

ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ**Αναλυτική επιμέτρηση Δικτύου Αεραγωγών και στομίων**

Εργοδότης : ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
:
:
Έργο : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
: ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
:
Θέση :ΧΑΡ. ΤΡΙΚΟΥΠΗ 10
: ΑΓΡΙΝΙΟ
Ημερομηνία : 9/2020
Μελετητές : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ
: ΑΓΡΙΝΙΟΥ
:
Παρατηρήσεις :
:

1. ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ

Αναλυτική Προμέτρηση

Α/Α	Περιγραφή	Αναλυτική Ποσότητα	Ποσot.
0			0
0	ΒΑΡΟΣ ΥΛΙΚΟΥ		0
0			0
0	Λαμαρίνα	(1.3x(2x300.00/1000+2x300.00/1000)x1.28+	0
0		1.3x(2x300.00/1000+2x300.00/1000)x3.35+	0
0		1.3x(2x250.00/1000+2x300.00/1000)x3.22+	0
0		1.3x(2x250.00/1000+2x300.00/1000)x0.36+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x1.06+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x2.70+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x0.39+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x1.61+	0
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x1.33+	0
0		1.3x(2x300.00/1000+2x300.00/1000)x2.91+	0
0		1.3x(2x300.00/1000+2x300.00/1000)x0.48+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x2.03+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x2.29+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x4.74+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x19.10+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x3.39+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x3.22+	0
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x1.26+	0
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x7.02+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x7.55+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x12.13+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x3.29+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x10.07+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x10.25+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x1.28+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x3.34+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x2.59+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.63+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.15+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)	0

		00/1000)x7.51+	
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x1.15+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.52+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x2.89+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x2.28+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.06+	0
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x5.79+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x23.92+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.01+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x4.95+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.01+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.37+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.74+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.39+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.50+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.09+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x1.41+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.36+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.17+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.66+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.49+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.11+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x14.57+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x12.15+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x23.81+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x6.76+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.04+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.79+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.52+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x4.76+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x6.60+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x8.03+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x9.18+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x10.12+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)	0

		00)x8.14+	
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x10.60+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x9.25+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.38+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.86+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x6.22+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.49+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x1.24+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x4.87+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.63+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x1.45+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x2.60+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.11+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x7.94+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+	0
0		2x0.00/1000)x6.63)x(0.6/1000)x7600+	0
0		(1.3x(2x450.00/1000+	0
0		2x350.00/1000)x5.88)x(0.8/1000)x7600	979.187X1,225=1200 ΚΙΛΑ
0			0
0	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ		0
0			0
0	Λαμαρίνα 0.60	1.3x(2x300.00/1000+2x300.00/1000)x1.28+	0
0		1.3x(2x300.00/1000+2x300.00/1000)x3.35+	0
0		1.3x(2x250.00/1000+2x300.00/1000)x3.22+	0
0		1.3x(2x250.00/1000+2x300.00/1000)x0.36+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x1.06+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x2.70+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x0.39+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x1.61+	0
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x1.33+	0
0		1.3x(2x300.00/1000+2x300.00/1000)x2.91+	0
0		1.3x(2x300.00/1000+2x300.00/1000)x0.48+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x2.03+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x2.29+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x4.74+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x19.10+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x3.39+	0

0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x3.22+	0
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x1.26+	0
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x7.02+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x7.55+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x12.13+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x3.29+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x10.07+	0
0		1.3x(2x200.00/1000+2x300.00/1000)x10.25+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x1.28+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x3.34+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x2.59+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.63+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.15+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x7.51+	0
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x1.15+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.52+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x2.89+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x2.28+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.06+	0
0		1.3x(2x50.00/1000+2x300.00/1000)x5.79+	0
0		1.3x(2x150.00/1000+2x300.00/1000)x23.92+	0
0		1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x0.01+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x4.95+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.01+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.37+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.74+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.39+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.50+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.09+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x1.41+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.36+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.17+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.66+	0
0		1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.49+	0

0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.11+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x14.57+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x12.15+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x23.81+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x6.76+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.04+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.79+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.52+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x4.76+$	0
0		$1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x6.60+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x8.03+$	0
0		$1.3x(2x100.00/1000+2x300.00/1000)x9.18+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x10.12+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x8.14+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x10.60+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x9.25+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x3.38+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.86+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x6.22+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.49+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x1.24+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x4.87+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.63+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x1.45+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x2.60+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x0.11+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x7.94+$	0
0		$1.3x(2x0.00/1000+2x0.00/1000)x6.63$	198.4268
0	Λαμαρίνα 0.80	$1.3x(2x450.00/1000+2x350.00/1000)x5.88$	12.2304

2. ΣΤΟΜΙΑ

Χώροι - Στόμια Αεραγωγών

Τμήμα Δικτύου	Α/Α Επιπέδου	Α/Α Χώρου	Ονομασία Χώρου	Τύπος Στομίου	Μήκος Στομίου (mm)	Πλάτος Στομίου (mm)
6.7	5	15	ΓΡΑΦΕΙΟ 13	Ο4	200.0	250.0
10.11	5	11	ΓΡΑΦΕΙΟ 9	Ο4	200.0	200.0
13.14	5	12	ΓΡΑΦΕΙΟ 10	Ο4	200.0	250.0
12.15	5	13	ΓΡΑΦΕΙΟ 11	Ο4	250.0	250.0
9.16	5	14	ΓΡΑΦΕΙΟ 12	Ο4	200.0	200.0
8.17	5	10	ΓΡΑΦΕΙΟ 8	Ο4	300.0	300.0
5.18	5	6	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	Ο4	200.0	250.0
4.19	5	16	ΓΡΑΦΕΙΟ 14	Ο4	150.0	100.0
3.20	5	9	ΓΡΑΦΕΙΟ 7	Ο4	200.0	250.0
21.22	5	8	ΓΡΑΦΕΙΟ 6	Ο4	250.0	250.0
24.25	5	2	ΓΡΑΦΕΙΟ 2	Ο4	300.0	300.0
26.27	5	3	ΓΡΑΦΕΙΟ 3	Ο4	300.0	300.0
28.29	5	1	ΓΡΑΦΕΙΟ 1	Ο4	250.0	250.0
28.30	5	7	ΓΡΑΦΕΙΟ 5	Ο4	200.0	150.0
34.35	4	4	ΓΡΑΦΕΙΟ	Ο4	200.0	150.0
33.36	4	5	ΦΟΥΑΓΕ ΕΞΩΣΤΗ	Ο4	200.0	950.0
37.38	4	2	ΘΑΛΑΜΟΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ	Ο4	200.0	150.0
31.39	4	3	ΘΑΛΑΜΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	Ο4	200.0	150.0
41.42	1	1	καμαρίνια 1 wc	Ο4	300.0	300.0
43.44	1	1	καμαρίνια 1 wc	Ο4	300.0	300.0
40.45	1	2	καμαρίνια 2	Ο4	150.0	150.0
46.47	2	4	ΦΟΥΑΓΕ ΘΕΑΤΡΟΥ	Ο4	650.0	300.0
49.50	6	7	ΓΡΑΦΕΙΟ 5	Ο4	150.0	150.0
52.53	6	11	ΓΡΑΦΕΙΟ 9	Ο4	150.0	150.0
55.56	6	8	ΓΡΑΦΕΙΟ 6	Ο4	200.0	200.0
57.58	6	9	ΓΡΑΦΕΙΟ 7	Ο4	200.0	150.0
59.60	6	10	ΓΡΑΦΕΙΟ 8	Ο4	200.0	150.0
54.61				Ο4	150.0	150.0
51.62	6	12	ΓΡΑΦΕΙΟ 10	Ο4	150.0	100.0
67.68	6	2	ΓΡΑΦΕΙΟ 1	Ο4	150.0	100.0
66.69	6	3	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	Ο4	250.0	250.0
65.70	6	4	ΓΡΑΦΕΙΟ 2	Ο4	150.0	100.0
64.71	6	5	ΓΡΑΦΕΙΟ 3	Ο4	150.0	100.0
63.72	6	6	ΓΡΑΦΕΙΟ 4	Ο4	150.0	100.0
74.75	6	1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	Ο4	250.0	400.0
73.76	6	1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	Ο4	250.0	400.0
84-85	5	13	ΓΡΑΦΕΙΟ 11	Ο4	250.0	250.0
83-86	5	12	ΓΡΑΦΕΙΟ 10	Ο4	200.0	250.0
82-87	5	11	ΓΡΑΦΕΙΟ 9	Ο4	200.0	200.0
81-88	5	14	ΓΡΑΦΕΙΟ 12	Ο4	200.0	200.0
80-89	5	15	ΓΡΑΦΕΙΟ 13	Ο4	200.0	250.0
79-90	5	16	ΓΡΑΦΕΙΟ 14	Ο4	200.0	250.0
78-91	5	10	ΓΡΑΦΕΙΟ 8	Ο4	200.0	300.0
97-98	5	1	ΓΡΑΦΕΙΟ 1	Ο4	250.0	250.0
96-99	5	7	ΓΡΑΦΕΙΟ 5	Ο4	200.0	150.0
100-101	5	2	ΓΡΑΦΕΙΟ 2	Ο4	200.0	250.0
102-103	5	3	ΓΡΑΦΕΙΟ 3	Ο4	200.0	650.0
94-104	5	8	ΓΡΑΦΕΙΟ 6	Ο4	250.0	250.0
93-105	5	6	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	Ο4	200.0	250.0
92-106	5	9	ΓΡΑΦΕΙΟ 7	Ο4	200.0	250.0
108-110	4	4	ΓΡΑΦΕΙΟ	Ο4	200.0	150.0
113-114	4	2	ΘΑΛΑΜΟΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ	Ο4	200.0	150.0
112-115	4	5	ΦΟΥΑΓΕ ΕΞΩΣΤΗ	ΤΕ	300.0	600.0
111-116	4	3	ΘΑΛΑΜΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	Ο4	200.0	100.0
118-119	1	3		Ο4	300.0	300.0
117-120	1	1	καμαρίνια 1 wc	Ο4	300.0	300.0
117-121	1	2	καμαρίνια 2	Ο4	150.0	150.0
122-123	2	4	ΦΟΥΑΓΕ ΘΕΑΤΡΟΥ	ΤΕ	200.0	250.0

