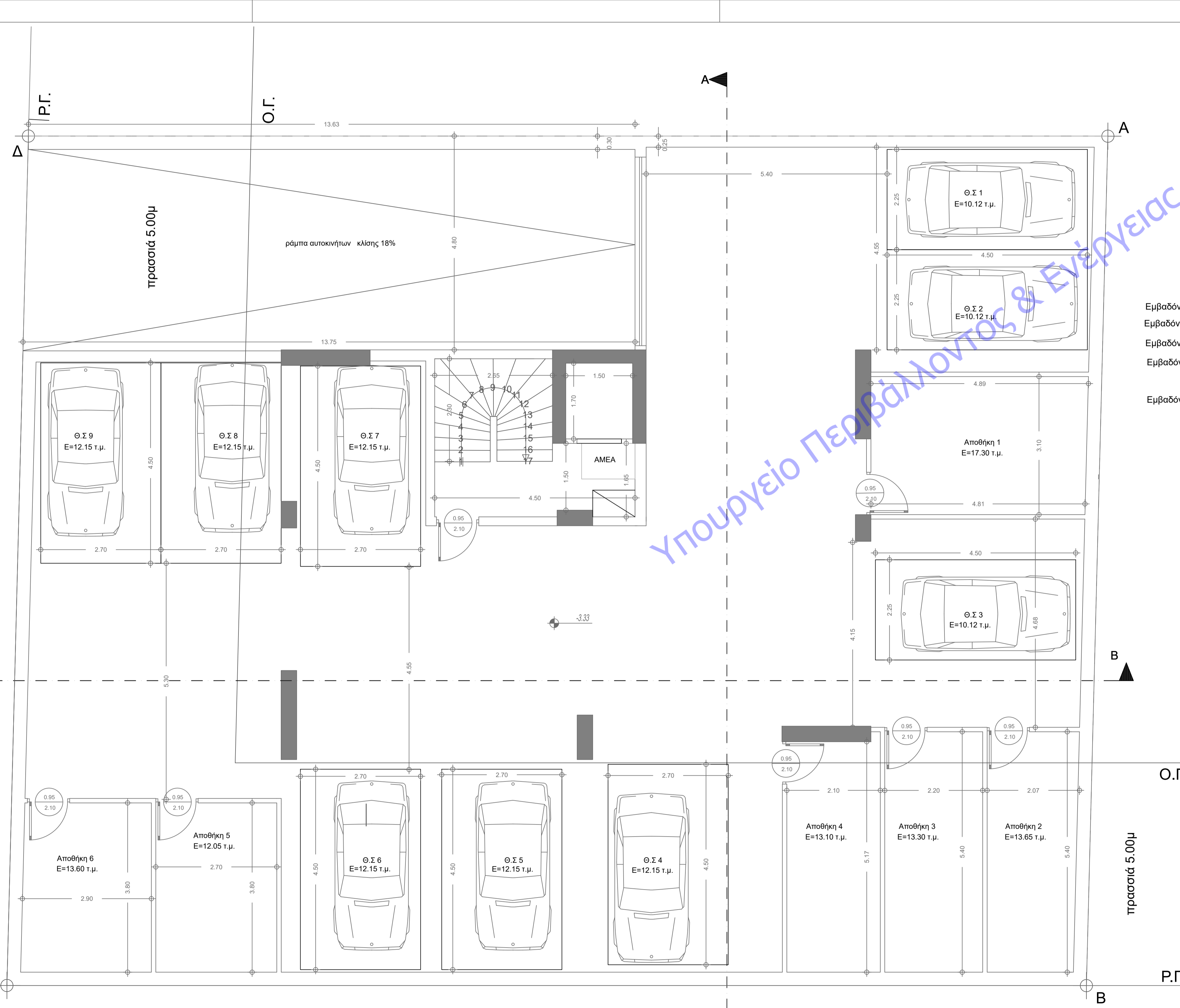


ΟΔΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ  
 (πλάτους 16.00μ)

ΟΔΟΣ ΠΙΝΔΟΥ (πλάτους 10.00μ)



Εμβαδόν οικοπέδου = 462,54μ<sup>2</sup>  
 Εμβαδόν Κάλυψης = 13,25\*8,80 + 7,00\*0,40 = 116,60 + 2,80 = 119,40μ<sup>2</sup>  
 Εμβαδόν ράμπας = (13,63+13,75)/2 \* 4,80 = 65,71μ<sup>2</sup>  
 Εμβαδόν Υπογείου εκτος περιγράμματος = Εοικπέδου - Εκάλυψης - Εράμπας =  
 462,54 - 119,40 - 65,71 = 277,43μ<sup>2</sup>  
 Εμβαδόν Υπογείου = Εοικπέδου - Εράμπας = 462,54 - 65,71 = 396,83μ<sup>2</sup>

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Κ.Α. ΣΥΜΜΕΤΡΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΙΚΕ	
ΕΡΓΟ: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΕΠΙ ΠΙΛΟΤIS, ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ, ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΞΩΣΤΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 15 παρ8.β και 8.δ, ΑΡΘΡΟ 19 & ΑΡΘΡΟ 25 παρ. 1 ΤΟΥ ΝΟΚ	
ΘΕΣΗ: ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 63 & ΠΙΝΔΟΥ 8 Δημοτική Ενότητα Βριλησίων, Δήμος Βριλησίων, Π.Ε. Βόρειου Τομέα Αθηνών, Περιφέρεια Αττικής	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΦΩΤΗΣ ΚΑΛΦΟΥΝΤΖΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>A<sub>3</sub></b>
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: 	ΥΠΟΓΡΑΦΗ: