



NEO ΔΕΝΤΡΟ


ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗΣ

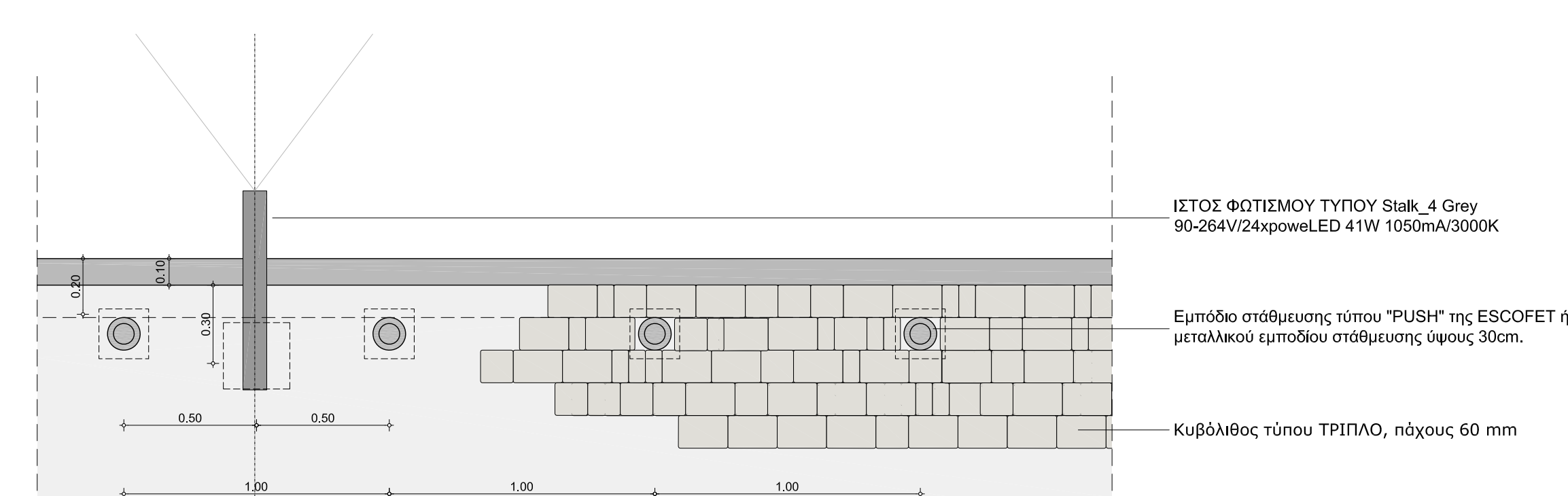
 Εμποδίο στάθμευσης τύπου "PUSH" της ESCOFET ή μεταλλικού εμποδίου στάθμευσης ύψους 30cm.
Μεταλλικός κάδος μικροαπορριμάτων τύπου MODERN URBANICA

ΦΩΤΙΣΜΟΣ



6				
5				
4				
3				
2				
1				
0				
ΑΡΧ. ΑΝΔΡ. ΠΟΥΡΝΑΛΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΕΛΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: CUBET	PROTERGIA A.E.										
ΕΡΓΟ: PROJECT	ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΚΡΑΪΦΝΙΟΥ										
ΘΕΜΑ: LOCATION:	ΑΚΡΑΪΦΝΙΟ,ΒΟΙΩΤΙΑ										
ΕΛΟΓ - ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: DESIGN PHASE	ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ - ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ LANDSCAPE DESIGN - DETAILED DESIGN										
ΠΡΩΤΟΣ ΣΧΕΔΙΩΣΗ: DRAWING TITLE	ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ, ΧΑΡΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ										
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: DRAWING ARCHITECT:	ΕΚΔΑΤΑΛΑ: SCALE:	1:100	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ (DRAWING NO.)								
ΗΜΕΡΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ: PRINT DATE:	25-04-2018		ΑΚΡΑΪΦΝΙΟ_LD_PLAN_lev1								
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: DESIGN TEAM	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΠΙΟΥ LANDSCAPE DESIGN		Ε. ΠΑΓΚΑΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. H. PANGALOU AND ASSOCIATES								
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ: SIGNATURES - STAMPS											
<div><div>Ε. ΠΑΓΚΑΛΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΕΡΕΥΝΑ 28, ΑΘΗΝΑ 115 73 ΤΗΛ 210 3384642 ΑΔΩΚ 803860209, ΔΟΥ 8 / ΑΦΗΦΟΝ</div></div>											
ΠΡΟΒΟΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ FUEL CONSUMPTION	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Σημείωση: Ο ιστός φωτισμού και τα εμπόδια στάθμευσης εδράζονται σε βάση από σκυρόδεμα κάτω από την επιφάνεια των κυβόλων.

Λ01_ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:20