



- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
- ΟΙ ΟΡΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ.
 - ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΕΤΣΙ ΩΤ.
 - ΟΙ ΟΡΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ.
 - ΤΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΠΑΛΙΑ ΚΑΒΕΛΩΣΗ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ) ΘΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ.
 - ΟΙ ΕΚΔΟΧΟΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ ΤΩΝ ΒΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΥΝΑΡ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ ΘΑ ΕΚΔΟΧΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ
- ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΠΛΑΤΑΟΥ (ΣΚ. 265/Α/02-07-2009)
- ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΠΛΑΤΑΟΥ (ΣΚ. 265Α/2-07-2009)
- ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΠΛΑΤΑΟΥ (ΣΚ. 265Β/2-07-2009)
- ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΣ ΑΝΕΜΑ (ΣΚ. 066Α/2-07-2021)
- ΠΑΛΙΑ ΛΑΡΑΧΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΣ ΑΝΕΜΑ (ΣΚ. 147Β/1982)
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΒΑΘΕΣ ΚΑΜΠΥΛΗ
- ΔΕΥΤΕΡΟΤΕΤΡΑ ΙΣΟΒΑΘΕΣ ΚΑΜΠΥΛΗ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΒΑΘΕΣ ΚΑΜΠΥΛΗ
- ΔΕΥΤΕΡΟΤΕΤΡΑ ΙΣΟΒΑΘΕΣ ΚΑΜΠΥΛΗ
- ΧΥΤΟ ΣΥΚΥΡΩΜΑ 025/20
- ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΥΚΥΡΩΜΑΤΟΣ 030/37
- ΠΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΔΟΣ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΝΤΟΣ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ

ΠΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ

ΠΡΟΤΙΛΑΚΑ ΒΑΘΟΥ

ΕΚ ΣΥΚΥΡΩΜΑΤΟΣ 030/37

ΒΕΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΒΕΛΩΣΗΣ ΠΥΛΩΝΑ (ΠΥΛΩΝ) ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΗ

ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΥΤΥΛΩΣΗΣ

ΕΞ ΑΜΜΟΚΑΛΚΟΥ (ΣΕ ΣΤΑΘΜΗ -8.70m ΑΠΟ ΜΕΘ)

ΒΕΣΗ ΤΟΙΟΤΥΠΑΚΟΥ ΣΙΜΕΝΟΥ

ΙΣΤΑΛΟΣ

ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: