

(paraksts)

No jauna uzstādāmā qūlija

Rezerves caurules D=100mm

Vispārīgie rādītāji	GTC-1
Horizontālais plānojums, vertikālais plānojums	GTC-2
lelas garenprofils	GTC-3
lelas šķēršprofili un segas konstrukcija	GTC-4
Segumu plāns	GTC-5
Kustības drošības un organizācijas plāns	GTC-6

1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Baltijas 1977. gada augstumu sistēma.
3. Visi izmēri doti metros, ja nav norādīta cita mērvienība.
4. Visi pielietojamie materiāli doti blīvā veidā

Nr. p.k.	Darba veids	M-ba	D-ms
1.	Smalkgraudainā asfaltbetona h=4cm kārtas nojaukšana (trotuāra), to iekraujot a/t un transperts uz atbērniattālumā līdzkm	m ² /m ³	120/5
2.	Asfaltbetona h=10 cm kārtas nojaukšana (brauktuve, stāvlaukums), to iekraujot a/t un transperts uz atbērniattālumā līdzkm	m ² /m ³	2700/108
3.	Dolomīta šķembu pamatu nojaukšana, to iekraujot a/t un transperts uz atbērniattālumā līdzkm: h=12cm h=24cm	m ² /m ³ m ² /m ³	120/15 2700/648
4.	Ielas betona apmaļu nojaukšana, tās iekraujot a/t un transperts uz atbērniattālumā līdzkm	m ² /m ³	520/24
5.	Trotuāra betona apmaļu nojaukšana, tās iekraujot a/t un transperts uz atbērniattālumā līdzkm	m ² /m ³	76/13
6.	Koku, krūmu ciršana	m ²	1000
7.	Augsnes kārtas noņemšana, to iekraujot a/t un transperts uz atbērniattālumā līdzkm (blīva)	m ² /m ³	1250/190
8.	Grunts izstrāde ierakumā, to iekraujot a/t un transperts uz atbērniattālumā līdzkm (blīva)	m ³	1700
9.	Grunts izstrāde ierakumā, pārvietojot uzbērumā, att. līdz 30m	m ³	100
10.	Gultnes veidošana: h=64cm	m ²	1900
	h=54cm	m ²	75
	h=63cm	m ²	600
	h=46cm	m ²	500
	h=40cm	m ²	130
	h=30cm	m ²	80
11.	Nogāžu planēšana uzbērumā	m ²	40
12.	Nogāžu planēšana ierakumā	m ²	60
13.	Smilts drenējošā slāņa izbūve: h=30 cm h=20 cm	m ² m ²	2575 630
14.	Dolomīta šķembu kārtas izbūve (fr. 0-45): h=24 cm h=20 cm h=15 cm	m ² m ² m ²	1900 675 630
15.	Ielas betona apmaļu uzstādīšana uz betona pamatiem: BR 100.30.15 BR 100.30.15 (labā/kreisā) BR 100.22.15	m gab. m	530 19/19 255
16.	Trotuāra betona apmaļu uzstādīšana uz betona pamatiem: BR 100.20.8	m	420
17.	Vecā tipa aku nomaiņa pret peldošām	gab.	3
18.	Vecā tipa hidrantu nomaiņa pret peldošām	gab.	1
19.	Vecā tipa gāzes kopju nomaiņa pret peldošām	gab.	1
20.	Smilts-cementa 8:1 maisījuma kārtas izbūve h=5cm	m ²	1100
21.	Betona bruģa izbūve: h=8cm h=6cm	m ² m ²	600 500
22.	Rupjgraudainā asfaltbetona AC-22 h=6cm kārtas izbūve	m ²	1900
23.	Smalkgraudainā asfaltbetona AC-16 h=4cm kārtas izbūve	m ²	1975
24.	Vidējrupjas grants kārtas izbūve h=30cm	m ²	130
25.	Optimāla grants maisījuma kārtas izbūve h=5cm	m ²	80
26.	Zālāja veidošana no augu zemes kārtas h=15 cm, to opsējot ar daudzgadīgu zālī	m ²	1750
27.	Rezerves caurules elektro kabeļiem D100mm	m	153
28.	Aizsargcaurules elektro kabeļiem D100mm	m	24
29.	Pagaidu ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas remontdarbu laikā	obj.	1
30.	Satiksmes organizācijas darba apjoms u skatīt GTC-6 lapā	kompl.	1

6

3D
PROJEKTS

Ziepniekkalna iela 21a t. 26401644

Proj. vod.	J.Sniedze		31.05.2012
------------	-----------	--	------------

Projektēja	M.Sniedze		31.05.2012
------------	-----------	--	------------

Pārbaudīja	M.Sniedze		31.05.2012
------------	-----------	--	------------

--	--	--	--