

Caracteristici tehnice (lungimi, arii, volume, capacități, etc.);

Lungimea totala a rețelilor de conducte care fac obiectul acestui studiu de fezabilitate este de 16.997 m. Strazile secundare pe care se monteaza conductele sunt situate in intravilanul localitatilor: Rona de Sus si Costiui. Datele sintetice sunt:

Nr. crt	Denumire	Cantitate
Reabilitare retea de distributie apa potabila		
1	conducte de distributie, total	472 m
2	camine si robinete de sectorizare	4 buc
3	hidranti stingerea incendiului	3 buc
4	subtraversari Dc-16; 2 buc	21m
5	supratraversare pod Ronisoara	12m
Extindere retea de colectare apa menajera		
1	colector PVC, diam. 200mm, total	427m
2	conducta refulare HDPE Dn 63 ;	75m
3	statie pompare apa menajera echipata cu doua pompe sumersibile cu tocat;	1 buc.
4	camine;	12 buc
5	supratraversare pod Ronisoara;	12m.

Numărul locuitorilor și operatorii economici deserviți de Proiect: 290 locuitori, situati in zona cartierului Solonet loc. Rona de Sus.

Valoarea totală (INV), inclusiv TVA în mii LEI

Indicatori	mii lei
total fara TVA	303,04
din care C+M	211,06
total cu TVA	360,62
din care C+M	251,16

Durata proiectului: 6 luni

Președintele de Sedință,

Ilie Coposciuc



Contrasemnează:

Secretarul comunei Rona de Sus

Florica Bota