

ΦΡΕΑΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

1. ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΔΙΚΤΥΟ

ΑΓΩΓΟΣ N0 - N 381

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός Διάμετρος				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρέατα - Συσκευές							
	Αρχή	Πέρασ	Δεξ	Δεσ	Υλικό	ανοχή	L	Χ.Ο.	Αερέξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής	Κρουσός
			mm	mm		atm	m	m	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ
N0			225					0,00					1	1	1	
N 1	N 0	- N 1	225	198,2	HDPE	10,0	68,69	68,69								
N2 -> N429 [1]			225	198,2			70,16	138,85								
N2 -> N429 [2]			225	198,2			94,18	233,03								
N 409	N 1	- N 409	225	198,2	HDPE	10,0	73,47	306,50								
N429 -> N3 [1]			225	198,2			129,18	435,67								
N429 -> N3 [2]			225	198,2			59,30	494,97								
N429 -> N3 [3]			225	198,2			46,57	541,54								
N 2	N 409	- N 2	225	198,2	HDPE	10,0	49,86	591,41								
N3 -> N145 [1]			225	198,2			63,96	655,37								
N3 -> N145 [2]			225	198,2			89,60	744,97								
N3 -> N145 [3]			225	198,2			63,67	808,64								
N3 -> N145 [4]			225	198,2			44,02	852,66								
N3 -> N145 [5]			225	198,2			84,32	936,98								
N 383	N 2	- N 383	225	198,2	HDPE	10,0	51,11	988,09								
N 384	N 383	- N 384	225	198,2	HDPE	10,0	248,75	1.236,84								1
N 385	N 384	- N 385	225	198,2	HDPE	10,0	118,59	1.355,43								
N 386	N 385	- N 386	225	198,2	HDPE	10,0	113,50	1.468,94								
N 387	N 386	- N 387	225	198,2	HDPE	10,0	109,83	1.578,77								
N 388	N 387	- N 388	225	198,2	HDPE	10,0	146,52	1.725,28								
N 389	N 388	- N 389	225	198,2	HDPE	10,0	75,48	1.800,77								
N 390	N 389	- N 390	225	198,2	HDPE	10,0	178,84	1.979,60			1		1			
N 391	N 390	- N 391	225	198,2	HDPE	10,0	174,91	2.154,51								
N 392	N 391	- N 392	225	198,2	HDPE	10,0	80,11	2.234,62								
N 393	N 392	- N 393	225	198,2	HDPE	10,0	164,35	2.398,98					1		1	
N 394	N 393	- N 394	225	198,2	HDPE	10,0	82,63	2.481,61								
N 395	N 394	- N 395	225	198,2	HDPE	10,0	88,87	2.570,48								
N 396	N 395	- N 396	225	198,2	HDPE	10,0	178,32	2.748,80								1
N 397	N 396	- N 397	225	198,2	HDPE	10,0	92,96	2.841,76								
N 3	N 397	- N 3	225	198,2	HDPE	10,0	72,53	2.914,29					1		1	
N 4	N 3	- N 4	225	198,2	HDPE	10,0	29,17	2.943,46								
N 5	N 4	- N 5	225	198,2	HDPE	10,0	29,98	2.973,44								
N 6	N 5	- N 6	225	198,2	HDPE	10,0	24,72	2.998,16								
N 7	N 6	- N 7	225	198,2	HDPE	10,0	1,37	2.999,53								
N 8	N 7	- N 8	225	198,2	HDPE	10,0	23,36	3.022,90								
N 9	N 8	- N 9	225	198,2	HDPE	10,0	21,29	3.044,18								
N 10	N 9	- N 10	225	198,2	HDPE	10,0	10,45	3.054,63								
N 11	N 10	- N 11	225	198,2	HDPE	10,0	34,41	3.089,04								
N 12	N 11	- N 12	225	198,2	HDPE	10,0	28,21	3.117,25								
N 13	N 12	- N 13	225	198,2	HDPE	10,0	35,00	3.152,25								
N 14	N 13	- N 14	225	198,2	HDPE	10,0	25,63	3.177,88								
N 15	N 14	- N 15	225	198,2	HDPE	10,0	14,49	3.192,37								1
N 16	N 15	- N 16	225	198,2	HDPE	10,0	43,48	3.235,85								
N 17	N 16	- N 17	225	198,2	HDPE	10,0	45,43	3.281,28								
N 18	N 17	- N 18	225	198,2	HDPE	10,0	86,14	3.367,42								
N 19	N 18	- N 19	225	198,2	HDPE	10,0	38,17	3.405,59								
N 20	N 19	- N 20	225	198,2	HDPE	10,0	17,68	3.423,27								

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρεάτια - Συσκευές									
			Διάμετρος						L	Χ.Θ.	Αερεξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής	Κρουσός
	Αρχή	Πέρασ	Deξ	Deσ	Υλικό	ανοχή	mm	mm										
N 21	N 20	- N 21	225	198,2	HDPE	10,0	5,84	3.429,12										
N 22	N 21	- N 22	225	198,2	HDPE	10,0	24,57	3.453,69										
N 23	N 22	- N 23	225	198,2	HDPE	10,0	18,66	3.472,35										
N 24	N 23	- N 24	225	198,2	HDPE	10,0	27,38	3.499,73		1				1		1		
N 25	N 24	- N 25	225	198,2	HDPE	10,0	23,73	3.523,46										
N 26	N 25	- N 26	225	198,2	HDPE	10,0	17,00	3.540,46										
N27 -> N28 [1]			225	198,2			18,53	3.558,99										
N27 -> N28 [2]			225	198,2			21,27	3.580,26										
N27 -> N28 [3]			225	198,2			28,48	3.608,74										
N27 -> N28 [4]			225	198,2			33,12	3.641,86										
N 27	N 26	- N 27	225	198,2	HDPE	10,0	16,21	3.658,07										1
N 28	N 27	- N 28	225	198,2	HDPE	10,0	7,24	3.665,31										
N 29	N 28	- N 29	225	198,2	HDPE	10,0	11,44	3.676,76										
N 30	N 29	- N 30	225	198,2	HDPE	10,0	30,81	3.707,57										
N 31	N 30	- N 31	225	198,2	HDPE	10,0	27,98	3.735,54										
N 32	N 31	- N 32	225	198,2	HDPE	10,0	6,72	3.742,26										
N 33	N 32	- N 33	225	198,2	HDPE	10,0	15,18	3.757,44										
N 34	N 33	- N 34	225	198,2	HDPE	10,0	4,54	3.761,98										
N 35	N 34	- N 35	225	198,2	HDPE	10,0	12,06	3.774,05										
N 36	N 35	- N 36	225	198,2	HDPE	10,0	8,25	3.782,30										
N 37	N 36	- N 37	225	198,2	HDPE	10,0	3,95	3.786,25	1					1		1		
N 38	N 37	- N 38	225	198,2	HDPE	10,0	17,68	3.803,93										
N 39	N 38	- N 39	225	198,2	HDPE	10,0	10,61	3.814,54										
N 40	N 39	- N 40	225	198,2	HDPE	10,0	8,05	3.822,59										
N 41	N 40	- N 41	225	198,2	HDPE	10,0	10,96	3.833,55										
N 42	N 41	- N 42	225	198,2	HDPE	10,0	15,40	3.848,95										
N 43	N 42	- N 43	225	198,2	HDPE	10,0	14,56	3.863,51										
N 44	N 43	- N 44	225	198,2	HDPE	10,0	22,46	3.885,97										
N 45	N 44	- N 45	225	198,2	HDPE	10,0	8,60	3.894,57										
N 46	N 45	- N 46	225	198,2	HDPE	10,0	21,20	3.915,77										
N 47	N 46	- N 47	225	198,2	HDPE	10,0	24,33	3.940,10										
N 48	N 47	- N 48	225	198,2	HDPE	10,0	14,34	3.954,43										
N 49	N 48	- N 49	225	198,2	HDPE	10,0	12,63	3.967,07										
N 50	N 49	- N 50	225	198,2	HDPE	10,0	7,59	3.974,66		1								
N 51	N 50	- N 51	225	198,2	HDPE	10,0	21,97	3.996,63						1		1		
N 52	N 51	- N 52	225	198,2	HDPE	10,0	15,68	4.012,31	1					1		1		
N 53	N 52	- N 53	225	198,2	HDPE	10,0	9,41	4.021,71										
N 54	N 53	- N 54	225	198,2	HDPE	10,0	14,60	4.036,31										
N 55	N 54	- N 55	225	198,2	HDPE	10,0	12,83	4.049,14										
N 56	N 55	- N 56	225	198,2	HDPE	10,0	23,44	4.072,59										1
N 57	N 56	- N 57	225	198,2	HDPE	10,0	11,11	4.083,70										
N 58	N 57	- N 58	225	198,2	HDPE	10,0	10,50	4.094,19										
N 59	N 58	- N 59	225	198,2	HDPE	10,0	10,17	4.104,36										
N 60	N 59	- N 60	225	198,2	HDPE	10,0	7,94	4.112,30										
N 61	N 60	- N 61	225	198,2	HDPE	10,0	6,42	4.118,72										
N 62	N 61	- N 62	225	198,2	HDPE	10,0	9,30	4.128,01										
N 63	N 62	- N 63	225	198,2	HDPE	10,0	10,91	4.138,92										
N 64	N 63	- N 64	225	198,2	HDPE	10,0	15,20	4.154,13										
N 65	N 64	- N 65	225	198,2	HDPE	10,0	12,88	4.167,01										
N 66	N 65	- N 66	225	198,2	HDPE	10,0	27,15	4.194,16		1				1		1		
N 67	N 66	- N 67	225	198,2	HDPE	10,0	29,98	4.224,13										
N 68	N 67	- N 68	225	198,2	HDPE	10,0	40,38	4.264,51										
N 69	N 68	- N 69	225	198,2	HDPE	10,0	1,94	4.266,45										

