

**GALVENO DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS
AUTOTRANSPORTA STĀVLAUKUMA IZBŪVEI
GANĪBU IELĀ 101, VENTSPILĪ**

SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	AUTOTRANSPORTA STĀVLAUKUMA IZBŪVES DARBU 1.KĀRTA		
1-I	NOSPRAUŠANAS DARBI		
1-I-1.	Autostāvlaukuma, ietvju un atsevišķu elementu digitālā nospraušana punktu koordinātu formā, trasējuma punktu nostiprināšana dabā	m ²	6198,5
1-II	NOJAUKŠANAS DARBI		
1-II-1.	PVC caurtekas Ø200 nojaušana, tranšejas aizbēršana ar izrakto grunti	t.m.	10
1-III	SEGUMU IZBŪVES UN ATJAUNOŠANAS DARBI		
1-III-1.	Brauktuves ar betona bruģa segumu tai skaitā 121 cm	m ²	1445
	- betona bruģis NOSTALITH-L dzeltens - 80mm	m ²	29
	- betona bruģis UNICOLOC brūns - 80mm	m ²	1416
	- izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm	m ²	1445
	- šķembu pamata virskārta fr.0/45 - 150mm	m ²	1445
	- šķembu pamata apakškārta fr.0/63ps - 250mm	m ²	1445
	- ģeotekstils 200g/m ² (NW-15) vai analogs	m ²	1445
	- ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz planētas virsmas	m ²	1445
	- smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 700 mm	m ²	1445
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~1300 mm	m ²	1445
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m ³	1879
1-III-2.	Autobusu stāvvietas paplašinājums ar betona bruģa segumu tai skaitā 121 cm	m ²	120
	- betona bruģis NOSTALITH-V melns - 80mm	m ²	120
	- izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm	m ²	120
	- šķembu pamata virskārta fr.0/45 - 150mm	m ²	120
	- šķembu pamata apakškārta fr.0/63ps - 250mm	m ²	120
	- ģeotekstils 200g/m ² (NW-15) vai analogs	m ²	120
	- ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz planētas virsmas	m ²	120
	- smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 700 mm	m ²	120
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~1300 mm	m ²	120
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m ³	156
1-III-3.	Autostāvvietu laukumi ar betona bruģa segumu vieglajam	m ²	952

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	autotransportam , tai skaitā 116 cm		
	- betona bruģis NOSTALITH-V melns - 80mm	m²	861
	- betona bruģis NOSTALITH-V sarkans - 80mm	m²	91
	- izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm	m²	952
	- šķembu pamata virskārta fr.0/45 - 150mm	m²	952
	- šķembu pamata apakškārta fr.0/63ps - 200mm	m²	952
	- ģeotekstils 200g/m² (NW-15) vai analogs	m²	952
	- ģeotekstila 200g/m² ieklāšana uz planētas virsmas	m²	952
	- smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 700 mm	m²	952
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~1300 mm	m²	952
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m³	1238
1-III-4.	Autostāvvietu laukumi ar dabīgo akmeņu bruģa segumu	m²	98
	vieglajam autotransportam , tai skaitā 116 cm		
	- dabīgo laukakmeņu bruģis ar atsiju-rupjas smilts maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu - ~200mm	m²	98
	- šķembu pamata apakškārta fr.0/63ps - 260mm	m²	98
	- ģeotekstils 200g/m² (NW-15) vai analogs	m²	98
	- ģeotekstila 200g/m² ieklāšana uz planētas virsmas	m²	98
	- smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 700 mm	m²	98
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~1300 mm	m²	98
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m³	127
1-III-5.	Atkritumu konteineru novietošanas laukums ar betona bruģa segumu	m²	12,5
	tai skaitā 116 cm		
	- betona bruģis NOSTALITH-V melns - 80mm	m²	12,5
	- izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm	m²	12,5
	- šķembu pamata virskārta fr.0/45 - 150mm	m²	12,5
	- šķembu pamata apakškārta fr.0/63ps - 200mm	m²	12,5
	- ģeotekstils 200g/m² (NW-15) vai analogs	m²	12,5
	- ģeotekstila 200g/m² ieklāšana uz planētas virsmas	m²	12,5
	- smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 700 mm	m²	12,5
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~1300 mm	m²	12,5
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m³	16
1-III-6.	Ietves ar betona bruģa segumu	m²	145
	tai skaitā 130 cm		
	- betona bruģis taisnstūris 198x98x60 pelēks - 60mm	m²	145
	- izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm	m²	145
	- šķembu pamats vienā kārtā fr.0/45 - 150mm	m²	145
	- smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - ~1060 mm	m²	145
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~1300 mm	m²	145
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m³	189
1-III-7.	Ganību ielas brauktuves nomale ar šķembu-grants maisījuma segumu	m²	7
	tai skaitā 15 cm		
	- šķembu-grants maisījums vienā kārtā fr.0/32 - 150mm	m²	7
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~150 mm	m²	7
1-III-8.	Betona apmales BR8.20.100 pelēkas	t.m.	310
	tai skaitā		

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	- apmales BR8.20.100. - 200mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - šķembu pamats fr.0/63ps - ~240mm - ģeotekstils 200g/m ² (NW-15) vai analogs - ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz planētas virsmas - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 700 mm		
1-III-9.	Betona apmales BR15.30.100 pelēkas tai skaitā - apmales BR15.30.100. - 300mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - šķembu pamats fr.0/63ps - ~240mm - ģeotekstils 200g/m ² (NW-15) vai analogs - ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz planētas virsmas - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 700 mm	t.m.	64
1-III-10.	Betona apmales BR15.22.100 pelēkas tai skaitā - apmales BR15.30.100. - 220mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - šķembu pamats fr.0/63ps - ~200mm - ģeotekstils 200g/m ² (NW-15) vai analogs - ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz planētas virsmas - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 700 mm	t.m.	465
1-IV	NOVADGRĀVJI UN CAURTEKAS		
1-IV-1.	Novadgrāvju rakšana, tai skaitā - grāvja teknes rakšana II.kat.gruntī - grāvja nogāžu planēšana - grāvja nogāžu nostiprināšana ar augsni, apsēšana ar daudzgadīgo zāļu sēklām - ~120mm	t.m. t.m./m ³ m ² m ²	118 118/354 930 930
1-IV-2.	Novadgrāvju aizbēršana, tai skaitā - esošā grāvju tīkla aizbēršana ar rakšanas darbos iegūtu grunti	t.m. t.m./m ³	109 109/319
1-IV-3.	Caurtekas Ø450/400 pārbūve, tai skaitā - esošās Ø450/400 caurtekas atrakšana, izcelšana, tīrīšana - tranšejas aizbēršana ar izrakto grunti, pārraktās vietas blīvēšana - caurtekas būvbedres rakšana II.kat.gruntī - caurtekas pamatnes gultnes rakšana II.kat.gruntī - caurtekas pamatnes izbūve no šķembu-grants maisījuma 0/45 - 300 mm - caurules PP T8 450/400 (Nr.1053752) - dubultuzmavas PP T8 450 (Nr.1053747) - gumijas blīvgredzeni PP 450 (Nr.1051675) - caurtekas 450/400 montāža sagatavotā tranšejā - jaunās caurtekas apbēruma izbūve no drenējoša smilts-grants maisījuma (kf>1m/diennaktī) - ~1200mm - šķembu-grants maisījums (fr.0-32mm, LVS EN 933-1) - 200 mm	t.m. t.m. m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ t.m. gb gb t.m. m ³ m ²	12 12 15 14 2 2 12 1 2 12 12 18

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	Piezīme: materiālus normēt gadījumā, ja pārbūves laikā tiek konstatēti esošās caurtekas konstruktīvo elementu bojājumi, kuru dēļ nav iespējama caurtekas Ø450/400 pārbūve.		
1-IV-4.	Caurtekas Ø450/400 pagarināšana, tai skaitā - caurtekas būvbedres rakšana II.kat.gruntī - caurtekas pamatnes gultnes rakšana II.kat.gruntī - caurtekas pamatnes izbūve no šķembu-grants maisījuma 0/45 - 300 mm - caurules PP T8 450/400 (Nr.1053752) - dubultuzmavas PP T8 450 (Nr.1053747) - gumijas blīvgredzeni PP 450 (Nr.1051675) - caurtekas 450/400 montāža sagatavotā tranšejā - jaunās caurtekas apbēruma izbūve no drenējoša smilts-grants maisījuma (kf>1m/diennaktī) - ~1200mm	t.m. m³ m³ m³ t.m. gb gb t.m. m³	6 2 1 1 6 1 2 6 6
1-V	LABIEKĀRTOŠANA		
1-V-1.	Koku izcelšana, tai skaitā - laukuma klātnes izbūves zonā augošo dažāda diametra koku zāģēšana, koksnes savākšana, iekraušana, transportēšana uz atbērtni - esošo celmu atrakšana un izcelšana, transportēšana uz atbērtni - celmu bedru aizbēršana ar smilšainu grunti	gb gb/m³ gb m³	8 8/6,6 8 12
1-V-2.	Zālienu atjaunošana un ierīkošana horizontālajām virsmām, tai skaitā - laukuma klātnes virsmas papildināšana ar segu gultņu rakšanā iegūto derīgo grunti bez būvgružu piejaukuma ~350mm biezumā objekta darbu robežās - teritorijas apzaļumošana ar pievestu svaigu augsni ~120mm biezumā, apsēšana ar daudzgadīgo zāļu sēklām - grunts pārpalikuma transportēšana uz atbērtni	m² m²/m³ m² m³	2489 1225/430 2489 3210
1-V-3.	Jaunu koku stādījumu ierīkošana, tai skaitā - parastais dižskabārdis "Fagus sylvatica" (stādi vismaz 3m garumā) - Lamarka korinte "Amelanchier lamarckii" (stādi vismaz 2m garumā) - Japānas lapegle "Larix kaempferi" (stādi vismaz 3m garumā) - mizu mulča maisījums jauno koku sakņu aizsardzībai ~100mm - jauno koku stādu atbalstvietiņi (L~1,5m, Ø~5cm) - kaprona aukla jauno stādu atbēšanai (Ø~0,5cm) - jauno koku stādu stādīšana, mietiņu iestiprināšana gruntī, jauno koku stādu piesaitēšana pie mietiņiem, jauno koku stādu tuvākās apkārtnes noklāšana ar mizu mulča maisījumu ~Ø1,5m	gb gb gb gb m² gb t.m. gb	22 3 8 11 33 33 33 22
1-VI	SATIĶSMES ORGANIZĀCIJA		
1-VI-1.	Ceļa zīmju uzstādīšana, tai skaitā - c.z.206 - c.z.805 - c.z.837	gb gb gb gb	3 1 1 1

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	- cinkota metāla stabi L=4,5m	gb	2
1-VI-2.	Brauktuves horizontālie apzīmējumi, tai skaitā - c.a.940 (ar auksto termoplastu)	gb gb	3 3
AUTOTRANSPORTA STĀVLAUKUMA IZBŪVES DARBU 2.KĀRTA			
2-I	NOSPRAUŠANAS DARBI		
2-I-1.	Autostāvlaukuma, ietvju un atsevišķu elementu digitālā nospraušana punktu koordinātu formā, trasējuma punktu nostiprināšana dabā	m ²	1458
2-II	SEGUMU IZBŪVES UN ATJAUNOŠANAS DARBI		
2-II-1.	Autostāvvietu laukumi ar betona bruģa segumu vieglajam autotransportam, tai skaitā 116 cm	m ²	613
	- betona bruģis NOSTALITH-V melns - 80mm	m ²	554
	- betona bruģis NOSTALITH-V sarkans - 80mm	m ²	59
	- izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm	m ²	613
	- šķembu pamata virskārta fr.0/45 - 150mm	m ²	613
	- šķembu pamata apakškārta fr.0/63ps - 200mm	m ²	613
	- ģeotekstils 200g/m ² (NW-15) vai analogs	m ²	613
	- ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz planētas virsmas	m ²	613
	- smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kt>1m/dienn.) - 700 mm	m ²	613
	- segas konstrukcijas gultnes rakšana - ~1300 mm	m ²	613
	- izraktās grunts transportēšana objekta robežas atkārtotai izmantošanai	m ³	797
2-II-2.	Betona apmales BR15.30.100 pelēkas tai skaitā - apmales BR15.30.100. - 300mm - betons C25/30 XF1 - 100mm - šķembu pamats fr.0/63ps - ~240mm - ģeotekstils 200g/m ² (NW-15) vai analogs - ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz planētas virsmas - smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kt>1m/dienn.) - 700 mm	t.m.	140
2-III	LABIEKĀRTOŠANA		
2-III-1.	Zālienu atjaunošana un ierīkošana horizontālajām virsmām, tai skaitā - laukuma klātnes virsmas papildināšana ar segu gultņu rakšanā iegūto derīgo grunti bez būvgružu piejaukuma ~150mm biezumā objekta darbu robežās - teritorijas apzaļumošana ar pievestu svaigu augsni ~120mm	m ² m ² /m ³	845 525/79

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	biezumā, apsēšana ar daudzgadīgo zāļu sēklām - grunts pārpalikuma transportēšana uz atbērti	m ² m ³	845 718

16.04.2012.

Sastādīja

A.Rudzāts