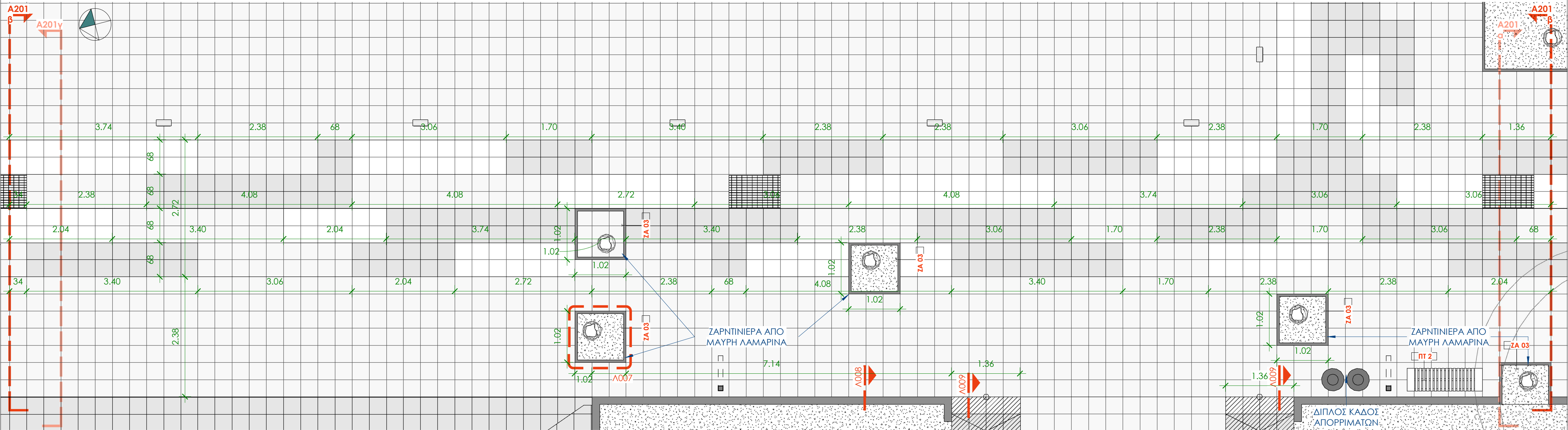
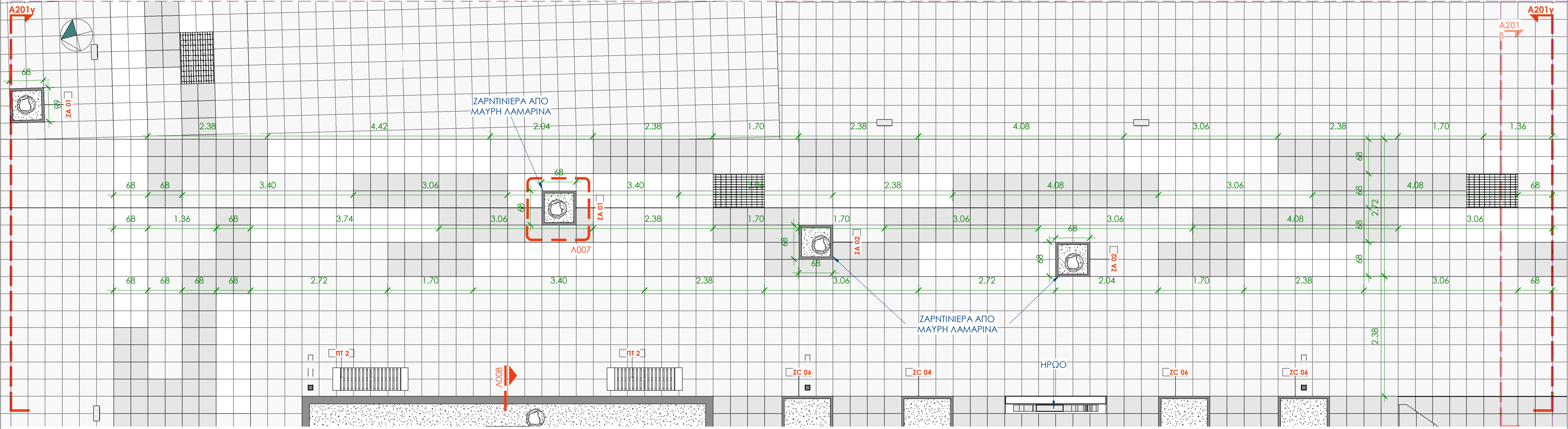


A201α _ ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΟΔΟΥ ΚΝΩΣΟΥ



A201β _ ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΟΔΟΥ ΚΝΩΣΟΥ



A201γ _ ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΟΔΟΥ ΚΝΩΣΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΤΣΙΜΕΝΟΠΛΑΚΩΝ

- ΤΣΙΜΕΝΟΠΛΑΚΑ ΣΚΟΥΡΟ ΓΚΡΙ
- ΤΣΙΜΕΝΟΠΛΑΚΑ ΑΝΟΙΧΤΟ ΓΚΡΙ
- ΤΣΙΜΕΝΟΠΛΑΚΑ ΛΕΥΚΗ

Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΣΙΜΕΝΟΠΛΑΚΩΝ ΘΑ ΠΙΝΕΤΑΙ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΜΕΤΡΗΜΑ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ
ΠΛΑΚΩΝ).
ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ.Κ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ
ΘΕΣΗ	ΠΛ. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΘΕΜΑ ΠΙΝΑΚΑ	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΚΝΩΣΟΥ _ ΣΧΕΔΙΟ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
A201	1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
ΜΑΡΤΙΟΣ 2017	

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΣΙΑΚΑΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τ.Ε.	
Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΠΑΧΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ. ΤΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΝΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	