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρεάτια - Συσκευές										
			Διάμετρος						L	Χ.Θ.	Αερεξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής	Κρουσός	
	Αρχή	Πέρασ	Deξ	Deσ	Υλικό	ανοχή	mm	mm											
N 70	N 69	- N 70	225	198,2	HDPE	10,0	0,71	4.267,17											
N 71	N 70	- N 71	225	198,2	HDPE	10,0	13,03	4.280,20	1					1		1			
N 72	N 71	- N 72	225	198,2	HDPE	10,0	9,98	4.290,17											
N 73	N 72	- N 73	225	198,2	HDPE	10,0	16,33	4.306,51											
N 74	N 73	- N 74	225	198,2	HDPE	10,0	5,63	4.312,13											
N 75	N 74	- N 75	225	198,2	HDPE	10,0	1,56	4.313,70											
N 76	N 75	- N 76	225	198,2	HDPE	10,0	32,00	4.345,69											
N 77	N 76	- N 77	225	198,2	HDPE	10,0	12,09	4.357,78											
N 78	N 77	- N 78	225	198,2	HDPE	10,0	9,49	4.367,28											
N 79	N 78	- N 79	225	198,2	HDPE	10,0	6,43	4.373,70											
N 80	N 79	- N 80	225	198,2	HDPE	10,0	9,94	4.383,64											
N 81	N 80	- N 81	225	198,2	HDPE	10,0	13,12	4.396,77											
N 82	N 81	- N 82	225	198,2	HDPE	10,0	6,89	4.403,65											
N 83	N 82	- N 83	225	198,2	HDPE	10,0	25,56	4.429,21											
N 84	N 83	- N 84	225	198,2	HDPE	10,0	24,61	4.453,83											
N 85	N 84	- N 85	225	198,2	HDPE	10,0	20,68	4.474,50											
N 86	N 85	- N 86	225	198,2	HDPE	10,0	38,97	4.513,47											
N 87	N 86	- N 87	225	198,2	HDPE	10,0	39,08	4.552,55											
N 88	N 87	- N 88	225	198,2	HDPE	10,0	13,49	4.566,05											
N 89	N 88	- N 89	225	198,2	HDPE	10,0	14,38	4.580,42											
N 90	N 89	- N 90	225	198,2	HDPE	10,0	3,19	4.583,61											1
N 91	N 90	- N 91	225	198,2	HDPE	10,0	8,94	4.592,55											
N 92	N 91	- N 92	225	198,2	HDPE	10,0	1,34	4.593,88											
N 93	N 92	- N 93	225	198,2	HDPE	10,0	23,11	4.616,99											
N 94	N 93	- N 94	225	198,2	HDPE	10,0	1,43	4.618,42											
N 95	N 94	- N 95	225	198,2	HDPE	10,0	10,58	4.629,00											
N 96	N 95	- N 96	225	198,2	HDPE	10,0	0,19	4.629,19		1				1		1			
N 97	N 96	- N 97	225	198,2	HDPE	10,0	17,07	4.646,26											
N98 -> N99 [1]			225	198,2			17,80	4.664,06											
N 98	N 97	- N 98	225	198,2	HDPE	10,0	13,63	4.677,69											
N 99	N 98	- N 99	225	198,2	HDPE	10,0	4,08	4.681,77											
N 100	N 99	- N 100	225	198,2	HDPE	10,0	76,62	4.758,39											
N 101	N 100	- N 101	225	198,2	HDPE	10,0	62,06	4.820,45											
N 102	N 101	- N 102	225	198,2	HDPE	10,0	19,62	4.840,08											
N 103	N 102	- N 103	225	198,2	HDPE	10,0	52,09	4.892,16											
N 104	N 103	- N 104	225	198,2	HDPE	10,0	19,02	4.911,19											
N 105	N 104	- N 105	225	198,2	HDPE	10,0	22,83	4.934,02											
N 106	N 105	- N 106	225	198,2	HDPE	10,0	29,85	4.963,87											
N 107	N 106	- N 107	225	198,2	HDPE	10,0	37,98	5.001,85											
N 108	N 107	- N 108	225	198,2	HDPE	10,0	21,23	5.023,08											
N 109	N 108	- N 109	225	198,2	HDPE	10,0	33,49	5.056,57											
N 110	N 109	- N 110	225	198,2	HDPE	10,0	42,35	5.098,91											
N 111	N 110	- N 111	225	198,2	HDPE	10,0	37,41	5.136,32											
N 112	N 111	- N 112	225	198,2	HDPE	10,0	15,90	5.152,22	1					1		1			
N 113	N 112	- N 113	225	198,2	HDPE	10,0	29,72	5.181,95											
N 114	N 113	- N 114	225	198,2	HDPE	10,0	26,83	5.208,77											1
N 115	N 114	- N 115	225	198,2	HDPE	10,0	11,97	5.220,74											
N 116	N 115	- N 116	225	198,2	HDPE	10,0	21,65	5.242,39											
N 117	N 116	- N 117	225	198,2	HDPE	10,0	16,24	5.258,62											
N118 -> N119 [1]			225	198,2			36,58	5.295,20											
N118 -> N119 [2]			225	198,2			53,86	5.349,05											
N118 -> N119 [3]			225	198,2			66,70	5.415,76											
N 118	N 117	- N 118	225	198,2	HDPE	10,0	53,64	5.469,39											

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρεάτια - Συσκευές								
			Διάμετρος						L	Χ.Θ.	Αερεξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής
	Αρχή	Πέρασ	Deξ	Deσ	Υλικό	ανοχή	τεμ	τεμ									
N 119	N 118	- N 119	225	198,2	HDPE	10,0	79,17	5.548,56									
N 120	N 119	- N 120	225	198,2	HDPE	10,0	30,91	5.579,47									
N 121	N 120	- N 121	225	198,2	HDPE	10,0	37,71	5.617,18									
N 122	N 121	- N 122	225	198,2	HDPE	10,0	40,77	5.657,95									
N 123	N 122	- N 123	225	198,2	HDPE	10,0	235,84	5.893,79									1
N124 -> N125 [1]			225	198,2			36,80	5.930,58									
N124 -> N125 [2]			225	198,2			39,59	5.970,17									
N 124	N 123	- N 124	225	198,2	HDPE	10,0	80,27	6.050,44		1			1		1		
N 125	N 124	- N 125	225	198,2	HDPE	10,0	134,47	6.184,90									
N 126	N 125	- N 126	225	198,2	HDPE	10,0	44,46	6.229,36									
N 127	N 126	- N 127	225	198,2	HDPE	10,0	25,83	6.255,19									
N 398	N 127	- N 398	225	198,2	HDPE	10,0	37,27	6.292,46									1
N 399	N 398	- N 399	225	198,2	HDPE	10,0	46,88	6.339,34									
N 400	N 399	- N 400	225	198,2	HDPE	10,0	66,56	6.405,89									
N 401	N 400	- N 401	225	198,2	HDPE	10,0	86,04	6.491,93									
N 402	N 401	- N 402	225	198,2	HDPE	10,0	52,18	6.544,11									
N 403	N 402	- N 403	225	198,2	HDPE	10,0	26,25	6.570,36									
N 404	N 403	- N 404	225	198,2	HDPE	10,0	22,45	6.592,81									
N 405	N 404	- N 405	225	198,2	HDPE	10,0	26,31	6.619,12									
N 406	N 405	- N 406	225	198,2	HDPE	10,0	64,59	6.683,71									
N 407	N 406	- N 407	225	198,2	HDPE	10,0	87,26	6.770,97									
N 408	N 407	- N 408	225	198,2	HDPE	10,0	43,63	6.814,61									1
N 128	N 408	- N 128	225	198,2	HDPE	10,0	68,74	6.883,34									
N 129	N 128	- N 129	225	198,2	HDPE	10,0	50,40	6.933,74									
N 130	N 129	- N 130	225	198,2	HDPE	10,0	71,77	7.005,51									
N 131	N 130	- N 131	225	198,2	HDPE	10,0	49,66	7.055,17									
N 132	N 131	- N 132	250	217,2	HDPE	10,0	61,04	7.116,20									
N 382	N 132	- N 382	250	217,2	HDPE	10,0	64,52	7.180,73									
N 133	N 382	- N 133	250	217,2	HDPE	10,0	11,34	7.192,06									
N 134	N 133	- N 134	250	217,2	HDPE	10,0	12,93	7.204,99									
N 135	N 134	- N 135	250	217,2	HDPE	10,0	31,11	7.236,10									
N 136	N 135	- N 136	250	217,2	HDPE	10,0	41,80	7.277,90									
N 137	N 136	- N 137	250	217,2	HDPE	10,0	66,56	7.344,46									
N 138	N 137	- N 138	250	217,2	HDPE	10,0	17,85	7.362,30									1
N 139	N 138	- N 139	250	217,2	HDPE	10,0	33,71	7.396,01									
N 140	N 139	- N 140	250	217,2	HDPE	10,0	26,82	7.422,83									
N 141	N 140	- N 141	250	217,2	HDPE	10,0	20,32	7.443,15									
N 142	N 141	- N 142	250	217,2	HDPE	10,0	36,44	7.479,59									
N 143	N 142	- N 143	250	217,2	HDPE	10,0	22,45	7.502,03	1				1		1		
N 144	N 143	- N 144	250	217,2	HDPE	10,0	21,99	7.524,02									
N 145	N 144	- N 145	250	217,2	HDPE	10,0	27,77	7.551,79		1			1		1		
N 146	N 145	- N 146	250	217,2	HDPE	10,0	14,51	7.566,30					2		2		
N 147	N 146	- N 147	250	217,2	HDPE	10,0	9,88	7.576,18	1				1		1		
N 148	N 147	- N 148	250	217,2	HDPE	10,0	17,39	7.593,57									
N 149	N 148	- N 149	250	217,2	HDPE	10,0	7,74	7.601,31									
N 150	N 149	- N 150	250	217,2	HDPE	10,0	9,05	7.610,36									
N 151	N 150	- N 151	250	217,2	HDPE	10,0	25,99	7.636,35									
N 152	N 151	- N 152	250	217,2	HDPE	10,0	45,66	7.682,01									
N 153	N 152	- N 153	250	217,2	HDPE	10,0	83,01	7.765,02									
N 154	N 153	- N 154	250	217,2	HDPE	10,0	53,00	7.818,03									
N 155	N 154	- N 155	250	217,2	HDPE	10,0	34,47	7.852,50									
N 156	N 155	- N 156	250	217,2	HDPE	10,0	2,93	7.855,43					1		1		
N 157	N 156	- N 157	250	217,2	HDPE	10,0	28,27	7.883,69									

