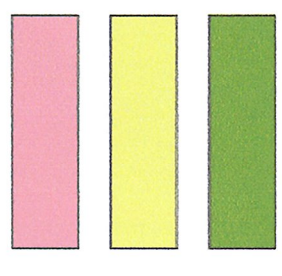


ΥΠΟΜΝΗΜΑ



Παράρτημα με υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης ασθάνων

Παράρτημα με προτεινόμενο από το παρόν έργο δίκτυο αποχέτευσης ασθάνων

Παράρτημα με βελτιωμένο δίκτυο αποχέτευσης ασθάνων (δεν συμπεριλαμβάνεται στο παρόν έργο)

Υφιστάμενα σιγανή βαρυστάσιμη δίκτυα ασθάνων

Υφιστάμενα σιγανή κατάθλιψη

Υφιστάμενα αντιστάθια

Προτεινόμενα βαρυστάσιμη δίκτυα ασθάνων

Προτεινόμενα σιγανή κατάθλιψη

Προτεινόμενα αντιστάθια

Στοιχεία προτεινόμενου αντιστάθιου

Α/Α	Χωρική	Υψόμετρο	Μέγεθος
1	1	40.00	2.0x2.0
2	2	38.00	2.0x2.0
3	3	36.00	2.0x2.0
4	4	34.00	2.0x2.0
5	5	32.00	2.0x2.0

Α/Ε... = Όμοια αντιστάθια

... = Αριθμός ανθών (Κύριες και εφεδρική)

Q = Παροχή αντιστάθιου (l/s)

H = Μονομετρικό ύψος ανθών (m)

P = Στοιχείο πτώσης ανθών αντιστάθιου (Κ/Μ)

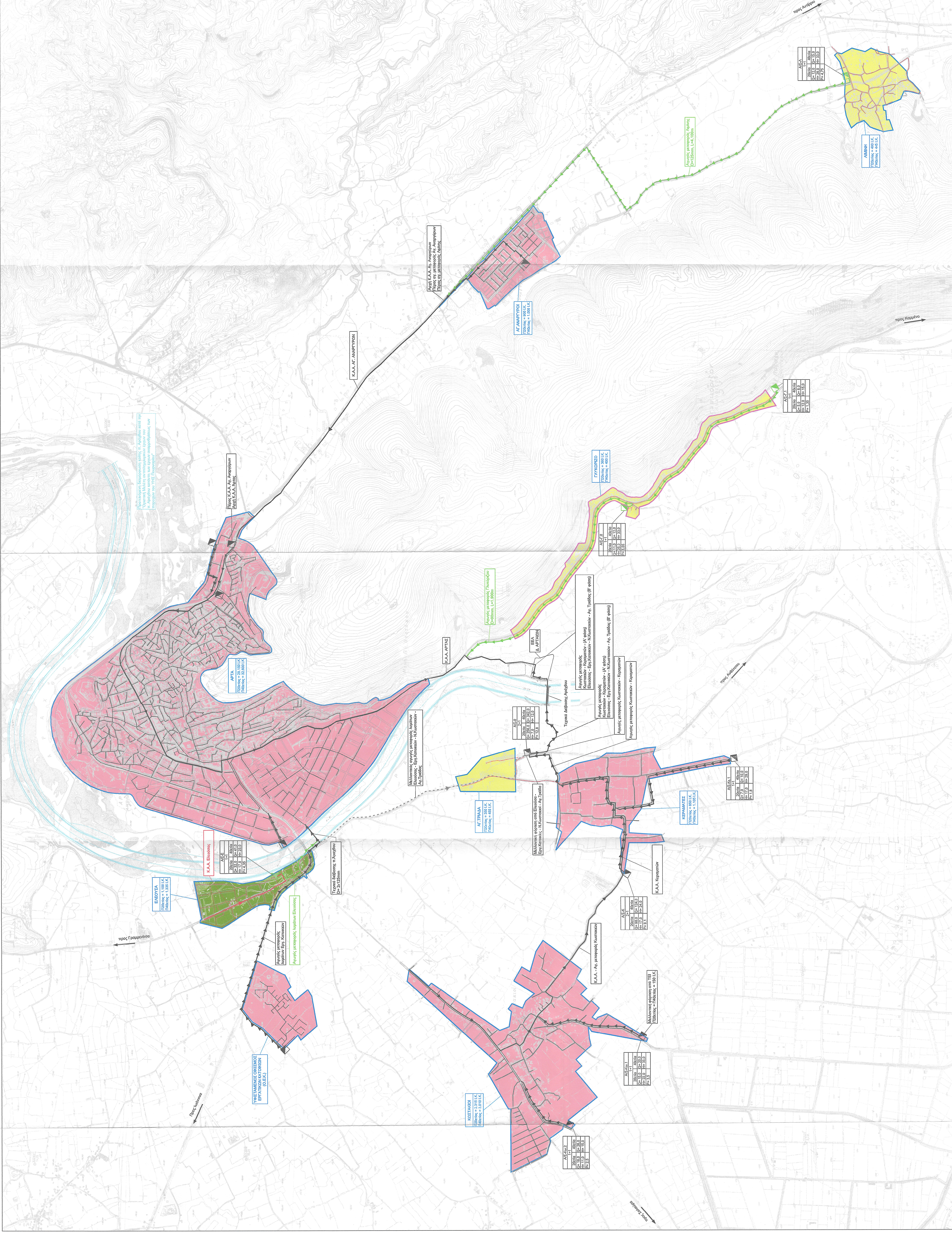
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η μελέτη των έργων ΗΜ Δ/Υ γίνεται για την Σύνθεση συντελεστή δυν παραρτημάτων σχετικά για την εργασία των ανθών π/ε θέσεις

Μικρονομικός σιγανός αποχέτευσης

Προτεινόμενη διαμόρφωση κοίτης π. Αράχθου κατά την Οριστική Μελέτη αντιπλημμυρικών έργων του π. Αράχθου κατόπιν των έργων αναρρύθμισης των παραρτημάτων του ΥΗΣ Παράρτημα

Όμοια μη βαρυστάσιμων Οπισμάτων

Όμοια μη βαρυστάσιμων Οπισμάτων



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΡΤΑΣ
(Δ.Ε.Υ.Α.Α)

ΜΕΛΕΤΗ : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΥΓΚΟΡΡΙΖΟΥ, ΔΙΜΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΠΛΑΣ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΙΩΝ

ΠΤΩΣ-ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	A.0
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ε.Α.Α	ΚΑΜΑΚΑ	1 : 10.000

ΚΑΡΥΟΔΕΝΤΡΟ

1000000

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΡΓΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΡΤΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