

Darbu daudzumu saraksts							
Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr.	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksa EUR
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>TILTS PĀR MALTAS UPI</b>		N/A			
1		SATIKSMES ORGANIZĒŠANA		N/A			
1.1	S1.31, S1.1	Gājēju pagaidu tilta un ceļa izbūve	DOP-01	KS	1		
1.2	S1.31	Satiksmes organizēšana tilta atjaunošanas darbu laikā	SO-01	KS	1		
2		<b>SAGATAVOŠANAS DARBI</b>		N/A			
2.1	S1.1, C.	Mobilizācija (būvlaukuma ierīkošana un likvidēšana (tai skaitā vides aizsardzības pasākumi))	-	KS	1		
2.2	S1.5	Mērniecības darbi (tilta un pieeju izbūvei, tai skaitā laiduma konstrukcijas siju un balstu uzmērīšanu un uzmērījumu iesniegšanu projekta autoram pēc brauktuves konstrukcijas demontāžas un esošo balstu atrakšanas)	-	KS	1		
2.3	S1.4	Krūmu ciršana (ieskaitot kokus ar diametru zem 20 cm)	-	m2	180		
2.4	S1.4	Koku ciršana (ar diametru virs 20 cm ieskaitot)	BK-01	gab.	10		
2.5	E	Lattelecom kabeļa pārcelšana uz būvdarbu laiku	BK-01	KS	1		
3		<b>ESOŠO KONSTRUKCIJU NOJAUKŠANA</b>		N/A			
3.1	S1.61	Margu demontāža	-	m	117		
3.2	S1.61	Brauktuves segas konstrukcijas nojaukšana līdz dzelzsbetona sijām (hvid= 25 cm)	-	m2	216		
3.3	S1.61	Betona klāja malas siju un ietves bloku demontāža	-	m3	22		
3.4	S1.61	Balstu Nr. 1, 4, 5 un 6 daļēja demontāža	-	m3	31		
3.5	S1.61	Atbalstsienas uzbetonējuma demontāža	-	m3	5		
3.6	S1.61	Tērauda siju nozāģēšana (pēc sakaru kabeļa stiprinājumu izbūves)	-	gab.	5		
4		<b>ZEMES DARBI</b>		N/A			
4.1	S2.1	Būvbedres rakšana (konusa nostiprinājuma, pārejas plātņu, krasta balstu un atbalstsienas uzbetonējuma izbūvei ar grunts aizvešanu uz būvuzņēmēja atbērtņi)	BK-01	m3	284		
4.2	S2.1	Sausas būvbedres nodrošināšana konusu nostiprinājumu izbūvei	BK-01	gab.	2		
4.3	S2.621	Drenējošās smilts izbūve krasta balstiem (tai skaitā zem pārejas plātnēm un konusu nostiprinājumiem)	BK-01	m3	170		
5		<b>PAMATI</b>		N/A			
5.1	S2.622	Šķembu pamats zem tekņēm	BK-01	m3	12.5		
6		<b>VEIDŅI UN TURAS</b>		N/A			
6.1	S5.2	Veidņi krasta balstu uzbetonējumam un spārnēm	BK-05 - BK-08	m2	162		

6.2	S5.2	Veidņi pārejas plātnēm	BK-08	m2	5.5		
6.3	S5.2	Veidņi un turas brauktuves malas sijām un izlīdzinošajam slānim	BK-02	m2	125		
6.4	S5.2	Veidņi atbalstsienas uzbetonējumam	BK-09	m2	24		
6.5	S5.2	Veidņi balstu nr. 4 un nr. 6 uzkalu remontam	BK-06, BK-08	m2	1.1		
6.6	S5.2	Veidņi balstu nr. 2 un nr. 3 uzkalu apbetonējumam	BK-01	m2	2.2		
6.7	S5.2	Veidņi noteces trīsstūriem pie balstiem nr. 1, 4, 5, 6 un atbalstsienas uzbetonējuma	BK-05 - BK-09	m2	3.2		
7		STIEGROJUMS		N/A			
7.1	S5.3	Stiegrojums balstu nr. 4 un nr. 6 uzkalu remontam	BK-06, BK-08	t	0.03		
7.2	S5.3	Stiegrojums noteces trīsstūriem pie balstiem nr. 1, 4, 5, 6 un atbalstsienas uzbetonējuma	BK-05 - BK-09	t	0.48		
7.3	S5.3	Stiegrojums pārejas plātnēm	BK-08	t	1.5		
7.4	S5.3	Stiegrojums brauktuves malas sijām un izlīdzinošajam slānim	BK-04	t	7.8		
7.5	S5.3	Stiegrojums atbalstsienas uzbetonējumam	BK-09	t	0.41		
7.6	S5.3	Stiegrojums balstam nr. 1	BK-05	t	0.8		
7.7	S5.3	Stiegrojums balstam nr. 4	BK-06	t	0.34		
7.8	S5.3	Stiegrojums balstam nr. 5	BK-07	t	0.31		
7.9	S5.3	Stiegrojums balstam nr. 6	BK-08	t	0.75		
8		BETONS		N/A			
8.1	S5	Betona izlīdzinošais slānis zem pārejas plātnēm (C16/20)	BK-05	m3	2.8		
8.2	S5	Betons noteces trīsstūriem pie balstiem nr. 1, 4, 5, 6 un atbalstsienas uzbetonējuma	BK-05 - BK-09	m3	4.1		
8.3	S5	Betons pārejas plātnēm	BK-08	m3	6.3		
8.4	S5	Betons atbalstsienas uzbetonējumam	BK-09	m3	3.8		
8.5	S5	Betons brauktuves malas sijām un izlīdzinošajam slānim	BK-01, BK-02	m3	65		
8.6	S5	Betons balstu nr. 4 un nr. 6 uzkalu remontam	BK-06, BK-08	m3	0.3		
8.7	S5	Betons balsta nr. 1 uzbetonējumam un spārnim	BK-05	m3	9.3		
8.8	S5	Betons balsta nr. 4 uzbetonējumam un spārnim	BK-06	m3	3.9		
8.9	S5	Betons balsta nr. 5 uzbetonējumam un spārnim	BK-07	m3	4		
8.10	S5	Betons balsta nr. 6 uzbetonējumam un spārnim	BK-08	m3	8.4		
8.11	S5	Betons barjeru stabu iebetonēšanai tilta pieejās (C16/20)	BK-01	m3	5.5		
8.12	S9.16	Java ar superplastificējošām piedevām balstu nr. 2 un nr. 3 uzkalu apbetonējumam	BK-01	m3	1.2		
8.13	S9.6	Remontjava balstu nr. 1, 2, 4 un 5 uzkalu remontam	BK-01	m3	0.5		
8.14	S9.6	Remontjava laiduma konstrukcijas sijām un diafragmām	BK-01	m3	3		
9		KONSTRUKCIJU TĒRAUDS		N/A			
9.1	S7.31	Barjeras H2, W4 uz tilta (ieskaitot iebetonējamās detaļas, augšējā elementa nolaišanu uz leju un atstarotājus), (cinkotas)	BK-01	m	121		

9.2	S7.31	Barjeras H2, W4 tilta pieejās un starp tiltiem (ieskaitot barjeru gala enkurojumu un atstarotājus), (cinkotas)	BK-01	m	70		
9.3	S6	Barjeru aizpildījums lejteces pusē	MK-01	kg	810		
9.4	S6	Komunikāciju cauruļu stiprinājumi	BK-01	gab.	21		
9.5	S6	Nerūsējošā tērauda loksnes virs krasta balstiem (tai skaitā dībeļi to stiprināšanai)	BK-10	kg	205		
10		IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA		N/A			
10.1	S9.2	Iecementēšanas java notekcauruļu uzstādīšanai (atbilstoši R3 klasei)	BK-03	m3	0.02		
10.2	S9.2	Iecementēšanas java zem barjeru stabu atbalstplāksnēm (atbilstoši R3 klasei) (apjoms var mainīties atkarībā no barjeru izvietojuma)	BK-03	m3	0.38		
11		HIDROIZOLĀCIJA		N/A			
11.1	S7.23	Sagatavošanas kārta hidroizolācijai (notīrīšana un gruntēšana ar bitumena emulsiju)	BK-03, BK-10	m2	199		
11.2	S7.23	Līmētā izolācijas membrāna	BK-03, BK-05, BK-06, BK-10	m2	227		
11.3	S7.23	Asfalta mastika, h=15mm, hidroizolācijas aizsargkārtā brauktuves daļā	BK-03, BK-05, BK-06, BK-10	m2	190		
11.4	S5.85	Bitumena mastika 2 kārtās balstiem	BK-05 - BK-08	m2	102		
11.5	S5.85	Bitumena mastika 2 kārtās pārejas plātnēm	BK-05	m2	29		
11.6	S5.85	Bitumena mastika 2 kārtās atbalstsienas uzbetonējumam	BK-01	m2	8		
11.7	S5.85	Bitumena mastika 2 kārtās noteces trīsstūriem pie balstiem nr. 1, 4, 5, 6 un atbalstsienas uzbetonējuma	BK-05 - BK-09	m2	38		
11.8	S5.62	Betona virsmu tīrīšana ar smilšu strūklu pirms bitumena mastikas uzklāšanas	BK-05 - BK-09	m2	177		
11.9	S7.15	Hermētiskas šuves brauktuves malās, 40x40mm	BK-03	m	91		
11.10	S7.15	Hermētiskas šuves starp balsta konstrukciju un pārejas plātni, 40x20mm	BK-10	m	8		
11.11	S7.15	Hermētiska šuve ap notekcauruļu režģiem, 20x40 mm	BK-03	m	5		
11.12	S7.15	Hermētiska šuve brauktuves malās pie notekcauruļu režģiem (90-190)x40 mm	BK-03	m	1.6		
11.13	S9.8	Poliuretāna mastikas šuve (laiduma konstrukcijas izlīdzinošajās betona slānī virs upes balstiem, 10x20)	BK-02, BK-10	m	8.5		
11.14	S9.8	Poliuretāna mastikas šuve laiduma konstrukcijas uzbetonējuma malas sijās 20x30 mm	BK-02	m	25		
11.15	S7.15	Hermētiska šuve asfaltbetona virskārtā virs upes balstiem, 40x50 mm	BK-10	m	8		
11.16	S7.15	Hermētiskas šuves starp gala balstiem un atbalstsienas uzbetonējumu, 10x10 mm	BK-09	m	6		
12		SEGA		N/A			
12.1	S7.26	Asfaltbetona dilumkārtā brauktuvei uz tilta AC 11 <sub>surf</sub> 50/70 (h=40mm)	BK-01	m2	183		
12.2	S7.26	Asfaltbetona saistes kārta brauktuvei uz tilta AC16 <sub>bin</sub> 70/100 (h=40mm)	BK-01	m2	183		

13		DAŽĀDI DARBI		N/A			
13.1	S7.4	Notekcaurules no hidroizolācijas (nerūsējošā tērauda) (ieskaitot pagarinājumus pie balstiem nr. 1, 4, 5 un 6 un stiprinājumus pie laiduma)	BK-01, BK-03	gab.	14		
13.2	S7.4	Notekcaurules no segas (nerūsējošā tērauda)	BK-01, BK-03	gab.	8		
13.3	S7.121	Asfalta deformācijas šuves	BK-01, BK-10	m	16		
13.4	S7.4	Drenāžas kanāli	BK-02, BK-03	m	101.7		
13.5	S5.62	Balstu tīrīšana ar smilšu strūklu (esošās betona un mūra konstrukcijas)	BK-01, BK-05 - BK-08	m2	325		
13.6	S5.62	Laiduma konstrukcijas tīrīšana ar smilšu strūklu	BK-01, BK-02	m2	890		
13.7	S5.62	Atbalstsienas konstrukcijas tīrīšana ar smilšu strūklu (mūra konstrukcijas, ieskaitot atbalstsienas fasādi)	BK-01, BK-09	m2	34		
13.8	S9.14	Mūra šuvju aizpildīšana (tai skaitā balstu mūra atjaunošana)	BK-01	m3	5.6		
13.9	S9.7	Enkuri jaunā un vecā betona sasaistes nodrošināšanai (urbumu d=16, 105 mm dziļumā veidošana un aizpildīšana ar divkomponentu masu) atbalstsienas uzbetonējuma sajūgšanai ar mūra atbaltsienu	BK-09	gab.	31		
13.10	S9.7	Enkuri jaunā un vecā betona sasaistes nodrošināšanai (urbumu d=12, 65 mm dziļumā veidošana un aizpildīšana ar divkomponentu masu) laiduma konstrukcijas izlīdzinošā slāņa sajūgumam ar laiduma konstrukcijas sijām	BK-04	gab.	456		
13.11	S9.7	Enkuri jaunā un vecā betona sasaistes nodrošināšanai (urbumu d=16, 105 mm dziļumā veidošana un aizpildīšana ar divkomponentu masu) 1. balsta uzbetonējuma sajūgšanai ar mūra balstu	BK-05	gab.	25		
13.12	S9.7	Enkuri jaunā un vecā betona sasaistes nodrošināšanai (urbumu d=14, 85 mm dziļumā veidošana un aizpildīšana ar divkomponentu masu) 1. balsta uzbetonējuma sajūgšanai ar mūra balstu	BK-05	gab.	36		
13.13	S9.7	Enkuri jaunā un vecā betona sasaistes nodrošināšanai (urbumu d=16, 105 mm dziļumā veidošana un aizpildīšana ar divkomponentu masu) 4. balsta uzbetonējuma sajūgšanai ar mūra balstu	BK-06	gab.	31		
13.14	S9.7	Enkuri jaunā un vecā betona sasaistes nodrošināšanai (urbumu d=16, 105 mm dziļumā veidošana un aizpildīšana ar divkomponentu masu) 5. balsta uzbetonējuma sajūgšanai ar mūra balstu	BK-07	gab.	29		
13.15	S9.7	Enkuri jaunā un vecā betona sasaistes nodrošināšanai (urbumu d=16, 105 mm dziļumā veidošana un aizpildīšana ar divkomponentu masu) 6. balsta uzbetonējuma sajūgšanai ar mūra balstu	BK-08	gab.	27		
13.16	S9.7	Enkuri jaunā un vecā betona sasaistes nodrošināšanai (urbumu d=14, 85 mm dziļumā veidošana un aizpildīšana ar divkomponentu masu) 6. balsta uzbetonējuma sajūgšanai ar mūra balstu	BK-08	gab.	20		
13.17	S9.13	Dalītās caurules komunikāciju kabeliem	BK-01, BK-03	m	75		
13.18	S9.4	Betonā stiprināti laukakmeņi (d=100-200mm) teknei	BK-01	m3	11.5		
13.19	S2.622	Dolomīta akmens masas (fr. 90/250) bērums	BK-01	m3	44		
13.20	S9.5	Krasta stiprinājumi ar laukakmeņu krāvumu (d=150-300mm)	BK-01	m3	17		

