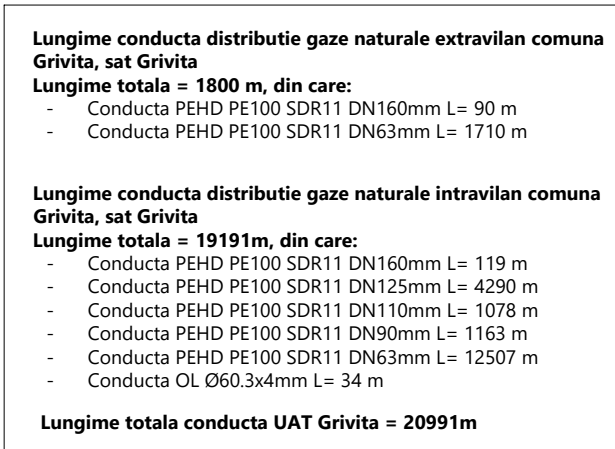








Nr.	Tronson	Nod intrare	Nod iesire	Lun. fizică [m]	Material	Diametru DN [mm]	Debit calcul Q [m³/h]	Viteza calc. [m/s]	Presiune intrare [bar]	Presiune iesire [bar]
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INTRARULAN UATGRVITA, SATGRVITA										
41	TR7-8	7	8	145	PEHDPE100	125	1307,12	7,20	5,24	5,21
42	TR8-64	8	64	205	PEHDPE100	63	26,18	0,57	5,21	5,21
43	TR8-9	8	9	246	PEHDPE100	125	1254,76	6,95	5,21	5,16
44	TR9-65	9	65	135	PEHDPE100	63	13,09	0,29	5,16	5,16
45	TR9-10	9	10	455	PEHDPE100	125	1200,53	6,71	5,16	5,09
46	TR10-32	10	32	7	PEHDPE100	110	577,83	4,20	5,09	5,09
47	TR32-33	32	33	5	PEHDPE100	63	1,87	0,04	5,09	5,09
48	TR33-34	33	34	34	OL	60.3x5	1,87	0,04	5,09	5,09
49	TR32-35	32	35	744	PEHDPE100	90	575,96	6,33	5,09	4,93
50	TR35-36	35	36	905	PEHDPE100	63	134,64	3,08	4,93	4,85
51	TR35-37	35	37	158	PEHDPE100	90	273,02	3,05	4,93	4,92
52	TR37-38	37	38	750	PEHDPE100	63	127,16	2,91	4,92	4,86
53	TR37-39	37	39	10	PEHDPE100	63	138,38	3,15	4,92	4,92
54	TR39-40	39	40	251	PEHDPE100	63	11,22	0,26	4,92	4,92
55	TR39-41	39	41	134	PEHDPE100	63	127,16	2,90	4,92	4,91
56	TR41-44	41	44	146	PEHDPE100	63	69,19	1,58	4,91	4,91
57	TR45-46	45	46	263	PEHDPE100	63	14,96	0,34	4,91	4,90
58	TR44-47	44	47	246	PEHDPE100	63	43,01	0,98	4,91	4,90
59	TR41-42	41	42	253	PEHDPE100	63	50,49	1,15	4,91	4,91
60	TR10-11	10	11	108	PEHDPE100	125	551,64	3,10	5,09	5,09
61	TR11-59	11	59	403	PEHDPE100	63	22,44	0,50	5,09	5,08
62	TR11-12	11	12	58	PEHDPE100	125	523,59	2,95	5,09	5,08
63	TR12-12	12	12	1096	PEHDPE100	63	129,03	2,88	5,08	5,00
64	TR12-13	12	13	1071	PEHDPE100	110	392,69	2,87	5,08	5,04
65	TR13-51	13	51	131	PEHDPE100	63	102,85	2,30	5,04	5,04
66	TR51-52	51	52	700	PEHDPE100	63	65,45	1,46	5,04	5,02
67	TR51-54	51	54	75	PEHDPE100	63	33,66	0,75	5,04	5,04
68	TR54-55	54	55	472	PEHDPE100	63	22,44	0,50	5,04	5,03
69	TR54-56	54	56	4	PEHDPE100	63	11,22	0,25	5,04	5,04
70	TR13-13'	13	13'	183	PEHDPE100	90	185,12	2,03	5,04	5,04
71	13'-16	13'	16	14	PEHDPE100	90	151,47	1,66	5,04	5,04
72	TR16-49	16	49	697	PEHDPE100	63	52,36	1,17	5,04	5,03
73	TR49-50	49	50	158	PEHDPE100	63	3,74	0,08	5,03	5,03
74	TR16-17	16	17	64	PEHDPE100	90	99,11	1,08	5,04	5,04
75	TR17-18	17	18	437	PEHDPE100	63	44,88	1,00	5,04	5,03
76	TR13'-14	13'	14	9	PEHDPE100	63	29,91	0,67	5,04	5,04
77	TR14-58	14	58	368	PEHDPE100	63	26,17	0,58	5,04	5,04
78	TR14-15	14	15	24	PEHDPE100	63	3,74	0,08	5,04	5,04
79	TR17-20	17	20	455	PEHDPE100	63	48,62	1,09	5,04	5,03
80	TR29-31	29	31	95	PEHDPE100	63	7,48	0,16	5,25	5,25
81	TR76-77	76	77	53	PEHDPE100	63	1,87	0,04	5,33	5,33



UAT GRIVITA

UAT COSTACHE

LEGENDA

-  Conducta gaze naturale PEHD PE100 SDR11 (MP) proiectata
-  Conducta gaze naturale OL (MP) proiectata
-  SRMP - Statie de reglare, masurare si predare, Q=2500 Nm³/h
-  Nod
-  Vana
-  Limita administrativa
- Limita UAT (Unitate Administrativa Teritoriala)