

# CAIET DE SARCINI

## Капитальный ремонт мини-футбольного поля по ул. Лермонтова, в мун. Комрат

(denumirea obiectivului)

### Lista cu cantitățile de lucrări № 10-08-20

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	TsE04B	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка естественного участка и земляного полотна бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории )	100m2	6,4000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	6,4000
3	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 1000x220x70 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые 1000x220x70, уложенные на бетонное основание 10x20 см, с креплением к стойкам с помощью металлических пластин 200x40x4мм)	m	104,0000
4	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня фр.40-70, толщиной 7см)	m3	44,8000
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня фр.20-40, толщиной 8см)	m3	51,2000
6	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из гранитной крошки, толщиной 7см)	m3	44,8000

1	2	3	4	5
7	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Подземная укладка напорных полиэтиленовых труб, высокой плотности, для водоснабжения, соединенные путем стыковой сварки, согласно нормативу, диаметр 90 мм) - дренажная труба в геотекстиле D=90мм	m	140,0000