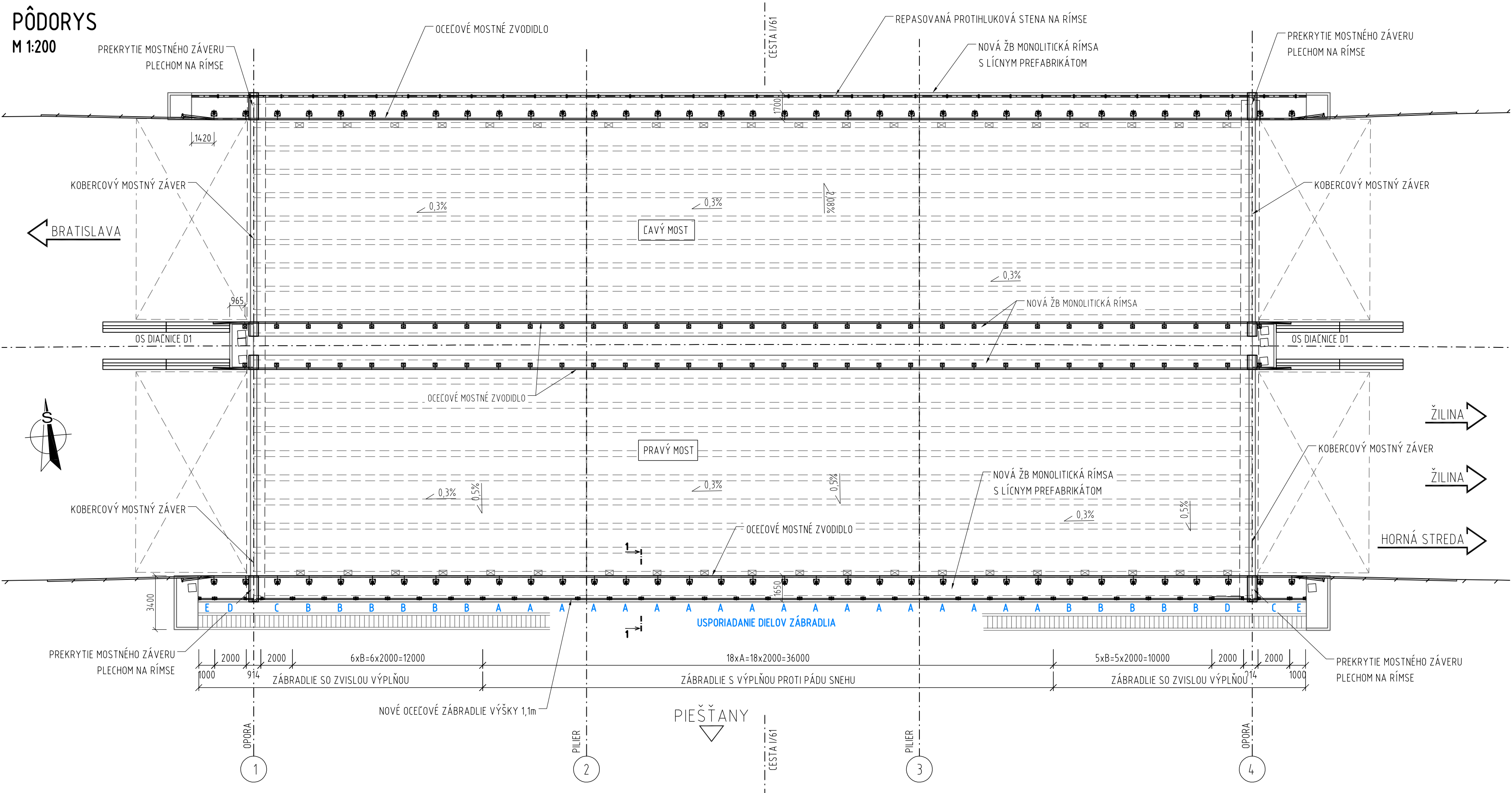
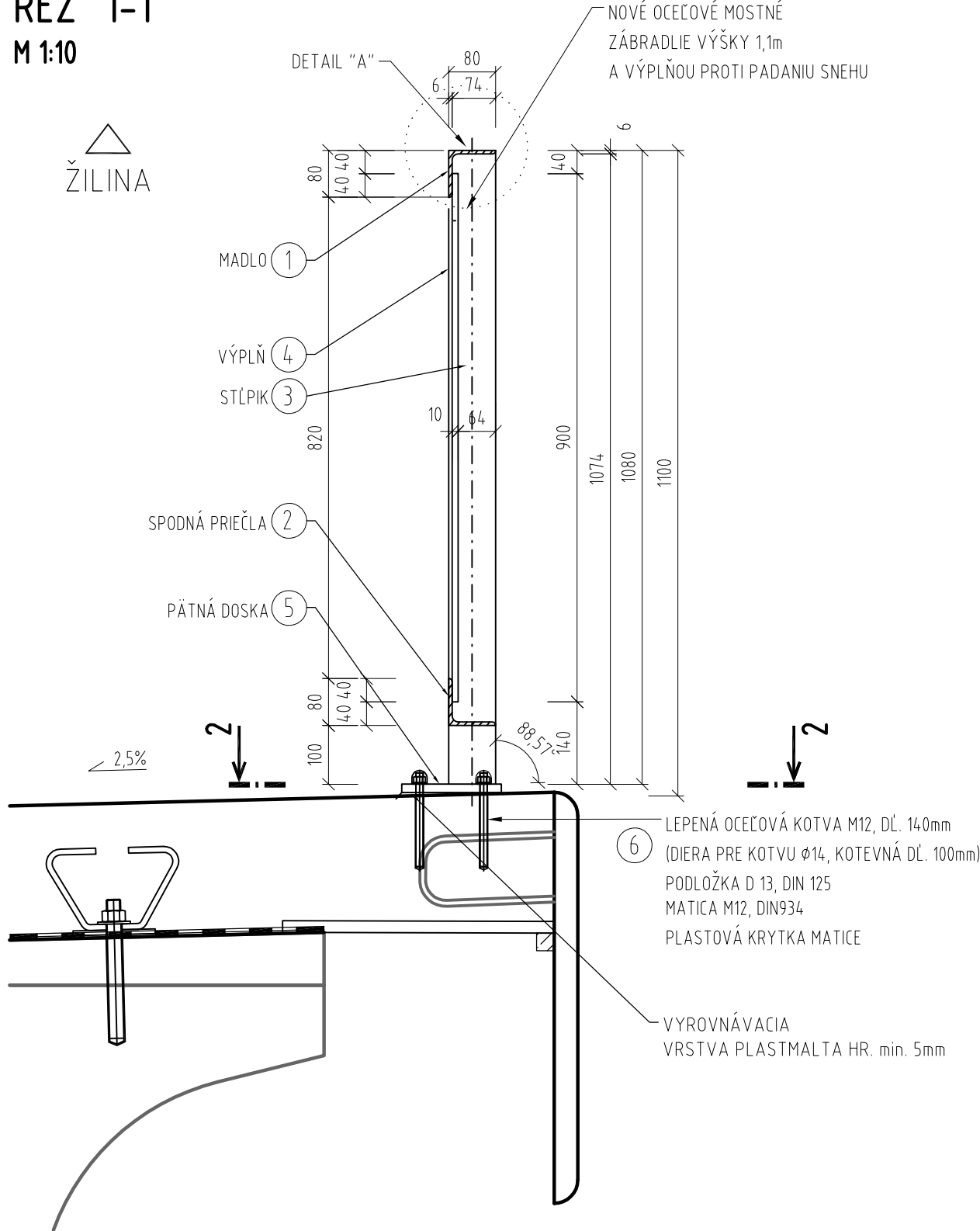


