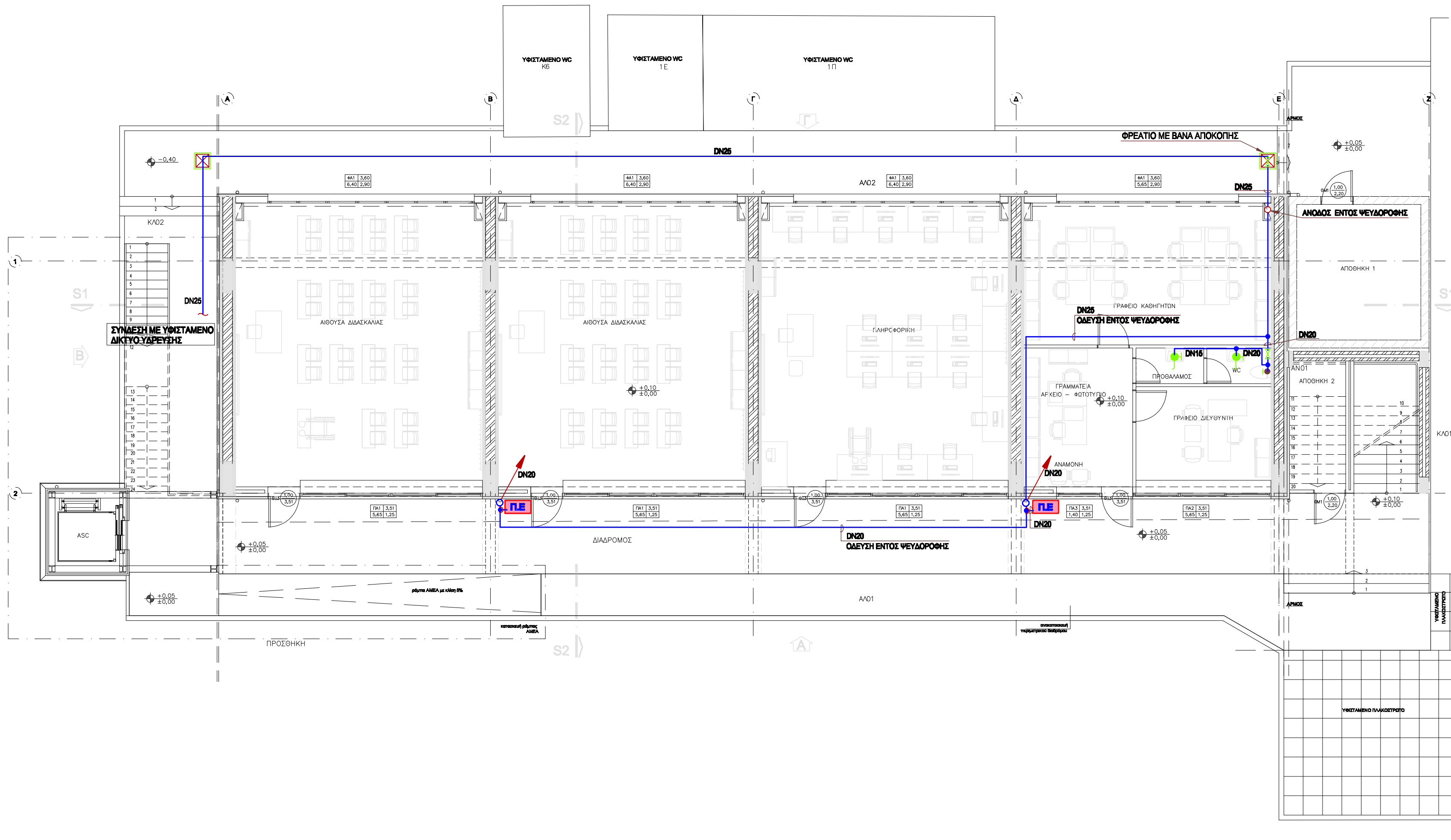


| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ | |
|-------------------|----------------------------|
| | ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ |
| | ΚΡΟΥΝΟΣ |
| | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ |
| | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ |
| | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ |
| | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ |
| | ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ 40x40cm |
| | ΝΙΠΤΗΡΑΣ |
| | ΛΕΚΑΝΗ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΤΙΛΥΣΗΣ |

| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΔΕΥΣΕΩΝ | |
|-------------------|--|
| | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ (ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ) |
| | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ |

ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

| ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ (ΤΡΙΤΗΣ ΓΕΝΙΑΣ) ΠΡΑΣΙΝΟΙ, PP-R80, SDR 7.4, PN20 | | | |
|--|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm) | ΠΛΑΧΥΣ ΤΟΧΩΣΜΑΤΟΣ (mm) | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm) |
| DN15 | 25 | 4.2 | 16.6 |
| DN20 | 32 | 5.4 | 21.2 |
| DN25 | 40 | 5.5 | 29.0 |
| DN32 | 50 | 6.9 | 36.2 |
| DN40 | 63 | 8.6 | 45.8 |
| DN50 | 75 | 10.3 | 54.4 |
| DN65 | 90 | 12.3 | 65.4 |
| DN80 | 110 | 15.1 | 79.8 |
| DN90 | 125 | 17.1 | 90.8 |
| DN100 | 160 | 21.9 | 116.2 |



| | |
|--|---|
| | |
| ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε. | |
| ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ | |
| ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ | |
| ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 222, Δ.Κ. ΕΡΥΘΡΩΝ Δ. ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Π. ΑΤΤΙΚΗΣ | |
| ΜΕΛΕΤΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021 |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗ | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Y01 |
| ΚΩΣΚΑΚΑ 1:100 | |
| ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: | |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ |
| ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: | ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ |
| Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ |
| ΣΧΕΔΙΑΣΗ: | |
| ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: | ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ |
| ΕΥΑΓΘΙΑ ΤΑΒΛΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΣΩΤΗΡΗΣ ΜΑΝΘΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ |
| ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ: | ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ |
| <div><div>ΕΡΓΟ</div><div>ΜΕΛΕΤΗ</div><div>ΣΧΕΔΙΟ</div><div>ΚΤΙΡΙΟ</div><div>ΣΤΑΘΜΗ</div><div>ΑΝΑΒ.</div></div> <div>Ε F A 0 0</div> | |