

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

ΜΕΛΕΤΗ :
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΛΥΚΟΡΡΙΖΟΥ, ΛΙΜΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΠΛΑΣ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΔΙΚΤΥΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΙΜΙΝΗΣ
ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΑΙΣΩΙΩΝ
ΦΥΛΛΟ 4 από 4

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
B-2-14
ΚΛΙΜΑΚΑ
1:100/1:1000
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Α.Ε. Υ.Α

ΕΠΙΒΕΒΗΚΕΙ
ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ-ΠΥΛΑΙΑ
Δ.Ε.Υ.Α.Α
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ



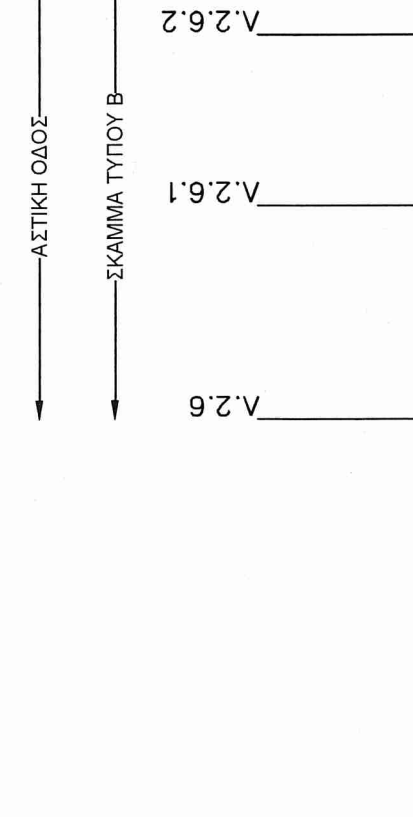
ΟΡΙΖΩΝ Η= 21

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	28.91	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.51	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	17.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00.00	
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0.00	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (l/s)	0.37
	v (m/s)	0.34
	h/H	0.04



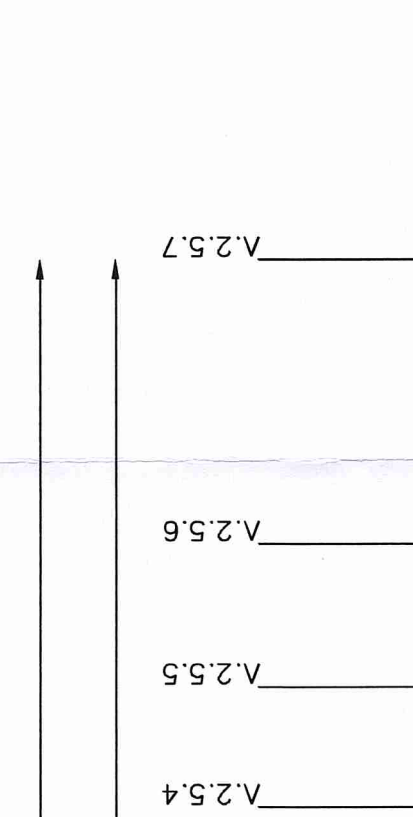
ΟΡΙΖΩΝ Η= 21

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	28.91	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.84	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	13.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00.00	
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0.00	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (l/s)	0.46
	v (m/s)	0.44
	h/H	0.04



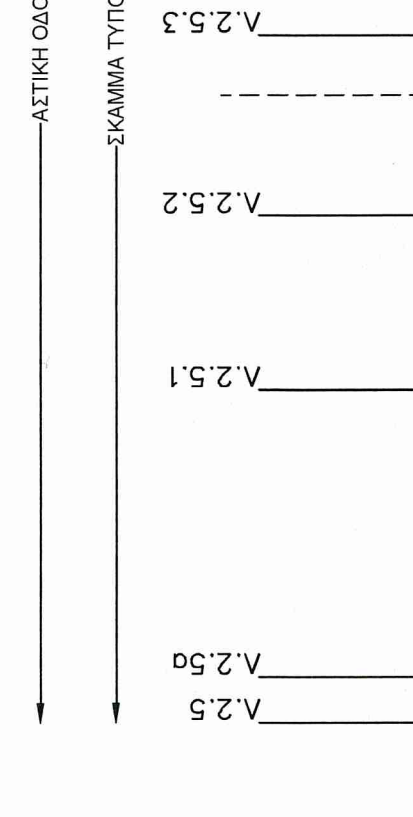
ΟΡΙΖΩΝ Η= 21

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	28.91	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.79	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	28.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00.00	
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0.00	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (l/s)	0.53
	v (m/s)	0.46
	h/H	0.03



