



Figure 1 shows three cross-sections of concrete slabs, labeled (a), (b), and (c). Each slab is 1000 mm wide and 100 mm high. The reinforcement mesh is shown in red, and the aggregate is shown in yellow.

- (a) Slab with a 50x50x6 mm reinforcement mesh. The mesh is composed of 50x50x6 mm bars. The slab is labeled "πλάκες οπλισμός 50x50x6 κατά μελίστιο 50x50x6 ομοιογενής C12/15 φινιρί ελαφρύς".
- (b) Slab with a 50x50x6 mm reinforcement mesh and a 12/15 mm aggregate. The mesh is composed of 50x50x6 mm bars. The slab is labeled "πλάκες οπλισμός 50x50x6 κατά μελίστιο 50x50x6 ομοιογενής C12/15 φινιρί ελαφρύς".
- (c) Slab with a 12/15 mm aggregate. The slab is labeled "πλάκες οπλισμός 50x50x6 κατά μελίστιο 50x50x6 ομοιογενής C12/15 φινιρί ελαφρύς".

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΕΡΓΟΤΟΜΗ ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ	
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΣΤΟ ΠΑΡΚΟ "ΤΕΡΣΙΟΥ ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗ" Τ.Κ. ΑΙΚΙΑΝΟΥ	
ΓΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΙΚΙΑΝΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΙΚΙΑΝΟΥ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Α.1
ΚΑΙΜΑΚΑ	1.200
ΟΙ ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑΚΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΩΗ	Η ΠΡΟΕΤΙΜΗΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΓΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΗ ΔΙΑΔΕΙΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΩΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ Τ.Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΩΗ	Ο ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ Η ΠΡΟΕΤΙΜΗΧΗ ΔΙΑΔΕΙΞΗ Τ.Ε.Χ.Τ. ΚΑΜΑΡΕΛΑΝΗ ΑΝΝΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