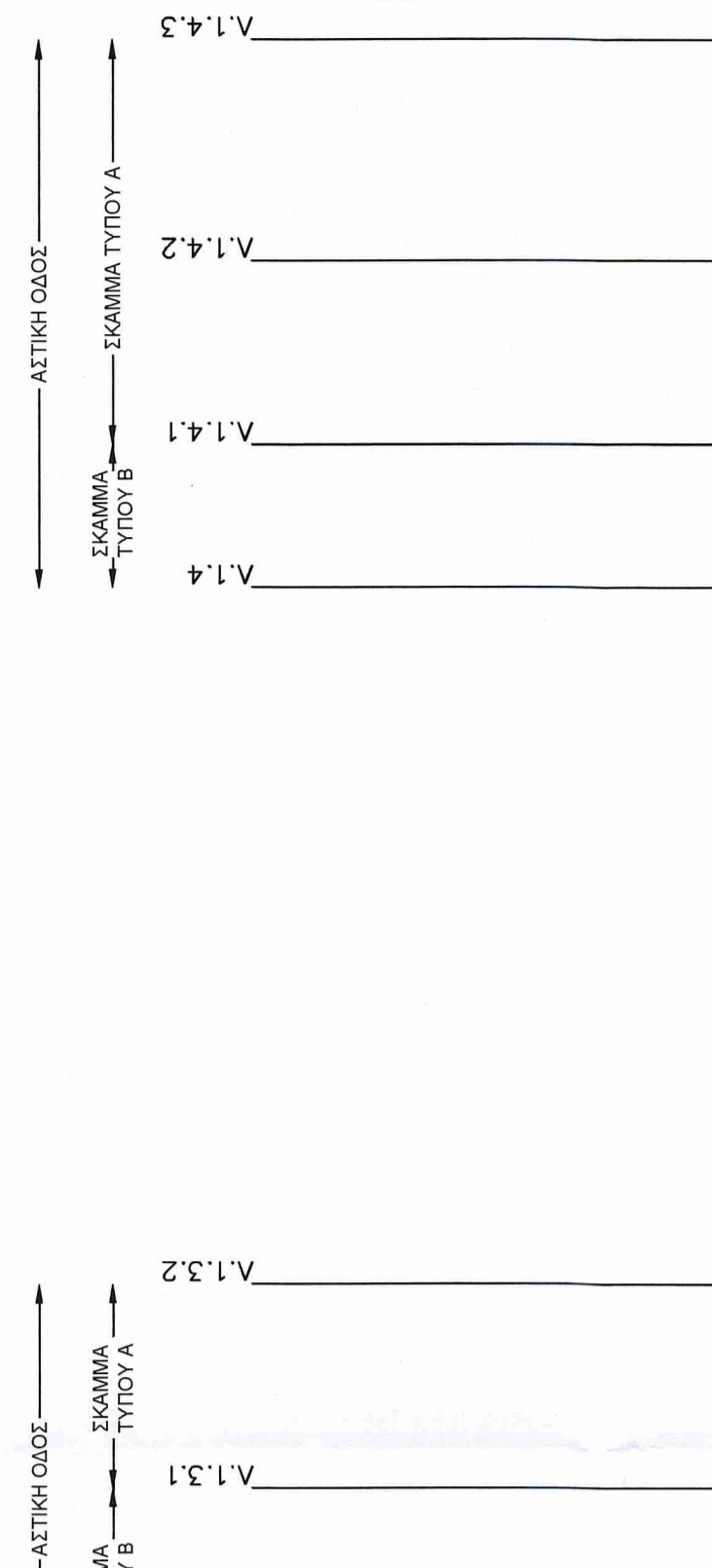
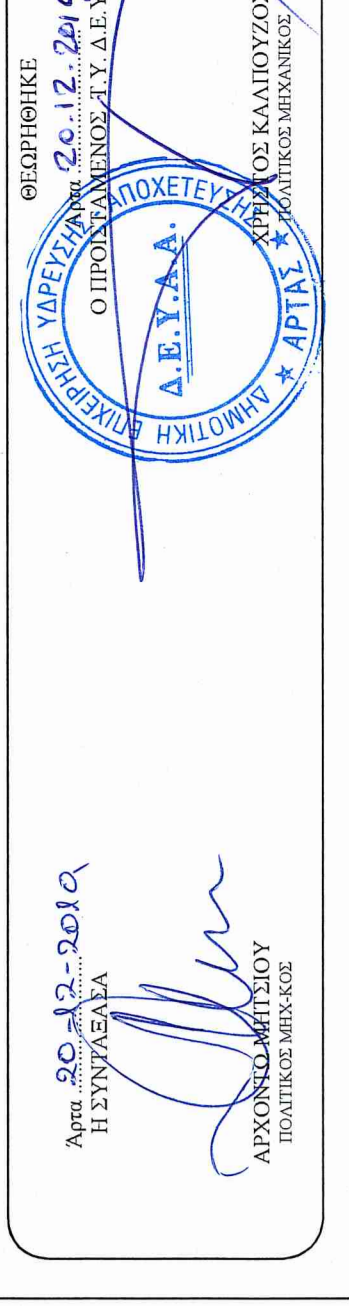


ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΡΤΑΣ
(Δ.Ε.Υ.Α.Α)

ΜΕΛΕΤΗ :
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΛΥΚΟΡΡΙΖΟΥ, ΛΙΜΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΚΤΥΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΙΜΙΝΗΣ
ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΑΙΩΩΓΩΝ
ΦΥΛΛΟ Ι από 4

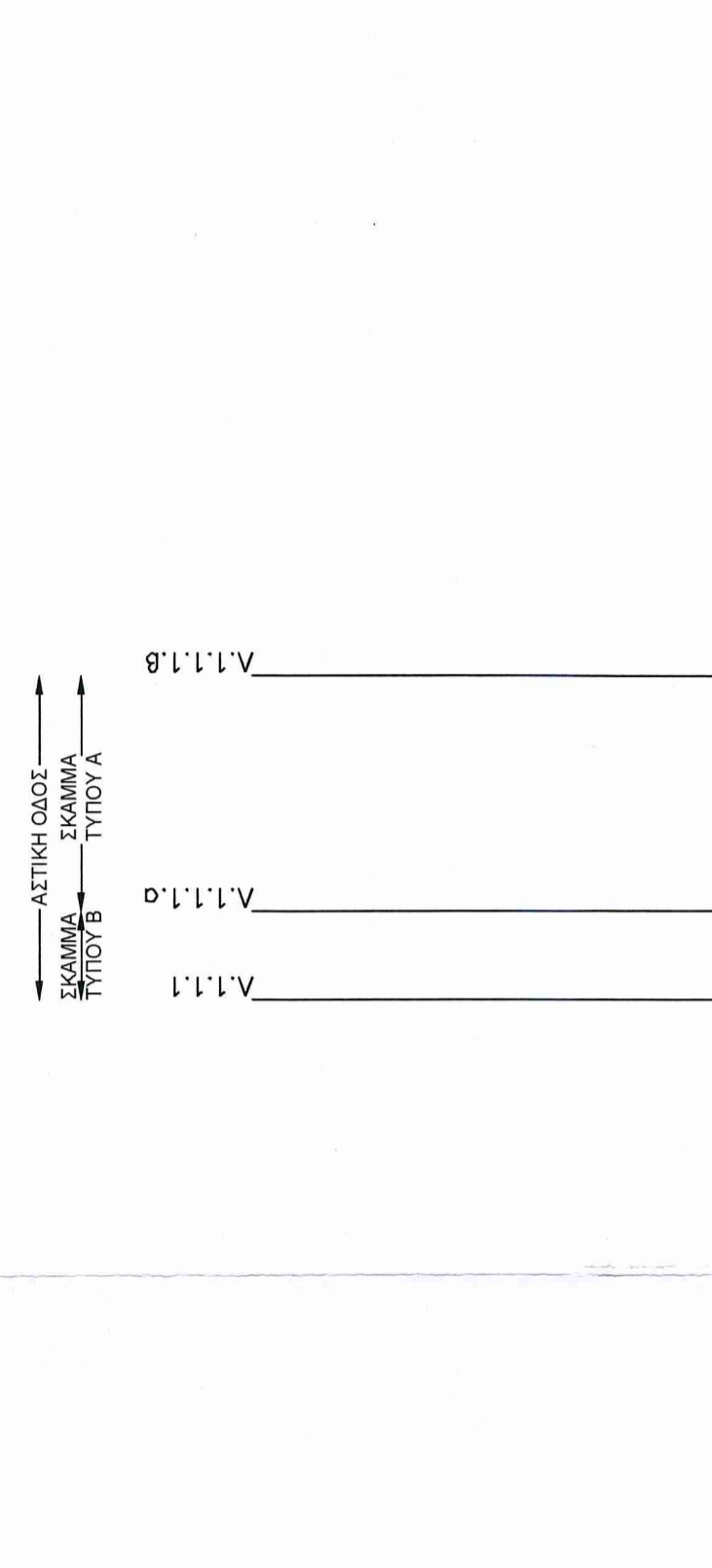
ΑΡ.ΣΧ.ΣΧ.ΔΙΟΥ
B.2-1.1
ΚΑΜΑΚΑ
1.1001.1000
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α.Α



Αγωγός Α1.1.1 - Α1.1.1.8

ΟΡΙΖΩΝ Η= 14

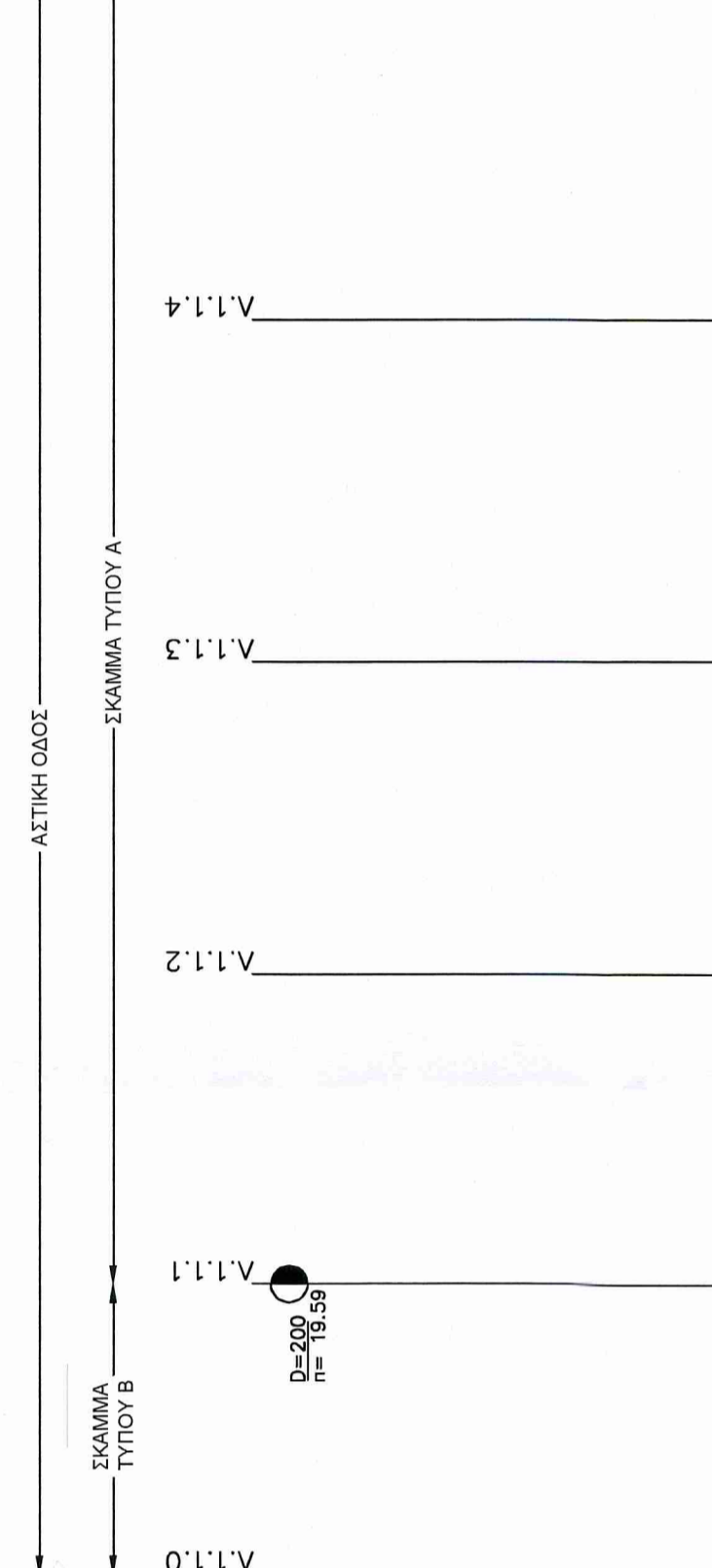
ΥΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	05	12	45	12	21
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	05	12	45	12	21
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	05	12	45	12	21
ΒΑΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00	11	22	33	44
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0	0	0	0	0
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	O (H/A)				
υ (μ/δλ)	0.02				
v (μ/δλ)	0.28				
h/H	0.03				



Αγωγός Α1.1.3 - Α1.1.3.2

ΟΡΙΖΩΝ Η= 12

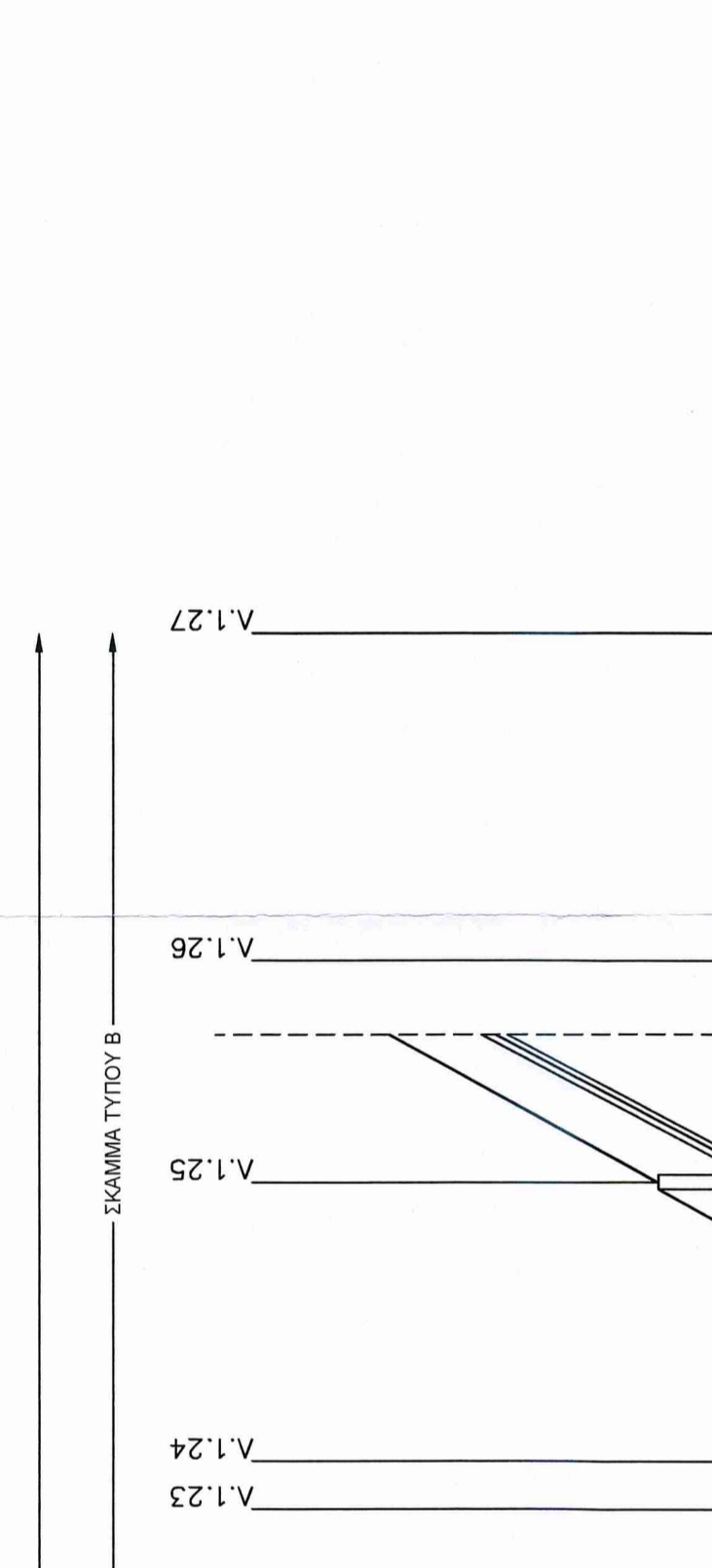
ΥΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	03	03	00	12	60
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	03	03	00	12	60
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	03	03	00	12	60
ΒΑΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00	28	56	84	112
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0	0	0	0	0
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	O (H/A)				
υ (μ/δλ)	0.08				
v (μ/δλ)	0.48				
h/H	0.03				



Αγωγός Α1.1.10 - Α1.1.5

ΟΡΙΖΩΝ Η= 11

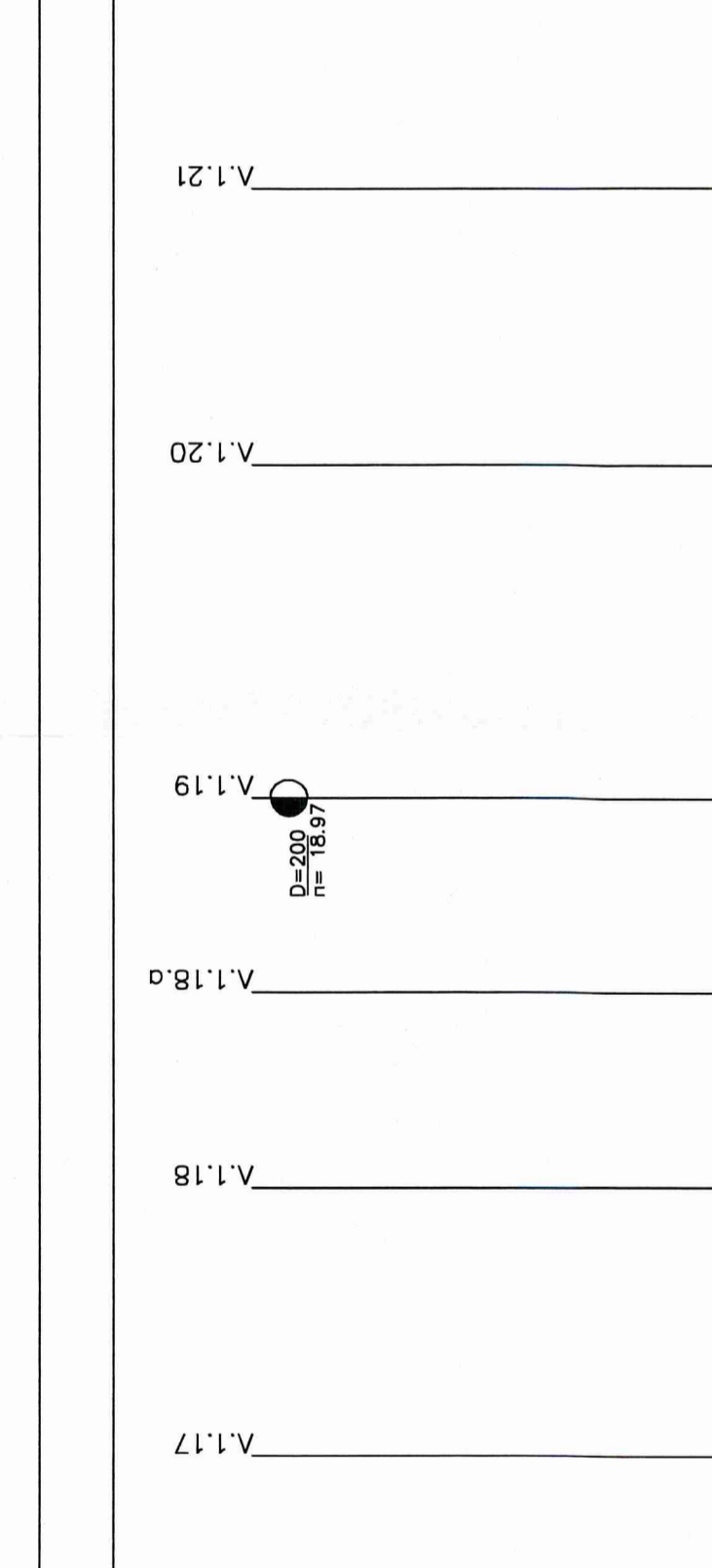
ΥΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	05	12	44	12	54
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	05	12	44	12	54
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	05	12	44	12	54
ΒΑΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	39.50	39.50	39.50	39.50	39.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00	39	79	118	158
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0	0	0	0	0
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	O (H/A)				
υ (μ/δλ)	0.28				
v (μ/δλ)	0.19				
h/H	0.05				



Αγωγός Α1.1.7 - Α1.1.7

ΟΡΙΖΩΝ Η= 29

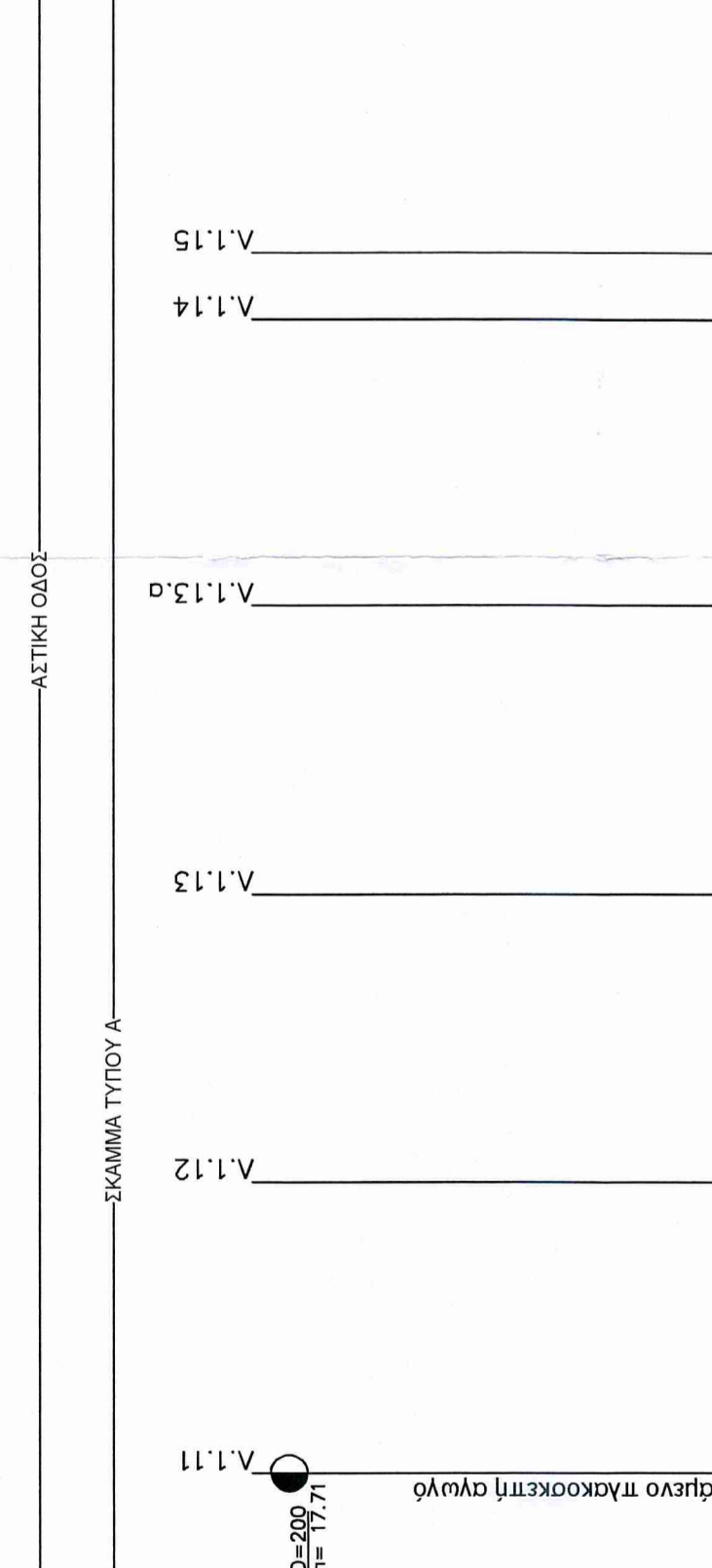
ΥΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	02	02	02	02	02
ΒΑΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00	39	78	117	156
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0	0	0	0	0
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	O (H/A)				
υ (μ/δλ)	0.29				
v (μ/δλ)	0.23				
h/H	0.03				



