

The diagram illustrates the cross-section of a reinforced concrete slab with various reinforcement details:

- Top Reinforcement (6):** 10 \varnothing 10, e=20cm, L=1.11m.
- Bottom Reinforcement (1):** 10 \varnothing 10, e=20cm, L=3.05m.
- Bottom Reinforcement (2):** 10 \varnothing 10, e=20cm, L=3.35m.
- Bottom Reinforcement (3):** 10 \varnothing 10, e=20cm, $\Sigma L = 44.50$ m.
- Vertical Distribution Bars (4):** 2 x 2 \varnothing 10, L=2.73m.
- Stirrups (9):** 17 \varnothing 10, e=30cm, L=1.30m.
- Section Properties (S_I):** 8 \varnothing 8, e=20cm, L=2.80m.

The drawing also includes dimensions for the slab thickness (1.00m), effective depth (e), and various offsets (L) for the reinforcement bars.

13 14 Ø 10 e=20cm L=1.69m

14 1 Ø 10 L=3.06m

12

11 15 Ø 10 e=20cm L=3.30m

OZN	Ø	KOM	Odre- doiz.
1	10	10	3.
2	10	10	3.
3	10	20	Σ
4	10	4	2.
5	10	10	2.
6	10	10	1.
7	10	10	0.
8	10	8	Σ
9	10	17	1.
10	10	16	Σ
11	10	15	3.
12	10	16	1.
13	10	14	1.6
14	10	1	3.
S ₁	8	8	2.

Skupaj m

OZN.	Ø	KOM	Odrezna dolž.(m)	Skupna dolžina v tekočih metrih				
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14
1	10	10	3.05			30.50		
2	10	10	3.35			33.50		
3	10	20	Σ m'			44.50		
4	10	4	2.73			10.92		
5	10	10	2.04			20.40		
6	10	10	1.11			11.10		
7	10	10	0.63			6.30		
8	10	8	Σ m'			28.40		
9	10	17	1.30			22.10		
10	10	16	Σ m'			19.60		
11	10	15	3.30			49.50		
12	10	16	1.50			24.00		
13	10	14	1.69			23.66		
14	10	1	3.40			3.06		
S ₁	8	8	2.80		22.40			
Skupaj m					22.40	327.54		
RA 400/500-2 kg/m					0.405	0.633		
	Skupaj kg do ø 12				9.07	207.35		
	Skupaj kg nad ø 12							
	Skupaj kg							216.40

IZTOČNA GLAVA

[illegible]

C 25/30, C 12/15 (podložni beton)
XF1, XC2
RA 400/500-2, GA 240/360 montažna armatura

ZAŠČITNI SLOJ BETONA:

- 5.0 cm - temelji, stene, krila
- 4.5 cm - plošča, robni venci


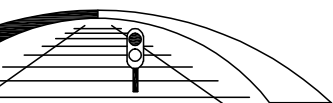
POSNETI ROBOVI 3X3 cm

OZN.	Ø	KOM	Odrezna dolž.(m)	Skupna dolžina v tekočih metrih				
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14
24	10	18	3.30			59.40		
25	10	26	1.50			39.00		
26	10	14	1.69			23.66		
27	10	1	3.40			3.40		
28	10	8	Σ m'			28.40		
29	10	16	Σ m'			19.60		
30	10	17	1.30			22.10		
31	10	10	3.14			31.40		
32	10	10	3.45			34.50		
33	10	20	Σ m'			46.90		
34	10	4	2.85			11.40		
35	10	10	2.12			21.20		
36	10	10	1.23			12.30		
37	10	10	0.65			6.30		
S ₁	8	8	2.80		22.40			
Skupaj m					22.40	359.56		
RA 400/500-2		kg/m			0.405	0.633		
	Skupaj kg do ø 12				9.07	227.60		
	Skupaj kg nad ø 12							
	Skupaj kg							236.65

VTOČNA IN IZTOČNA GLAVA MONTAŽNEGA AB PREPUSTA

MERILO 1:25

3/8

Datum:		Opis spremembe:		Podpis:	
Investitor:		 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> Republika Slovenija </div>		Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana tel: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23	
Projektant:					
Projekt:		sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d. ukvarjanje, inženiring, svetovanje Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana tel: 01 300 76 00, fax: 01 300 76 36			