

ΣΧΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

ΣΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ
Αριθμός Φύλλου 62854
(Κλίμακα 1:5000)

ΣΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ
Αριθμός Φύλλου 62854
(Κλίμακα 1:5000)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Παναγιώτα Ι. Δώντη & Βασίλειος Ι. Δόντης

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ: Αποτύπωση γηπέδων

ΘΕΣΗ: Εκτός ορίων οικισμού Δ. Ξηροκάμπτου του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας στη θέση Τράνη Λάκκα

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ: T-1

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ Πολυτελής Μηχανικός

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Μάιος 2015

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Π.Ρ.Α.Ξ.Η

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ανήκει στο 150436/14824/2015, πλάι χαρακτογραφία του Διασπομ Πύργου (Δελφίνων) με αριθμό φ. ρ. 382.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΜ 121041
ΠΛΑΤ. ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 11 - ΤΡΙΠΟΛΗ
ΤΗΛ: (2710) 241296
ΦΑΧ: (2710) 241296
ΑΦΜ: 130007168 ΔΟΥ: ΤΡΙΠΟΛΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Π. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΜ 121041
ΠΛΑΤ. ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 11 - ΤΡΙΠΟΛΗ
ΤΗΛ: (2710) 241296
ΦΑΧ: (2710) 241296
ΑΦΜ: 130007168 ΔΟΥ: ΤΡΙΠΟΛΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΚΤΗΤΩΝ (ΦΕΚ 251/3302/2012)
Η υπογραφή μου με τα ως άνω στοιχεία ημερομηνία 11/05/2015 δηλώνει ότι ενδιαφέρομαι για την ακρίβεια των ως άνω δηλούμενων ορίων του γηπέδου που τεθήκαμε παρούσα μορφή και με υπόδειξη μου.

Ημερομηνία 11/05/2015 - Πύργος + 1507,91μ.
Δόνη Παν.

ΕΜΒΛΑΘ ΓΗΠΕΔΟΥ (I) Ε(1,2,3,.....24,25,1)=16.350,66μ²
ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)
Δηλώνω υπεύθυνα ότι η διοκτρία Παναγιώτα Ι. Δώντη αποσκοπεί στην αποκλισηκή έκταση ΓΗΠΕΔΟΥ (I,2,3,....24,25,1) συνολικού εμβαδού 16.350,66μ² στην περιοχή Τράνη Λάκκα, Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις, βλδεν οφείλω εισαφορά σε γη και χρήση λόγω ένταξης σε σχέδιο πόλης. ΥΕντός αυτών δεν διέκγονται ενδεχόμενες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης ρεύματος της ΔΕΗ ή ανώνυμης φυσικής αέριας.

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΚΤΗΤΩΝ (ΦΕΚ 251/3302/2012)
Η υπογραφή μου με τα ως άνω στοιχεία ημερομηνία 11/05/2015 δηλώνει ότι ενδιαφέρομαι για την ακρίβεια των ως άνω δηλούμενων ορίων του γηπέδου που τεθήκαμε παρούσα μορφή και με υπόδειξη μου.

Ημερομηνία 11/05/2015 - Πύργος + 1507,91μ.
Δόνη Παν.

ΕΜΒΛΑΘ ΓΗΠΕΔΟΥ (II) Ε(1,2,6,27,.....24,25,1)=22.187,54μ²
ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)
Δηλώνω υπεύθυνα ότι η διοκτρία Βασιλείου Ι. Δώντη αποσκοπεί στην αποκλισηκή έκταση ΓΗΠΕΔΟΥ (II,1,2,6,27,....24,25,1) συνολικού εμβαδού 22.187,54μ², που βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού του ΔΔ Ξηροκάμπτου του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας στη θέση Τράνη Λάκκα, βλδεν οφείλω εισαφορά σε γη και χρήση λόγω ένταξης σε σχέδιο πόλης. ΥΕντός αυτών δεν διέκγονται ενδεχόμενες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης ρεύματος της ΔΕΗ ή ανώνυμης φυσικής αέριας.

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΚΤΗΤΩΝ (ΦΕΚ 251/3302/2012)
Η υπογραφή μου με τα ως άνω στοιχεία ημερομηνία 11/05/2015 δηλώνει ότι ενδιαφέρομαι για την ακρίβεια των ως άνω δηλούμενων ορίων του γηπέδου που τεθήκαμε παρούσα μορφή και με υπόδειξη μου.

Ημερομηνία 11/05/2015 - Πύργος + 1507,91μ.
Δόνη Παν.

ΣΥΝΤΕΤΛΑΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε2 = 4.633,83μ²

Σημείο	X (m)	Y (m)	S (m²)
50	309801,23	4171145,31	8,42
51	309801,97	4171150,13	31,00
52	309804,52	4171133,04	5,41
53	309802,24	4171130,42	5,11
54	309804,35	4171130,42	20,20
55	309800,88	4171131,47	6,98
56	309802,58	4171138,08	6,25
57	309805,78	4171141,48	15,47
58	309805,81	4171083,09	19,89
59	309804,78	4171087,51	17,98
60	309803,97	4171053,80	17,78
61	309802,87	4171058,80	22,24
62	309807,43	4171038,98	8,75
63	309998,57	4171030,19	32,58
64	309802,58	4171007,13	18,48
65	309800,48	4170980,51	18,85
66	309801,98	4170972,01	23,49
67	309805,91	4170962,47	11,65
68	309801,54	4170947,14	18,49
69	309811,65	4170947,25	14,85
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			

ΣΥΝΤΕΤΛΑΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε3 = 1.251,88μ²

Σημείο	X (m)	Y (m)	S (m²)
52	309882,35	4171130,20	11,17
53	309878,28	4171140,84	28,00
54	309801,74	4171148,03	41,85
55	309801,94	4171138,06	13,14
56	309805,24	4171145,49	6,38
57	309801,84	4171152,85	10,22
58	309807,05	4171151,52	6,13
59	309805,49	4171157,52	10,29
60	309803,88	4171153,78	7,83
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233</			