietvju skaits</td><td>2</td></tr><tr><td>Ietvju platums</td><td>2,5 m (augšteces pusē) 1,52 m (lejteces pusē)</td></tr><tr><td>Braukšanas joslu skaits uz tilta</td><td>2</td></tr><tr><td>Laidumu skaits</td><td>5</td></tr><tr><td>Laidumu shēma</td><td>9,8+10+9,8+5,75+5,3m</td></tr><tr><td>Ceļa garenkritums</td><td>0% ÷ 0.5%</td></tr><tr><td>Tilta konstrukcija</td><td>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)	56.5409 26.9258	Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)	21410101 (Autoceļa dzelzsbetona laiduma tilts)	Kopējais būves garums	54,8 m	Brauktuvju skaits	1	Brauktuves platums	8,0 m	Ietvju skaits	2	Ietvju platums	2,5 m (augšteces pusē) 1,52 m (lejteces pusē)	Braukšanas joslu skaits uz tilta	2	Laidumu skaits	5	Laidumu shēma	9,8+10+9,8+5,75+5,3m	Ceļa garenkritums	0% ÷ 0.5%	Tilta konstrukcija	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	<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".																																									
Teritorijas novietnes administratīvais rajons	Vilāni, Vilānu novads																																																																												
Būves ģeogrāfiskās koordinātes (WGS84)	56.5409 26.9258																																																																												
Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)	21410101 (Autoceļa dzelzsbetona laiduma tilts)																																																																												
Kopējais būves garums	54,8 m																																																																												
Brauktuvju skaits	1																																																																												
Brauktuves platums	8,0 m																																																																												
Ietvju skaits	2																																																																												
Ietvju platums	2,5 m (augšteces pusē) 1,52 m (lejteces pusē)																																																																												
Braukšanas joslu skaits uz tilta	2																																																																												
Laidumu skaits	5																																																																												
Laidumu shēma	9,8+10+9,8+5,75+5,3m																																																																												
Ceļa garenkritums	0% ÷ 0.5%																																																																												
Tilta konstrukcija	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																																																																												
E																																																																													
F	IESAISTĪTO SPECIĀLISTU SARAKSTS			<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:</td><td>Viktors Rautmanis</td><td>Tiltu daļas vadītājs:</td><td>Juris Paulauskis</td></tr><tr><td>Sertifikāta Nr.:</td><td>3-00837</td><td>Sertifikāta Nr.:</td><td>20-7761</td></tr><tr><td>25.08.2016.</td><td>(datums)</td><td>25.08.2016.</td><td>(datums)</td></tr><tr><td></td><td>(paraksts)</td><td></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:	Viktors Rautmanis	Tiltu daļas vadītājs:	Juris Paulauskis	Sertifikāta Nr.:	3-00837	Sertifikāta Nr.:	20-7761	25.08.2016.	(datums)	25.08.2016.	(datums)		(paraksts)		(paraksts)																																																		
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:	Viktors Rautmanis	Tiltu daļas vadītājs:	Juris Paulauskis																																																																										
Sertifikāta Nr.:	3-00837	Sertifikāta Nr.:	20-7761																																																																										
25.08.2016.	(datums)	25.08.2016.	(datums)																																																																										
	(paraksts)		(paraksts)																																																																										
	<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>Jānis Blūmiņš</td><td>Tehnisko risinājumu izstrādāšana.</td></tr><tr><td>Artūrs Krastiņš</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.	Jānis Blūmiņš	Tehnisko risinājumu izstrādāšana.	Artūrs Krastiņš	Tehnisko risinājumu izstrādāšana.	<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: CELUPROJEKTS</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 (2.kārta)</td></tr><tr><td>Būvpr. vadītājs</td><td>V. Rautmanis</td><td></td><td>14.06.2016.</td><td colspan="2">Pasūtījuma Nr. 15-2016</td></tr><tr><td>Būvproj. d. vad.</td><td>J. Paulauskis</td><td></td><td>14.08.2016.</td><td colspan="2">Arhīva Nr. D-3120 A</td></tr><tr><td>Izstrādāja</td><td>J. Paulauskis</td><td></td><td>14.08.2016.</td><td colspan="2">Rasējuma Nr. BK-01</td></tr><tr><td>Pārbaudīja</td><td>J. Blūmiņš</td><td></td><td>14.08.2016.</td><td colspan="2">Būvprojekta daļa: Tilts pie HES Brīvības ielā</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Stadija</td><td>Marka</td></tr><tr><td colspan="3">Mērogs: -</td><td>Rasējums: Vispārīgie rādītāji</td><td>BP</td><td>BK</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td></td><td>Lapa/Lapas</td><td>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: CELUPROJEKTS		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 (2.kārta)		Būvpr. vadītājs	V. Rautmanis		14.06.2016.	Pasūtījuma Nr. 15-2016		Būvproj. d. vad.	J. Paulauskis		14.08.2016.	Arhīva Nr. D-3120 A		Izstrādāja	J. Paulauskis		14.08.2016.	Rasējuma Nr. BK-01		Pārbaudīja	J. Blūmiņš		14.08.2016.	Būvprojekta daļa: Tilts pie HES Brīvības ielā						Stadija	Marka	Mērogs: -			Rasējums: Vispārīgie rādītāji	BP	BK					Lapa/Lapas	1/1
Vārds, uzvārds	Līdzdalības pakāpe																																																																												
Juris Paulauskis	Būvprojekta daļas vadīšana. Tehnisko risinājumu izstrādāšana.																																																																												
Alvis Narmonts	Nesošo būvkonstrukciju aplēses. Tehnisko risinājumu izstrādāšana.																																																																												
Jānis Blūmiņš	Tehnisko risinājumu izstrādāšana.																																																																												
Artūrs Krastiņš	Tehnisko risinājumu izstrādāšana.																																																																												
Pasūtītājs: Vilānu novada pašvaldība		Vilānu novada pašvaldība Reģistrācijas Nr. 90009114114		Kultūras laukums 1A, Vilāni Tālrunis: 64628033 Fakss: 64628035 E-pasts: www.vilani.lv																																																																									
Projektētājs: CELUPROJEKTS		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 (2.kārta)																																																																									
Būvpr. vadītājs	V. Rautmanis		14.06.2016.	Pasūtījuma Nr. 15-2016																																																																									
Būvproj. d. vad.	J. Paulauskis		14.08.2016.	Arhīva Nr. D-3120 A																																																																									
Izstrādāja	J. Paulauskis		14.08.2016.	Rasējuma Nr. BK-01																																																																									
Pārbaudīja	J. Blūmiņš		14.08.2016.	Būvprojekta daļa: Tilts pie HES Brīvības ielā																																																																									
				Stadija	Marka																																																																								
Mērogs: -			Rasējums: Vispārīgie rādītāji	BP	BK																																																																								
				Lapa/Lapas	1/1																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	A3																																																																						