

# ΕΚΣΚΑΦΕΣ

## 1. ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΔΙΚΤΥΟ

**ΑΓΩΓΟΣ N0 - N 381**

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός			Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Υψόμετρο		Υψόμετρο		Βάθος		Πλάτος εκσκαφής	Μέσο βάθος	Βάθος εκσκαφής			
			Διάμετρος		αντοχή			L	Χ.Θ.	Εδάφους	Πυθμένα	εκσκαφής	εκσκαφής			εκσκαφής	0-4	4-6	6-8
	Αρχή	Πέρασ	Δεξ mm	Εεσ mm		atm	m							m	m		m	m	m
N0							0,00												
N 1	N 0	- N 1	225	198,2	10,0	68,69	68,69	303,48	298,55	302,47	297,54	1,01	1,01	0,83	1,01	57,58	0,00	0,00	0,00
N2 -> N429 [1]			225	198,2		70,16	138,85	298,55	298,01	297,54	297,00	1,01	1,01	0,83	1,01	58,82	0,00	0,00	0,00
N2 -> N429 [2]			225	198,2		94,18	233,03	298,01	297,29	297,00	296,28	1,01	1,01	0,83	1,01	78,95	0,00	0,00	0,00
N 409	N 1	- N 409	225	198,2	10,0	73,47	306,50	297,29	296,73	296,28	295,71	1,01	1,01	0,83	1,01	61,59	0,00	0,00	0,00
N429 -> N3 [1]			225	198,2		129,18	435,67	296,73	295,91	295,71	294,90	1,01	1,01	0,83	1,01	108,29	0,00	0,00	0,00
N429 -> N3 [2]			225	198,2		59,30	494,97	295,91	295,54	294,90	294,53	1,01	1,01	0,83	1,01	49,71	0,00	0,00	0,00
N429 -> N3 [3]			225	198,2		46,57	541,54	295,54	295,24	294,53	294,23	1,01	1,01	0,83	1,01	39,04	0,00	0,00	0,00
N 2	N 409	- N 2	225	198,2	10,0	49,86	591,41	295,24	294,93	294,23	293,92	1,01	1,01	0,83	1,01	41,80	0,00	0,00	0,00
N3 -> N145 [1]			225	198,2		63,96	655,37	294,93	294,04	293,92	293,03	1,01	1,01	0,83	1,01	53,62	0,00	0,00	0,00
N3 -> N145 [2]			225	198,2		89,60	744,97	294,04	292,79	293,03	291,78	1,01	1,01	0,83	1,01	75,11	0,00	0,00	0,00
N3 -> N145 [3]			225	198,2		63,67	808,64	292,79	291,91	291,78	290,90	1,01	1,01	0,83	1,01	53,38	0,00	0,00	0,00
N3 -> N145 [4]			225	198,2		44,02	852,66	291,91	291,29	290,90	290,28	1,01	1,01	0,83	1,01	36,90	0,00	0,00	0,00
N3 -> N145 [5]			225	198,2		84,32	936,98	291,29	290,12	290,28	289,11	1,01	1,01	0,83	1,01	70,69	0,00	0,00	0,00
N 383	N 2	- N 383	225	198,2	10,0	51,11	988,09	290,12	289,41	289,11	288,40	1,01	1,01	0,83	1,01	42,84	0,00	0,00	0,00
N 384	N 383	- N 384	225	198,2	10,0	248,75	1236,84	289,41	285,31	288,40	284,29	1,01	1,01	0,83	1,01	208,53	0,00	0,00	0,00
N 385	N 384	- N 385	225	198,2	10,0	118,59	1355,43	285,31	283,58	284,29	282,57	1,01	1,01	0,83	1,01	99,42	0,00	0,00	0,00
N 386	N 385	- N 386	225	198,2	10,0	113,50	1468,94	283,58	281,93	282,57	280,92	1,01	1,01	0,83	1,01	95,15	0,00	0,00	0,00
N 387	N 386	- N 387	225	198,2	10,0	109,83	1578,77	281,93	280,33	280,92	279,32	1,01	1,01	0,83	1,01	92,07	0,00	0,00	0,00
N 388	N 387	- N 388	225	198,2	10,0	146,52	1725,28	280,33	278,20	279,32	277,19	1,01	1,01	0,83	1,01	122,82	0,00	0,00	0,00
N 389	N 388	- N 389	225	198,2	10,0	75,48	1800,77	278,20	277,11	277,19	276,09	1,01	1,01	0,83	1,01	63,28	0,00	0,00	0,00
N 390	N 389	- N 390	225	198,2	10,0	178,84	1979,60	277,11	274,50	276,09	273,49	1,01	1,01	0,83	1,01	149,92	0,00	0,00	0,00
N 391	N 390	- N 391	225	198,2	10,0	174,91	2154,51	274,50	271,96	273,49	270,95	1,01	1,01	0,83	1,01	146,63	0,00	0,00	0,00
N 392	N 391	- N 392	225	198,2	10,0	80,11	2234,62	271,96	270,80	270,95	269,78	1,01	1,01	0,83	1,01	67,16	0,00	0,00	0,00
N 393	N 392	- N 393	225	198,2	10,0	164,35	2398,98	270,80	268,41	269,78	267,39	1,01	1,01	0,83	1,01	137,78	0,00	0,00	0,00
N 394	N 393	- N 394	225	198,2	10,0	82,63	2481,61	268,41	267,20	267,39	266,19	1,01	1,01	0,83	1,01	69,27	0,00	0,00	0,00
N 395	N 394	- N 395	225	198,2	10,0	88,87	2570,48	267,20	265,91	266,19	264,90	1,01	1,01	0,83	1,01	74,50	0,00	0,00	0,00
N 396	N 395	- N 396	225	198,2	10,0	178,32	2748,80	265,91	263,32	264,90	262,31	1,01	1,01	0,83	1,01	149,49	0,00	0,00	0,00
N 397	N 396	- N 397	225	198,2	10,0	92,96	2841,76	263,32	261,97	262,31	260,95	1,01	1,01	0,83	1,01	77,93	0,00	0,00	0,00
N 3	N 397	- N 3	225	198,2	10,0	72,53	2914,29	261,97	260,91	260,95	259,90	1,01	1,01	0,83	1,01	60,80	0,00	0,00	0,00
N 4	N 3	- N 4	225	198,2	10,0	29,17	2943,46	260,91	259,59	259,90	258,58	1,01	1,01	0,83	1,01	24,45	0,00	0,00	0,00
N 5	N 4	- N 5	225	198,2	10,0	29,98	2973,44	259,59	258,72	258,58	257,71	1,01	1,01	0,83	1,01	25,13	0,00	0,00	0,00
N 6	N 5	- N 6	225	198,2	10,0	24,72	2998,16	258,72	257,39	257,71	256,38	1,01	1,01	0,83	1,01	20,73	0,00	0,00	0,00
N 7	N 6	- N 7	225	198,2	10,0	1,37	2999,53	257,39	257,27	256,38	256,26	1,01	1,01	0,83	1,01	1,15	0,00	0,00	0,00
N 8	N 7	- N 8	225	198,2	10,0	23,36	3022,90	257,27	255,64	256,26	254,63	1,01	1,01	0,83	1,01	19,59	0,00	0,00	0,00
N 9	N 8	- N 9	225	198,2	10,0	21,29	3044,18	255,64	253,36	254,63	252,35	1,01	1,01	0,83	1,01	17,84	0,00	0,00	0,00
N 10	N 9	- N 10	225	198,2	10,0	10,45	3054,63	253,36	251,88	252,35	250,87	1,01	1,01	0,83	1,01	8,76	0,00	0,00	0,00
N 11	N 10	- N 11	225	198,2	10,0	34,41	3089,04	251,88	247,68	250,87	246,67	1,01	1,01	0,83	1,01	28,85	0,00	0,00	0,00
N 12	N 11	- N 12	225	198,2	10,0	28,21	3117,25	247,68	244,50	246,67	243,49	1,01	1,01	0,83	1,01	23,65	0,00	0,00	0,00
N 13	N 12	- N 13	225	198,2	10,0	35,00	3152,25	244,50	239,41	243,49	238,40	1,01	1,01	0,83	1,01	29,34	0,00	0,00	0,00
N 14	N 13	- N 14	225	198,2	10,0	25,63	3177,88	239,41	237,06	238,40	236,05	1,01	1,01	0,83	1,01	21,49	0,00	0,00	0,00
N 15	N 14	- N 15	225	198,2	10,0	14,49	3192,37	237,06	236,09	236,05	235,08	1,01	1,01	0,83	1,01	12,14	0,00	0,00	0,00
N 16	N 15	- N 16	225	198,2	10,0	43,48	3235,85	236,09	234,33	235,08	233,32	1,01	1,01	0,83	1,01	36,45	0,00	0,00	0,00
N 17	N 16	- N 17	225	198,2	10,0	45,43	3281,28	234,33	230,10	233,32	229,09	1,01	1,01	0,83	1,01	38,08	0,00	0,00	0,00
N 18	N 17	- N 18	225	198,2	10,0	86,14	3367,42	230,10	223,11	229,09	222,10	1,01	1,01	0,83	1,01	72,21	0,00	0,00	0,00
N 19	N 18	- N 19	225	198,2	10,0	38,17	3405,59	223,11	219,21	222,10	218,20	1,01	1,01	0,83	1,01	32,00	0,00	0,00	0,00
N 20	N 19	- N 20	225	198,2	10,0	17,68	3423,27	219,21	216,10	218,20	215,09	1,01	1,01	0,83	1,01	14,82	0,00	0,00	0,00
N 21	N 20	- N 21	225	198,2	10,0	5,84	3429,12	216,10	215,03	215,09	214,02	1,01	1,01	0,83	1,01	4,90	0,00	0,00	0,00
N 22	N 21	- N 22	225	198,2	10,0	24,57	3453,69	215,03	210,06	214,02	209,05	1,01	1,01	0,83	1,01	20,60	0,00	0,00	0,00
N 23	N 22	- N 23	225	198,2	10,0	18,66	3472,35	210,06	206,31	209,05	205,30	1,01	1,01	0,83	1,01	15,64	0,00	0,00	0,00
N 24	N 23	- N 24	225	198,2	10,0	27,38	3499,73	206,31	202,18	205,30	201,17	1,01	1,01	0,83	1,01	22,96	0,00	0,00	0,00
N 25	N 24	- N 25	225	198,2	10,0	23,73	3523,46	202,18	203,46	201,17	202,45	1,01	1,01	0,83	1,01	19,89	0,00	0,00	0,00
N 26	N 25	- N 26	225	198,2	10,0	17,00	3540,46	203,46	205,22	202,45	204,21	1,01	1,01	0,83	1,01	14,25	0,00	0,00	0,00
N27 -> N28 [1]			225	198,2		18,53	3558,99	205,22	208,44	204,21	207,43	1,01	1,01	0,83	1,01	15,53	0,00	0,00	0,00
N27 -> N28 [2]			225	198,2		21,27	35												

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός			Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Υψόμετρο		Υψόμετρο		Βάθος		Πλάτος εκσκαφής	Μέσο βάθος εκσκαφής	Βάθος εκσκαφής			
			Διάμετρος		αντοχή			Εδάφους		Πυθμένα		εκσκαφής				0-4	4-6	6-8	8-10
	Αρχή	Πέρασ	Deξ mm	Deσ mm		L m	Χ.Θ. m	m	m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>				
N 44	N 43	- N 44	225	198,2	10,0	22,46	3885,97	238,06	237,38	237,05	236,37	1,01	1,01	0,83	1,01	18,83	0,00	0,00	0,00
N 45	N 44	- N 45	225	198,2	10,0	8,60	3894,57	237,38	237,16	236,37	236,15	1,01	1,01	0,83	1,01	7,21	0,00	0,00	0,00
N 46	N 45	- N 46	225	198,2	10,0	21,20	3915,77	237,16	235,64	236,15	234,63	1,01	1,01	0,83	1,01	17,77	0,00	0,00	0,00
N 47	N 46	- N 47	225	198,2	10,0	24,33	3940,10	235,64	234,81	234,63	233,80	1,01	1,01	0,83	1,01	20,39	0,00	0,00	0,00
N 48	N 47	- N 48	225	198,2	10,0	14,34	3954,43	234,81	234,16	233,80	233,15	1,01	1,01	0,83	1,01	12,02	0,00	0,00	0,00
N 49	N 48	- N 49	225	198,2	10,0	12,63	3967,07	234,16	233,14	233,15	232,13	1,01	1,01	0,83	1,01	10,59	0,00	0,00	0,00
N 50	N 49	- N 50	225	198,2	10,0	7,59	3974,66	233,14	232,81	232,13	231,80	1,01	1,01	0,83	1,01	6,37	0,00	0,00	0,00
N 51	N 50	- N 51	225	198,2	10,0	21,97	3996,63	232,81	233,66	231,80	232,65	1,01	1,01	0,83	1,01	18,42	0,00	0,00	0,00
N 52	N 51	- N 52	225	198,2	10,0	15,68	4012,31	233,66	234,28	232,65	233,27	1,01	1,01	0,83	1,01	13,14	0,00	0,00	0,00
N 53	N 52	- N 53	225	198,2	10,0	9,41	4021,71	234,28	234,08	233,27	233,07	1,01	1,01	0,83	1,01	7,89	0,00	0,00	0,00
N 54	N 53	- N 54	225	198,2	10,0	14,60	4036,31	234,08	232,69	233,07	231,68	1,01	1,01	0,83	1,01	12,24	0,00	0,00	0,00
N 55	N 54	- N 55	225	198,2	10,0	12,83	4049,14	232,69	230,79	231,68	229,78	1,01	1,01	0,83	1,01	10,75	0,00	0,00	0,00
N 56	N 55	- N 56	225	198,2	10,0	23,44	4072,59	230,79	227,40	229,78	226,39	1,01	1,01	0,83	1,01	19,65	0,00	0,00	0,00
N 57	N 56	- N 57	225	198,2	10,0	11,11	4083,70	227,40	226,32	226,39	225,31	1,01	1,01	0,83	1,01	9,31	0,00	0,00	0,00
N 58	N 57	- N 58	225	198,2	10,0	10,50	4094,19	226,32	225,21	225,31	224,20	1,01	1,01	0,83	1,01	8,80	0,00	0,00	0,00
N 59	N 58	- N 59	225	198,2	10,0	10,17	4104,36	225,21	223,80	224,20	222,79	1,01	1,01	0,83	1,01	8,52	0,00	0,00	0,00
N 60	N 59	- N 60	225	198,2	10,0	7,94	4112,30	223,80	222,47	222,79	221,46	1,01	1,01	0,83	1,01	6,66	0,00	0,00	0,00
N 61	N 60	- N 61	225	198,2	10,0	6,42	4118,72	222,47	221,28	221,46	220,27	1,01	1,01	0,83	1,01	5,38	0,00	0,00	0,00
N 62	N 61	- N 62	225	198,2	10,0	9,30	4128,01	221,28	219,18	220,27	218,17	1,01	1,01	0,83	1,01	7,79	0,00	0,00	0,00
N 63	N 62	- N 63	225	198,2	10,0	10,91	4138,92	219,18	216,78	218,17	215,77	1,01	1,01	0,83	1,01	9,15	0,00	0,00	0,00
N 64	N 63	- N 64	225	198,2	10,0	15,20	4154,13	216,78	214,40	215,77	213,39	1,01	1,01	0,83	1,01	12,75	0,00	0,00	0,00
N 65	N 64	- N 65	225	198,2	10,0	12,88	4167,01	214,40	213,34	213,39	212,33	1,01	1,01	0,83	1,01	10,80	0,00	0,00	0,00
N 66	N 65	- N 66	225	198,2	10,0	27,15	4194,16	213,34	213,30	212,33	212,29	1,01	1,01	0,83	1,01	22,76	0,00	0,00	0,00
N 67	N 66	- N 67	225	198,2	10,0	29,98	4224,13	213,30	215,25	212,29	214,24	1,01	1,01	0,83	1,01	25,13	0,00	0,00	0,00
N 68	N 67	- N 68	225	198,2	10,0	40,38	4264,51	215,25	217,10	214,24	216,09	1,01	1,01	0,83	1,01	33,85	0,00	0,00	0,00
N 69	N 68	- N 69	225	198,2	10,0	1,94	4266,45	217,10	217,19	216,09	216,18	1,01	1,01	0,83	1,01	1,63	0,00	0,00	0,00
N 70	N 69	- N 70	225	198,2	10,0	0,71	4267,17	217,19	217,18	216,18	216,17	1,01	1,01	0,83	1,01	0,60	0,00	0,00	0,00
N 71	N 70	- N 71	225	198,2	10,0	13,03	4280,20	217,18	217,55	216,17	216,54	1,01	1,01	0,83	1,01	10,93	0,00	0,00	0,00
N 72	N 71	- N 72	225	198,2	10,0	9,98	4290,17	217,55	217,41	216,54	216,40	1,01	1,01	0,83	1,01	8,36	0,00	0,00	0,00
N 73	N 72	- N 73	225	198,2	10,0	16,33	4306,51	217,41	215,52	216,40	214,51	1,01	1,01	0,83	1,01	13,69	0,00	0,00	0,00
N 74	N 73	- N 74	225	198,2	10,0	5,63	4312,13	215,52	214,86	214,51	213,85	1,01	1,01	0,83	1,01	4,72	0,00	0,00	0,00
N 75	N 74	- N 75	225	198,2	10,0	1,56	4313,70	214,86	214,66	213,85	213,65	1,01	1,01	0,83	1,01	1,31	0,00	0,00	0,00
