



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

ΕΡΓΟ:
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΓΙΑ
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΑΜΕΑ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΑ
ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ Τ.Υ. : 06/2026

T-01 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Προϋπολογισμός:	260.000,00 Ευρώ
Χρηματοδότηση:	ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΛΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΠ-ΕΡΓΑ
Α.Λ.Ε.:	030.3170105007

ΜΑΙΟΣ 2026

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 εγκατάσταση ανελκυστήρων σε υφιστάμενα φρεάτια των αντίστοιχων σχολικών μονάδων, προκειμένου να εξηγηρούνται οι μαθητές/τριες ή/και εκπαιδευτικοί με ειδικές ανάγκες (άτομα ΑΜΕΑ).

Οι ανελκυστήρες βάσει των υφιστάμενων αναγκών που έχουν τεθεί υπόψη της Υπηρεσίας μας πρόκειται να τοποθετηθούν στις παρακάτω σχολικές μονάδες:

1. 4^ο -18^ο Νηπιαγωγείο Δ.Ε. Ευόσμου (οδός Μεσολογγίου με 25^{ης} Μαρτίου 18)

Θα τοποθετηθεί υδραυλικός ανελκυστήρας, 3 στάσεων, σε υφιστάμενο φρεάτιο εξωτερικών διαστάσεων περίπου 1750 mm με 2000 mm και εσωτερικών διαστάσεων περίπου 1700 mm με 1600 mm. Ο ανελκυστήρας θα είναι ονομαστικής ταχύτητας περίπου 0,63 έως 1 m/sec σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών. Ο ανελκυστήρας θα πρέπει να έχει εσωτερικές διαστάσεις ώστε να μπορεί να εισέλθει αναπηρικό αμαξίδιο (ιδανικές διαστάσεις 1100 mm με 1400 mm).

2. 5^ο -8^ο Δημοτικό Σχολείο Δ.Ε. Ευόσμου (οδός 17^{ης} Νοεμβρίου 2)

Θα τοποθετηθεί υδραυλικός ανελκυστήρας, 2 στάσεων, σε υφιστάμενο φρεάτιο εξωτερικών διαστάσεων περίπου 1740 mm με 2800 mm και εσωτερικών διαστάσεων περίπου 1520 mm με 1850 mm. Ο ανελκυστήρας θα είναι ονομαστικής ταχύτητας περίπου 0,63 έως 1 m/sec σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών. Ο ανελκυστήρας θα πρέπει να έχει εσωτερικές διαστάσεις ώστε να μπορεί να εισέλθει αναπηρικό αμαξίδιο (ιδανικές διαστάσεις 1100 mm με 1400 mm). Στον όροφο στην πλευρά του φρεατίου του ανελκυστήρα, όπου θα είναι η έξοδος του θαλάμου του ανελκυστήρα λειτουργεί αίθουσα τμήματος ένταξης, η οποία πρέπει να καταργηθεί.

3. 3ο Λύκειο Δ.Ε. Ευόσμου (οδός Παναγιώτη Πετράκη & Θεόδωρου Φυλακτού)

Θα τοποθετηθεί υδραυλικός ανελκυστήρας, 3 στάσεων, σε υφιστάμενο φρεάτιο εξωτερικών διαστάσεων περίπου 1550 mm με 2100 mm και εσωτερικών διαστάσεων περίπου 1520 mm με 1800 mm. Ο ανελκυστήρας θα είναι ονομαστικής ταχύτητας περίπου 0,63 έως 1 m/sec σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών. Ο ανελκυστήρας θα πρέπει να έχει εσωτερικές διαστάσεις ώστε να μπορεί να εισέλθει αναπηρικό αμαξίδιο (ιδανικές διαστάσεις 1100 mm με 1400 mm). Το φρεάτιο του ανελκυστήρα διαθέτει μεταλλικές πόρτες, οι οποίες θα αντικατασταθούν, ώστε να πληρούν τις ισχύουσες προδιαγραφές.

4. 16^ο Δημοτικό Σχολείο Δ.Ε. Ευόσμου (οδός Πεύκων 2)

Θα τοποθετηθεί υδραυλικός ανελκυστήρας, 3 στάσεων, σε υφιστάμενο φρεάτιο εξωτερικών διαστάσεων περίπου 1800 mm με 2150 mm και εσωτερικών διαστάσεων περίπου 1440 mm με 1760 mm. Ο ανελκυστήρας θα είναι ονομαστικής ταχύτητας περίπου 0,63 έως 1 m/sec σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών. Ο ανελκυστήρας θα πρέπει να έχει εσωτερικές διαστάσεις ώστε να μπορεί να εισέλθει αναπηρικό αμαξίδιο (ιδανικές διαστάσεις 1100 mm με 1400 mm). Το φρεάτιο του ανελκυστήρα διαθέτει μεταλλικές πόρτες, οι οποίες θα αντικατασταθούν, ώστε να πληρούν τις ισχύουσες προδιαγραφές.

5. 6ο Δημοτικό Σχολείο Δ.Ε. Ευόσμου (οδός Ειρήνης και Μακεδονομάχων)

T-01 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Θα τοποθετηθεί υδραυλικός ανελκυστήρας, 4 στάσεων, σε υφιστάμενο φρεάτιο εξωτερικών διαστάσεων περίπου 1800 mm με 2700 mm και εσωτερικών διαστάσεων περίπου 1500 mm με 2170 mm. Ο ανελκυστήρας θα είναι ονομαστικής ταχύτητας περίπου 0,63 έως 1 m/sec σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών. Ο ανελκυστήρας θα πρέπει να έχει εσωτερικές διαστάσεις ώστε να μπορεί να εισέλθει αναπηρικό αμαξίδιο (ιδανικές διαστάσεις 1100 mm με 1400 mm).

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