

**Autoceļu būvniecības darba veidu vienības izcenījumi 2011 gadā (latos;
bez PVN).**

N.p.k.	Darbu veidi	mērvienība	Vidējā cena 2011.gadā
1.	Sagatavošanas darbi		
1.1.	Uzmērīšana un nospraušana	m	0,85
1.2.	Mobilizācija un būvlaukuma ierīkošana	km	9 758,05
1.3.	Koku, krūmu un zaru zāģēšana		
1.3.1	Atsevišķi stāvošu koku zāģēšana un celmu laušana	gab	61,44
1.3.2	krūmu zāģēšana	m ²	0,41
1.3.3	krūmu zāģēšana	ha	3 629,00
1.3.4	kokus un krūmus ciršana	ha	823,50
1.3.5	meža zāģēšana ar celmu laušanu	ha	5 167,50
1.3.6	meža zāģēšana ar celmu laušanu	m ²	1,42
1.3.7	celmu laušana	m ²	1,33
1.4.	Grāvju rakšana un tīrīšana	m ³	
1.4.1	grāvju tīrīšana	m	3,59
1.4.2	grāvju rakšana	m ³	3,72
1.4.3	grāvju gultnes (dibena) nostiprināšana ar šķembām	m ²	2,64
1.4.4	grāvju nogāžu vai gultnes nostiprināšana ar:		
1.4.4.1	ar šķembām 15cm biezumā	m	5,12
1.4.4.2	ar šķembām 20cm biezumā	m ²	6,67
1.4.4.3	Grāvju nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10 cm biezumā	m ²	1,19
1.4.5	gultnes izstrāde	m ³	3,47
1.5.	Liekās grunts aizvešana un izlīdzināšana		
1.5.1	liekās grunts noņemšana un aizvešana	m ³	3,82
1.6.	Asfalta seguma frēzēšana		
1.6.1	asfalta seguma savienojumu frēzēšana	m ²	7,59
1.6.2	asfalta seguma frēzēšana	m ³	9,59

1.7.	Rekultivācija	m ²	2,09
2.	Zemes klātne		
2.1.	Zemes klātnes izbūve		
2.1.1	Zemes klātnes ierakuma izbūve	m ³	3,56
2.1.2	Zemes klātnes uzbērums izbūve, izmantojot ierakumā iegūto gr	m ³	3,81
2.1.3	Zemes klātnes uzbērums izbūve no salizturīga materiāla	m ³	7,13
2.1.4	Augu zemes noņemšana	m ³	3,49
2.1.5	Atkūdrošana	m ³	3,77
2.1.6	Purva aizbēršana	m ³	6,97
2.1.7	Būvbedres rakšana	m ³	5,28
2.1.8	Zemes klātnes grunts stabilizēšana	m ³	6,89
2.2.	Zemes klātnes nogāžu nostiprināšana	m ²	
2.2.1	ar laukakmeņu bruģējumu cementa javā	m ²	37,99
2.2.2	Nogāžu nostiprināšana ar preterozijas paklāju	m ²	3,94
2.2.3	Nogāžu nostiprināšana ar ģeosintētiskajiem materiāliem vai h	m ²	7,75
2.2.4	ar augu zemi	m ²	
2.2.4.1	10 cm biezumā	m ²	1,44
2.2.4.2	15 cm biezumā	m ²	1,79
2.2.5	Rekultivējamā ceļa posma klātnes izlīdzināšana	m ²	0,20
2.2.6	Rekultivējamā ceļa posma klātnes norakšana	m ²	2,70
3.	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas		
3.1.	Salturīgā (drenējošā) slāņa izbūve	m ³	8,02
3.2.	Šķembu pamata vai grants seguma izbūve		
3.2.1.	Šķembu pamata izbūve		
3.2.1.1	10 cm	m ²	3,10
3.2.1.2	12 cm	m ²	4,45
3.2.1.3	15 cm	m ²	4,34
3.2.1.4	20 cm	m ²	5,30
3.2.1.5	25 cm	m ²	5,32
3.2.1.6	30 cm	m ²	6,50

3.3.	Nomaļu uzpildīšana	m ³	
3.3.1	nomaļu uzpildīšana	m ²	
3.3.1.1	6 cm biežumā	m ²	1,60
3.3.1.2	8,5 cm biežumā	m ²	1,93
3.3.1.3	10 cm biežumā	m ²	2,27
3.3.1.4	15,5 cm biežumā	m ²	3,80
3.3.1.5	19,5 cm biežumā	m ²	4,47
3.3.1.6	22,5 cm biežumā	m ²	4,82
3.4.	Aukstā pārstrāde (reciklēšana)		
3.4.1	Kopējā reciklētā materiāla aukstā pārstrāde ar pievienotiem materiāliem	m ³	7,58
3.4.2	Aukstā pārstrāde, reciklēšana(esošais asfaltbetons + esošo pamatu daļa)	m ²	2,11
3.4.2.1	5cm biežumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m ²	1,24
3.4.2.2	9cm biežumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m ²	1,72
3.4.2.3	20cm biežumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m ²	1,98
3.4.2.4	25cm biežumā uz ass, ar uzdoto šķērskritumu	m ²	2,19
3.4.3	Aukstai pārstrādei pievonojamās frakcionētās šķembas, fr.20/45mm	m ³	22,18
3.4.4	Aukstai pārstrādei pievonojamais cements	t	101,37
3.4.5	Reciklētā materiāla izlīdzināšana projektētās klātnes platumā	m ²	0,80
3.5.	Ģeotekstila ieklāšana	m ²	1,95
4.	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas		
4.1.	Gruntēšana	m ²	0,54
4.2.	Asfaltbetona, šķembu-mastikas asfalta un porasfalta kārtas izbūve		
4.2.1	karstā asfalta dilumkārtas(virskārtas)izbūve:		
4.2.1.1	ar AC (ABT) 6		
4.2.1.1.1	4 cm biežumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m ²	7,68
4.2.1.2	ar AC (ABT) 8		

4.2.1.2.1	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	9,28
4.2.1.3	ar AC (ABT) 11		
4.2.1.3.1	3,5 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m ²	5,17
4.2.1.3.2	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā <500; ADDTj smagie<500)	m ²	6,21
4.2.1.3.3	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m ²	5,73
4.2.1.3.4	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā <100; ADDTj smagie<100)	m ²	4,98
4.2.1.3.5	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā 1500-3500; ADDTj, smagie501-1000)	m ²	6,40
4.2.1.3.6	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m ²	9,12
4.2.1.4	ar AC (ABT) 16		
4.2.1.4.1	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	8,68
4.2.1.4.2	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā 1500-3500; ADDTj, smagie101-500)	m ²	9,42
4.2.1.5	ar SMA (ABS) 16		
4.2.1.5.1	5 cm biezumā(ADDTj, pievestā 1500-3500; ADDTj, smagie501-1000)	m ²	8,15
4.2.1.6	ar SMA (ABS) 16 ar polimērmofificēto bitumenu		
4.2.1.6.1	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	9,71
4.2.1.7	ar SMA (ABS) 11 ar polimērmofificēto bitumenu		
4.2.1.7.1	3,5cm biezumā (ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	5,87
4.2.1.7.2	3,5cm biezumā (ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie: 501-1000)	m ²	5,61
4.2.1.7.3	3,5 cm biezumā(ADDTj, pievestā 1500-3500; ADDTj, smagie101-500)	m ²	6,07
4.2.2	karstā asfalta izlīdzinošās kārtas izbūve:		
4.2.2.1.	ar AC (ABT) 11 ar PMB		
4.2.2.1.1	4 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	6,03
4.2.2.2.	ar AC (ABT) 16		
4.2.2.2.1	5cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	t	48,20
4.2.2.2.2	5cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	6,03
4.2.2.2.3	Karstā asfalta AC 16 surf izlīdzinošā kārta nobrauktuves galos(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ³	212,15
4.2.2.3.	ar AG (ACb)22		
4.2.2.3.1	Saistes un pamatu kārtas izlīdzinošais slānis, h=5-9cm	t	46,05

4.2.2.4.	ar AG (ACb)32		
4.2.2.4.1	(ADDTj, pievestā 1500-3500; ADDTj, smagie101-500)	m ³	105,81
4.2.2.4.2	Karstā asfalta izlīdzinošās kārtas AC32 base/bin būvniecība nobrauktuvēm(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ³	156,19
4.2.3.	<i>karstā asfalta saistes kārtas (apakškārtas) izbūve</i>		
4.2.3.1	ar AG (ACb)16 ar polimērmodificēto bitumenu		
4.2.3.1.1	5cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	7,35
4.2.3.1.2	5cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie 501-1000)	m ²	6,39
4.2.3.1.3	5 cm biežumā(ADDTj, pievestā 1500-3500; ADDTj, smagie101-500)	m ²	6,44
4.2.3.2	ar AG (ACb)32		
4.2.3.2.1	8 cm biežumā(ADDTj, pievestā 101-500; AADTj, smagie >100)	m ²	10,28
4.2.3.2.2	8 cm biežumā (ADDTj, pievestā 1001-3500; AADTj, smagie 501-1000)	m ²	9,29
4.2.3.2.3	8 cm biežumā (ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie 501-1000)	m ²	8,97
4.2.3.2.4	9 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	10,16
4.2.3.2.5	9 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie 501-1000)	m ²	9,72
4.2.3.2.6	10 cm biežumā(ADDTj, pievestā 1500-3500; ADDTj, smagie101-500)	m ²	11,10
4.2.3.2.7	10 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	11,77
4.2.3.2.8	11 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	11,10
4.2.3.2.9	12 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	13,95
4.2.3.3	ar AG (ACb)22 ar polimērmodificēto bitumenu		
4.2.3.3.1	6 cm biežumā(ADDTj, pievestā 1500-3500; ADDTj, smagie101-500)	m ²	7,28
4.2.3.3.2	6 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie 101-1000)	m ²	7,44
4.2.3.3.3	7 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	8,96
4.2.3.3.4	8 cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	8,43
4.2.3.4	ar AC (ABT) 16		
4.2.3.4.1	5 cm biežumā(ADDTj, pievestā 101-500; ADDTj smagie<100)	m ²	6,55
4.2.3.4.2	5 cm biežumā(ADDTj, pievestā <100; ADDTj smagie<100)	m ²	5,83
4.2.3.4.3	5cm biežumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	7,45
4.2.3.5	ar AG (ACb)22		
4.2.3.5.1	6 cm biežumā (ADDTj, pievestā 1001-3500; AADTj, smagie 501-1000)	m ²	7,40
4.2.3.5.2	6 cm biežumā(ADDTj, pievestā <500; ADDTj smagie<100)	m ²	7,46
4.2.3.5.3	6 cm biežumā(ADDTj, pievestā <500; ADDTj smagie<500)	m ²	8,96

4.2.3.5.4	6 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	7,98
4.2.3.5.5	7 cm biezumā(ADDTj, pievestā >3500; AADTj, smagie >1000)	m ²	8,67
4.2.5.	Ģeorežģis asfaltbetona stiegrošanai	m ²	4,90
5.	Caurtekas un konstrukcijas		
5.1.	Caurteku tīrīšana, remonts vai uzstādīšana		
5.1.1	caurteku tīrīšana (atkrāsāšana, skalošana)	m	16,89
5.1.1.1	d=1,0 m	m	21,57
5.1.2.	caurteku uzstādīšana (pagarināšana)		
5.1.2.1	plastmasas		
5.1.2.1.1	d=0,3 m	m	40,11
5.1.2.1.2	d=0,4 m	m	51,57
5.1.2.1.3	d=0,5 m	m	66,80
5.1.2.1.4	d=0,6 m	m	89,51
5.1.2.1.5	d=0,7 m	m	143,39
5.1.2.1.6	d=0,8 m	m	149,92
5.1.2.1.7	d=1,0 m	m	228,60
5.1.2.1.8	d=1,2 m	m	381,25
5.1.2.1.9	d=1,5 m	m	529,37
5.1.3	nogāžu nostiprināšana caurteku galos		
5.1.3.1	ar laukakmeņiem	m ²	28,41
5.1.3.2	ar laukakmeņiem	gab.	116,07
5.1.4	Gultnes nostiprināšana ieteces un izteces galos ar šķembām	gab.	13,12
5.2.	Pasažieru platformas vai gājēju ietves izbūve	gab	785,22
5.2.1	gājēju ietves būvniecība ar asfaltbetona segumu	m ²	33,66
5.2.2	pasāžieru platformas izbūve	gab	1 408,33
5.2.3	Autobusu pieturas pasažieru platformas (10x2,5) būvniecība ar soliņu un atkritumu urnu	gab	1 297,50
5.3.	Autobusu pieturu paviljona izbūve	gab	2 628,77
5.4.	Autobusu pieturu paviljona remonts	KS	1 710,28
5.5.	Betona apmales uzstādīšana	m	

5.5.1	15x30x100 cm	m	12,48
5.5.2	15x22x100 cm	m	14,09
5.5.3	8x20x100 cm	m	7,20
6.	Aprīkojums		
6.1	Ceļa zīmju uzstādīšana		
6.1.1	Ceļa zīmju stabu uzstādīšana	gab.	31,25
6.1.1.1	Ceļa zīmju stabi (apalie)	gab.	27,58
6.1.1.2	Ceļa zīmju stabi (kvadrātveida)	gab.	367,98
6.1.1.3	Ceļa zīmju stabi (režģotas kopnes)	gab.	1 910,10
6.1.1.4	Rāmju uzstādīšana ceļa zīmju izvietošanai virs brauktuves	gab.	4 845,81
6.1.2	Ceļa zīmju uzstādīšana	gab.	70,15
6.1.2.1	brīdinājuma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	45,42
6.1.2.2	priekšrocības ceļa zīmju uzstādīšana	gab	48,66
6.1.2.3	aizlieguma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	48,43
6.1.2.4	rīkojuma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	69,30
6.1.2.5	norādījuma ceļa zīmju uzstādīšana	gab	71,16
6.1.2.6	informācijas zīmju uzstādīšana	gab	50,42
6.1.2.7	papildzīmju uzstādīšana	gab	32,24
6.1.2.8	virziena rādītāji (704.- 706.)	gab	61,81
6.1.2.9	virziena rādītāji (704.- 706.)-individuāli projektēts.	gab	359,05
6.1.2.10	virziena rādītāji (704.- 706.)-individuāli projektēts.	m ²	123,58
6.2	Ceļa signālstabiņu uzstādīšana	gab	12,42
6.3	Metāla barjeru uzstādīšana		
6.3.1	metāla barjeru VK1,33 uzstādīšana	m	35,46
6.3.2	metāla barjeru V4 uzstādīšana	m	23,13
6.3.3	barjeras VK2 uzstādīšana	m	30,48
6.3.4	barjeras DK4 uzstādīšana	m	32,01
6.3.5	Enkurbarjeras L=4.6m (VK-1,33)	gab	240,10
6.3.6	Enkurbarjeras L=4.6m (VK-2)	gab	226,82
6.3.7	Enkurbarjeras L=4.6m (V-4)	gab	183,98
6.3.8	Enkurbarjeras L=12m (V-4)	gab	321,58

6.3.9	Enkurbarjeras L=12m (VK-2)	gab	373,27
6.3.10	Enkurbarjeras L=12m (DK-4)	gab	636,15
6.3.11	Enkurbarjeras L=12m (VK1,33)	gab	392,62
6.3.12	Enkurbarjeras L=12m (DK-4)	gab	636,15
6.3.13	Enkurbarjeras L=0,7	gab	34,26
6.3.14	izliekto nobeiguma elementu Z uzstādīšana	gab	43,46
6.3.15	enkurbarjeras L-5,1m (barj.gala elements)	gab	318,10
6.3.16	Gājēju aizsargbarjeras uzstādīšana	m	29,69
6.4	Ceļa apzīmējumi		
6.4.1	horizontālie apzīmējumi	m ²	14,31
6.4.1.1	Uzklāšana ar mehānismiem (termoplasts)	m ²	13,84
6.4.1.2	Uzklāšana ar roku darbu (termoplasts)	m ²	19,48
6.4.1.3	Nepārtraukta līnija 10-30cm plata	m ²	13,43
6.4.1.4	Pārtraukta līnija 10-15cm plata	m ²	14,40
6.4.1.5	Pārtraukta līnija 20-40cm plata	m ²	17,79
6.4.2	Vertikālie apzīmējumi	gab.	49,39
6.4.2.1	Šķērsapzīmējumi - pārtraukta līnija un Virzienu saliņas	gab.	18,26
6.4.2.2	Bultas un simboli	m ²	19,54
6.5	Meteostacijas sensoru izbūve	gab.	4 664,37
6.6	Satiksmes uzskaites sensoru izbūve	kompl.	1 708,24
6.7	Pasažieru soliņu uzstādīšana	gab.	199,63
6.8	Atkritumu urnas uzstādīšana	gab	119,39
6.9	Informācijas stends	gab	439,24
7.	Bruģēšanas darbi		
7.1	Bruģakmens (mākslīgā) seguma izbūve	m ²	15,70
7.2	Bruģakmens (dabīgā) seguma izbūve	m ²	26,20
8.	Virsmas ūdens atvade		
8.1	Tranšeju rakšana	m	3,32
8.2	Betona teknes izbūve	m ³	47,06
8.3	Teknes nostiprinājums ar dolomīta šķembu maisījumu h=15cm	m ²	5,71
8.4	Dzelzsbetona skataku/uztvērējaku izbūve		

8.4.1	1000 mm; h=2,2 m	gab.	706,74
8.4.2	1000 mm; h=2,4 m	gab.	654,12
8.4.3	Uztvērējiskas D=560/315mm, H=1,65m izbūve	gab.	481,03
8.4.4	Skatakas D=560/315mm, H=1,70m izbūve	gab.	386,07
8.5	Lietusūdens kanalizācijas izbūve		
8.5.1	Lietus ūdens kanalizācijas gūlji un aku izbūve	gab.	341,77
8.5.2	Lietus ūdens kanalizācijas izteču izbūve	gab.	204,24
8.5.3	Drenāžas kolektora izbūve, d=100mm	m	20,67
8.5.4	Drenāžas kolektora izbūve, d=125mm	m	22,96
8.5.5	Drenāžas kolektora izbūve, d=200mm	m	30,98
8.5.6	Ūdens noteku (gūlijas) izbūve d-500/315 mm	gab.	483,72
8.6	PVC caurules izbūve, d-200/172 mm	m	31,28
9.	Drenāžas sistēmas izbūve		
9.1	Plastmasas drenāžas cauruļvadu izbūve		
9.1.1	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 75mm	m	17,10
9.1.2	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 100mm	m	19,63
9.1.3	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di= 125mm	m	22,96
9.1.4	Drenvadu (plastmasas) izbūve ar di=200mm	m	25,01
9.1.5	Drenāžas izteku izbūve	gab.	166,37
9.1.6	Esošo caurteku tīrīšana	m	18,01
9.1.7	Peldošās lūkas pārsedzes uzstādīšana	gab.	187,31
9.1.8	Filtrakas izbūve	gab.	858,39
9.1.9	Drenu kolektora ar diam. 0.1 m izbūve	m	66,11
9.1.10	Drenu zara ar diam. 0.05 m izbūve	m	26,65
10	Demontāžas un nojaukšanas darbi		
10.1.	Ar saistvielām saistīto konstruktīvo kārtu nojaukšana		
10.1.1	Asfaltbetona seguma nojaukšana	m ³	12,60
10.2.	Ar saistvielām nesaistīto konstruktīvo kārtu nojaukšana		
10.2.1	Šķembu grants maisījuma pamata un seguma nojaukšana	m ³	3,50
10.2.2	Bruģakmens seguma nojaukšana	m ²	3,38
10.3.	Konstruktīvu nojaukšana		

