

## Darbu daudzumu saraksts

Pozīcija	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms
1	2	3	4
1	<b>SAGATAVOŠANAS DARBI</b>		
2	<b>Uzmērišana un nospraušana</b>		
3	Atsevišķu punktu nospraušana	gab.	91,0
4	<b>Demontāžas darbi</b>		
5	Augsnes kārtas ar mainīgu biezumu noņemšana ielas vai ietves klātnes robežās un aizvešana	m3	308,0
6	<b>ZEMES DARBI</b>		
7	<b>Zemes klātnes izbūve</b>		
8	Zemes klātnes ierakuma izbūve (gultnes rakšana, tai skaitā ielas sega), ar grunts aizvešanu, daļēju izmantošanu objektā	m3	688,0
9	Zemes klātnes uzbūruma izbūve.	m3	40,0
10	<b>KONSTRUKCIJAS</b>		
11	<b>Betona apmaļu uzstādīšana</b>		
12	<b>Metāla apmales</b>		
13	Betona apmale 100.20.08 uz šķembu un betona C16/20 pamata un izbūve	m	269,0
14	<b>SEGUMU IZBŪVE</b>		
15	<b>Betona bruģa segums, Tips Nr. S1, S2</b>		
16	Atdalošā ģeotekstila izbūve	m2	632,0
17	Minerālmateriālu pamats 15 cm biezumā (fr.0-45)	m2	632,0
18	Rupjas smilts pabērums izbūve 5cm biezumā	m2	632,0
19	Betona bruģa seguma izbūve 6cm biezumā (bruģa tipu un apjomu skatīt AR sadaļā)	m2	623,0
20	<b>Granīta šķembu segums, Tips Nr. S3</b>		
21	Minerālmateriālu pamats 10 cm biezumā (fr.0-45)	m2	30,1
22	Atdalošā ģeotekstila izbūve	m2	30,1
23	Skalotas šķeķas 10cm biezumā 12/20	m2	30,1
24	<b>Lejamās gumijas segums Tips Nr. S4, S5, S6, S7</b>		
25	Atdalošā ģeotekstila izbūve	m2	296,0
26	Skalotas smilts izbūve 10cm biezumā	m2	296,0
27	Minerālmateriālu pamats 15 cm biezumā (fr.20-40)	m2	296,0
28	Melno granulu amortizējošais pamatslānis (biezumu un tipu skatīt AR sadaļā)	m2	296,0
29	Kaučuka granulu 1-slāņa segums (biezumu un tipu skatīt AR sadaļā)	m2	296,0
30	<b>Smilts segums, Tips Nr8</b>		
31	Atdalošā ģeotekstila izbūve	m2	115,0
32	Minerālmateriālu pamats 15 cm biezumā (fr.0-45)	m2	102,0
33	Atdalošā ģeotekstila izbūve	m2	115,0
34	Betona plāksnes 300x300x50mm( drīkst būt otrreizēji lietotas)	m2	102,0
35	Smilts slāņa izbūve 40cm biezumā	m3	40,4
36	Skalotu oļu izbūve (fr.16-45) drenu vietās	m3	17,0
37	<b>Lapu koku koksnes "čipsu" segums, Tips Nr.9</b>		
38	Atdalošā ģeotekstila izbūve	m2	121,0
39	Lapu koku koksnes "čipsu" slāņa izbūve 40cm biezumā	m3	48,3
40	Skalotu oļu izbūve (fr.16-45) drenu vietās	m3	7,0
41	<b>Priežu mizu mulčas segums, Tips Nr.10</b>		
42	Augsnes slāņa izbūve 60cm biezumā	m3	220,0
43	Mulčas slāņa izbūve 7cm biezumā	m3	25,6

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem bīlvā veidā.
2. 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 spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Saskaņojot ar Pasūtītāju, ekspluatējošo organizāciju un projektētāju iespējams izmantot identiskas kvalitātes jebkura cita ražotāja analogus materiālus.
5. Būvdarbu veicējam ievērtēt būvniecības kalendāro laika periodu, un paredzēt papildusdarbus, kas var rasties būvniecībai nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluma periods, virsūdeņu pieplūšana u.c.)
6. Darbi un materiāli - atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014" prasībām.
7. Dotais saraksts skatāms kopā ar rasējumiem un citām projekta daļām.
8. Konstruktīvo kārtu laukumi (m2) uzdoti pa kārtas augšējo virsmu. Materiāla tilpuma apjoms nosakāms, pielietojot trapeces šķērsriezuma laukumu.