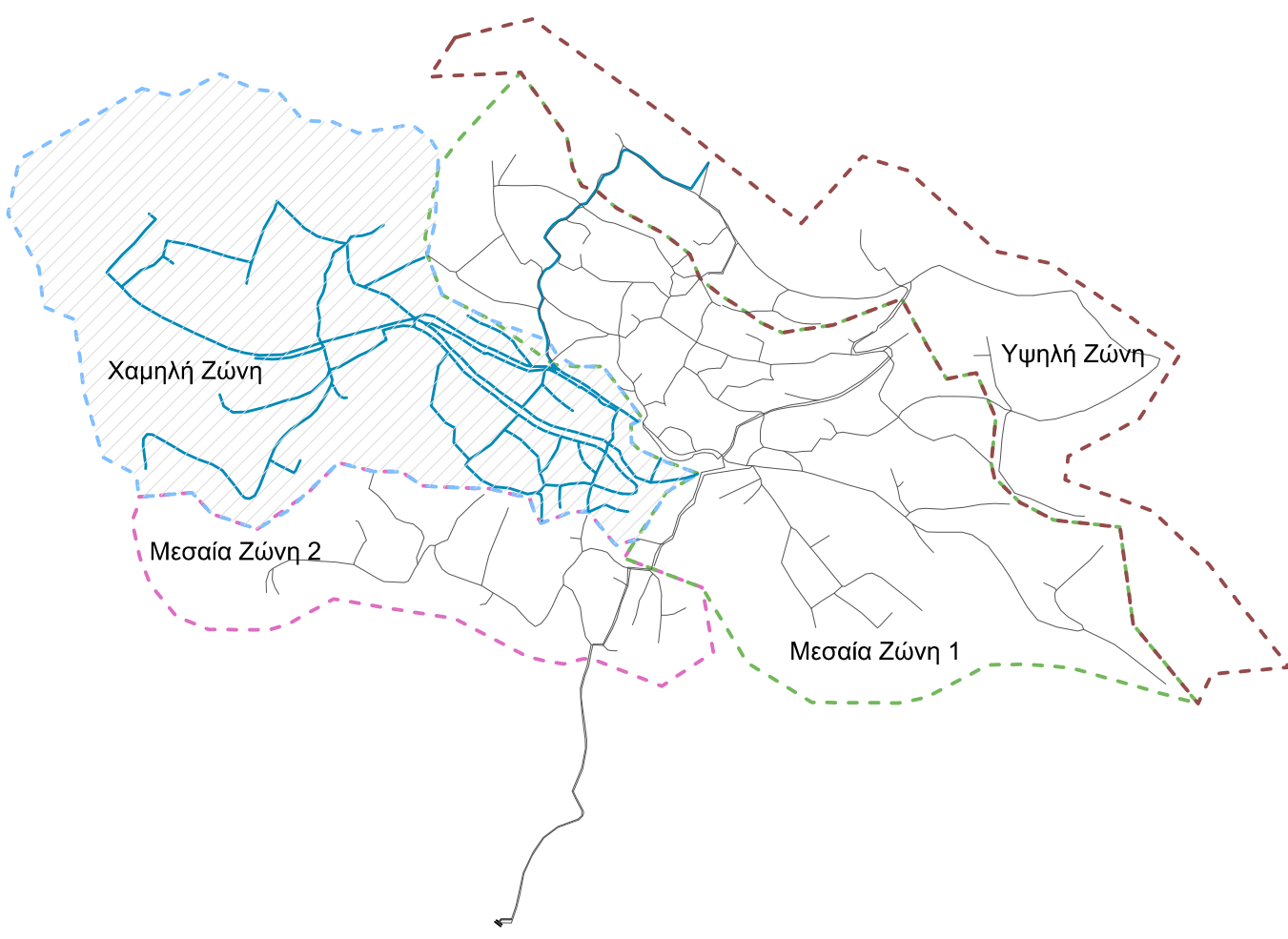


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Φυσικό έδαφος
- Αγωγός από πολυαιθυλένιο PE 3ης Γενιάς, 12,5 atm
- Πιεζομετρική γραμμή με ένδειξη του διαθέσιμου πιεζομετρικού φορτίου
- Γραμμή πυθμένα εκσκαφής
- Θέση τοποθέτησης φρεατίου έμμεσου χειρισμού οικειών εκκένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Δ.Ε.Υ.Δ. ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΜΕΛΕΤΗ: «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΣΒΕΤΟΧΟΡΤΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ»

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ - ΚΛΑΔΟΙ 9 ΕΩΣ 17

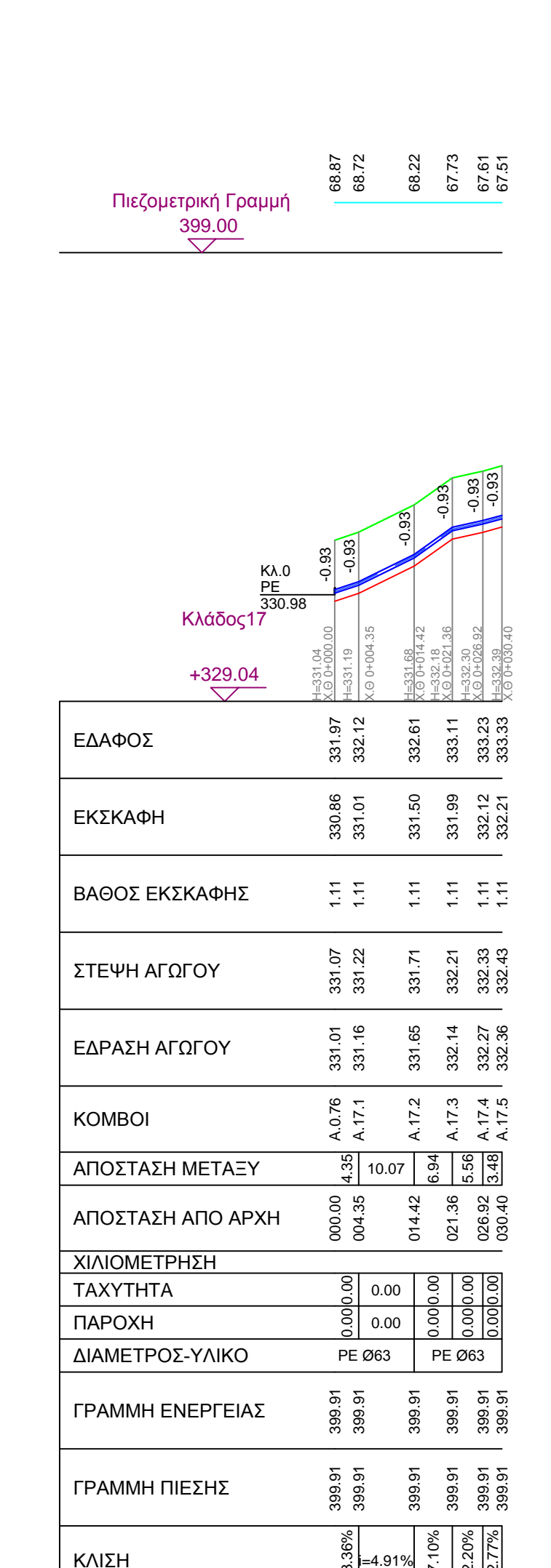
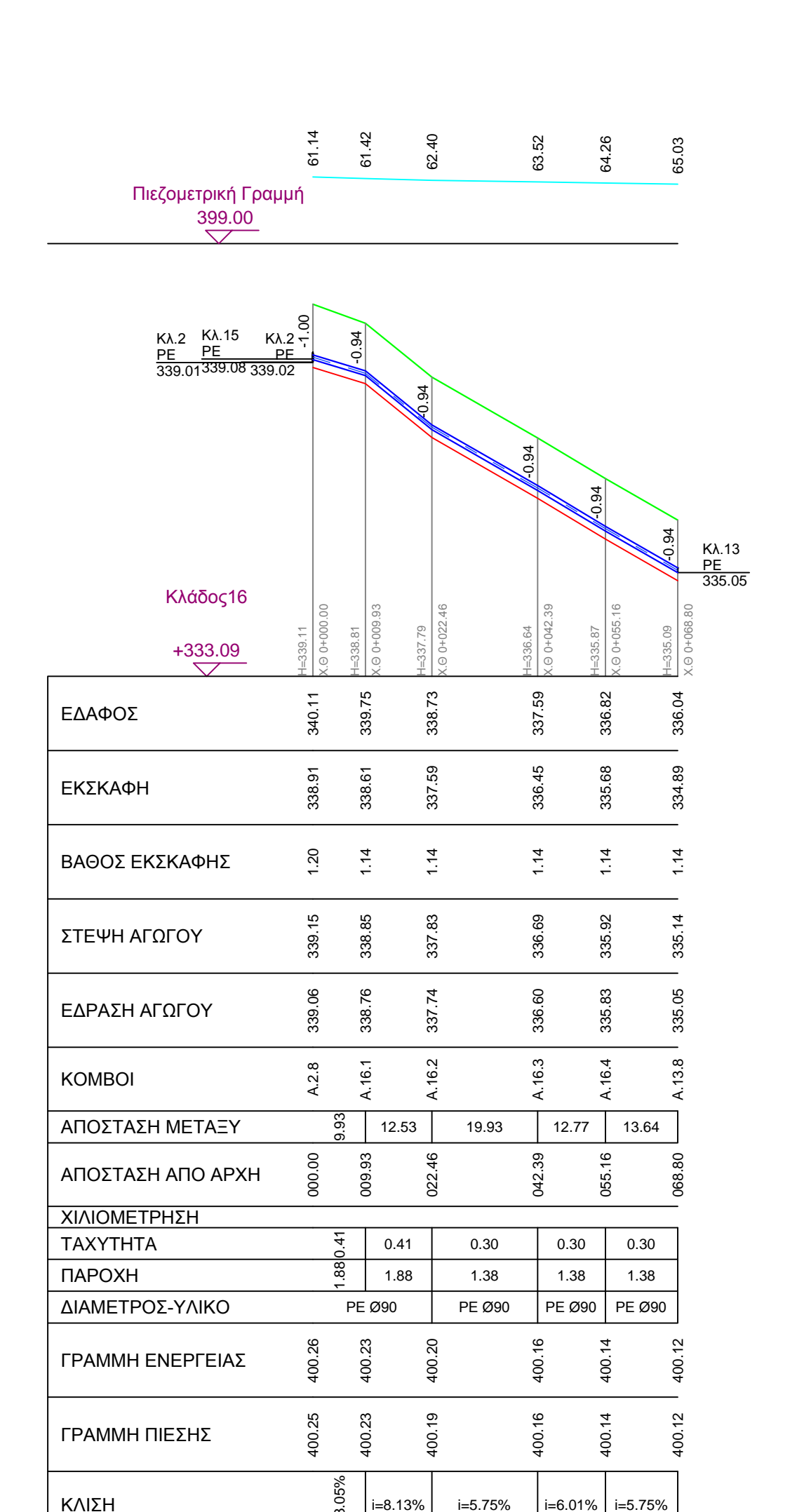
