

1	2	3	4	5	6	7
		4% ciment, $198,7 \times 1,22 = 242,41$ m ³) k=1.22 - coeficient de compactare				
30	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	437,14	$\frac{11,23}{0,00}$	$\frac{4\ 909,96}{0,00}$
31	DA10B	Strat rutier din material granulare, stabilizate cu ciment sau var si zgura granulata prin metoda amestecarii in statii fixe, cu asternere mecanica (Asternerea amestecului de piatra sparta M400 fr20-40mm cu asfalt de la demolare si ciment, pretul este calculat in norma DZ01A) H=10cm	m ³	198,70	$\frac{152,15}{50,74}$	$\frac{30\ 231,33}{10\ 082,20}$
32	DZ01A	Prepararea in statii fixe a amestecului pentru statii rutiere stabilizate, executate din balast, cu 4% ciment (Amestec de piatra sparta M400 fr.20-40mm-70% cu material de la demolare - 30% si 4% ciment, $89,25 \times 1,22 = 108,89$ m ³) k=1.22 - coeficient de compactare	m ³	108,89	$\frac{556,21}{21,91}$	$\frac{60\ 566,18}{2\ 385,87}$
33	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	196,35	$\frac{11,23}{0,00}$	$\frac{2\ 205,40}{0,00}$
34	DA10B	Strat rutier din material granulare, stabilizate cu ciment sau var si zgura granulata prin metoda amestecarii in statii fixe, cu asternere mecanica (Asternerea amestecului de piatra sparta M400 fr20-40mm cu asfalt de la demolare si ciment, pretul este calculat in norma DZ01A) H=17cm	m ³	89,25	$\frac{152,15}{50,74}$	$\frac{13\ 579,03}{4\ 528,62}$
35	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,6l/m ²	t	1,502	$\frac{8\ 696,07}{0,00}$	$\frac{13\ 061,50}{0,00}$
36	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic microgranular dens, SMBg-II)	m ²	2 503,00	$\frac{128,92}{2,88}$	$\frac{322\ 678,53}{7\ 216,15}$