

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ

Έργο: ΑΠΟΚ/ΣΗ ΑΘΛ/ΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ-ΓΗΠΕΔΩΝ Τ.Κ.
ΔΩΔΩΝΗΣ, ΤΥΡΙΑΣ & ΚΡΥΦΟΒΟΥ Δ.ΔΩΔΩΝΗΣ

Τοποθεσία: ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ

Μελετητές:

ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ
ΝΑΟΥΜ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ. Τ.Ε.

Θέμα σχεδίου: ΓΗΠΕΔΟ ΤΥΡΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

A-2

Κλίμακες: 1:250

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΝΑΟΥΜ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ. Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΣΗ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΝΑΟΥΜ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ. Τ.Ε.

ΓΗΠΕΔΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΥΡΙΑΣ Δ.ΔΩΔΩΝΗΣ

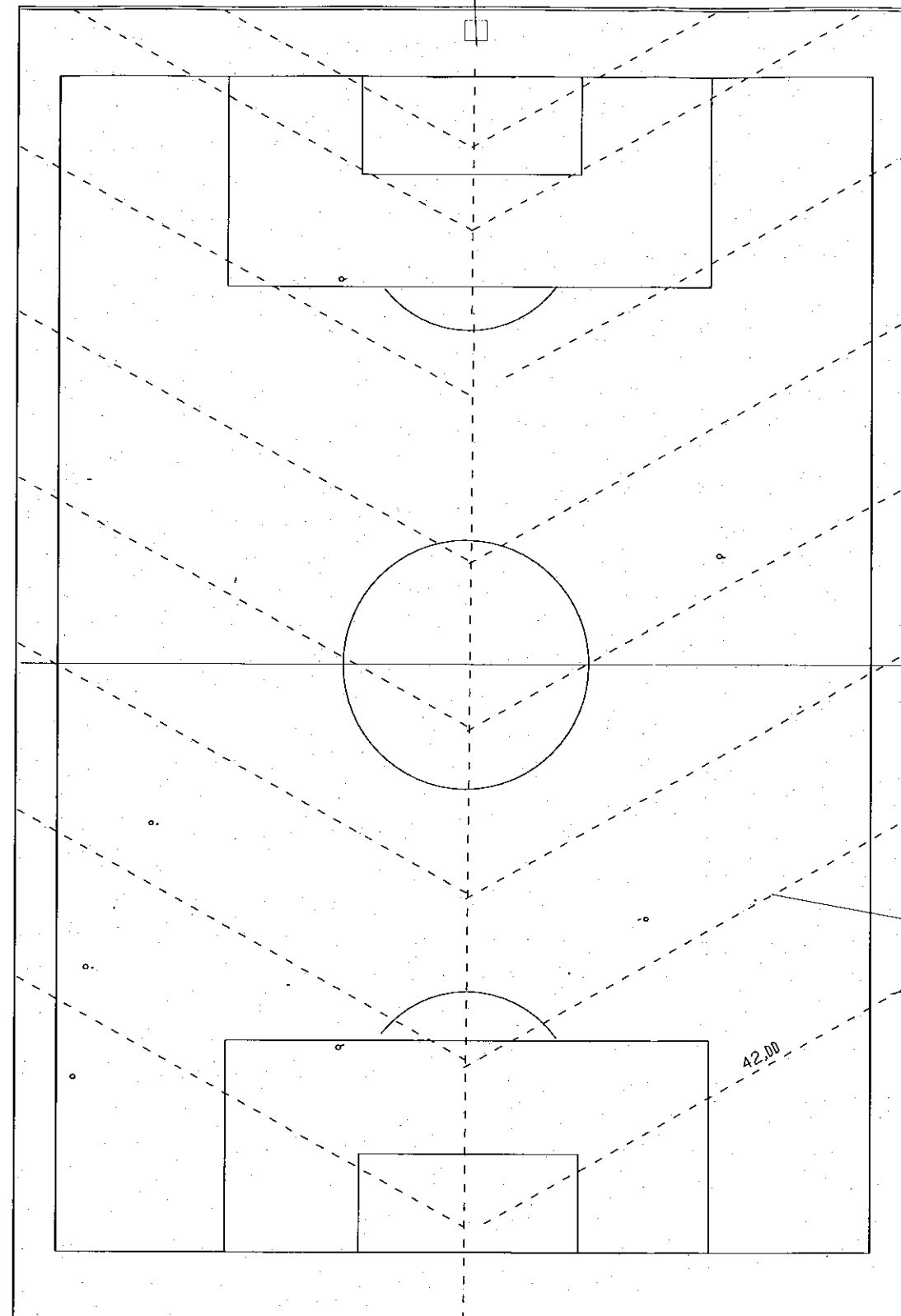
ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Ø315

E = 8.000,00 Τμ

74.55

74,55*107,55 = 8017.85

107.55



ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΚΛΙΣΗ 0,4% (0,70X1,20)

ΕΚΣΚΑΦΕΣ

A.T. 1,1

ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΕ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΜΕΣΟ ΠΑΧ.0,20

8017,85*0,15 = 1202.68

A.T. 1,2 ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΕ ΜΕΛΕΤΩΝ:

ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΘΕΜΕΛΙΟ ΤΟΙΧΕΙΟΥ: (108+75)*0,70*0,35 = 44.83

ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜ. ΚΡΑΣΠΕΔΟΥ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ: (108+75)*0,50*1,20 = 109.80

109,80+44,83 = 154.63M3

ΕΚΣΚΑΦΗ ΤΑΦΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ:

A.T.1,3

588,00*0,40*0,80 = 188.16



152,00*1,20*0,70 = 127.68

188,16+127,68 = 315.84M3

AT1,4N

8018*0,15 = 1202.70M3

A.T.1,5N

(8018,00*0,10) = 801.80M3

A.T.1,6N

8018,00*0,03 = 240.54

A.T.1,7N

315,84*3,00=947,52 M3

ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΚΛΙΣΗ 0,4%

(0,40*0,80)

σκυροδεματα:

(75+108)*0,13 = 23.79

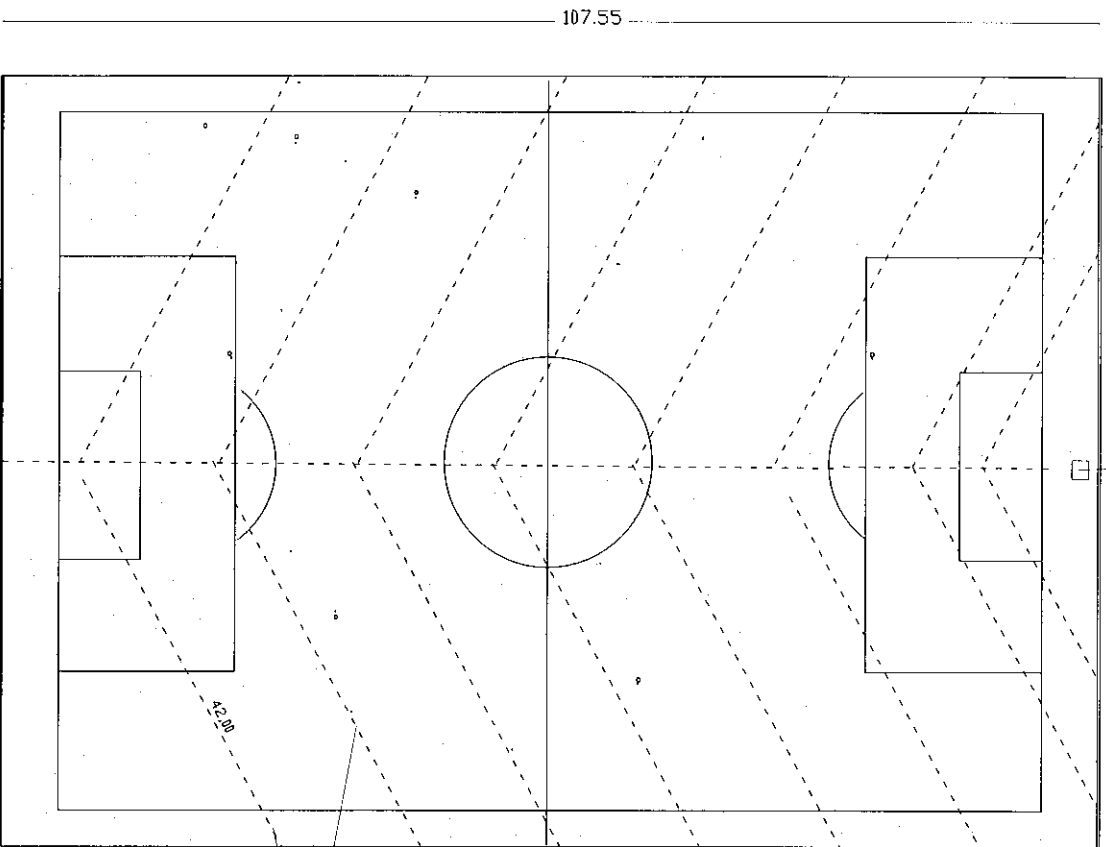
(75,00+108,00)*0,45 = 82.35

82,35+23,79 = 106.14

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΥΝΗΜΑΤΟΣ Ø315
E = 8.000,00 ΤΥ

$E = 8.000,00 \text{ TH}$

74.55

$$74,55 \cdot 107,55 = 8017,85$$


ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΑΠΡΟΣ ΚΑΙΝ 0,4% (0,70x1,20)

Α.Τ. 1,1
ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΓΗΛΕΟ ΜΕΣΟ ΠΑΧ.0,20
8017,85*0,15 = 1202.68

$$8017,85 * 0,15 = 1202.68$$

A.1.12 ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΘΙΞΕΛΛΩΝ;
ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΘΕΜΕΛΙΟ ΤΟΙΧΕΙΟΥ: $(108+75)*0,70*0,35 = 44,83$
ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜ. ΚΡΑΤΗΔΟΥ ΠΕΡΙΦΑΛΕΗΣ: $(108+75)*0,50*1,20 = 109,80$
 $109,80+44,83 = 154,63\text{M}^3$

$$109,80 + 44,83 = 154.63 \text{ M3}$$

ΕΚΣΚΑΦΗ ΤΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΗΜΗΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΤΕΥΣΗΣ.
Α.Τ.1.3

A.T.1.3

$$152,00 \times 1,20 \times 0,70 = 127,68$$
$$188,16 + 127,68 = 315.84 \text{ M3}$$

0,70
1,20

ATT1,4N

$$8018 \times 0,15 = 1202,70 \text{ M3}$$

A. T.1,5N
(8018,00*0,10) = 801,80M3

A.T.1,6N

$$8018,00 \times 0,03 = 240,54$$

A.T1,7N •

$$315,84 \times 3,00 = 947,52 \text{ M3}$$

ΣΤΡΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΑΡΟΣ ΚΑΙΣΗ 0,4%
(0,40*0,80)

ὀκνηροὶ ἄνθρωποι:

$$(75+108)*0,13 = 23.79$$
$$(75,00+108,00)*0,45 = 82.35$$
$$82,35 + 23,79 = 106.14$$