N 76	N 75	- N 76	225	198,2	10,0	32,00	4345,69	214,66	207,94	213,65	206,93	1,01	1,01	0,83	1,01	26,82	0,00	0,00	0,00
N 77	N 76	- N 77	225	198,2	10,0	12,09	4357,78	207,94	205,64	206,93	204,63	1,01	1,01	0,83	1,01	10,14	0,00	0,00	0,00
N 78	N 77	- N 78	225	198,2	10,0	9,49	4367,28	205,64	203,88	204,63	202,87	1,01	1,01	0,83	1,01	7,96	0,00	0,00	0,00
N 79	N 78	- N 79	225	198,2	10,0	6,43	4373,70	203,88	202,43	202,87	201,42	1,01	1,01	0,83	1,01	5,39	0,00	0,00	0,00
N 80	N 79	- N 80	225	198,2	10,0	9,94	4383,64	202,43	200,15	201,42	199,14	1,01	1,01	0,83	1,01	8,33	0,00	0,00	0,00
N 81	N 80	- N 81	225	198,2	10,0	13,12	4396,77	200,15	197,20	199,14	196,19	1,01	1,01	0,83	1,01	11,00	0,00	0,00	0,00
N 82	N 81	- N 82	225	198,2	10,0	6,89	4403,65	197,20	195,83	196,19	194,82	1,01	1,01	0,83	1,01	5,77	0,00	0,00	0,00
N 83	N 82	- N 83	225	198,2	10,0	25,56	4429,21	195,83	194,29	194,82	193,28	1,01	1,01	0,83	1,01	21,43	0,00	0,00	0,00
N 84	N 83	- N 84	225	198,2	10,0	24,61	4453,83	194,29	194,07	193,28	193,06	1,01	1,01	0,83	1,01	20,63	0,00	0,00	0,00
N 85	N 84	- N 85	225	198,2	10,0	20,68	4474,50	194,07	190,58	193,06	189,57	1,01	1,01	0,83	1,01	17,34	0,00	0,00	0,00
N 86	N 85	- N 86	225	198,2	10,0	38,97	4513,47	190,58	183,13	189,57	182,12	1,01	1,01	0,83	1,01	32,67	0,00	0,00	0,00
N 87	N 86	- N 87	225	198,2	10,0	39,08	4552,55	183,13	176,55	182,12	175,54	1,01	1,01	0,83	1,01	32,76	0,00	0,00	0,00
N 88	N 87	- N 88	225	198,2	10,0	13,49	4566,05	176,55	173,89	175,54	172,88	1,01	1,01	0,83	1,01	11,31	0,00	0,00	0,00
N 89	N 88	- N 89	225	198,2	10,0	14,38	4580,42	173,89	170,40	172,88	169,39	1,01	1,01	0,83	1,01	12,05	0,00	0,00	0,00
N 90	N 89	- N 90	225	198,2	10,0	3,19	4583,61	170,40	169,76	169,39	168,75	1,01	1,01	0,83	1,01	2,67	0,00	0,00	0,00
N 91	N 90	- N 91	225	198,2	10,0	8,94	4592,55	169,76	168,42	168,75	167,41	1,01	1,01	0,83	1,01	7,49	0,00	0,00	0,00
N 92	N 91	- N 92	225	198,2	10,0	1,34	4593,88	168,42	168,31	167,41	167,30	1,01	1,01	0,83	1,01	1,12	0,00	0,00	0,00
N 93	N 92	- N 93	225	198,2	10,0	23,11	4616,99	168,31	166,15	167,30	165,14	1,01	1,01	0,83	1,01	19,37	0,00	0,00	0,00
N 94	N 93	- N 94	225	198,2	10,0	1,43	4618,42	166,15	166,02	165,14	165,01	1,01	1,01	0,83	1,01	1,20	0,00	0,00	0,00
N 95	N 94	- N 95	225	198,2	10,0	10,58	4629,00	166,02	165,56	165,01	164,55	1,01	1,01	0,83	1,01	8,87	0,00	0,00	0,00
N 96	N 95	- N 96	225	198,2	10,0	0,19	4629,19	165,56	165,55	164,55	164,54	1,01	1,01	0,83	1,01	0,16	0,00	0,00	0,00
N 97	N 96	- N 97	225	198,2	10,0	17,07	4646,26	165,55	166,35	164,54	165,34	1,01	1,01	0,83	1,01	14,31	0,00	0,00	0,00
N98 -> N99 [1]			225	198,2		17,80	4664,06	166,35	167,18	165,34	166,17	1,01	1,01	0,83	1,01	14,92	0,00	0,00	0,00
N 98	N 97	- N 98	225	198,2	10,0	13,63	4677,69	167,18	167,81	166,17	166,80	1,01	1,01	0,83	1,01	11,43	0,00	0,00	0,00
N 99	N 98	- N 99	225	198,2	10,0	4,08	4681,77	167,81	168,15	166,80	167,14	1,01	1,01	0,83	1,01	3,42	0,00	0,00	0,00
N 100	N 99	- N 100	225	198,2	10,0	76,62	4758,39	168,15	181,41	167,14	180,40	1,01	1,01	0,83	1,01	64,23	0,00	0,00	0,00
N 101	N 100	- N 101	225	198,2	10,0	62,06	4820,45	181,41	192,26	180,40	191,25	1,01	1,01	0,83	1,01	52,03	0,00	0,00	0,00
N 102	N 101	- N 102	225	198,2	10,0	19,62	4840,08	192,26	195,05	191,25	194,04	1,01	1,01	0,83	1,01	16,45	0,00	0,00	0,00
N 103	N 102	- N 103	225	198,2	10,0	52,09	4892,16	195,05	199,72	194,04	198,71	1,01	1,01	0,83	1,01	43,67	0,00		

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός			Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Υψόμετρο		Υψόμετρο		Βάθος		Πλάτος εσκαφής	Μέσο βάθος	Βάθος εσκαφής			
			Διάμετρος					L	Χ.Θ.	Εδάφους		Πυθμένα				εσκαφής		εσκαφής	0-4
	Αρχή	Πέρασ	Deξ mm	Deσ mm	αντοχή atm	m	m			m	m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
N 119	N 118 - N 119		225	198,2	10,0	79,17	5548,56	191,20	186,68	190,19	185,67	1,01	1,01	0,83	1,01	66,36	0,00	0,00	0,00
N 120	N 119 - N 120		225	198,2	10,0	30,91	5579,47	186,68	185,29	185,67	184,28	1,01	1,01	0,83	1,01	25,91	0,00	0,00	0,00
N 121	N 120 - N 121		225	198,2	10,0	37,71	5617,18	185,29	183,57	184,28	182,56	1,01	1,01	0,83	1,01	31,61	0,00	0,00	0,00
N 122	N 121 - N 122		225	198,2	10,0	40,77	5657,95	183,57	181,09	182,56	180,08	1,01	1,01	0,83	1,01	34,18	0,00	0,00	0,00
N 123	N 122 - N 123		225	198,2	10,0	235,84	5893,79	181,09	167,15	180,08	166,14	1,01	1,01	0,83	1,01	197,71	0,00	0,00	0,00
N124 -> N125 [1]			225	198,2		36,80	5930,58	167,15	166,06	166,14	165,05	1,01	1,01	0,83	1,01	30,85	0,00	0,00	0,00
N124 -> N125 [2]			225	198,2		39,59	5970,17	166,06	164,89	165,05	163,88	1,01	1,01	0,83	1,01	33,18	0,00	0,00	0,00
N 124	N 123 - N 124		225	198,2	10,0	80,27	6050,44	164,89	162,52	163,88	161,51	1,01	1,01	0,83	1,01	67,29	0,00	0,00	0,00
N 125	N 124 - N 125		225	198,2	10,0	134,47	6184,90	162,52	162,59	161,51	161,58	1,01	1,01	0,83	1,01	112,72	0,00	0,00	0,00
N 126	N 125 - N 126		225	198,2	10,0	44,46	6229,36	162,59	162,70	161,58	161,69	1,01	1,01	0,83	1,01	37,27	0,00	0,00	0,00
N 127	N 126 - N 127		225	198,2	10,0	25,83	6255,19	162,70	162,82	161,69	161,81	1,01	1,01	0,83	1,01	21,65	0,00	0,00	0,00
N 398	N 127 - N 398		225	198,2	10,0	37,27	6292,46	162,82	164,92	161,81	163,91	1,01	1,01	0,83	1,01	31,25	0,00	0,00	0,00
N 399	N 398 - N 399		225	198,2	10,0	46,88	6339,34	164,92	167,56	163,91	166,54	1,01	1,01	0,83	1,01	39,30	0,00	0,00	0,00
N 400	N 399 - N 400		225	198,2	10,0	66,56	6405,89	167,56	171,30	166,54	170,29	1,01	1,01	0,83	1,01	55,79	0,00	0,00	0,00
N 401	N 400 - N 401		225	198,2	10,0	86,04	6491,93	171,30	176,14	170,29	175,13	1,01	1,01	0,83	1,01	72,12	0,00	0,00	0,00
N 402	N 401 - N 402		225	198,2	10,0	52,18	6544,11	176,14	179,08	175,13	178,07	1,01	1,01	0,83	1,01	43,75	0,00	0,00	0,00
N 403	N 402 - N 403		225	198,2	10,0	26,25	6570,36	179,08	180,56	178,07	179,55	1,01	1,01	0,83	1,01	22,00	0,00	0,00	0,00
N 404	N 403 - N 404		225	198,2	10,0	22,45	6592,81	180,56	181,82	179,55	180,81	1,01	1,01	0,83	1,01	18,82	0,00	0,00	0,00
N 405	N 404 - N 405		225	198,2	10,0	26,31	6619,12	181,82	183,30	180,81	182,29	1,01	1,01	0,83	1,01	22,06	0,00	0,00	0,00
N 406	N 405 - N 406		225	198,2	10,0	64,59	6683,71	183,30	186,94	182,29	185,92	1,01	1,01	0,83	1,01	54,15	0,00	0,00	0,00
N 407	N 406 - N 407		225	198,2	10,0	87,26	6770,97	186,94	191,85	185,92	190,83	1,01	1,01	0,83	1,01	73,15	0,00	0,00	0,00
N 408	N 407 - N 408		225	198,2	10,0	43,63	6814,61	191,85	194,30	190,83	193,29	1,01	1,01	0,83	1,01	36,58	0,00	0,00	0,00
N 128	N 408 - N 128		225	198,2	10,0	68,74	6883,34	194,30	198,17	193,29	197,16	1,01	1,01	0,83	1,01	57,62	0,00	0,00	0,00
N 129	N 128 - N 129		225	198,2	10,0	50,40	6933,74	198,17	201,74	197,16	200,73	1,01	1,01	0,83	1,01	42,25	0,00	0,00	0,00
N 130	N 129 - N 130		225	198,2	10,0	71,77	7005,51	201,74	206,39	200,73	205,38	1,01	1,01	0,83	1,01	60,17	0,00	0,00	0,00
N 131	N 130 - N 131		225	198,2	10,0	49,66	7055,17	206,39	208,95	205,38	207,94	1,01	1,01	0,83	1,01	41,63	0,00	0,00	0,00
N 132	N 131 - N 132		250	217,2	10,0	61,04	7116,20	208,95	211,11	207,94	210,09	1,01	1,02	0,85	1,02	52,92	0,00	0,00	0,00
N 382	N 132 - N 382		250	217,2	10,0	64,52	7180,73	211,11	212,81	210,09	211,79	1,02	1,02	0,85	1,02	55,94	0,00	0,00	0,00
N 133	N 382 - N 133		250	217,2	10,0	11,34	7192,06	212,81	213,65	211,79	212,63	1,02	1,02	0,85	1,02	9,83	0,00	0,00	0,00
N 134	N 133 - N 134		250	217,2	10,0	12,93	7204,99	213,65	214,64	212,63	213,62	1,02	1,02	0,85	1,02	11,21	0,00	0,00	0,00
N 135	N 134 - N 135		250	217,2	10,0	31,11	7236,10	214,64	216,56	213,62	215,54	1,02	1,02	0,85	1,02	26,97	0,00	0,00	0,00
N 136	N 135 - N 136		250	217,2	10,0	41,80	7277,90	216,56	219,69	215,54	218,67	1,02	1,02	0,85	1,02	36,24	0,00	0,00	0,00
N 137	N 136 - N 137		250	217,2	10,0	66,56	7344,46	219,69	223,21	218,67	222,19	1,02	1,02	0,85	1,02	57,71	0,00	0,00	0,00
N 138	N 137 - N 138		250	217,2	10,0	17,85	7362,30	223,21	225,70	222,19	224,68	1,02	1,02	0,85	1,02	15,48	0,00	0,00	0,00
N 139	N 138 - N 139		250	217,2	10,0	33,71	7396,01	225,70	231,93	224,68	230,91	1,02	1,02	0,85	1,02	29,22	0,00	0,00	0,00
N 140	N 139 - N 140		250	217,2	10,0	26,82	7422,83	231,93	235,18	230,91	234,16	1,02	1,02	0,85	1,02	23,25	0,00	0,00	0,00
N 141	N 140 - N 141		250	217,2	10,0	20,32	7443,15	235,18	237,74	234,16	236,72	1,02	1,02	0,85	1,02	17,82	0,00	0,00	0,00
N 142	N 141 - N 142		250	217,2	10,0	36,44	7479,59	237,74	240,27	236,72	239,25	1,02	1,02	0,85	1,02	31,59	0,00	0,00	0,00
N 143	N 142 - N 143		250	217,2	10,0	22,45	7502,03	240,27	240,43	239,25	239,41	1,02	1,02	0,85	1,02	19,46	0,00	0,00	0,00
N 144	N 143 - N 144		250	217,2	10,0	21,99	7524,02	240,43	239,95	239,41	238,93	1,02	1,02	0,85	1,02	19,06	0,00	0,00	0,00
N 145	N 144 - N 145		250	217,2	10,0	27,77	7551,79	239,95	239,07	238,93	238,05	1,02	1,02	0,85	1,02	24,08	0,00	0,00	0,00
N 146	N 145 - N 146		250	217,2	10,0	14,51	7566,30	239,07	239,07	238,05	238,05	1,02	1,02	0,85	1,02	12,58	0,00	0,00	0,00
N 147	N 146 - N 147		250	217,2	10,0	9,88	7576,18	239,07	239,47	238,05	238,45	1,02	1,02	0,85	1,02	8,57	0,00	0,00	0,00
N 148	N 147 - N 148		250	217,2	10,0	17,39	7593,57	239,47	239,27	238,45	238,25	1,02	1,02	0,85	1,02	15,08	0,00	0,00	0,00
N 149	N 148 - N 149		250	217,2	10,0	7,74	7601,31	239,27	238,90	238,25	237,88	1,02	1,02	0,85	1,02	6,71	0,00	0,00	0,00
N 150	N 149 - N 150		250	217,2	10,0	9,05	7610,36	238,90	237,95	237,88	236,93	1,02	1,02	0,85	1,02	7,85	0,00	0,00	0,00
N 151	N 150 - N 151		250	217,2	10,0	25,99	7636,35	237,95	235,11	236,93	234,09	1,02	1,02	0,85	1,02	22,54	0,00	0,00	0,00
N 152	N 151 - N 152		250	217,2	10,0	45,66	7682,01	235,11	231,19	234,09	230,17	1,02	1,02	0,85	1,02	39,59	0,00	0,00	0,00
N 153	N 152 - N 153		250	217,2	10,0	83,01	7765,02	231,19	222,10	230,17	221,08	1,02	1,02	0,85	1,02	71,97	0,00	0,00	0,00
N 154	N 153 - N 154		250	217,2	10,0	53,00	7818,03	222,10	217,51	221,08	216,49	1,02	1,02	0,85	1,02	45,95	0,00	0,00	0,00
N 155	N 154 - N 155		250	217,2	10,0	34,47	7852,50	217,51	214,98	216,49	213,96	1,02	1,02	0,85	1,02	29,89	0,00	0,00	0,00
N 156	N 155 - N 156		250	217,2	10,0	2,93	7855,43	214,98	214,91	213,96	213,89	1,02	1,02	0,85	1,02	2,54	0,00	0,00	0,00
N 157	N 156 - N 157		250	217,2	10,0	28,27	7883,69	214,91	211,92	213,89	210,90	1,02	1,02	0,85	1,02	24,51	0,00	0,00	0,00
N 158	N 157 - N 158		250	217,2	10,0	14,06	7897,75	211,92	210,61	210,90	209,59	1,02	1,02	0,85	1,02	12,19	0,00	0,00	0,00
N 159	N 158 - N 159		250	217,2	10,0	22,13	7919,88	210,61	210,01	209,59	208,99	1,02	1,02	0,85	1,02	19,19	0,00	0,00	0,00
N 160	N 159 - N 160		250	217,2	10,0	74,49	7994,37	210,01	208,16	208,99	207,14	1,02	1,02	0,85	1,02	64,59	0,00	0,00	0,00
N 161	N 160 - N 161		250	217,2	10,0	26,02	8020,39	208,16	207,87	207,14	206,85	1,02	1,02	0,85	1,02	22,56	0,00	0,00	0,00
N 162	N 161 - N 162		250	217,2	10,0	25,43	8045,82	207,87	208,02	206,85	207,00	1,02	1,02	0,85	1,02	22,05	0,00	0,00	0,00
