

Tabela wyrównania profilu poprzecznego

Km. przekroju poprzecz- nego	Szerokość nawierzchni m		Grubość wyrównania m			Powierzch przekroju m ²	Średnia powierzch przekroju m ²	Długość odcinka m	Objętość wyrównania m ³
	L	P	L	Oś	P				
0+010	1,75	1,75	0	0,07	0,13	0,24			
							0,25	30	7,5
0+040	1,75	1,75	0	0,03	0,23	0,26			
							0,15	60	9,0
0+100	1,75	1,75	0,03	0	0,01	0,04			
							0,11	50	5,5
0+150	1,75	1,75	0,07	0	0,14	0,18			
							0,24	50	12,0
0+200	1,75	1,75	0	0,06	0,23	0,30			
							0,23	50	11,5
0+250	1,75	1,75	0,10	0	0,09	0,16			
0+270	1,75	1,75	0	0,03	0,16	0,20			
							0,18	80	14,4
0+350	1,75	1,75	0	0,01	0,16	0,16			
							0,18	50	9,0
0+400	1,75	1,75	0	0,03	0,16	0,20			
							0,21	50	10,5
0+450	1,75	1,75	0	0,04	0,17	0,22			
							0,16	50	8,0
0+500	1,75	1,75	0,01	0	0,10	0,10			
							0,15	50	7,5
0+550	1,75	1,75	0	0,03	0,15	0,19			
							0,15	50	7,5
0+600	1,75	1,75	0	0	0,12	0,11			
							0,18	50	9,0
0+650	1,75	1,75	0	0,04	0,19	0,24			
							0,23	50	11,5
0+700	1,75	1,75	0	0,05	0,15	0,22			
							0,20	50	10,0
0+750	1,75	1,75	0	0,03	0,14	0,18			
							0,16	50	8,0
0+800	1,75	1,75	0,03	0	0,11	0,13			
							0,15	50	7,5
0+850	1,75	1,75	0,04	0	0,13	0,15			