125-126	6	1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	TE	200.0	250.0
124-127	6	1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	TE	200.0	250.0
130-131	6	7	ΓΡΑΦΕΙΟ 5	O4	150.0	150.0
132-133	6	11	ΓΡΑΦΕΙΟ 9	O4	200.0	150.0
136-137	6	9	ΓΡΑΦΕΙΟ 7	O4	200.0	150.0
135-138	6	10	ΓΡΑΦΕΙΟ 8	O4	200.0	150.0
134-139	6	8	ΓΡΑΦΕΙΟ 6	TE	200.0	100.0
129-140	6	12	ΓΡΑΦΕΙΟ 10	O4	150.0	100.0
146-147	6	2	ΓΡΑΦΕΙΟ 1	O4	150.0	100.0
145-148	6	3	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	O4	250.0	250.0
144-149	6	4	ΓΡΑΦΕΙΟ 2	O4	150.0	100.0
143-150	6	5	ΓΡΑΦΕΙΟ 3	O4	150.0	100.0
142-151	6	6	ΓΡΑΦΕΙΟ 4	O4	150.0	100.0
141-152				O4	150.0	150.0
1.350	2	4	ΦΟΥΑΓΕ ΘΕΑΤΡΟΥ			
350.351				OK4	300.0	300.0
352.353				OK4	350.0	350.0
354.355				OK4	350.0	350.0
356.357				OK4	350.0	350.0

Χώροι - Στόμια Αεραγωγών

Τμήμα Δικτύου	Α/Α Επιπέδου	Α/Α Χώρου	Ονομασία Χώρου	Τύπος Στομίου	Μήκος Στομίου (mm)	Πλάτος Στομίου (mm)
9.10	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	E12	1400	200.0
8.11	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	E12	1400	200.0
12.13	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	E12	1400	200.0
14.15	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	E12	1400	200.0
16.17	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	E12	1400	200.0
22.24	4	1	ΕΞΩΣΤΗΣ	E12	900.0	200.0
21.25	4	1	ΕΞΩΣΤΗΣ	E12	900.0	200.0
20.26	4	1	ΕΞΩΣΤΗΣ	E12	900.0	200.0
19.27	4	1	ΕΞΩΣΤΗΣ	E12	900.0	200.0
5.28	2	1	ΣΚΗΝΗ	OK4	550.0	550.0
4.29	2	1	ΣΚΗΝΗ	OK4	550.0	550.0
3.30	2	1	ΣΚΗΝΗ	OK4	550.0	550.0
2.31	2	1	ΣΚΗΝΗ	OK4	550.0	550.0
33-34	2	1	ΣΚΗΝΗ	TE	500.0	1100
33-35	2	1	ΣΚΗΝΗ	TE	500.0	1100
40-42	4	1	ΕΞΩΣΤΗΣ	TE	900.0	200.0
39-43	4	1	ΕΞΩΣΤΗΣ	TE	900.0	200.0
38-44	4	1	ΕΞΩΣΤΗΣ	TE	900.0	200.0
37-45	4	1	ΕΞΩΣΤΗΣ	TE	900.0	200.0
48-49	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	TE	1400	200.0
47-50	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	TE	1400	200.0
51-52	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	TE	1400	200.0
54-55	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	TE	1400	200.0
53-56	2	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	TE	1400	200.0