N 163	N 162 - N 163		250	217,2	10,0	62,11	8107,93	208,02	209,01	207,00	207,99	1,02	1,02	0,85	1,02	53,85	0,00	0,00	0,00
N 164	N 163 - N 164		250	217,2	10,0	15,90	8123,83	209,01	209,41	207,99	208,39	1,02	1,02	0,8					

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός			Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Υψόμετρο		Υψόμετρο		Βάθος		Πλάτος εκσκαφής	Μέσο βάθος εκσκαφής	Βάθος εκσκαφής			
			Διάμετρος		αντοχή			L	Χ.Θ.	Εδάφους		Πυθμένα				εκσκαφής		0-4	4-6
	Αρχή	Πέρας	Deξ mm	Deσ mm		atm	m			m	m	m	m	m	m	m	m		
N 184	N 183	- N 184	250	217,2	10,0	28,74	8933,42	200,04	198,91	199,02	197,89	1,02	1,02	0,85	1,02	24,92	0,00	0,00	0,00
N 185	N 184	- N 185	250	217,2	10,0	11,72	8945,14	198,91	198,59	197,89	197,57	1,02	1,02	0,85	1,02	10,16	0,00	0,00	0,00
N 186	N 185	- N 186	250	217,2	10,0	17,86	8963,00	198,59	197,29	197,57	196,27	1,02	1,02	0,85	1,02	15,48	0,00	0,00	0,00
N 187	N 186	- N 187	250	217,2	10,0	21,37	8984,36	197,29	194,37	196,27	193,35	1,02	1,02	0,85	1,02	18,52	0,00	0,00	0,00
N 188	N 187	- N 188	250	217,2	10,0	58,31	9042,67	194,37	184,66	193,35	183,64	1,02	1,02	0,85	1,02	50,55	0,00	0,00	0,00
N 189	N 188	- N 189	250	217,2	10,0	5,22	9047,89	184,66	184,07	183,64	183,05	1,02	1,02	0,85	1,02	4,53	0,00	0,00	0,00
N 190	N 189	- N 190	250	217,2	10,0	28,05	9075,94	184,07	181,29	183,05	180,27	1,02	1,02	0,85	1,02	24,32	0,00	0,00	0,00
N 191	N 190	- N 191	250	217,2	10,0	52,37	9128,31	181,29	174,03	180,27	173,01	1,02	1,02	0,85	1,02	45,40	0,00	0,00	0,00
N 192	N 191	- N 192	250	217,2	10,0	11,58	9139,88	174,03	172,19	173,01	171,17	1,02	1,02	0,85	1,02	10,04	0,00	0,00	0,00
N 193	N 192	- N 193	250	217,2	10,0	38,34	9178,22	172,19	167,22	171,17	166,20	1,02	1,02	0,85	1,02	33,24	0,00	0,00	0,00
N 194	N 193	- N 194	250	217,2	10,0	48,47	9226,69	167,22	162,74	166,20	161,72	1,02	1,02	0,85	1,02	42,03	0,00	0,00	0,00
N 195	N 194	- N 195	250	217,2	10,0	44,19	9270,88	162,74	159,86	161,72	158,84	1,02	1,02	0,85	1,02	38,31	0,00	0,00	0,00
N 196	N 195	- N 196	250	217,2	10,0	26,53	9297,40	159,86	157,65	158,84	156,63	1,02	1,02	0,85	1,02	23,00	0,00	0,00	0,00
N 197	N 196	- N 197	250	217,2	10,0	29,49	9326,90	157,65	156,42	156,63	155,40	1,02	1,02	0,85	1,02	25,57	0,00	0,00	0,00
N 198	N 197	- N 198	250	217,2	10,0	20,02	9346,91	156,42	155,93	155,40	154,91	1,02	1,02	0,85	1,02	17,36	0,00	0,00	0,00
N 199	N 198	- N 199	250	217,2	10,0	7,92	9354,83	155,93	155,37	154,91	154,35	1,02	1,02	0,85	1,02	6,86	0,00	0,00	0,00
N 200	N 199	- N 200	250	217,2	10,0	91,12	9445,95	155,37	145,22	154,35	144,20	1,02	1,02	0,85	1,02	79,00	0,00	0,00	0,00
N 201	N 200	- N 201	250	217,2	10,0	23,12	9469,08	145,22	141,69	144,20	140,67	1,02	1,02	0,85	1,02	20,05	0,00	0,00	0,00
N 202	N 201	- N 202	250	217,2	10,0	41,30	9510,38	141,69	137,43	140,67	136,41	1,02	1,02	0,85	1,02	35,81	0,00	0,00	0,00
N 203	N 202	- N 203	250	217,2	10,0	17,19	9527,56	137,43	136,30	136,41	135,28	1,02	1,02	0,85	1,02	14,90	0,00	0,00	0,00
N 204	N 203	- N 204	250	217,2	10,0	24,52	9552,08	136,30	135,28	135,28	134,26	1,02	1,02	0,85	1,02	21,26	0,00	0,00	0,00
N 205	N 204	- N 205	250	217,2	10,0	31,71	9583,80	135,28	134,77	134,26	133,75	1,02	1,02	0,85	1,02	27,50	0,00	0,00	0,00
N 206	N 205	- N 206	250	217,2	10,0	63,08	9646,88	134,77	132,53	133,75	131,51	1,02	1,02	0,85	1,02	54,69	0,00	0,00	0,00
N 207	N 206	- N 207	250	217,2	10,0	85,26	9732,13	132,53	130,75	131,51	129,73	1,02	1,02	0,85	1,02	73,92	0,00	0,00	0,00
N 208	N 207	- N 208	250	217,2	10,0	29,34	9761,47	130,75	130,31	129,73	129,29	1,02	1,02	0,85	1,02	25,44	0,00	0,00	0,00
N 209	N 208	- N 209	250	217,2	10,0	31,01	9792,48	130,31	129,52	129,29	128,50	1,02	1,03	0,85	1,02	26,89	0,00	0,00	0,00
N 210	N 209	- N 210	250	209,2	12,5	45,21	9837,70	129,52	128,33	128,50	127,31	1,03	1,03	0,85	1,03	39,58	0,00	0,00	0,00
N 211	N 210	- N 211	250	209,2	12,5	17,14	9854,84	128,33	127,50	127,31	126,48	1,03	1,03	0,85	1,03	15,01	0,00	0,00	0,00
N 212	N 211	- N 212	250	209,2	12,5	13,17	9868,01	127,50	127,01	126,48	125,99	1,03	1,03	0,85	1,03	11,53	0,00	0,00	0,00
N 213	N 212	- N 213	250	209,2	12,5	102,02	9970,03	127,01	120,42	125,99	119,40	1,03	1,03	0,85	1,03	89,32	0,00	0,00	0,00
N 214	N 213	- N 214	250	209,2	12,5	36,12	10006,14	120,42	118,24	119,40	117,22	1,03	1,02	0,85	1,03	31,62	0,00	0,00	0,00
N 215	N 214	- N 215	250	209,2	12,5	11,31	10017,46	118,24	117,20	117,22	116,18	1,02	1,03	0,85	1,03	9,90	0,00	0,00	0,00
N 216	N 215	- N 216	250	209,2	12,5	20,72	10038,17	117,20	114,66	116,18	113,64	1,03	1,02	0,85	1,03	18,14	0,00	0,00	0,00
N 217	N 216	- N 217	250	209,2	12,5	11,93	10050,10	114,66	113,72	113,64	112,70	1,02	1,03	0,85	1,03	10,44	0,00	0,00	0,00
N 218	N 217	- N 218	250	209,2	12,5	10,46	10060,55	113,72	112,62	112,70	111,60	1,03	1,03	0,85	1,03	9,15	0,00	0,00	0,00
N 219	N 218	- N 219	250	209,2	12,5	8,46	10069,01	112,62	111,50	111,60	110,48	1,03	1,03	0,85	1,03	7,41	0,00	0,00	0,00
N 220	N 219	- N 220	250	209,2	12,5	6,13	10075,15	111,50	110,84	110,48	109,82	1,03	1,03	0,85	1,03	5,37	0,00	0,00	0,00
N 221	N 220	- N 221	250	209,2	12,5	45,48	10120,63	110,84	114,44	109,82	111,58	1,03	2,86	0,85	1,95	75,39	0,00	0,00	0,00
N 222	N 221	- N 222	250	209,2	12,5	37,97	10158,60	114,44	113,95	111,58	112,93	2,86	1,03	0,85	1,95	62,94	0,00	0,00	0,00
N 223	N 222	- N 223	250	209,2	12,5	27,89	10186,49	113,95	117,56	112,93	116,54	1,03	1,03	0,85	1,03	24,42	0,00	0,00	0,00
N 224	N 223	- N 224	250	209,2	12,5	13,41	10199,91	117,56	119,29	116,54	118,27	1,03	1,03	0,85	1,03	11,74	0,00	0,00	0,00
N 225	N 224	- N 225	250	209,2	12,5	62,61	10262,51	119,29	126,29	118,27	125,27	1,03	1,03	0,85	1,03	54,81	0,00	0,00	0,00
N 226	N 225	- N 226	250	217,2	10,0	29,30	10291,81	126,29	128,37	125,27	127,35	1,03	1,03	0,85	1,03	25,65	0,00	0,00	0,00
N 227	N 226	- N 227	250	217,2	10,0	38,99	10330,80	128,37	130,14	127,35	129,12	1,03	1,02	0,85	1,02	33,81	0,00	0,00	0,00
N 228	N 227	- N 228	250	217,2	10,0	39,84	10370,64	130,14	131,89	129,12	130,87	1,02	1,02	0,85	1,02	34,54	0,00	0,00	0,00
N 229	N 228	- N 229	250	217,2	10,0	20,59	10391,24	131,89	133,14	130,87	132,12	1,02	1,02	0,85	1,02	17,85	0,00	0,00	0,00
N 230	N 229	- N 230	250	217,2	10,0	26,37	10417,61	133,14	133,53	132,12	132,51	1,02	1,02	0,85	1,02	22,87	0,00	0,00	0,00
N 231	N 230	- N 231	250	217,2	10,0	44,72	10462,33	133,53	134,98	132,51	133,96	1,02	1,02	0,85	1,02	38,77	0,00	0,00	0,00
N 232	N 231	- N 232	250	217,2	10,0	43,66	10505,99	134,98	137,47	133,96	136,45	1,02	1,02	0,85	1,02	37,85	0,00	0,00	0,00
N 233	N 232	- N 233	250	217,2	10,0	37,22	10543,21	137,47	139,93	136,45	138,91	1,02	1,02	0,85	1,02	32,27	0,00	0,00	0,00
N 234	N 233	- N 234	250	217,2	10,0	46,52	10589,72	139,93	143,95	138,91	142,93	1,02	1,02	0,85	1,02	40,33	0,00	0,00	0,00
N 235	N 234	- N 235	250	217,2	10,0	5,86	10595,59	143,95	144,38	142,93	143,36	1,02	1,02	0,85	1,02	5,08	0,00	0,00	0,00
N 236	N 235	- N 236	250	217,2	10,0	4,93	10600,51	144,38	144,62	143,36	143,60	1,02	1,02	0,85	1,02	4,27	0,00	0,00	0,00
N 237	N 236	- N 237	250	217,2	10,0	6,30	10606,81	144,62	144,93	143,60	143,91	1,02	1,02	0,85	1,02	5,46	0,00	0,00	0,00
N 238	N 237	- N 238	250	217,2	10,0	14,43	10621,25	144,93	145,65	143,91	144,63	1,02	1,02	0,85	1,02	12,51	0,00	0,00	0,00
N 239	N 238	- N 239	250	217,2	10,0	17,33	10638,58	145,65	146,20	144,63	145,18	1,02	1,02	0,85	1,02	15,03	0,00	0,00	0,00
N 240	N 239	- N 240	250	217,2	10,0	17,88	10656,46	146,20	146,71	145,18	145,69	1,02	1,02	0,85	1,02	15,50	0,00	0,00	0,00
N 241	N 240	- N 241	250	217,2	10,0	16,26	10672,71	146,71	147,48	145,69	146,46	1,02	1,02	0,85	1,02	14,09	0,00	0,00	0,00
N 242	N 241	- N 242	250	217,2	10,0	26,65	10699,37	147,48	148,32	146,46	147,30	1,02	1,02	0,85	1,02	23,11	0,00	0,00	0,00
N 243	N 242	- N 243	250	217,2	10,0	38,05	10737,42	148,32	149,94	147,30	1								

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός			Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Υψόμετρο		Υψόμετρο		Βάθος		Πλάτος εκσκαφής	Μέσο βάθος εκσκαφής	Βάθος εκσκαφής			
			Διάμετρος					L	Χ.Θ.	Εδάφους		Πυθμένα				εκσκαφής		εκατοστά	0-4
	Αρχή	Πέρασ	Deξ mm	Deσ mm	αντοχή atm	m	m			m	m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>		
N 263	N 262	- N 263	250	217,2	10,0	57,96	11598,06	135,00	133,64	133,98	132,62	1,02	1,02	0,85	1,02	50,25	0,00	0,00	0,00
N 264	N 263	- N 264	250	217,2	10,0	56,40	11654,46	133,64	132,16	132,62	131,14	1,02	1,02	0,85	1,02	48,90	0,00	0,00	0,00
N 265	N 264	- N 265	250	217,2	10,0	39,55	11694,02	132,16	131,24	131,14	130,22	1,02	1,02	0,85	1,02	34,29	0,00	0,00	0,00
N 266	N 265	- N 266	250	217,2	10,0	46,85	11740,87	131,24	129,79	130,22	128,77	1,02	1,02	0,85	1,02	40,62	0,00	0,00	0,00
N 267	N 266	- N 267	250	217,2	10,0	15,63	11756,49	129,79	129,49	128,77	128,47	1,02	1,02	0,85	1,02	13,55	0,00	0,00	0,00
N 268	N 267	- N 268	315	273,6	10,0	28,21	11784,70	129,49	128,68	128,47	127,62	1,02	1,06	0,92	1,04	26,99	0,00	0,00	0,00
N 269	N 268	- N 269	315	273,6	10,0	46,83	11831,53	128,68	127,77	127,62	126,71	1,06	1,06	0,92	1,06	45,67	0,00	0,00	0,00
N 270	N 269	- N 270	315	273,6	10,0	69,32	11900,85	127,77	126,77	126,71	125,71	1,06	1,06	0,92	1,06	67,60	0,00	0,00	0,00
N 271	N 270	- N 271	315	273,6	10,0	86,61	11987,46	126,77	125,47	125,71	124,41	1,06	1,06	0,92	1,06	84,46	0,00	0,00	0,00
N 272	N 271	- N 272	315	273,6	10,0	75,43	12062,88	125,47	124,75	124,41	123,69	1,06	1,06	0,92	1,06	73,56	0,00	0,00	0,00
N 273	N 272	- N 273	315	273,6	10,0	47,55	12110,43	124,75	124,46	123,69	123,40	1,06	1,06	0,92	1,06	46,37	0,00	0,00	0,00
N 274	N 273	- N 274	315	273,6	10,0	82,98	12193,41	124,46	122,81	123,40	121,75	1,06	1,06	0,92	1,06	80,93	0,00	0,00	0,00
N 275	N 274	- N 275	315	273,6	10,0	21,84	12215,25	122,81	122,84	121,75	121,78	1,06	1,06	0,92	1,06	21,29	0,00	0,00	0,00
N 276	N 275	- N 276	315	273,6	10,0	81,38	12296,63	122,84	123,13	121,78	122,07	1,06	1,06	0,92	1,06	79,37	0,00	0,00	0,00
N 277	N 276	- N 277	315	273,6	10,0	68,83	12365,46	123,13	123,61	122,07	122,55	1,06	1,06	0,92	1,06	67,12	0,00	0,00	0,00
N 278	N 277	- N 278	315	273,6	10,0	69,73	12435,18	123,61	123,74	122,55	122,68	1,06	1,06	0,92	1,06	68,00	0,00	0,00	0,00
N 279	N 278	- N 279	315	273,6	10,0	31,23	12466,42	123,74	123,22	122,68	122,16	1,06	1,06	0,92	1,06	30,46	0,00	0,00	0,00
N 280	N 279	- N 280	315	273,6	10,0	63,26	12529,68	123,22	123,11	122,16	122,05	1,06	1,06	0,92	1,06	61,70	0,00	0,00	0,00
N 281	N 280	- N 281	315	273,6	10,0	45,84	12575,52	123,11	122,98	122,05	121,92	1,06	1,06	0,92	1,06	44,71	0,00	0,00	0,00
N 282	N 281	- N 282	315	273,6	10,0	143,50	12719,03	122,98	122,63	121,92	121,57	1,06	1,06	0,92	1,06	139,94	0,00	0,00	0,00
N 283	N 282	- N 283	315	273,6	10,0	61,90	12780,93	122,63	122,70	121,57	121,64	1,06	1,06	0,92	1,06	60,37	0,00	0,00	0,00
N 284	N 283	- N 284	315	273,6	10,0	77,77	12858,70	122,70	122,96	121,64	121,90	1,06	1,06	0,92	1,06	75,85	0,00	0,00	0,00
