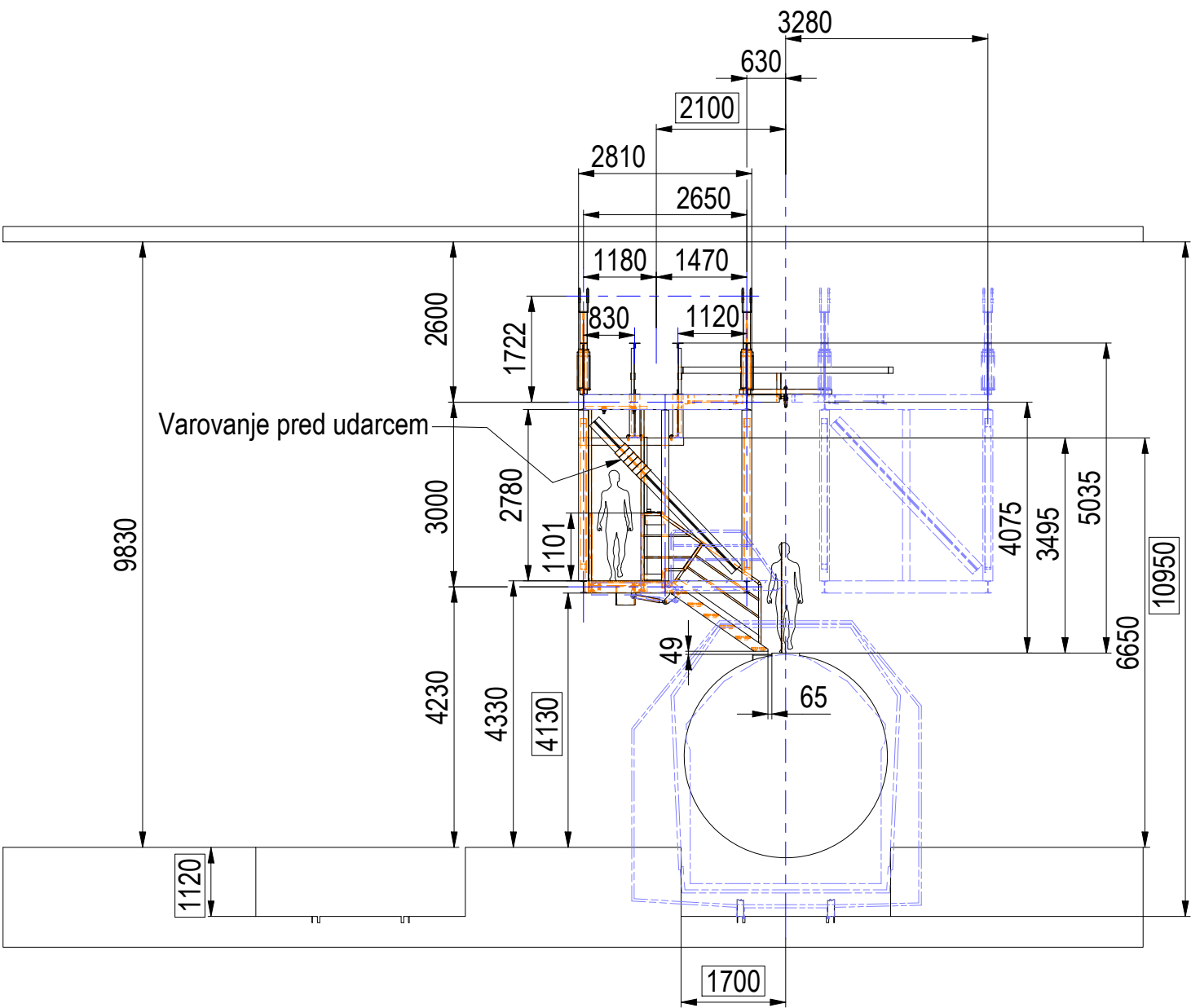
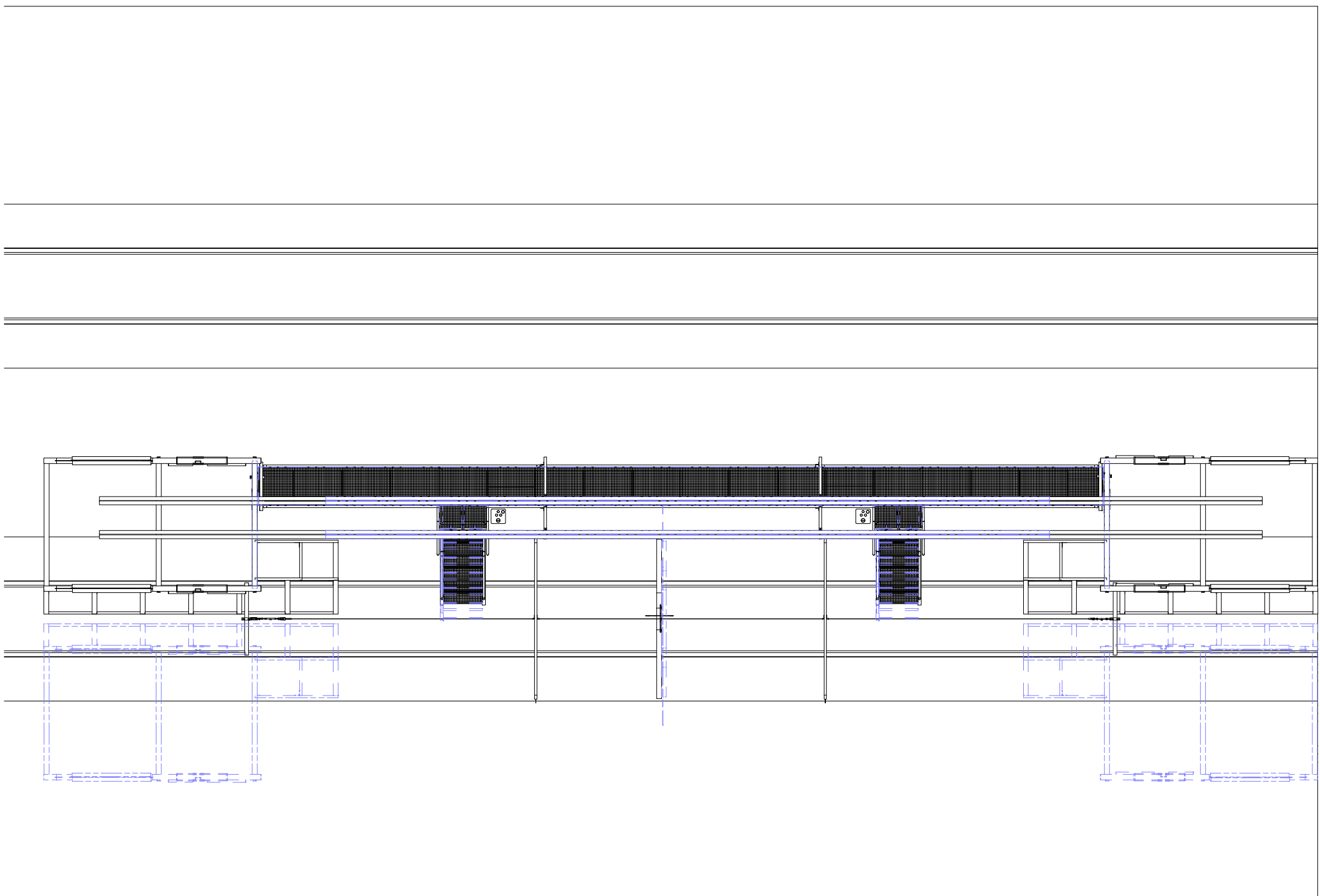


B-B ( 1 : 100 )



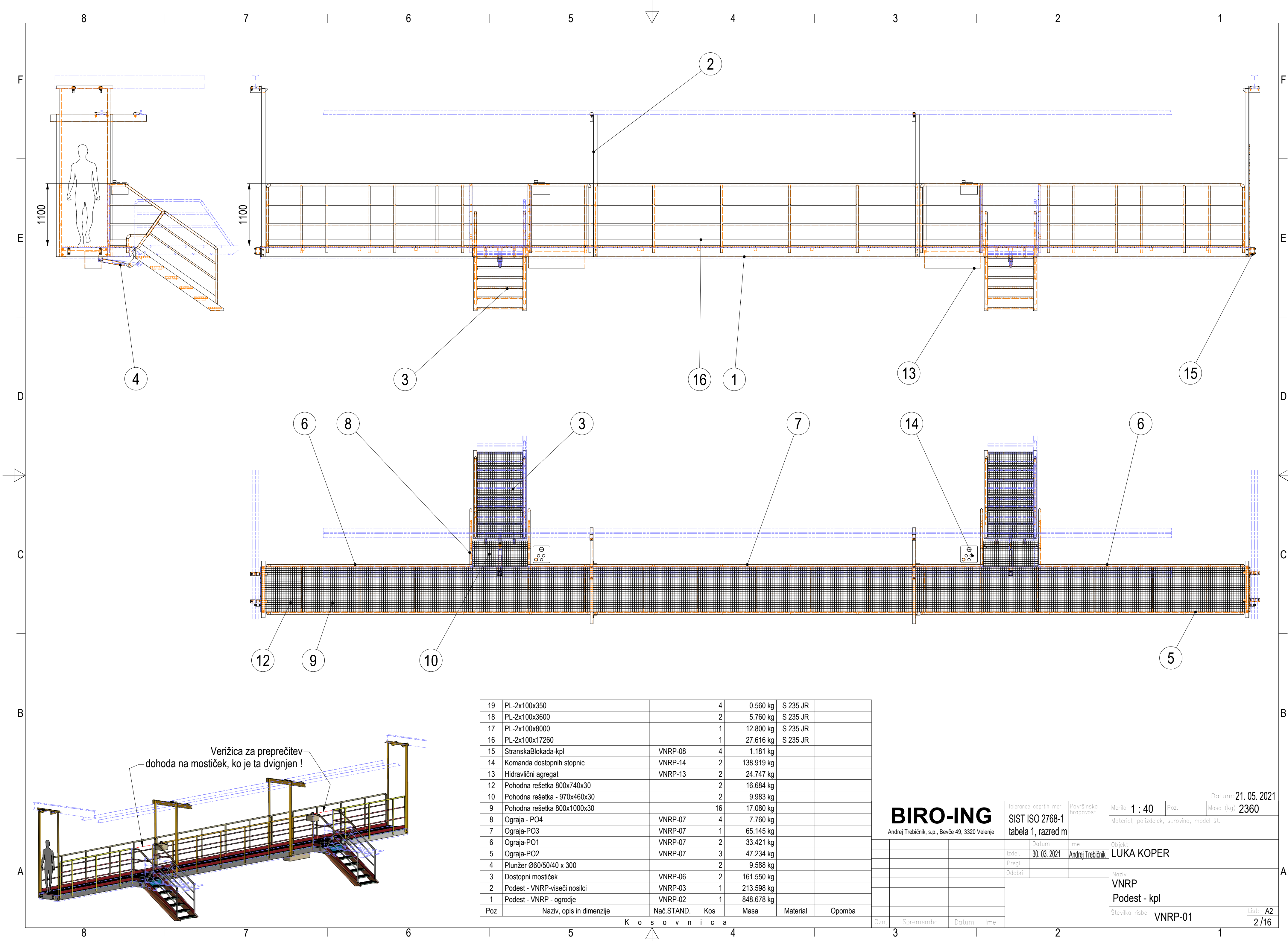
**OPOMBA:**  
Pri izdelavi opreme in pri montaži mora biti upoštevan standard SIST EN 1090-EXC-2

**Delovni podest:**  
Dolžina podesta: L= 17,5m  
Širina podesta: B= 800 mm  
Nosilnost podesta: Q= 750 kg  
Višina ograje: h=1100 mm  
masa z ograjo : m=2460 kg  
Podest je sestavljen iz 3 segmentov,  
ki se ob montaži zvarijo med sebo.

**Dvižni mostiček - 2x:**  
Dolžina: L1=2000 mm  
Širina: B1=800 mm  
Nosilnost: Q= 150 kg  
Masa z ograjo: m1= cca 160 kg

|                   |                           |            |     |      |          |        |
|-------------------|---------------------------|------------|-----|------|----------|--------|
| x                 | Obstoječa konstrukcija    |            | 1   |      |          |        |
| 2                 | Sistem varovanja delavcev | VNRP-09    | 1   |      |          |        |
| 1                 | Podest z mostičkoma       | VNRP-01    | 1   |      |          |        |
| Poz               | Naziv, opis in dimenzije  | Nač.STAND. | Kos | Masa | Material | Opomba |
| K o s o v n i c a |                           |            |     |      |          |        |

|   |           |  |     |                             |                         |                                   |           |
|---|-----------|--|-----|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------|
| <b>BIRO-ING</b><br>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje |           | Tolerance odprtih mer<br>SIST ISO 2768-1<br>tabela 1, razred m |     | Površinska hrapavost        | Merilo 1 : 100          | Poz.                              | Masa (kg) |
|   |           | Datum<br>30. 03. 2021  |     | Izdel.<br>Pregl.<br>Odobril | Ime<br>Andrej Trebičnik | Objekt<br>LUKA KOPER              |           |
|   |           |  |     |                             |                         | Naziv<br>VNRP<br>Situacija v hali |           |
|   |           |  |     |                             |                         | Številka risbe<br>VNRP-00         |           |
| Ozn.  | Sprememba | Datum  | Ime |                             |                         | List: A2<br>1/16                  |           |



|     |                              |            |     |            |          |        |
|-----|------------------------------|------------|-----|------------|----------|--------|
| 19  | PL-2x100x350                 |            | 4   | 0.560 kg   | S 235 JR |        |
| 18  | PL-2x100x3600                |            | 2   | 5.760 kg   | S 235 JR |        |
| 17  | PL-2x100x8000                |            | 1   | 12.800 kg  | S 235 JR |        |
| 16  | PL-2x100x17260               |            | 1   | 27.616 kg  | S 235 JR |        |
| 15  | StranskaBlokada-kpl          | VNRP-08    | 4   | 1.181 kg   |          |        |
| 14  | Komanda dostopnih stopnic    | VNRP-14    | 2   | 138.919 kg |          |        |
| 13  | Hidravlični agregat          | VNRP-13    | 2   | 24.747 kg  |          |        |
| 12  | Pohodna rešetka 800x740x30   |            | 2   | 16.684 kg  |          |        |
| 10  | Pohodna rešetka - 970x460x30 |            | 2   | 9.983 kg   |          |        |
| 9   | Pohodna rešetka 800x1000x30  |            | 16  | 17.080 kg  |          |        |
| 8   | Ograja - PO4                 | VNRP-07    | 4   | 7.760 kg   |          |        |
| 7   | Ograja-PO3                   | VNRP-07    | 1   | 65.145 kg  |          |        |
| 6   | Ograja-PO1                   | VNRP-07    | 2   | 33.421 kg  |          |        |
| 5   | Ograja-PO2                   | VNRP-07    | 3   | 47.234 kg  |          |        |
| 4   | Plunžer Ø60/50/40 x 300      |            | 2   | 9.588 kg   |          |        |
| 3   | Dostopni mostiček            | VNRP-06    | 2   | 161.550 kg |          |        |
| 2   | Podest - VNRP-viseči nosilci | VNRP-03    | 1   | 213.598 kg |          |        |
| 1   | Podest - VNRP - ogrodje      | VNRP-02    | 1   | 848.678 kg |          |        |
| Poz | Naziv, opis in dimenzije     | Nač.STAND. | Kos | Masa       | Material | Opomba |

**BIRO-ING**

Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje

Tolerance odprtih mer

SIST ISO 2768-1

tabela 1, razred m

Površinska hrapavost

Merilo

1 : 40

Poz.

Masa (kg)

2360

Datum

30. 03. 2021

Ime

Andrej Trebičnik

Objekt

LUKA KOPER

Ime

VNRP

Podest - kpl

Številka risbe

VNRP-01

Št.

2 / 16

Datum: 21. 05. 2021

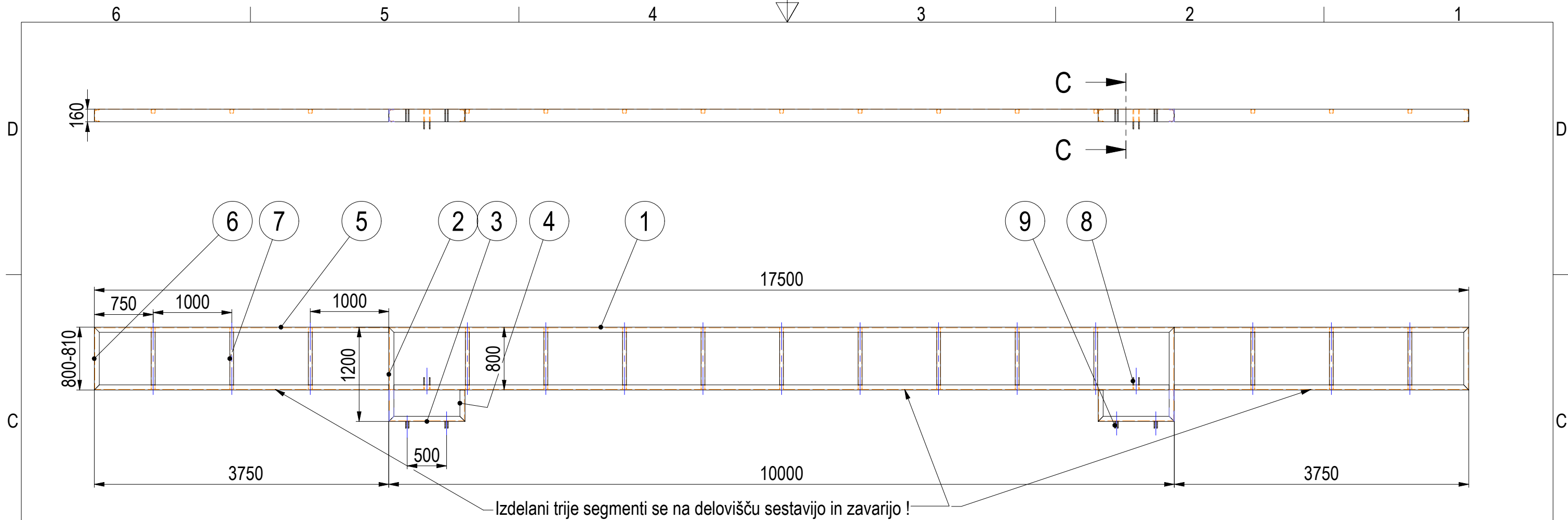
Opomba

Ozn.

Sprememba

Datum

Ime



Izdelani trije segmenti se na delovišču sestavijo in zavarijo !

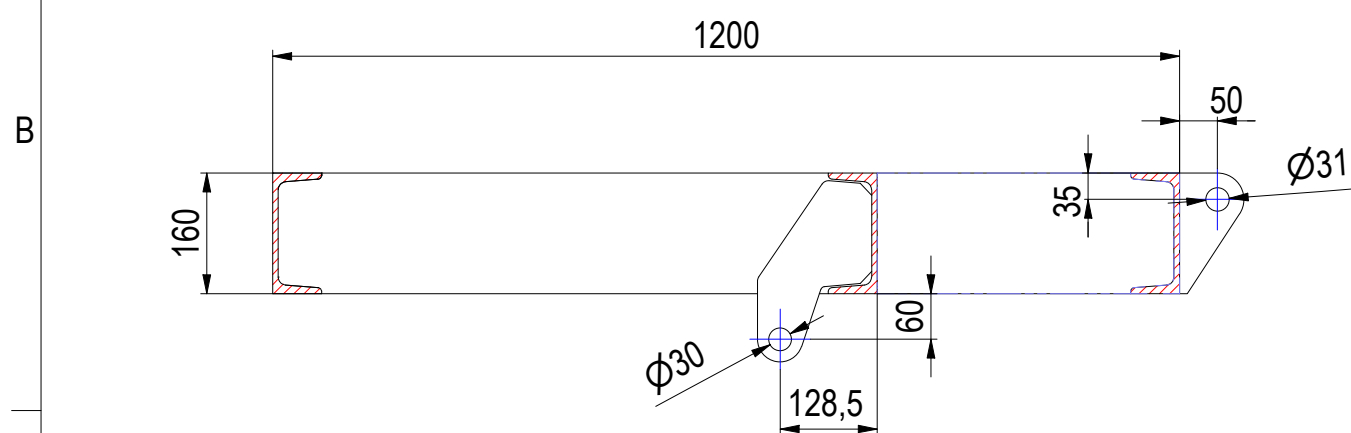
**OPOMBA:**

Vsi zvari so 3. kakovostnega razreda po SIST ISO 10721 !

Velikost zvarov:

enostranski - 0,7 x s

dvostranski - 0,5 x s, s tanjša debelina zvarjenja !



C-C ( 1 : 10 )

|                   |                            |            |     |            |          |        |
|-------------------|----------------------------|------------|-----|------------|----------|--------|
| 9                 | Uho mostička-10x85x160_L31 |            | 8   | 0.650 kg   | S 235 JR |        |
| 8                 | UhoCil-NaPodestu-U160      |            | 4   | 1.656 kg   | S 235 JR |        |
| 7                 | CK-50 x 50 x 2,6 - 785     |            | 15  | 2.896 kg   | S 235 JR |        |
| 6                 | U 160 - 800                |            | 2   | 14.662 kg  | S 235 JR |        |
| 5                 | U 160 - 3750               |            | 4   | 71.690 kg  | S 235 JR |        |
| 4                 | U 160 - 400                |            | 2   | 7.331 kg   | S 235 JR |        |
| 3                 | U 160 - 970                |            | 2   | 17.928 kg  | S 235 JR |        |
| 2                 | U 160 - 1200               |            | 2   | 22.347 kg  | S 235 JR |        |
| 1                 | U 160 - 10000              |            | 2   | 191,400 kg | S 235 JR |        |
| Poz               | Naziv, opis in dimenzije   | Nač.STAND. | Kos | Masa       | Material | Opomba |
| K o s o v n i c a |                            |            |     |            |          |        |

**BIRO-ING**  
Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje

|      |           |       |     |
|------|-----------|-------|-----|
|      |           |       |     |
|      |           |       |     |
|      |           |       |     |
|      |           |       |     |
|      |           |       |     |
|      |           |       |     |
|      |           |       |     |
|      |           |       |     |
| Ozn. | Sprememba | Datum | Ime |

Tolerance odprtih mer  
SIST ISO 2768-1  
tabela 1, razred m

Datum  
30. 03. 2021

Ime  
Andrej Trebičnik

**RAL-1015**

Merilo 1 : 50  
Material, polizdelek, surovina, model št.

Objekt  
LUKA KOPER

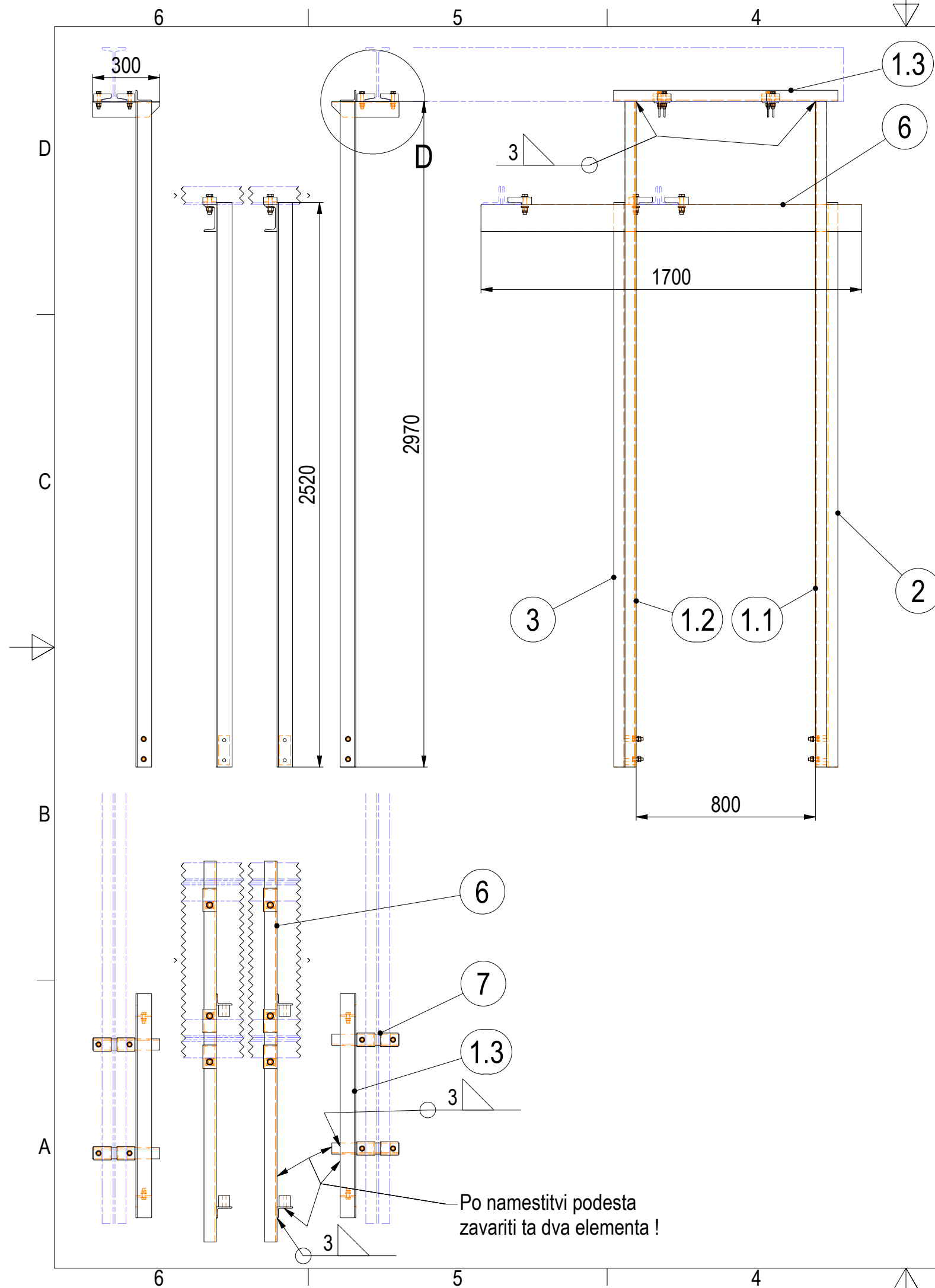
Naziv  
VNRP  
Podest - VNRP - OGRODJE

Številka risbe  
VNRP-02

List: A3  
3 / 16

Datum: 21. 05. 2021

Masa (kg) 870

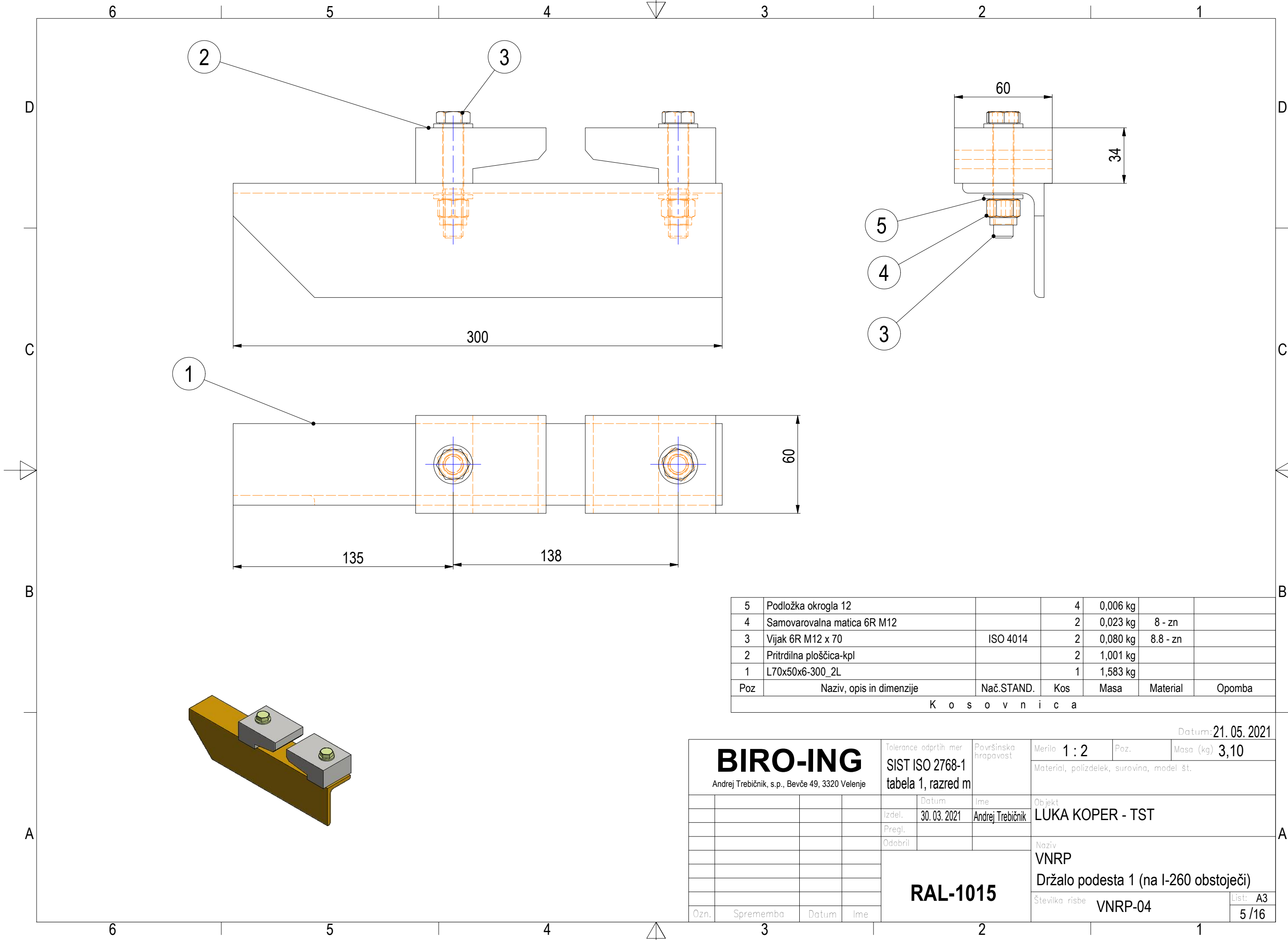


**OPOMBA:**  
Vsi zvari so 3. kakovostnega razreda po SIST ISO 10721 !  
Velikost zvarov:  
enostranski - 0,7 x s  
dvostranski - 0,5 x s, s tanjša debelina zvarjenca !

|                   |                                       |            |     |           |          |        |
|-------------------|---------------------------------------|------------|-----|-----------|----------|--------|
| 7                 | Držalo zgoraj na I-260 - kpl          | VNRP-04    | 4   | 3,815 kg  | S 235 JR |        |
| 6                 | Držalo podesta na rešetkastem nosilcu | VNRP-05    | 2   | 27,933 kg | S 235 JR |        |
| 5                 | KV-50x50x130_2L15                     |            | 4   | 2,459 kg  | S 235 JR |        |
| 4                 | Vijak M12x40_14-8.8-kpl-15048         |            | 8   | 0,082 kg  | 8.8 - zn |        |
| 3                 | L70x50x6-3200                         |            | 2   | 13,878 kg | S 235 JR |        |
| 2                 | L70x50x6-2520                         |            | 2   | 13,878 kg | S 235 JR |        |
| 1.3               | L70x50x6-1000                         |            | 1   | 5,514 kg  | S 235 JR |        |
| 1.2               | L-70x50x6 x 3280-L_2L                 |            | 1   | 16,360 kg | S 235 JR |        |
| 1.1               | L70x50x6-3200                         |            | 1   | 16,360 kg | S 235 JR |        |
| Poz               | Naziv, opis in dimenzije              | Nač.STAND. | Kos | Masa      | Material | Opomba |
| K o s o v n i c a |                                       |            |     |           |          |        |

|   |  |  |  |  |  |                         |  |   |  |                  |  |                                |  |                |  |          |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|-------------------------|--|---|--|------------------|--|--------------------------------|--|----------------|--|----------|--|--|--|--|--|
| <div>BIRO-ING</div> <div>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje</div> |  |  |  | Tolerance odprtih mer<br>SIST ISO 2768-1<br>tabela 1, razred m |  | Površinska<br>hrapavost |  | Merilo 1 : 20                             |  | Poz.             |  | Masa (kg) 215                  |  |                |  |          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |                         |  | Material, polizdelek, surovina, model št. |  |                  |  |                                |  |                |  |          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  | Datum                   |  | Ime                                       |  | Objekt           |  |                                |  |                |  |          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  | Izdel.                  |  | 30. 03. 2021                              |  | Andrej Trebičnik |  | LUKA KOPER - TST               |  |                |  |          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  | Pregl.                  |  |   |  |                  |  |                                |  |                |  |          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  | Odobril                 |  |   |  |                  |  | Naziv                          |  |                |  |          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |                         |  |   |  |                  |  | VNRP                           |  |                |  |          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |                         |  |   |  |                  |  | Podest - VNRP - viseči nosilci |  |                |  |          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |                         |  |   |  |                  |  |                                |  | Številka risbe |  |          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |                         |  |   |  |                  |  |                                |  | VNRP-03        |  |          |  |  |  |  |  |
| Ozn.  |  |  |  | Sprememba  |  | Datum                   |  | Ime                                       |  |                  |  |                                |  |                |  | List: A3 |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |                         |  |   |  |                  |  |                                |  |                |  | 4 / 16   |  |  |  |  |  |
| 3   |  |  |  |  |  |                         |  | 2   |  |                  |  |                                |  |                |  | 1        |  |  |  |  |  |

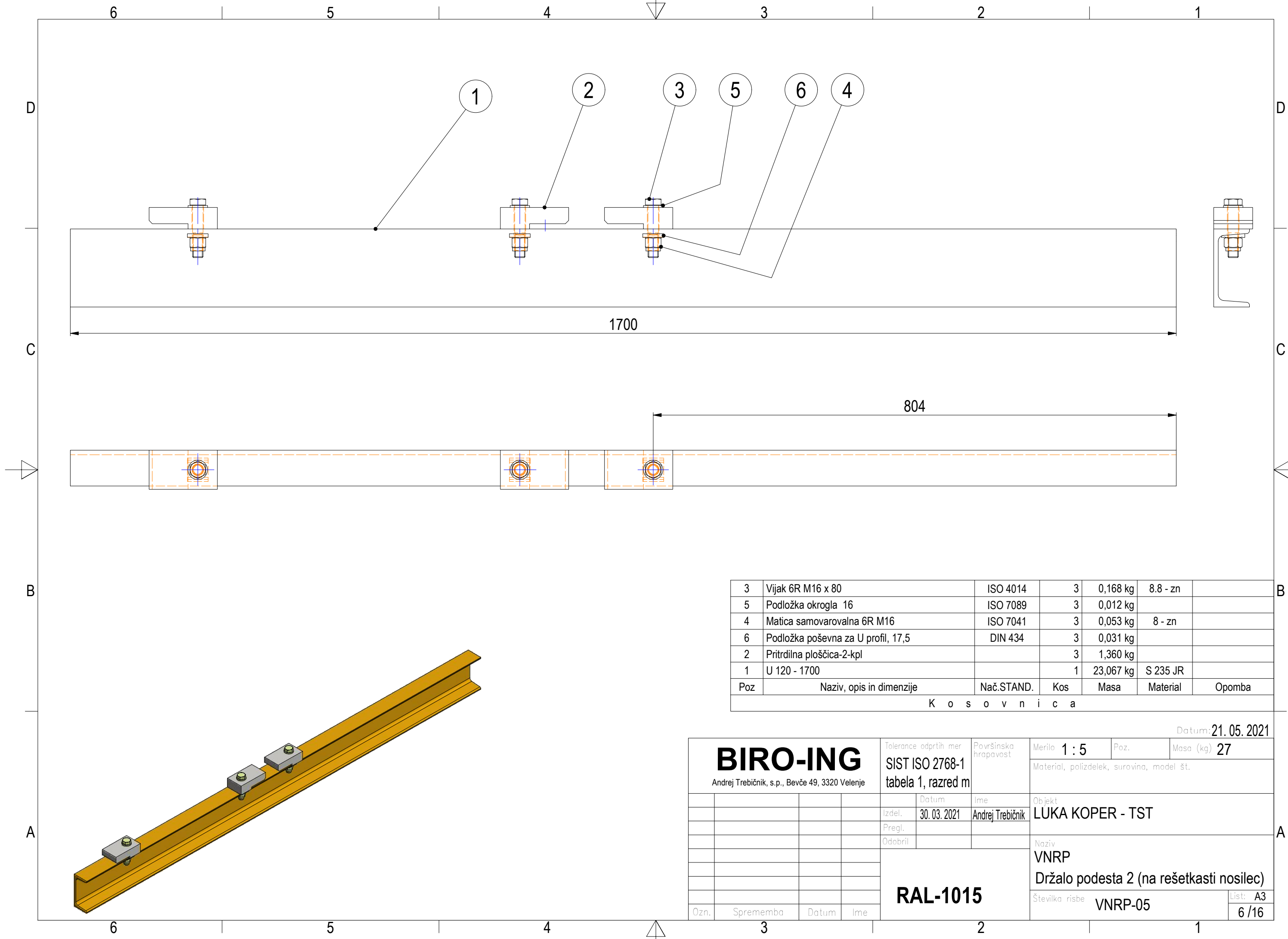




|                   |                             |            |     |          |          |        |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----|----------|----------|--------|
| 5                 | Podložka okrogla 12         |            | 4   | 0,006 kg |          |        |
| 4                 | Samovarovalna matica 6R M12 |            | 2   | 0,023 kg | 8 - zn   |        |
| 3                 | Vijak 6R M12 x 70           | ISO 4014   | 2   | 0,080 kg | 8.8 - zn |        |
| 2                 | Pritrdilna ploščica-kpl     |            | 2   | 1,001 kg |          |        |
| 1                 | L70x50x6-300_2L             |            | 1   | 1,583 kg |          |        |
| Poz               | Naziv, opis in dimenzije    | Nač.STAND. | Kos | Masa     | Material | Opomba |
| K o s o v n i c a |                             |            |     |          |          |        |

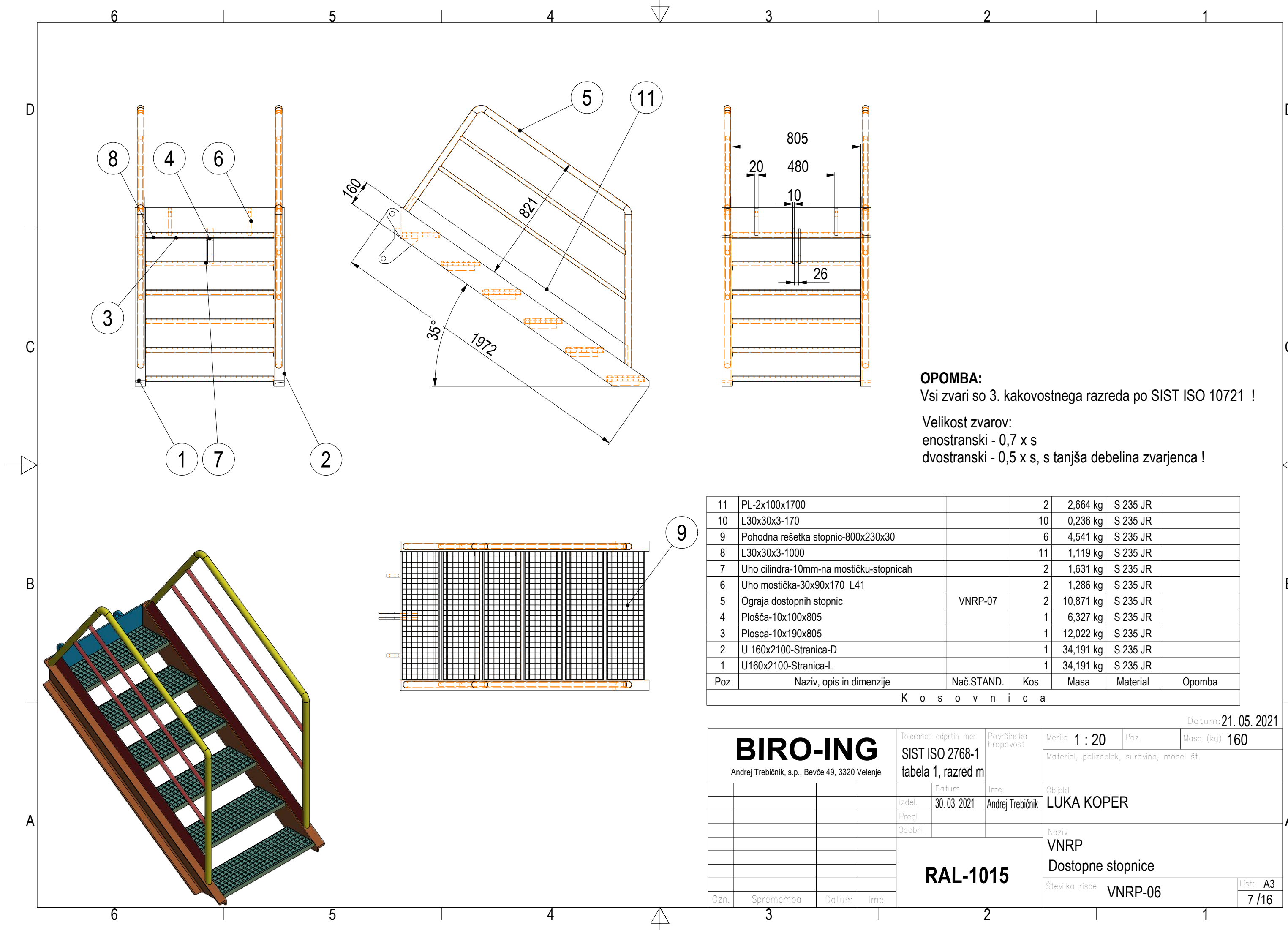
|   |           |       |     |  |              |                         |   |      |                |
|---|-----------|-------|-----|--|--------------|-------------------------|---|------|----------------|
| <div>BIRO-ING</div> <div>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje</div> |           |       |     | Tolerance odprtih mer<br>SIST ISO 2768-1<br>tabela 1, razred m |              | Površinska<br>hrapavost | Merilo 1 : 2                              | Poz. | Masa (kg) 3,10 |
|   |           |       |     |  |              |                         | Material, polizdelek, surovina, model št. |      |                |
|   |           |       |     |  | Datum        | Ime                     | Objekt                                    |      |                |
|   |           |       |     | Izdel.   | 30. 03. 2021 | Andrej Trebičnik        | LUKA KOPER - TST                          |      |                |
|   |           |       |     | Pregl.   |              |                         |   |      |                |
|   |           |       |     | Odobril  |              |                         | Naziv                                     |      |                |
|   |           |       |     | RAL-1015   |              |                         | VNRP                                      |      |                |
|   |           |       |     |  |              |                         | Držalo podesta 1 (na I-260 obstoječi)     |      |                |
|   |           |       |     |  |              |                         | Številka risbe VNRP-04                    |      |                |
|   |           |       |     |  |              |                         | List: A3                                  |      |                |
|   |           |       |     |  |              |                         | 5 / 16                                    |      |                |
| Ozn.  | Sprememba | Datum | Ime |  |              |                         |   |      |                |

Datum: 21. 05. 2021



|                   |                                    |            |     |           |          |        |
|-------------------|------------------------------------|------------|-----|-----------|----------|--------|
| 3                 | Vijak 6R M16 x 80                  | ISO 4014   | 3   | 0,168 kg  | 8.8 - zn |        |
| 5                 | Podložka okrogla 16                | ISO 7089   | 3   | 0,012 kg  |          |        |
| 4                 | Matica samovarovalna 6R M16        | ISO 7041   | 3   | 0,053 kg  | 8 - zn   |        |
| 6                 | Podložka poševna za U profil, 17,5 | DIN 434    | 3   | 0,031 kg  |          |        |
| 2                 | Pritrdilna ploščica-2-kpl          |            | 3   | 1,360 kg  |          |        |
| 1                 | U 120 - 1700                       |            | 1   | 23,067 kg | S 235 JR |        |
| Poz               | Naziv, opis in dimenzije           | Nač.STAND. | Kos | Masa      | Material | Opomba |
| K o s o v n i c a |                                    |            |     |           |          |        |

|   |  |                         |   |                  |              |                     |
|---|--|-------------------------|---|------------------|--------------|---------------------|
| <b>BIRO-ING</b><br>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje | Tolerance odprtih mer<br>SIST ISO 2768-1<br>tabela 1, razred m | Površinska<br>hrapavost | Merilo 1 : 5                              | Poz.             | Masa (kg) 27 | Datum: 21. 05. 2021 |
|   |  |                         | Material, polizdelek, surovina, model št. |                  |              |                     |
|   |  |                         | Objekt                                    | LUKA KOPER - TST |              |                     |
|   |  |                         | Naziv                                     | VNRP             |              |                     |
|   |  |                         | Držalo podesta 2 (na rešetkasti nosilec)  |                  |              |                     |
|   |  |                         | Številka risbe                            | VNRP-05          |              | List: A3            |
| Ozn.  | Sprememba  | Datum                   | Ime                                       | RAL-1015         |              | 6 / 16              |

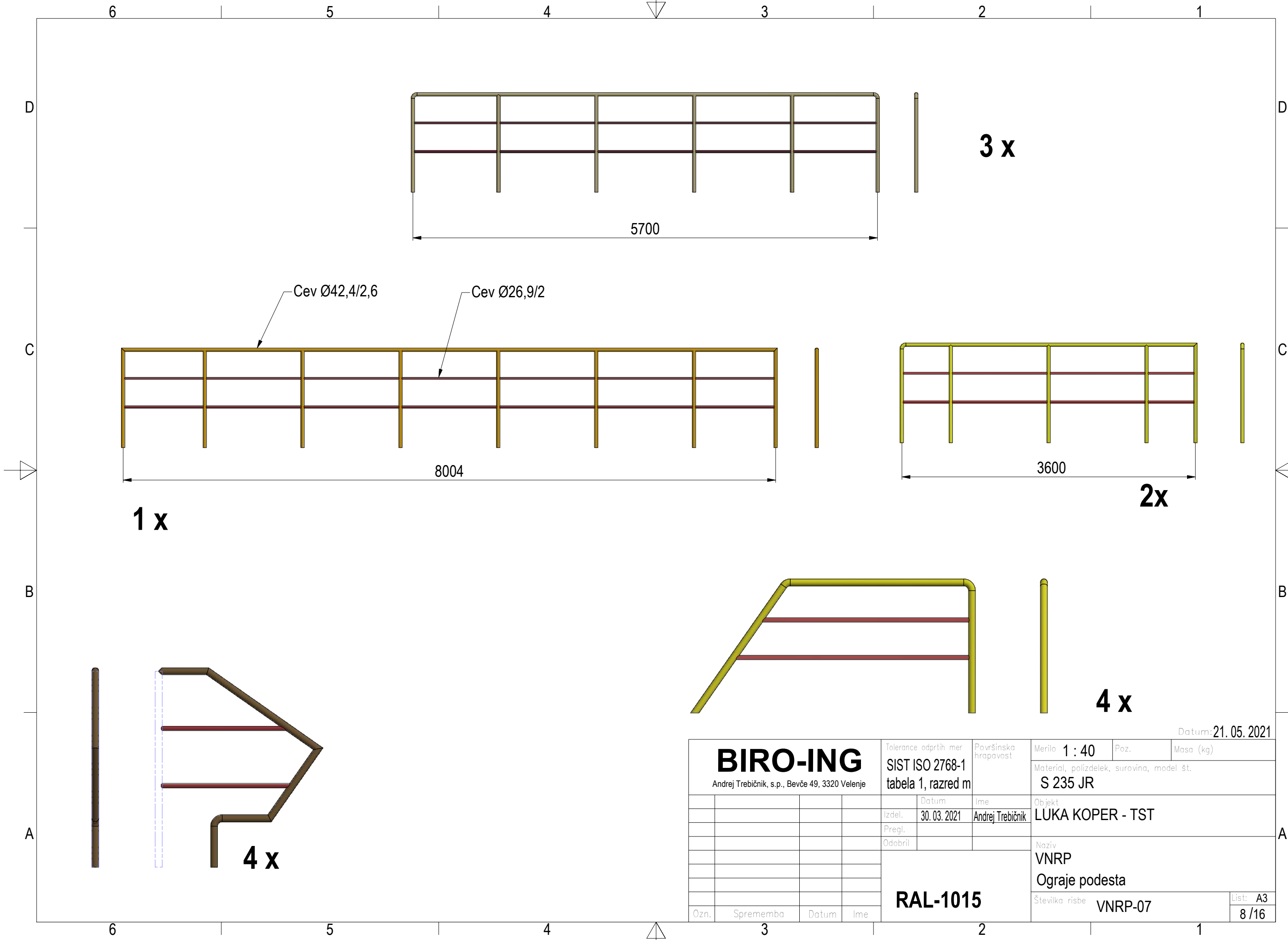


**OPOMBA:**  
Vsi zvari so 3. kakovostnega razreda po SIST ISO 10721 !  
Velikost zvarov:  
enostranski - 0,7 x s  
dvostranski - 0,5 x s, s tanjša debelina zvarjenja !

|                   |   |            |     |           |          |        |
|-------------------|---|------------|-----|-----------|----------|--------|
| 11                | PL-2x100x1700                           |            | 2   | 2,664 kg  | S 235 JR |        |
| 10                | L30x30x3-170                            |            | 10  | 0,236 kg  | S 235 JR |        |
| 9                 | Pohodna rešetka stopnic-800x230x30      |            | 6   | 4,541 kg  | S 235 JR |        |
| 8                 | L30x30x3-1000                           |            | 11  | 1,119 kg  | S 235 JR |        |
| 7                 | Uho cilindra-10mm-na mostičku-stopnicah |            | 2   | 1,631 kg  | S 235 JR |        |
| 6                 | Uho mostička-30x90x170_L41              |            | 2   | 1,286 kg  | S 235 JR |        |
| 5                 | Ograja dostopnih stopnic                | VNRP-07    | 2   | 10,871 kg | S 235 JR |        |
| 4                 | Plošča-10x100x805                       |            | 1   | 6,327 kg  | S 235 JR |        |
| 3                 | Plosca-10x190x805                       |            | 1   | 12,022 kg | S 235 JR |        |
| 2                 | U 160x2100-Stranica-D                   |            | 1   | 34,191 kg | S 235 JR |        |
| 1                 | U160x2100-Stranica-L                    |            | 1   | 34,191 kg | S 235 JR |        |
| Poz               | Naziv, opis in dimenzije                | Nač.STAND. | Kos | Masa      | Material | Opomba |
| K o s o v n i c a |   |            |     |           |          |        |

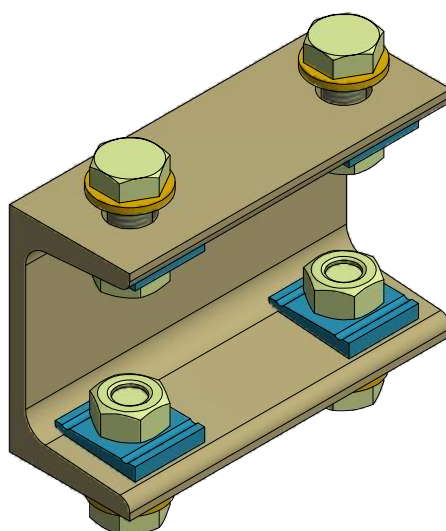
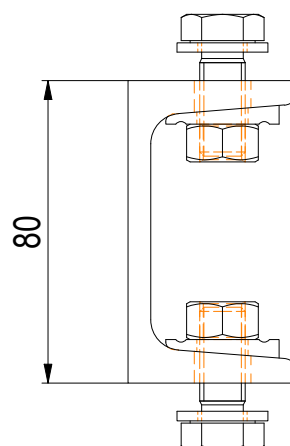
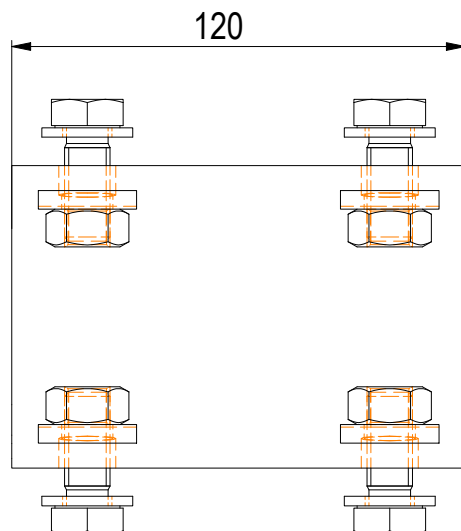
Datum:21. 05. 2021

|   |           |       |     |  |              |                         |  |   |  |         |               |          |
|---|-----------|-------|-----|--|--------------|-------------------------|--|---|--|---------|---------------|----------|
| <div>BIRO-ING</div> <div>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje</div> |           |       |     | Tolerance odprtih mer<br>SIST ISO 2768-1<br>tabela 1, razred m |              | Površinska<br>hrapavost |  | Merilo 1 : 20                             |  | Poz.    | Masa (kg) 160 |          |
|   |           |       |     |  |              |                         |  | Material, polizdelek, surovina, model št. |  |         |               |          |
|   |           |       |     |  | Datum        | Ime                     |  | Objekt                                    |  |         |               |          |
|   |           |       |     | Izdel.   | 30. 03. 2021 | Andrej Trebičnik        |  | LUKA KOPER                                |  |         |               |          |
|   |           |       |     | Pregl.   |              |                         |  |   |  |         |               |          |
|   |           |       |     | Odobril  |              |                         |  | Naziv                                     |  |         |               |          |
|   |           |       |     | RAL-1015   |              |                         |  | VNRP                                      |  |         |               |          |
|   |           |       |     |  |              |                         |  | Dostopne stopnice                         |  |         |               |          |
|   |           |       |     |  |              |                         |  |   |  |         |               |          |
|   |           |       |     |  |              |                         |  |   |  |         |               |          |
|   |           |       |     |  |              |                         |  |   |  |         |               |          |
| Ozn.  | Sprememba | Datum | Ime |  |              |                         |  | Številka risbe                            |  | VNRP-06 |               | List: A3 |
|   |           |       |     |  |              |                         |  |   |  |         |               | 7 /16    |



|   |           |       |     |  |              |                         |                  |   |  |         |           |          |
|---|-----------|-------|-----|--|--------------|-------------------------|------------------|---|--|---------|-----------|----------|
| <div>BIRO-ING</div> <div>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje</div> |           |       |     | Tolerance odprtih mer<br>SIST ISO 2768-1<br>tabela 1, razred m |              | Površinska<br>hrapavost |                  | Merilo 1 : 40   |  | Poz.    | Masa (kg) |          |
|   |           |       |     |  |              |                         |                  | Material, polizdelek, surovina, model št.<br>S 235 JR |  |         |           |          |
|   |           |       |     |  | Datum        | Ime                     | Objekt           |   |  |         |           |          |
|   |           |       |     | Izdel.   | 30. 03. 2021 | Andrej Trebičnik        | LUKA KOPER - TST |   |  |         |           |          |
|   |           |       |     | Pregl.   |              |                         |                  |   |  |         |           |          |
|   |           |       |     | Odobril  |              |                         | Naziv            |   |  |         |           |          |
|   |           |       |     | RAL-1015   |              |                         | VNRP             |   |  |         |           |          |
|   |           |       |     |  |              |                         | Ograje podesta   |   |  |         |           |          |
|   |           |       |     |  |              |                         | Številka risbe   |   |  | VNRP-07 |           | List: A3 |
|   |           |       |     |  |              |                         |                  |   |  |         |           | 8 / 16   |
| Ozn.  | Sprememba | Datum | Ime |  |              |                         |                  |   |  |         |           |          |

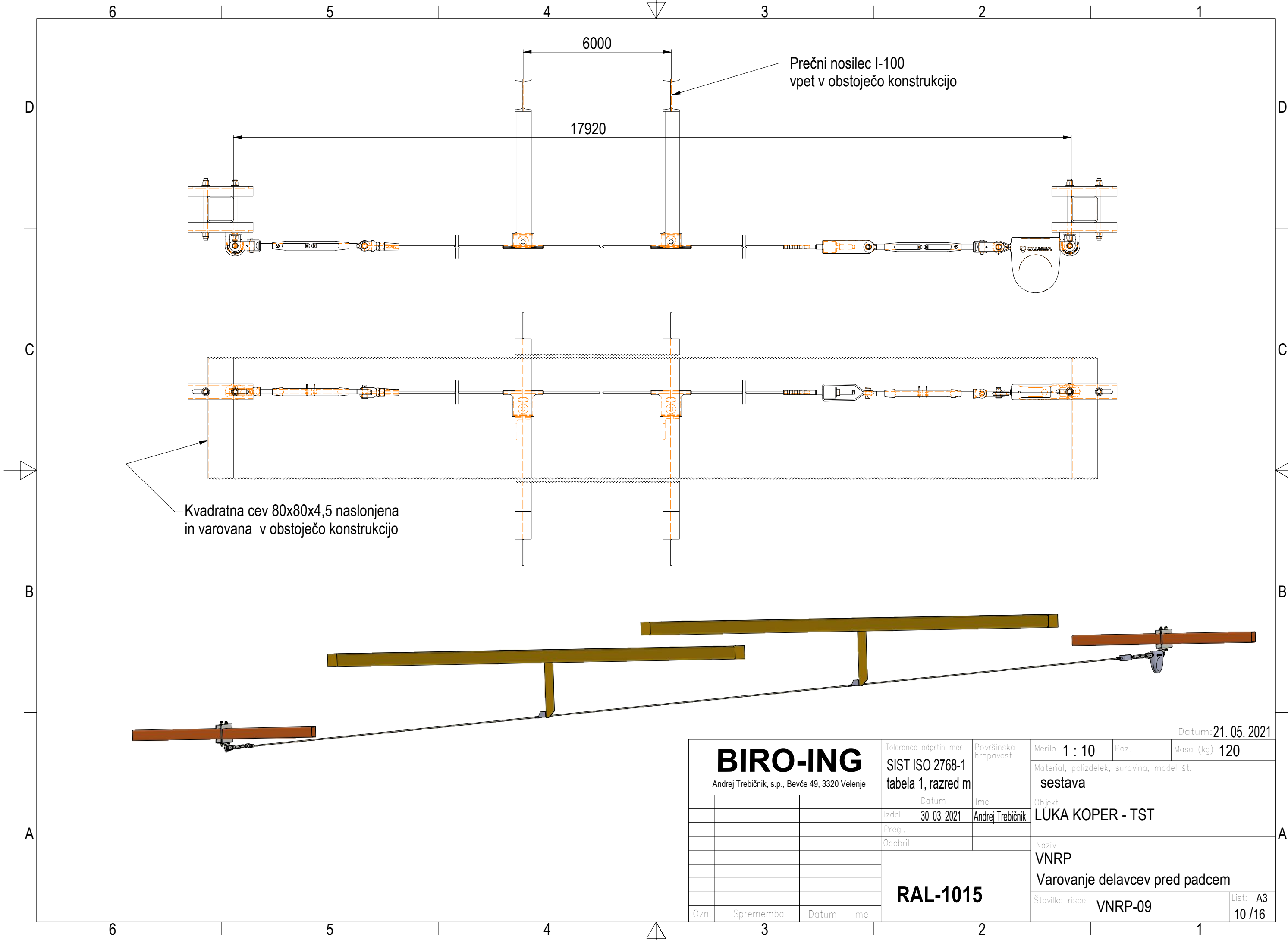




| 5                 | Vijak 6R, M12x30         | DIN 933    | 4   | 0,000 kg | 8.8 - zn |        |
|-------------------|--------------------------|------------|-----|----------|----------|--------|
| 4                 | Matica 6R, M12           | DIN 934    | 4   | 0,018 kg | 8 - zn   |        |
| 3                 | Podložka A12             | DIN 125    | 4   | 0,006 kg |          |        |
| 2                 | Podložka, U 12           | DIN 434    | 4   | 0,018 kg |          |        |
| 1                 | U 80 - 120               |            | 1   | 1,014 kg | S 235 JR |        |
| Poz               | Naziv, opis in dimenzije | Nač.STAND. | Kos | Masa     | Material | Opomba |
| K o s o v n i c a |                          |            |     |          |          |        |

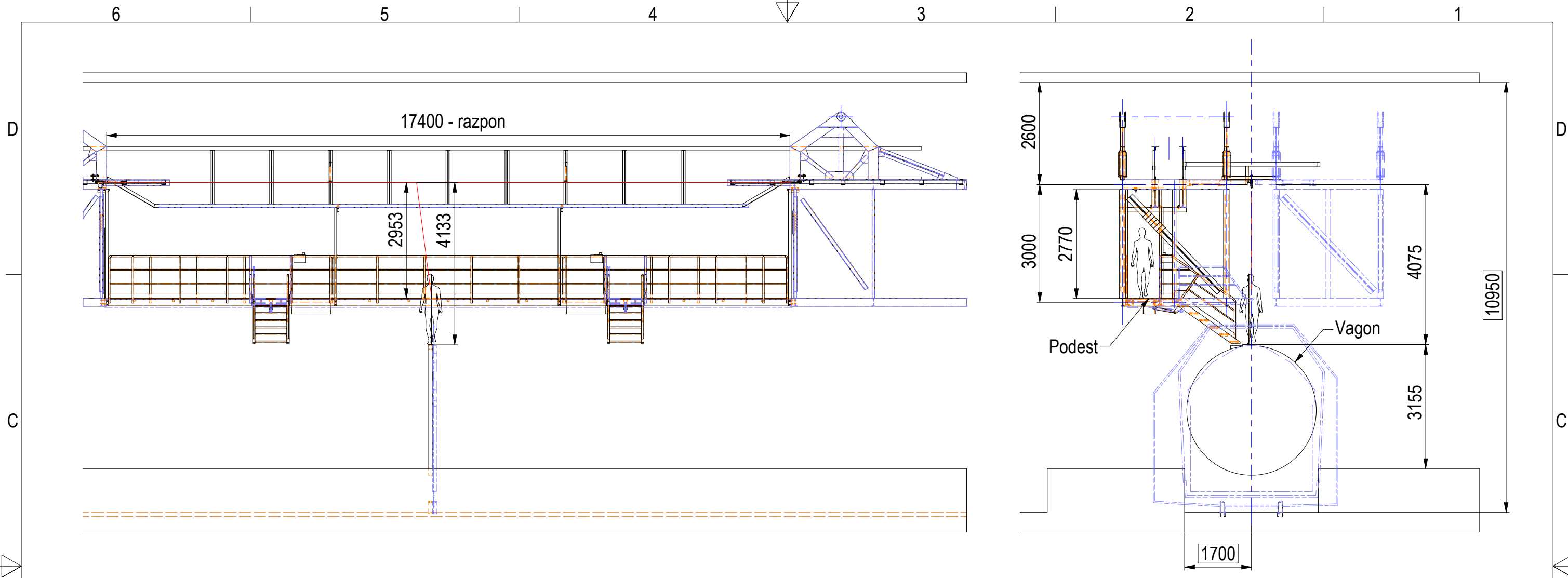
Datum: 21. 05. 2021

|   |   |                         |  |                |                  |
|---|---|-------------------------|--|----------------|------------------|
| <b>BIRO-ING</b><br>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje | Tolerance odprtih mer<br><b>SIST ISO 2768-1</b><br>tabela 1, razred m | Površinska<br>hrapavost | Merilo 1 : 2                                 | Poz.           | Masa (kg)        |
|   |   |                         | Material, polizdelek, surovina, model št.    |                |                  |
|   |   |                         | Objekt                                       |                |                  |
|   |   | Izdel.                  | 30. 03. 2021                                 | Ime            | Andrej Trebičnik |
|   |   | Pregl.                  |  |                |                  |
|   |   | Odobrila                |  |                |                  |
|   |   | <b>RAL-1015</b>         | Naziv  |                |                  |
|   |   |                         | <b>VNRP</b><br><b>Stranska blokada - kpl</b> |                |                  |
| Ozn.  | Sprememba   | Datum                   | Ime  | Številka risbe | VNRP-08          |
|   |   |                         |  | List: A4       | 9 / 16           |



|   |  |                         |   |   |                     |
|---|--|-------------------------|---|---|---------------------|
| <b>BIRO-ING</b><br>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje | Tolerance odprtih mer<br>SIST ISO 2768-1<br>tabela 1, razred m | Površinska<br>hrapavost | Merilo 1 : 10   | Poz.  | Masa (kg) 120       |
|   |  |                         | Material, polizdelek, surovina, model št.<br><b>sestava</b> |   |                     |
|   |  |                         | Datum   | Ime   | Objekt              |
|   |  |                         | Izdel.  | 30. 03. 2021                                    | Andrej Trebičnik    |
|   |  |                         | Pregl.  |   |                     |
|   |  |                         | Odobril   |   |                     |
|   |  |                         | <b>RAL-1015</b>   |   |                     |
|   |  |                         |   |   |                     |
| Ozn.  | Sprememba  | Datum                   | Ime   | Naziv<br>VNRP<br>Varovanje delavcev pred padcem |                     |
|   |  |                         |   | Številka risbe VNRP-09                          | List: A3<br>10 / 16 |

Datum: 21. 05. 2021



**Delovni podest:**

Dolžina podesta: L= 17,5m  
Širina podesta: B= 800 mm  
Nosilnost podesta: Q= 750 kg  
Višina ograje: h=1100 mm  
masa z ograjo : m=2460 kg  
Podest je sestavljen iz 3 segmentov,  
ki se ob montaži zvarijo med sebo.

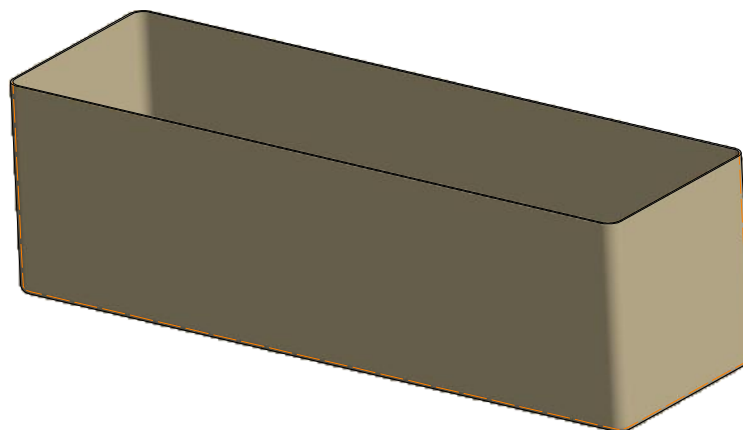
**Dvižni mostiček - 2x:**

Dolžina: L1=2000 mm  
Širina: B1= 800 mm  
Nosilnost: Q= 150 kg  
Masa z ograjo: m1= cca 160 kg

**OPOMBA:**  
Pri izdelavi opreme in pri montaži mora biti upoštevan standard SIST EN 1090-EXC-2

|   |  |                         |   |                                       |            |
|---|--|-------------------------|---|---------------------------------------|------------|
| <b>BIRO-ING</b><br>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje | Tolerance odprtih mer<br>SIST ISO 2768-1<br>tabela 1, razred m | Površinska<br>hrapavost | Merilo 1 : 100                            | Poz.                                  | Masa (kg)  |
|   |  |                         | Material, polizdelek, surovina, model št. |                                       |            |
|   |  | Datum                   | Ime                                       | Objekt                                |            |
|   |  | Izdel.                  | 30. 03. 2021                              | Andrej Trebičnik                      | LUKA KOPER |
|   |  | Pregl.                  |   | Naziv                                 |            |
|   |  | Odobril                 |   |                                       |            |
|   |  |                         |   | VNRP                                  |            |
|   |  |                         |   | Situacija v hali - varovanje delavcev |            |
|   |  |                         |   | Številka risbe                        | VNRP-10    |
| Ozn.  | Sprememba  | Datum                   | Ime                                       | List: A3<br>11 / 16                   |            |

Datum: 21. 05. 2021



## OPOMBA:

Posoda naj bo s pokrovom.

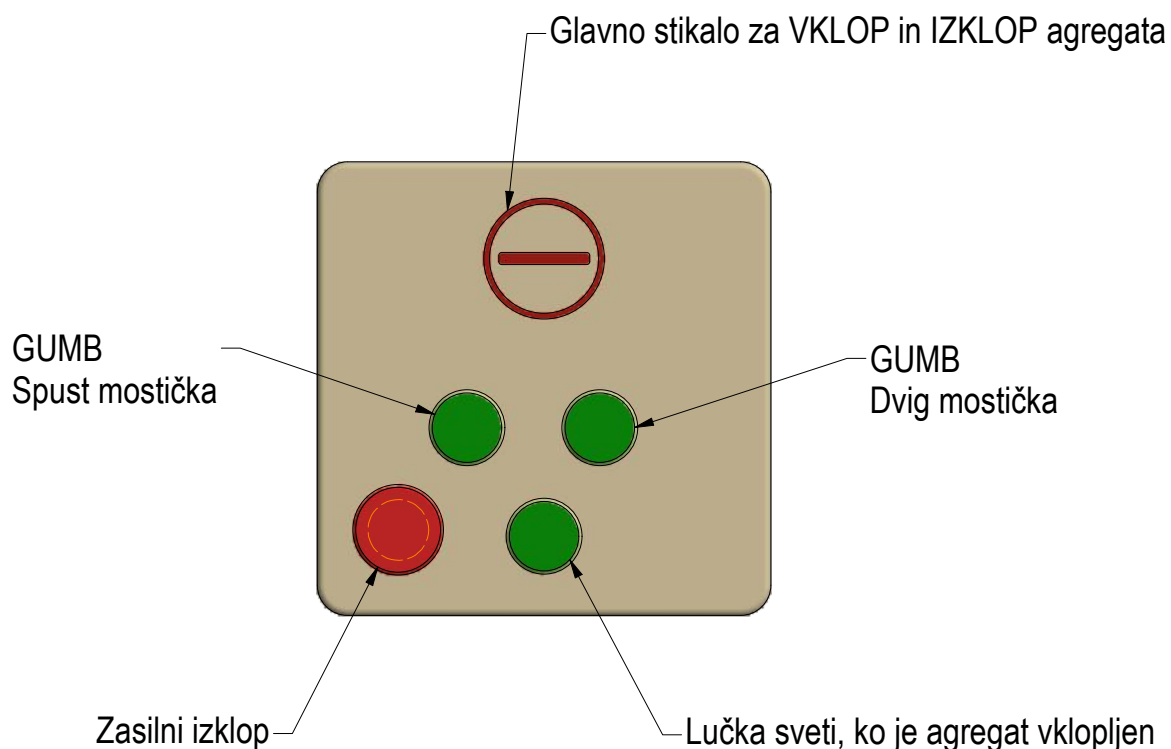
V posodi se nahaja kompaktni hidravlični agregat, ki napaja plunžer.

Agregat se nahaja v eksplozijski coni Ex 2 !

Prikazana posoda je le vzorčni primer.

Datum: 21. 05. 2021

|   |           |       |     |   |              |                         |  |   |         |                 |
|---|-----------|-------|-----|---|--------------|-------------------------|--|---|---------|-----------------|
| <b>BIRO-ING</b><br>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje |           |       |     | Tolerance odprtih mer<br><b>SIST ISO 2768-1</b><br>tabela 1, razred m |              | Površinska<br>hrapavost |  | Merilo <b>1 : 10</b>                      | Poz.    | Masa (kg)       |
|   |           |       |     |   |              |                         |  | Material, polizdelek, surovina, model št. |         |                 |
|   |           |       |     |   | Datum        | Ime                     |  | Objekt                                    |         |                 |
|   |           |       |     | Izdel.  | 30. 03. 2021 | Andrej Trebičnik        |  | LUKA KOPER - TST                          |         |                 |
|   |           |       |     | Pregl.  |              |                         |  | Naziv                                     |         |                 |
|   |           |       |     | Odobril   |              |                         |  |   |         |                 |
|   |           |       |     | <b>RAL-1015</b>   |              |                         |  | VNRP                                      |         |                 |
|   |           |       |     |   |              |                         |  | Posoda za hidravlični agregat             |         |                 |
| Ozn.  | Sprememba | Datum | Ime |   |              |                         |  | Številka risbe                            | VNRP-13 | List: <b>A4</b> |
|   |           |       |     |   |              |                         |  | <b>12 / 16</b>                            |         |                 |



## OPOMBA:

Komandni pult se nahaja v eksplozijski coni Ex 2 !

Zagotoviti je potrebno signal do glavnega operaterja VNRP (končno stikalo), ki upravlja premike le te, da je premik onemogočen, dokler sta mostička v spuščnem položaju.

Premik je možen le, ko sta oba mostička dvignjena in mehansko zavarovana pred nehotenim prehodom v spuščen položaj !

Prikazana komanda je le vzorčni primer.

Datum: 21. 05. 2021

|   |           |       |     |                       |              |                      |   |      |           |       |    |
|---|-----------|-------|-----|-----------------------|--------------|----------------------|---|------|-----------|-------|----|
| <div>BIRO-ING</div> <div>Andrej Trebičnik, s.p., Bevče 49, 3320 Velenje</div> |           |       |     | Tolerance odprtih mer |              | Površinska hrapavost | Merilo 1 : 5                              | Poz. | Masa (kg) |       |    |
|   |           |       |     | SIST ISO 2768-1       |              |                      | Material, polizdelek, surovina, model št. |      |           |       |    |
|   |           |       |     |                       | Datum        | Ime                  | Objekt                                    |      |           |       |    |
|   |           |       |     | Izdel.                | 30. 03. 2021 | Andrej Trebičnik     | LUKA KOPER - TST                          |      |           |       |    |
|   |           |       |     | Pregl.                |              |                      |   |      |           |       |    |
|   |           |       |     | Odobril               |              |                      | Naziv                                     |      |           |       |    |
|   |           |       |     | RAL-1015              |              |                      | VNRP                                      |      |           |       |    |
|   |           |       |     |                       |              |                      | Komandni pult za upravljanje              |      |           |       |    |
|   |           |       |     |                       |              |                      | Številka risbe                            |      | VNRP-14   | List: | A4 |
|   |           |       |     |                       |              |                      |   |      |           |       |    |
|   |           |       |     |                       |              |                      |   |      |           |       |    |
| Ozn.  | Sprememba | Datum | Ime |                       |              |                      |   |      | 13 / 16   |       |    |