

S1 - HEB 500
S2 - HEB 500
S3 - HEB 500
S4 - HEB 500



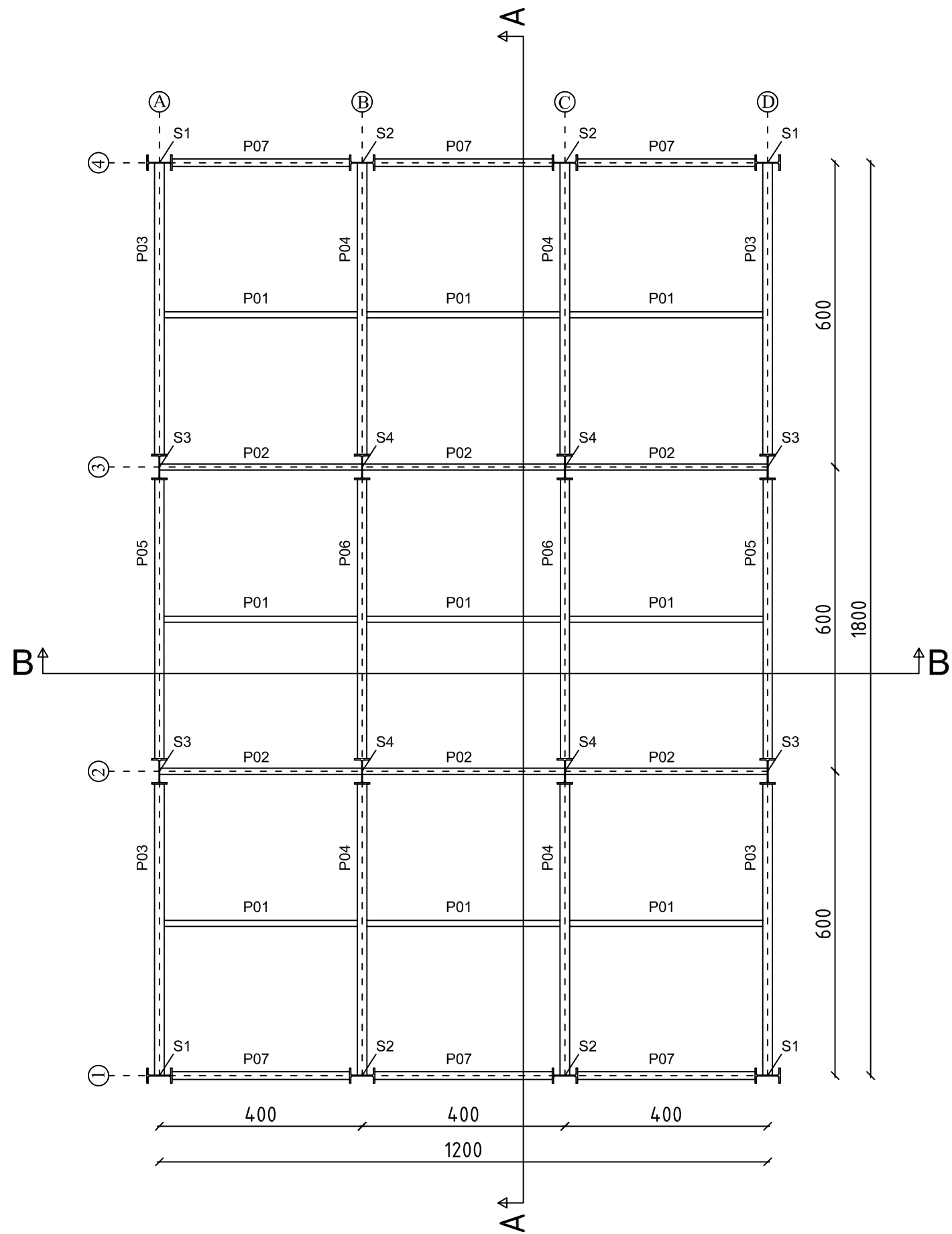
Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji

Štirietazna poslovna stavba

Tloris pritlička

Miha Tomažič

oznaka priloge
A1



OZNAKE POZICIJ:

P01 - IPE 240	S1 - HEB 500
P02 - IPE 240	S2 - HEB 500
P03 - IPE 450	S3 - HEB 500
P04 - IPE 450	S4 - HEB 500
P05 - IPE 400	
P06 - IPE 400	
P07 - IPE 300	



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Diplomska naloga:
Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji

Objekt:
Štirietažna poslovna stavba

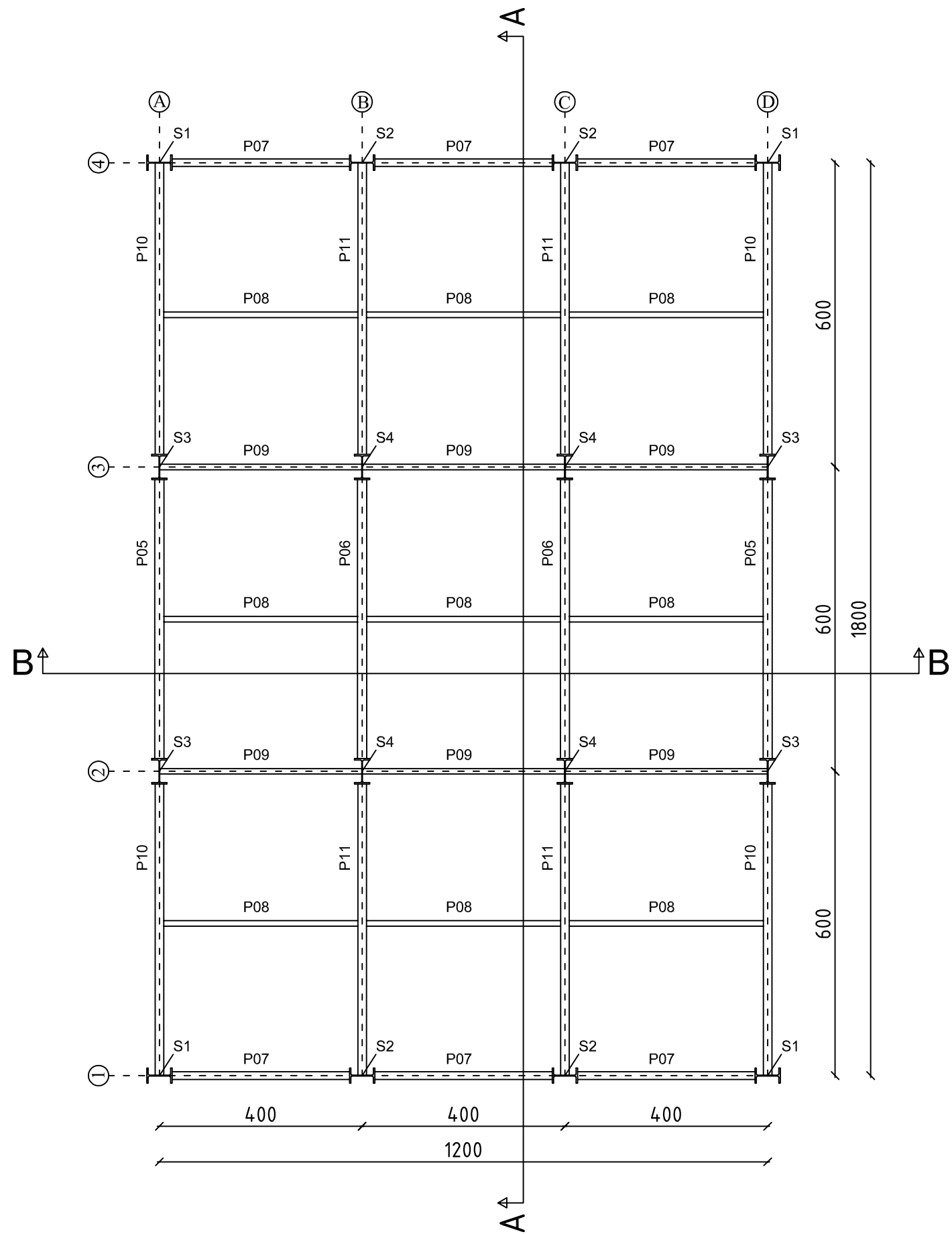
Vrsta risbe:
Tloris I. etaže

Avtor:
Miha Tomažič

datum
17. 9. 2014

merilo
1:100

oznaka priloge
A2



OZNAKE POZICIJ:

P05 - IPE 400	S1 - HEB 500
P06 - IPE 400	S2 - HEB 500
P07 - IPE 300	S3 - HEB 500
P08 - IPE 220	S4 - HEB 500
P09 - IPE 220	
P10 - IPE 360	
P11 - IPE 360	



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Diplomska naloga:
Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji

Objekt:
Štirietazna poslovna stavba

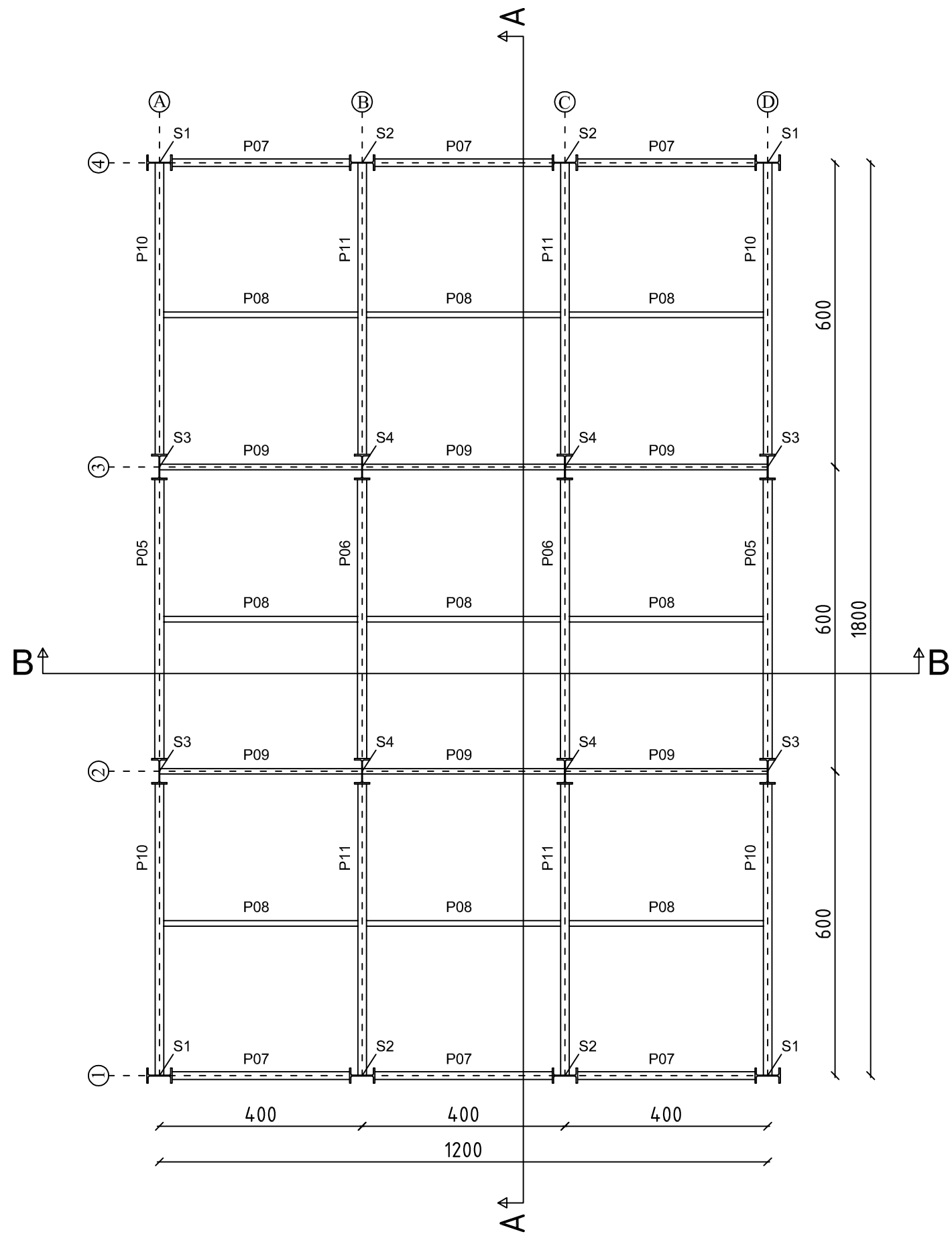
Vrsta risbe:
Tloris II. etaže

Avtor:
Miha Tomažič

datum
17. 9. 2014

merilo
1:100

oznaka priloge
A3



OZNAKE POZICIJ:

P05 - IPE 400	S1 - HEB 500
P06 - IPE 400	S2 - HEB 500
P07 - IPE 300	S3 - HEB 500
P08 - IPE 220	S4 - HEB 500
P09 - IPE 220	
P10 - IPE 360	
P11 - IPE 360	



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Diplomska naloga:
Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji

Objekt:
Štirietažna poslovna stavba

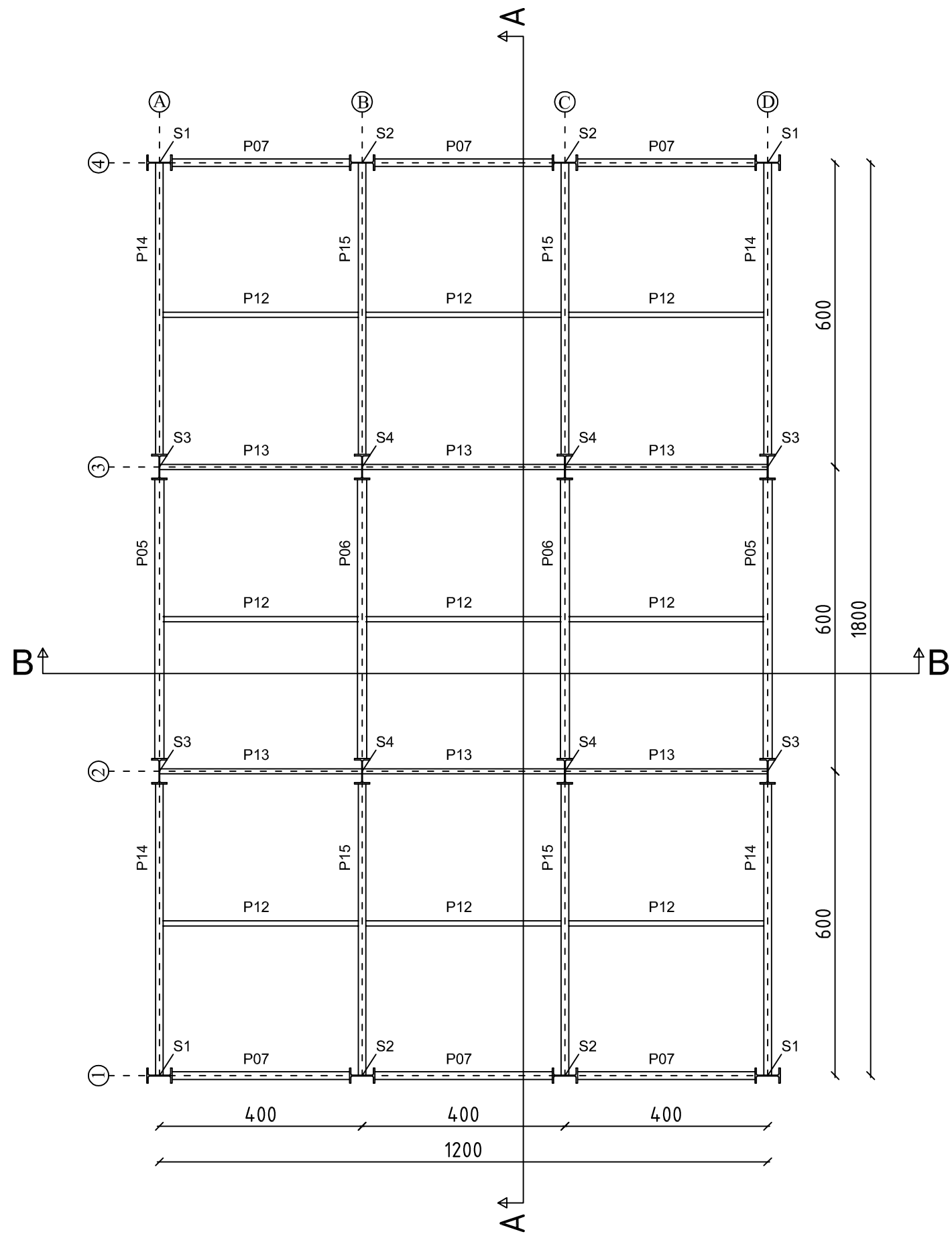
Vrsta risbe:
Tloris III. etaže

Avtor:
Miha Tomažič

datum
17. 9. 2014

merilo
1:100

oznaka priloge
A4



- OZNAKE POZICIJ:
- | | |
|---------------|--------------|
| P05 - IPE 400 | S1 - HEB 500 |
| P06 - IPE 400 | S2 - HEB 500 |
| P07 - IPE 300 | S3 - HEB 500 |
| P12 - IPE 200 | S4 - HEB 500 |
| P13 - IPE 200 | |
| P14 - IPE 300 | |
| P15 - IPE 300 | |



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Diplomska naloga:
Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji

Objekt:
Štirietažna poslovna stavba

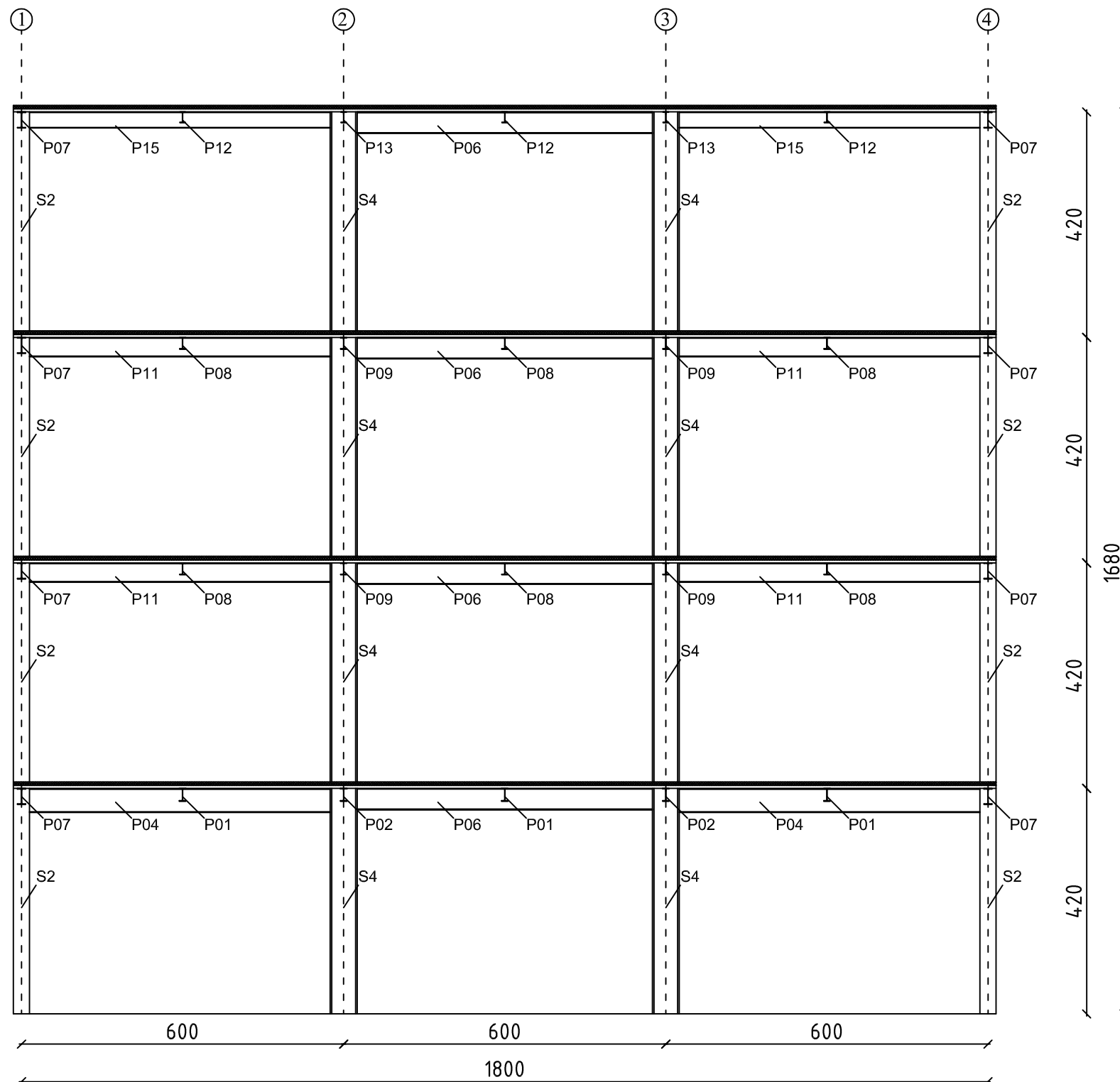
Vrsta risbe:
Tloris IV. etaže

Avtor:
Miha Tomažič

datum
17. 9. 2014

merilo
1:100

oznaka priloge
A5



OZNAKE POZICIJ:

P01 – IPE 240
P02 – IPE 240
P04 – IPE 450
P06 – IPE 400
P07 – IPE 300
P08 – IPE 220
P09 – IPE 220
P11 – IPE 360
P12 – IPE 200
P13 – IPE 200
P15 – IPE 300

S2 – HEB 500
S4 – HEB 500



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

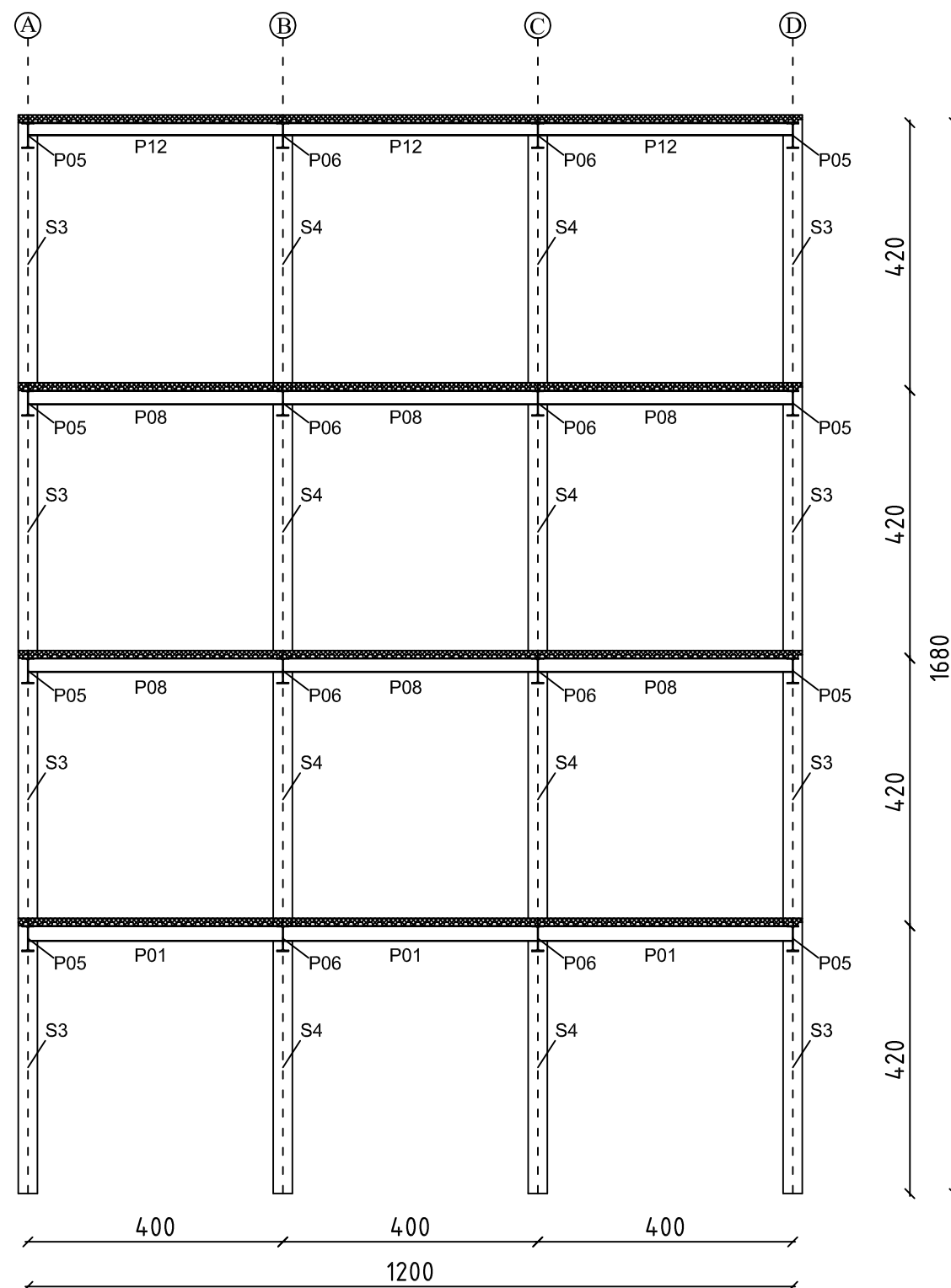
Diplomska naloga:
Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji

Objekt:
Štirietazna poslovna stavba

Vrsta risbe:
Prerez A-A

Avtor:
Miha Tomažič

datum 17. 9. 2014	merilo 1:100	oznaka priloge A6
----------------------	-----------------	----------------------



OZNAKE POZICIJ:

P01 - IPE 240
 P05 - IPE 400
 P06 - IPE 400
 P08 - IPE 220
 P12 - IPE 200
 S3 - HEB 500
 S4 - HEB 500



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Diplomska naloga:
Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji

Objekt:
Štirietažna poslovna stavba

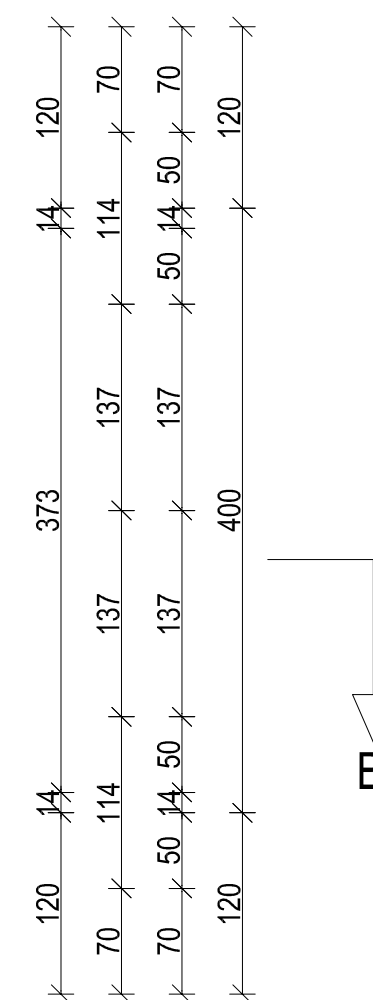
Vrsta risbe:
Prerez B-B

Avtor:
Miha Tomažič

datum
17. 9. 2014

merilo
1:100

oznaka priloge
A7



Technical drawing showing a cross-section of a mechanical assembly. The drawing includes the following components and labels:

- 2**: A vertical plate or flange on the right side of the assembly.
- 3**: Two horizontal plates or flanges, one above and one below the central component.
- 4**: A small circular feature, likely a pin or screw head, located on the left side.
- 5**: A horizontal line or feature on the right side, possibly a screw or bolt.
- 7**: Two horizontal lines or features on the right side, possibly screws or bolts.
- 11**: Two horizontal lines or features on the left side, possibly screws or bolts.
- M 30 10.9**: A specification for a screw or bolt, indicating a metric thread of 30mm diameter and a tensile strength of 10.9.

HEB 500

1

8

7

5

IPE 400

7

8

2x M 30 10.9

2

1

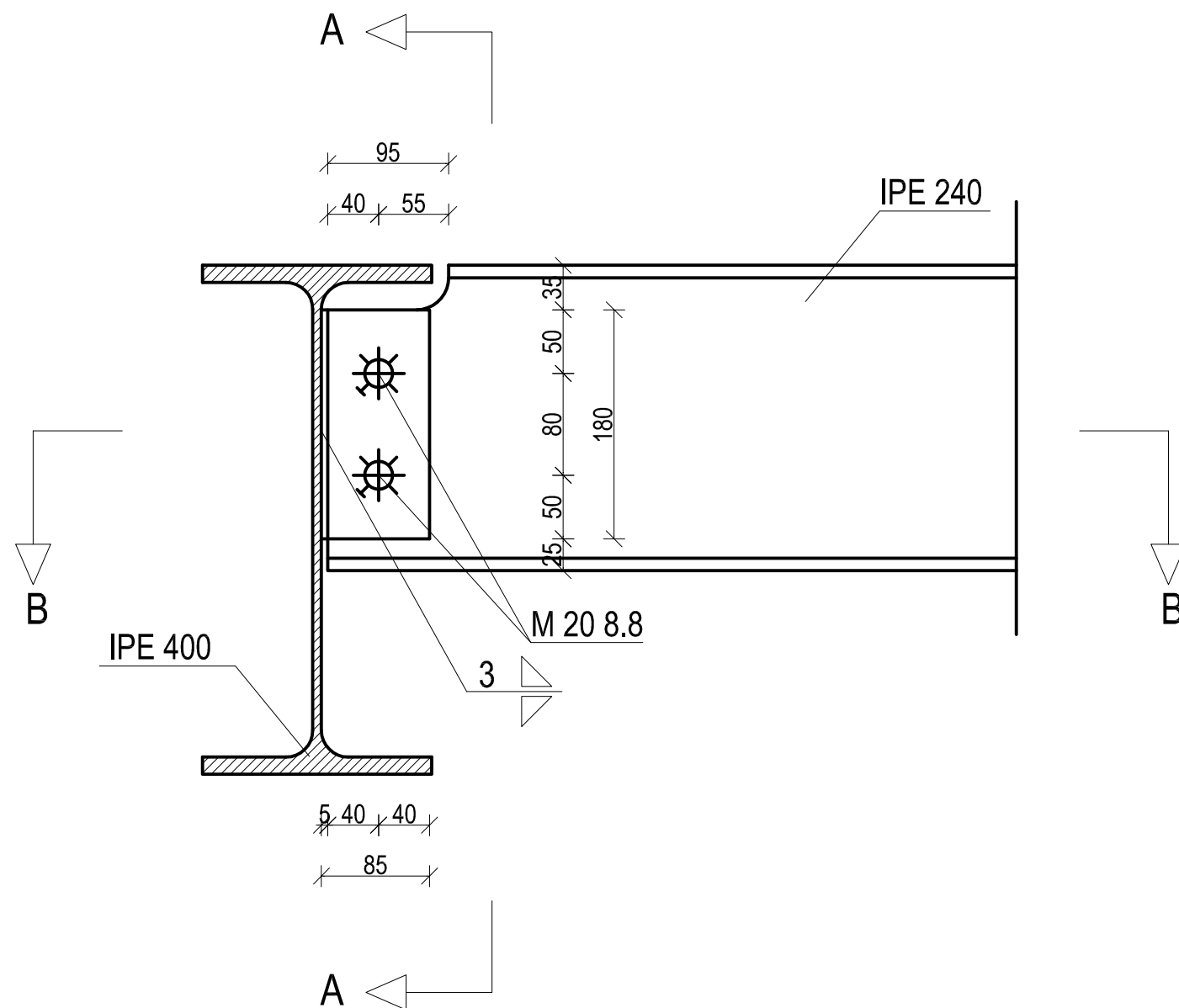
70 57 16 57 70

18 70 130 70 18

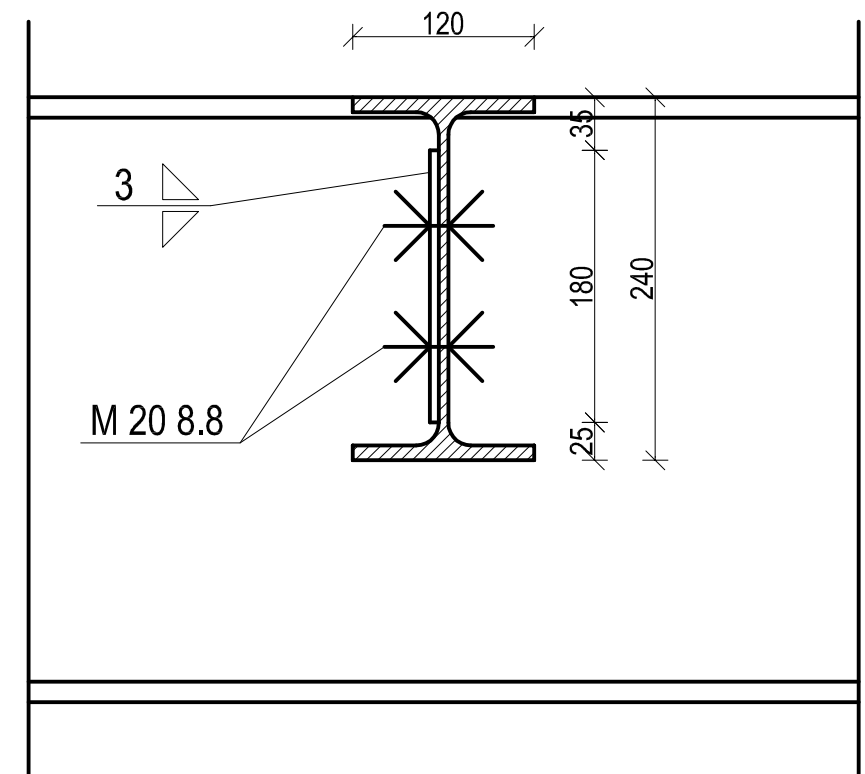
18 45 180 63

18 270 18

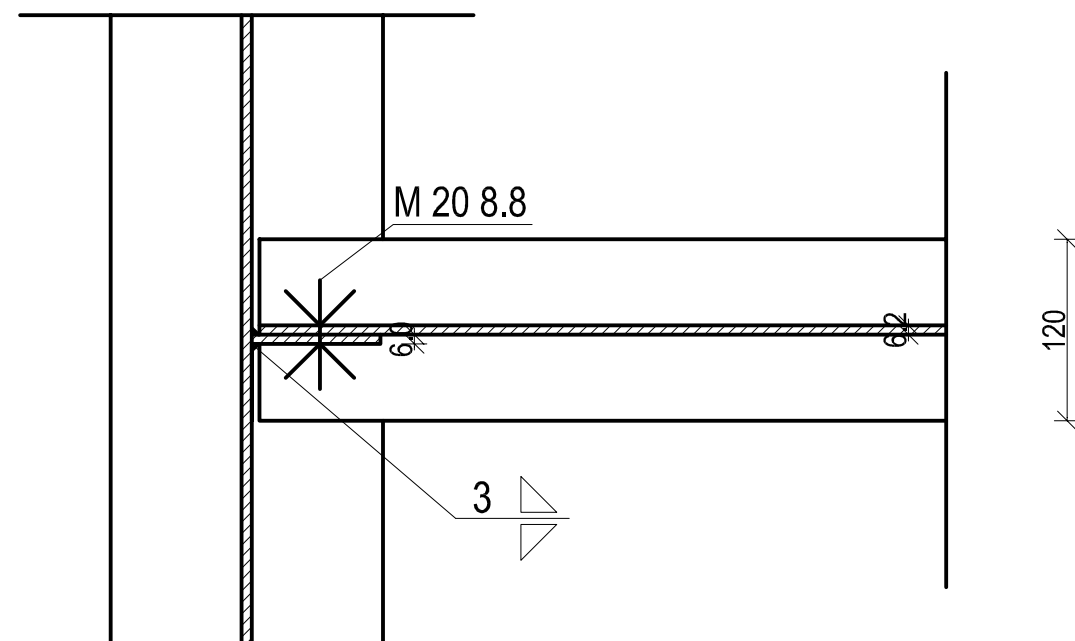
305



Prerez A-A



Prerez B-B



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Diplomska naloga:
Projekt poslovne stavbe s prostorskimi momentnimi okvirji

Objekt:
Štirietazna poslovna stavba

Vrsta risbe:
Členkast spoj prečka-prečka (IPE 400-IPE 240)

Avtor:
Miha Tomažič

datum
17. 9. 2014

merilo
1:5

oznaka priloge
S2