

**GALVENO DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS
AUTOTRANSPORTA STĀVLAUKUMA IZBŪVEI
K.VALDEMĀRA IELĀ 24, VENTSPILĪ.**

Segumi nu labiekārtošana.

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
I	NOSPRAUŠANAS DARBI		
I-1	Brauktuvju un laukumu plāna elementu digitālā nospraušana punktu koordinātu formā, trasējuma punktu nostiprināšana dabā	m ²	6583
II	NOJAUKŠANAS DARBI		
II-1	Loču ielas posms:		
II-1-1	Ietves NOSTALITH-L,V betona bruģa segums (8+3+15)	m ²	215
II-1-2	Autostāvvietas ANTIK-L,V betona bruģa segums (8+3)	m ²	126
II-1-3	Brauktuves ANTIK-L,V betona bruģa segums (8+3+20)	m ²	51
II-1-4	Apmales BR8.20.100	t.m.	4
II-1-5	Apmales BR15.30.100	t.m.	66
II-2	K.Valdemāra ielas posms:		
II-2-1	Cementbetona seguma laukums (15+15)	m ²	44
II-2-2	Asfaltbetona seguma laukumi (5+15)	m ²	124
II-2-3	Ietves NOSTALITH-L,V betona bruģa segums (8+3+15)	m ²	156
II-2-4	Brauktuves ANTIK-L,V betona bruģa segums (8+3+20)	m ²	133
II-2-5	MZO 1.kārtas iebrauktuves NOSTALITH-L betona bruģa segums (8+3+12+18)	m ²	43
II-2-6	MZO 1.kārtas ietves T-8 betona bruģa segums (8+3)	m ²	12
II-2-7	MZO 1.kārtas veloceļa T-8 betona bruģa segums (8+3)	m ²	12
II-2-8	Apmales BR8.20.100	t.m.	50
II-2-9	Apmales BR15.30.101	t.m.	183
III	SEGUMU IZBŪVES UN ATJAUNOŠANAS DARBI		
III-1	Perspektīvās Ostas ielas posma brauktuves betona bruģa segums, tai skaitā 101 cm - betona bruģis NOSTALITH-L melns (jauns) - 80 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamata virskārtai fr.0/45 - 120 mm - granīta šķembu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps - 180 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana - esošā pamata grunts - smalka smiltis	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	795 795 795 795 795 795 795 803
III-2	Autotransporta stāvlaukuma brauktuvju un laukumu betona bruģa segums,	m ²	2145

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	tai skaitā 101 cm - betona bruģis NOSTALITH-L pelēks, sarkans (jauns) - 80 mm - betona bruģis NOSTALITH-L pelēks, sarkans (atgūts) - 80 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamata virskārtai fr.0/45 - 120 mm - granīta šķembu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps - 180 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	2102 43 2145 2145 2145 2145 2145 2145 2166
III-3	Autobusu stāvlaukuma betona bruģa segums, tai skaitā 101 cm - betona bruģis NOSTALITH-V melns, sarkans (jauns) - 80 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamata virskārtai fr.0/45 - 120 mm - granīta šķembu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps - 180 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	329 329 329 329 329 329 329 329 332
III-4	Viegļā autotransporta stāvlaukumu dabīgo akmeņu bruģa segums, tai skaitā 101 cm - dabīgo laukakmeņu bruģis (Ø~15cm) ar atsiju-rupjas smilts maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu - ~150 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/63ps - 260 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	205 205 205 205 205 205 207
III-5	Atpūtas vietas pie autobusu stāvlaukuma kalto granīta akmeņu bruģa 100x100x100mm segums, tai skaitā 101 cm - kalto granīta (pelēks) akmeņu (100x100x100mm) bruģis ar atsiju-rupjas smilts maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu - ~150 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/63ps - 260 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	91 91 91 91 91 91 92
III-6	Viegļā autotransporta stāvlaukumu betona bruģa segums, tai skaitā 101 cm	m ²	1347

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	- betona bruģis NOSTALITH-V melns, sarkans (jauns) - 80 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamata virskārtai fr.0/45 - 120 mm - granīta šķembu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps - 180 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	1347 1347 1347 1347 1347 1347 1347 1360
III-7	Ietvju betona bruģa segums Loču ielas posmā, tai skaitā 24 cm - betona bruģis T-6 198x98x60 pelēks (jauns) - 60 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 - 150mm	m ² m ² m ²	206 206 206
III-8	Veloceliņa betona bruģa segums Loču ielas posmā, tai skaitā 24 cm - betona bruģis T-6 198x98x60 sarkans (jauns) - 60 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 - 150mm	m ² m ² m ²	111 111 111
III-9	Ietvju betona bruģa segums K.Valdemāra ielas posmā un stāvlaukumā, tai skaitā 101 cm - betona bruģis NOSTALITH-L,V pelēks, sarkans (jauns) - 80 mm - betona bruģis NOSTALITH-L,V pelēks, sarkans (atgūts) - 80 mm - betona bruģis T-8 198x98x80 pelēks (jauns) - 80 mm - betona bruģis T-8 198x98x80 pelēks (atgūts) - 80 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 - 150 mm - granīta šķembu maisījums pamata virskārtai fr.0/45 - 120 mm - granīta šķembu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps - 180 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 750 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	482 74 156 240 12 482 230 252 252 482 252 230 482 487
III-10	Ietvju dabīgo akmeņu bruģa segums K.Valdemāra ielas posmā un stāvlaukumā, tai skaitā 101 cm - dabīgo laukakmeņu bruģis (Ø~15cm) ar atsiju-rupjas smilts maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu - ~150 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 - 100 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 750 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ³	194 194 194 194 194 196
III-11	Ietvju dabīgo akmeņu krāvumi stāvlaukumā pie jauno koku stādījumu grupām, tai skaitā 101 cm - dabīgo laukakmeņu krāvumi (Ø~15-50cm) ar atsiju-rupjas smilts	m ²	176

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu - ~150-500 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 - 100 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 750 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ³	176 176 176 176 176 178
III-12	Veloceliņa betona bruģa segums stāvlaukumā, tai skaitā 101 cm - betona bruģis T-8 198x98x80 sarkans (jauns) - 80 mm - betona bruģis T-8 198x98x80 sarkans (atgūts) - 80 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamata virskārtai fr.0/45 - 120 mm - granīta šķembu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps - 180 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	149 137 12 149 149 149 149 149 149 150
III-13	Brauktuves betona bruģa seguma atjaunošana Loču ielas posmā, tai skaitā 31 cm - betona bruģis ANTIK-L,V sarkans (atgūts) - 80 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 - 200mm	m ² m ² m ² m ²	51 51 51 51
III-14	Brauktuves betona bruģa seguma atjaunošana K.Valdemāra ielas posmā, tai skaitā 101 cm - betona bruģis ANTIK-L,V sarkans (atgūts) - 80 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamata virskārtai fr.0/45 - 120 mm - granīta šķembu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps - 180 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m ² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ³	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
III-15	Sagatavotas grants maisījuma segums, tai skaitā 25 cm - šķembu-grants maisījums fr.0/32p - 250 mm	m ² m ²	126 126
III-16	Betona apmales BR8.20.100 pelēkas, tai skaitā - apmales BR8.20.100. - betons C16/20 (B-15) - 100 mm - šķembu maisījums fr.0/63ps - 100 mm	t.m.	275
III-17	Betona apmales BR15.30.100 pelēkas, tai skaitā - apmales BR15.30.100. - betons C16/20 (B-15) - 100 mm - šķembu maisījums fr.0/63ps - 130 mm	t.m.	465

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
III-18	Betona apmales BR15.22.100 pelēkas, tai skaitā - apmales BR15.22.100. - betons C16/20 (B-15) - 100 mm - šķembu maisījums fr.0/63ps - 130 mm	t.m.	625
III-19	Betona apmales BR15.22/30.100 labās puses pelēkas, tai skaitā - apmales BR15.22/30.100. labās - betons C16/20 (B-15) - 100 mm - šķembu maisījums fr.0/63ps - 130 mm	t.m.	16
III-20	Betona apmales BR15.22/30.100 kreisās puses pelēkas, tai skaitā - apmales BR15.22/30.100. kreisās - betons C16/20 (B-15) - 100 mm - šķembu maisījums fr.0/63ps - 130 mm	t.m.	16
IV	LABIEKĀRTOŠANA UN APZAĻUMOŠANA		
IV-1	Trases attīrīšana, tai skaitā - būvdarbu zonā augošo krūmu ciršana, transports uz atbērtni	m ² m ²	35 35

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
IV-2	Zāliena atjaunošana un ierīkošana, tai skaitā - sabojātā esošā velēnojuma norakšana un virsmas planēšana - zāliens, apsēts ar daudzgadīgo zāļu sēklām - svaiga augsne - 120mm	m² m ² m ² m ³	120 120 120 14,4
IV-3	Jaunu koku stādījumu ierīkošana pārvietojamās betona puķu kastēs, tai skaitā - apaļas formas Ø1000mm ar regulējamu augstumu betona puķu/stādu kastu iegāde, transports līdz objektam, uzstādīšana - jaunu koku stādi vismaz 2,0m garumā - mizu mulča maisījums jauno koku sakņu aizsardzībai ~100mm - jauno koku stādu atbalstmietīņi (L~1,5m, Ø~5cm) - auduma lenta (p~50mm) jauno koku stādu atsešanai - jauno koku stādu stādīšana, mietīņu iestiprināšana augsnē, jauno koku stādu piesaitēšana pie mietīņiem, jauno koku stādu kastes atklāto virsmu noklāšana ar mizu mulča maisījumu ~Ø1,5m Piezīme: stādāmo koku sugu un veidu precizēt labiekārtojuma izbūves laikā	gb kompl. gb m ² gb t.m. gb	7 7 7 10,5 21 10,5 7
IV-4	Jaunu koku stādījumu ierīkošana, tai skaitā - bedru rakšana, uzpildīšana ar sagatavotu augsni - jaunu koku stādi vismaz 2,5-3,0m garumā - mizu mulča maisījums jauno koku sakņu aizsardzībai ~100mm - jauno koku stādu atbalstmietīņi (L~1,5m, Ø~5cm) - auduma lenta (p~50mm) jauno koku stādu atsešanai - jauno koku stādu stādīšana, mietīņu iestiprināšana augsnē, jauno koku stādu piesaitēšana pie mietīņiem, jauno koku stādu atklāto virsmu noklāšana ar mizu mulča maisījumu ~Ø1,5m Piezīme: stādāmie koki bērzi "Betula papyrifera" (RVA), (stādu garums 2,5-3,0 m). Stādāmo koku suga un veids var tikt precizēti labiekārtojuma izbūves laikā	gb m ³ gb m ² gb t.m. gb	9 9 9 13,5 27 13,5 9
IV-5	Jaunu dekoratīvo stādījumu ierīkošana, tai skaitā - bedru rakšana, uzpildīšana ar sagatavotu augsni - jauni dekoratīvie stādi tūjas 'Aurea' (H max~0,5m, PL max~0,5m) - jauni dekoratīvie stādi tūjas 'Danica' (H max~0,5m, PL max~0,5m) - mizu mulča maisījums jauno koku sakņu aizsardzībai ~100mm - jauno dekoratīvo stādījumu stādīšana, jauno dekoratīvo stādījumu atklāto virsmu noklāšana ar mizu mulča maisījumu Piezīme: dekoratīvo stādījumu sugu un veidu precizēt labiekārtojuma izbūves laikā	gb m ³ gb gb m ² gb	7 7 3 4 28 7
V	KONSTRUKCIJAS UN NOŽOGJUMI		
V-1	Piestātnes Nr.40 krasta nostiprinājuma joslas atvairbrusu uzstādīšana, tai skaitā - atvairbrusu T40-1 izgatavošana, piegāde objektā, uzstādīšana saskaņā ar specifikāciju (2 komplekti)	kompl/t.m. kompl/t.m.	3/61,85 2/17,48

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	- atvairbrusu T40-2 izgatavošana, piegāde objektā, uzstādīšana saskaņā ar specifikāciju (1 komplekts)	kompl/t.m.	1/44,37
V-2	Drošības barjeru uzstādīšana, tai skaitā	t.m.	80
	- cinkotu metāla Ø60 cauruļu sistēmas nožogojuma elementu, tai skaitā balstu (42 gb), izgatavošana saskaņā ar detalizāciju, transportēšana uz objektu	t.m.	383
	- betons C25/30 (B20) XF1 balstu betonēšanai (0,063m³ uz vienu balstu)	m³	2,65
	- drošības barjeru uzstādīšana (bedru rakšana, balstu (42 gb) uzstādīšana projekta atzīmēs un betonēšana, barjeru elementu montāža (160 m))	t.m.	80
V-3	Teritorijas stacionārā 2,00 m augsta koka dēļu konstrukcijas nožogojuma izbūve uz profilēta tērauda elementu balstiem, tai skaitā	t.m.	54
	- profilēta kvadrātveida 80x80 mm cinkota (minimālais pārklājuma biezums 275 g/m², no abām pusēm, saskaņā ar EN 10147) tērauda balsts; garums L=2,75m	gb	22
	- skuju koku dēļu klājums nožogojuma virsmai saskaņā ar specifikāciju žoga klājuma skuju koka dēļu elementi 1950x150x25	m²	105,3
	žoga klājuma skuju koka dēļu elementi 1950x60x25	m²	36,1
	žoga naseguma skuju koka dēļu elementi 2400x120x30	t.m.	54
	skuju koka brusu elementi 2400x70x50	t.m.	108
	Jauno koka konstrukciju detaļas divas reizes pirms samontēšanas krāsot ar lineļlas pernicas beici MB-7 Balodis tonī (pelēks).		
	- betons C25/30 (B20) XF1 balstu betonēšanai (0,112m³ uz vienu balstu)	m³	2,5
	- stacionāra koka dēļu konstrukcijas nožogojuma un profilēta tērauda elementu balstu uzstādīšana (bedru rakšana, balstu uzstādīšana projekta atzīmēs un betonēšana, žoga paneļu montāža)	t.m.	54
V-4	Teritorijas stacionārā nožogojuma izbūve no metāla 2,03m augstiem paneļiem BETA FENCE NYLOFOR 3D PRO ar metinātu cinkotu pinuma pildījumu; stabu garums 260cm; acu izmēri 100x50mm; Betafence Nylofor 3D PRO vai ekvivalents, tai skaitā	t.m.	32
	- profilēta tērauda cinkots (minimālais pārklājuma biezums 275 g/m², no abām pusēm, saskaņā ar EN 10147) metāla balsts; garums L=2,60m	gb	13
	- metināti metāla paneļi ar cinkotu pinuma pildījumu, paneļa izmēri 2,50x2,03m	gb	13
	- betons C25/30 (B20) XF1 balstu betonēšanai (0,063m³ uz vienu balstu)	m³	0,9
	- jauna metāla sieta nožogojuma un profilēta tērauda balstu uzstādīšana (bedru rakšana, balstu uzstādīšana projekta atzīmēs un betonēšana, žoga paneļu montāža)	t.m.	32
V-5	Teritorijas stacionārā nožogojuma vārtu izbūve no metāla 2,03m augstām vērtnēm BETA FENCE NYLOFOR ar metinātu cinkotu pinuma pildījumu; stabu garums 275cm; acu izmēri 100x50mm; Betafence Nylofor 3D PRO vai ekvivalents, tai skaitā	kompl	1
	- profilēta kvadrātveida 80x80 mm cinkota (minimālais pārklājuma biezums 275 g/m², no abām pusēm, saskaņā ar EN 10147) tērauda balsts;	gb	2

