

Obliczenie ilości mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wyrównawczą.

KM	Powierzchnia przekroju projektowanej warstwy [m2]	Średnia powierzchnia przekroju [m2]	Odległość przekroju [m]	Objętość projektowanej warstwy wyrównawczej [m3]
1	2	3	4	5
0 +061.15	0.18			
0 +075.00	0.172	0.176	13.85	2.44
0 +100.00	0.121	0.1465	25.00	3.66
0 +125.00	0.32	0.2205	25.00	5.51
0 +150.00	0.435	0.3775	25.00	9.44
0 +175.00	0.356	0.3955	25.00	9.89
0 +200.00	0.333	0.3445	25.00	8.61
0 +225.00	0.208	0.2705	25.00	6.76
0 +250.00	0.287	0.2475	25.00	6.19
0 +275.00	0.301	0.294	25.00	7.35
0 +300.00	0.258	0.2795	25.00	6.99
0 +325.00	0.128	0.193	25.00	4.83
0 +350.00	0.136	0.132	25.00	3.30
0 +375.00	0.195	0.1655	25.00	4.14
0 +400.00	0.217	0.206	25.00	5.15
0 +425.00	0.315	0.266	25.00	6.65
0 +450.00	0.222	0.2685	25.00	6.71
0 +475.00	0.335	0.2785	25.00	6.96
0 +500.00	0.354	0.3445	25.00	8.61
0 +525.00	0.21	0.282	25.00	7.05
0 +550.00	0.226	0.218	25.00	5.45
0 +575.00	0.262	0.244	25.00	6.10
0 +581.00	0.18	0.221	6.00	1.33

suma= 133.11m³
332.784 ton