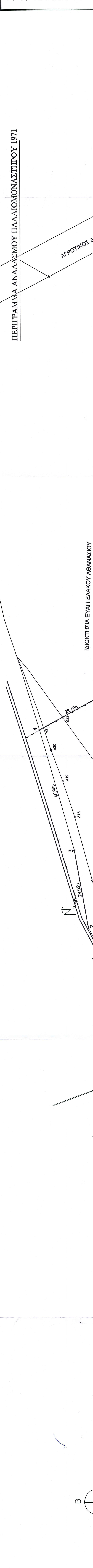


ΠΕΡΙΓΡΑΦΑ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΠΑΛΑΙΟΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 1971



Αεροπορική Διάθεση Αριθμ. Σ. Ν. 631/71

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΩΝ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
Ε1 (1.2.4.4.4.4.4.1) = 4367,00 τ.μ.
Ε2 (6.5.8.10.1.1.6) = 7248,90 τ.μ.
Ε3 (1.2.6.1.1.1.3.4.4.1.5.1.6.1.7.1.8.1.9.20.1.2) = 4476,53 τ.μ.
Ε4 (1.7.2.1.2.2.2.3.2.4.2.5.2.6.2.7.1) = 308,00 τ.μ.
Ε5 (7.7.30.31.36.37.38) = 1573,03 τ.μ.
Ε6 (8.8.12.12.32.32.37.34.35.36) = 1323,09 τ.μ.
Ε7 (8.8.12.32.32.32.37.34.35.36) = 1323,09 τ.μ.
-ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ Ε1 & Ε2 ΒΡΕΘΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ 'ΑΓΝΑΡΑΚΟΣ', ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΗΡΥΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΑΛΑΙΟΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΕ ΜΕΜΒΡΑ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4 ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΠΑΛΑΙΟΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ.
-ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ Ε3 & Ε4 ΒΡΕΘΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ 'ΑΓΝΑΡΑΚΟΣ', ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΗΡΥΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΟΥ Δ. ΠΥΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΕ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ (ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ Ε3-Ε6 & ΕΤ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΕ ΤΙΣ ΑΡΧΙΚΕΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ).
-ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ (ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ Ε2-Ε3-Ε4, ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ & ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΙΟΥ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ.
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:300

ΟΡΟΙ ΛΟΜΙΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΛΟΓΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΑ)	ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΗ
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΟ 7%	-
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΜΒΛΑΔ 400%	0,80
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΛΩΥΝΗ 10%	50%
ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΣ.	50%
ΑΙΧΜΑΤΙΣΤΗ ΑΙΩΝΙΑ ΕΛ = 1500/μ.	500/μ.

ΑΝΟΙΧΤΗ ΥΠΟΚΡΗΜΣΗ ΟΡΘΗ
ΕΤΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΥΠΟΚΡΗΜΣΗΣ, ΑΠΕΛΛΑΞΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ & ΑΡΧΙΚΕΣ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΠΑΛΑΙΟΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 3 ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΜΦΩΝΗΤΗ, ΤΙΝ ΕΙ Ε1, Ε2 & Ε4 ΠΡΟΚΑΤΕΒΗ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ 'ΑΓΝΑΡΑΚΟΣ', ΤΗΣ ΤΑ ΕΒ ΟΡΘΗ ΠΟΥ ΕΚΟΥΛΑΥΣ ΥΠΟΚΡΗΜΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟ ΕΝΑΙ ΟΡΘΗ.
ΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ:

