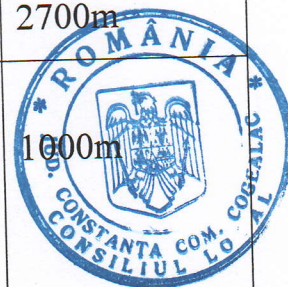


	Tronson 1	Tronson 2	Tronson 3
Lungime totala	DJ226A- DJ226B 1830m	DJ226B- DC77 3500m	DC77- DJ226A 2700m
Lungime aproximativa cu Stratificatia 1: -umplutura prafoasa argiloasa -praf argilos	600m	1500m	1000m
Lungime aproximativa cu Stratificatia 2: -umplutura prafoasa argiloasa -bolovanis, siaturi	1200m	2000m	1700m



Concluziile raportului de expertiza tehnica

In cadrul documentatiei a fost efectuata expertiza tehnica privind solutia de modernizare drum tehnologic –centura ocolitoare comuna Cogealac:

- Se va stabili categoria de importanta conform hotararii HG 261/1994;
- Se va realiza proiectarea elementelor geometrice, in plan, profil longitudinal si profil transversal conform STAS 863/1985;
- In profil transversal drumul tehnologic proiectat va avea latimea platformei de 7,00m cu doua benzi de circulatie cu latimea partii carosabile de 5,50m si doua acostamente de 0,75m;
- Colectarea si evacuarea apelor provenite din precipitatii se face prin santuri sau rigole, iar descarcarea acestora prin podete transversale; calculele hidrologice pentru verificarea sectiunilor santurilor si podetelor se vor face conform STAS 10796/1997 si STAS 10796/2/1979;