

Darbu apjomu saraksts Nr.1

Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa

Objekta nosaukums: **Loka maģistrāles rekonstrukcija posmā no Kalnciema ceļa līdz Jelgavas pilsētas administratīvajai robežai**

Pozīcijas numurs	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms								Apjoms kārtas kopā	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
			Pārejas posms no Kalnciema ceļa līdz 2.kārtai	2.kārta	3.kārta	4.kārta	5.kārta	6.kārta	7.kārta	8.kārta			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.1. Dažādi darbi												
1.1.1	Trases uzmērīšana un nospraušana, poligonometrijas punktu instrumentālā uzmērīšana un atskaites sastādīšana par poligonometrijas punktu stāvokli pirms būvdarbu uzsākšanas	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00		
1.1.2	Trases uzmērīšana un nospraušana, poligonometrijas punktu instrumentālā uzmērīšana un atskaites sastādīšana par poligonometrijas punktu stāvokli pirms būvdarbu uzsākšanas	km.	0.00	0.78	1.05	0.57	0.00	0.80	0.00	0.92	4.12		
1.1.3	Esošo koku zāģēšana, celmu laušana, aizvedot uz Būvuzņēmēja atbērtni	gab.	0.00	53.00	200.00	35.00	17.00		2.00	2.00	309.00		
1.1.4	Esošo koku celmu laušana, aizvedot uz Būvuzņēmēja atbērtni	gab.	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	2.00	2.00	26.00		
1.1.5	Krūmu zāģēšana, aizvedot uz Būvuzņēmēja atbērtni	ha	0.00	0.10	1.30	0.30	0.30	0.70	0.40	1.00	4.10		
1.1.6	Brauktuves asfalta seguma nojaukšana, safrēzējot, aizvedot uz Pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam, h=10-30cm (vidēji 15cm), frēzētais materiāls max Ø 3cm	m2	0.00	10950.00	21216.00	8509.00	6741.00	7215.00	4150.00	12747.00	71528.00		
1.1.7	Ietves bruģakmens seguma saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	m2	0.00	0.00	235.00	1052.00	0.00	0.00	0.00	115.00	1402.00		
1.1.8	Betona bruģakmens seguma saudzīga nojaukšana nobrauktuvēs, nododot blakus īpašuma īpašniekam	m2	0.00	295.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	195.00	490.00		
1.1.9	Betona ietvju apmaļu nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam, būvgružus aizvedot uz Būvuzņēmēja atbērtni	m	0.00	2360.00	500.00	690.00	378.00	0.00	0.00	62.00	3990.00		
1.1.10	Ietves seguma (asfalts, betona) nojaukšana, aizvedot uz Būvuzņēmēja atbērtni	m2	0.00	4165.00	1450.00	593.00	1155.00	0.00	27.00	0.00	7390.00		
1.1.11	Ietves un autobusu platformu seguma (betona plātnes 1,5x0,75m) nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam vai Būvuzņēmēja atbērtni	m2	0.00	20.00	3510.00	24.00	80.00	0.00	0.00	0.00	3634.00		
1.1.12	Betona ceļa apmaļu nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam vai Būvuzņēmēja atbērtni	m	0.00	2387.00	3409.00	526.00	696.00	172.00	36.00	148.00	7374.00		
1.1.13	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz Pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	0.00	230.00	750.00	570.00	215.00	60.00	120.00	130.00	2075.00		
1.1.14	Esošo ceļa zīmju saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	gab.	0.00	26.00	24.00	43.00	19.00	0.00	15.00	35.00	162.00		
1.1.15	Filtru skalojamā ūdens rezervuāra nojaukšana, aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni, izgāztuvi (betons, metāls)	kompl.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.1.16	Esošo kāpņu nojaukšana un jaunu kāpņu un pandusa izbūve pie 6.vidusskolas peldbaseina, cinkotas margas ar dubultu margas rokturi garumā līdz 3m un 9m	kompl.	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.1.17	Dalīto aizsargcauruļu izbūve uz esošiem kabeļiem, 750N	m	0.00	50.00	50.00	50.00	25.00	50.00	25.00	50.00	300.00		
1.1.18	LVRTC kabeļa ievietošana metāla aizsargprofilos UPN 100, aizsargprofilus sastiprinot atbilstoši LVRTC prasībām	m	0.00	152.00	256.00	40.00	34.00	0.00	0.00	33.00	515.00		
1.1.19	Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaiņa	gab.	0.00	14.00	14.00	5.00	14.00	0.00	8.00	7.00	62.00		
1.1.20	Esošo komunikāciju aku vāku nomaiņa	gab.	0.00	14.00	14.00	5.00	14.00	0.00	8.00	7.00	62.00		
1.1.21	Esošo komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	0.00	4.00	15.00	11.00	15.00	0.00	1.00	1.00	47.00		
1.1.22	Esošo gāzes kondensāta savācēja cauruļu pagarināšana vai saīsināšana, aku vāku nomaiņa	gab.	0.00	18.00	8.00	4.00	5.00	5.00	0.00	0.00	40.00		
1.1.23	Esošo signālstabiņu pārceļšana	gab.	0.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	20.00		

1.1.24	Esošās "Neste" gaismas reklāmas pārvietošana, izgatavojot jaunu betona pamatu, ieskaitot elektrības pieslēgumu - risinājumu saskaņojot ar īpašnieku	kompl.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.1.25	Esošās "Neste" apgaismojuma laternas pārvietošana pārvietošana, ieskaitot elektrības pieslēgumu - risinājumu saskaņojot ar īpašnieku	kompl.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.1.26	Esošās "NP Jelgavas biznesa parks" reklāmas pārvietošana, izgatavojot jaunus betona pamatus, ieskaitot elektrības pieslēgumu - risinājumu saskaņojot ar īpašnieku	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.1.27	Esošās vides reklāmas pārvietošana, izgatavojot jaunus betona pamatus	kompl.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.1.28	Esošās metāla konstrukcijas nojaukšana, nodošana īpašniekam vai aizvešana uz Būvuzņēmēja atbērtni	kompl.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.1.29	Gājēju barjeru saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	m	0.00	0.00	34.00	54.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.00		
1.1.30	Ceļa drošības barjeru saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	m	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	1439.00	40.00	0.00	1506.00		
1.1.31	Pilsētas kartes stenda saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	gab.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00		
1.1.32	Esošo soliņu saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	gab.	0.00	2.00	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	6.00		
1.1.33	Esošo atkritumu urnu saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	gab.	0.00	2.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	6.00		
1.1.34	Esošo autobusu pieturvietu paviljonu saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	gab.	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.1.35	Esošās ceļa zīmju un luksofora konsoles saudzīga nojaukšana, uzglabāšana, uzstādīšana pēc būvdarbiem ieskaitot jaunu betona pamatu	kompl.	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.1.36	Esošās ceļa zīmju konsoles saudzīga nojaukšana, aizvešana uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00		
1.1.37	Betona sēta un pamatu nojaukšana, aizvedot uz Būvuzņēmēja atbērtni	m	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	20.00		
1.1.38	Gāzes vada izolācijas atjaunošana d=108, esošā metāla gāzesvada atrakšana, esošās izolācijas nomaiņa, aizbēršana ar derīgu materiālu	m	0.00	207.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	207.00		
1.1.39	Gāzes vada izolācijas atjaunošana d=219, esošā metāla gāzesvada atrakšana, esošās izolācijas nomaiņa, aizbēršana ar derīgu materiālu	m	0.00	0.00	71.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.00		
1.1.40	Gāzes vada izolācijas atjaunošana d=426, esošā metāla gāzesvada atrakšana, esošās izolācijas nomaiņa, aizbēršana ar derīgu materiālu	m	0.00	216.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216.00		
1.1.41	Esošo ielu nosaukumu zīmju un uzņēmumu reklāmu līdz 1m2 nojaukšana, uzglabāšana un uzstādīšanu atpakaļ pēc būvdarbiem, ieskaitot jaunus betona pamatus	kompl.	0.00	4.00	2.00	4.00	3.00	0.00	2.00	6.00	21.00		
1.1.42	Esošo uzņēmumu reklāmu nojaukšana, uzglabāšana un atlikšņa atpakaļ pēc būvdarbiem, ieskaitot jaunus betona pamatus	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00		
1.1.43	Esošā žoga un balstu saudzīga nojaukšana atkārtotai izmantošanai, atlikumu nodotot īpašniekam	m	0.00	16.00	0.00	0.00	174.00	0.00	0.00	0.00	190.00		
1.1.44	Nojauktā žoga un balstu uzstādīšana uz īpašuma robežas vai sarkanās līnijas	m	0.00	16.00	0.00	0.00	142.00	0.00	0.00	0.00	158.00		
1.1.45	Aborista uzraudzības nodrošināšana rakšanas darbiem gar tuvu esošiem kokiem, gan ceļu daļas, gan komunikāciju izbūves laikā	kompl.	1.00								1.00		
1.1.46	Koku vainagu aizsardzība	kompl.	0.00	60.00	120.00	20.00	6.00	6.00	6.00	6.00	224.00		
1.1.47	Koku stumbru aizsardzība	kompl.	0.00	60.00	120.00	20.00	6.00	6.00	6.00	6.00	224.00		
1.1.48	Koku sakņu aizsardzība	kompl.	0.00	60.00	120.00	20.00	6.00	6.00	6.00	6.00	224.00		
1.1.49	Impregnētu koka mietu Ø 100-125mm, garums 1650mm, atbalsta sienas izbūve	m	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00		
1.1.50	Esošās dzelzceļa pārbrauktuves seguma saudzīga nojaukšana aizvedot uz pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam, būvgružu aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00		
1.1.51	Sliežu gulšņu nomaiņa esošās dzelzceļa pārbrauktuves posmā uz jauniem dzelzsbetona gulšņiem ar elastīgiem sliežu stiprinājumiem, sliedes tips R 65	gab.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.00	52.00		

1.1.52	Esošās dzelzceļa pārbrauktuves pārbūve līdz 20m garumam, ieskaitot gājēju un velosipēdu pāreju izbūvi, uz jaunajiem dzelzsbetona gulšņiem, esošās dzelzceļa pārbrauktuves vietā, sliedes tips R 65	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00		
	1.2. Zemes klātne												
1.2.1	Augu zemes norakšana aizvedot uz būvuzņēmēja krautni vēlākai iestrādei	m3	0.00	830.00	1700.00	640.00	820.00	500.00	250.00	780.00	5520.00		
1.2.2	Nederīgās grunts/šķembu norakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	0.00	1750.00	2500.00	1200.00	1130.00	1750.00	1260.00	1750.00	11340.00		
1.2.3	Nederīgās grunts/šķembu norakšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m3	0.00	12340.00	18440.00	9100.00	7070.00	6350.00	3750.00	11860.00	68910.00		
1.2.4	Zemes klātnes uzbēruma izbūve ar pievestu grunti	m3	0.00	500.00	200.00	500.00	750.00	800.00	600.00	1200.00	4550.00		
1.2.5	Uzbēruma nogāžu nostiprināšana ar dabīgu ģeopaklāju	m2	0.00	360.00	0.00	0.00	100.00	1500.00	120.00	310.00	2390.00		
	1.3. Konstruktīvās kārtas												
1.3.1	Ģeotekstila izbūve	m2	0.00	26066.95	39802.74	17702.48	18292.75	12576.45	8052.30	25308.44	147802.11		
1.3.2	Segas konstrukcijas garenvirziena drenāžas ar aptinumu PP DN 200 ar 360° perforāciju izbūve salizturīgā kārtā, ieskaitot 10cm biezu drenējošo apbērumu - filtrācijas koeficients > 1 m/dienn.	m	0.00	1405.20	1973.80	1097.03	1020.00	1800.00	390.00	390.00	8076.03		
1.3.3	Drenāžas cauruļvadu DN 200 pieslēgumu izbūve plastmasas gūlījām un akām	gab.	0.00	36.00	42.00	24.00	10.00	28.00	8.00	8.00	156.00		
1.3.4	Salizturīgās kārtas izbūve ≥ 90 Mpa	m3	480.00	12159.00	18394.00	8159.00	9271.00	8092.00	3999.00	12689.00	73243.00		
1.3.5	Ģeorezģa izbūve	m2	0.00	16666.32	26297.04	12100.44	11694.32	9007.68	6083.00	19430.40	101279.20		
1.3.6	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 12cm biezumā gājēju un velosipēdu sadalošā joslā	m2	0.00	22.00	60.00	60.00	18.00	0.00	0.00	0.00	160.00		
1.3.7	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 16cm biezumā gājēju un velosipēdu ceļiem	m2	960.00	7712.00	10816.00	4332.00	5411.00	2668.00	1361.00	3935.00	37195.00		
1.3.8	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 20cm biezumā automašīnu stāvvietās, blakus ielās un iebrauktuvēs	m2	0.00	5060.00	10690.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1120.00	16870.00		
1.3.9	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 24cm biezumā rotācijas apļa iekšējā paplašinājumā un pieeju salīnām	m2	0.00	760.00	26.00	0.00	1060.00	0.00	920.00	900.00	3666.00		
1.3.10	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 30cm biezumā brauktuvei - veicot pamata virsējās nesošās kārtas izbūvi, 10cm biezumā, ar asfaltbetona ieklājēju, kura parametri atbilst Ceļu specifikāciju 2015 - asfalta kārtu izbūve prasībām	m2	0.00	9331.20	13190.40	11000.40	9571.20	8188.80	4610.00	15644.00	71536.00		
1.3.11	Sliežu ceļa balastēšana ar granīta šķembu balastu 50cm biezumā dzelzceļa pārbrauktuves vietā uz ģeotekstila un ģeorezģa	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00		
1.3.12	Betona apmaļu 100.30.15, 100.22.15, slīpo un liekto uzstādīšana	m	30.00	2023.00	3662.00	527.00	1597.00	0.00	1077.00	1553.00	10469.00		
1.3.13	Betona apmales - teknes uzstādīšana	m	0.00	867.00	1688.00	721.00	252.00	1444.00	69.00	51.00	5092.00		
1.3.14	Betona apmaļu 100.20.8 uzstādīšana	m	500.00	4497.00	4789.00	2424.00	2263.00	1442.00	670.00	1971.00	18556.00		
1.3.15	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvēm, h=6cm, pelēks, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, kur mazākais bruģakmens izmērs ir ≥ 140x85mm un lielākais bruģakmens izmērs ir ≤ 210x215mm, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi - betona bruģakmens virsmas apstrādes paraugs apskatāms pie Pasūtītāja	m2	0.00	330.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110.00	90.00	530.00		
1.3.16	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvēm, h=6cm, sarkans, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, kur mazākais bruģakmens izmērs ir ≥ 140x85mm un lielākais bruģakmens izmērs ir ≤ 210x215mm, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi - betona bruģakmens virsmas apstrādes paraugs apskatāms pie Pasūtītāja	m2	300.00	122.00	141.00	110.00	760.00	24.00	14.00	56.00	1527.00		
1.3.17	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvēm, h=6cm, zila:pelēka:balta:melna, 1:1:1:1,kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, kur mazākais bruģakmens izmērs ir ≥ 140x85mm un lielākais bruģakmens izmērs ir ≤ 210x215mm, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi - betona bruģakmens virsmas apstrādes paraugs apskatāms pie Pasūtītāja	m2	500.00	2818.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3318.00		

1.3.18	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvēm, h=6cm, sarkana:pelēka:balta:melna, 1:1:1:1, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, kur mazākais bruģakmens izmērs ir $\geq 140 \times 85 \text{ mm}$ un lielākais bruģakmens izmērs ir $\leq 210 \times 215 \text{ mm}$, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi - betona bruģakmens virsmas apstrādes paraugs apskatāms pie Pasūtītāja	m2	0.00	745.00	5573.00	457.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6775.00		
1.3.19	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvēm, h=6cm, dzeltena:pelēka:balta:melna, 1:1:1:1, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, kur mazākais bruģakmens izmērs ir $\geq 140 \times 85 \text{ mm}$ un lielākais bruģakmens izmērs ir $\leq 210 \times 215 \text{ mm}$, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi - betona bruģakmens virsmas apstrādes paraugs apskatāms pie Pasūtītāja	m2	0.00	0.00	0.00	1663.00	878.00	0.00	0.00	0.00	2541.00		
1.3.20	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvēm, h=6cm, brūna:pelēka:balta:melna, 1:1:1:1, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, kur mazākais bruģakmens izmērs ir $\geq 140 \times 85 \text{ mm}$ un lielākais bruģakmens izmērs ir $\leq 210 \times 215 \text{ mm}$, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi - betona bruģakmens virsmas apstrādes paraugs apskatāms pie Pasūtītāja	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	1859.00	1920.00	328.00	0.00	4107.00		
1.3.21	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvēm, h=6cm, zaļa:pelēka:balta:melna, 1:1:1:1, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, kur mazākais bruģakmens izmērs ir $\geq 140 \times 85 \text{ mm}$ un lielākais bruģakmens izmērs ir $\leq 210 \times 215 \text{ mm}$, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi - betona bruģakmens virsmas apstrādes paraugs apskatāms pie Pasūtītāja	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	498.00	2620.00	3118.00		
1.3.22	Betona bruģakmens seguma izbūve automašīnu stāvvietām, h=8cm, melns un baltas 20cm platas joslas - 920 horizontālo apzīmējumu vietās, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, kur mazākais bruģakmens izmērs ir $\geq 140 \times 85 \text{ mm}$ un lielākais bruģakmens izmērs ir $\leq 210 \times 215 \text{ mm}$, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi - betona bruģakmens virsmas apstrādes paraugs apskatāms pie Pasūtītāja	m2	0.00	0.00	3250.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3250.00		
1.3.23	Dzeltenas krāsas betona bruģakmens joslas ar izteiktu izciļņu tekstūru izbūve pie ietves krustojumā ar brauktuvi un vadlīniju krustpunktos	m2	0.00	71.00	26.00	38.00	31.00	3.00	15.00	43.00	227.00		
1.3.24	Baltas krāsas betona bruģakmens ar vadlīnijas joslām (cilvēkiem ar īpašām vajadzībām) izbūve	m2	0.00	436.00	298.00	189.00	195.00	217.00	100.00	276.00	1711.00		
1.3.25	Betona bruģakmens, Eko, ar zālāja aizpildījumu, uzbēruma nogāžu nostiprinājumam	m2	0.00	750.00	500.00	300.00	0.00	100.00	100.00	300.00	2050.00		
1.3.26	Šķeltu granīta akmeņu bruģa, $30 \times 15 \times H=20 \text{ cm}$, daudzkrāsains, izbūve uz sausā cementa/smiltis maisījuma 1:6, 10-15cm biezumā, rotācijas aplū iekšējam paplašinājumam un pieeju salīnās	m2	0.00	578.00	18.00	0.00	809.00	0.00	691.00	678.00	2774.00		
1.3.27	Šķeltu granīta akmeņu bruģa, $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}$, melnas krāsas, izbūve uz sausā cementa/smiltis maisījuma 1:6, 10cm biezumā, rotācijas aplū centrālajās salīnās	m2	0.00	46.00	0.00	0.00	124.00	0.00	104.00	126.00	400.00		
1.3.28	Šķeltu granīta akmeņu bruģa, $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}$, baltas krāsas, izbūve uz sausā cementa/smiltis maisījuma 1:6, 10cm biezumā, rotācijas aplū centrālajās salīnās	m2	0.00	58.00	0.00	0.00	59.00	0.00	128.00	64.00	309.00		
1.3.29	Šķeltu granīta akmeņu bruģa, $8 \times 8 \times 8 \text{ cm}$, pelēkas un brūnas krāsas, izbūve uz sausā cementa/smiltis maisījuma 1:6, 3-5cm biezumā, ap afišu stabu un gar brauktuvi	m2	0.00	0.00	0.00	62.00	52.00	834.00	220.00	795.00	1963.00		
1.3.30	Skaldīta akmens bruģa, $8 \times 8 \times 8 \text{ cm}$, baltas krāsas, izbūve uz sausā cementa/smiltis maisījuma 1:6, 3-5cm biezumā, starp gājēju un velosipēdu ceļiem - segums kopā ar betona apmalēm izcelts virs gājēju un velosipēdu ceļiem: 3-5cm	m2	0.00	15.00	42.00	42.00	11.00	0.00	0.00	0.00	110.00		

1.3.31	Skaldīta akmens bruģa, 8 x 8 x 8cm, pelēkas krāsas, izbūve uz sausā cementa/smiltis maisījuma 1:6, 3-5cm biezumā, atpūtas vietās starp gājēju un velosipēdu ceļiem	m2	0.00	40.00	130.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	195.00		
1.3.32	Karstā asfalta apakškārtas izbūve, AC 22 base, 6cm biezumā, blakus ielās un iebrauktuvēs	m2	0.00	4303.00	6407.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1059.00	11769.00		
1.3.33	Karstā asfalta apakškārtas izbūve, AC 32 base, PMB 45/80-60, 8cm biezumā	m2	0.00	7776.00	10992.00	9167.00	7976.00	6824.00	3780.00	13037.00	59552.00		
1.3.34	Karstā asfalta saistes kārtas izbūve, AC 16 bin, PMB 45/80-60, 6cm biezumā	m2	0.00	7776.00	10992.00	9167.00	7936.00	6824.00	3780.00	13037.00	59512.00		
1.3.35	Karstā asfalta dilumkārtas izbūve, SMA 11, PMB 45/80-60, 4cm biezumā	m2	0.00	12079.00	17399.00	9167.00	7916.00	6824.00	3780.00	13956.00	71121.00		
1.3.36	Karstā asfalta dilumkārtas izbūve, AC 8 surf, 4cm biezumā, SARKANĀ KRASĀ	m2	0.00	1860.00	2700.00	1495.00	691.00	0.00	0.00	0.00	6746.00		
1.3.37	Karstā asfalta izlīdzinošās kārtas izbūve, AC 8, AC 11, AC 16	tn	0.00	30.00	30.00	60.00	20.00	10.00	10.00	30.00	190.00		
1.3.38	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana brauktuves malās 10 vai 18cm biezumā	m3	0.00	25.00	2.00	12.00	0.00	0.00	40.00	280.00	359.00		
1.3.39	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana gājēju un velosipēdu ceļu malās 10 cm biezumā	m3	0.00	40.00	20.00	30.00	35.00	80.00	20.00	80.00	305.00		
1.3.40	Nesaistītu minerālmateriālu seguma atjaunošana pieslēgumos	m3	0.00	20.00	20.00	0.00	0.00	60.00	60.00	80.00	240.00		
1.4. Satiksmes aprikojums.													
1.4.1	Ceļa zīmju uzstādīšana, cinkota metāla pamatne	gab.	0.00	100.00	148.00	48.00	62.00	0.00	42.00	103.00	503.00		
1.4.2	Ceļa zīmju Nr.702; 703; 701 ar balstiem uzstādīšana, cinkota metāla pamatne	gab.	0.00	4.00	0.00	3.00	4.00	0.00	4.00	4.00	19.00		
1.4.3	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana	gab.	0.00	69.00	93.00	31.00	51.00	0.00	32.00	60.00	336.00		
1.4.4	Ceļa zīmju balstu ar čaulu uzstādīšana, čaulu iebetonējot - nodrošinot ceļa zīmes izņemšanu lielgabārta transporta kustības laikā.	gab.	0.00	12.00	0.00	0.00	15.00	0.00	12.00	12.00	51.00		
1.4.5	Ceļa zīmju "konsolītā" balstu uzstādīšana	gab.	0.00	2.00	3.00	6.00	8.00	4.00	4.00	15.00	42.00		
1.4.6	Ceļa zīmju un luksoforu konsoljvārtu uzstādīšana līdz 16m platumam, nodrošinot nepieciešamās stiprības konsolvārtus un konsolvārtu pamatus (stiprība saskaņā ar uzstādāmo objektu lielumu, svaru un izvietojumu uz konsolvārtiem)	gab.	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3.00		
1.4.7	Horizontālie apzīmējumi ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	0.00	312.00	497.00	378.00	350.00	240.00	182.00	444.00	2403.00		
1.4.8	Horizontālie apzīmējumi Nr.937 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	gab.	0.00	0.00	17.00	13.00	0.00	0.00	0.00	14.00	44.00		
1.4.9	Horizontālie apzīmējumi Nr.938 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	gab.	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00		
1.4.10	Horizontālie apzīmējumi Nr.942 ar krāsu stāvvietās	gab.	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00		
1.4.11	Horizontālie apzīmējumi Nr.949 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	gab.	0.00	7.00	7.00	2.00	5.00	0.00	4.00	4.00	29.00		
1.4.12	Horizontālie apzīmējumi brīdinošās līnijas 10cm platumā ar termoplastu vai aukstplastiku velosipēdu ceļam	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00		
1.4.13	Horizontālie apzīmējumi Nr.922, 6cm platumā ar termoplastu vai aukstplastiku velosipēdu ceļam	m2	0.00	11.00	15.00	8.00	5.00	0.00	0.00	0.00	39.00		
1.4.14	Horizontālie apzīmējumi Nr.937 ar termoplastu vai aukstplastiku velosipēdu ceļam	gab.	0.00	16.00	20.00	17.00	12.00	0.00	0.00	0.00	65.00		
1.4.15	Horizontālie apzīmējumi Nr.941 ar termoplastu vai aukstplastiku velosipēdu ceļam	gab.	0.00	32.00	40.00	34.00	24.00	0.00	0.00	0.00	130.00		
1.4.16	Signālstabiņu Nr.917,918 uzstādīšana	gab.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	12.00		
1.4.17	Norobežojošo gājēju barjeru uzstādīšanai, karsti cinkotas (CD8)	m	0.00	0.00	276.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	276.00		
1.4.18	Norobežojošo gājēju un velosipēdistu barjeru uzstādīšanai, karsti cinkotas (CD8)	m	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	724.00	56.00	0.00	805.00		
1.4.19	Velosipēdistu barjeru ar uzgaidīšanas iespēju izgatavošana un uzstādīšana, karsti cinkotas (10.sējums Specifikācija 1.4.19)	m	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00		
1.4.20	Ceļu drošības barjeru uzstādīšana N2, W3, barjerām jābūt saskaņotām ar dzelzceļa pārvada barjerām	m	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	1444.00	69.00	0.00	1538.00		
1.4.21	Sabiedriskā transporta pieturu vietu nojumju un aprikojuma uzstādīšana - standarta izmēra, ieskaitot elektrības pievadu līdz tuvākajai apgaismojuma lātnai - līdz 30m, pieturvietas zemējumu un pamatus	kompl.	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	1.00	9.00		

1.4.22	Sabiedriskā transporta pieturu vietu nojumu un aprīkojuma uzstādīšana - nestandarta izmēra (šaura), ieskaitot elektrības pievadu līdz tuvākajai apgaismojuma laternai -līdz 30m, pieturvietas zemējumu un pamatus	kompl.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
	1.5. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā.												
1.5.1	Pagaidu ceļa zīmju (t.sk. plakātu) uzstādīšanas un uzturēšanas izmaksas būvlaukumam un apbraucamajiem ceļiem būvdarbu laikā	kompl.	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.00		
1.5.2	Informatīvo stendu izgatavošana un uzstādīšana (būvdarbu laikam)	gab.	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	1.00	0.00	1.00	5.00		
	Būvmateriālu masveida pārvadāšanā un apbraucamajos ceļos izmantoto blakus ielu remonts un uzturēšana, nepasliktinot esošo segumu stāvokli :												
1.5.3	Asfalta bedrīšu remonts ar karsto asfaltbetonu pēc pilnas tehnoloģijas	m2	0.00	500.00	500.00	500.00	400.00	400.00	300.00	300.00	2900.00		
1.5.4	Asfalta bedrīšu remonts ar karsto asfaltbetonu pēc nepilnas tehnoloģijas	tn	0.00	400.00	400.00	400.00	400.00	200.00	400.00	400.00	2600.00		
1.5.5	Ceļa klātnes seguma planēšana	km	0.00	23.00	23.00	13.00	5.00	25.00	15.00	15.00	119.00		
1.5.6	Nesaistītu minerālmateriālu seguma atjaunošana un remonts	m3	0.00	150.00	150.00	60.00	30.00	100.00	50.00	50.00	590.00		
1.5.7	Atputekļošana	km	0.00	23.00	23.00	13.00	5.00	25.00	15.00	15.00	119.00		
	Pārejas posms: Loka maģistrāles posms No kalnciema ceļa līdz 2.kārtas būvdarbu zonai (AADTj.pievestā 500-1500; AADTj.smagic≤100) - 100m												
1.5.8	Topogrāfiskā uzmērīšana	ha	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.9	Risinājumu izstrāde būvprojekta minimālā sastāva apjomā	kompl.	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.10	Risinājumu izstrāde būvprojekta apjomā	kompl.	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.11	Betona ceļu apmaļu nomaīņa/izbūve	m	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.12	Betona ietvju apmaļu nomaīņa/izbūve	m	400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.00		
	Asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	3000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3000.00		
1.5.14	Asfalta seguma nojaukšana, malas atzāģējot	m2	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00		
	Lietus ūdens uztvērēju DN 400, ar enģi, izbūve/nomaīņa, ieskaitot zemes darbus	kompl.	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00		
1.5.16	Lietus ūdens uztvērēja pievadu izbūve/nomaīņa DN250, ieskaitot zemes darbus	m	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00		
	Lietus ūdens uztvērēja pievadu DN250 pievienojuma vietas nomaīņa/izbūve akai ar iebetonējamu čaulu	kompl.	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.18	Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaīņa	gab.	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.19	Komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.20	Komunikāciju kapju regulēšana	gab.	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.21	Esošo komunikāciju lūku nomaīņa pret peldošā tipa lūkām	gb	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.22	Esošo komunikāciju kapju nomaīņa pret peldošā tipa	gb	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.23	Ģeotekstila izbūve	m2	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00		
1.5.24	Ģeorežģa izbūve	m2	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00		
1.5.25	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 50cm biezumā	m2	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00		
1.5.26	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 22 base, 8 cm biezumā, būvbedrēs pēc komunikāciju izbūves	m2	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00		
1.5.27	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 22 bin, 6 cm biezumā, būvbedrēs pēc komunikāciju izbūves	m2	660.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	660.00		
1.5.28	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz Pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00		
1.5.29	Plaisu aizpildīšana pielietojot PMB 45/80-60	m	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00		
1.5.30	Asfalta ģeorežģa izbūve	m2	3000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3000.00		
1.5.31	Asfalta AC (8; 11; 16), PMB 45/80-60, izlīdzinošās kārtas ieklāšana garenkrituma un šķērskrituma veidošanai	tn	363.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	363.00		
1.5.32	Karstā asfalta virskārtas izbūve, SMA 11, PMB 45/80-60, 4cm biezumā arī krustojumos un pieslēgumos	m2	3000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3000.00		
1.5.33	Horizontālie apzīmējumi ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00		
1.5.34	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā un topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.35	Pagaidu ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas būvdarbu laikā	kompl.	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
	Apbraucamais ceļš: Strautu ceļa posms no Kalnciema ceļa līdz Bērzu ceļam (AADTj.pievestā ≤ 500; AADTj.smagic≤100) - 750m												

1.5.81	Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaīņa	gab.	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.82	Komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00		
1.5.83	Komunikāciju kapju regulēšana	gab.	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00		
1.5.84	Esošo komunikāciju lūku nomaīņa pret peldošā tipa lūkām	gb	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00		
1.5.85	Esošo komunikāciju kapju nomaīņa pret peldošā tipa	gb	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00		
1.5.86	Ģeotekstila izbūve	m2	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.87	Ģeorežģa izbūve	m2	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.88	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 50cm biezumā	m2	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.89	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 16 base, 6 cm biezumā, būvbedrēs pēc komunikāciju izbūves	m2	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.90	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz Pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam	m2	0.00	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00		
1.5.91	Plaису aizpildīšana pielietojot PMB 45/80-60	m	0.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300.00		
1.5.92	Asfalta ģeorežģa izbūve	m2	0.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2500.00		
1.5.93	Asfalta izlīdzinošās kārtas ieklāšana garenkrituma un šķērskrituma veidošanai	tn	0.00	303.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	303.00		
1.5.94	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 11 surf, 4 cm biezumā, arī krustojumos un pieslēgumos	m2	0.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2500.00		
1.5.95	Horizontālie apzīmējumi ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00		
1.5.96	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā un topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.97	Pagaidu ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas būvdarbu laikā	kompl.	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
	Apbraucamais ceļš: Pērnavas ielas posms no Bērzu ceļa līdz Rīgas ielai (AADTj.pievestā ≤ 500; AADTj.smagie≤100) - 1000m												
1.5.98	Topogrāfiskā uzmērīšana	ha	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00		
1.5.99	Risinājumu izstrāde būvprojekta minimālā sastāva apjomā	kompl.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.100	Risinājumu izstrāde būvprojekta apjomā	kompl.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.101	Betona ceļu apmaļu nomaīņa/izbūve	m	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00		
1.5.102	Betona ietvju apmaļu nomaīņa/izbūve	m	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00		
1.5.103	Asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam	m2	0.00	0.00	14400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14400.00		
1.5.104	Asfalta seguma nojaukšana, malas atzāģējot	m2	0.00	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00		
1.5.105	Lietus ūdens uztvērēju DN 400, ar enģi, izbūve/nomaīņa, ieskaitot zemes darbus	kompl.	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00		
1.5.106	Lietus ūdens uztvērēja pievadu izbūve/nomaīņa DN250, ieskaitot zemes darbus	m	0.00	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00		
1.5.107	Lietus ūdens uztvērēja pievadu DN250 pievienojuma vietas nomaīņa/izbūve akai ar iebetonējamu čaulu	kompl.	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00		
1.5.108	Esoša lietus ūdens uztvērēju augstuma regulēšana	gb	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00		
1.5.109	Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaīņa	gab.	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00		
1.5.110	Komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	0.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.00		
1.5.111	Komunikāciju kapju regulēšana	gab.	0.00	0.00	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00		
1.5.112	Esošo komunikāciju lūku nomaīņa pret peldošā tipa lūkām	gb	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00		
1.5.113	Esošo komunikāciju kapju nomaīņa pret peldošā tipa	gb	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00		
1.5.114	Ģeotekstila izbūve	m2	0.00	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00		
1.5.115	Ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00		
1.5.116	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 50cm biezumā	m2	0.00	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00		
1.5.117	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 16 base, 6 cm biezumā, būvbedrēs pēc komunikāciju izbūves	m2	0.00	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00		
1.5.118	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz Pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam	m2	0.00	0.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300.00		
1.5.119	Plaису aizpildīšana pielietojot PMB 45/80-60	m	0.00	0.00	1200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1200.00		
1.5.120	Asfalta ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	14400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14400.00		
1.5.121	Asfalta izlīdzinošās kārtas ieklāšana garenkrituma un šķērskrituma veidošanai	tn	0.00	0.00	1750.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1750.00		
1.5.122	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 11 surf, 4 cm biezumā, arī krustojumos un pieslēgumos	m2	0.00	0.00	14400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14400.00		