N 285	N 284	- N 285	315	273,6	10,0	78,11	12936,82	122,96	123,86	121,90	122,80	1,06	1,06	0,92	1,06	76,18	0,00	0,00	0,00
N 286	N 285	- N 286	315	273,6	10,0	56,92	12993,73	123,86	123,75	122,80	122,69	1,06	1,06	0,92	1,06	55,51	0,00	0,00	0,00
N 287	N 286	- N 287	315	273,6	10,0	30,10	13023,83	123,75	123,87	122,69	122,81	1,06	1,06	0,92	1,06	29,35	0,00	0,00	0,00
N 288	N 287	- N 288	315	273,6	10,0	18,19	13042,02	123,87	124,06	122,81	123,00	1,06	1,06	0,92	1,06	17,73	0,00	0,00	0,00
N 289	N 288	- N 289	315	273,6	10,0	29,45	13071,46	124,06	124,29	123,00	123,23	1,06	1,06	0,92	1,06	28,71	0,00	0,00	0,00
N 290	N 289	- N 290	315	273,6	10,0	27,14	13098,60	124,29	124,72	123,23	123,66	1,06	1,06	0,92	1,06	26,46	0,00	0,00	0,00
N 291	N 290	- N 291	315	273,6	10,0	86,09	13184,68	124,72	125,99	123,66	124,93	1,06	1,06	0,92	1,06	83,95	0,00	0,00	0,00
N 292	N 291	- N 292	315	273,6	10,0	34,36	13219,04	125,99	126,30	124,93	125,24	1,06	1,06	0,92	1,06	33,51	0,00	0,00	0,00
N 293	N 292	- N 293	315	273,6	10,0	77,09	13296,14	126,30	126,53	125,24	125,47	1,06	1,06	0,92	1,06	75,18	0,00	0,00	0,00
N 294	N 293	- N 294	315	273,6	10,0	3,76	13299,90	126,53	126,56	125,47	125,50	1,06	1,06	0,92	1,06	3,67	0,00	0,00	0,00
N 295	N 294	- N 295	315	273,6	10,0	9,95	13309,85	126,56	126,64	125,50	125,58	1,06	1,06	0,92	1,06	9,70	0,00	0,00	0,00
N 296	N 295	- N 296	315	273,6	10,0	36,57	13346,41	126,64	126,83	125,58	125,77	1,06	1,06	0,92	1,06	35,66	0,00	0,00	0,00
N 297	N 296	- N 297	315	273,6	10,0	46,12	13392,53	126,83	127,81	125,77	126,75	1,06	1,06	0,92	1,06	44,98	0,00	0,00	0,00
N 298	N 297	- N 298	315	273,6	10,0	94,99	13487,52	127,81	130,44	126,75	129,38	1,06	1,06	0,92	1,06	92,64	0,00	0,00	0,00
N 299	N 298	- N 299	315	273,6	10,0	89,06	13576,58	130,44	132,02	129,38	130,96	1,06	1,06	0,92	1,06	86,85	0,00	0,00	0,00
N 300	N 299	- N 300	315	273,6	10,0	84,64	13661,22	132,02	133,12	130,96	132,06	1,06	1,06	0,92	1,06	82,54	0,00	0,00	0,00
N 301	N 300	- N 301	315	273,6	10,0	50,17	13711,39	133,12	133,56	132,06	132,50	1,06	1,06	0,92	1,06	48,93	0,00	0,00	0,00
N 302	N 301	- N 302	315	273,6	10,0	60,75	13772,14	133,56	134,22	132,50	133,16	1,06	1,06	0,92	1,06	59,24	0,00	0,00	0,00
N 303	N 302	- N 303	315	273,6	10,0	145,56	13917,70	134,22	136,20	133,16	135,14	1,06	1,06	0,92	1,06	141,95	0,00	0,00	0,00
N 304	N 303	- N 304	315	273,6	10,0	48,84	13966,54	136,20	136,94	135,14	135,88	1,06	1,06	0,92	1,06	47,63	0,00	0,00	0,00
N 305	N 304	- N 305	315	273,6	10,0	62,84	14029,38	136,94	138,00	135,88	136,94	1,06	1,06	0,92	1,06	61,28	0,00	0,00	0,00
N 306	N 305	- N 306	315	273,6	10,0	19,34	14048,72	138,00	138,39	136,94	137,33	1,06	1,06	0,92	1,06	18,86	0,00	0,00	0,00
N 307	N 306	- N 307	315	273,6	10,0	71,64	14120,36	138,39	139,98	137,33	138,92	1,06	1,06	0,92	1,06	69,86	0,00	0,00	0,00
N 308	N 307	- N 308	315	273,6	10,0	48,09	14168,45	139,98	141,02	138,92	139,96	1,06	1,06	0,92	1,06	46,90	0,00	0,00	0,00
N 309	N 308	- N 309	315	273,6	10,0	90,36	14258,80	141,02	142,77	139,96	141,71	1,06	1,06	0,92	1,06	88,12	0,00	0,00	0,00
N 310	N 309	- N 310	315	273,6	10,0	32,11	14290,92	142,77	143,06	141,71	142,00	1,06	1,06	0,92	1,06	31,32	0,00	0,00	0,00
N 311	N 310	- N 311	315	273,6	10,0	26,05	14316,97	143,06	143,02	142,00	141,96	1,06	1,06	0,92	1,06	25,40	0,00	0,00	0,00
N 312	N 311	- N 312	315	273,6	10,0	15,19	14332,16	143,02	142,84	141,96	141,78	1,06	1,06	0,92	1,06	14,81	0,00	0,00	0,00
N 313	N 312	- N 313	315	273,6	10,0	37,44	14369,59	142,84	142,90	141,78	141,84	1,06	1,06	0,92	1,06	36,51	0,00	0,00	0,00
N 314	N 313	- N 314	315	273,6	10,0	47,26	14416,85	142,90	143,33	141,84	142,27	1,06	1,06	0,92	1,06	46,09	0,00	0,00	0,00
N 315	N 314	- N 315	315	273,6	10,0	28,12	14444,97	143,33	143,12	142,27	142,06	1,06	1,06	0,92	1,06	27,42	0,00	0,00	0,00
N 316	N 315	- N 316	315	273,6	10,0	6,32	14451,28	143,12	143,13	142,06	142,07	1,06	1,06	0,92	1,06	6,16	0,00	0,00	0,00
N 317	N 316	- N 317	315	273,6	10,0	62,09	14513,37	143,13	142,44	142,07	141,38	1,06	1,06	0,92	1,06	60,55	0,00	0,00	0,00
N 318	N 317	- N 318	315	273,6	10,0	36,39	14549,76	142,44	142,14	141,38	141,08	1,06	1,06	0,92	1,06	35,49	0,00	0,00	0,00
N 319	N 318	- N 319	315	273,6	10,0	43,59	14593,35	142,14	141,85	141,08	140,79	1,06	1,06	0,92	1,06	42,51	0,00	0,00	0,00
N 320	N 319	- N 320	315	273,6	10,0	26,92	14620,27	141,85	141,77	140,79	140,71	1,06	1,06	0,92	1,06	26,25	0,00	0,00	0,00
N 321	N 320	- N 321	315	273,6	10,0	12,84	14633,11	141,77	141,87	140,71	140,81	1,06	1,06	0,92	1,06	12,53	0,00	0,00	0,00
N 322	N 321	- N 322	315	273,6	10,0	68,66	1												

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός			Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Υψόμετρο		Υψόμετρο		Βάθος		Πλάτος εκακαφής	Μέσο βάθος	Βάθος εκακαφής			
			Διάμετρος					L	Χ.Θ.	Εδάφους		Πυθμένα				εκακαφής		εκακαφής	0-4
	Αρχή	Πέρας	Deξ mm	Deσ mm	αντοχή atm	m	m			m	m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
N 342	N 341	- N 342	355	308,2	10,0	25,53	15502,39	170,22	171,11	169,14	170,03	1,08	1,08	0,96	1,08	26,46	0,00	0,00	0,00
N 343	N 342	- N 343	355	308,2	10,0	31,54	15533,92	171,11	173,16	170,03	172,08	1,08	1,08	0,96	1,08	32,70	0,00	0,00	0,00
N 344	N 343	- N 344	355	308,2	10,0	33,36	15567,28	173,16	174,19	172,08	173,11	1,08	1,08	0,96	1,08	34,59	0,00	0,00	0,00
N 345	N 344	- N 345	355	308,2	10,0	50,43	15617,71	174,19	173,00	173,11	171,92	1,08	1,08	0,96	1,08	52,28	0,00	0,00	0,00
N 346	N 345	- N 346	355	308,2	10,0	39,94	15657,65	173,00	173,29	171,92	172,21	1,08	1,08	0,96	1,08	41,41	0,00	0,00	0,00
