



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΑΜΕΑ
ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΑ
ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ Τ.Υ. : 01/2024

T-01 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Προϋπολογισμός:	178.424,65 Ευρώ
Χρηματοδότηση:	ΣΑΤΑ ΣΧΟΛΕΙΩΝ
Κ.Α.:	30.7311.04

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης αποτελούν οι εργασίες που πρόκειται να υλοποιηθούν σε σχολικά συγκροτήματα του Δήμου Κορδελιού-Ευόσμου και αφορούν την προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση ανελκυστήρων ΑΜΕΑ σε υφιστάμενα φρεάτια των αντίστοιχων σχολικών μονάδων, προκειμένου να εξηγηρούνται οι μαθητές/τριες ή/και εκπαιδευτικοί με ειδικές ανάγκες (άτομα ΑΜΕΑ).

Οι ανελκυστήρες θα τοποθετηθούν στις παρακάτω σχολικές μονάδες:

1. 8^ο Δημοτικό Σχολείο Δ.Ε. Ελευθερίου-Κορδελιού (οδός Κύπρου αρ. 10)

Θα τοποθετηθεί μηχανικός ανελκυστήρας 8 ατόμων, 3 στάσεων, σε υφιστάμενο φρεάτιο διαστάσεων περίπου 1740 mm (πλάτος) με 2000 mm (μήκος), ονομαστικής ταχύτητας περίπου 1 m/sec σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών. Ο ανελκυστήρας θα πιστοποιηθεί ως ανελκυστήρας ΑΜΕΑ.

2. 3^ο Δημοτικό Σχολείο Δ.Ε. Ελευθερίου-Κορδελιού (οδός Μακεδονομάχων αρ. 7)

Θα τοποθετηθεί μηχανικός ανελκυστήρας 7 ατόμων, 3 στάσεων, σε υφιστάμενο φρεάτιο διαστάσεων περίπου 1500 mm (πλάτος) με 1800 mm (μήκος), ονομαστικής ταχύτητας περίπου 0,63 m/sec σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών. Ο ανελκυστήρας θα πιστοποιηθεί ως ανελκυστήρας ΑΜΕΑ.

3. 3^ο Γυμνάσιο Δ.Ε. Ευόσμου (οδός Χαρ. Τρικούπη αρ. 26)

Θα τοποθετηθεί υδραυλικός ανελκυστήρας 4 ατόμων, 3 στάσεων, σε υφιστάμενο φρεάτιο διαστάσεων περίπου 1550 mm (μήκος) με 1100 mm (πλάτος), ονομαστικής ταχύτητας περίπου 0,63 m/sec σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών. Ο ανελκυστήρας θα πιστοποιηθεί ως ανελκυστήρας ΑΜΕΑ.

4. 13^ο / 23^ο Δημοτικό Σχολείο Δ.Ε. Ευόσμου (οδός 25^{ης} Μαρτίου με Πρωτομαγιάς)

Θα τοποθετηθεί υδραυλικός ανελκυστήρας 7 ατόμων, 3 στάσεων, σε υφιστάμενο φρεάτιο διαστάσεων περίπου 1450 mm (πλάτος) με 1780 mm (μήκος), ονομαστικής ταχύτητας περίπου 0,63 m/sec σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών. Ο ανελκυστήρας θα πιστοποιηθεί ως ανελκυστήρας ΑΜΕΑ.

Συντάχθηκε
Ο Μηχανικός

Ελέγχθηκε και Θεωρήθηκε
Η Αν. Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Χαράλαμπος Σταματιάδης
Μηχανολόγος Μηχανικός
με Α΄ Βαθμό

Δανάη-Άννα Βυζοβίτη
Πολιτικός Μηχανικός
με Α΄ Βαθμό