

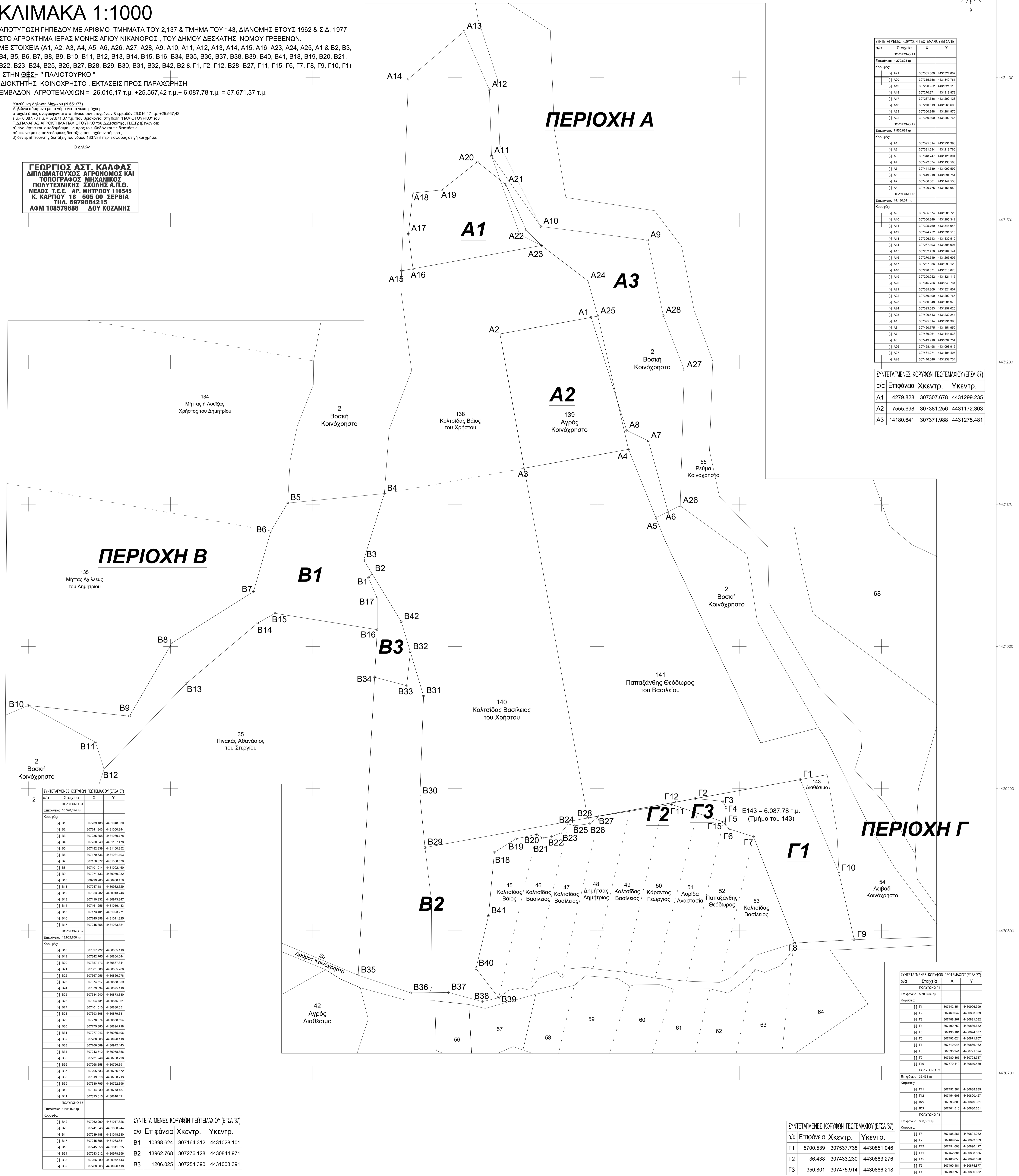
# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ 2, 137 & ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ 143, ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΤΟΥΣ 1962 & Σ.Δ. 1977 ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΙΕΡΑΣ ΜΟΝΗΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΑΝΟΡΟΣ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΕΣΚΑΤΗΣ, ΝΟΜΟΥ ΓΡΕΒΕΝΩΝ.  
ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α26, Α27, Α28, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α23, Α24, Α25, Α1 & Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7, Β8, Β9, Β10, Β11, Β12, Β13, Β14, Β15, Β16, Β34, Β35, Β36, Β37, Β38, Β39, Β40, Β41, Β18, Β19, Β20, Β21, Β22, Β23, Β24, Β25, Β26, Β27, Β28, Β29, Β30, Β31, Β32, Β42, Β2 & Γ1, Γ2, Γ12, Β28, Β27, Γ11, Γ15, Γ6, Γ7, Γ8, Γ9, Γ10, Γ1) , ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ " ΠΑΛΙΟΥΤΥΡΚΟ " ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ, ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΕΜΒΑΔΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ = 26.016,17 τ.μ. +25.567,42 τ.μ.+ 6.087,78 τ.μ. = 57.671,37 τ.μ.

