

Α/Α	X	Y	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΤΡΟ (ΜΕΤΡΑ)
Α	34871.508	437058.632	ΕΣΑ	82.44
Β	34871.508	437017.648	ΑΒ1	81.11
Γ	34872.423	437058.632	ΒΠ1	108.83
Δ	34872.423	437017.648	ΕΑ	8.74
Ε	34883.338	437058.632	ΕΑ1	84.38
Ζ	34883.338	437017.648	ΕΒ1	81.24
Η	34892.253	437058.632	ΟΤ1	18.22
Θ	34892.253	437017.648	ΠΡ1	29.05
Ι	34893.168	437058.632	Π2	13.02
Κ	34893.168	437017.648	ΤΥ1	23.08
Λ	34872.423	437044.790	ΚΥ1	21.71
Μ	34872.423	437003.804	ΑΝ1	18.44
Ν	34872.423	437064.820	ΝΕ1	7.77

Το παρόν σχέδιο αποτελεί προϊόν της μεθόδου της φωτοαεροβιομετρίας και των υπολογισμών με τη βοήθεια του λογισμικού AutoCAD. Το σχέδιο αυτό αποτελεί προϊόν της μεθόδου της φωτοαεροβιομετρίας και των υπολογισμών με τη βοήθεια του λογισμικού AutoCAD. Το σχέδιο αυτό αποτελεί προϊόν της μεθόδου της φωτοαεροβιομετρίας και των υπολογισμών με τη βοήθεια του λογισμικού AutoCAD.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΣΑ  
 ΜΕΤΡΟ: 82.44  
 ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ: 1:5000

