

## Autoceļu būvniecības darba veidu vienības izcenojumi 2012 gadā

(latos; bez PVN).

N.p.k.	Darbu veidi	mērvienība	Vidējā cena 2012.gadā
<b>1.</b>	<b>Sagatavošanas darbi</b>		
1.1.	Uzmērīšana un nospraušana	m	0,83
1.2.	Mobilizācija un būvlaukuma ierīkošana	km	12656,63
1.3.	Koku, krūmu un zaru zāģēšana		
1.3.1	Atsevišķi stāvošu koku zāģēšana un celmu laušana	gab	54,92
1.3.2	krūmu zāģēšana	m <sup>2</sup>	1,80
1.3.3	meža zāģēšana ar celmu laušanu	m <sup>2</sup>	0,88
1.3.4	celmu laušana	m <sup>2</sup>	0,69
1.4.	Grāvju rakšana un tīrīšana	m <sup>3</sup>	
1.4.1	grāvju tīrīšana	m	3,36
1.4.2	grāvju rakšana	m <sup>3</sup>	3,46
1.4.3	grāvju gultnes nostiprināšana ar:		
1.4.3.1	ar šķembām 10cm biezumā	m <sup>2</sup>	4,30
1.4.3.2	ar šķembām 15cm biezumā	m <sup>2</sup>	4,11
1.4.3.3	ar šķembām 20cm biezumā	m <sup>2</sup>	7,86
1.4.3.4	ar laukakmeņu bruģi	m <sup>2</sup>	24,01
1.4.4	gultnes izstrāde	m <sup>3</sup>	2,96
1.5.	Liekās grunts aizvešana un izlīdzināšana		
1.5.1	liekās grunts noņemšana un aizvešana	m <sup>3</sup>	3,03
1.6.	Asfalta seguma frēzēšana		
1.6.1	asfalta seguma savienojumu frēzēšana	m <sup>2</sup>	4,02
1.6.2	asfalta seguma frēzēšana	m <sup>3</sup>	19,22
1.7.	Rekultivācija	m <sup>2</sup>	1,59
<b>2.</b>	<b>Zemes klātne</b>		
2.1.	Zemes klātnes izbūve		

2.1.1	Zemes klātnes ierakuma izbūve	m <sup>3</sup>	3,68
2.1.2	Zemes klātnes uzbēruma izbūve, izmantojot ierakumā iegūto grunti	m <sup>3</sup>	4,93
2.1.3	Zemes klātnes uzbēruma izbūve no salizturīga materiāla	m <sup>3</sup>	8,71
2.1.4	Augu zemes noņemšana	m <sup>3</sup>	2,96
2.1.5	Ceļa klātnes planēšana	m <sup>2</sup>	0,29
2.1.6	Atkūdrošana	m <sup>3</sup>	3,20
2.1.7	Purva aizbēršana	m <sup>3</sup>	5,96
2.1.8	Būvbedres rakšana	m <sup>3</sup>	5,58
2.1.9	Vājas nestspējas grunts apmaiņa, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtņi	m <sup>3</sup>	8,29
2.2.	Zemes klātnes nogāžu vai teritoriju nostiprināšana	m <sup>2</sup>	
2.2.1	Ar laukakmeņu bruģējumu cementa javā	m <sup>2</sup>	30,24
2.2.2	Ar preterozijas paklāju	m <sup>2</sup>	2,84
2.2.3	Ar ģeosintētiskajiem materiāliem	m <sup>2</sup>	3,55
2.2.4	Ar augu zemi	m <sup>2</sup>	1,48
2.2.4.1	10 cm biezumā	m <sup>2</sup>	1,50
2.2.4.2	15 cm biezumā	m <sup>2</sup>	1,79
2.2.4.3	40 cm biezumā	m <sup>2</sup>	3,24
3.	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas		
3.1.	Šalturīgā (drenējošā) slāņa izbūve	m <sup>3</sup>	9,21
3.2.	Šķembu pamata vai grants seguma izbūve		
3.2.1.	Šķembu pamata izbūve		
3.2.1.1	6 cm	m <sup>2</sup>	1,75
3.2.1.2	8 cm	m <sup>2</sup>	2,35
3.2.1.3	10 cm	m <sup>2</sup>	2,54
3.2.1.4	11 cm	m <sup>2</sup>	2,78
3.2.1.5	12 cm	m <sup>2</sup>	4,19
3.2.1.6	14 cm	m <sup>2</sup>	3,59
3.2.1.7	15 cm	m <sup>2</sup>	3,71
3.2.1.8	16 cm	m <sup>2</sup>	4,13

