

Modernizare strazi in Comuna Aschileu, judetul Cluj"- Refacere dupa calamitati si Rest de executie

I.D.: 92596646

Data publicarii 30.01.24

Coduri CPV 45233120-6

Pretul estimativ: 10.658.397,48 RON - 10.658.397,48 RON

Descriere: Strazile ce fac obiectul proiectului tehnic se situează pe teritoriul comunei Aschileu. Nr.Crt. Denumire Lungime[m] Localizare 1 STR.1 572.24 Aschileu Mare 2 STR.2 143.53 Aschileu Mare 3 STR.3 176.48 Aschileu Mare 4 STR.4 354.67 Aschileu Mare 5 STR.5 521.59 Aschileu Mare 6 STR.6 86.55 Aschileu Mare 7 STR.7 369.66 Aschileu Mare 8 STR.8 80.42 Aschileu Mare 9 STR.9 137.83 Aschileu Mic 10 STR.10 240.54 Aschileu Mic 11 STR.11 704.52 Aschileu Mic 12 STR.12 447.91 Aschileu Mic 13 STR.13 197.40 Aschileu Mic 14 STR.14 387.64 Aschileu Mic 15 STR.15 141.00 Aschileu Mic 16 STR.16 561.59 Cristorel 17 STR.17 271.80 Cristorel 18 STR.18 696.77 Cristorel 19 STR.19 504.53 Cristorel 20 STR.20 103.36 Fodora 21 STR.21 326.11 Fodora 22 STR.22 141.34 Fodora 23 STR.23 116.19 Fodora Total[m] 7283.67 Pe strazile din comuna Aschileu se vor executa urmatoarele tipuri de lucrari la sistemul rutier si anume: 1. Min. 15cm pietruire existenta, scarificata si reprofilata 2. Strat de bază din piatră spartă - 25 cm 3. Strat de legătură din EB 22,4 LEG 50/70 - 6 cm 5. Strat de uzură din EB 16 RUL 50/70-4 cm . Lucrari de consolidare: Pe strada 12 se vor executa gabioane cu inaltimea cuprinSa intre 1.50- 2.50m . Amenajarea intersectiilor cu drumurile laterale In vederea protejarii si mentinerii in stare corespunzatoare a noii lucrari, se propune si amenajarea drumurilor laterale existente. Pentru a evita aducerea noroiului pe partea carosabila, strazile laterale au fost amenajate pe 15m lungime si latime variabila in functie de ampriza drumului lateral. Structura rutiera proiectata pentru drumurile laterale este aceeași cu cea a drumurilor la care se racordeaza. . Podete Lucrari de colectare si evacuare a apelor: Pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale s-au proiectat santuri din beton, pentru preluarea debitului mare de apa care poate aparea in urma precipitatiilor si santuri din pamant. Profilul si dimensiunile adoptate la santurilor sunt prezentate mai detaliat in plansa "Profil transversal tip". Analizand profilul longitudinal s-a constatat faptul ca este necesara inlocuirea si proiectarea unor podete tubulare noi pentru a asigura scurgerea apelor pluviale, ele pot fi identificate la urmatoarele kilometraje: