

**OBIECTIV:** Amenajare Piata Obor Marghita  
**OBIECTUL:** 1. Lucrari de asfaltare  
**Beneficiar:** MUNICIPIUL MARGHITA

## ANTEMASURATOARE

Lucrari de asfaltare

Nr. 1	Simbol 2	Denumire 3	UM 4	Cantitate 5
1.1	TSC01B1	Scarificarea mecanica a terenului, cu ...buldozer pe senile (Scarificator) 81-180 cp pe adancimea de 30 cm teren catg 4.  $10,5 \cdot 4,2 + (11,6 + 8) / 2 \cdot 38 + (8 + 5) / 2 \cdot 15,3 + 11,37 \cdot 51 + 48 \cdot 51 + 36,5 \cdot 8 + 11,2 \cdot 8 / 2 + 8 \cdot 6 / 2 = 3.904,62$ $38 \cdot 25 / 2 + (64 + 5 + 13) \cdot 5 + 9,3 \cdot 1 + 7 \cdot 25 - 12 \cdot 1,15 \cdot 23,5 = 745,00$ Total = 4649,62 mp ROT = 4650 mp  $4650 / 100 = 46,50$	100 mp	46,50
1.2	TsC18XB	Sapatura mecanica cu buldozer pe senile de 65-80 cp inclusiv impingerea pamantului pana la 10m...teren cat II  $4650 \cdot 0,1 / 100 = 4,65$	100mc	4,65
1.3	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1  $465 \cdot 0,10 \cdot 1,442 \cdot 1,5 = 1.005,80$	tona	1.005,80
1.4	TSE04A1	Nivelarea terenului natural si platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamantului sapat, cu...buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP teren catg. 1 si 2  Idem art.1.1	100 mp	46,50
1.5	TRA01A01P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 1 km  Idem art 1.3	tona	1.005,80
1.6	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire  $4650 \cdot 0,1 = 465,00$	mc	465,00
1.7	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.  $465 \cdot 0,10 \cdot 1,442 \cdot 1,5 = 1.005,80$	tona	1.005,80
1.8	DB01B1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : macadam sau pavaj de piatra, nebitumat, executata cu perie mecanica;  $10,5 \cdot 4,2 + (11,6 + 8) / 2 \cdot 38 + (8 + 5) / 2 \cdot 15,3 + 11,37 \cdot 51 + 48 \cdot 51 + 36,5 \cdot 8 + 11,2 \cdot 8 / 2 + 8 \cdot 6 / 2 = 3.904,62$ $38 \cdot 25 / 2 + (64 + 5 + 13) \cdot 5 + 9,3 \cdot 1 + 7 \cdot 25 - 12 \cdot 1,15 \cdot 23,5 = 745,00$ Total = 4649,62 mp ROT = 4650 mp	mp	4.650,00
1.9	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vvederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida  Idem art.1.1	100 mp	46,50
1.10	TRA05A45	Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale (cisterna, beton, etc) pe dist de 45 km  Transport emulsie bituminoasa  $4650 \cdot 0,455 / 1000 = 2,12$	tona	2,12
1.11	DB19H1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de : 7 cm cu asternere mecanica  Idem art.1.8	mp	4.650,00
1.111		Mixtura asfaltica BA16	tona	767,25
1.12	TRA01A06	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 6 km  $4650 \cdot 0,07 \cdot 2,35 \cdot 1,003 = 767,22$	tona	767,22

