

| 1                        | 2       | 3   | 4      | 5     | 6                    | 7                     |
|--------------------------|---------|---|--------|-------|----------------------|-----------------------|
|                          |         | km  |        |       | 0,00                 | 0,00                  |
| 44                       | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm   | 100 m3 | 9,90  | 272,50<br>0,00       | 2 697,75<br>0,00      |
| 45                       | TsD09A1 | Compactarea cu tavalug picior de oaie de 2,5-5 t, cu tractor pe senile de 65-80 CP, a umpluturilor, in straturi succesive de 20-30 cm grosime, dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv | 100 m3 | 9,90  | 2 027,39<br>187,40   | 20 071,21<br>1 855,21 |
| 46                       | DI95    | Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II   | 100 m3 | 0,80  | 5 895,08<br>2 191,08 | 4 716,06<br>1 752,86  |
| 47                       | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (1500 m2)  | 100 m3 | 2,25  | 902,50<br>0,00       | 2 030,63<br>0,00      |
| 48                       | RpDD02C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire (Piatra but H=10cm Pk 0+255-0+445)   | m3     | 66,50 | 340,83<br>21,33      | 22 665,47<br>1 418,72 |
| 49                       | DI134   | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm  | 100m2  | 15,00 | 5 848,34<br>284,84   | 87 725,11<br>4 272,61 |
| 50                       | DI134A1 | Corectie: pentru fiecare 1 cm urmatore de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (k=3)  | 100m2  | 8,35  | 252,00<br>0,00       | 2 104,20<br>0,00      |
| 51                       | DH11B   | Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice   | 100m2  | 8,05  | 355,92<br>341,92     | 2 865,19<br>2 752,49  |
| <b>Total 2.Sector 2.</b> |         |   |        |       |                      | <b>181 926,37</b>     |
| <b>2.1. Drum de baza</b> |         |   |        |       |                      |                       |
| <b>(L=85m, b=2,5m;</b>   |         |   |        |       |                      |                       |
| <b>L=360m, b=3.5m)</b>   |         |   |        |       |                      |                       |
| <b>Incluziv salariu</b>  |         |   |        |       |                      | <b>12 051,89</b>      |
|                          |         | <b>5. 2.2.Drumuri laterale (2 buc x 25 m x 3.5 m)</b>   |        |       |                      |                       |
| 52                       | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea  | 100 m3 | 0,2   | 1 263,50             | 341,14                |

