



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Φρεάτιο οδεύσης καλωδίων 40x40 cm
	Ηλεκτρόδιο γείωσης
	Σιδηροιστός 4 m με φωτιστικό σώμα κορυφής LED 5.000 Lm
	Πίνακας ηλεκτροδότησης φωτιστικών σωμάτων
	Τσιμεντοιστός 10 m προς αφαίρεση
	Ξήλινος ιστός 6 m προς αφαίρεση
	Σωλήνας HDPE DN 90mm
	Σιδηροσωλήνας γαλβανίζε Φ 4"

		<h1>ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</h1>	
<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ &amp; ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ &amp; ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>			
<p>ΕΡΓΟ : ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΩΝ &amp; ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΠΑΡΚΑ - ΠΑΡΚΟ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΩΝ</p>			
ΚΑΤ. ΜΕΛΕΤΗΣ :		Αρ. Μελέτης : 20 / 2015	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ		Κ.Α. : 7325.32.01 / 20.002 Προϋπ/σμός : 400.000,00€	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :		HM1	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΚΟΥ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΩΝ			
1 / 500	Ημερ. : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΘΕΜ. ΚΟΡΤΑΡΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ :	Δ.ΚΑΤΙΡΤΖΟΓΛΟΥ		
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ :	Μ.ΖΟΥΡΝΑ		