

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Δ.Ε.Υ.Α. ΝΕΣΤΟΥ

**«ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟ ΜΕΡΙΣΤΗ ΖΑΡΚΑΔΙΑΣ ΕΩΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΝΤΟΛΙΒΑΔΟΥ»**

02. ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
1.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3
2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3
2.1 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3
Προδιαγραφές Αγωγών.....	3
Φ 110 – 12.5 at.....	3
Φ 140- 20 at.....	3
Φ 225-20 at.....	4
Προδιαγραφές Φρεατίων.....	5
ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ.....	5
ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΕΞΑΓΩΓΟΥ	5
Κόμβοι	6
Ταμιευτήρες.....	17
Αγωγός από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Δεξαμενή Ποντολιβάδου.....	17
Αγωγός από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Εκάλη.....	28
Αποτελέσματα.....	32
Φρεάτια αγωγού από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Δεξαμενή Ποντολιβάδου	32
Φρεάτια αγωγού από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Εκάλη	43
Αγωγοί από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Δεξαμενή Ποντολιβάδου.....	46
Αγωγοί από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Εκάλη.....	58

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αποτελεί τμήμα της μελέτης «**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΡΙΣΤΗ ΖΑΡΚΑΔΙΑΣ ΕΩΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΝΤΟΛΙΒΑΔΟΥ**». Το δίκτυο αυτό προβλέπεται να αντικαταστήσει το υφιστάμενο εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης από το μεριστή Ζαρκαδιάς έως δεξαμενή Ποντολιβάδου.

2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

2.1 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

Το προτεινόμενο δίκτυο διαμέτρου θα αρχίζει από το προτεινόμενο νέο αντλιοστάσιο Αβραμηλιάς που θα περιλαμβάνει δύο (2) αντλητικά συγκροτήματα (ένα λειτουργικό και ένα εφεδρικό) από φυγοκεντρικές αντλίες παροχής 10,00 m³/h με συνολικό μανομετρικό ύψος 220,00 μ.Σ.Υ. και μετά από 1.300 μέτρα περίπου θα συνδέεται με τον υφιστάμενο εξωτερικό αγωγό ύδρευσης Αβραμηλιάς Φ 125/25 atm. Το δίκτυο έχει τα παρακάτω στοιχεία.

Προδιαγραφές Αγωγών

Φ 110 – 12.5 at

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.09
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.01
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0130
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	2.00
Κλάση αγωγού	12.5 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	125.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

Φ 140- 20 at

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.11

Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0130
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	2.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

Φ 225-20 at

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.17
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.03
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

Προδιαγραφές Φρεατίων

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ

Γεωμετρία		
Γεωμετρία φρεατίου		Ορθογωνικό
X-Διάσταση (m)		1.00
Y-Διάσταση (m)		2.00
Ύψος φρεατίου (m)		1.40
Το φρεάτιο έχει λαιμό		Όχι
Χρήση υπόβασης		Ναι
Πάχος υπόβασης (m)		0.10
Πάχη		
Πάχος άνω πλάκας (m)		0.15
Πάχος κάτω πλάκας (m)		0.15
Πάχος τοιχωμάτων (m)		0.20
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)		0.00
Υλικά		
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από		C16/20
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από		N/A
Η υπόβαση κατασκευάζεται από		C12/15

ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΞΑΓΩΓΟΥ

Γεωμετρία		
Γεωμετρία φρεατίου		Ορθογωνικό
X-Διάσταση (m)		1.00
Y-Διάσταση (m)		1.00
Ύψος φρεατίου (m)		1.40
Το φρεάτιο έχει λαιμό		Όχι
Χρήση υπόβασης		Ναι
Πάχος υπόβασης (m)		0.10
Πάχη		
Πάχος άνω πλάκας (m)		0.15
Πάχος κάτω πλάκας (m)		0.15
Πάχος τοιχωμάτων (m)		0.20
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)		0.00
Υλικά		
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από		C16/20
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από		N/A
Η υπόβαση κατασκευάζεται από		C12/15

Κόμβοι

Ονομασία	Τετμημένη X (m)	Τεταγμένη Y (m)	Υψόμετρο εδάφους (m)	Ζήτηση (L/s)	Ονομασία καταναλωτή
N1	553599.09	4541301.35	221.05	0.00	
N2	553592.76	4541297.11	221.06	0.00	
N3	553591.62	4541295.14	220.05	0.00	
N4	553587.56	4541289.61	217.40	0.00	
N5	553581.76	4541285.56	215.91	0.00	
N6	553573.98	4541280.61	215.44	0.00	
N7	553562.66	4541273.50	213.83	0.00	
N8	553553.97	4541267.90	211.68	0.00	
N9	553544.60	4541261.73	209.28	0.00	
N10	553534.76	4541255.46	207.03	0.00	
N11	553530.84	4541252.90	206.70	0.00	
N12	553529.09	4541251.76	206.40	0.00	
N13	553525.77	4541248.84	206.74	0.00	
N14	553517.49	4541241.41	207.61	0.00	
N15	553509.48	4541234.45	208.69	0.00	
N16	553500.96	4541226.74	210.45	0.00	
N17	553493.46	4541220.16	211.99	0.00	
N18	553485.65	4541213.58	213.67	0.00	
N19	553476.38	4541205.89	215.53	0.00	
N20	553464.73	4541198.23	217.27	0.00	
N21	553459.77	4541194.94	217.75	0.00	
N22	553443.07	4541184.38	217.98	0.00	
N23	553427.68	4541175.53	218.61	0.00	
N24	553416.78	4541169.77	218.84	0.00	
N25	553401.70	4541166.29	219.03	0.00	
N26	553375.71	4541161.13	219.47	0.00	
N27	553354.27	4541154.77	219.69	0.00	
N28	553336.25	4541149.61	219.34	0.00	
N29	553309.78	4541143.14	217.73	0.00	
N30	553296.70	4541140.32	216.19	0.00	
N31	553279.32	4541135.40	213.14	0.00	
N32	553277.23	4541125.65	210.44	0.00	
N33	553274.26	4541111.74	207.31	0.00	
N34	553272.14	4541103.41	205.15	0.00	
N35	553270.55	4541097.25	203.68	0.00	
N36	553268.02	4541087.43	201.45	0.00	
N37	553260.66	4541084.29	200.07	0.00	

N38	553250.92	4541079.84	198.82	0.00	
N39	553240.59	4541075.62	199.42	0.00	
N40	553220.89	4541067.04	200.20	0.00	
N41	553219.70	4541052.54	200.75	0.00	
N42	553218.58	4541036.29	202.17	0.00	
N43	553217.67	4541026.34	203.03	0.00	
N44	553207.62	4541000.20	204.25	0.00	
N45	553204.27	4540991.66	204.75	0.00	
N46	553193.30	4540981.41	203.82	0.00	
N47	553180.82	4540970.34	203.86	0.00	
N48	553167.94	4540959.11	204.19	0.00	
N49	553155.58	4540947.66	203.89	0.00	
N50	553147.64	4540936.88	203.73	0.00	
N51	553149.08	4540923.00	202.86	0.00	
N52	553156.82	4540898.22	200.28	0.00	
N53	553167.80	4540881.46	196.93	0.00	
N54	553183.15	4540854.89	193.15	0.00	
N55	553193.07	4540836.72	190.52	0.00	
N56	553207.61	4540813.91	187.82	0.00	
N57	553213.88	4540798.18	185.78	0.00	
N58	553213.36	4540780.52	184.60	0.00	
N59	553212.87	4540752.34	182.58	0.00	
N60	553212.29	4540729.72	180.59	0.00	
N61	553215.00	4540706.63	176.43	0.00	
N62	553221.30	4540689.30	173.39	0.00	
N63	553227.33	4540673.39	171.20	0.00	
N64	553221.57	4540663.22	166.20	0.00	
N65	553217.57	4540656.04	165.22	0.00	
N66	553213.87	4540650.06	163.43	0.00	
N67	553209.62	4540642.87	161.23	0.00	
N68	553205.17	4540635.38	159.09	0.00	
N69	553201.62	4540629.49	157.54	0.00	
N70	553198.75	4540624.62	155.89	0.00	
N71	553196.67	4540621.07	155.44	0.00	
N72	553194.25	4540617.16	155.70	0.00	
N73	553186.83	4540607.05	156.28	0.00	
N74	553180.99	4540599.25	157.64	0.00	
N75	553173.76	4540589.91	159.05	0.00	
N76	553169.79	4540584.46	159.56	0.00	
N77	553164.51	4540577.43	159.36	0.00	
N78	553156.26	4540566.39	158.52	0.00	
N79	553147.82	4540555.09	156.32	0.00	

N80	553143.62	4540549.29	154.75	0.00	
N81	553140.76	4540545.31	153.25	0.00	
N82	553138.61	4540542.37	152.16	0.00	
N83	553134.12	4540536.24	150.82	0.00	
N84	553126.82	4540526.26	150.04	0.00	
N85	553125.05	4540522.11	150.29	0.00	
N86	553124.24	4540511.29	150.56	0.00	
N87	553123.10	4540496.90	151.17	0.00	
N88	553122.29	4540485.54	150.81	0.00	
N89	553121.81	4540479.82	150.69	0.00	
N90	553122.41	4540475.25	150.73	0.00	
N91	553123.97	4540467.10	151.38	0.00	
N92	553124.33	4540460.00	152.00	0.00	
N93	553124.48	4540454.05	152.60	0.00	
N94	553124.11	4540446.16	153.16	0.00	
N95	553124.64	4540443.93	153.01	0.00	
N96	553127.44	4540440.59	152.40	0.00	
N97	553130.51	4540436.31	151.85	0.00	
N98	553134.59	4540430.35	151.16	0.00	
N99	553138.59	4540424.72	150.42	0.00	
N100	553141.97	4540421.25	149.55	0.00	
N101	553144.81	4540419.34	149.04	0.00	
N102	553151.00	4540415.24	147.93	0.00	
N103	553159.45	4540410.98	146.82	0.00	
N104	553166.43	4540408.88	146.15	0.00	
N105	553174.28	4540407.19	145.44	0.00	
N106	553182.99	4540398.24	144.49	0.00	
N107	553176.57	4540390.14	144.29	0.00	
N108	553173.23	4540385.61	144.14	0.00	
N109	553172.84	4540382.62	144.14	0.00	
N110	553159.96	4540365.48	144.47	0.00	
N111	553156.12	4540362.85	144.70	0.00	
N112	553149.63	4540354.16	145.48	0.00	
N113	553106.61	4540310.84	151.44	0.00	
N114	553095.44	4540297.26	152.72	0.00	
N115	553086.07	4540285.96	153.74	0.00	
N116	553077.84	4540276.15	154.57	0.00	
N117	553065.86	4540261.36	155.56	0.00	
N118	553058.06	4540250.50	156.12	0.00	
N119	553049.13	4540234.26	156.74	0.00	
N120	553046.59	4540227.21	157.04	0.00	
N121	553050.33	4540218.07	156.57	0.00	

N122	553059.83	4540207.88	155.44	0.00	
N123	553076.23	4540197.18	153.91	0.00	
N124	553085.70	4540190.98	152.84	0.00	
N125	553089.59	4540180.11	151.93	0.00	
N126	553093.68	4540169.89	151.22	0.00	
N127	553091.77	4540156.34	149.01	0.00	
N128	553086.62	4540152.16	149.14	0.00	
N129	553072.80	4540158.73	149.69	0.00	
N130	553057.15	4540161.13	149.93	0.00	
N131	553044.79	4540160.22	149.83	0.00	
N132	553033.46	4540154.97	149.55	0.00	
N133	553021.52	4540146.50	149.39	0.00	
N134	553008.52	4540134.19	149.49	0.00	
N135	553002.21	4540124.77	149.80	0.00	
N136	552995.62	4540114.11	150.47	0.00	
N137	552987.92	4540100.72	151.65	0.00	
N138	552979.97	4540094.60	152.65	0.00	
N139	552971.47	4540087.89	153.45	0.00	
N140	552960.93	4540078.55	154.25	0.00	
N141	552950.15	4540068.85	155.20	0.00	
N142	552930.97	4540055.11	156.91	0.00	ΕΚΑΛΗ
N143	552898.99	4540081.60	166.50	0.00	
N144	552892.53	4540075.39	165.97	0.00	
N145	552875.61	4540056.97	166.02	0.00	
N146	552845.83	4540026.49	167.50	0.00	
N147	552815.41	4539995.83	168.57	0.00	
N148	552823.75	4539987.93	167.48	0.00	
N149	552832.59	4539980.08	166.15	0.00	
N150	552846.58	4539967.34	163.71	0.00	
N151	552855.36	4539958.05	162.34	0.00	
N152	552867.00	4539946.00	161.07	0.00	
N153	552878.67	4539934.12	160.14	0.00	
N154	552884.95	4539927.58	159.50	0.00	
N155	552894.20	4539918.08	158.39	0.00	
N156	552907.52	4539904.40	157.06	0.00	
N157	552917.58	4539892.34	155.58	0.00	
N158	552927.45	4539877.62	154.15	0.00	
N159	552925.11	4539870.19	152.58	4.81	Μεριστής Πέρνης
N160	552916.57	4539860.34	149.03	0.00	
N161	552916.18	4539856.00	147.03	0.00	
N162	552915.71	4539845.41	144.79	0.00	

N163	552915.71	4539839.46	142.88	0.00	
N164	552912.90	4539837.12	139.98	0.00	
N165	552906.91	4539833.42	138.24	0.00	
N166	552897.18	4539827.34	137.62	0.00	
N167	552894.48	4539820.43	137.97	0.00	
N168	552890.54	4539809.75	139.30	0.00	
N169	552884.04	4539792.31	140.34	0.00	
N170	552877.22	4539774.38	141.37	0.00	
N171	552866.12	4539744.44	143.68	0.00	
N172	552862.68	4539736.70	144.28	0.00	
N173	552856.86	4539724.67	144.55	0.00	
N174	552854.64	4539704.81	143.64	0.00	
N175	552856.08	4539687.94	141.64	0.00	
N176	552856.08	4539676.53	139.34	0.00	
N177	552852.84	4539670.68	138.20	0.00	
N178	552849.69	4539664.41	136.04	0.00	
N179	552846.45	4539657.93	133.81	0.00	
N180	552843.46	4539651.68	132.51	0.00	
N181	552840.15	4539645.21	131.87	0.00	
N182	552838.09	4539638.72	132.19	0.00	
N183	552837.04	4539630.85	134.01	0.00	
N184	552836.00	4539621.94	135.10	0.00	
N185	552835.28	4539615.48	136.51	0.00	
N186	552834.41	4539609.26	138.29	0.00	
N187	552833.65	4539602.56	140.02	0.00	
N188	552832.38	4539592.22	142.70	0.00	
N189	552831.13	4539584.04	144.33	0.00	
N190	552829.81	4539571.78	145.33	0.00	
N191	552828.35	4539560.10	145.33	0.00	
N192	552826.59	4539547.83	144.53	0.00	
N193	552824.36	4539531.93	144.05	0.00	
N194	552822.97	4539522.99	142.52	0.00	
N195	552821.39	4539512.75	141.05	0.00	
N196	552824.05	4539501.89	139.25	0.00	
N197	552825.56	4539496.33	139.12	0.00	
N198	552825.77	4539487.45	139.16	0.00	
N199	552825.47	4539476.83	138.91	0.00	
N200	552824.81	4539456.19	138.17	0.00	
N201	552824.36	4539443.76	138.26	0.00	
N202	552824.00	4539430.81	138.65	0.00	
N203	552823.72	4539416.95	139.90	0.00	
N204	552823.22	4539408.10	140.66	0.00	

N205	552822.86	4539401.87	140.90	0.00	
N206	552822.54	4539390.57	139.34	0.00	
N207	552825.46	4539382.97	138.25	0.00	
N208	552837.65	4539359.00	136.55	0.00	
N209	552846.36	4539342.76	135.75	0.00	
N210	552859.91	4539316.38	133.80	0.00	
N211	552855.02	4539288.83	131.48	0.00	
N212	552849.72	4539263.83	128.55	0.00	
N213	552845.22	4539242.13	126.34	0.00	
N214	552840.78	4539221.23	124.69	0.00	
N215	552835.81	4539197.86	122.52	0.00	
N216	552831.21	4539175.88	120.90	0.00	
N217	552827.81	4539159.31	119.33	0.00	
N218	552825.08	4539148.02	118.08	0.00	
N219	552823.43	4539137.84	116.52	0.00	
N220	552818.91	4539122.71	114.13	0.00	
N221	552813.97	4539105.11	112.14	0.00	
N222	552808.99	4539089.03	110.28	0.00	
N223	552805.57	4539075.04	107.36	0.00	
N224	552800.41	4539057.57	102.51	0.00	
N225	552798.48	4539050.70	102.20	0.00	
N226	552795.74	4539041.23	96.44	0.00	
N227	552789.21	4539029.45	98.07	0.00	
N228	552784.27	4539020.61	98.64	0.00	
N229	552778.65	4539010.87	100.58	0.00	
N230	552772.46	4539000.10	102.30	0.00	
N231	552766.28	4538988.69	103.83	0.00	
N232	552761.87	4538981.04	105.39	0.00	
N233	552756.50	4538971.56	107.70	0.00	
N234	552750.37	4538960.47	109.91	0.00	
N235	552741.36	4538944.49	111.81	0.00	
N236	552734.37	4538932.11	113.84	0.00	
N237	552727.52	4538919.95	115.86	0.00	
N238	552722.88	4538911.37	117.49	0.00	
N239	552719.52	4538905.44	118.10	0.00	
N240	552715.43	4538898.29	117.81	0.00	
N241	552709.40	4538887.81	117.39	0.00	
N242	552704.72	4538879.68	116.96	0.00	
N243	552699.83	4538871.21	116.18	0.00	
N244	552694.89	4538857.42	115.00	0.00	
N245	552686.05	4538831.62	114.50	0.00	
N246	552674.04	4538804.27	115.40	0.00	

N247	552672.65	4538785.58	115.31	0.00	
N248	552672.89	4538758.36	116.55	0.00	
N249	552673.32	4538744.43	116.05	0.00	
N250	552687.94	4538736.65	114.20	0.00	
N251	552681.87	4538706.95	114.96	0.00	
N252	552677.83	4538691.16	116.05	0.00	
N253	552668.43	4538678.49	116.05	0.00	
N254	552644.66	4538666.26	116.65	0.00	
N255	552618.88	4538653.73	118.15	0.00	
N256	552594.23	4538640.02	117.55	0.00	
N257	552566.40	4538626.01	118.35	0.00	
N258	552527.17	4538606.58	118.53	0.00	
N259	552545.58	4538579.46	115.42	0.00	
N260	552566.77	4538550.93	110.63	0.00	
N261	552581.54	4538528.67	107.99	0.00	
N262	552594.74	4538501.07	104.52	0.00	
N263	552583.60	4538495.92	101.13	0.00	
N264	552572.82	4538486.46	99.96	0.00	
N265	552566.08	4538480.12	96.70	0.00	
N266	552548.98	4538456.77	101.84	0.00	
N267	552541.20	4538448.18	102.22	0.00	
N268	552528.17	4538433.39	103.13	0.00	
N269	552526.85	4538418.67	101.84	0.00	
N270	552519.50	4538402.15	99.94	0.00	
N271	552510.87	4538386.99	98.23	0.00	
N272	552503.80	4538372.51	96.76	0.00	
N273	552499.00	4538361.08	95.32	0.00	
N274	552496.30	4538354.78	94.47	0.00	
N275	552490.79	4538346.11	93.38	0.00	
N276	552486.05	4538337.88	91.82	0.00	
N277	552479.43	4538329.37	90.35	0.00	
N278	552470.28	4538319.98	89.07	0.00	
N279	552459.11	4538307.12	88.08	0.00	
N280	552450.24	4538292.82	87.44	0.00	
N281	552442.03	4538279.63	86.20	0.00	
N282	552431.91	4538263.92	85.92	0.00	
N283	552424.43	4538252.25	86.24	0.00	
N284	552420.78	4538234.90	86.35	0.00	
N285	552419.03	4538223.51	86.01	0.00	
N286	552416.41	4538206.29	85.22	0.00	
N287	552413.56	4538192.70	84.40	0.00	
N288	552410.93	4538177.78	82.92	0.00	

N289	552408.93	4538167.66	81.79	0.00	
N290	552406.05	4538151.80	80.28	0.00	
N291	552402.88	4538135.64	78.98	0.00	
N292	552398.91	4538114.42	77.52	0.00	
N293	552395.08	4538093.23	75.84	0.00	
N294	552383.77	4538080.92	75.02	0.00	
N295	552368.45	4538062.23	74.13	0.00	
N296	552354.41	4538045.70	73.65	0.00	
N297	552339.20	4538027.92	73.33	0.00	
N298	552325.64	4538011.78	73.10	0.00	
N299	552313.71	4537998.44	73.00	0.00	
N300	552302.30	4537985.46	72.69	0.00	
N301	552297.28	4537968.44	72.33	0.00	
N302	552292.86	4537952.88	71.78	0.00	
N303	552289.20	4537940.48	71.26	0.00	
N304	552283.03	4537921.01	69.89	0.00	
N305	552274.04	4537886.93	68.68	0.00	
N306	552263.16	4537852.66	67.18	0.00	
N307	552244.44	4537832.66	65.90	0.00	
N308	552224.55	4537811.84	65.23	0.00	
N309	552204.76	4537792.53	64.74	0.00	
N310	552194.48	4537768.30	63.80	0.00	
N311	552186.74	4537746.31	61.89	0.00	
N312	552179.99	4537725.92	60.44	0.00	
N313	552170.95	4537700.32	58.63	0.00	
N314	552159.32	4537691.22	59.14	0.00	
N315	552140.05	4537675.08	58.70	0.00	
N316	552131.57	4537667.81	59.78	0.00	
N317	552116.78	4537668.05	61.50	0.00	
N318	552100.88	4537668.36	62.83	0.00	
N319	552081.72	4537669.10	64.55	0.00	
N320	552044.45	4537671.59	67.96	0.00	
N321	552010.52	4537681.24	71.08	0.00	
N322	551977.16	4537693.89	73.98	0.00	
N323	551932.48	4537711.89	78.01	0.00	
N324	551902.45	4537722.47	80.67	0.00	
N325	551836.05	4537734.03	86.88	0.00	
N326	551779.18	4537728.44	91.46	0.00	
N327	551724.04	4537726.01	96.23	0.00	
N328	551672.52	4537725.12	99.34	0.00	
N329	551637.98	4537727.17	101.03	0.00	
N330	551580.43	4537727.65	104.61	0.00	

N331	551536.94	4537736.99	108.75	0.00	
N332	551500.26	4537756.23	113.98	0.00	
N333	551454.92	4537766.28	121.34	0.00	
N334	551413.35	4537759.97	125.83	20.88	Μεριστής Πετροπηγής
N335	551374.87	4537731.71	124.17	0.00	
N336	551372.01	4537714.70	122.73	0.00	
N337	551369.54	4537679.75	120.22	0.00	
N338	551144.67	4537607.27	93.77	0.00	
N339	551116.71	4537598.12	93.85	0.00	
N340	551090.94	4537590.04	93.83	0.00	
N341	551065.93	4537580.67	93.99	0.00	
N342	551030.01	4537567.90	93.64	0.00	
N343	551004.19	4537556.30	93.27	0.00	
N344	550986.17	4537549.28	92.94	0.00	
N345	550954.59	4537539.22	92.58	0.00	
N346	550934.72	4537534.27	92.54	0.00	
N347	550907.62	4537523.36	93.36	0.00	
N348	550884.26	4537515.93	94.89	0.00	
N349	550865.36	4537511.10	96.40	0.00	
N350	550845.24	4537505.54	98.02	0.00	
N351	550827.94	4537500.42	99.54	0.00	
N352	550819.70	4537498.02	100.16	0.00	
N353	550801.78	4537492.27	101.20	0.00	
N354	550777.90	4537484.97	101.70	0.00	
N355	550754.49	4537471.66	101.74	0.00	
N356	550735.09	4537459.32	101.83	0.00	
N357	550702.74	4537439.51	102.06	0.00	
N358	550693.65	4537435.63	101.95	0.00	
N359	550668.02	4537424.26	102.02	0.00	
N360	550642.44	4537410.37	101.69	0.00	
N361	550622.59	4537397.93	101.05	0.00	
N362	550606.02	4537388.04	100.27	0.00	
N363	550592.73	4537379.25	99.39	0.00	
N364	550576.08	4537368.07	97.96	0.00	
N365	550561.19	4537358.94	96.63	0.00	
N366	550550.86	4537352.10	95.78	0.00	
N367	550528.36	4537337.62	93.50	0.00	
N368	550507.96	4537323.02	91.88	0.00	
N369	550493.92	4537309.92	90.85	0.00	
N370	550479.79	4537297.59	90.20	0.00	
N371	550471.39	4537290.57	90.10	0.00	

N372	550460.17	4537281.28	90.23	0.00	
N373	550440.41	4537269.90	90.29	0.00	
N374	550417.18	4537259.41	90.44	0.00	
N375	550389.93	4537247.07	90.62	0.00	
N376	550368.09	4537236.69	90.88	0.00	
N377	550354.81	4537229.55	90.89	0.00	
N378	550338.04	4537221.16	91.04	0.00	
N379	550308.00	4537204.85	90.87	0.00	
N380	550295.24	4537198.17	91.09	0.00	
N381	550277.60	4537188.17	91.47	0.00	
N382	550263.94	4537181.24	91.58	0.00	
N383	550250.83	4537174.11	92.16	0.00	
N384	550230.96	4537163.52	92.63	0.00	
N385	550213.44	4537154.42	93.05	0.00	
N386	550192.30	4537143.12	94.06	0.00	
N387	550167.08	4537129.57	94.67	0.00	
N388	550142.86	4537113.91	94.52	0.00	
N389	550118.90	4537098.56	93.81	0.00	
N390	550101.68	4537087.15	93.22	0.00	
N391	550072.94	4537067.96	92.28	0.00	
N392	550042.22	4537047.43	92.34	0.00	
N393	550014.38	4537027.95	93.16	0.00	
N394	549996.83	4537016.53	93.75	0.00	
N395	549985.24	4537008.74	93.98	0.00	
N396	549967.87	4536996.28	94.06	0.00	
N397	549953.23	4536980.63	93.68	0.00	
N398	549941.77	4536967.38	92.96	0.00	
N399	549924.81	4536947.70	91.92	0.00	
N400	549906.95	4536927.35	91.46	0.00	
N401	549896.03	4536913.23	91.42	0.00	
N402	549891.49	4536904.62	91.81	0.00	
N403	549868.63	4536901.72	92.28	0.00	
N404	549852.73	4536899.43	92.62	0.00	
N405	549830.54	4536897.06	94.89	0.00	
N406	549816.16	4536894.96	96.40	0.00	
N407	549784.32	4536885.24	96.78	0.00	
N408	549767.51	4536876.03	97.03	0.00	
N409	549746.38	4536863.82	97.49	0.00	
N410	549720.18	4536849.45	97.59	0.00	
N411	549693.44	4536832.94	97.17	0.00	
N412	549670.06	4536818.95	96.56	0.00	
N413	549636.23	4536797.68	95.35	0.00	

N414	549620.60	4536789.20	94.75	0.00	
N415	549599.55	4536778.67	94.73	0.00	
N416	549582.47	4536769.08	94.60	0.00	
N417	549566.03	4536760.61	94.40	0.00	
N418	549534.93	4536741.75	93.40	0.00	
N419	549506.01	4536726.53	92.11	0.00	
N420	549473.42	4536708.67	91.02	0.00	
N421	549447.38	4536692.53	90.80	0.00	
N422	549427.78	4536680.25	90.19	0.00	
N423	549412.70	4536670.61	87.86	0.00	
N424	549389.93	4536656.54	85.56	0.00	
N425	549361.82	4536638.63	83.00	0.00	
N426	549342.17	4536626.88	81.45	0.00	
N427	549321.78	4536613.43	80.97	0.00	
N428	549308.49	4536605.13	81.16	0.00	
N429	549298.21	4536597.96	81.68	0.00	
N430	549294.26	4536586.99	82.33	0.00	
N431	549293.35	4536569.64	82.00	0.00	
N432	549288.71	4536557.36	81.97	0.00	
N433	549272.28	4536546.49	82.23	0.00	
N434	549238.42	4536535.47	83.55	0.00	
N435	549201.36	4536521.62	85.56	0.00	
N436	549165.61	4536506.28	87.42	0.00	
N437	549132.71	4536490.43	88.06	0.00	
N438	549112.06	4536478.95	88.00	0.00	
N439	549089.22	4536466.90	87.80	0.00	
N440	549070.37	4536456.96	87.62	0.00	
N441	549048.45	4536445.70	87.31	0.00	
N442	549021.61	4536430.53	86.98	0.00	
N443	549001.20	4536418.34	86.76	0.00	
N444	548985.93	4536409.20	86.54	0.00	
N445	548965.86	4536396.77	86.31	0.00	
N446	548947.71	4536386.07	86.09	0.00	
N447	548929.50	4536375.05	85.50	0.00	
N448	548907.94	4536362.00	84.18	0.00	
N449	548886.11	4536348.07	82.70	0.00	
N450	548867.99	4536337.43	81.63	0.00	
N451	548852.42	4536328.00	81.05	0.00	
N452	548836.16	4536318.61	80.83	0.00	
N453	548806.67	4536299.74	81.08	0.00	
N454	548777.55	4536280.48	81.15	0.00	
N455	548758.06	4536268.64	80.71	0.00	

N456	548738.04	4536255.72	79.81	0.00	
N457	548711.51	4536239.16	78.59	0.00	
N458	548697.41	4536230.23	78.02	0.00	
N459	548718.49	4536197.21	77.00	6.85	Δεξαμενή Ποντολιβάδου

Ταμιευτήρες

Ονομασία	Στάθμη (m)	Καμπύλη παροχής - απώλειας ύψους	Περιγραφή
R1	235.00	(Χωρίς Καμπύλη)	ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΖΑΡΚΑΔΙΑΣ

Αγωγός από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Δεξαμενή Ποντολιβάδου

Ονομασία	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Μήκος (m)	Προδιαγραφή αγωγού	Αρχική κατάσταση
P1	R1	N1	67.63	Φ 225-20	Ανοικτό
P2	N1	N2	7.62	Φ 225-20	Ανοικτό
P3	N2	N3	2.47	Φ 225-20	Ανοικτό
P4	N3	N4	7.35	Φ 225-20	Ανοικτό
P5	N4	N5	7.23	Φ 225-20	Ανοικτό
P6	N5	N6	9.24	Φ 225-20	Ανοικτό
P7	N6	N7	13.46	Φ 225-20	Ανοικτό
P8	N7	N8	10.56	Φ 225-20	Ανοικτό
P9	N8	N9	11.48	Φ 225-20	Ανοικτό
P10	N9	N10	11.88	Φ 225-20	Ανοικτό
P11	N10	N11	4.69	Φ 225-20	Ανοικτό
P12	N11	N12	2.11	Φ 225-20	Ανοικτό
P13	N12	N13	4.44	Φ 225-20	Ανοικτό
P14	N13	N14	11.16	Φ 225-20	Ανοικτό
P15	N14	N15	10.67	Φ 225-20	Ανοικτό
P16	N15	N16	11.62	Φ 225-20	Ανοικτό
P17	N16	N17	10.09	Φ 225-20	Ανοικτό
P18	N17	N18	10.35	Φ 225-20	Ανοικτό
P19	N18	N19	12.19	Φ 225-20	Ανοικτό
P20	N19	N20	14.05	Φ 225-20	Ανοικτό
P21	N20	N21	5.98	Φ 225-20	Ανοικτό

P22	N21	N22	19.75	Φ 225-20	Ανοικτό
P23	N22	N23	17.77	Φ 225-20	Ανοικτό
P24	N23	N24	12.33	Φ 225-20	Ανοικτό
P25	N24	N25	15.48	Φ 225-20	Ανοικτό
P26	N25	N26	26.50	Φ 225-20	Ανοικτό
P27	N26	N27	22.36	Φ 225-20	Ανοικτό
P28	N27	N28	18.75	Φ 225-20	Ανοικτό
P29	N28	N29	27.30	Φ 225-20	Ανοικτό
P30	N29	N30	13.47	Φ 225-20	Ανοικτό
P31	N30	N31	18.32	Φ 225-20	Ανοικτό
P32	N31	N32	10.33	Φ 225-20	Ανοικτό
P33	N32	N33	14.57	Φ 225-20	Ανοικτό
P34	N33	N34	8.86	Φ 225-20	Ανοικτό
P35	N34	N35	6.54	Φ 225-20	Ανοικτό
P36	N35	N36	10.38	Φ 225-20	Ανοικτό
P37	N36	N37	8.13	Φ 225-20	Ανοικτό
P38	N37	N38	10.78	Φ 225-20	Ανοικτό
P39	N38	N39	11.17	Φ 225-20	Ανοικτό
P40	N39	N40	21.51	Φ 225-20	Ανοικτό
P41	N40	N41	14.56	Φ 225-20	Ανοικτό
P42	N41	N42	16.35	Φ 225-20	Ανοικτό
P43	N42	N43	10.03	Φ 225-20	Ανοικτό
P44	N43	N44	28.03	Φ 225-20	Ανοικτό
P45	N44	N45	9.19	Φ 225-20	Ανοικτό
P46	N45	N46	15.04	Φ 225-20	Ανοικτό
P47	N46	N47	16.69	Φ 225-20	Ανοικτό
P48	N47	N48	17.09	Φ 225-20	Ανοικτό
P49	N48	N49	16.85	Φ 225-20	Ανοικτό
P50	N49	N50	13.39	Φ 225-20	Ανοικτό
P51	N50	N51	13.96	Φ 225-20	Ανοικτό
P52	N51	N52	26.10	Φ 225-20	Ανοικτό
P53	N52	N53	20.31	Φ 225-20	Ανοικτό
P54	N53	N54	30.91	Φ 225-20	Ανοικτό
P55	N54	N55	20.87	Φ 225-20	Ανοικτό
P56	N55	N56	27.19	Φ 225-20	Ανοικτό
P57	N56	N57	17.05	Φ 225-20	Ανοικτό
P58	N57	N58	17.70	Φ 225-20	Ανοικτό
P59	N58	N59	28.26	Φ 225-20	Ανοικτό
P60	N59	N60	22.71	Φ 225-20	Ανοικτό
P61	N60	N61	23.62	Φ 225-20	Ανοικτό
P62	N61	N62	18.69	Φ 225-20	Ανοικτό
P63	N62	N63	17.16	Φ 225-20	Ανοικτό

P64	N63	N64	12.71	Φ 225-20	Ανοικτό
P65	N64	N65	8.27	Φ 225-20	Ανοικτό
P66	N65	N66	7.26	Φ 225-20	Ανοικτό
P67	N66	N67	8.63	Φ 225-20	Ανοικτό
P68	N67	N68	8.98	Φ 225-20	Ανοικτό
P69	N68	N69	7.04	Φ 225-20	Ανοικτό
P70	N69	N70	5.89	Φ 225-20	Ανοικτό
P71	N70	N71	4.14	Φ 225-20	Ανοικτό
P72	N71	N72	4.61	Φ 225-20	Ανοικτό
P73	N72	N73	12.55	Φ 225-20	Ανοικτό
P74	N73	N74	9.84	Φ 225-20	Ανοικτό
P75	N74	N75	11.89	Φ 225-20	Ανοικτό
P76	N75	N76	6.76	Φ 225-20	Ανοικτό
P77	N76	N77	8.80	Φ 225-20	Ανοικτό
P78	N77	N78	13.80	Φ 225-20	Ανοικτό
P79	N78	N79	14.28	Φ 225-20	Ανοικτό
P80	N79	N80	7.32	Φ 225-20	Ανοικτό
P81	N80	N81	5.13	Φ 225-20	Ανοικτό
P82	N81	N82	3.80	Φ 225-20	Ανοικτό
P83	N82	N83	7.72	Φ 225-20	Ανοικτό
P84	N83	N84	12.39	Φ 225-20	Ανοικτό
P85	N84	N85	4.52	Φ 225-20	Ανοικτό
P86	N85	N86	10.85	Φ 225-20	Ανοικτό
P87	N86	N87	14.44	Φ 225-20	Ανοικτό
P88	N87	N88	11.39	Φ 225-20	Ανοικτό
P89	N88	N89	5.74	Φ 225-20	Ανοικτό
P90	N89	N90	4.61	Φ 225-20	Ανοικτό
P91	N90	N91	8.32	Φ 225-20	Ανοικτό
P92	N91	N92	7.14	Φ 225-20	Ανοικτό
P93	N92	N93	5.98	Φ 225-20	Ανοικτό
P94	N93	N94	7.92	Φ 225-20	Ανοικτό
P95	N94	N95	2.30	Φ 225-20	Ανοικτό
P96	N95	N96	4.40	Φ 225-20	Ανοικτό
P97	N96	N97	5.29	Φ 225-20	Ανοικτό
P98	N97	N98	7.26	Φ 225-20	Ανοικτό
P99	N98	N99	6.95	Φ 225-20	Ανοικτό
P100	N99	N100	4.92	Φ 225-20	Ανοικτό
P101	N100	N101	3.46	Φ 225-20	Ανοικτό
P102	N101	N102	7.50	Φ 225-20	Ανοικτό
P103	N102	N103	9.53	Φ 225-20	Ανοικτό
P104	N103	N104	7.32	Φ 225-20	Ανοικτό
P105	N104	N105	8.06	Φ 225-20	Ανοικτό

P106	N105	N106	12.53	Φ 225-20	Ανοικτό
P107	N106	N107	10.34	Φ 225-20	Ανοικτό
P108	N107	N108	5.63	Φ 225-20	Ανοικτό
P109	N108	N109	3.10	Φ 225-20	Ανοικτό
P110	N109	N110	21.44	Φ 225-20	Ανοικτό
P111	N110	N111	4.66	Φ 225-20	Ανοικτό
P112	N111	N112	10.85	Φ 225-20	Ανοικτό
P113	N112	N113	61.34	Φ 225-20	Ανοικτό
P114	N113	N114	17.63	Φ 225-20	Ανοικτό
P115	N114	N115	14.71	Φ 225-20	Ανοικτό
P116	N115	N116	12.84	Φ 225-20	Ανοικτό
P117	N116	N117	19.06	Φ 225-20	Ανοικτό
P118	N117	N118	13.38	Φ 225-20	Ανοικτό
P119	N118	N119	18.54	Φ 225-20	Ανοικτό
P120	N119	N120	7.50	Φ 225-20	Ανοικτό
P121	N120	N121	9.88	Φ 225-20	Ανοικτό
P122	N121	N122	13.98	Φ 225-20	Ανοικτό
P123	N122	N123	19.64	Φ 225-20	Ανοικτό
P124	N123	N124	11.37	Φ 225-20	Ανοικτό
P125	N124	N125	11.57	Φ 225-20	Ανοικτό
P126	N125	N126	11.03	Φ 225-20	Ανοικτό
P127	N126	N127	13.87	Φ 225-20	Ανοικτό
P128	N127	N128	6.63	Φ 225-20	Ανοικτό
P129	N128	N129	15.32	Φ 225-20	Ανοικτό
P130	N129	N130	15.84	Φ 225-20	Ανοικτό
P131	N130	N131	12.39	Φ 225-20	Ανοικτό
P132	N131	N132	12.49	Φ 225-20	Ανοικτό
P133	N132	N133	14.63	Φ 225-20	Ανοικτό
P134	N133	N134	17.91	Φ 225-20	Ανοικτό
P135	N134	N135	11.34	Φ 225-20	Ανοικτό
P136	N135	N136	12.54	Φ 225-20	Ανοικτό
P137	N136	N137	15.50	Φ 225-20	Ανοικτό
P138	N137	N138	10.08	Φ 225-20	Ανοικτό
P139	N138	N139	10.86	Φ 225-20	Ανοικτό
P140	N139	N140	14.11	Φ 225-20	Ανοικτό
P141	N140	N141	14.53	Φ 225-20	Ανοικτό
P142	N141	N142	23.65	Φ 225-20	Ανοικτό
P143	N142	N143	42.47	Φ 225-20	Ανοικτό
P144	N143	N144	8.97	Φ 225-20	Ανοικτό
P145	N144	N145	25.01	Φ 225-20	Ανοικτό
P146	N145	N146	42.64	Φ 225-20	Ανοικτό
P147	N146	N147	43.21	Φ 225-20	Ανοικτό

P148	N147	N148	11.54	Φ 225-20	Ανοικτό
P149	N148	N149	11.89	Φ 225-20	Ανοικτό
P150	N149	N150	19.08	Φ 225-20	Ανοικτό
P151	N150	N151	12.85	Φ 225-20	Ανοικτό
P152	N151	N152	16.80	Φ 225-20	Ανοικτό
P153	N152	N153	16.68	Φ 225-20	Ανοικτό
P154	N153	N154	9.09	Φ 225-20	Ανοικτό
P155	N154	N155	13.31	Φ 225-20	Ανοικτό
P156	N155	N156	19.14	Φ 225-20	Ανοικτό
P157	N156	N157	15.78	Φ 225-20	Ανοικτό
P158	N157	N158	17.77	Φ 225-20	Ανοικτό
P159	N158	N159	7.95	Φ 225-20	Ανοικτό
P160	N159	N160	13.51	Φ 225-20	Ανοικτό
P161	N160	N161	4.79	Φ 225-20	Ανοικτό
P162	N161	N162	10.84	Φ 225-20	Ανοικτό
P163	N162	N163	6.25	Φ 225-20	Ανοικτό
P164	N163	N164	4.67	Φ 225-20	Ανοικτό
P165	N164	N165	7.25	Φ 225-20	Ανοικτό
P166	N165	N166	11.49	Φ 225-20	Ανοικτό
P167	N166	N167	7.43	Φ 225-20	Ανοικτό
P168	N167	N168	11.46	Φ 225-20	Ανοικτό
P169	N168	N169	18.65	Φ 225-20	Ανοικτό
P170	N169	N170	19.21	Φ 225-20	Ανοικτό
P171	N170	N171	32.02	Φ 225-20	Ανοικτό
P172	N171	N172	8.49	Φ 225-20	Ανοικτό
P173	N172	N173	13.37	Φ 225-20	Ανοικτό
P174	N173	N174	20.01	Φ 225-20	Ανοικτό
P175	N174	N175	17.05	Φ 225-20	Ανοικτό
P176	N175	N176	11.64	Φ 225-20	Ανοικτό
P177	N176	N177	6.78	Φ 225-20	Ανοικτό
P178	N177	N178	7.34	Φ 225-20	Ανοικτό
P179	N178	N179	7.58	Φ 225-20	Ανοικτό
P180	N179	N180	7.05	Φ 225-20	Ανοικτό
P181	N180	N181	7.30	Φ 225-20	Ανοικτό
P182	N181	N182	6.81	Φ 225-20	Ανοικτό
P183	N182	N183	8.15	Φ 225-20	Ανοικτό
P184	N183	N184	9.03	Φ 225-20	Ανοικτό
P185	N184	N185	6.65	Φ 225-20	Ανοικτό
P186	N185	N186	6.53	Φ 225-20	Ανοικτό
P187	N186	N187	6.96	Φ 225-20	Ανοικτό
P188	N187	N188	10.75	Φ 225-20	Ανοικτό
P189	N188	N189	8.44	Φ 225-20	Ανοικτό

P190	N189	N190	12.37	Φ 225-20	Ανοικτό
P191	N190	N191	11.77	Φ 225-20	Ανοικτό
P192	N191	N192	12.41	Φ 225-20	Ανοικτό
P193	N192	N193	16.07	Φ 225-20	Ανοικτό
P194	N193	N194	9.17	Φ 225-20	Ανοικτό
P195	N194	N195	10.47	Φ 225-20	Ανοικτό
P196	N195	N196	11.33	Φ 225-20	Ανοικτό
P197	N196	N197	5.76	Φ 225-20	Ανοικτό
P198	N197	N198	8.89	Φ 225-20	Ανοικτό
P199	N198	N199	10.62	Φ 225-20	Ανοικτό
P200	N199	N200	20.66	Φ 225-20	Ανοικτό
P201	N200	N201	12.44	Φ 225-20	Ανοικτό
P202	N201	N202	12.96	Φ 225-20	Ανοικτό
P203	N202	N203	13.93	Φ 225-20	Ανοικτό
P204	N203	N204	8.89	Φ 225-20	Ανοικτό
P205	N204	N205	6.25	Φ 225-20	Ανοικτό
P206	N205	N206	11.41	Φ 225-20	Ανοικτό
P207	N206	N207	8.22	Φ 225-20	Ανοικτό
P208	N207	N208	26.94	Φ 225-20	Ανοικτό
P209	N208	N209	18.45	Φ 225-20	Ανοικτό
P210	N209	N210	29.73	Φ 225-20	Ανοικτό
P211	N210	N211	28.07	Φ 225-20	Ανοικτό
P212	N211	N212	25.73	Φ 225-20	Ανοικτό
P213	N212	N213	22.27	Φ 225-20	Ανοικτό
P214	N213	N214	21.43	Φ 225-20	Ανοικτό
P215	N214	N215	23.99	Φ 225-20	Ανοικτό
P216	N215	N216	22.52	Φ 225-20	Ανοικτό
P217	N216	N217	16.99	Φ 225-20	Ανοικτό
P218	N217	N218	11.69	Φ 225-20	Ανοικτό
P219	N218	N219	10.43	Φ 225-20	Ανοικτό
P220	N219	N220	15.96	Φ 225-20	Ανοικτό
P221	N220	N221	18.39	Φ 225-20	Ανοικτό
P222	N221	N222	16.93	Φ 225-20	Ανοικτό
P223	N222	N223	14.70	Φ 225-20	Ανοικτό
P224	N223	N224	18.85	Φ 225-20	Ανοικτό
P225	N224	N225	7.15	Φ 225-20	Ανοικτό
P226	N225	N226	11.42	Φ 225-20	Ανοικτό
P227	N226	N227	13.56	Φ 225-20	Ανοικτό
P228	N227	N228	10.15	Φ 225-20	Ανοικτό
P229	N228	N229	11.41	Φ 225-20	Ανοικτό
P230	N229	N230	12.54	Φ 225-20	Ανοικτό
P231	N230	N231	13.06	Φ 225-20	Ανοικτό

