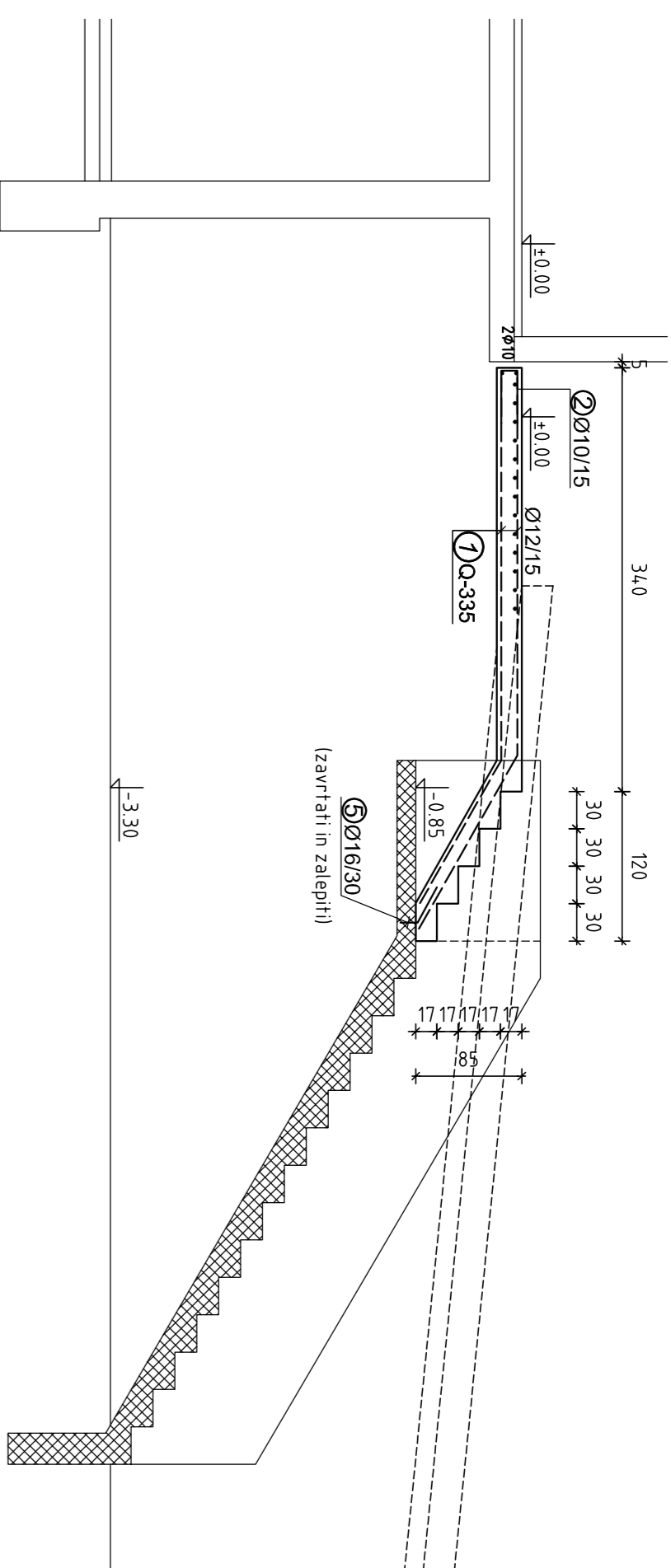
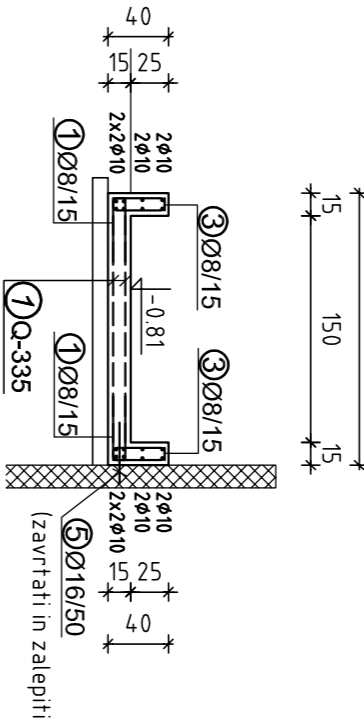
