



Ο Δ Ο Σ Κ Ο Ν Ι Τ Σ Η Σ Π Λ 10.00 Μ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α		
ΣΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΥΨΟΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ : $19.39 \times 18.70 - 2.00 \times 4.20 - 0.15 \times 3.70 - 8.15 \times 4.50 - 0.69 \times 18.70 = 310.51 \text{ TM}$		
ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ=ΚΑΛΥΨΗ= 144.02 TM		
ΕΚΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ= $310.51 - 144.02 = 166.49 \text{ TM}$		
ΟΓΚΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ : $2.90 \times 144.02 + 2.50 \times 166.49 = 833.88 \text{ KM}$		
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΥΨΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ : 2.60 Μ και στις θέσεις σταθμευσης 2.30 Μ		
Φ Ο Τ Ι Σ Μ Ο Σ - Α Ε Ρ Ι Σ Μ Ο Σ		
Χ Ω Ρ Ο Σ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΧΟΡΟΜΙΔΗΣ - ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.	
ΕΡΓΟ	ΟΙΚΟΓΕΔΟΥΧΟΣ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	
ΘΕΣΗ	ΤΕΤΡΑΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕ ΠΥΛΩΤΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ, ΣΤΕΓΗ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑΣ	πολ.μηχ.
ΘΕΜΑ	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	
	A3 ΚΛΜ.1: 50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021	
	Ο Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Ο Σ ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 22687 ΓΡΑΜΜΟΥ 34 & ΑΝΑΛΗΨΕΩΣ - ΒΡΗΝΕΣ 57004 ΦΩΚ.	

12 Φ 140 ΣΩΛΗΝΕΣ PVC
 Οι σωληνες των καλωδίων
 θα είναι 1m κάτω από το
 πεζοδρόμιο και 10cm εντός
 αυτού