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
1. ΤΟ ΕΜΒΛΑΔ ΤΟΥ ΑΥΛΑΚΑ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡ. ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΠΑΛΑΙΟΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 3 ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΜΕ ΑΡ. ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ 4, ΜΠΟΡΕΙ ΠΟΣΩΤΙΚΑ ΝΑ ΥΠΟΛΟΒΕΙ, ΔΕ ΓΕΙΤΕ ΟΜΙΚΟΣ ΑΥΛΑΚΑ - ΠΛΑΤΟΣ ΑΥΛΑΚΑ.
- ΕΜΒΛΑΔ ΑΥΛΑΚΑ ΜΕ ΚΩΔ. ΑΡ. ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ 3.
ΕΛ = (64.17.21.12.6.11.69) * 3.35 = (141.10.26.64.6.59.1.29.49.82.79.65.48.79.3.15 * 1250 t/μ.
- ΣΤΗΝ ΣΥΓΚΡΕΜΝΗ ΠΕΡΙΠΤΕΧΗ, ΤΟ ΕΜΒΛΑΔ ΤΟΥ ΑΥΛΑΚΑ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ:
ΕΛ = (64.17.21.12.6.11.69) * 3.35 = (141.10.26.64.6.59.1.29.49.82.79.65.48.79.3.15 * 1250 t/μ.
ΕΜΒΛ.1 = (68.47.46.45.44) * 3.35 = (79.69.91.94.25.92.90.06.92.85) * 3.35 * μ = 697.82 t/μ.
ΕΜΒΛ.2 = (72.26.24.24.22.20.19.18.17.16.15.14.13.11.10) * 1.70 = (2.90.16.23.3.7.9.1.75.9.9.2.1.49.12.2.2.3.2.1.13.23.29.5.42.4.5.40.3.40.42.39.4.4.29.1.7) * μ = 176.07 t/μ = 293.34 t/μ.
ΕΜΒΛ.3 = (Α1-12.20) * 1.30 = (18.98 + 11.64) * 1.30 * μ = 39.81 t/μ.
ΕΜΒΛ.4 = (Εμ.1.3) * 3.35 = 15.15 t/μ.
ΕΜΒΛ.5 = (Α1-12.20) * 1.30 = (18.98 + 11.64) * 1.30 * μ = 39.81 t/μ.
ΕΜΒΛ.6 = (Εμ.1.3) * 3.35 = 15.15 t/μ.
ΕΜΒΛ.7 = (Α1-12.20) * 1.30 = (18.98 + 11.64) * 1.30 * μ = 39.81 t/μ.
ΕΜΒΛ.8 = (Εμ.1.3) * 3.35 = 15.15 t/μ.

ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΟΓΥΠΩΣΗΣ Γ.Υ.Σ., Φ.Χ. ΜΟΥΖΑΚΙΩΝ, ΚΑΙΜ. 1:50000
ΜΟΥΖΑΚΙΩΝ ΜΟΥΖΑΚΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΚΔΟΣΗ ΜΗΚΑ

ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΟΓΥΠΩΣΗΣ Γ.Υ.Σ., Φ.Χ. ΜΟΥΖΑΚΙΩΝ, ΚΑΙΜ. 1:50000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΗΠΕΔΩΝ, ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87

