

OBIECTIV: Amenajare Piata Obor Marghita

OBIECTUL: 2. Rigole v 1,00x 80ml

Beneficiar: MUNICIPIUL MARGHITA

ANTEMASURATOARE

Rigole v - 1,00x 80,00 ml

Nr.	Simbol	Denumire	UM	Cantitate
1	2	3	4	5
2.1	TSC03F1asim	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 2 $1*0,3*80/100=0,24$	100 mc	0,24
2.2	TSA19D1	Sapatura manuala a santurilor si rigolelor trapezoidale,pentru scurgerea apelor,cu adancime <0.5 m, in : teren foarte tare $20*1*0,4+60*1*0,1 = 14,00$	mc	14,00
2.3	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1 $(24+14)*1,8 = 68,40$	tona	68,40
2.4	TRA01A02P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 2 km Idem art.2.3	tona	68,40
2.5	TSD02C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP,in straturi cu grosimea de:...31-50 cm $(24+12)/100 = 0,36$	100 mc	0,36
2.6	TSE03C1	Finisarea manuala a taluzurilor,in t....teren tare $100*80,00/100 = 0,80$	100 mp	0,80
2.7	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala; $80,00*0,1 = 8,00$	mc	8,00
2.8	TRA01A40	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 40 km. $80*0,1*1,2*1,7 = 16,32$	tona	16,32
2.9	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane $1*80*0,15+80*0,15 = 24,00$	mp	24,00
2.10	IFA03D1	Pereu din placi de beton simplu, turnat pe loc in cimpuri separate pina la 2 mp suprafata, impartita prin rosturi de 2,5 cm, cu grosimea pereului de: 15 c $80*1*0,15 = 12,00$	mp	12,00
2.10.1		Beton C25/30	mc	12,00
2.11	TRA06A07	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =7 km $12*2,4 = 28,80$	tona	28,80