

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ
ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

DN70

DN15 - ΚΡΥΟ
DN15 - ΖΕΣΤΟ







DN15 - ΚΡΥΟ
DN15 - ΖΕΣΤΟ

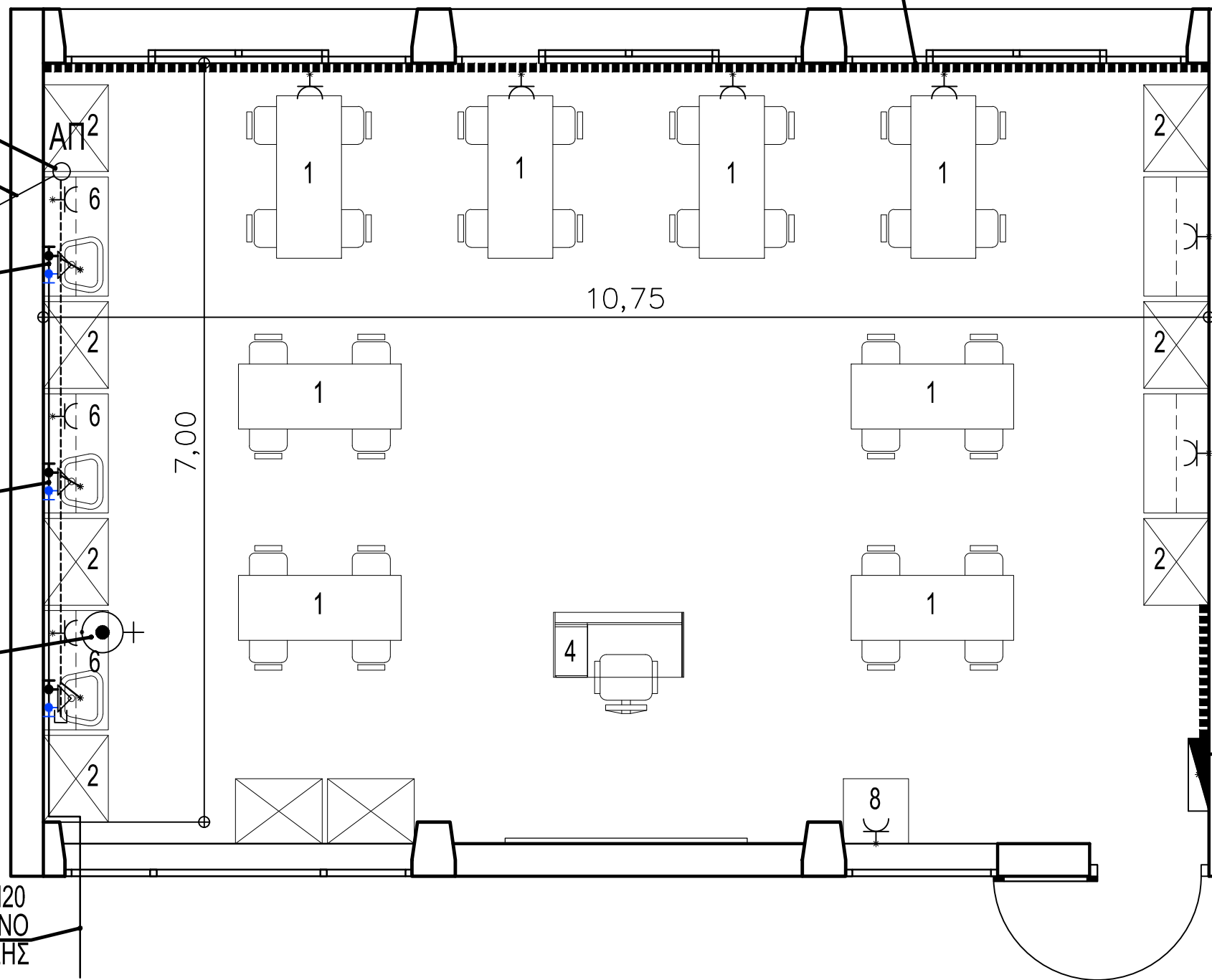
ΗΛ. ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ
20LT/3KW
ΕΝΤΟΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΟΥ

DN20
ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ
ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΚΑΝΑΛΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-  ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΡΡ
-  ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ SCHUKO / ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
-  ΑΝΑΜΙΚΤΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΡΥΟΥ-ΖΕΣΤΟΥ
-  ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
-  ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ
-  ΚΑΤΑΚΟΥΡΥΦΗ ΣΤΗΛΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



ΦΧ.Π
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ
ΑΠΟ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΠΙΝΑΚΑ
ΚΑΛ. ΝΥΜ 3x6mm²

ΕΛΕΓΧΟΣ: Κ. ΓΑΛΑΝΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ: Δ. ΣΕΦΕΡΛΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: Ι. ΤΣΕΛΙΑΓΚΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ: ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΧΗΜΕΙΑΣ

ΕΡΓΟ: "ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑΣ" 1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑΣ
ΑΝΕΞΑΡΤΗΣΙΑΣ 42

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014

ΚΛ 1/50



ΚΤΥΠ
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.