



Nr. CTR.	TRONSON	NOD INTRARE	NON IESIRE	Lun. fizică [m]	Material	DIAMETRU DN [mm]	DEBIT DE CALCUL Q [m³/h]	VITEZA DE CALCUL [m/s]	PRESIUNE INTRARE [bar]	PRESIUNE IESIRE [bar]
1	1	SRM (1)	2	13	OL	5"	2000	13.71	4	3.99
2	2		3	170	PEID PE100	140mm	2000	11	3.99	3.94
3	3		21	352	PEID PE100	90mm	157	2.1	3.94	3.93
4	4	21	37	193	PEID PE100	90mm	97	1.3	3.93	3.93
5	31	37	22	412	PEID PE100	90mm	97	1.3	3.93	3.93
6	5	22	23	6	OL	3"	29	0.39	3.93	3.93
7	6	23	24	270	PEID PE100	90mm	29	0.39	3.93	3.93
8	7	3	4	4	PEID PE100	125mm	1833	12.71	3.94	3.94
9	8	4	5	7	OL	4"	1833	12.72	3.94	3.94
10	9	5	38	337	PEID PE100	125mm	1833	12.69	3.94	3.8
11	32	38	6	100	PEID PE100	125mm	1803	12.92	3.8	3.76
12	13	6	6A	3	PEID PE100	125mm	1678	12.08	3.76	3.76
13	13A	6A	7	15	PEID PE100	125mm	1595	11.49	3.76	3.76
14	10	6	18	366	PEID PE100	90mm	115	1.6	3.76	3.76
15	11	18	19	11	OL	3"	70	0.97	3.76	3.76
16	12	19	20	400	PEID PE100	90mm	70	0.97	3.76	3.76
17	22	6A	29	201	PEID PE100	90mm	113	1.57	3.76	3.76
18	21	29	28	9.5	OL	3"	108	1.5	3.76	3.76
19	20	28	26	199	PEID PE100	90mm	108	1.5	3.76	3.76
20	18	26	27	87	PEID PE100	90mm	15	0.21	3.76	3.76
21	33	26	10	17	PEID PE100	90mm	83	1.15	3.76	3.76
22	34	10	31	6.5	OL	3"	83	1.15	3.76	3.76
23	27	31	14	295	PEID PE100	90mm	83	1.15	3.76	3.76
24	30	14	32	631	PEID PE100	90mm	53	0.74	3.76	3.76
25	14	7	25	60	PEID PE100	90mm	20	0.28	3.76	3.76
26	15	7	8	200	PEID PE100	125mm	1575	11.41	3.76	3.7
27	16	8	9	9	OL	4"	1545	11.26	3.7	3.7
28	17	9	11	218	PEID PE100	125mm	1545	11.34	3.7	3.63
29	24	11	12	8	OL	4"	1525	11.29	3.63	3.63
30	25	12	13	280	PEID PE100	125mm	1525	11.39	3.63	3.54
31	28	13	36	830	PEID PE100	90mm	225	3.29	3.54	3.5