

Execuție lucrări pentru obiectivul de investiție "MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SULIȚA, JUDEȚUL BOTOȘANI"

I.D.: 102284915

Data publicării 04.09.24

Coduri CPV 45233140-2

Pretul estimativ: 8.481.185,00 RON - 8.481.185,00 RON

Descriere: Obiectul contractului este Execuția lucrărilor pentru obiectivul de investiție " MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SULIȚA, JUDEȚUL BOTOȘANI " Caracteristicile tehnice ale obiectivului de investiție - MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SULIȚA, JUDEȚUL BOTOȘANI. Lungime totală de 4,587 km de drumuri din comuna Sulița, după cum urmează: - Strada Salcâmului: 86 ml - Strada 192:109 ml - Strada Teiului: 1475 ml - Strada 208:125 ml - Strada Scolii: 1 15 ml - Strada Primăriei: 112 ml - Strada 556: 104 ml - Strada Frasinului: 77 ml - Strada Liliacului: 424 ml - Strada Caisului: 657 ml - Strada Zorilor: 492 ml Modernizarea drumurilor de interes local se va face cu structură rutiera supla, având în componență următoarele straturi : o Strat de uzura, din BA16/MAS16: 4 cm; o Strat de legătura din BAD22,4;6cm; o Geo textil anti fisură o Strat de baza din balast stabilizat cu lianți hidraulici: 20 cm o Strat de fundație din balast: 25 cm. Pentru colectarea apelor pluviale de pe platforma drumurilor de interes local sunt necesare execuția de pe sectoarele unde declivitățile o impun următoarele: - șanțuri pereate cu beton de ciment 30137 de 10 cm grosime pe 5 cm strat de nisip pilonat pe o lungime totala de 1791 ml - Rigole triunghiulare pereate cu beton de ciment 30137 de 10 cm grosime pe 5 cm strat de nisip pilonat pe o lungime totala de 1162 ml - rigole de acostament cu beton de ciment 30137 pe o lungime totala de 1085 ml - șanțuri ranforsate pe o lungime totala de 440 ml - rigole carosabile din beton C 3037 pe o lungime totala de 217 ml Pentru asanarea apelor din platforma drumurilor, se vor executa drenuri sub fund de șanț în lungime totala de 862 ml. Drenul va avea o structura compusa din: - Tub riflat perforat din PVC cu diametrul de 110 mm înfășurat în geo textil; - Umplutura drenată din balast - Filtru din material geo textil (netesin) Evacuarea apelor colectate în șanțuri Ei rigole se va face prin intermediul a 11 podețe tubulare din tuburi PREMO Dn 800 mm Pentru realizarea continuității rigolelor pe sub accesele la proprietăți care intersectează drumurile reabilite se vor executa 200 de podețe tubulare din țevă corugata cu diametrul de 315 mm. În lungul drumului proiectat exista un număr de 13 drumuri laterale ce vor fi amenajate pe o lungime de 25 m. Drumurile laterale se vor amenaja astfel: Scurgerea apelor pluviale în dreptul drumurilor laterale se va face prin intermediul a 4 podețe realizate din tuburi PREMO Ø600. Semnalizarea și siguranța circulației Pentru sporirea siguranței circulației rutiere și asigurarea conținutului semnalizării verticale orizontale în zona intersecțiilor se prevăd indicatoare rutiere. Lucrurile de siguranța circulației prevăzute constau în montarea și amplasarea de indicatoare rutiere pentru orientarea și reglementarea circulației în zonele periculoase. Marcajele rutiere se vor executa astfel încât să asigure dirijarea și orientarea vehiculelor și pietonilor completând semnificația indicatoarelor de circulație, astfel încât să fie asigurate condițiile de desfășurare a circulației în condiții de siguranță..