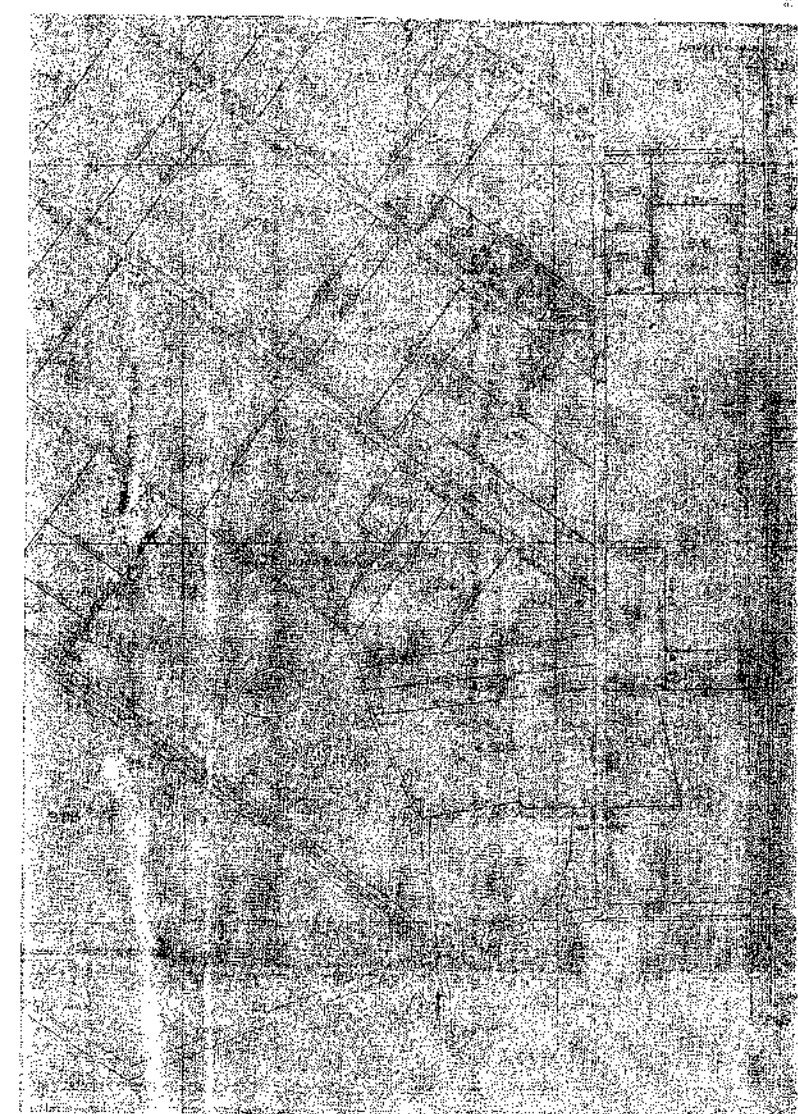
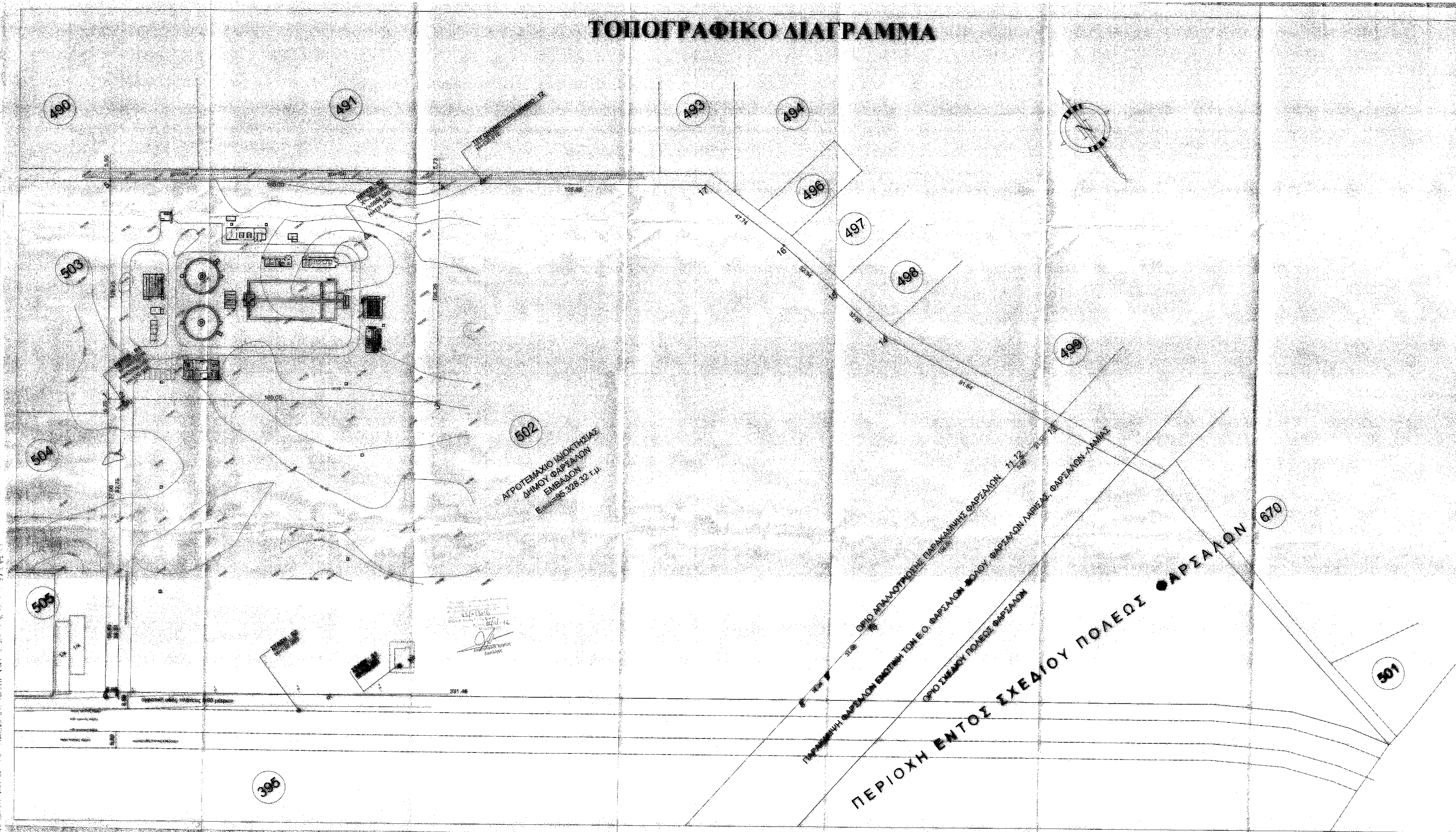
