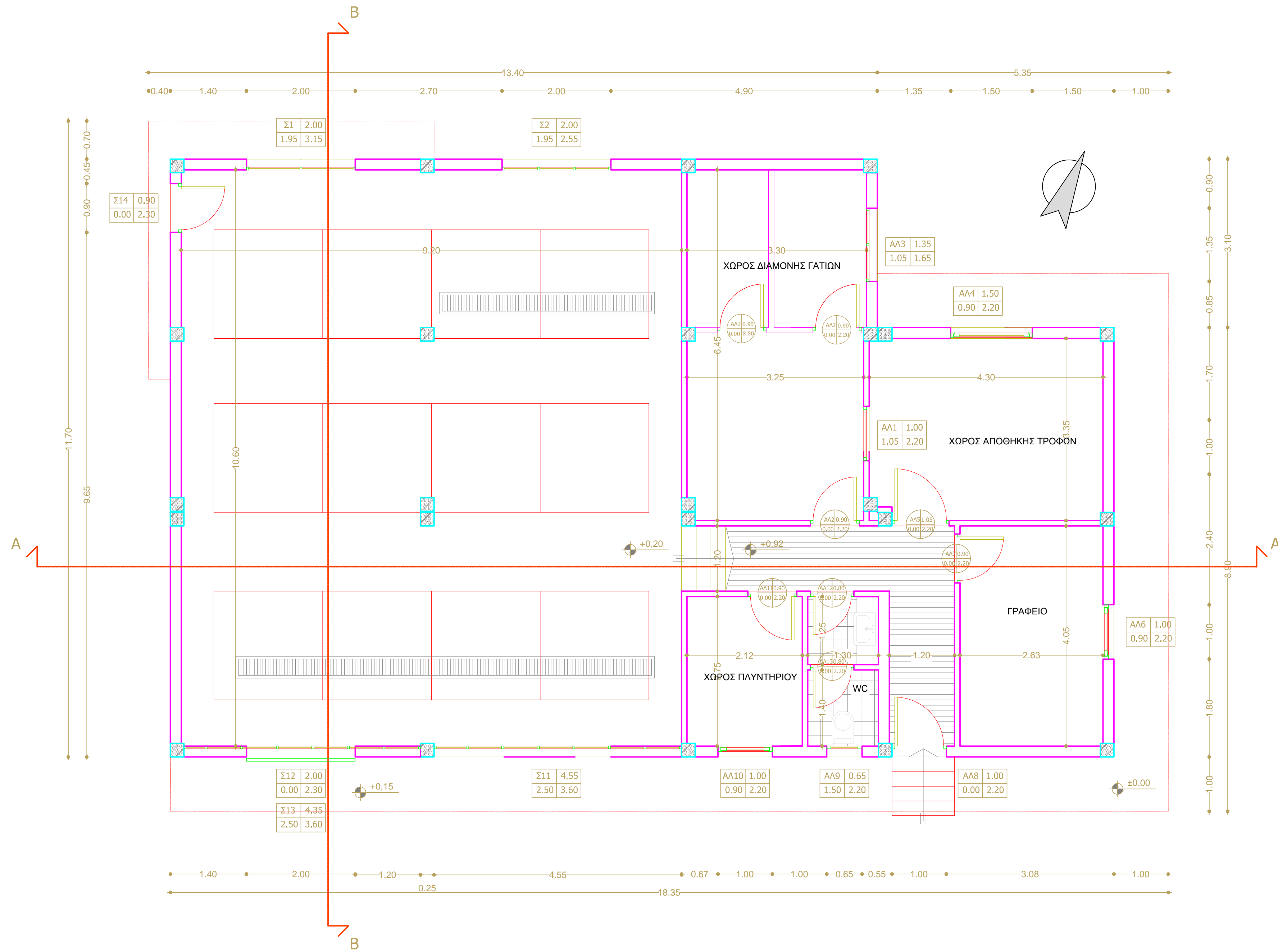


ΚΑΛΥΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ E = 13,00 X 11,00 + 4,35 X 7,90	= 177,37 μ²
ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΥ ΜΕΤΡΑΕΙ ΣΤΟ Σ.Δ. Ε ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 13,00 X 11,00 + 4,35 X 7,90	= 177,37 μ²
ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ Ε ΚΤΙΡΙΟΥ =	= 177,37 μ²
ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ O = 4,85 X 3,35 X (5,77 + 0,49 / 2) + 3,15 X 4,85 X (3,75 + 0,93 / 2) + 8,15 X 6,50 X (3,75 + 0,95 / 2) + (18,35 X 5,50 + 5,35 X 3,40) X 4,35 = 97,73 + 64,40 + 223,82 + 518,15	= 904,10 μ³



ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΚΟΙΝΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ

1. ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΛΙΚΟΥ
2. ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
3. ΎΨΟΣ ΠΟΔΙΑΣ
4. ΎΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ

ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΓΑΤΙΩΝ ΜΕ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΚΑΙ ΧΩΡΟ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ		
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΘΕΣΗ "ΣΑΡΑΚΙΝΑ" ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ		
ΣΧΕΔΙΟ :	ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ 2		
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	K5
Τ Υ Ρ Ν Α Β Ο Σ - 2 0 2 3			
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 28/06/ 2023		ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΤΥΡΝΑΒΟΣ / / 2023	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΤΥΡΝΑΒΟΣ / / 2023			