



Statie de pompare	Q calcul l/s	Q mch	Nr. Pompe	Q pompa mch	Hp mCA	DI [m]	Htot [m]	Hu [m]	Dn [mm]	L [m]
Statie de pompare SP1 - Chilieni	1.24	4.45	1	1.24	4.45	3.73	1.20	3.20	0.70	75
Statie de pompare SP2 - Chilieni	1.24	4.45	1	1.24	4.45	4.07	1.20	3.20	0.70	75
Statie de pompare SP3 - Chilieni	10.13	36.48	1	10.13	36.48	17.38	2.40	3.44	0.94	125
Statie de pompare SP4 - Chilieni	11.36	40.90	2	5.68	20.45	23.36	2.40	3.86	1.06	125
Statie de pompare SP5 - Coseni	3.20	11.50	1	3.20	11.50	6.15	1.20	3.99	1.19	75
Statie de pompare SP6 - Coseni	1.92	6.90	1	1.92	6.90	8.17	1.20	3.71	0.71	75
Statie de pompare SP7 - Coseni	3.35	12.08	1	3.35	12.08	3.96	1.40	3.42	0.92	90
Statie de pompare SP8 - Coseni	7.06	25.42	1	7.06	25.42	21.90	2.00	3.14	0.94	110
Statie de pompare SP9 - Coseni	2.00	7.19	1	2.00	7.19	10.06	1.20	3.74	0.74	75
Statie de pompare SP10 - Coseni	7.20	25.92	1	7.20	25.92	20.32	2.00	2.96	0.96	110
Statie de pompare SP11 - Coseni	0.81	2.90	1	0.81	2.90	5.88	1.20	3.71	0.71	63

- LEGENDA
- 1 Teava de inox
  - 2 Ventil de reținere
  - 3 Vana cu serrar
  - 4 Cot la 90 din inox
  - 5 Piesa de trecere etansa PVC Dn250
  - 6a Flansa din inox
  - 6b Flansa si adaptor flansa PE
  - 7 Pompa apa uzata
  - 8 Cot cu picior cu talpa cu dispozitiv de cuplare-decuplare rapida pompa
  - 9 Capac si rama carosabil
  - 10 Bara de ghidaj
  - 11 Colector teava inox
  - 12 Teava PE 100 Pn 6 bar
  - 13 Pompa apa uzata

NOTA  
Statia de pompare se va executa prefabricat.  
Pentru aeriștea cuvei în timpul intervențiilor se va utiliza un ventilator portabil.

Verificator/Expert									
	Nume	Semnatura		Exigența		Nr.Referat Verificare/ Expertiza			
SC TRILOG COMSERV SRL			CANALIZARE MENAJERA IN LOCALITATILE CHILENI SI COSENI JUDETUL COVASNA						
Tg-Mures									
Set Proiect	Ing. Balogh Ferenc			Scara					
Proiectat	Ing. Balogh Ferenc			1:2000					
Desenat	Ortel Zsuzsa			Data					
Verificat				11.2009					
				PLAN SI SECTIUNE STATIE DE POMPARE APE UZATE MENAJERA					
				Pl.nr.H 04					