

**IZBŪVES DARBU DAUDZUMU
KOPSAVILKUMS**

Nr. p.k.	Darbu nosaukums	Mēr vienība	Darbu daudzums
---------------------	------------------------	------------------------	---------------------------

1.Sagatavošanas darbi

1.	Ceļa trases izspraušana	m	127
----	-------------------------	---	------------

2.Zemes klātne

1.	Augu zemes noņemšana	m ³	335
2.	Zemes darbi ierakumā	m ³	360
3.	Zemes darbi uzbērumā	m ³	40
4.	Zemes klātnes planēšana	m ²	1336
5.	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi vid. 10cm apsējot ar zāli	m ²	650
6.	Asfaltbetona seguma nojaukšana	m ³	20

3.Segas izbūve

1.	Drenējošā slāņa izbūve, h=30cm	m ³	265
2.	Drenējošā slāņa izbūve, h=18cm	m ³	90
3.	Dolomīta šķembu kārtas izbūve h=25cm	m ²	747
4.	Dolomīta šķembu kārtas izbūve h=12cm	m ²	502
5.	Betona apmales BR100.15.30 izbūve	m	255
6.	Betona apmales BR100.15.22 izbūve	m	2
7.	Betona apmales BR100.8.20 izbūve	m	318
8.	Asfaltbetona seguma izbūve		
	AC - 22base, h=8cm	m ²	763
	AC - 11 surf, h=4cm	m ²	1265

4. Aprīkojums

1.	Ceļa zīmju stabu uzstādīšana	gab	1
2.	Priekšrocības ceļa zīmju uzstādīšana	gab	1

5. Ielas apgaismojums

1.	Apgaismes balsti	gab	4
2.	Konsole	gab	4
3.	Betona pamatne	gab	4
4.	Apgaismes balstu montāža	k-ts	4
5.	0,4kV kabelis balstā	m	50
6.	0,4kV zemē guldāms kabelis	m	160
7.	Tranšejas rakšana, aizbēršana	m	160

6. Ārējā lietus ūdens kanalizācija

1.	Lietus ūdeņu caurules PP D160, SN8 piegāde, izbūve	m	42
2.	Lietus ūdeņu caurules PP D250, SN8 piegāde, izbūve	m	85
3.	Drenāžas caurules ar 180 grādu perforāciju PP D250, SN8 piegāde, izbūve	m	120
4.	Lietus kanalizācijas virsūdeņu uztvērējs - gūlija diam. 500 mm, ar atzaru caurulei D200, komplektā ar pamatni, blīvslēgu, teleskopisko akas augšu, kvadrātformas restēm, nosēddaļu 0,65 m zem aizejošā vada teknes atzīme. Piegāde, izbūve.	k-ts	6
5.	Lietusūdeņu skataka D560mm ar teleskopisko cauruli, akas pamatni, nosēddaļu 0,3m, rāmi un vāku. Piegāde, izbūve	kpl	5
6.	Esošās grunts izrakšana (tranšejas platums 1.5m, izmantot vairogus tranšēju sienu nostiprināšanai).	m ³	927
7.	Tranšejas aizbēršana ar smilti, smilts (tranšejas platums 1.5m, izmantot vairogus tranšēju sienu nostiprināšanai).	m ³	927
8.	Grunts transportēšana 1x 6m2	reiss	171
9.	Tranšejas nostiprinājumi	m ²	1235
10.	Smilts pabēruma grunts (grunts sablīvētā stāvoklī, 1,0m platumā un 0.2-0.3m biezumā zem caurules)	m ³	99
11.	Skaloti oļi diam.5-8mm	m ³	13,5
12.	Filtrējošs ģeotekstils	m ²	530
13.	Apbetonējums akām zaļajā zonā	m ³	3
14.	Asfaltseguma atjaunošana	m ²	140
15.	Esošās lietus kanalizācijas demontāža	m	60
16.	Esošo lietus kanalizācijas gūliju demontāža	kpl	1
17.	Šķērsojuma vietas ar esošo gāzes vadu	gab	2
18.	Savienojumi, pakojums, blīvslēgi, darbarīki u.c. Nepieciešamie materiāli	kpl	1
19.	Pieslēgums esošajai lietus kanalizācijas akai	vieta	1
20.	Drenāžas caurules PP D250, SN8 līkums 10°. Piegāde, izbūve.	kpl	1