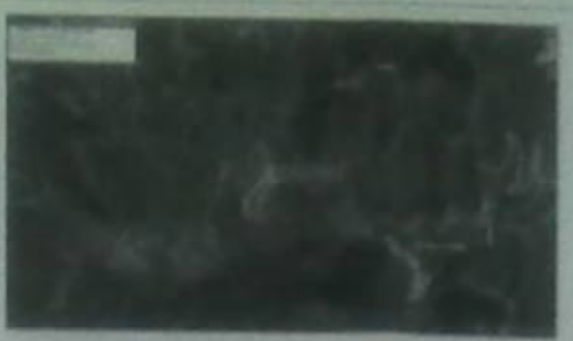


Α/Α	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

Α/Α	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100



ΕΜΒΛΗΜΑ ΓΥΡΩΣΤΩΝ $R_{\text{επιφ.}} = 10000 \text{ m}^2$ $R_{\text{επιφ.}} = 10000 \text{ m}^2$

- Το έργο αφορά την κατασκευή ενός κτιρίου με επιφάνεια 10000 m².
- Το έργο αφορά την κατασκευή ενός κτιρίου με επιφάνεια 10000 m².
- Το έργο αφορά την κατασκευή ενός κτιρίου με επιφάνεια 10000 m².
- Το έργο αφορά την κατασκευή ενός κτιρίου με επιφάνεια 10000 m².

ΑΝΟΜΗ ΤΑΧΥΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΡΩΝ

Η ανάλυση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό Εθνικών Ταχυμετρικών Μετρήσεων. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης είναι τα ακόλουθα:

- Σφάλμα μέσης ταχύτητας: 0,20
- Σφάλμα μέσης ταχύτητας: 0,20
- Σφάλμα μέσης ταχύτητας: 0,20
- Σφάλμα μέσης ταχύτητας: 0,20

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΤΑ ΤΗΛΕΣΤΕΡΙΑ 85-908 ΣΤΗΛ

- α) Αρμόδια: 8000 τ.μ.
- β) Κόστος: 80 %
- γ) Συντελεστής Δόμησης: 0,20
- δ) Όριο: 1
- ε) Μέγ. Ύψος: 7,50 μ (1+1,20 μ επιπλέον)
- στ) Αρμόδια 8000 τ.μ. ± 15,0 μ
- ζ) Τυπότητα: 85 %

ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΔΙΑΚΟΝΗΣ ΤΟΥ Ν. 461/77

Η κατασκευή του κτιρίου θα γίνει σύμφωνα με τον Κανονισμό Εθνικών Ταχυμετρικών Μετρήσεων. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης είναι τα ακόλουθα:

- Σφάλμα μέσης ταχύτητας: 0,20
- Σφάλμα μέσης ταχύτητας: 0,20
- Σφάλμα μέσης ταχύτητας: 0,20
- Σφάλμα μέσης ταχύτητας: 0,20

ΚΡΙΣΤΙΝΑ Ε. ΦΕΓΓΟΥΛΗ
 ΔΙΔΑΚΤΡΙΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ
 ΑΔΜΗ: 1580723 - ΑΔΥ: ΑΡΡΕΜΒΙΔΕΣ
 ΤΗΛ: 697 2344825

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ:	ΒΟΥΧΡΟΝΗ Θ. ΜΑΡΙΑ
ΕΡΓΟ:	ΔΙΔΑΚΤΡΙΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	Τ.Κ. ΧΡΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΑΦΩΝ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΦΕΓΓΟΥΛΗ Ε. ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΤΥΜΦΗΡΙΟΥ 4Α, ΚΑΡΘΙΝΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	1:500
ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΚΡΙΣΤΙΝΑ Ε. ΦΕΓΓΟΥΛΗ ΑΔΜΗ: 1580723 - ΑΔΥ: ΑΡΡΕΜΒΙΔΕΣ ΤΗΛ: 697 2344825
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	T ₂