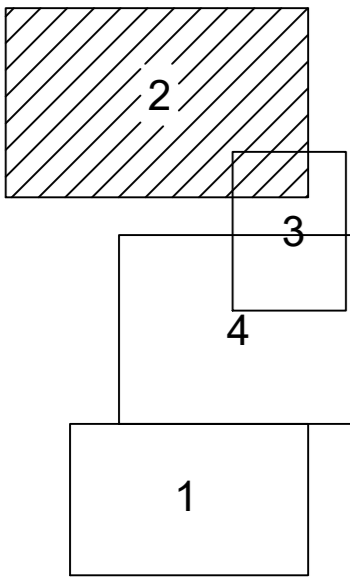
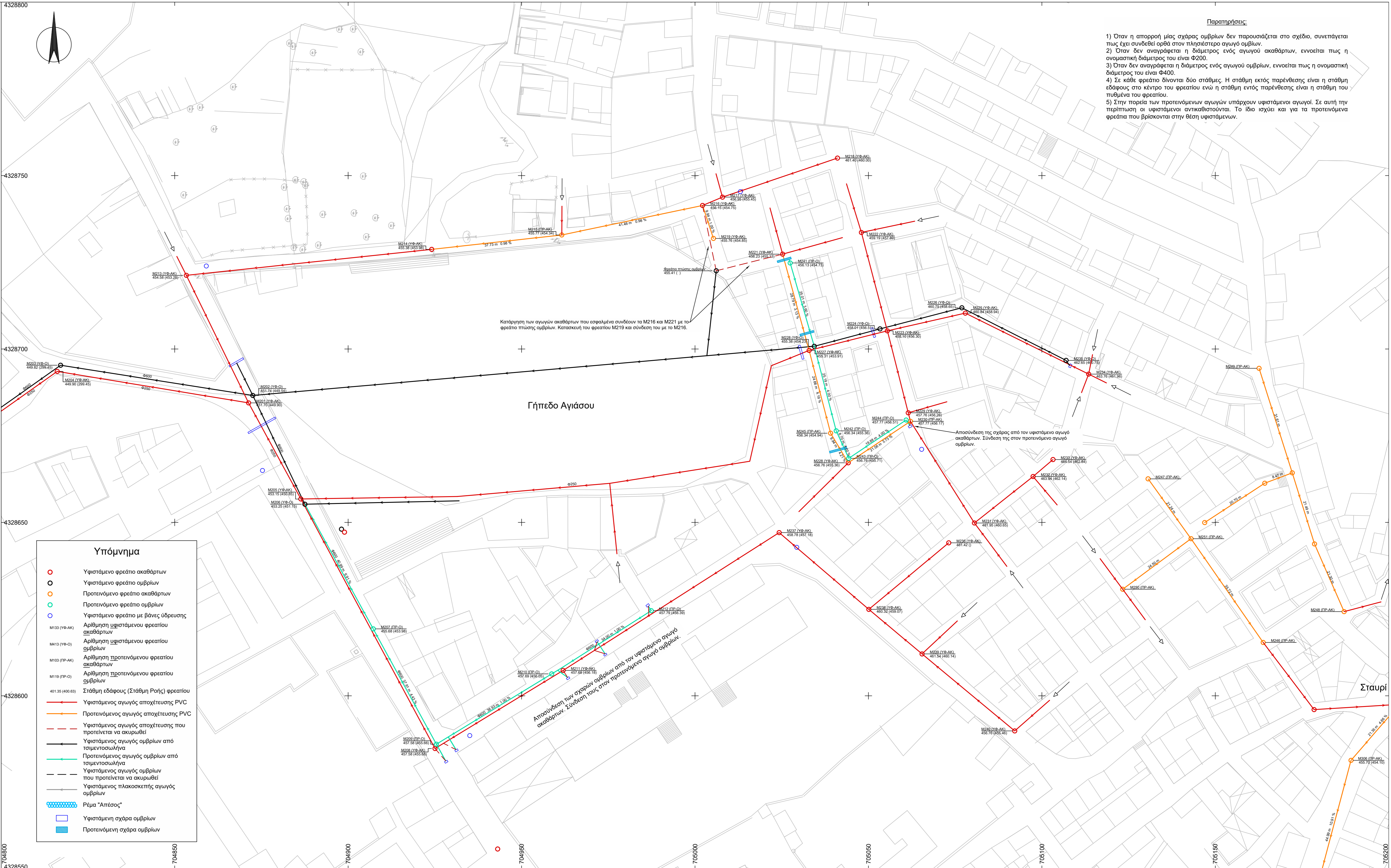


ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΟ & ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Π. ΦΙΝΔΑΝΗ  
website: vfindanis.com  
e-mail: vangelisfindanis@gmail.com  
κιν: 6976499717

Εργοδότης : Δ.Ε.Υ.Α. ΛΕΣΒΟΥ		
Έργο : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΙΑΣΟΥ		
Τοποθεσία : ΑΓΙΑΣΟΣ, ΛΕΣΒΟΣ		
Μελετητής : ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ		
Θεμα σχεδίου :		Αριθμός σχεδίου :
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ		0.2
Κλίμακα :	1:500	Σύστημα αναφοράς : ΕΓΣΑ 87
Συντάχθηκε	Ελέγχθηκε	Θεωρήθηκε
Ημερομηνία : 08/2021		



Παρατηρήσεις:

- 1) Όταν η απορροή μιας σκάρας ομβρίων δεν παρουσιάζεται στο σχέδιο, συνεπάγεται πως έχει συνδεθεί ορθά στον πλησιέστερο αγωγό ομβρίων.
- 2) Όταν δεν αναγράφεται η διάμετρος ενός αγωγού ακαθάρτων, εννοείται πως η ονομαστική διάμετρος του είναι Φ200.
- 3) Όταν δεν αναγράφεται η διάμετρος ενός αγωγού ομβρίων, εννοείται πως η ονομαστική διάμετρος του είναι Φ400.
- 4) Σε κάθε φρεάτιο δίνονται δύο στάθμες. Η στάθμη εκτός παρένθεσης είναι η στάθμη εδάφους στο κέντρο του φρεατίου ενώ η στάθμη εντός παρένθεσης είναι η στάθμη του πυθμένα του φρεατίου.
- 5) Στην πορεία των προτεινόμενων αγωγών υπάρχουν υψιστάμενοι αγωγοί. Σε αυτή την περίπτωση οι υψιστάμενοι αντικαθιστούνται. Το ίδιο ισχύει και για τα προτεινόμενα φρεάτια που βρίσκονται στην θέση υψιστάμενων.