
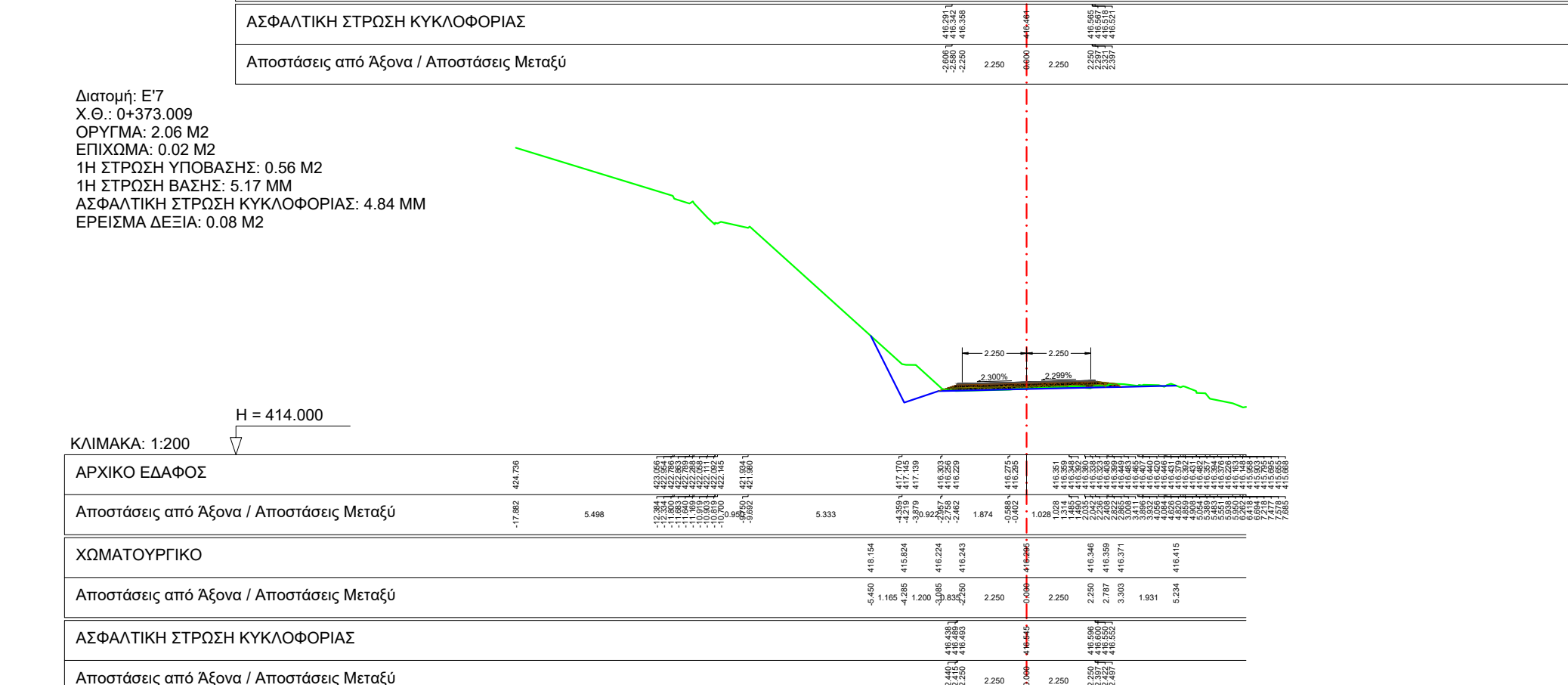
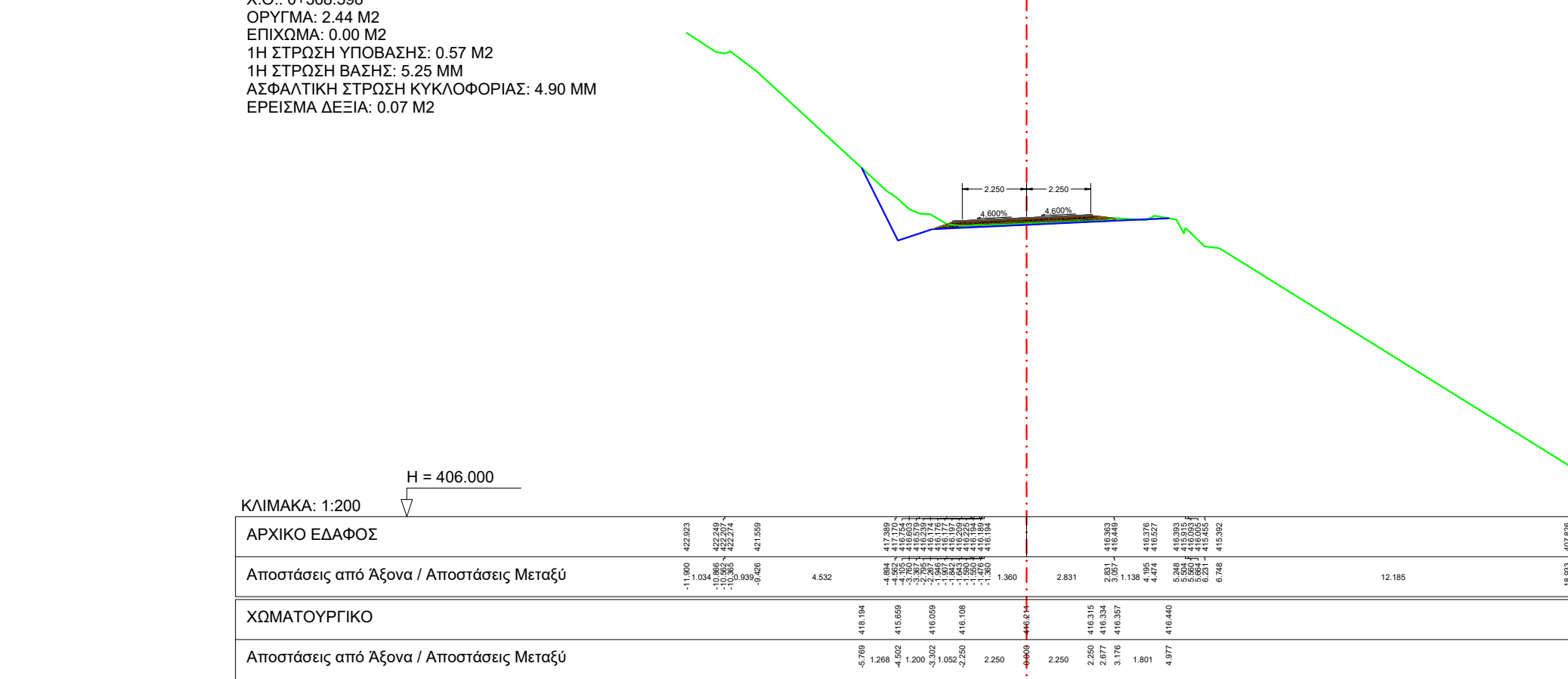
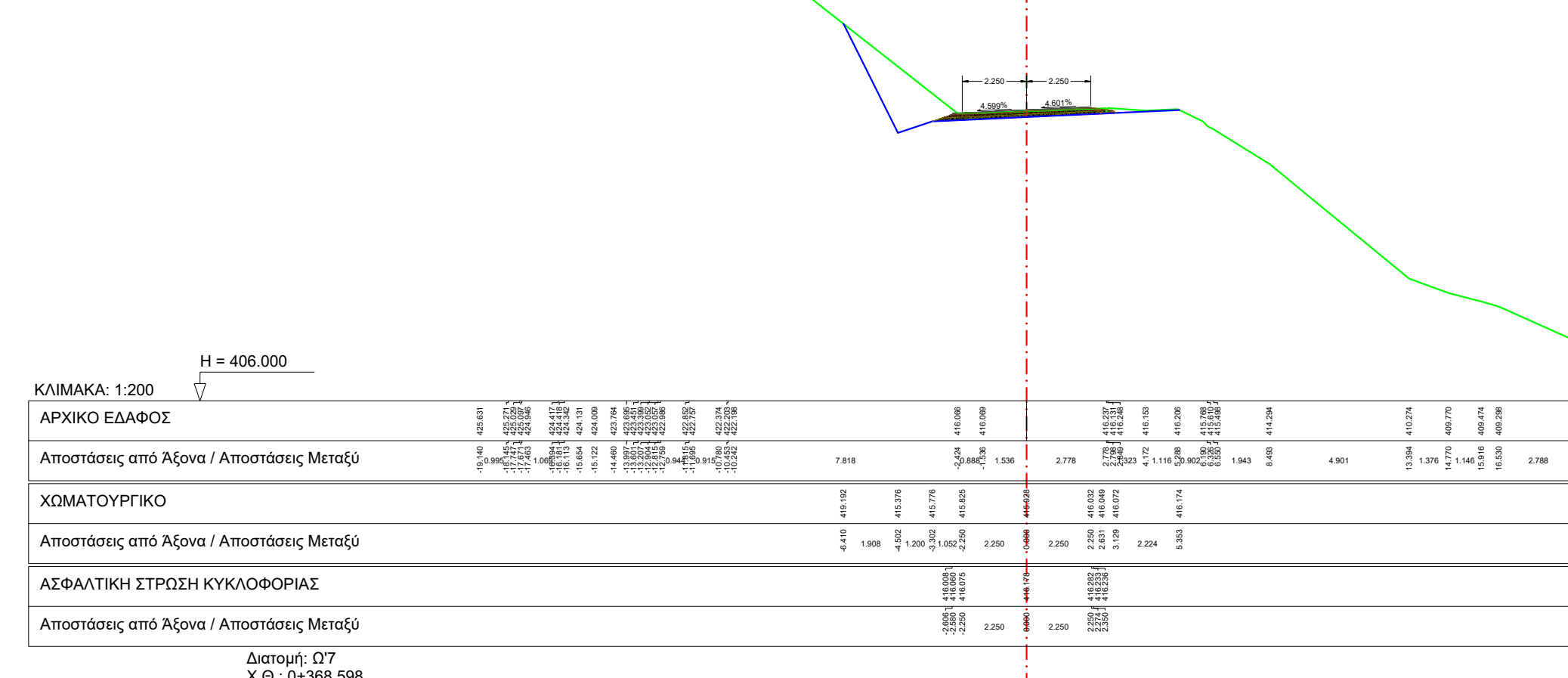
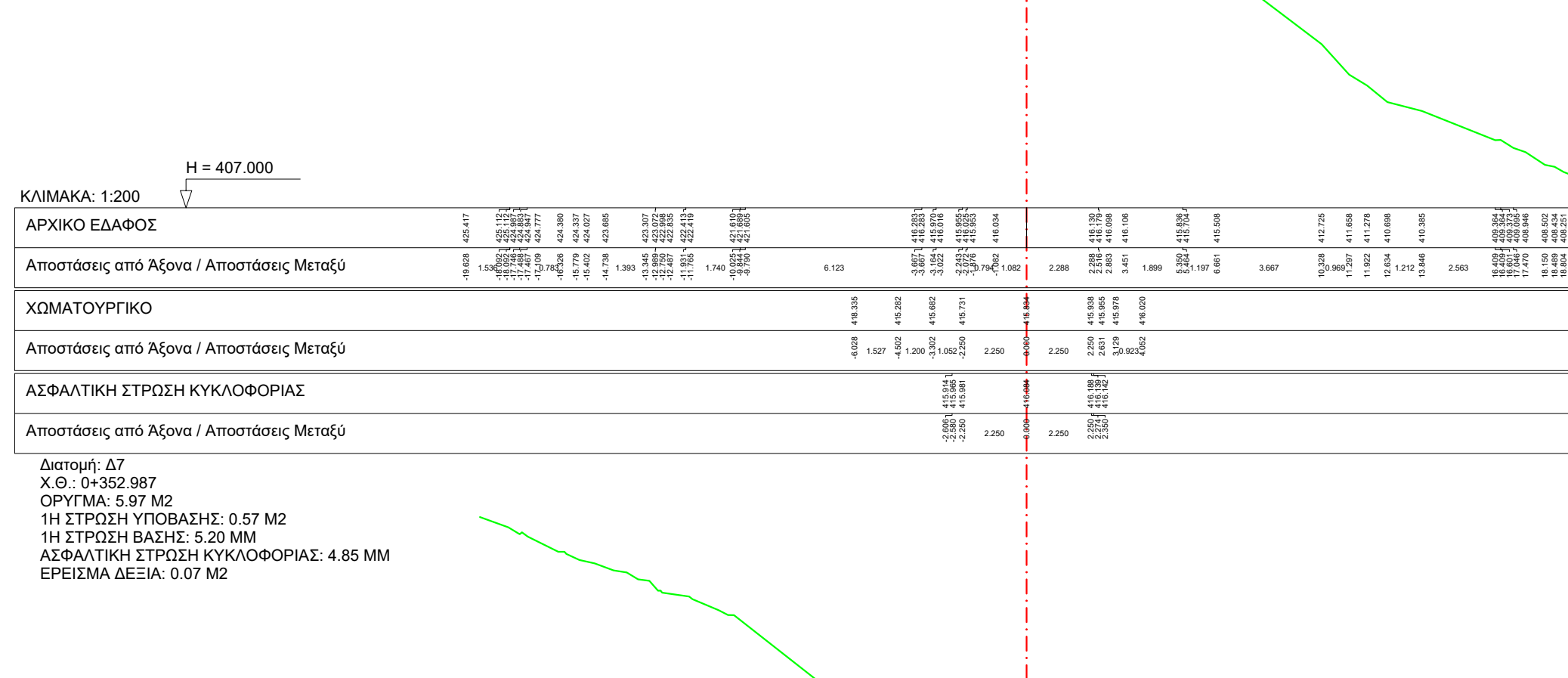
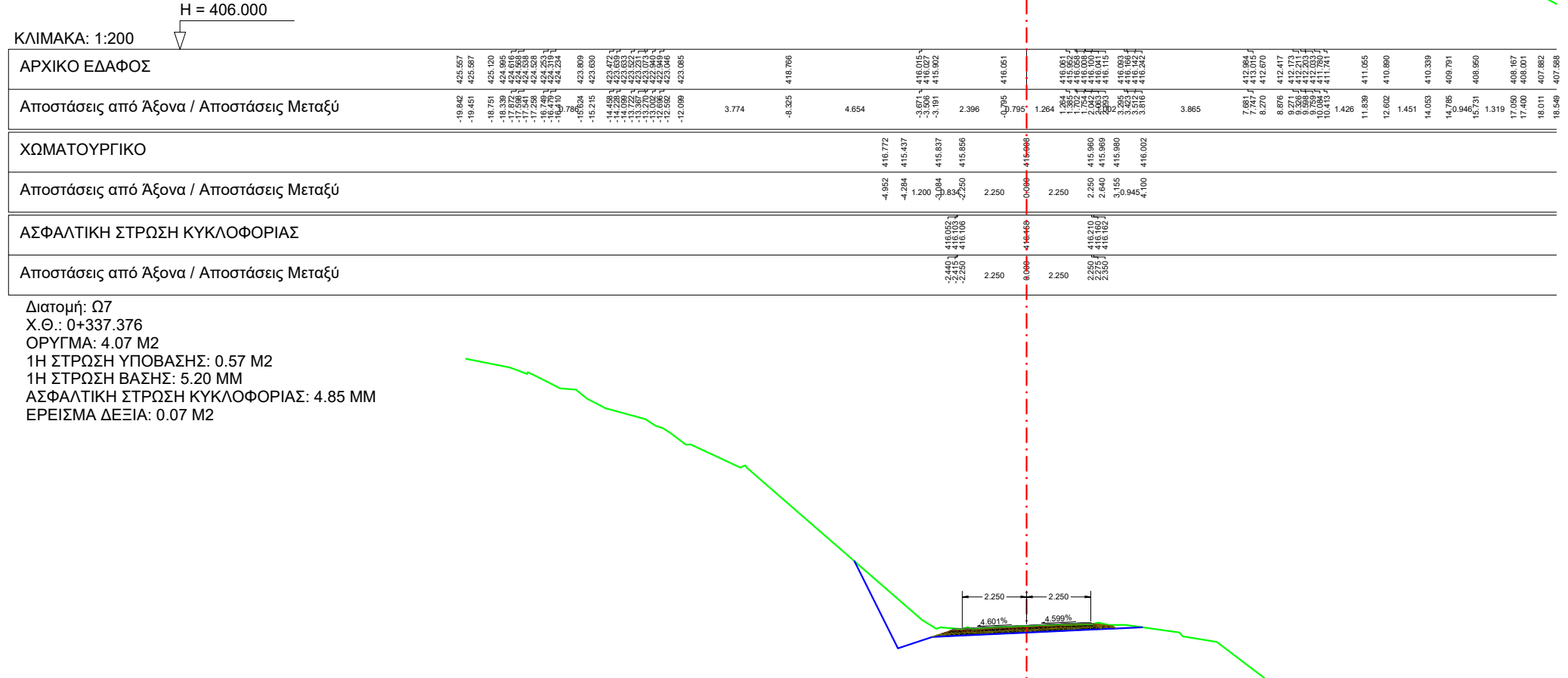
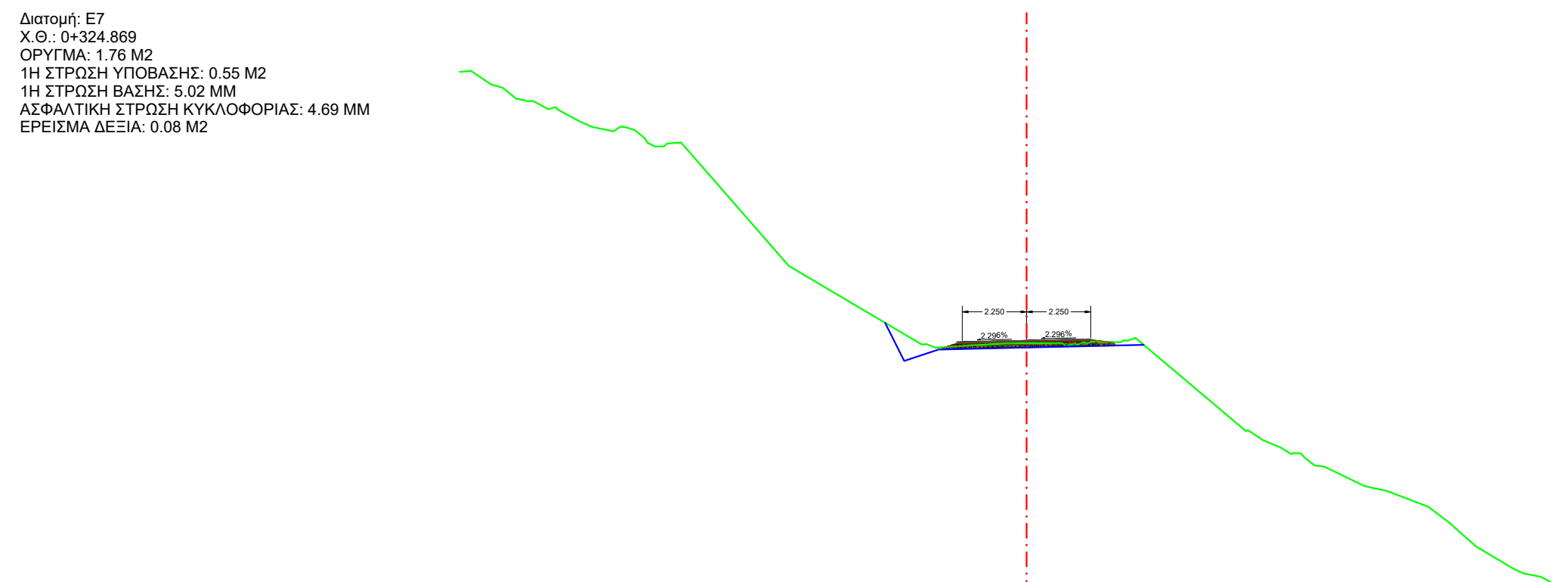
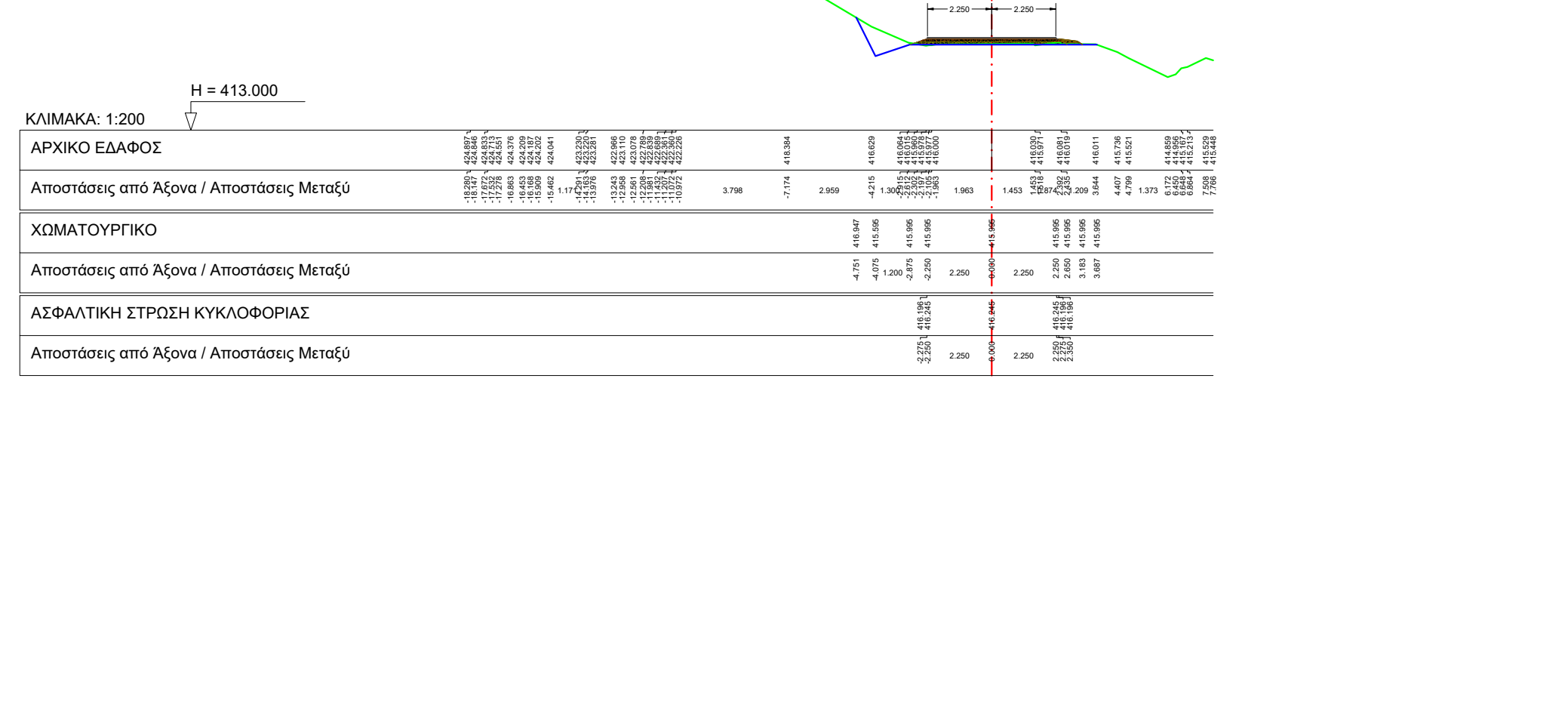
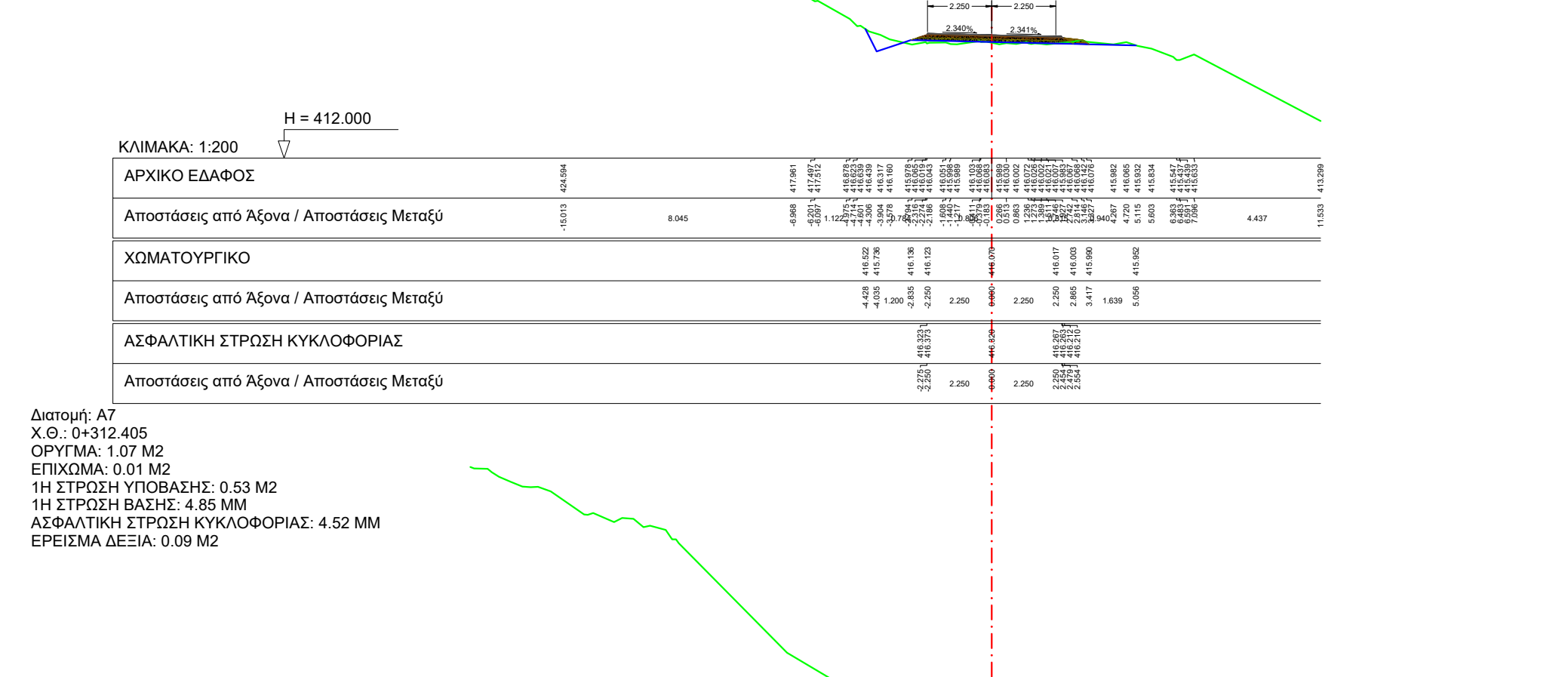
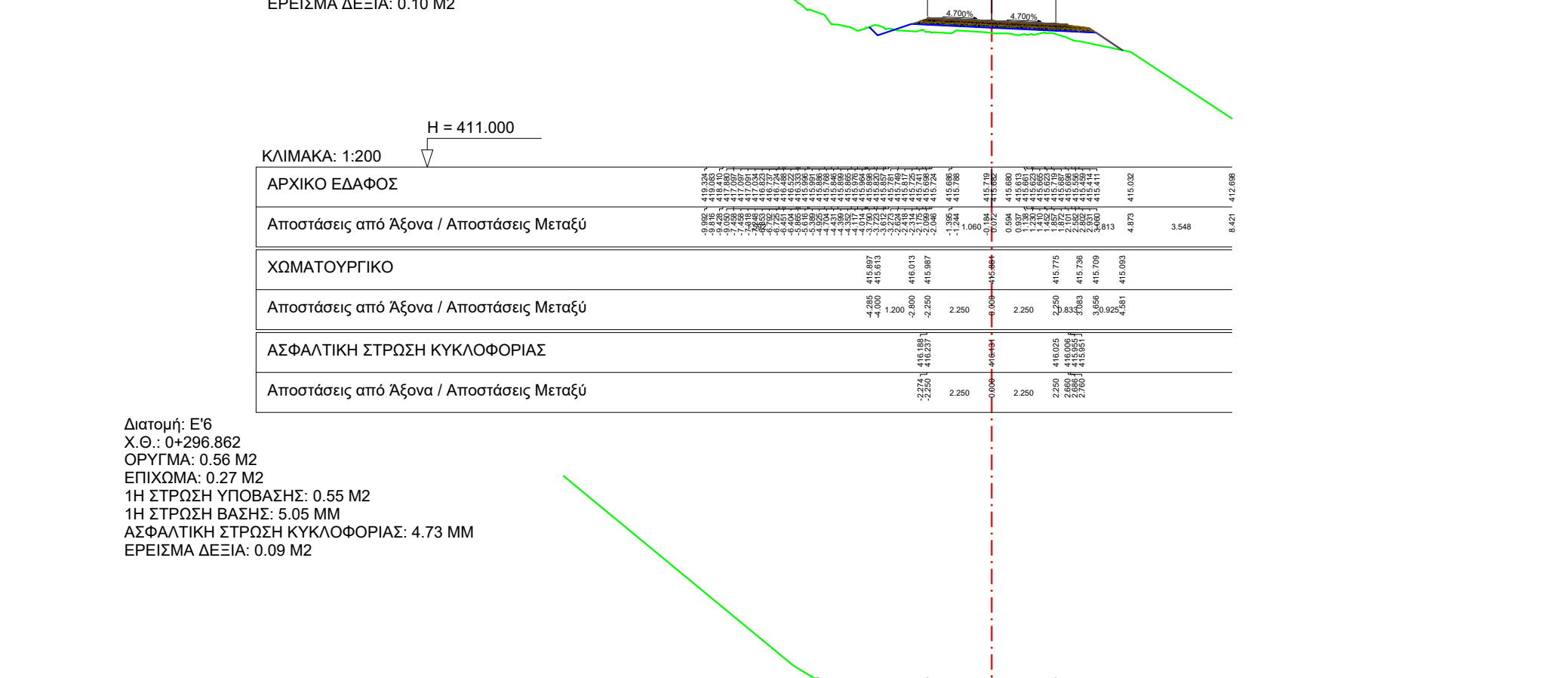
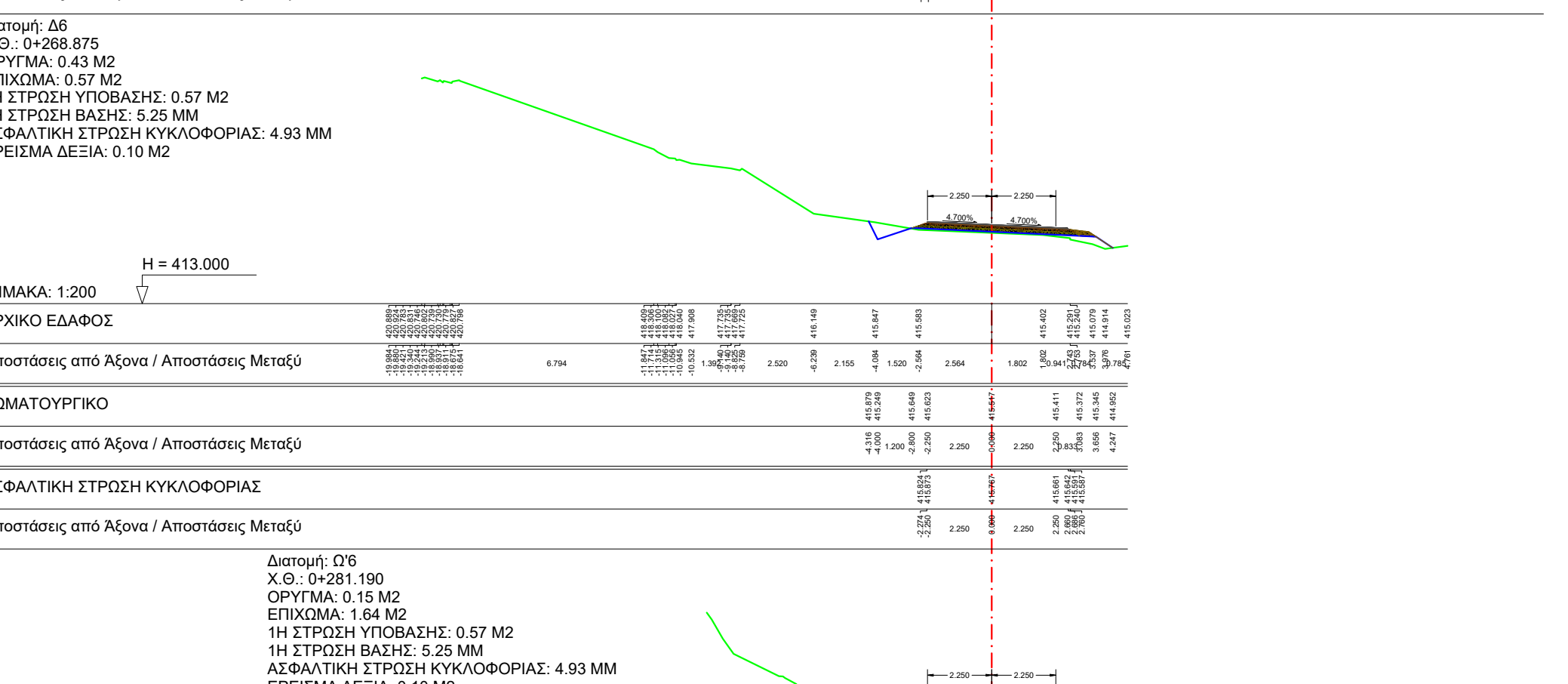
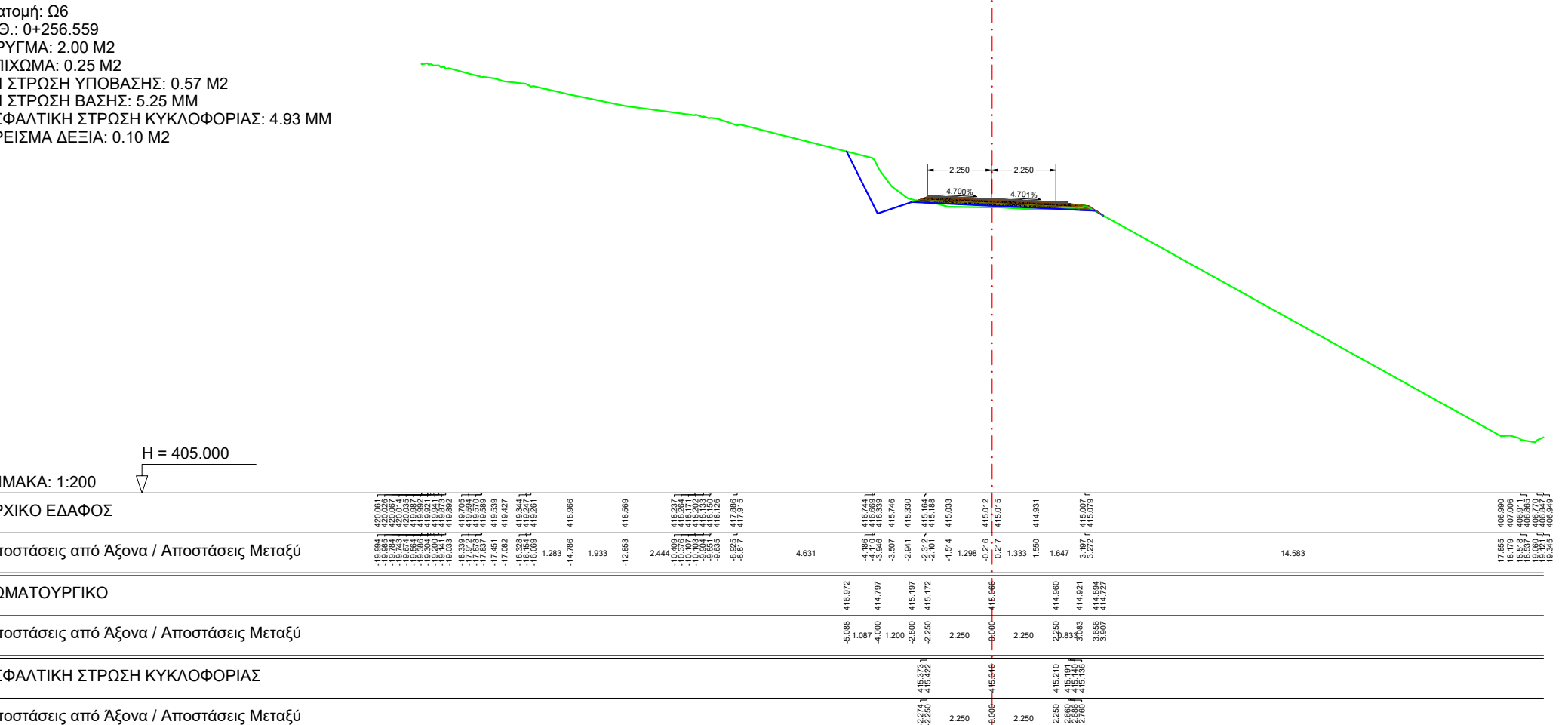
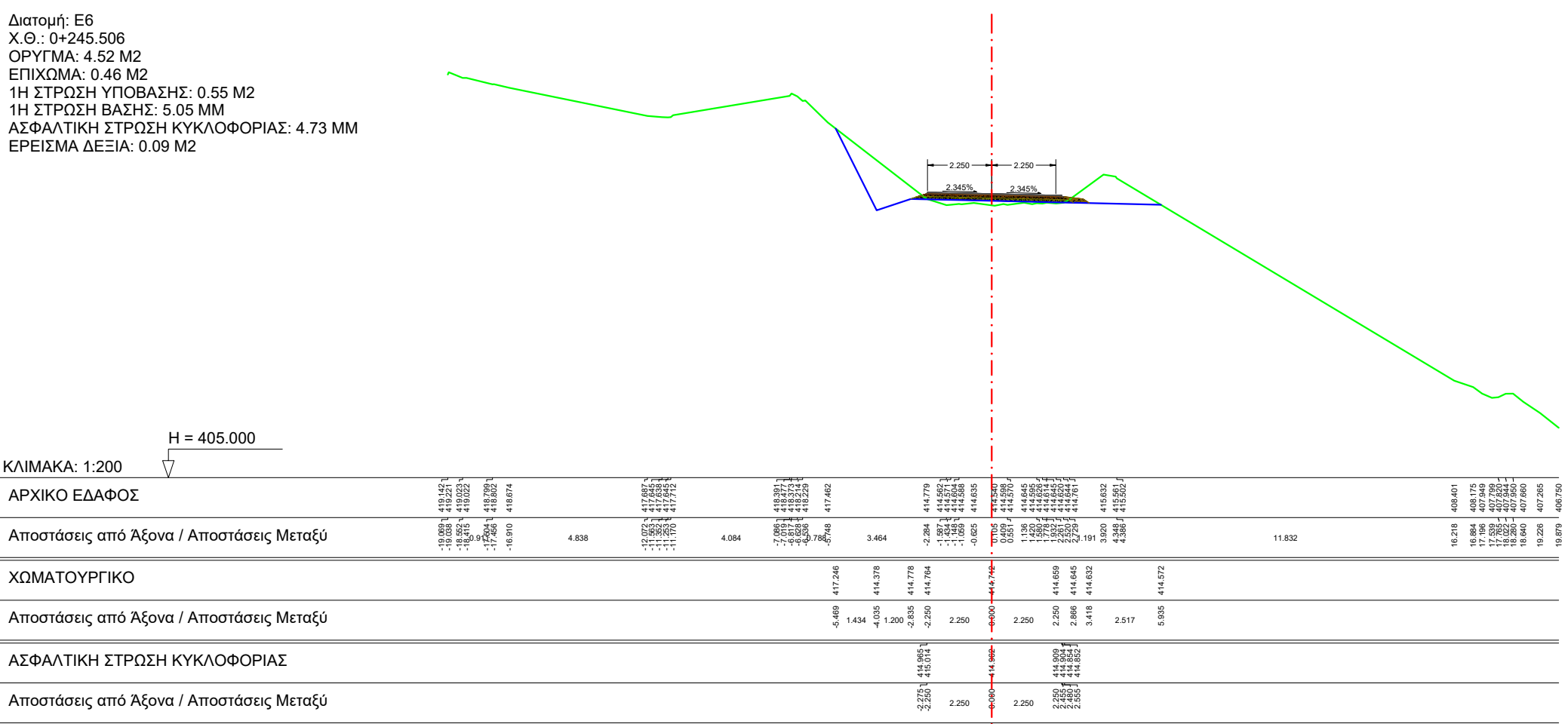
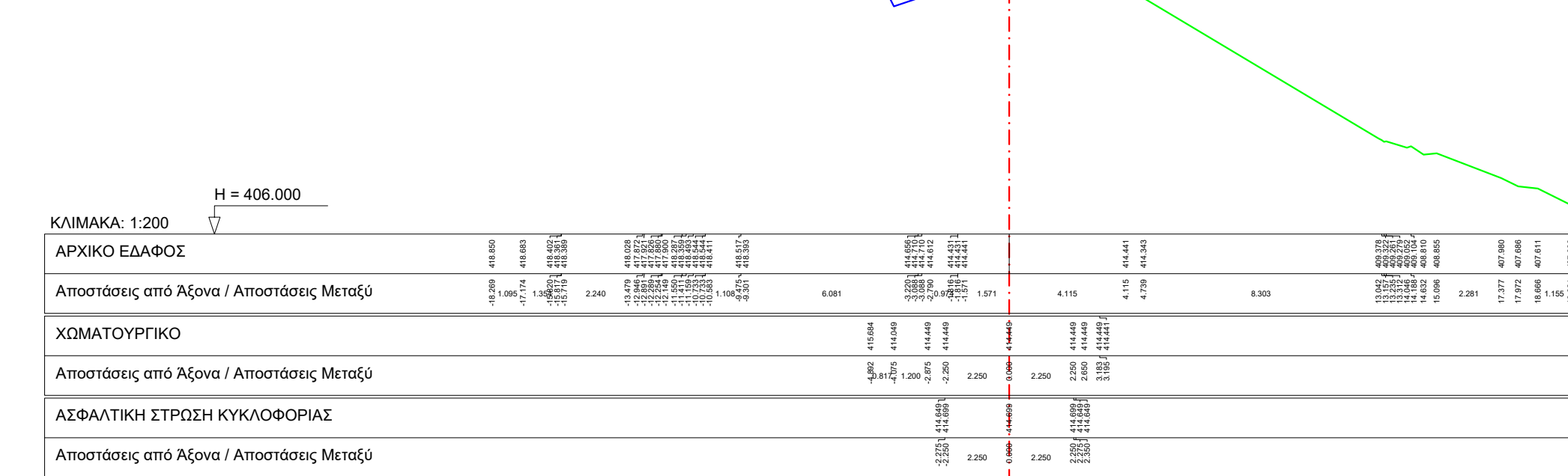
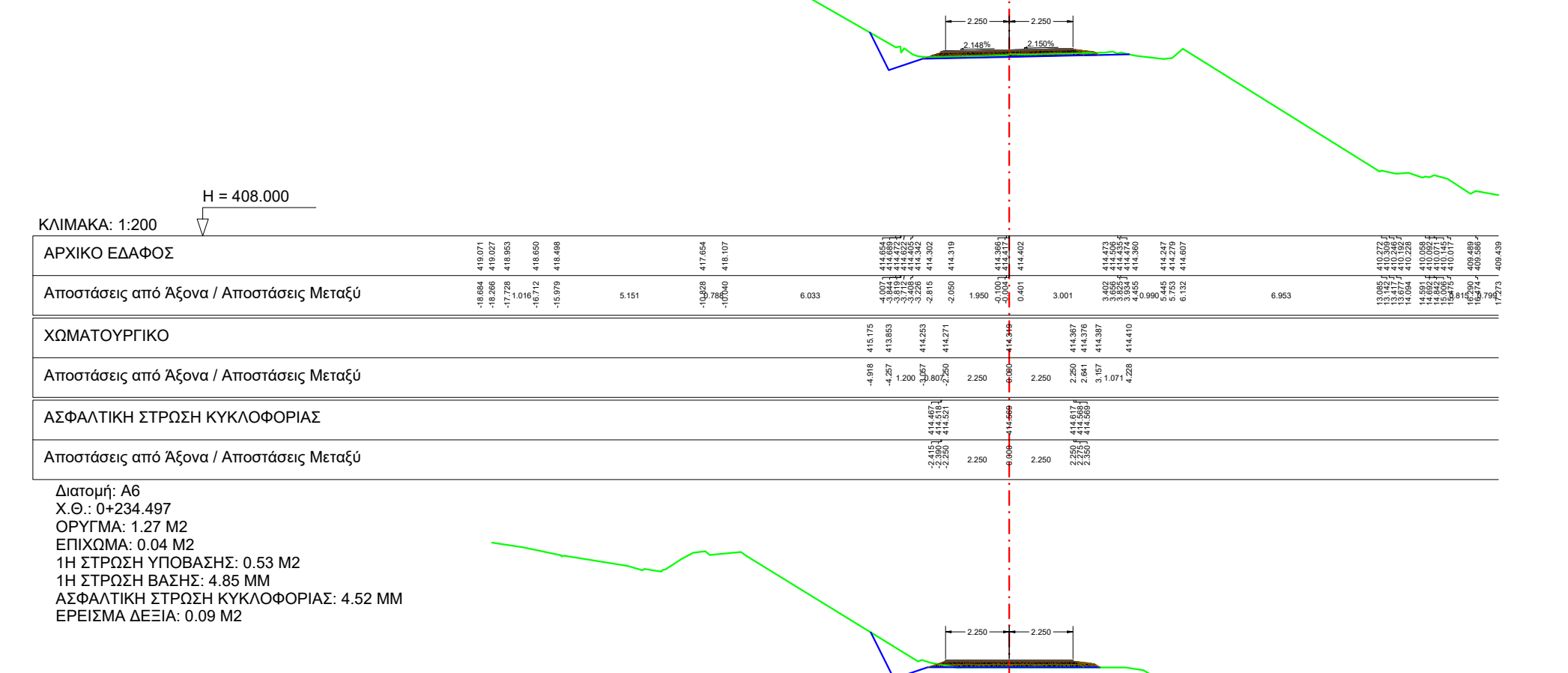
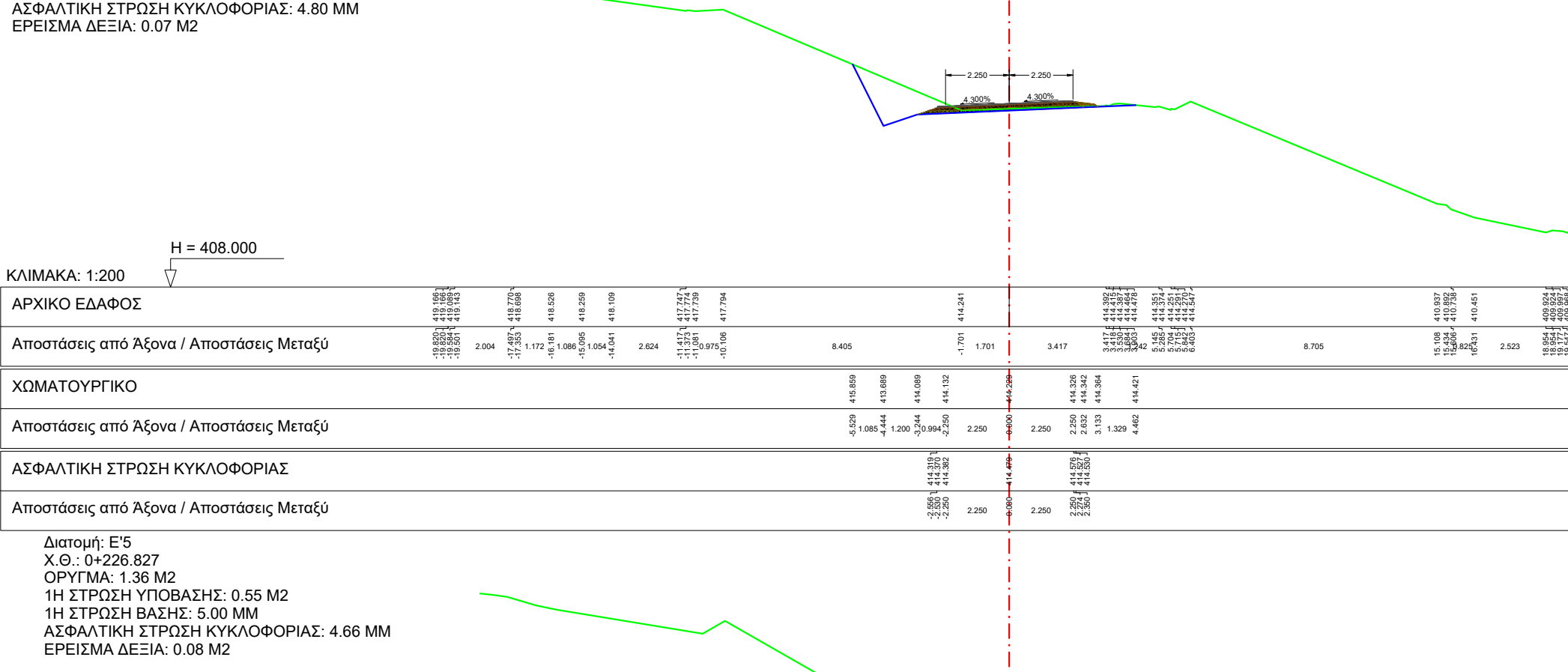
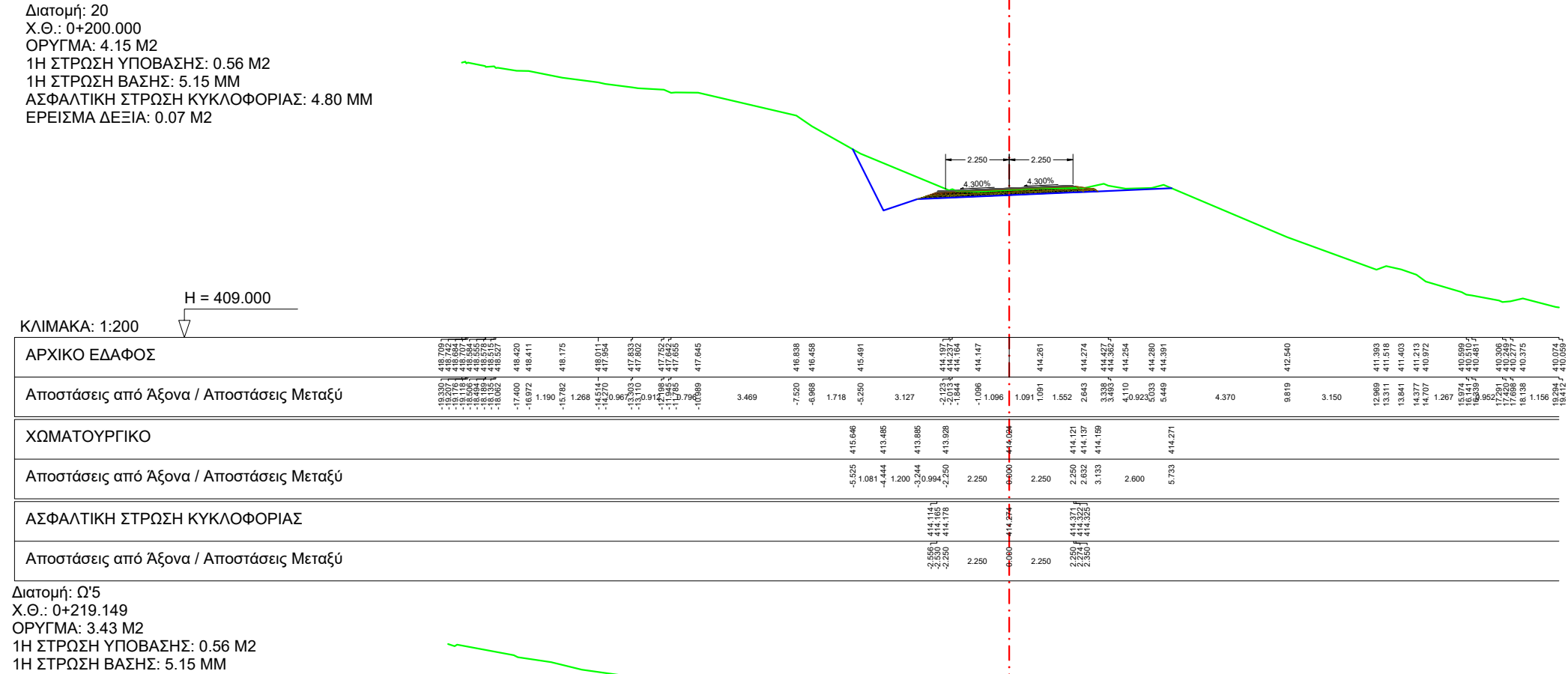
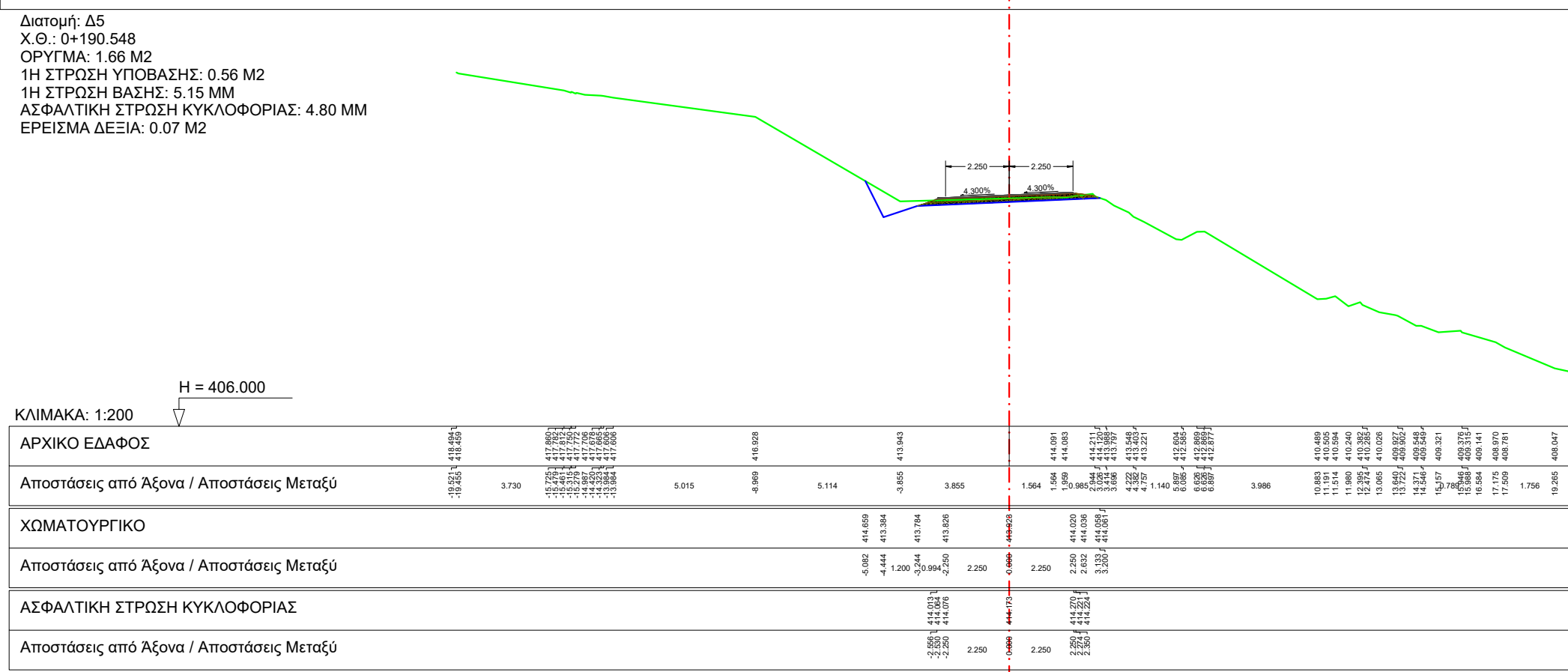
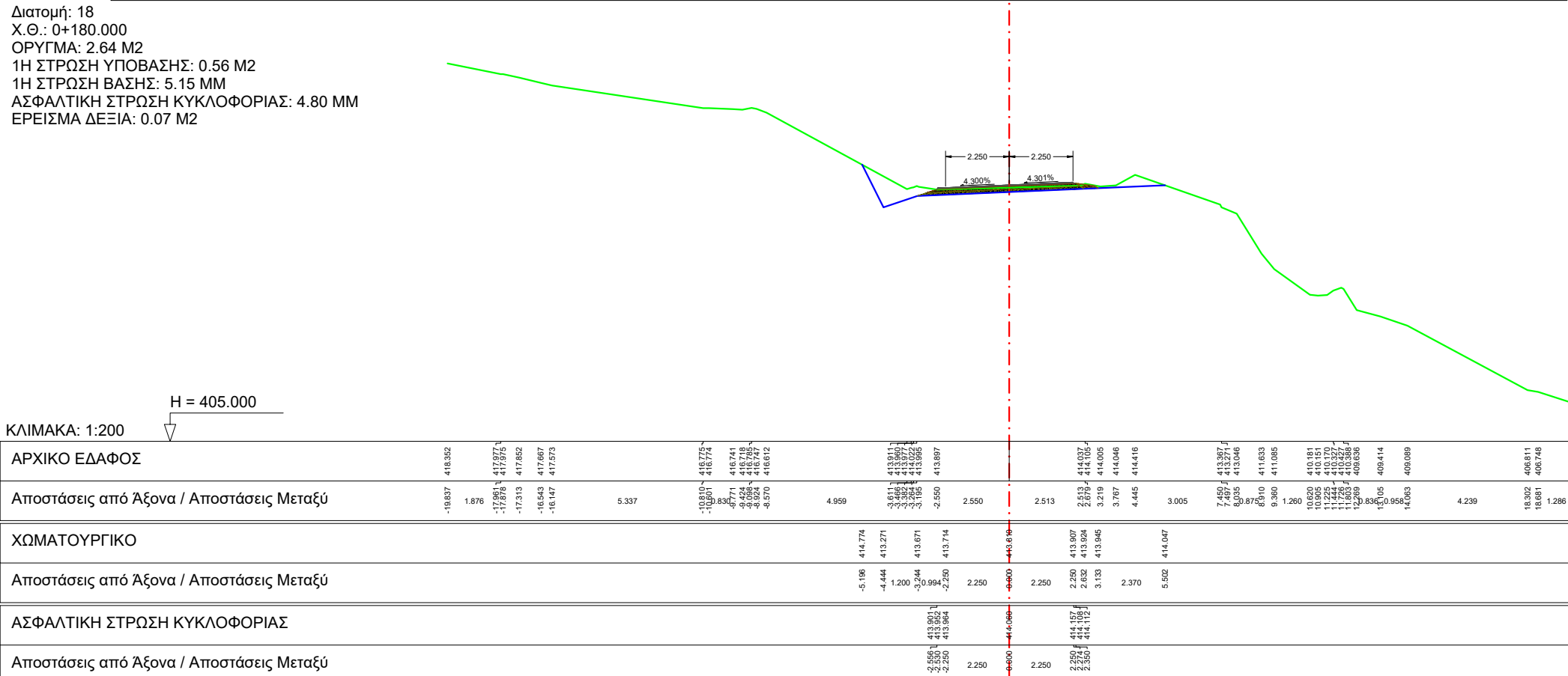
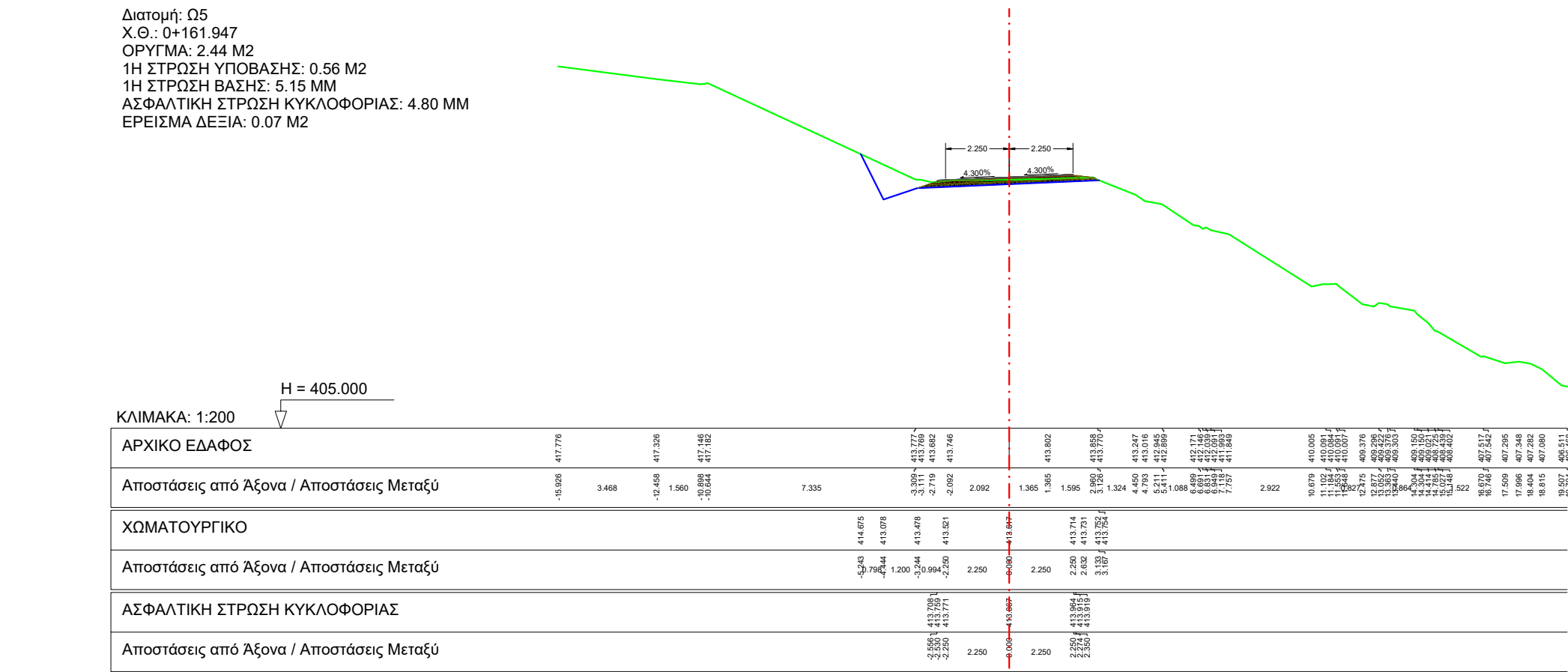


