



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ :

ΔΙΚΕΦΑΛΟΣ 1924

ΕΡΓΟ :

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΜΝΗΜΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ "ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"

ΟΡΓΗ :

ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ

ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ :	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΑΘ ΚΥΡΑΤΕΥΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ :	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΑΣΠ Α.Α.Ε
ΜΕΛΕΤΗ ΗΜΩ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ :	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΤΤΑ Α.Ε. MASSIMO MAJOWIECKI
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	TEAM MH
	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΔΡΟΜΟΣ Ε.Π.Ε.
		Δ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
		Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΣΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ

ΟΡΙΣΜΟΣ :

ΧΑΡΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ

ΟΙ ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ :

Δ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ :

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΚΑΛΩΣ :

1:1000

ΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΠΡΟΒΛΗΜΑ :	ΥΠΟΜΟΝΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ :	ΣΤΑΣΗ :
					4



ΥΠΟΜΝΗΜΑ- ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ

	ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ 20kV
	ΔΙΚΤΥΟ ΟΤΕ
	ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΙΜΝΑΤΩΝ ΕΤΔΑΠ
	ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΤΔΑΠ
	ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΑΡΕΤΣΗΣ ΕΤΔΑΠ
	ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 4bar
	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ- ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ

	ΘΕΣΗ ΣΤΗΛΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΚΩ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
	ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΙΜΝΑΤΩΝ ΕΤΔΑΠ
	ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΕΤΔΑΠ
	ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΑΡΕΤΣΗΣ ΕΤΔΑΠ
	ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ 4bar

<p>ΔΙΚΕΦΑΛΟΣ 1924</p>																			
<p>ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΜΝΗΜΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ "ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"</p>																			
<p>ΘΕΣΗ : ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ</p>																			
<table border="1"> <tr> <td>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</td> <td>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</td> <td>ΑΘ. ΚΥΡΑΤΣΟΥΣ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ :</td> <td>ΑΕ.Π.Α. Α.Ε.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</td> <td>ΤΤΑ Α.Ε. MASSIMO MAJOWIECKI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ :</td> <td>TEAM M-H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</td> <td>ΔΡΟΜΟΣ Ε.Π.Ε.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</td> <td>Δ. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</td> </tr> </table>		ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΑΘ. ΚΥΡΑΤΣΟΥΣ		ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ :	ΑΕ.Π.Α. Α.Ε.		ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΤΤΑ Α.Ε. MASSIMO MAJOWIECKI		ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ :	TEAM M-H		ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΔΡΟΜΟΣ Ε.Π.Ε.		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	Δ. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΑΘ. ΚΥΡΑΤΣΟΥΣ																	
	ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ :	ΑΕ.Π.Α. Α.Ε.																	
	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΤΤΑ Α.Ε. MASSIMO MAJOWIECKI																	
	ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ :	TEAM M-H																	
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	ΔΡΟΜΟΣ Ε.Π.Ε.																	
	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	Δ. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ																	
<p>ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ</p>	<p>ΕΣΩΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ</p>																		
<p>ΘΕΜΑ : ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΔΙΚΤΥΑ ΟΚΩ</p>																			
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014</p> <p>ΚΥΜΑΚΑ : 1:500</p>																			
<p>ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</p> <p>Δ. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ & συνεργάτες</p> <p>Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ & συνεργάτες</p>																			
<p>ΥΠΟΣΤΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ</p>																			
<p>5</p>																			