1.5.123	Horizontālie apzīmējumi ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.124	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā un topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.125	Pagaidu ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas būvdarbu laikā	kompl.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
	Apbraucamais ceļš: P. Lejiņa ielas posms no Pumpura ielas līdz Aviācijas ielai (AADTj.pievestā ≤ 500; AADTj.smagie≤100) - 520m												
1.5.126	Topogrāfiskā uzmērīšana	ha	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20		
1.5.127	Risinājumu izstrāde būvprojekta minimālā sastāva apjomā	kompl.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.128	Risinājumu izstrāde būvprojekta apjomā	kompl.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.129	Betona ceļu apmaļu nomaiņa/izbūve	m	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00		
1.5.130	Betona ietvju apmaļu nomaiņa/izbūve	m	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00		
1.5.131	Asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam	m2	0.00	0.00	0.00	5800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5800.00		
1.5.132	Asfalta seguma nojaukšana, malas atzāģējot	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.133	Lietus ūdens uztvērēju DN 400, ar enģi, izbūve/nomaiņa, ieskaitot zemes darbus	kompl.	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.134	Lietus ūdens uztvērēja pievadu izbūve/nomaiņa DN250, ieskaitot zemes darbus	m	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00		
1.5.135	Lietus ūdens uztvērēja pievadu DN250 pievienojuma vietas izbūve akai ar iebetonējamu čaulu	kompl.	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.136	Esoša lietus ūdens uztvērēju augstuma regulēšana	gb	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00		
1.5.137	Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaiņa	gab.	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.138	Komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00		
1.5.139	Komunikāciju kapju regulēšana	gab.	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00		
1.5.140	Esošo komunikāciju lūku nomaiņa pret peldošā tipa lūkām	gb	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00		
1.5.141	Esošo komunikāciju kapju nomaiņa pret peldošā tipa	gb	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00		
1.5.142	Geotekstila izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.143	Ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.144	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 50cm biezumā	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.145	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 16 base, 6 cm biezumā, būvbedrēs pēc komunikāciju izbūves	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.146	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz Pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam	m2	0.00	0.00	0.00	360.00	0.00	0.00	0.00	0.00	360.00		
1.5.147	Asfalta ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	5800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5800.00		
1.5.148	Asfalta izlīdzinošās kārtas ieklāšana garenkrituma un šķērskrituma veidošanai	tn	0.00	0.00	0.00	703.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703.00		
1.5.149	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 11 surf, 4 cm biezumā, arī krustojumos un pieslēgumos	m2	0.00	0.00	0.00	5800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5800.00		
1.5.150	Horizontālie apzīmējumi ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	0.00	0.00	0.00	55.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.00		
1.5.151	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā un topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.152	Pagaidu ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas būvdarbu laikā	kompl.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
	Apbraucamais ceļš: Pumpura ielas posms no Rīgas ielas līdz Brīvības bulvārim (AADTj.pievestā ≤ 500; AADTj.smagie≤100) - 950m / asf 300m												
1.5.153	Topogrāfiskā uzmērīšana	ha	0.00	0.00	0.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90		
1.5.154	Risinājumu izstrāde būvprojekta minimālā sastāva apjomā	kompl.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.155	Risinājumu izstrāde būvprojekta apjomā	kompl.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.156	Nomaļu uzauguma norakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti	m3	0.00	0.00	0.00	430.00	0.00	0.00	0.00	0.00	430.00		
1.5.157	Ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	6630.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6630.00		
1.5.158	Nesaistītu minerālmateriālu seguma atjaunošana	m3	0.00	0.00	0.00	995.00	0.00	0.00	0.00	0.00	995.00		
1.5.159	Nomaļu un nobrauktuviņu uzpildīšana un blīvēšana	m3	0.00	0.00	0.00	130.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130.00		
1.5.160	Betona ceļu apmaļu nomaiņa/izbūve	m	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00		
1.5.161	Betona ietvju apmaļu nomaiņa/izbūve	m	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00		
1.5.162	Asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam	m2	0.00	0.00	0.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2500.00		
1.5.163	Asfalta seguma nojaukšana, malas atzāģējot	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		

