

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ

ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ

ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΡΟΦΟΥ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

ΕΜΒΛΩΝ ΧΩΡΟΥ

ΘΥΡΑ

ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΡΕΚ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΟΔΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΡΕΚ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΟΔΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

ΛΙΘΟΔΟΜΗ

ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΑΠΟ ΟΠΤΟΛΙΝΘΟΔΟΜΗ

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΛΙΘΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ

ΕΚΤΟΣΕΥΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΕΠΕΛΑΥΣΗ

ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 54469/2004/23-09-2025 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

24/09/2025 14:22

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1: Η ΣΤΑΘΜΗ 0.00 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΗΝ ΚΟΥΡΦΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Γ' ΚΑΙ ΤΟ ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ 77.97m

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 2: Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΟΔΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΡΕΚΙΟΥ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΡΕΚΙΟΥ - ΦΩΤΙΣΜΟΥ		ΑΝΑΤΟΜΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ Μ' (m)		ΠΡΑΓΜΑΤΟΚΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΕΡΕΚΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Μ'	
A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	M'	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	M'	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
01	A.03 ΚΑΤΩΝΙΑ	58.62	ΦΩΤΙΣΜΟΣ 1.50 (0.90 X 2.40) + 0.90 X 2.40 + 1.10 X 1.50	5.97	5.97 > 3.59
			ΦΩΤΙΣΜΟΣ 3.59 (0.90 X 2.40) + 0.90 X 2.40 + 1.10 X 1.50		5.97 > 1.8
02	B.01 ΚΑΤΩΝΙΑ	36.08	ΦΩΤΙΣΜΟΣ 1.50 (0.90 X 2.40) + 0.90 X 2.40 + 1.10 X 1.50	0.98 X 1.50	10.25 > 3.81
			ΦΩΤΙΣΜΟΣ 3.59 (0.90 X 2.40) + 0.90 X 2.40 + 1.10 X 1.50	0.98 X 1.50	10.25 > 1.8

