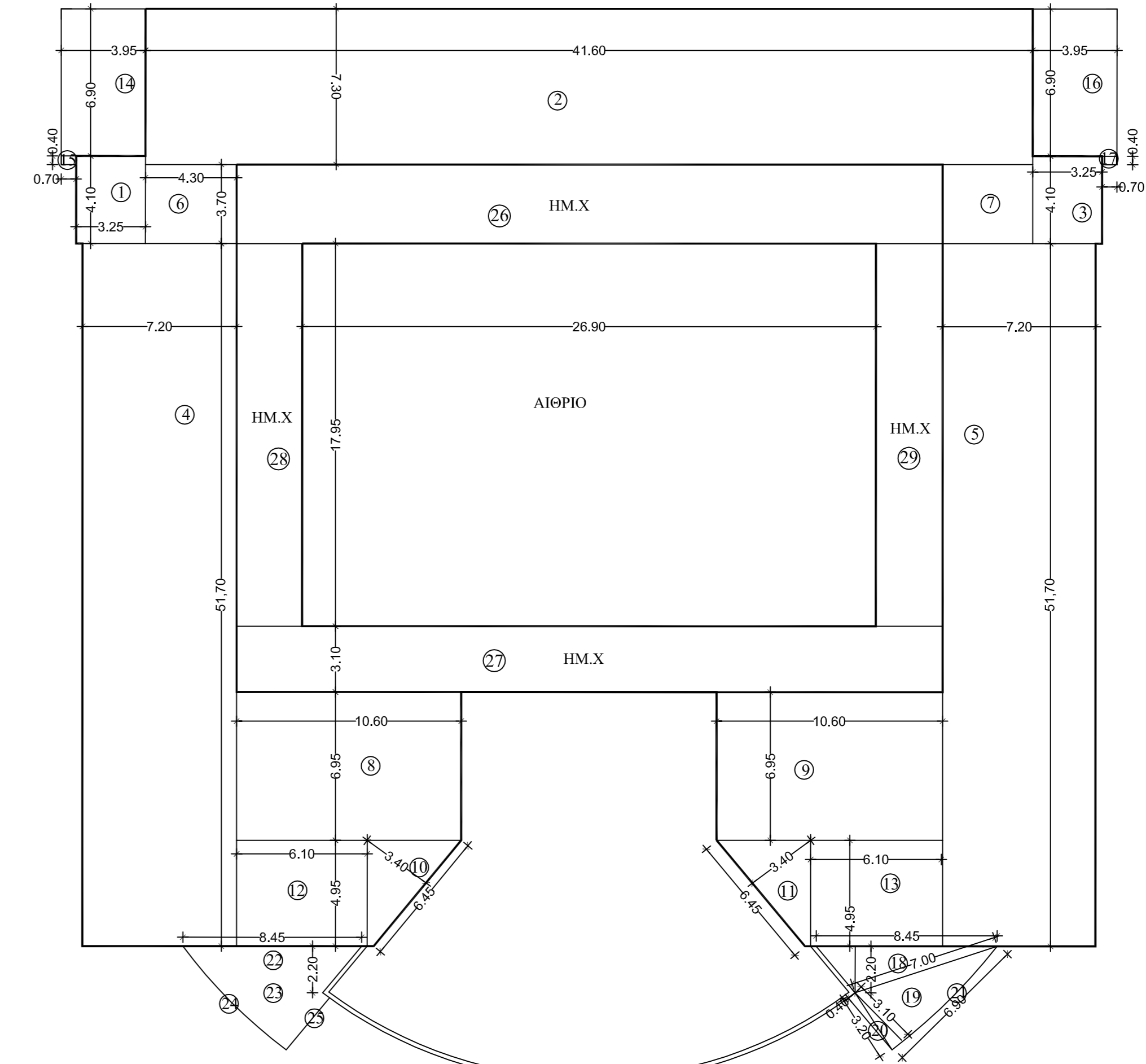


ΕΜΒΛΑΟΝ ΙΣΟΤΕΙΟΥ

1: 1.00x7.30 = 7.30	8: 55.30x7.20 = 398.20	13: 24.30x2.40 = 58.32	14: 65.20	18: 7.60x5.40 = 41.04	22: 1x(5.65x2.85) = 8.05	ΗΜ. ΧΩΡΟΣ: 25x20x27 = 1470.00
2: 0.30x3.70 = 1.10	9: 33.10x11.90 = 393.90	15: 7.30x2.30 = 8.39	16: 7.30x2.95 = 10.77	19: 1x(7.25x3.35) = 12.14	23: 1x(7.25x3.35) = 12.14	(33.10x3.10)x2 = 63.32
3: 7.30x19.95 = 145.64	10: 7.30x2.30 = 8.39	16: 7.30x2.95 = 10.77	17: 1.05	20: 1x(5.65x2.85) = 8.05	24: 1.15	(17.95x3.10)x2 = 110.89
4: 7.60x1.90 = 14.44	11: 7.30x2.95 = 10.77	17: 1.05	21: 1.15	21: 1.15		316.51 τμ
5: 7.30x19.95 = 145.64	12: 1.05	21: 1.15				
6: 1.00x7.30 = 7.30						
7: 55.30x7.20 = 398.20						

ΣΥΝΟΛΟ: 1.675,00τ.μ



ΕΜΒΛΑΟΝ ΟΡΟΦΟΥ

1: 4.10x3.25 = 13.325 (δεν προσμετρώνται στην δόμηση)	9: 10.60x6.95 = 73.67	15: 0.40x0.70 = 0.28	20: 3.20x0.40 = 0.64	ΔΙΑΦΩ
2: 7.30x4.60 = 303.68	9: 3.05x4.95 = 15.10	16: 6.45x3.40 = 10.965	21: 1.00	26.90x17.95 = 482.855τ.μ
3: 4.10x3.25 = 13.325 (δεν προσμετρώνται στην δόμηση)	10: 6.45x3.40 = 10.965	17: 0.40x0.70 = 0.28	22: 8.45x2.20 = 9.30	ΗΜ. ΧΩΡΟΣ:
4: 7.20x51.70 = 372.24	11: 6.45x3.40 = 10.965	18: 8.45x2.20 = 9.30	23: 7.00x3.10 = 10.85	26x27x28 = 2275.20
5: 7.20x51.70 = 372.24	12: 6.10x4.95 = 30.20	19: 7.00x3.10 = 10.85	24: 1.00	(33.10x3.10)x2 = 63.32
6: 4.30x3.70 = 15.90 (δεν προσμετρώνται στην δόμηση)	13: 6.10x4.95 = 30.20	20: 0.40x3.20 = 0.64	25: 0.40x3.20 = 0.64	(17.95x3.10)x2 = 110.89
7: 4.30x3.70 = 15.90 (δεν προσμετρώνται στην δόμηση)				316.51 τμ

ΣΥΝΟΛΟ: 1.292,96 τ.μ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΓΕΑΟΥ : 8.500,00 τ.μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

- Οι όροι δόμησης που ισχύουν σύμφωνα με το Π.Δ. 23-1-1985. (ΦΕΚ36/Α/18-1-1-985)
- Οικοδομικό σύστημα πανταχόθεν ελεύθερο
- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: 15%
- Μέγιστος συντελεστής δόμησης 0,20
- Μέγιστος αριθμός ορόφων 6
- Μέγιστος ύψος 23.00μ.
- Αποστάσεις κτιρίων από Ρ.Γ. 40.00 μ.

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΚΑΛΥΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ : Εισογείου + 18,19+20+21+22+23+24+25+26,27,28 = 1.407,00+83,72+316,51 = 1.807,23
 ΩΦΕΛΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΥΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΩΝΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ.
 Εισογείου + Εορόφου = 1.675,00+1.292,96 = 2.967,96
 ΩΦΕΛΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΥΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΩΝΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ.
 Εισογείου 316,51 + Εορόφου 316,51 = 633,02τ.μ.
ΜΕΤΕΤΟ ΥΨΟΣ: 12,05 < 15μ.
ΟΓΚΟΣ: 11.256,70μ³
ΕΞΩΤΕΣ: 98,65
ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: 7

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p>											
ΕΡΓΟ:	ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΜ ΠΕΡΙΦΕΡΑΙΚΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ - 300 ΝΑΟΙΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:									
ΘΕΣΗ:	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:									
ΧΡΟΝΟΣ:	ΜΑΡΤΙΟΣ 2021	A-1									
ΦΑΣΗ:	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΙΜΑΚΕΣ 1:200									
ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ									
ΤΙΤΛΟΣ:	σχέδιο γενικής διάταξης										
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</p> <table border="0"> <tr> <td>Ο συντάκτης</td> <td>Επιμελητής</td> <td>Θεωρητής</td> </tr> <tr> <td>Στέλιος Βασιλείου</td> <td>Γεώργιος Παπαδόπουλος</td> <td>Αντώνης Παπαδόπουλος</td> </tr> <tr> <td>Αργυρώ Μπαρδάνη</td> <td>Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος</td> <td>Μαρίνα Παπαδόπουλος</td> </tr> </table>			Ο συντάκτης	Επιμελητής	Θεωρητής	Στέλιος Βασιλείου	Γεώργιος Παπαδόπουλος	Αντώνης Παπαδόπουλος	Αργυρώ Μπαρδάνη	Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος	Μαρίνα Παπαδόπουλος
Ο συντάκτης	Επιμελητής	Θεωρητής									
Στέλιος Βασιλείου	Γεώργιος Παπαδόπουλος	Αντώνης Παπαδόπουλος									
Αργυρώ Μπαρδάνη	Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος	Μαρίνα Παπαδόπουλος									
<p>Το παρόν σχέδιο αποτελεί περιγραφή του έργου και δεν αποτελεί υπόμνημα. Η ευθύνη της ορθότητας του έργου ανήκει στον εκδότη. Η παρούσα μελέτη είναι έργο της Διεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ιωαννινών.</p>											
		ΑΝΑΘΕΤΗΡΗΣ									