

ΤΙΣ Χ Ν Ι Κ Ο

Ι Ξ Ρ Α Φ Ι Σ Ι Ο

ΜΕΛΕΤΕΣ-ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ

Σ Σ Π Α Ν Ο Σ Σ

Ι Ξ Ρ Α Φ Ι Σ Ι Ο Σ Σ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΔΙΑΚΟΦΤΟ

Τηλ. 26910 43622
693 8032812

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΘΕΣΗ: "ΡΑΧΗ" ΚΑΛΥΒΙΤΗ- Δ.Διακοφτού του Δήμου Αιχμαλείας

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΣΠΑΝΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

αριθμός σχεδίου

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΙΝΗΜΑ: 1299 ΧΡΟΝΗΛΕ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: 4204/604

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΑΝ. ΣΠΑΝΟΣ Π. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΠ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΠ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΠ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

54/3/16

Ο Αρχιτέκτονας Μηχανικός
Γεώργιος Κ. Σπανός
Απ. Μηχανικός



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΣΠΑΝΟΣ
ΑΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΑΔΟΤΟ ΑΝ. ΣΠΑΝΟΣ
ΑΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ
 ΤΟΜΗ 10
 Με την βοήθεια των αεροφωτογραμμικών εικόνων του αεροπλανίου του

ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	X	Y	ΜΕΤΡΟ
A	342507.963	4221300.725	12.76
B	342518.704	4221327.615	12.93
Γ	342528.838	4221335.622	8.71
Δ	342538.216	4221341.228	10.98
Ε	342543.522	4221351.157	14.21
ΣΤ	342548.494	4221363.766	20.79
Ζ	342554.865	4221380.112	22.27
Η	342561.229	4221400.440	17.14
Θ	342567.880	4221418.768	13.71
Κ	342573.254	4221436.924	14.10
Λ	342578.291	4221453.227	14.79
Μ	342583.340	4221473.038	8.91
Ν	342588.244	4221494.126	22.47
Ξ	342593.480	4221519.123	15.03
Ο	342598.530	4221543.545	19.56
Π	342603.893	4221579.226	37.33
Α	342507.963	4221320.725	

$E = 1/2 \cdot \Sigma (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 4343.454 \text{ m}^2$

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ
 ΤΟΜΗ 11
 Με την βοήθεια των αεροφωτογραμμικών εικόνων του αεροπλανίου του

ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	X	Y	ΜΕΤΡΟ
Α	342470.331	4221263.542	12.00
Β	342483.471	4221272.129	22.27
Γ	342506.235	4221294.145	24.76
Δ	342541.003	4221407.222	26.76
Ε	342572.256	4221425.498	26.50
ΣΤ	342598.498	4221433.713	8.91
Ζ	342599.498	4221433.846	4.24
Η	342599.575	4221433.121	17.94
Θ	342596.223	4221443.128	8.71
Κ	342598.816	4221452.629	12.93
Λ	342598.225	4221471.822	12.76
Μ	342597.876	4221491.726	37.33
Ν	342598.898	4221519.213	19.56

$E = 1/2 \cdot \Sigma (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 5316.239 \text{ m}^2$

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ
 ΤΟΜΗ 12
 Με την βοήθεια των αεροφωτογραμμικών εικόνων του αεροπλανίου του

ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	X	Y	ΜΕΤΡΟ
A	342529.423	4221251.813	8.91
B	342567.624	4221353.276	19.30
Γ	342572.275	4221425.422	22.86
Δ	342583.157	4221438.722	10.86
Ε	342586.508	4221437.451	22.42
ΣΤ	342591.032	4221386.322	14.03
Ζ	342593.955	4221365.079	12.67
Α	342529.423	4221251.813	

$E = 1/2 \cdot \Sigma (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1319.220 \text{ m}^2$

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ
 ΤΟΜΗ 13
 Με την βοήθεια των αεροφωτογραμμικών εικόνων του αεροπλανίου του

ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	X	Y	ΜΕΤΡΟ
A	342568.079	4221415.230	12.76
B	342516.328	4221413.032	8.91
Γ	342536.235	4221394.142	22.51
Δ	342541.923	4221407.222	26.70
Ε	342572.256	4221425.498	29.88
ΣΤ	342583.140	4221438.799	4.28
Ζ	342537.863	4221438.509	12.71
Η	342522.237	4221416.970	14.22
Α	342568.079	4221415.230	
Σύνολο			1734

$E = 1/2 \cdot \Sigma (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 530.049 \text{ m}^2$

ΣΗΜΕΙΟ Ν. 661/77

Ο υποψήφιος ΓΡΑΦΕΙΣ ΓΡΑΦΕΙΣ καθύστερος υπεύθυνος Τ.Ε. Σχολική υπηρεσία επί τη βάση του άρθρου του Ν. 1566/86 στην θέση "ΠΡΟΪ" ΚΑΜΠΕΣΤΑ & Γυμνασίου του Δημοτικού Σχολείου της περιοχής ΚΑΜΠΕΣΤΑ, καθώς επίσης και να γίνει δεχθεί να εργαστεί ως εκπαιδευτικός στην περιοχή ΚΑΜΠΕΣΤΑ & Γυμνασίου του Δημοτικού Σχολείου της περιοχής ΚΑΜΠΕΣΤΑ, καθώς επίσης και να εργαστεί ως εκπαιδευτικός στην περιοχή ΚΑΜΠΕΣΤΑ & Γυμνασίου του Δημοτικού Σχολείου της περιοχής ΚΑΜΠΕΣΤΑ.

ΟΡΓΑΝΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ
 Π.Δ. 24/24-5-85 ΝΟΜ. 2700

Για την καταγραφή της επί των εικόνων του αεροπλανίου της περιοχής ΚΑΜΠΕΣΤΑ & Γυμνασίου του Δημοτικού Σχολείου της περιοχής ΚΑΜΠΕΣΤΑ.

ΑΝΑΡΤΗΤΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ
 Ο- ΜΕΛΟΣ

1:1000
2:2000
3:5000
4:10000
5:20000
6:50000
7:100000
8:200000
9:500000
10:1000000
11:2000000
12:5000000
13:10000000

