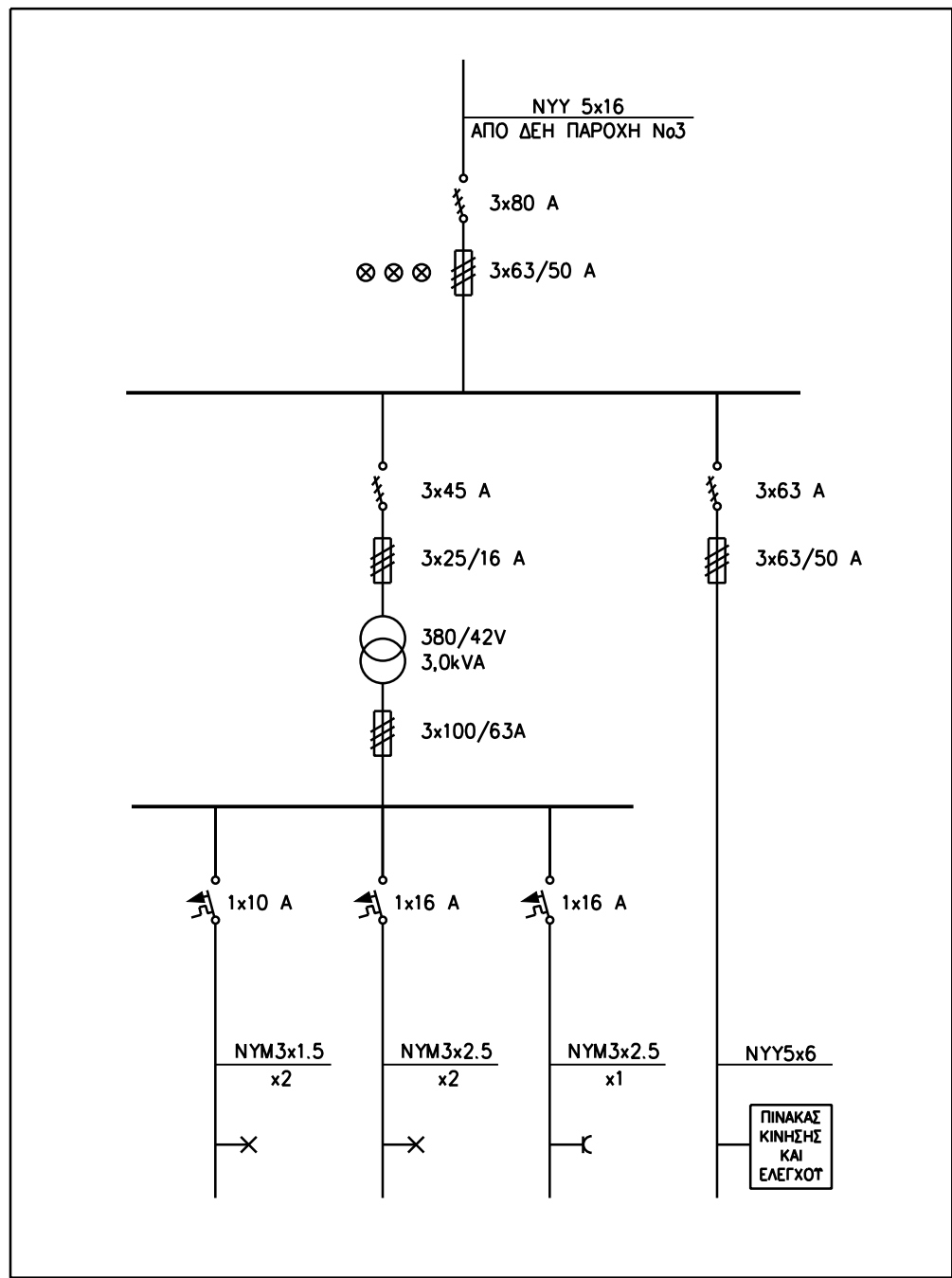
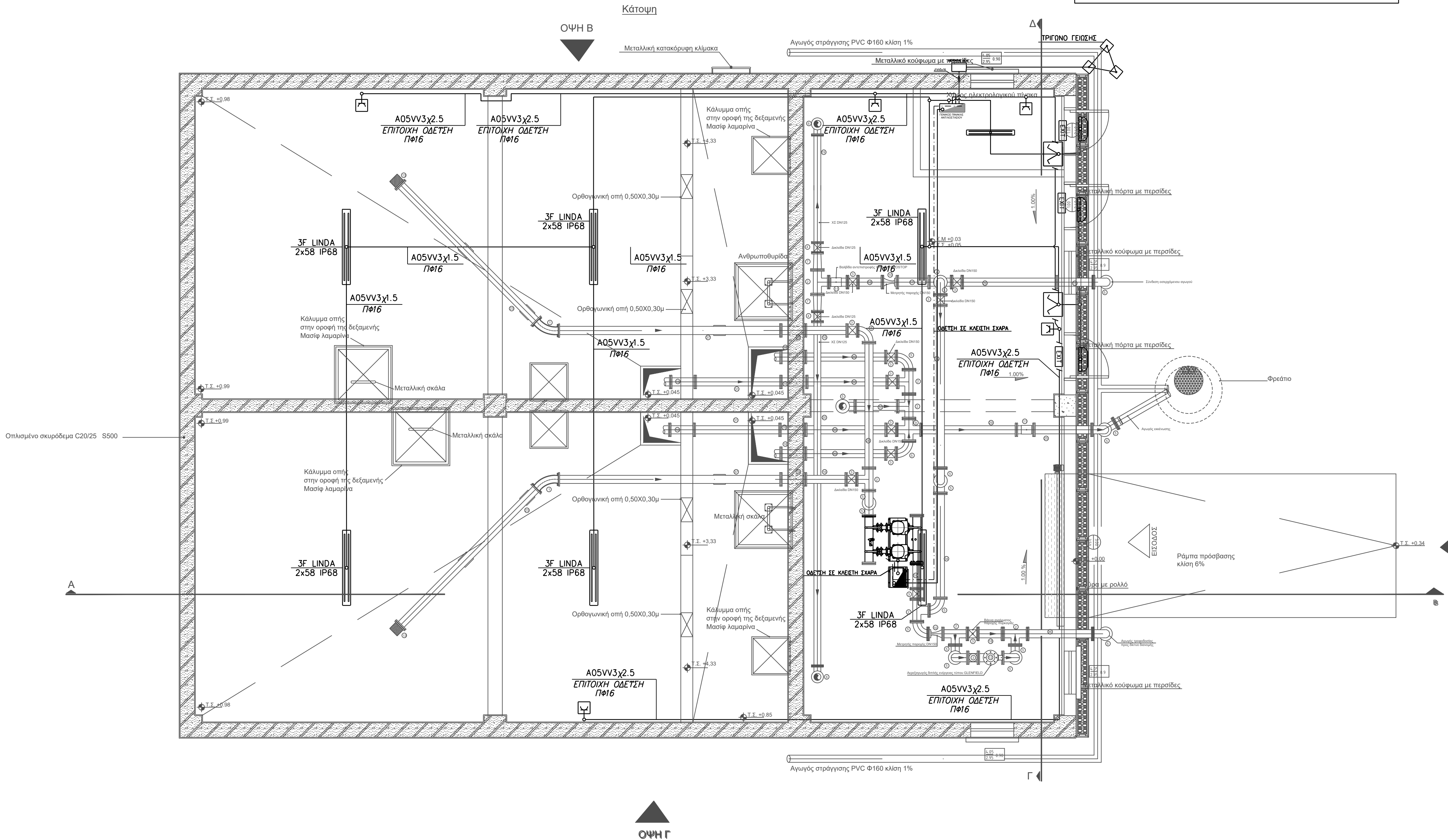


ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	
<p>ΓΕΝΙΚΑ</p> <p>Καλώδια ή αγωγοί ηλεκτρικού ρεύματος γενικά ή κανονικής τροφοδοσίας (ΔΕΗ)</p> <p>Όμοια, εφεδρικής τροφοδοσίας (Η/Ζ), ηλεκτροδοτούμενο από εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος</p> <p>Όμοια, αδιάλειπτης λειτουργίας (UPS) ηλεκτροδοτούμενο μέσω συστήματος αδιάλειπτης τροφοδοσίας</p> <p>Ηλεκτρικός πίνακας</p> <p>Γείωση</p>	<p>ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ</p> <p>Απλός, μονοπολικός</p> <p>Διπλός</p> <p>Μονοπολικός Αλληλερτούρ</p> <p>Βαθμού προστασίας τουλάχιστον IP44 (ενοχισμένος) ή IP54 (εξωτερικής τοποθέτησης)</p> <p>Διακόπτης πιστοτικού κομβίου</p>
<p>ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ</p> <p>Συμβολισμός παράλληλης όδεσης καλωδίων προς ηλεκτρικό πίνακα</p> <p>Όδεση καλωδίων προς ηλεκτρικό πίνακα</p> <p>Όδεση καλωδίων σε σχάρα πλάτους 200x30</p> <p>Όδεση καλωδίων σε υπόγειο κανάλι καλωδίων με διαχωριστικό</p> <p>Κυτίο διακλάδωσης καλωδίων ή σωλήνων</p> <p>Κυτίο σταθερής σύνδεσης συσκευής</p> <p>Καλώδια προς (ή από) τα πάνω και προς (ή από) τα κάτω</p> <p>3 αγωγοί Η07V, διατομής 1.5mm<sup>2</sup> σε πλαστικό εντοιχισμένο σωλήνα διαμέτρου Φ16mm, κύκλωμα 7, Ηλ. Πίνακας Π8</p>	<p>ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ</p> <p>Φωτιστικό σημείο γενικά</p> <p>Διπλό φωτιστικό σημείο</p> <p>Οροφής τύπου downlight (spot)</p> <p>Οροφής τύπου downlight, χανειντό</p> <p>Οροφής, τύπου downlight, στεγανό</p> <p>Οροφής τύπου downlight, 12V</p> <p>Επίτοιχο τύπου απλικας</p> <p>Επίτοιχο εντοιχισμένο</p> <p>Δαπέδου τύπου uplight</p> <p>Τύπου χελώνας</p> <p>Προβολέας</p> <p>Προβολέας στεγανός τουλάχιστον IP54</p> <p>Προβολέας στεγανός τουλάχιστον IP54 με κλαβό προστασίας</p> <p>Προβολέας σε ροηφόρο ράγα</p> <p>Οδικό φωτισμό τοποθετημένο επί ιστού με βραχίονα</p> <p>Επικαθήμενο (κορυφής) γενικού φωτισμού εξωτερικών χώρων</p> <p>Οροφής με λαμπτήρες φθορισμού (οριζόντια ή κατακόρυφα τοπ/νους)</p> <p>Οροφής με λαμπτήρες φθορισμού (οριζόντια ή κατακόρυφα τοπ/νους) και γυάλινο κάλυμμα</p> <p>Οροφής με λαμπτήρες φθορισμού (οριζόντια ή κατακόρυφα τοπ/νους) και γυάλινο κάλυμμα</p> <p>Επίτοιχο με λαμπτήρα φθορισμού και διαφανές κάλυμμα</p> <p>Επίτοιχο με λαμπτήρα φθορισμού χωρίς κάλυμμα</p> <p>Οροφής με δύο λαμπτήρες φθορισμού και διαφανές κάλυμμα, IP65</p> <p>Οροφής με δύο λαμπτήρες φθορισμού και διαφανές κάλυμμα</p> <p>Οροφής με δύο λαμπτήρες φθορισμού και λευκές περαιόδες αλουμινίου</p> <p>Οροφής με δύο λαμπτήρες φθορισμού και περαιόδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας (γωνία αποκοπής &lt; 60°)</p> <p>Όπως παραπάνω αλλά επιπλέον με με σύστημα inverter και συσσωρευτές για λειτουργία ενός λαμπτήρα για τουλάχιστον 120min</p> <p>Ασφαλείας με σύστημα inverter και συσσωρευτές Ni-Cd</p>
<p>ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΙΣ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ</p> <p>Ρευματοδότης απλός 10A, 230V</p> <p>Ρευματοδότης σούκο 16A, 230V</p> <p>Ρευματοδότης σούκο 16A, 230V, UPS</p> <p>Ρευματοδότης υποβιβασμένης τάσης 42V</p> <p>Ρευματοδότης με Μ/Σ απομόνωσης 42V</p> <p>Ρευματοδότης τουλάχιστον 16A, 400V</p> <p>Ρευματοδότης βαθμού προστασίας τουλάχιστον IP44 (ενοχισμένος) ή IP54 (εξωτ.τοπ/σης)</p> <p>Ρευματοδότης σε ενδοδαπέδιο κυτίο</p> <p>Κανάλι ηχηματικής συναρμολόγησης καλωδίων, διακοπτικού υλικού και Ρ/Δ διαστάσεων τουλάχιστον 105x50mm με εσωτερικό διαχωριστικό</p> <p>Ηλεκτρική συσκευή γενικά</p> <p>Ηλεκτροκινητήρας</p> <p>Αντλία</p> <p>Ανεμιστήρας</p> <p>Θερμαντήρας νερού</p> <p>Στεγνωτήρας χεριών</p> <p>Τοπικές συσκευές κλιματισμού χώρου</p> <p>Μετρητής γενικά</p>	





**ANALOGIA** ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

[www.analogia.gr](http://www.analogia.gr)Ελληνόπουλου 26 & Πασαλίδη, Καλαμαριάτηλ: 2310-437799

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΛΛΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΔΡΑΣ

Έργο: **Αρχιτεκτονική μελέτη του έργου:  
"ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΔΡΑΣ"**

Θέμα  
Σχεδίου: **ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΦΕΛΙΜΟΥ  
ΟΓΚΟΥ 425κ.μ.  
ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ  
Κάτοψη-Φωτισμός-Ρευματοδότες**

Αριθμός Σχεδίου: **ΗΛΜ  
ΗΙ-1.1**

Κλίμακα: **1:50**

**Ο Μελετητής**  
Θεσσαλονίκη \_\_/\_\_/\_\_

**Ο επιβλέπων της μελέτης**  
Σκύδρα \_\_/\_\_/\_\_

**Μπαγιάρας Θωμάς**  
Μηχανολόγος Μηχανικός

Ελέγχθηκε  
Σκύδρα \_\_/\_\_/\_\_

Θεωρήθηκε  
Σκύδρα \_\_/\_\_/\_\_