



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

OK 300.0x300.0	ΣΤΙΒΙΔ ΤΥΠΟΥ D4 "ΑΕΡΟΓΡΑΜΜΗΣ"
OK 300.0x300.0	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 4000
OK 350.0x350.0	ΣΤΙΒΙΔ ΤΥΠΟΥ DK 4 "ΑΕΡΟΓΡΑΜΜΗΣ"
OK 350.0x350.0	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΓΛΑΒΡΙΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
OK 300.0x300.0	ΣΤΙΒΙΔ ΤΥΠΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟ
FX20-A 3.6/4.0 kw V/B	ΕΣΤΕΡΟΝ ΚΑΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΝΑΛΑΤΗ
FX40-A 3.6/4.0 kw V/B	ΕΣΤΕΡΟΝ ΚΑΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ
FX40-A 6.35/12.7	ΕΣΤΕΡΟΝ ΚΑΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ
	ΥΫΚΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΟΣΗ Liquid/Gas 6.35/12.7mm
	ΣΥΝΔΕΣΗ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ
	ΣΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ LIQUID & GAS

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΙ Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΙ ΤΥΠΟΥ DAIKIN
ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ PVC Φ32 ΒΑ ΔΕΔΕΙΓΕΙ
ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΘΑ ΚΑΤΑΛΗΦΕΙ ΣΤΙΣ ΠΛΗΡΕΣΤΕΡΕΣ ΥΔΡΟΡΡΕΙΞΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ &
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ 10

ΜΕΛΕΤΗ

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
 ΤΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
 Ο.Τ. 180 ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Ε. ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

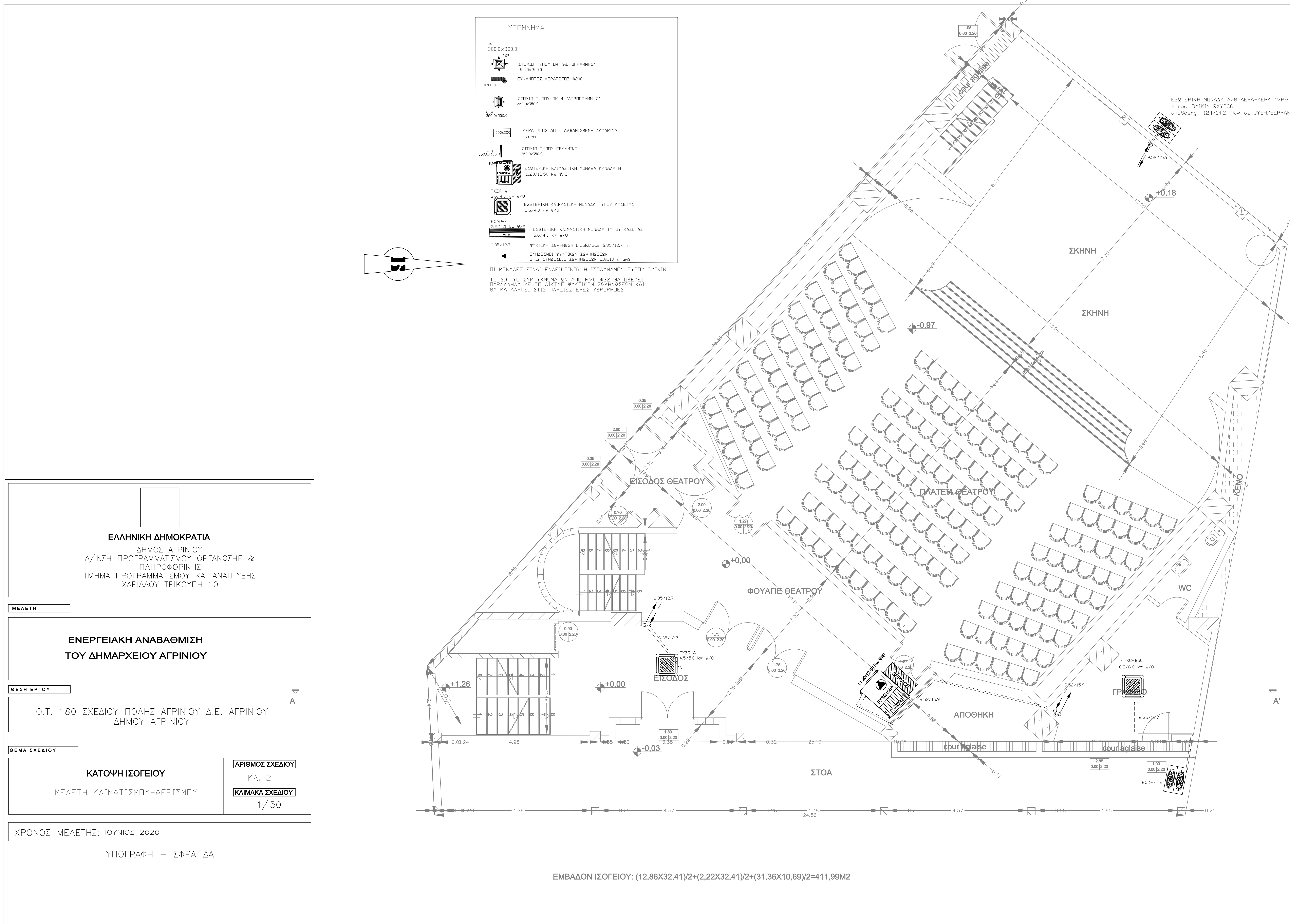
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ	ΚΑ. 1
	ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
	1/50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ — ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ: $(12,86 \times 32,41) / 2 + (2,22 \times 32,41) / 2 + (31,36 \times 10,69) / 2 = 411,99 \text{M}^2$