3.2.1.9	18 cm	m <sup>2</sup>	3,77
3.2.1.10	20 cm	m <sup>2</sup>	5,19
3.2.1.11	22 cm	m <sup>2</sup>	4,39
3.2.1.12	24 cm	m <sup>2</sup>	6,00
3.2.1.13	25 cm	m <sup>2</sup>	5,24
3.2.1.14	28 cm	m <sup>2</sup>	5,64
3.2.1.15	30 cm	m <sup>2</sup>	8,15
3.2.1.16	36 cm	m <sup>2</sup>	6,66
<b>3.2.2.</b>	<b>Grants seguma izbūve</b>		
3.2.2.1	5 cm	m <sup>2</sup>	1,02
3.2.2.2	6cm	m <sup>2</sup>	1,30
3.2.2.3	8cm	m <sup>2</sup>	2,21
3.2.2.4	10cm	m <sup>2</sup>	3,07
3.2.2.5	20cm	m <sup>2</sup>	5,51
<b>3.3.</b>	<b>Nomaļu uzpildīšana</b>	m <sup>3</sup>	
<b>3.3.1</b>	<b>nomaļu uzpildīšana</b>	m <sup>2</sup>	
3.3.1.1	5 cm biezumā	m <sup>2</sup>	1,76
3.3.1.2	6 cm biezumā	m <sup>2</sup>	1,54
3.3.1.3	8 cm biezumā	m <sup>2</sup>	2,08
3.3.1.4	10 cm biezumā	m <sup>2</sup>	2,23
3.3.1.5	11 cm biezumā	m <sup>2</sup>	1,92
3.3.1.6	12 cm biezumā	m <sup>2</sup>	2,84
3.3.1.7	14 cm biezumā	m <sup>2</sup>	2,66
3.3.1.8	14,5 cm biezumā	m <sup>2</sup>	3,18
3.3.1.9	19 cm biezumā	m <sup>2</sup>	3,41
3.3.1.10	20,5 cm biezumā	m <sup>2</sup>	4,65
3.3.1.11	22,5 cm biezumā	m <sup>2</sup>	5,14
3.3.1.12	24 cm biezumā	m <sup>2</sup>	4,37
3.3.1.13	29 cm biezumā	m <sup>2</sup>	6,20
<b>3.4.</b>	<b>Aukstā pārstrāde (reciklēšana)</b>		
<b>3.4.1</b>	<b>Kopējā reciklētā materiāla aukstā pārstrāde ar pievienotiem materiāliem (2.darba gājiens)</b>	m <sup>3</sup>	3,95