ZÁBRADLIA

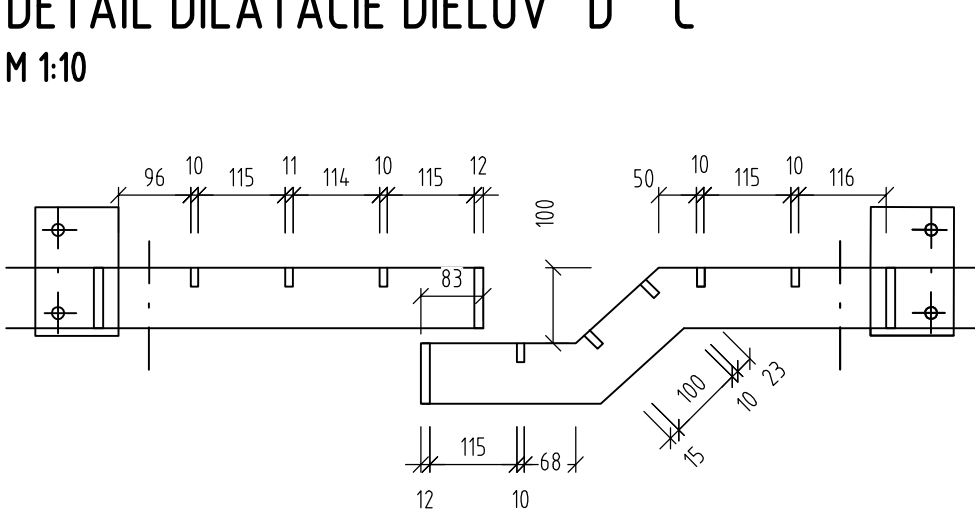
PÔDORYS
M 1:200



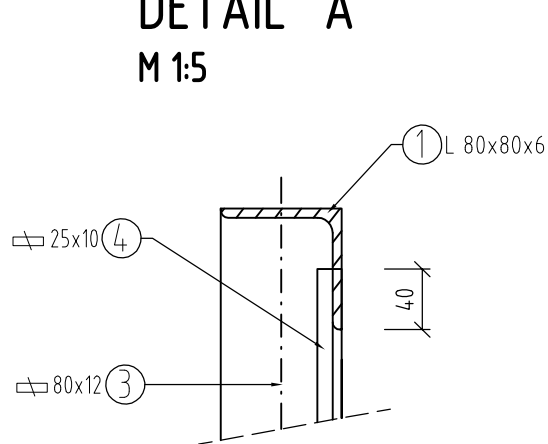
REZ "1-1"
M 1:10



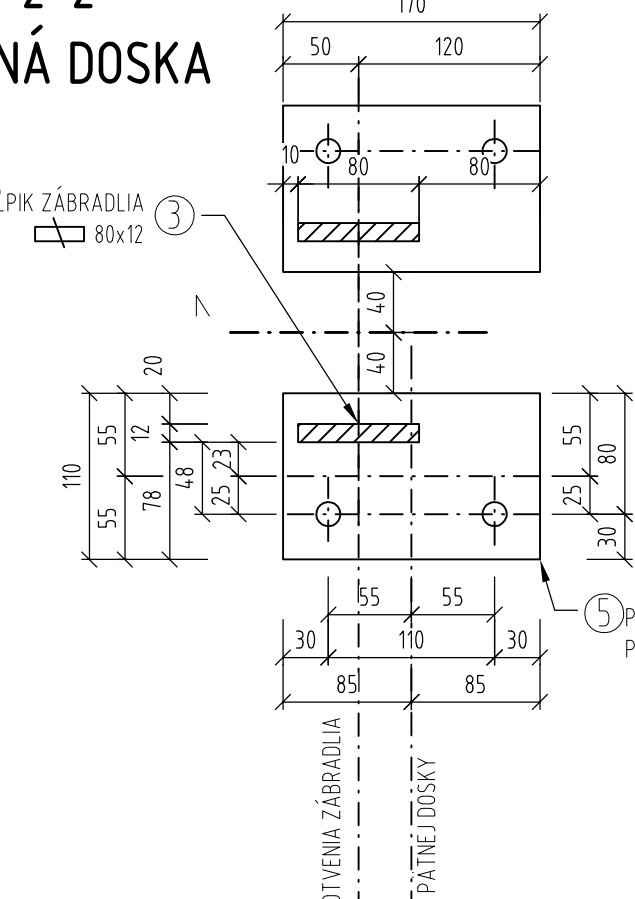
