

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	577958.001	3879253.906	20.60
A2	577942.986	3879239.804	5.03
A3	577940.446	3879235.467	39.42
A4	577911.040	3879209.210	1.44
A5	577910.062	3879208.152	5.80
A6	577905.170	3879211.275	8.21
A7	577898.196	3879215.604	9.79
A8	577889.719	3879220.502	11.16
A9	577880.190	3879226.313	5.69
A10	577875.409	3879229.406	10.37
A11	577866.691	3879235.024	7.29
A12	577860.808	3879239.338	6.64
A13	577855.457	3879243.269	9.28
A14	577848.102	3879248.923	8.08
A15	577841.874	3879254.068	10.25
A16	577834.160	3879260.811	12.23
A17	577825.742	3879269.681	16.17
A18	577814.605	3879281.397	6.60
A19	577816.767	3879287.630	10.96
A20	577820.958	3879297.754	8.20
A21	577824.229	3879305.272	12.31
A22	577829.389	3879316.445	5.19
A23	577832.774	3879320.380	10.02
A24	577839.401	3879327.899	9.96
A25	577846.321	3879335.058	23.31
A26	577862.920	3879351.425	3.07
A27	577864.557	3879354.021	3.17
A28	577866.482	3879356.534	9.25
A29	577872.591	3879363.478	18.84
A30	577884.564	3879378.027	20.89
A31	577898.023	3879393.999	16.47
A32	577912.188	3879402.394	6.08
A33	577917.623	3879405.115	11.12
A34	577927.765	3879400.544	14.20
A35	577940.745	3879394.794	5.77
A36	577946.462	3879395.577	7.72
A37	577952.802	3879399.980	4.02
A38	577955.760	3879402.696	11.97
A39	577962.852	3879412.338	5.70
A40	577967.490	3879415.655	15.00
A41	577981.253	3879421.622	18.90
A42	577990.566	3879405.180	26.79
A43	578012.029	3879389.139	21.44
A44	578026.619	3879373.428	12.82
A45	578037.363	3879366.434	17.23
A46	578051.667	3879356.829	41.55
A47	578020.994	3879328.804	3.43
A48	578023.436	3879326.399	9.83
A49	578030.442	3879319.498	22.99
A50	578013.400	3879304.067	74.73
A1	577958.001	3879253.906	
E=1/2 Σ(Xi+Xi+1)(Yi-Yi+1)			
E= 27221.35 τ.μ.			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
B1	577893.622	3879337.693	56.73
B2	577934.702	3879376.815	28.87
B3	577914.911	3879397.838	56.73
B4	577873.831	3879358.717	28.87
B1	577893.622	3879337.693	
E=1/2 Σ(Xi+Xi+1)(Yi-Yi+1)			
E= 1637.91 τ.μ.			

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ3
Εμβαδόν γυμναστηρίου ΑΜΕΑ & WC ΑΜΕΑ = 43.0 τ.μ.

