

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΑΣΦΑΛΤΟΣ	1	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥΓ	μ	322,00
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΣ	2	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥΓ2	μ	610,00
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ	3	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥΓ3	μ	2.919,00
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΑΣΦΑΛΤΟΣ	4	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥ4	μ	433,00
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΣ	5	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥΓ5	μ	180,00
6	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ	6	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥΓ6	μ	715,00
7	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΑΣΦΑΛΤΟΣ	7	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥΓ7	μ	310,00
8	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΣ	8	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥΓ8	μ	172,00
9	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ	9	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥΓ9	μ	711,00
10	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΣ	10	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥ10	μ	80,00
11	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΑΣΦΑΛΤΟΣ	11	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥ11	μ	487,00
12	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΣ	12	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥ12	μ	254,00
13	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων, πλάτους 0,6μ, βάθους έως 1μ, με την πλήρη αποκατάσταση του ορύγματος στην αρχική του κατάσταση ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ	13	ΥΔΡ ΝΙΟΥΥ13	μ	207,00
14	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών & αμμοχαλίκων	14	ΥΔΡ ΝΙΥΔΡ2.01	m3	425,00
15	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαيرهθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος	15	ΥΔΡ ΝΙΥΔΡ2.02	m3	425,00
16	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών & αμμοχαλίκων	16	ΥΔΡ ΝΙΥΔΡ2.01.01	m3	198,00
17	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαيرهθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος	17	ΥΔΡ ΝΙΥΔΡ2.02.01	m3	305,00
18	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών & αμμοχαλίκων	18	ΥΔΡ ΝΙΝΥΔΡ2.01.01	m3	146,00
19	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαيرهθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος	19	ΥΔΡ ΝΙΝΥΔ2.02.02	m3	318,00
20	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	20	ΝΑΥΔΡ 3.17	m3	1.263,00
21	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών (μόνον με κρουστικό εξοπλισμό)	21	ΝΑΥΔΡ 3.18.01	m3	1.805,00
22	Κατασκευή συμπίεσμένου αναχώματος από υλικά που έχουν προσκομισθεί επί τόπου	22	ΝΑΥΔΡ 5.02	m3	1.227,00
23	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m	23	ΝΑΠΡΣ Ε04.2	TEM	34,00
24	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	24	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	TEM	34,00
25	Δένδρα κατηγορίας Δ5	25	ΠΡΣ Ν\1.5	TEM	34,00
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΦΡΕΑΤΙΑ					
1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	26	ΝΑΥΔΡ 9.01	m2	1.706,00
2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	28	ΝΑΥΔΡ 9.10.03	m3	53,00
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	29	ΝΑΥΔΡ 9.10.07	m3	952,00
4	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	30	ΝΑΥΔΡ 9.26	kg	142.100,00
5	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμιχτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	32	ΝΑΥΔΡ 9.23.04	kg	1.376,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Εύκαμπτο ελαστικό τσιμεντοειδές κονίαμα υγρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας Α1/Α2 - Β1/Β2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό.	33	ΝΑΥΔΡ 10.10.03	m2	954,00
7	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	39	ΟΙΚ ΝΙΟΙΚ60.05	TEM	8,00
8	Αποστάτες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	67	ΟΙΚ ΝΙΟΙΚ38.45	m2	1.706,00
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)	68	ΟΙΚ ΝΙΟΙΚ38.20.03	kg	1.599,00
10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	69	ΟΙΚ ΝΙΟΙΚ71.21	m2	1.328,00
11	Κατασκευή ελαφρού βιομηχανικού δαπέδου	70	ΟΙΚ ΝΙΟΙΚ73.91	m2	28,00
12	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	71	ΟΙΚ ΝΙΟΙΚ77.80.01	m2	92,00
13	Τυπικό φρεάτιο αεροεξαγωγού, για αγωγούς DN ≤ 600 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m, πλήρες	72	ΥΔΡ ΝΙ9.30.01	TEM	22,00
14	Φρεάτιο εκκένωσης, απλό(τύπου Α), διαστάσεων 1,50 x 1,50 m, πλήρες	73	ΥΔΡ ΝΙ9.31.01	TEM	19,00
15	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m, πλήρες	74	ΥΔΡ ΝΙ9.32.01	TEM	30,00
16	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	78	ΟΙΚ ΝΙ77.80.02	μ2	1.328,00
3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
