

DOPOLNILA IN IZDAJE

osnutek.1 12.12.2002
osnutek.2 25.12.2002 spremembra 4, 6 in od 9 do 12 strani osnutka 1
verzija.1 1.1.2003 sprejet osnutek 2
verzija.2 1.4.2003 popravki na straneh 5 in 11 verzije 1
osnutek.3 2.10.2007 spremembra vseh strani verzije 2
verzija.3 5.1.2008 sprejet osnutek 3

1 Namen in obseg

- (1) Besedilo
- (2) Besedilo

2 Referenčni dokumenti

SIST EN 45020:1999	Standardizacija in z njo povezane dejavnosti
SIST EN 45021:2000	Besedilo
ISO 9999	Besedilo
DIN 12345	Besedilo
EN 1999-1-1:1991 ..	Besedilo
TSG 111.MMM.01-2000.ver.2	Besedilo
drugi dokumenti.....	Besedilo

3 Terminologija

3.1 Posebni izrazi

- Nekaj
- drugo
- tretje.....

3.2 Uporabljeni simboli

- M izračun
- q_2 obtežba
- l razpon

4 Naslov 1

4.1 Naslov 2

4.1.1 Naslov 3

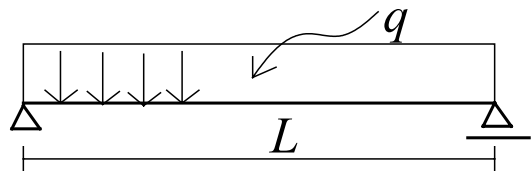
- (1) Besedilo
- (2) Besedilo
- (3) in nadaljevanje

4.1.2 Naslov 3

- (1) Besedilo
- (2) Besedilo
- (3) in nadaljevanje

4.1.3 Naslov 3

- (1) Besedilo
- (2) Besedilo



Slika 4.1 Opis.

- (3) Obrazložitev

$$M = \frac{q \cdot l^2}{8} \quad (4.1)$$

- (4) Besedilo
- (5) Besedilo
- (6) Obrazložitev

$$M = \frac{q \cdot l^2}{8} \quad (4.2)$$

- (7) in nadaljevanje

4.2 Dolg naslov dolg naslov dolg naslov dolg naslov

4.2.1 Naslov 3

- (1) Besedilo
- (2) Obrazložitev

Preglednica 4.1 Opis.

tekst	tekst	tekst	tekst
12	13	14	15
22	23	24	25
32	33	34	35
42	43	44	45

- (3) Besedilo
- (4) Besedilo
- (5) Obrazložitev

Preglednica 4.2 Opis.

l/h	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60
A	0.797	0.920	0.851	0.709	0.200	0.556	0.351	0.559	0.048	0.781	0.520
B	0.039	0.792	0.295	0.568	0.616	0.143	0.012	0.566	0.317	0.876	0.715
C	0.282	0.148	0.440	0.614	0.806	0.497	0.580	0.926	0.972	0.766	0.803
D	0.748	0.456	0.052	0.103	0.939	0.822	0.398	0.279	0.305	0.002	0.526

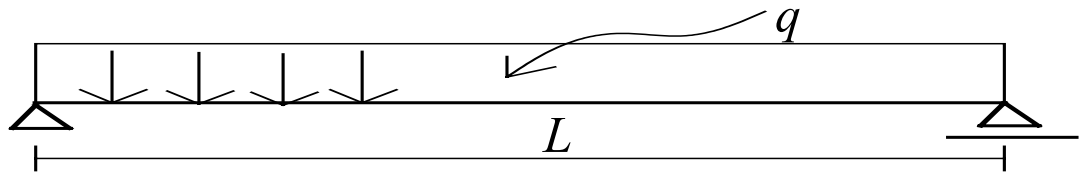
kar pomeni:

- A.....
- B.....
- C.....
- D.....

- (6) Besedilo
- (7) Besedilo

4.2.2 Naslov 3

- (1) Besedilo
- (2) Obrazložitev



Slika 4.2 Opis.

- (3) Besedilo

- (4) Besedilo

Dodatek

Naslov 2

Naslov 3

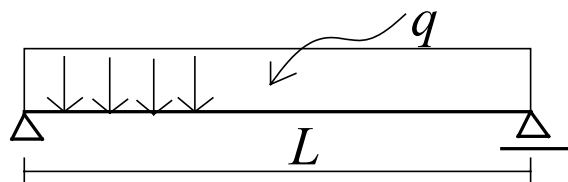
1. Besedilo

$$M = \frac{q \cdot l^2}{8} \quad (0.1)$$

2. Besedilo

Naslov 3

3. Besedilo



Slika 0.1 Opis.

$$M = \frac{q \cdot l^2}{8} \quad (0.2)$$

4. Besedilo