



| ΚΩΔ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
|--------|---|
| H1 | Ευθεία Άγρια κατανομή ΗΥΣ |
| H2 | Ευθεία Άγρια κατανομή ΔΕΗ |
| H3 | Ευθεία Άγρια κατανομή προεπιλεγμένη κλίση |
| H4 | Ευθεία Άγρια κατανομή Διάμεση κλίση |
| S1 | Μηχανικός διακόπτης |
| S2 | Καύση κατανομή ΔΕΗ |
| S3 | Καύση κατανομή ΗΥΣ |
| K1 | Ρελέ |
| K2 | Ρελέ |
| K3 | Ρελέ |
| K4 | Ρελέ |
| K5 | Ρελέ |
| K6 | Ρελέ |
| K7 | Ρελέ |
| K8 | Ρελέ |
| K9 | Ρελέ |
| K10 | Ρελέ |
| K11 | Ρελέ |
| K12 | Ρελέ |
| E.T. | Ελεγκτής |
| E.K.A. | Ελεγκτής |
| P10 | Ρελέ |

| ΚΩΔ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
|-----|--|
| 13 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ |
| 14 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ |
| 15 | ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ |
| 16 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΡΕΤΡΟΦΗΣ DN 100 |
| 17 | ΕΔΡΑΜΟΤΗΣ DN 100 |
| 18 | ΕΥΡΥΤΑΡΩΤΗ ΧΩ ΔΙΑΒΑΣΑ DN 100 |
| 19 | ΔΙΑΤΥΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ |
| 20 | ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΔΕΙΧΤΗΣ ΑΓΩΓΟΣ ΗΕΡΕ 140/16 ATM |
| 21 | ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΜΑ ΑΝΕΥ ΡΑΡΗΣ ΓΑΒΑΝΩΣ DN 100 |
| 22 | ΑΓΩΓΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΧΤΗ ΑΓΩΓΟΥ |
| 23 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΗΡΟ ΔΕΙΤΕΡΟ |
| 24 | ΥΠΟΥΡΥΧΑ ΑΝΤΑΛΩ |
| 25 | ΑΝΤΙΡΕΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΥΠΟΥ ΜΕΤΡΩΣ 40/16 |

| ΚΩΔ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
|-----|--|
| 1 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ |
| 2 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ |
| 3 | ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ |
| 4 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΡΕΤΡΟΦΗΣ DN 80 |
| 5 | ΕΔΡΑΜΟΤΗΣ DN 80 |
| 6 | ΕΥΡΥΤΑΡΩΤΗ ΧΩ ΔΙΑΒΑΣΑ DN 80 |
| 7 | ΔΙΑΤΥΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ |
| 8 | ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΔΕΙΧΤΗΣ ΑΓΩΓΟΣ ΗΕΡΕ 110/16 ATM |
| 9 | ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΜΑ ΑΝΕΥ ΡΑΡΗΣ ΓΑΒΑΝΩΣ DN 80 |
| 10 | ΑΓΩΓΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΧΤΗ ΑΓΩΓΟΥ |
| 11 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΗΡΟ ΔΕΙΤΕΡΟ |
| 12 | ΥΠΟΥΡΥΧΑ ΑΝΤΑΛΩ |

| | | |
|--|---|-----|
| ΕΡΓΟ | ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν. ΛΕΣΒΟΥ | |
| ΒΕΒΗ | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ | |
| ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ | ΔΗΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ | |
| ΜΕΛΕΤΗ | ΣΤΕΛΙΟΣ ΒΑΒΑΛΙΑΡΟΣ, ΗΛΩΣ - ΜΗΧ/ΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Π. ΒΟΣΤΑΝΗ 14, ΜΥΤΙΛΗΝΗ | |
| ΜΕΛΕΤΗ | ΜΑΙΟΣ 2014 | |
| ΘΕΜΑΤΑ | ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΒΑΚΕΛΙ ΚΑΙ ΚΟΥΡΜΠΛΙ | M01 |
| ΚΩΔΙΚΑΣ | ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | |
| ΚΑΛΩΣ | 1:50 | |
| ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΜΑΙΟΣ 2014 Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ | |
| ΒΑΒΑΛΙΑΡΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | ΣΕΝΤΑΣ ΕΡΜΟΛΑΟΣ ΜΗΧ/ΟΣ - ΜΗΧ/ΚΟΣ | |
| Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΦΘΕΛΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Υ.Δ.Α. | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ | |
| ΜΑΡΙΑ ΠΑΛΛΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ | |