

ΔΔ
0+000

K1
X = 217862.04
Y = 4406443.00

1

2

A2/A2' K2

K2
V = 30.00 km/h
X = 217864.46
Y = 4406392.31
R = 92.737°
Φ = 15.00
χΘΔ = 2.325°
ΚΔ = 50.75
ΑΑ' = 0.00
ΩΩ' = 0.61
R1 = 30.00 R2 = 30.00
φ1 = 0.000° φ2 = 0.000°
ε1 = 0.00 ε2 = 0.00
L1 = 0.00 L2 = 0.00
ΚΑ = 0.30 ΚΑ' = 0.30

3

0+100

5

6

K3
7ΑΤ

K3
X = 217865.19
Y = 4406290.59

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ**

ΘΕΣΗ:

ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ

ΕΡΓΟ:

**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ
ΔΡΟΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗ:

**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΔΡΟΜΟΣ 7 ΤΚ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ:

0 0 7

ΚΛΙΜΑΚΕΣ:

1/500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΣΥΝΤΑΞΗ:

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

**ΝΑΣΟΥΛΗ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**

**ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΤΑΘΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**