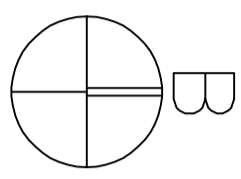


ΑΙΟΛΙΑΣΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΛΑΝΗΣ
ΚΑ. 1:1000



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ) (ΚΑΤΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ)
ΣΥΜΦΩΝΗΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0,40 (ΜΕΤΡ. ΑΝΩ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑ ΕΠΙΡΕΣΗ)
ΜΕΤΡΟ ΠΛΑΝ 800 m

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

| Α/Α | ΣΗΜΕΙΟ | X-Y | X'-Y' | ΠΕΡΙΜΕΤΡΑ |
|-----|--------|------------|--------------|--------------|
| 1 | A | 307 298,44 | 4 300 250,49 | 46,18 |
| 2 | B | 307 514,42 | 4 300 353,03 | 21,29 |
| 3 | F | 307 294,78 | 4 300 341,46 | 4 300 341,46 |
| 4 | A | 307 298,44 | 4 300 338,22 | 32,83 |
| 5 | Z | 307 292,52 | 4 300 352,55 | 2,42 |
| 6 | E | 307 293,52 | 4 300 354,47 | 17,54 |
| 7 | H | 307 294,40 | 4 300 351,75 | 4,31 |
| 8 | I | 307 294,40 | 4 300 351,95 | 46,81 |
| 9 | K | 307 294,45 | 4 300 354,46 | 70,44 |
| 10 | A | 307 298,44 | 4 300 250,49 | 10,84 |

ΕΠΙΠΕΔΙΟΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΕΠΙΡΕΣΙΑΣ : $E_s = 3 891,04 \times 0,4 = 1 476,42 \text{ m}^2$
 ΕΠΙΠΕΔΙΟΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΕΠΙΡΕΣΙΑΣ : $E_p = 3 891,04 \times 0,4 = 1 476,42 \text{ m}^2$
 ΚΑΥΤΗΜΕΝΗ ΕΠΙΡΕΣΙΑ (ΑΝΩ ΚΑΥΤΗΜΕΝΗ) : $E_{imp} = 802,88 \text{ m}^2$
 ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΡΕΣΙΑ (ΑΝΩ ΚΑΥΤΗΜΕΝΗ) : $E_{imp} = 802,88 \text{ m}^2$

ΕΠΙΠΕΔΙΟΝ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΥΣ : 359,15 m²

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΛΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 5ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΤΡΙΚΚΑΛΩΝ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΙΝΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : 1/200
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : **A1**

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΛ. ΜΗΥ/ΚΔΣ
ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΟΤΣΙΡΑ ΠΟΛ. ΜΗΥ/ΚΔΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018
ΕΛΕΓΧΗΚΕ:

Ε.Α.
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.
Γεωδαιτική Σχολή
Πολ. Μηγ/κός