

No	Design Title	Bridge Description	Egnatia Odos Section	Design Budget (€)
1	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Γ9 στην ΧΘ 25+400,8	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 170.0μ. Ανοίγματα: 85.0 - 85.0μ Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 170.0μ. Ανοίγματα: 85.0 - 85.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Προβολοδόμηση.	5.1 Πολύμυλος Λευκόπετρα	8.470.718
2	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Γ1 στην ΧΘ 15+054,6	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 155.0μ. Ανοίγματα: 75.0 - 80.0μ Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 119.0μ. Ανοίγματα: 62.0 - 57.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Προβολοδόμηση.	5.2 Βέροια Λευκόπετρα	4.103.705
3	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Γ2 στην ΧΘ 15+561,21	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 166.0μ. Ανοίγματα: 80.0-86.0μ Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 150.0μ. Ανοίγματα: 82.0-68.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Προβολοδόμηση.	5.2 Βέροια Λευκόπετρα	4.511.357
4	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Γ11 στην ΧΘ 15+561,21	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 299.45μ. Ανοίγματα: 26.9-33.6-62.16-114.63-62.16μ Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 247.2μ. Ανοίγματα: 64.3-118.6-64.3μ Μέθοδος Κατασκευής: Προβολοδόμηση.	5.1 Πολύμυλος Λευκόπετρα	9.785.326
5	Οριστική Μελέτη 5 ^{ης} Χαραδρογέφυρας Καβάλας στην ΧΘ 5+719.65	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 270μ. Ανοίγματα: 7 x 38.5μ Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 345μ. Ανοίγματα: 9 x 38.33μ Μέθοδος Κατασκευής: Προκατασκευασμένες Δοκοί.	13.7 Παράκαμψη Καβάλας	6.712.756
6	Οριστική Μελέτη Γέφυρας 4 στην ΧΘ. 31+924,02	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 143.2μ. Ανοίγματα: 35.2 – 2x36.4 – 35.2 Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 153.2μ. Ανοίγματα: 35.2 – 2x36.4 – 35.2 Μέθοδος Κατασκευής: Προβολοδόμηση.	4.1.3s	3.655.273
7	Οριστική Μελέτη Γέφυρας 5 Στην ΧΘ. Αρ. Κλ. 20+801,37 Δεξ. Κλ. 20+862	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 117.5μ. Ανοίγματα: 38.75 - 40.00 - 38.75 Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 77.5μ. Ανοίγματα: 38.75 - 38.75 Μέθοδος Κατασκευής: Προβολοδόμηση.	4.1.2s	3.087.953
8	Οριστική Μελέτη Γέφυρας 3 Στην ΧΘ. Αρ. Κλ. 17+601	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 200μ. Ανοίγματα: 5 x 40 μ Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 200μ. Ανοίγματα: 5 x 40 μ Μέθοδος Κατασκευής: Προβολοδόμηση.	4.1.2s	6.639.577
9	Οριστική Μελέτη Γέφυρας άνωθεν αρχαιολογικού χώρου Πολυμύλου στην ΧΘ 20+185	Γέφυρα Μήκους 71.6μ. Ανοίγματα: 35.8-35.8μ Μέθοδος Κατασκευής: Προκατασκευασμένες Δοκοί.	4.3.12 Πολύμυλος Γαλάνη	2.387.260
10	Οριστική Μελέτη Τεχνικού Τ7 στην ΧΘ 3+614,09	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 128μ. Ανοίγματα: 4 x 32μ Μέθοδος Κατασκευής: Προκατασκευασμένες Δοκοί.	2.4 Ποταμός Άραχθος Περιστέρι	2.318.076
11	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Μετσοβίτικου Τ10 στην ΧΘ 8+500	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 288μ. Ανοίγματα: 8 x 36μ Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 288μ. Ανοίγματα: 8 x 36μ Μέθοδος Κατασκευής: Προκατασκευασμένες Δοκοί.	2.4 Ποταμός Άραχθος Περιστέρι	5.196.198
12	Οριστική Μελέτη Γέφυρας ΤΚΛ8 στην ΧΘ 17+359	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 101,12μ. Ανοίγματα: 25,25-2x25,31-25.25 Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 101,12μ. Ανοίγματα: 25,25-2x25,31-25.25 Μέθοδος Κατασκευής: Προκατασκευασμένες Δοκοί.	60.2.2 Ριζιανά Λευκώνας	3.740.859
13	Οριστική Μελέτη Γέφυρας ΤΥ11 στην ΧΘ 1+068,79	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 33μ. Ανοίγματα: 7 x 33μ Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 101,12μ. Ανοίγματα: 7 x 33μ Μέθοδος Κατασκευής: Προκατασκευασμένες Δοκοί.	60.2.2 Ριζιανά Λευκώνας	338.809

14	Οριστική Μελέτη Γέφυρας στην ΧΘ 1+300	Γέφυρα Άνω Διάβασης Μήκους 83.0μ. Ανοίγματα: 22.7-37.6-22.7μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	2.4 Π. Άραχθος Περιστέρι	884.577
15	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Τ3 στην ΧΘ 24+483.78	Γέφυρα Μήκους 113.0μ. Ανοίγματα: 32.0-49.0-32.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	15.1.1 Παράκαμψη Κομοτηνής	2.101.755
16	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης Τ2 στην ΧΘ 2+630	Γέφυρα Άνω Διάβασης Μήκους 97.35μ. Ανοίγματα: 28.35-40.0-29.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	4.1.56 Παναγιά Γρεβενά	1.146.503
17	Οριστική Μελέτη Άνω Διάβασης Τ3 στην ΧΘ: 1+300	Γέφυρα Μήκους 83μ. Ανοίγματα: 22.7-37.6-22.7μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	2.4 Π. Άραχθος Περιστέρι	884.577
18	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Γ2 Κόμβου Ιωαννίνων στην ΧΘ: 16+872,95	Γέφυρα Μήκους 80μ. Ανοίγματα: 22.0-36.0-22.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	2.1 Πεδινή Πλατανιά	1.898.795
19	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Άνωθεν Εθνικής Οδού στην ΧΘ 10+057	Γέφυρα Μήκους 80.0μ. Ανοίγματα: 21.0-31.0-28.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	13.568 Άγ. Ανδρέας Άσπρα Χώματα	1.335.308
20	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Χαλκορέματος (Τ.Ε 518) στην ΧΘ 22+188.50	Γέφυρα Μήκους 70.4μ. Ανοίγματα: 35.2-35.2μ. Μέθοδος Κατασκευής: Προκατασκευασμένες Δοκοί.	14.23 Βαφέικα Ίασιμος	2.063.595
21	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης Τ3 στην ΧΘ 6+120	Γέφυρα Άνω Διάβασης Μήκους 75.5μ. Ανοίγματα 21.0-33.5-21.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	4.1.56 Παναγιά Γρεβενά	1.336.318
22	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης Τ1 στην ΧΘ 2+140	Γέφυρα Κάτω Διάβασης Μήκους 45μ. Εσωτερικές διαστάσεις 7.0 x 5.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	4.1.56 Παναγιά Γρεβενά	493.470
23	Οριστική Μελέτη Γέφυρας ΤΕ 1 στην ΧΘ: 12+054,36	Γέφυρα Μήκους 40.7μ. Άνοιγμα: 22.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	8.3.1 Εξωτερική Περιφερειακή Θεσσαλονίκης	1.672.780
24	Οριστική Μελέτη Τεχνικού Τ.Ε.4Ν στην ΧΘ 28+546.35	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 29.9μ. Άνοιγμα: 10.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	14.23 Βαφέικα Ίασιμος	319.270
25	Οριστική Μελέτη Τεχνικού Τ.Ε.502Ν στην ΧΘ 17+545.00	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 29.9μ. Άνοιγμα: 10.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	14.23 Βαφέικα Ίασιμος	365.405
26	Οριστική Μελέτη Τεχνικού 503Ν Κάτω Διάβασης στην ΧΘ 19+105	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 29.9μ. Άνοιγμα: 10.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	14.23 Βαφέικα Ίασιμος	449.445
27	Οριστική Μελέτη Τεχνικού Τ.Ε.5.6Ν στην ΧΘ 29+040.96	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 29.9μ. Άνοιγμα: 10.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	14.23 Βαφέικα Ίασιμος	285.375

28	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης T5 Προς 'TITAN' στην ΧΘ 13+673	Γέφυρα Μήκους 52.6μ. Άνοιγμα: 13.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	8.3.1 Εξωτερική Περιφερειακή Θεσσαλονίκης	977.256
29	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης T5, Κάτω Διάβασης στην ΧΘ 26+272.75	Γέφυρα Μήκους 31.5μ. Άνοιγμα: 21.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	15.1.1 Παράκαμψη Κομοτηνής	1.005.480
30	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Κάτω Διάβασης του κλάδου 10 στην ΧΘ 0+130.23	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 9.0μ. Άνοιγμα: 8.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	14.2.2 Βανιάνο Βαφείκα	189.988
31	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης ΚΔ1 στην ΧΘ 1+164	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 28.0μ. Άνοιγμα: 10.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	10.1 Νυμφόπετρα Ρεντίνα	476.829
32	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης ΚΔ2 στην ΧΘ 2+106	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 28.0μ. Άνοιγμα: 10.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	10.1 Νυμφόπετρα Ρεντίνα	363.589
33	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης ΚΔ3 στην ΧΘ 3+001	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 28.20μ. Άνοιγμα: 10.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	10.1 Νυμφόπετρα Ρεντίνα	501.260
34	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης στην ΧΘ: 2+035	Τεχνικό μορφής κιβωτίου Μήκους 44.7μ. Άνοιγμα: 13.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	9.1 Δερβένη Νυμφόπετρα	935.571
35	Οριστική μελέτη Τεχνικού Προστασίας Αγωγού Ύδρευσης στην ΧΘ:1+948,47	Τεχνικό μορφής ΠΙ Μήκους 4.60μ. Άνοιγμα: 4.60μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	8.1 Κόμβος Κ1-Κ2	1.221.521
36	Οριστική μελέτη Τεχνικού Προστασίας Αγωγού Αποχέτευσης στην ΧΘ:1+507,79	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 48.0μ. Άνοιγμα: 11.10μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	8.1 Κόμβος Κ1-Κ2	1.505.558
37	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης για την Διέλευση Αγωγού Καυσίμου στην ΧΘ 19+746.50	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 60.0μ. Άνοιγμα: 3.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	4.3.1 Πολύμυλος Γαλάνη	227.917
38	Οριστική Μελέτη Οχετού Ο5Α στην ΧΘ: 0+165	Δίδυμος Οχετός Μήκους 112.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	3.2N Ανθοχώρι Ανήλιο	1.083.987
39	Οριστική Μελέτη Οχετού Ο5Β στην ΧΘ: 0+165	Δίδυμος Οχετός Μήκους 154.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	3.2N Ανθοχώρι Ανήλιο	1.430.748
40	Οριστική Μελέτη Οχετού Ο9 2x2 στην ΧΘ 4+785,77	Οχετός Μήκους 100.3μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	4.1.56 Παναγιά Γρεβενά	180.060
41	Οριστική Μελέτη Οχετού ΤΕ31.1 2.5x2.65 στην ΧΘ 31+200	Οχετός Μήκους 82.54μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	5.1 Πολύμυλος Λευκόπετρα	130.637

42	Οριστική Μελέτη Οχετού 1.0x2.0 στην ΧΘ 1+805,76	Οχετός Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	4.1.56 Παράκαμψη Γρεβενών	79.876
43	Οριστική Μελέτη Οχετών T29.1 2x 2.80 στην ΧΘ 29+375,18 και T29.2 στην ΧΘ 29+500,31	Οχετός Μήκους 160.74μ. έκαστος Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	5.1 Πολύμυλος Λευκόπετρα	1.702.128
44	Οριστική Μελέτη Οχετού 2.5 x 2.5 στην ΧΘ: 18+330	Οχετός Μήκους 148.3μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	5.2 Βέροια Λευκόπετρα	917.095
45	Οριστική Μελέτη Οχετού 2.5 x 2.5 στην ΧΘ: 19+163	Οχετός Μήκους 202.6μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	5.2 Βέροια Λευκόπετρα	1.279.530
46	Οριστική Μελέτη Οχετού TE6 8 x 2.5 στην ΧΘ 13+706.48	Οχετός Μήκους 126.0μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	8.3.1 Εξωτερική Περιφερειακή Θεσσαλονίκης	1.006.484
47	Οριστική Μελέτη Οχετού TE3 στην ΧΘ 12+863.48	Οχετός Μήκους 153.1μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	8.3.1 Εξωτερική Περιφερειακή Θεσσαλονίκης	1.045.924
