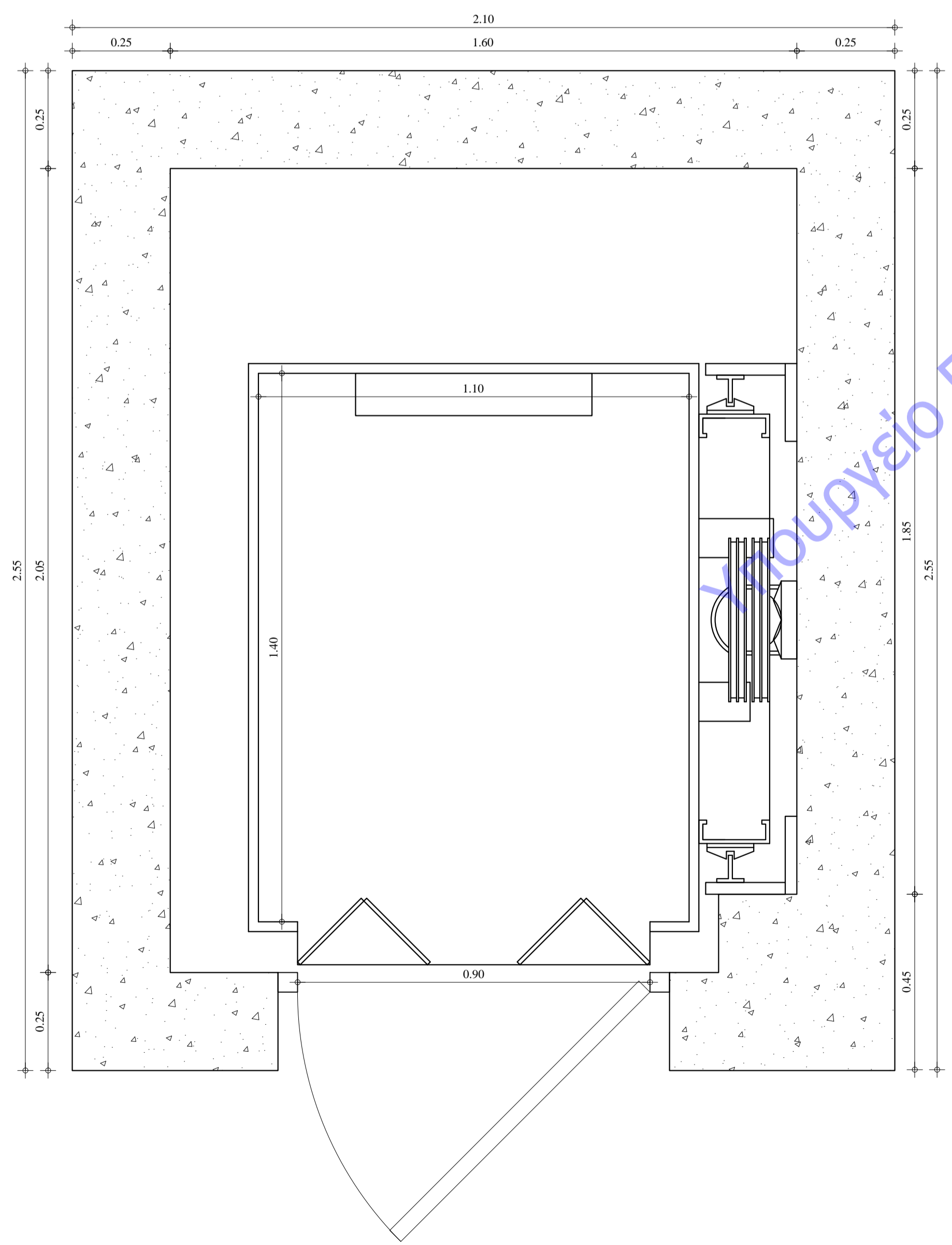
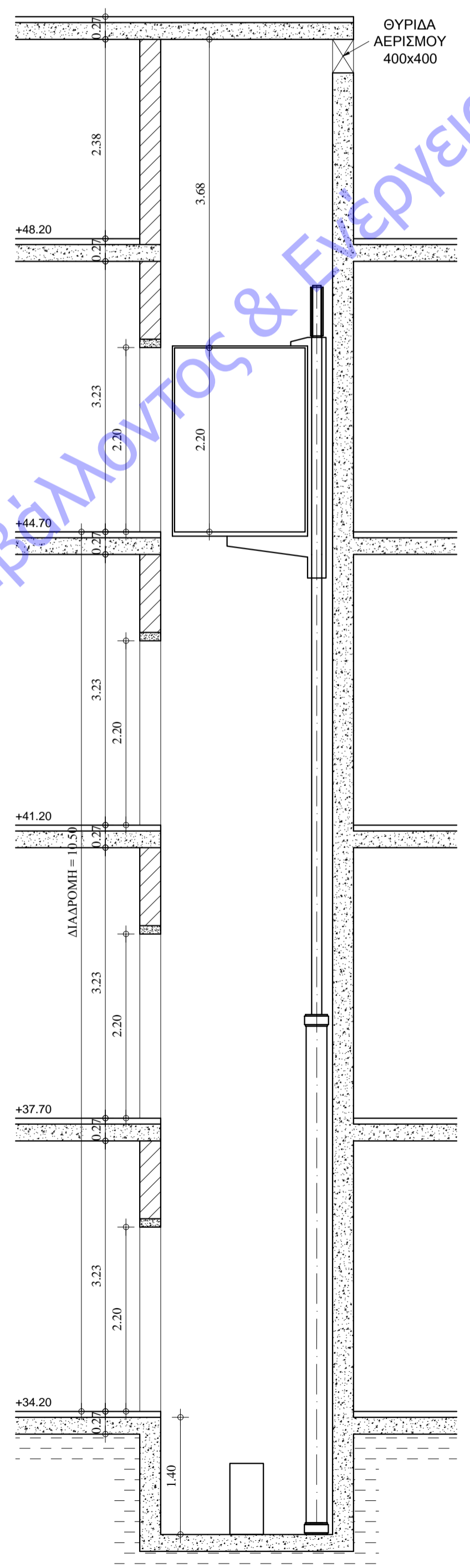


ΚΑΤΟΨΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

Τύπος	Υδραυλικός
Αριθμός ατόμων	8 ατόμων
Οφέλιμο φορτίο	600 kg
Αριθμός στάσεων	4
Διαστάσεις θαλάμου	1400 x 1100 mm
Διαδρομή θαλάμου	10.50 m
Ταχύτητα	0.63 m/sec
Ίδιο βάρος θαλάμου	500 kg
Ανάρτηση θαλάμου	Έμμεση (2:1)
Εμβολο	90 x 5 mm, St52
Παροχή αντλίας	125 l/min
Ισχύς κινητήρα αντλίας	11.4 hp
Αριθμός συρματάχωνων	4
Διάμετρος συρματάχωνων	9 mm
Αριθμός οδηγών	2
Διαστάσεις οδηγών	T 89 x 62 x 16



ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΤΟΜΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 Τμήμα Η/Μ Έργων και Νέων Τεχνολογιών
 Ληλαντίων 34 & Μεγαροθέου, 34100, Χαλκίδα

ΕΡΓΟ
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1/10-1-2018 ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:
 ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ 26ου
 ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΘΕΣΗ
 ΘΕΣΗ "ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ", ΕΝΤΟΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΦΕΚ
 688Δ/ 20-11-2019) ΣΤΗ ΣΥΝΟΙΚΙΑ "Β" ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	AN01	1:100
		ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

Ο συντάξας
 ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
 Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.4/Α'

ΧΑΛΚΙΔΑ
 ΘΕΣΣΑΛΙΑ
 Η ΑΝ. Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ.Δ.Χ.
 2020

ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΣΤΗ
 Πολτικός Μηχανικός Π.Ε.3/Α' ΜSc

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