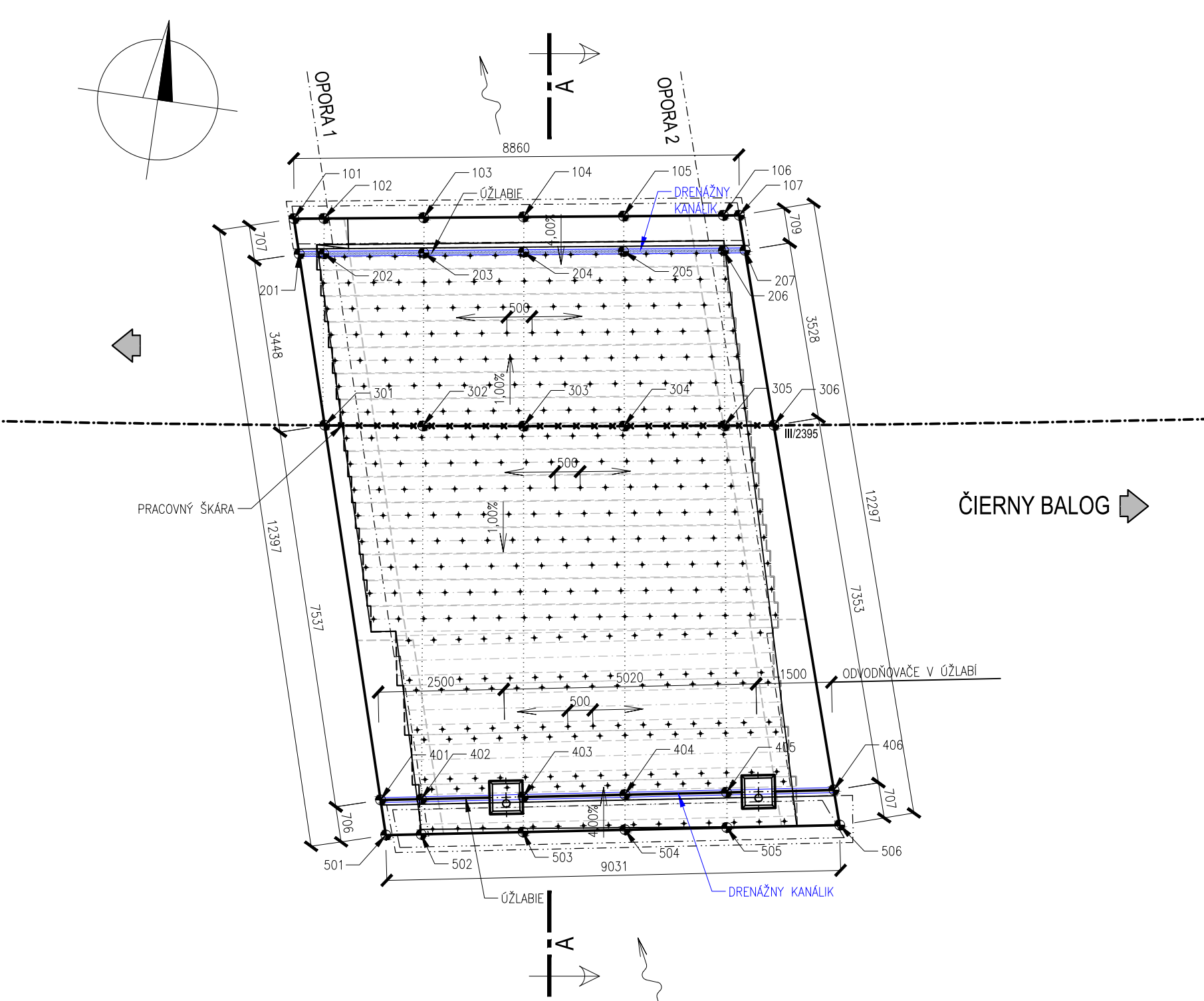


PÔDORYS - TVAR
M 1:100



| TABUĽKA SÚRADNÍC BODOV | | | |
|------------------------|------------|-------------|---------|
| Č. BODU | Y | X | Z |
| 101 | 376731,185 | 1231688,194 | 569,514 |
| 102 | 376730,596 | 1231688,105 | 569,525 |
| 103 | 376728,632 | 1231687,806 | 569,560 |
| 104 | 376726,668 | 1231687,508 | 569,590 |
| 105 | 376724,705 | 1231687,210 | 569,616 |
| 106 | 376722,741 | 1231686,912 | 569,636 |
| 107 | 376722,425 | 1231686,864 | 569,639 |

