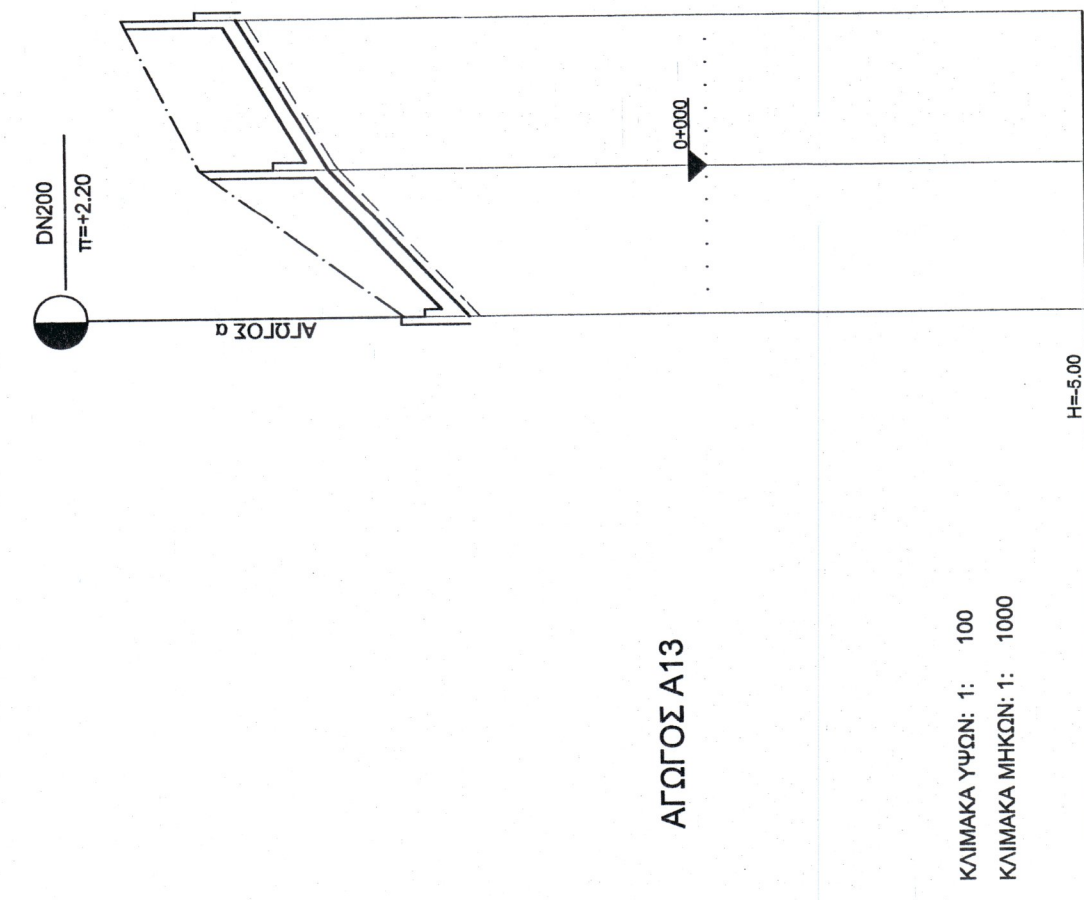


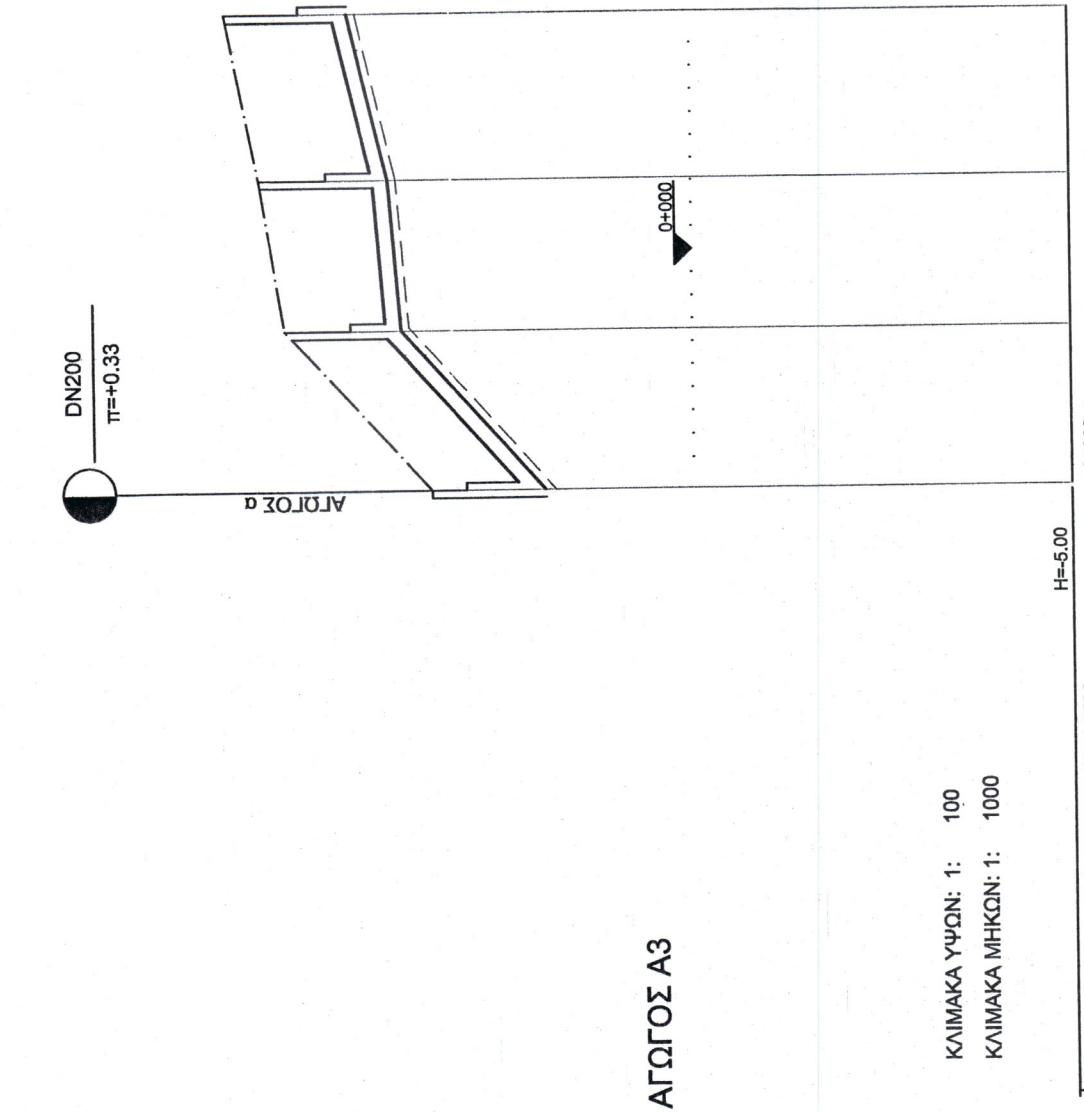
ΚΙΛΜΑΚΑ ΥΨΟΣ: 1: 100  
ΚΙΛΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ: 1: 1000

ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ		0+100		0+200		0+300		0+400	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.00	24.00	36.00	48.00	60.00	72.00	84.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ		0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00
ΕΛΑΦΥΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΥΘΜΕΝΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (T=50)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