1.5.164	Lietus ūdens uztvērēju DN 400, ar eņģi, izbūve/nomaiņa, ieskaitot zemes darbus	kompl.	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
1.5.165	Lietus ūdens uztvērēja pievadu izbūve/nomaiņa DN250, ieskaitot zemes darbus	m	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00		
1.5.166	Lietus ūdens uztvērēja pievadu DN250 pievienojuma vietas izbūve akai ar iebetonējamu čaulu	kompl.	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00		
1.5.167	Esoša lietus ūdens uztvērēju augstuma regulēšana	gb	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00		
1.5.168	Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaiņa	gab.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00		
1.5.169	Komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00		
1.5.170	Komunikāciju kapju regulēšana	gab.	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00		
1.5.171	Esošo komunikāciju lūku nomaiņa pret peldošā tipa lūkām	gb	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00		
1.5.172	Esošo komunikāciju kapju nomaiņa pret peldošā tipa	gb	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00		
1.5.173	Ģeotekstila izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.174	Ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.175	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 50cm biezumā	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.176	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 16 base, 6 cm biezumā, būvbedrēs pēc komunikāciju izbūves	m2	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.177	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 16 surf, 6 cm biezumā, arī krustojumos un pieslēgumos	m2	0.00	0.00	0.00	4680.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4680.00		
1.5.178	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz Pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	0.00	0.00	0.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300.00		
1.5.179	Plaisu aizpildīšana pielietojot PMB 45/80-60	m	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.180	Asfalta ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2500.00		
1.5.181	Asfalta izlīdzinošās kārtas ieklāšana garenkrituma un šķērskrituma veidošanai	tn	0.00	0.00	0.00	305.00	0.00	0.00	0.00	0.00	305.00		
1.5.182	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 11 surf, 4 cm biezumā, arī krustojumos un pieslēgumos	m2	0.00	0.00	0.00	2500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2500.00		
1.5.183	Horizontālie apzīmējumi ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	0.00	0.00	0.00	115.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115.00		
1.5.184	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā un topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.185	Pagaidu ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas būvdarbu laikā	kompl.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
	Apbraucamais ceļš: Rubeņu ceļa posms no Loka maģistrāles līdz Garozas ielai (AADTj.pievēstā ≤ 500; AADTj.smagie≤100) - 1600m/ 50m asf												
1.5.186	Topogrāfiskā uzmērīšana	ha	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	7.00		
1.5.187	Risinājumu izstrāde būvprojekta minimālā sastāva apjomā	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.188	Risinājumu izstrāde būvprojekta apjomā	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00		
1.5.189	Nomaļu uzauguma norakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1050.00	0.00	0.00	1050.00		
1.5.190	Esošā frēzētā asfalta seguma uzirdināšana	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12000.00	0.00	0.00	12000.00		
1.5.191	Ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12000.00	0.00	0.00	12000.00		
1.5.192	Nesaistītu minerālmateriālu seguma atjaunošana	m3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1800.00	0.00	0.00	1800.00		
1.5.193	Nomaļu un nobrauktuviņu uzpildīšana un blīvēšana	m3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	240.00	0.00	0.00	240.00		
1.5.194	Betona ceļu apmaļu nomaiņa/izbūve	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00		
1.5.195	Betona ietvju apmaļu nomaiņa/izbūve	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00		
1.5.196	Asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	350.00	0.00	0.00	350.00		
1.5.197	Asfalta seguma nojaukšana, malas atzāģējot	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	50.00		
1.5.198	Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaiņa	gab.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00		
1.5.199	Komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	20.00		
1.5.200	Komunikāciju kapju regulēšana	gab.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	20.00		
1.5.201	Esošo komunikāciju lūku nomaiņa pret peldošā tipa lūkām	gb	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00		
1.5.202	Esošo komunikāciju kapju nomaiņa pret peldošā tipa	gb	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00		
1.5.203	Ģeotekstila izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.204	Ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.205	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 50cm biezumā	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	200.00		
1.5.206	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 16 surf, 6 cm biezumā, arī krustojumos un pieslēgumos	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9600.00	0.00	0.00	9600.00		

1.5.207	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz Pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	50.00			
1.5.208	Plaisu aizpildīšana pielietojot PMB 45/80-60	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	50.00			
1.5.209	Asfalta ģeorežģa izbūve	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	350.00	0.00	0.00	350.00			
1.5.210	Asfalta izlīdzinošās kārtas ieklāšana garenkrituma un šķērskrituma veidošanai	tn	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.00	0.00	0.00	42.00			
1.5.211	Karstā asfalta kārtas izbūve ar AC 11 surf, 4 cm biezumā, arī krustojumos un pieslēgumos	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	350.00	0.00	0.00	350.00			
1.5.212	Horizontālie apzīmējumi ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180.00	0.00	0.00	180.00			
1.5.213	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā un topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00			
1.5.214	Pagaidu ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas būvdarbu laikā	kompl.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00			
	1.6. Nobeiguma darbi													
1.6.1	Ģeodēzisko punktu pārvietošana, jaunu izbūve, saskaņā ar 13.sējuma doto vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošanas aprakstu, nepieciešamības gadījumā veicot apraksta korekciju būvdarbu 2-8 kārtu apjomam	kompl.	1.00									1.00		
1.6.2	Ielas būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā, atskaites sastādīšana un topogrāfiskā plāna aktualizēšana saskaņā ar Būvvaldes prasībām	kompl.	1.00									1.00		
Kopā:														

Piezīmes:
Darbu veikšana un pielietotie materiāli atbilstoši būvprojekta 15.sējuma "Ekonomikas daļa" sadaļas "Specifikācijas" kā arī citu būvnormatīvu prasībām.
Darbu veikšana, kuru montāža nav aprakstīta sadaļā "Specifikācijas" kā arī attēlota rasējumos, veicami atbilstoši ražotāja instrukcijām.
Darbu apjomu sarakstos uzrādītie darbu daudzumi ir aptuveni un var atšķirties no faktiski dabā paveiktā uzmērītā darba apjoma, pirms materiālu pasūtīšanas apjomu precizēt dabā.

Sastādīja: _____
(Vārds, uzvārds, paraksts un tā atsifrējums, datums)

Pārbaudīja: _____
(Vārds, uzvārds, paraksts un tā atsifrējums, datums)

Saskaņoja: _____
(Vārds, uzvārds, paraksts un tā atsifrējums, datums)