48	Οριστική Μελέτη Τοίχου Αντιστήριξης T11 στην ΧΘ: 12+740 έως ΧΘ: 12+812,20	Τοίχος Αντιστήριξης Μήκους 72.2μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	8.3.1 Εξωτερική Περιφερειακή Θεσσαλονίκης	460.886
49	Οριστική Μελέτη Τοίχου Αντιστήριξης T10A στην ΧΘ: 12+740 έως ΧΘ: 12+811,20	Πασσαλότοιχος Μήκους 71.0μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	8.3.1 Εξωτερική Περιφερειακή Θεσσαλονίκης	721.833
50	Οριστική Μελέτη Προσωρινών Τοίχων Αντιστήριξης πλησίον του Τεχνικού T11 ΧΘ 1+420, 65-1+500,3 ΧΘ 1+464,19-1+498,6	Πασσαλότοιχοι Μήκους 77.3μ. Διάμετρος: Φ100 Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου.	8.3.1 Εξωτερική Περιφερειακή Θεσσαλονίκης	427.369
51	Οριστική Μελέτη πασσαλότοιχου περί το τεχνικό TE11 στην ΧΘ: 1+423,05 έως 1+491,24 και ΧΘ: 1+465,49 έως 1+497,39	Πασσαλότοιχος Μήκους 55.90μ. Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	8.3.1 Εξωτερική Περιφερειακή Θεσσαλονίκης	204.255
52	Οριστική Μελέτη Κάτω Διάβασης T2 στην ΧΘ 5+046,94	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Μήκους 28.4μ. Άνοιγμα: 10.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	2.3 Δροσοχώρι Ποτ. Αραχθός	398.754
53	Οριστική Μελέτη επέκτασης Κάτω Διάβασης T3 στην ΧΘ 5+704,80	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Άνοιγμα: 7.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	5.3 Βέροια Κουλούρα	134.868
54	Οριστική Μελέτη επέκτασης Κάτω Διάβασης ΚΟ3Ν στην ΧΘ 6+450,73	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Άνοιγμα: 7.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	4.1.56 Παράκαμψη Γρεβενών	223.223

55	Οριστική Μελέτη ΚΑ 14 στην ΧΘ 32+896,78	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Άνοιγμα: 8.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	12 Ποτ. Στρυμόνας Νέα Πέραμος	236.775
56	Οριστική Μελέτη ΚΑ 15 στην ΧΘ 34+897,89	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Άνοιγμα: 13.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	12 Ποτ. Στρυμόνας Νέα Πέραμος	659.273
57	Οριστική Μελέτη Τεχνικού Κάτω Διάβασης στην ΧΘ 1+920,1	Τεχνικό Μορφής Κιβωτίου Άνοιγμα: 10.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	Κάθετος Άξ. 75 Κομοτηνή Νυμφαία Ελλην/Βουλ. Σύνορα	147.376
58	Οριστική Μελέτη Δεξαμενής Δ1 στην ΧΘ 11+721,79	Δεξαμενή Διαστάσεων 15.0 x 6.4 x 5.2 Συνολικού Όγκου:499.2μ3	5.2 Βέροια Λευκόπετρα	130.594
59	Οριστική Μελέτη Δεξαμενής Δ2 στην ΧΘ 11+724,85	Δεξαμενή Διαστάσεων 15.0 x 6.4 x 5.2 Συνολικού Όγκου:499.2μ3	5.2 Βέροια Λευκόπετρα	126.205
60	Οριστική Μελέτη Γέφυρας Ποταμού Κομψάτου στην ΧΘ 12+837	Γέφυρα Μήκους Αριστερού Κλάδου: 416.0μ. Άνοιγματα: 13 x 32.0μ Γέφυρα Μήκους Δεξιού Κλάδου: 416.0μ. Άνοιγματα: 13 x 32.0μ Μέθοδος Κατασκευής: Προκατασκευασμένες Δοκοί. Μελετητής: ΚΑΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε.	14.3 Τασιμος Κομοτηνή	10.835.940
61	Οριστική Μελέτη Γέφυρας στην ΧΘ 42+837	Γέφυρα Μήκους 100.0μ. Άνοιγματα: 27.5-45.0-27.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	4.2.4 Κόμβος Κοζάνης	3.013.458
62	Προμελέτη Άνω Διάβασης Τ6 στην ΧΘ 5+389,14	Γέφυρα Μήκους 74.3μ. Άνοιγματα: 18.5-37.3-18.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	14.1.1 Νέα Καρβάλη Κόμβος Χρυσούπολης	742.040
63	Προμελέτη Άνω Διάβασης Τ8 στην ΧΘ 6+524,78	Γέφυρα Μήκους 74.3μ. Άνοιγματα: 18.5-37.3-18.5μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	14.1.1 Νέα Καρβάλη Κόμβος Χρυσούπολης	732.502
64	Οριστική Μελέτη Γέφυρας στην ΧΘ 3+766.243	Γέφυρα Κάτω Διάβασης Μήκους 29.0μ. Άνοιγμα: 16.4μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	9.1 Δερβένι Νυμφόπετρα	488.510
65	Οριστική Μελέτη Γέφυρας στην ΧΘ 3+607.258	Γέφυρα Κάτω Διάβασης Μήκους 32.0μ. Άνοιγμα: 20.8μ Μέθοδος Κατασκευής: Επιτόπου Σκυροδέτηση.	9.1 Δερβένι Νυμφόπετρα	1.253.261