Αγωγός Α1.1.9 - Α1.1.9

ΟΡΙΖΩΝ Η= 29

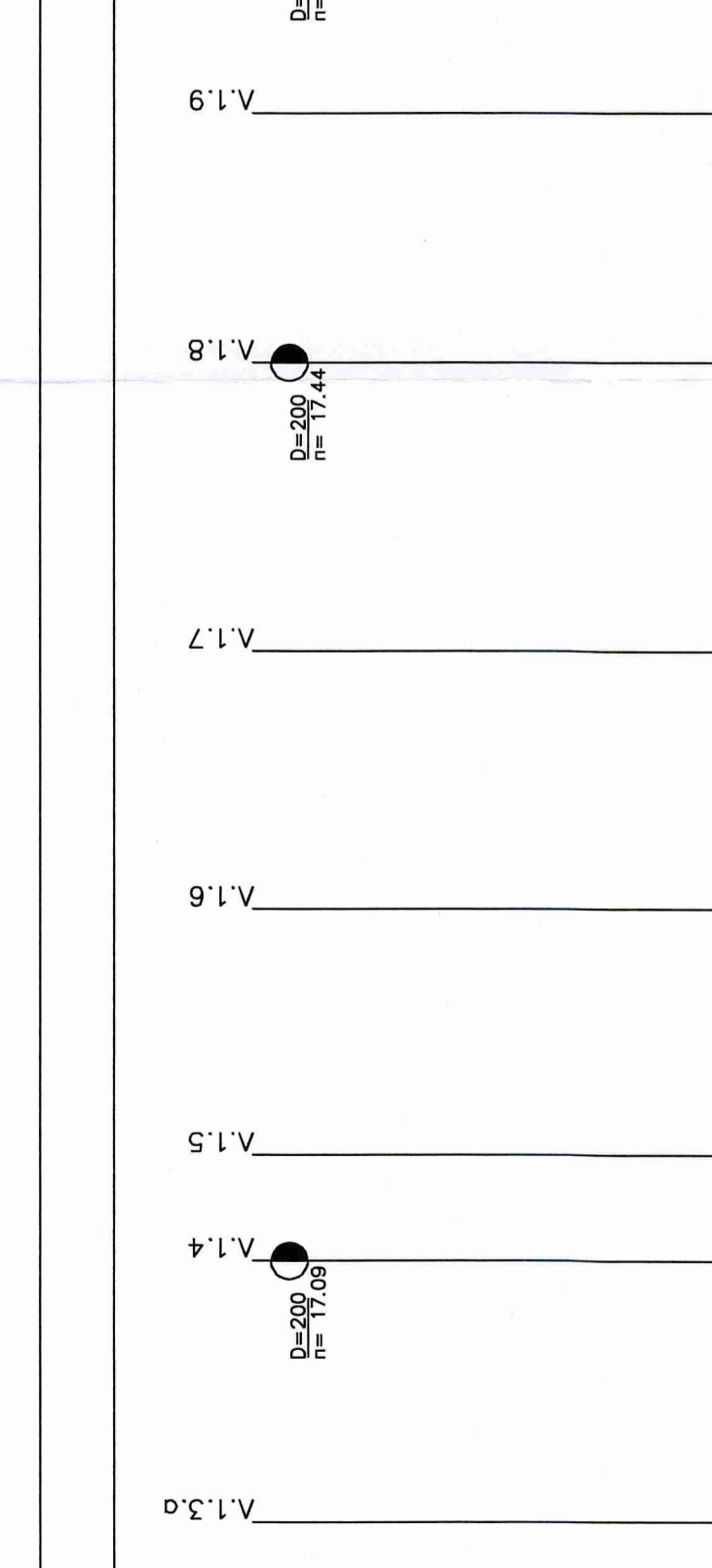
ΥΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	02	02	02	02	02
ΒΑΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00	39	78	117	156
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0	0	0	0	0
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	O (H/A)				
υ (μ/δλ)	0.29				
v (μ/δλ)	0.23				
h/H	0.03				



Αγωγός Α1.1.11 - Α1.1.11

ΟΡΙΖΩΝ Η= 29

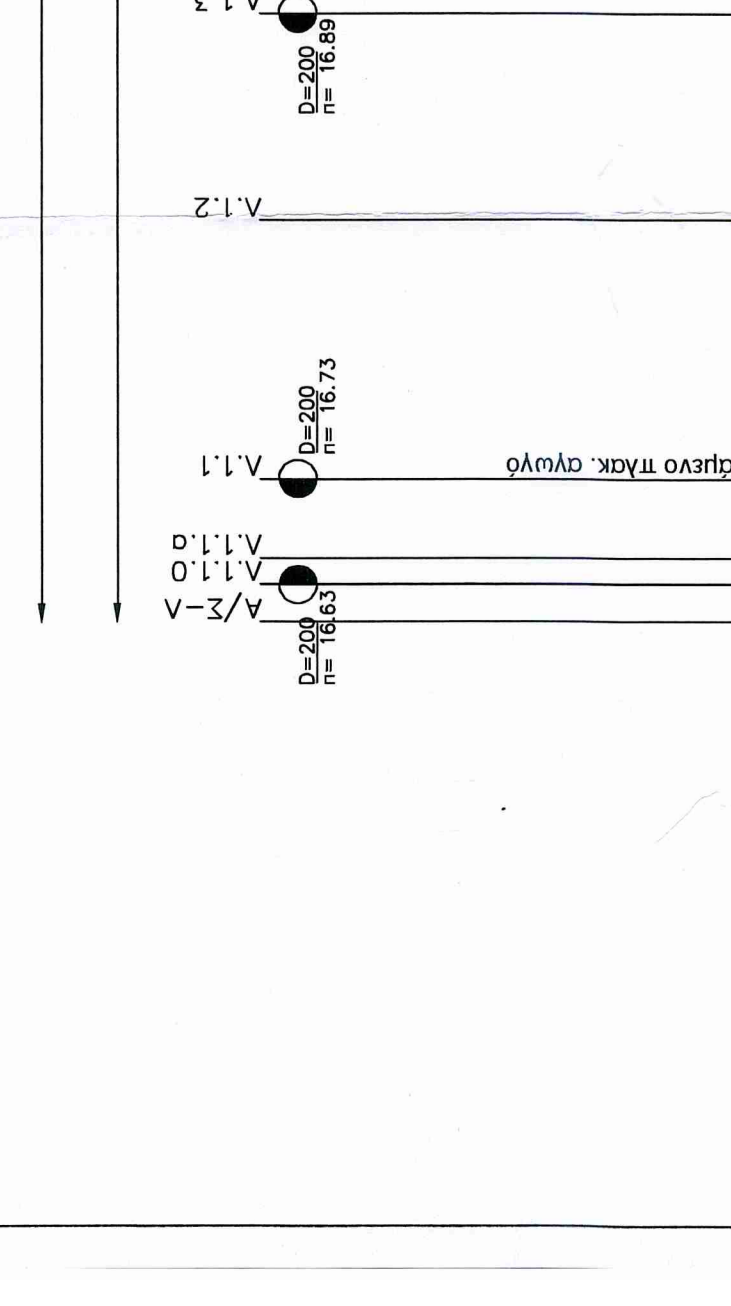
ΥΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	02	02	02	02	02
ΒΑΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00	39	78	117	156
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0	0	0	0	0
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	O (H/A)				
υ (μ/δλ)	0.29				
v (μ/δλ)	0.23				
h/H	0.03				



Αγωγός Α1.1.13 - Α1.1.13

ΟΡΙΖΩΝ Η= 11

ΥΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	02	02	02	02	02
ΒΑΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00	39	78	117	156
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0	0	0	0	0
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	O (H/A)				
υ (μ/δλ)	0.29				
v (μ/δλ)	0.23				
h/H	0.03				



Αγωγός Α1.1.15 - Α1.1.15

ΟΡΙΖΩΝ Η= 11

ΥΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	02	02	02	02	02
ΥΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	02	02	02	02	02
ΒΑΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	00	39	78	117	156
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0	0	0	0	0
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	O (H/A)				
υ (μ/δλ)	0.29				
v (μ/δλ)	0.23				
h/H	0.03				

Αγωγός Α1.1.4 - Α1.1.4.3

Αγωγός Α1.1.3 - Α1.1.3.2

Αγωγός Α1.1.10 - Α1.1.5

Αγωγός Α1.1.7 - Α1.1.7

Αγωγός Α1.1.9 - Α1.1.9

Αγωγός Α1.1.11 - Α1.1.11

Αγωγός Α1.1.13 - Α1.1.13

Αγωγός Α1.1.15 - Α1.1.15