TABLE 10
ELEVATION - 1200000 m

TOPOGRAPHIC DIAGRAM
1:1000



Северная
характеристика

TABLE 10
ELEVATION - 1200000 m

TABLE 10
ELEVATION - 1200000 m

TABLE 10
ELEVATION - 1200000 m

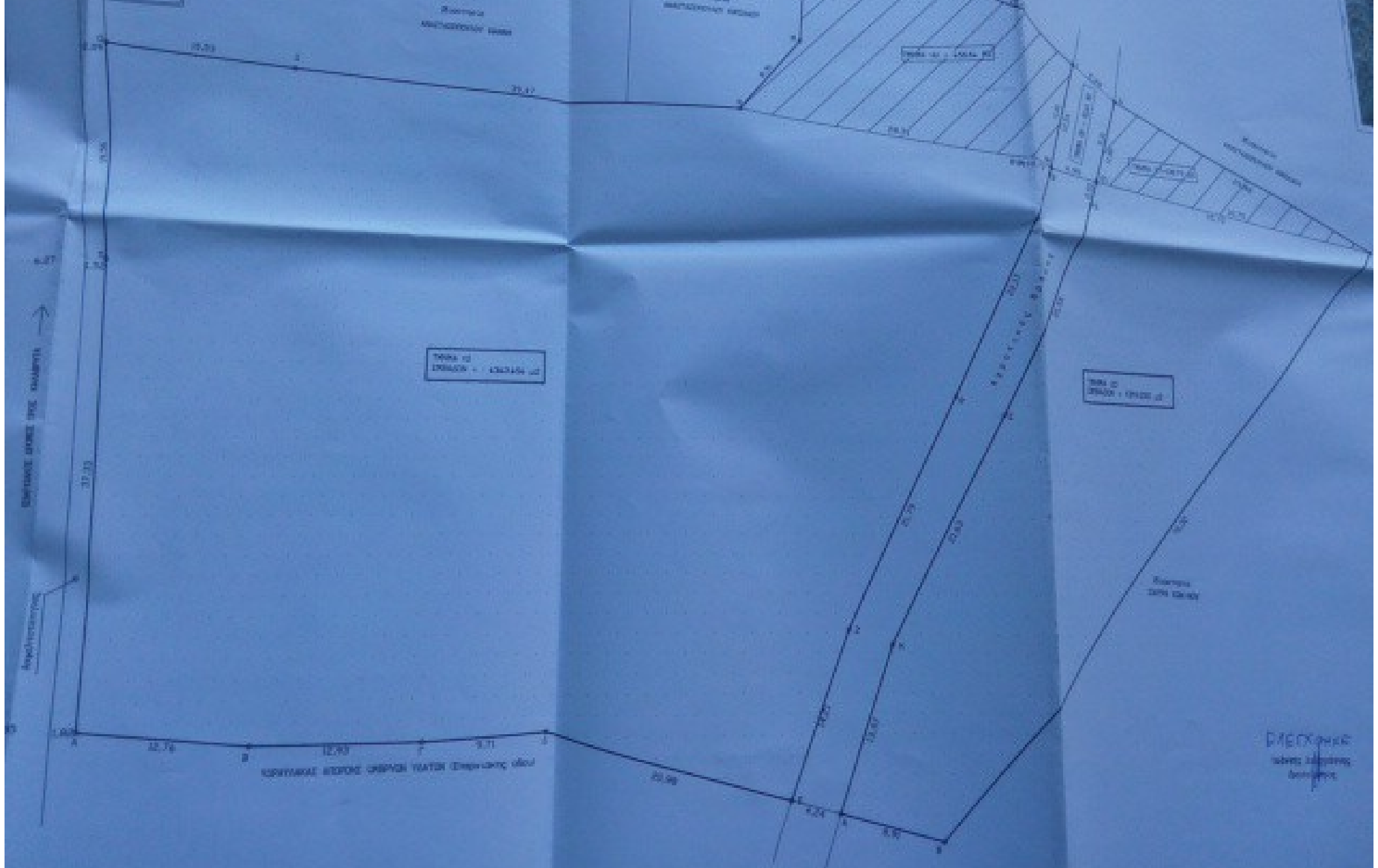
TABLE 10
ELEVATION - 1200000 m

Северная
характеристика

Северная
характеристика

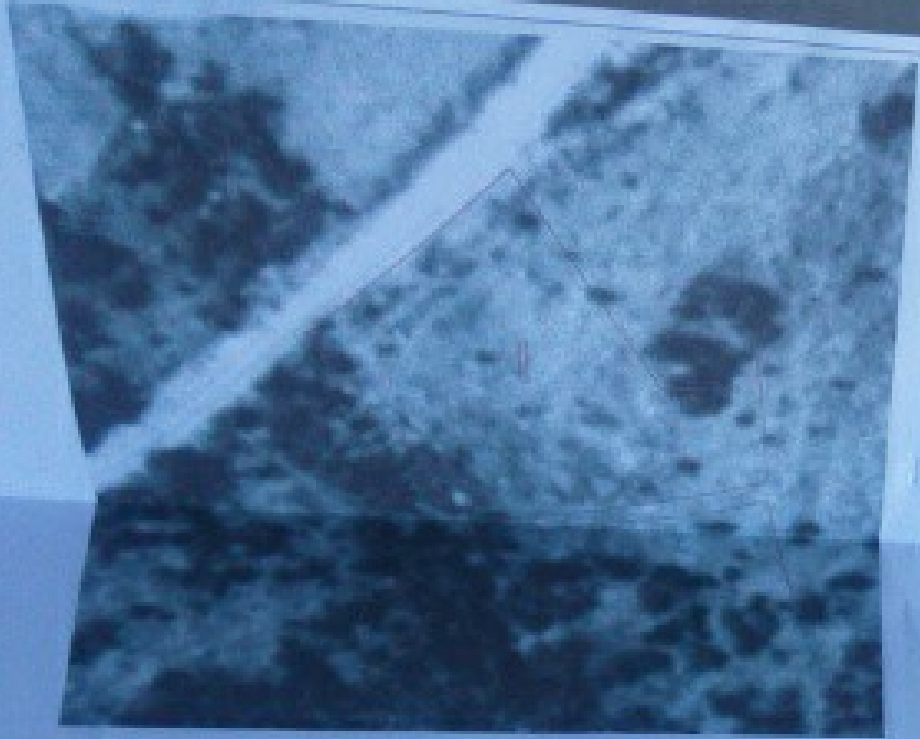
Северная
характеристика

Северная
характеристика



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
 ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΡΓΑΣΙΟΝ
 ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΩΣΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ



0.27

12.75

2.1%

ΥΨΟΣ

ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