



Το σχέδιο Ε.Σ.Η.Θ. του έργου σύμφωνα με: ΕΦ/Σ  
 Ε: Τμήτ Ε1 με ΕΔ2, Ε1=8.84μ ΕΔ2=8.09μ ε12=3.00μ  
 Ζ: Τμήτ Ζ1 με ΖΔ2, Ζ1=13.30μ ΖΔ2=13.82 ε12=3.00μ  
 Η: Τμήτ Η1 με Ηη2, Ηη1=3.23, Ηη2=12.90μ η1=2=3.00μ  
 Ο: Πλάτος 91 92 ανα 13.07μ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΙ**

|  |  |
|--|--|
|  | Πλακοπέλας δαπέδου τάκτου / λατομίου οριζόντιου    |
|  | Πλακοπέλας οριζόντιου τάκτου / λατομίου οριζόντιου |
|  | Πλακοπέλας οριζόντιου τάκτου / λατομίου οριζόντιου |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |
|  | Υποδάση έδαφος                                     |

**ΔΗΜΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ**

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΤΙΣΤΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΑΒΙΕΡΟΥ  
 ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΦΑΒΙΕΡΟΥ, ΑΓ. ΓΡΗΓΟΡΟΥΣΑ, Δ.ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ  
 ΠΕ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ, ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΗΛΙΟΣ-ΜΗΧΥΤΟΣ  
 ΣΚΟΡΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΤΑΚΗΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΧΑΡΑΞΗ  
 (ΤΜΗΜΑ ΔΑΙΔΑΛΟΥ -  
 Ν.ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗ)  
 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020  
 ΚΑΜΑΚΑ: 1:100  
 ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ  
 ΘΕΩΡΗΣΗ: ΘΕΩΡΗΣΗ