

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΥΡΓΩΝ Γ.Μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87)		
Α/Α	Χ	Υ
ΑΜΚ44ΝΕ47Ν	311612.463	4484184.297
ΑΜΚ44/1Ε47/1	311851.288	4484343.267
ΑΜΚ44/2Ε47/2	312217.907	4484495.941
ΑΜΚ45/1Ε47/3	312575.896	4484644.982
ΑΜΚ45/1ΑΕ47/4	312869.570	4484951.380
ΑΜΚ45/2Ε47/5	313069.660	4485160.100
ΑΜΚ45/2ΑΕ47/6	313374.740	4485433.820
ΑΜΚ45/2ΒΕ47/7	313609.130	4485644.240
ΑΜΚ45/3Ε47/8	313947.760	4485948.120
ΑΜΚ45/4Ε47/9	314255.020	4486098.000
ΑΜΚ45/5Ε47/10	314494.610	4486082.060
ΑΜΚ45/6Ε47/11	314870.859	4486029.918
ΑΜΚ45ΝΕ48Ν	314894.800	4486055.470



Γ.Μ. 400 ΚV ΚΥΤ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ - ΣΥΣΤΗΜΑ (ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ)
Α' ΦΑΣΗ (ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ ΜΟΝΑΔΑ V)
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ

ΨΗΦ. ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π. ΓΚΟΥΝΙΔΗΣ	Χ. ΜΑΓΕΡΑΣ	Κ. ΜΑΚΡΥΚΩΣΤΑΣ	Κ. ΜΑΚΡΥΚΩΣΤΑΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017

A. Δ. Μ. Η. Ε.
ΑΝΙΣΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΚΕΙΡΙΣΤΗΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 5.000
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
52696 Ε

Αριθμός Διασταύρωσης	Μεταξύ των πύργων	Χιλιομετρική θέση	Τάση γραμμής	Κατακόρυφη απόσταση στους 50 C
1	47/6-47/7	2+391.11	20 ΚV	13.81 μ
2	47/9-47/10	3+416.99	20 ΚV	17.12 μ