

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ N=

7/98.

ΣΤΟ Ο.Τ. 369 στον ΠΟΡΟ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΠΟΡΟΣ
ΟΙ ΕΛΕΞΑΝΤΕΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ


ΜΑΡΙΑ ΜΠΟΥΖΟΥΜΠΑΡΔΗ
Τοπ. Μηχανικός


ΕΛΕΝΗ ΛΑΓΟΥ
Τεχνολόγος

ΑΝΔΡΕΑΣ Χ. ΔΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 71701
ΠΟΡΟΣ Τηλ. (0298) 22 819

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
Π.Γ. ΠΟΡΟΥ

Το διάγραμμα αυτό συνοδεύει το
με αρ. πρωτ... Π. 647/98...
έγγραφο τωφ Π.Γ. Πορός

2-11-98
κατατέθηκε
την βύνηση τωφ
τοπικού διαγράμματος
καταβλήθηκαν
κρατήματα (εξμ. 92 (89)).
Η υπεύθυνος
Δ. Γαβλά



ΑΝΔΡΕΑΣ Χ. ΔΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ



Πορός 10.11.98

- Η Ο.Γ. Τ35 Τ36 ορίζεται από το Τ35 και Τ36 και Δείκτος είναι ευθεία Τ34 Τ35 σε απόσταση Τ35 Τ36 = 2,00 m.
- Η Ο.Γ. Τ36 Τ37 ορίζεται από το Τ36 και Τ37 σε απόσταση των Ρ3Ρ4. Απόσταση Ρ4 Τ37 = 2,00 m.
- Η Ο.Γ. Τ37 Τ38 ορίζεται από το Τ37 και Τ38 και Τ39 χωρία μονότοικα.
- Η Ο.Γ. Τ38 Τ39 ορίζεται από το Τ38 και Τ39 χωρία μονότοικα.
- Η Ο.Γ. Τ39 Τ40 ορίζεται από το Τ39 και Τ40 χωρία μονότοικα με τοίχιο.
- Η Ο.Γ. Τ40 Τ41 ορίζεται από το Τ40 και Τ41 χωρία κλιμακωτάς.
- Η Ο.Γ. Τ41 Τ42 ορίζεται από το Τ41 και Τ42 χωρία κλιμακωτάς με 2/κ.
- Η Ο.Γ. Τ42 Τ43 ορίζεται από το Τ42 και Τ43 χωρία κλιμακωτάς με 2/κ.
- Η Ο.Γ. Τ43 Τ44 ορίζεται από το Τ43 και Τ44 χωρία 2/κ.
- Η Ο.Γ. Τ44 Τ45 ορίζεται από το Τ44 και Τ45 χωρία 2/κ.
- Η Ο.Γ. Τ45 Τ46 ορίζεται από το Τ45 και Τ46 χωρία 2/κ.
- Η Ο.Γ. Τ46 Τ47 ορίζεται από το Τ46 και Τ47 χωρία 2/κ.
- Η Ο.Γ. Τ47 Τ48 ορίζεται από το Τ47 και Τ48 χωρία 2/κ.
- Η Ο.Γ. Τ48 Τ49 ορίζεται από το Τ48 και Τ49 χωρία 2/κ.
- Η Ο.Γ. Τ49 Τ50 ορίζεται από το Τ49 και Τ50 χωρία 2/κ.

ΑΤΕΙΔΙΑΥΤΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ - ΠΛΑΝΟΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ.

- Η Ρ.Γ. Τ48 Τ49 Τ50 ορίζεται από τα Τ48 και Τ49 που είναι σε απόσταση των ευθείας Ρ3Ρ6 (χωρία 2/κ) και σε απόσταση: Τ48 Ρ5 = 10,90 m και Τ49 Ρ5 = 8,50 m. Το Τ50 σε απόσταση των Τ49 Ρ7 είναι Ρ7 απόσταση των Τ21 Τ22 ώστε Τ21 Ρ7 = 4,00 m. Έσοδος Τ49 Τ50 = 36,40 m.
- Η Ρ.Γ. Τ51 Τ52 ορίζεται από το επίπεδο Τ52 που είναι απόσταση των Τ22 Τ23 σε απόσταση Τ22 Τ52 = 2,00 m και το Τ51 που είναι ευθεία Τ50 Τ52 σε απόσταση Τ50 Τ51 = 2,00 m.
- Η Ρ.Γ. Τ53 Τ54 Τ55 (όγκο κρέβιας νιδακιών) ορίζεται από το Τ53 σε απόσταση των Τ22 Τ23 ώστε Τ26 Τ53 = 19,00 m και το Τ54 απόσταση των Τ53 Ρ8 είναι Ρ8 απόσταση των Ρ18 (Ανδρα 2/κ) ώστε Ρ1 Ρ8 = 8,65 m. και Τ53 Τ54 = 17,15 m. Το Τ55 απόσταση των Τ25 Ρ1 και σε απόσταση Ρ1 Τ55 = 17,00 m.
- Η Ρ.Γ. Τ56 Τ57 ορίζεται από το Τ56 που είναι απόσταση των Ρ10 Ρ11 (Ανδρα 2/κ) ώστε Ρ9 Τ56 = 20,00 m. Το Τ57 είναι απόσταση των Τ56 Ρ11 είναι Ρ11 απόσταση των Ρ4 Τ34 (Ανδρα 2/κ) και σε απόσταση Τ34 Ρ11 = 4,00 m και Τ56 Τ57 = 22,00 m.
- Η Ο.Γ. Τ58 Τ59 ορίζεται από το Τ58 (χωρία μονότοικα) και το Τ59 σε απόσταση των Τ58 Ρ12 είναι Ρ12 χωρία 2/κ και σε απόσταση Ρ12 Τ59 = 14,00 m.