<div><p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p></div>			
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ 0+000,000 ΏΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ			
Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΜΑΡΤΙΟΣ 2022			
ΤΙΤΛΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ		ΚΛΙΜΑΚΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΟΠ-ΟΡ-ΟΔΟ-Σ-ΔΙΑ-001-Α		1:200
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑ ____/____/2022		ΕΓΧΡΩΝΙΚΕ ΠΡΕΒΕΖΑ ____/____/2022	
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ			



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΛΕΩΝΑΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
- ΣΤΑΘΜΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΣΤΑΘΜΗ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ
- ΥΠΟΒΑΘΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ
- ΒΑΘΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ
- ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
- ΕΡΕΙΣΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ
Χ.Θ 0+000,000 ΕΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ

Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2022

ΤΙΤΛΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΟΠ-ΟΡ-ΟΔΟ-Σ-ΔΙΑ-002-Α	1:200

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

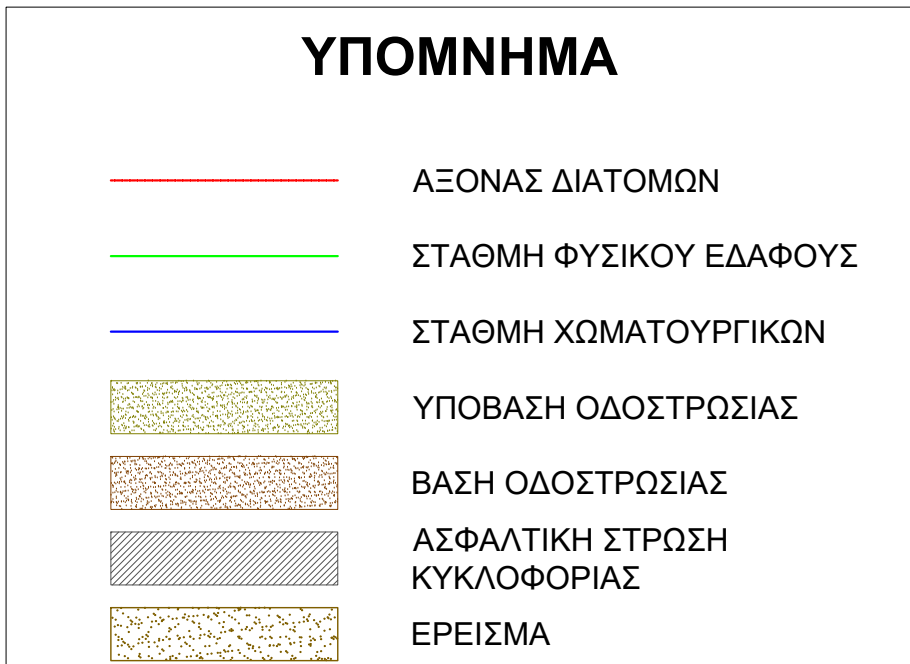
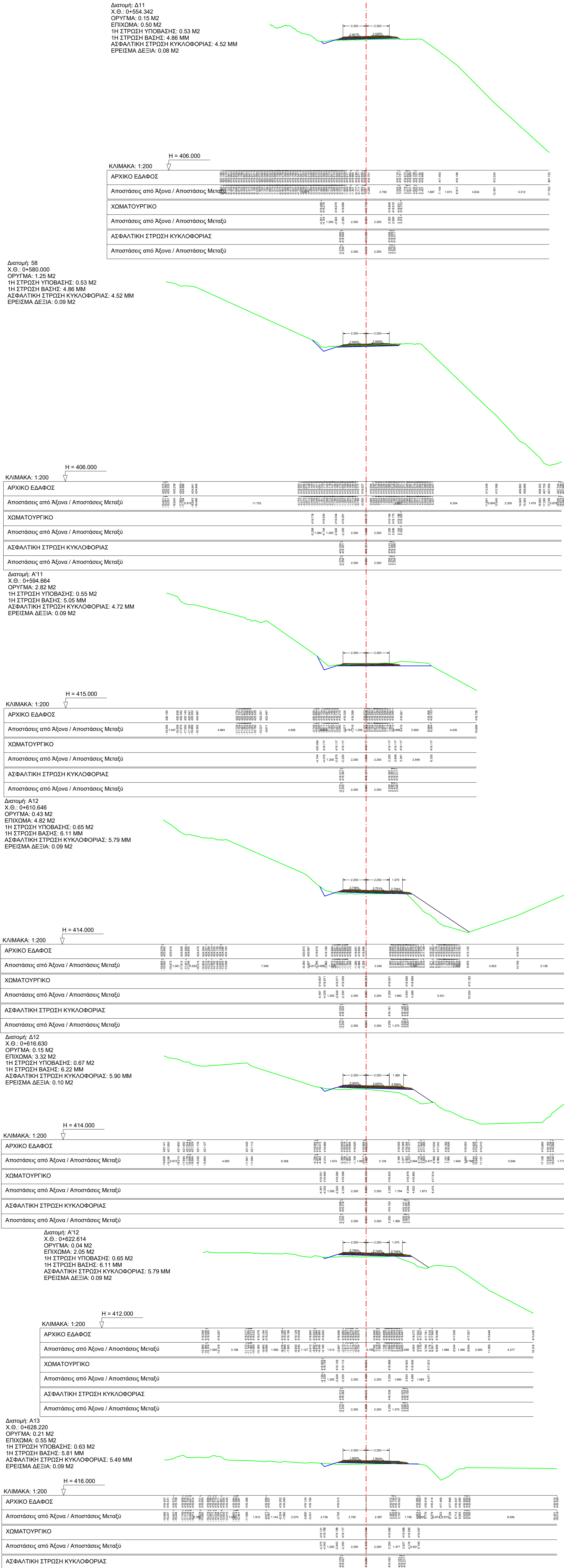
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ


ΠΡΕΒΕΖΑ .../.../2022

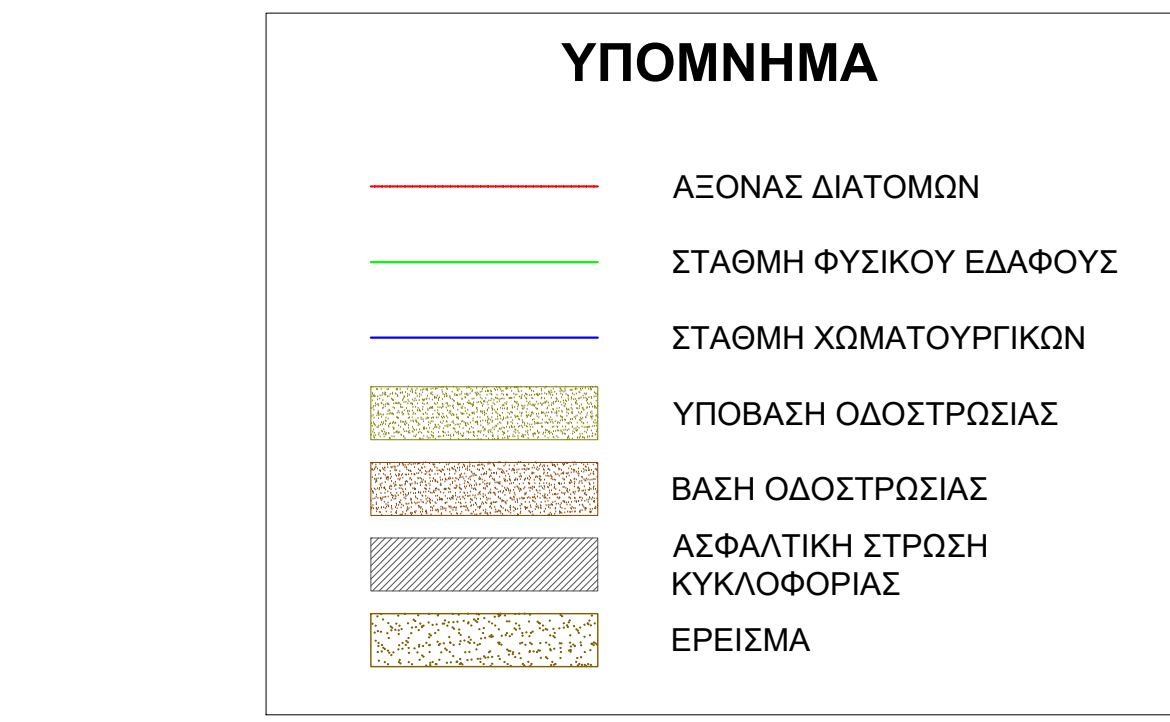
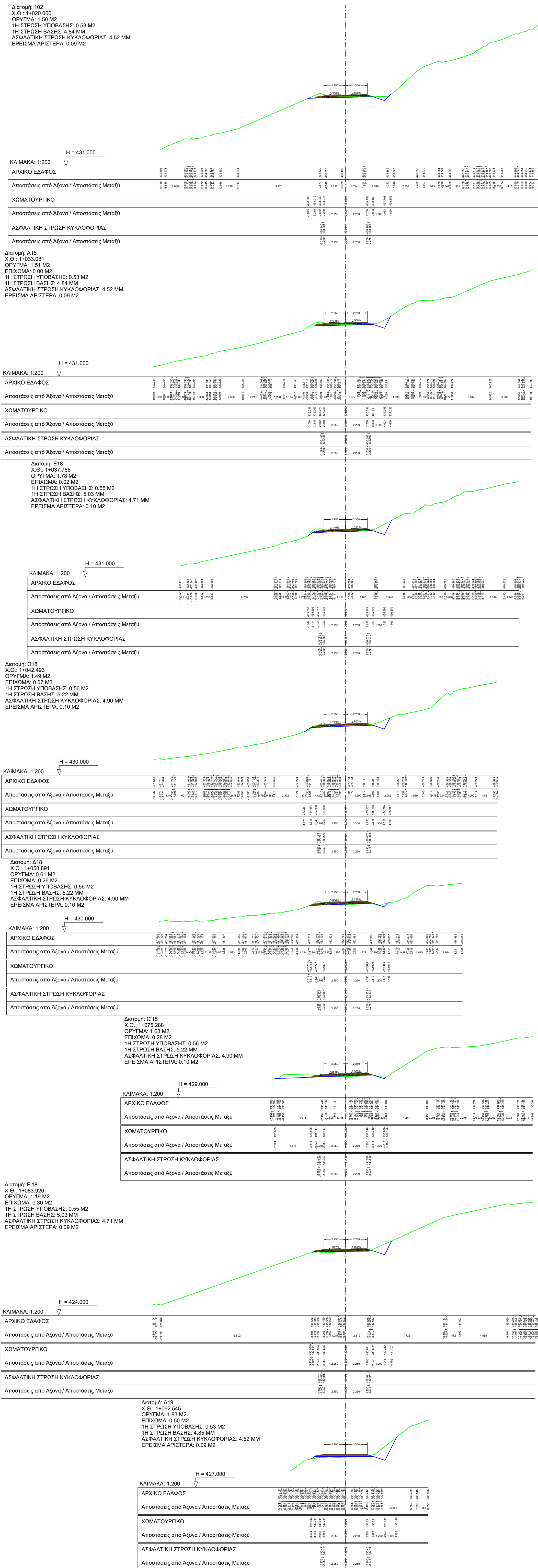
ΕΓΚΡΙΝΤΗΣ

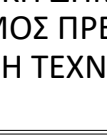
ΠΡΕΒΕΖΑ .../.../2022

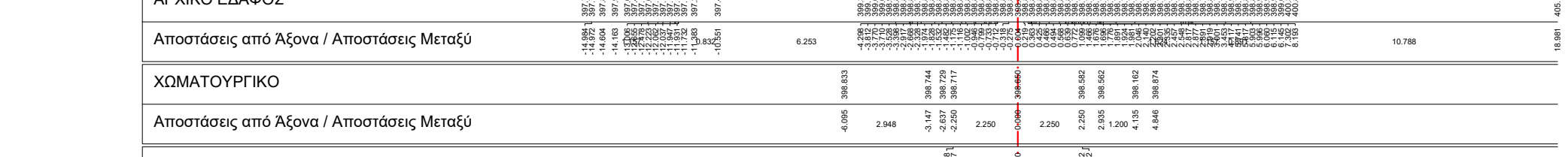
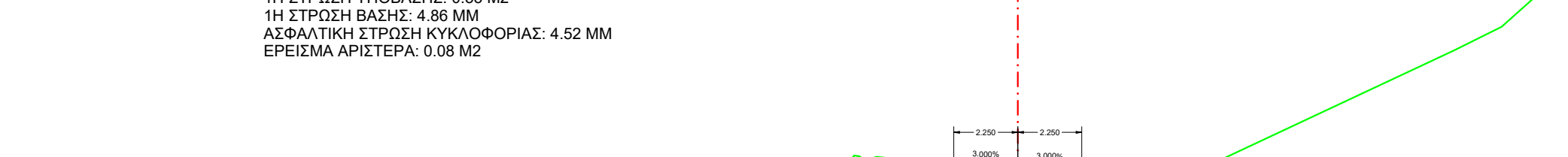
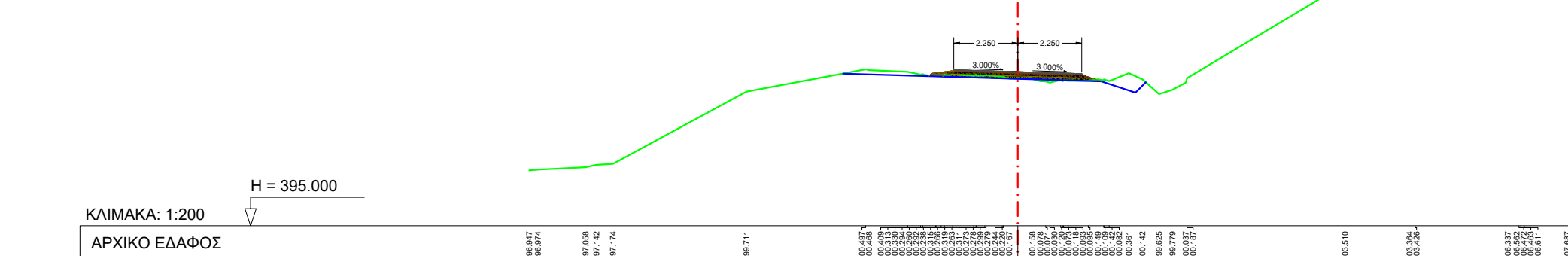
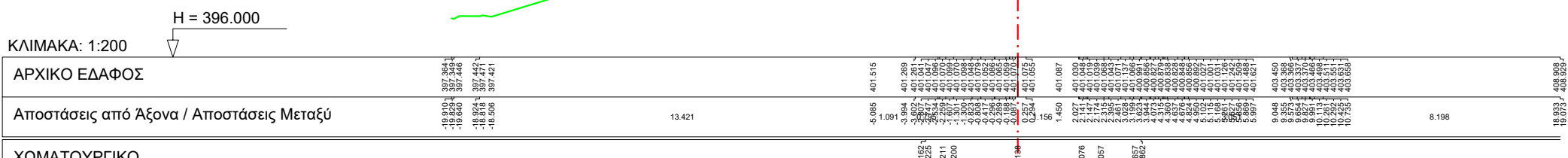
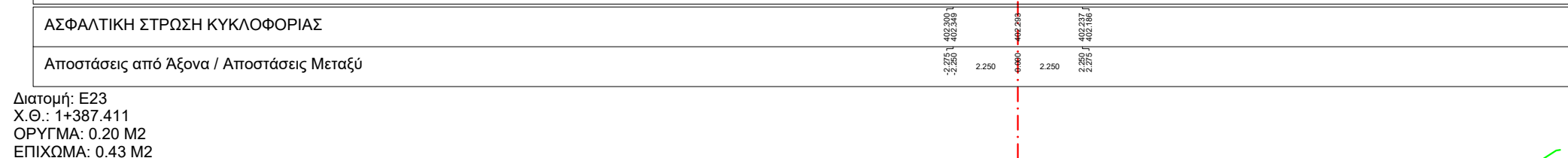
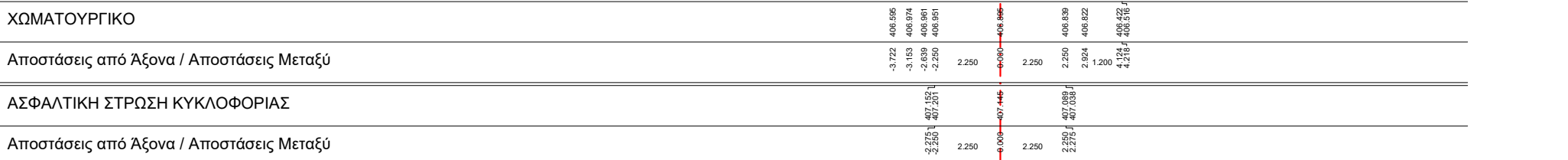
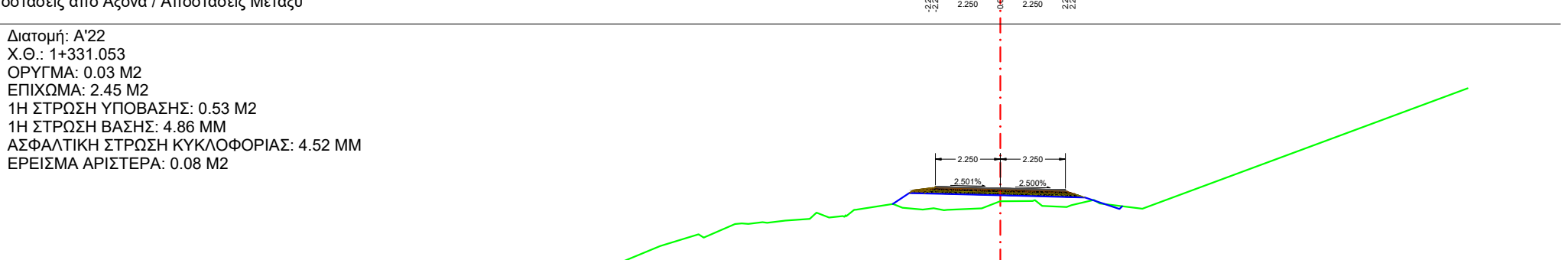
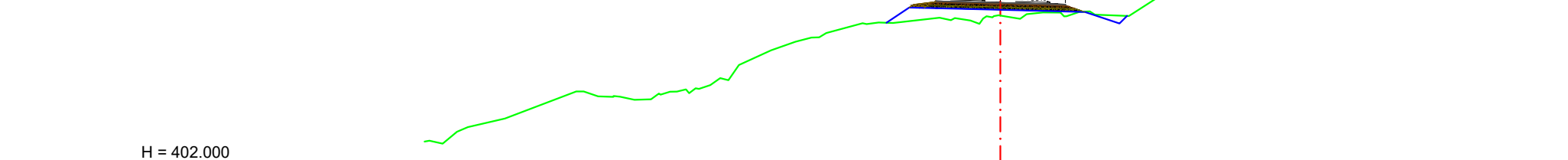
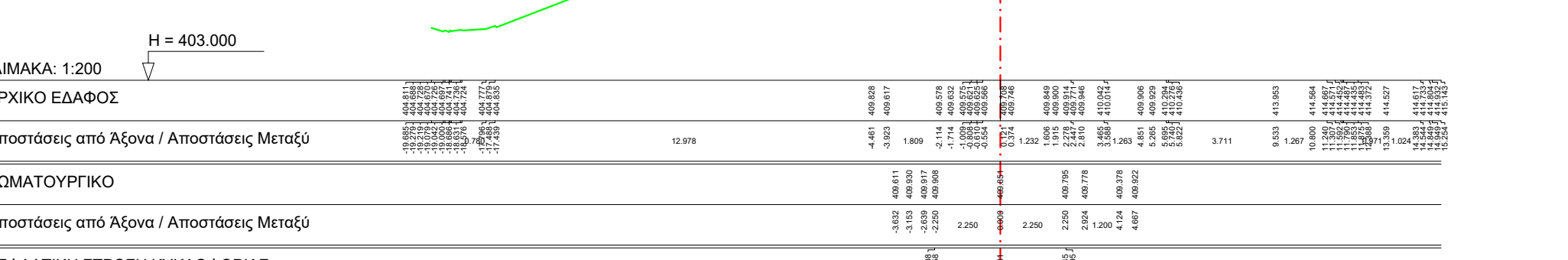
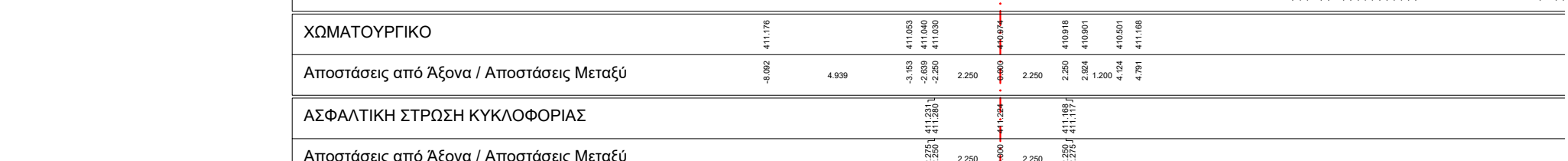
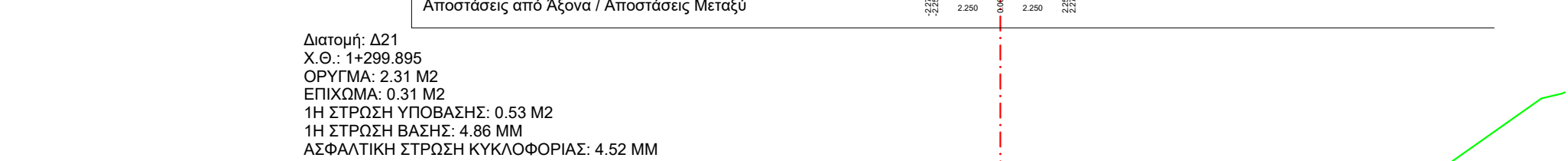
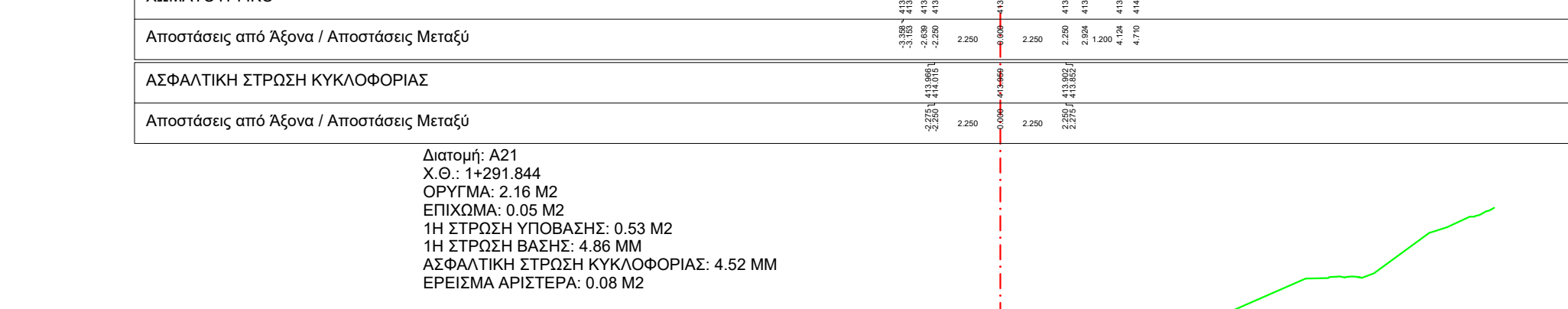
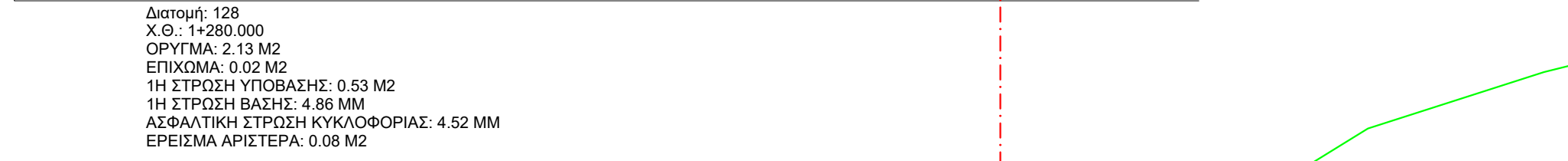
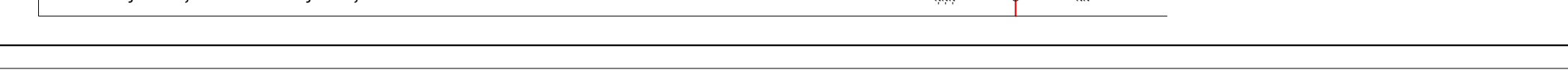
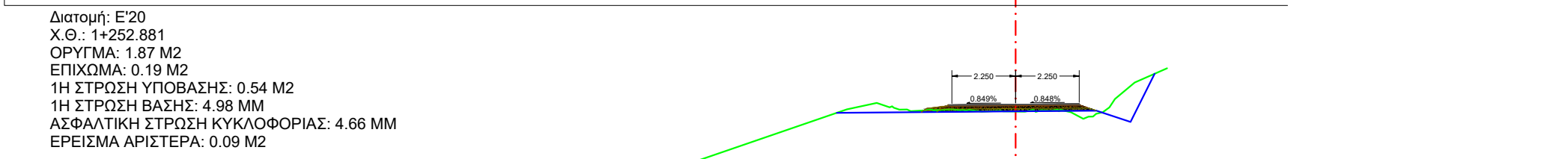
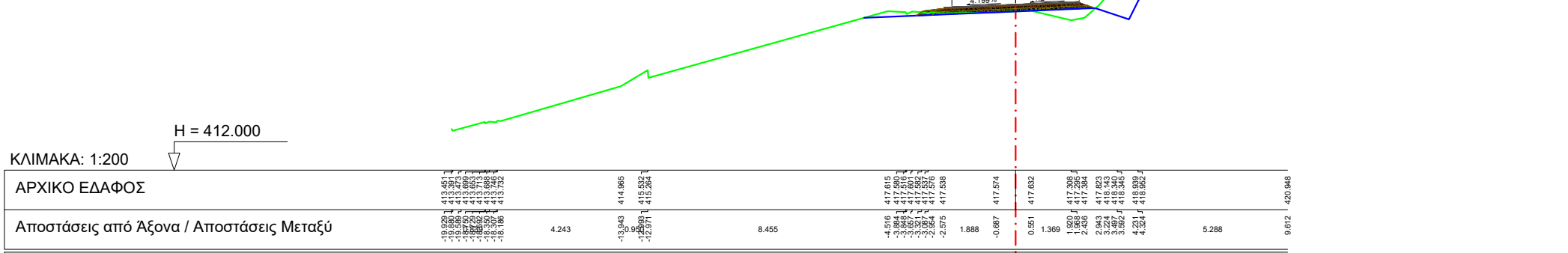
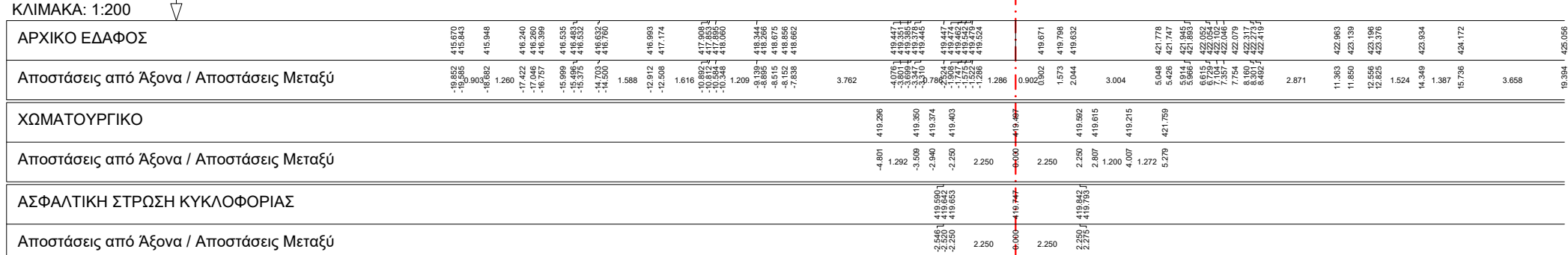
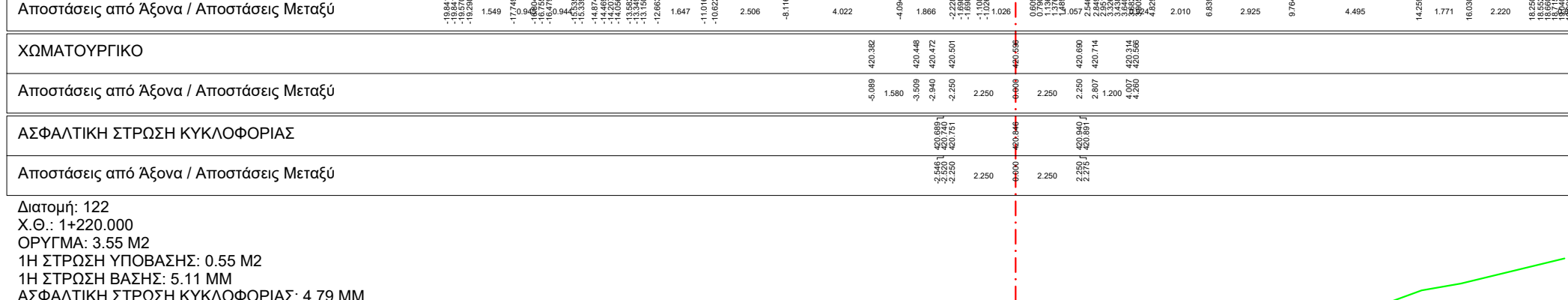
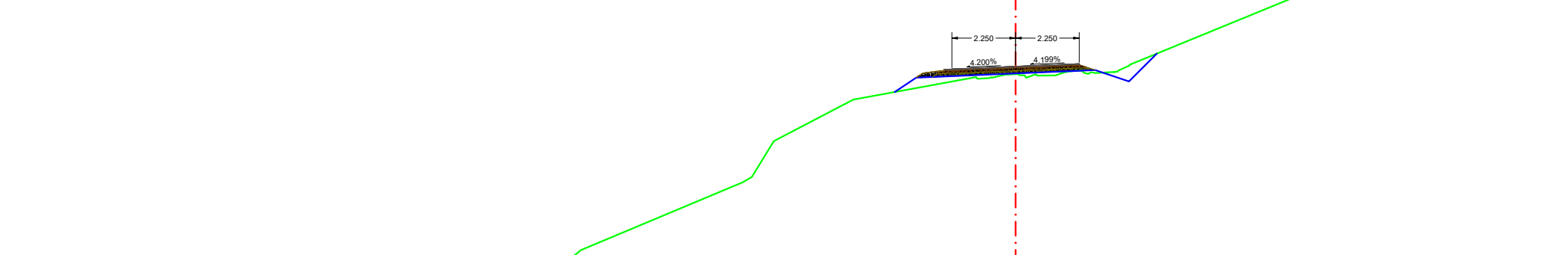
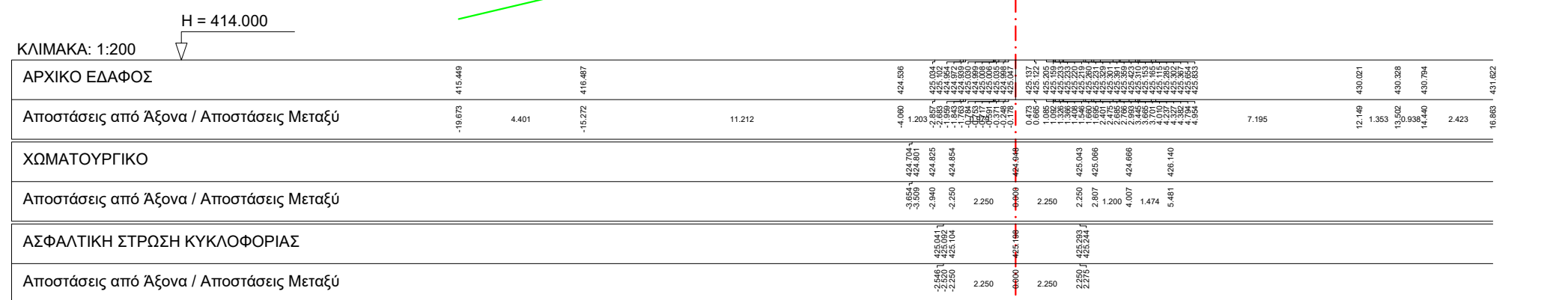
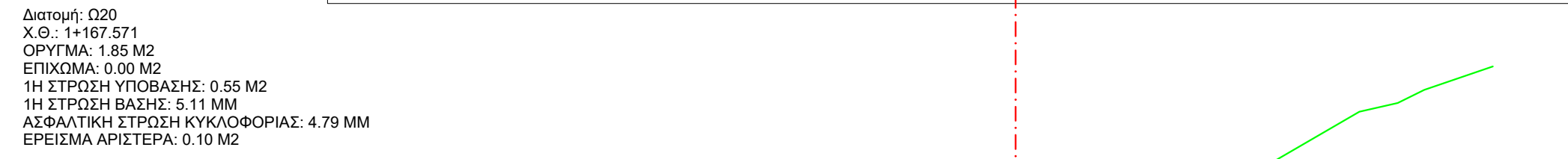
ΑΠΟΒΑΘΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

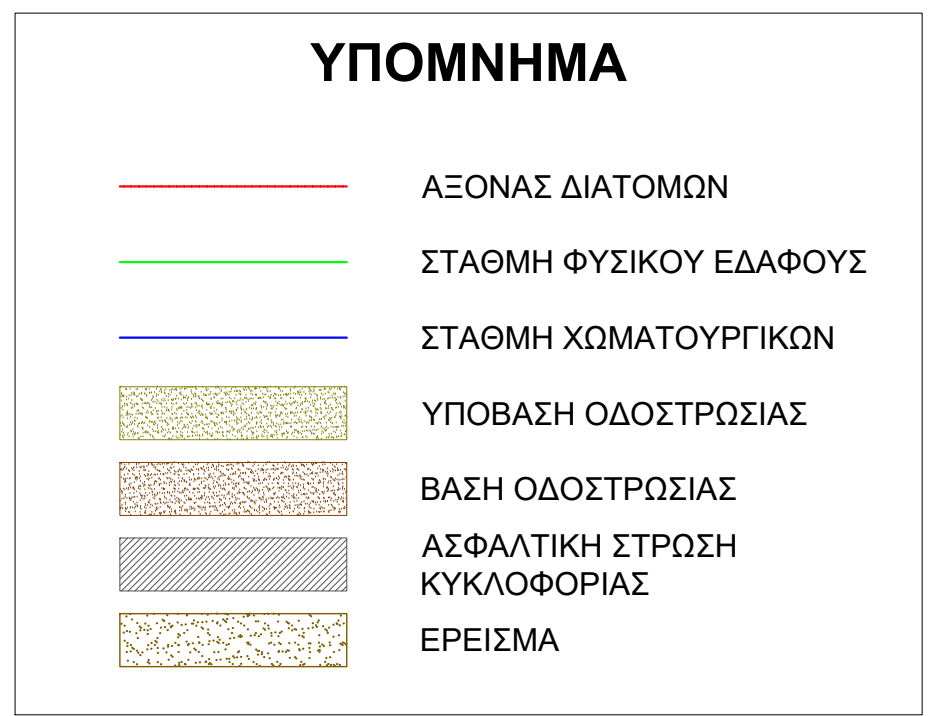
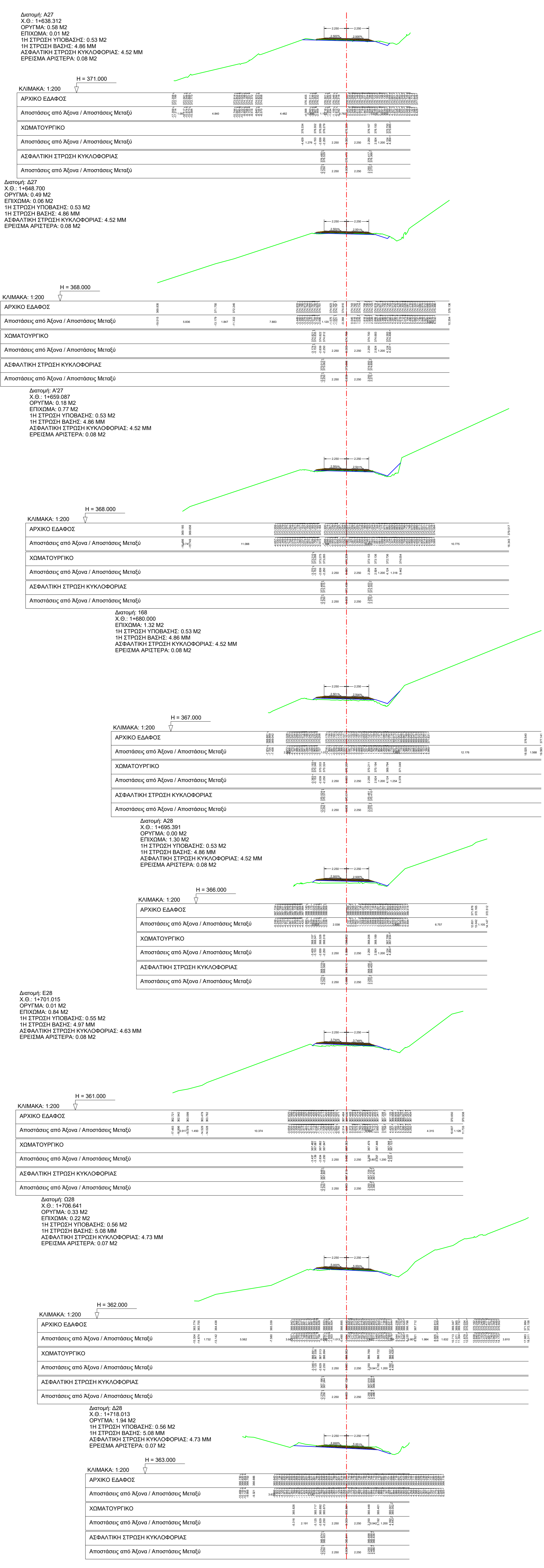
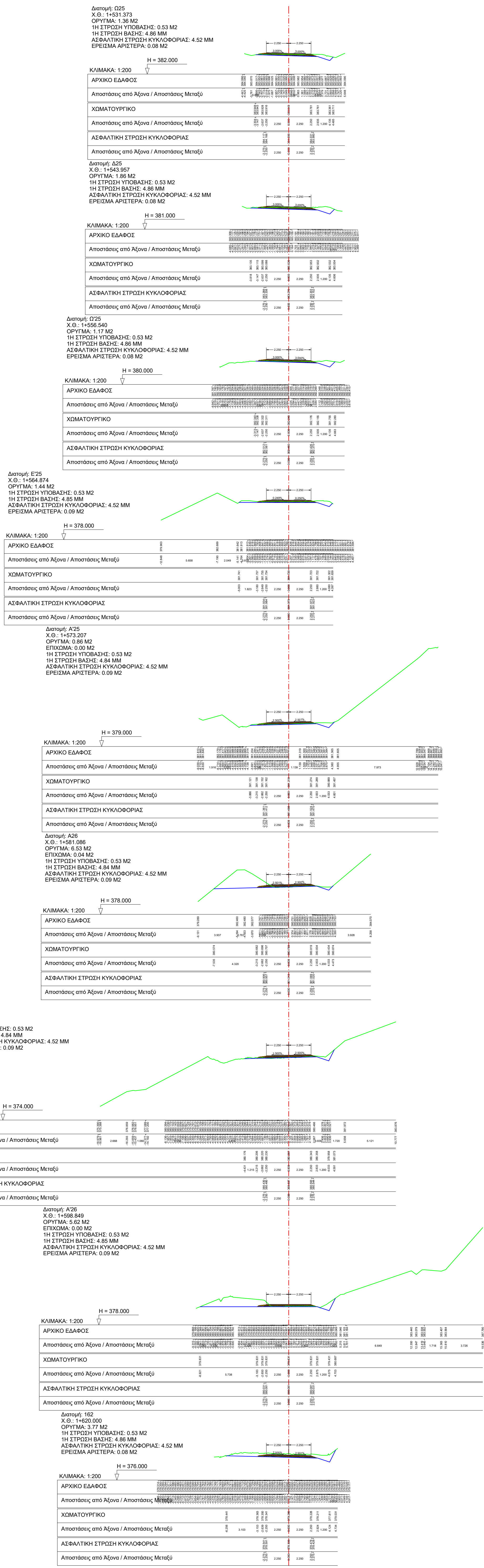
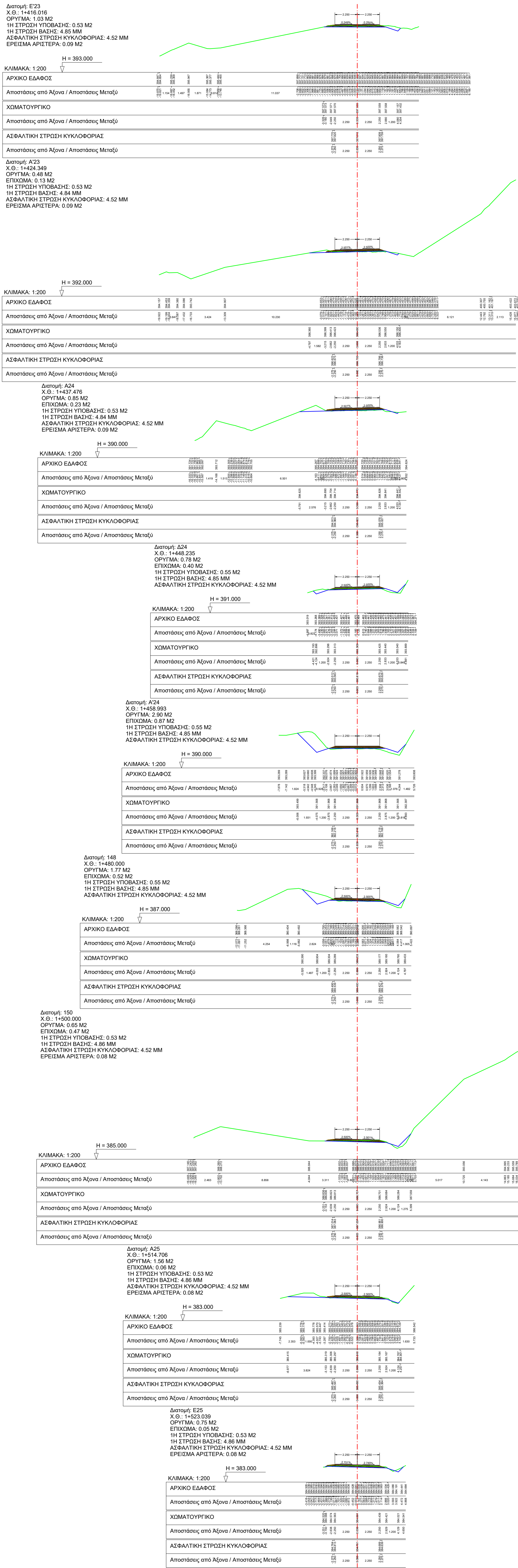



<div><p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p></div>		
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ 0+000,000 ΕΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ		
Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΜΑΡΤΙΟΣ 2022		
ΤΙΤΛΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΟΠ-ΟΡ-ΟΔΟ-Σ-ΔΙΑ-004-Α	1:200
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑ/...../2022	ΕΓΚΡΙΝΩ ΠΡΕΒΕΖΑ/...../2022	
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ		

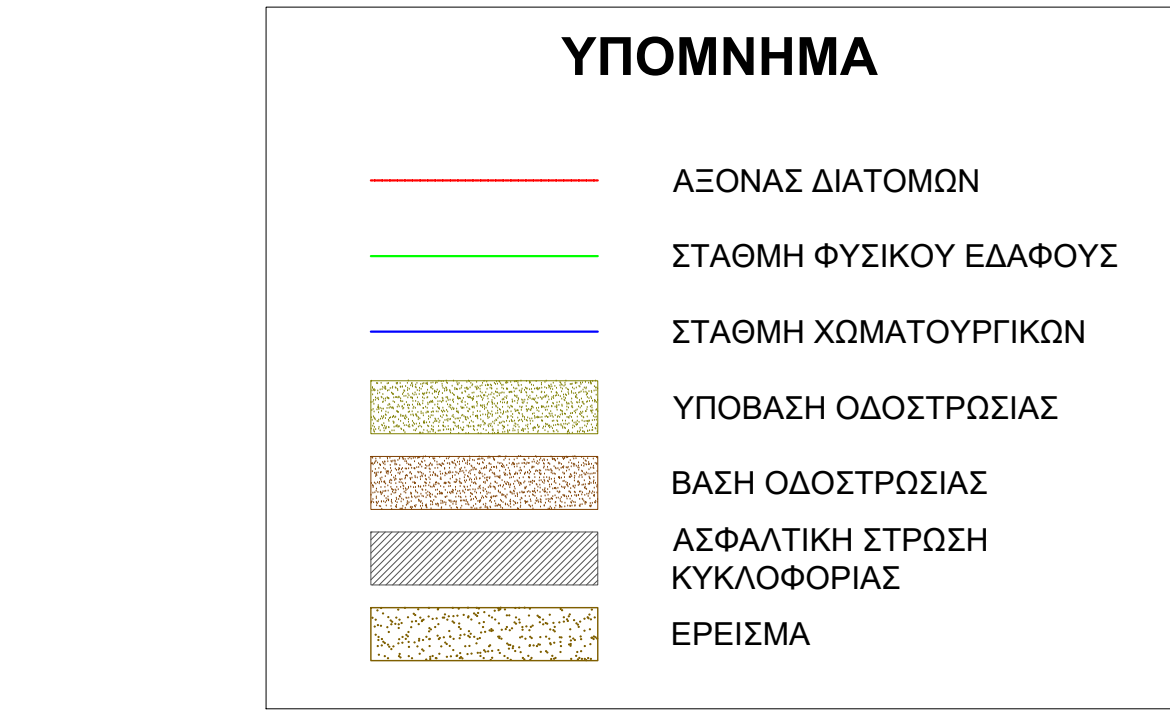
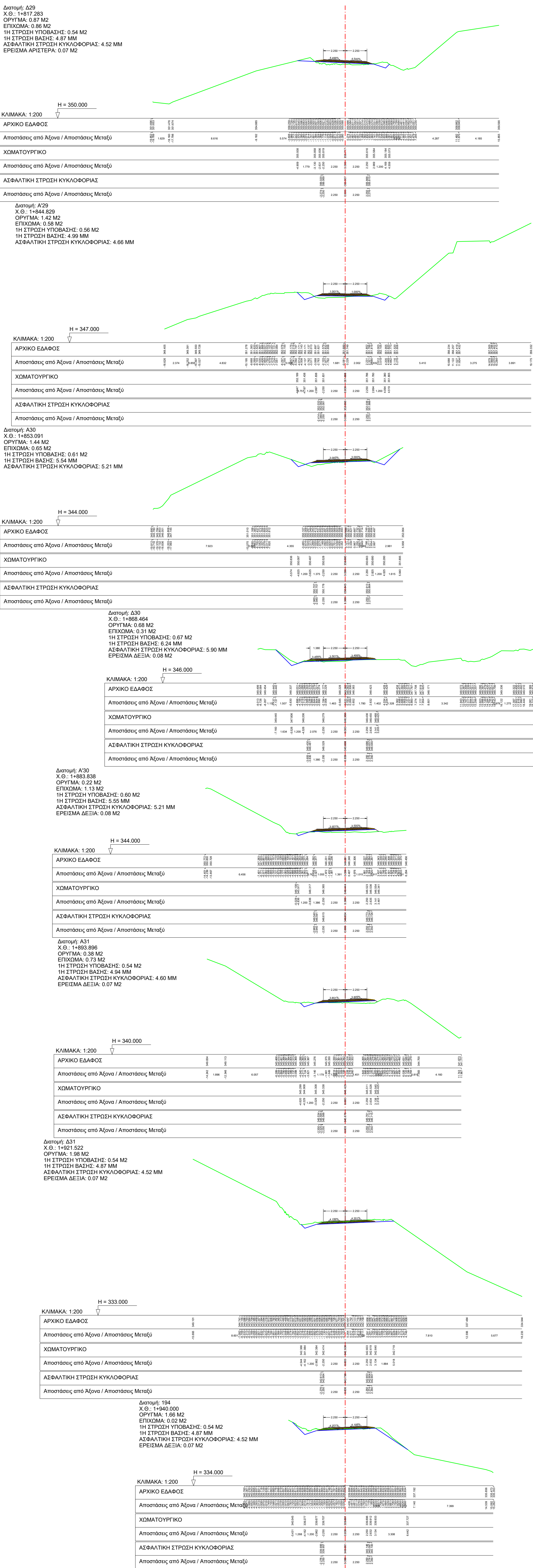



 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ 0+000,000 ΈΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ			
Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΜΑΡΤΙΟΣ 2022			
ΤΙΤΛΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΟΠ-ΟΡ-ΟΔΟ-Σ-ΔΙΑ-006-Α	1:200	
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
ΣΥΝΤΑΧΩΝΤΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑ/...../2022		ΕΚΦΩΝΩΝΤΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑ/...../2022	
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΛΕΓΧΗΣ			

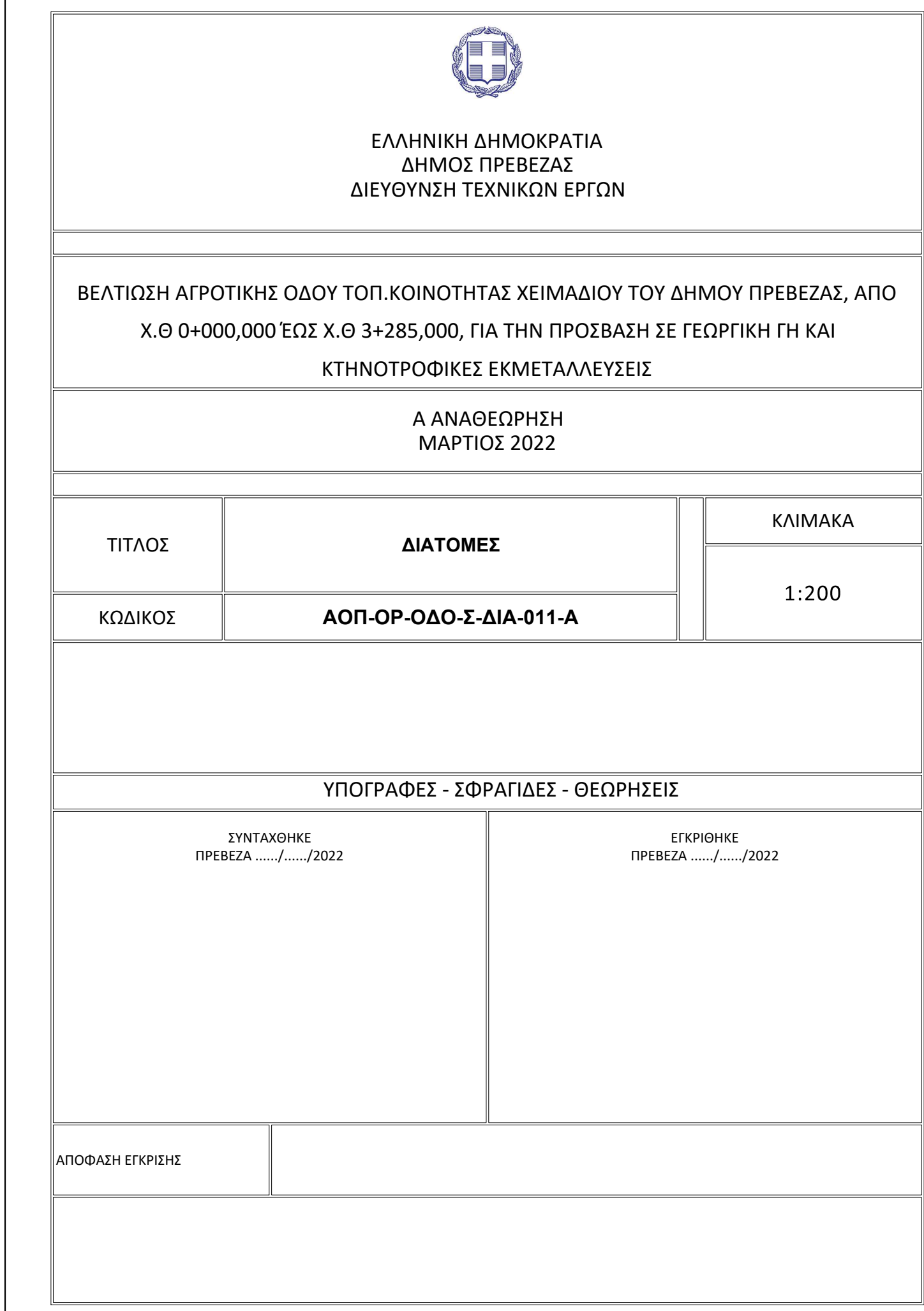


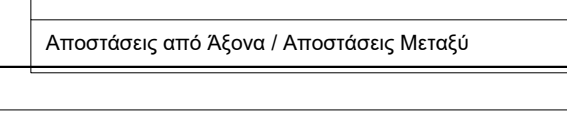
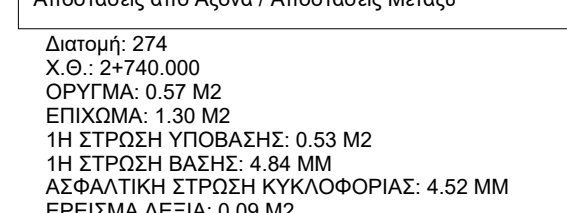
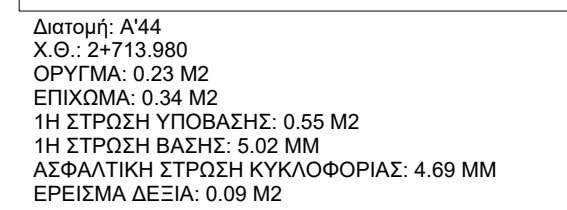
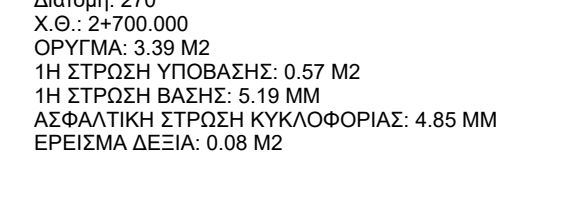
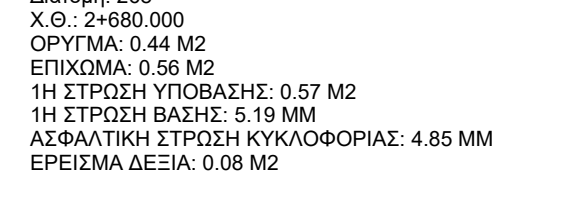
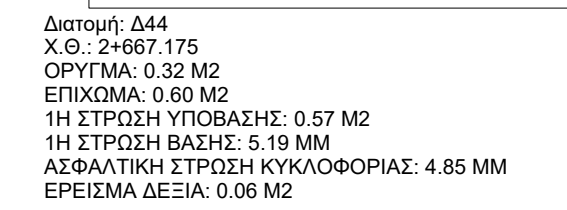
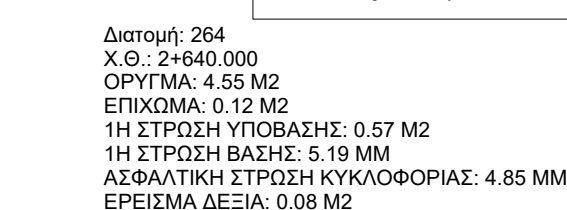
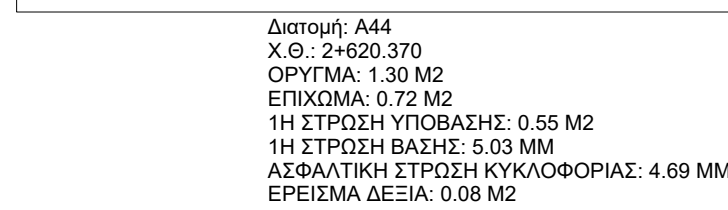
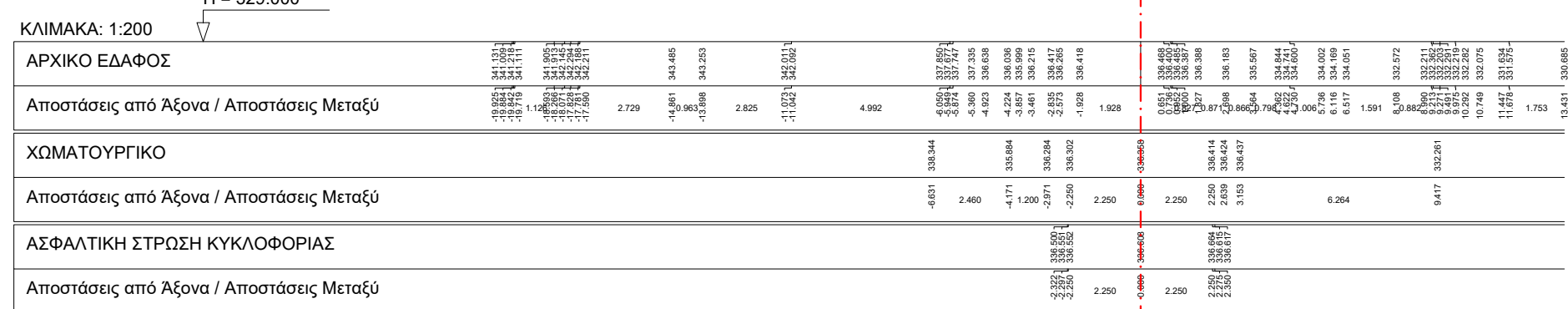
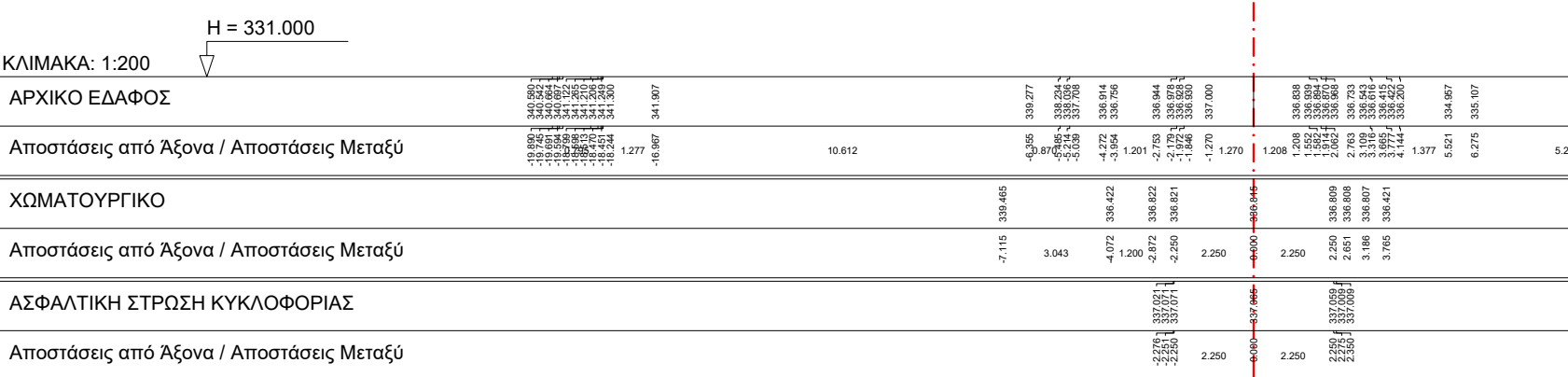
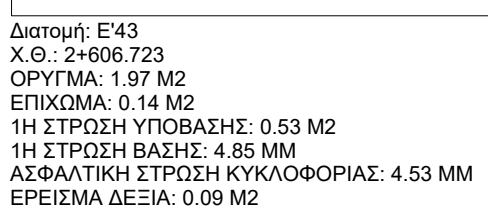
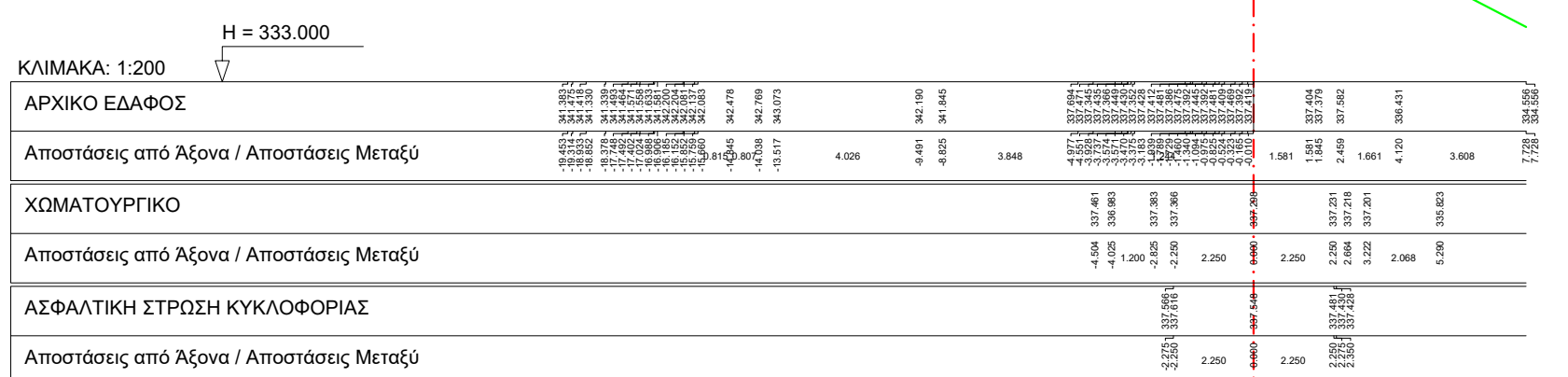
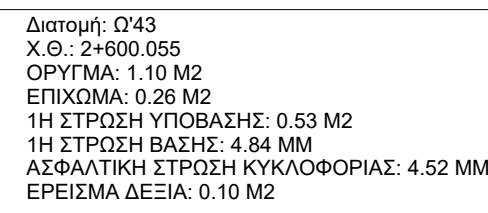
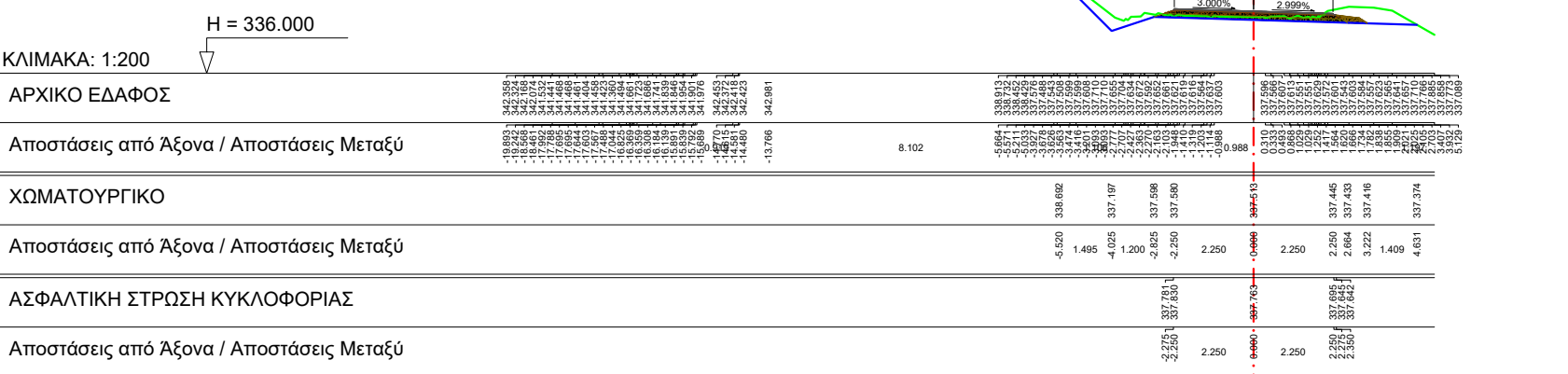
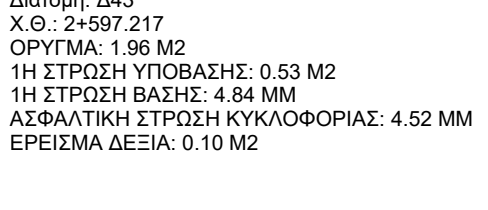
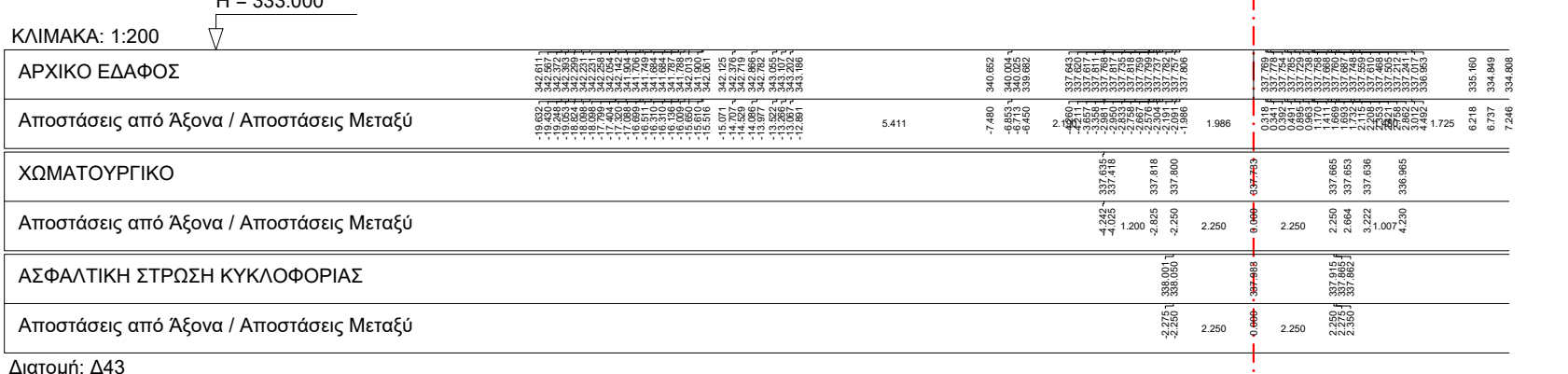
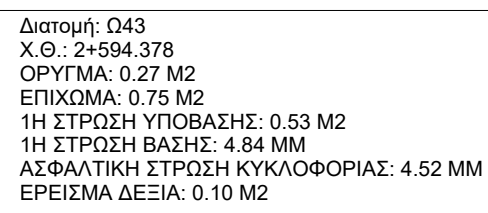
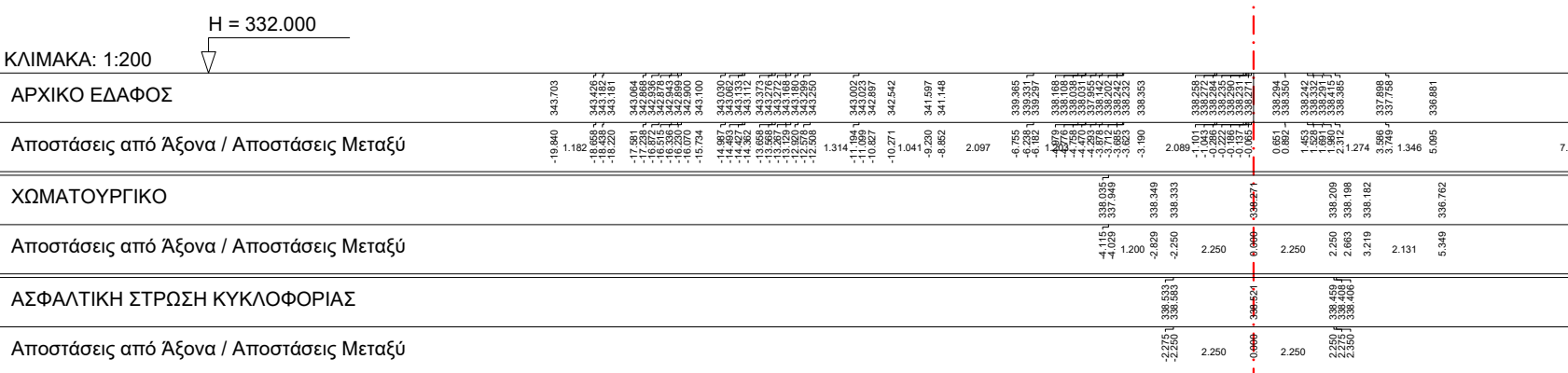
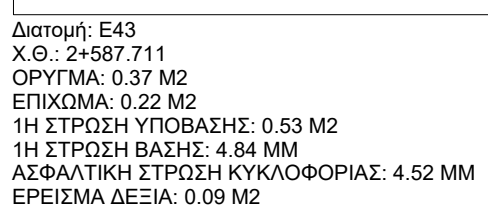
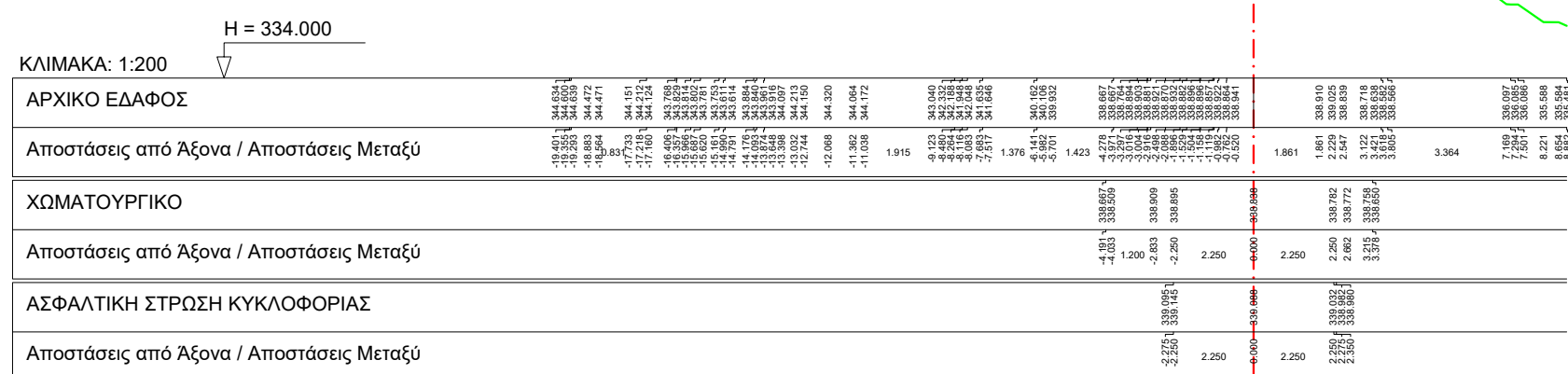
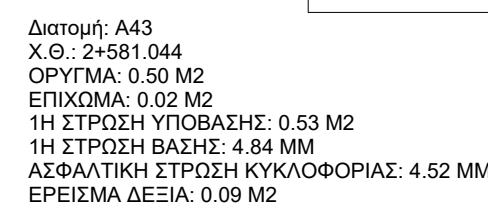
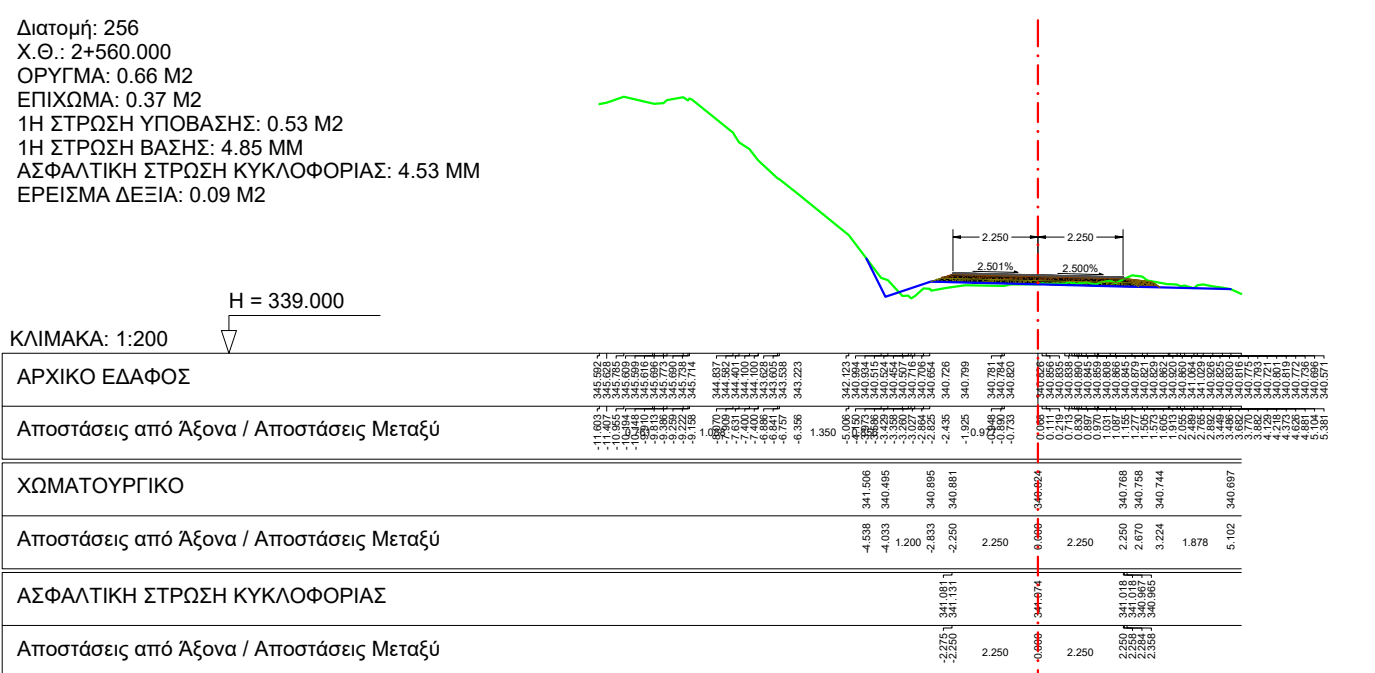



<div><p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p></div>			
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ 0+000,000 ΕΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ			
Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΜΑΡΤΙΟΣ 2022			
ΤΙΤΛΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΟΡ-ΟΡ-ΟΔΟ-Σ-ΔΙΑ-008-Α	1:200	
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑ/...../2022		ΕΓΚΡΙΝΩΝ ΠΡΕΒΕΖΑ/...../2022	
ΑΠΟΒΑΘΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ			

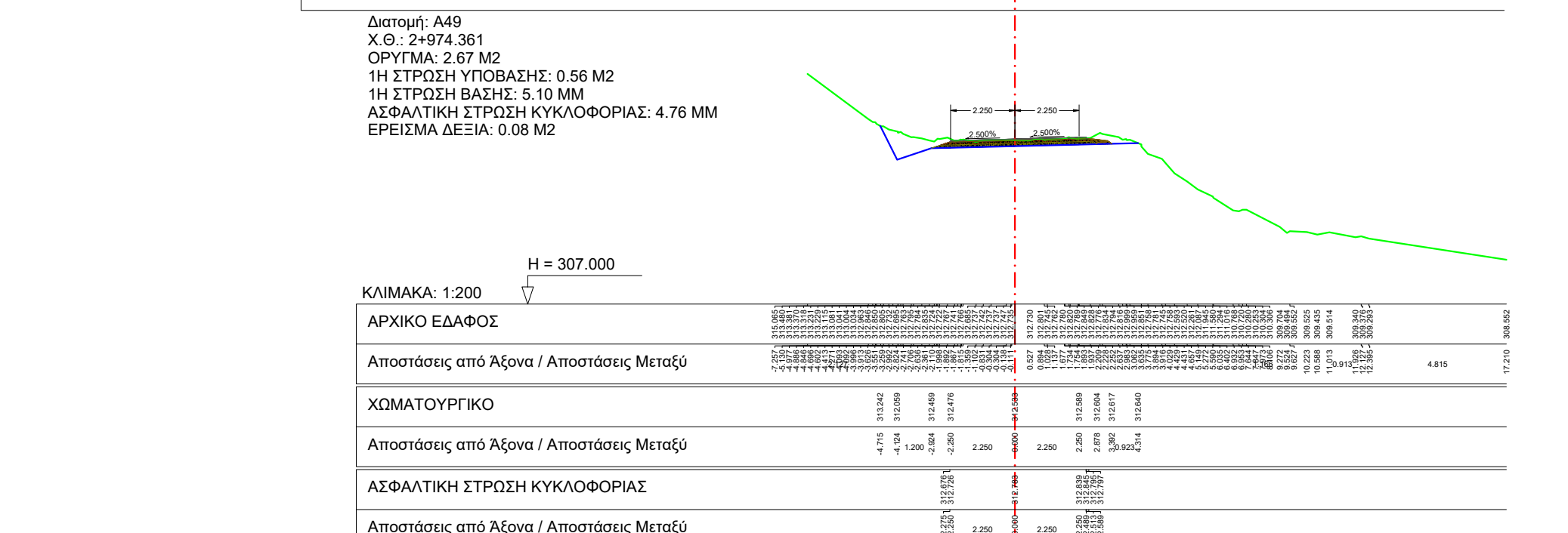
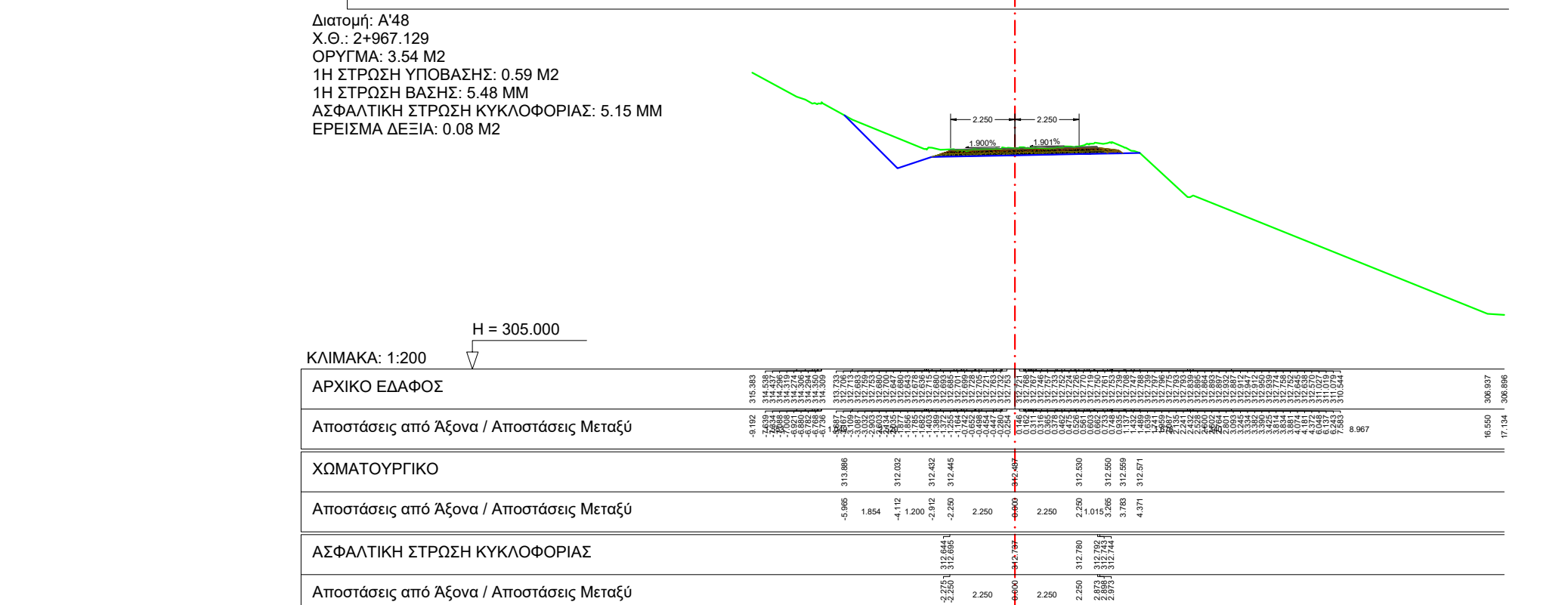
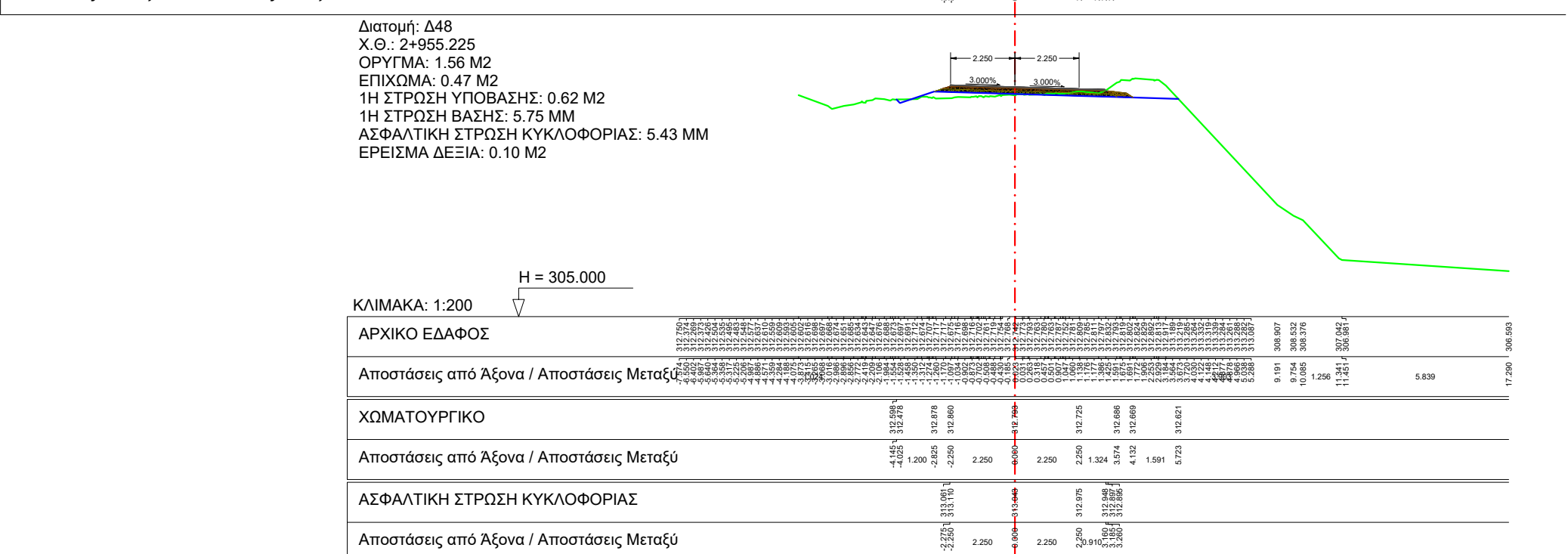
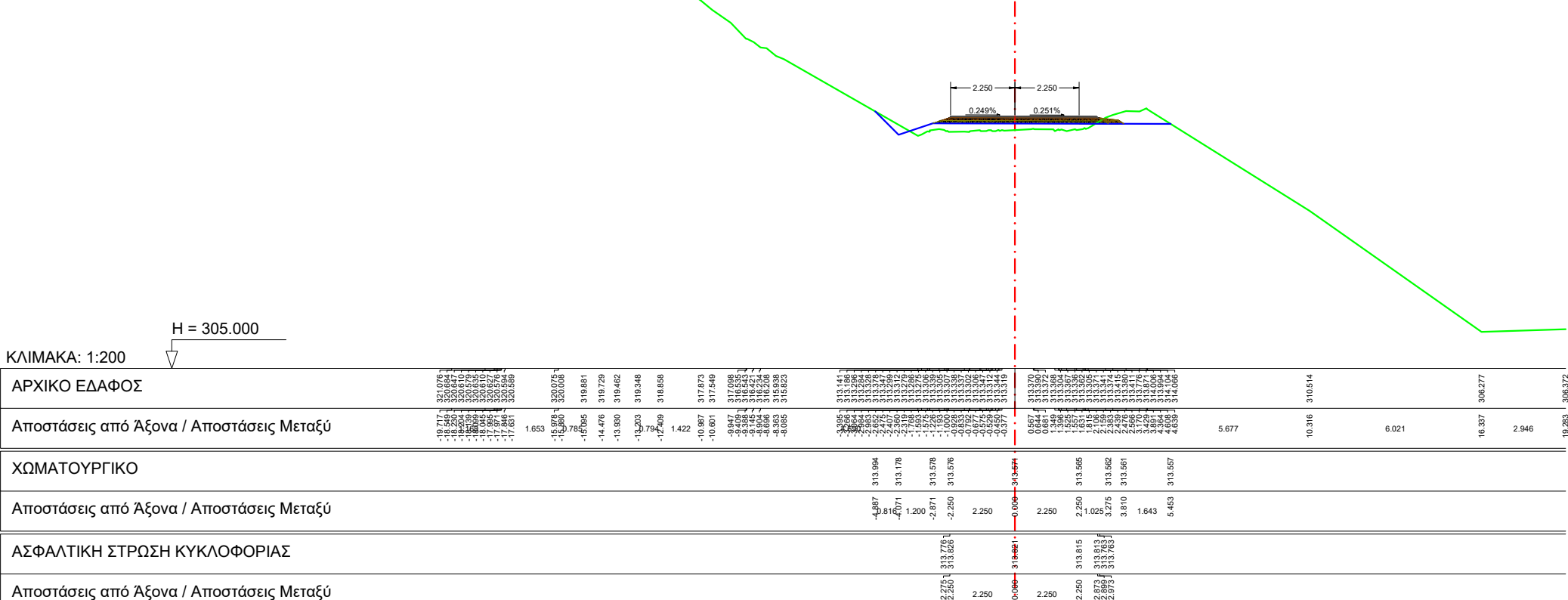
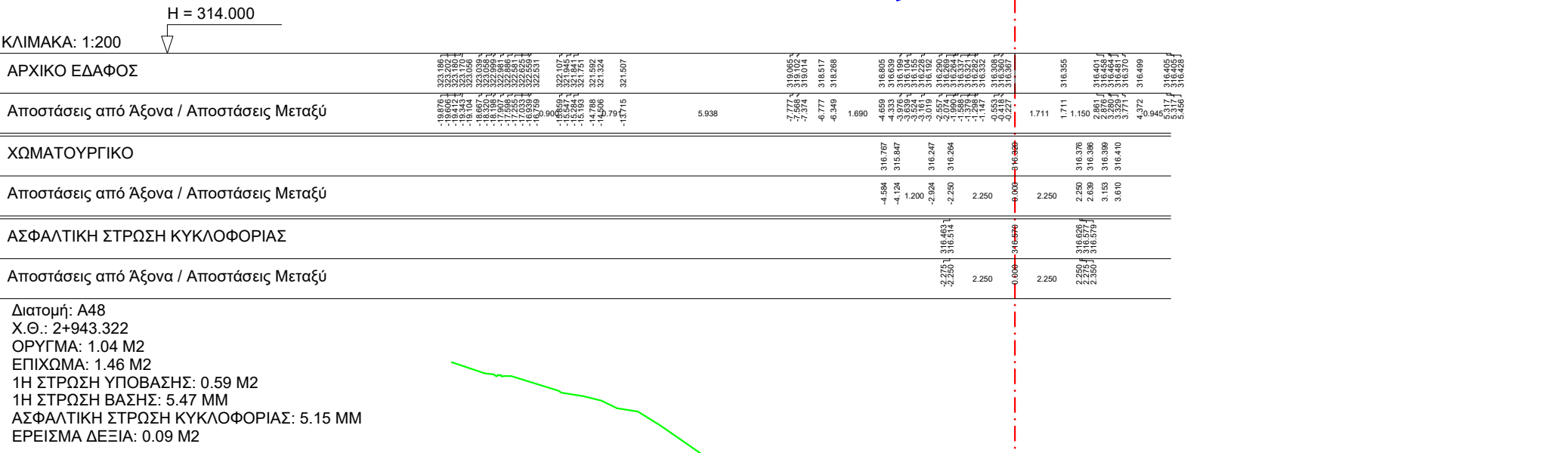
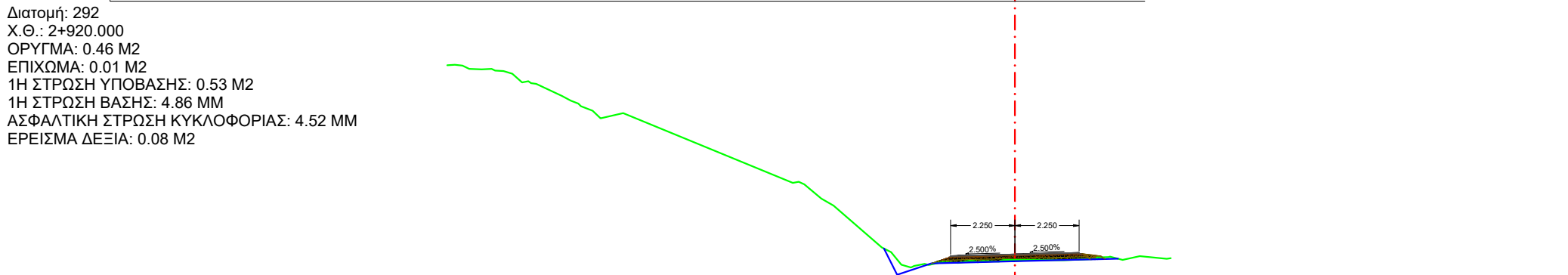
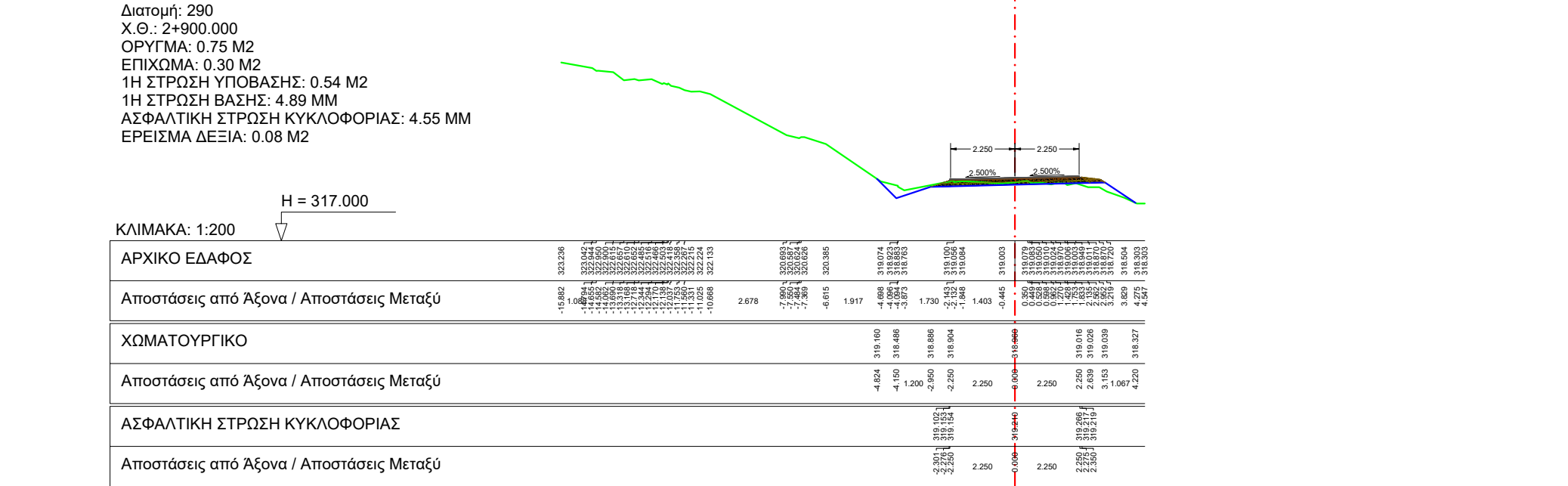
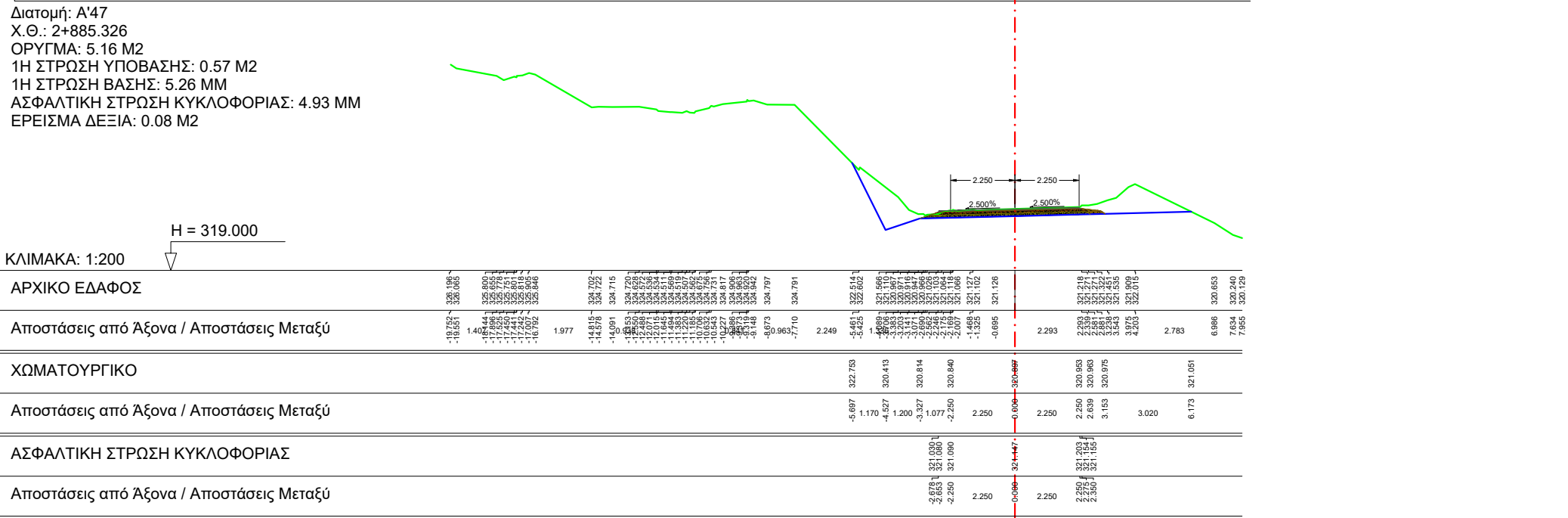
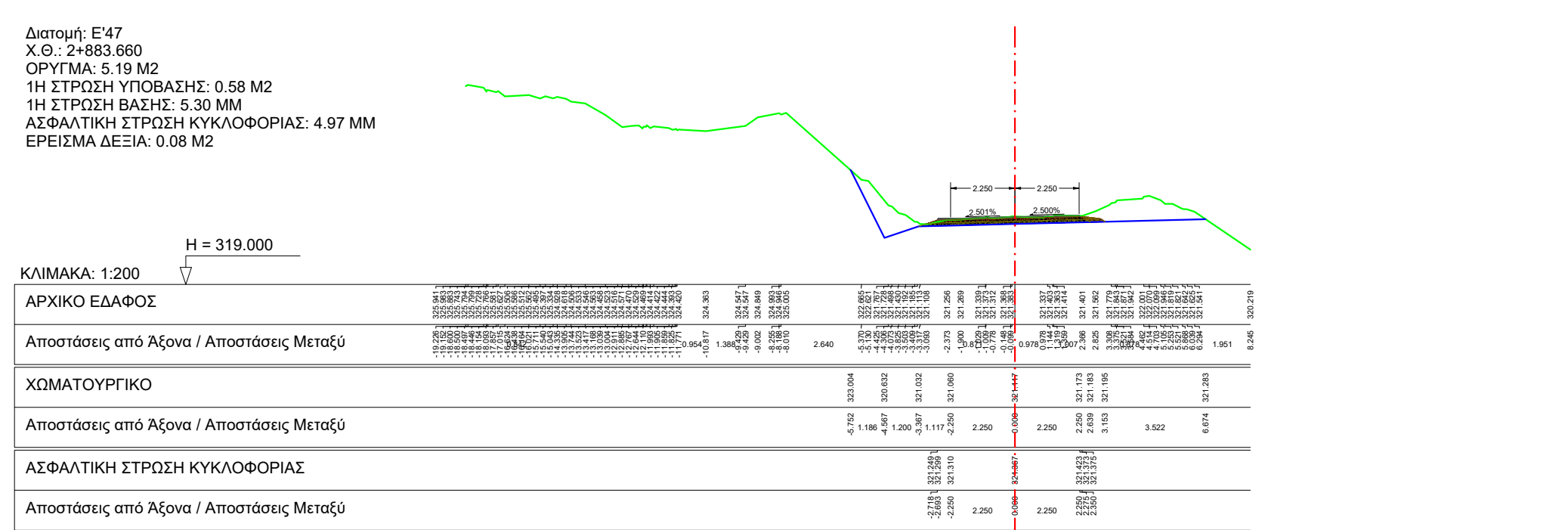
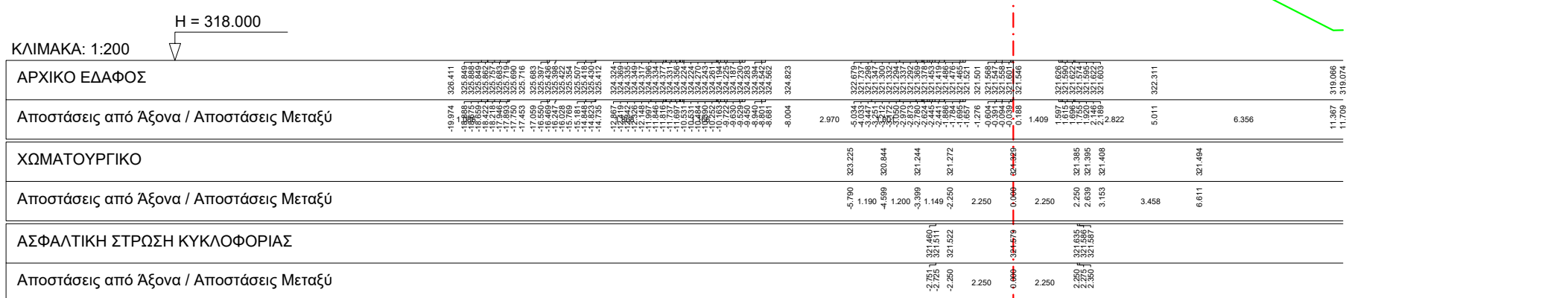
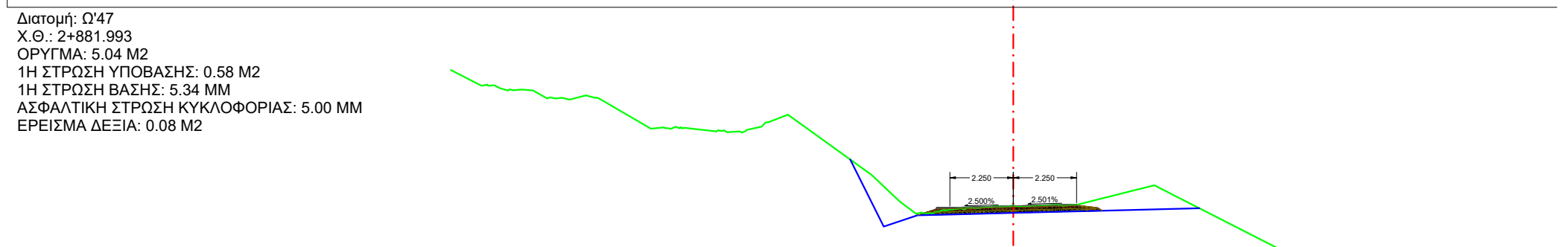
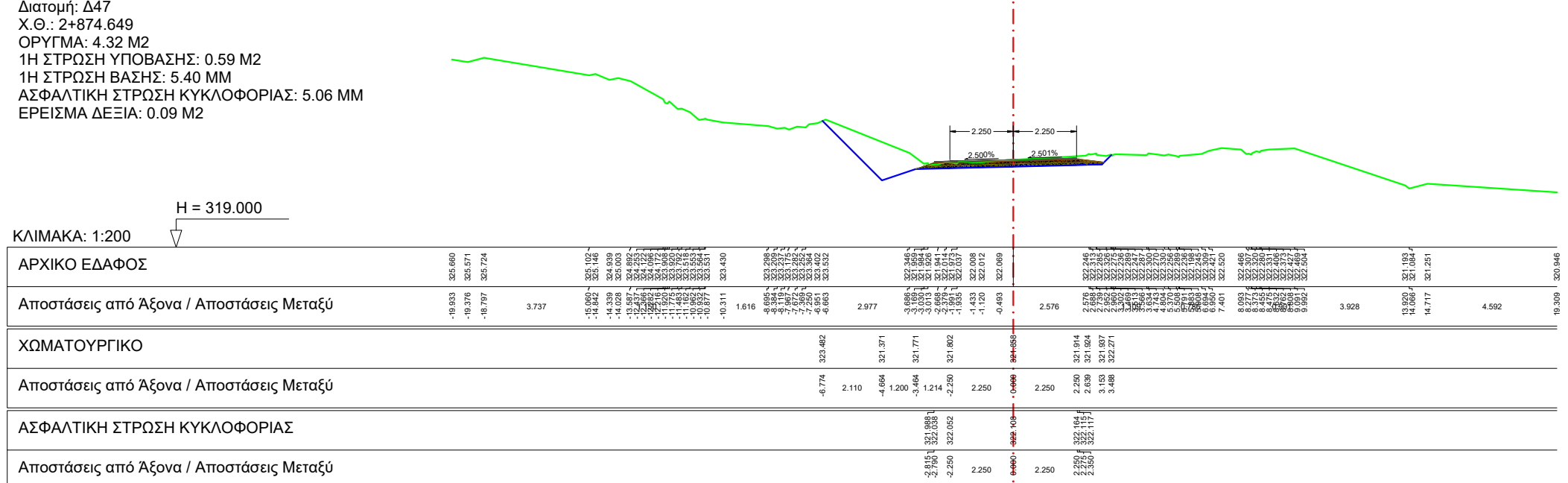
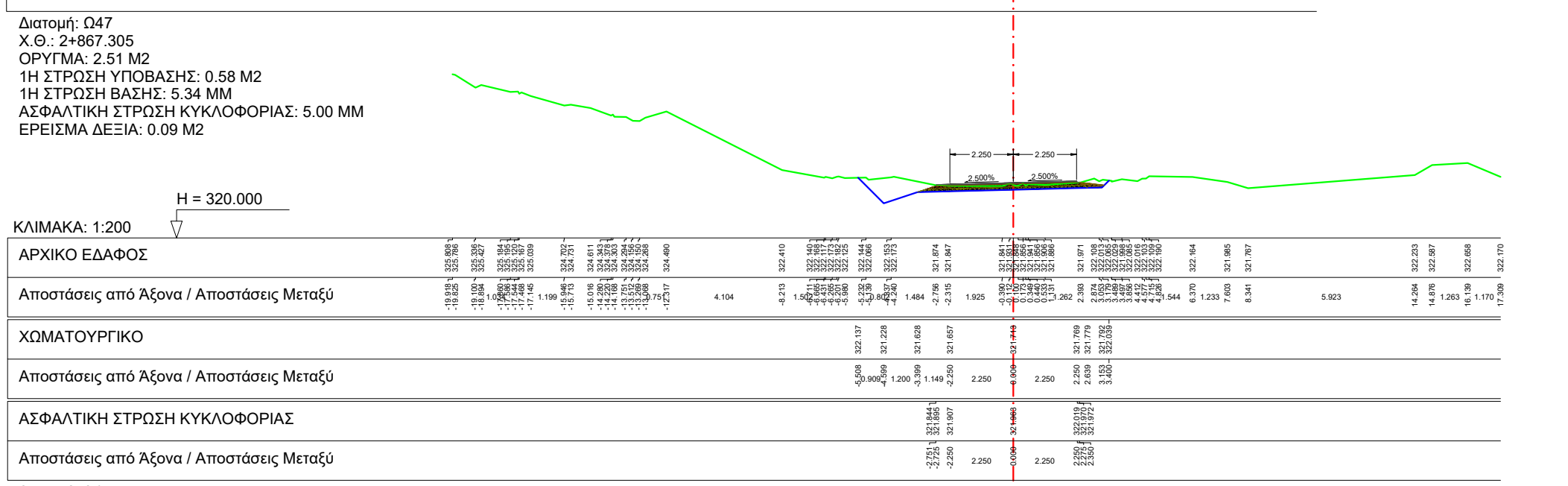
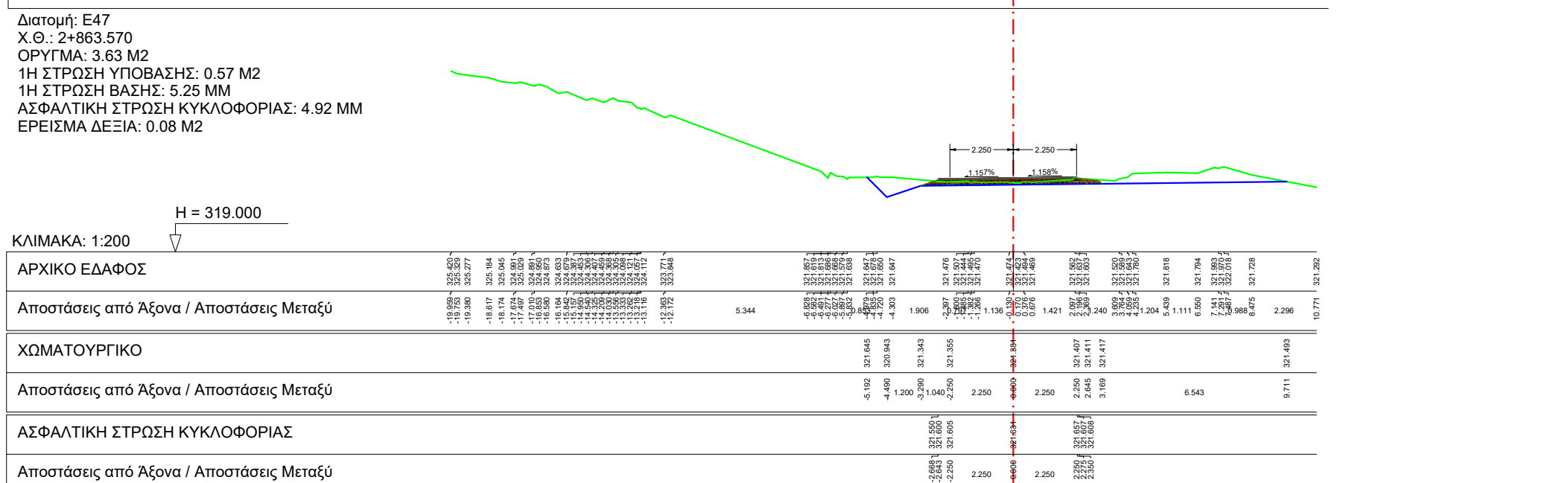
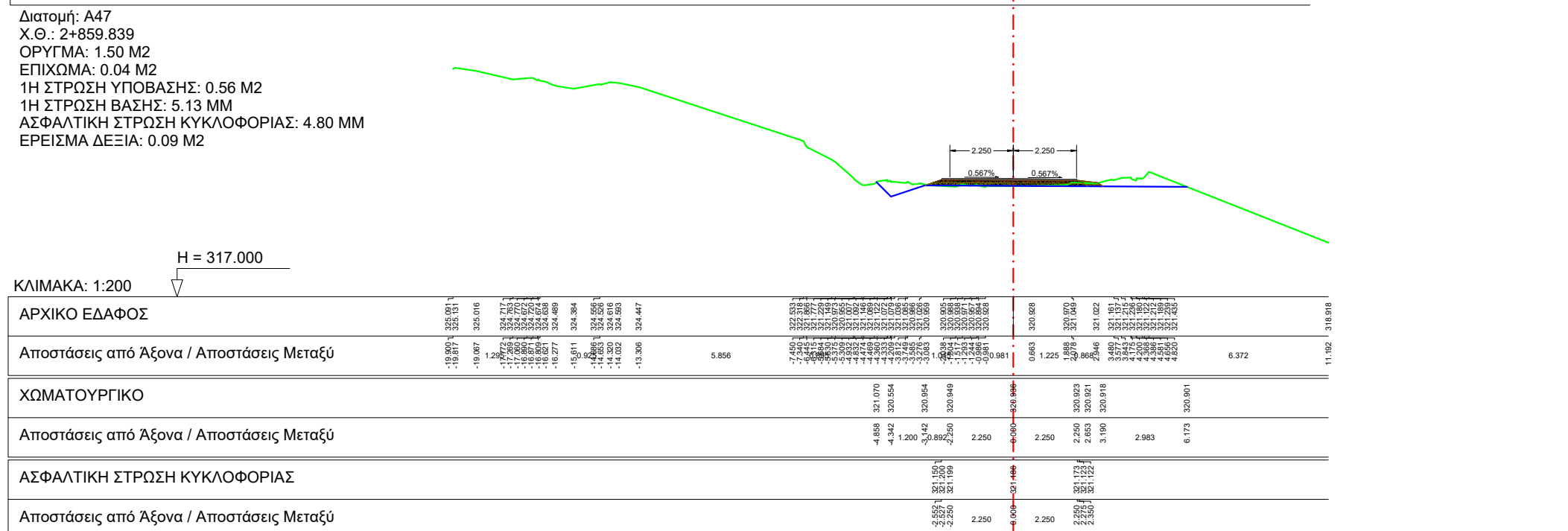
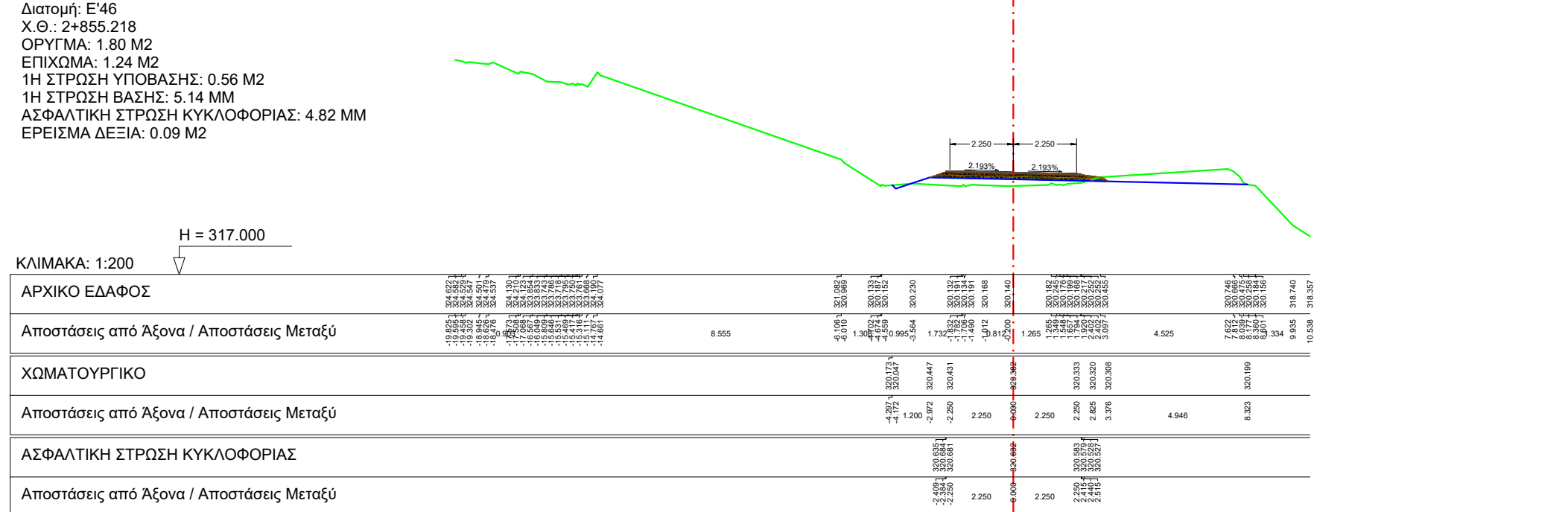
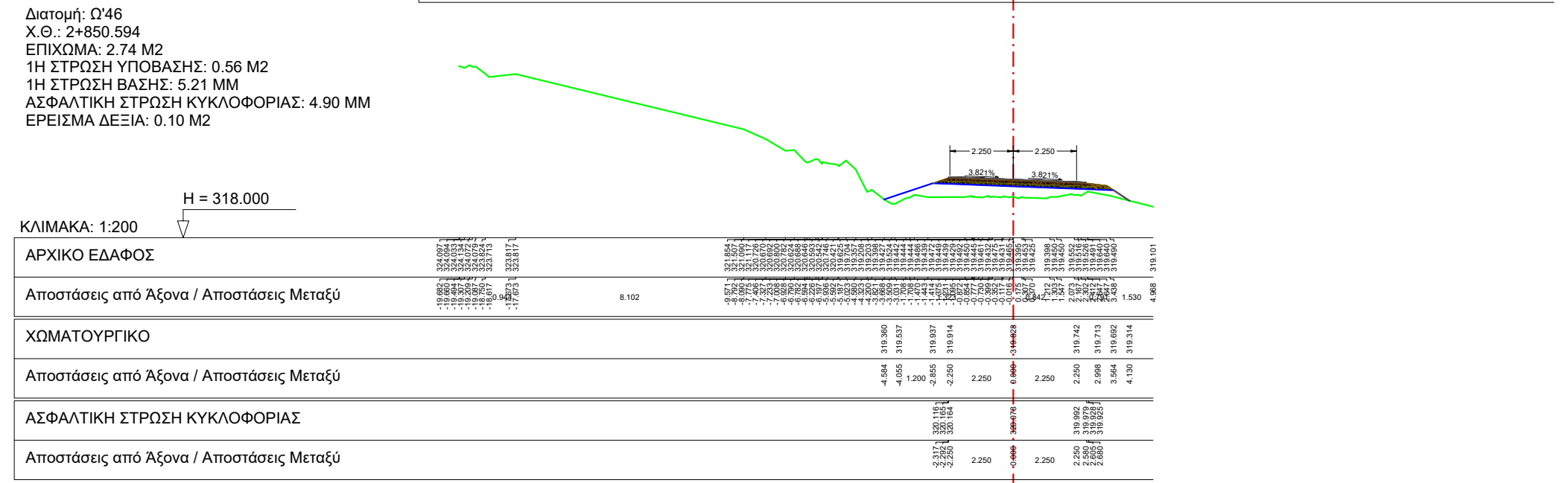
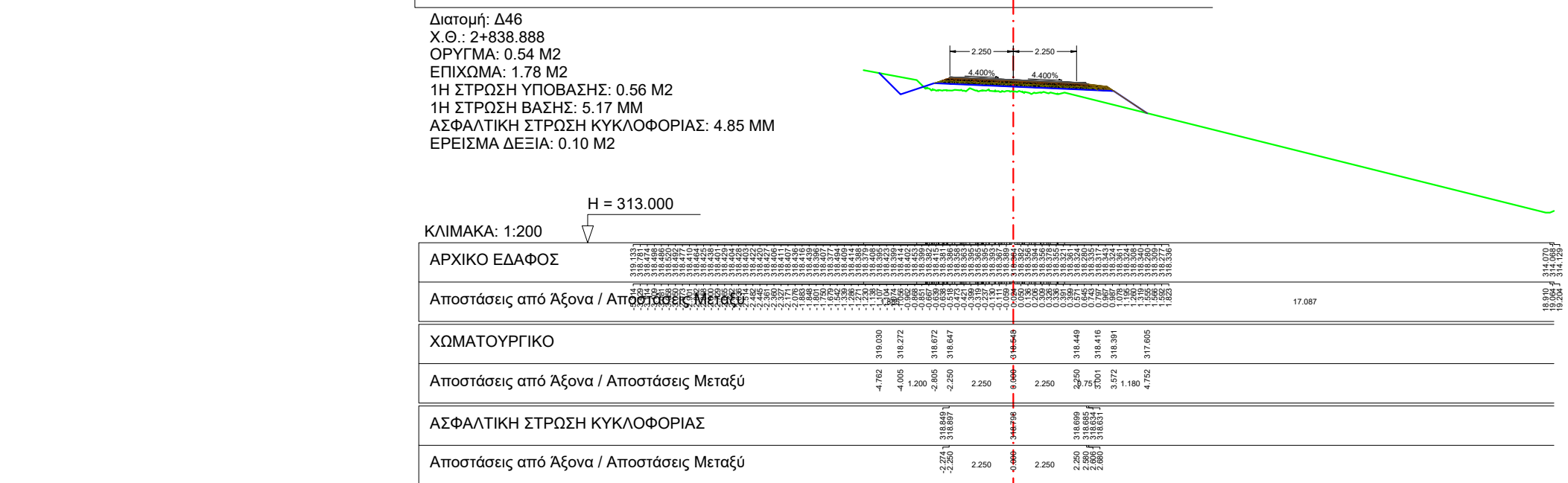
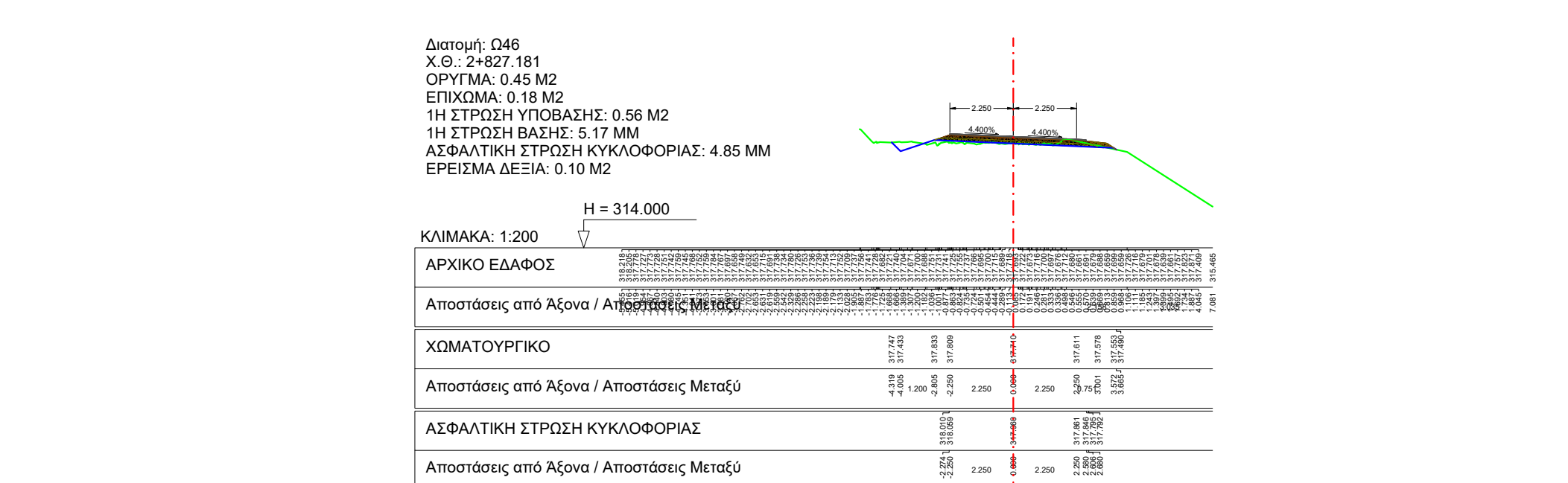
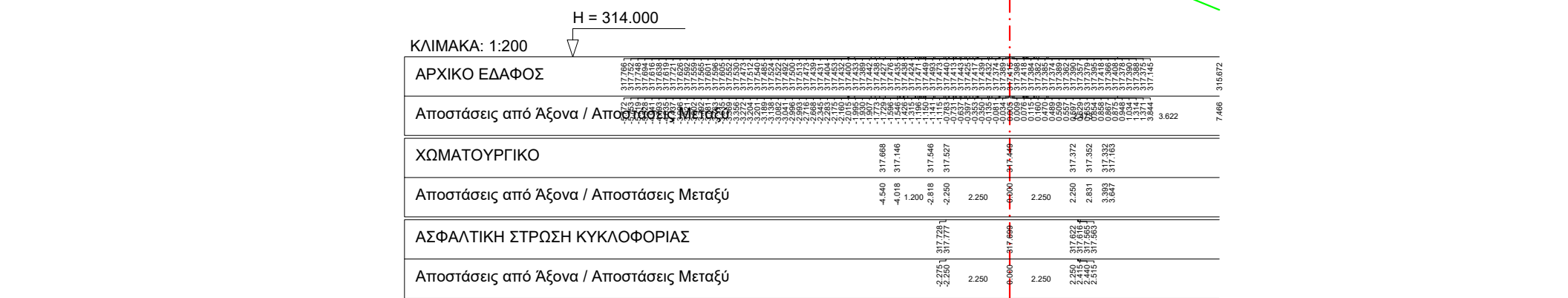
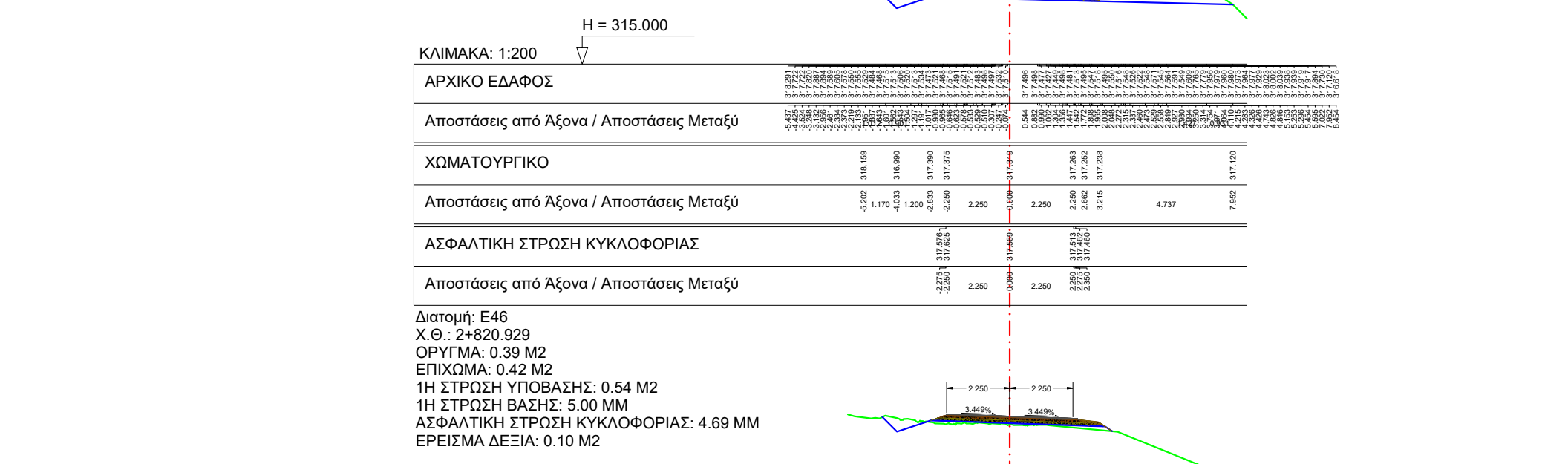
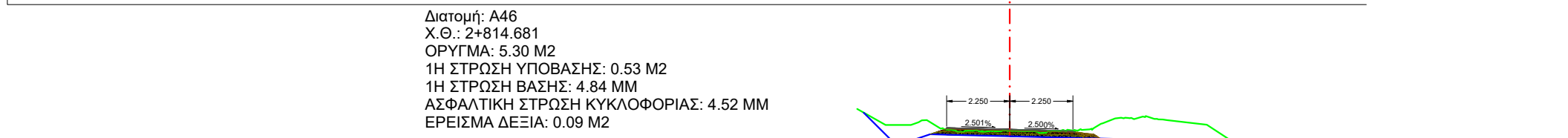
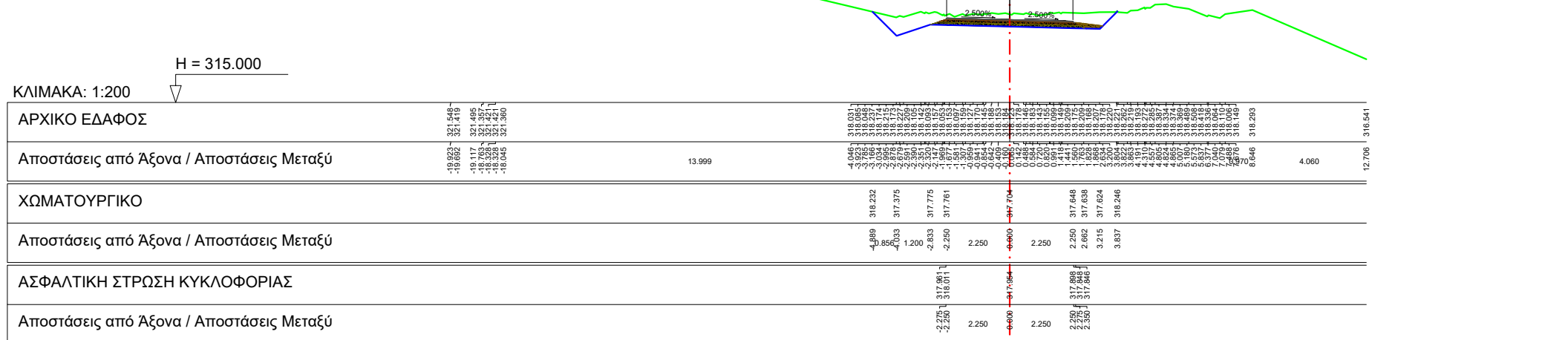
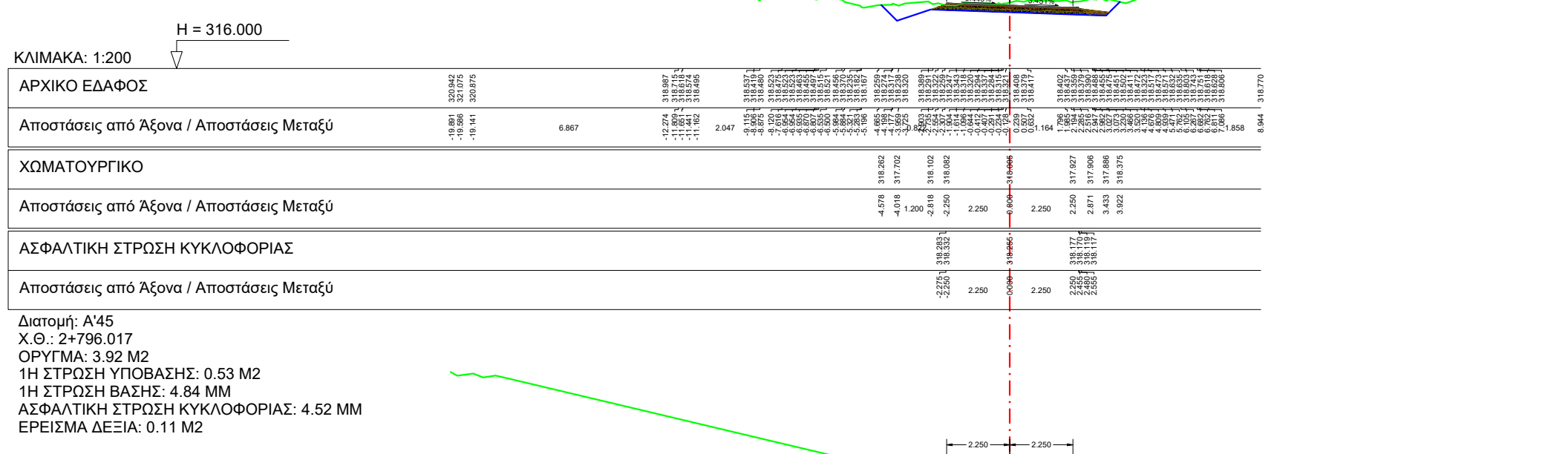
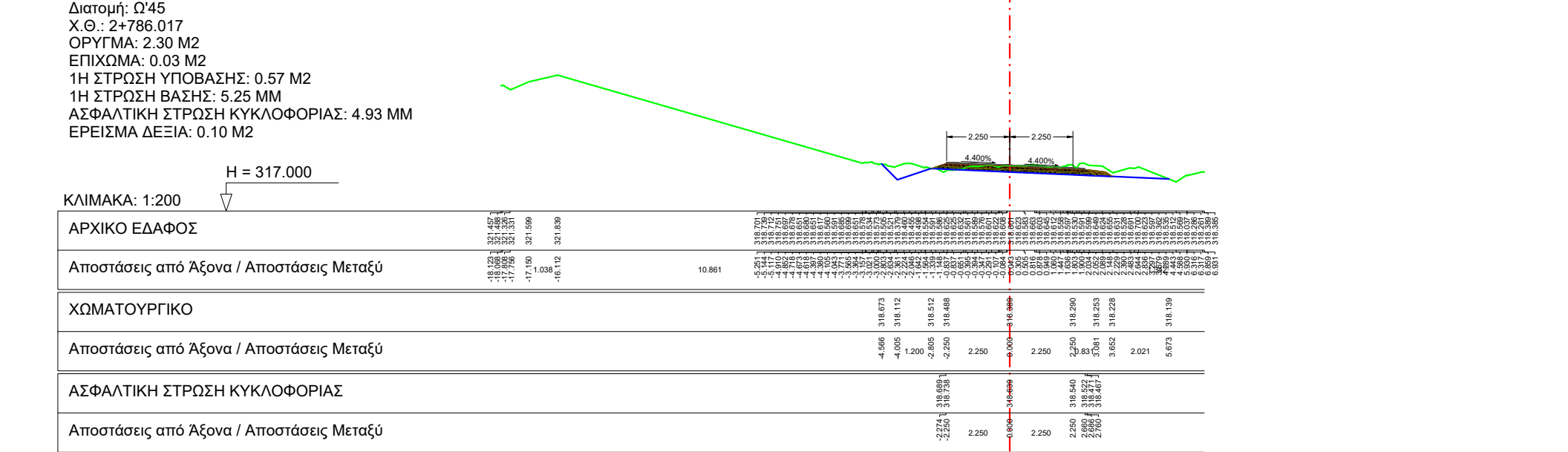
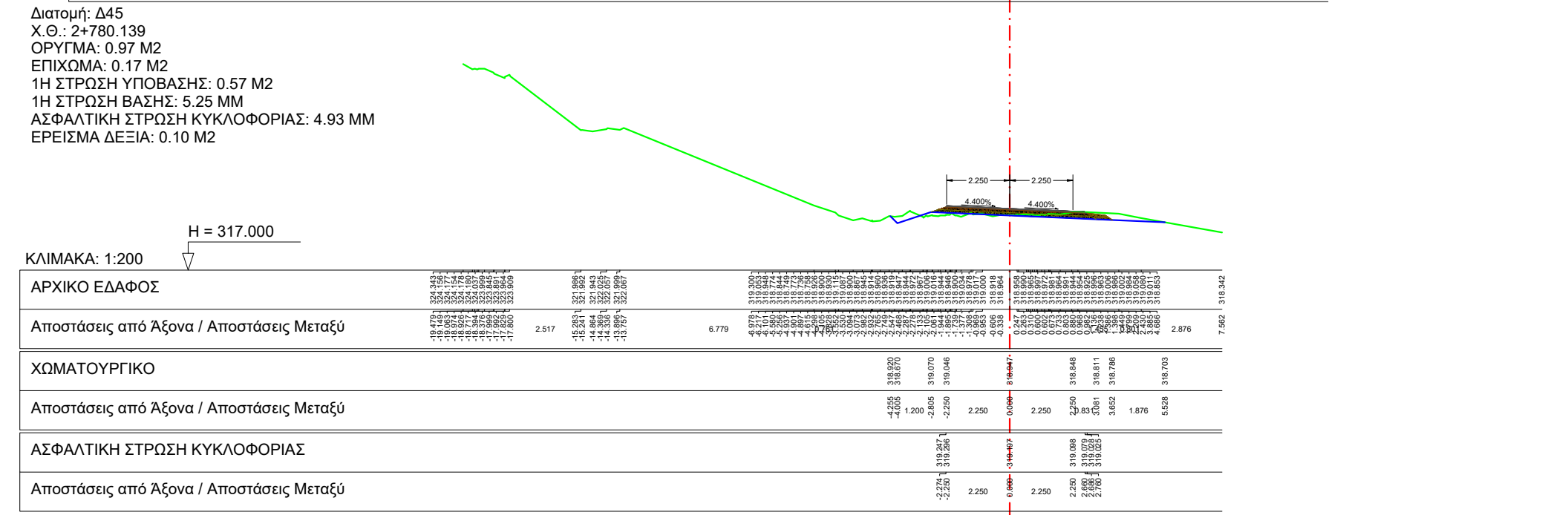
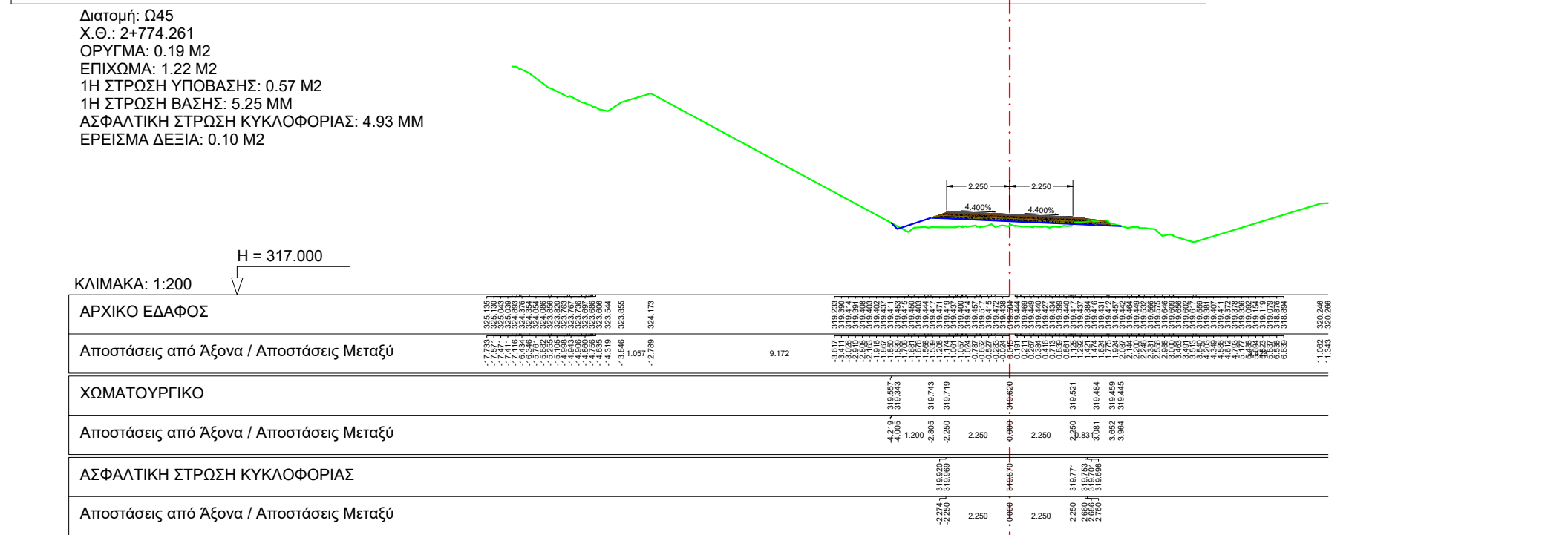
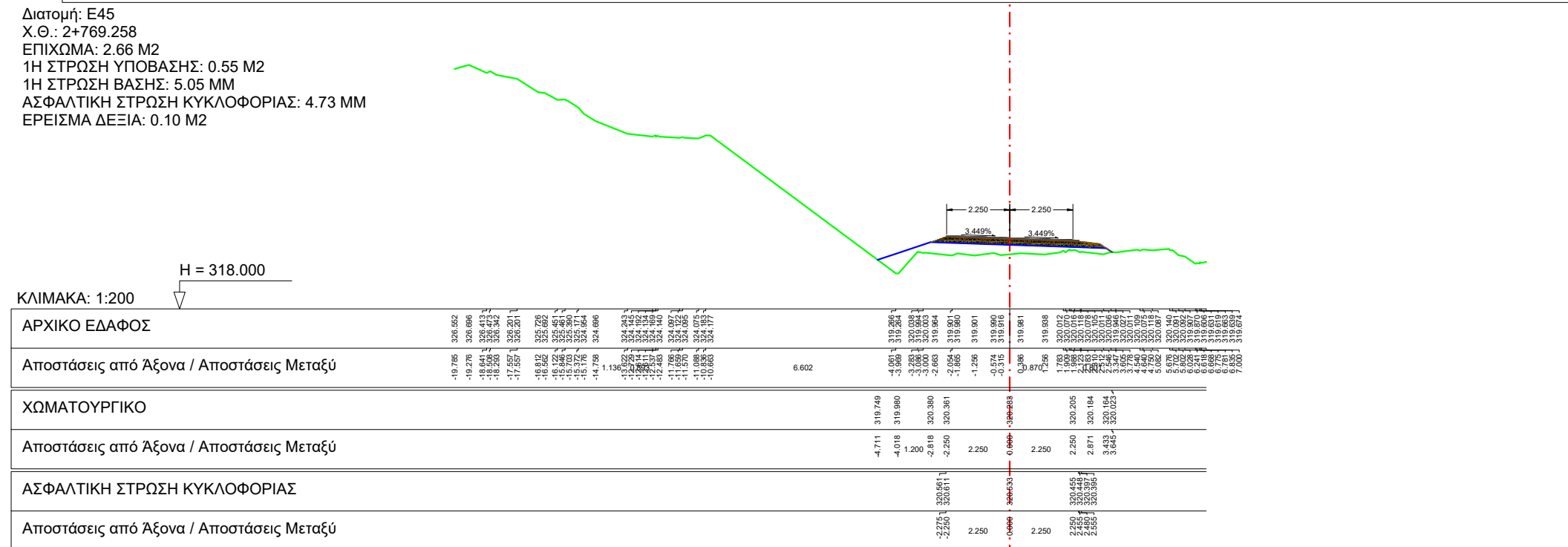
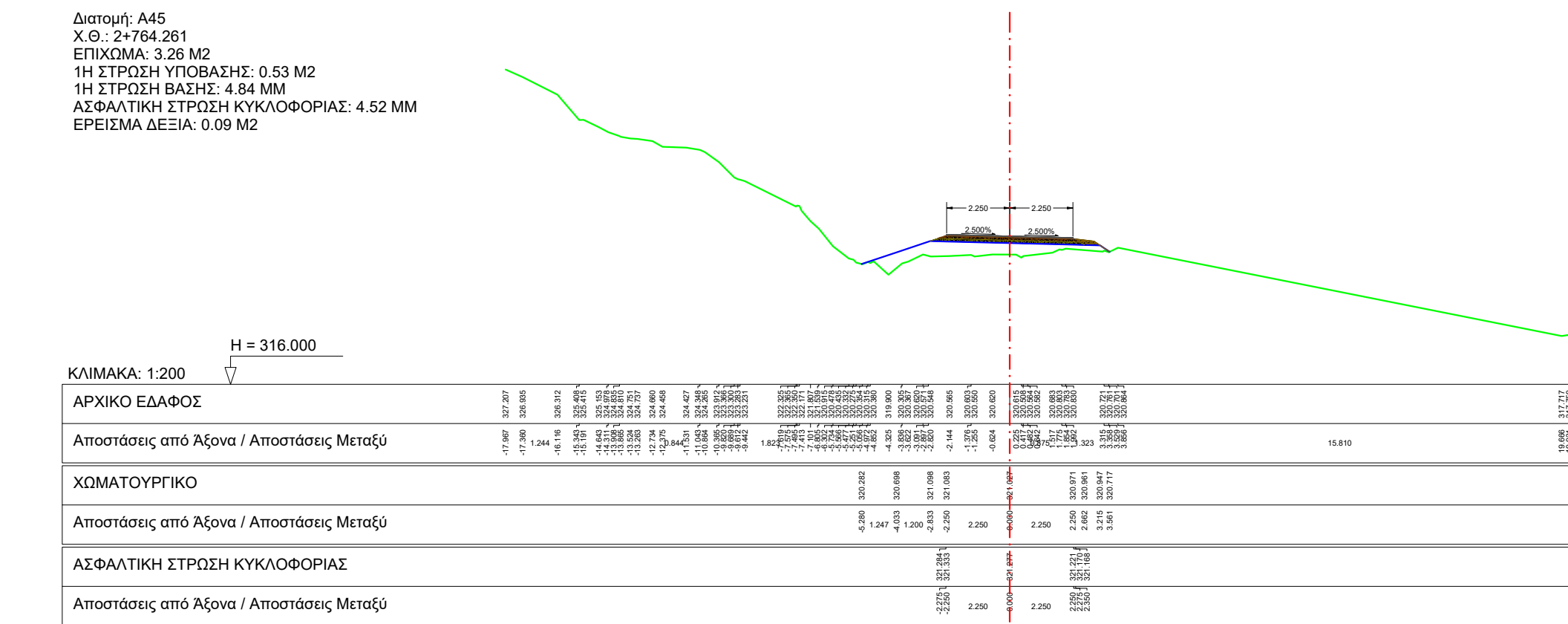


