

**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	m²	6906
II	NOJAUKŠANAS DARBI		
II-1	Loču ielas posms:		
II-1-1	Ietves NOSTALITH-L betona bruģa (dzeltens) segums (8+3+15)	m²	215
II-1-2	Autostāvvietas ANTIK-L,V betona bruģa segums (8+3)	m²	126
II-1-3	Brauktuves ANTIK-L,V betona bruģa segums (8+3+20)	m²	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)	m²	44
II-2-2	Asfaltbetona seguma laukumi (5+15)	m²	124
II-2-3	Ietves NOSTALITH-L,V betona bruģa (pelēks, sarkans) segums (8+3+15)	m²	141
II-2-4	Brauktuves ANTIK-L,V betona bruģa segums (8+3+20)	m²	133
II-2-5	MZO 1.kārtas iebrauktuves NOSTALITH-L betona bruģa segums (8+3+12+18)	m²	43
II-2-6	MZO 1.kārtas ietves T-8 betona bruģa segums (8+3)	m²	14
II-2-7	MZO 1.kārtas veloceļa T-8 betona bruģa segums (8+3)	m²	13
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 - 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/m² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana - esošā pamata grunts - smalka smilts	m² 101 cm m² m² m² m² m² m² m² m² m³	795 795 795 795 795 795 795 795 803

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
III-2	Autotransporta stāvlaukuma brauktuviņu un laukumu betona bruģa segums, 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	2145 2102 43 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 ³	329 329 329 329 329 329 329 332
III-4	Vieglā 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 ³	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 ³	91 91 91 91 91 92

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
III-6	Vieglā autotransporta stāvlaukumu 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/m² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m² m² m² m² m² m² m² m² m³	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, abrazīvs, bez fāzēm) - 60 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 - 150mm	m² m² m² m²	206 206 206 206
III-8	Veloceliņa betona bruģa segums Loču ielas posmā, tai skaitā 24 cm - betona bruģis T-6 198x98x60 sarkans (jauns, abrazīvs, bez fāzēm) - 60 mm - granīta izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 - 150mm	m² m² m² m²	111 111 111 111
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, gluds, ar fāzēm) - 80 mm - betona bruģis T-8 198x98x80 pelēks (atgūts, gluds, ar fāzēm) - 80 mm - betona bruģis T-6 198x98x60 pelēks (jauns, gluds, ar fāzēm) - 60 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/m² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 750 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m³	649 117 141 94 14 283 649 541 108 108 649 108 541 649 665
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/m² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 750 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m² m² m² m² m² m² m³	194 194 194 194 194 196

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
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 maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu - ~150-500 mm - granīta šķembu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45 - 100 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 750 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m² m² m² m² m² m³	176 176 176 176 176 178
III-12	Veloceliņa betona bruģa segums stāvlaukumā, tai skaitā 101 cm - betona bruģis T-8 198x98x80 sarkans (jauns, gluds, ar fāzēm) - 80 mm - betona bruģis T-8 198x98x80 sarkans (atgūts, gluds, ar fāzēm) - 80 mm - betona bruģis T-6 198x98x60 sarkans (jauns, gluds, ar fāzēm) - 60 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/m² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 750 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m³	305 60 13 232 305 232 73 73 305 73 232 305 308
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	m² m² m² m²	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/m² - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm - ģeotekstils neaustais 200 g/m² - segas konstrukcijas gultnes un liekās grunts rakšana	m² m² m² m² m² m² m² m² m³	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	m² m²	126 126

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
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
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

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
IV	LABIEKĀRTOŠANA UN APZAĻUMOŠANA		
IV-1	Trases attīrīšana, tai skaitā - būvdarbu zonā augošo krūmu ciršana, transports uz atbērti	m² m ²	35 35
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 atsevišķai - 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 atsevišķai - 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

