

**DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS
VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDES
KUĢU STĀVĒŠANAS PIESTĀTŅU RENOVĀCIJAI
Kr.VALDEMĀRA IELĀ Nr.6, VENTSPILĒ
SEGUMI UN LABIEKĀRTOŠANA
BŪVDARBU 2.KĀRTA**

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

BŪVDARBU 2.KĀRTA

I NOSPRAUŠANAS DARBI BŪVDARBU 2.KĀRTAI

I-1. Nospraušanas darbi:

I-1.1.	Teritorijas digitālā nospraušana punktu koordinātu formā, trasējuma punktu nostiprināšana dabā	~ m ²	0 1413
I-1.2.	Būvtafeles izgatavošana un uzstādīšana	kompl	1
I-1.3.	Ģeodēziskā punkta izgatavošana un uzstādīšana	kompl	2

II DEMONTĀŽAS DARBI BŪVDARBU 2.KĀRTAI

II-1. Demontāžas darbi:

II-1.1.	Segu konstrukciju gultņu izbūve, liekās grunts un būvgružu aizvešana (tai skaitā betona apmaļu, segumu demontāža, ierakuma izstrāde, koku un celmu izcelšana utt.)	~ ~ m ³	0 0 907
---------	--	--------------------------	----------------------

III SEGU IZBŪVES UN ATJAUNOŠANAS DARBI BŪVDARBU 2.KĀRTAI

III-1. Apmāļu uzstādīšana:

III-1.1.	~ BR 8.20.100 pelēkā krāsā uz B-15 pamata	t.m.	11
III-1.2.	~ BR 15.30.100 pelēkā krāsā uz B-15 pamata	t.m.	115

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

III-2.1.	Smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 500 mm	m ²	1020
III-2.2.	Ģeotekstils 200g/m ² (NW-15 (TS-30) vai analogs)	m ²	1020
III-2.3.	Ģeotekstila 200g/m ² ieklāšana uz salturīgā slāņa planētas virsmas	m ²	1020
III-2.4.	Šķembu maisījums pamata apakškārtai 0/63ps - 180 mm	m ²	1020
III-2.5.	Šķembu maisījums pamata virskārtai 0/45 - 120 mm	m ²	1020
III-2.6.	Izsiju-smilts maisījuma attiecībā 1:1 izlīdzinošā kārtā - 30 mm	m ²	1020
III-2.7.	NOSTALITH-L,V betona bruģa segums pelēkā krāsā no jauniem mat. - 80 mm	m ²	1020

III-3. Sagatavotas grants maisījuma segums laukumiem:

III-3.1.	Smilts-grants maisījuma salturīgais slānis (kf>1m/dienn.) - 500 mm	m ²	13
III-3.2.	Šķembu-grants maisījums vienā kārtā 0/32 - 220 mm	m ²	13

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

IV LABIEKĀRTOŠANAS DARBI BŪVDARBU 2.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	380
		m ³	45,6

V TERITORIJAS NOŽOGOJUMI BŪVDARBU 2.KĀRTAI

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

V-1.1.	Esošā cinkota metāla sieta žoga posmu uz metāla profilu balstiem demontāža, savākšana, uzglabāšana atkārtotai uzstādīšanai	~	0
		t.m.	120
V-1.2.	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.	118
V-1.3.	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

Sastādīja

A.Rudzāts

25.04.2013.