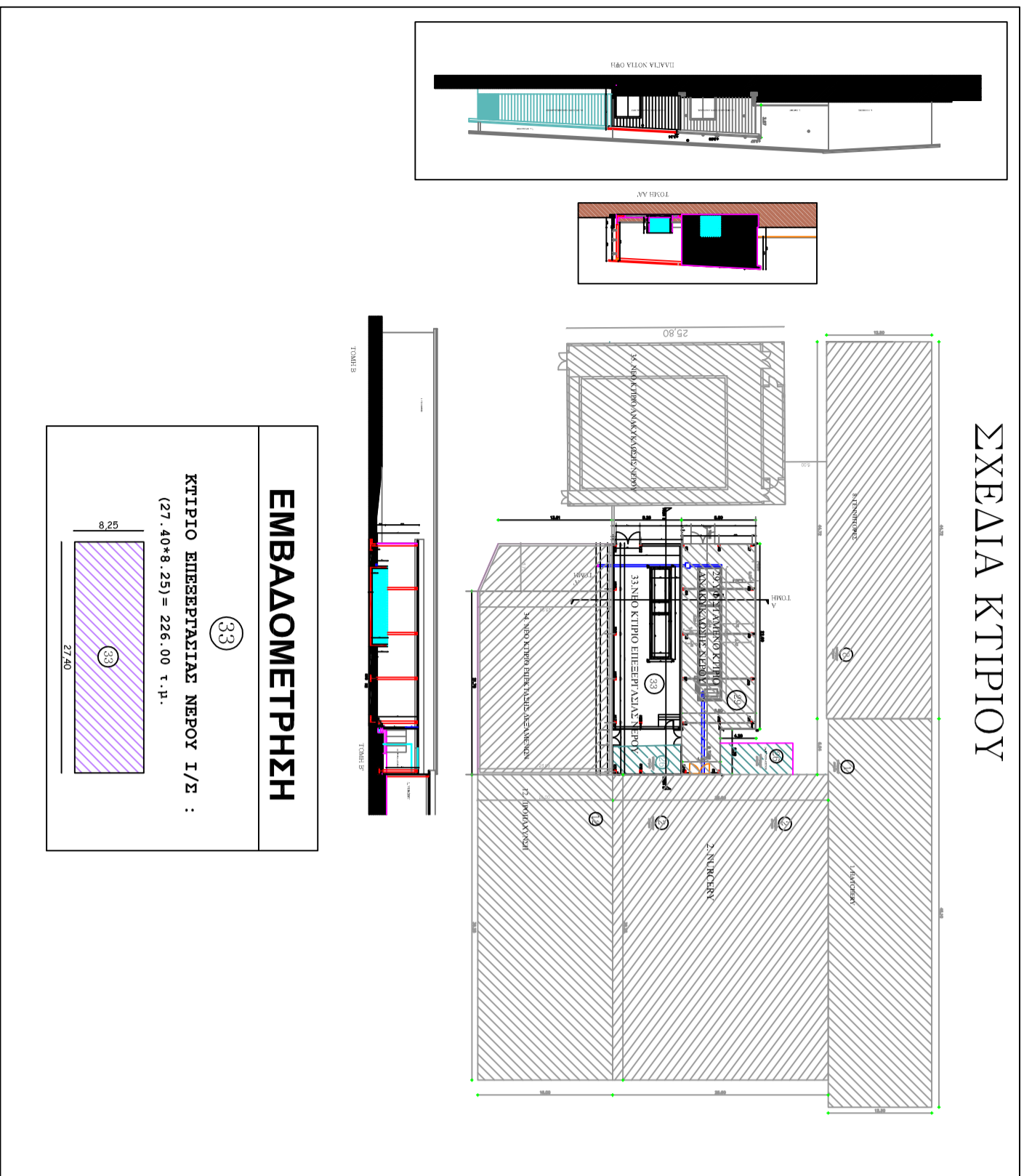


ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΣΧΕΔΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

