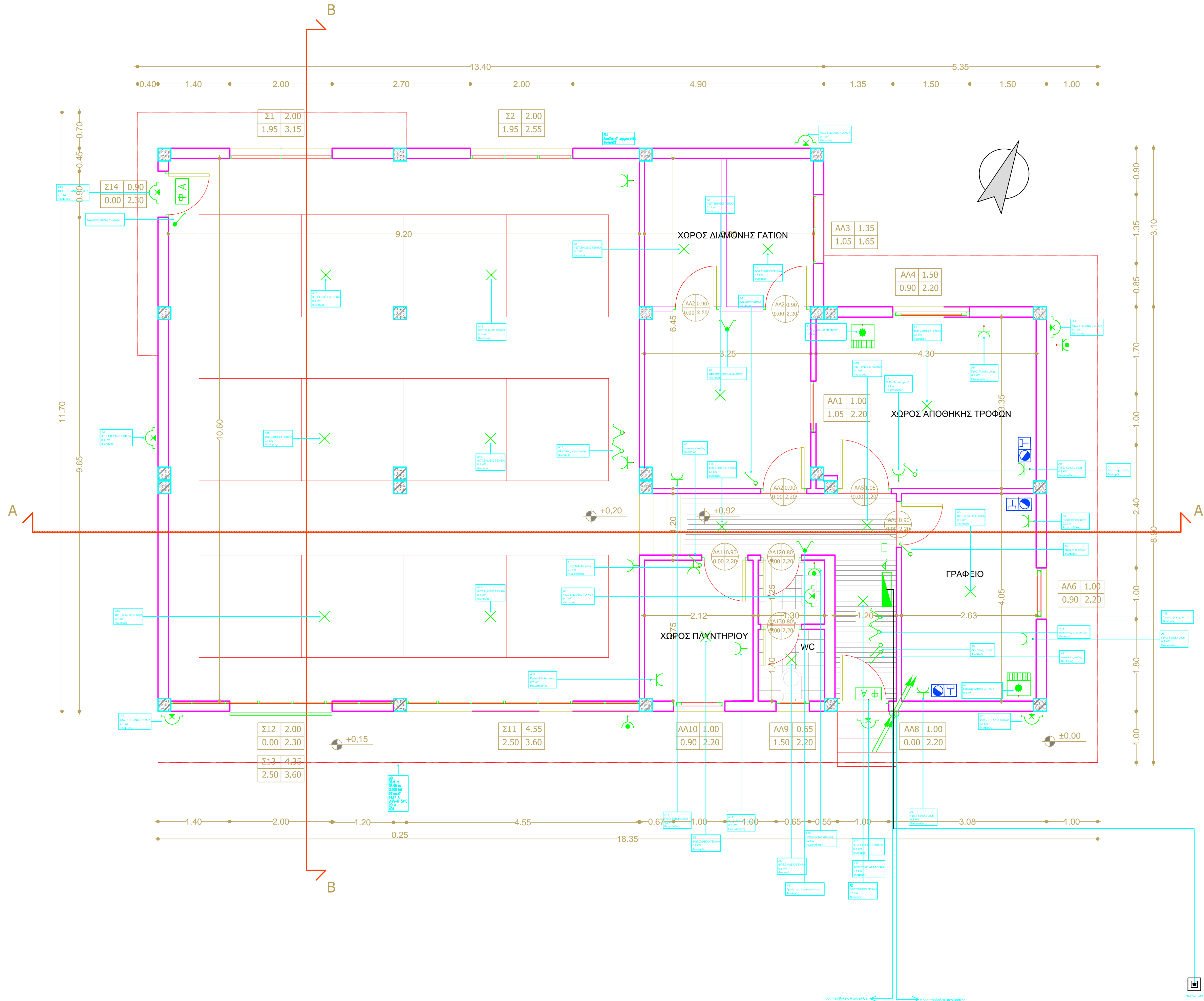


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Διακόπτης απλός
	Διακόπτης κομματοτέρ
	Πίνακας Διανομής
	Κλιματιστικό
	Προβολέας
	ΦΩΣ ΣΤΕΓΑΝΟ ΤΟΙΧΟΥ
	Διακόπτης αλλη-ρετούρ ακραίος
	Πρίζα Schuko μονή
	Πρίζα Schuko διπλή
	ΦΩΤ.ΣΗΜΕΙΟ ΓΕΝΙΚΑ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
	πρίζα τηλεφώνου
	Πρίζα Η/Υ -τηλεφώνου
	Κάμερα

ΚΑΛΥΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	
E = 13,00 X 11,00 + 4,35 X 7,90	= 177,37 μ²
ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΥ ΜΕΤΡΑΕΙ ΣΤΟ Σ.Δ.	
E ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 13,00 X 11,00 + 4,35 X 7,90	= 177,37 μ²
ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	
E 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 ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

1	2	1	2	1. ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΛΙΚΟΥ
3	4	3	4	2. ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	3. ΥΨΟΣ ΠΟΔΙΑΣ
				4. ΥΨΟΣ 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 :	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΚΤΙΡΙΟΥ 2		
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	H3

ΤΥΡΝΑΒΟΣ - 2023

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 28/06/ 2023	ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΤΥΡΝΑΒΟΣ / / 2023
ΕΛΕΓΧΟΝΚΕ ΤΥΡΝΑΒΟΣ / / 2023	