<b>3.4.2</b>	<b>Aukstā pārstrāde, reciklēšana(esošais asfaltbetons +esošo pamatu daļa) (1.darba gājiens)</b>		
3.4.2.1	8cm biezumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m <sup>2</sup>	1,57
3.4.2.2	10cm biezumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m <sup>2</sup>	3,27
3.4.2.3	15cm biezumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m <sup>2</sup>	2,16
3.4.2.4	20cm biezumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m <sup>2</sup>	2,40
3.4.2.5	30cm biezumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m <sup>2</sup>	1,61
<b>3.4.3</b>	<b>Aukstai pārstrādei pievonojamās frakcionētās šķembas, fr.20/45mm</b>	m <sup>3</sup>	23,11
<b>3.4.4</b>	<b>Aukstai pārstrādei pievonojamais cements</b>	t	109,11
<b>3.5.</b>	<b>Ģeotekstīla ieklāšana</b>	m <sup>2</sup>	1,59
<b>3.5.</b>	<b>Ģeorežģa ieklāšana</b>	m <sup>2</sup>	2,77
<b>4.</b>	<b>Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas</b>		
<b>4.1.</b>	<b>Gruntēšana</b>	m <sup>2</sup>	0,69
<b>4.2.</b>	<b>Asfaltbetona, šķembu-mastikas asfalta un porasfalta kārtas izbūve</b>		
<b>4.2.1</b>	<b>Karstā asfalta dilumkārtas(virskārtas)izbūve:</b>		
<b>4.2.1.1</b>	<b>ar AC (ABT) 11 (AC11surf)</b>		
4.2.1.1.1	3,5 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m <sup>2</sup>	6,03
4.2.1.1.2	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m <sup>2</sup>	7,20
4.2.1.1.3	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā 501-1500; ADDTj smagie<100)	m <sup>2</sup>	5,65
4.2.1.1.4	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā 501-1500 ADDTj smagie 101-500)	m <sup>2</sup>	6,07
4.2.1.1.5	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; ADDTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	7,32
4.2.1.1.6	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m <sup>2</sup>	8,96
<b>4.2.1.2</b>	<b>ar AC (ABT) 16</b>		
4.2.1.2.1	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m <sup>2</sup>	5,69
4.2.1.2.2	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; ADDTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	6,22
4.2.1.2.3	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; ADDTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	7,32
4.2.1.2.4	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m <sup>2</sup>	10,09
4.2.1.2.5	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā 501-1500; ADDTj smagie101-500)	m <sup>2</sup>	8,92
4.2.1.2.6	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; ADDTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	9,97

<b>4.2.1.3</b>	<b>ar SMA (ABS) 11</b>		
4.2.1.3.1	3,5 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500): smagie <100)	m <sup>2</sup>	7,49
4.2.1.3.2	3,5cm biezumā (ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	6,38
<b>4.2.1.4</b>	<b>ar SMA (ABS) 16</b>		
4.2.1.4.1	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; ADDTj, smagie1500-3500)	m <sup>2</sup>	9,50
4.2.1.4.2	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; ADDTj, smagie1500-3500)	m <sup>2</sup>	11,86
<b>4.2.2</b>	<b><i>Karstā asfalta izlīdzinošās kārtas izbūve:</i></b>		
<b>4.2.2.1.</b>	<b>ar AC (ABT) 8</b>		
4.2.2.1.1	AC 8 surf izlīdzinošā kārtā nobrauktuves galos	t	86,93
<b>4.2.2.2.</b>	<b>ar AC (ABT) 11</b>		
4.2.2.2.1	3 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	6,10
4.2.2.2.2	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; AADTj, smagie >100)	m <sup>2</sup>	6,87
<b>4.2.2.3.</b>	<b>ar AC (ABT) 16</b>		
4.2.2.3.1	Karstā asfalta izlīdzinošās kārtas AC16 base/bin būvniecība nobrauktuvēm	t	62,60
<b>4.2.2.4.</b>	<b>ar AG (ACb)32</b>		
4.2.2.4.1	(ADDTj, pievestā >3500; ADDTj, smagie >1000)	m <sup>3</sup>	120,96
<b>4.2.3.</b>	<b><i>Karstā asfalta saistes kārtas (apakškārtas) izbūve</i></b>		
<b>4.2.3.1</b>	<b>ar AC (ABT) 16 (AC16bin)</b>		
4.2.3.1.1	4cm biezumā(ADDTj, pievestā101-500; AADTj, smagie <100)	m <sup>2</sup>	5,89
4.2.3.1.2	4,5 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	6,54
4.2.3.1.3	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā 501-1500; ADDTj smagie101-500)	m <sup>2</sup>	6,64
<b>4.2.3.2</b>	<b>ar AG (ACb)16 (AC16base)</b>		
4.2.3.2.1	4,5cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	7,20
4.2.3.2.2	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; AADTj, smagie <100)	m <sup>2</sup>	7,38
4.2.3.2.3	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā 501-1500; ADDTj smagie101-500)	m <sup>2</sup>	7,12
4.2.3.2.4	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	7,24
<b>4.2.3.3</b>	<b>ar AG (ACb)22</b>		
4.2.3.3.1	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā 501-1500; ADDTj smagie101-500)	m <sup>2</sup>	6,75
4.2.3.3.2	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500 ADDTj smagie<100)	m <sup>2</sup>	7,69
4.2.3.3.3	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā 501-1000 ADDTj smagie<100)	m <sup>2</sup>	7,60
4.2.3.3.4	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā 501-1500; ADDTj smagie101-500)	m <sup>2</sup>	7,66

4.2.3.3.5	6 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; ADDTj, smagie101-500)	m <sup>2</sup>	7,88
4.2.3.3.6	6 cm biežumā (ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	8,01
4.2.3.3.7	7 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	8,55
<b>4.2.3.4</b>	<b>ar AG (ACb)32</b>		
4.2.3.4.1	8 cm biežumā(ADDTj, pievestā 101-500; AADTj, smagie >100)	m <sup>2</sup>	10,74
4.2.3.4.2	8 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	10,54
4.2.3.4.3	10 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	11,21
4.2.3.4.4	12 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m <sup>2</sup>	14,12
<b>4.3.</b>	<b>Bitumena daudzuma izmaiņas</b>	t	462,45
<b>5.</b>	<b>Caurtekas un konstrukcijas</b>		
<b>5.1.</b>	<b>Caurteku tīrīšana, remonts vai uzstādīšana</b>		
<b>5.1.1</b>	<b>caurteku tīrīšana (atkrāšana, skalošana)</b>	m	19,60
5.1.1.1	d=0,3 m	m	14,65
5.1.1.2	d=0,4 m	m	21,76
5.1.1.3	d=0,5 m	m	17,86
5.1.1.4	d=0,6 m	m	21,13
5.1.1.5	d=0,8 m	m	20,65
5.1.1.6	d=1,0 m	m	21,13
5.1.1.7	d=1,4 m	m	25,86
5.1.1.8	d=1,5 m	m	27,65
<b>5.1.2.</b>	<b>caurteku uzstādīšana (pagarināšana)</b>		
<b>5.1.2.1</b>	<b>plastmasas</b>		
5.1.2.1.1	d=0,2 m	m	32,05
5.1.2.1.2	d=0,3 m	m	57,70
5.1.2.1.3	d=0,4 m	m	63,36
5.1.2.1.4	d=0,5 m	m	90,35
5.1.2.1.5	d=0,6 m	m	98,65
5.1.2.1.6	d=0,7 m	m	137,42
5.1.2.1.7	d=0,8 m	m	195,79
5.1.2.1.8	d=1,0 m	m	251,32
5.1.2.1.9	d=1,2 m	m	346,82

5.1.2.1.10	d=1,5 m	m	446,64
<b>5.1.3</b>	<b><i>nogāžu nostiprināšana caurteku galos</i></b>		
5.1.3.1	ar laukakmeņiem	m <sup>2</sup>	34,85
<b>5.1.4</b>	<b><i>Gultnes nostiprināšana ieteces un izteces galos ar laukakmeņiem</i></b>	m <sup>2</sup>	39,57
<b>5.2.</b>	<b><i>Pasažieru platformas vai gājēju ietves izbūve</i></b>	gab	
<b>5.2.1</b>	<b><i>Autobusu pieturas pasažieru platformas būvniecība</i></b>	gab	1347,75
5.2.1.1	2,5m platumā	gab	1893,03
5.2.1.2	3,0m platumā	gab	2186,88
<b>5.2.2</b>	<b><i>Individuālas autobusu pieturas platformas izbūve</i></b>	m <sup>2</sup>	37,85
<b>5.3.</b>	<b><i>Autobusu pieturu paviljona izbūve</i></b>	gab	2705,70
<b>5.4.</b>	<b><i>Betona apmales uzstādīšana</i></b>	m	
5.4.1	15x30x100 cm	m	11,71
5.4.2	15x22x100 cm	m	13,00
5.4.3	8x20x100 cm	m	7,32
<b>5.5.</b>	<b><i>Granīta apmales uzstādīšana</i></b>	m	
5.5.1	15x30x100 cm	m	57,09
<b>6.</b>	<b><i>Aprīkojums</i></b>		
<b>6.1</b>	<b><i>Ceļa zīmju uzstādīšana</i></b>		
<b>6.1.1</b>	<b><i>Ceļa zīmju stabu uzstādīšana</i></b>	gab.	64,82
6.1.1.1	Ceļa zīmju stabi (apaļie)	gab.	32,59
6.1.1.2	Ceļa zīmju stabi (kvadrātveida)	gab.	234,54
6.1.1.3	Ceļa zīmju stabi (režģotas kopnes)	gab.	1415,21
6.1.1.4	Rāmju un konsoļu uzstādīšana ceļa zīmju izvietojumam virs brauktuves	gab.	3937,29
<b>6.1.2</b>	<b><i>Ceļa zīmju uzstādīšana</i></b>	gab.	40,18
6.1.2.1	Demontēto ceļa zīmju atkārtota uzstādīšana	gab	23,73
6.1.2.2	brīdinājuma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	51,11
6.1.2.3	priekšrocības ceļa zīmju uzstādīšana	gab	56,24
6.1.2.4	aizlieguma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	58,63
6.1.2.5	rīkojuma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	58,93
6.1.2.6	norādījuma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	65,05

6.1.2.7	informācijas zīmju uzstādīšana	gab	129,33
6.1.2.8	papildzīmju uzstādīšana	gab	24,51
6.1.2.9	virziena rādītāji (704.- 706.)	gab	98,61
6.1.2.10	virziena rādītāji (705.-708.)-individuāli projektēts.	gab	327,25
6.1.2.11	virziena rādītāji (704.- 706.)-individuāli projektēts.	m <sup>2</sup>	204,93
6.1.2.12	Informācijas zīmes (736.- 739.)	gab	15,97
<b>6.2</b>	<b>Ceļa signālstabiņu uzstādīšana</b>	gab	12,92
<b>6.3</b>	<b>Metāla barjeru uzstādīšana</b>		
6.3.1	metāla barjeru V4 uzstādīšana	m	21,66
6.3.2	Demontēto metāla V4 drošības barjeru atkārtota uzstādīšana ar enkurbarjerām	m	10,30
6.3.3	barjeras VK2 uzstādīšana	m	32,91
6.3.4	barjeras DK4 uzstādīšana	m	48,35
6.3.5	Enkurbarjeras L=4.6m (DK-2)	gab	340,46
6.3.6	Enkurbarjeras L=4.6m (V-4)	gab	189,59
6.3.7	Enkurbarjeras L=12m (V-4)	gab	317,60
6.3.8	Enkurbarjeras L=12m (VK-2)	gab	392,85
6.3.9	izliekto nobeiguma elementu Z uzstādīšana	gab	43,62
6.3.10	enkurbarjeras L-5,1m ( barj.gala elements)	gab	180,82
6.3.11	Gājēju aizsargbarjeras uzstādīšana	m	29,35
<b>6.4</b>	<b>Ceļa apzīmējumi</b>		
6.4.1	horizontālie apzīmējumi	m <sup>2</sup>	
6.4.1.1	Uzklāšana ar mehānismiem (termoplasts)	m <sup>2</sup>	14,88
6.4.1.2	Uzklāšana ar roku darbu (termoplasts)	m <sup>2</sup>	20,66
6.4.1.3	Nepārtraukta līnija 10cm plata	m <sup>2</sup>	13,53
6.4.1.4	Nepārtraukta līnija 15cm plata	m <sup>2</sup>	13,87
6.4.1.5	Pārtraukta līnija 10cm plata	m <sup>2</sup>	13,65
6.4.1.6	Pārtraukta līnija 15cm plata	m <sup>2</sup>	14,12
6.4.1.7	Pārtraukta līnija 20cm plata	m <sup>2</sup>	17,60
6.4.1.8	Pārtraukta līnija 40cm plata	m <sup>2</sup>	17,65
6.4.2	Vertikālie apzīmējumi	gab.	46,33
<b>6.5</b>	<b>Satiksmes uzskaites sensoru izbūve</b>	kompl.	1684,17



