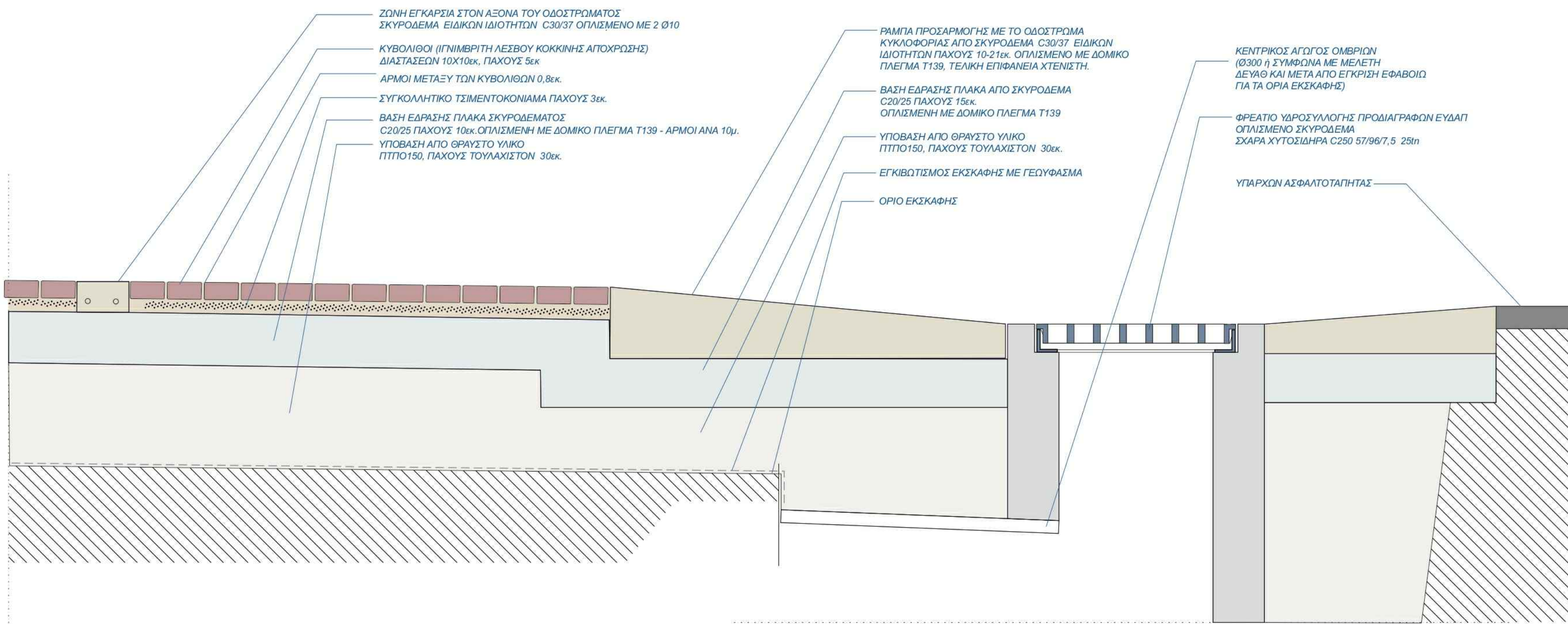
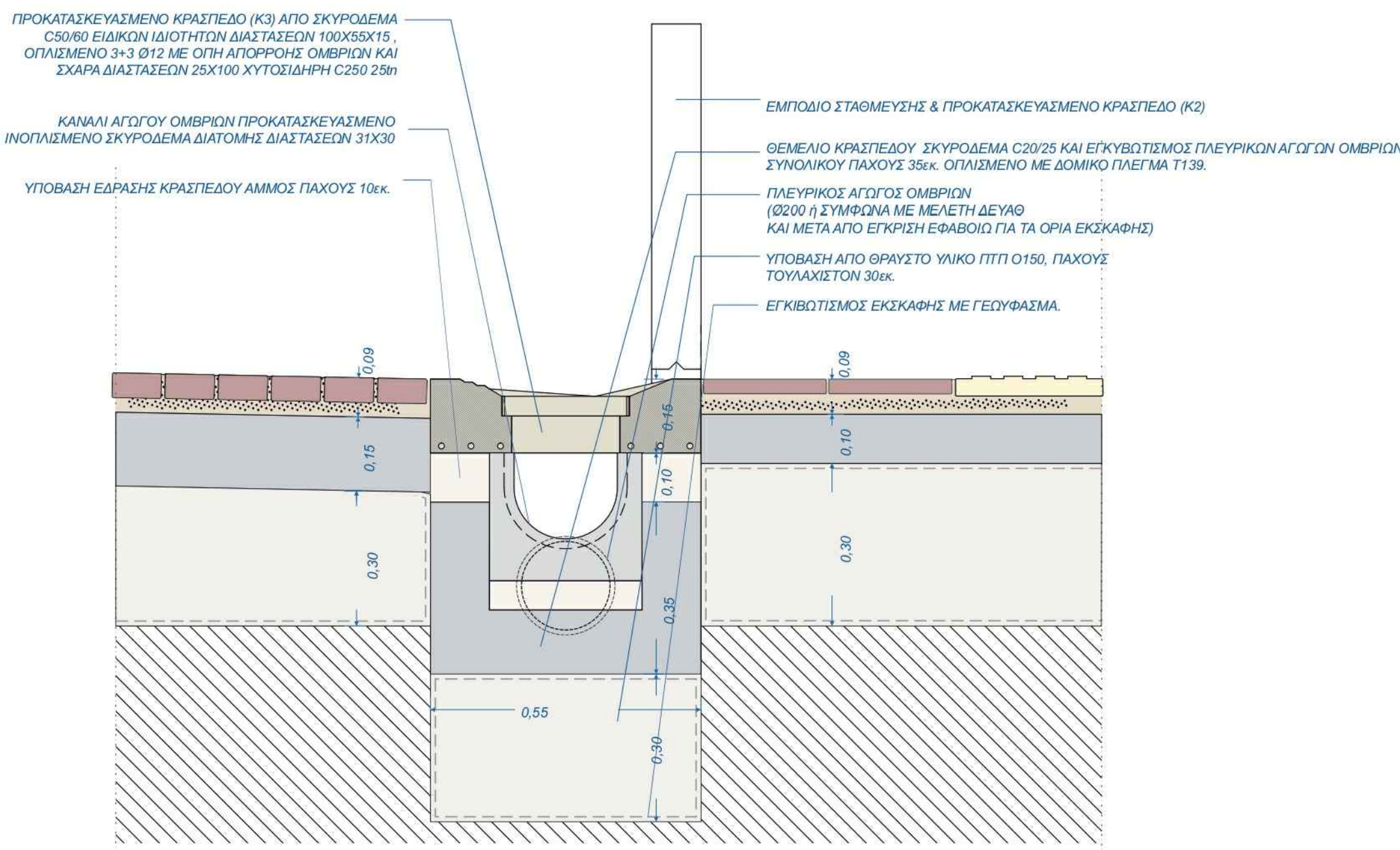


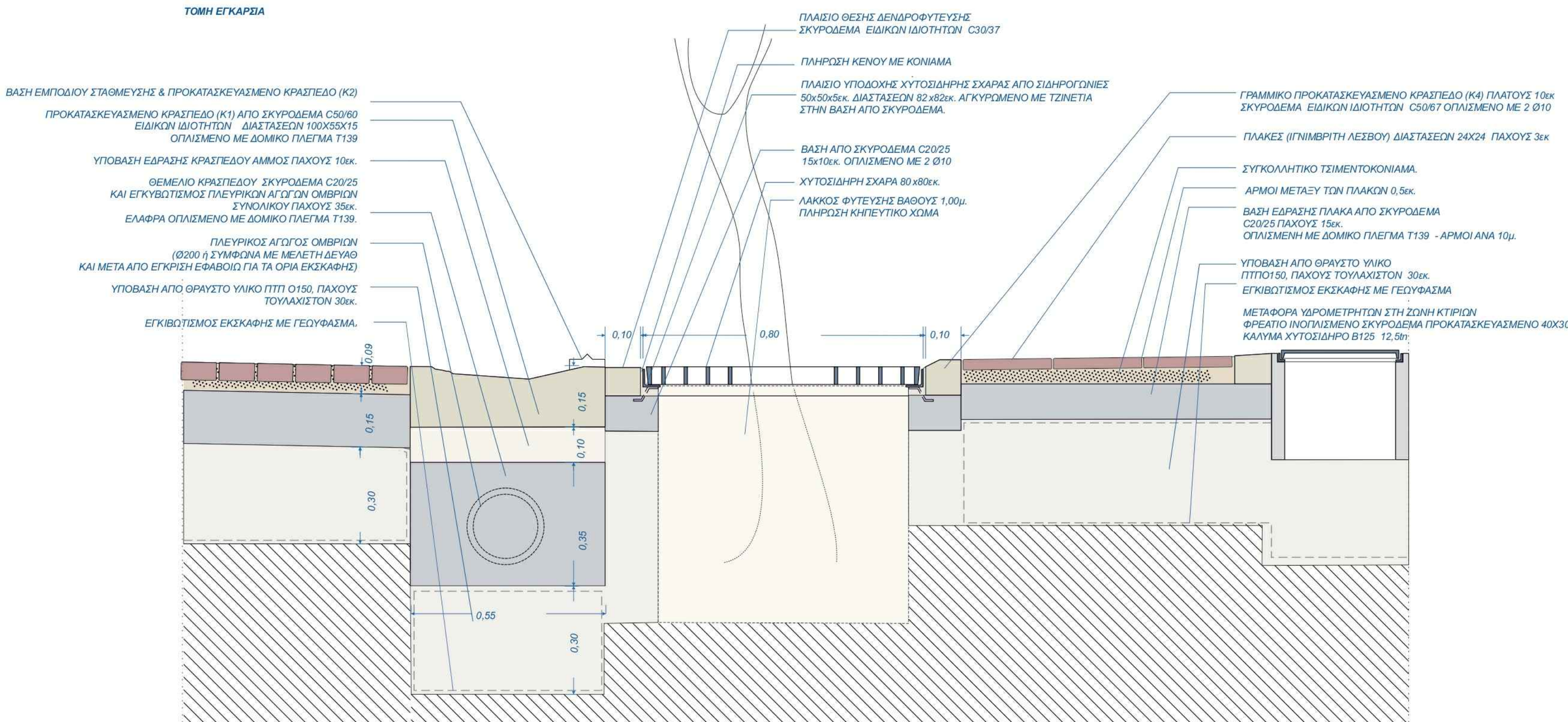
Λ1. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΤΟΜΗ ΔΙΑΜΗΚΩΣ



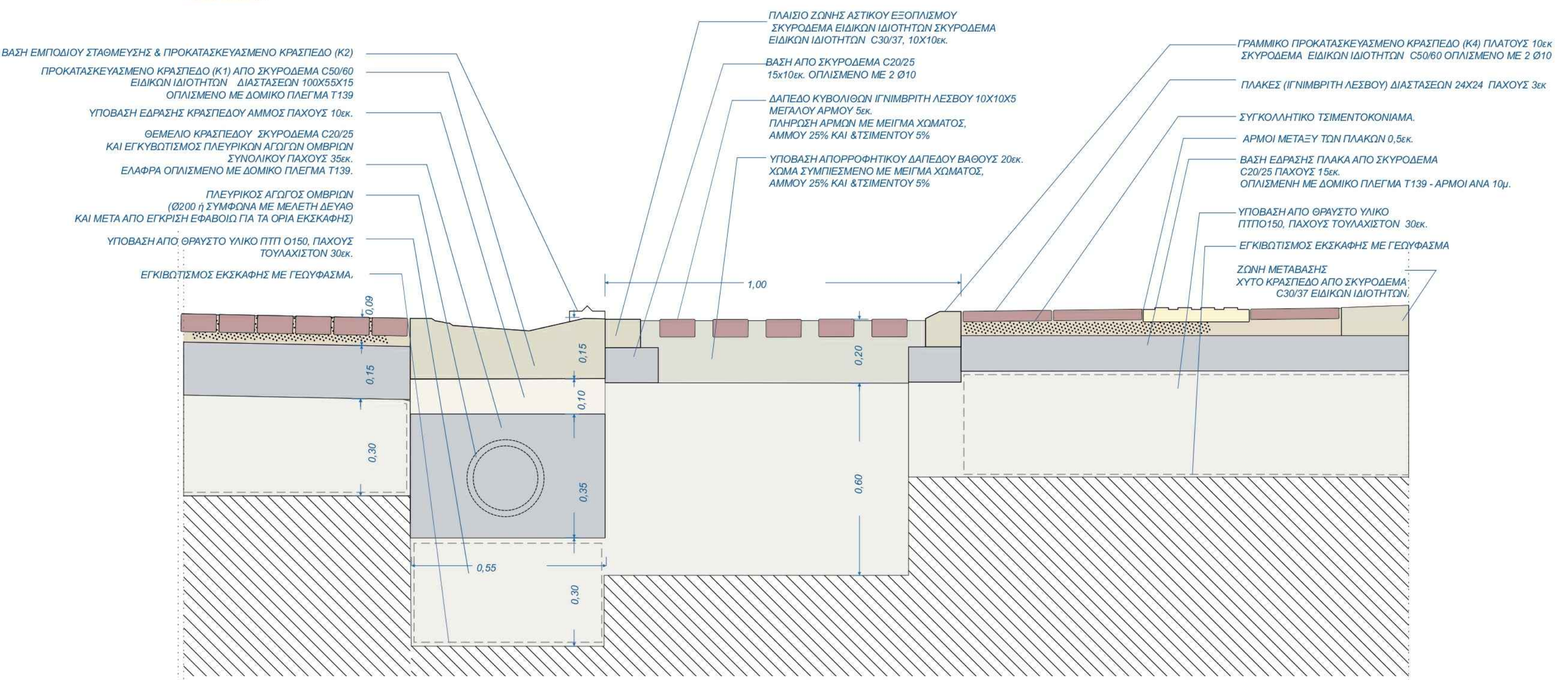
Λ3. ΚΡΑΤΙΔΟ ΣΕ ΒΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΣΤΕΩΣ ΟΜΒΡΙΝΩΝ ΤΟΜΗ ΕΓΚΑΡΙΑ



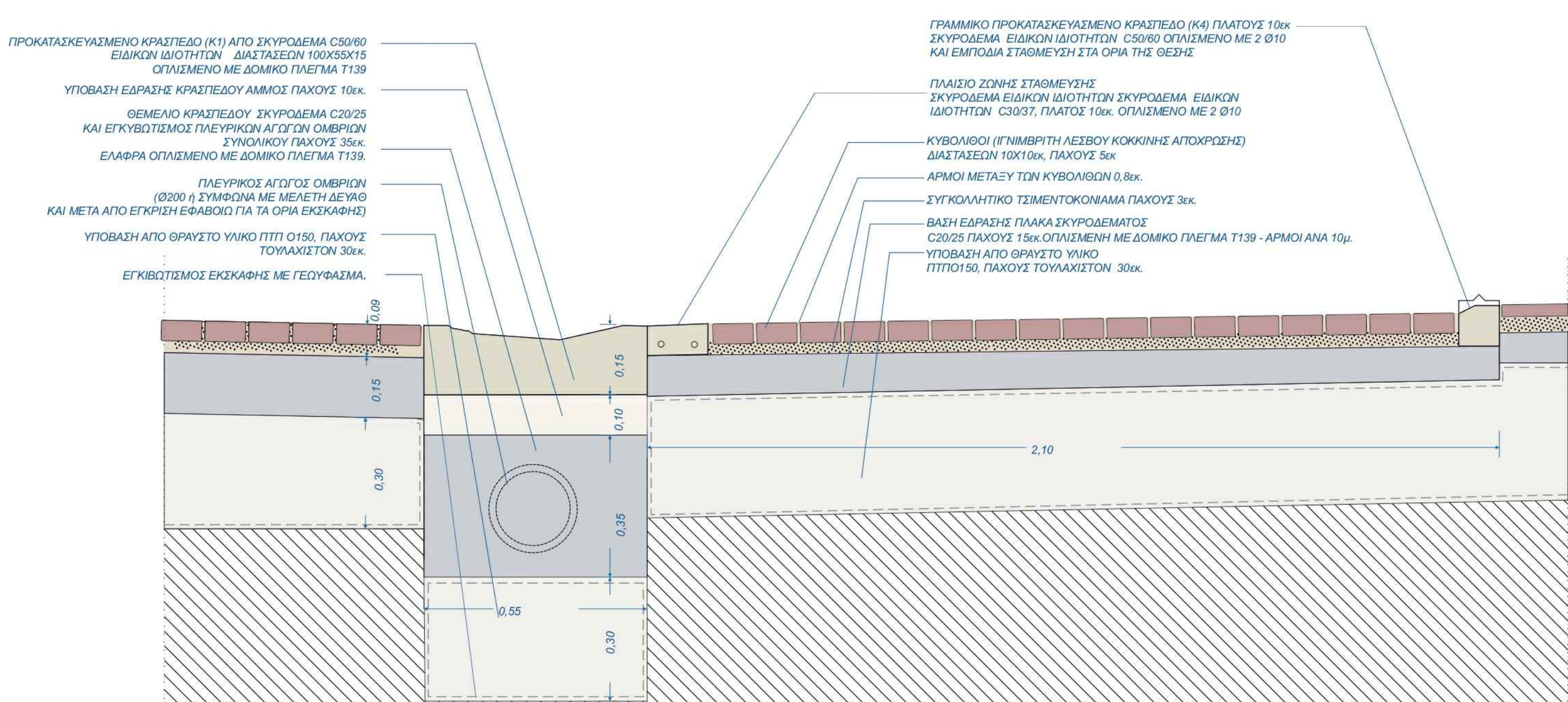
Λ5. ΒΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΟΝ ΕΞΟΓΗΜΟΥ & ΔΕΜΟΡΦΟΥΤΕΥΣΗ ΤΟΜΗ ΕΓΚΑΡΙΑ



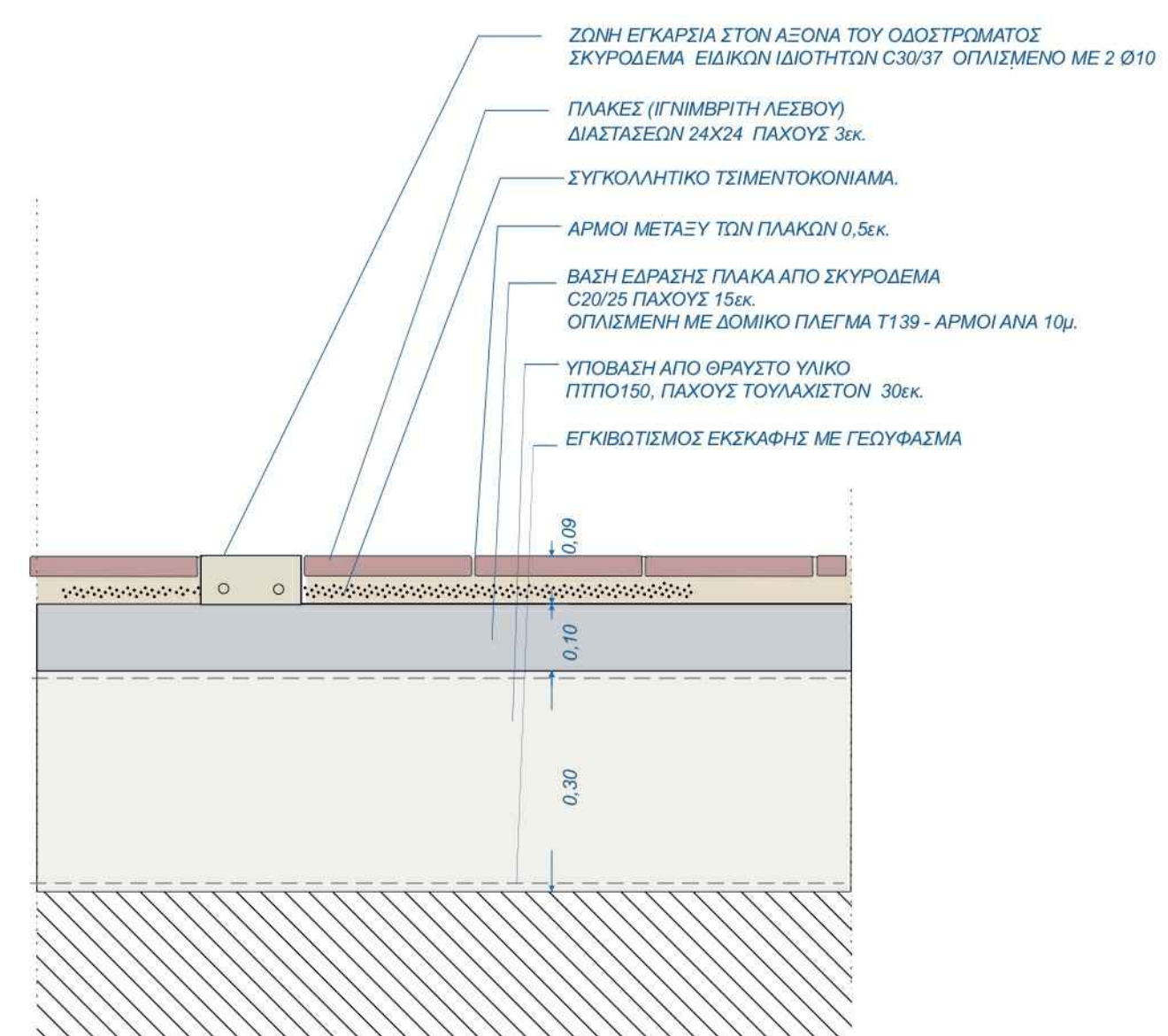