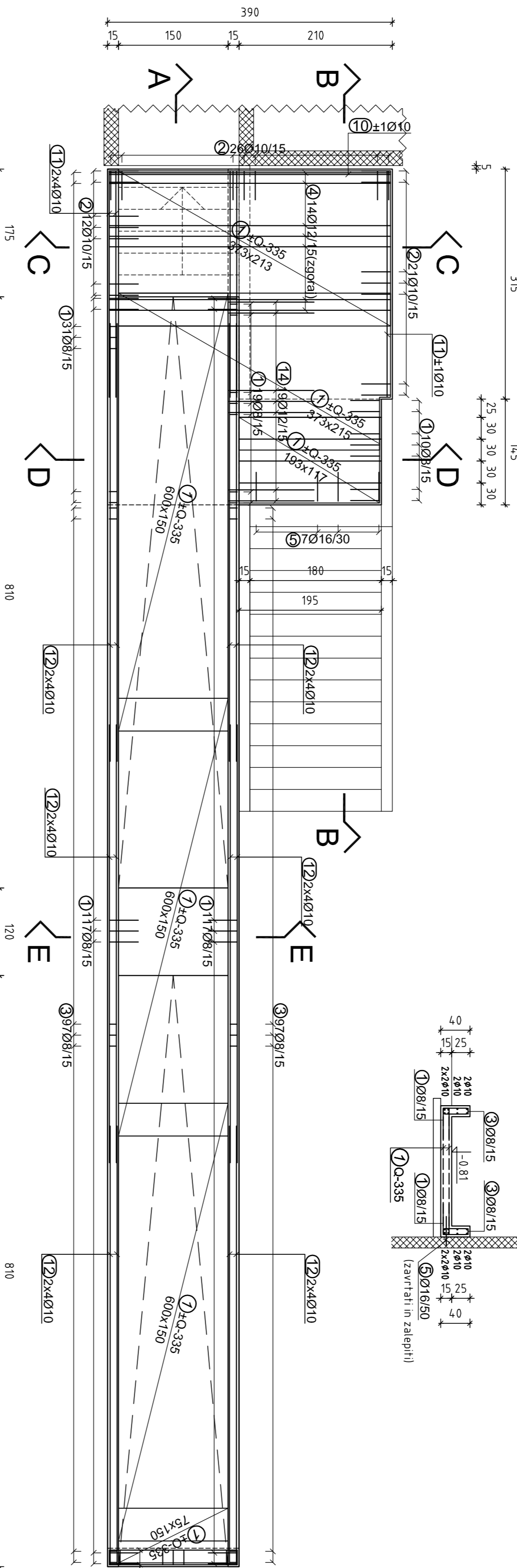