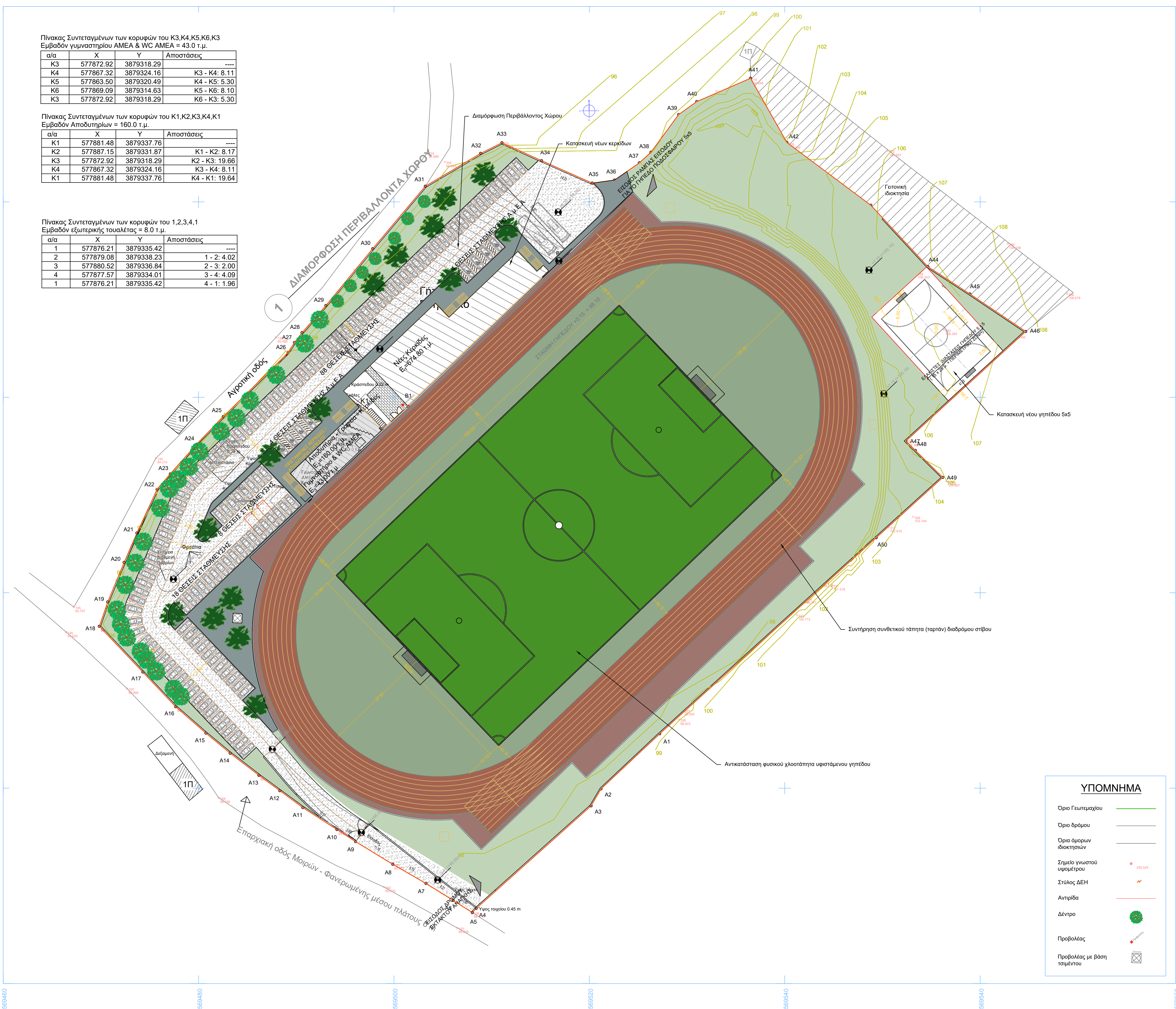
α/α	X	Y	Αποστάσεις
K3	577872.92	3879318.29	----
K4	577867.32	3879324.16	K3 - K4: 8.11
K5	577863.50	3879320.49	K4 - K5: 5.30
K6	577869.09	3879314.63	K5 - K6: 8.10
K3	577872.92	3879318.29	K6 - K3: 5.30

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ1
Εμβαδόν Αποδυτηρίων = 160.0 τ.μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
K1	577881.48	3879337.76	----
K2	577887.15	3879331.87	K1 - K2: 8.17
K3	577872.92	3879318.29	K2 - K3: 19.66
K4	577867.32	3879324.16	K3 - K4: 8.11
K1	577881.48	3879337.76	K4 - K1: 19.64

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3,4,1
Εμβαδόν εξωτερικής τουαλέτας = 8.0 τ.μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	577876.21	3879335.42	----
2	577879.08	3879338.23	1 - 2: 4.02
3	577880.52	3879336.84	2 - 3: 2.00
4	577877.57	3879334.01	3 - 4: 4.09
1	577876.21	3879335.42	4 - 1: 1.96



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ

- ΚΤΕΝΙΣΤΟ ΒΕΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ
- ΧΩΡΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ - ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΜΠΛΗΞΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΧΑΛΙΚΟΣΤΡΩΣΗ)
- ΚΗΠΕΥΤΙΚΟ ΧΩΡΑ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΦΥΤΕΥΣΗ ΠΕΡ.ΧΩΡΟΥ - ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ & ΝΕΑ ΔΕΝΔΡΑ
- ΦΥΣΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΓΗΠΕΔΩΝ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ
- ΦΥΣΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΩΝ ΓΗΠΕΔΩΝ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ
- ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΣΤΟΙΒΟΥ ΤΑΡΤΑΝ
- ΧΩΜΑΤΙΝΟ ΔΑΠΕΔΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΙΒΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο Γεωτεμαχίου
- Όριο δρόμου
- Όρια όμορων ιδιοκτησιών
- Σημείο γωνιακού υπαμετρίου
- Στύλος ΔΕΗ
- Αντιρραδα
- Δέντρο
- Προβολάκι
- Προβολάκι με βάση σημείου

03/2023

ΕΡΓΟ
ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΟΙΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΦΑΙΣΤΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ "ΞΕΡΟΚΑΜΠΙΑ"
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΟΙΡΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΣΧ. ΠΟΛΕΩΣ)
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΙΡΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΦΑΙΣΤΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΦΑΙΣΤΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. Δήμου Φαιστού

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ
ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

A2

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΣΤΑΥΡΟΣ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δίτης Πολ.οδ. &
Τεχνικών Υπηρεσιών

ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΔΑΡΒΙΑΝΑΚΗΣ
Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