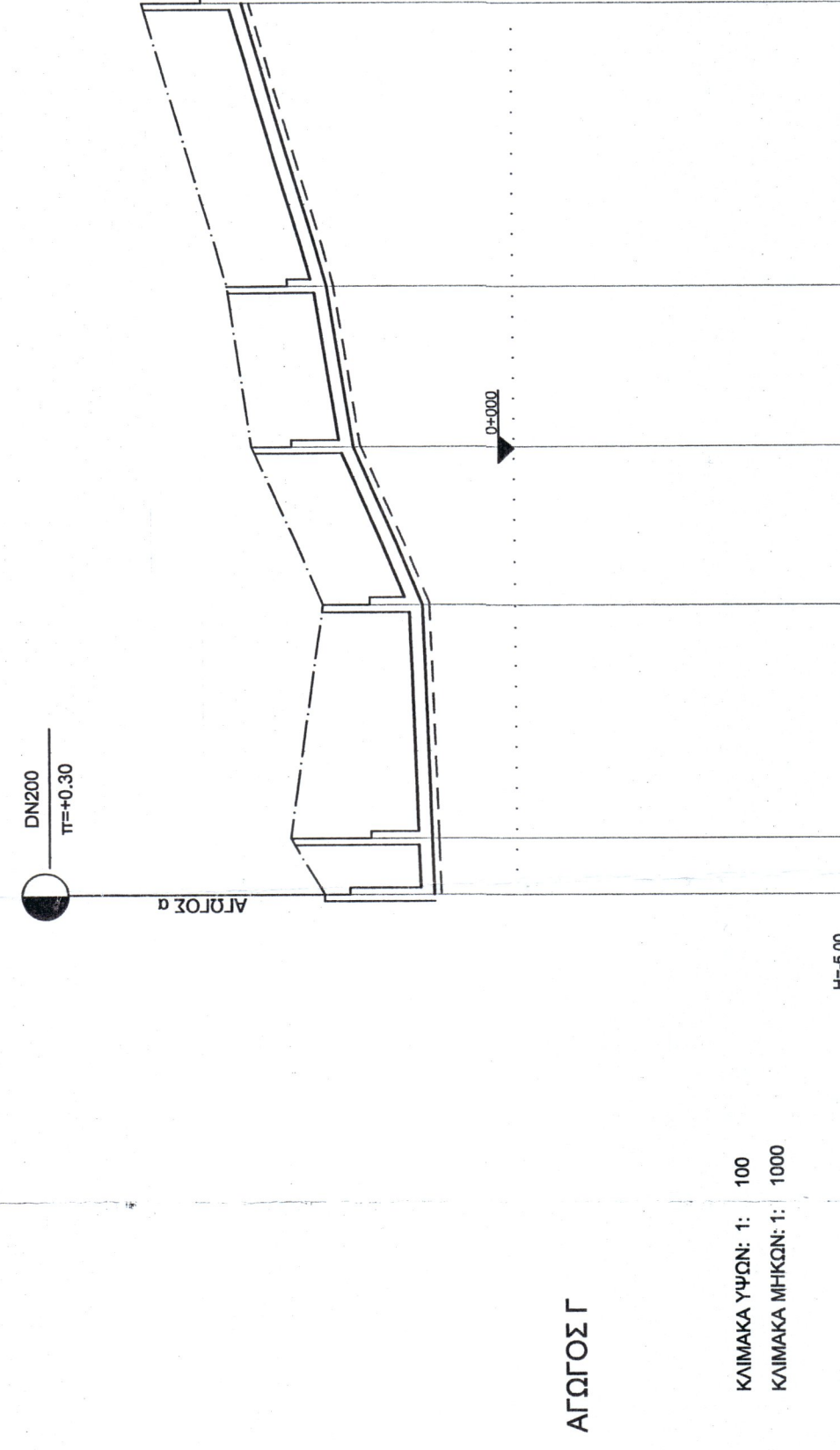
ΚΙΛΜΑΚΑ ΥΨΟΣ: 1: 100  
ΚΙΛΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ: 1: 1000

ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ		0+100		0+200		0+300		0+400	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.00	24.00	36.00	48.00	60.00	72.00	84.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ		0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00
ΕΛΑΦΥΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΥΘΜΕΝΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (T=50)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



