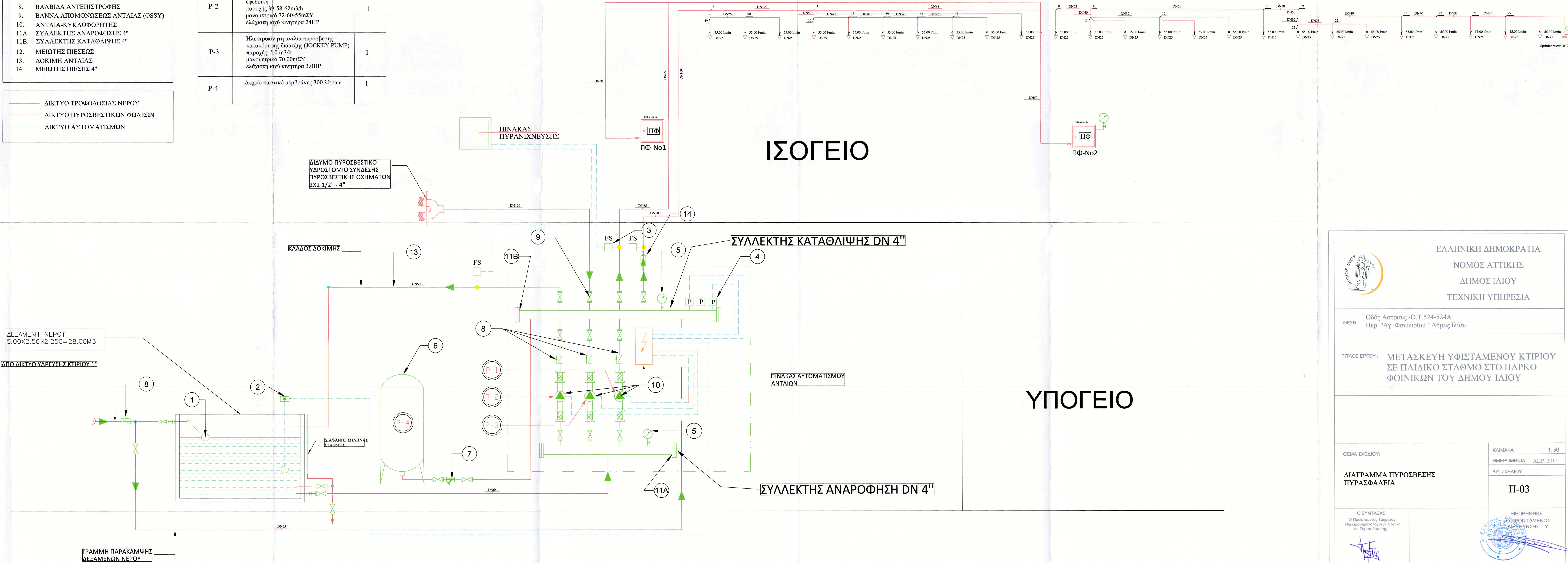



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
1. ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΦΛΩΤΕΡ
2. ΥΔΡΑΡΓΥΡΙΚΟ ΦΛΩΤΕΡ
3. ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ
4. ΠΙΕΖΟΣΤΑΤΕΣ
5. ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
6. ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ
7. ΦΙΑΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
8. ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
9. ΒΑΝΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΑΝΤΑΙΑΣ (OSSY)
10. ΑΝΤΑΙΑ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ
11Α. ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ 4"
11Β. ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ 4"
12. ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ
13. ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΤΑΙΑΣ
14. ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 4"

— ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ
— ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΦΩΛΕΩΝ
— ΔΙΚΤΥΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

Τεχνικά χαρακτηριστικά πυρόσβεστικού συγκροτήματος		
Σύμβολο	Περιγραφή	ποσότητα
P-1	Ηλεκτροκίνητη αντλία πυρόσβεσης οριζόντιας διάταξης παροχής 39-58-62m3/h μανομετρικό 72-60-55mΣΥ ελάχιστη ισχύ κινητήρα 24HP	1
P-2	Πετρελαιοκίνητη αντλία πυρόσβεσης εφεδρική παροχής 39-58-62m3/h μανομετρικό 72-60-55mΣΥ ελάχιστη ισχύ κινητήρα 24HP	1
P-3	Ηλεκτροκίνητη αντλία πυρόσβεσης κατακόρυφης διάταξης (JOCKEY PUMP) παροχής 5.0 m3/h μανομετρικό 70.00mΣΥ ελάχιστη ισχύ κινητήρα 3.0HP	1
P-4	Δοχείο πνιστικό μεμβράνης 300 λίτρων	1

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ





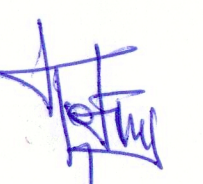
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ


ΘΕΣΗ: Οδός Αστρούς -Ο.Τ 524-524Α
Περ. "Αγ. Φανουρίου " Δήμος Ιλίου

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΜΕΤΑΣΚΕΥΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΣΕ ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΣΤΟ ΠΑΡΚΟ
ΦΟΙΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΛΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΙΠΡ. 2015
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΙ-03

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων
και Σηματοδότησης

Διονύσιος Παλιός
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ.

Κυριάκος Καραγιώργης
Πολιτικός Μηχανικός