DETAIL DILATÁCIE DIELOV "D" "C"
M 1:10



DETAIL "A"
M 1:5



REZ "2-2"
PÄTNÁ DOSKA
M 1:5



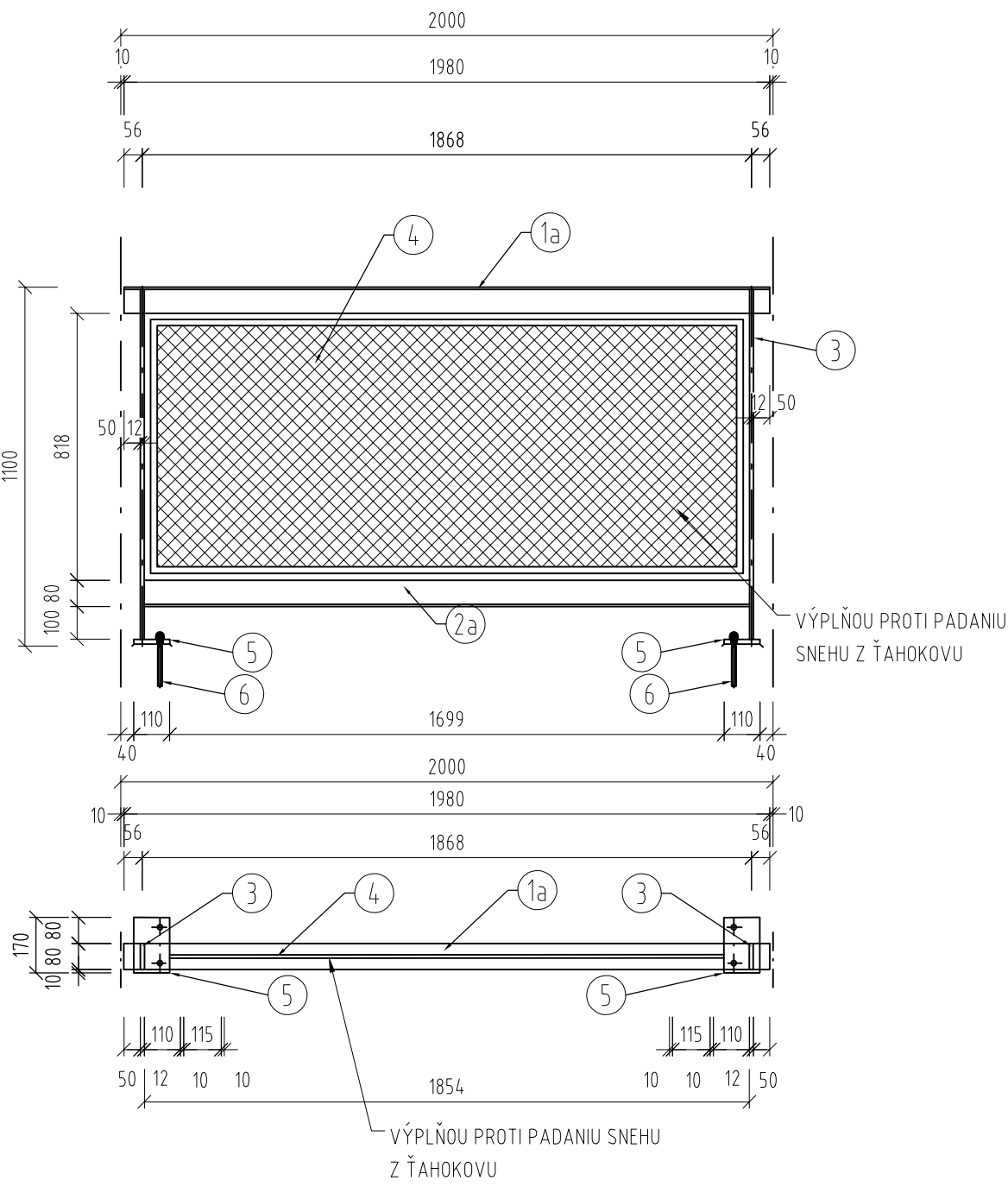
POZNÁMKY :