<div><p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p></div>			
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ 0+000,000 ΈΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ			
Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΜΑΡΤΙΟΣ 2022			
ΤΙΤΛΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ		ΚΛΙΜΑΚΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΟΠ-ΟΡ-ΟΔΟ-Σ-ΔΙΑ-009-A		1:200
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
ΣΥΝΤΑΧΟΝΣ ΠΡΕΒΕΖΑ /...../2022		ΕΓΚΡΙΝΟΝΣ ΠΡΕΒΕΖΑ /...../2022	
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ			





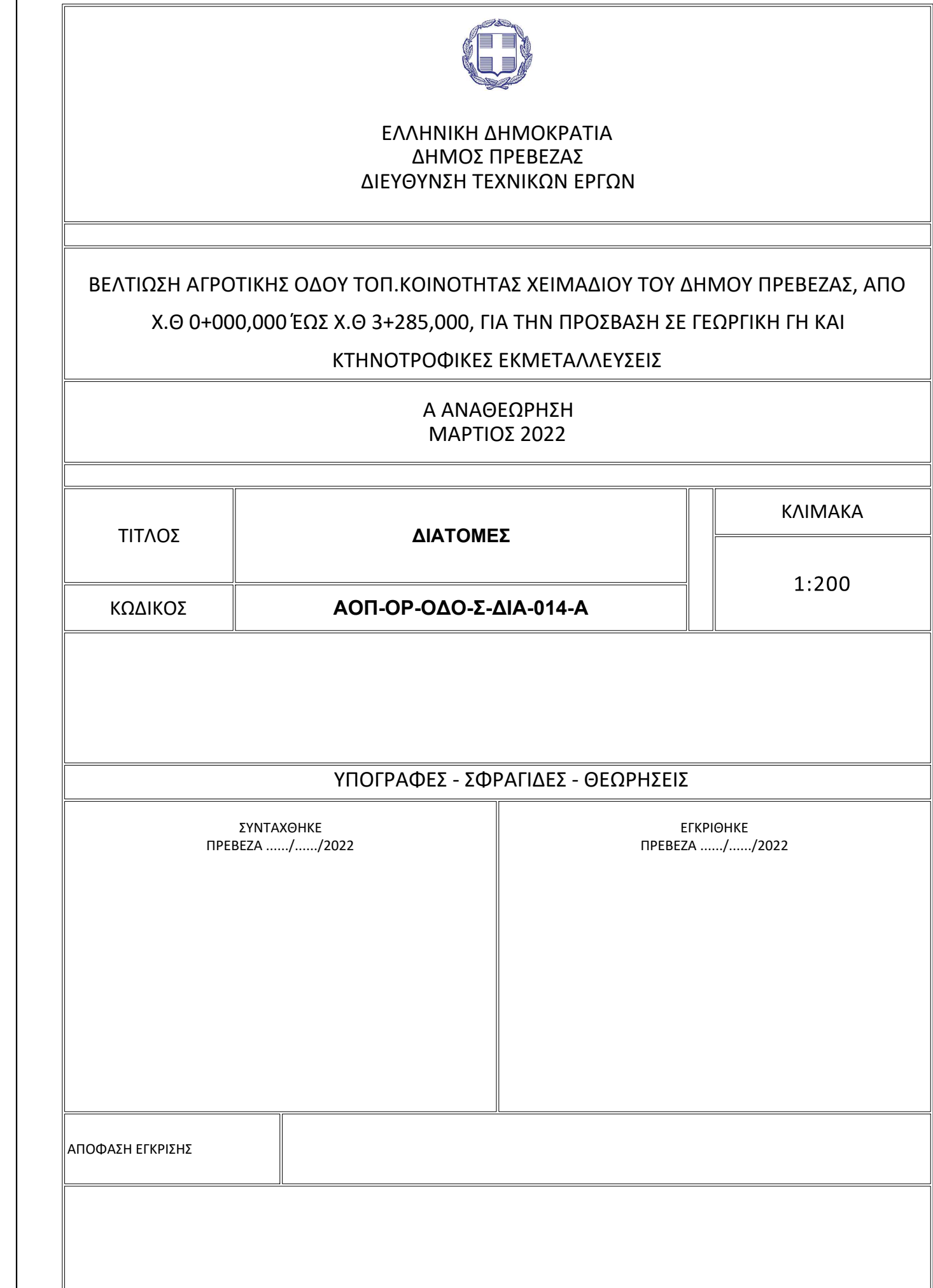
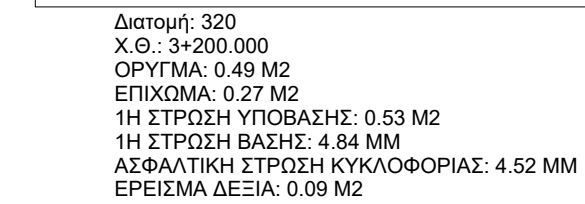
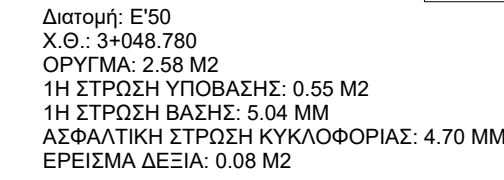
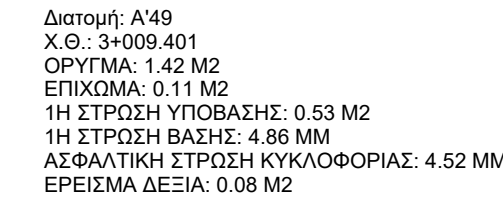
<div><p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p></div>		
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ 0+000,000 ΈΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ		
Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΜΑΡΤΙΟΣ 2022		
ΤΙΤΛΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΟΡ-ΟΡ-ΟΔΟ-Σ-ΔΙΑ-012-Α	1:200
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		
ΣΥΝΤΑΚΤΗΡΙΕ ΠΡΕΒΕΖΑ...../...../2022	ΕΣΚΡΙΒΗΚΕ ΠΡΕΒΕΖΑ...../...../2022	
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΚΠΡΕΣΗ		



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΑΕΩΝΑΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
	ΣΤΑΘΜΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
	ΣΤΑΘΜΗ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ
	ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ
	ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ
	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
	ΕΡΕΙΣΜΑ

<div><p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p></div>			
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ 0+000,000 ΈΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ			
Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΜΑΡΤΙΟΣ 2022			
ΤΙΤΛΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ		ΚΛΙΜΑΚΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΟΠ-ΟΡ-ΟΔΟ-Σ-ΔΙΑ-013-Α		1:200
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑ/...../2022		ΕΓΚΡΙΝΩ ΠΡΕΒΕΖΑ/...../2022	
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ			



Δομική: A53
X.Θ.: 3+207.551
ΟΡΥΓΜΑ: 1.45 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 0.20 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.53 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 4.84 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.52 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.09 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 308.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: E53
X.Θ.: 3+211.965
ΟΡΥΓΜΑ: 2.88 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 0.11 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.54 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 4.96 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.63 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.09 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 307.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: D53
X.Θ.: 3+216.440
ΟΡΥΓΜΑ: 1.35 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 0.07 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.56 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 5.08 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.73 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.07 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 305.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: Δ53
X.Θ.: 3+226.965
ΟΡΥΓΜΑ: 0.42 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 1.36 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.56 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 5.08 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.73 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.07 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 308.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: D53
X.Θ.: 3+231.371
ΟΡΥΓΜΑ: 0.75 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 1.70 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.56 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 5.08 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.73 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.07 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 303.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: E53
X.Θ.: 3+241.816
ΟΡΥΓΜΑ: 0.20 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 1.18 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.54 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 4.96 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.63 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.09 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 309.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: A53
X.Θ.: 3+246.260
ΟΡΥΓΜΑ: 0.47 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 0.79 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.53 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 4.84 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.52 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.09 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 306.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: 328
X.Θ.: 3+260.000
ΟΡΥΓΜΑ: 0.23 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 0.71 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.53 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 4.84 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.52 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.09 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 302.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: A54
X.Θ.: 3+271.306
ΟΡΥΓΜΑ: 0.04 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 1.09 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.53 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 4.84 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.82 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.10 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 301.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: A54
X.Θ.: 3+277.102
ΟΡΥΓΜΑ: 0.85 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 0.58 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.53 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 4.84 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.52 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.10 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 300.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

Δομική: A54
X.Θ.: 3+283.958
ΟΡΥΓΜΑ: 0.34 Μ2
ΕΠΙΧΩΜΑ: 0.00 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ: 0.53 Μ2
1Η ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΗΣ: 4.84 ΜΜ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 4.52 ΜΜ
ΕΡΕΙΣΜΑ ΔΕΣΝ: 0.10 Μ2

Κλίμακα: 1:200	H = 303.000
ΑΡΧΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000
ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:1000
Αποστάσεις από Άξονα / Αποστάσεις Μεταξύ	1:1000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΛΕΩΝΑΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
- ΣΤΑΘΜΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΣΤΑΘΜΗ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ
- ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ
- ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ
- ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
- ΕΡΕΙΣΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ
Χ.Θ 0+000,000 ΕΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ

Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2022

ΤΙΤΛΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΟΠ-ΟΡ-ΟΔΟ-Σ-ΔΙΑ-015-A	1:200

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑ .../.../2022

ΕΓΚΡΙΘΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑ .../.../2022

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