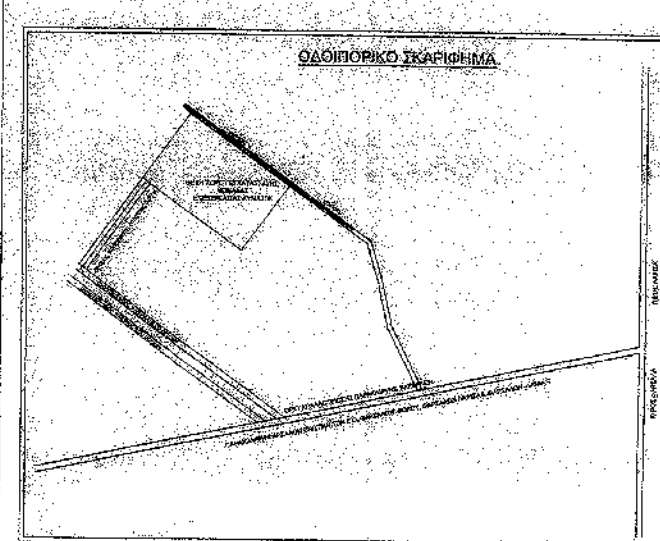
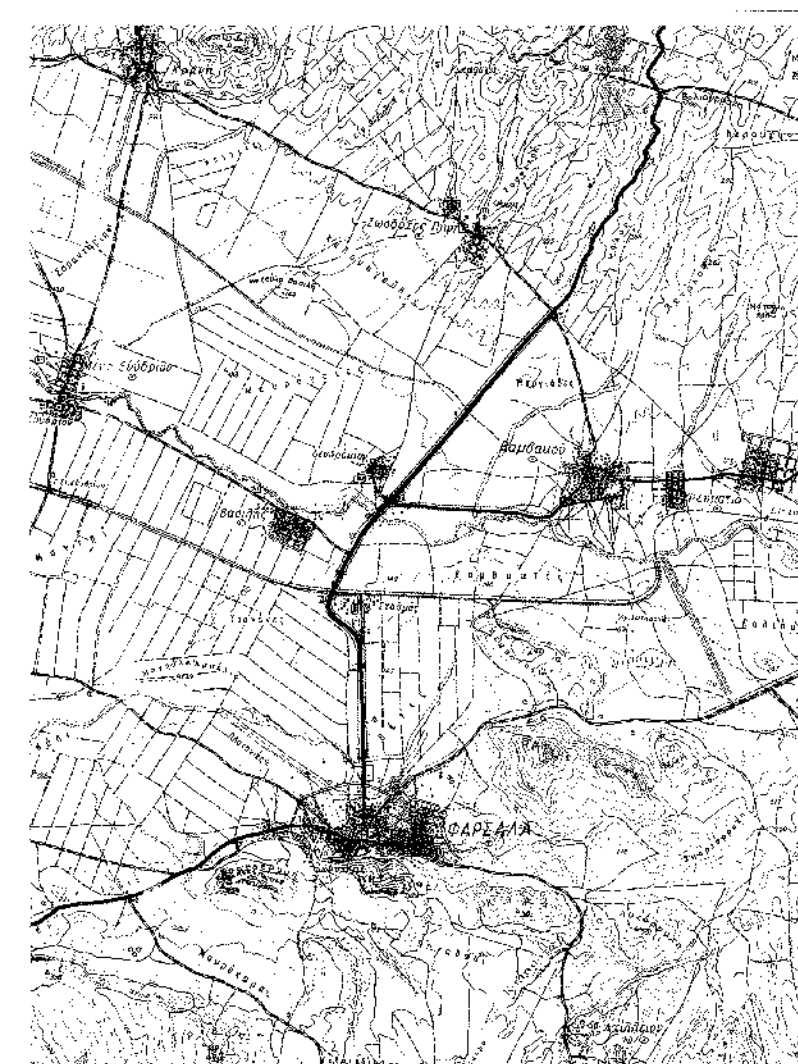


# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΑΝΘ. ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΑΣΗΝ ΚΥΜΑΤΑ 1:5000  
ΚΛΙΜΑΤΑ 1:50.000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΜΩΝ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

Α/Α	Εμβαλ. (τ.μ.)	Εμβαλ. (α.μ.)
1	15011.057	458156.822
2	15011.111	458149.222
3	15011.111	458149.222
4	15011.111	458149.222
5	15011.111	458149.222
6	15011.111	458149.222
7	15011.111	458149.222
8	15011.111	458149.222
9	15011.111	458149.222
10	15011.111	458149.222
11	15011.111	458149.222
12	15011.111	458149.222
13	15011.111	458149.222
14	15011.111	458149.222
15	15011.111	458149.222
16	15011.111	458149.222
17	15011.111	458149.222
18	15011.111	458149.222
19	15011.111	458149.222
20	15011.111	458149.222

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΜΩΝ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Συνέχεια)

Α/Α	Εμβαλ. (τ.μ.)	Εμβαλ. (α.μ.)
21	15011.111	458149.222
22	15011.111	458149.222
23	15011.111	458149.222
24	15011.111	458149.222
25	15011.111	458149.222
26	15011.111	458149.222
27	15011.111	458149.222
28	15011.111	458149.222
29	15011.111	458149.222
30	15011.111	458149.222

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* (α + β) \* (γ + δ)

2. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* α \* β

3. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* (α + β) \* γ

4. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΝΤΑΓΩΝΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* (α + β) \* γ + 1/2 \* α \* δ + 1/2 \* β \* ε

5. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΕΞΑΓΩΝΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* (α + β) \* γ + 1/2 \* α \* δ + 1/2 \* β \* ε + 1/2 \* γ \* ζ

6. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΕΠΤΑΓΩΝΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* (α + β) \* γ + 1/2 \* α \* δ + 1/2 \* β \* ε + 1/2 \* γ \* ζ + 1/2 \* δ \* η

7. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΟΚΤΩΓΩΝΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* (α + β) \* γ + 1/2 \* α \* δ + 1/2 \* β \* ε + 1/2 \* γ \* ζ + 1/2 \* δ \* η + 1/2 \* ε \* θ

8. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΕΝΝΕΑΓΩΝΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* (α + β) \* γ + 1/2 \* α \* δ + 1/2 \* β \* ε + 1/2 \* γ \* ζ + 1/2 \* δ \* η + 1/2 \* ε \* θ + 1/2 \* ζ \* ι

9. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΔΕΚΑΓΩΝΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* (α + β) \* γ + 1/2 \* α \* δ + 1/2 \* β \* ε + 1/2 \* γ \* ζ + 1/2 \* δ \* η + 1/2 \* ε \* θ + 1/2 \* ζ \* ι + 1/2 \* η \* κ

10. ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΕΚΑΤΩΓΩΝΑ: Εμβαλ. (α.μ.) = 1/2 \* (α + β) \* γ + 1/2 \* α \* δ + 1/2 \* β \* ε + 1/2 \* γ \* ζ + 1/2 \* δ \* η + 1/2 \* ε \* θ + 1/2 \* ζ \* ι + 1/2 \* η \* κ + 1/2 \* θ \* λ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΠΕΥΘΗΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΗΣ  
ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΜΟΝΑΔΑ ΒΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΒΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΕΣΗΣ ΑΡΘΡΑΝΤΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΒΥΔ ΤΟΥ  
ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Τ. 1