10.3.1	Pasažieru platformas nojaukšana	gab	200,86
10.3.2	Autopaviljona nojaukšana	gab	277,79
10.3.3	Betona apmaļu nojaukšana	m	2,14
10.3.4	Esošās betona teknes demontāža	m	3,35
10.3.5	Dzelzsbetona caurtekas nojaukšana	m	27,30
10.3.5.1	d=0,3m	m	10,55
10.3.5.2	d=0,5m	m	15,80
10.3.5.3	d=0,8m	m	25,21
10.3.5.4	d=1,0m	m	27,51
10.3.5.5	d=1,5m	m	43,19
10.3.6	Caurtekas nojaukšana	m	25,63
10.3.7	Plastmasas caurteku nojaukšana		
10.3.7.1	d=0,4m	m	13,44
10.3.7.2	d=0,5m	m	12,92
10.3.7.3	d=0,8m	m	19,79
10.3.7.4	d=0,9m	m	20,66
10.3.7.5	d=1,0m	m	24,22
10.3.7.6	d=1,4m	m	29,61
10.3.8	Stieņu pinuma žoga demontāža	m	6,01
10.3.9	Esošo drenāžas kolektoru un drenu vadu demontāža	m	5,40
10.3.10	Esošo drenāžas kolektoru izteku demontāža	gab	38,25
10.4.	Ceļa aprīkojuma nojaukšana (demontāža)		
10.4.1	Pasažieru solu nojaukšana	gab	31,71
10.4.2	Ceļa zīmju un stabu noņemšana	gab	7,86
10.4.3	Ceļa signālstabiņu noņemšana	gab	2,59
10.4.4	Metāla barjeru demontāža	m	5,07
11	Elektrība		
11.1.	Komunikāciju pārbūve		
11.1.1	Esošo sakaru kabeļu ievietošana aizsargcaurulēs	m	14,23
11.1.2	Rezerves caurules ieguldīšana, d=100mm	m	11,73
11.1.3	Rezerves caurules ieguldīšana, d=110mm	m	9,80

11.1.4	Sakaru gaisvadu līnijas demontāža	m	1,24
11.1.5	Kabeļlīnijas ierīkošana ar kabeli AxMK4x95	m	8,94
11.1.6	Kabeļa AxMK4x95 montāža pa balstu	m	7,58
11.2.	Balstu uzstādīšana		
11.2.1	Starpbalstu S04K kailvadiem uzstādīšana	gab.	223,69
11.2.2	Tas pats, bet S04P. piekarkabeļiem	gab.	199,66
11.2.3	Gala balstu Ga04K kailvadiem uzstādīšana	gab.	557,87
11.2.4	Stūra enkurbalstu SE2s04K uzstādīšana	gab.	736,05
11.2.5	Izlādņu uzstādīšana	gab.	51,25
11.3.	0,4 kV gaisvadu līniju ierīkošana		
11.3.1	Gaisvadu EPL kailvadu A-35 montāža	līn.m	4,59
11.3.2	Vītā piekarkabeļa AMKA 3x35+50 montāža	m	3,79
11.4.	20 kV kabeļlīnijas izbūve		
11.4.1	20 kV kabeļa ieguldīšana tranšējā, ievēkot caurulēs DVK 160	m	21,94
11.4.2	20 kV kabeļa montāža pa tiltu, ievēkot karsti cinkotās tērauda aizsargcaurulēs ar d=120mm	m	28,45
11.4.3	20 kV kabeļa montāža pa balstu un nosegekrāna izveidošana	m	19,93