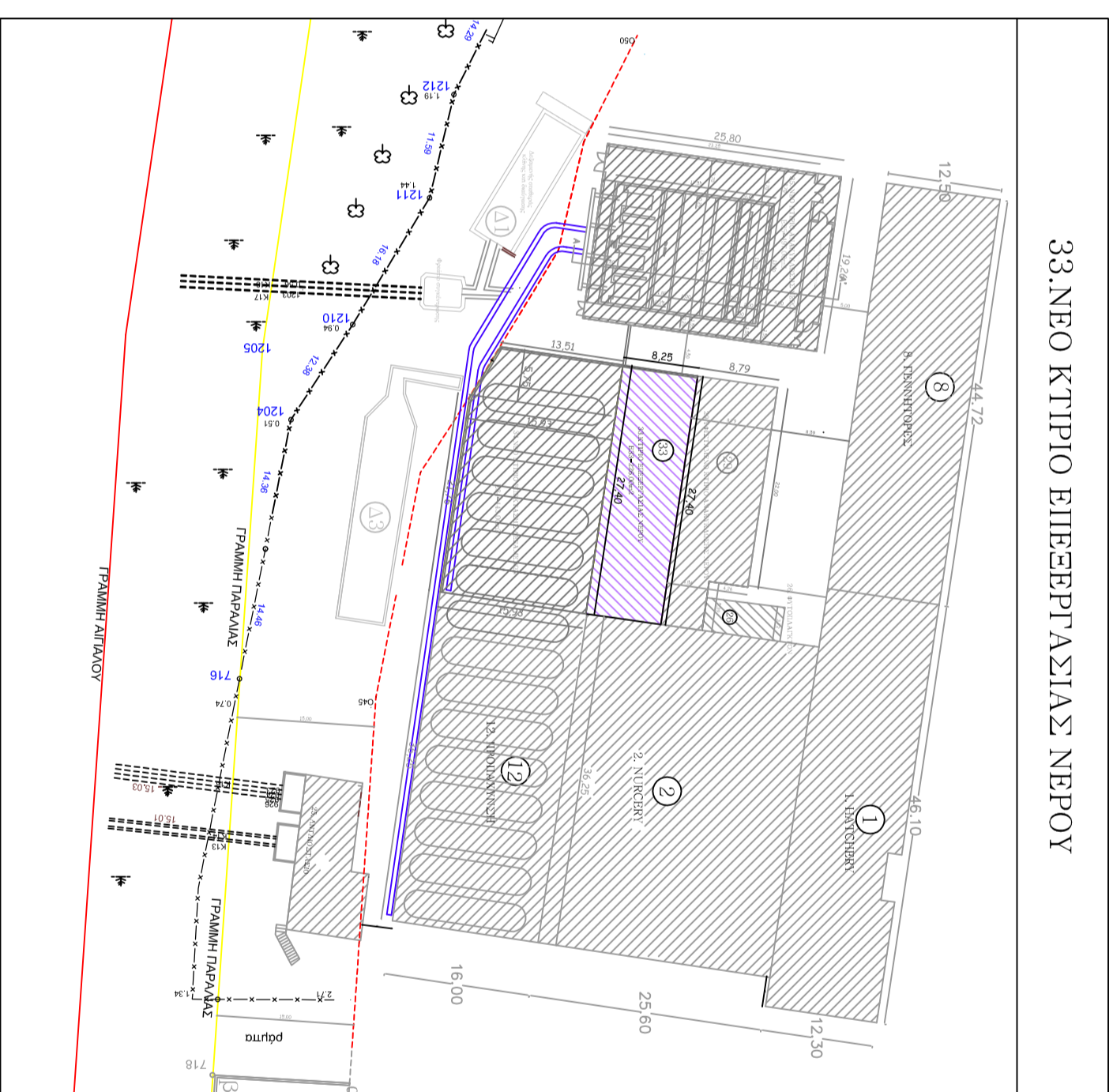


**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ**

33  
 ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ I/E :  
 (27,40\*8,25) = 226,00 τ.μ.

ΧΣΠΡΟΕΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

33. ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ



**ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ  
 & συνεργάτες**

ΚΥ.Γ. 697745593, ΑΙΒΑΔΙ-ΑΗΘΟΥΠΙ

<b>ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ</b>	ΙΧΘΥΟΠΡΟΦΕΙΑ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ Α.Ε.
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b>	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
<b>ΕΡΓΟ</b>	ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΕΣΦΑΜΕΝΩΝ ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
<b>ΘΕΣΗ</b>	ΘΕΣΗ ΣΑΜΟΝΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΥΒΑΛΑΤΩΝ Δ.Δ. ΠΛΑΜΙΚΗΣ
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ
<b>ΚΑΙΜΑΚΑ</b>	1/50
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b>	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019
<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ</b>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>Σ 3</b>

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΙΒΑΔΙ-ΑΗΘΟΥΠΙ ΚΥΜ. 697745593  
 ΑΡ.Γ. 11Ε Δ.Υ. ΑΗΘΟΥΠΙΟΥ  
 ΑΔΜΗ.025735850 ΔΟΥ. ΑΗΘΟΥΠΙΟΥ