

Autoceļu būvniecības darba veidu vienības izcenojumi 2013 gadā

(latos; bez PVN).

N.p.k.	Darbu veidi	mērvienība	Vidējā cena 2013.gadā
1.	Sagatavošanas darbi		
1.1.	<i>Uzmērīšana un nospraušana</i>	m	1,51
1.2.	<i>Mobilizācija un būvlaukuma ierīkošana</i>	km	13100,60
1.3.	<i>Koku, krūmu un zaru zāģēšana</i>		
1.3.1	<i>Atsevišķi stāvošu koku zāģēšana un celmu laušana</i>	gab	54,81
1.3.2	<i>krūmu zāģēšana</i>	m ²	0,46
1.3.3	<i>meža zāģēšana ar celmu laušanu</i>	m ²	1,11
1.3.4	<i>celmu laušana</i>	m ²	7,95
1.4.	<i>Grāvju rakšana un tīrīšana</i>	m ³	
1.4.1	<i>grāvju tīrīšana</i>	m	3,12
1.4.2	<i>grāvju rakšana</i>	m ³	3,24
1.4.3	<i>grāvju gultnes nostiprināšana ar:</i>		
1.4.3.1	<i>ar šķembām 10cm biezumā</i>	m ²	3,80
1.4.3.2	<i>ar šķembām 15cm biezumā</i>	m ²	5,08
1.4.3.3	<i>ar laukakmeņu bruģi</i>	m ²	25,87
1.5.	<i>Liekās grunts aizvešana un izlīdzināšana</i>		
1.5.1	<i>liekās grunts noņemšana un aizvešana</i>	m ³	2,77
1.6.	<i>Asfalta seguma frēzēšana</i>		
1.6.1	<i>asfalta seguma savienojumu frēzēšana</i>	m ²	6,55
1.6.2	<i>asfalta seguma frēzēšana</i>	m ³	5,91
1.6.3	<i>asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana</i>	m ²	2,04
1.6.4	<i>asfalta seguma frēzēšana h vid=4cm</i>	m ²	1,09
1.6.5	<i>asfalta seguma frēzēšana h vid=15cm</i>	m ²	2,31
1.7.	<i>Rekultivācija</i>	m ²	1,26
2.	Zemes klātne		

2.1.	Zemes klātnes izbūve		
2.1.1	Zemes klātnes ierakuma izbūve	m ³	3,26
2.1.2	Zemes klātnes uzbēruma izbūve, izmantojot pievesto grunti		5,68
2.1.3	Zemes klātnes uzbēruma izbūve, izmantojot ierakumā iegūto grunti	m ³	3,92
2.1.4	Augu zemes noņemšana	m ³	3,09
2.1.5	Atkūdrošana	m ³	5,01
2.1.6	Purva aizbēršana	m ³	7,47
2.1.7	Vājas nestspējas grunts apmaiņa, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti	m ³	9,31
2.2.	Zemes klātnes nogāžu vai teritoriju nostiprināšana	m ²	
2.2.1	Ar laukakmeņu bruģējumu cementa javā	m ²	29,29
2.2.2	Ar preterozijas paklāju	m ²	3,88
2.2.3	Ar ģeosintētiskajiem materiāliem	m ²	2,00
2.2.4	Ar augu zemi	m ²	
2.2.4.1	10 cm biezumā	m ²	1,33
2.2.4.2	15 cm biezumā	m ²	1,48
2.2.4.3	40 cm biezumā	m ²	2,20
3.	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas		
3.1.	Salturīgā (drenējošā) slāņa izbūve	m ³	8,07
3.2.	Šķembu pamata vai grants seguma izbūve		
3.2.1.	Šķembu pamata izbūve		
3.2.1.1	5 cm	m ²	1,12
3.2.1.2	6 cm	m ²	1,30
3.2.1.3	10 cm	m ²	2,75
3.2.1.4	12 cm	m ²	2,46
3.2.1.5	15 cm	m ²	3,40
3.2.1.6	16 cm	m ²	3,16
3.2.1.7	18 cm	m ²	3,59
3.2.1.8	19 cm	m ²	3,89

3.2.1.9	20 cm	m ²	4,47
3.2.1.10	22 cm	m ²	3,91
3.2.1.11	25 cm	m ²	4,69
3.2.1.12	28 cm	m ²	5,40
3.2.1.13	34 cm	m ²	6,39
3.2.2.	Grants seguma izbūve		
3.2.2.1	15cm	m ²	3,76
3.2.2.2	20cm	m ²	4,11
3.2.2.3	30cm	m ²	6,00
3.3.	Nomaļu uzpildīšana	m ³	
3.3.1	nomaļu uzpildīšana	m ²	
3.3.1.1	3 cm biezumā		0,74
3.3.1.2	4 cm biezumā	m ²	1,19
3.3.1.3	5 cm biezumā	m ²	1,74
3.3.1.4	9 cm biezumā	m ²	1,80
3.3.1.5	9,5 cm biezumā	m ²	1,81
3.3.1.6	10 cm biezumā	m ²	2,36
3.3.1.7	12 cm biezumā	m ²	2,53
3.3.1.8	14 cm biezumā	m ²	1,95
3.3.1.9	13 cm biezumā	m ²	2,47
3.3.1.10	18,5 cm biezumā	m ²	3,70
3.3.1.11	16 cm biezumā	m ²	2,95
3.3.1.12	19 cm biezumā	m ²	3,62
3.3.1.13	20,5 cm biezumā	m ²	4,01
3.3.1.14	22,5 cm biezumā	m ²	4,33
3.4.	Aukstā pārstrāde (reciklēšana)		
3.4.1	Aukstā pārstrāde, reciklēšana(esošais asfaltbetons +esošo pamatu daļa) (1.darba gājiens)		
3.4.1.1	25cm biezumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m ²	1,48
3.4.1.2	28cm biezumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m ²	2,41
3.4.1.3	30cm biezumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m ²	1,09

3.4.2	Aukstai pārstrādei pievonojamās frakcionētās šķembas, fr.20/45mm	m ³	18,51
3.4.3	Aukstai pārstrādei pievonojamais cements	t	86,13
3.4.	Ģeotekstila ieklāšana		
3.4.1	Ģeotekstila ieklāšana kārtu armēšanai	m ²	0,96
3.4.2	Ģeotekstila ieklāšana kārtu atdalīšanai	m ²	0,86
3.5.	Ģeorežģa ieklāšana	m ²	1,93
4.	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas		
4.1.	Asfaltbetona, šķembu-mastikas asfalta un porasfalta kārtas izbūve		
4.1.1	Karstā asfalta dilumkārtas izbūve:		
4.1.1.1	ar AC 11 surf		
4.1.1.1.1	3,5 cm biežumā(ADDTj, pievestā ≤ 500,S-IV klase)	m ²	5,03
4.1.1.1.2	4 cm biežumā(ADDTj, pievestā ≤ 500,S-IV klase)	m ²	6,42
4.1.1.1.3	4 cm biežumā(ADDTj, pievestā 1501-3500 ,S-II klase)	m ²	6,88
4.1.1.2	ar AC 16 surf		
4.1.1.2.1	4 cm biežumā(ADDTj, pievestā ≤ 500 AADTj,S-IV klase)	m ²	5,97
4.1.1.2.2	6 cm biežumā(ADDTj, pievestā 501-1500; S-III klase)	m ²	7,94
4.1.1.2.3	6 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500, S-I klase)	m ²	10,73
4.1.1.3	ar SMA 11		
4.1.1.3.1	3,5cm biežumā (ADDTj pievestā 1501-3500,S-II klase)	m ²	6,56
4.1.1.3.2	3,5cm biežumā (ADDTj pievestā >3500,S-I klase)	m ²	5,96
4.1.1.3.3	PMB70/100 3,5cm biežumā (ADDTj pievestā 1501-3500,S-II klase)	m ²	6,13
4.1.1.3.4	PMB 3,5cm biežumā (ADDTj, pievestā >3500, S-I klase)	m ²	6,72
4.1.1.4	ar SMA 16		
4.1.1.4.1	5 cm biežumā(ADDTj, pievestā >1501-3500,S-II klase)	m ²	9,33
4.1.2.	Karstā asfalta saistes kārtas ,izlīdzinošās kārtas un apakškārtas izbūve		
4.1.2.1	ar AC 16 base/bin		
4.1.2.1.1	4,5 cm biežumā(AADTj smagie 501-1000, S-III klase)	m ²	6,27
4.1.2.1.2	5 cm biežumā(AADTj smagie ≤ 100, S-IV klase)	m ²	6,65

4.1.2.1.3	PMB70/100 5 cm biežumā(AADTj smagie 501-1000, S-III klase)	m ²	6,63
4.1.2.1.4	6 cm biežumā(AADTj smagie 501-1000, S-III klase)	m ²	9,68
4.1.2.2	AC 22 base/bin		
4.1.2.2.1	5 cm biežumā(ADDTj smagie<100,S-IV klase)	m ²	6,88
4.1.2.2.2	6 cm biežumā(ADDTj smagie<100,S-IV klase)	m ²	7,17
4.1.2.2.3	6 cm biežumā(ADDTj, smagie 501-1000,S-III klase)	m ²	7,70
4.1.2.2.4	7 cm biežumā(AADTj, smagie >1000, S-II klase)	m ²	8,99
4.1.2.2.5	PMB 7 cm biežumā(AADTj smagie 501-1000, S-III klase)		9,03
4.1.2.2.6	8 cm biežumā(AADTj smagie 501-1000, S-III klase)	m ²	9,63
4.1.2.3	AC 32 base/bin		
4.1.2.3.1	8 cm biežumā(AADTj smagie 501-1000, S-III klase)	m ²	9,37
4.1.2.3.2	10 cm biežumā(AADTj smagie >1000, S-II klase)	m ²	11,70
4.1.2.3.3	12 cm biežumā(AADTj smagie 501-1000, S-III klase)	m ²	14,08
4.2.	Virsmas apstrāde		
4.2.1.	Vienkārta virsmas apstrāde Y1B 8/11 izbūve	m ²	1,76
4.2.2.	Apgrieztas divkārtu virsmas apstrādes izbūve	m ²	2,63
4.2.3.	Divkārtu virsmas apstrādes izbūve	m ²	1,91
4.3.	Bedrīšu remonts		
4.3.1.	Bedrīšu remonts ar pilno tehnoloģiju ar AC11 4cm	m ²	15,11
4.4.	Plaisu aizpildīšana	m	1,83
4.5.	Bitumena daudzuma izmaiņas	t	400,71
5.	Caurtekas un konstrukcijas		
5.1.	Caurteku tīrīšana, remonts vai uzstādīšana		
5.1.1	caurteku tīrīšana (atrkšana, skalošana)	m	
5.1.1.1	d=0,3 m	m	15,39
5.1.1.2	d=0,4 m	m	15,70
5.1.1.3	d=0,5 m	m	14,22
5.1.1.4	d=0,6 m	m	16,17
5.1.1.5	d=0,7 m	m	13,29
5.1.1.6	d=0,75 m	m	15,26
5.1.1.7	d=0,8 m	m	17,79

5.1.1.8	d=1,0 m	m	19,45
5.1.1.9	d=1,2 m	m	75,97
5.1.1.10	d=1,5 m	m	21,58
5.1.1.11	d=1,6 m	m	22,08
5.1.1.12	d=x m	m	18,37
5.1.2.	caurteku uzstādīšana (pagarināšana)		
5.1.2.1	plastmasas		
5.1.2.1.1	d=0,15 m	m	31,31
5.1.2.1.2	d=0,3 m	m	54,06
5.1.2.1.3	d=0,4 m	m	52,33
5.1.2.1.4	d=0,5 m	m	68,31
5.1.2.1.5	d=0,6 m	m	87,55
5.1.2.1.6	d=0,7 m	m	123,08
5.1.2.1.7	d=0,8 m	m	147,30
5.1.2.1.8	d=1,0 m	m	210,80
5.1.2.1.9	d=1,2 m	m	336,73
5.1.2.2	tērauda		
5.1.2.2.1	d=1,5 m	m	523,12
5.1.3	nogāžu nostiprināšana caurteku galos		
5.1.3.1	ar laukakmeņiem	m ²	130,32
5.1.3.2	ar šķembu mais. 40/70 h=15cm	m ²	9,58
5.1.4	Gultnes nostiprināšana ieteces un izteces galos ar laukakmeņiem	m ²	10,03
5.2.	Pasažieru platformas vai gājēju ietves izbūve		
5.2.1	Autobusu pieturas pasažieru platformas būvniecība	gab	
5.2.1.1	2,5m platumā	gab	1326,87
5.2.1.2	3,0m platumā	gab	1332,06
5.2.2	Individuālas autobusu pieturas platformas izbūve	m ²	33,88
5.3.	Autobusu pieturu paviljona izbūve	gab	3099,46
5.4.	Betona apmales uzstādīšana	m	
5.4.1	15x30x100 cm	m	12,80
5.4.2	15x22x100 cm	m	13,91

