

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΩΡΩ 1 (ΓΕΤΑ Β7)

Α/Α	X	Y	Απόσταση (μ.)
B1	355082.74	4109799.91	7.49
B2	355082.74	4109799.91	21.49
B3	355082.74	4109799.91	35.49
B4	355082.74	4109799.91	49.49
B5	355082.74	4109799.91	63.49
B6	355082.74	4109799.91	77.49
B7	355082.74	4109799.91	91.49
B8	355082.74	4109799.91	105.49
B9	355082.74	4109799.91	119.49
B10	355082.74	4109799.91	133.49
B11	355082.74	4109799.91	147.49
B12	355082.74	4109799.91	161.49
B13	355082.74	4109799.91	175.49
B14	355082.74	4109799.91	189.49
B15	355082.74	4109799.91	203.49
B16	355082.74	4109799.91	217.49
B17	355082.74	4109799.91	231.49
B18	355082.74	4109799.91	245.49

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΩΡΩ 2 (ΓΕΤΑ Β7)

Α/Α	X	Y	Απόσταση (μ.)
B1	355118.42	4109862.28	7.89
B2	355118.42	4109862.28	21.89
B3	355118.42	4109862.28	35.89
B4	355118.42	4109862.28	49.89
B5	355118.42	4109862.28	63.89
B6	355118.42	4109862.28	77.89
B7	355118.42	4109862.28	91.89
B8	355118.42	4109862.28	105.89
B9	355118.42	4109862.28	119.89
B10	355118.42	4109862.28	133.89
B11	355118.42	4109862.28	147.89
B12	355118.42	4109862.28	161.89
B13	355118.42	4109862.28	175.89
B14	355118.42	4109862.28	189.89
B15	355118.42	4109862.28	203.89
B16	355118.42	4109862.28	217.89
B17	355118.42	4109862.28	231.89
B18	355118.42	4109862.28	245.89

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΩΡΩ 3 (ΓΕΤΑ Β7)

Α/Α	X	Y	Απόσταση (μ.)
B1	355154.10	4109925.66	8.29
B2	355154.10	4109925.66	22.29
B3	355154.10	4109925.66	36.29
B4	355154.10	4109925.66	50.29
B5	355154.10	4109925.66	64.29
B6	355154.10	4109925.66	78.29
B7	355154.10	4109925.66	92.29
B8	355154.10	4109925.66	106.29
B9	355154.10	4109925.66	120.29
B10	355154.10	4109925.66	134.29
B11	355154.10	4109925.66	148.29
B12	355154.10	4109925.66	162.29
B13	355154.10	4109925.66	176.29
B14	355154.10	4109925.66	190.29
B15	355154.10	4109925.66	204.29
B16	355154.10	4109925.66	218.29
B17	355154.10	4109925.66	232.29
B18	355154.10	4109925.66	246.29

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΩΡΩ 4 (ΓΕΤΑ Β7)

Α/Α	X	Y	Απόσταση (μ.)
B1	355189.78	4110000.04	8.69
B2	355189.78	4110000.04	22.69
B3	355189.78	4110000.04	36.69
B4	355189.78	4110000.04	50.69
B5	355189.78	4110000.04	64.69
B6	355189.78	4110000.04	78.69
B7	355189.78	4110000.04	92.69
B8	355189.78	4110000.04	106.69
B9	355189.78	4110000.04	120.69
B10	355189.78	4110000.04	134.69
B11	355189.78	4110000.04	148.69
B12	355189.78	4110000.04	162.69
B13	355189.78	4110000.04	176.69
B14	355189.78	4110000.04	190.69
B15	355189.78	4110000.04	204.69
B16	355189.78	4110000.04	218.69
B17	355189.78	4110000.04	232.69
B18	355189.78	4110000.04	246.69

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΩΡΩ 5 (ΓΕΤΑ Β7)

Α/Α	X	Y	Απόσταση (μ.)
B1	355225.46	4110064.42	9.09
B2	355225.46	4110064.42	23.09
B3	355225.46	4110064.42	37.09
B4	355225.46	4110064.42	51.09
B5	355225.46	4110064.42	65.09
B6	355225.46	4110064.42	79.09
B7	355225.46	4110064.42	93.09
B8	355225.46	4110064.42	107.09
B9	355225.46	4110064.42	121.09
B10	355225.46	4110064.42	135.09
B11	355225.46	4110064.42	149.09
B12	355225.46	4110064.42	163.09
B13	355225.46	4110064.42	177.09
B14	355225.46	4110064.42	191.09
B15	355225.46	4110064.42	205.09
B16	355225.46	4110064.42	219.09
B17	355225.46	4110064.42	233.09
B18	355225.46	4110064.42	247.09

Επίπεδο: (Α, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18) ΑΥΡΟΣΕΛ. 38 14.

Επίπεδο: (Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7, Β8, Β9, Β10, Β11, Β12, Β13, Β14, Β15, Β16, Β17, Β18) ΑΥΡΟΣΕΛ. 38 14.

Επίπεδο: (Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5, Γ6, Γ7, Γ8, Γ9, Γ10, Γ11, Γ12, Γ13, Γ14, Γ15, Γ16, Γ17, Γ18, Γ19, Γ20) ΑΥΡΟΣΕΛ. 38 14.

Επίπεδο: (Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ9, Δ10, Δ11, Δ12, Δ13, Δ14, Δ15, Δ16, Δ17, Δ18, Δ19, Δ20) ΑΥΡΟΣΕΛ. 38 14.

Επίπεδο: (Ε1, Ε2, Ε3, Ε4, Ε5, Ε6, Ε7, Ε8, Ε9, Ε10, Ε11, Ε12, Ε13, Ε14, Ε15, Ε16, Ε17, Ε18, Ε19, Ε20) ΑΥΡΟΣΕΛ. 38 14.

**ΥΠΟΜΗΜΑ**  
 Διεύθυνση: Ορεινή  
 Όμιλος: Ορεινή  
 Στοιχειογράφηση: Ορεινή  
 Κλίμα: Ορεινή  
 Πλάτος: Ορεινή  
 Κλίση: Ορεινή  
 Κατάσταση: Ορεινή  
 Χρήση: Ορεινή  
 Στοιχεία: Ορεινή

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ**  
 ΕΓΓΑ. ΠΡΟΒΟΛΗ: Γεωκεντρική  
 Έτος: 2011  
 Χρήση: 2011  
 Κλίμα: Ορεινή  
 Πλάτος: Ορεινή  
 Κλίση: Ορεινή  
 Κατάσταση: Ορεινή  
 Χρήση: Ορεινή  
 Στοιχεία: Ορεινή

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ (N.4030/2011)**  
 Η παρούσα υποσημειωμένη ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΔΑΜΝΗΣ είναι...  
 Ημερομηνία: 2011

**ΒΑΡΒΑΡΑ Γ. ΧΡΟΝΗ**  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΠΡΟΒΟΛΗ 6 ΣΤΑΘΜΩΝ  
 ΤΗΛ: 2721081600/600043000

**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΣΤΑΣΙΑΣ**  
 ΓΕΩΤΕΜΑΧΩΡΩΝ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ "ΣΥΝΤΕΜΟΣ" & "ΚΑΚΑΒΟΥΛΑ" ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΓΓΑΣΤΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ

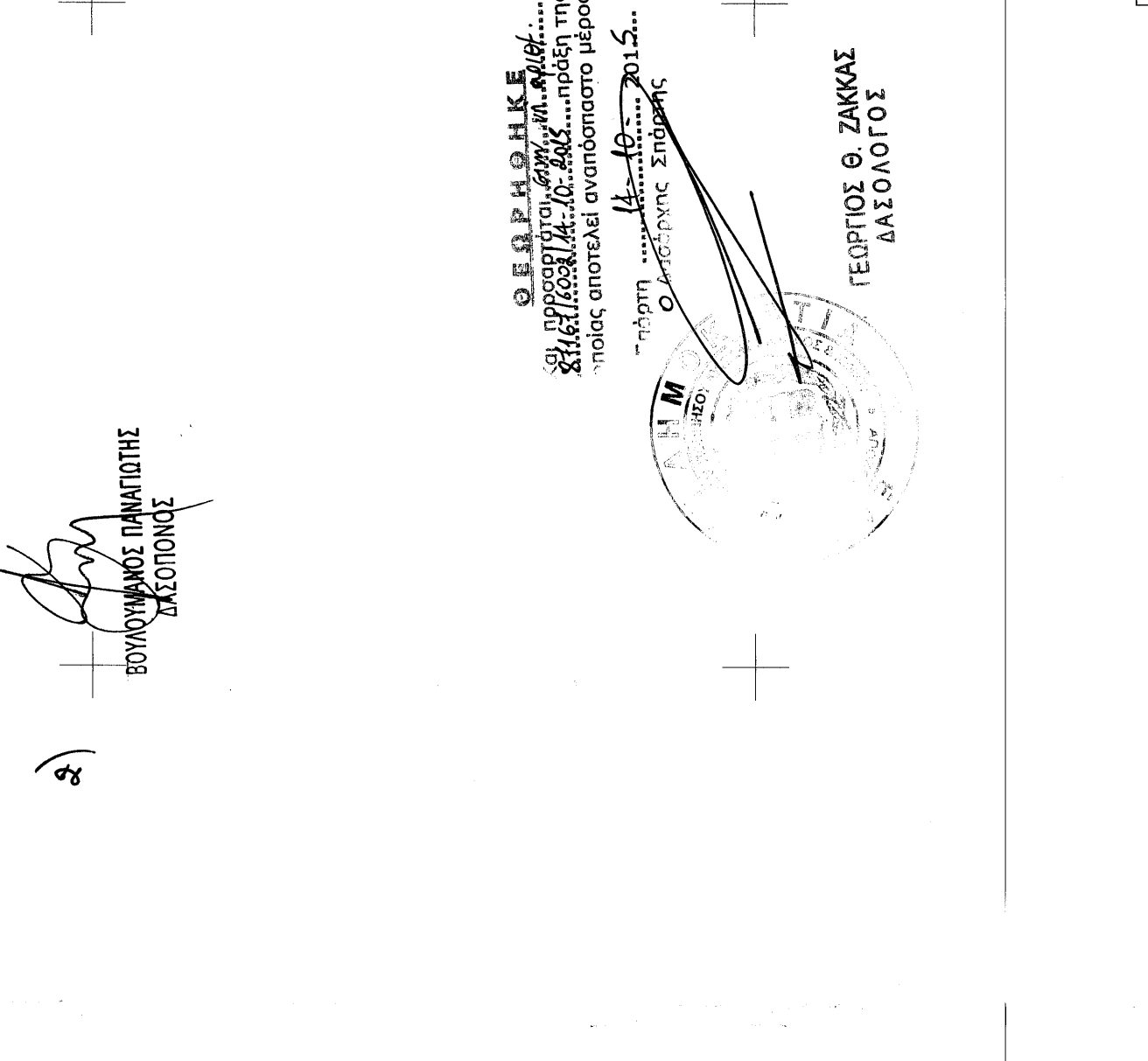
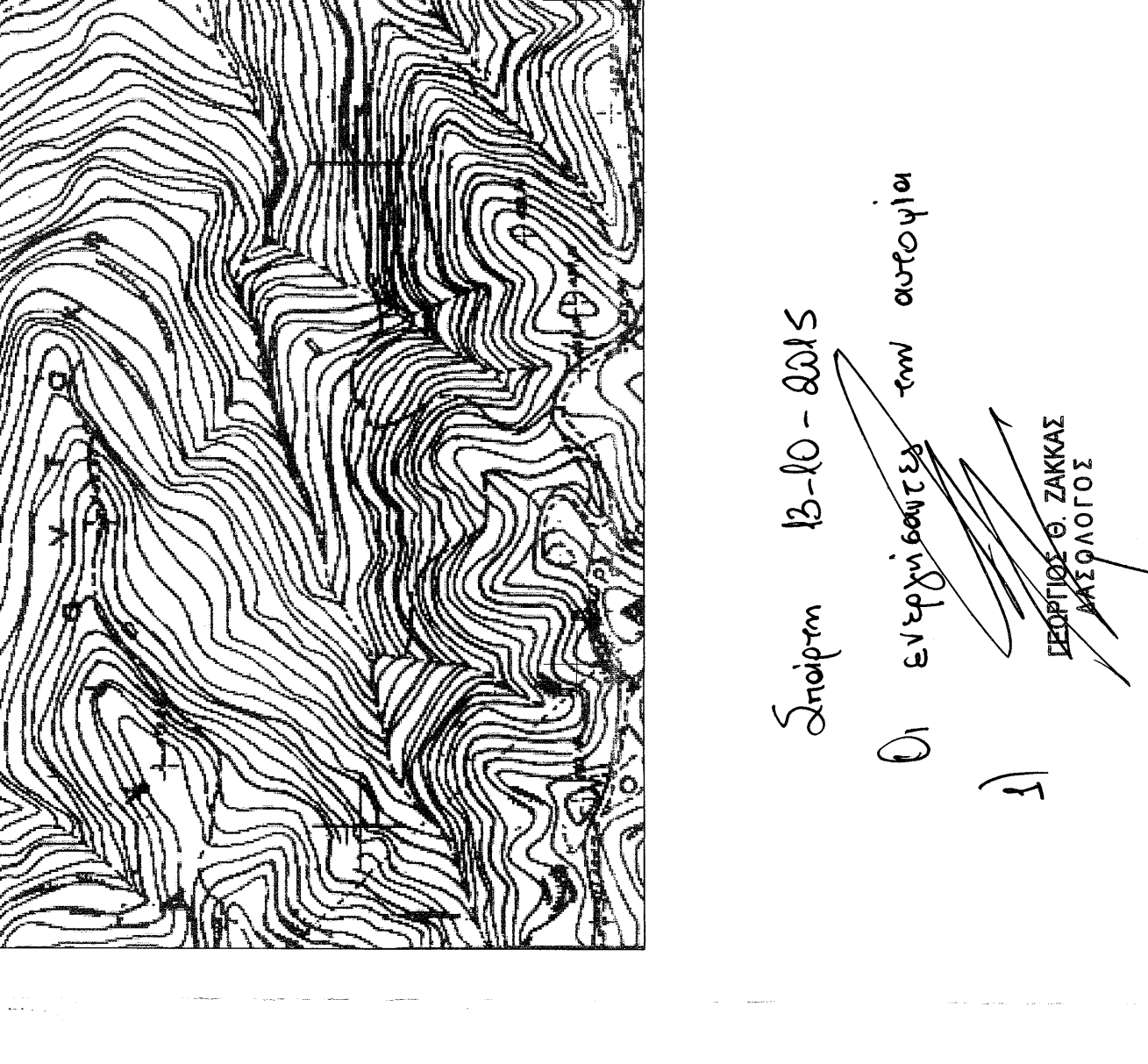
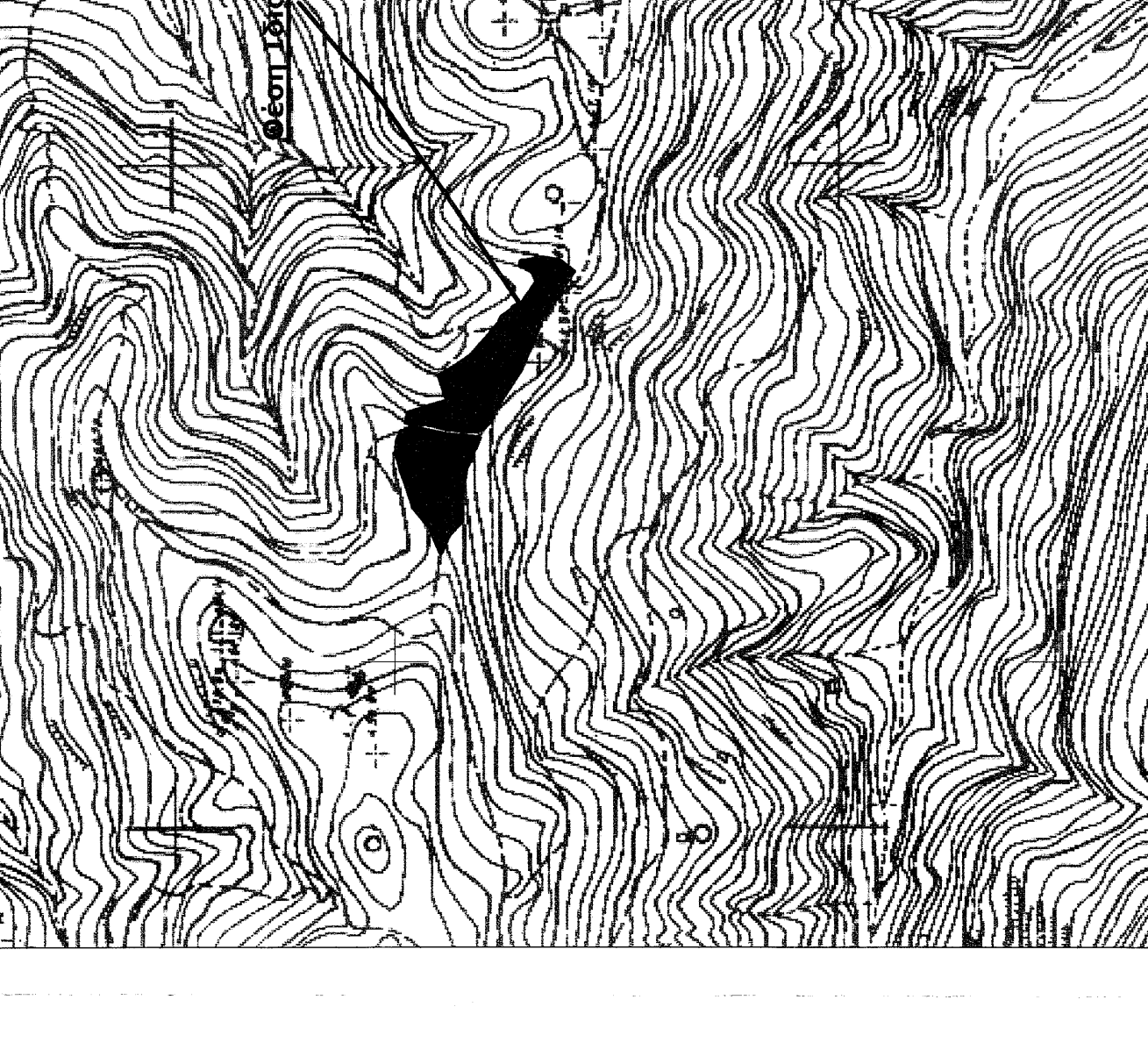
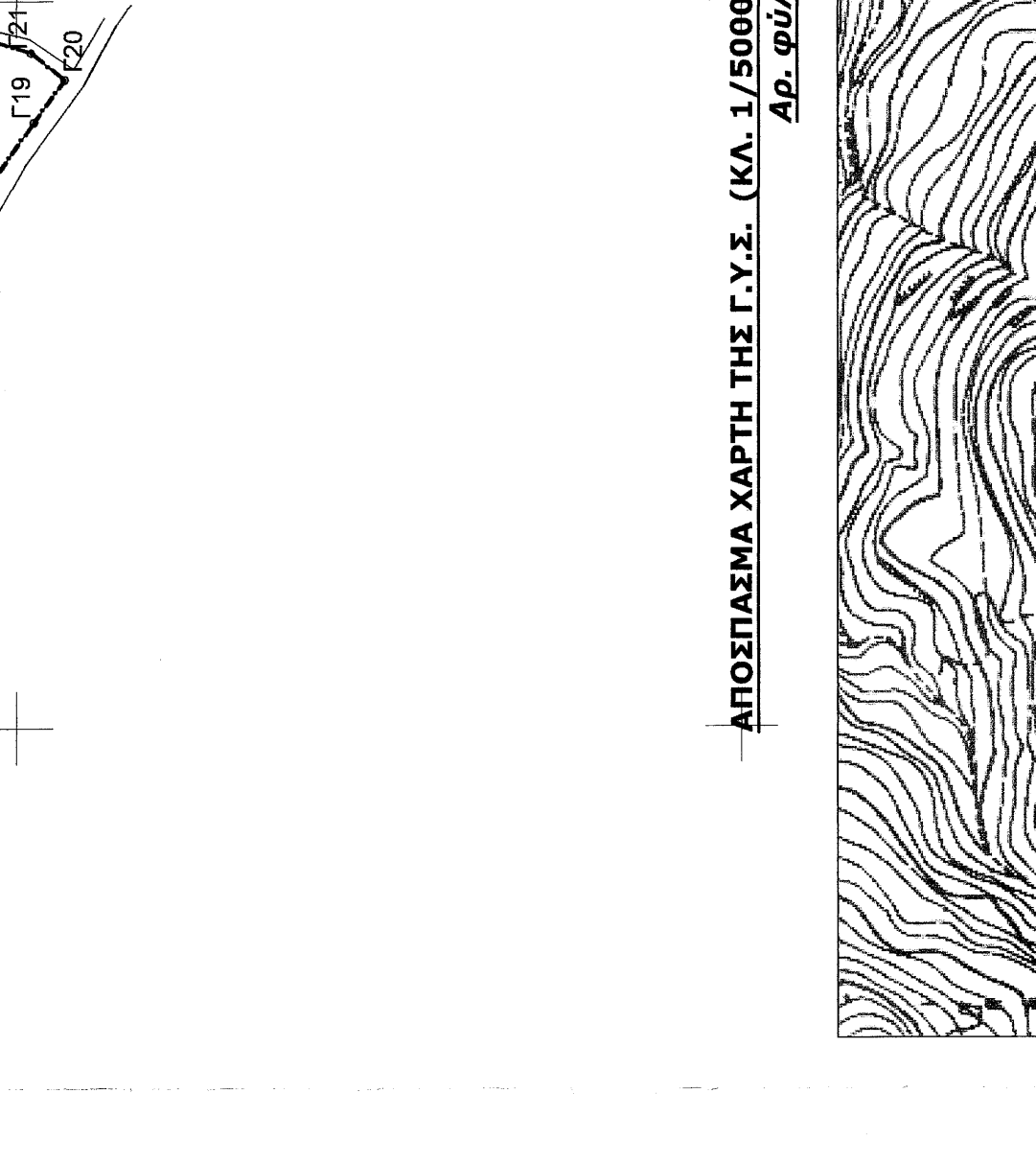
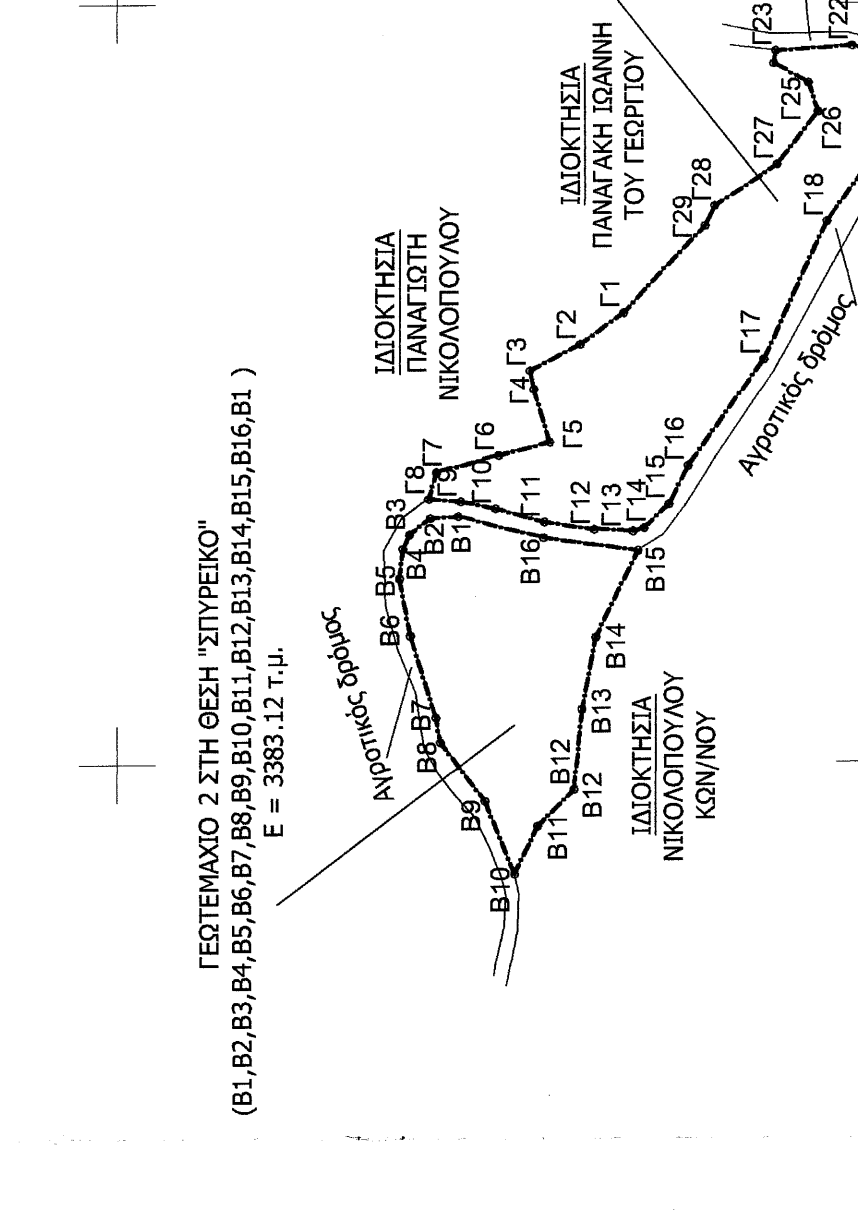
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
 Κλίμακα: 1:2000

**ΠΑΝΑΓΙΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2015**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2015**

**ΒΑΡΒΑΡΑ Γ. ΧΡΟΝΗ**  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΠΡΟΒΟΛΗ 6 ΣΤΑΘΜΩΝ  
 ΤΗΛ: 2721081600/600043000



**ΠΡΟΣΟΧΗ**  
 1. Ο σχεδιασμός είναι υπόψη της υποσημειωμένης ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΔΑΜΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΡΜΑΝΟΥ.  
 2. Το σχέδιο έχει εγκριθεί από την αρμόδια Αρχή.  
 3. Το σχέδιο είναι υπόψη της υποσημειωμένης ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΔΑΜΝΗΣ ΤΟΥ ΓΕΡΜΑΝΟΥ.