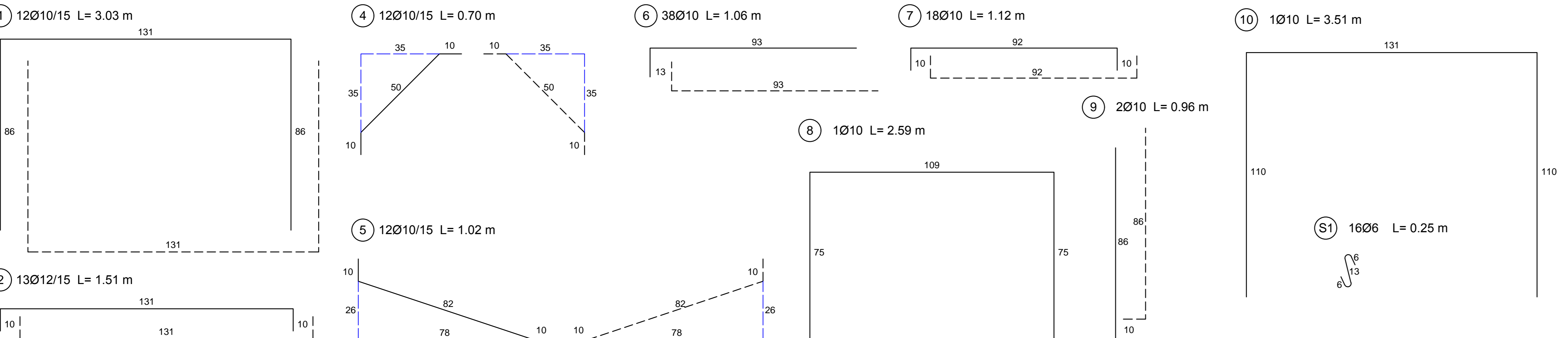
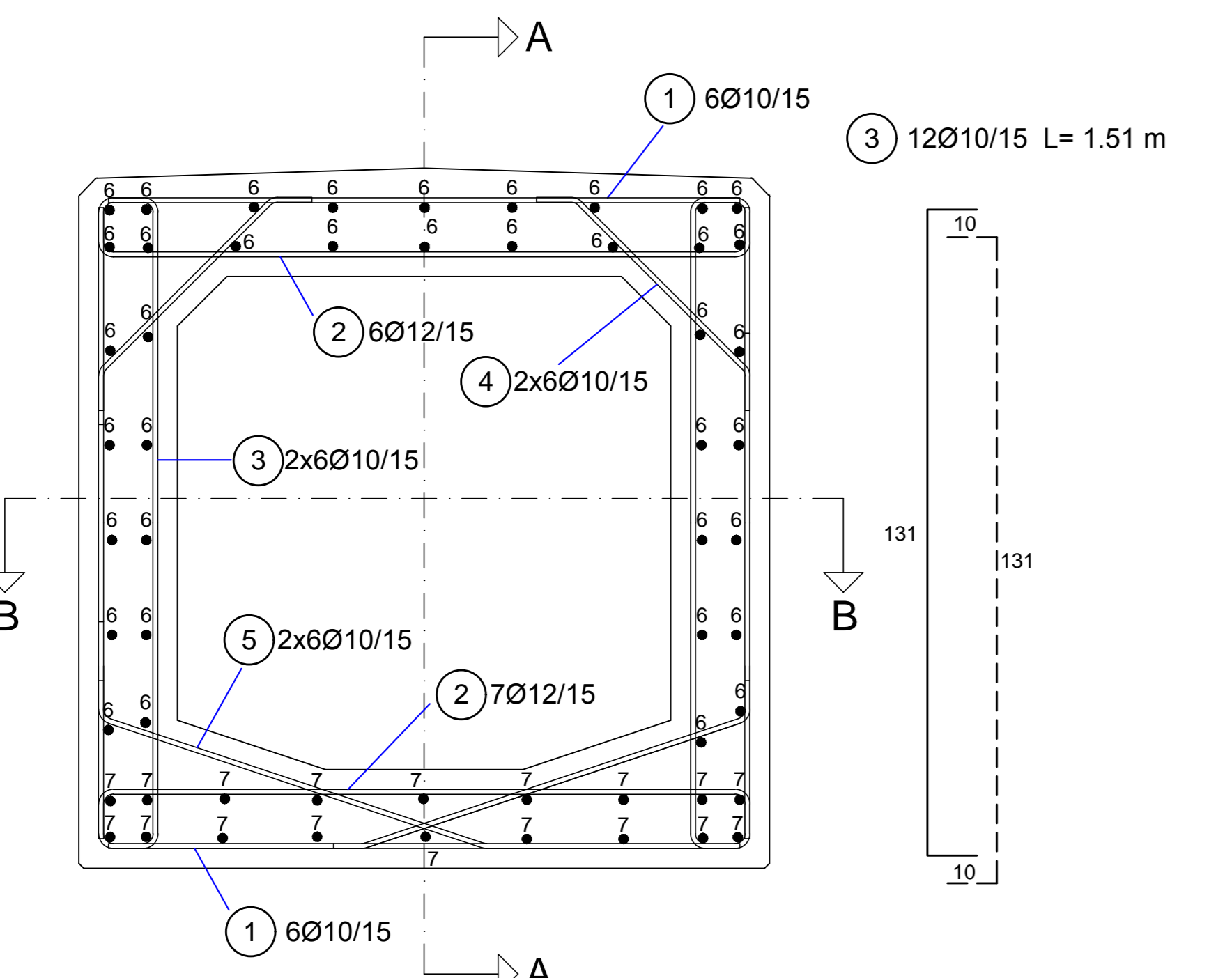


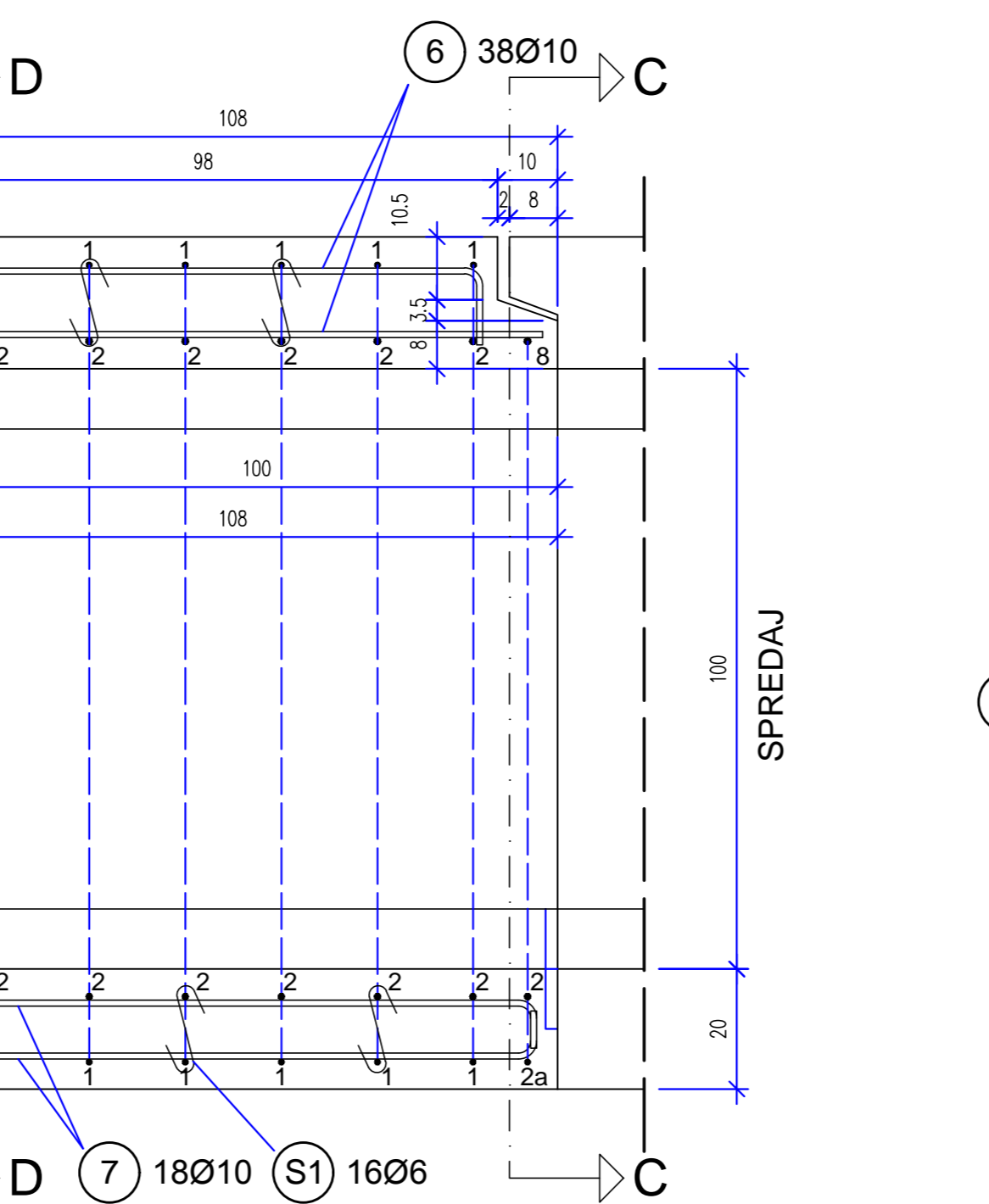
## ARMATURNI NAČRT MONTAŽNEGA OKVIRJA



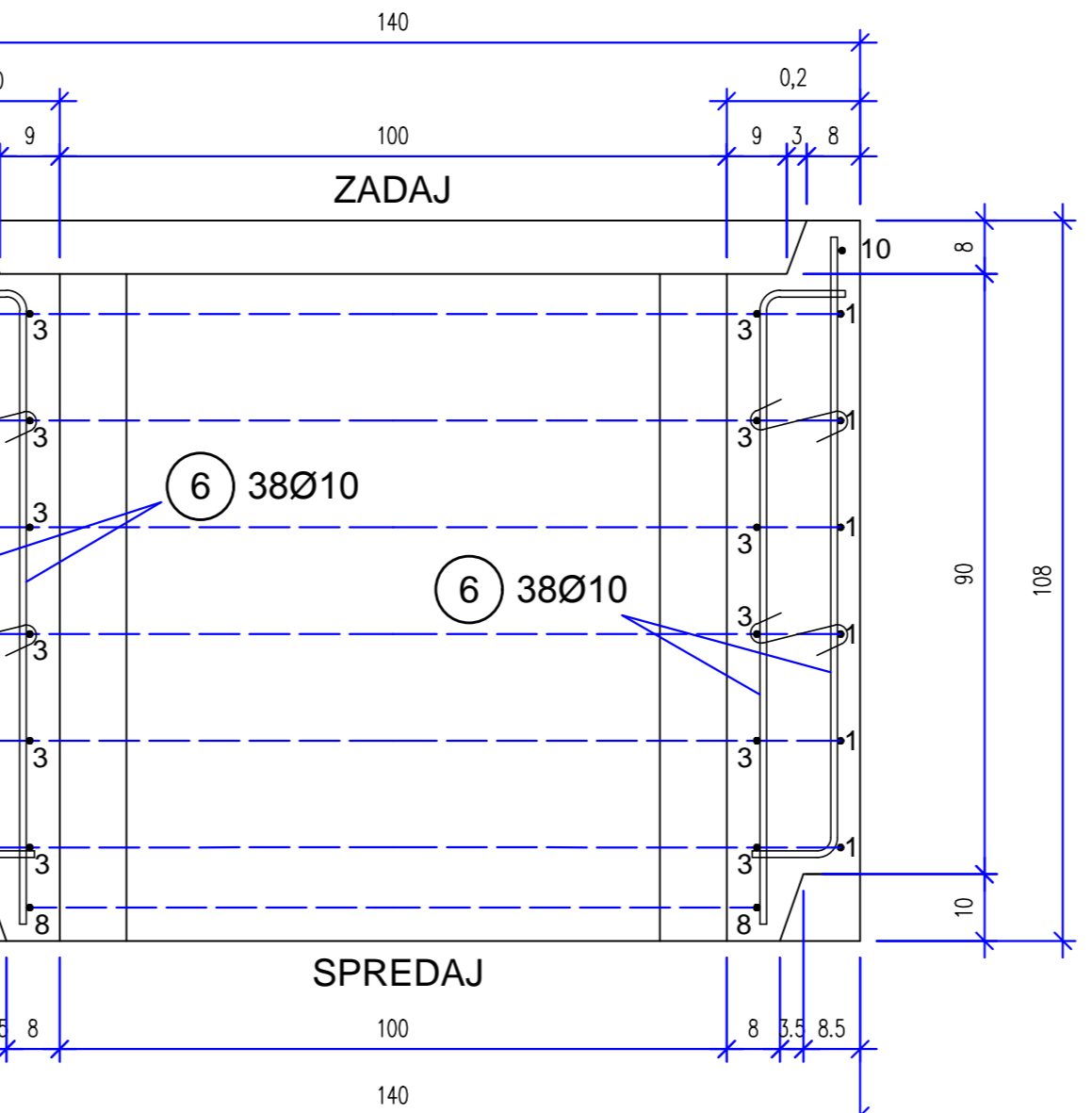
PREČNI PREREZ OKVIRJA



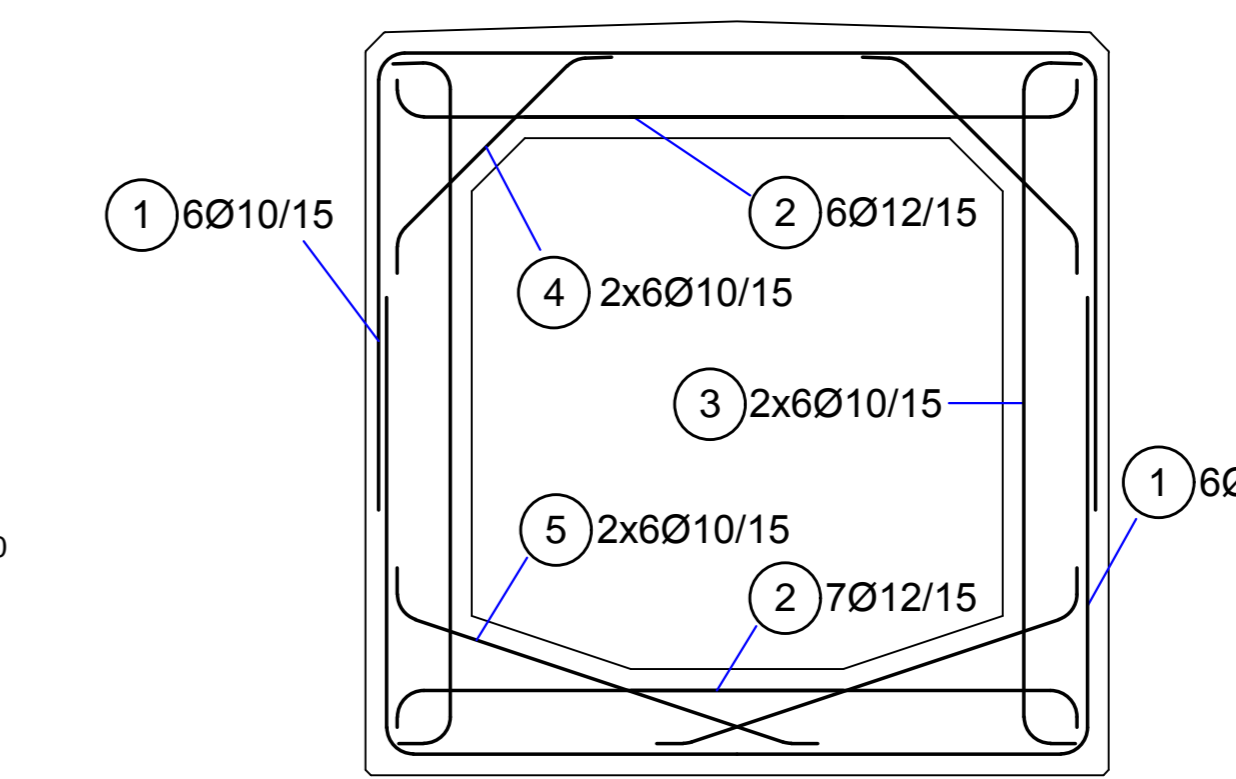
PREREZ A - A



PREREZ B - B



## SHEMATSKIN PRIKAZ ARMATURE



## KVALITETE BETONOV:

| KONSTRUKCIJSKI ELEMENT | BETON                                    |
|------------------------|--|
| PODLOŽNI BETON         | C12/15                                   |
| MONTAŽNI ELEMENT 1x1   | C30/37, XC2, XF1 (vodotesni beton PV-II) |
| AB. JAŠEK              | C30/37, XC2, XF1 (vodotesni beton PV-II) |

## ARMATURA B500 B

ZAŠČITNE PLASTI BETONA:  
zusute površine 5,0 cm  
ostala konstrukcija 4,5 cm

## POGOJI ZA IZVEDBO HIDROIZOLACIJE ZASUTIH Površin:

vodotesen beton (PV-II)  
omejitev razpon na 0,20 mm  
nabrekajoča guma-tesnilni trak v delovnih stikih

VSE OSTRE ROBOVE JE POTREBNO POSNETI S TRIKOTNO LETVICO 3/3 cm

## SEZNAM ARMATURE

| Oznaka               | Ø       | KOM | Odrezna dolžina [m] | Skupna dolžina [m] |       |        |
|----------------------|---------|-----|---------------------|--------------------|-------|--------|
|                      |         |     |                     | Ø6                 | Ø10   | Ø12    |
| 1                    | 10      | 12  | 3.03                |                    | 36.36 |        |
| 2                    | 12      | 13  | 1.51                |                    |       | 19.63  |
| 2.a                  | 10      | 1   | 1.51                |                    | 1.51  |        |
| 3                    | 10      | 12  | 1.51                |                    | 18.12 |        |
| 4                    | 10      | 12  | 0.70                |                    | 8.40  |        |
| 5                    | 10      | 12  | 1.02                |                    | 12.24 |        |
| 6                    | 10      | 38  | 1.06                |                    | 40.28 |        |
| 7                    | 10      | 18  | 1.12                |                    | 20.16 |        |
| 8                    | 10      | 1   | 2.59                |                    | 2.59  |        |
| 9                    | 10      | 2   | 0.96                |                    | 1.92  |        |
| 10                   | 10      | 1   | 3.51                |                    | 3.51  |        |
| S1                   | 6       | 16  | 0.25                | 2.16               |       |        |
| Skupaj               | [m]     |     | 4.00                | 145.09             | 19.63 |        |
| BS St S500 (B)       | [kg/m³] |     | 0.226               | 0.621              | 0.892 |        |
| Skupaj               | [kg]    |     | 0.91                | 90.10              | 17.51 |        |
| Skupaj za en element | [kg]    |     |                     |                    |       | 108.52 |

## PLOŠČATI PREPUST 1x1m ARMATURNA RISBA MONTAŽNEGA ELEMENTA

MERILO 1:10

3/7

|   |  |                                       |              |                          |                  |
|---|--|---------------------------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| Datum:                                  | Opis sprememb:                                       | Podpis:                               |              |                          |                  |
| Investitor:                             | Republika Slovenija                                  | Ministrstvo za Infrastrukturo         |              |                          |                  |
|   |  | Direkcija RS za infrastrukturo        |              |                          |                  |
|   |  | Trebarska cesta 19, 1000 Ljubljana    |              |                          |                  |
|   |  | tel.: 01 478 89 02, fax: 01 478 81 23 |              |                          |                  |
| Projekt:                                | sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d.            |                                       |              |                          |                  |
|   | projektoranje, inženiring, svetovanje                |                                       |              |                          |                  |
|   | Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana               |                                       |              |                          |                  |
|   | tel.: 01 300 76 00, fax: 01 300 76 36                |                                       |              |                          |                  |
| Nadgradnja železniške postaje Grosuplje |  |                                       |              |                          |                  |
| Objekt:                                 | Železniška postaja Grosuplje                         |                                       |              |                          |                  |
| Načrt:                                  | Načrt ploščatega prepusta 1x1m                       |                                       |              |                          |                  |
| Odg. vođa projekta:                     | G-0133 mag. Edvin Hadžahmetović, univ.dipl.inž.grad. |                                       |              |                          |                  |
| Odg. projektant:                        | G-0045 mag. Ivo Bojc, univ.dipl.inž.grad.            |                                       |              |                          |                  |
| Vrstna nadzira:                         | 37 NACRT GRADBENE KONTRUKCIJE                        |                                       |              |                          |                  |
| Risba:                                  | ARM. RISBA MONTAŽNEGA ELEMENTA                       |                                       |              |                          |                  |
| Št. proge:                              | Vrsto projekta:                                      | Merilo:                               | Datum:       | Načrt. št.:              | Int. št. podiz.: |
| 80                                      | IZN  | 1:10                                  | mar. 2018    | 3674                     | 3674_3/7         |
| Št. odseka:                             | Arhivna stevilka:                                    | Fazn./objekt:                         | Štira risbe: | Pristor za otvorno kodo: | Risba st.:       |
| ZR80                                    | 0044   | 007.2161                              | G.271        |                          | 15               |

OPOMBA: dvižne kljuke se izdelajo z navojnim sidrom.  
V prekladno ploščo se v osi stene vbetonirajo štiri sidni  
jekleni vložki, v katere se v času manipulacije privajačijo  
sidni vijaki z zanko. Nosičnost posameznega vijaka mora  
znašati F=25 kN pri kotu dvižne vrvi 45 stopinj.