5.4.3	8x20x100 cm	m	11,35
6.	Aprīkojums		
6.1	Ceļa zīmju uzstādīšana		
6.1.1	Ceļa zīmju stabu uzstādīšana	gab.	
6.1.1.1	Ceļa zīmju stabi (apaļie)	gab.	32,30
6.1.1.2	Ceļa zīmju stabi (kvadrātveida)	gab.	309,26
6.1.2	Ceļa zīmju uzstādīšana	gab.	
6.1.2.1	Demontēto ceļa zīmju atkārtota uzstādīšana	gab	18,47
6.1.2.2	brīdinājuma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	29,24
6.1.2.3	priekšrocības ceļa zīmju uzstādīšana	gab	37,39
6.1.2.4	aizlieguma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	39,75
6.1.2.5	rīkojuma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	50,15
6.1.2.6	norādījuma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	62,36
6.1.2.7	informācijas zīmju uzstādīšana	gab	52,91
6.1.2.8	papildzīmju uzstādīšana	gab	25,14
6.1.2.9	virziena rādītāji (704.- 706.)	gab	76,66
6.1.2.10	virziena rādītāji (704.- 706.)-individuāli projektēts.	m ²	126,99
6.2	Ceļa signālstabiņu uzstādīšana	gab	12,28
6.3	Metāla barjeru uzstādīšana		
6.3.1	metāla barjeru V4 uzstādīšana	m	20,49
6.3.2	barjeras VK2 uzstādīšana	m	31,88
6.3.3	Enkurbarjeras L=4.6m (V-4)	gab	178,05
6.3.4	Enkurbarjeras L=12m (V-4)	gab	333,83
6.3.5	Enkurbarjeras L=12m (VK-2)	gab	171,75
6.3.6	izliekto nobeiguma elementu Z uzstādīšana	gab	40,58
6.3.7	enkurbarjeras L-5,1m (barj.gala elements)	gab	190,36
6.3.8	Gājēju aizsargbarjeras uzstādīšana	m	28,26
6.4	Ceļa apzīmējumi		
6.4.1	horizontālie apzīmējumi	m ²	
6.4.1.1	Uzklāšana ar mehānismiem (termoplasts)	m ²	14,41
6.4.1.2	Uzklāšana ar roku darbu (termoplasts)	m ²	19,32
6.4.1.3	Nepārtraukta līnija 15cm plata	m ²	14,03

6.4.1.4	Pārtraukta līnija 15cm plata	m ²	14,03
6.4.1.5	Pārtraukta līnija 40cm plata	m ²	17,68
6.4.2	Vertikālie apzīmējumi	gab.	38,09
6.5	Pasažieru soliņu uzstādīšana	gab.	160,53
6.6	Atkritumu urnas uzstādīšana	gab.	113,27
6.7	Informācijas stenda uzstādīšana ar stabiem	gab.	431,73
6.8	Stieplu pinuma (drāšu) žoga izbūve	m	18,05
7.	Bruģēšanas darbi		
7.1	Bruģakmens (mākslīgā) seguma izbūve	m ²	12,88
8.	Virsmas ūdens atvade		
8.1	Betona teknes izbūve	m	
8.1.1	Betona teknes 100.32.11cm izbūve	m	21,92
8.2	Dzelzsbetona skataku/uztvērējaku izbūve	gab.	
8.2.1	1000 mm; h=1,0 m	gab.	472,18
8.2.2	1000 mm; h=2,0 m	gab.	525,37
8.2.3	1000 mm; h=2,2 m	gab.	541,29
8.2.4	Skatakas D=560/500mm izbūve	gab.	358,79
8.3	Plastmasas skataku izbūve	gab.	
8.3.1	315 mm; h=0,8 m	gab.	175,66
8.3.2	315 mm; h=1,1 m	gab.	176,75
8.3.3	315 mm; h=1,2 m	gab.	180,83
8.3.4	315 mm; h=1,7 m	gab.	189,24
8.3.5	315 mm; h=1,8 m	gab.	197,31
8.3.6	315 mm; h=1,9 m	gab.	203,79
8.4	Lietusūdens kanalizācijas izbūve		
8.4.1	Drenāžas kolektora izbūve, d=75mm	m	9,35
8.4.2	Drenāžas kolektora izbūve, d=100mm	m	12,88
9.	Drenāžas sistēmas izbūve		
9.1	Plastmasas drenāžas cauruļvadu izbūve	m	
9.1.1	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 50mm	m	13,10
9.1.2	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 75mm	m	22,14