Λ6. ΒΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΟΝ ΕΞΟΓΗΜΟΥ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΤΟΜΗ ΕΓΚΑΡΙΑ



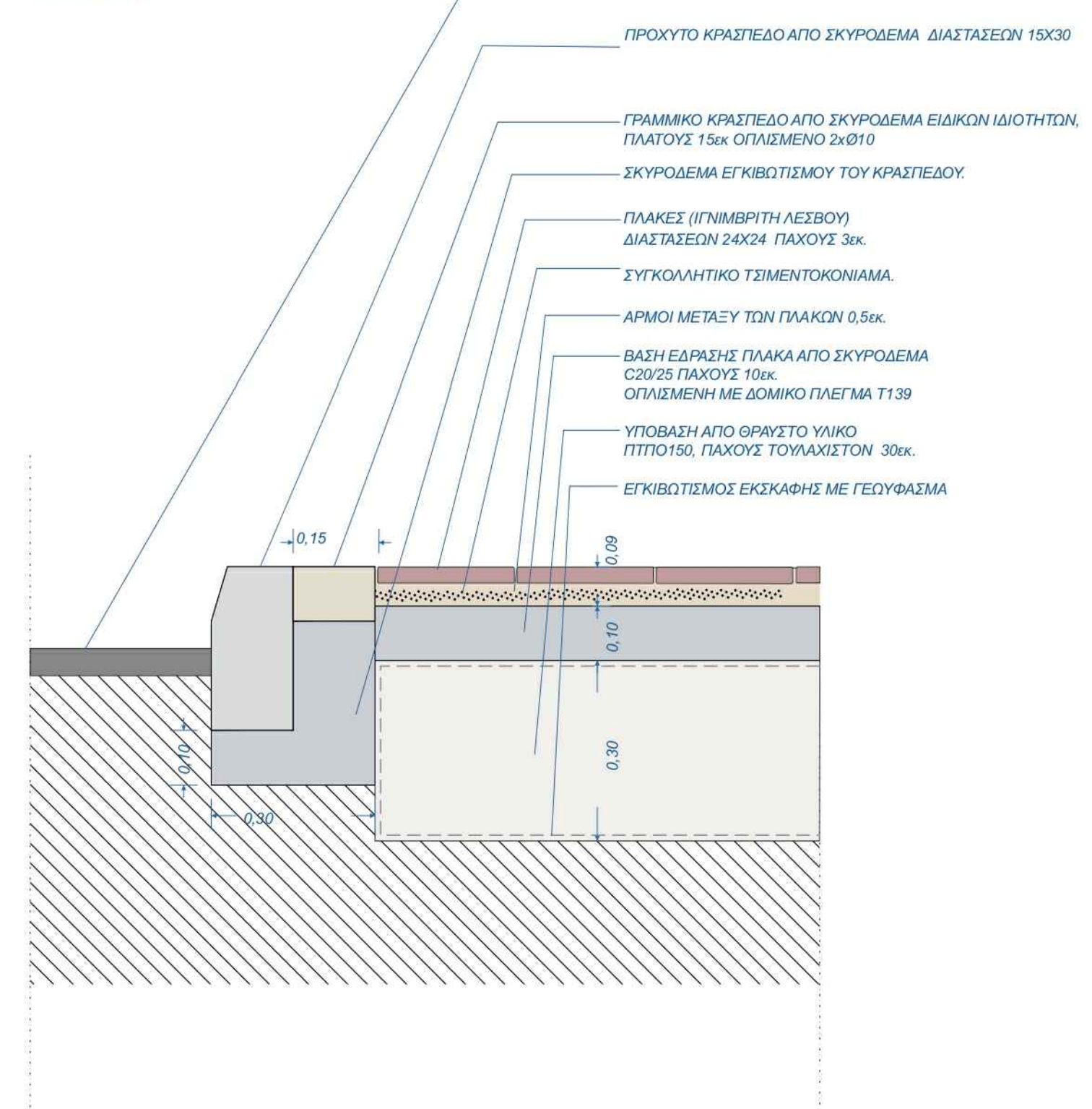
Λ7. ΒΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΤΟΜΗ ΕΓΚΑΡΙΑ



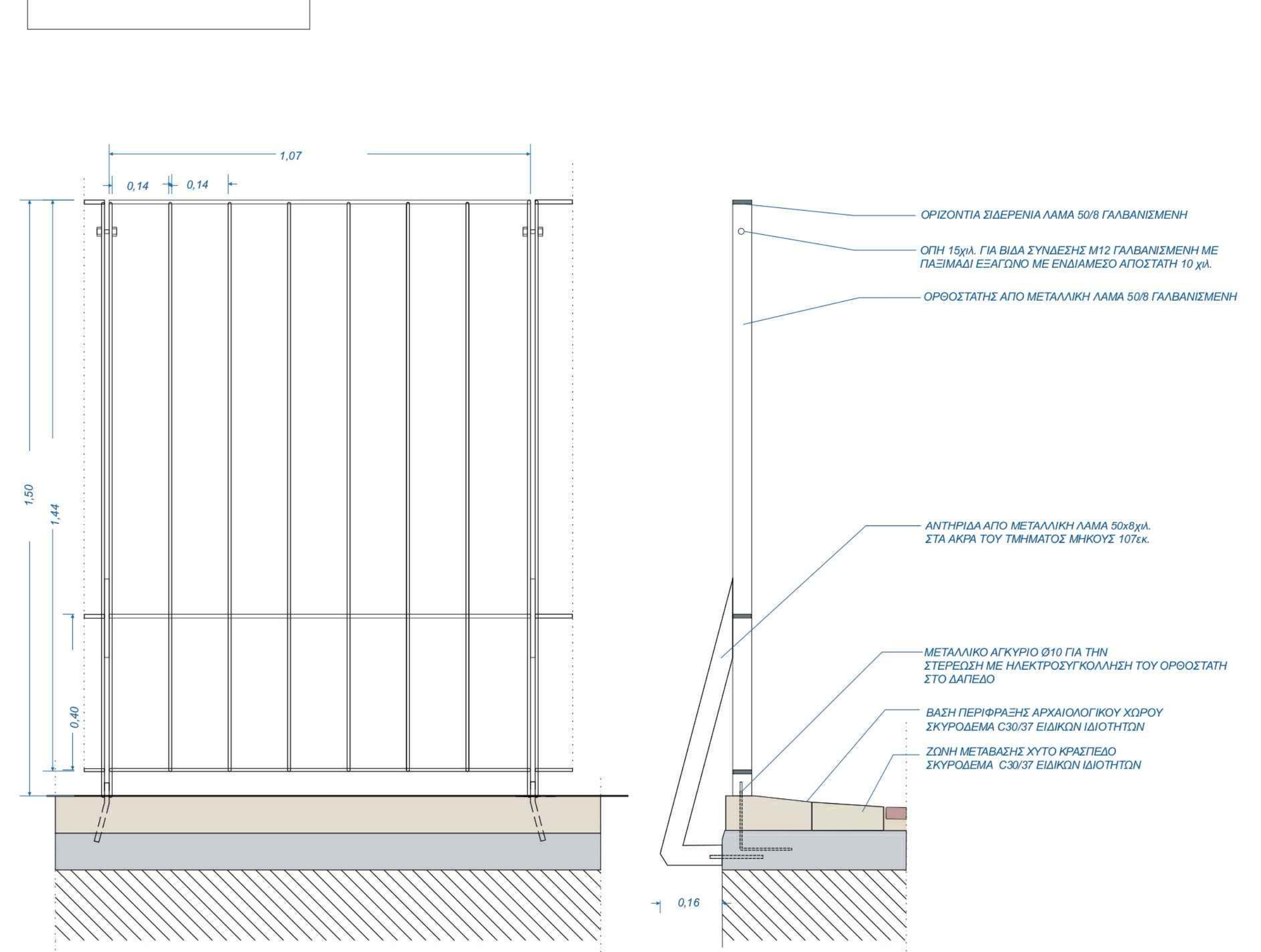
Λ2. ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΡΕΞΩΝ ΤΟΜΗ ΔΙΑΜΗΚΩΣ



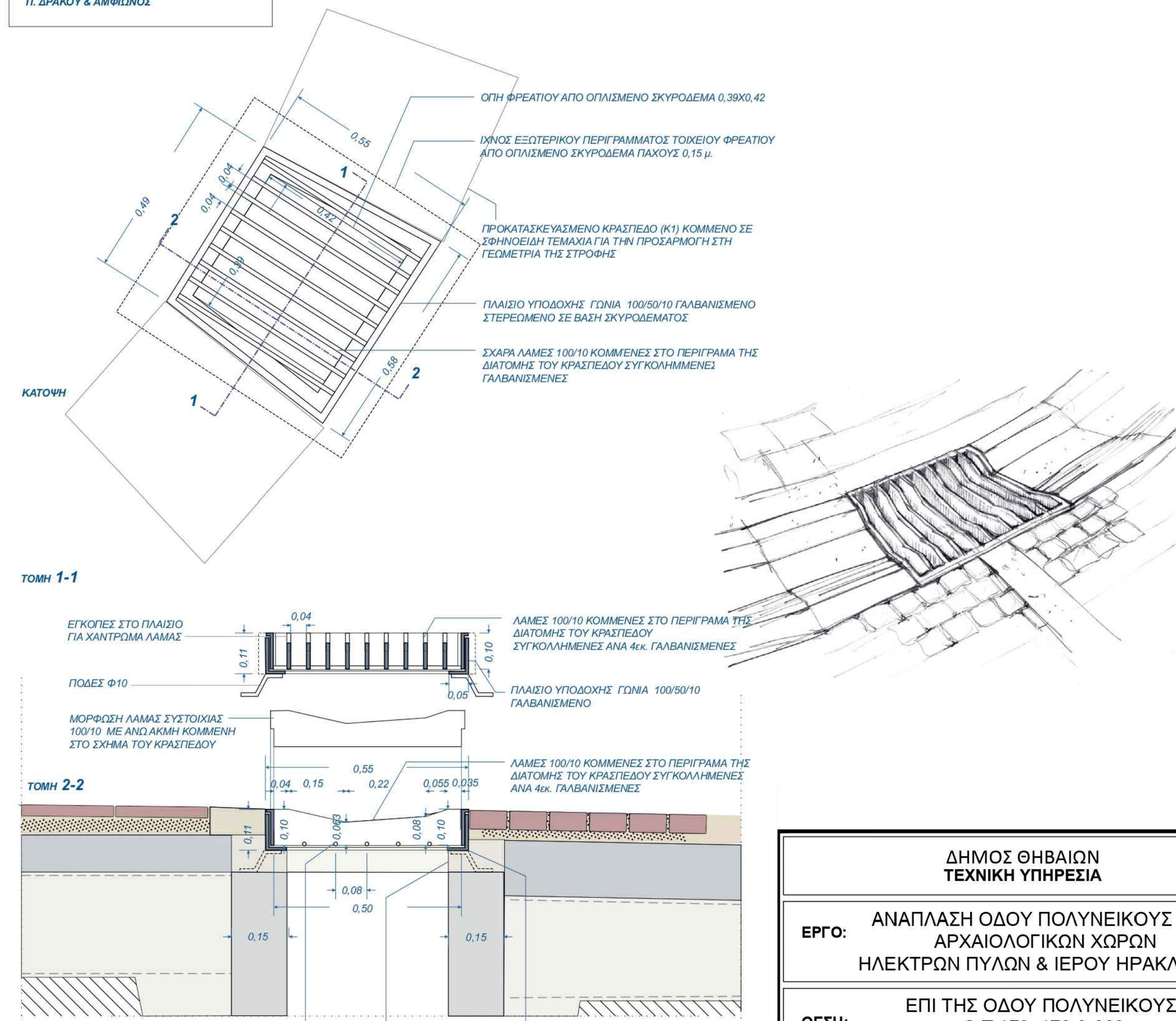
Λ4. ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ ΣΤΗ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΤΟΜΗ ΕΓΚΑΡΙΑ



Λ8. ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ



Λ9. ΕΙΣΟΔ ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΝΩΝ ΣΤΡΩΣΗΣ Π. ΔΡΑΚΟΥ & ΑΜΒΡΩΣΙΩΣ



ΔΗΜΟΣ ΘΗΒΑΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	
ΕΡΓΟ: ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΔΟΥ ΠΟΛΥΝΕΙΚΟΥΣ ΠΡΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΩΝ ΠΥΛΩΝ & ΙΕΡΟΥ ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ	
ΘΕΣΗ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΟΛΥΝΕΙΚΟΥΣ, Ο.Τ. 179, 178 & 669 Δ.Ε. ΘΗΒΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΘΗΒΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΜΑΙΡΗ ΠΑΓΩΝΗ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΙΚΗΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΙΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: A10
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:10	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2021	Ο ΑΝΤΙΣΤ. ΠΡΙΝΟΣ ΤΥΔΩ
ΜΑΙΡΗ ΠΑΓΩΝΗ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΕΠΑΜΕΙΝΟΝΔΑΣ ΧΡΥΣΙΚΟΣ Πολιτικός Μηχανικός