1	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 16 atm	43	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.45	m	870,00
2	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm	44	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.46	m	1.008,00
3	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm/ PN 16 atm	45	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.47	m	1.409,00
4	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm	46	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.48	m	1.380,00
5	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm	47	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.07	m	835,00
6	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm/ PN 10 atm	48	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.10	m	108,00
7	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 10 atm	49	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.11	m	496,00
8	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 20 atm	50	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.68	m	576,00
9	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 180 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm	51	ΥΔΡ ΝΙΥΔΡ12.14.01.11 ΣΧ	μ	982,00
10	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	57	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.01	TEM	7,00
11	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	59	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.05	TEM	2,00
12	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	60	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.07	TEM	4,00
13	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	61	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.03	TEM	4,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου. Κατασκευές με ηυξημένη μηχανουργική επεξεργασία (εργασία τόννου, φρέζας, κυλίνδρου, boring)	64	NAYΔP 11.05.03	kg	500,00
15	Αντισκωριακή προστασία χαλύβδινων κατασκευών. Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ EN ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 μm (μικρά).	65	NAYΔP 11.07.02	kg	500,00
16	Συναρμολόγηση - εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών	66	NAYΔP 11.09	kg	500,00
17	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	79	NAYΔP 13.03.04.01	TEM	2,00
18	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	83	ΥΔP N13.03.04.01	TEM	1,00
19	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	84	ΥΔP N13.03.04.03	TEM	3,00
20	Χαλύβδινες εξαρμώσεις, Ονομαστικής πίεσης PN 25 at, Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	85	ΥΔP N13.15.03.02	TEM	1,00
21	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου, DN 50, PN 16	86	ΥΔP N13.10.02.01	TEM	7,00
22	Υδροληψία άρδευσης, αντιπαγετικής προστασίας, από ελατό χυτοσίδηρο, 4 υδροστομίων τουλάχιστον DN65, εξοπλισμένα με περιοριστή παροχής, ρυθμιστή πίεσης, υδρόμετρο και ταχυσύνδεσμο με καπάκι	87	ΥΔP N13.13.01.04	TEM	83,00
23	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	88	ΥΔP N13.03.03.04	TEM	13,00
24	Υδρόμετρο τύπου Woltman DN 100 PN 10 atm	93	NΠPΣ N1ΠPΣH.5.5.4	TEM	5,00
25	Υδρόμετρο τύπου Woltman DN 125 PN 10 atm	94	ΠPΣ N1ΠPΣH.5.5	TEM	3,00
26	Υδρόμετρο τύπου Woltman DN200 PN 10 atm	95	ΠPΣ N1ΠPΣ.5.5.3	TEM	2,00
27	Υδρόμετρο τύπου Woltman DN 125 PN 25 atm	96	ΠPΣ N1ΠPΣ.5.5	τεμ.	1,00
28	Φίλτρα νερού σίτας ή δίσκων, χυτοσιδηρά, ονομαστικής πίεσης 10 atm DN 125	97	ΠPΣ N1ΠPΣ.7.4.01	TEM	1,00
29	Φίλτρα νερού σίτας ή δίσκων, χυτοσιδηρά, ονομαστικής πίεσης 10 atm DN 100	98	ΠPΣ N1ΠPΣ.7.4	τμχ	2,00
30	Φίλτρα νερού σίτας ή δίσκων, χυτοσιδηρά, ονομαστικής πίεσης 16 atm DN200	99	ΠPΣ N1ΠPΑΣ7.7.02	TEM	1,00
31	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	100	NAYΔP 13.10.03.01	TEM	1,00
32	Φλοτεροβάνα χυτοσιδηρή, DN200 PN 16 atm	101	ΥΔP N1ΥΔP13.20	TEM	2,00
33	Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο, Ονομαστικής πίεσης PN 25 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	102	ΥΔP N1ΥΔP13.11.02.03	TEM	2,00
34	Διαφραγματικές βαλβίδες διπλού θαλάμου, Ονομαστικής πίεσης 25 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	103	ΥΔP N1ΥΔP13.12.02.01	TEM	1,00
35	Πάσσαλος στήριξης σωλήνων άρδευσης από χάλυβα οπλισμού	104	ΠPΣ N1ΠPΣH1.4	TEM	116,00
36	Καλύματα φρεατίων ανοξειδωτα, 304 L	105	NΑΛ1M N1MΕΤΑΛ.304	kg	650,00
37	Κλίμακα καθόδου με στεφάνη προστασίας από θερμογαλβανισμένη σιδηρά διατομή, ύψους 4,5 m	106	NΑΗΛM N1ΚΛ1M.45	TEM	4,00
4. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασφάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 50 mm	107	NAYΔP 12.36.01.02	m	780,00
2	Εσωτερικός Ηλεκτρικός Πίνακας Εγκατάστασης, πλήρης με αυτοματισμούς	108	NΑΗΛM N1ΗΛM80.11	TEM	1,00
3	Καλώδιο αυτοματισμού (NYA) 4x2,5	109	NΑΗΛM N1ΗΛM46	μ	780,00
4	Υποβρύχιες Αντλίες νερού παροχής 20 m ³ /h σε 120 mΣΥ	110	ΥΔP N1ΥΔP20.120	TEM	2,00

Αγία Φωτεινή 08/05/2023
Οι μελετητές

Αγία Φωτεινή 08/05/2023
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.