

<p style="text-align: center;">ΚΑΤΟΙΚΙΑ 1</p> <p style="text-align: center;">ΟΙΚΟΠΕΔΟ = 249 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΚΑΤΟΙΚΙΑ 2</p> <p style="text-align: center;">ΟΙΚΟΠΕΔΟ = 199 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΚΑΤΟΙΚΙΑ 3</p> <p style="text-align: center;">ΟΙΚΟΠΕΔΟ = 199 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΚΑΤΟΙΚΙΑ 4</p> <p style="text-align: center;">ΟΙΚΟΠΕΔΟ = 199 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΚΑΤΟΙΚΙΑ 5</p> <p style="text-align: center;">ΟΙΚΟΠΕΔΟ = 249 ΤΜ</p>
<p style="text-align: center;">ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 66.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΗ ΕΙΣΟΔΟΣ Ε = 10.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Ε = 25 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Ε = 15 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΚΑΛΥΠΤΗ ΒΕΡΑΝΤΑ Ε = 21.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΠΟΘΗΚΗ Ε = 2.50 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 66 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΗ ΕΙΣΟΔΟΣ Ε = 10.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Ε = 27.30 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΚΑΛΥΠΤΗ ΒΕΡΑΝΤΑ Ε = 21.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΠΟΘΗΚΗ Ε = 2.50 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 66 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΗ ΕΙΣΟΔΟΣ Ε = 10.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Ε = 27.30 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΚΑΛΥΠΤΗ ΒΕΡΑΝΤΑ Ε = 21.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΠΟΘΗΚΗ Ε = 2.50 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 66 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΗ ΕΙΣΟΔΟΣ Ε = 10.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Ε = 27.30 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΚΑΛΥΠΤΗ ΒΕΡΑΝΤΑ Ε = 21.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΠΟΘΗΚΗ Ε = 2.50 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 77ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Ε = 32 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΚΑΛΥΠΤΗ ΒΕΡΑΝΤΑ Ε = 14 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΠΟΘΗΚΗ Ε = 2.50 ΤΜ</p>
<p style="text-align: center;">ΟΡΟΦΟΣ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 98.50 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΟΡΟΦΟΣ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 98.40 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΟΡΟΦΟΣ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 98.40 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΟΡΟΦΟΣ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 98.40 ΤΜ</p>	<p style="text-align: center;">ΟΡΟΦΟΣ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΤΕΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ Ε = 105.60 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΚΑΛΥΜΕΝΗ ΒΕΡΑΝΤΑ Ε = 4.50 ΤΜ</p> <p style="text-align: center;">ΑΚΑΛΥΠΤΗ ΒΕΡΑΝΤΑ Ε = 6.70 ΤΜ</p>