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPŇAŤ TP 068 (TP 05/2013) - "PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV", PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ, PODĽA STN ISO 9223, S ŽIVOTNOSŤOU VYSOKOU - NAD 15 ROKOV.
- FAREBNÝ ODTIEŇ (RAL) BUDE 1028.
- KOTEVNÉ DOSKY SA PRIVARIA KU STÉPIKOM V PRIEČNOM SKLONE RÍMSY 2,5 %.
- KONČOVÉ PANELE ZÁBRADLIA BUDÚ PRED VÝROBOU ODMERANÉ PODCA SKUTOČNOSTÍ NA STAVBE.
- PRED VÝROBOU ZAIŠTÍ ZHOTOVITEĽ VÍD A PREDLOŽÍ JU NA SCHVÁLENIE PROJEKTANTOVI.
- VÍD BUDE VYHOTOVENÁ PODCA SKUTOČNÉHO ZAMERANIA TVARU RÍMS.
- STÉPKY ZÁBRADLIA SA PRIVARIA ZVISLO.
- V SMERE JAZDY NA ZAČIATKU MOSTA BUDE NA ZÁBRADLÍ OSAĎENÁ TABUČKA S EV. Ě MOSTA.
- NA KOTEVNÉ SKRUTKY BUDÚ OSAĎENÉ PLASTOVÉ KRYTKY.

