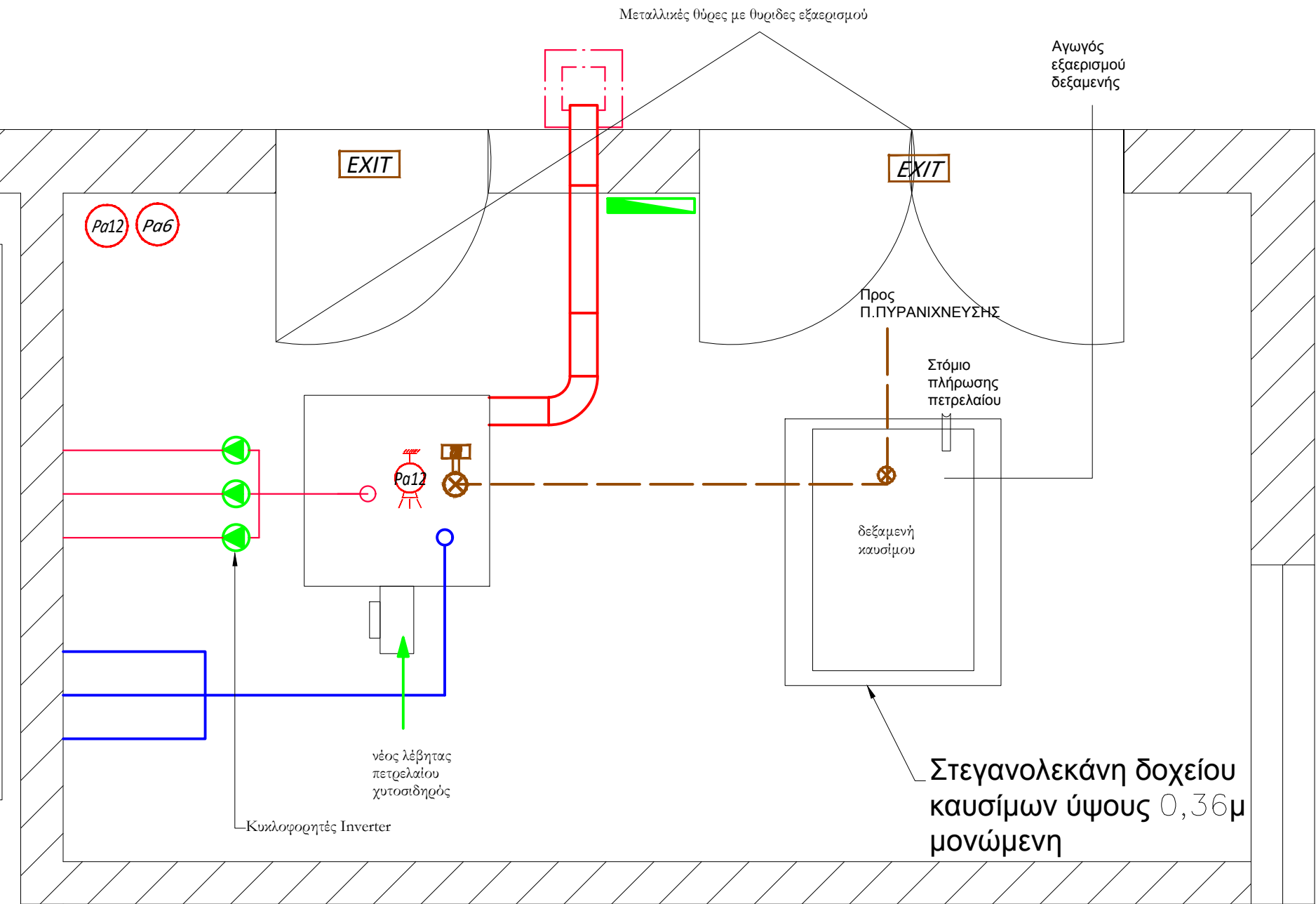


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	
EXIT	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΒΛΕΙΝ ΕΞΟΔΟΥ ΚΙΝΑΥΝΟΥ
X	ΑΠΛΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
➡	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ με ΈΜΒΛΕΙΝ ΠΟΡΕΙΑΣ
⊗	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ x kg - ΚΙ : 21Α-113Β C
Π.Φ.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΑΝΑ - ΣΥΝΔΕΣΗ Φ 1/2" - Cu
⊙	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ
⊗	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ
⊠	ΣΣΕΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
⊠	ΜΠΟΥΤΟΝ/ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ (h=1.4m. από δάπεδο)
⊠	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
⊠	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
---	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ από 2 x 0.5 mm ²



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:



ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ
ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΠΑ.Λ. ΑΡΓΟΥΣ

ΘΕΣΗ:

Ε.Ο ΑΡΓΟΥΣ - ΝΑΥΠΛΙΟΥ,
ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:



KGS DEVELOPMENT A.E.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΨΗ
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΗΜ.01-ΛΕΒ-01

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:25

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

KGS DEVELOPMENT A.E.

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΡΟΙΑΣ 18/- ΑΘΗΝΑ, ΤΚ 112 57
ΤΗΛ.: 210.8223.083 - ΑΡ. ΦΑΚΕΛΟΥ: 30229
Α.Μ.Α.Ε. 262856/01/Β/07/218
Α.Φ.Μ.: 998808323, ΔΟΥ: ΚΕ.ΦΟ.ΔΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: