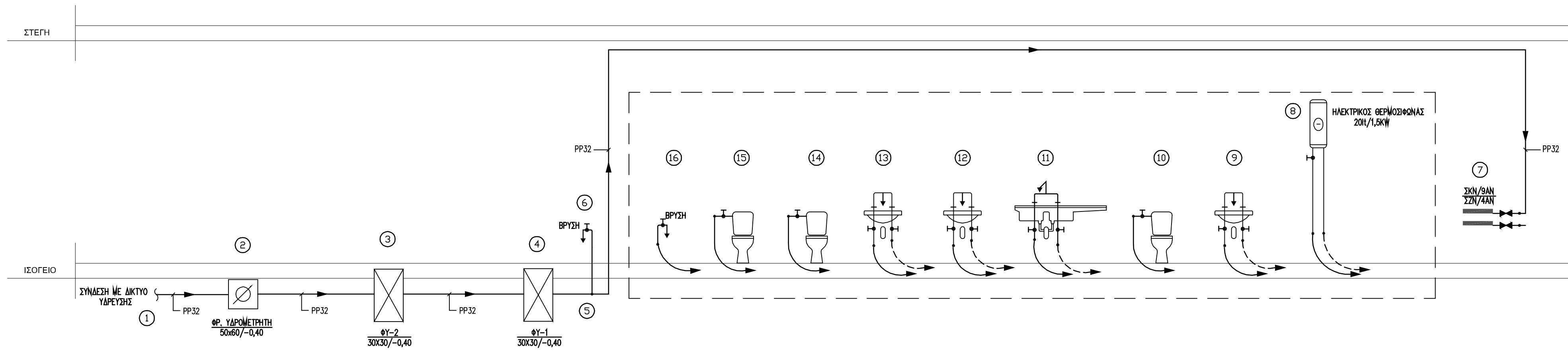


ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ  
ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΧΡΕ #18Χ2



ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
— — — — —	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ
- - - - -	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
—○—	ΑΝΟΔΟΣ/ΚΑΘΟΔΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ
—X—	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ (BANNA)
— —	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΥΠΟΥ "ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΚΡΟΥΝΟΥ"
—□—	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗ
— —	ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ (ΜΠΑΤΑΡΙΑ) ΝΙΠΤΗΡΑ
— —	ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ (ΜΠΑΤΑΡΙΑ) ΝΕΡΟΧΥΤΗ
—□—	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ 20lt/1,50kW
— —	ΚΡΟΥΝΟΣ
—PP32	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ
ΧΡΕ\#18	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ
— —	ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΝΕΡΟΥ
ΣΚΝ/9ΑΝ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ 9 ΑΝΑΧΩΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΧΡΕ #18
ΣΖΝ/4ΑΝ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ 4 ΑΝΑΧΩΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΧΡΕ #18
ΒΑΣΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΚΑΤΟΨΗ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
—□—	ΛΕΚΑΝΗ Χ.Π. ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ
—□—	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ
—□—	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ
—□—	ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ**

Έργο : ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕΙΣΜΟΠΛΗΚΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΙΣΩΜΑ

Θέση : ΙΣΩΜΑ, Τ.Κ. ΙΣΩΜΑΤΟΣ, ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΑΡΡΩΝ

αίολος σχέδιου

**ΥΔΡΕΥΣΗ**  
**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

αρ. σχεδίου

**ΥΔ-02**

κλίμακα

**1:50**

Σύμφωνα με την

**Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η**

Πάτρα, Οκτώβριος 2013

Ο Συντάξας

Γεώργιος Σουρής

Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Πάτρα, ...../...../ 2013

Ο Εισπράνων

Θεόδωρος Σκουρδούλας

Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός

Πάτρα, ...../...../.....

Θεωρείται

Ο Πρωϊστάμενος Τεχν. Υπ. Δημ. Εργ. Εργ. Εργ. Εργ.

Ανώτατος Ζωολόγος

Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.