

Consolidare platformă carosabilă strada Gherhiceni, comuna Bănești, judetul Prahova

I.D.: 68054435

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 12.04.22 | Coduri CPV | 45233120-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Pretul estimativ: | 1.775.676,40 RON - 1.775.676,40 RON |
|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: Lucrări pregătitoare - se va desface structura rutieră existentă pe zona afectată de lucrări; - execuția sapăturii și amenajarea amplasamentului pentru foraj; - se vor proteja/reloca rețelele de utilități afectate de execuția lucrării de consolidare, după caz. Structură de sprijin fundată indirect - consolidarea platformei drumului prin execuția unui zid de sprijin fundat indirect, pe piloți forajți cu diametrul de 600mm și lungimea de 11,00m. - se propune realizarea de piloți forajți cu diametru mic din cauza accesului dificil în zonă - pante mari ale drumului și ampriza drumului < 4,00m care ar face dificil accesul, calarea și in-stalarea unui utilaj de forare pentru piloți de diametru mare. - piloții forajți se vor realiza din beton armat clasa C25/30 și se vor dispune pe un singur rând în secțiune transversală, iar în sens longitudinal drumului la o distanță interax de 1,50m; - piloții forajți vor fi solidarizați la partea superioară cu un radier din beton armat clasa C35/45 cu lățime de 1,10m, grosime 1,00m și o elevație cu înălțime de 1,00m; - structura de sprijin se va executa pe o lungime de 120,00m; - se vor prevedea barbacane din PVC 110mm, pentru drenarea apelor; 2. LUCRĂRI DE DRUM Structura rutieră Pe zona lucrării de consolidare, soluția de intervenție pentru structura rutieră este de refacere integrală a acesteia. Lungimea totală a traseului amenajat este de 143,30m. Viteza de proiectare este de 15km/h.
