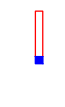

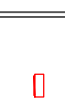






	Φωτιστικό σώμα. Ιστός 4m και φωτιστικό σώμα βραχίονα τεχνολογίας LED ισχύος 2x30W , ενδ.τύπου BRIGHT TERES M7 SQUARE SH-2F
	Φωτιστικό σώμα. Ιστός 4m και φωτιστικό σώμα βραχίονα τεχνολογίας LED ισχύος 1x30W , ενδ.τύπου BRIGHT TERES M7 SQUARE SH-1F
	Υποδαπέδιο φωτιστικό σώμα με γυαλί αμμοβολής τεχνολογίας LED, ισχύος 2x1W , ενδ.τύπου NEPA GROUND SQ
	Επιδαπέδιο Φωτιστικό σώμα χρώματος γκρι τεχνολογίας LED ισχύος 8,5W , ενδ.τύπου BRIGHT CONCRETE CONTO 2L
	Νέα υπόγεια οδούση φωτισμού με καλώδιο NYΥ 3x2,5mm2 + Cu Φ16 (εντός σκάμματος και σωλήνα HDPE DN110)
	Νέα υπόγεια οδούση φωτισμού με καλώδιο NYΥ 3x2,5mm2 + Cu Φ16 (εντός σκάμματος και πλαστικό σωλήνα CB DN32)
	Υφιστάμενος Ηλεκτρικός πίνακας τύπου Pillar διανομής Ισχύος
	Στεγανός βιομηχανικός διακόπτης 16Α-1Φ και 16Α-3Φ
	Φρεάτιο διακλάδωσης υπόγειας διανομής καλωδίων 30Χ30cm με χυτοσίδηρο στεγανό καπάκι
	Ράβδος γείωσης εξωτερικού φωτισμού (ράβδος St/e-CuØ17 1,5m)

Σημειώσεις:

Όλοι οι πίνακες διανομής ισχύος τύπου Pillar τοποθετούνται στη θέση των παλαιών πινάκων και τροφοδοτούνται από τις υπάρχουσες παροχές αυτών. Το Pillar 3 δεν χρησιμοποιείται για το φωτισμό της πλατείας, αλλά ανακατασκευάζεται.

Κάθε Πίνακας (εντός του Pillar) θα έχει στη μετώπη του έναν 1Φ και έναν 3Φ Ρευματοδότη Στεγανού τύπου.

Όλα τα φωτιστικά σώματα γειώνονται σε αγωγή Cu 16mm2 ο οποίος γειώνεται με ράβδο γείωσης στο άκρο του.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΟΙΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ.Κ. ΜΟΙΣΧΑΤΟΥ
ΘΕΣΗ	ΠΛ. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Δ. ΜΟΙΣΧΑΤΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΘΕΜΑ ΠΙΝΑΚΑ	ΚΑΤΩΝΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
HL-01

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:100

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2017

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

