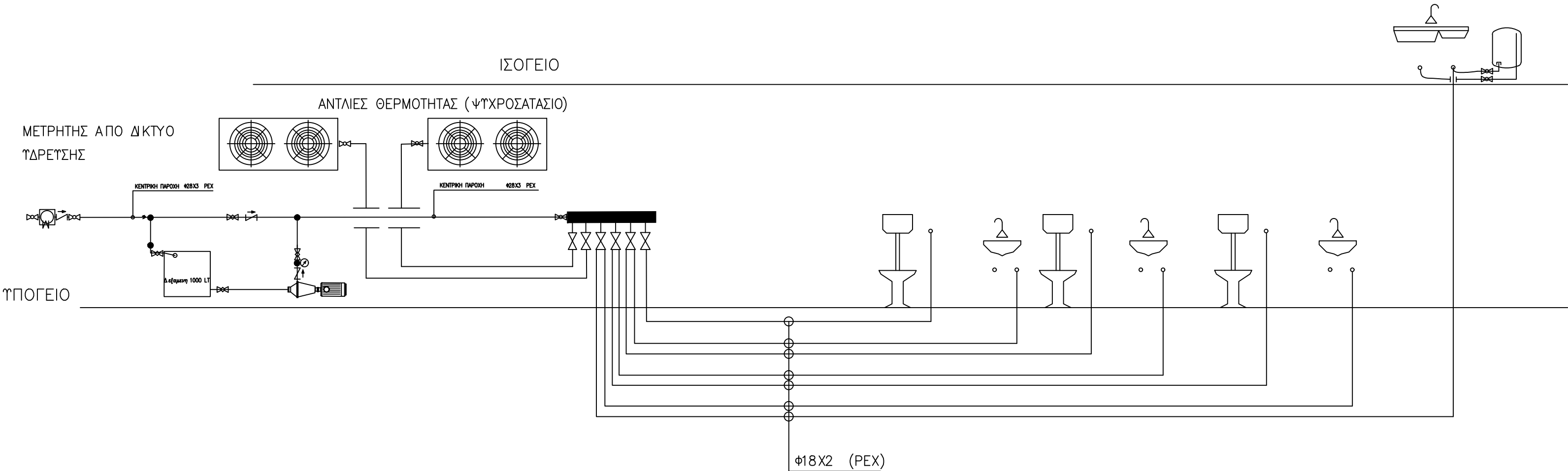


| ΥΠΟΜΝΗΜΑ |
|--|
| ———— ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΡΥΟΤ ΝΕΡΟΥ |
| — — — — ΣΩΛΗΝΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ |
| ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Φ28x2 PEXc |
| ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΝΩΜΗΣ Φ18X2 PEXc |

| ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΤΑ DIN | ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΟΜΗ | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|
| | ΧΑΛΚΟΣ ή ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ | ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ | AQUATEHRM FASER |
| DN | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | inches | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ |
| 10 | φ12 | 1/4" | — |
| 12 | φ15 | 3/8" | — |
| 15 | φ18 | 1/2" | φ20 |
| 20 | φ22 | 3/4" | φ25 |
| 25 | φ28 | 1" | φ32 |
| 32 | φ35 | 1 1/4" | φ40 |
| 40 | φ42 | 1 1/2" | φ50 |
| 50 | φ54 | 2" | φ63 |
| 65 | φ76,1 | 2 1/2" | φ75 |
| 80 | φ88,9 | 3" | φ90 |
| 100 | φ108 | 4" | φ110 |

ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟΥΣ Η ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΚΟΥΡΟΥΠΑΚΗΣ ΕΜΜ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ – ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΜΕΛΕΤΕΣ – ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΤΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΤΗΛ : 6936834934

Ε Ρ Γ Ο

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟΥ
ΑΣΤΕΡΟΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ Ο.Τ.

ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΤΙΚΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΣΗΤΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΑΡΕΥΣΗΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΤΑΡΕΥΣΗΣ

| | | |
|------------------|---------|-------------|
| ΦΑΣΗ | ΚΛΙΜΑΚΑ | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ |
| ΜΕΛ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ | | ΥΔΡ- 3 |

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

ΕΜΜ. ΝΙΚ. ΚΟΥΡΟΥΠΑΚΗΣ
ΠΤΥΧ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΙΒΛΕΨΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΑΡ.ΑΔ. Α-20 ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 24343
Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 108
ΤΗΛ: 6936834934 - 28420 22428
ΑΦΜ 046599758 ΔΟΥ ΑΤ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2020

.DWG