0.00

0.02

0.04

0.06

0.08

0.10

0.12

0.14

0.16

0.18

0.20

0.22

0.24

0.26

0.28

0.30

0.32

0.34

0.36

0.38

0.40

0.42

0.44

0.46

0.48

0.50

0.52

0.54

0.56

0.58

0.60

0.62

0.64

0.66

0.68

0.70

0.72

0.74

0.76

0.78

0.80

0.82

0.84

0.86

0.88

0.90

0.92

0.94

0.96

0.98

1.00

1.02

1.04

1.06

1.08

1.10

1.12

1.14

1.16

1.18

1.20

1.22

1.24

1.26

1.28

1.30

1.32

1.34

1.36

1.38

1.40

1.42

1.44

1.46

1.48

1.50

1.52

1.54

1.56

1.58

1.60

1.62

1.64

1.66

1.68

1.70

1.72

1.74

1.76

1.78

1.80

1.82

1.84

1.86

1.88

1.90

1.92

1.94

1.96

1.98

2.00

2.02

2.04

2.06

2.08

2.10

2.12

2.14

2.16

2.18

2.20

2.22

2.24

2.26

2.28

2.30

2.32

2.34

2.36

2.38

2.40

2.42

2.44

2.46

2.48

2.50

2.52

2.54

2.56

2.58

2.60

2.62

2.64

2.66

2.68

2.70

2.72

2.74

2.76

2.78

2.80

2.82

2.84

2.86

2.88

2.90

2.92

2.94

2.96

2.98

3.00

3.02

3.04

3.06

3.08

3.10

3.12

3.14

3.16

3.18

3.20

3.22

3.24

3.26

3.28

3.30

3.32

3.34

3.36

3.38

3.40

3.42

3.44

3.46

3.48

3.50

3.52

3.54

3.56

3.58

3.60

3.62

3.64

3.66

3.68

3.70

3.72

3.74

3.76

3.78

3.80

3.82

3.84

3.86

3.88

3.90

3.92

3.94

3.96

3.98

4.00

4.02

4.04

4.06

4.08

4.10

4.12

4.14

4.16

4.18

4.20

4.22

4.24

4.26

4.28

4.30

4.32

4.34

4.36

4.38

4.40

4.42

4.44

4.46

4.48

4.50

4.52

4.54

4.56

4.58

4.60

4.62

4.64

4.66

4.68

4.70

4.72

4.74

4.76

4.78

4.80

4.82

4.84

4.86

4.88

4.90

4.92

4.94

4.96

4.98

5.00

5.02

5.04

5.06

5.08

5.10

5.12

5.14

5.16

5.18

5.20

5.22

5.24

5.26

5.28

5.30

5.32

5.34

5.36

5.38

5.40

5.42

5.44

5.46

5.48

5.50

5.52

5.54

5.56

5.58

5.60

5.62

5.64

5.66

5.68

5.70

5.72

5.74

5.76

5.78

5.80

5.82

5.84

5.86

5.88

5.90

5.92

5.94

5.96

5.98

6.00

6.02

6.04

6.06

6.08

6.10

6.12

6.14

6.16

6.18

6.20

6.22

6.24

6.26

6.28

6.30

6.32

6.34

6.36

6.38

6.40

6.42

6.44

6.46

6.48

6.50

6.52

6.54

6.56

6.58

6.60

6.62

6.64

6.66

6.68

6.70

6.72

6.74

6.76

6.78

6.80

6.82

6.84

6.86

6.88

6.90

6.92

6.94

6.96

6.98

7.00

7.02

7.04

7.06

7.08

7.10

7.12

7.14

7.16

7.18

7.20

7.22

7.24

7.26

7.28

7.30

7.32

7.34

7.36

7.38

7.40

7.42

7.44

7.46

7.48

7.50

7.52

7.54

7.56

7.58

7.60

7.62

7.64

7.66

7.68

7.70

7.72

7.74

7.76

7.78

7.80

7.82

7.84

7.86

7.88

7.90

7.92

7.94

7.96

7.98

8.00

8.02

8.04

8.06

8.08

8.10

8.12

8.14

8.16

8.18

8.20

8.22

8.24

8.26

8.28

8.30

8.32

8.34

8.36

8.38

8.40

8.42

8.44

8.46

8.48

8.50

8.52

8.54

8.56

8.58

8.60

8.62

8.64

8.66

8.68

8.70

8.72

8.74

8.76

8.78

8.80

8.82

8.84

8.86

8.88

8.90

8.92

8.94

8.96

8.98

9.00

9.02

9.04

9.06

9.08

9.10

9.12

9.14

9.16

9.18

9.20

9.22

9.24

9.26

9.28

9.30

9.32

9.34

9.36

9.38

9.40

9.42

9.44

9.46

9.48

9.50

9.52

9.54

9.56

9.58

9.60

9.62

9.64

9.66

9.68

9.70

9.72

9.74

9.76

9.78

9.80

9.82

9.84

9.86

9.88

9.90

9.92

9.94

9.96

9.98

10.00

10.02

10.04

10.06

10.08

10.10

10.12

10.14

10.16

10.18

10.20

10.22

10.24

10.26

10.28

10.30

10.32

10.34

10.36

10.38

10.40

10.42

10.44

10.46

10.48

10.50

10.52

10.54

10.56

10.58

10.60

10.62

10.64

10.66

10.68

10.70

10.72

10.74

10.76

10.78

10.80

10.82

10.84

10.86

10.88

10.90

10.92

10.94

10.96

10.98

11.00

11.02

11.04

11.06

11.08

11.10

11.12

11.14

11.16

11.18

11.20

11.22

11.24

11.26

11.28

11.30

11.32

11.34

11.36

11.38

11.40

11.42

11.44

11.46

11.48

11.50

11.52

11.54

11.56

11.58

11.60

11.62

11.64

11.66

11.68

11.70

11.72

11.74

11.76

11.78

11.80

11.82

11.84

11.86

11.88

11.90

11.92

11.94

11.96

11.98

12.00

12.02

12.04

12.06

12.08

12.10

12.12

12.14

12.16

12.18

12.20

12.22

12.24

12.26

12.28

12.30

12.32

12.34

12.36

12.38

12.40

12.42

12.44

12.46

12.48

12.50

12.52

12.54

12.56

12.58

12.60

12.62

12.64

12.66

12.68

12.70

12.72

12.74

12.76

12.78

12.80

12.82

12.84

12.86

12.88

12.90

12.92

12.94

12.96

12.98

13.00

13.02

13.04

13.06

13.08

13.10

13.12

13.14

13.16

13.18

13.20

13.22

13.24

13.26

13.28

13.30

13.32

13.34

13.36

13.38

13.40

13.42

13.44

13.46

13.48

13.50

13.52

13.54

13.56

13.58

13.60

13.62

13.64

13.66

13.68

13.70

13.72

13.74

13.76

13.78

13.80

13.82

13.84

13.86

13.88

13.90

13.92

13.94

13.96

13.98

14.00

14.02

14.04

14.06

14.08

14.10

14.12

14.14

14.16

14.18

14.20

14.22

14.24

14.26

14.28

14.30

14.32

14.34

14.36

14.38

14.40

14.42

14.44

14.46

14.48

14.50

14.52

14.54

14.56

14.58

14.60

14.62

14.64

14.66

14.68

14.70

14.72

14.74

14.76

14.78

14.80

14.82

14.84

14.86

14.88

14.90

14.92

14.94

14.96

14.98

15.00

15.02

15.04

15.06

15.08

15.10

15.12

15.14

15.16

15.18

15.20

15.22

15.24

15.26

15.28

15.30

15.32

15.34

15.36

15.38

15.40

15.42

15.44

15.46

15.48

15.50

15.52

15.54

15.56

15.58

15.60

15.62

15.64

15.66

15.68

15.70

15.72

15.74

15.76

15.78

15.80

15.82

15.84

15.86

15.88

15.90

15.92

15.94

15.96

15.98

16.00

16.02

16.04

16.06

16.08

16.10

16.12

16.14

16.16

16.18

16.20

16.22

16.24

16.26

16.28

16.30

16.32

16.34

16.36

16.38

16.40

16.42

16.44

16.46

16.48

16.50

16.52

16.54

16.56

16.58

16.60

16.62

16.64

16.66

16.68

16.70

16.72

16.74

16.76

16.78

16.80

16.82

16.84

16.86

16.88

16.90

16.92

16.94

16.96

16.98

17.00

17.02

17.04

17.06

17.08

17.10

17.12

17.14

17.16

17.18

17.20

17.22

17.24

17.26

17.28

17.30

17.32

17.34

17.36

17.38

17.40

17.42

17.44

17.46

17.48

17.50

17.52

17.54

17.56

17.58

17.60

17.62

17.64

17.66

17.68

17.70

17.72

17.74

17.76

17.78

17.80

17.82

17.84

17.86

17.88

17.90

17.92

17.94

17.96

17.98

18.00

18.02

18.04

18.06

18.08

18.10

18.12

18.14

18.16

18.18

18.20

18.22

18.24

18.26

18.28

18.30

18.32

18.34

18.36

18.38

18.40

18.42

18.44

18.46

18.48

18.50

18.52

18.54

18.56

18.58

18.60

18.62

18.64

18.66

18.68

18.70

18.72

18.74

18.76

18.78

18.80

18.82

18.84

18.86

18.88

18.90

18.92

18.94

18.96

18.98

19.00

19.02

19.04

19.06

19.08

19.10

19.12

19.14

19.16

19.18

19.20

19.22

19.24

19.26

19.28

19.30

19.32

19.34

19.36

19.38

19.40

19.42

19.44

19.46

19.48

19.50

19.52

19.54

19.56

19.58

19.60

19.62

19.64

19.66

19.68

19.70

19.72

19.74

19.76

19.78

19.80

19.82

19.84

19.86

19.88

19.90

19.92

19.94

19.96

19.98

20.00

20.02

20.04

20.06

20.08

20.10

20.12

20.14

20.16

20.18

20.20

20.22

20.24

20.26

20.28

20.30

20.32

20.34

20.36

20.38

20.40

20.42

20.44

20.46

20.48

20.50

20.52

20.54

20.56

20.58

20.60

20.62

20.64

20.66

20.68

20.70

20.72

20.74

20.76

20.78

20.80

20.82

20.84

20.86

20.88

20.90

20.92

20.94

20.96

20.98

21.00

21.02

21.04

21.06

21.08

21.10

21.12

21.14

21.16

21.18

21.20

21.22

21.24

21.26

21.28

21.30

21.32

21.34

21.36

21.38

21.40

21.42

21.44

21.46

21.48

21.50

21.52

21.54

21.56

21.58

21.60

21.62

21.64

21.66

21.68

21.70

21.72

21.74

21.76

21.78

21.80

21.82

21.84

21.86

21.88

21.90

21.92

21.94

21.96

21.98

22.00

22.02

22.04

22.06

22.08

22.10

22.12

22.14

22.16

22.18

22.20

22.22

22.24

22.26

22.28

22.30

22.32

22.34

22.36

22.38

22.40

22.42

22.44

22.46

22.48

22.50

22.52

22.54

22.56

22.58

22.60

22.62

22.64

22.66

22.68

22.70