



Α	Β	Γ	ΜΕΤΡΗΣΗ
A	4270782.87	4	4.17
B	4270786.84	0.86	
C	4270787.40	0.56	
D	4270784.00	0.00	
E	4270783.87	0.13	
F	4270783.87	0.00	
G	4270786.43	2.56	
A	4270786.87	0.44	

Εμβαδόν = 409.36 μ²

Α	Β	Γ	ΜΕΤΡΗΣΗ
121	4270782.87	4	4.17
122	4270786.84	0.86	
123	4270787.40	0.56	
124	4270784.00	0.00	
125	4270783.87	0.13	
126	4270783.87	0.00	
127	4270786.43	2.56	
128	4270786.87	0.44	
129	4270786.87	0.00	
130	4270786.87	0.00	
131	4270786.87	0.00	
132	4270786.87	0.00	
133	4270786.87	0.00	
134	4270786.87	0.00	
135	4270786.87	0.00	
136	4270786.87	0.00	
137	4270786.87	0.00	
138	4270786.87	0.00	
139	4270786.87	0.00	
140	4270786.87	0.00	
141	4270786.87	0.00	
142	4270786.87	0.00	
143	4270786.87	0.00	
144	4270786.87	0.00	
145	4270786.87	0.00	
146	4270786.87	0.00	
147	4270786.87	0.00	
148	4270786.87	0.00	
149	4270786.87	0.00	
150	4270786.87	0.00	
151	4270786.87	0.00	
152	4270786.87	0.00	
153	4270786.87	0.00	
154	4270786.87	0.00	
155	4270786.87	0.00	
156	4270786.87	0.00	
157	4270786.87	0.00	
158	4270786.87	0.00	
159	4270786.87	0.00	
160	4270786.87	0.00	
161	4270786.87	0.00	
162	4270786.87	0.00	
163	4270786.87	0.00	
164	4270786.87	0.00	
165	4270786.87	0.00	
166	4270786.87	0.00	
167	4270786.87	0.00	
168	4270786.87	0.00	
169	4270786.87	0.00	
170	4270786.87	0.00	
171	4270786.87	0.00	
172	4270786.87	0.00	
173	4270786.87	0.00	
174	4270786.87	0.00	
175	4270786.87	0.00	
176	4270786.87	0.00	
177	4270786.87	0.00	
178	4270786.87	0.00	
179	4270786.87	0.00	
180	4270786.87	0.00	
181	4270786.87	0.00	
182	4270786.87	0.00	
183	4270786.87	0.00	
184	4270786.87	0.00	
185	4270786.87	0.00	
186	4270786.87	0.00	
187	4270786.87	0.00	
188	4270786.87	0.00	
189	4270786.87	0.00	
190	4270786.87	0.00	
191	4270786.87	0.00	
192	4270786.87	0.00	
193	4270786.87	0.00	
194	4270786.87	0.00	
195	4270786.87	0.00	
196	4270786.87	0.00	
197	4270786.87	0.00	
198	4270786.87	0.00	
199	4270786.87	0.00	
200	4270786.87	0.00	

Εμβαδόν = 2373.29 μ²

Α	Β	Γ	ΜΕΤΡΗΣΗ
118	4270782.87	4	4.17
119	4270786.84	0.86	
120	4270787.40	0.56	
121	4270784.00	0.00	
122	4270783.87	0.13	
123	4270783.87	0.00	

Εμβαδόν = 409.36 μ²

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛΗΡΗ)

Ο παρών απογραφικός σχεδιασμός αφορά το κομμάτι της περιοχής που περιγράφεται στον πίνακα παρακάτω, με συνολικό εμβαδόν 409,36 μ². Ο σχεδιασμός είναι αποτέλεσμα της εφαρμογής των μετρήσεων που έγιναν με τη βοήθεια του οπτικού οργάνου.

Οι μετρήσεις έγιναν με τη βοήθεια του οπτικού οργάνου και οι αποκλίσεις είναι μικρότερες από 0,05 μέτρα. Ο σχεδιασμός είναι αποτέλεσμα της εφαρμογής των μετρήσεων που έγιναν με τη βοήθεια του οπτικού οργάνου.

Οι μετρήσεις έγιναν με τη βοήθεια του οπτικού οργάνου και οι αποκλίσεις είναι μικρότερες από 0,05 μέτρα. Ο σχεδιασμός είναι αποτέλεσμα της εφαρμογής των μετρήσεων που έγιναν με τη βοήθεια του οπτικού οργάνου.

Εμβαδόν = 409.36 μ²

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Ο παρών αρχιτεκτονικός σχεδιασμός αφορά το κομμάτι της περιοχής που περιγράφεται στον πίνακα παρακάτω, με συνολικό εμβαδόν 409,36 μ². Ο σχεδιασμός είναι αποτέλεσμα της εφαρμογής των μετρήσεων που έγιναν με τη βοήθεια του οπτικού οργάνου.

Οι μετρήσεις έγιναν με τη βοήθεια του οπτικού οργάνου και οι αποκλίσεις είναι μικρότερες από 0,05 μέτρα. Ο σχεδιασμός είναι αποτέλεσμα της εφαρμογής των μετρήσεων που έγιναν με τη βοήθεια του οπτικού οργάνου.

Εμβαδόν = 409.36 μ²



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	
ΔΕΥΑΧ	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ ΝΗΣΟΥ ΧΙΟΥ	
ΕΡΓΟ:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ (Φ 1000)
ΒΕΣΗ:	ΕΓΡΗΓΟΡ - Δ ΧΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ:	ΧΙΟΥ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	K-1
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018	1:200
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΟΧΙΔΗΣ ΠΡΩΤΟΔΟΣ ΤΕ.	Ο ΔΕΥΤΕΡΩΤΗΣ ΔΕΥΑΧ