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
V	KONSTRUKCIJAS UN NOŽOGOJUMI		
V-1	Piestātnes Nr.40 krasta nostiprinājuma joslas atvairbrusu uzstādīšana, tai skaitā - atvairbrusu T40-1 izgatavošana, piegāde objektā, uzstādīšana saskaņā ar specifikāciju (2 komplekti) - atvairbrusu T40-2 izgatavošana, piegāde objektā, uzstādīšana saskaņā ar specifikāciju (1 komplekts)	kompl/t.m. kompl/t.m. kompl/t.m.	3/61,85 2/17,48 1/44,37
V-2	Drošības barjeru uzstādīšana, tai skaitā - cinkotu metāla Ø60 cauruļu sistēmas nožogojuma elementu, tai skaitā balstu (42 gb), izgatavošana saskaņā ar detalizāciju, transportēšana uz objektu - betons C25/30 (B20) XF1 balstu betonēšanai (0,063m³ uz vienu balstu) - drošības barjeru uzstādīšana (bedru rakšana, balstu (42 gb) uzstādīšana projekta atzīmēs un betonēšana, barjeru elementu montāža (160 m))	t.m. t.m. m³ t.m.	80 383 2,65 80
V-3	Teritorijas stacionārā 2,00 m augsta koka dēļu konstrukcijas nožogojuma izbūve uz profilēta tērauda elementu balstiem, tai skaitā - profilēta kvadrātveida 80x80 mm cinkota (minimālais pārklājuma biezums 275 g/m², no abām pusēm, saskaņā ar EN 10147) tērauda balsts; garums L=2,75m - skuju koku dēļu klājums nožogojuma virsmai saskaņā ar specifikāciju žoga klājuma skuju koka dēļu elementi 1950x150x25 koka skrūves 4x70 (6 gb uz vienu dēli, 360x6gb) žoga klājuma skuju koka dēļu elementi 1950x60x25 koka skrūves 4x70 (4 gb uz vienu dēli, 360x4gb) žoga noseguma skuju koka dēļu elementi 2400x120x30 skuju koka brusu elementi 2400x70x50 metāla skrūves M10x70 ar apaļām galvām (t.sk.paplāksnes, uzgriežņi) 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) - stacionāra koka dēļu konstrukcijas nožogojuma un profilēta tērauda elementu balstu uzstādīšana (bedru rakšana, balstu uzstādīšana projekta atzīmēs un betonēšana, žoga paneļu montāža)	t.m. gb m² gb m² gb t.m. t.m. kompl. m³ t.m.	54 22 105,3 2160 36,1 1440 54 108 92 2,5 54
V-4	Teritorijas stacionārā nožogojuma izbūve no metāla 2,03m augstiem paneļiem BETAFENCE NYLOFOR 3D PRO ar metinātu cinkotu pinuma pildījumu; stabu garums 260cm; acu izmēri 100x50mm; Betafence Nylofor 3D PRO vai ekvivalents, tai skaitā - profilēta tērauda cinkots (minimālais pārklājuma biezums 275 g/m², no abām pusēm, saskaņā ar EN 10147) metāla balsts; garums L=2,60m - metināti metāla paneļi ar cinkotu pinuma pildījumu, paneļa izmēri 2,50x2,03m - betons C25/30 (B20) XF1 balstu betonēšanai (0,063m³ uz vienu balstu) - jauna metāla sieta nožogojuma un profilēta tērauda balstu uzstādīšana (bedru rakšana, balstu uzstādīšana projekta atzīmēs un betonēšana, žoga paneļu montāža)	t.m. gb gb m³ t.m.	32 13 13 0,9 32

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
V-5	Teritorijas stacionārā nožogojuma vārtu izbūve no metāla 2,03m augstām vērtņēm BETAFENCE NYLOFOR ar metinātu cinkotu pinuma pildījumu; stabu garums 275cm; acu izmēri 100x50mm; Betafence Nylofor 3D PRO vai ekvivalents, tai skaitā - profilēta kvadrātveida 80x80 mm cinkota (minimālais pārklājuma biezums 275 g/m², no abām pusēm, saskaņā ar EN 10147) tērauda balsts; 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 gb kompl m³ kompl	1 2 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=305mm; tips 01, artikuls 3000) - 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) - polietilēna plēve 200 mikronu biezumā - armēšanas stieņi AIII saskaņā ar specifikāciju - veidņi (metāla konstrukcija, H=500mm; montāža, demontāža) - lietus ūdens tekņu FASERFIX-Super 200 un aksesuāru montāža uz betona pamata, sānu nostiprinājumu betonēšana	t.m. gb gb gb kompl. gb gb kg m³ m² kg t.m. t.m.	63,5 54 13 127 6 5 8 7,35 15,41 67 678,06 127 63,5
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

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
VI	SATIKSMEŠ OGANIZĀCIJA		
VI-1	Ceļa zīmju uzstādīšana, tai skaitā	gb	23
	- c.z.201	gb	2
	- c.z.206	gb	3
	- c.z.532	gb	4
	- c.z.534	gb	2
	- c.z.805	gb	2
	- 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 19.05.2014.