

**DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS
VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDES
KUĢU STĀVĒŠANAS PIESTĀTŅU RENOVĀCIJAI
Kr.VALDEMĀRA IELĀ Nr.6, VENTSPILĒ
SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA
BŪVDARBU 3.KĀRTA**

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

BŪVDARBU 3.KĀRTA

I NOSPRAUŠANAS DARBI BŪVDARBU 3.KĀRTAI

I-1. Nospraušanas darbi:

I-1.1.	Teritorijas digitālā nospraušana punktu koordinātu formā, trasējuma punktu nostiprināšana dabā	~	0
		m ²	934
I-1.2.	Būvtafeles izgatavošana un uzstādīšana	kompl	1
I-1.3.	Ģeodēziskā punkta izgatavošana un uzstādīšana	kompl	2

II DEMONTĀŽAS DARBI BŪVDARBU 3.KĀRTAI

II-1. Demontāžas darbi:

II-1.1.	Segu konstrukciju gultņu izbūve, liekās grunts un būvgrižu aizvešana (tai skaitā betona apmaļu, segumu demontāža, ierakuma izstrāde, koku un celmu izcelšana utt.)	~	0
		~	0
		m ³	72

III SEGU IZBŪVES UN ATJAUNOŠANAS DARBI BŪVDARBU 3.KĀRTAI

III-1. Apmāļu uzstādīšana:

III-1.1.	~ BR 8.20.100 pelēkā krāsā uz C16/20 (B-15) pamata	t.m.	70
III-1.2.	~ BR 15.30.100 pelēkā krāsā uz C16/20 (B-15) pamata	t.m.	5

III-2. NOSTALITH-L,V betona bruģa segums laukumiem:

III-2.1.	Smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 500 mm	m ²	799
III-2.2.	Ģeotekstils 200g/m ² (NW-15 (TS-30) vai analogs)	m ²	799
III-2.3.	Ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz salturīgā slāņa planētas virsmas	m ²	799
III-2.4.	Šķembu maisījums pamata apakškārtai 0/63ps - 180 mm	m ²	799
III-2.5.	Šķembu maisījums pamata virskārtai 0/45 - 120 mm	m ²	799
III-2.6.	Izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm	m ²	799
III-2.7.	NOSTALITH-L,V betona bruģa segums pelēkā krāsā no jauniem mat. - 80 mm	m ²	799

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērv.	Kopā
1	2	3	4
III-3. Dabīgo akmeņu bruģa segums laukumiem:			
III-3.1.	Smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 500 mm	m ²	39
III-3.2.	Ģeotekstils 200g/m ² (NW-15 (TS-30) vai analogs)	m ²	39
III-3.3.	Ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz salturīgā slāņa planētas virsmas	m ²	39
III-3.4.	Šķembu maisījums pamatam vienā kārtā 0/63ps - 200 mm	m ²	39
III-3.5.	Dabīgo laukakmeņu bruģis ar izsiju-rupjas smilts maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu - ~200mm	~	0
		m ²	39

IV LABIEKĀRTOŠANAS DARBI BŪVDARBU 3.KĀRTAI

IV-1. Zālienu atjaunošana horizontālajām virsmām:

IV-1.1.	Teritorijas apzaļumošana ar pievestu svaigu augsni ~120mm biezumā, apsēšana ar daudzgadīgo zāļu sēklām	m ²	96
		m ³	11,52

V TERITORIJAS NOŽOGĀJUMI BŪVDARBU 3.KĀRTAI

V-1. Metāla konstrukcijas nožogojums pa labiekārtojamās teritorijas perimetru:

V-1.1.	Esošā metāla stieņu žoga posmu uz metāla profilu balstiem demontāža, savākšana, uzglabāšana atkārtotai uzstādīšanai	~	0
		t.m.	45
V-1.2.	Esošā cinkota metāla sieta žoga posmu uz metāla profilu balstiem demontāža, savākšana, uzglabāšana atkārtotai uzstādīšanai	~	0
		t.m.	10
V-1.3.	Žoga izbūve no metāla 2,03m augstiem paneļiem ar metinātu cinkotu un ar plastikātu pārklātu pinuma pildījumu zaļā krāsā; stabu garums 270cm; acu izmēri 100x50mm; f. Bekaert, Nylofor Medium vai ekvivalents	~	0
		~	0
		~	0
		t.m.	55
V-1.4.	Vārtu izbūve no metāla 2,03m augstiem paneļiem ar metinātu cinkotu un ar plastikātu pārklātu pinuma pildījumu zaļā krāsā; stabu garums 260cm; acu izmēri 100x50mm; f. Bekaert, Nylofor Medium vai ekvivalents (vārtu platums p=4,0m)	~	0
		~	0
		~	0
		kompl.	1

VI PAGaidu CEĻŠ NO VALDEMĀRA IELAS PUSES BŪVDARBU 3.KĀRTAI

VI-1. Nospraušanas darbi:

VI-1.1.	Teritorijas digitālā nospraušana punktu koordinātu formā, trasējuma punktu nostiprināšana dabā	~	0
		m ²	930

VI-2. Demontāžas darbi:

VI-2.1.	Brauktuves esošā NOSTALITH-L betona bruģa seguma nojaukšana 8cm biezumā, savākšana, attīrīšana, sakraušana uz transporta paliktņiem atkārtotai izmantošanai	~	0
		~	0
		m ²	134
VI-2.2.	Brauktuves esošā dabīgo akmeņu bruģa seguma nojaukšana ~12cm biezumā, savākšana, attīrīšana, sakraušana uz transporta paliktņiem atkārtotai izmantošanai	~	0
		~	0
		m ²	787
VI-2.3.	Segu konstrukciju gultņu izbūve, liekās grunts un būvgrižu aizvešana (tai skaitā betona apmaļu, segumu demontāža, ierakuma izstrāde, koku un celmu izcelšana utt.)	~	0
		~	0
		m ³	825

VI-3. Apmaļu uzstādīšana:

N.p.k.	Darbu nosaukums	Mērv.	Kopā
1	2	3	4
VI-1.1.	~ BR 8.20.100 pelēkā krāsā uz B-15 pamata	t.m.	51

VI-4. NOSTALITH-L betona bruģa seguma atjaunošana brauktuvei:

VI-4.1.	Smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 500 mm	m ²	134
VI-4.2.	Ģeotekstils 200g/m ² (NW-15 (TS-30) vai analogs)	m ²	134
VI-4.3.	Ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz salturīgā slāņa planētas virsmas	m ²	134
VI-4.4.	Šķembu maisījums pamata apakškārtai 0/63ps - 180 mm	m ²	134
VI-4.5.	Šķembu maisījums pamata virskārtai 0/45 - 120 mm	m ²	134
VI-4.6.	Izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm	m ²	134
VI-4.7.	NOSTALITH-L betona bruģa segums brūnā krāsā no atgūtiem mat. - 80 mm	m ²	134

VI-5. Dabīgo akmeņu bruģa seguma atjaunošana brauktuvei:

VI-5.1.	Smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 500 mm	m ²	787
VI-5.2.	Ģeotekstils 200g/m ² (NW-15 (TS-30) vai analogs)	m ²	787
VI-5.3.	Ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz salturīgā slāņa planētas virsmas	m ²	787
VI-5.4.	Šķembu maisījums pamatam vienā kārtā 0/63ps - 200 mm	m ²	787
VI-5.5.	Dabīgo laukakmeņu bruģis ar izsiju-rupjas smilts maisījuma attiecībā 1:1 pildījumu - ~120mm	~	0
		m ²	787

VI-6. Zālienu atjaunošana horizontālajām virsmām:

VI-6.1.	Teritorijas apzaļumošana ar pievestu svaigu augsni ~120mm biezumā, apsēšana ar daudzgadīgo zāļu sēklām	m ²	9
		m ³	1,08

Sastādīja

A.Rudzāts

25.04.2013.