

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ  
 Έργο με το π.ν. 24-2-45 (2888 20-2 / 20-1-47) επί του οδού Παλαιάς του Σουλίου με αριθμό 18.702 στην κοινότητα Πάτρας, νομό Αρκαδίας και π.ν. 1952

Κατασκευαστής  
 Το υπό το σχέδιο (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23) κατασκευασμένο γήπεδο περιλαμβάνει τις ομοειδή, 272α, με υψόμετο 51,00 μέτρα και 272β με υψόμετο 51,25 μέτρα.

Μέτρηση Ημερών  
 Δηλώνεται ότι τα έργα που περιλαμβάνονται στο παρόν σχέδιο, και τα στοιχεία που αναφέρονται στο σχέδιο έχουν υλοποιηθεί κατά  
 Κατά τον καθορισμό / διαμόρφωση των ορίων, αναμετρήθηκαν οι υψόμετρα, επισημασμένα με κόκκινα σημεία με βάση τον οριζώντιο άξονα για τον έλεγχο της ακρίβειας των μετρήσεων με τη χρήση (2, 3, 4, 5) των οποίων δεν είχε διαπιστωθεί η ακρίβεια. Οι μετρήσεις αυτές, όπως και άλλες, έχουν το αρχικό σκοπό να είναι για τον έλεγχο της ακρίβειας των μετρήσεων που έγιναν με τη βοήθεια του οριζώντιου άξονα. Η μετρήσιμη απόσταση από τον οριζώντιο άξονα στο σημείο των μετρήσεων είναι 1,652,06 μέτρα και η απόσταση από τον οριζώντιο άξονα στο σημείο των μετρήσεων είναι 1,652,06 μέτρα.

Ο ΜΕΤΡΩΝ  
 Δρ. Γεώργιος Σπηλιώτης  
 ΠΡΩΤΟΒΕΛΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ 1978  
 Αρ. Πρωτ. 49. Μ.Μ. Αρ. Πρωτ. 1822  
 Έργο με το π.ν. 24-2-45 (2888 20-2 / 20-1-47) επί του οδού Παλαιάς του Σουλίου με αριθμό 18.702 στην κοινότητα Πάτρας, νομό Αρκαδίας και π.ν. 1952



ΜΕΤΡΗΣΙΑ ΑΝΩΝ ΖΑΠΑΝΤΗ  
 Ε(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24) = 1.652,06 Τ.Μ.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΗΝΤΑΓΜΕΝΩΝ (Ε.Γ.Σ.Α. '87) ΤΩΝ ΚΟΡΤΩΝ ΤΟΥ

ΚΟΡΤΗ	Ε	ΜΕΤΡΗΣΙΑ	ΜΕΤΡΗΣΙΑ
1	217856,48	4218204,80	17,40
2	217849,17	4218277,58	10,28
3	217841,97	4218350,36	8,79
4	217834,76	4218423,14	17,19
5	217827,56	4218495,92	2,48
6	217820,35	4218568,70	3,48
7	217813,15	4218641,48	4,12
8	217805,94	4218714,26	4,74
9	217798,74	4218787,04	11,68
10	217791,53	4218859,82	8,82
11	217784,33	4218932,60	8,25
12	217777,12	4219005,38	5,10
13	217770,92	4219078,16	4,83
14	217763,71	4219150,94	1,91
15	217756,51	4219223,72	20,09
16	217749,30	4219296,50	13,00
17	217742,10	4219369,28	8,28
18	217734,89	4219442,06	3,82
19	217727,69	4219514,84	13,39
20	217720,48	4219587,62	14,18
21	217713,28	4219660,40	1,44
22	217706,07	4219733,18	11,72
23	217698,87	4219805,96	7,84
24	217691,66	4219878,74	

Ε = 1.652,06 Τ.Μ.

*Μετρήσεις Κουρνούρη Αν*

*Μετρήσεις Κουρνούρη Αν*

Χάρης Γραφείου Ε=16,85Μ<sup>2</sup>  
 Νομοποίηση δια Α.4178/13  
 Αρ. Αρ. 3113483

Το παρόν σχέδιο καταρτίστηκε στην Ομή αριθμό 1834/2015 πράξη μου Αρχαδοί Η 7123/2015 Η ΕΥΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ Η ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΣ



ΣΥΜΒΟΛΙΑ

Κ	ΚΟΡΤΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Σ	ΣΤΑΣΗ
Τ	ΤΥΧΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟ
---	ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣΙΑΣ
- - - -	ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΚΟΙΝΟΥΧΗΤΟ ΧΩΡΟ Η ΜΕ ΔΡΟΜΟ
---	ΓΡΑΜΜΗ
---	ΠΟΣ ΓΡΑΜΜΗ
- - - -	ΣΥΜΒΟΛΙΑ
○	ΚΟΡΝΗ ΔΕΝ
○	ΚΟΡΝΗ ΟΥΤ
○	ΕΝΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
 ΕΡΓΟΝΟΜΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΧΙΑ Ε.Γ.Σ.Α. '87  
 ΕΡΓΟΝΟΜΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΙΑΣ  
 ΠΡΩΤΟΒΕΛΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ 1978  
 ΑΝΑΡΧΙΑ Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Α=8378137 Δ / Α=298.25722101)  
 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΙΑΣ 1:24 ΜΟΡΦΕΣ Ο ΠΡΩΤΑ Ο ΔΕΥΤΕΡΑ ΛΕΠΤΑ  
 ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΤΡΗΣΙΑΣ 1:500.000 Η  
 ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΡΧΙΑΣ Ο ΜΟΡΦΕΣ Ο ΠΡΩΤΑ ΛΕΠΤΑ Ο ΔΕΥΤΕΡΑ ΛΕΠΤΑ  
 ΤΥΧΜΕΤΡΟ ΜΕΤΡΗΣΙΑΣ ΜΕΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

Εργοδότης: ΖΑΠΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 ΖΑΠΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Έργο: ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Θέση: «ΒΟΥΝΙΕΡΗ ΡΕΝΤΑ»  
 ΕΠΙ ΤΟΥ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΡΑΤΖΑΚΑΙ - ΣΚΑΛΑΣ  
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ: BETTER HOMES

Γεώργιος Σπηλιώτης Πολιτικός Μηχανικός  
 Σοφίου 11, Πάτρα, 26500  
 Γερ. Καλλιγιά 33, Αργισσόλα, Κεφαλληνίας  
 Τηλ. (26710) 23-515

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ Τ-1

Κλίμακα: 1: 200  
 Χρόνος Μελέτης: ΙΟΥΝΙΟΣ 2013

Υπογραφή: Δρ. Γεώργιος Σπηλιώτης  
 ΠΡΩΤΟΒΕΛΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ 1978  
 Αρ. Πρωτ. 49. Μ.Μ. Αρ. Πρωτ. 1822  
 Έργο με το π.ν. 24-2-45 (2888 20-2 / 20-1-47) επί του οδού Παλαιάς του Σουλίου με αριθμό 18.702 στην κοινότητα Πάτρας, νομό Αρκαδίας και π.ν. 1952