



Reabilitarea foraj de apa prin metoda retubarii pe interior cu tubulatura din PVC

I.D.: 63185327

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 16.11.21 | Coduri CPV | 76450000-2 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 21.375,00 RON - 21.375,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Retubarea pe interior a forajului prin introducerea unei coloane de PVC cu diametru exterior de 125 mm, avand clasa de rezistenta R10 productie Valplast, tubulatura plina si filtranta pana la adancimea max. de 95 mCTN, centrata pe interiorul coloanei existente cu centrori. 2 Introducerea in interspatiul dintre cele doua coloane a unui material filtrant (cuart de granulatie 1-3 mm), pentru realizarea filtrarii apei in momentul patrunderii in foraj. 3 Introducerea pompei Mamuth in forajul retubat si inceperea pomparii de apa in vederea impachetarii materialului filtrant dintre cele doua coloane si completarea pana la nivel. 4 Inspecție video finală și stabilire parametrii optimi de exploatare, constă în verificarea tubulaturii de PVC a forajului, în verificarea parametrilor fizici ai forajului, nivel static, nivel hidrodinamic, în calitatea executării lucrărilor de retubare și stabilirea exactă a poziției de montaj a pompei sumersibile. 5 Pompari experimentale, constă în introducerea electropompei sumersibile echipată cu coloana de PE de refulare, cablu electric, funie de ancorare, apometru de masură și pomparea apei din foraj la debitul max. de exploatare în perioada de timp recomandată pentru sătulirea exactă a parameetrilor de funcționare. 6 Întocmire documentație tehnică bazată pe noile caracteristici ale forajului reabilitat cu recomandările necesare pentru o buna exploatare în timp.