<b>6.6</b>	<b><i>Pasažieru soliņu uzstādīšana</i></b>	gab.	162,19
<b>6.7</b>	<b><i>Atkritumu urnas uzstādīšana</i></b>	gab	110,42
<b>6.8</b>	<b><i>Informācijas stenda uzstādīšana ar stabiem</i></b>	gab	420,64
<b>6.9</b>	<b><i>Stieple pinuma (drāšu) žoga izbūve</i></b>	m	23,42
<b>7.</b>	<b><i>Bruģēšanas darbi</i></b>		
<b>7.1</b>	<b><i>Bruģakmens (mākslīgā) seguma izbūve</i></b>	m <sup>2</sup>	17,60
<b>7.2</b>	<b><i>Bruģakmens (dabīgā) seguma izbūve</i></b>	m <sup>2</sup>	31,10
<b>8.</b>	<b><i>Virsmas ūdens atvade</i></b>		
<b>8.1</b>	<b><i>Betona teknes izbūve</i></b>	m	31,65
8.1.1	Betona teknes 100.32.11cm izbūve	m	17,92
8.1.2	Betona teknes 100.50.23(18)cm izbūve	m	26,43
<b>8.2</b>	<b><i>Laukakmeņu teknes izbūve cementa javā</i></b>	m <sup>2</sup>	29,25
<b>8.3</b>	<b><i>Dzelzsbetona skataku/uztvērējaku izbūve</i></b>	gab.	506,71
8.3.1	1000 mm; h=1,0 m	gab.	320,23
8.3.2	1000 mm; h=2,0 m	gab.	698,65
8.3.3	1000 mm; h=2,2 m	gab.	484,00
8.3.4	1000 mm; h=3,0 m	gab.	897,51
8.3.5	1000 mm; h=5,0 m	gab.	1636,13
8.3.6	Skatakas D=560/500mm izbūve	gab.	287,26
<b>8.4</b>	<b><i>Lietusūdens kanalizācijas izbūve</i></b>		
8.4.1	Lietus ūdens kanalizācijas gūliju un aku izbūve	gab.	471,98
8.4.2	Drenāžas kolektora izbūve, d=75mm	m	14,90
8.4.3	Drenāžas kolektora izbūve, d=100mm	m	30,28
8.4.4	Drenāžas kolektora izbūve, d=125mm	m	32,96
8.4.5	Drenāžas kolektora izbūve, d=200mm	m	26,42
8.4.6	Ūdens noteku (gūlijas) izbūve d=500/315 mm	gab.	409,98
<b>9.</b>	<b><i>Drenāžas sistēmas izbūve</i></b>		
<b>9.1</b>	<b><i>Plastmasas drenāžas cauruļvadu izbūve</i></b>	m	41,11
9.1.1	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 75mm	m	13,06
9.1.2	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 100mm	m	10,35
9.1.3	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 125mm	m	12,57

9.1.4	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di=150mm	m	9,23
9.1.5	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di=200mm	m	34,17
9.1.6	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di=300mm	m	34,47
9.1.7	Drenāžas izteku izbūve	gab.	259,91
<b>9.2</b>	<b>Filtrakas izbūve</b>	gab.	423,38
9.2.1	Drenāžas filtrācijaku izbūve ar Ø 1.0m	gab.	481,70
9.2.2	Drenāžas filtrācijaku izbūve ar Ø 1.5m	gab.	704,03
9.2.3	Drenāžas aku remonts	gab.	99,65
9.2.4	Drenāžas skalošana	m	3,74
9.2.5	Drenāžas kolektora tīrīšana	m	29,01
9.2.6	Drenāžas izvadu izbūve	gab.	109,70
9.2.7	Zemsegas drenāžas izbūve no gofrētas PVC caurules ar kokosa šķiedras filtru ieguldes klase SN8(T8) Ø 100/95	m	15,68
9.2.8	Iztekas izbūve	gab.	165,71
9.2.9	Trejgabalu izbūve	gab.	79,90
<b>10.</b>	<b>Demontāžas un nojaukšanas darbi</b>		
<b>10.1.</b>	<b>Ar saistvielām saistīto konstruktīvo kārtu nojaukšana</b>		
10.1.1	Asfaltbetona seguma nojaukšana	m <sup>3</sup>	11,16
<b>10.2.</b>	<b>Ar saistvielām nesaistīto konstruktīvo kārtu nojaukšana</b>		
10.2.1	Šķembu grants maisījuma pamata un seguma nojaukšana	m <sup>3</sup>	3,40
<b>10.3.</b>	<b>Konstrukciju nojaukšana</b>		
10.3.1	Pasažieru platformas nojaukšana	gab	223,69
10.3.2	Autopaviljona nojaukšana	gab	268,32
10.3.3	Betona apmaļu nojaukšana	m	2,09
10.3.4	Esošās betona teknes demontāža	m	4,10
10.3.5	Dzelzsbetona konstrukciju nojaukšana	m <sup>3</sup>	29,66
10.3.6	Dzelzsbetona caurtekas nojaukšana	m	18,25
10.3.6.1	d=0,3m	m	11,87
10.3.6.2	d=0,4m	m	17,69
10.3.6.3	d=0,5m	m	19,97
10.3.6.4	d=0,6m	m	14,62
10.3.6.5	d=0,75m	m	27,16

10.3.6.6	d=1,0m	m	30,21
10.3.6.7	d=1,5m	m	32,74
10.3.6.8	d=2,0m	m	44,10
<b>10.3.7</b>	<b>Caurtekas nojaukšana</b>	m	
<b>10.3.8</b>	<b>Plastmasas caurteku nojaukšana</b>		
11.3.8.1	d=0,4m	m	9,61
11.3.8.2	d=0,5m	m	10,31
<b>10.3.9</b>	<b>Stieņu pinuma žoga demontāža</b>	m	4,45
<b>10.3.10</b>	<b>Esošo drenāžas kolektoru un drenu vadu demontāža</b>	m	5,14
<b>10.3.11</b>	<b>Drenāžas aku demontāža</b>	gab	99,91
<b>10.4.</b>	<b>Ceļa aprīkojuma nojaukšana (demontāža)</b>		
<b>10.4.1</b>	<b>Pasažieru solu nojaukšana</b>	gab	19,36
<b>10.4.2</b>	<b>Ceļa zīmju un stabu noņemšana</b>	gab	8,78
<b>10.4.3</b>	<b>Ceļa signālstabiņu noņemšana</b>	gab	3,23
<b>10.4.4</b>	<b>Metāla barjeru demontāža</b>	m	6,20
<b>10.4.5</b>	<b>Satiksmes uzskaites iekārtas demontāža</b>	gab	169,87
<b>11</b>	<b>Elektrība</b>		
<b>11.1.</b>	<b>Komunikāciju pārbūve</b>		
11.1.1	Esošo sakaru kabeļu ievietošana aizsargcaurulēs	m	1,11
11.1.2	Kabeļa ieguldīšana gruntī (ar rokām)	m	7,42
11.1.3	Šķeltā tipa plastmasas aizsargcaurules izbūve ar diametru 100 mm	m	12,60
11.1.4	Rezerves plastmasas aizsargcaurule, d=110 mm	m	8,01
11.1.5	Sakaru gaisvadu līnijas demontāža	km/1vads	270,78
11.1.6	Izlādnis POLIM-D04N	gab.	13,75
11.1.7	Izlādnis GXO/07/03	gab.	15,03
11.1.8	Kabeļa signāllentes ieklāšana	m	0,41
<b>11.2.</b>	<b>Balstu uzstādīšana un demontāža</b>		
11.2.1	Gala balsta Gs04P.-10 uzstādīšana	gab.	167,98
11.2.2	Gala balsta Ga04K - 10 uzstādīšana	gab.	143,22
11.2.3	A-veida dzelzbetona balsta uzstādīšana	gab.	920,47
11.2.4	Vienstatņa dzelzbetona balsta uzstādīšana	gab.	513,52

<b>11.2.5</b>	<b><i>Stabu ar atsaitēm uzstādīšana, ieskaitot bedres rakšanu un aizbēršanu, stabu garums līdz 9m</i></b>	<b>gab.</b>	<b>372,39</b>
<b>11.2.6</b>	<b><i>20 KVI balsta demontāža</i></b>	<b>gab.</b>	<b>91,87</b>
<b>11.2.7</b>	<b><i>Esošā A veida balsta demontāža</i></b>	<b>gab.</b>	<b>85,20</b>
<b>11.2.8</b>	<b><i>Koka starpbalstu demontāža</i></b>	<b>gab.</b>	<b>33,76</b>
<b>11.2.9</b>	<b><i>A veida koka balstu demontāža</i></b>	<b>gab.</b>	<b>59,07</b>