P232	N231	N232	8.97	Φ 225-20	Ανοικτό
P233	N232	N233	11.14	Φ 225-20	Ανοικτό
P234	N233	N234	12.86	Φ 225-20	Ανοικτό
P235	N234	N235	18.44	Φ 225-20	Ανοικτό
P236	N235	N236	14.36	Φ 225-20	Ανοικτό
P237	N236	N237	14.11	Φ 225-20	Ανοικτό
P238	N237	N238	9.88	Φ 225-20	Ανοικτό
P239	N238	N239	6.84	Φ 225-20	Ανοικτό
P240	N239	N240	8.24	Φ 225-20	Ανοικτό
P241	N240	N241	12.09	Φ 225-20	Ανοικτό
P242	N241	N242	9.40	Φ 225-20	Ανοικτό
P243	N242	N243	9.81	Φ 225-20	Ανοικτό
P244	N243	N244	14.69	Φ 225-20	Ανοικτό
P245	N244	N245	27.28	Φ 225-20	Ανοικτό
P246	N245	N246	29.87	Φ 225-20	Ανοικτό
P247	N246	N247	18.75	Φ 225-20	Ανοικτό
P248	N247	N248	27.24	Φ 225-20	Ανοικτό
P249	N248	N249	13.94	Φ 225-20	Ανοικτό
P250	N249	N250	16.66	Φ 225-20	Ανοικτό
P251	N250	N251	30.33	Φ 225-20	Ανοικτό
P252	N251	N252	16.32	Φ 225-20	Ανοικτό
P253	N252	N253	15.78	Φ 225-20	Ανοικτό
P254	N253	N254	26.74	Φ 225-20	Ανοικτό
P255	N254	N255	28.67	Φ 225-20	Ανοικτό
P256	N255	N256	28.21	Φ 225-20	Ανοικτό
P257	N256	N257	31.17	Φ 225-20	Ανοικτό
P258	N257	N258	43.77	Φ 225-20	Ανοικτό
P259	N258	N259	32.93	Φ 225-20	Ανοικτό
P260	N259	N260	35.86	Φ 225-20	Ανοικτό
P261	N260	N261	26.84	Φ 225-20	Ανοικτό
P262	N261	N262	30.79	Φ 225-20	Ανοικτό
P263	N262	N263	12.73	Φ 225-20	Ανοικτό
P264	N263	N264	14.39	Φ 225-20	Ανοικτό
P265	N264	N265	9.81	Φ 225-20	Ανοικτό
P266	N265	N266	29.39	Φ 225-20	Ανοικτό
P267	N266	N267	11.59	Φ 225-20	Ανοικτό
P268	N267	N268	19.73	Φ 225-20	Ανοικτό
P269	N268	N269	14.84	Φ 225-20	Ανοικτό
P270	N269	N270	18.18	Φ 225-20	Ανοικτό
P271	N270	N271	17.53	Φ 225-20	Ανοικτό
P272	N271	N272	16.19	Φ 225-20	Ανοικτό
P273	N272	N273	12.47	Φ 225-20	Ανοικτό

P274	N273	N274	6.91	Φ 225-20	Ανοικτό
P275	N274	N275	10.33	Φ 225-20	Ανοικτό
P276	N275	N276	9.62	Φ 225-20	Ανοικτό
P277	N276	N277	10.88	Φ 225-20	Ανοικτό
P278	N277	N278	13.18	Φ 225-20	Ανοικτό
P279	N278	N279	17.06	Φ 225-20	Ανοικτό
P280	N279	N280	16.84	Φ 225-20	Ανοικτό
P281	N280	N281	15.59	Φ 225-20	Ανοικτό
P282	N281	N282	18.69	Φ 225-20	Ανοικτό
P283	N282	N283	13.85	Φ 225-20	Ανοικτό
P284	N283	N284	17.73	Φ 225-20	Ανοικτό
P285	N284	N285	11.53	Φ 225-20	Ανοικτό
P286	N285	N286	17.42	Φ 225-20	Ανοικτό
P287	N286	N287	13.91	Φ 225-20	Ανοικτό
P288	N287	N288	15.22	Φ 225-20	Ανοικτό
P289	N288	N289	10.38	Φ 225-20	Ανοικτό
P290	N289	N290	16.19	Φ 225-20	Ανοικτό
P291	N290	N291	16.52	Φ 225-20	Ανοικτό
P292	N291	N292	21.64	Φ 225-20	Ανοικτό
P293	N292	N293	21.60	Φ 225-20	Ανοικτό
P294	N293	N294	16.73	Φ 225-20	Ανοικτό
P295	N294	N295	24.18	Φ 225-20	Ανοικτό
P296	N295	N296	21.69	Φ 225-20	Ανοικτό
P297	N296	N297	23.40	Φ 225-20	Ανοικτό
P298	N297	N298	21.08	Φ 225-20	Ανοικτό
P299	N298	N299	17.89	Φ 225-20	Ανοικτό
P300	N299	N300	17.29	Φ 225-20	Ανοικτό
P301	N300	N301	17.75	Φ 225-20	Ανοικτό
P302	N301	N302	16.19	Φ 225-20	Ανοικτό
P303	N302	N303	12.94	Φ 225-20	Ανοικτό
P304	N303	N304	20.47	Φ 225-20	Ανοικτό
P305	N304	N305	35.26	Φ 225-20	Ανοικτό
P306	N305	N306	35.98	Φ 225-20	Ανοικτό
P307	N306	N307	27.43	Φ 225-20	Ανοικτό
P308	N307	N308	28.80	Φ 225-20	Ανοικτό
P309	N308	N309	27.66	Φ 225-20	Ανοικτό
P310	N309	N310	26.33	Φ 225-20	Ανοικτό
P311	N310	N311	23.40	Φ 225-20	Ανοικτό
P312	N311	N312	21.52	Φ 225-20	Ανοικτό
P313	N312	N313	27.23	Φ 225-20	Ανοικτό
P314	N313	N314	14.77	Φ 225-20	Ανοικτό
P315	N314	N315	25.14	Φ 225-20	Ανοικτό

P316	N315	N316	11.22	Φ 225-20	Ανοικτό
P317	N316	N317	14.89	Φ 225-20	Ανοικτό
P318	N317	N318	15.96	Φ 225-20	Ανοικτό
P319	N318	N319	19.25	Φ 225-20	Ανοικτό
P320	N319	N320	37.51	Φ 225-20	Ανοικτό
P321	N320	N321	35.41	Φ 225-20	Ανοικτό
P322	N321	N322	35.80	Φ 225-20	Ανοικτό
P323	N322	N323	48.34	Φ 225-20	Ανοικτό
P324	N323	N324	31.95	Φ 225-20	Ανοικτό
P325	N324	N325	67.69	Φ 225-20	Ανοικτό
P326	N325	N326	57.32	Φ 225-20	Ανοικτό
P327	N326	N327	55.41	Φ 225-20	Ανοικτό
P328	N327	N328	51.62	Φ 225-20	Ανοικτό
P329	N328	N329	34.65	Φ 225-20	Ανοικτό
P330	N329	N330	57.66	Φ 225-20	Ανοικτό
P331	N330	N331	44.67	Φ 225-20	Ανοικτό
P332	N331	N332	41.76	Φ 225-20	Ανοικτό
P333	N332	N333	47.01	Φ 225-20	Ανοικτό
P334	N333	N334	42.29	Φ 225-20	Ανοικτό
P335	N334	N335	47.77	Φ 140- 20	Ανοικτό
P336	N335	N336	17.31	Φ 140- 20	Ανοικτό
P337	N336	N337	35.13	Φ 140- 20	Ανοικτό
P338	N337	N338	248.36	Φ 140- 20	Ανοικτό
P339	N338	N339	29.43	Φ 140- 20	Ανοικτό
P340	N339	N340	27.00	Φ 140- 20	Ανοικτό
P341	N340	N341	26.70	Φ 140- 20	Ανοικτό
P342	N341	N342	38.13	Φ 140- 20	Ανοικτό
P343	N342	N343	28.30	Φ 140- 20	Ανοικτό
P344	N343	N344	19.33	Φ 140- 20	Ανοικτό
P345	N344	N345	33.15	Φ 140- 20	Ανοικτό
P346	N345	N346	20.48	Φ 140- 20	Ανοικτό
P347	N346	N347	29.23	Φ 140- 20	Ανοικτό
P348	N347	N348	24.56	Φ 140- 20	Ανοικτό
P349	N348	N349	19.57	Φ 140- 20	Ανοικτό
P350	N349	N350	20.94	Φ 140- 20	Ανοικτό
P351	N350	N351	18.10	Φ 140- 20	Ανοικτό
P352	N351	N352	8.60	Φ 140- 20	Ανοικτό
P353	N352	N353	18.85	Φ 140- 20	Ανοικτό
P354	N353	N354	24.98	Φ 140- 20	Ανοικτό
P355	N354	N355	26.92	Φ 140- 20	Ανοικτό
P356	N355	N356	23.00	Φ 140- 20	Ανοικτό
P357	N356	N357	37.94	Φ 140- 20	Ανοικτό

P358	N357	N358	9.88	Φ 140- 20	Ανοικτό
P359	N358	N359	28.04	Φ 140- 20	Ανοικτό
P360	N359	N360	29.12	Φ 140- 20	Ανοικτό
P361	N360	N361	23.43	Φ 140- 20	Ανοικτό
P362	N361	N362	19.31	Φ 140- 20	Ανοικτό
P363	N362	N363	15.96	Φ 140- 20	Ανοικτό
P364	N363	N364	20.11	Φ 140- 20	Ανοικτό
P365	N364	N365	17.51	Φ 140- 20	Ανοικτό
P366	N365	N366	12.41	Φ 140- 20	Ανοικτό
P367	N366	N367	26.86	Φ 140- 20	Ανοικτό
P368	N367	N368	25.14	Φ 140- 20	Ανοικτό
P369	N368	N369	19.23	Φ 140- 20	Ανοικτό
P370	N369	N370	18.76	Φ 140- 20	Ανοικτό
P371	N370	N371	10.95	Φ 140- 20	Ανοικτό
P372	N371	N372	14.57	Φ 140- 20	Ανοικτό
P373	N372	N373	22.81	Φ 140- 20	Ανοικτό
P374	N373	N374	25.49	Φ 140- 20	Ανοικτό
P375	N374	N375	29.92	Φ 140- 20	Ανοικτό
P376	N375	N376	24.19	Φ 140- 20	Ανοικτό
P377	N376	N377	15.08	Φ 140- 20	Ανοικτό
P378	N377	N378	18.75	Φ 140- 20	Ανοικτό
P379	N378	N379	34.18	Φ 140- 20	Ανοικτό
P380	N379	N380	14.40	Φ 140- 20	Ανοικτό
P381	N380	N381	20.29	Φ 140- 20	Ανοικτό
P382	N381	N382	15.32	Φ 140- 20	Ανοικτό
P383	N382	N383	14.93	Φ 140- 20	Ανοικτό
P384	N383	N384	22.52	Φ 140- 20	Ανοικτό
P385	N384	N385	19.75	Φ 140- 20	Ανοικτό
P386	N385	N386	23.99	Φ 140- 20	Ανοικτό
P387	N386	N387	28.63	Φ 140- 20	Ανοικτό
P388	N387	N388	28.85	Φ 140- 20	Ανοικτό
P389	N388	N389	28.46	Φ 140- 20	Ανοικτό
P390	N389	N390	20.67	Φ 140- 20	Ανοικτό
P391	N390	N391	34.58	Φ 140- 20	Ανοικτό
P392	N391	N392	36.94	Φ 140- 20	Ανοικτό
P393	N392	N393	33.99	Φ 140- 20	Ανοικτό
P394	N393	N394	20.94	Φ 140- 20	Ανοικτό
P395	N394	N395	13.97	Φ 140- 20	Ανοικτό
P396	N395	N396	21.37	Φ 140- 20	Ανοικτό
P397	N396	N397	21.43	Φ 140- 20	Ανοικτό
P398	N397	N398	17.53	Φ 140- 20	Ανοικτό
P399	N398	N399	26.01	Φ 140- 20	Ανοικτό

P400	N399	N400	27.08	Φ 140- 20	Ανοικτό
P401	N400	N401	17.85	Φ 140- 20	Ανοικτό
P402	N401	N402	9.75	Φ 140- 20	Ανοικτό
P403	N402	N403	23.04	Φ 140- 20	Ανοικτό
P404	N403	N404	16.07	Φ 140- 20	Ανοικτό
P405	N404	N405	22.43	Φ 140- 20	Ανοικτό
P406	N405	N406	14.61	Φ 140- 20	Ανοικτό
P407	N406	N407	33.29	Φ 140- 20	Ανοικτό
P408	N407	N408	19.16	Φ 140- 20	Ανοικτό
P409	N408	N409	24.41	Φ 140- 20	Ανοικτό
P410	N409	N410	29.89	Φ 140- 20	Ανοικτό
P411	N410	N411	31.43	Φ 140- 20	Ανοικτό
P412	N411	N412	27.25	Φ 140- 20	Ανοικτό
P413	N412	N413	39.98	Φ 140- 20	Ανοικτό
P414	N413	N414	17.79	Φ 140- 20	Ανοικτό
P415	N414	N415	23.54	Φ 140- 20	Ανοικτό
P416	N415	N416	19.59	Φ 140- 20	Ανοικτό
P417	N416	N417	18.49	Φ 140- 20	Ανοικτό
P418	N417	N418	36.39	Φ 140- 20	Ανοικτό
P419	N418	N419	32.71	Φ 140- 20	Ανοικτό
P420	N419	N420	37.18	Φ 140- 20	Ανοικτό
P421	N420	N421	30.64	Φ 140- 20	Ανοικτό
P422	N421	N422	23.13	Φ 140- 20	Ανοικτό
P423	N422	N423	18.05	Φ 140- 20	Ανοικτό
P424	N423	N424	26.86	Φ 140- 20	Ανοικτό
P425	N424	N425	33.43	Φ 140- 20	Ανοικτό
P426	N425	N426	22.95	Φ 140- 20	Ανοικτό
P427	N426	N427	24.42	Φ 140- 20	Ανοικτό
P428	N427	N428	15.67	Φ 140- 20	Ανοικτό
P429	N428	N429	12.55	Φ 140- 20	Ανοικτό
P430	N429	N430	11.66	Φ 140- 20	Ανοικτό
P431	N430	N431	17.37	Φ 140- 20	Ανοικτό
P432	N431	N432	13.13	Φ 140- 20	Ανοικτό
P433	N432	N433	19.71	Φ 140- 20	Ανοικτό
P434	N433	N434	35.63	Φ 140- 20	Ανοικτό
P435	N434	N435	39.61	Φ 140- 20	Ανοικτό
P436	N435	N436	38.95	Φ 140- 20	Ανοικτό
P437	N436	N437	36.53	Φ 140- 20	Ανοικτό
P438	N437	N438	23.62	Φ 140- 20	Ανοικτό
P439	N438	N439	25.83	Φ 140- 20	Ανοικτό
P440	N439	N440	21.31	Φ 140- 20	Ανοικτό
P441	N440	N441	24.64	Φ 140- 20	Ανοικτό

P442	N441	N442	30.83	Φ 140- 20	Ανοικτό
P443	N442	N443	23.78	Φ 140- 20	Ανοικτό
P444	N443	N444	17.80	Φ 140- 20	Ανοικτό
P445	N444	N445	23.60	Φ 140- 20	Ανοικτό
P446	N445	N446	21.08	Φ 140- 20	Ανοικτό
P447	N446	N447	21.29	Φ 140- 20	Ανοικτό
P448	N447	N448	25.24	Φ 140- 20	Ανοικτό
P449	N448	N449	25.94	Φ 140- 20	Ανοικτό
P450	N449	N450	21.03	Φ 140- 20	Ανοικτό
P451	N450	N451	18.22	Φ 140- 20	Ανοικτό
P452	N451	N452	18.78	Φ 140- 20	Ανοικτό
P453	N452	N453	35.01	Φ 140- 20	Ανοικτό
P454	N453	N454	34.91	Φ 140- 20	Ανοικτό
P455	N454	N455	22.81	Φ 140- 20	Ανοικτό
P456	N455	N456	23.84	Φ 140- 20	Ανοικτό
P457	N456	N457	31.30	Φ 140- 20	Ανοικτό
P458	N457	N458	16.70	Φ 140- 20	Ανοικτό
P459	N458	N459	39.19	Φ 140- 20	Ανοικτό

