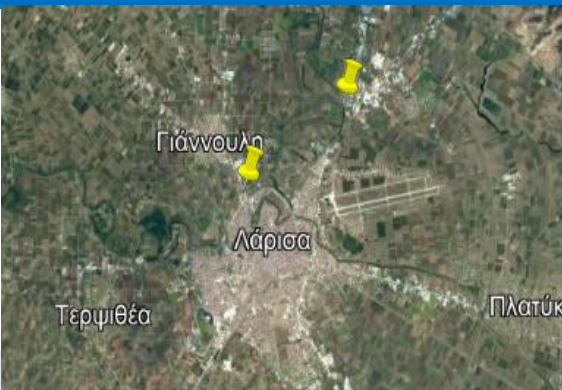


ΣΤΑΘΜΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΤΟΝ ΠΗΝΕΙΟ ΠΟΤΑΜΟ

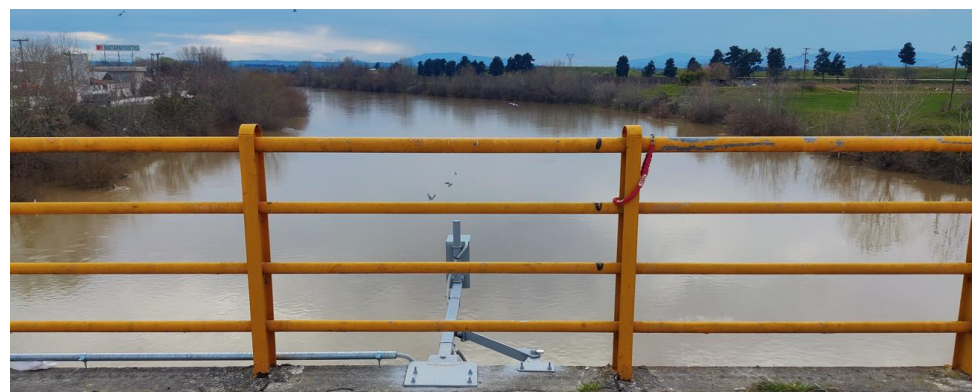


Ταυτότητα του έργου:

Προμήθεια, τοποθέτηση και παραμετροποίηση δύο (2) **Συστημάτων μέτρησης στάθμης, ταχύτητας νερού και υπολογισμού παροχής**. Η υλοποίηση του έργου πραγματοποιήθηκε από την εταιρεία **APOSTOLAKIS ENGINEERING** για λογαριασμό του **ΤΟΕΒ Πηνειού**.

Και τα δύο συστήματα βασίζονται στο παγκοσμίως αναγνωρισμένο σύστημα **RQ30** του οίκου **SOMMER** Αυστρίας.

Τα όργανα είναι σε πλήρη λειτουργία και παρέχουν μετρήσεις ανά τρία λεπτά μέσω της υφιστάμενης υποδομής **SCADA**.



ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ

Είδος : Ολοκληρωμένα
Συστήματα υπολογισμού

Περιοχή : Λάρισα

Πότε : Μάρτιος 2022

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ

APOSTOLAKIS ENGINEERING

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

ΤΟΕΒ Λάρισας

Σημαντικό !

Τεχνολογία RADAR για στάθμη και ταχύτητα

Σημαντικό !

Καμία επαφή με το νερό

Σημαντικό !

Εξαιρετικά χαμηλή απαίτηση συντήρησης

- Δεν απαιτεί συντήρηση
- Δεν απαιτεί καμία κατασκευή μέσα στην ροή του νερού
- Ο υπολογισμός της παροχής γίνεται εσωτερικά στο όργανο μέσω ενσωματωμένου υδραυλικού μοντέλου
- Εύρος μέτρησης της στάθμης 0-15m, με ακρίβεια $\pm 2\text{mm}$
- Εύρος μέτρησης της ταχύτητας Εύρος 0.3 – 15 m/sec, με ακρίβεια ± 0.01 m/s
- Σύνδεση με SCADA μέσω modbus/ RTU και 4-20mA εξόδων



Στοιχεία επικοινωνίας
Θεσσαλονίκη:

Κανάρη 16, ΤΚ 54644, Θεσσαλονίκη
Τηλ: [2310 946.126](tel:2310946126)
Fax: [2310 947.005](tel:2310947005)
Email: scientact@scientact.com.gr
Website: www.scientact.com.gr

Στοιχεία επικοινωνίας
Αθήνα:

Αιτωλίας 14, ΤΚ 15231, Χαλάνδρι
Τηλ: 210 67.28.585
Email: scientact@scientact.com.gr
Website: www.scientact.com.gr