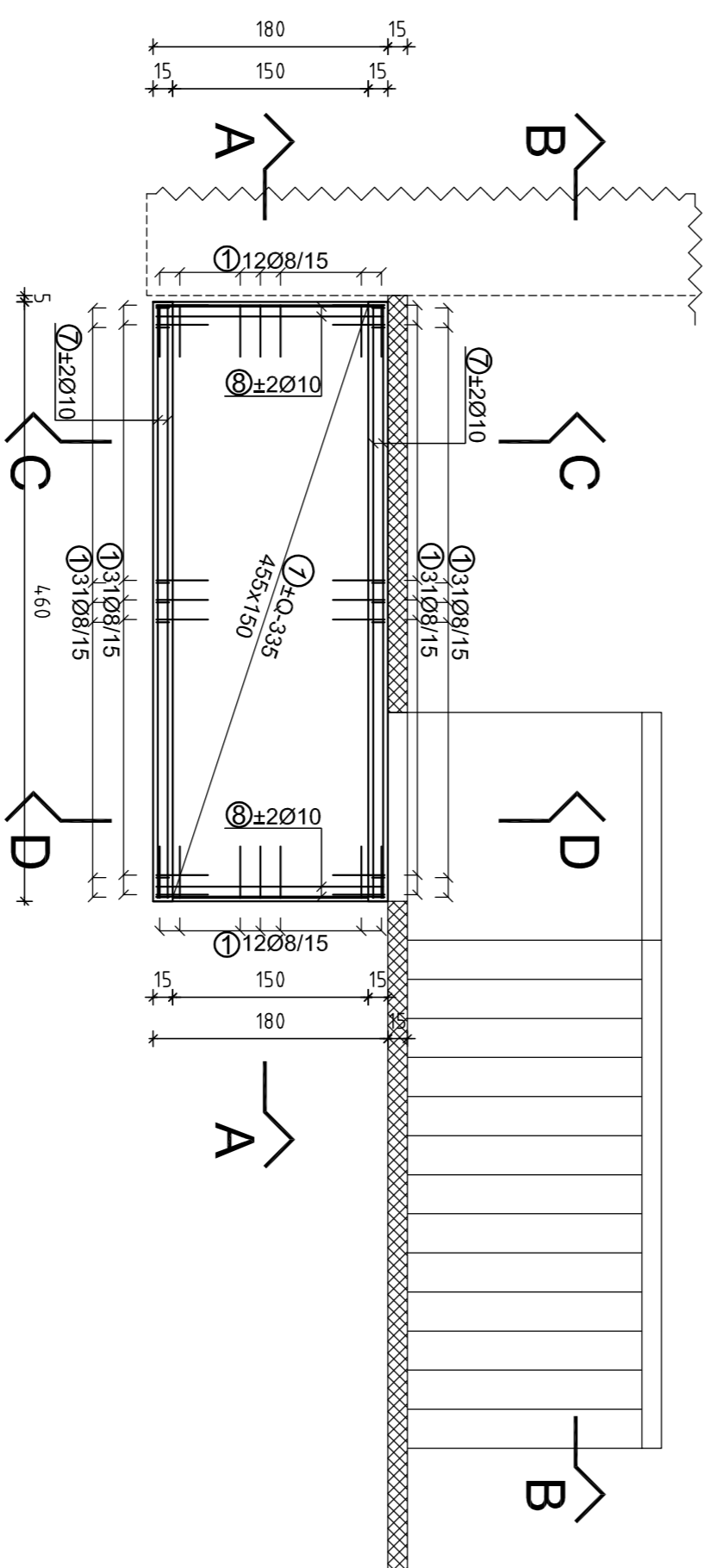
**PREERZ B-B**



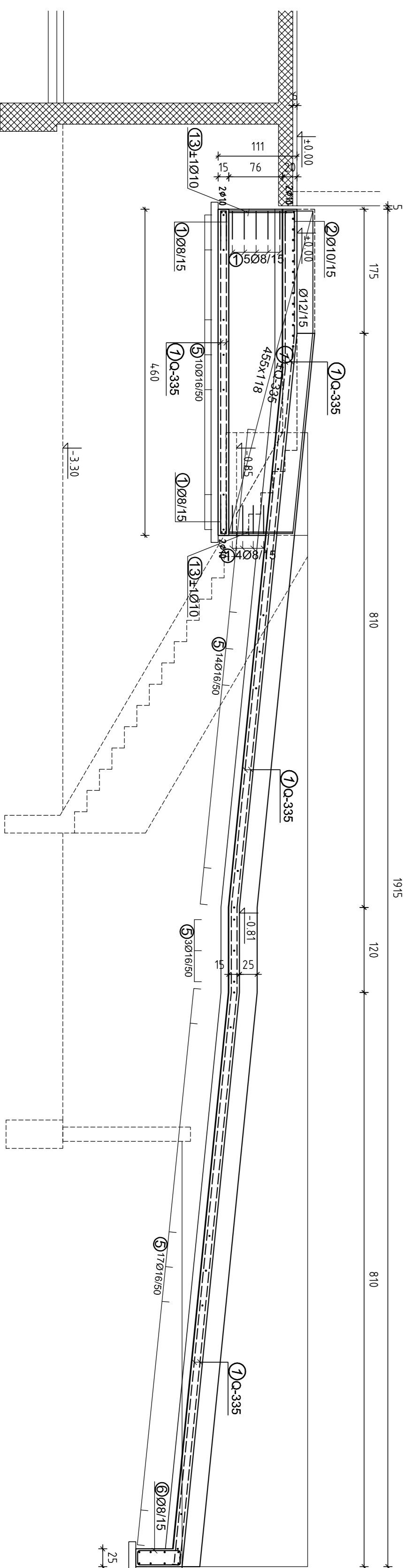
## PREREZ E-E

TLORIS na koti  $\pm 0.00$ 

TLORIS na koti -0.85



# PREEREZ A-A



Materijal - specifikacija	Prostirna	Donna maza	B [cm]	L [cm]	n	Tela maza [g/cm <sup>2</sup> ]	Stupna maza [kg]
			BAMPA IN STRIPICE (1 m <sup>2</sup> )				
1		Q-335	150	455	2	5,26	71,80
1		Q-335	213	373	2	5,26	83,27
1		Q-335	215	372	2	5,26	84,25
1		Q-335	117	193	2	5,26	23,79
1		Q-335	150	600	6	5,26	284,04
1		Q-335	150	75	2	5,26	11,84
1		Q-335	118	455	4	5,26	113,44
Stupelj							872,44

### 1.1 BETON

[illegible]

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| • preproste konstrukcije betona v betonom, med in po transportu in pred vgrajevanjem, |                               |
| • preprosto mehani in naglasi na možni čas vgrajevanja betona,                        |                               |
| • temperaturne vgrajevanja in temperaturna vgrajevanja betona,                        |                               |
| • prekinjene betoniranja,   |                               |
| • nega betona ter   |                               |
| • vsi ostali ukrepi in kontrole, ki so zahtevane po veljavnih standardih.             |                               |
| • <b>Sklepai:</b>   |                               |
| • talna plošča  | C25/30 XC2 P-VI;              |
| • stene   | C30/37 XC4/XT P-VI;           |
| • zgornje plošče in stropnice   | C30/37 XC4/XT P-VI;           |
| • zaščitni beten  | C12/15                        |
|   | zaščitni sijl betona – 3,5 cm |
|   | zaščitni sijl betona – 3,5 cm |
|   | zaščitni sijl betona – 4 cm   |

## 1.2 ARMATURA


Armatura mora biti pred vgrajevanjem očiščena umazanje in rje, ki se lušči z armature. Sidrne dolžine in preklopi armature se določajo po pravilih SIST EN 1992-1-1. Armatura mora ustrezati lastnostim iz standarda SIST EN 1992-1-1. Upošteva se zahteva standarda SIST EN 13670.

**Klasifikacija:**

- glavna armatura
- konstruktivna armatura

Police - specificacija						
ozn	odnos 1: more [cm]	Ø	h <sub>0</sub> [m]	α [cos]	h <sub>pr</sub> [m]	
RAMPA N STORINE (1 kos)						
1		8	0,92	400	423,20	
2		10	0,97	59	57,23	
3		8	0,92	194	176,48	
4		12	3,65	14	51,10	
5		16	0,40	51	20,40	
6		8	1,76	13	23,16	
7		10	4,55	8	36,46	
8		10	1,75	8	14,02	
9		10	3,85	2	56,83	
10		10	0,89	10	8,90	
11		10	6,00	48	288,00	
12		10	0,89	10	8,90	
13		10	0,89	10	8,90	
14		12	2,08	19	39,52	

Priloge 12/16/2006				
Ø	lgm	Tela serda	Tela	
[mm]	[t]	[kg/m]	[kg]	
PA1, Ø <= 12 mm				
8	624.82	0.41	255.65	
10	461.95	0.95	312.75	
12	50.02	0.92	83.37	
Štupaj				
PA1, Ø > 12 mm				
16	20.40	1.62	33.07	
Štupaj				
			33.07	

CENTER SLO SKIH IN OBISOJH DEJAVNOSTI  
 Priljubljena ulica 9  
 1000 LJUBLJANA  
 Invektor:  
 Sarapenjak, d.d.  
 Cesta k rjstni hter 59,  
 8227 Krško  
 projektant:  
  
**sarapenjak**  
 d.o.o.  
 Razpisna komisija  
 Območna enota  
 Krško

**Energelska sanacija in adaptacija objekta ČŠOD OE Soča**

del gradnje:

VP:	
-----	--

SP: \_\_\_\_\_  
 SN: \_\_\_\_\_

sp. nr.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

beno d

line printer:

a page

s.p. nat'ra:

3. p. 1102a.

datum:

July 2020

Common fuel

---