

Executie lucrari aferente proiectului: "Asfaltare drumuri de interes local in comuna Cobia, jud. Dambovita"

I.D.: 82385464

Data publicarii	22.05.23	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Prin proiect se vor realiza lucrari de asfaltare in scopul compensarii totale a uzurii fizice si morale a drumurilor asigurandu-se astfel caracteristici tehnice corespunzatoare cresterii traficului pe durata normala de functionare. Caracteristici tehnice si parametrii specifici ai obiectivului de investitii: I. Lucrari de infrastructura rutiera: a) Categoria tehnica a strazilor: V - strazi rurale principale si secundare; b) Lungimea totala a strazilor: 2322,52 m; c) Latime parte carosabila: 3,50/4,00/5,50 m; d) Dispozitive de colectare ape pluviale: Rigole triunghiulare din beton cu lungime de 1,00 m si 1,40 m; Rigole carosabile cu lungime de 0,74 m si 1,10 m; Rigola de acostament cu lungime de 1,10 m. e) Borduri 20x25 cm: pe DS170, Ulita Ursu si la incadrarea drumurilor laterale/platformelor de parcare; f) Acostamente: Acostament betonat cu lungime de 0,50 m si acostament consolidat cu lungime de 0,50 -0,75 m, conform profilelor tip; g) Indicatoare rutiere definitive: 43 buc; h) Marcaje rutiere longitudinale: 6,4 km; II. Centralizator strazi: 1. DC 112 = 1.514,83 m 2. DC 105 TR. 1 = 209,43 m 3. DC 105 TR. 2 = 158,42 m 4. DV Capsuna = 296,87 m 5. DS 170 = 94,38 M 6. Ulita Ursu = 48,59 m III.Structura rutiera care va trebui executata pentru partea carosabila este urmatoarea: a) Pentru carosabil DC 112: - 4cm BA16 RUL 50/70 conform AND 605; - 6 cm BAD 22,4 LEG 50/70 conform AND 605; - geocompozit antifisura; - 3 cm - BA 11,2 RUL 50/70pentru reprofilare conform AND 605; - lucrari pregatitoare, detensionare date existente pentru asigurare rost de dilatatie; b) Pentru carosabil de pe restul drumurilor: - 4cm BA16 RUL 50/70 conform AND 605; - 6 cm BAD 22,4 LEG 50/70 conform AND 605; - 12 cm - piatra spart conform SR EN 13242+A1; - 30 cm - balast conform SR EN 13242 + A1; - 10 cm nisip; - sapatura; IV. Acostamente betonate: La realizarea acostamentelor betonate se va utiliza urmatoarea structura: - 10 cm beton de ciment 30/37; - 15 cm balast conform SR EN 13242+A1; V. Acostamente consolidate: Acostamentele consolidate se vor realiza din aceeasi structura rutiera precum cea din zona carosabila a strazii respective.