

### Kopējais izbūves darbu daudzumu saraksts

Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Skaitis
1	2	3	4
1	Trases nospraušana dabā	km	5.643
2	Koku ciršana un novietošana paredzētajā vietā	gab.	268
3	Celmu frēzēšana	gab.	433
4	Celmu raušana un novietošana paredzētajā vietā	gab.	84
5	Gājēju aizsargnorobežojuma uz betona pamata demontāža	m	3
6	Dzelzbetona konstrukciju demontāža	m <sup>3</sup>	1
7	Dzelzbetona stabiņu demontāža	gab.	15
8	Ierakuma izstrāde grunti pārvietojot uzbērumā	m <sup>3</sup>	1651
9	Uzbēruma veidošana no pievestās drenējošās grunts	m <sup>3</sup>	1534
10	Ierakuma izstrāde, grunti pārvietojot uzbērumā ar autotransportu	m <sup>3</sup>	303
11	Izlīdzinošā slāņa izbūve, h=10cm	m <sup>3</sup>	290
12	Plastmasas caurtekas (d=0,8m) izbūve	m	17
13	Grāvja teknes nostiprināšana ar šķembām (fr. 20-40mm)	m <sup>3</sup>	1
14	Zemes klātnes profilēšana	m <sup>2</sup>	28544
15	Nogāžu planēšana	m <sup>2</sup>	4575
16	Nogāžu nostiprināšana ar dabīgo kokosa šķiedru preterozijas paklāju Envirofelt CO vai analogu un augu zemi, h=10cm	m <sup>2</sup>	1349
17	Termiski saistīta neaustā ģeotekstila NW9 vai analoga ieklāšana aiz impregnētajiem	m <sup>2</sup>	505
18	Termiski saistīta neaustā ģeotekstila NW9 ieklāšanas uz vājas nestspējas grunts	m <sup>2</sup>	1755
19	Impregnēto stabu (l=2m, d=0,1m) iedzīšana	gab.	4200
20	Koka brusas (50x150mm) impregnēto mietu atbalstsienas nostiprināšanai izbūve	m	420
21	Koka skrūves (6,0x100mm) koka brusu impregnēto mietu atbalstsienas nostiprināšanai saskrūvēšana	gab.	840
22	Koka gājēju un riteņbraucēju aizsargnorobežojuma uzstādīšana	m	1055
23	Koka stabu uzstādīšana norādījuma zīmēm	gab.	19
24	Plastikāta zīmju (ar koka skrūvēm 6x50) uzstādīšana	kompl.	36
25	Informācijas stenda uzstādīšana	kompl.	1
26	Koka soliņa uzstādīšana (tips A)	gab.	7
27	Koka soliņa uzstādīšana (tips B)	gab.	10
28	Atkritumu urnas uzstādīšana	gab.	15

Piezīmes:

- 1) Materiāli doti blīvā veidā, būvuzņēmējam ievērtēt uzirdinājuma koeficientu
- 2) Grants kārtas izbūves materiālam jāatbilst spēkā esošajām meža autoceļu būvniecības specifikācijām.
- 3) Ģeosintētisko materiālu apjoms dots ģeometriski. Būvuzņēmējam ievērtēt pārklājuma koeficientu.


Sastādīja: \_\_\_\_\_ G.Uzuleņš

Pārbaudīja: \_\_\_\_\_ M.Sestulis