

Tronson 1

Lungime strada 490 m
Latime 4,5 m
Panta transversala unica 2,5%

Sistem rutier alcatuit din:

- strat de uzura BA16PC – 6 cm
- geogrila
- refacere beton pe 50% din suprafata

Tronson 2

Lungime strada 655 m
Latime 5,5 m
Panta transversala sub forma de acoperis
2,5%

Sistem rutier alcatuit din:

- strat de uzura BA16PC – 4 cm
- strat de binder BADPC – 5 cm
- strat de piatra sparta – 15 cm
- strat de balast – 20 cm
- strat cu var – 15 cm

Reabilitare strada Zamfirei:

c) Indicatori economici : valoare estimata 1.089.400 lei fara TVA,
din care C+M: 939.230 lei fara TVA

d) Indicatori tehnici:

Lungime totala strada 548 m
Latime 6 m
Panta transversala sub forma de acoperis 2,5%
Suprafata carosabil 3288 mp
Sistem rutier alcatuit din:
-strat de uzura BAPC16 – 4 cm
-strat de binder BADPC – 6 cm
-strat de piatra sparta – 15 cm
-strat de balast – 20 cm
-strat cu var – 15 cm

Reabilitare strada Plantelor:

c) Indicatori economici : valoare estimata 504.550 lei fara TVA,
din care C+M: 408.680 lei fara TVA

d) Indicatori tehnici:

Lungime totala strada 357,2 m
Latime 6 m
Panta transversala carosabil 2,5%
Suprafata carosabil 2190 mp
Sistem rutier alcatuit din:
-strat de uzura BAPC16 – 4 cm
-strat de binder BADPC25 – 5 cm
-geogrila
Sistem rutier nou intre Str.Tanasescu si Str.Violetelor 660 mp, alcatuit din:
-strat de uzura BAPC16 – 4 cm
-strat de binder BADPC25 – 5 cm
-geogrila
-beton de ciment 20 cm
-balast 35 cm
-stabilizare cu var

Art. 2 Primarul comunei Mogosoaia va asigura executarea prevederilor prezentei hotarari;