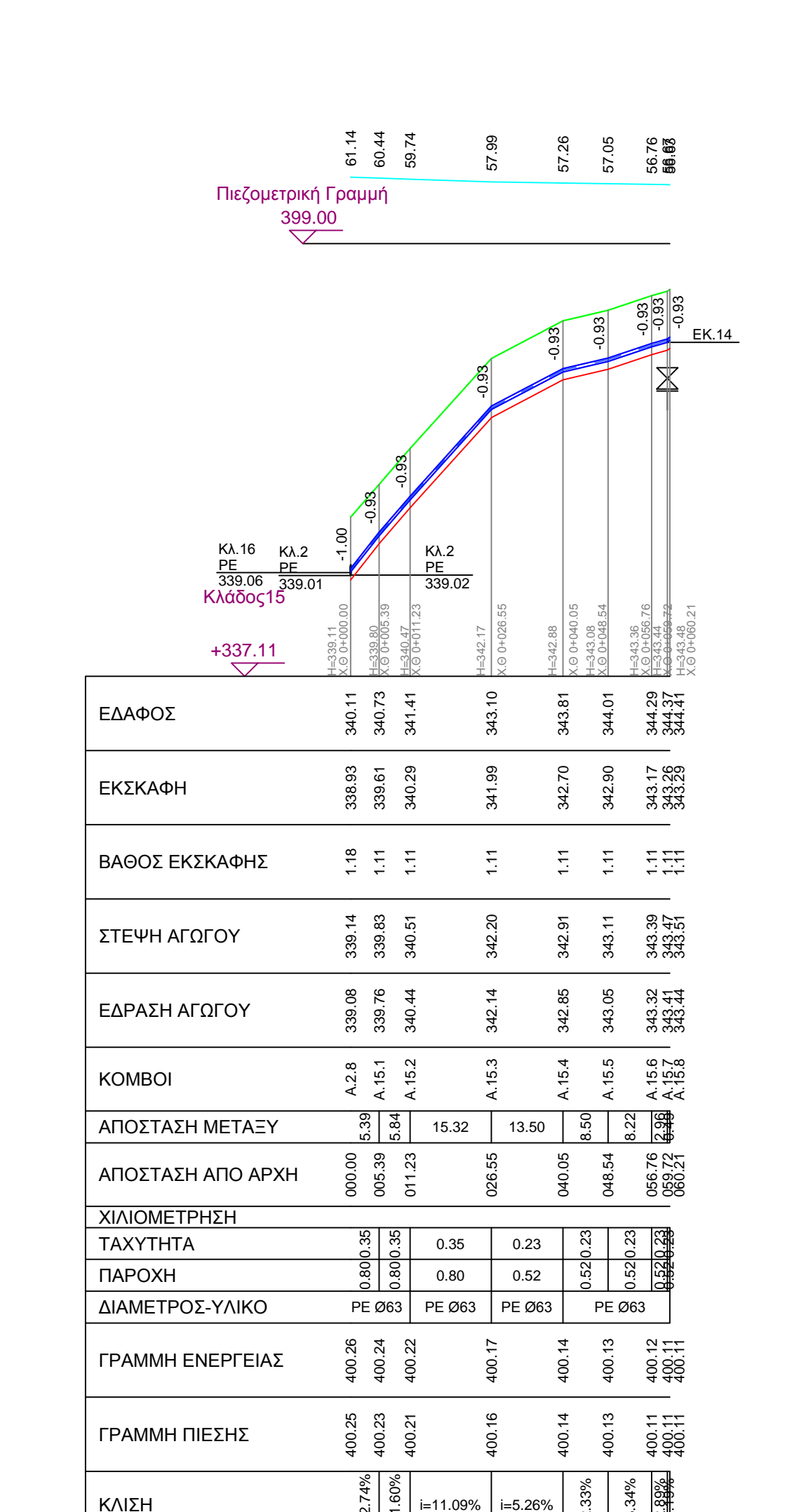
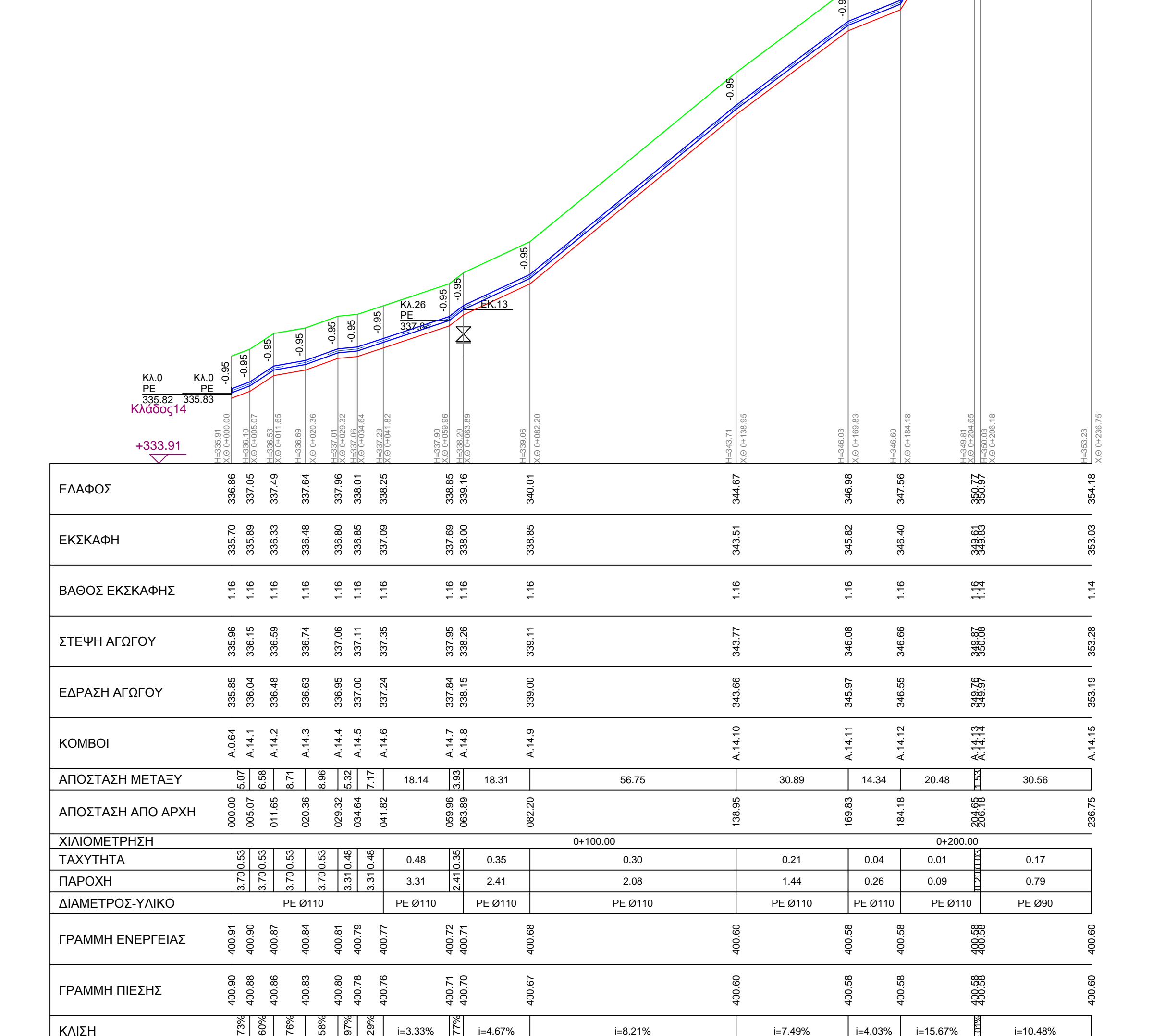
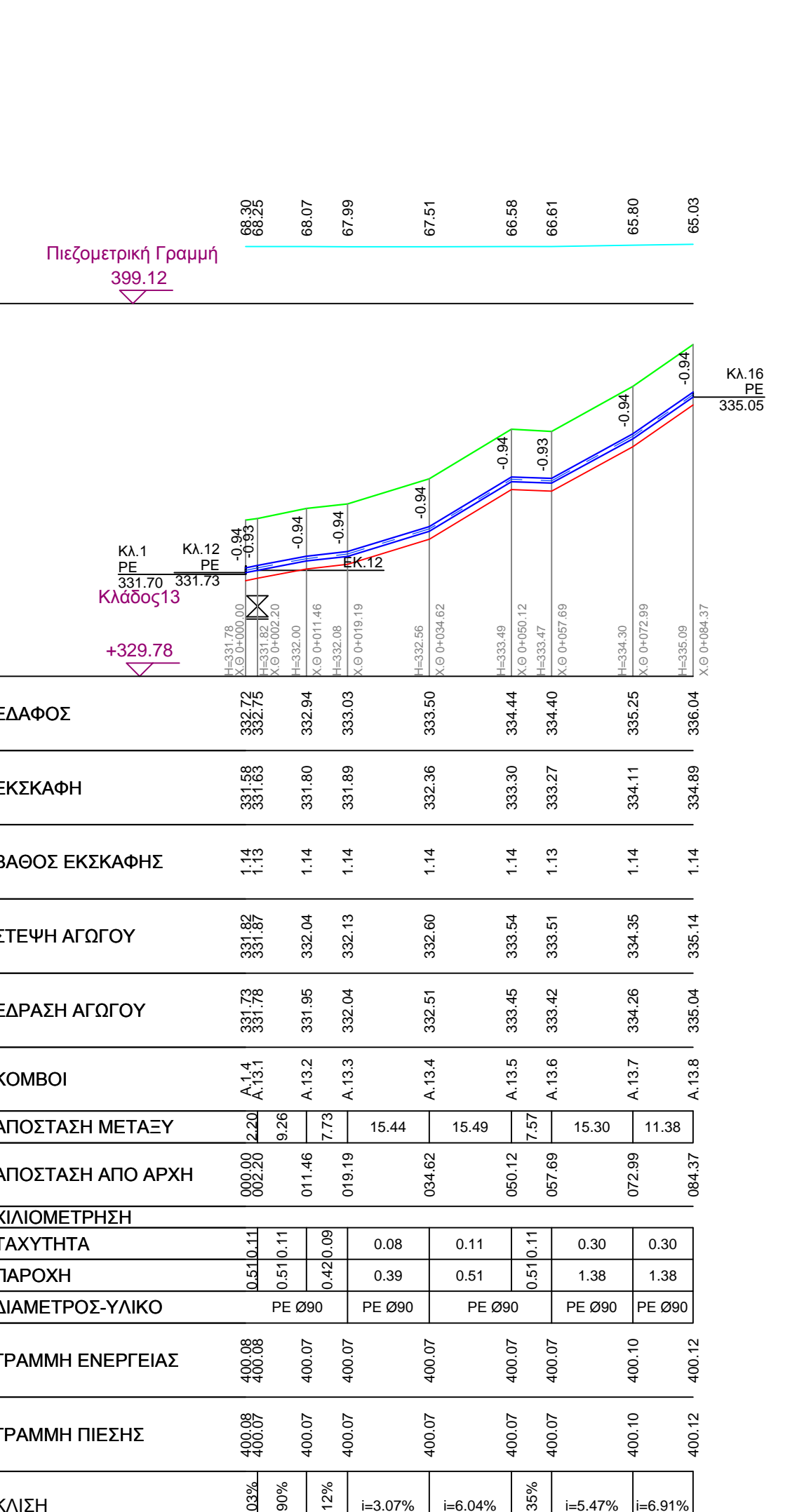
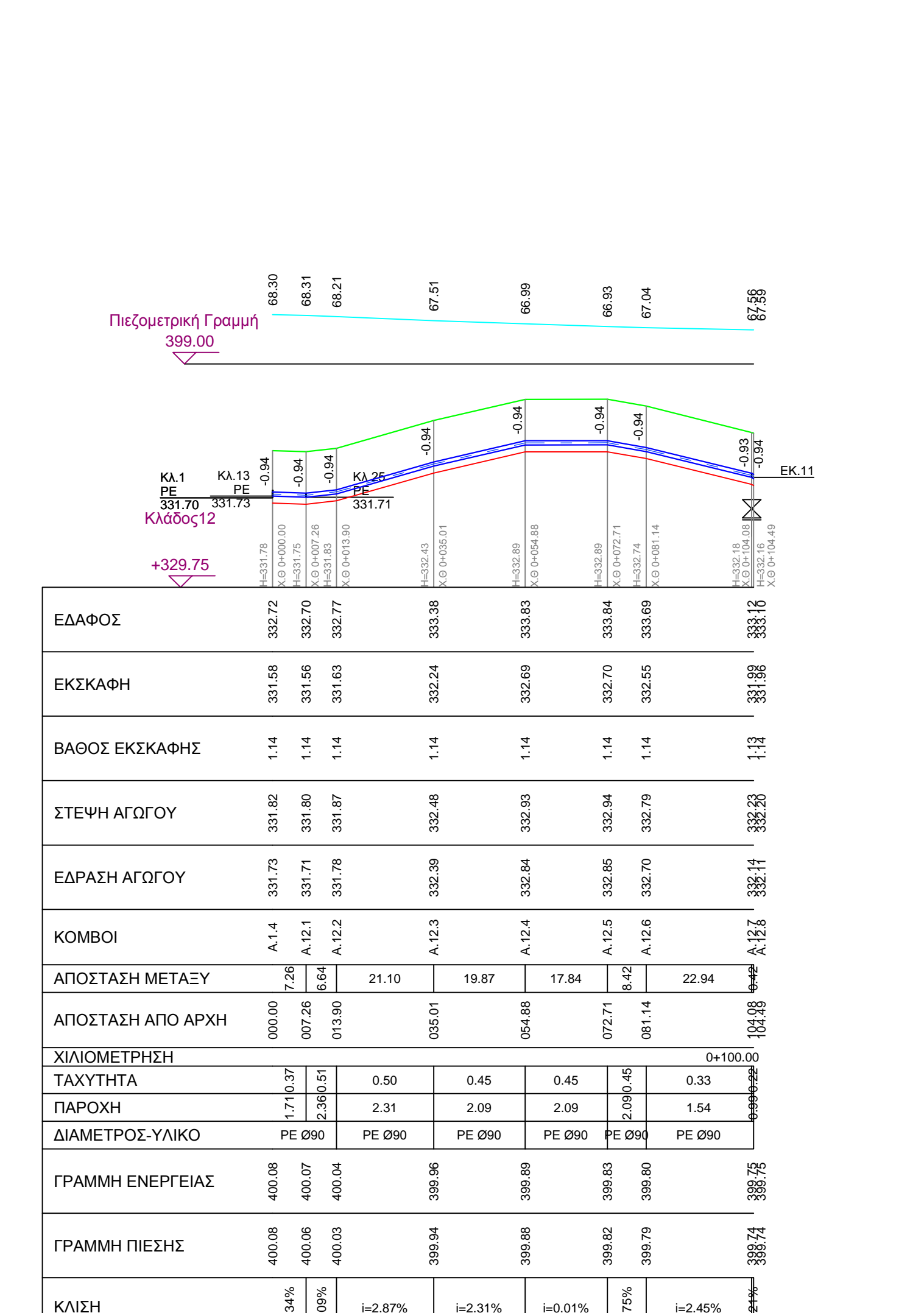
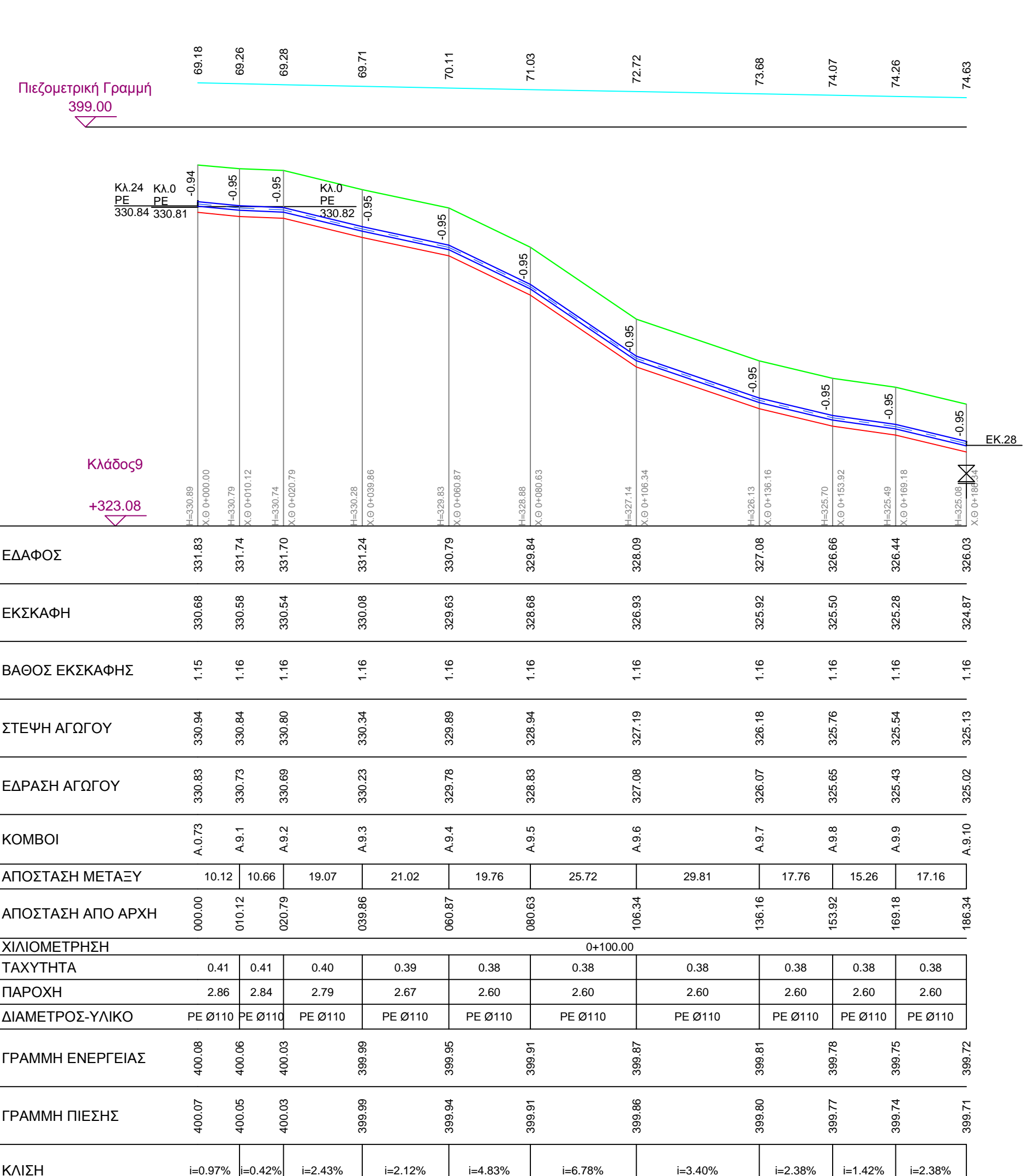
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΥΔΡ.4.3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1000, 1:100

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΥΠΕΡΕΛΙΑΣ Σ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, Τ.Χ.54352, ΤΗΛ: 2310 520453 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ: 2019 ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: 2019 ΘΕΣΦΟΡΗΘΗΚΕ: 2019 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ

ΟΡΙΣΜΟΣ	Η ΓΡΟΥΠΟΤΑΜΕΝΗ Τ.Ο.Υ.Ε.	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,41 0,41 0,40 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	
ΠΑΡΟΧΗ	2,98 2,84 2,79 2,67 2,60 2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ-ΥΛΙΚΟ	PE Ø110 PE Ø110 PE Ø110 PE Ø110 PE Ø110 PE Ø110 PE Ø110 PE Ø110 PE Ø110	
ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	400,08 400,08 400,08 400,08 400,08 400,08 400,08 400,08 400,08 400,08	
ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	400,07 400,05 400,03 399,99 399,94 399,84 399,81 399,81 399,88 399,87	
ΚΛΙΣΗ	+0,97% +0,42% +2,43% +2,12% +4,83% +6,78% +3,40% +2,38% +1,42% +2,38%	



ΕΔΑΦΟΣ	1,15
ΕΚΣΚΑΦΗ	1,15
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1,14
ΣΤΕΦΝΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΕΔΡΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΚΟΜΒΟΙ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	1,14
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0,00
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,50
ΠΑΡΟΧΗ	2,31
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ-ΥΛΙΚΟ	PE Ø90
ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	400,07
ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	400,07
ΚΛΙΣΗ	+2,87%

ΕΔΑΦΟΣ	1,15
ΕΚΣΚΑΦΗ	1,15
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1,14
ΣΤΕΦΝΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΕΔΡΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΚΟΜΒΟΙ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	1,14
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0,00
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,50
ΠΑΡΟΧΗ	2,31
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ-ΥΛΙΚΟ	PE Ø90
ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	400,07
ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	400,07
ΚΛΙΣΗ	+2,87%

ΕΔΑΦΟΣ	1,15
ΕΚΣΚΑΦΗ	1,15
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1,14
ΣΤΕΦΝΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΕΔΡΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΚΟΜΒΟΙ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	1,14
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0,00
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,50
ΠΑΡΟΧΗ	2,31
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ-ΥΛΙΚΟ	PE Ø90
ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	400,07
ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	400,07
ΚΛΙΣΗ	+2,87%

ΕΔΑΦΟΣ	1,15
ΕΚΣΚΑΦΗ	1,15
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1,14
ΣΤΕΦΝΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΕΔΡΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΚΟΜΒΟΙ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	1,14
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0,00
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,50
ΠΑΡΟΧΗ	2,31
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ-ΥΛΙΚΟ	PE Ø90
ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	400,07
ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	400,07
ΚΛΙΣΗ	+2,87%

ΕΔΑΦΟΣ	1,15
ΕΚΣΚΑΦΗ	1,15
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1,14
ΣΤΕΦΝΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΕΔΡΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΚΟΜΒΟΙ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	1,14
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0,00
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,50
ΠΑΡΟΧΗ	2,31
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ-ΥΛΙΚΟ	PE Ø90
ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	400,07
ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	400,07
ΚΛΙΣΗ	+2,87%

ΕΔΑΦΟΣ	1,15
ΕΚΣΚΑΦΗ	1,15
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1,14
ΣΤΕΦΝΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΕΔΡΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,14
ΚΟΜΒΟΙ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1,14
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	1,14
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0,00
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,50
ΠΑΡΟΧΗ	2,31
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ-ΥΛΙΚΟ	PE Ø90
ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	400,07
ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	400,07
ΚΛΙΣΗ	+2,87%