




## NOBRAUKTUVJU UN PIESLĒGUMU IZBŪVES DARBU DAUDZUMU SARAKSTS

Nr. p.k.	PIKETS								Kopā:
			0+90	1+57	2+45	4+37	5+07	5+39	
	ATRAŠANAS VIETA		pa kreisi	pa kreisi	pa kreisi	pa kreisi	pa kreisi	pa kreisi	
1.	2.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Nobrauktuvju tips		A1	A1	A1	A1	A1	A1	-
2.	Nobrauktuvju segums		asfalt- betons	asfalt- betons	asfalt- betons	asfalt- betons	asfalt- betons	asfalt- betons	-
3.	a (pieslēguma leņķis grādos)		90°	90°	90°	90°	90°	90°	-
4.	IZMĒRI								
5.	B (nobrauktuvju platums)		5.5	26.6	7.0	7.5	4.0	4.0	-
6.	L (nobrauktuvju izbūves garums)		8.0	4.8	6.6	5.0	5.9	5.5	-
7.	M (nobrauktuvju zonas platums)		15.5	37.0	17.0	17.5	14.0	14.0	-
8.	R (noapaļojuma rādiuss)		5.0	6.0-3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-
9.	SAGATAVOŠANAS DARBI	MĒR- VIENĪBA							
10.	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana h=4cm	m <sup>2</sup>	10.5	23.0	8.5	12.5	9.0	9.5	73.0
11.	Vecās segas nojaukšana, h <sub>vid</sub> -20cm	m <sup>3</sup>	11.0	-	11.4	-	-	-	22.4
12.	SEGAS IZBŪVES DARBI	MĒR- VIENĪBA							
13.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	m <sup>3</sup>	8.8	-	9.1	-	-	-	17.9
14.	Betona apmales BR100.30.15 uzstādīšana	m	18.0	4.0	14.0	12.0	12.0	9.0	69.0
15.	Šķembu mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, 26cm biezumā	m <sup>2</sup>	54.9	-	57.1	-	-	-	112.0
16.	Karstā asfalta profila labošana , AC16base	t	-	4.4	-	2.1	1.6	1.5	9.6
17.	Karstā asfalta apakškartas būvniecība, AC22base 6cm biezumā	m <sup>2</sup>	54.9	-	57.1	-	-	-	112.0
18.	Karstā asfalta dilumkārtas būvniecība, AC11surf 4cm biezumā	m <sup>2</sup>	54.9	147.8	57.1	48.3	34.7	32.9	375.7

### PIEZĪMES

- Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, leņķi grādos.
- Nobrauktuvju segums izbūvējams nobrauktuvju zonas robežās.
- Savienojuma vietās ar grants segumu izbūvēt pārējas posmu ar šķembu-grants maisījumu 2m garumā; vietās ar asfalta segumu veikt savienojuma frēzēšanu.
- Rasējumu lapu CD-4-1 skatīt kopā ar ras. lapām CD-2-2(3) "Izbūves plāns. Segumu plāns."
- Būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasības.
- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir blīvā veidā.

						2.	
						1.	
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.		
Projektētājs:  SKA projekts Daugavpils birojā Juridiskā adrese: Pils rajons 215-31, Jēkabpils, LV-5202 tālr./fax: 6-54-41254 e-mail: <a href="mailto:skaprojekts@inbox.lv">skaprojekts@inbox.lv</a>			Pasūtītājs: DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME		Pasūtījums: Nr.D-2010/71		
			Būvobjekts: Stiklu ielas trotuāra (posmā no Dunduru ielas līdz Jelgavas ielai) izbūve Daugavpilī				
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:  Nobrauktuvju izbūve.		Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	V. Semoņenko		05.2010			TP	CD-4-1
Projektētājs	T. Borovkova		05.2010			Mērogs: M1:50, M1:25	
						Arhīva Nr. D10-28D	