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	garums L=2,75m - metinātas metāla vērtnes ar cinkotu pinuma pildījumu, vērtnes izmēri 2,50x2,03m, komplektā divas vērtnes - betons C25/30 (B20) XF1 balstu betonēšanai (0,112m³ uz vienu balstu) - jauna metāla sieta vārtu vērtņu un profilēta tērauda balstu uzstādīšana (bedru rakšana, balstu uzstādīšana projekta atzīmēs un betonēšana, vārtu vērtņu montāža)	kompl m³ kompl	1 0,3 1
V-6	Lietus ūdens teknes FASERFIX-Super 200 (slodzes klase D400) tai skaitā - lietus ūdens teknes FASERFIX-Super 200 ar restes fiksāciju (L=1000mm, P=290mm, H=400mm; tips 020, artikuls 3044) - lietus ūdens teknes FASERFIX-Super 200 ar restes fiksāciju (L=500mm, P=290mm, H=305mm; tips 0105, artikuls 3049) - lietus ūdens teknes FASERFIX-Super 200 (D400) čuguna reste GUGI 20x30 melna (L=500mm; artikuls 3068) - smilšu uztvērēji teknei FASERFIX-Super 200 komplektā ar cinkota metāla uztvērējkaсти, čuguna lūku SW 2x140/20, melna (artikuls 3052) - gala aizvars noslēgts (cinkots metāls, tips 020, artikuls 3083) - gala aizvars ar pievienojuma cauruli PP Ø150 (cinkots metāls, tips 020, artikuls 906) - hermētiķis posmu hermetizācijai (tips 020, patēriņa norma 105ml uz vienu šuvi attiecīgām tekņu tipam) - betons tekņu pamatam un sānu stiprinājumiem (betons C25/30 (B20) XF1 slodžu klasei saskaņā ar EN 1433) - armēšanas stieņi AIII Ø12 (L=265mm, izvietojuma solis 40cm) - veidņi (metāla konstrukcija, H=500mm; montāža, demontāža) - lietus ūdens tekņu FASERFIX-Super 200 un aksesuāru montāža uz betona pamata, sānu nostiprinājumu betonēšana	t.m. t.m. t.m. gb kompl. gb gb kg m³ gb t.m. t.m.	64 54 10 128 8 5 8 7,35 13,45 318 127 64
V-6	Atkritumu urnas, tai skaitā - firmas METALCO atkritumu urnu iegāde, transportēšana līdz objektam, uzstādīšana (saskaņā ar izgatavotāja komplektāciju un norādēm)	kompl	6
V-7	Divpusīgie soli, tai skaitā - firmas ANAE modeļa 'Onega dubbel' divpusīgo solu iegāde, transportēšana līdz objektam, uzstādīšana (saskaņā ar izgatavotāja komplektāciju un norādēm)	kompl	3
VI	SATIKSMEŠ OGANIZĀCIJA		
VI-1	Ceļa zīmju uzstādīšana, tai skaitā - c.z.201 - c.z.206 - c.z.532 - c.z.534 - c.z.805	gb gb gb gb gb gb	23 2 3 4 2 2

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	- c.z.811	gb	2
	- c.z.815	gb	1
	- c.z.816	gb	1
	- c.z.837	gb	2
	- c.z.840	gb	4
	- c.z.842-4	gb	1
	- cinkota metāla stabi L=4,0m	gb	9
	- cinkota metāla stabi L=5,0m	gb	2
VI-2	Ceļa vertikālo apzīmējumu uzstādīšana, tai skaitā	gb	2
	- c.a.906 (šaurā)	gb	2
	- cinkota metāla stabi L=2,8m	gb	2
VI-3	Ceļa horizontālie apzīmējumi, tai skaitā	gb/m ²	13/11,5
	- c.a.920 - 90 t.m. (ar ceļa krāsu baltā tonī, stikla mikrolodītes)	m ²	9
	- c.a.925 - 11 t.m. (ar ceļa krāsu baltā tonī, stikla mikrolodītes)	m ²	1,1
	- c.a.930 - 3,5 t.m. (ar ceļa krāsu baltā tonī, stikla mikrolodītes)	m ²	1,4
	- c.a.941	gb	10
	- c.a.942	gb	3

Sastādīja

A.Rudzāts

12.04.2013.

Pārstrādāts 03.09.2013.