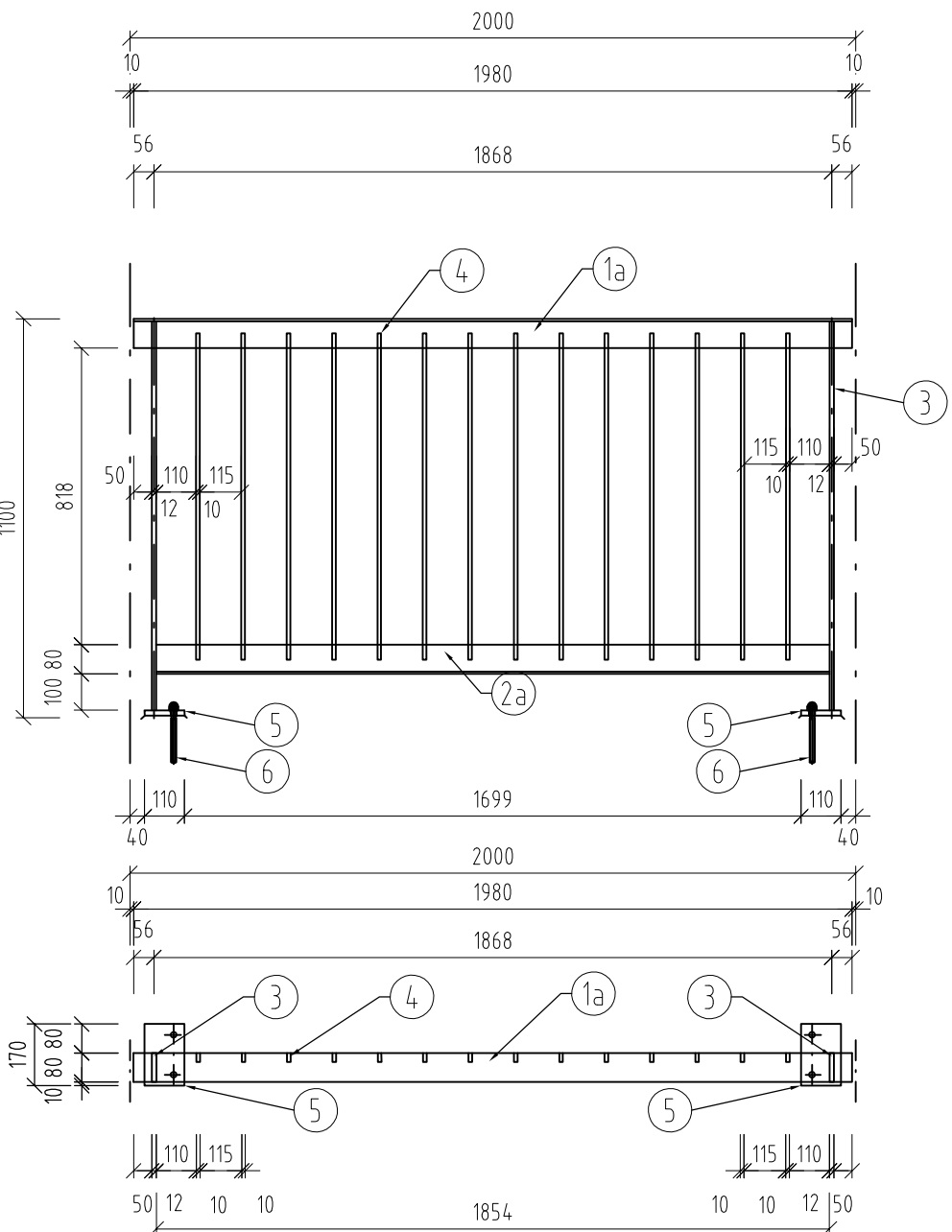
POUŽITÉ MATERIÁLY :

| | |
|-------------------------------|--------------|
| OCEC [podľa STN EN 1992-1-1]: | |
| KONŠTRUKČNÁ OCEC | S 235 |
| KOTEVNÉ SKRUTKY | NEREZ A4 5.6 |
| OSTATNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL | ZN 4.6 |

