

Asfaltare drumuri locale in comuna Foltesti, judetul Galati

I.D.: 50750054

Documente participare:

- liste de cantitati asfaltare.pdf

Data publicarii	20.10.20	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.11.20	Pretul estimativ:	230.586,07 RON - 230.586,07 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Obiectivul acestei investitii este constituit din 2 strazi rurale cu o lungime cumulata de 282.00 m si rigole carosabile de o lungime cumulata de 323.00 m Strada Rurala 1 155.00 m Rigola carosabila 193.00 m Strada Rurala 2 127.00 m Rigola carosabila 130.00 m Strada Rurala 1 Lungime: 155, 00 m Latime parte carosabila: 3.00- 3.50 m Latime acostament: 1x 0.25-0.50 m Panta transversala pe zona partii carosabile: 2.50 % Panta transversala pe zona acostamentelor: 4.00 % Lungime rigola carosabila 0.70 m : 193,00 m In vederea modernizarii structurii rutiere a drumurilor analizate se va adopta urmatoarea stratificatie - strat de uzura din mixtura asfaltica tip BA 16 in grosime de 4 cm -strat de legatura din mixtura asfaltica tip BADPC22.4, in grosime de 6 cm; -strat de baza din piatra sparta naturala/ artificiala in grosime de 12 cm; - strat de fundatie din balast, in grosime de 15 cm ; -strat de forma din balast in grosime de 10 cm Rigolele carosabile armate se vor realiza din beton de ciment C 30/37 in grosime de 10 cm asezat pe un strat de nisip in grosime de 5 cm Rigola carosabila se va executa pe toata lungimea strazii, apele pluviale colectate se vor descarca in camera de cadere si vor fi preluate de o rigola carosabila transversala Strazii Rurale 1 prelungita pana la descarcarea acesteia in santul de la DJ242. Acostamentele se vor realiza dintr-un strat de balast in grosime de 10 cm. Strada Rurala 2 Lungime: 127, 00 m Latime parte carosabila: 4.00 m Latime acostament: 1x 0.50 m Panta transversala pe zona partii carosabile: 2.50 % Panta transversala pe zona acostamentelor: 4.00 % Lungime rigola de acostament : 127,00 m In vederea modernizarii structurii rutiere a drumurilor analizate se va adopta urmatoarea stratificatie -strat de uzura din mixtura asfaltica tip BA 16 in grosime de 4 cm -strat de legatura din mixtura asfaltica tip BADPC22.4, in grosime de 6 cm; -strat de baza din piatra sparta naturala/ artificiala in grosime de 12 cm; - strat de fundatie din balast, in grosime de 15 cm ; -strat de forma din balast in grosime de 10 cm Rigolele de acostament se vor realiza din beton de ciment C30/37 in grosime de 15 cm, asezat pe un strat de nisip pilonat in grosime de 5 cm. Rigolele de acostament din beton de ciment C30/37 se vor realiza cu panta dinspre partea carosabila de 1: 10, iar panta dinspre limitele de proprietate de 5:1. Adancimea rigolei de acostament va fi de 0.10 m. Acostamentele se vor realiza dintr-un strat de balast in grosime de 10 cm Scurgerea apelor va fi asigurata prin executia de rigole de acostament si rigole carosabile in conformitate cu STAS 2914-84 si STAS 2916-87, cu o sectiune calculata