9.1.3	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 100mm	m	14,79
9.1.4	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 125mm	m	15,94
9.1.5	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di=160mm	m	22,19
9.1.6	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di=250mm	m	18,02
9.1.7	Plastmasas izteku 50-65/63 izbūve	gab.	183,57
9.1.8	Plastmasas izteku 100/90 izbūve	gab.	209,70
9.2	Filtrakas izbūve	gab.	
9.2.1	Drenāžas aku remonts	gab.	260,91
9.2.2	Drenāžas skalošana	m	10,01
9.2.3	Iztekas izbūve	gab.	552,84
9.2.4	Trejgabalū izbūve	gab.	28,38
10.	Demontāžas un nojaukšanas darbi		
10.1.	Ar saistvielām saistīto konstruktīvo kārtu nojaukšana		
10.1.1	Asfaltbetona seguma nojaukšana	m ³	7,61
10.2.	Ar saistvielām nesaistīto konstruktīvo kārtu nojaukšana		
10.2.1	Šķembu grants maisījuma pamata un seguma nojaukšana	m ³	2,95
10.3.	Konstruciju nojaukšana		
10.3.1	Pasažieru platformas nojaukšana	gab	156,80
10.3.2	Autopaviljona nojaukšana	gab	296,55
10.3.3	Betona apmaļu nojaukšana	m	2,20
10.3.4	Dzelzsbetona konstrukciju nojaukšana	m ³	43,27
10.3.5	Dzelzsbetona caurtekas nojaukšana	m	16,90
10.3.5.1	d=0,1m	m	7,42
10.3.5.2	d=0,2m	m	8,28
10.3.5.3	d=0,3m	m	10,85
10.3.5.4	d=0,4m	m	13,61
10.3.5.5	d=0,5m	m	15,32
10.3.5.6	d=0,6m	m	16,71
10.3.5.7	d=0,75m	m	15,46
10.3.5.8	d=0,8m	m	20,41
10.3.5.9	d=1,0m	m	22,46

10.3.5.10	d=1,3m	m	31,43
10.3.5.11	d=1,5m	m	32,33
10.3.5.12	d=x m	m	22,84
10.3.6	Stiepju pinuma žoga demontāža	m	2,75
10.3.7	Esošo drenāžas kolektoru un drenu vadu demontāža	m	6,13
10.4.	Ceļa aprīkojuma nojaukšana (demontāža)		
10.4.1	Pasažieru solu nojaukšana	gab	18,18
10.4.2	Ceļa zīmju un stabu noņemšana	gab	8,37
10.4.3	Ceļa zīmju vairogu noņemšana	gab	3,40
10.4.4	Ceļa zīmju stabu noņemšana	gab	6,58
10.4.5	Ceļa signālstabiņu noņemšana	gab	2,62
10.4.6	Termoplasta horizontālo marķējumu noņemšana	m ²	4,81
10.4.7	Metāla barjeru demontāža	m	6,64
11	Elektrība		
11.1.	Komunikāciju pārbūve		
11.1.1	Esošo sakaru kabeļu ievietošana aizsargcaurulēs	m	12,98
11.1.2	Rezerves plastmasas aizsargcaurule, d=110 mm	m	10,88
12	Periodikas darbi		
12.1.	Virsmas apstrādes		
12.1.1.	Vienkārta virsmas apstrāde Y1B 8/11	m ²	1,73
12.1.2.	Vienkārta virsmas apstrāde Y1B 11/16	m ²	1,83
12.1.2.	Divkārtu virsmas apstrāde Y2B	m ²	3,53