Κάμβος	Αγωγός		Αγωγός				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρεάτια - Συσκευές									
			Διάμετρος						L	Χ.Θ.	Αερεξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής	Κρουσός
	Αρχή	Πέρασ	Deξ	Deσ	Υλικό	ανοχή	mm	mm										
N 158	N 157	- N 158	250	217,2	HDPE	10,0	14,06	7.897,75										
N 159	N 158	- N 159	250	217,2	HDPE	10,0	22,13	7.919,88										
N 160	N 159	- N 160	250	217,2	HDPE	10,0	74,49	7.994,37										
N 161	N 160	- N 161	250	217,2	HDPE	10,0	26,02	8.020,39		1			1		1			
N 162	N 161	- N 162	250	217,2	HDPE	10,0	25,43	8.045,82										
N 163	N 162	- N 163	250	217,2	HDPE	10,0	62,11	8.107,93										
N 164	N 163	- N 164	250	217,2	HDPE	10,0	15,90	8.123,83										
N 165	N 164	- N 165	250	217,2	HDPE	10,0	38,15	8.161,98	1				1		1			
N 166	N 165	- N 166	250	217,2	HDPE	10,0	12,20	8.174,18										
N 167	N 166	- N 167	250	217,2	HDPE	10,0	34,66	8.208,84										
N 168	N 167	- N 168	250	217,2	HDPE	10,0	27,10	8.235,94										
N 169	N 168	- N 169	250	217,2	HDPE	10,0	31,97	8.267,91										
N 170	N 169	- N 170	250	217,2	HDPE	10,0	45,91	8.313,82		1			1		1			
N 171	N 170	- N 171	250	217,2	HDPE	10,0	25,90	8.339,72										1
N 172	N 171	- N 172	250	217,2	HDPE	10,0	30,11	8.369,83	1				1		1			
N 173	N 172	- N 173	250	217,2	HDPE	10,0	83,58	8.453,41										
N 174	N 173	- N 174	250	217,2	HDPE	10,0	2,42	8.455,84										
N 175	N 174	- N 175	250	217,2	HDPE	10,0	34,92	8.490,76										
N 176	N 175	- N 176	250	217,2	HDPE	10,0	15,20	8.505,95										
N 177	N 176	- N 177	250	217,2	HDPE	10,0	48,62	8.554,57		1			1		1			
N 178	N 177	- N 178	250	217,2	HDPE	10,0	20,24	8.574,81										
N 179	N 178	- N 179	250	217,2	HDPE	10,0	39,12	8.613,93	1				1		1			
N 180	N 179	- N 180	250	217,2	HDPE	10,0	16,34	8.630,27										1
N 181	N 180	- N 181	250	217,2	HDPE	10,0	78,49	8.708,76										
N 182	N 181	- N 182	250	217,2	HDPE	10,0	117,35	8.826,10		1			1		1			
N 183	N 182	- N 183	250	217,2	HDPE	10,0	78,57	8.904,68	1				1		1			
N 184	N 183	- N 184	250	217,2	HDPE	10,0	28,74	8.933,42										
N 185	N 184	- N 185	250	217,2	HDPE	10,0	11,72	8.945,14										
N 186	N 185	- N 186	250	217,2	HDPE	10,0	17,86	8.963,00										
N 187	N 186	- N 187	250	217,2	HDPE	10,0	21,37	8.984,36										
N 188	N 187	- N 188	250	217,2	HDPE	10,0	58,31	9.042,67										
N 189	N 188	- N 189	250	217,2	HDPE	10,0	5,22	9.047,89										
N 190	N 189	- N 190	250	217,2	HDPE	10,0	28,05	9.075,94										
N 191	N 190	- N 191	250	217,2	HDPE	10,0	52,37	9.128,31										
N 192	N 191	- N 192	250	217,2	HDPE	10,0	11,58	9.139,88										
N 193	N 192	- N 193	250	217,2	HDPE	10,0	38,34	9.178,22										1
N 194	N 193	- N 194	250	217,2	HDPE	10,0	48,47	9.226,69										
N 195	N 194	- N 195	250	217,2	HDPE	10,0	44,19	9.270,88										
N 196	N 195	- N 196	250	217,2	HDPE	10,0	26,53	9.297,40										
N 197	N 196	- N 197	250	217,2	HDPE	10,0	29,49	9.326,90										
N 198	N 197	- N 198	250	217,2	HDPE	10,0	20,02	9.346,91										
N 199	N 198	- N 199	250	217,2	HDPE	10,0	7,92	9.354,83										
N 200	N 199	- N 200	250	217,2	HDPE	10,0	91,12	9.445,95										
N 201	N 200	- N 201	250	217,2	HDPE	10,0	23,12	9.469,08										
N 202	N 201	- N 202	250	217,2	HDPE	10,0	41,30	9.510,38										
N 203	N 202	- N 203	250	217,2	HDPE	10,0	17,19	9.527,56										
N 204	N 203	- N 204	250	217,2	HDPE	10,0	24,52	9.552,08										
N 205	N 204	- N 205	250	217,2	HDPE	10,0	31,71	9.583,80										
N 206	N 205	- N 206	250	217,2	HDPE	10,0	63,08	9.646,88										1
N 207	N 206	- N 207	250	217,2	HDPE	10,0	85,26	9.732,13										
N 208	N 207	- N 208	250	217,2	HDPE	10,0	29,34	9.761,47										
N 209	N 208	- N 209	250	217,2	HDPE	10,0	31,01	9.792,48										
N 210	N 209	- N 210	250	209,2	HDPE	12,5	45,21	9.837,70										

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρεάτια - Συσκευές									
			Διάμετρος						L	Χ.Θ.	Αερεξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής	Κρουσός
	Αρχή	Πέρασ	Deξ	Deσ	Υλικό	ανοχή	mm	mm										
N 211	N 210	- N 211	250	209,2	HDPE	12,5	17,14	9.854,84										
N 212	N 211	- N 212	250	209,2	HDPE	12,5	13,17	9.868,01										
N 213	N 212	- N 213	250	209,2	HDPE	12,5	102,02	9.970,03										
N 214	N 213	- N 214	250	209,2	HDPE	12,5	36,12	10.006,14										
N 215	N 214	- N 215	250	209,2	HDPE	12,5	11,31	10.017,46										
N 216	N 215	- N 216	250	209,2	HDPE	12,5	20,72	10.038,17										
N 217	N 216	- N 217	250	209,2	HDPE	12,5	11,93	10.050,10										
N 218	N 217	- N 218	250	209,2	HDPE	12,5	10,46	10.060,55										
N 219	N 218	- N 219	250	209,2	HDPE	12,5	8,46	10.069,01										
N 220	N 219	- N 220	250	209,2	HDPE	12,5	6,13	10.075,15		1				1		1		
N 221	N 220	- N 221	250	209,2	HDPE	12,5	45,48	10.120,63										
N 222	N 221	- N 222	250	209,2	HDPE	12,5	37,97	10.158,60										
N 223	N 222	- N 223	250	209,2	HDPE	12,5	27,89	10.186,49										
N 224	N 223	- N 224	250	209,2	HDPE	12,5	13,41	10.199,91										1
N 225	N 224	- N 225	250	209,2	HDPE	12,5	62,61	10.262,51										
N 226	N 225	- N 226	250	217,2	HDPE	10,0	29,30	10.291,81										
N 227	N 226	- N 227	250	217,2	HDPE	10,0	38,99	10.330,80										
N 228	N 227	- N 228	250	217,2	HDPE	10,0	39,84	10.370,64										
N 229	N 228	- N 229	250	217,2	HDPE	10,0	20,59	10.391,24										
N 230	N 229	- N 230	250	217,2	HDPE	10,0	26,37	10.417,61										
N 231	N 230	- N 231	250	217,2	HDPE	10,0	44,72	10.462,33										
N 232	N 231	- N 232	250	217,2	HDPE	10,0	43,66	10.505,99										
N 233	N 232	- N 233	250	217,2	HDPE	10,0	37,22	10.543,21										
N 234	N 233	- N 234	250	217,2	HDPE	10,0	46,52	10.589,72										
N 235	N 234	- N 235	250	217,2	HDPE	10,0	5,86	10.595,59										
N 236	N 235	- N 236	250	217,2	HDPE	10,0	4,93	10.600,51										
N 237	N 236	- N 237	250	217,2	HDPE	10,0	6,30	10.606,81										
N 238	N 237	- N 238	250	217,2	HDPE	10,0	14,43	10.621,25										
N 239	N 238	- N 239	250	217,2	HDPE	10,0	17,33	10.638,58										
N 240	N 239	- N 240	250	217,2	HDPE	10,0	17,88	10.656,46										
N 241	N 240	- N 241	250	217,2	HDPE	10,0	16,26	10.672,71										
N 242	N 241	- N 242	250	217,2	HDPE	10,0	26,65	10.699,37										
N 243	N 242	- N 243	250	217,2	HDPE	10,0	38,05	10.737,42										
N 244	N 243	- N 244	250	217,2	HDPE	10,0	23,78	10.761,20										
N 245	N 244	- N 245	250	217,2	HDPE	10,0	27,07	10.788,27										
N 246	N 245	- N 246	250	217,2	HDPE	10,0	40,57	10.828,84										
N 247	N 246	- N 247	250	217,2	HDPE	10,0	54,50	10.883,34										
N 248	N 247	- N 248	250	217,2	HDPE	10,0	17,24	10.900,58										
N 249	N 248	- N 249	250	217,2	HDPE	10,0	18,95	10.919,53										
N 250	N 249	- N 250	250	217,2	HDPE	10,0	12,65	10.932,18										
N 251	N 250	- N 251	250	217,2	HDPE	10,0	70,62	11.002,80		1				1		1		
N 252	N 251	- N 252	250	217,2	HDPE	10,0	76,27	11.079,06										
N 253	N 252	- N 253	250	217,2	HDPE	10,0	64,98	11.144,04										
N 254	N 253	- N 254	250	217,2	HDPE	10,0	23,31	11.167,36										
N 255	N 254	- N 255	250	217,2	HDPE	10,0	13,20	11.180,56										
N 256	N 255	- N 256	250	217,2	HDPE	10,0	9,13	11.189,69										
N 257	N 256	- N 257	250	217,2	HDPE	10,0	32,35	11.222,04										
N 258	N 257	- N 258	250	217,2	HDPE	10,0	65,24	11.287,28										
N 259	N 258	- N 259	250	217,2	HDPE	10,0	47,67	11.334,95										
N 260	N 259	- N 260	250	217,2	HDPE	10,0	66,29	11.401,24										
N 261	N 260	- N 261	250	217,2	HDPE	10,0	76,71	11.477,95										
N 262	N 261	- N 262	250	217,2	HDPE	10,0	62,15	11.540,10										
N 263	N 262	- N 263	250	217,2	HDPE	10,0	57,96	11.598,06										

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρεάτια - Συσκευές									
			Διάμετρος						L	Χ.Θ.	Αερεξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής	Κρουρός
	Αρχή	Πέρασ	Deξ	Deσ	Υλικό	ανοχή	mm	mm										
N 264	N 263	- N 264	250	217,2	HDPE	10,0	56,40	11.654,46										
N 265	N 264	- N 265	250	217,2	HDPE	10,0	39,55	11.694,02										
N 266	N 265	- N 266	250	217,2	HDPE	10,0	46,85	11.740,87										
N 267	N 266	- N 267	250	217,2	HDPE	10,0	15,63	11.756,49										
N 268	N 267	- N 268	315	273,6	HDPE	10,0	28,21	11.784,70										
N 269	N 268	- N 269	315	273,6	HDPE	10,0	46,83	11.831,53										1
N 270	N 269	- N 270	315	273,6	HDPE	10,0	69,32	11.900,85										
N 271	N 270	- N 271	315	273,6	HDPE	10,0	86,61	11.987,46										
N 272	N 271	- N 272	315	273,6	HDPE	10,0	75,43	12.062,88										
N 273	N 272	- N 273	315	273,6	HDPE	10,0	47,55	12.110,43										
N 274	N 273	- N 274	315	273,6	HDPE	10,0	82,98	12.193,41		1			1		1			
N 275	N 274	- N 275	315	273,6	HDPE	10,0	21,84	12.215,25										
N 276	N 275	- N 276	315	273,6	HDPE	10,0	81,38	12.296,63										
N 277	N 276	- N 277	315	273,6	HDPE	10,0	68,83	12.365,46										1
N 278	N 277	- N 278	315	273,6	HDPE	10,0	69,73	12.435,18	1				1		1			
N 279	N 278	- N 279	315	273,6	HDPE	10,0	31,23	12.466,42										
N 280	N 279	- N 280	315	273,6	HDPE	10,0	63,26	12.529,68										
N 281	N 280	- N 281	315	273,6	HDPE	10,0	45,84	12.575,52										
N 282	N 281	- N 282	315	273,6	HDPE	10,0	143,50	12.719,03			1		1		1			
N 283	N 282	- N 283	315	273,6	HDPE	10,0	61,90	12.780,93										
N 284	N 283	- N 284	315	273,6	HDPE	10,0	77,77	12.858,70										1
N 285	N 284	- N 285	315	273,6	HDPE	10,0	78,11	12.936,82	1				1		1			
N 286	N 285	- N 286	315	273,6	HDPE	10,0	56,92	12.993,73			1		1		1			
N 287	N 286	- N 287	315	273,6	HDPE	10,0	30,10	13.023,83										
N 288	N 287	- N 288	315	273,6	HDPE	10,0	18,19	13.042,02										
N 289	N 288	- N 289	315	273,6	HDPE	10,0	29,45	13.071,46										
N 290	N 289	- N 290	315	273,6	HDPE	10,0	27,14	13.098,60										
N 291	N 290	- N 291	315	273,6	HDPE	10,0	86,09	13.184,68										
N 292	N 291	- N 292	315	273,6	HDPE	10,0	34,36	13.219,04										
N 293	N 292	- N 293	315	273,6	HDPE	10,0	77,09	13.296,14										1
N 294	N 293	- N 294	315	273,6	HDPE	10,0	3,76	13.299,90					2		2			
N 295	N 294	- N 295	315	273,6	HDPE	10,0	9,95	13.309,85										
N 296	N 295	- N 296	315	273,6	HDPE	10,0	36,57	13.346,41										
N 297	N 296	- N 297	315	273,6	HDPE	10,0	46,12	13.392,53										
N 298	N 297	- N 298	315	273,6	HDPE	10,0	94,99	13.487,52										
N 299	N 298	- N 299	315	273,6	HDPE	10,0	89,06	13.576,58										
N 300	N 299	- N 300	315	273,6	HDPE	10,0	84,64	13.661,22										
N 301	N 300	- N 301	315	273,6	HDPE	10,0	50,17	13.711,39										
N 302	N 301	- N 302	315	273,6	HDPE	10,0	60,75	13.772,14										
N 303	N 302	- N 303	315	273,6	HDPE	10,0	145,56	13.917,70										1
N 304	N 303	- N 304	315	273,6	HDPE	10,0	48,84	13.966,54										
N 305	N 304	- N 305	315	273,6	HDPE	10,0	62,84	14.029,38										
N 306	N 305	- N 306	315	273,6	HDPE	10,0	19,34	14.048,72										
N 307	N 306	- N 307	315	273,6	HDPE	10,0	71,64	14.120,36										
N 308	N 307	- N 308	315	273,6	HDPE	10,0	48,09	14.168,45										
N 309	N 308	- N 309	315	273,6	HDPE	10,0	90,36	14.258,80										
N 310	N 309	- N 310	315	273,6	HDPE	10,0	32,11	14.290,92										
N 311	N 310	- N 311	315	273,6	HDPE	10,0	26,05	14.316,97										
N 312	N 311	- N 312	315	273,6	HDPE	10,0	15,19	14.332,16										
N 313	N 312	- N 313	315	273,6	HDPE	10,0	37,44	14.369,59										
N 314	N 313	- N 314	315	273,6	HDPE	10,0	47,26	14.416,85										
N 315	N 314	- N 315	315	273,6	HDPE	10,0	28,12	14.444,97										1
N 316	N 315	- N 316	315	273,6	HDPE	10,0	6,32	14.451,28	1				1		1			

