



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Θέση υπόγειων σωλήνων ηλεκτροφωτισμού
  - Φρέατο
  - Πίλαρ Ιστού
  - Θέση Ιστού
  - Πίλαρ Παροχής
  - ΤΡΙΓΩΝΟ ΓΕΙΩΣΗΣ
- Ζ1VV- 4x10-4x25 εντός PE 890 mm + χαλκός 25 mm<sup>2</sup> ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΙΛΑΡ - ΙΣΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 1  
 Ζ1VV- 4x10-4x25 εντός PE 890 mm + χαλκός 25 mm<sup>2</sup> ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΙΛΑΡ - ΙΣΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 4  
 Ζ1VV- 4x10-4x35 εντός PE 890 mm + χαλκός 25 mm<sup>2</sup> ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΙΛΑΡ - ΙΣΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 2  
 Ζ1VV- 4x35 εντός PE 890 mm + χαλκός 25 mm<sup>2</sup> ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΙΛΑΡ - ΙΣΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 3

### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ

ΕΡΓΟ	<b>ΝΕΟ ΓΗΠΕΔΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ</b>	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΟΔΟΣ ΑΡΙΩΝΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ "ΔΙΑΚΟΥ ΜΑΝΤΡΕΣ"	
ΣΕΙΡΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	<b>A04</b>
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΔΙΑΤΑΞΗ Η/Μ	
ΚΛΙΜΑΚΑ	1 / 500	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΙΟΣ 2017	

#### ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΘΕΩΡΗΣΗ

#### Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ο Μηχανικός	Στέργιος Φάτσας Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Προσταγμένη Δίπλωτος	Αλεξάνδρα Σκαμάγκα Αρχιτεκτων Μηχανικός ΕΜΠ		
ΓΝΟΜΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ			
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ			