



ΤΜΗΜΑ 1 = 12.10\*10.80-1.5 (5.5\*3.4/2 ) = 125.68Μ<sup>2</sup>  
 ΤΜΗΜΑ 2 = 14.35\*12.10-1.5 (5.5\*3.4/2 ) +1.35\*3.6 +  
 3.25\* (3.25+5.19) /2 + 12\*3.40 + 3.7\*7.50 = 255.58Μ<sup>2</sup>  
 ΠΛΗΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ = 878.70-125.56- 255.58= 497.56Μ<sup>2</sup> Μ2

<b>ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	
<b>ΕΡΓΟ : ΔΙΑΔΟΧΗΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑ ΠΛΑΚΩΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΚΟΝΚΡΕΤΩΝ ΧΩΡΩΝ</b>	
<b>ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΤΚ ΠΛΑΜΑΛΟΥΡΓΙΟΥ</b>	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :</b> ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΤΕΙΟΥ	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :</b> Α - 1 <b>ΚΙΛΙΑΚΑ :</b> 1 : 50
<b>ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ &amp; ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</b> ΚΑΝΕΛΙΑ ΔΕΡΜΙΝΗ Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΑΡΓΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΚΑΡΑΛΙΟΥΤΙΔΗΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	
<b>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018</b> ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ & ΒΕΡΦΟΠΟΥΛΟΣ Η ΑΝΤΙΣΤΡΑΦΕΥΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ, ΜΗΝΙΑΣ	