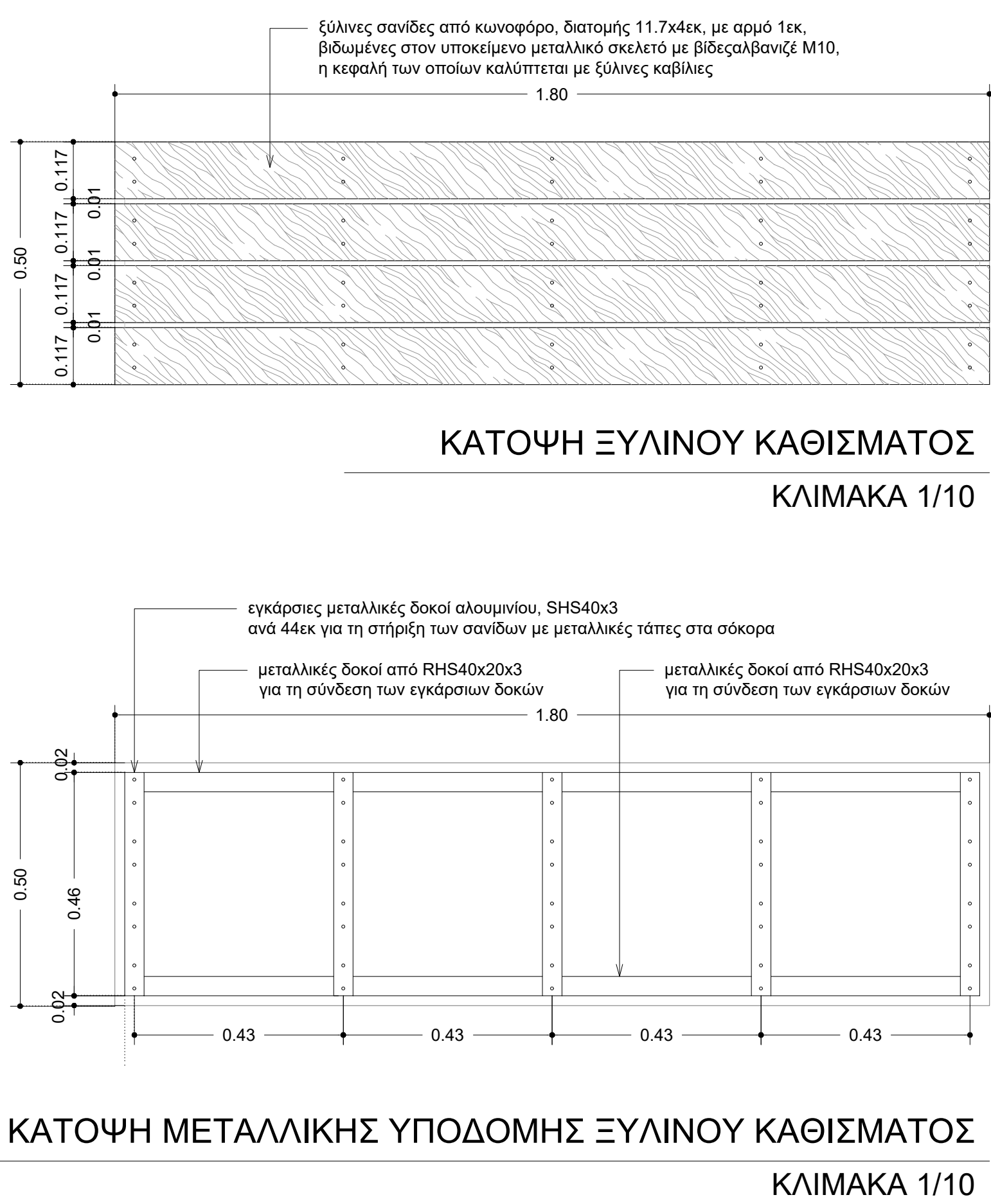
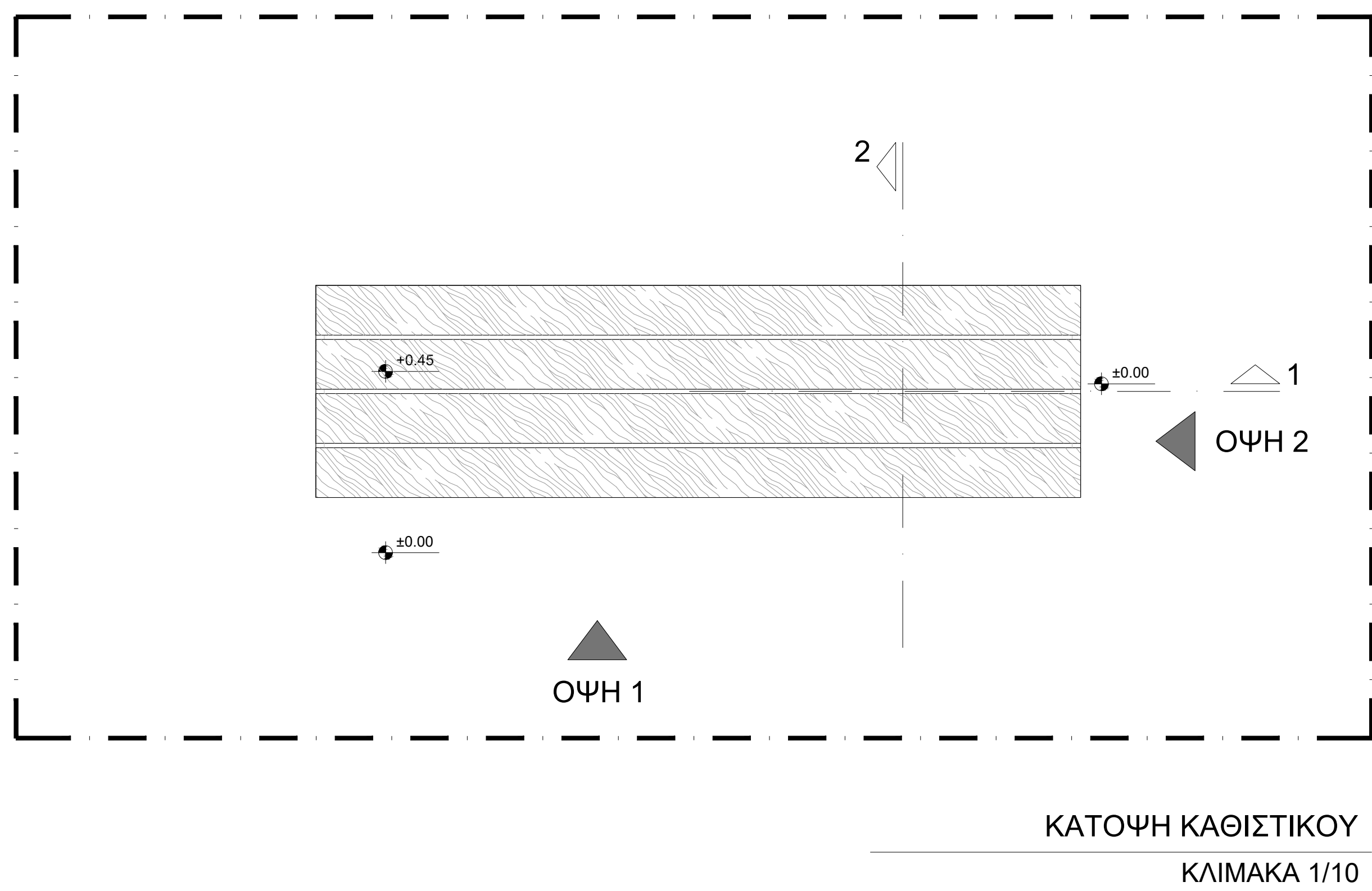
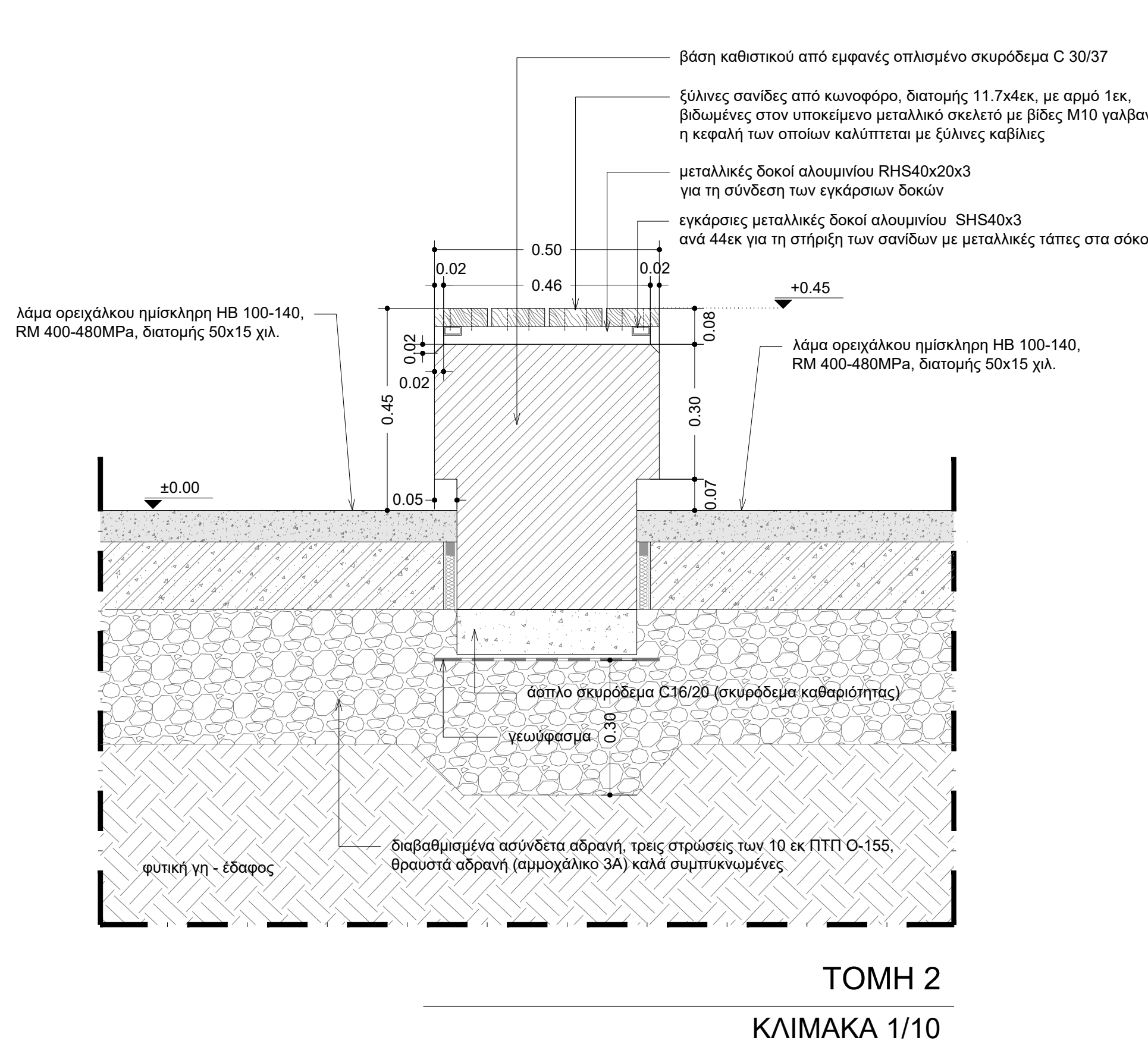
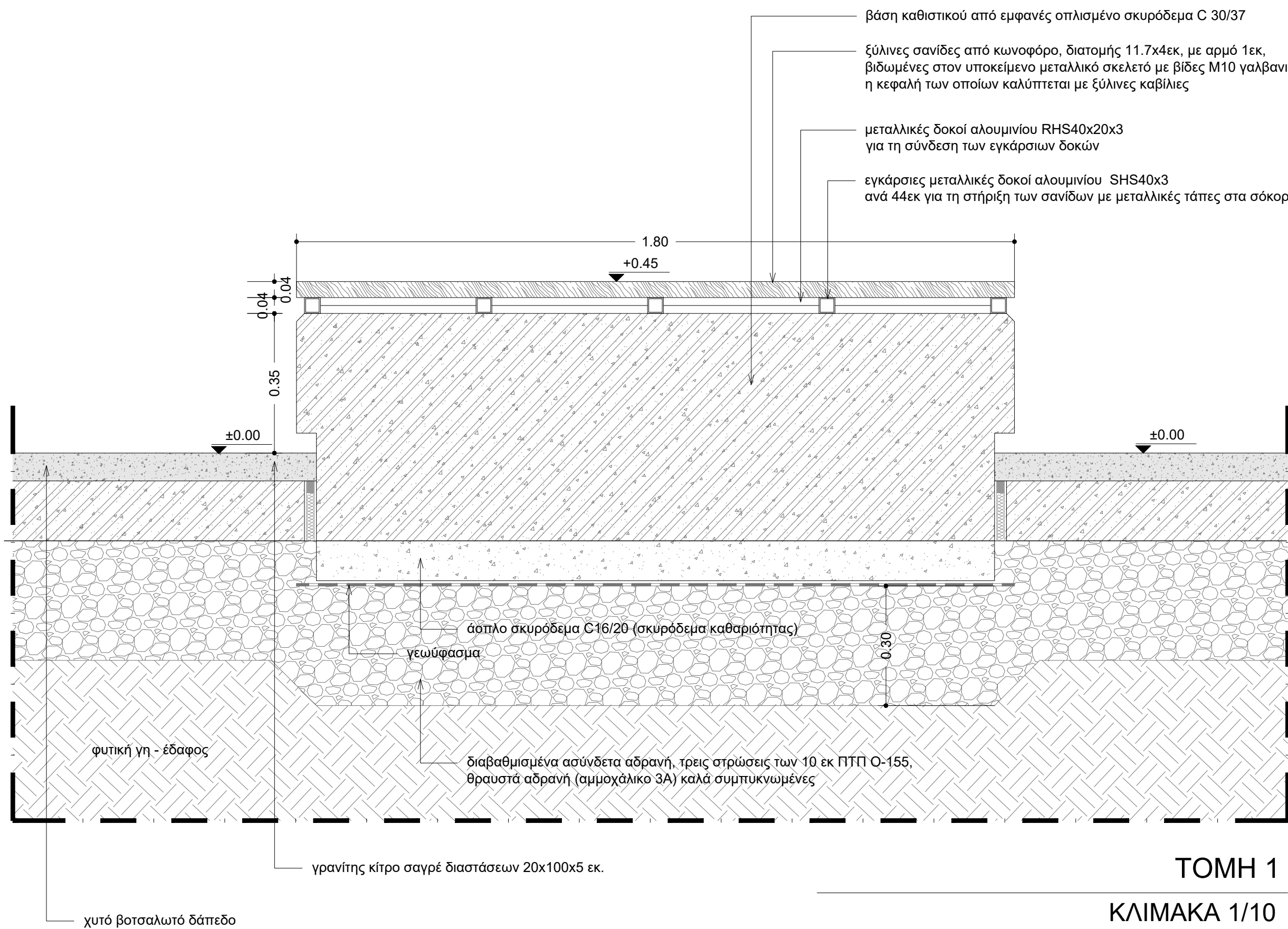
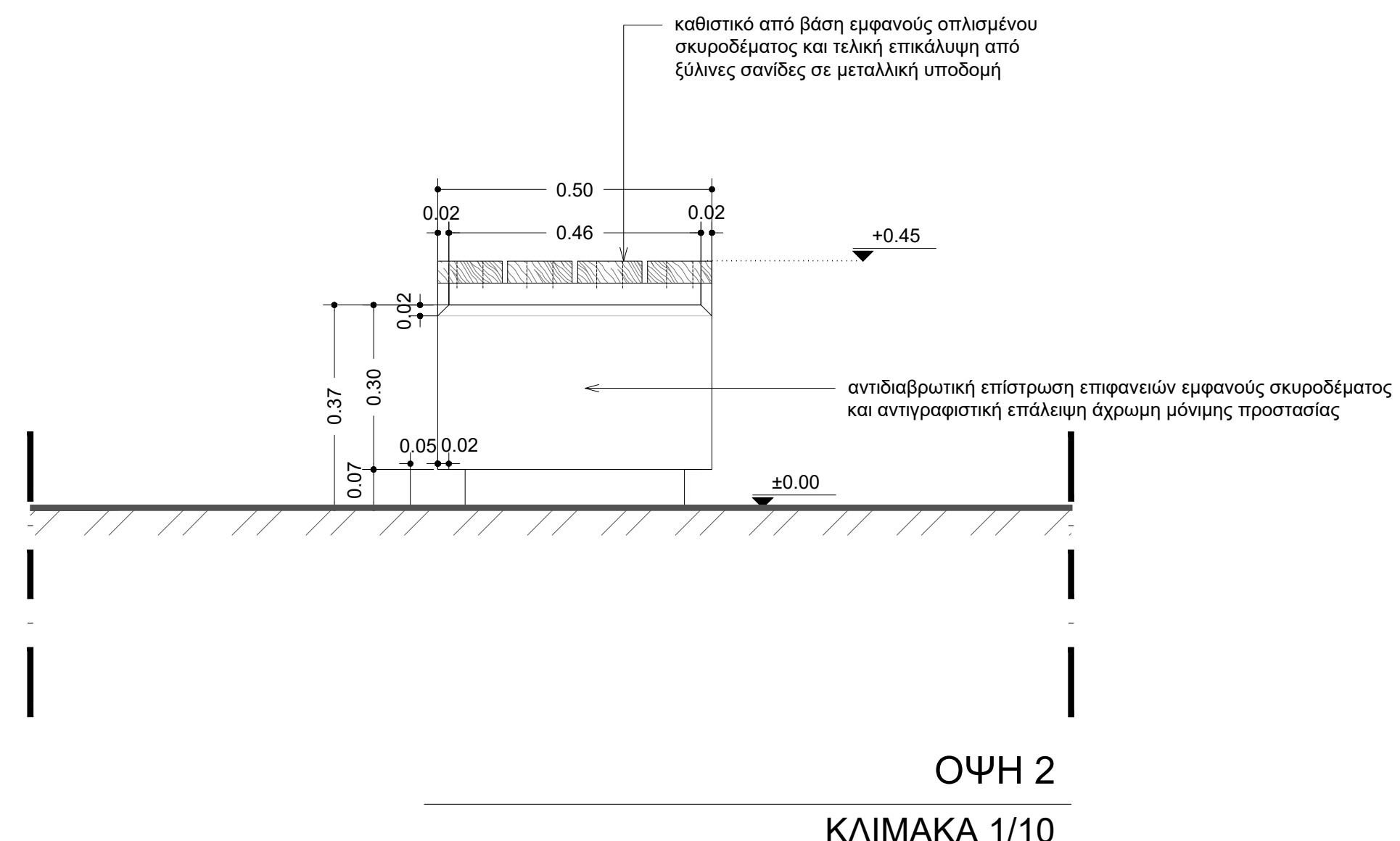
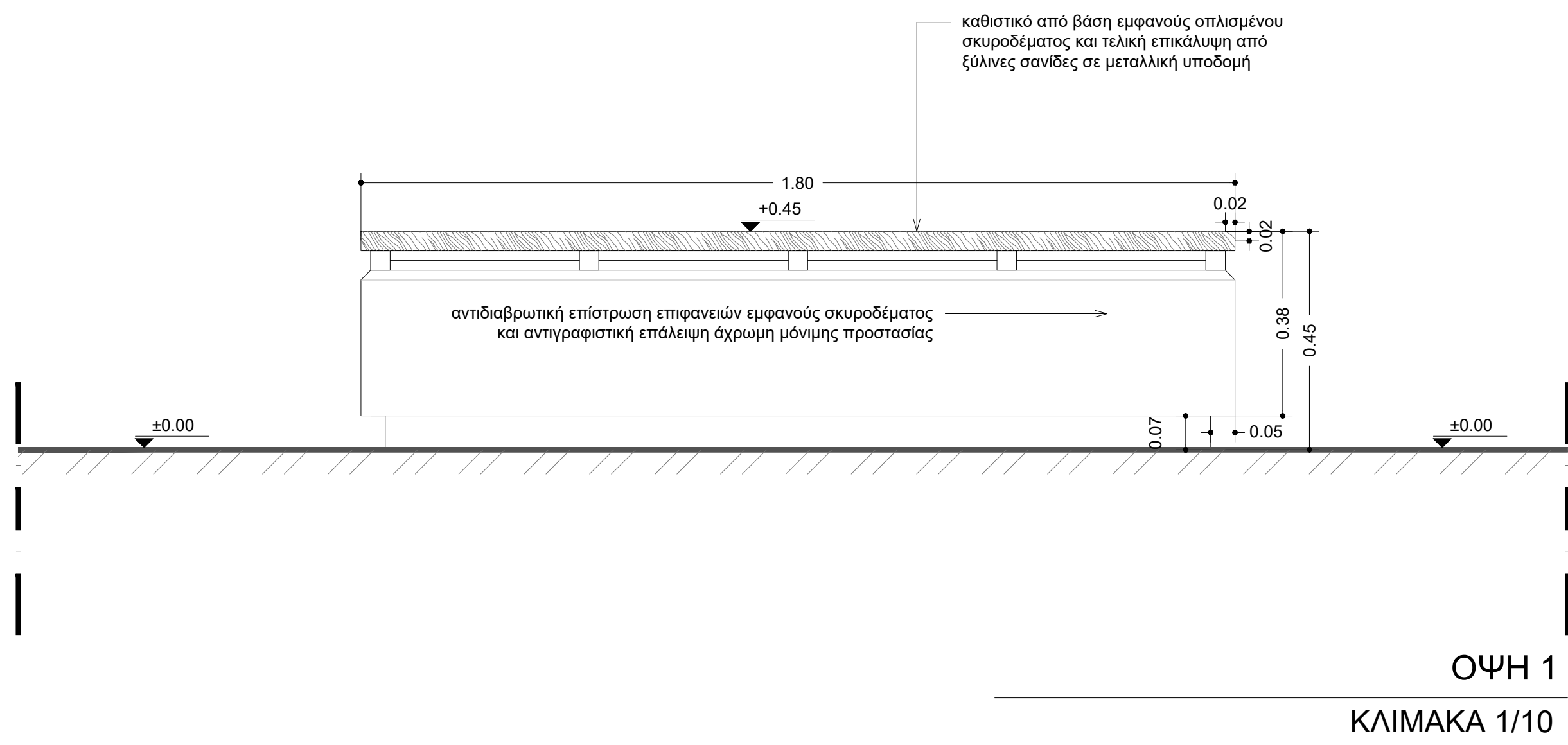


ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΚΑΘΙΣΤΙΚΑ - ΤΥΠΟΣ Γ



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Σκυρόδεμα: C30/37 μέγιστου κόκκου 16mm
Οπλισμοί καθιστικών-τοιχείων: διασταυρούμενες ράβδοι Φ10/10 σε όλες τις όψεις (και στην κάτω)
Μήκος μπάρας οπλισμών: 50Φ και κλείσιμο οπλισμών στις ακμές

Η υψή του εμφανούς σκυροδέματος δίνεται στην τεχνική περιγραφή. Για την κατασκευή του απαιτούνται δοκιμές επί τόπου του έργου.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ :		"ΒΙΩΣΙΜΗ ΠΟΛΗ" - "ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ"	
ΕΡΓΟ:		ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΠΟΣΔΑ (ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΑΧΑΡΝΩΝ) ΕΩΣ ΤΟ ΝΟΤΙΟ ΟΡΙΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ (ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ)	
ΘΕΣΗ:		ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΠΟΣΔΑ ΕΩΣ ΤΟ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ - Δ. Ε. ΑΧΑΡΝΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ - ΚΑΘΙΣΤΙΚΑ ΤΥΠΟΣ Γ - ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΕΣ, ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΗΜΕΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/10
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : ΔΕ 319	
ΕΚΔΩΣΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ:	
ΤΣΑΜΠΑΖΗ ΑΜΑΛΙΑ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ Μ. ΤΣΑΜΠΑΖΗ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΙΜΟ ΣΤΕΛΛΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ Α.Β.Μ. 100117801 - Ε.Σ.Υ. ΤΟΥΡΙΣΤΩΝ	
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ:		ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ:	
ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΔΕΥΩΝΥΜΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	