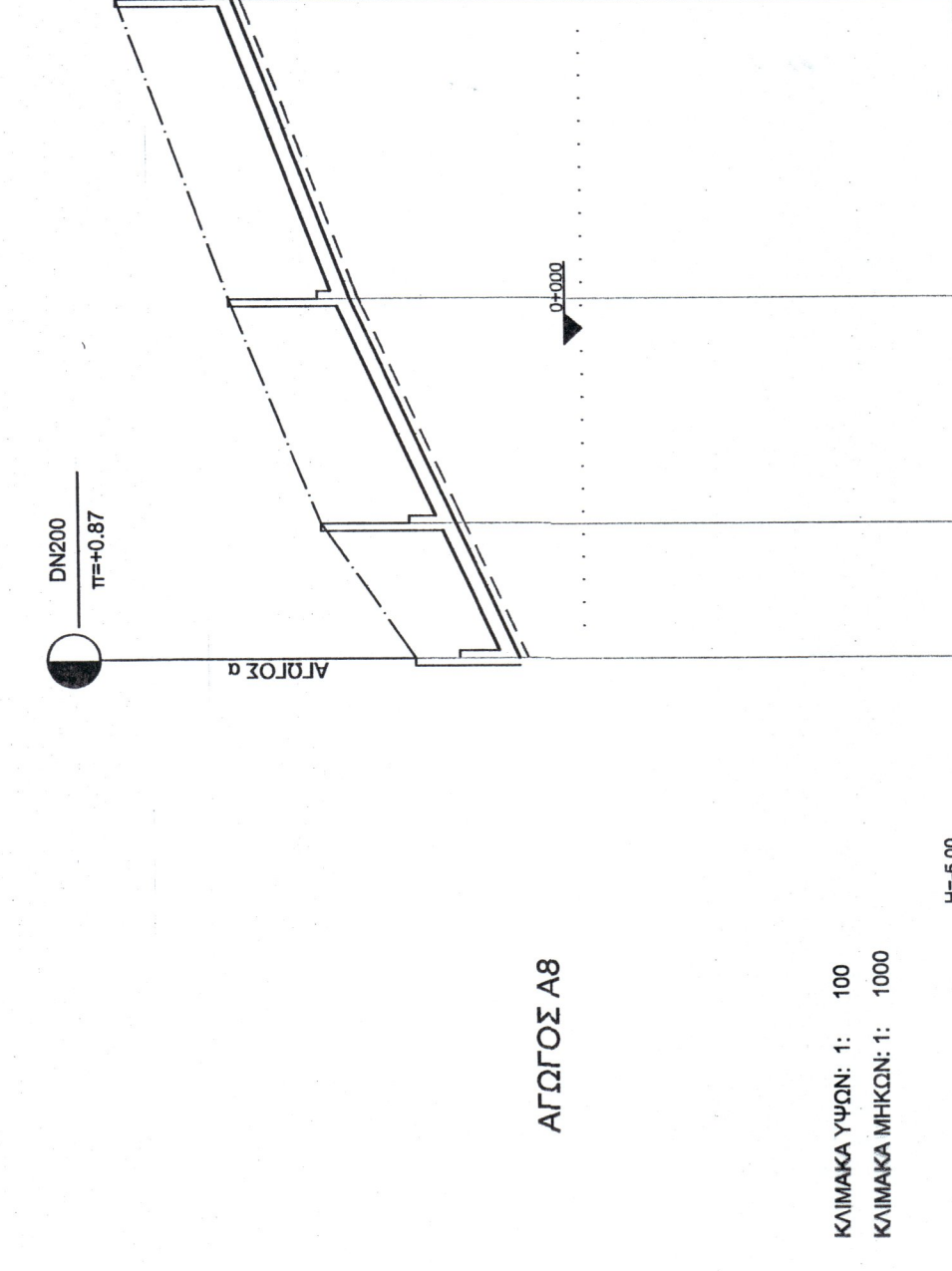
ΚΙΛΜΑΚΑ ΥΨΟΣ: 1: 100  
ΚΙΛΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ: 1: 1000

ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ		0+100		0+200		0+300		0+400	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.00	24.00	36.00	48.00	60.00	72.00	84.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ		0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00
ΕΛΑΦΥΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΥΘΜΕΝΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (T=50)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



