



Extindere retele de distributie apa si canalizare menajera in zona Livada II, oras Ghimbav

I.D.: 31727242

Data publicarii	31.10.18	Coduri CPV	45332000-3
Pretul estimativ:	755.181,75 RON - 755.181,75 RON		

Descriere: Lucrarea cuprinde refacerea intregului ansamblu de retele si constructii aferente ce pot fi afectate, si anume: - Amenajarea caminelor de vane - Refacerea cailor de acces in zonele afectate - Protejarea conductelor retelelor de utilitati existente Retele alimentare cu apa Reteaua de distributie apa se va realiza din conducte HDPE De 50-110 mm, Pn 10 bar, in lungime de cca. 720 , ce se vor amplasa de-a lungul drumului (carosabil). Pentru fiecare imobil se va realiza bransament individual executat din teava de polietilena de inalta densitate, Pn 10 bar, cu diametrul de De 32 mm, in lungime de cca. 6m, prevazut cu camin de apometru, 47 buc. Accesorii si constructii aferente: hidranti exteriori de incendiu, supraterani, Dn 80 mm - 1 buc, camine de vane - 3 buc, inlocuiri armaturi in camine existente, etc. Necesarul de apa pentru consum menajer, in scopuri tehnologice si pentru stins incendii este de 6,07 l/s. Extindere retea distributie apa Sursa de apa a zonei este reteaua de distributie din polietilena De 110 mm (inelul de apa ce se va executa pe strada aferenta zonei Livada II). Punctele de racord la reteaua existenta sunt caminele CVe1; Cve2; Cve3, indicate in planul de situatie RA-II-01. Bransamentele de apa de vor executa din teava de polietilena de inalta densitate, Pn 10 bar, cu diametrul de De 32 mm, in lungime de aprox. 6 m pentru fiecare lot, prevazute cu camin de apometru din plietilena, pozat langa limita de proprietate, in exteriorul incintei Retele canalizare menajera Extinderea de retea se va realiza din conducte de PVC tip KG, echipata cu camine de vizitare din polietilena. Extindere retea canalizare menajera Preluarea apelor uzate menajere se face in tuburi din PVC tip KG, Dn 200-250 mm, dirijate gravitational catre colectoarele existente in zona Livada I. Racordul de canalizare menajera Se va amplasa intre incinta si colectorul stradal si se va executa din tuburi din PVC tip KG, Dn 160 mm, in lungime