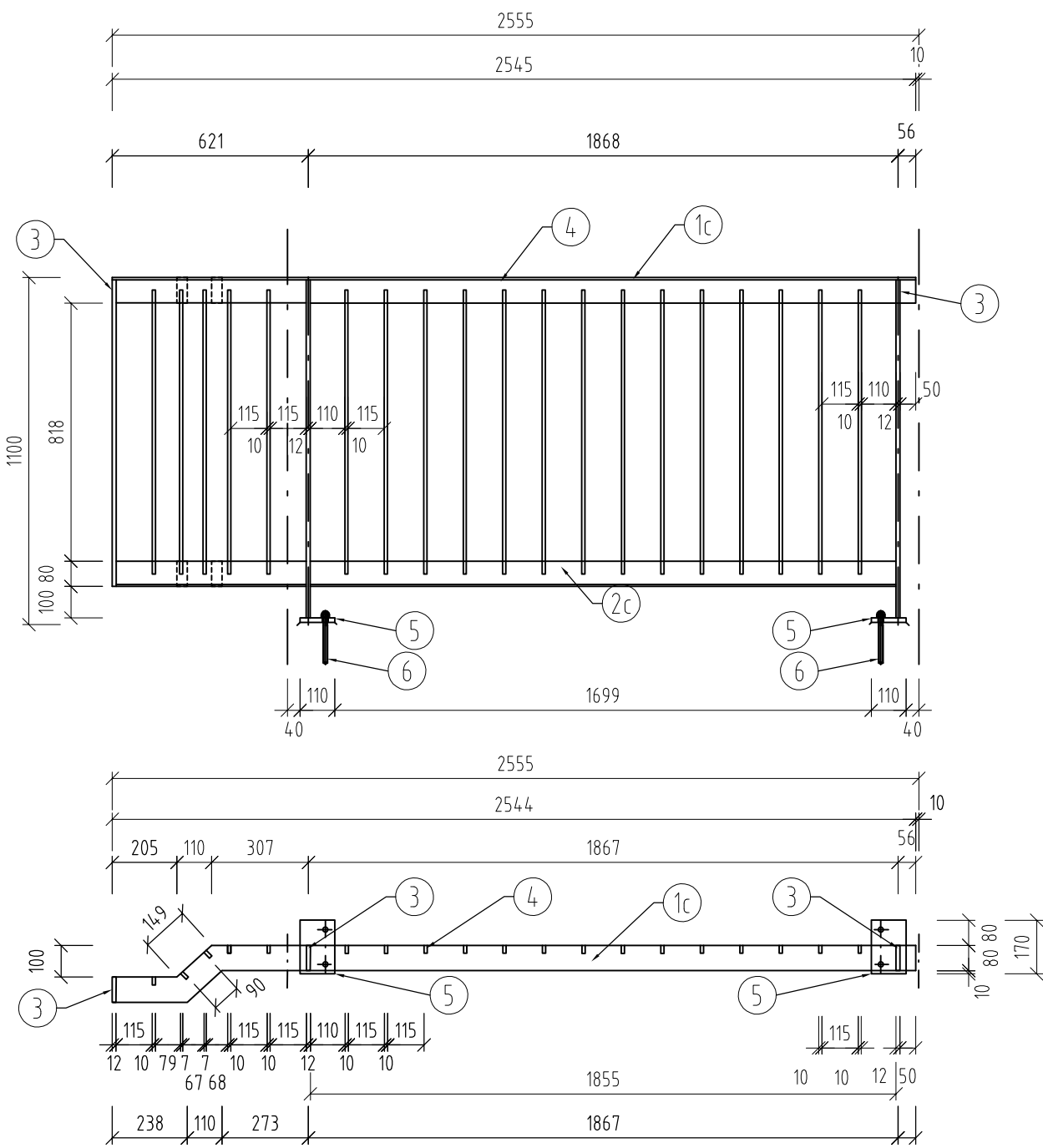
DIEL ZÁBRADLIA "A" - POHĽAD
M 1:20



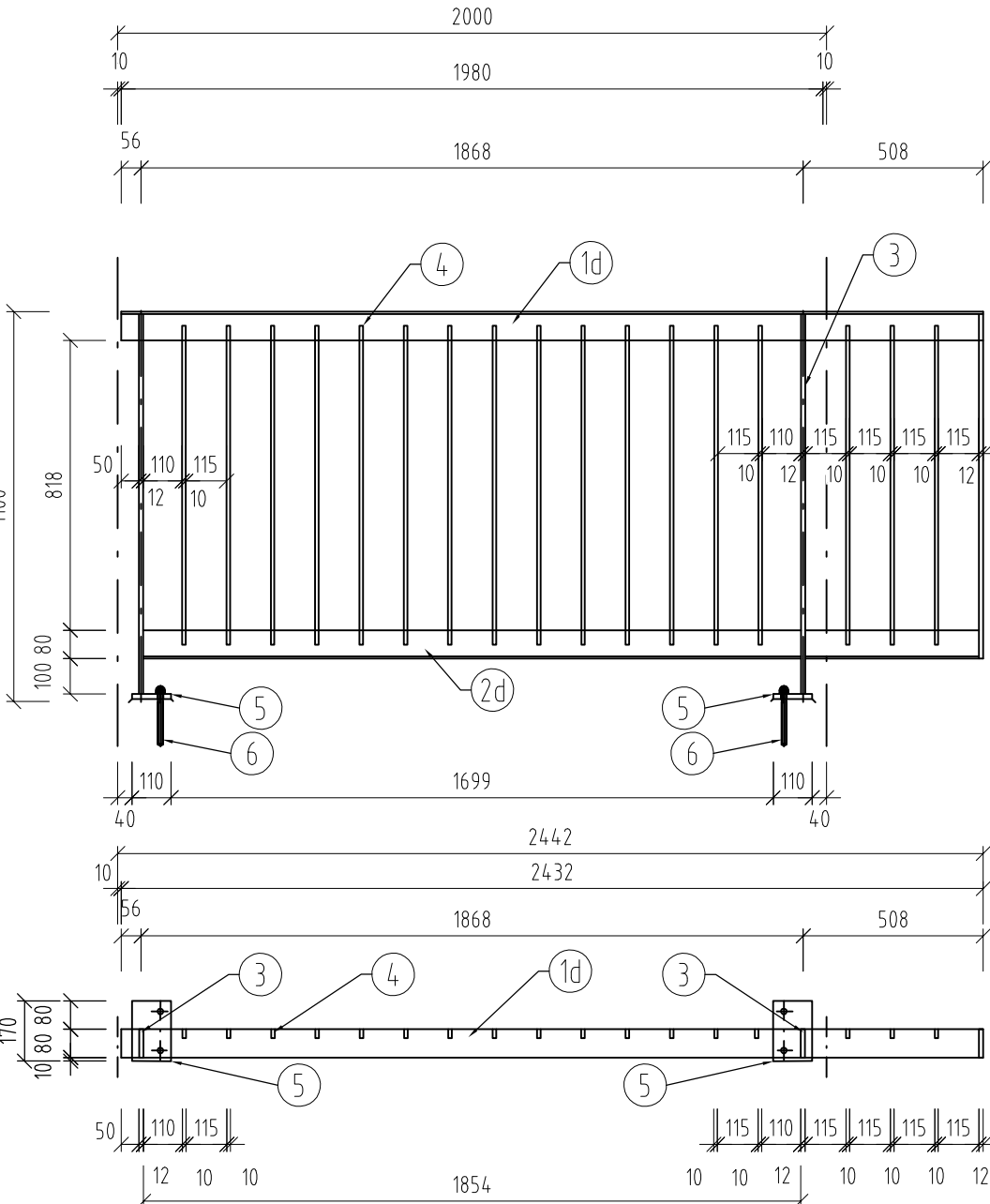
DIEL ZÁBRADLIA "B" - POHĽAD
M 1:20



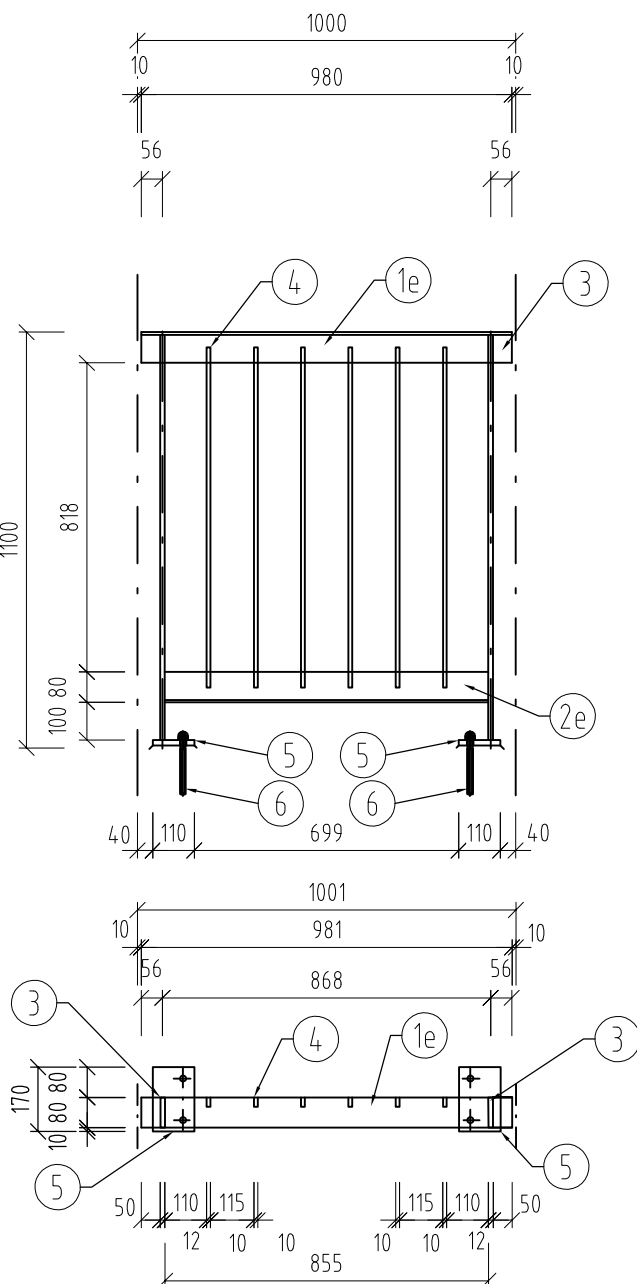
DIEL ZÁBRADLIA "C" - POHĽAD
M 1:20



DIEL ZÁBRADLIA "D" - POHĽAD
M 1:20



DIEL ZÁBRADLIA "E" - POHĽAD
M 1:20








| TYP | ČÍSLO | MATERIÁL | POČET [ks] | HMOTNOSŤ 1m [kg] | HMOTNOSŤ CELKOM |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|------------------|-----------------|
| A | 1a | L80X80X6 - DĹ. 1980 MM | 1 | 7,34 | 14,53 |
| | 2a | L80X80X6 - DĹ. 1856 MM | 1 | 7,34 | 13,62 |
| | 3 | 80X12 - DĹ. 1074 MM | 2 | 7,54 | 16,20 |
| | 5 | P14x110 - 170 mm | 2 | 12,09 | 4,11 |
| | 6 | LEPENÁ KOTVA M12 | 2 | - | - |
| | 7 | ĎIAHOŠOV 1810X780 MM | 1 | 8,50 | 7,65 |
| | HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1 KS (KG) | | | | 56,11 |
| HMOTNOSŤ SPOLU PRE 18 KS (KG) | | | | 1010,03 | |

| TYP | ČÍSLO | MATERIÁL | POČET [ks] | HMOTNOSŤ 1m [kg] | HMOTNOSŤ CELKOM |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|------------------|-----------------|
| B | 1a | L80X80X6 - DĹ. 1980 MM | 1 | 7,34 | 14,53 |
| | 2a | L80X80X6 - DĹ. 1856 MM | 1 | 7,34 | 13,62 |
| | 3 | 80X12 - DĹ. 1074 MM | 2 | 7,54 | 16,20 |
| | 4 | 25X10 - DĹ. 900 MM | 14 | 1,96 | 24,70 |
| | 5 | P14x110 - 170 mm | 2 | 12,09 | 4,11 |
| | 6 | LEPENÁ KOTVA M12 | 2 | - | - |
| | HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1 KS (KG) | | | | 73,16 |
| HMOTNOSŤ SPOLU PRE 11 KS (KG) | | | | 804,75 | |

| TYP | ČÍSLO | MATERIÁL | POČET [ks] | HMOTNOSŤ 1m [kg] | HMOTNOSŤ CELKOM |
|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|------------------|-----------------|
| C | 1c | L80X80X6 - DĹ. 2583 MM | 1 | 7,34 | 18,96 |
| | 2c | L80X80X6 - DĹ. 2509 MM | 1 | 7,34 | 18,42 |
| | 3 | 80X12 - DĹ. 1074 MM | 3 | 7,54 | 24,29 |
| | 4 | 25X10 - DĹ. 900 MM | 19 | 1,96 | 33,52 |
| | 5 | P14x110 - 170 mm | 2 | 12,09 | 4,11 |
| | 6 | LEPENÁ KOTVA M12 | 2 | - | - |
| | HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1 KS (KG) | | | | 99,30 |
| HMOTNOSŤ SPOLU PRE 2 KS (KG) | | | | 198,59 | |

| TYP | ČÍSLO | MATERIÁL | POČET [ks] | HMOTNOSŤ 1m [kg] | HMOTNOSŤ CELKOM |
|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|------------------|-----------------|
| D | 1d | L80X80X6 - DĹ. 2432 MM | 1 | 7,34 | 17,85 |
| | 2d | L80X80X6 - DĹ. 2338 MM | 1 | 7,34 | 17,16 |
| | 3 | 80X12 - DĹ. 1074 MM | 3 | 7,54 | 24,29 |
| | 4 | 25X10 - DĹ. 900 MM | 17 | 1,96 | 29,99 |
| | 5 | P14x110 - 170 mm | 2 | 12,09 | 4,11 |
| | 6 | LEPENÁ KOTVA M12 | 2 | - | - |
| | HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1 KS (KG) | | | | 93,40 |
| HMOTNOSŤ SPOLU PRE 2 KS (KG) | | | | 186,81 | |

| TYP | ČÍSLO | MATERIÁL | POČET [ks] | HMOTNOSŤ 1m [kg] | HMOTNOSŤ CELKOM |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|------------------|-----------------|
| E | 1e | L80X80X6 - DĹ. 980 MM | 1 | 7,34 | 7,19 |
| | 2e | L80X80X6 - DĹ. 856 MM | 1 | 7,34 | 6,28 |
| | 3 | 80X12 - DĹ. 1074 MM | 2 | 7,54 | 16,20 |
| | 4 | 25X10 - DĹ. 900 MM | 6 | 1,96 | 10,58 |
| | 5 | P14x110 - 170 mm | 2 | 12,09 | 4,11 |
| | 6 | LEPENÁ KOTVA M12 | 2 | - | - |
| | HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1 KS (KG) | | | | 44,37 |
| HMOTNOSŤ SPOLU PRE 2 KS (KG) | | | | 88,73 | |

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| d | | | |
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| INVESTOR: | | HL. PROJEKTANT: | PROJEKTANT ČASŤ: |
|  NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ | |  HADE | |
| NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, A.S. DUBRAVSKÁ CESTA 16 841 04 BRATISLAVA | | HADE s.r.o. JARABKOVÁ 80, 821 09, BRATISLAVA | |
| NÁZEV ZÁKAZY: | | | |
| PD – OPRAVA DIAĽNIČNÉHO MOSTA EV. Č. D1-096 HORNÁ STREDA | | | |
| ČASŤ: | D. VÝKRESY | VÝKRAJOVAL: | Ing. A. Fedorčík  |
| OBJEKT: | 201-00 MOST HORNÁ STREDA EV.Č. D1-096 | TECHNICKÁ KONTROLA: | Ing. L. Hozza  |
| NÁZEV VÝKRESU: | ZÁBRADLIA | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | Ing. J. Antol  |
| | | STUPEŇ PD: | DRS |
| | | DÁTUM: | 10/2021 |
| | | MIERKA: | 1:200, 2:10, 5:10 |
| | | POČET AL: | 10x |
| | | PRÍLOHA: | 12 |
| TATO DOKUMENTÁCIA A JEJ VÝKRESY SÚ VLASTNÍCTVOM ZÁKAZNÍKA. ŽADATEĽ TUTO DOKUMENTÁCIU NEMŤ REPRODUKOVANÁ, KÓPIOVANÁ, ROZDIELNÁ, ŽADATEĽ TUTO DOKUMENTÁCIU NEMŤ REPRODUKOVANÁ, KÓPIOVANÁ, ROZDIELNÁ. | | | |