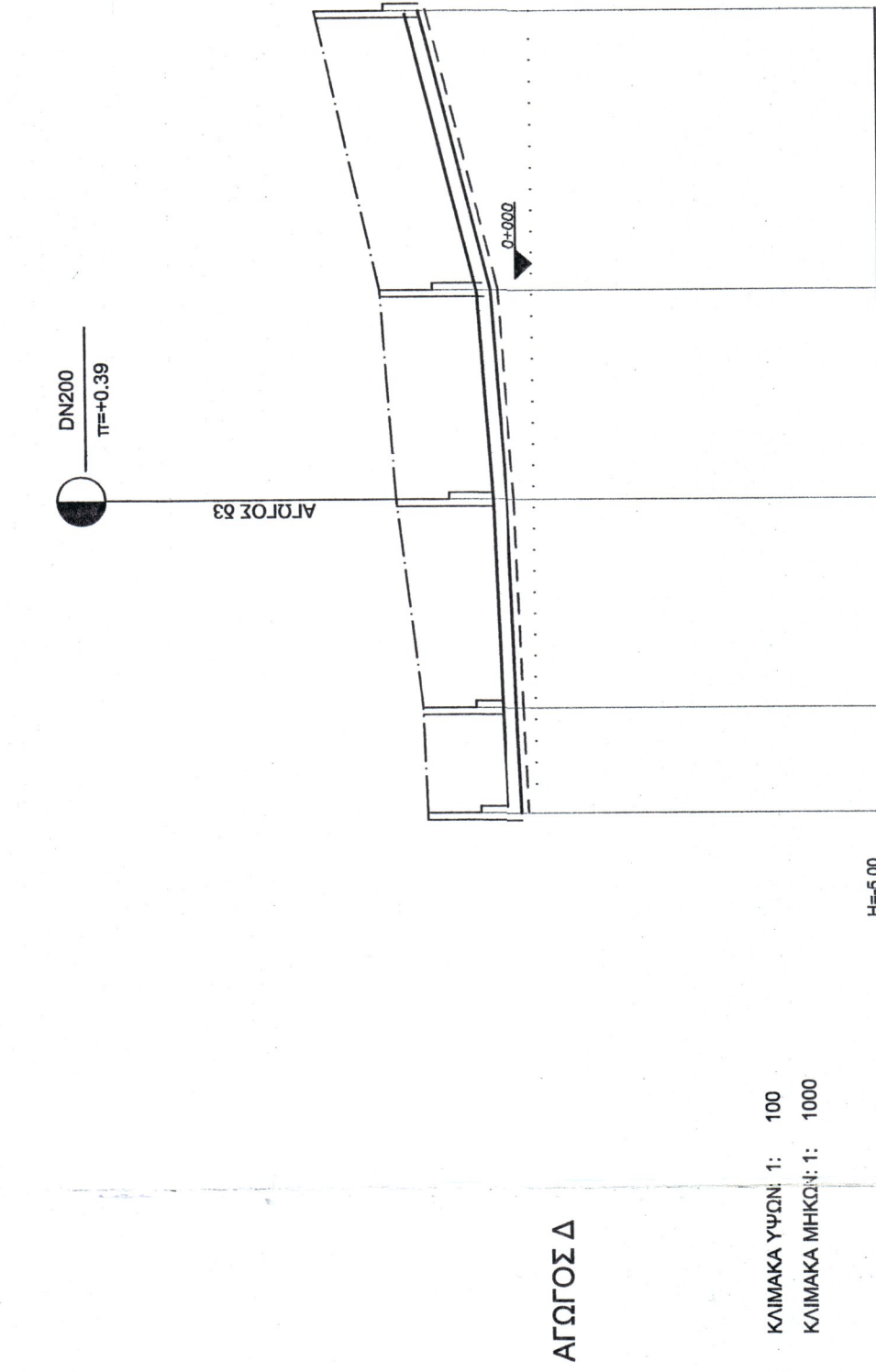
ΚΙΛΜΑΚΑ ΥΨΟΣ: 1: 100  
ΚΙΛΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ: 1: 1000

ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ		0+100		0+200		0+300		0+400	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.00	24.00	36.00	48.00	60.00	72.00	84.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ		0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00
ΕΛΑΦΥΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΥΘΜΕΝΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (T=50)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



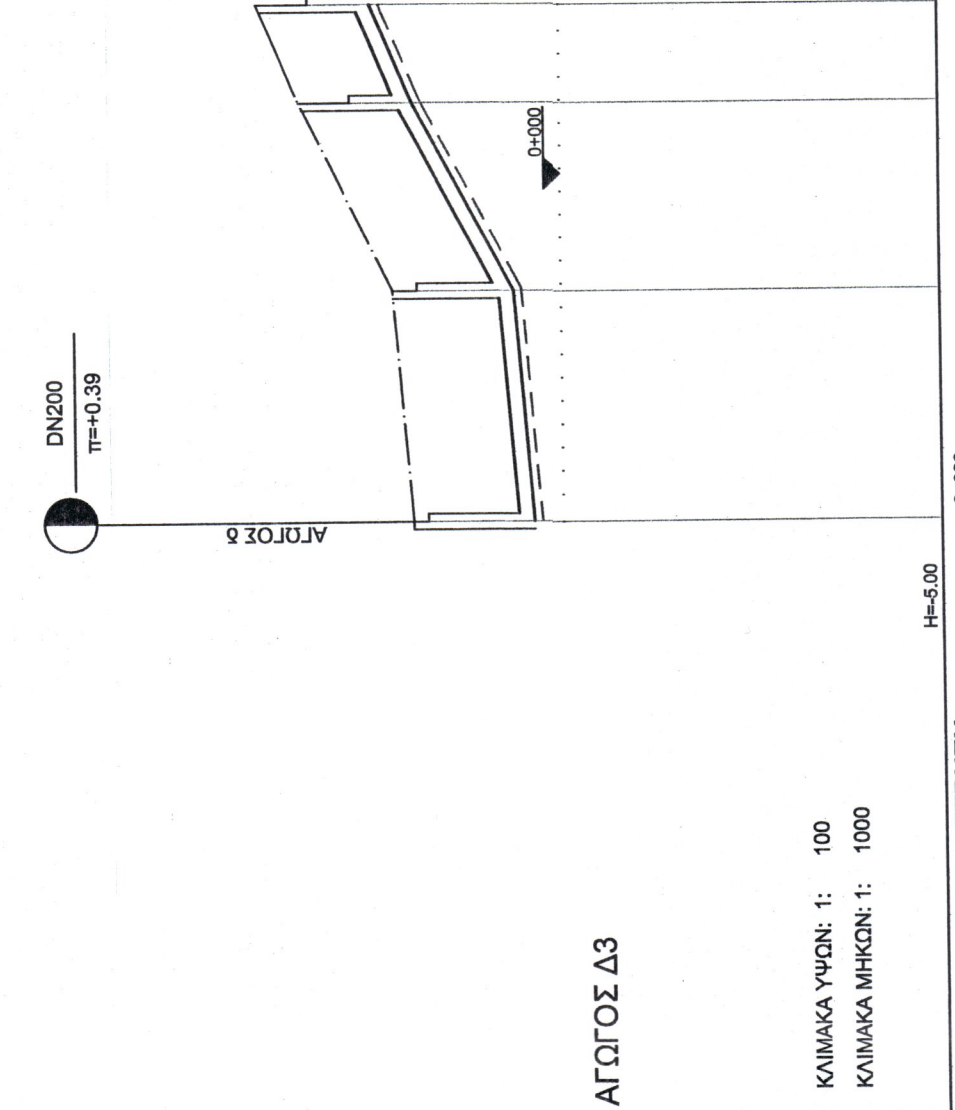
ΚΙΛΜΑΚΑ ΥΨΟΣ: 1: 100  
ΚΙΛΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ: 1: 1000

ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ		0+100		0+200		0+300		0+400	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.00	24.00	36.00	48.00	60.00	72.00	84.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ		0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00
ΕΛΑΦΥΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΥΘΜΕΝΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (T=50)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



ΚΙΛΜΑΚΑ ΥΨΟΣ: 1: 100  
ΚΙΛΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ: 1: 1000

ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ		0+100		0+200		0+300		0+400	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.00	24.00	36.00	48.00	60.00	72.00	84.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ		0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00
ΕΛΑΦΥΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΥΘΜΕΝΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (T=50)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



ΚΙΛΜΑΚΑ ΥΨΟΣ: 1: 100  
ΚΙΛΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ: 1: 1000

ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ		0+100		0+200		0+300		0+400	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.00	24.00	36.00	48.00	60.00	72.00	84.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ		0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00
ΕΛΑΦΥΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΥΘΜΕΝΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (T=50)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ  
ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΓΕΡΟΛΙΜΕΝΑ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΜΒΑΣΗ: 14.11.2017

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:  
1. ΑΔΤ - ΔΜΕΤΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Τ.Ε.

ΚΙΛΜΑΚΑ  
1:1000 / 1:100

ΕΚΔΟΣΗ

ΣΥΝΤΑΧΗΚΕ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΥΠΟΤΡΑΦΗ

ΕΛΕΓΧΗΚΕ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ

ΒΑΛΕΝΤΙΝΟΣ ΒΕΡΟΥΤΗΣ

ΜΗΧΑΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ.Ε.Α. ΒΑΜΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗ & ΘΕΩΡΗΘΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ

ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΔΕΥΤΕΡΙΑ: 1. ΝΕΒΕΡΗ 11. ΦΙΛΩΣ 11. 01.12.17