Υπόθεση Δίκτυου Μετρώσεως (N 65177)  
Διόρθωση σύμφωνα με το νόμο για το μετρίσιμο με στοιχεία όπως αναφέρονται στο Πίνακα συντεταγμένων & εμβαδών 26.016,17 τ.μ. +25.567,42 τ.μ.+ 6.087,78 τ.μ. = 57.671,37 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "ΠΑΛΙΟΥΤΥΡΚΟ" του Τ.Δ. ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΑΛΙΟΥΤΥΡΚΟ του Δ. Δεσκάτης, Π.Ε. Γρεβενών ότι:  
α) είναι άρτια και ακατάβλητα ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.  
β) δεν εμπιμπνουν τις διαστάσεις του νόμου 1337/83 περί εισφοράς σε γή και χρήση.

Ο Δρόμος

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΣΤ. ΚΑΛΦΑΣ**  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 116545  
Κ. ΚΑΡΠΟΥ 18 505 00 ΣΕΡΒΙΑ  
ΤΗΛ. 6979884215  
ΑΦΜ 108579688 ΔΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ



α/α	Στοιχείο	X	Y
ΠΕΡΙΟΧΗ Α1			
Επιφάνεια: 4.279,828 τμ.			
[1]	A01	307326,800	443324,807
[2]	A02	307315,756	443346,761
[3]	A19	307390,862	443321,115
[4]	A16	307323,519	443328,608
[5]	A17	307287,336	443326,128
[6]	A18	307275,519	443328,608
[7]	A23	307390,868	443321,975
[8]	A22	307390,765	443321,765
ΠΕΡΙΟΧΗ Α2			
Επιφάνεια: 7.555,698 τμ.			
[1]	A1	307390,814	443323,303
[2]	A2	307331,634	443319,786
[3]	A3	307348,747	443123,304
[4]	A4	307422,074	443178,998
[5]	A5	307444,300	443308,082
[6]	A6	307448,916	443304,754
[7]	A7	307438,061	443144,533
[8]	A8	307420,775	443151,959
ΠΕΡΙΟΧΗ Α3			
Επιφάνεια: 14.188,641 τμ.			
[1]	A9	307442,074	443328,728
[2]	A10	307385,365	443326,242
[3]	A11	307325,769	443344,943
[4]	A12	307384,252	443331,515
[5]	A13	307396,515	443322,579
[6]	A14	307387,765	443328,897
[7]	A15	307382,400	443324,444
[8]	A16	307275,519	443328,608
[9]	A17	307287,336	443326,128
[10]	A18	307323,517	443318,873
[11]	A19	307390,862	443321,115
[12]	A20	307315,756	443346,761
[13]	A21	307326,800	443324,807
[14]	A22	307390,765	443321,765
[15]	A24	307390,583	443327,025
[16]	A25	307400,515	443323,244
[17]	A1	307390,814	443323,303
[18]	A2	307420,775	443151,959
[19]	A7	307438,061	443144,533
[20]	A6	307448,916	443304,754
[21]	A8	307444,300	443308,082
[22]	A27	307481,271	443134,405
[23]	A28	307488,546	443332,734

α/α	Στοιχείο	X	Y
ΠΕΡΙΟΧΗ Β1			
Επιφάνεια: 10.386,624 τμ.			
[1]	B1	307239,188	443348,330
[2]	B2	307241,943	443350,844
[3]	B3	307235,856	443360,778
[4]	B4	307260,349	443107,473
[5]	B6	307482,308	443100,862
[6]	B6	307479,936	443081,583
[7]	B7	307468,372	443108,579
[8]	B8	307491,614	443302,400
[9]	B9	307491,103	443089,862
[10]	B10	309889,903	443058,439
[11]	B11	307047,181	443082,628
[12]	B12	307063,382	443091,726
[13]	B15	307491,002	443079,867
[14]	B14	307461,206	443016,433
[15]	B15	307473,451	443103,271
[16]	B16	307245,388	443311,825
[17]	B17	307245,388	443303,891
ΠΕΡΙΟΧΗ Β2			
Επιφάνεια: 13.862,768 τμ.			
[1]	B18	307327,723	443085,116
[2]	B19	307342,765	443084,644
[3]	B20	307357,473	443087,841
[4]	B21	307361,588	443085,208
[5]	B22	307365,365	443082,219
[6]	B23	307374,517	443088,839
[7]	B24	307376,084	443075,118
[8]	B25	307384,242	443073,880
[9]	B26	307396,711	443079,261
[10]	B27	307401,510	443080,051
[11]	B28	307395,306	443079,231
[12]	B29	307376,074	443088,524
[13]	B30	307375,365	443084,718
[14]	B31	307277,943	443095,188
[15]	B32	307288,063	443096,118
[16]	B33	307298,089	443072,443
[17]	B34	307243,512	443079,268
[18]	B35	307231,940	443078,786
[19]	B36	307288,856	443078,261
[20]	B37	307295,533	443078,672
[21]	B38	307315,756	443072,512
[22]	B39	307320,795	443072,888
[23]	B40	307314,839	443073,437
[24]	B41	307223,615	443081,421
ΠΕΡΙΟΧΗ Β3			
Επιφάνεια: 1.206,025 τμ.			
[1]	B42	307262,289	443107,329
[2]	B43	307241,943	443100,844
[3]	B1	307228,188	443104,320
[4]	B17	307245,368	443103,881
[5]	B18	307245,388	443101,825
[6]	B34	307243,512	443079,268
[7]	B33	307298,089	443072,443
[8]	B32	307288,063	443096,118

α/α	Στοιχείο	X	Y
ΠΕΡΙΟΧΗ Γ			
Επιφάνεια: 14.188,641 τμ.			
[1]	G1	307481,271	443134,405
[2]	G2	307488,546	443332,734
[3]	G3	307491,002	443302,400
[4]	G4	307491,103	443089,862
[5]	G5	307491,614	443302,400
[6]	G6	307491,614	443302,400
[7]	G7	307491,614	443302,400
[8]	G8	307491,614	443302,400
[9]	G9	307491,614	443302,400
[10]	G10	307491,614	443302,400
[11]	G11	307491,614	443302,400
[12]	G12	307491,614	443302,400
[13]	G13	307491,614	443302,400
[14]	G14	307491,614	443302,400
[15]	G15	307491,614	443302,400

α/α	Στοιχείο	X	Y
ΠΕΡΙΟΧΗ Β			
Επιφάνεια: 10.386,624 τμ.			
[1]	B1	307239,188	443348,330
[2]	B2	307241,943	443350,844
[3]	B3	307235,856	443360,778
[4]	B4	307260,349	443107,473
[5]	B6	307482,308	443100,862
[6]	B6	307479,936	443081,583
[7]	B7	307468,372	443108,579
[8]	B8	307491,614	443302,400
[9]	B9	307491,103	443089,862
[10]	B10	309889,903	443058,439
[11]	B11	307047,181	443082,628
[12]	B12	307063,382	443091,726
[13]	B15	307491,002	443079,867
[14]	B14	307461,206	443016,433
[15]	B15	307473,451	443103,271
[16]	B16	307245,388	443311,825
[17]	B17	307245,388	443303,891

α/α	Στοιχείο	X	Y
ΠΕΡΙΟΧΗ Α			
Επιφάνεια: 4.279,828 τμ.			
[1]	A01	307326,800	443324,807
[2]	A02	307315,756	443346,761
[3]	A19	307390,862	443321,115
[4]	A16	307323,519	443328,608
[5]	A17	307287,336	443326,128
[6]	A18	307275,519	443328,608
[7]	A23	307390,868	443321,975
[8]	A22	307390,765	443321,765

α/α	Στοιχείο	X	Y
ΠΕΡΙΟΧΗ Α2			
Επιφάνεια: 7.555,698 τμ.			
[1]	A1	307390,814	443323,303
[2]	A2	307331,634	443319,786
[3]	A3	307348,747	443123,304
[4]	A4	307422,074	443178,998
[5]	A5	307444,300	443308,082
[6]	A6	307448,916	443304,754
[7]	A7	307438,061	443144,533
[8]	A8	307420,775	443151,959

α/α	Στοιχείο	X	Y
ΠΕΡΙΟΧΗ Α3			
Επιφάνεια: 14.188,641 τμ.			
[1]	A9	307442,074	443328,728
[2]	A10	307385,365	443326,242
[3]	A11	307325,769	443344,943
[4]	A12	307384,252	443331,515
[5]	A13	307396,515	443322,579
[6]	A14	307387,765	443328,897
[7]	A15	307382,400	443324,444
[8]	A16	307275,519	443328,608
[9]	A17	307287,336	443326,128
[10]	A18	307323,517	443318,873
[11]	A19	307390,862	443321,115
[12]	A20	307315,756	443346,761
[13]	A21	307326,800	443324,807
[14]	A22	307390,765	443321,765
[15]	A24	307390,583	443327,025
[16]	A25	307400,515	443323,244
[17]	A1	307390,814	443323,303
[18]	A2	307420,775	443151,959
[19]	A7	307438,061	443144,533
[20]	A6	307448,916	443304,754
[21]	A8	307444,300	443308,082
[22]	A27	307481,271	443134,405
[23]	A28	307488,546	443332,734

α/α	Στοιχείο	X	Y
ΠΕΡΙΟΧΗ Β			
Επιφάνεια: 10.386,624 τμ.			
[1]	B1	307239,188	443348,330
[2]	B2	307241,943	443350,844
[3]	B3	307235,856	443360,778
[4]	B4	307260,349	443107,473
[5]	B6	307482,308	443100,862
[6]	B6	307479,936	443081,583
[7]	B7	307468,372	443108,579
[8]	B8	307491,614	443302,400
[9]	B9	307491,103	443089,862
[10]	B10	309889,903	443058,439
[11]	B11	307047,181	443082,628
[12]	B12	307063,382	443091,726
[13]	B15	307491,002	443079,867
[14]	B14	307461,206	443016,433
[15]	B15	307473,451	443103,271
[16]	B16	307245,388	443311,825
[17]	B17	307245,388	443303,891

α/α	Στοιχείο	X	Y
-----	----------	---	---