

DARBU DAUDZUMU SARAKSTS OBJEKTAM
"Auto stāvlaukuma izbūve
Ventspils augsto tehnoloģiju parkā Nr.7, Ventspilī."

Segumi un labiekārtošana.

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērv.	Kopā
1	2	3	4

1 AUTO STĀVLAUKUMA TRASĒJUMA ELEMENTU NOSPRAUŠANAS DARBI

1.1. Nospraušanas darbi:

1.1.1.	Auto stāvlaukuma trasējuma galveno elementu digitālā nospraušana punktu koordinātu formā, trasējuma punktu nostiprināšana dabā	~	0
		m ²	3278

2 SEGU IZBŪVES UN ATJAUNOŠANAS DARBI, LABIEKĀRTOŠANA

2.1. Teritorijas sagatavošana segumu, ārējo inženierkomunikāciju būvniecībai:

2.1.1.	Esošo segumu un būvju nojaukšana, savākšana, iekraušana, transportēšana uz atbērtni Saules ielā 143, Ventspilī	m ³	116
2.1.2.	Grunts pārstrādes izdevumi atbērtnē	m ³	116
2.1.3.	Esošo brauktuvju betona bruģa segumu nojaukšana, savākšana, iekraušana, transportēšana uz pagaidu novietni atkārtotai izmantošanai	m ²	46
2.1.4.	Esošo iebrauktuvju betona bruģa segumu nojaukšana, savākšana, iekraušana, transportēšana uz pagaidu novietni atkārtotai izmantošanai	m ²	208
2.1.5.	Esošo ietvju betona bruģa segumu nojaukšana, savākšana, iekraušana, transportēšana uz pagaidu novietni atkārtotai izmantošanai	m ²	195

Piezīme: Segumu un konstrukciju nojaukšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti blīvā veidā.

3 SEGU IZBŪVES UN ATJAUNOŠANAS DARBI, LABIEKĀRTOŠANA

3.1. Betona bruģa segums auto stāvlaukuma brauktuvei:

3.1.1.	Brauktuves segas gultnes izbūve, transportēšana uz atbērtni Saules ielā 143	m ³	415
3.1.2.	Grunts pārstrādes izdevumi atbērtnē	m ³	415
3.1.3.	Ģeotekstils neaustais (Sstiepes ≥ 20 kN/m, 200gr/m ²)	m ²	880
3.1.4.	Ģeotekstila neaustā (Sstiepes ≥ 20 kN/m, 200gr/m ²) ieklāšana	m ²	880
3.1.5.	Smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm	m ²	850
3.1.6.	Ģeorežģis ekstrudētais (Sstiepes ≥ 30 kN/m)	m ²	860
3.1.7.	Ģeorežģa ekstrudētā (Sstiepes ≥ 30 kN/m) ieklāšana uz salizturīgā slāņa	m ²	860
3.1.8.	Magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps, S-II - 200 mm	m ²	830
3.1.9.	Magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata virskārtai fr.0/45, S-II - 150 mm	m ²	830
3.1.10.	Nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma izlīdzinošā kārtā fr.0/8, N-I - 30 mm	m ²	830
3.1.11.	Betona bruģis NOSTALITH-L pelēks no atgūtiem materiāliem - 80 mm	m ²	17
3.1.12.	Betona bruģis UNICOLOC pelēks no atgūtiem materiāliem - 80 mm	m ²	191
3.1.13.	Betona bruģis NOSTALITH-L pelēks no jauniem materiāliem - 80 mm	m ²	49
3.1.14.	Betona bruģis UNICOLOC pelēks no jauniem materiāliem - 80 mm	m ²	573

Piezīme: brauktuves segas konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti blīvā veidā.