Αγωγός από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Εκάλη

Όνομασία	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Μήκος (m)	Προδιαγραφή αγωγού	Αρχική κατάσταση
P1	R1	N1	67.63	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P2	N1	N2	7.62	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P3	N2	N3	2.47	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P4	N3	N4	7.35	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P5	N4	N5	7.23	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P6	N5	N6	9.24	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P7	N6	N7	13.46	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P8	N7	N8	10.56	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P9	N8	N9	11.48	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P10	N9	N10	11.88	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P11	N10	N11	4.69	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P12	N11	N12	2.11	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P13	N12	N13	4.44	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P14	N13	N14	11.16	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P15	N14	N15	10.67	Φ 110- 12.5	Ανοικτό

P16	N15	N16	11.62	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P17	N16	N17	10.09	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P18	N17	N18	10.35	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P19	N18	N19	12.19	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P20	N19	N20	14.05	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P21	N20	N21	5.98	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P22	N21	N22	19.75	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P23	N22	N23	17.77	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P24	N23	N24	12.33	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P25	N24	N25	15.48	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P26	N25	N26	26.50	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P27	N26	N27	22.36	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P28	N27	N28	18.75	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P29	N28	N29	27.30	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P30	N29	N30	13.47	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P31	N30	N31	18.32	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P32	N31	N32	10.33	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P33	N32	N33	14.57	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P34	N33	N34	8.86	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P35	N34	N35	6.54	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P36	N35	N36	10.38	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P37	N36	N37	8.13	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P38	N37	N38	10.78	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P39	N38	N39	11.17	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P40	N39	N40	21.51	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P41	N40	N41	14.56	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P42	N41	N42	16.35	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P43	N42	N43	10.03	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P44	N43	N44	28.03	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P45	N44	N45	9.19	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P46	N45	N46	15.04	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P47	N46	N47	16.69	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P48	N47	N48	17.09	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P49	N48	N49	16.85	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P50	N49	N50	13.39	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P51	N50	N51	13.96	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P52	N51	N52	26.10	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P53	N52	N53	20.31	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P54	N53	N54	30.91	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P55	N54	N55	20.87	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P56	N55	N56	27.19	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P57	N56	N57	17.05	Φ 110- 12.5	Ανοικτό

P58	N57	N58	17.70	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P59	N58	N59	28.26	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P60	N59	N60	22.71	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P61	N60	N61	23.62	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P62	N61	N62	18.69	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P63	N62	N63	17.16	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P64	N63	N64	12.71	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P65	N64	N65	8.27	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P66	N65	N66	7.26	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P67	N66	N67	8.63	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P68	N67	N68	8.98	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P69	N68	N69	7.04	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P70	N69	N70	5.89	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P71	N70	N71	4.14	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P72	N71	N72	4.61	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P73	N72	N73	12.55	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P74	N73	N74	9.84	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P75	N74	N75	11.89	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P76	N75	N76	6.76	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P77	N76	N77	8.80	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P78	N77	N78	13.80	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P79	N78	N79	14.28	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P80	N79	N80	7.32	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P81	N80	N81	5.13	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P82	N81	N82	3.80	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P83	N82	N83	7.72	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P84	N83	N84	12.39	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P85	N84	N85	4.52	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P86	N85	N86	10.85	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P87	N86	N87	14.44	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P88	N87	N88	11.39	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P89	N88	N89	5.74	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P90	N89	N90	4.61	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P91	N90	N91	8.32	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P92	N91	N92	7.14	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P93	N92	N93	5.98	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P94	N93	N94	7.92	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P95	N94	N95	2.30	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P96	N95	N96	4.40	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P97	N96	N97	5.29	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P98	N97	N98	7.26	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P99	N98	N99	6.95	Φ 110- 12.5	Ανοικτό

P100	N99	N100	4.92	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P101	N100	N101	3.46	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P102	N101	N102	7.50	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P103	N102	N103	9.53	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P104	N103	N104	7.32	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P105	N104	N105	8.06	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P106	N105	N106	12.53	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P107	N106	N107	10.34	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P108	N107	N108	5.63	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P109	N108	N109	3.10	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P110	N109	N110	21.44	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P111	N110	N111	4.66	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P112	N111	N112	10.85	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P113	N112	N113	61.34	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P114	N113	N114	17.63	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P115	N114	N115	14.71	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P116	N115	N116	12.84	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P117	N116	N117	19.06	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P118	N117	N118	13.38	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P119	N118	N119	18.54	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P120	N119	N120	7.50	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P121	N120	N121	9.88	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P122	N121	N122	13.98	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P123	N122	N123	19.64	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P124	N123	N124	11.37	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P125	N124	N125	11.57	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P126	N125	N126	11.03	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P127	N126	N127	13.87	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P128	N127	N128	6.63	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P129	N128	N129	15.32	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P130	N129	N130	15.84	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P131	N130	N131	12.39	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P132	N131	N132	12.49	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P133	N132	N133	14.63	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P134	N133	N134	17.91	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P135	N134	N135	11.34	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P136	N135	N136	12.54	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P137	N136	N137	15.50	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P138	N137	N138	10.08	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P139	N138	N139	10.86	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P140	N139	N140	14.11	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
P141	N140	N141	14.53	Φ 110- 12.5	Ανοικτό

P142	N141	N142	23.65	Φ 110- 12.5	Ανοικτό
------	------	------	-------	-------------	---------

Αποτελέσματα

Φρεάτια αγωγού από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Δεξαμενή Ποντολιβάδου

#	Όνομα	Πιεζομετρικό ύψος (m)	Πιεζομετρικό φορτίο (m)	Πραγματική ζήτηση (L/s)
1	N1	234.18	14.32	0.00
2	N2	234.07	14.26	0.00
3	N3	234.04	15.18	0.00
4	N4	233.93	17.72	0.00
5	N5	233.85	19.12	0.00
6	N6	233.74	19.48	0.00
7	N7	233.58	20.93	0.00
8	N8	233.45	22.96	0.00
9	N9	233.32	25.22	0.00
10	N10	233.18	27.33	0.00
11	N11	233.12	27.60	0.00
12	N12	233.09	27.87	0.00
13	N13	233.04	27.48	0.00
14	N14	232.91	26.48	0.00
15	N15	232.78	25.27	0.00
16	N16	232.64	23.38	0.00
17	N17	232.52	21.72	0.00
18	N18	232.40	19.92	0.00
19	N19	232.26	17.91	0.00
20	N20	232.09	16.01	0.00
21	N21	232.02	15.46	0.00
22	N22	231.78	14.99	0.00
23	N23	231.57	14.15	0.00
24	N24	231.41	13.76	0.00
25	N25	231.22	13.38	0.00
26	N26	230.91	12.63	0.00
27	N27	230.64	12.15	0.00
28	N28	230.42	12.27	0.00
29	N29	230.10	13.56	0.00
30	N30	229.94	14.94	0.00

31	N31	229.67	17.71	0.00
32	N32	229.54	20.29	0.00
33	N33	229.37	23.25	0.00
34	N34	229.27	25.30	0.00
35	N35	229.19	26.69	0.00
36	N36	229.01	28.74	0.00
37	N37	228.92	30.03	0.00
38	N38	228.79	31.15	0.00
39	N39	228.66	30.41	0.00
40	N40	228.35	29.33	0.00
41	N41	228.18	28.60	0.00
42	N42	227.98	26.99	0.00
43	N43	227.84	25.99	0.00
44	N44	227.51	24.44	0.00
45	N45	227.35	23.78	0.00
46	N46	227.17	24.53	0.00
47	N47	226.97	24.43	0.00
48	N48	226.77	24.33	0.00
49	N49	226.57	24.23	0.00
50	N50	226.36	24.12	0.00
51	N51	226.19	24.51	0.00
52	N52	225.88	26.78	0.00
53	N53	225.64	29.89	0.00
54	N54	225.27	33.30	0.00
55	N55	225.03	35.68	0.00
56	N56	224.70	38.06	0.00
57	N57	224.48	39.87	0.00
58	N58	224.27	40.84	0.00
59	N59	223.94	42.53	0.00
60	N60	223.67	44.24	0.00
61	N61	223.39	48.12	0.00
62	N62	223.16	50.94	0.00
63	N63	222.91	52.87	0.00
64	N64	222.76	57.72	0.00
65	N65	222.66	58.60	0.00
66	N66	222.57	60.30	0.00
67	N67	222.47	62.39	0.00
68	N68	222.36	64.43	0.00
69	N69	222.28	65.89	0.00
70	N70	222.21	67.47	0.00
71	N71	222.16	67.87	0.00
72	N72	222.11	67.56	0.00

73	N73	221.96	66.83	0.00
74	N74	221.84	65.35	0.00
75	N75	221.70	63.80	0.00
76	N76	221.62	63.21	0.00
77	N77	221.51	63.31	0.00
78	N78	221.35	63.98	0.00
79	N79	221.18	66.01	0.00
80	N80	221.09	67.49	0.00
81	N81	221.03	68.93	0.00
82	N82	220.99	69.98	0.00
83	N83	220.90	71.22	0.00
84	N84	220.73	71.84	0.00
85	N85	220.66	71.52	0.00
86	N86	220.53	71.12	0.00
87	N87	220.36	70.34	0.00
88	N88	220.22	70.56	0.00
89	N89	220.14	70.59	0.00
90	N90	220.08	70.50	0.00
91	N91	219.98	69.75	0.00
92	N92	219.90	69.05	0.00
93	N93	219.83	68.38	0.00
94	N94	219.71	67.70	0.00
95	N95	219.67	67.81	0.00
96	N96	219.61	68.36	0.00
97	N97	219.55	68.85	0.00
98	N98	219.47	69.45	0.00
99	N99	219.36	70.09	0.00
100	N100	219.31	70.90	0.00
101	N101	219.26	71.37	0.00
102	N102	219.18	72.39	0.00
103	N103	219.06	73.39	0.00
104	N104	218.98	73.97	0.00
105	N105	218.86	74.57	0.00
106	N106	218.66	75.31	0.00
107	N107	218.54	75.39	0.00
108	N108	218.47	75.48	0.00
109	N109	218.41	74.72	0.00
110	N110	218.16	74.21	0.00
111	N111	218.10	74.10	0.00
112	N112	217.98	73.64	0.00
113	N113	217.25	66.96	0.00
114	N114	217.04	65.47	0.00

115	N115	216.86	64.28	0.00
116	N116	216.71	63.29	0.00
117	N117	216.48	62.08	0.00
118	N118	216.33	61.36	0.00
119	N119	216.11	60.52	0.00
120	N120	216.00	60.11	0.00
121	N121	215.86	60.45	0.00
122	N122	215.70	61.41	0.00
123	N123	215.46	62.71	0.00
124	N124	215.31	63.62	0.00
125	N125	215.17	64.39	0.00
126	N126	215.02	64.95	0.00
127	N127	214.84	66.98	0.00
128	N128	214.71	66.72	0.00
129	N129	214.51	65.97	0.00
130	N130	214.30	65.52	0.00
131	N131	214.13	65.46	0.00
132	N132	213.97	65.57	0.00
133	N133	213.79	65.55	0.00
134	N134	213.58	65.24	0.00
135	N135	213.44	64.80	0.00
136	N136	213.30	63.98	0.00
137	N137	213.11	62.62	0.00
138	N138	212.99	61.50	0.00
139	N139	212.86	60.57	0.00
140	N140	212.70	59.60	0.00
141	N141	212.52	58.48	0.00
142	N142	212.24	56.49	0.00
143	N143	211.74	47.10	0.00
144	N144	211.63	46.93	0.00
145	N145	211.33	46.48	0.00
146	N146	210.83	44.50	0.00
147	N147	210.31	42.91	0.00
148	N148	210.18	43.87	0.00
149	N149	210.04	45.05	0.00
150	N150	209.81	47.27	0.00
151	N151	209.66	48.48	0.00
152	N152	209.46	49.55	0.00
153	N153	209.26	50.28	0.00
154	N154	209.15	50.81	0.00
155	N155	208.99	51.77	0.00
156	N156	208.77	52.87	0.00

157	N157	208.58	54.16	0.00
158	N158	208.37	55.38	0.00
159	N159	208.27	56.85	4.81
160	N160	208.16	60.28	0.00
161	N161	208.11	62.24	0.00
162	N162	208.02	64.38	0.00
163	N163	207.96	66.24	0.00
164	N164	207.92	69.09	0.00
165	N165	207.86	70.77	0.00
166	N166	207.76	71.29	0.00
167	N167	207.69	70.87	0.00
168	N168	207.59	69.44	0.00
169	N169	207.43	68.24	0.00
170	N170	207.26	67.04	0.00
171	N171	206.98	64.46	0.00
172	N172	206.91	63.78	0.00
173	N173	206.79	63.40	0.00
174	N174	206.62	64.13	0.00
175	N175	206.47	65.98	0.00
176	N176	206.37	68.18	0.00
177	N177	206.31	69.26	0.00
178	N178	206.24	71.35	0.00
179	N179	206.18	73.51	0.00
180	N180	206.12	74.75	0.00
181	N181	206.05	75.33	0.00
182	N182	205.99	74.95	0.00
183	N183	205.92	73.06	0.00
184	N184	205.84	71.89	0.00
185	N185	205.78	70.42	0.00
186	N186	205.73	68.59	0.00
187	N187	205.67	66.80	0.00
188	N188	205.57	64.03	0.00
189	N189	205.50	62.32	0.00
190	N190	205.39	61.22	0.00
191	N191	205.29	61.21	0.00
192	N192	205.18	61.80	0.00
193	N193	205.04	62.14	0.00
194	N194	204.96	63.59	0.00
195	N195	204.87	64.97	0.00
196	N196	204.77	66.67	0.00
197	N197	204.72	66.75	0.00
198	N198	204.64	66.83	0.00

199	N199	204.55	66.89	0.00
200	N200	204.37	67.35	0.00
201	N201	204.26	67.15	0.00
202	N202	204.15	66.65	0.00
203	N203	204.02	65.28	0.00
204	N204	203.95	64.44	0.00
205	N205	203.89	64.14	0.00
206	N206	203.79	65.60	0.00
207	N207	203.72	66.62	0.00
208	N208	203.48	68.08	0.00
209	N209	203.32	68.72	0.00
210	N210	203.06	70.41	0.00
211	N211	202.82	72.48	0.00
212	N212	202.59	75.19	0.00
213	N213	202.40	77.20	0.00
214	N214	202.21	78.66	0.00
215	N215	202.00	80.62	0.00
216	N216	201.80	82.04	0.00
217	N217	201.66	83.47	0.00
218	N218	201.55	84.61	0.00
219	N219	201.46	86.08	0.00
220	N220	201.32	88.33	0.00
221	N221	201.16	90.16	0.00
222	N222	201.01	91.87	0.00
223	N223	200.89	94.66	0.00
224	N224	200.72	99.34	0.00
225	N225	200.66	99.59	0.00
226	N226	200.56	105.24	0.00
227	N227	200.44	103.50	0.00
228	N228	200.35	102.84	0.00
229	N229	200.25	100.80	0.00
230	N230	200.14	98.97	0.00
231	N231	200.03	97.33	0.00
232	N232	199.95	95.69	0.00
233	N233	199.85	93.28	0.00
234	N234	199.74	90.96	0.00
235	N235	199.58	88.90	0.00
236	N236	199.45	86.75	0.00
237	N237	199.33	84.61	0.00
238	N238	199.24	82.89	0.00
239	N239	199.18	82.22	0.00
240	N240	199.11	82.44	0.00

241	N241	199.01	82.76	0.00
242	N242	198.92	83.10	0.00
243	N243	198.84	83.80	0.00
244	N244	198.71	84.85	0.00
245	N245	198.47	85.11	0.00
246	N246	198.21	84.15	0.00
247	N247	198.05	83.88	0.00
248	N248	197.81	82.40	0.00
249	N249	197.69	82.78	0.00
250	N250	197.54	84.48	0.00
251	N251	197.28	83.46	0.00
252	N252	197.13	82.32	0.00
253	N253	197.00	82.09	0.00
254	N254	196.76	81.25	0.00
255	N255	196.51	80.20	0.00
256	N256	196.27	79.86	0.00
257	N257	195.99	78.79	0.00
258	N258	195.61	78.22	0.00
259	N259	195.32	81.04	0.00
260	N260	195.01	85.52	0.00
261	N261	194.77	87.92	0.00
262	N262	194.51	91.12	0.00
263	N263	194.39	94.40	0.00
264	N264	194.27	95.44	0.00
265	N265	194.18	98.61	0.00
266	N266	193.93	93.22	0.00
267	N267	193.82	92.74	0.00
268	N268	193.65	91.65	0.00
269	N269	193.52	92.81	0.00
270	N270	193.36	94.55	0.00
271	N271	193.21	96.11	0.00
272	N272	193.07	97.44	0.00
273	N273	192.96	98.77	0.00
274	N274	192.90	99.56	0.00
275	N275	192.81	100.56	0.00
276	N276	192.72	102.03	0.00
277	N277	192.63	103.40	0.00
278	N278	192.51	104.57	0.00
279	N279	192.37	105.41	0.00
280	N280	192.22	105.90	0.00
281	N281	192.08	107.00	0.00
282	N282	191.92	107.12	0.00

283	N283	191.80	107.14	0.00
284	N284	191.64	107.16	0.00
285	N285	191.54	107.18	0.00
286	N286	191.39	107.29	0.00
287	N287	191.27	107.99	0.00
288	N288	191.14	109.34	0.00
289	N289	191.04	110.37	0.00
290	N290	190.90	111.74	0.00
291	N291	190.76	112.90	0.00
292	N292	190.57	114.17	0.00
293	N293	190.38	115.66	0.00
294	N294	190.23	116.33	0.00
295	N295	190.02	117.01	0.00
296	N296	189.83	117.30	0.00
297	N297	189.63	117.41	0.00
298	N298	189.44	117.46	0.00
299	N299	189.29	117.40	0.00
300	N300	189.14	117.56	0.00
301	N301	188.98	117.77	0.00
302	N302	188.84	118.17	0.00
303	N303	188.73	118.58	0.00
304	N304	188.55	119.77	0.00
305	N305	188.24	120.67	0.00
306	N306	187.93	121.86	0.00
307	N307	187.69	122.90	0.00
308	N308	187.43	123.31	0.00
309	N309	187.19	123.56	0.00
310	N310	186.96	124.27	0.00
311	N311	186.76	125.98	0.00
312	N312	186.57	127.24	0.00
313	N313	186.33	129.14	0.00
314	N314	186.20	128.87	0.00
315	N315	185.98	128.39	0.00
316	N316	185.89	127.21	0.00
317	N317	185.76	125.36	0.00
318	N318	185.62	123.90	0.00
319	N319	185.45	122.01	0.00
320	N320	185.12	118.27	0.00
321	N321	184.81	114.85	0.00
322	N322	184.50	111.64	0.00
323	N323	184.08	107.19	0.00
324	N324	183.80	104.25	0.00

325	N325	183.20	97.45	0.00
326	N326	182.70	92.38	0.00
327	N327	182.22	87.13	0.00
328	N328	181.77	83.57	0.00
329	N329	181.47	81.58	0.00
330	N330	180.96	77.49	0.00
331	N331	180.57	72.97	0.00
332	N332	180.21	67.38	0.00
333	N333	179.80	59.61	0.00
334	N334	179.43	54.76	20.88
335	N335	179.11	56.10	0.00
336	N336	178.99	57.42	0.00
337	N337	178.76	59.70	0.00
338	N338	177.11	84.48	0.00
339	N339	176.92	84.43	0.00
340	N340	176.74	84.40	0.00
341	N341	176.56	84.36	0.00
342	N342	176.31	84.30	0.00
343	N343	176.12	84.26	0.00
344	N344	175.99	84.23	0.00
345	N345	175.77	84.33	0.00
346	N346	175.63	84.29	0.00
347	N347	175.44	83.22	0.00
348	N348	175.28	81.53	0.00
349	N349	175.15	79.89	0.00
350	N350	175.01	78.13	0.00
351	N351	174.89	76.49	0.00
352	N352	174.83	75.82	0.00
353	N353	174.71	74.65	0.00
354	N354	174.54	74.09	0.00
355	N355	174.36	73.77	0.00
356	N356	174.21	73.52	0.00
357	N357	173.96	73.04	0.00
358	N358	173.89	73.09	0.00
359	N359	173.71	73.04	0.00
360	N360	173.51	73.00	0.00
361	N361	173.36	73.45	0.00
362	N362	173.23	74.10	0.00
363	N363	173.12	74.88	0.00
364	N364	172.99	76.17	0.00
365	N365	172.87	77.39	0.00
366	N366	172.79	78.15	0.00

367	N367	172.61	80.25	0.00
368	N368	172.44	81.70	0.00
369	N369	172.32	82.61	0.00
370	N370	172.19	83.13	0.00
371	N371	172.12	83.33	0.00
372	N372	172.02	83.16	0.00
373	N373	171.87	82.89	0.00
374	N374	171.70	82.59	0.00
375	N375	171.50	82.24	0.00
376	N376	171.34	81.96	0.00
377	N377	171.24	81.78	0.00
378	N378	171.12	81.56	0.00
379	N379	170.89	81.16	0.00
380	N380	170.80	80.85	0.00
381	N381	170.66	80.33	0.00
382	N382	170.56	80.12	0.00
383	N383	170.46	79.44	0.00
384	N384	170.31	78.82	0.00
385	N385	170.18	78.27	0.00
386	N386	170.02	77.10	0.00
387	N387	169.83	76.30	0.00
388	N388	169.64	76.26	0.00
389	N389	169.45	76.78	0.00
390	N390	169.31	77.24	0.00
391	N391	169.08	78.08	0.00
392	N392	168.84	77.64	0.00
393	N393	168.61	76.60	0.00
394	N394	168.47	75.87	0.00
395	N395	168.38	75.55	0.00
396	N396	168.24	75.32	0.00
397	N397	168.10	75.56	0.00
398	N398	167.98	76.16	0.00
399	N399	167.81	77.03	0.00
400	N400	167.63	77.31	0.00
401	N401	167.51	77.28	0.00
402	N402	167.44	76.78	0.00
403	N403	167.29	76.16	0.00
404	N404	167.18	75.71	0.00
405	N405	167.04	73.29	0.00
406	N406	166.94	71.69	0.00
407	N407	166.72	71.09	0.00
408	N408	166.59	70.71	0.00

409	N409	166.43	70.09	0.00
410	N410	166.23	69.79	0.00
411	N411	166.02	70.00	0.00
412	N412	165.84	70.43	0.00
413	N413	165.58	71.37	0.00
414	N414	165.46	71.85	0.00
415	N415	165.30	71.82	0.00
416	N416	165.17	71.79	0.00
417	N417	165.05	71.80	0.00
418	N418	164.81	72.55	0.00
419	N419	164.59	73.63	0.00
420	N420	164.34	74.47	0.00
421	N421	164.14	74.48	0.00
422	N422	163.99	74.94	0.00
423	N423	163.87	77.15	0.00
424	N424	163.69	79.27	0.00
425	N425	163.47	81.61	0.00
426	N426	163.31	83.00	0.00
427	N427	163.15	83.32	0.00
428	N428	163.05	83.03	0.00
429	N429	162.96	82.42	0.00
430	N430	162.89	82.22	0.00
431	N431	162.77	82.01	0.00
432	N432	162.68	81.85	0.00
433	N433	162.55	81.46	0.00
434	N434	162.32	79.91	0.00
435	N435	162.05	77.64	0.00
436	N436	161.79	75.52	0.00
437	N437	161.55	74.64	0.00
438	N438	161.40	74.60	0.00
439	N439	161.22	74.57	0.00
440	N440	161.08	74.61	0.00
441	N441	160.92	74.75	0.00
442	N442	160.71	74.88	0.00
443	N443	160.56	74.94	0.00
444	N444	160.44	75.04	0.00
445	N445	160.28	75.12	0.00
446	N446	160.14	75.20	0.00
447	N447	160.00	75.65	0.00
448	N448	159.83	76.80	0.00
449	N449	159.66	78.10	0.00
450	N450	159.52	79.03	0.00

451	N451	159.40	79.49	0.00
452	N452	159.28	79.59	0.00
453	N453	159.04	79.53	0.00
454	N454	158.81	79.48	0.00
455	N455	158.66	79.44	0.00
456	N456	158.50	79.83	0.00
457	N457	158.29	80.84	0.00
458	N458	158.18	81.30	0.00
459	N459	157.92	82.06	6.85

Φρεάτια αγωγού από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Εκάλη

#	Όνομα	Πιεζομετρικό ύψος (m)	Πιεζομετρικό φορτίο (m)	Πραγματική ζήτηση (L/s)
1	N1	234.98	15.12	0.00
2	N2	234.98	15.17	0.00
3	N3	234.98	16.12	0.00
4	N4	234.98	18.77	0.00
5	N5	234.98	20.25	0.00
6	N6	234.98	20.72	0.00
7	N7	234.97	22.33	0.00
8	N8	234.97	24.47	0.00
9	N9	234.97	26.87	0.00
10	N10	234.96	29.11	0.00
11	N11	234.96	29.44	0.00
12	N12	234.96	29.74	0.00
13	N13	234.96	29.40	0.00
14	N14	234.96	28.53	0.00
15	N15	234.96	27.45	0.00
16	N16	234.95	25.69	0.00
17	N17	234.95	24.14	0.00
18	N18	234.95	22.46	0.00
19	N19	234.95	20.60	0.00
20	N20	234.94	18.86	0.00
21	N21	234.94	18.38	0.00
22	N22	234.94	18.14	0.00
23	N23	234.93	17.51	0.00
24	N24	234.93	17.28	0.00
25	N25	234.93	17.08	0.00

26	N26	234.92	16.64	0.00
27	N27	234.91	16.41	0.00
28	N28	234.91	16.76	0.00
29	N29	234.90	18.36	0.00
30	N30	234.90	19.90	0.00
31	N31	234.90	22.94	0.00
32	N32	234.89	25.63	0.00
33	N33	234.89	28.76	0.00
34	N34	234.89	30.91	0.00
35	N35	234.89	32.38	0.00
36	N36	234.88	34.61	0.00
37	N37	234.88	35.99	0.00
38	N38	234.88	37.23	0.00
39	N39	234.88	36.63	0.00
40	N40	234.87	35.84	0.00
41	N41	234.87	35.29	0.00
42	N42	234.86	33.87	0.00
43	N43	234.86	33.01	0.00
44	N44	234.85	31.78	0.00
45	N45	234.85	31.28	0.00
46	N46	234.85	32.20	0.00
47	N47	234.84	32.30	0.00
48	N48	234.84	32.40	0.00
49	N49	234.84	32.49	0.00
50	N50	234.83	32.59	0.00
51	N51	234.83	33.15	0.00
52	N52	234.82	35.72	0.00
53	N53	234.82	39.06	0.00
54	N54	234.81	42.83	0.00
55	N55	234.81	45.45	0.00
56	N56	234.80	48.14	0.00
57	N57	234.80	50.18	0.00
58	N58	234.79	51.35	0.00
59	N59	234.78	53.37	0.00
60	N60	234.78	55.35	0.00
61	N61	234.77	59.50	0.00
62	N62	234.77	62.53	0.00
63	N63	234.77	64.72	0.00
64	N64	234.76	69.71	0.00
65	N65	234.76	70.69	0.00
66	N66	234.76	72.48	0.00
67	N67	234.76	74.67	0.00

68	N68	234.75	76.81	0.00
69	N69	234.75	78.36	0.00
70	N70	234.75	80.00	0.00
71	N71	234.75	80.45	0.00
72	N72	234.75	80.19	0.00
73	N73	234.75	79.61	0.00
74	N74	234.74	78.25	0.00
75	N75	234.74	76.83	0.00
76	N76	234.74	76.32	0.00
77	N77	234.74	76.52	0.00
78	N78	234.73	77.36	0.00
79	N79	234.73	79.55	0.00
80	N80	234.73	81.12	0.00
81	N81	234.73	82.62	0.00
82	N82	234.73	83.71	0.00
83	N83	234.72	85.04	0.00
84	N84	234.72	85.82	0.00
85	N85	234.72	85.57	0.00
86	N86	234.72	85.30	0.00
87	N87	234.71	84.68	0.00
88	N88	234.71	85.04	0.00
89	N89	234.71	85.16	0.00
90	N90	234.71	85.12	0.00
91	N91	234.71	84.47	0.00
92	N92	234.71	83.84	0.00
93	N93	234.70	83.24	0.00
94	N94	234.70	82.68	0.00
95	N95	234.70	82.83	0.00
96	N96	234.70	83.44	0.00
97	N97	234.70	83.99	0.00
98	N98	234.70	84.68	0.00
99	N99	234.70	85.41	0.00
100	N100	234.69	86.28	0.00
101	N101	234.69	86.79	0.00
102	N102	234.69	87.90	0.00
103	N103	234.69	89.00	0.00
104	N104	234.69	89.67	0.00
105	N105	234.69	90.38	0.00
106	N106	234.68	91.33	0.00
107	N107	234.68	91.52	0.00
108	N108	234.68	91.76	0.00
109	N109	234.68	91.06	0.00

110	N110	234.67	90.79	0.00
111	N111	234.67	90.75	0.00
112	N112	234.67	90.32	0.00
113	N113	234.66	84.35	0.00
114	N114	234.65	83.07	0.00
115	N115	234.65	82.05	0.00
116	N116	234.64	81.22	0.00
117	N117	234.64	80.22	0.00
118	N118	234.64	79.66	0.00
119	N119	234.63	79.03	0.00
120	N120	234.63	78.73	0.00
121	N121	234.63	79.20	0.00
122	N122	234.62	80.33	0.00
123	N123	234.62	81.85	0.00
124	N124	234.62	82.92	0.00
125	N125	234.61	83.82	0.00
126	N126	234.61	84.53	0.00
127	N127	234.61	86.73	0.00
128	N128	234.61	86.60	0.00
129	N129	234.60	86.05	0.00
130	N130	234.60	85.81	0.00
131	N131	234.60	85.90	0.00
132	N132	234.59	86.18	0.00
133	N133	234.59	86.34	0.00
134	N134	234.59	86.23	0.00
135	N135	234.58	85.92	0.00
136	N136	234.58	85.25	0.00
137	N137	234.58	84.06	0.00
138	N138	234.57	83.06	0.00
139	N139	234.57	82.26	0.00
140	N140	234.57	81.46	0.00
141	N141	234.56	80.51	0.00
142	N142	234.56	78.79	0.75

Αγωγοί από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Δεξαμενή Ποντολιβάδου

#	Όνομα	Ταχύτητα (m/s)	Παροχή (L/s)	Απώλειες (m/km)	Τριβή
1	P1	1.43	32.54	12.15	0.0197
2	P2	1.43	32.54	14.35	0.0233
3	P3	1.43	32.54	11.87	0.0193
4	P4	1.43	32.54	14.44	0.0234

5	P5	1.43	32.54	11.87	0.0193
6	P6	1.43	32.54	11.88	0.0193
7	P7	1.43	32.54	11.87	0.0193
8	P8	1.43	32.54	11.87	0.0193
9	P9	1.43	32.54	11.87	0.0193
10	P10	1.43	32.54	11.87	0.0193
11	P11	1.43	32.54	11.88	0.0193
12	P12	1.43	32.54	11.87	0.0193
13	P13	1.43	32.54	11.88	0.0193
14	P14	1.43	32.54	11.87	0.0193
15	P15	1.43	32.54	11.87	0.0193
16	P16	1.43	32.54	11.88	0.0193
17	P17	1.43	32.54	11.88	0.0193
18	P18	1.43	32.54	11.87	0.0193
19	P19	1.43	32.54	11.87	0.0193
20	P20	1.43	32.54	11.88	0.0193
21	P21	1.43	32.54	11.87	0.0193
22	P22	1.43	32.54	11.87	0.0193
23	P23	1.43	32.54	11.88	0.0193
24	P24	1.43	32.54	13.40	0.0218
25	P25	1.43	32.54	11.88	0.0193
26	P26	1.43	32.54	11.87	0.0193
27	P27	1.43	32.54	11.87	0.0193
28	P28	1.43	32.54	11.88	0.0193
29	P29	1.43	32.54	11.87	0.0193
30	P30	1.43	32.54	11.87	0.0193
31	P31	1.43	32.54	14.73	0.0239
32	P32	1.43	32.54	11.87	0.0193
33	P33	1.43	32.54	11.87	0.0193
34	P34	1.43	32.54	11.88	0.0193
35	P35	1.43	32.54	11.87	0.0193
36	P36	1.43	32.54	16.92	0.0275
37	P37	1.43	32.54	11.88	0.0193
38	P38	1.43	32.54	11.87	0.0193
39	P39	1.43	32.54	11.87	0.0193
40	P40	1.43	32.54	14.31	0.0232
41	P41	1.43	32.54	11.87	0.0193
42	P42	1.43	32.54	11.88	0.0193
43	P43	1.43	32.54	13.75	0.0223
44	P44	1.43	32.54	11.87	0.0193
45	P45	1.43	32.54	17.57	0.0285
46	P46	1.43	32.54	11.87	0.0193

47	P47	1.43	32.54	11.87	0.0193
48	P48	1.43	32.54	11.87	0.0193
49	P49	1.43	32.54	11.87	0.0193
50	P50	1.43	32.54	15.79	0.0256
51	P51	1.43	32.54	11.88	0.0193
52	P52	1.43	32.54	11.87	0.0193
53	P53	1.43	32.54	11.88	0.0193
54	P54	1.43	32.54	11.87	0.0193
55	P55	1.43	32.54	11.88	0.0193
56	P56	1.43	32.54	11.87	0.0193
57	P57	1.43	32.54	12.98	0.0211
58	P58	1.43	32.54	11.88	0.0193
59	P59	1.43	32.54	11.87	0.0193
60	P60	1.43	32.54	11.87	0.0193
61	P61	1.43	32.54	11.87	0.0193
62	P62	1.43	32.54	11.87	0.0193
63	P63	1.43	32.54	14.92	0.0242
64	P64	1.43	32.54	11.88	0.0193
65	P65	1.43	32.54	11.87	0.0193
66	P66	1.43	32.54	11.88	0.0193
67	P67	1.43	32.54	11.87	0.0193
68	P68	1.43	32.54	11.88	0.0193
69	P69	1.43	32.54	11.87	0.0193
70	P70	1.43	32.54	11.88	0.0193
71	P71	1.43	32.54	11.87	0.0193
72	P72	1.43	32.54	11.88	0.0193
73	P73	1.43	32.54	11.87	0.0193
74	P74	1.43	32.54	11.87	0.0193
75	P75	1.43	32.54	11.87	0.0193
76	P76	1.43	32.54	11.87	0.0193
77	P77	1.43	32.54	11.87	0.0193
78	P78	1.43	32.54	11.88	0.0193
79	P79	1.43	32.54	11.87	0.0193
80	P80	1.43	32.54	11.87	0.0193
81	P81	1.43	32.54	11.87	0.0193
82	P82	1.43	32.54	11.88	0.0193
83	P83	1.43	32.54	11.87	0.0193
84	P84	1.43	32.54	13.40	0.0218
85	P85	1.43	32.54	16.04	0.0260
86	P86	1.43	32.54	11.87	0.0193
87	P87	1.43	32.54	11.87	0.0193
88	P88	1.43	32.54	11.88	0.0193

89	P89	1.43	32.54	15.16	0.0246
90	P90	1.43	32.54	11.87	0.0193
91	P91	1.43	32.54	11.87	0.0193
92	P92	1.43	32.54	11.87	0.0193
93	P93	1.43	32.54	11.88	0.0193
94	P94	1.43	32.54	14.25	0.0231
95	P95	1.43	32.54	20.08	0.0326
96	P96	1.43	32.54	11.87	0.0193
97	P97	1.43	32.54	11.88	0.0193
98	P98	1.43	32.54	11.88	0.0193
99	P99	1.43	32.54	14.59	0.0237
100	P100	1.43	32.54	11.87	0.0193
101	P101	1.43	32.54	11.88	0.0193
102	P102	1.43	32.54	11.88	0.0193
103	P103	1.43	32.54	11.87	0.0193
104	P104	1.43	32.54	11.88	0.0193
105	P105	1.43	32.54	14.21	0.0231
106	P106	1.43	32.54	16.05	0.0261
107	P107	1.43	32.54	11.87	0.0193
108	P108	1.43	32.54	11.87	0.0193
109	P109	1.43	32.54	17.96	0.0292
110	P110	1.43	32.54	11.87	0.0193
111	P111	1.43	32.54	11.87	0.0193
112	P112	1.43	32.54	11.87	0.0193
113	P113	1.43	32.54	11.87	0.0193
114	P114	1.43	32.54	11.88	0.0193
115	P115	1.43	32.54	11.87	0.0193
116	P116	1.43	32.54	11.87	0.0193
117	P117	1.43	32.54	11.87	0.0193
118	P118	1.43	32.54	11.88	0.0193
119	P119	1.43	32.54	11.87	0.0193
120	P120	1.43	32.54	14.39	0.0234
121	P121	1.43	32.54	13.78	0.0224
122	P122	1.43	32.54	11.87	0.0193
123	P123	1.43	32.54	11.87	0.0193
124	P124	1.43	32.54	13.53	0.0220
125	P125	1.43	32.54	11.88	0.0193
126	P126	1.43	32.54	13.58	0.0221
127	P127	1.43	32.54	13.23	0.0215
128	P128	1.43	32.54	19.77	0.0321
129	P129	1.43	32.54	13.10	0.0213
130	P130	1.43	32.54	13.06	0.0212

131	P131	1.43	32.54	13.40	0.0218
132	P132	1.43	32.54	13.38	0.0217
133	P133	1.43	32.54	11.88	0.0193
134	P134	1.43	32.54	11.88	0.0193
135	P135	1.43	32.54	11.87	0.0193
136	P136	1.43	32.54	11.87	0.0193
137	P137	1.43	32.54	11.87	0.0193
138	P138	1.43	32.54	11.87	0.0193
139	P139	1.43	32.54	11.88	0.0193
140	P140	1.43	32.54	11.87	0.0193
141	P141	1.43	32.54	11.88	0.0193
142	P142	1.43	32.54	11.87	0.0193
143	P143	1.43	32.54	11.87	0.0193
144	P144	1.43	32.54	11.87	0.0193
145	P145	1.43	32.54	11.87	0.0193
146	P146	1.43	32.54	11.88	0.0193
147	P147	1.43	32.54	11.87	0.0193
148	P148	1.43	32.54	11.87	0.0193
149	P149	1.43	32.54	11.87	0.0193
150	P150	1.43	32.54	11.88	0.0193
151	P151	1.43	32.54	11.87	0.0193
152	P152	1.43	32.54	11.87	0.0193
153	P153	1.43	32.54	11.88	0.0193
154	P154	1.43	32.54	11.87	0.0193
155	P155	1.43	32.54	11.88	0.0193
156	P156	1.43	32.54	11.87	0.0193
157	P157	1.43	32.54	11.88	0.0193
158	P158	1.43	32.54	11.87	0.0193
159	P159	1.43	32.54	11.87	0.0193
160	P160	1.22	27.73	8.74	0.0195
161	P161	1.22	27.73	8.74	0.0195
162	P162	1.22	27.73	8.74	0.0195
163	P163	1.22	27.73	8.74	0.0195
164	P164	1.22	27.73	8.74	0.0195
165	P165	1.22	27.73	8.74	0.0195
166	P166	1.22	27.73	8.74	0.0195
167	P167	1.22	27.73	8.74	0.0195
168	P168	1.22	27.73	8.74	0.0195
169	P169	1.22	27.73	8.74	0.0195
170	P170	1.22	27.73	8.74	0.0195
171	P171	1.22	27.73	8.74	0.0195
172	P172	1.22	27.73	8.74	0.0195

173	P173	1.22	27.73	8.74	0.0195
174	P174	1.22	27.73	8.74	0.0195
175	P175	1.22	27.73	8.74	0.0195
176	P176	1.22	27.73	8.74	0.0195
177	P177	1.22	27.73	8.74	0.0195
178	P178	1.22	27.73	8.74	0.0195
179	P179	1.22	27.73	8.74	0.0195
180	P180	1.22	27.73	8.74	0.0195
181	P181	1.22	27.73	8.74	0.0195
182	P182	1.22	27.73	8.74	0.0195
183	P183	1.22	27.73	8.74	0.0195
184	P184	1.22	27.73	8.74	0.0195
185	P185	1.22	27.73	8.74	0.0195
186	P186	1.22	27.73	8.74	0.0195
187	P187	1.22	27.73	8.74	0.0195
188	P188	1.22	27.73	8.74	0.0195
189	P189	1.22	27.73	8.74	0.0195
190	P190	1.22	27.73	8.74	0.0195
191	P191	1.22	27.73	8.74	0.0195
192	P192	1.22	27.73	8.74	0.0195
193	P193	1.22	27.73	8.74	0.0195
194	P194	1.22	27.73	8.74	0.0195
195	P195	1.22	27.73	8.74	0.0195
196	P196	1.22	27.73	8.74	0.0195
197	P197	1.22	27.73	8.74	0.0195
198	P198	1.22	27.73	8.74	0.0195
199	P199	1.22	27.73	8.74	0.0195
200	P200	1.22	27.73	8.74	0.0195
201	P201	1.22	27.73	8.74	0.0195
202	P202	1.22	27.73	8.74	0.0195
203	P203	1.22	27.73	8.74	0.0195
204	P204	1.22	27.73	8.74	0.0195
205	P205	1.22	27.73	8.74	0.0195
206	P206	1.22	27.73	8.74	0.0195
207	P207	1.22	27.73	8.74	0.0195
208	P208	1.22	27.73	8.74	0.0195
209	P209	1.22	27.73	8.74	0.0195
210	P210	1.22	27.73	8.74	0.0195
211	P211	1.22	27.73	8.74	0.0195
212	P212	1.22	27.73	8.74	0.0195
213	P213	1.22	27.73	8.74	0.0195
214	P214	1.22	27.73	8.74	0.0195

215	P215	1.22	27.73	8.74	0.0195
216	P216	1.22	27.73	8.74	0.0195
217	P217	1.22	27.73	8.74	0.0195
218	P218	1.22	27.73	8.74	0.0195
219	P219	1.22	27.73	8.74	0.0195
220	P220	1.22	27.73	8.74	0.0195
221	P221	1.22	27.73	8.74	0.0195
222	P222	1.22	27.73	8.74	0.0195
223	P223	1.22	27.73	8.74	0.0195
224	P224	1.22	27.73	8.74	0.0195
225	P225	1.22	27.73	8.74	0.0195
226	P226	1.22	27.73	8.74	0.0195
227	P227	1.22	27.73	8.74	0.0195
228	P228	1.22	27.73	8.74	0.0195
229	P229	1.22	27.73	8.74	0.0195
230	P230	1.22	27.73	8.74	0.0195
231	P231	1.22	27.73	8.74	0.0195
232	P232	1.22	27.73	8.74	0.0195
233	P233	1.22	27.73	8.74	0.0195
234	P234	1.22	27.73	8.74	0.0195
235	P235	1.22	27.73	8.74	0.0195
236	P236	1.22	27.73	8.74	0.0195
237	P237	1.22	27.73	8.74	0.0195
238	P238	1.22	27.73	8.74	0.0195
239	P239	1.22	27.73	8.74	0.0195
240	P240	1.22	27.73	8.74	0.0195
241	P241	1.22	27.73	8.74	0.0195
242	P242	1.22	27.73	8.74	0.0195
243	P243	1.22	27.73	8.74	0.0195
244	P244	1.22	27.73	8.74	0.0195
245	P245	1.22	27.73	8.74	0.0195
246	P246	1.22	27.73	8.74	0.0195
247	P247	1.22	27.73	8.74	0.0195
248	P248	1.22	27.73	8.74	0.0195
249	P249	1.22	27.73	8.74	0.0195
250	P250	1.22	27.73	8.74	0.0195
251	P251	1.22	27.73	8.74	0.0195
252	P252	1.22	27.73	8.74	0.0195
253	P253	1.22	27.73	8.74	0.0195
254	P254	1.22	27.73	8.74	0.0195
255	P255	1.22	27.73	8.74	0.0195
256	P256	1.22	27.73	8.74	0.0195

257	P257	1.22	27.73	8.74	0.0195
258	P258	1.22	27.73	8.74	0.0195
259	P259	1.22	27.73	8.74	0.0195
260	P260	1.22	27.73	8.74	0.0195
261	P261	1.22	27.73	8.74	0.0195
262	P262	1.22	27.73	8.74	0.0195
263	P263	1.22	27.73	8.74	0.0195
264	P264	1.22	27.73	8.74	0.0195
265	P265	1.22	27.73	8.74	0.0195
266	P266	1.22	27.73	8.74	0.0195
267	P267	1.22	27.73	8.74	0.0195
268	P268	1.22	27.73	8.74	0.0195
269	P269	1.22	27.73	8.74	0.0195
270	P270	1.22	27.73	8.74	0.0195
271	P271	1.22	27.73	8.74	0.0195
272	P272	1.22	27.73	8.74	0.0195
273	P273	1.22	27.73	8.74	0.0195
274	P274	1.22	27.73	8.74	0.0195
275	P275	1.22	27.73	8.74	0.0195
276	P276	1.22	27.73	8.74	0.0195
277	P277	1.22	27.73	8.74	0.0195
278	P278	1.22	27.73	8.74	0.0195
279	P279	1.22	27.73	8.74	0.0195
280	P280	1.22	27.73	8.74	0.0195
281	P281	1.22	27.73	8.74	0.0195
282	P282	1.22	27.73	8.74	0.0195
283	P283	1.22	27.73	8.74	0.0195
284	P284	1.22	27.73	8.74	0.0195
285	P285	1.22	27.73	8.74	0.0195
286	P286	1.22	27.73	8.74	0.0195
287	P287	1.22	27.73	8.74	0.0195
288	P288	1.22	27.73	8.74	0.0195
289	P289	1.22	27.73	8.74	0.0195
290	P290	1.22	27.73	8.74	0.0195
291	P291	1.22	27.73	8.74	0.0195
292	P292	1.22	27.73	8.74	0.0195
293	P293	1.22	27.73	8.74	0.0195
294	P294	1.22	27.73	8.74	0.0195
295	P295	1.22	27.73	8.74	0.0195
296	P296	1.22	27.73	8.74	0.0195
297	P297	1.22	27.73	8.74	0.0195
298	P298	1.22	27.73	8.74	0.0195

299	P299	1.22	27.73	8.74	0.0195
300	P300	1.22	27.73	8.74	0.0195
301	P301	1.22	27.73	8.74	0.0195
302	P302	1.22	27.73	8.74	0.0195
303	P303	1.22	27.73	8.74	0.0195
304	P304	1.22	27.73	8.74	0.0195
305	P305	1.22	27.73	8.74	0.0195
306	P306	1.22	27.73	8.74	0.0195
307	P307	1.22	27.73	8.74	0.0195
308	P308	1.22	27.73	8.74	0.0195
309	P309	1.22	27.73	8.74	0.0195
310	P310	1.22	27.73	8.74	0.0195
311	P311	1.22	27.73	8.74	0.0195
312	P312	1.22	27.73	8.74	0.0195
313	P313	1.22	27.73	8.74	0.0195
314	P314	1.22	27.73	8.74	0.0195
315	P315	1.22	27.73	8.74	0.0195
316	P316	1.22	27.73	8.74	0.0195
317	P317	1.22	27.73	8.74	0.0195
318	P318	1.22	27.73	8.74	0.0195
319	P319	1.22	27.73	8.74	0.0195
320	P320	1.22	27.73	8.74	0.0195
321	P321	1.22	27.73	8.74	0.0195
322	P322	1.22	27.73	8.74	0.0195
323	P323	1.22	27.73	8.74	0.0195
324	P324	1.22	27.73	8.74	0.0195
325	P325	1.22	27.73	8.74	0.0195
326	P326	1.22	27.73	8.74	0.0195
327	P327	1.22	27.73	8.74	0.0195
328	P328	1.22	27.73	8.74	0.0195
329	P329	1.22	27.73	8.74	0.0195
330	P330	1.22	27.73	8.74	0.0195
331	P331	1.22	27.73	8.74	0.0195
332	P332	1.22	27.73	8.74	0.0195
333	P333	1.22	27.73	8.74	0.0195
334	P334	1.22	27.73	8.74	0.0195
335	P335	0.78	6.85	6.64	0.0229
336	P336	0.78	6.85	6.64	0.0229
337	P337	0.78	6.85	6.64	0.0229
338	P338	0.78	6.85	6.64	0.0229
339	P339	0.78	6.85	6.64	0.0229
340	P340	0.78	6.85	6.64	0.0229

341	P341	0.78	6.85	6.64	0.0229
342	P342	0.78	6.85	6.64	0.0229
343	P343	0.78	6.85	6.64	0.0229
344	P344	0.78	6.85	6.64	0.0229
345	P345	0.78	6.85	6.64	0.0229
346	P346	0.78	6.85	6.64	0.0229
347	P347	0.78	6.85	6.64	0.0229
348	P348	0.78	6.85	6.64	0.0229
349	P349	0.78	6.85	6.64	0.0229
350	P350	0.78	6.85	6.64	0.0229
351	P351	0.78	6.85	6.64	0.0229
352	P352	0.78	6.85	6.64	0.0229
353	P353	0.78	6.85	6.64	0.0229
354	P354	0.78	6.85	6.64	0.0229
355	P355	0.78	6.85	6.64	0.0229
356	P356	0.78	6.85	6.64	0.0229
357	P357	0.78	6.85	6.64	0.0229
358	P358	0.78	6.85	6.64	0.0229
359	P359	0.78	6.85	6.64	0.0229
360	P360	0.78	6.85	6.64	0.0229
361	P361	0.78	6.85	6.64	0.0229
362	P362	0.78	6.85	6.64	0.0229
363	P363	0.78	6.85	6.64	0.0229
364	P364	0.78	6.85	6.64	0.0229
365	P365	0.78	6.85	6.64	0.0229
366	P366	0.78	6.85	6.64	0.0229
367	P367	0.78	6.85	6.64	0.0229
368	P368	0.78	6.85	6.64	0.0229
369	P369	0.78	6.85	6.64	0.0229
370	P370	0.78	6.85	6.64	0.0229
371	P371	0.78	6.85	6.64	0.0229
372	P372	0.78	6.85	6.64	0.0229
373	P373	0.78	6.85	6.64	0.0229
374	P374	0.78	6.85	6.64	0.0229
375	P375	0.78	6.85	6.64	0.0229
376	P376	0.78	6.85	6.64	0.0229
377	P377	0.78	6.85	6.64	0.0229
378	P378	0.78	6.85	6.64	0.0229
379	P379	0.78	6.85	6.64	0.0229
380	P380	0.78	6.85	6.64	0.0229
381	P381	0.78	6.85	6.64	0.0229
382	P382	0.78	6.85	6.64	0.0229

383	P383	0.78	6.85	6.64	0.0229
384	P384	0.78	6.85	6.64	0.0229
385	P385	0.78	6.85	6.64	0.0229
386	P386	0.78	6.85	6.64	0.0229
387	P387	0.78	6.85	6.64	0.0229
388	P388	0.78	6.85	6.64	0.0229
389	P389	0.78	6.85	6.64	0.0229
390	P390	0.78	6.85	6.64	0.0229
391	P391	0.78	6.85	6.64	0.0229
392	P392	0.78	6.85	6.64	0.0229
393	P393	0.78	6.85	6.64	0.0229
394	P394	0.78	6.85	6.64	0.0229
395	P395	0.78	6.85	6.64	0.0229
396	P396	0.78	6.85	6.64	0.0229
397	P397	0.78	6.85	6.64	0.0229
398	P398	0.78	6.85	6.64	0.0229
399	P399	0.78	6.85	6.64	0.0229
400	P400	0.78	6.85	6.64	0.0229
401	P401	0.78	6.85	6.64	0.0229
402	P402	0.78	6.85	6.64	0.0229
403	P403	0.78	6.85	6.64	0.0229
404	P404	0.78	6.85	6.64	0.0229
405	P405	0.78	6.85	6.64	0.0229
406	P406	0.78	6.85	6.64	0.0229
407	P407	0.78	6.85	6.64	0.0229
408	P408	0.78	6.85	6.64	0.0229
409	P409	0.78	6.85	6.64	0.0229
410	P410	0.78	6.85	6.64	0.0229
411	P411	0.78	6.85	6.64	0.0229
412	P412	0.78	6.85	6.64	0.0229
413	P413	0.78	6.85	6.64	0.0229
414	P414	0.78	6.85	6.64	0.0229
415	P415	0.78	6.85	6.64	0.0229
416	P416	0.78	6.85	6.64	0.0229
417	P417	0.78	6.85	6.64	0.0229
418	P418	0.78	6.85	6.64	0.0229
419	P419	0.78	6.85	6.64	0.0229
420	P420	0.78	6.85	6.64	0.0229
421	P421	0.78	6.85	6.64	0.0229
422	P422	0.78	6.85	6.64	0.0229
423	P423	0.78	6.85	6.64	0.0229
424	P424	0.78	6.85	6.64	0.0229

425	P425	0.78	6.85	6.64	0.0229
426	P426	0.78	6.85	6.64	0.0229
427	P427	0.78	6.85	6.64	0.0229
428	P428	0.78	6.85	6.64	0.0229
429	P429	0.78	6.85	6.64	0.0229
430	P430	0.78	6.85	6.64	0.0229
431	P431	0.78	6.85	6.64	0.0229
432	P432	0.78	6.85	6.64	0.0229
433	P433	0.78	6.85	6.64	0.0229
434	P434	0.78	6.85	6.64	0.0229
435	P435	0.78	6.85	6.64	0.0229
436	P436	0.78	6.85	6.64	0.0229
437	P437	0.78	6.85	6.64	0.0229
438	P438	0.78	6.85	6.64	0.0229
439	P439	0.78	6.85	6.64	0.0229
440	P440	0.78	6.85	6.64	0.0229
441	P441	0.78	6.85	6.64	0.0229
442	P442	0.78	6.85	6.64	0.0229
443	P443	0.78	6.85	6.64	0.0229
444	P444	0.78	6.85	6.64	0.0229
445	P445	0.78	6.85	6.64	0.0229
446	P446	0.78	6.85	6.64	0.0229
447	P447	0.78	6.85	6.64	0.0229
448	P448	0.78	6.85	6.64	0.0229
449	P449	0.78	6.85	6.64	0.0229
450	P450	0.78	6.85	6.64	0.0229
451	P451	0.78	6.85	6.64	0.0229
452	P452	0.78	6.85	6.64	0.0229
453	P453	0.78	6.85	6.64	0.0229
454	P454	0.78	6.85	6.64	0.0229
455	P455	0.78	6.85	6.64	0.0229
456	P456	0.78	6.85	6.64	0.0229
457	P457	0.78	6.85	6.64	0.0229
458	P458	0.78	6.85	6.64	0.0229
459	P459	0.78	6.85	6.64	0.0229

Αγωγοί από Μεριστή Ζαρκαδιάς – Εκάλη

#	Όνομα	Ταχύτητα (m/s)	Παροχή (L/s)	Απώλειες (m/km)	Τριβή
1	P1	0.11	0.75	0.24	0.0338
2	P2	0.11	0.75	0.25	0.0357
3	P3	0.11	0.75	0.24	0.0342
4	P4	0.11	0.75	0.25	0.0355
5	P5	0.11	0.75	0.24	0.0336
6	P6	0.11	0.75	0.24	0.0337
7	P7	0.11	0.75	0.24	0.0335
8	P8	0.11	0.75	0.24	0.0335
9	P9	0.11	0.75	0.24	0.0336
10	P10	0.11	0.75	0.24	0.0335
11	P11	0.11	0.75	0.24	0.0338
12	P12	0.11	0.75	0.24	0.0337
13	P13	0.11	0.75	0.23	0.0333
14	P14	0.11	0.75	0.24	0.0336
15	P15	0.11	0.75	0.24	0.0334
16	P16	0.11	0.75	0.24	0.0336
17	P17	0.11	0.75	0.24	0.0335
18	P18	0.11	0.75	0.24	0.0337
19	P19	0.11	0.75	0.24	0.0336
20	P20	0.11	0.75	0.24	0.0336
21	P21	0.11	0.75	0.24	0.0336
22	P22	0.11	0.75	0.24	0.0335
23	P23	0.11	0.75	0.24	0.0336
24	P24	0.11	0.75	0.25	0.0349
25	P25	0.11	0.75	0.24	0.0334
26	P26	0.11	0.75	0.24	0.0336
27	P27	0.11	0.75	0.24	0.0336
28	P28	0.11	0.75	0.24	0.0335
29	P29	0.11	0.75	0.24	0.0336
30	P30	0.11	0.75	0.24	0.0335
31	P31	0.11	0.75	0.25	0.0362
32	P32	0.11	0.75	0.24	0.0335
33	P33	0.11	0.75	0.24	0.0335
34	P34	0.11	0.75	0.24	0.0337

35	P35	0.11	0.75	0.24	0.0335
36	P36	0.11	0.75	0.27	0.0379
37	P37	0.11	0.75	0.24	0.0338
38	P38	0.11	0.75	0.24	0.0336
39	P39	0.11	0.75	0.24	0.0335
40	P40	0.11	0.75	0.25	0.0356
41	P41	0.11	0.75	0.24	0.0337
42	P42	0.11	0.75	0.24	0.0334
43	P43	0.11	0.75	0.25	0.0353
44	P44	0.11	0.75	0.24	0.0335
45	P45	0.11	0.75	0.27	0.0388
46	P46	0.11	0.75	0.24	0.0335
47	P47	0.11	0.75	0.24	0.0335
48	P48	0.11	0.75	0.24	0.0335
49	P49	0.11	0.75	0.24	0.0337
50	P50	0.11	0.75	0.26	0.0369
51	P51	0.11	0.75	0.24	0.0336
52	P52	0.11	0.75	0.24	0.0335
53	P53	0.11	0.75	0.24	0.0337
54	P54	0.11	0.75	0.24	0.0336
55	P55	0.11	0.75	0.24	0.0335
56	P56	0.11	0.75	0.24	0.0336
57	P57	0.11	0.75	0.24	0.0345
58	P58	0.11	0.75	0.24	0.0335
59	P59	0.11	0.75	0.24	0.0335
60	P60	0.11	0.75	0.24	0.0336
61	P61	0.11	0.75	0.24	0.0335
62	P62	0.11	0.75	0.24	0.0336
63	P63	0.11	0.75	0.25	0.0361
64	P64	0.11	0.75	0.24	0.0336
65	P65	0.11	0.75	0.24	0.0335
66	P66	0.11	0.75	0.24	0.0334
67	P67	0.11	0.75	0.24	0.0336
68	P68	0.11	0.75	0.24	0.0335
69	P69	0.11	0.75	0.24	0.0337
70	P70	0.11	0.75	0.24	0.0336
71	P71	0.11	0.75	0.23	0.0332
72	P72	0.11	0.75	0.24	0.0338
73	P73	0.11	0.75	0.24	0.0334
74	P74	0.11	0.75	0.24	0.0338
75	P75	0.11	0.75	0.24	0.0335
76	P76	0.11	0.75	0.24	0.0336

77	P77	0.11	0.75	0.24	0.0336
78	P78	0.11	0.75	0.24	0.0335
79	P79	0.11	0.75	0.24	0.0336
80	P80	0.11	0.75	0.24	0.0335
81	P81	0.11	0.75	0.24	0.0334
82	P82	0.11	0.75	0.23	0.0333
83	P83	0.11	0.75	0.24	0.0335
84	P84	0.11	0.75	0.25	0.0349
85	P85	0.11	0.75	0.26	0.0373
86	P86	0.11	0.75	0.24	0.0336
87	P87	0.11	0.75	0.24	0.0334
88	P88	0.11	0.75	0.24	0.0336
89	P89	0.11	0.75	0.26	0.0368
90	P90	0.11	0.75	0.23	0.0332
91	P91	0.11	0.75	0.24	0.0336
92	P92	0.11	0.75	0.24	0.0337
93	P93	0.11	0.75	0.24	0.0335
94	P94	0.11	0.75	0.25	0.0357
95	P95	0.11	0.75	0.28	0.0402
96	P96	0.11	0.75	0.24	0.0336
97	P97	0.11	0.75	0.24	0.0334
98	P98	0.11	0.75	0.24	0.0338
99	P99	0.11	0.75	0.25	0.0357
100	P100	0.11	0.75	0.24	0.0338
101	P101	0.11	0.75	0.24	0.0336
102	P102	0.11	0.75	0.24	0.0334
103	P103	0.11	0.75	0.24	0.0335
104	P104	0.11	0.75	0.24	0.0335
105	P105	0.11	0.75	0.25	0.0357
106	P106	0.11	0.75	0.26	0.0373
107	P107	0.11	0.75	0.24	0.0334
108	P108	0.11	0.75	0.24	0.0337
109	P109	0.11	0.75	0.28	0.0392
110	P110	0.11	0.75	0.24	0.0335
111	P111	0.11	0.75	0.24	0.0334
112	P112	0.11	0.75	0.24	0.0336
113	P113	0.11	0.75	0.24	0.0336
114	P114	0.11	0.75	0.24	0.0335
115	P115	0.11	0.75	0.24	0.0336
116	P116	0.11	0.75	0.24	0.0337
117	P117	0.11	0.75	0.24	0.0335
118	P118	0.11	0.75	0.24	0.0335

119	P119	0.11	0.75	0.24	0.0336
120	P120	0.11	0.75	0.25	0.0355
121	P121	0.11	0.75	0.25	0.0353
122	P122	0.11	0.75	0.24	0.0336
123	P123	0.11	0.75	0.24	0.0336
124	P124	0.11	0.75	0.25	0.0348
125	P125	0.11	0.75	0.24	0.0337
126	P126	0.11	0.75	0.25	0.0349
127	P127	0.11	0.75	0.25	0.0348
128	P128	0.11	0.75	0.28	0.0402
129	P129	0.11	0.75	0.24	0.0346
130	P130	0.11	0.75	0.24	0.0347
131	P131	0.11	0.75	0.25	0.0349
132	P132	0.11	0.75	0.25	0.0349
133	P133	0.11	0.75	0.24	0.0335
134	P134	0.11	0.75	0.24	0.0336
135	P135	0.11	0.75	0.24	0.0335
136	P136	0.11	0.75	0.24	0.0335
137	P137	0.11	0.75	0.24	0.0336
138	P138	0.11	0.75	0.24	0.0338
139	P139	0.11	0.75	0.24	0.0335
140	P140	0.11	0.75	0.24	0.0335
141	P141	0.11	0.75	0.24	0.0336
142	P142	0.11	0.75	0.24	0.0335