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρεάτια - Συσκευές								
			Διάμετρος						L	Χ.Θ.	Αερεαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής
	Αρχή	Πέρασ	Deξ	Deσ	Υλικό	ανοχή	τεμ	τεμ									
			mm	mm		atm	m	m									
N 317	N 316	- N 317	315	273,6	HDPE	10,0	62,09	14.513,37									
N 318	N 317	- N 318	315	273,6	HDPE	10,0	36,39	14.549,76									
N 319	N 318	- N 319	315	273,6	HDPE	10,0	43,59	14.593,35									
N 320	N 319	- N 320	315	273,6	HDPE	10,0	26,92	14.620,27		1			1		1		
N 321	N 320	- N 321	315	273,6	HDPE	10,0	12,84	14.633,11									
N 322	N 321	- N 322	315	273,6	HDPE	10,0	68,66	14.701,77									
N 323	N 322	- N 323	315	273,6	HDPE	10,0	64,00	14.765,77									
N 324	N 323	- N 324	315	273,6	HDPE	10,0	89,67	14.855,44									
N 325	N 324	- N 325	315	273,6	HDPE	10,0	29,54	14.884,98									
N 326	N 325	- N 326	315	273,6	HDPE	10,0	21,54	14.906,52									1
N 327	N 326	- N 327	315	273,6	HDPE	10,0	43,86	14.950,38	1				2		2		
N 328	N 327	- N 328	355	308,2	HDPE	10,0	86,42	15.036,80		1			1		1		
N 329	N 328	- N 329	355	308,2	HDPE	10,0	60,12	15.096,92	1				1		1		
N 330	N 329	- N 330	355	308,2	HDPE	10,0	59,65	15.156,58									
N 331	N 330	- N 331	355	308,2	HDPE	10,0	19,59	15.176,17		1			1		1		
N 332	N 331	- N 332	355	308,2	HDPE	10,0	18,75	15.194,92									
N 333	N 332	- N 333	355	308,2	HDPE	10,0	24,99	15.219,90									
N 334	N 333	- N 334	355	308,2	HDPE	10,0	22,33	15.242,23									
N 335	N 334	- N 335	355	308,2	HDPE	10,0	27,15	15.269,38									
N 336	N 335	- N 336	355	308,2	HDPE	10,0	26,97	15.296,35									
N 337	N 336	- N 337	355	308,2	HDPE	10,0	26,61	15.322,96	1				1		1		
N 338	N 337	- N 338	355	308,2	HDPE	10,0	59,42	15.382,38									
N 339	N 338	- N 339	355	308,2	HDPE	10,0	25,92	15.408,30									
N 340	N 339	- N 340	355	308,2	HDPE	10,0	28,80	15.437,10		1			1		1		
N 341	N 340	- N 341	355	308,2	HDPE	10,0	39,76	15.476,86									
N 342	N 341	- N 342	355	308,2	HDPE	10,0	25,53	15.502,39									
N 343	N 342	- N 343	355	308,2	HDPE	10,0	31,54	15.533,92									1
N 344	N 343	- N 344	355	308,2	HDPE	10,0	33,36	15.567,28	1				1		1		
N 345	N 344	- N 345	355	308,2	HDPE	10,0	50,43	15.617,71		1			1		1		
N 346	N 345	- N 346	355	308,2	HDPE	10,0	39,94	15.657,65									
N 347	N 346	- N 347	355	308,2	HDPE	10,0	45,69	15.703,33									
N 348	N 347	- N 348	355	308,2	HDPE	10,0	59,65	15.762,99									
N 349	N 348	- N 349	355	308,2	HDPE	10,0	20,75	15.783,74									
N 350	N 349	- N 350	355	308,2	HDPE	10,0	11,16	15.794,89									
N 351	N 350	- N 351	355	308,2	HDPE	10,0	80,13	15.875,02									
N 352	N 351	- N 352	355	308,2	HDPE	10,0	15,25	15.890,27									1
N 353	N 352	- N 353	355	308,2	HDPE	10,0	63,78	15.954,05									
N 354	N 353	- N 354	355	308,2	HDPE	10,0	50,88	16.004,93	1				1		1		
N 355	N 354	- N 355	355	308,2	HDPE	10,0	54,37	16.059,31									
N 356	N 355	- N 356	355	308,2	HDPE	10,0	74,39	16.133,70		1			1		1		
N 357	N 356	- N 357	355	308,2	HDPE	10,0	81,33	16.215,03									1
N 358	N 357	- N 358	355	308,2	HDPE	10,0	58,61	16.273,64									
N 359	N 358	- N 359	355	308,2	HDPE	10,0	25,01	16.298,65									
N 360	N 359	- N 360	355	308,2	HDPE	10,0	42,21	16.340,86									
N 361	N 360	- N 361	355	308,2	HDPE	10,0	23,50	16.364,36									
N 362	N 361	- N 362	355	308,2	HDPE	10,0	33,69	16.398,05	1				1		1		
N 363	N 362	- N 363	355	308,2	HDPE	10,0	51,95	16.450,00									
N 364	N 363	- N 364	355	308,2	HDPE	10,0	66,00	16.516,00					1		1		
N 365	N 364	- N 365	355	308,2	HDPE	10,0	28,37	16.544,37									
N 366	N 365	- N 366	355	308,2	HDPE	10,0	40,45	16.584,82									
N 367	N 366	- N 367	355	308,2	HDPE	10,0	80,29	16.665,10									
N 368	N 367	- N 368	355	308,2	HDPE	10,0	20,37	16.685,48									
N 369	N 368	- N 369	355	308,2	HDPE	10,0	24,45	16.709,92	1				1		1		

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός Διάμετρος				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρεάτια - Συσκευές									
			Deξ	Deσ	Υλικό	αντοχή			L	X.Θ.	Αερέξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής	Κρουνός
	mm	mm		atm	m	m	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ				
N 370	N 369	- N 370	355	308,2	HDPE	10,0	83,53	16.793,45										1
N 371	N 370	- N 371	355	308,2	HDPE	10,0	15,23	16.808,68		1				1				
N 372	N 371	- N 372	355	308,2	HDPE	10,0	25,13	16.833,81										
N 373	N 372	- N 373	355	308,2	HDPE	10,0	28,26	16.862,06										
N 374	N 373	- N 374	355	308,2	HDPE	10,0	29,19	16.891,26										
N 375	N 374	- N 375	355	308,2	HDPE	10,0	80,68	16.971,94										
N 376	N 375	- N 376	355	308,2	HDPE	10,0	38,14	17.010,08										
N 377	N 376	- N 377	355	308,2	HDPE	10,0	42,96	17.053,03										
N 378	N 377	- N 378	355	308,2	HDPE	10,0	35,25	17.088,29										
N 379	N 378	- N 379	355	308,2	HDPE	10,0	22,95	17.111,23										
N 380	N 379	- N 380	355	308,2	HDPE	10,0	49,97	17.161,21										1
N 381	N 380	- N 381	355	308,2	HDPE	10,0	7,06	17.168,26	1					1			1	
									22	22	1	0	54	54	2	30		

2.ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΔΙΚΤΥΟ

ΑΓΩΓΟΣ N 1 - N 409

0,00

Κόμβος	Αγωγός		Αγωγός Διάμετρος				Μήκος αγωγού	Χιλιομετρική θέση	Φρεάτια - Συσκευές									
			Deξ	Deσ	Υλικό	αντοχή			L	X.Θ.	Αερέξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Εξάρμωση	Μετρητής παροχής	Κρουνός
	mm	mm		atm	m	m	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ				
N 1							0,00											
N2 -> N430 [1]			110	95,2	HDPE	10,0	37,38	37,38										
N2 -> N430 [2]			110	95,2	HDPE	10,0	79,49	116,87										
N 410	N 1	- N 410	110	95,2	HDPE	10,0	70,39	187,26										1
N 409	N 410	- N 409	110	95,2	HDPE	10,0	84,66	271,92										
									0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Σύνολα									22	22	1	0	54	54	2	31		

Φρεάτια	Αερέξαγωγός	Εκκενωτής	Αντιπληγματική	Μειωτής	Δικλείδα	Μετρητής παροχής	Ειδικά τεμάχια συνδεσης kgf
	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	τεμ	
	22	22	1	0	10	2	25000