ΟΡΘΗ	Επιμέτρ. τμήματος - Γήπεδο που κατ. Απο. Αναδασμού 4 (E1)	Επιμέτρ. τμήματος - Αναδασμός Α	S (m)
1	2926136.159	4370940.088	138,009
2	2926136.159	4370940.088	138,009
3	2926136.159	4370940.088	138,009
4	2926136.159	4370940.088	138,009
5	2926136.159	4370940.088	138,009
6	2926136.159	4370940.088	138,009
7	2926136.159	4370940.088	138,009
8	2926136.159	4370940.088	138,009
9	2926136.159	4370940.088	138,009
10	2926136.159	4370940.088	138,009
11	2926136.159	4370940.088	138,009
12	2926136.159	4370940.088	138,009
13	2926136.159	4370940.088	138,009
14	2926136.159	4370940.088	138,009
15	2926136.159	4370940.088	138,009
16	2926136.159	4370940.088	138,009
17	2926136.159	4370940.088	138,009
18	2926136.159	4370940.088	138,009
19	2926136.159	4370940.088	138,009
20	2926136.159	4370940.088	138,009
21	2926136.159	4370940.088	138,009
22	2926136.159	4370940.088	138,009
23	2926136.159	4370940.088	138,009
24	2926136.159	4370940.088	138,009
25	2926136.159	4370940.088	138,009
26	2926136.159	4370940.088	138,009
27	2926136.159	4370940.088	138,009
28	2926136.159	4370940.088	138,009
29	2926136.159	4370940.088	138,009
30	2926136.159	4370940.088	138,009
31	2926136.159	4370940.088	138,009
32	2926136.159	4370940.088	138,009
33	2926136.159	4370940.088	138,009
34	2926136.159	4370940.088	138,009
35	2926136.159	4370940.088	138,009
36	2926136.159	4370940.088	138,009
37	2926136.159	4370940.088	138,009
38	2926136.159	4370940.088	138,009
39	2926136.159	4370940.088	138,009
40	2926136.159	4370940.088	138,009
41	2926136.159	4370940.088	138,009
42	2926136.159	4370940.088	138,009
43	2926136.159	4370940.088	138,009
44	2926136.159	4370940.088	138,009
45	2926136.159	4370940.088	138,009

ΚΑΙ ΒΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΛΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΜΕ ΑΛΛ. ΨΦΑΚΟΡ10-071

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:300
ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΛΟΓΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΑ)
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΟ 7%
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΜΒΛΑΔ 400%
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΛΩΥΝΗ 10%
ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΣ. 50%
ΑΙΧΜΑΤΙΣΤΗ ΑΙΩΝΙΑ ΕΛ = 1500/μ.

ΑΝΟΙΧΤΗ ΥΠΟΚΡΗΜΣΗ ΟΡΘΗ
ΕΤΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΥΠΟΚΡΗΜΣΗΣ, ΑΠΕΛΛΑΞΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ & ΑΡΧΙΚΕΣ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΠΑΛΑΙΟΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 3 ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΜΦΩΝΗΤΗ, ΤΙΝ ΕΙ Ε1, Ε2 & Ε4 ΠΡΟΚΑΤΕΒΗ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ 'ΑΓΝΑΡΑΚΟΣ', ΤΗΣ ΤΑ ΕΒ ΟΡΘΗ ΠΟΥ ΕΚΟΥΛΑΥΣ ΥΠΟΚΡΗΜΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟ ΕΝΑΙ ΟΡΘΗ.
ΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
1. ΤΟ ΕΜΒΛΑΔ ΤΟΥ ΑΥΛΑΚΑ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡ. ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΠΑΛΑΙΟΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 3 ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΜΕ ΑΡ. ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ 4, ΜΠΟΡΕΙ ΠΟΣΩΤΙΚΑ ΝΑ ΥΠΟΛΟΒΕΙ, ΔΕ ΓΕΙΤΕ ΟΜΙΚΟΣ ΑΥΛΑΚΑ - ΠΛΑΤΟΣ ΑΥΛΑΚΑ.
ΕΜΒΛΑΔ ΑΥΛΑΚΑ ΜΕ ΚΩΔ. ΑΡ. ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ 3.
ΕΛ = (64.17.21.12.6.11.69) * 3.35 = (141.10.26.64.6.59.1.29.49.82.79.65.48.79.3.15 * 1250 t/μ.
- ΣΤΗΝ ΣΥΓΚΡΕΜΝΗ ΠΕΡΙΠΤΕΧΗ, ΤΟ ΕΜΒΛΑΔ ΤΟΥ ΑΥΛΑΚΑ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ:
ΕΛ = (64.17.21.12.6.11.69) * 3.35 = (141.10.26.64.6.59.1.29.49.82.79.65.48.79.3.15 * 1250 t/μ.
ΕΜΒΛ.1 = (68.47.46.45.44) * 3.35 = (79.69.91.94.25.92.90.06.92.85) * 3.35 * μ = 697.82 t/μ.
ΕΜΒΛ.2 = (72.26.24.24.22.20.19.18.17.16.15.14.13.11.10) * 1.70 = (2.90.16.23.3.7.9.1.75.9.9.2.1.49.12.2.2.3.2.1.13.23.29.5.42.4.5.40.3.40.42.39.4.4.29.1.7) * μ = 176.07 t/μ = 293.34 t/μ.
ΕΜΒΛ.3 = (Α1-12.20) * 1.30 = (18.98 + 11.64) * 1.30 * μ = 39.81 t/μ.
ΕΜΒΛ.4 = (Εμ.1.3) * 3.35 = 15.15 t/μ.
ΕΜΒΛ.5 = (Α1-12.20) * 1.30 = (18.98 + 11.64) * 1.30 * μ = 39.81 t/μ.
ΕΜΒΛ.6 = (Εμ.1.3) * 3.35 = 15.15 t/μ.
ΕΜΒΛ.7 = (Α1-12.20) * 1.30 = (18.98 + 11.64) * 1.30 * μ = 39.81 t/μ.
ΕΜΒΛ.8 = (Εμ.1.3) * 3.35 = 15.15 t/μ.

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΟΡΘΗ	X (m)	Y (m)	S (m)
506	2926136.159	4370940.088	138,009
507	2926136.159	4370940.088	138,009
508	2926136.159	4370940.088	138,009
509	2926136.159	4370940.088	138,009
510	2926136.159	4370940.088	138,009
511	2926136.159	4370940.088	138,009
512	2926136.159	4370940.088	138,009
513	2926136.159	4370940.088	138,009
514	2926136.159	4370940.088	138,009
515	2926136.159	4370940.088	138,009
516	2926136.159	4370940.088	138,009
517	2926136.159	4370940.088	138,009
518	2926136.159	4370940.088	138,009
519	2926136.159	4370940.088	138,009
520	2926136.159	4370940.088	138,009
521	2926136.159	4370940.088	138,009
522	2926136.159	4370940.088	138,009
523	2926136.159	4370940.088	138,009
524	2926136.159	4370940.088	138,009
525	2926136.159	4370940.088	138,009
526	2926136.159	4370940.088	138,009
527	2926136.159	4370940.088	138,009
528	2926136.159	4370940.088	138,009
529	2926136.159	4370940.088	138,009
530	2926136.159	4370940.088	138,009
531	2926136.159	4370940.088	138,009
532	2926136.159	4370940.088	138,009
533	2926136.159	4370940.088	138,009
534	2926136.159	4370940.088	138,009
535	2926136.159	4370940.088	138,009
536	2926136.159	4370940.088	138,009
537	2926136.159	4370940.088	138,009
538	2926136.159	4370940.088	138,009
539	2926136.159	4370940.088	138,009
540	2926136.159	4370940.088	138,009
541	2926136.159	4370940.088	138,009
542	2926136.159	4370940.088	138,009
543	2926136.159	4370940.088	138,009
544	2926136.159	4370940.088	138,009
545	2926136.159	4370940.088	138,009

ΚΑΙ ΒΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΛΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΜΕ ΑΛΛ. ΨΦΑΚΟΡ10-071

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΛΟΓΟΥ - ΘΕΣΗ 'ΑΓΝΑΡΑΚΟΣ'
ΚΤΗΜ. ΠΕΡ. Δ.Δ. ΠΥΛΗΣ & Γ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ Δ. ΠΥΛΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΥΛΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ1

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Α.Φ. ΜΕ: 070413752 - Δ.ΟΥ. ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΠΥΛΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΙΟΥΝΙΟΣ 2014

ΟΡΘΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΥΛΗΣ) & ΘΕΣΗ ΥΔΡΑΥΛΑΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΑΣΜΟ ΠΑΛΑΙΟΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