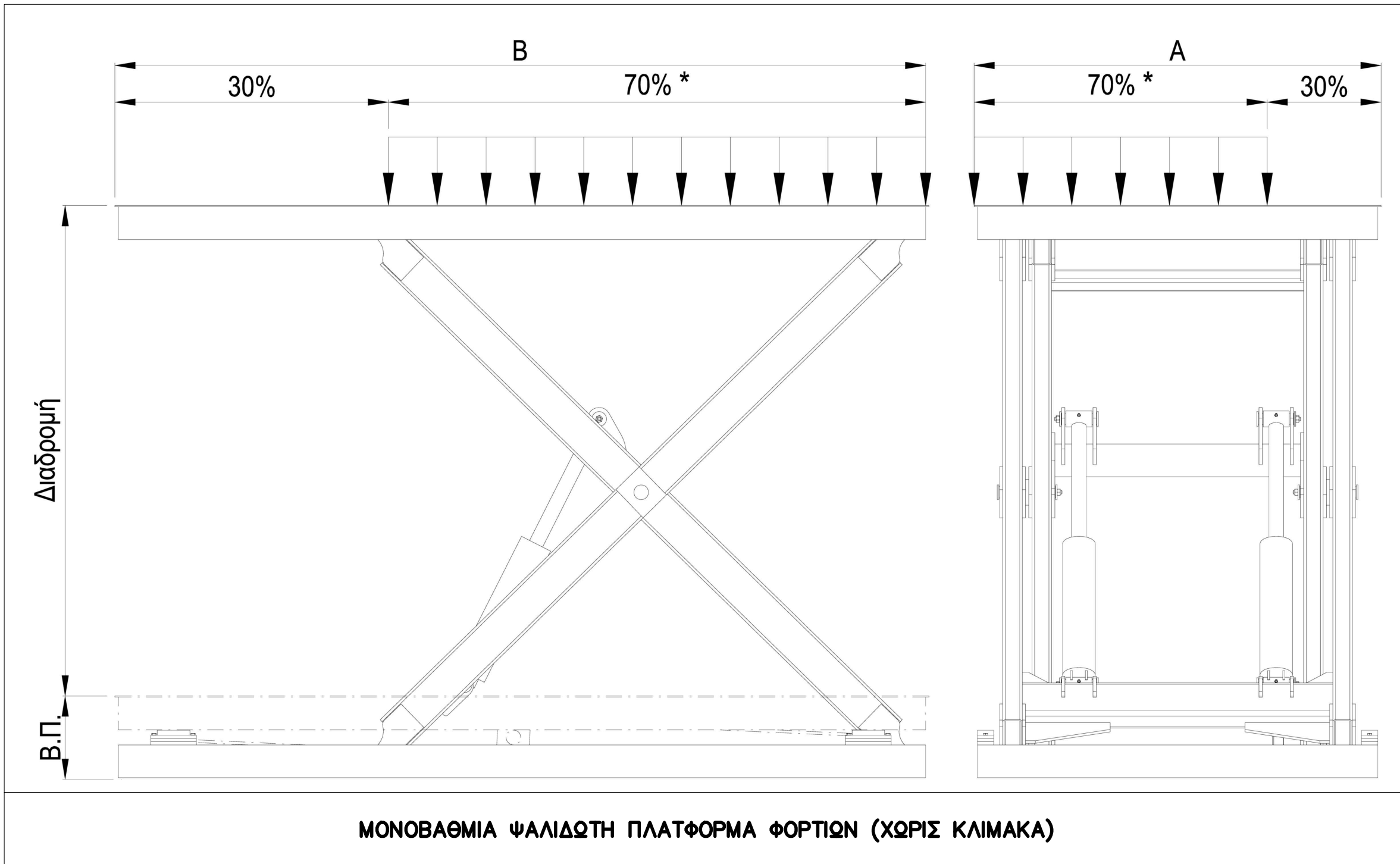