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērv.	Kopā
1	2	3	4

3.2. Betona bruģa segums auto stāvlaukuma stāvvietu paplašinājumiem:

3.2.1.	Autostāvvietu segas gultnes izbūve, transportēšana uz atbērti Saules ielā 14,	m ³	351
3.2.2.	Grunts pārstrādes izdevumi atbērtnē	m ³	351
3.2.3.	Ģeotekstils neaustais (Sstiepes ≥ 20 kN/m, 200gr/m ²)	m ²	750
3.2.4.	Ģeotekstila neaustā (Sstiepes ≥ 20 kN/m, 200gr/m ²) ieklāšana	m ²	750
3.2.5.	Smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm	m ²	701
3.2.6.	Ģeorežģis ekstrudētais (Sstiepes ≥ 30 kN/m)	m ²	725
3.2.7.	Ģeorežģa ekstrudētā (Sstiepes ≥ 30 kN/m) ieklāšana uz salizturīgā slāņa	m ²	725
3.2.8.	Magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps, S-II - 200 mm	m ²	701
3.2.9.	Magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata virskārtai fr.0/45, S-II - 150 mm	m ²	701
3.2.10.	Nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma izlīdzinošā kārtā fr.0/8, N-I - 30 mm	m ²	701
3.2.11.	Betona bruģis NOSTALITH-L sarkans no jauniem materiāliem - 80 mm	m ²	67
3.2.12.	Betona bruģis NOSTALITH-L melns no jauniem materiāliem - 80 mm	m ²	634

Piezīme: brauktuves segas konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti **blīvā veidā**.

3.3. Betona bruģa un dabīgo akmeņu bruģa segumi auto stāvlaukuma ietvēm:

3.3.1.	Ietvju segas gultnes izbūve, transportēšana uz atbērti Saules ielā 143	m ³	178
3.3.2.	Grunts pārstrādes izdevumi atbērtnē	m ³	178
3.3.3.	Smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 400 mm	m ²	258
3.3.4.	Nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45, N-I - 200 mm	m ²	133
3.3.5.	Nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma izlīdzinošā kārtā fr.0/8, N-I - 30 mm	m ²	133
3.3.6.	Betona bruģis T-6 (198x98x60) sarkans no jauniem materiāliem - 60 mm	m ²	133
3.3.7.	Nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45, N-I - 100 mm	m ²	125
3.3.8.	Dabīgo laukakmeņu bruģis ar nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma pildījumu fr.0/8, N-I - ~200 mm	m ²	125

Piezīme: Ietvju segas konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti **blīvā veidā**.

3.4. Betona bruģa seguma atjaunošana iekšējā ceļa brauktuvei:

3.4.1.	Brauktuves segas gultnes izbūve, transportēšana uz atbērti Saules ielā 143	m ³	28
3.4.2.	Grunts pārstrādes izdevumi atbērtnē	m ³	28
3.4.3.	Ģeotekstils neaustais (Sstiepes ≥ 20 kN/m, 200gr/m ²)	m ²	55
3.4.4.	Ģeotekstila neaustā (Sstiepes ≥ 20 kN/m, 200gr/m ²) ieklāšana	m ²	55
3.4.5.	Smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 600 mm	m ²	46
3.4.6.	Ģeorežģis ekstrudētais (Sstiepes ≥ 30 kN/m)	m ²	50
3.4.7.	Ģeorežģa ekstrudētā (Sstiepes ≥ 30 kN/m) ieklāšana uz salizturīgā slāņa	m ²	50
3.4.8.	Magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata apakškārtai fr.0/63ps, S-II - 200 mm	m ²	46
3.4.9.	Magmatisko iežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamata virskārtai fr.0/45, S-II - 150 mm	m ²	46
3.4.10.	Nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma izlīdzinošā kārtā fr.0/8, N-I - 30 mm	m ²	46
3.4.11.	Betona bruģis NOSTALITH-L pelēks no atgūtiem materiāliem - 80 mm	m ²	9

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērv.	Kopā
1	2	3	4
3.4.12.	Betona bruģis UNICOLOC pelēks no atgūtiem materiāliem - 80 mm	m ²	37

Piezīme: brauktuves segas konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti **blīvā veidā**.

3.5. Betona bruģa seguma atjaunošana iekšējā ceļa ietvēm:

3.5.1.	Ietvju segas gultnes izbūve, transportēšana uz atbērti Saules ielā 143	m ³	55
3.5.2.	Grunts pārstrādes izdevumi atbērtnē	m ³	55
3.5.3.	Smilts-grants maisījuma salizturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 400 mm	m ²	138
3.5.4.	Nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījums pamatam vienā kārtā fr.0/45, N-I - 200 mm	m ²	138
3.5.5.	Nogulumiežu nesaistīto minerālmateriālu maisījuma izlīdzinošā kārtā fr.0/8, N-I - 30 mm	m ²	138
3.5.6.	Betona bruģis T-6 (198x98x60) sarkans no atgūtiem materiāliem - 60 mm	m ²	34,5
3.5.7.	Betona bruģis T-6 (198x98x60) pelēks no atgūtiem materiāliem - 60 mm	m ²	34,5
3.5.8.	Betona bruģis T-6 (198x98x60) brūns no atgūtiem materiāliem - 60 mm	m ²	34,5
3.5.9.	Betona bruģis T-6 (198x98x60) oranžs no atgūtiem materiāliem - 60 mm	m ²	34,5
3.5.10.	T-6 198x98x60 bet.bruģis dzeltens reljefains (jauns, gluds, bez fāzēm) - 60 mm	m ²	0

Piezīme: Ietvju segas konstrukcijas gultnes rakšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti **blīvā veidā**.

3.6. Apmalu uzstādīšana:

3.6.1.	BR 8.20.100 pelēkā krāsā uz C30/37 pamata	t.m.	195
3.6.2.	BR 15.30.100 pelēkā krāsā uz C30/37 pamata	t.m.	300
3.6.3.	BR 15.22.100 pelēkā krāsā uz C30/37 pamata	t.m.	195
3.6.4.	BR 15.22/30.100 labā puse pelēkā krāsā uz C30/37 pamata	t.m.	6
3.6.5.	BR 15.22/30.100 kreisā puse pelēkā krāsā uz C30/37 pamata	t.m.	6
3.6.6.	BR 15.30.100 pelēkā krāsā R=1,0m uz C30/37 pamata	t.m.	4,5
3.6.7.	BR 15.30.100 pelēkā krāsā R=3,0m uz C30/37 pamata	t.m.	15

4 LABIEKĀRTOŠANA

4.1. Zālienu ierīkošana vai atjaunošana horizontālajām virsmām:

4.1.1.	Teritorijas virsmas planēšana ar nelīdzenumu nogriešanu un ieplaku piebēršanu sarkano līniju robežās	m ²	1430
4.1.3.	Zāliena ierīkošana, apsēšana ar daudzgadīgo zāļu sēklām	m ²	1430
4.1.4.	Svaiga pievesta augsne atbilstoši Pasūtītāja noteiktajam	m ³	143

Piezīme: Augsnes iestrādāšanas darbu apjomi (zemes darbi) aprēķināti un Darbu daudzumu sarakstā doti **blīvā veidā**.

5 SATIKSMES ORGANIZĀCIJA

5.1. Ceļa zīmju uzstādīšana:

5.1.1.	- c.z. Nr.206	gb	2
5.1.2.	- c.z. Nr.805	gb	1
5.1.3.	- c.z. Nr.844	gb	1
5.1.4.	- Ø56 cinkota metāla stabi L~5m	gb	3

5.2. Brauktuves horizontālie apzīmējumi:

5.2.1.	- c.a. Nr.942 (ar ceļa krāsu baltā tonī, stikla mikroloķītes)	gb	3
--------	---	----	----------

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērv.	Kopā
1	2	3	4

6 KONSTRUKCIJAS

6.1. Atkritumu urnas:

6.1.1.	"Milenium 80 cowl top" atkritumu urnu iegāde, transportēšana līdz objektam, uzstādīšana (saskaņā ar izgatavotāja komplektāciju un norādēm)	kmpl	2
--------	--	------	---

Sastādīja

A.Rudzāts

26.03.2018.