



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Σ1

οριζόντια αγωγή

αγωγός τριτοεθνικού (βαρικού) δικτύου

αγωγός δευτεροεθνικού δικτύου

αγωγός τριτοεθνικού δικτύου

αγωγός τεταρτοεθνικού δικτύου

φωτόσημο επιτοκίου

3.250/2

2.250/2

εξυμπεριωμένο επιβόθον

εξυμπεριωμένος τηλεβόθρος

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΚΑΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 1134,125 m		
ΣΗΜΕΙΟ	X,Y,Z	X	Y
1	0,000	382,447,88	4,520,513,83
19	353,214	382,540,99	4,520,512,80
34	686,741	382,541,03	4,520,497,62
46	696,688	382,541,44	4,520,483,39
50	1134,125	382,446,94	4,520,395,23
ΑΓ. ΔΙΔΩ.	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 32,799 m		
ΣΗΜΕΙΟ	X,Y,Z	X	Y
2	32,799	382,456,61	4,520,450,54
		382,512,24	4,520,421,70

ΣΗΜΕΙΟ			
Α	Β	Γ	Δ
382,447,88	382,540,99	382,541,03	382,448,94
382,540,99	382,541,03	382,448,94	382,457,67
382,541,03	382,448,94	382,457,67	382,474,35
382,448,94	382,457,67	382,474,35	382,447,88

ΕΜΒΛΩΝ			
Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α	8,282,07 τμ		
Α-Β-Γ-Ζ-Ζ-Α	4,153,79 τμ		
Γ-Δ-Ε-Ζ-Ζ-Γ	4,128,28 τμ		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑ Τ.Κ. ΑΘΥΡΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΔΑΜΠΡΙΑΝΙΔΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΟΥ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΒΛΩΝ - ΓΛΗΘΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ
Ο ΕΥΡΕΥΝΗΤΗΣ	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

ΔΑΜΠΡΙΑΝΟΥ Χ. ΠΟΛΥΞΕΝΗ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. (1998)
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε. ΑΡΧ.-ΜΗΧ. (12/15)
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ 5,00 μ.
1. ΕΚΔΟΣΗ 250 ΧΥ (C12/15)
2. ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΛΙΜΝΟΧΩΡΙΚΩΝ
= 30,00 m²
3. ΟΥΔΙΑΣ
= 60 ΧΥ (C10/15)

ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΔΑΜΠΡΙΑΝΟΥ
Υπογραφή: [Signature]
ΖΩΗ ΙΔΑΜΝΙΔΟΥ
Υπογραφή: [Signature]
ΑΝΤΩΝΙΑ ΣΑΝΤΗΛΑΜΑΝΙΔΟΥ
Υπογραφή: [Signature]

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
Ο ΕΥΡΕΥΝΗΤΗΣ