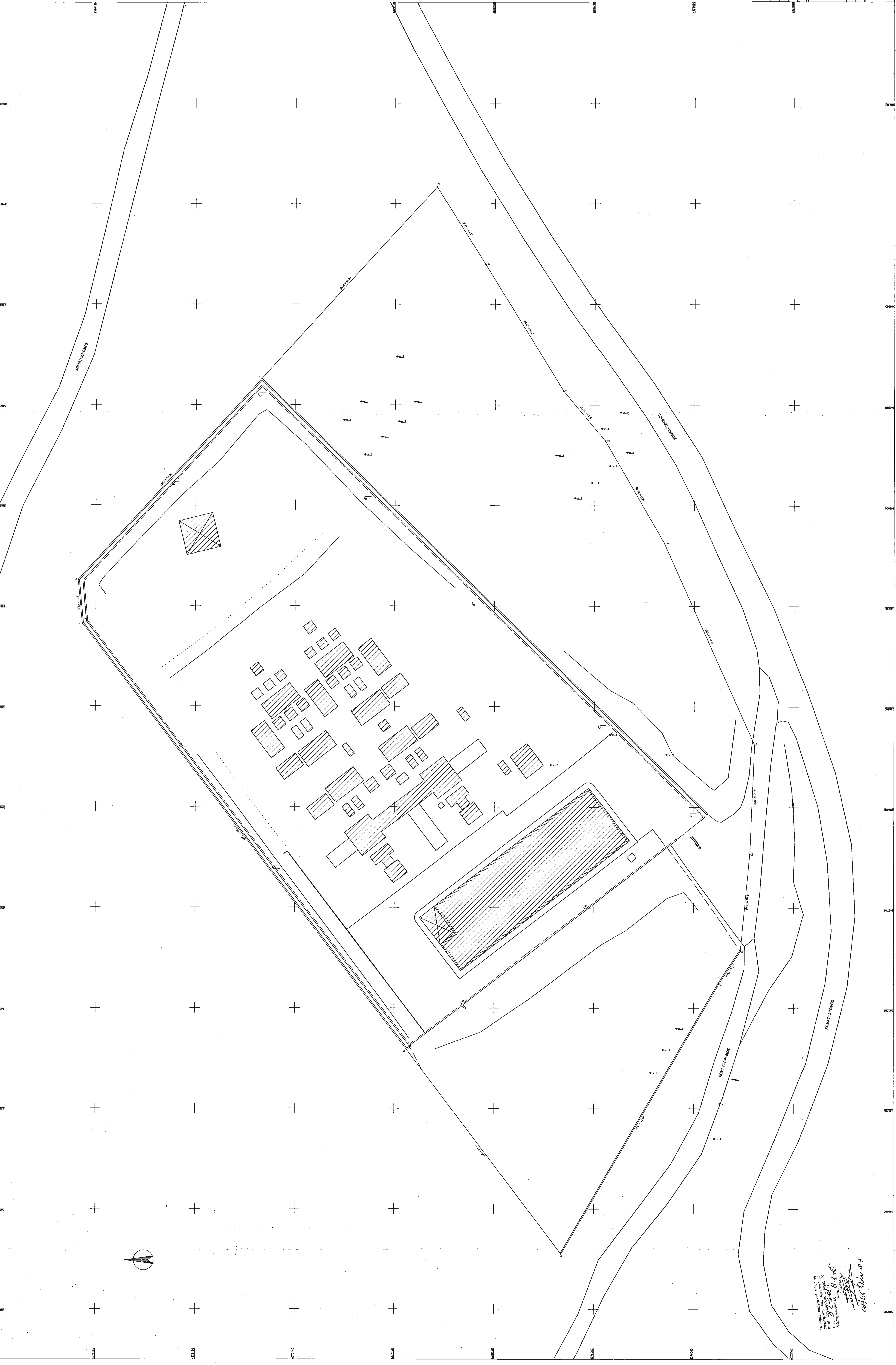


ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΣΑ  
 ΜΕΤΡΟ: 82.44  
 ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ: 1:5000

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΣΑ  
 ΜΕΤΡΟ: 82.44  
 ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ: 1:5000

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΤΡΟ
ΕΣΑ	82.44	ΕΣΑ	82.44
ΑΒ1	81.11	ΑΒ1	81.11
ΒΠ1	108.83	ΒΠ1	108.83
ΕΑ	8.74	ΕΑ	8.74
ΕΑ1	84.38	ΕΑ1	84.38
ΕΒ1	81.24	ΕΒ1	81.24
ΟΤ1	18.22	ΟΤ1	18.22
ΠΡ1	29.05	ΠΡ1	29.05
Π2	13.02	Π2	13.02
ΤΥ1	23.08	ΤΥ1	23.08
ΚΥ1	21.71	ΚΥ1	21.71
ΑΝ1	18.44	ΑΝ1	18.44
ΝΕ1	7.77	ΝΕ1	7.77



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΣΑ  
 ΜΕΤΡΟ: 82.44  
 ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ: 1:5000

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΣΑ  
 ΜΕΤΡΟ: 82.44  
 ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ: 1:5000

ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΣΑ  
 ΜΕΤΡΟ: 82.44  
 ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ: 1:5000

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΣΑ  
 ΜΕΤΡΟ: 82.44  
 ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ: 1:5000

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΤΡΟ
ΕΣΑ	82.44	ΕΣΑ	82.44
ΑΒ1	81.11	ΑΒ1	81.11
ΒΠ1	108.83	ΒΠ1	108.83
ΕΑ	8.74	ΕΑ	8.74
ΕΑ1	84.38	ΕΑ1	84.38
ΕΒ1	81.24	ΕΒ1	81.24
ΟΤ1	18.22	ΟΤ1	18.22
ΠΡ1	29.05	ΠΡ1	29.05
Π2	13.02	Π2	13.02
ΤΥ1	23.08	ΤΥ1	23.08
ΚΥ1	21.71	ΚΥ1	21.71
ΑΝ1	18.44	ΑΝ1	18.44
ΝΕ1	7.77	ΝΕ1	7.77

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΣΑ  
 ΜΕΤΡΟ: 82.44  
 ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ: 1:5000