

	Tänavad	Pindala, m ² , asfaltbetoon TAB -12 II	Kaevude arv, tk	Tänavalaaius, m	Märkused
18. ehituspiirkond					
1	Weizenbergi tn	1461,0	6	6,0	olemasoleva asfaltbetooni lammutamisega ning uue kihi paigaldamisega kogu ulatuses (kihipaksus 7 cm)
17. ehituspiirkond					
1	Oru tn	1925,0	10 (6 kaevuluuki vahetada)	6,0	kaevejälgede taastamine (kihipaksus 7 cm) + 6 kaevuluuki vahetada
2	3. Paemurru tn	1708,3	9	3,3	uus kate kogu ulatuses, kihipaksusega 5 cm
16. ehituspiirkond					
1	Mängu tn	105,4		3,4	asfaltbetoonkate (31 m), kihipaksusega 5 cm
14. ehituspiirkond					
1	Tapamaja tn	492,0	ligikaudu 6 tk	5,6	kaevejälgede taastamine
2	Juhhanovi tn	1268,0	ligikaudu 48 tk	354 m - 3,4 m; 10 m - 6,4 m	uus kate kogu ulatuses, kihipaksusega 5 cm
3	Taime tn	1101,0	ligikaudu 35 tk	111 m - 5,2 m; 137 m - 3,5 m	uus kate kogu ulatuses, kihipaksusega 5 cm
4	Purje tn	300,0	ligikaudu 8 tk	4,0	uus kate kogu ulatuses, kihipaksusega 5 cm
5	Tähe tn	628,1	ligikaudu 18 tk	3,7	olemasoleva asfaltbetooni lammutamisega ning uue kihi paigaldamisega kogu ulatuses (kihipaksus 7 cm)
6	2. Jõesuu tn	1751,0	ligikaudu 50 tk	3,5	uus kate kogu ulatuses ning kaevevälja taastamine kihipaksusega 5 cm
7	Tolli tn	56,2x3,0=169, 23x7=161, 27x3=81, killustik 129x3=387, munakivi 72x2,9=209, 76x4,2=319 (üldpindala 1326 m ²)	ligikaudu 50 tk	76 m - 4,2 m	olemasoleva asfaltbetooni lammutamisega ning uue kihi paigaldamisega kogu ulatuses (kihipaksus 5 cm)
8	Pargi tn	348,0			kaevejälgede taastamine
		Kokku: 12 413,8 m²	205 kaevu		