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

04 300.0x300.0 120	ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ 04 "ΑΕΡΟΓΡΑΜΜΕ"
#200.0	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 4200
04 300.0x300.0	ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ 04 "ΑΕΡΟΓΡΑΜΜΕ"
#200.0	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 4200
300x200	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΑΛΑΜΙΝΑ 350x200
300.0x350.0	ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟ 350.0x250.0
1	ΕΙΣΙΤΗΡΙΚΗ ΚΑΙΜΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΝΑΛΑΤΗ 11.20x12.50 kw V/B
F120-A 3.6/4.0 kw V/B	ΕΙΣΙΤΗΡΙΚΗ ΚΑΙΜΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ 3.6/4.0 kw V/B
F120-B 3.6/4.0 kw V/B	ΕΙΣΙΤΗΡΙΚΗ ΚΑΙΜΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ 3.6/4.0 kw V/B
6.35/12.7	ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΧΑΝΙΣΤΗ ΛΙQUID/GAS 6.35/12.7kw ΣΤΙΣ ΣΥΜΒΕΣΕΙΣ ΣΧΑΝΙΣΤΩΝ LIQUID & GAS

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΕΣ Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΑΙΚΙΝ
 ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ PVC 402 ΘΑ ΠΙΘΕΙ
 ΠΑΡΑΛΗΛΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΧΑΝΙΣΤΩΝ ΚΑΙ
 ΘΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΙΣ ΠΛΗΘΕΙΣ ΤΕΡΕΣ ΥΔΡΟΡΡΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ &
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ 10

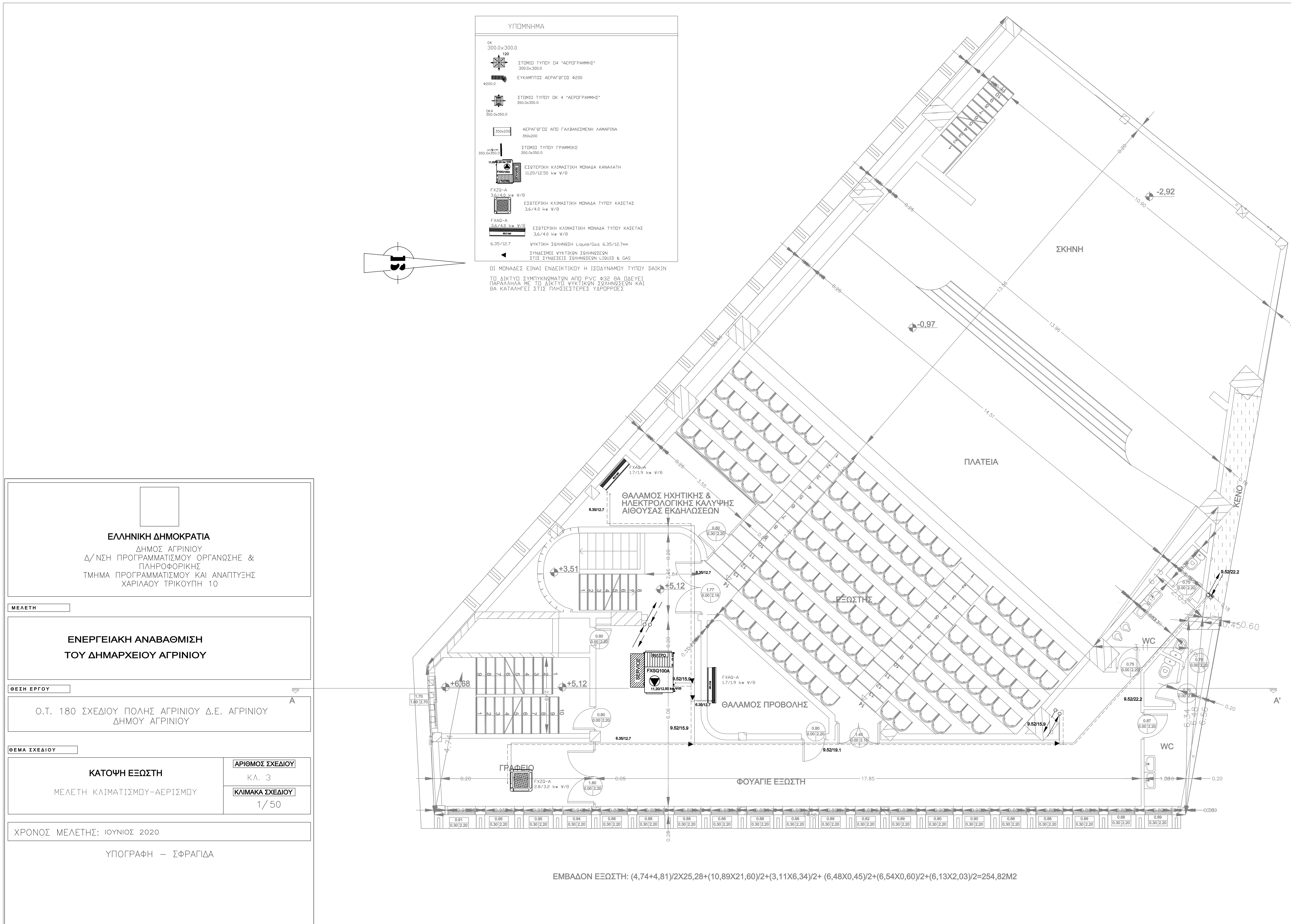
ΜΕΛΕΤΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
ΤΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
 Ο.Τ. 180 ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Ε. ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΚΛ. 2
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 1/50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ — ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ: (12,86x32,41)/2+(2,22x32,41)/2+(31,36x10,69)/2=411,99M²



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

04 300.0x300.0 180	ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ 04 "ΑΕΡΙΣΤΡΑΜΜΟΣ"
0200.0	ΕΥΚΑΜΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Ø300
04 350.0x350.0	ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ 04 "ΑΕΡΙΣΤΡΑΜΜΟΣ"
0200.0	ΕΥΚΑΜΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Ø350
020x200	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΑΛΟΥΡΙΝΑ
350x400	350x400
04 350.0x350.0	ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟ
350x400	350x400
FX20-A 3,6/4,0 kw V/B	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΑΙΜΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΜΑΛΑΤΗ
11,20/12,50 kw V/B	11,20/12,50 kw V/B
FX20-A 3,6/4,0 kw V/B	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΑΙΜΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ
3,6/4,0 kw V/B	3,6/4,0 kw V/B
FX20-A 3,6/4,0 kw V/B	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΑΙΜΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ
3,6/4,0 kw V/B	3,6/4,0 kw V/B
6,35/12,7	ΥΫΚΤΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
	ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΫΚΤΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ
	ΣΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ LIQUID & GAS

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΙ Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΙ ΤΥΠΟΥ DAIKIN
 ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΤΗΚΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ PVC Ø32 ΒΑ ΠΑΡΕΙΛΕ
 ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΫΚΤΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΚΑΙ
 ΒΑ ΚΑΤΑΜΗΓΙ ΣΤΙΣ ΠΛΗΣΙΣΤΕΡΕΣ ΥΔΡΟΡΡΕΔΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ &
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ 10

ΜΕΛΕΤΗ

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
 ΤΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

Ο.Τ. 180 ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Ε. ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΩΦΗ ΕΞΩΣΤΗ
 ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ

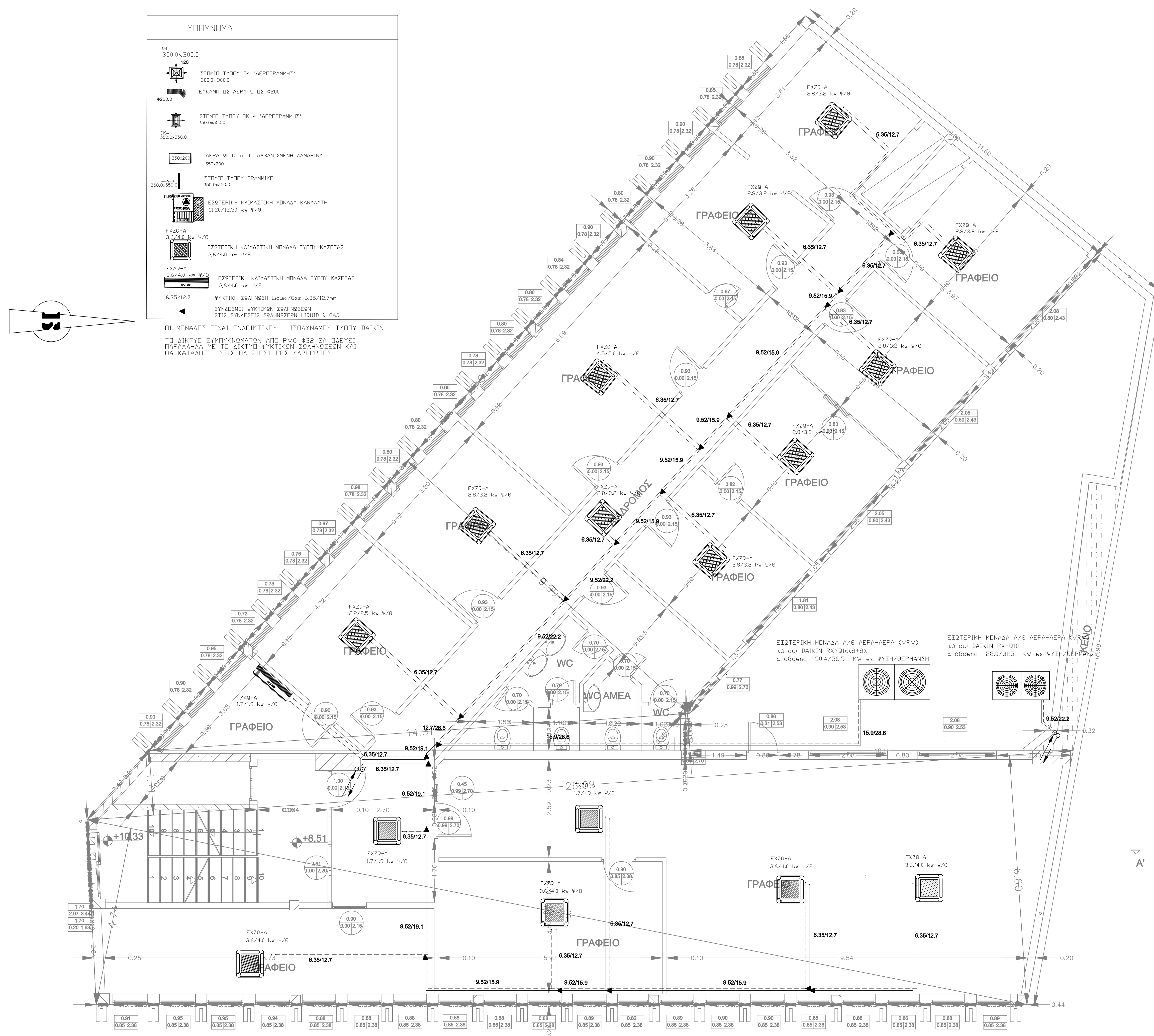
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΚΛ. 3

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 1/50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ — ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΞΩΣΤΗ: (4,74+4,81)X25,28+(10,89X21,60)/2+(3,11X6,34)/2+ (6,48X0,45)/2+(6,54X0,60)/2+(6,13X2,03)/2=254,82M2



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

300.0x300.0	ΣΤΟΜΙΔ ΤΥΠΟΥ 04 "ΑΕΡΙΓΡΑΜΜΗ"
300.0x300.0	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΕΡΑΣΤΟΣ 0200
300.0x300.0	ΣΤΟΜΙΔ ΤΥΠΟΥ 04 "ΑΕΡΙΓΡΑΜΜΗ"
300.0x300.0	ΑΕΡΑΣΤΟΣ ΑΠΟ ΓΛΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
300.0x300.0	ΣΤΟΜΙΔ ΤΥΠΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟ
11.00/12.50 kw V/B	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΝΑΛΙΑ
3.6/4.0 kw V/B	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ
3.6/4.0 kw V/B	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ
6.35/12.7	ΥΠΟΚΥΒΕΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΛΙQUID/GAS 6.35/12.7mm
	ΣΥΜΠΛΕΞΗ ΥΠΟΚΥΒΕΤΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ LIQUID & GAS

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΙΚΙΝ
 ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΥΘ 032 ΘΑ ΠΑΡΕΥΓΕΙ
 ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΠΟΚΥΒΕΤΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ
 ΘΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΙΣ ΓΙΝΩΣΤΕΣΤΕΡΕΣ ΥΔΡΟΡΡΕΞΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ 10

ΜΕΛΕΤΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
ΤΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

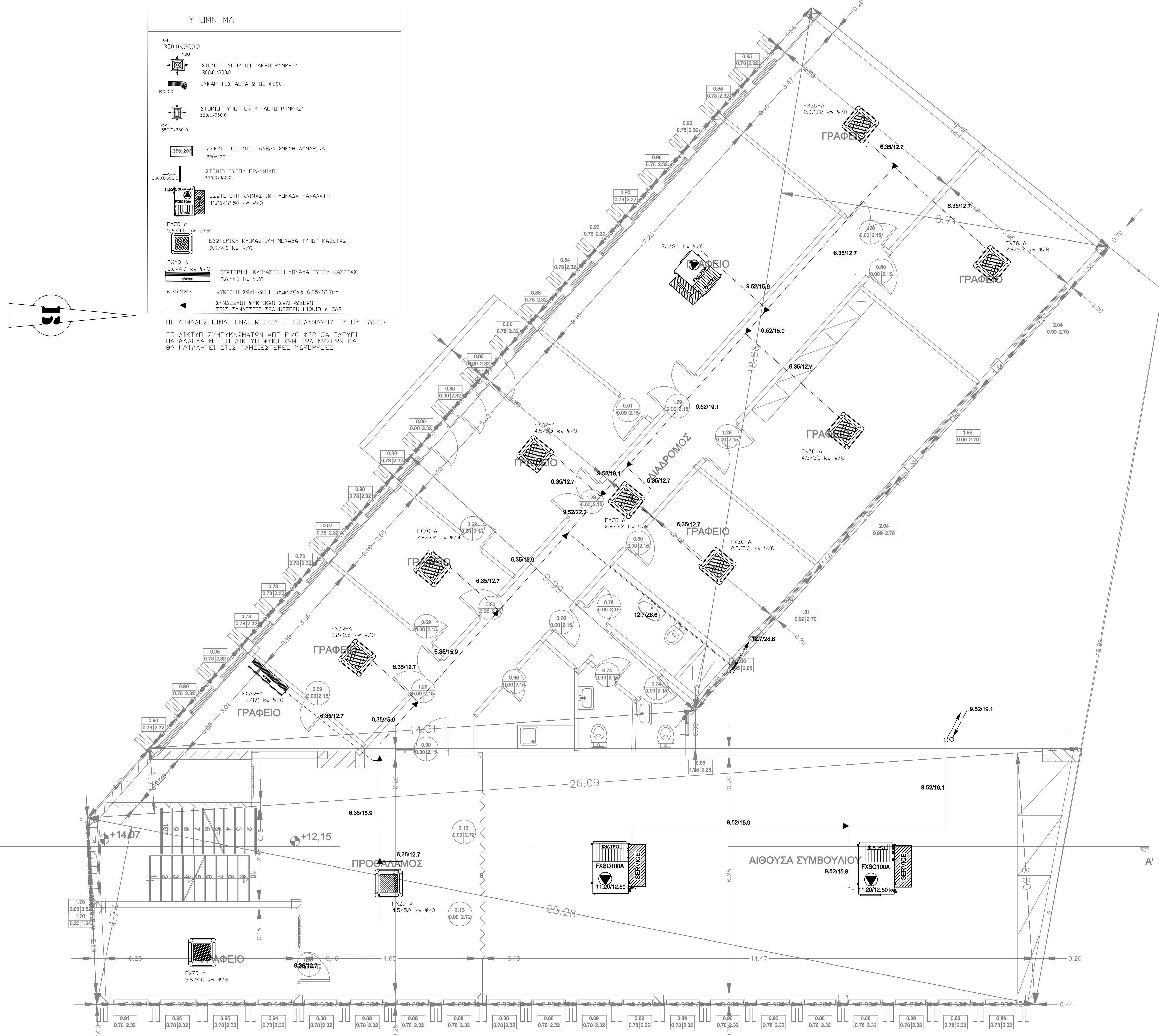
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
 Ο.Τ. 180 ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Ε. ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΧΗ Α ΟΡΟΦΟΥ
 ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛ. 4
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	1/50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ – ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ Α ΟΡΟΦΟΥ:(25,28x4,74)/2+(26,09x6,60)/2+(26,09x1,71)/2+(14,31x0,98)/2+(26,01x9,99)/2+(18,66x8,71)/2=386,51M2



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

04	300.0x300.0	ΣΤΟΙΧΙΔ ΤΥΠΟΥ 04 "ΑΕΡΙΟΓΡΑΜΜΗ"
05	300.0x300.0	ΕΥΚΑΤΙΣΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Ø200
06	300.0x300.0	ΣΤΟΙΧΙΔ ΤΥΠΟΥ 06 "ΑΕΡΙΟΓΡΑΜΜΗ"
07	350.0x350.0	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΑ
08	350.0x350.0	ΣΤΟΙΧΙΔ ΤΥΠΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟ
09	350.0x350.0	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΑΜΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΜΑΛΑΤΗ
10	36/4.0 kw V/B	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΑΜΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ
11	36/4.0 kw V/B	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΑΜΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ
12	6.95/12.7	ΥΫΚΤΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΣΦΑΙΡΟΣΤΟΙΧΙΑ
13	6.95/12.7	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΥΫΚΤΩΝ ΣΦΑΙΡΟΣΤΟΙΧΙΩΝ ΣΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΦΑΙΡΟΣΤΟΙΧΙΩΝ LIQUID & GAS

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ Η ΙΣΧΥΩΝΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΔΙΕΚΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΒΑ ΔΕΔΕΥΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΦΑΙΡΟΣΤΟΙΧΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΙΣ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΕΣ ΥΔΡΟΡΡΕΞΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ 10

ΜΕΛΕΤΗ

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
 ΤΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

Ο.Τ. 180 ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Ε. ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

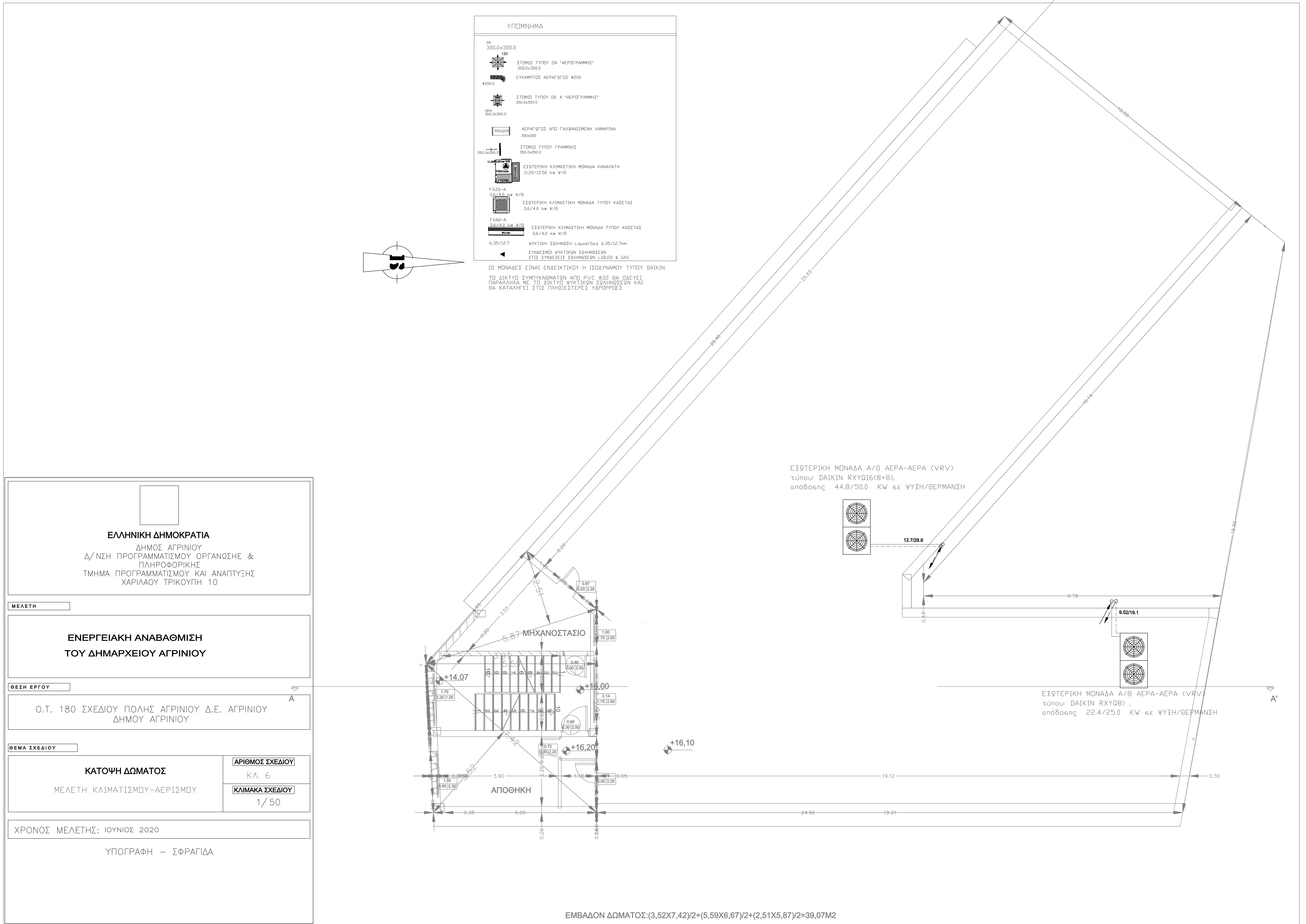
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ Β ΟΡΟΦΟΥ ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛ. 5
	ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1/50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ — ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ Β ΟΡΟΦΟΥ:(25,28X4,74)2+(26,09X6,60)2+(26,09X1,71)2+(14,31X0,98)2+(26,01X9,99)2+(18,66X8,71)2=386,51Μ2



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ø4 300.0x300.0 ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ Ø4 "ΑΕΡΟΓΡΑΜΜΗ" 300.0x300.0
- Ø200.0 ΕΥΚΑΜΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Ø200
- Ø4 300.0x300.0 ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ Ø4 "ΑΕΡΟΓΡΑΜΜΗ" 300.0x300.0
- 350x200 ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ 350x200
- 350x200 ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟ 350.0x300.0
- 350x200 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΝΑΛΙΑ 1120/1250 kw V/B
- 36x4.0 V/B ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ 36x4.0 kw V/B
- 24x4.0 kw V/B ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ 24x4.0 kw V/B
- 6.35/12.7 ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ Liquid/Gas 6.35/12.7mm
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΝ LIQUID & GAS

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ Η ΞΕΘΥΝΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΑΙΚΙΝ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ Ρ.V.C. Φ.32 ΘΑ ΠΑΡΕΥΕΙ ΠΡΟΦΑΝΩΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΘΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΤΙΣ ΠΛΗΘΙΣΤΕΡΕΣ ΥΑΡΟΡΡΙΔΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ 10

ΜΕΛΕΤΗ

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
 ΤΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

Ο.Τ. 180 ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Δ.Ε. ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΧΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ	ΚΛ. 6
	ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
	1/50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ — ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΩΜΑΤΟΣ:(3,52X7,42)/2+(5,59X6,67)/2+(2,51X5,87)/2=39,07Μ2