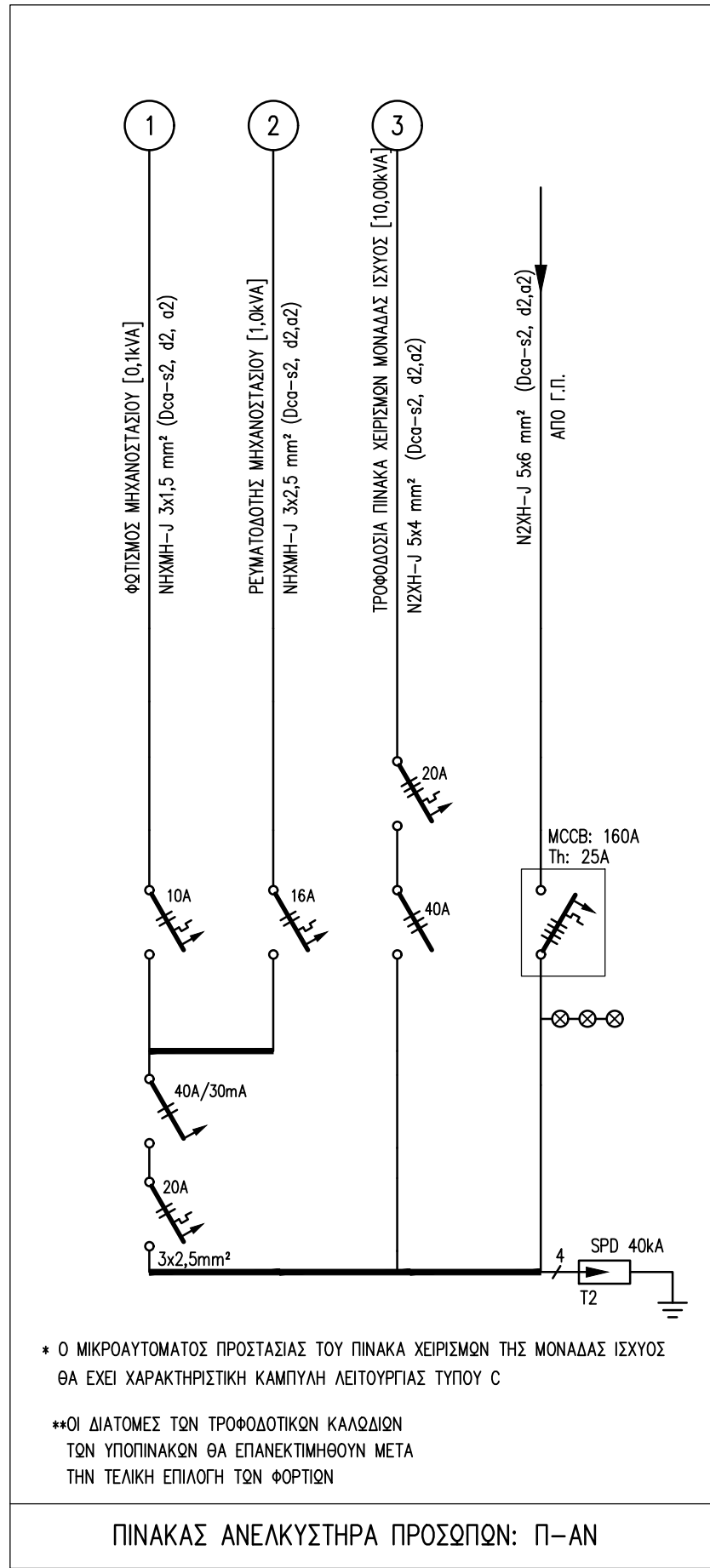


ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΑ ΨΑΛΙΔΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΦΟΡΤΙΩΝ – ΠΡΟΟΠΤΙΚΟ (ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ)

1. Άνω μέρος ψαλιδιού	9. Δέσιμο εσωτερικών ψαλιδιών
2. Εξωτερικό ψαλίδι	10. Δέσιμο εμβόλου (πάνω)
3. Σύνδεση ψαλιδιών	11. Κεντρική δοκός ψαλιδιού
4. Εσωτερικό ψαλίδι	12. Εμβολο
5. Σταθερή άρθρωση πλαινών	13. Δέσιμο εμβόλου (κάτω)
6. Βάση ψαλιδιού	14. Δέσιμο εξωτερικών ψαλιδιών
7. Αποσβεστήρας	15. Ρόδα ψαλιδιού
8. Μπακαβωτή λαμαρίνα	

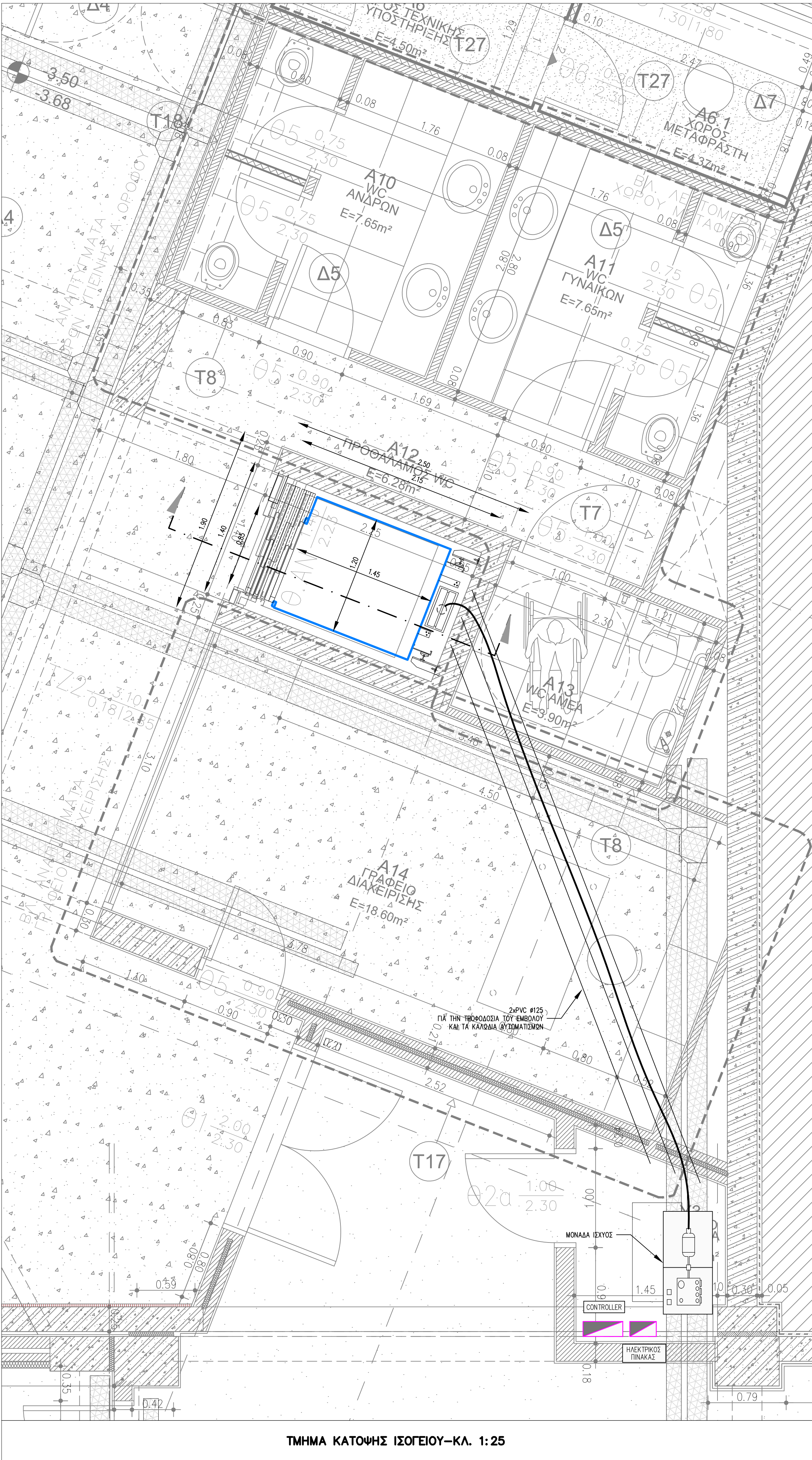


ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΑ ΨΑΛΙΔΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΦΟΡΤΙΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ)

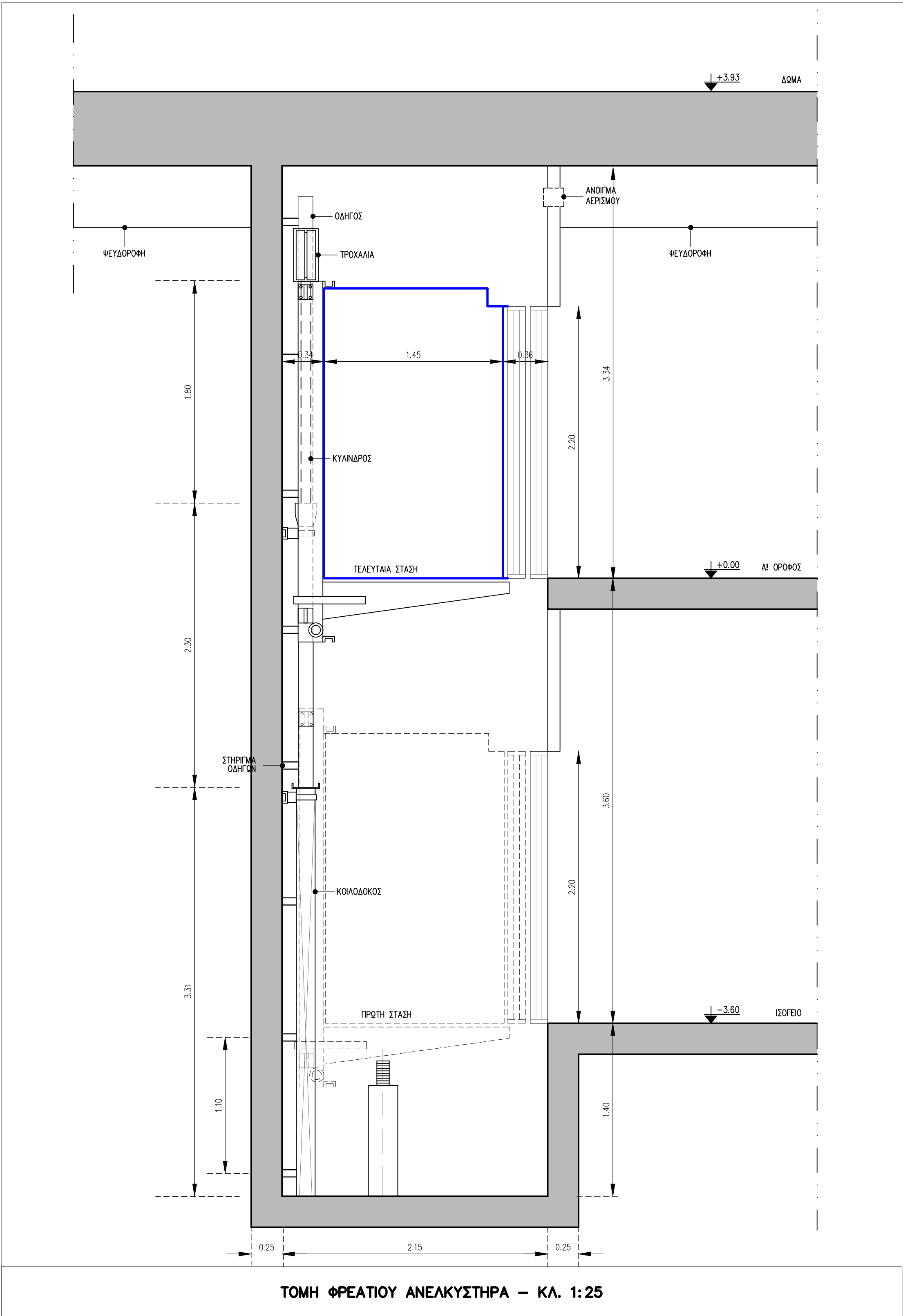


• Ο ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ
ΘΑ ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΥΠΟΥ C
• ΟΙ ΔΙΑΤΜΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΟΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΑΡΩΝ ΘΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΝΟΥΝ ΜΕΤΑ
ΤΗΝ ΤΕΛΕΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ: Π-ΑΝ



ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΟΥΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΚΛ. 1:25



ΤΟΜΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ – ΚΛ. 1:25

A/A	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΑΤΟΜΩΝ
1	ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΑΤΟΜΩΝ
2	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ [kg/σταθμ]	750/10
3	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ [m/s]	0,54
4	ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΣ [m/s²]	< 0,15
5	ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ [m]	3,60
6	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	2
7	ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΤΑΓΙΟΥ	ΚΑΤΩ
8	ΕΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ [m]	2,15 x 1,40
9	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ [m]	1,45 x 1,20
10	ΕΙΔΟΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
11	ΥΨΟΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ [m]	2,20
12	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	ΜΕ ΚΟΜΒΙΑ
13	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΥΡΩΝ	ΑΥΤΟΜ./36 ΘΛΕΣΚ.
14	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΛΕ	230/400V, 50Hz
15	ΠΟΡΤΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ [m]	0,85
16	ΜΑΖΑ ΚΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ [kg]	370
17	ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΕΜΜΕΧΗ (2:1)
18	ΠΑΝΘΟΣ ΕΜΒΟΛΩΝ, ΥΛΙΚΟ	1, ST 52
19	ΜΗΚΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ [m]	2,30
20	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ x ΠΛΑΧΟΣ [mm]	100 x 5
21	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ x ΠΛΑΧΟΣ [mm]	136,7 x 4,5
22	ΕΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΤΑΘΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ x ΠΛΑΧΟΣ [mm]	30,2 x 5,50
23	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ [mm]	400
24	ΣΤΗΜΑΤΟΣΚΟΝΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ (ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ [mm] x ΠΛΗΘΟΣ)	10 x 6
25	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΔΗΓΩΝ [mm]	89 x 62 x 15,88
26	ΥΛΙΚΟ ΟΔΗΓΩΝ	ST 44
27	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ [kW]	9,50
28	ΠΑΡΟΝΤΗ ΑΝΤΛΙΑΣ [lit./min]	125

A/A	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΑΣ ΨΑΛΙΔΩΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	ΦΟΡΤΙΩΝ
1	ΕΙΔΟΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ	ΦΟΡΤΙΩΝ
2	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ [kg]	1.600
3	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΟΔΟΥ[m/s]	0,15
4	ΔΙΑΔΡΟΜΗ [m]	3,10
5	ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ [m]	3,65
6	ΕΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ [m]	1,90 x 3,05
7	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΑΥΣ [m]	1,75 x 3,05
8	ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ [mm]	550
9	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜΕΝΑ Β.Π. [mm]	550
10	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	ΜΕ ΚΟΜΒΙΑ
11	ΠΑΝΘΟΣ ΕΜΒΟΛΩΝ, ΥΛΙΚΟ	2, ST 52
12	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ [mm]	60
13	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ x ΠΛΑΧΟΣ [mm]	120 x 5
14	ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΙΔΟΥ ΚΑΙ ΨΑΛΙΔΩΝ	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΣ ST 37
15	ΟΔΗΓΟΙ	ΤΥΠΟΥ "H"
16	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ [hp]	3,0

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ	
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΑΓΑΣ 1P-2P-3P
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΑΓΑΣ 1P-2P-3P
	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΑΓΑΣ 1P-2P-3P
	ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΡΑΓΑΣ - 3P
	ΕΝΔΕΚΤΙΚΗ ΑΥΓΙΑ ΤΥΠΟΥ ΡΑΓΑΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ - Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΑΙΔΑΛΟΣ Α.Ε. - ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ
ΘΕΣΗ	ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΩΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ α) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΑΤΟΜΩΝ β) ΨΑΛΙΔΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2023 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΝ 01 ΚΛΙΜΑΚΑ -
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΝΤΑΓΓΙΑΝΤΑΣ ΜΑΝΩΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΥΤΕΝΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΖΟΥΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΘΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΠΑΚΙΝΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΣΤΑΘΗΣ Γ. ΤΖΟΥΑΝΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Β.Π.Π. ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Τ. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 114296568 Α.Μ.Α. 114296568 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΣΧΕΔΙΟ ΚΛΕΙΔΙ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	