13.21	S9.3	Nostiprinātas ceļa nomaies izbūve tilta galos	BK-01	m2	6.5		
13.22	S2.82	Ģeotekstils zem laukakmeņu krāvuma, dolomīta akmens masas bēruma un tekneņiem	BK-01	m2	236.5		
13.23	S9.15	Starpbalstu ledgriežu leņķu tīrīšana un pārklāšana ar aizsargpārklājumu	BK-01	gab.	2		
13.24	S9.10	Balstīklu remonts	BK-01	gab.	8		
13.25	S9.11	Pretsliidošs aizsargpārklājums	BK-01, BK-03	m2	57		
13.26	S9.9	Putu polistirols	BK-01 - BK-03	m3	8.4		
13.27	S9.12	Apmāles akmeņu izbūve	BK-01	m	30		
13.28	S9.17	Diafragmu savienojumu remonts	BK-01	gab.	15		
13.29	E.	Būves izpildmērījuma plāna izstrāde	-	KS	1		
		<b>TILTA PIEEJAS</b>		N/A			
14		<b>ESOŠO KONSTRUKCIJU NOJAUKŠANA</b>		N/A			
14.1	S2.9	Augu zemes noņemšana no būvdarbu skartās teritorijas (hvid = 25cm)	BK-01	m3	110		
14.2	S1.61	Asfaltbetona seguma frēzēšana tilta pieejās un starp tiltiem (hvid = 10 cm)	BK-01	m2	96		
14.3	S1.61	Esošās segas konstrukcijas demontāža tilta pieejās (norakšana un profilēšana jaunās segas konstrukcijas izbūvei)	BK-01	m3	244		
14.4	S1.61	Ceļa zīmju demontāža	BK-01	gab.	2		
14.5	S1.61	Žoga demontāža	BK-01	m	9		
14.6	S1.61	Betona stabu demontāža	BK-01	gab.	7		
15		<b>AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTĀS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS</b>		N/A			
15.1	S2.621	Salizturīgās kārtas būvniecība min400mm biezumā	BK-01	m3	160		
15.2	S2.621	Izlīdzinošais slānis zem betona bruģakmens seguma	BK-01	m3	0.8		
15.3	S2.622	Šķembu (nesaistītu minerālmateriālu) (0/45) pamata būvniecība 250mm biezumā	BK-01	m2	315		
15.4	S2.623	Nomaļu izbūve (nesaistīti minerālmateriāli 0/32s), profilēšana un blīvēšana mainīgā biezumā	BK-01	m2	12		
15.5	S2.622	Šķembu (nesaistītu minerālmateriālu) (0/45) pamata būvniecība zem bruģa seguma 150mm biezumā	BK-01	m2	16.5		
15.6	S2.622	Šķembu (nesaistītu minerālmateriālu) (0/45) pamata būvniecība zem betona apmales 100 mm biezumā	BK-01	m2	13.7		
15.7	S2.623	Nesaistītu minerālmateriālu segums 0/32s, 100 mm biezumā	BK-01	m2	180		
15.8	S2.622	Nesaistītā minerālmateriāla segums (0/45) grāvja teknei 150 mm biezumā	BK-01	m2	21		
15.9	S2.622	Nesaistīto minerālmateriālu kārtā (0/56) pie balstiem nr. 4 un nr. 5, 300 mm biezumā	BK-06	m2	10		
15.10	S9.12	Betona bruģa segums	BK-01	m2	16.3		
16		<b>AR SAISTVIELĀM SAISTĪTĀS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS</b>		N/A			
16.1	S7.26	Karstā asfalta AC11 surf 50/70 dilumkārtas būvniecība 40mm biezumā	BK-01	m2	111		
16.2	S7.26	Karstā asfalta AC16 base 70/100 pamata kārtas būvniecība 60mm biezumā	BK-01	m2	112		

17		APRĪKOJUMS		N/A			
17.1	S9.1	Ceļa zīmju balstu (apaļie Ø60mm) uzstādīšana	BK-01	gab.	15		
17.2	S9.1	Ceļa zīmes Nr.906 uzstādīšana	BK-01	gab.	3		
17.3	S9.1	Ceļa zīmes Nr.907 uzstādīšana	BK-01	gab.	3		
17.4	S9.1	Ceļa zīmes Nr.708 uzstādīšana	BK-01	gab.	2		
17.5	S9.1	Ceļa zīmes Nr.208 uzstādīšana	BK-01	gab.	2		
17.6	S9.1	Ceļa zīmes Nr.323 uzstādīšana	BK-01	gab.	4		
17.7	S9.1	Ceļa zīmes Nr.107 uzstādīšana	BK-01	gab.	1		
17.8	S9.1	Ceļa zīmes Nr.801 uzstādīšana	BK-01	gab.	1		
17.9	S9.1	Ceļa zīmes Nr.209 uzstādīšana	BK-01	gab.	1		
17.10	S2.83	Preterozijas ģeopaklājs nogāžu nostiprināšanai	BK-01	m2	245		
17.11	S2.9	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi	BK-01	m2	245		
				A			0.00

Sastādīja:

A. Skoriks

Pārbaudīja:

R.Norītis

Būvprojekta vadītājs:

Ģ. Šķupelis ( Sertifikāta Nr. 3-00566)