



## Reparatie puncte pietonala sat Chiritesti, pct Danesti, comuna Izvoarele, judetul Prahova.

I.D.: 64026950

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 06.12.21 | Coduri CPV | 45221119-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Pretul estimativ: | 204.159,00 RON - 204.159,00 RON |
|-------------------|---------------------------------|

Descriere: Solutia propusa: - Reparatia unei punti pietonale pe cabluri cu podina din lemn de esenta tare , in Lungime totala de aprox.100 m, dintre care 72 ml in albia paraului , iar 28 ml peste un sant inundabil , de la albia de pe partea stanga sens de scurgere pana in vecinatatea DJ 230. - Pe partea dreapta sens de curgere se propune realizarea unei alte culee din beton armat cu urmatoarele dimensiuni: fundatie =5 m; elevatie =2 m; latime 2 x2 m; - Armatura consta in doua grinzi paralele fiecare fiind alcatauita din cate 12 bare PC Ø 16 legate prin etieri OB Ø 8cu laturile : L=7,20m, DI 0,2 m reprezentand ciocuri indoite ce se sprijina pe o plasa de armare de fund. - Plasa de armare de fund cu dimensiunile de 1,9 m x1,9 m este compusa din Bare PC Ø 16 dispuse perpendicular , unele peste altele astfel incat sa rezulte ochiuri de 15 cm. - Cele doua grinzi sunt dispuse spre cofraj astfel incat sa asigure o carne de beton de 5 cm ce vor fi legate intre ele prin conectori din plasa sudata de Ø 8 mm. - Culeea de pe partea stanga va fi latita prin turnare de beton astfel incat sa poata fi incastrate tevile de sustinere a cablurilor. - In albie in locul vechiului picior intermediar de sustinere va fi batute tevi metalice Ø 200 la o adancime de minim 5 m astfel incat sa nu fie afectate de afuere. Dispunerea lor este urmatoarea: - 4 bucati echidistante; - 1 bucată in fata care sa asigure spargerea de val; - Cablurile pe care se monteaza podina sunt in grosime de 3 cm