

DARBU DAUDZUMU SARAKSTS

Projektētājs	SIA "LVCT"			
Objekts	VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKA ĒKAS NR.3 JAUNBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ			
Pozīcija	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Piezīmes
1	SAGATAVOŠANAS UN DEMONTĀŽAS DARBI			
2	Nospraušanas punkti	gab.	93,0	
3	Augu zemes nogremšana ar vēlāku izmantošanu objektā, liekās aizvešana uz atbērtni	m ³	2539,0	
4	Caurtekas demontāža	m	8,0	
5	ZEMES DARBI			
6	ZEMES KLĀTNES IZBŪVE			
7	Zemes klātnes ierakuma izbūve	m ³	3615,0	
8	Zemes klātnes uzbēruma izbūve	m ³	3983,0	
9	Esošo kabelu aizsargapvalki	m	100,0	
10	PE 100 Rezerves kanāli ar aizbāžņiem	m	132,0	
11	KONSTRUKCIJAS			
12	KONSTRUKCIJU IZBŪVE			
13	Brauktuves apmales 100.30.15 uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	660,0	
14	Brauktuves apmales 100.30.15(šlīpo) uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	18,0	
15	Brauktuves apmales 100.22.15 uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	258,0	
16	Ietves apmales 100.20.8 uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	142,0	
17	SEGUMU IZBŪVE			
18	BRAUKTUVES, STĀVLAUKUMI			
19	Atdalošais ģeotekstils ar stiepes stiprību 15kN/m izbūve	m ²	5865,0	
20	Vidēja rupja smilts noblietēta līdz relatīvajam blīvumam 0.98 (60Mpa), h=60cm	m ³	3385,0	
21	Ģeorezģis tensar triax tx 160	m ²	5550,0	
22	Nesaistītu minerāl materiālu pamata (0-65) izbūve h=35cm	m ³	2010,0	
23	Šķembu izsiju izbūve h=3-5cm	m ²	5010,0	
24	Betona bruģa izbūve, h=8cm	m ²	5010,0	
25	VIEGLO AUTOMAŠĪNU STĀVVIETA			
26	Atdalošais ģeotekstils ar stiepes stiprību 15kN/m izbūve	m ²	1565,0	
27	Vidēja rupja smilts noblietēta līdz relatīvajam blīvumam 0.98 (60Mpa), h=50cm	m ³	755,0	
28	Ģeorezģis tensar triax tx 160	m ²	1462,0	
29	Nesaistītu minerāl materiālu pamata (0-56) izbūve h=20cm	m ³	305,0	
30	Šķembu izsiju izbūve h=3-5cm	m ²	1294,0	
31	Betona bruģa izbūve, h=8cm	m ²	1294,0	
32	DABĪGAIS BRUĢAKMENS			
33	Atdalošais ģeotekstils ar stiepes stiprību 15kN/m izbūve	m ²	160,0	
34	Vidēja rupja smilts noblietēta līdz relatīvajam blīvumam 0.98 (60Mpa), h=60cm	m ³	95,0	
35	Ģeorezģis tensar triax tx 160	m ²	155,0	
36	Nesaistītu minerāl materiālu pamata (0-65) izbūve h=35cm	m ³	60,0	
37	Lakakmens iestrāde cementbetona javā	m ²	145,0	
38	Laukakmens d>10cm	m ²	145,0	
39	IETVE			
40	Vidēja rupja smilts noblietēta līdz relatīvajam blīvumam 0.98, h=40cm	m ³	90,0	
41	Nesaistītu minerāl materiālu pamata (0-45) izbūve h=20cm	m ³	35,0	
42	Šķembu izsiju izbūve h=3-5cm	m ²	170,0	
43	Betona bruģa izbūve, h=6cm	m ²	170,0	
44	APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOŠANA			
45	CEĻA ZĪMĀJUMU UZSTĀDĪŠANA			
46	Ceļa zīmju stabu uzstādīšana	gab.	6,0	
47	Ceļa zīmju uzstādīšana	gab.	7,0	
48	Soliņu uzstādīšana l=2m	gab.	7,0	
49	Atkritumu urnu uzstādīšana	gab.	7,0	
50	Veloturētāju Tips "F" vai analogs uzstādīšana	gab.	3,0	
51	ŽOGA UZSTĀDĪŠANA			
52	Žoga pamatu izbūve 20x20x70cm, ar 2,6m metāla stabiem, kas iebetonēti 0.6m dziļumā, ar soli 2,5m.	gab.	175,0	
53	Teritorijas vārtu izbūve			
54	Elektriski verami vārti 8m platumā	gab.	3,0	
55	Elektriski bīdāmi vārti 8m platumā	gab.	1,0	
56	Elektriski bīdāmi vārti 11m platumā	gab.	1,0	
57	Gājēju vārtiņi 1.5m platumā	gab.	4,0	
58	Vārtiņi atkritumu konteineru novietnei	gab.	2,0	
59	"Nylofor 3D" tipa metāla žoga uzstādīšana uz metāla stabiem h=2m	m	412,0	
60	Nogāžu planēšana, ar teritorijā iegūto grunti, slīpumā 1:5	m ³	845,0	
61	Metāla aizsargstabiņu uzstādīšana	gab.	6,0	
62	Karoga mastu uzstādīšana	gab.	3,0	
63	Tunberga bārbele "Carmen" (Berberis thunbergi "Carmen") stādīšana	gab.	62,0	
64	Purpura kārkls (Salix purpurea f (lambertiana) "Nana") stādīšana	gab.	10,0	
65	Divībuļu vilkābele (Crateagus laevigata "Paul Scarlet") stādīšana	gab.	42,0	
66	APZAĻUMOŠANA			
67	Zemes klātnes nogāžu un teritorijas planēšana, apzaļumošana ar augu zemi, h=10cm	m ²	3240,0	
68	Daudzgadīga zāliena sēklu iesēšana	m ²	3240,0	
	PIEZĪMES:			
	1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, apjoms materiāliem ir bīvē veidā.			
	2. Darbi un materiāli- atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām.			
	3. Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu daudzumu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošajiem normatīviem atbilstoša darba			
	4. Dotais saraksts skatāms kopā ar rasējumiem un citām projekta daļām.			
	5. Būvdarbu veicējam ievērtēt būvniecības kalendāro laika periodu, un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībā nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluma periods, vīrsūdeņu pieplūšana u.c.)			
	6.Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfīrmas norādījumiem.			
	7.Ģeotekstila un ģeorezģa izbūves apjomos, būvuzņēmējam papildus jāievērtē apjoms kārtu minimālajiem pārslaidumiem atbilstoši ražotāja prasībām			
	8.Teritorijas vārtus izbūvēt saskaņā ar ražotājfīrmas norādījumiem un stiprinājumu veidiem.			

PROJEKTĒTĀJS: SIA "LVCT" Reģ. Nr. 42103037762 Būvkom. reģ. Nr. 2580-R Mēdru iela 1, Līpāja Latvija, LV-3414 e-pasts: lvct@lvct.lv Tālr.: +371 634 89551		Pasūtītājs VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE JĀŅA IELA 19, VENTSPILS, REĢ. NR.90000284085	
Objekts/Adrese VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKA ĒKAS NR.3 JAUNBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ, KAUJU IELA 9, VENTSPILS			
BP VADĪTĀJS:	Tālvadības Vēsmiņš	09.2013	Rasējums
DAĻAS VADĪTĀJS:	D. Štraks	09.2013	DARBU DAUDZUMU SARAKSTS
PĀRBAUDĪJA	D. Štraks	09.2013	
TEHN.ASIST.	K. Folkmanis	09.2013	Mērogs -
		Pasūtījuma numurs	20130412
		Arhīva numurs	08/2013
		Stadija	TP
		Dāļa	ĢP
		Lapa	GP-06