



Πίνακας συντεταγμένων χαρακτηριστικών σημείων νέου αγωγού

α/α	X	Y
1	339198.40	4499401.31
2	339839.41	4499348.06
3	340016.08	4499475.14
4	340064.66	4499504.67
5	340136.23	4499521.20
6	340206.97	4499537.73
7	340250.91	4499534.31
8	340582.35	4499518.36
9	340725.98	4499577.12
10	340802.76	4499630.71
11	340322.01	4499677.70
12	340390.44	4499743.39
13	340431.23	4499887.23
14	340463.73	4500393.96
17	339702.70	4499537.32
18	339774.48	4499594.42
19	339924.28	4499758.20
20	340079.86	4499734.89
21	340085.43	4499435.48
22	340152.75	4499375.10
23	340365.50	4499411.66
24	340789.61	4499383.84
25	340702.28	4499685.08
26	340231.62	4499767.35
27	340582.32	4499706.05
28	340660.02	4500042.90
29	340646.34	4500120.81
30	340526.76	4500121.99

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του υφιστάμενου οικόσιμου α/σ

α/α	X	Y
K1	339201.43	4499401.31
K2	339197.94	4499399.82
K3	339196.52	4499403.15
K4	339200.01	4499404.64

Συντεταγμένες υφιστάμενης υδροληψίας

ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ	X	Y
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ	339196.72	4499407.03

- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (ΜΗΚΟΣ 750m)
- ΝΕΟΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (ΜΗΚΟΣ 5.770m)
- ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (ΕΚΤΑΣΗ 1.000 ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)

Στοιχεία υφιστάμενου κλειστού αγωγού

α/α	X	Y	Μήκος Αγωγού
ΥΦΙΣΤ. ΥΔΡΟΛ. Υ1	339196.72	4499407.03	----
ΥΦΙΣΤ. ΟΙΚΙΣΚ. Α/Σ Α1	339198.40	4499401.31	Υ1 - Α1: 5.96
1	339218.96	4499143.92	Α1 - 1: 275.00
Α2	339300.77	4499203.19	1 - Α2: 315.00
Α3	339507.65	4499242.72	Απο κεντρικό έως Α3: 80.00
Α4	339275.36	4499291.86	Απο κεντρικό έως Α4: 75.00

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, έχοντας υπόψη τον άρθρο 20 παρ.6 του Ν.3889/2010 όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 142 (παρ. 4) του Ν.4483/2017 (ΦΕΚ 107Α/31-07-2017), δηλώνω υπεύθυνα και εν γνώσει των συνεπειών του Νόμου περί ψευδούς δηλώσεως, ότι η προτεινόμενη χάραξη του νέου δικτύου άρδευσης διέρχεται από πλύνινα του κυρωμένου δασικού χάρτη της περιοχής (ΦΕΚ 895/Δ/28-11-2022) με χαρακτηρισμό ΑΑ (Άλλης μορφής έκταση στους ορθοφωτοχάρτες του 1945/Άλλης μορφής στους πρόσφατους). Επομένως, δεν διέρχεται από δασικές εν γένη εκτάσεις. Κατά τη διάρκεια των εργασιών υπαιθρου διαπιστώθηκε η μη ύπαρξη δασικής/δασωμένης έκτασης εντός του.

Ο Μηχανικός

ΣΕΡΜΠΟΣ Ι. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΠΘ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΟΥΧΟΥ 130974
 ΠΛ. ΔΗΜΑΡΧΙΑΣ Β. ΝΑΟΥΣΑΣ • Τ.Κ. 59200
 ΤΗΛ. 2332 0 22866

Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων
 Αγροκτήματος Νάουσας
 Τ.Ο.Ε.Β. ΝΑΟΥΣΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

Κατασκευή κλειστού δικτύου άρδευσης στην περιοχή Στύλος – Καμάρα του Αγροκτήματος Νάουσας

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:5000

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

1

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΕΡΜΠΟΣ Ι. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΠΘ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΟΥΧΟΥ 130974
 ΠΛ. ΔΗΜΑΡΧΙΑΣ Β. ΝΑΟΥΣΑΣ • Τ.Κ. 59200
 ΤΗΛ. 2332 0 22866

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