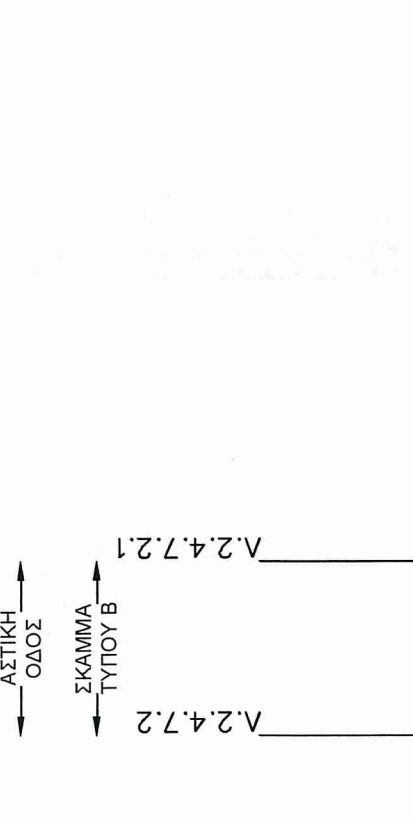
ΟΡΙΖΩΝ Η= 17

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	28.91	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.21	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	38.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00.00	
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0.00	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (l/s)	0.19
	v (m/s)	0.17
	h/H	0.04



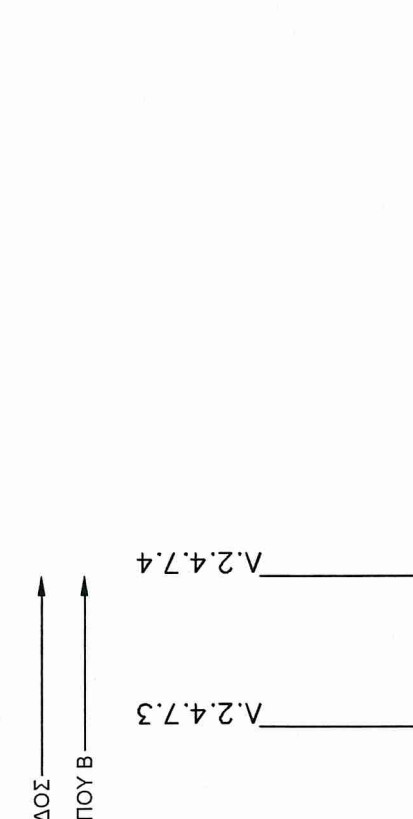
ΟΡΙΖΩΝ Η= 24

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	28.91	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.51	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	23.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00.00	
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0.00	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (l/s)	0.52
	v (m/s)	0.44
	h/H	0.03



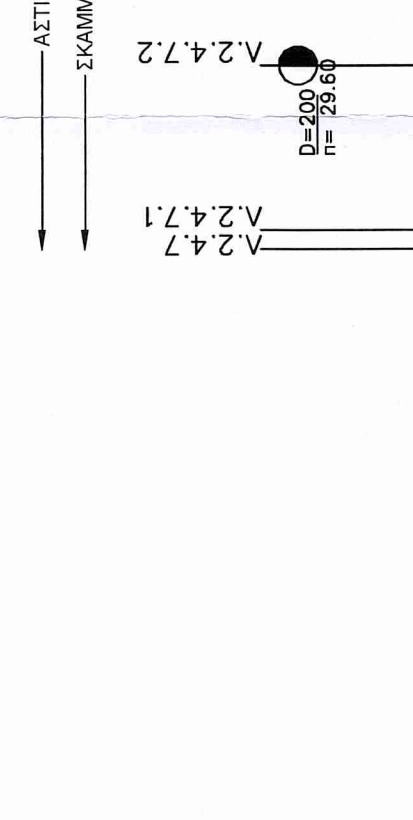
ΟΡΙΖΩΝ Η= 21

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	28.91	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	28.92	
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.28	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	72.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00.00	
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0.00	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (l/s)	0.68
	v (m/s)	0.54
	h/H	0.03



ΟΡΙΖΩΝ Η= 15

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	21.08	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ	21.09	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	21.09	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	21.09	
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.58	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	28.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00.00	
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0.00	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (l/s)	0.12
	v (m/s)	0.04
	h/H	0.04



ΟΡΙΖΩΝ Η= 14

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	21.08	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ	21.09	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	21.09	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	21.09	
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.58	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	25.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00.00	
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0.00	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (l/s)	0.05
	v (m/s)	0.05
	h/H	0.05

Αγώγιος A.2.7.1 - A.2.7.1.0

Αγώγιος A.2.7 - A.2.7.1

Αγώγιος A.2.6 - A.2.6.3

Αγώγιος A.2.5 - A.2.5.7

Αγώγιος A.2.4.7.2 - A.2.4.7.2.1

Αγώγιος A.2.4.7 - A.2.4.7.4

Αγώγιος A.2.4.4 - A.2.4.4.8

Αγώγιος A.2.4.1 - A.2.4.1.2