N 347	N 346	- N 347	355	308,2	10,0	45,69	15703,33	173,29	174,89	172,21	173,81	1,08	1,08	0,96	1,08	47,37	0,00	0,00	0,00
N 348	N 347	- N 348	355	308,2	10,0	59,65	15762,99	174,89	178,53	173,81	177,45	1,08	1,08	0,96	1,08	61,85	0,00	0,00	0,00
N 349	N 348	- N 349	355	308,2	10,0	20,75	15783,74	178,53	180,05	177,45	178,97	1,08	1,08	0,96	1,08	21,51	0,00	0,00	0,00
N 350	N 349	- N 350	355	308,2	10,0	11,16	15794,89	180,05	180,79	178,97	179,71	1,08	1,08	0,96	1,08	11,57	0,00	0,00	0,00
N 351	N 350	- N 351	355	308,2	10,0	80,13	15875,02	180,79	183,32	179,71	182,24	1,08	1,08	0,96	1,08	83,08	0,00	0,00	0,00
N 352	N 351	- N 352	355	308,2	10,0	15,25	15890,27	183,32	184,00	182,24	182,92	1,08	1,08	0,96	1,08	15,81	0,00	0,00	0,00
N 353	N 352	- N 353	355	308,2	10,0	63,78	15954,05	184,00	184,82	182,92	183,74	1,08	1,08	0,96	1,08	66,13	0,00	0,00	0,00
N 354	N 353	- N 354	355	308,2	10,0	50,88	16004,93	184,82	185,47	183,74	184,39	1,08	1,08	0,96	1,08	52,76	0,00	0,00	0,00
N 355	N 354	- N 355	355	308,2	10,0	54,37	16059,31	185,47	185,02	184,39	183,94	1,08	1,08	0,96	1,08	56,37	0,00	0,00	0,00
N 356	N 355	- N 356	355	308,2	10,0	74,39	16133,70	185,02	183,16	183,94	182,08	1,08	1,08	0,96	1,08	77,13	0,00	0,00	0,00
N 357	N 356	- N 357	355	308,2	10,0	81,33	16215,03	183,16	183,76	182,08	182,68	1,08	1,08	0,96	1,08	84,33	0,00	0,00	0,00
N 358	N 357	- N 358	355	308,2	10,0	58,61	16273,64	183,76	189,58	182,68	188,50	1,08	1,08	0,96	1,08	60,76	0,00	0,00	0,00
N 359	N 358	- N 359	355	308,2	10,0	25,01	16298,65	189,58	191,51	188,50	190,43	1,08	1,08	0,96	1,08	25,93	0,00	0,00	0,00
N 360	N 359	- N 360	355	308,2	10,0	42,21	16340,86	191,51	196,79	190,43	195,71	1,08	1,08	0,96	1,08	43,76	0,00	0,00	0,00
N 361	N 360	- N 361	355	308,2	10,0	23,50	16364,36	196,79	197,31	195,71	196,23	1,08	1,08	0,96	1,08	24,37	0,00	0,00	0,00
N 362	N 361	- N 362	355	308,2	10,0	33,69	16398,05	197,31	198,65	196,23	197,57	1,08	1,08	0,96	1,08	34,93	0,00	0,00	0,00
N 363	N 362	- N 363	355	308,2	10,0	51,95	16450,00	198,65	197,56	197,57	196,48	1,08	1,08	0,96	1,08	53,86	0,00	0,00	0,00
N 364	N 363	- N 364	355	308,2	10,0	66,00	16516,00	197,56	194,01	196,48	192,93	1,08	1,08	0,96	1,08	68,43	0,00	0,00	0,00
N 365	N 364	- N 365	355	308,2	10,0	28,37	16544,37	194,01	194,28	192,93	193,20	1,08	1,08	0,96	1,08	29,41	0,00	0,00	0,00
N 366	N 365	- N 366	355	308,2	10,0	40,45	16584,82	194,28	194,90	193,20	193,82	1,08	1,08	0,96	1,08	41,94	0,00	0,00	0,00
N 367	N 366	- N 367	355	308,2	10,0	80,29	16665,10	194,90	197,89	193,82	196,81	1,08	1,08	0,96	1,08	83,24	0,00	0,00	0,00
N 368	N 367	- N 368	355	308,2	10,0	20,37	16685,48	197,89	198,93	196,81	197,85	1,08	1,08	0,96	1,08	21,12	0,00	0,00	0,00
N 369	N 368	- N 369	355	308,2	10,0	24,45	16709,92	198,93	199,66	197,85	198,58	1,08	1,08	0,96	1,08	25,35	0,00	0,00	0,00
N 370	N 369	- N 370	355	308,2	10,0	83,53	16793,45	199,66	195,83	198,58	194,75	1,08	1,08	0,96	1,08	86,60	0,00	0,00	0,00
N 371	N 370	- N 371	355	308,2	10,0	15,23	16808,68	195,83	195,61	194,75	194,53	1,08	1,08	0,96	1,08	15,79	0,00	0,00	0,00
N 372	N 371	- N 372	355	308,2	10,0	25,13	16833,81	195,61	195,76	194,53	194,68	1,08	1,08	0,96	1,08	26,06	0,00	0,00	0,00
N 373	N 372	- N 373	355	308,2	10,0	28,26	16862,06	195,76	197,02	194,68	195,94	1,08	1,08	0,96	1,08	29,30	0,00	0,00	0,00
N 374	N 373	- N 374	355	308,2	10,0	29,19	16891,26	197,02	197,48	195,94	196,40	1,08	1,08	0,96	1,08	30,27	0,00	0,00	0,00
N 375	N 374	- N 375	355	308,2	10,0	80,68	16971,94	197,48	201,19	196,40	200,11	1,08	1,08	0,96	1,08	83,65	0,00	0,00	0,00
N 376	N 375	- N 376	355	308,2	10,0	38,14	17010,08	201,19	203,01	200,11	201,93	1,08	1,08	0,96	1,08	39,54	0,00	0,00	0,00
N 377	N 376	- N 377	355	308,2	10,0	42,96	17053,03	203,01	204,77	201,93	203,69	1,08	1,08	0,96	1,08	44,54	0,00	0,00	0,00
N 378	N 377	- N 378	355	308,2	10,0	35,25	17088,29	204,77	206,52	203,69	205,44	1,08	1,08	0,96	1,08	36,55	0,00	0,00	0,00
N 379	N 378	- N 379	355	308,2	10,0	22,95	17111,23	206,52	207,62	205,44	206,54	1,08	1,08	0,96	1,08	23,79	0,00	0,00	0,00
N 380	N 379	- N 380	355	308,2	10,0	49,97	17161,21	207,62	210,70	206,54	209,62	1,08	1,08	0,96	1,08	51,81	0,00	0,00	0,00
N 381	N 380	- N 381	355	308,2	10,0	7,06	17168,26	210,70	211,08	209,62	210,00	1,08	1,08	0,96	1,08	7,32	0,00	0,00	0,00
															<b>15.472,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

## 2.ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΔΙΚΤΥΟ

### ΑΓΩΓΟΣ N 1 - N 409

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός			Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Υψόμετρο		Υψόμετρο		Βάθος		Πλάτος εκακαφής	Μέσο βάθος	Βάθος εκακαφής			
			Διάμετρος					L	Χ.Θ.	Εδάφους		Πυθμένα				εκακαφής		εκακαφής	0-4
	Αρχή	Πέρας	Deξ mm	Deσ mm	αντοχή atm	m	m			m	m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
N 1							0,00												
N2 -> N430 [1]			110	95,2	10,0	37,38	37,38	298,55	298,30	297,54	297,34	1,01	0,95	0,80	0,98	29,31	0,00	0,00	0,00
N2 -> N430 [2]			110	95,2	10,0	79,49	116,87	298,30	297,77	297,34	296,81	0,95	0,96	0,80	0,96	61,05	0,00	0,00	0,00
N 410	N 1	- N 410	110	95,2	10,0	70,39	187,26	297,77	297,29	296,81	296,34	0,96	0,95	0,80	0,96	54,06	0,00	0,00	0,00
N 409	N 410	- N 409	110	95,2	10,0	84,66	271,92	297,29	296,73	296,34	295,71	0,95	1,01	0,80	0,98	66,37	0,00	0,00	0,00
															<b>210,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	