



**Reabilitare retea apa potabila Dn 150 - Dn 200 Micro 19 - SC 31
bl. R1, R2, R3, R4, T8, SC. GEN NR 22, T7, N1, R5, R6, R7, R8 /
SC34, D3 / SC34, P3**

I.D.: 99100725

Data publicarii	25.06.24	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	540.000,00 RON - 540.000,00 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: Se propune reabilitarea acestei retele de apa cu teava din polietilena de inalta densitate PE 100 SDR 17, Pn 10, în gama De 225mm - De 160mm - De 110mm, îmbinarea realizandu-se prin electrofuziune. Reteaua de distributie propusa pentru reabilitare este constituita din: - conducta Fn Dn 200 mm si bransamentele aferente, pozata în tunel tehnic vizitabil, avand ca tra-seu: str Brailei bl J - I3 - E1 - SC31. - conducta Fn Dn 150 mm si bransamentele aferente, pozata în tunel tehnic vizitabil, avand ca tra-seu: SC31 bl M1 - R1 - R2 - R3 - R4 - F1 - T8 - T7 - N1 - N2 - R6. - conducta Fn Dn 200 mm si bransamentele aferente, pozata în tunel tehnic vizitabil si îngropat cca 10 ml, avand ca traseu: bl R6 - R5 - D3 - str Otetarilor. - conducta OL Dn 100 mm si bransamentele aferente, pozata în tunel tehnic vizitabil, alimentare bl J. - conducta OL Dn 100 mm si bransamentele aferente, pozata în tunel tehnic vizitabil, avand ca tra-seu: bl R6 - R7 - R8. - conducta OL Dn 80 mm, pozata în tunel tehnic vizitabil, avand ca traseu: bl R8 - P3 (alimentare bloc P3). Conductele vor fi montate in tunel tehnic vizitabil existent, canivou de protectie nevizitabil si ingropat. Avand in vedere ca inlocuirea retelei de apa se realizeaza pe acelasi traseu, se va asigura alimentarea cu apa a consumatorilor afectati, prin executia unor tronsoane de conducta provizorii. In scopul limitarii la maximum a tronsoanelor scoase din functiune in timpul interventiilor la retea, se vor prevedea vane de inchidere cu sertar montate in camine. Pentru golirea conductelor se vor prevedea vane pentru golire montate in camine. Pe reseaua de alimentare cu apa se vor prevedea un numar minim de 3 hidranti subterani, cu protectie la rupere, din fonta ductila Dn 80mm Pn > 10bar.