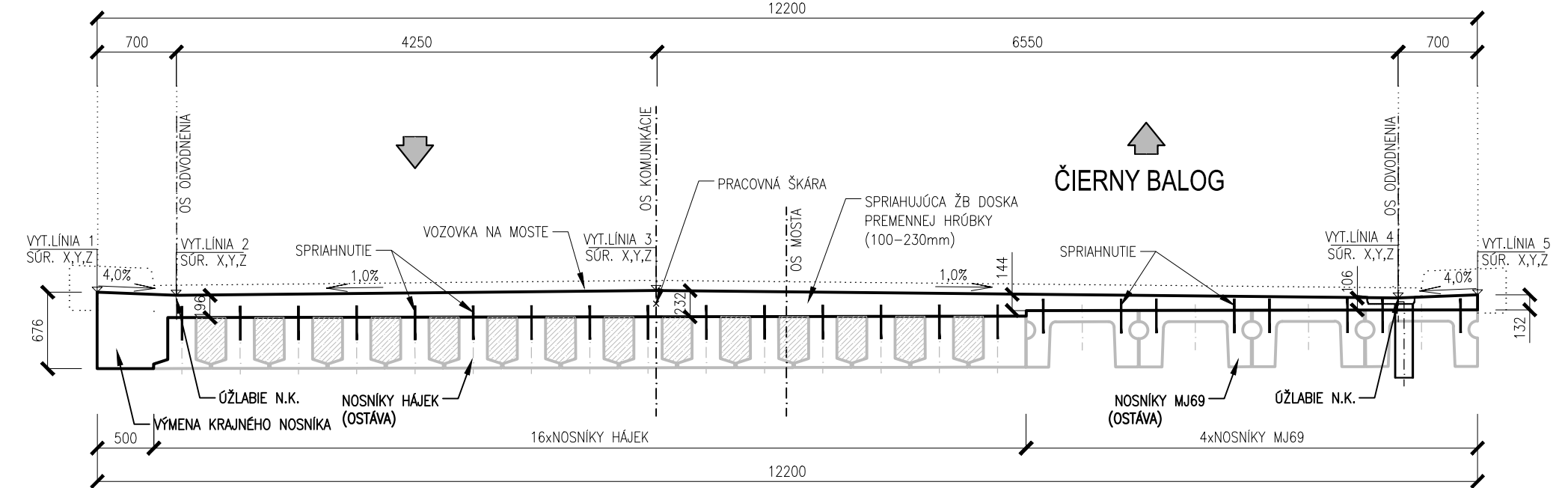
| TABUĽKA SÚRADNÍC BODOV | | | |
|------------------------|------------|-------------|---------|
| Č. BODU | Y | X | Z |
| 201 | 376730,982 | 1231688,871 | 569,487 |
| 202 | 376730,502 | 1231688,798 | 569,496 |
| 203 | 376728,536 | 1231688,500 | 569,531 |
| 204 | 376726,570 | 1231688,201 | 569,561 |
| 205 | 376724,603 | 1231687,902 | 569,587 |
| 206 | 376722,637 | 1231687,604 | 569,607 |
| 207 | 376722,212 | 1231687,539 | 569,611 |

| TABUĽKA SÚRADNÍC BODOV | | | |
|------------------------|------------|-------------|---------|
| Č. BODU | Y | X | Z |
| 301 | 376729,994 | 1231692,175 | 569,539 |
| 302 | 376728,060 | 1231691,908 | 569,574 |
| 303 | 376726,080 | 1231691,629 | 569,604 |
| 304 | 376724,101 | 1231691,343 | 569,630 |
| 305 | 376722,122 | 1231691,050 | 569,650 |
| 306 | 376721,150 | 1231690,904 | 569,659 |

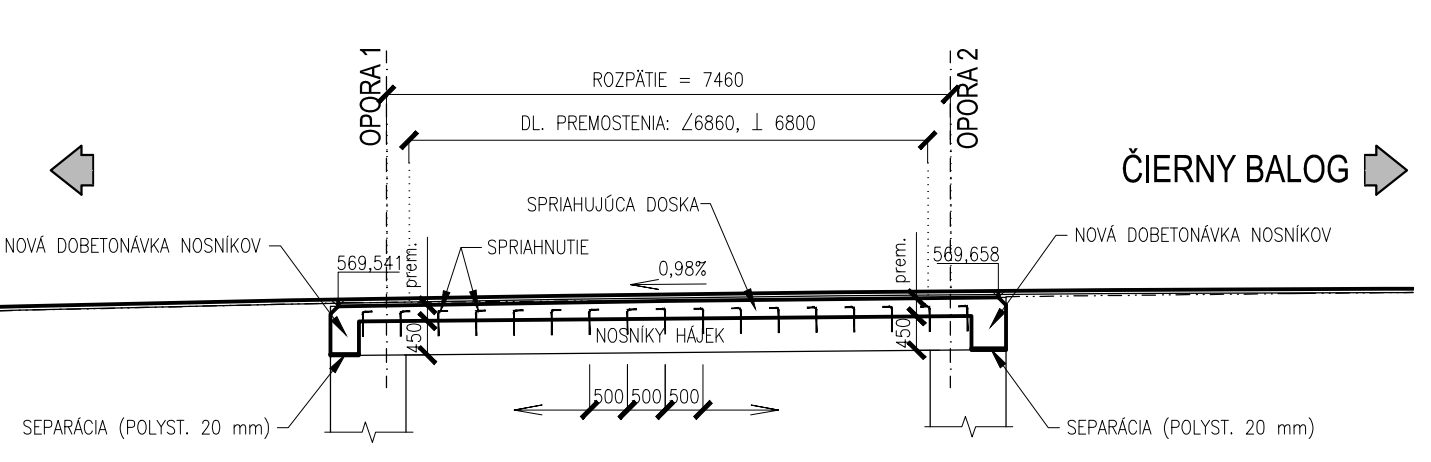
| TABUĽKA SÚRADNÍC BODOV | | | |
|------------------------|------------|-------------|---------|
| Č. BODU | Y | X | Z |
| 401 | 376727,834 | 1231699,395 | 569,494 |
| 402 | 376727,035 | 1231699,262 | 569,508 |
| 403 | 376725,037 | 1231698,930 | 569,538 |
| 404 | 376723,040 | 1231698,598 | 569,564 |
| 405 | 376721,043 | 1231698,266 | 569,584 |
| 406 | 376718,937 | 1231697,916 | 569,601 |

| TABUĽKA SÚRADNÍC BODOV | | | |
|------------------------|------------|-------------|---------|
| Č. BODU | Y | X | Z |
| 501 | 376727,632 | 1231700,071 | 569,523 |
| 502 | 376726,938 | 1231699,957 | 569,536 |
| 503 | 376724,938 | 1231699,623 | 59,566 |
| 504 | 376722,939 | 1231699,291 | 569,592 |
| 505 | 376720,940 | 1231698,958 | 569,612 |
| 506 | 376718,723 | 1231698,590 | 569,63 |

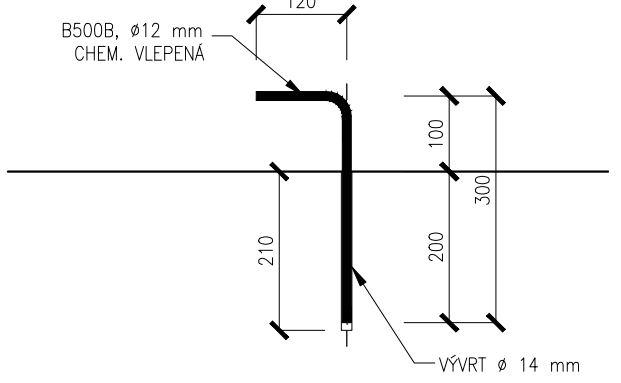
PRIEČNY REZ - TVAR
M 1:50



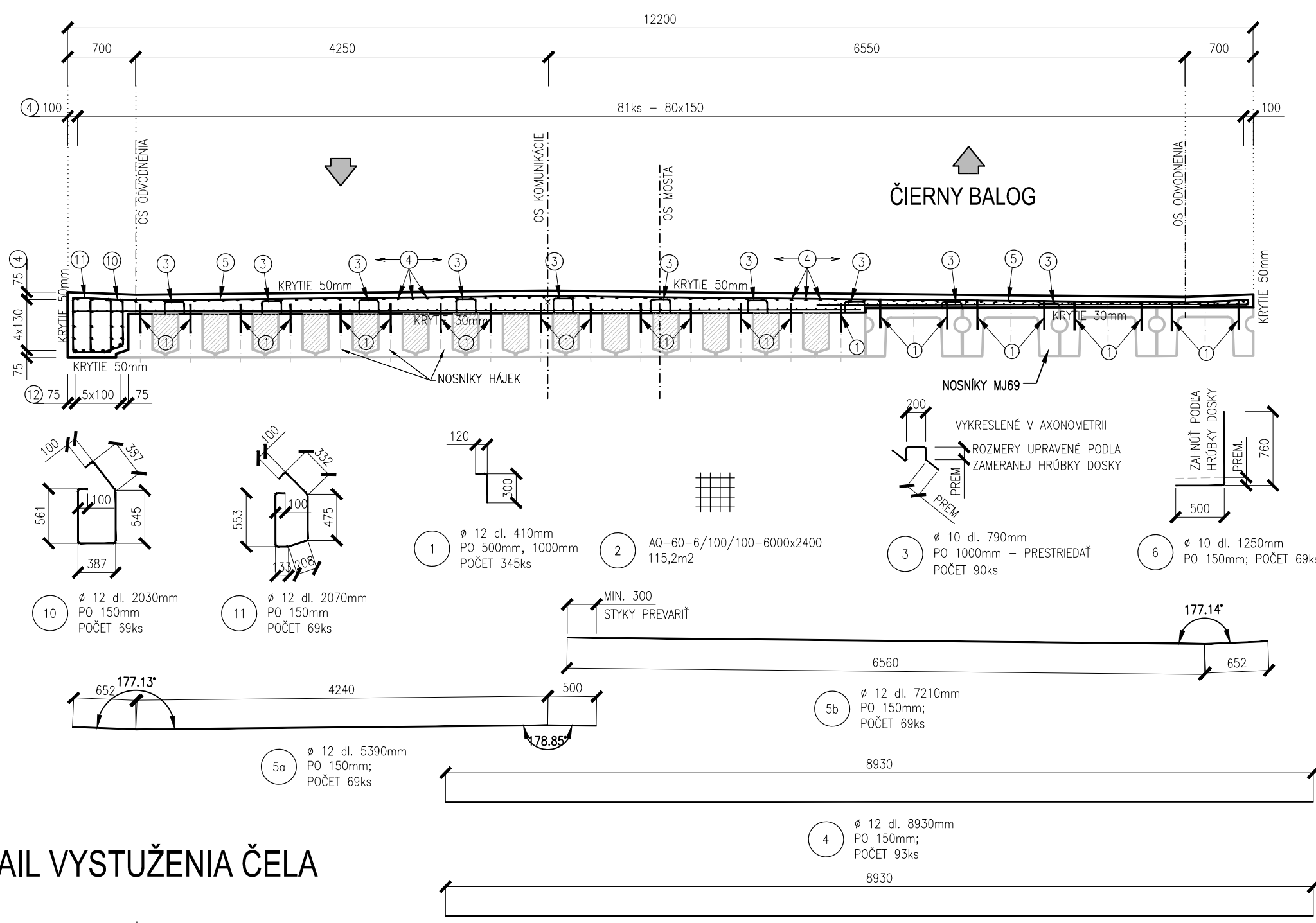
POZDĽŽNY REZ - TVAR
M 1:100



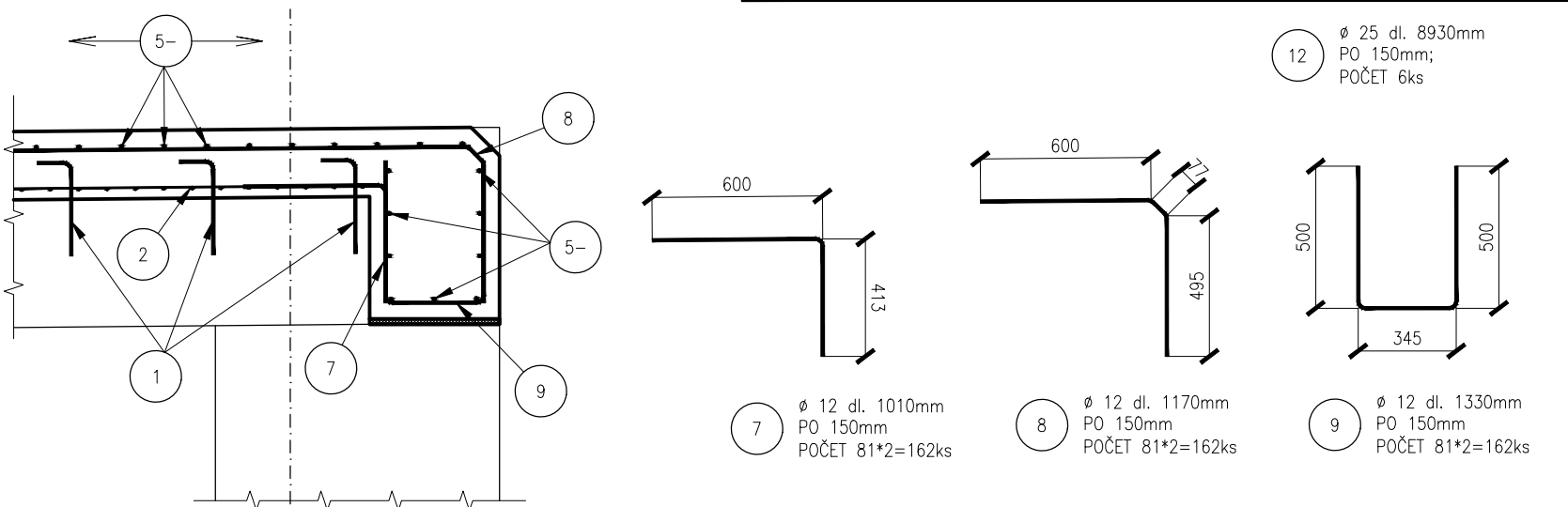
DETAIL "A"
KOTVENIE SPRIAHUJÚCEJ DOSKY
M 1:10



PRIEČNY REZ - VÝSTUŽ
M 1:50



DETAIL VYSTUŽENIA ČELA
M 1:25



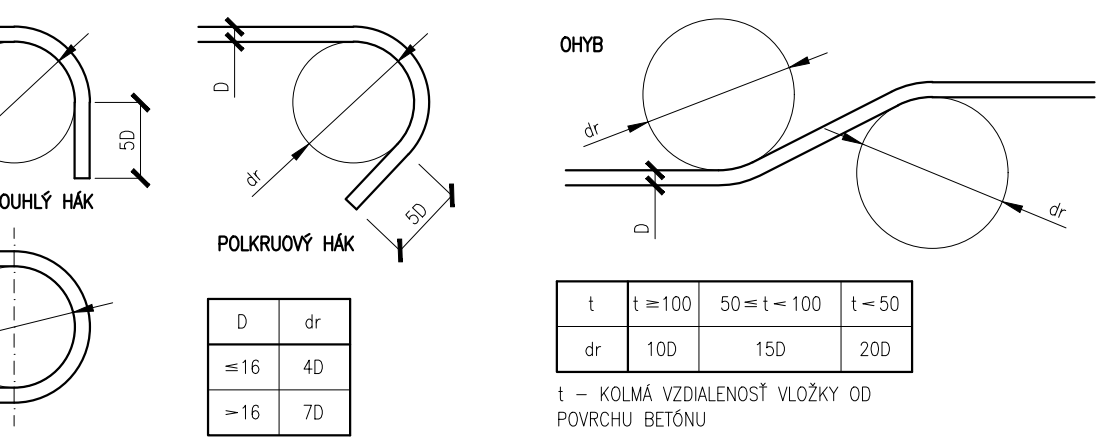
| Tabuľka výstuže | | | | | |
|-------------------------------|------|-------|-------|------------------|---------|
| Pol. | Φ | Dĺžka | Počet | Dĺžka celkom [m] | |
| | [mm] | [mm] | [ks] | 10 | 12 |
| 1 | 12 | 410 | 345 | 141,45 | |
| 3 | 10 | 790 | 90 | 71,10 | |
| 4 | 12 | 8930 | 81 | | 723,33 |
| 5a | 12 | 5390 | 69 | | 371,91 |
| 5b | 12 | 7210 | 69 | | 497,49 |
| 6 | 10 | 1250 | 69 | 86,25 | |
| 7 | 12 | 1010 | 162 | | 163,62 |
| 8 | 12 | 1170 | 162 | | 189,54 |
| 9 | 12 | 1330 | 162 | | 215,46 |
| 10 | 12 | 2030 | 69 | | 140,07 |
| 11 | 12 | 2070 | 69 | | 142,83 |
| 12 | 25 | 8930 | 6 | | |
| Dĺžka celkom [m]: | | | | 157,35 | 2585,70 |
| Hmotnosť [kg/m]: | | | | 0,617 | 0,888 |
| Hmotnosť podľa priemeru [kg]: | | | | 97,0 | 2295,6 |
| Celková hmotnosť [kg]: | | | | 2 599,1 | |

| Tabuľka výstuže - KARI SIETE | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|----------|---------------|--------|
| Pol. | Druh | Množstvo | Hmotnosť [kg] | |
| | | [m²] | 1m² | celkom |
| 2 | AQ-60-6/100/100 - 6000x2400 | 115,2 | 4,44 | 511 |

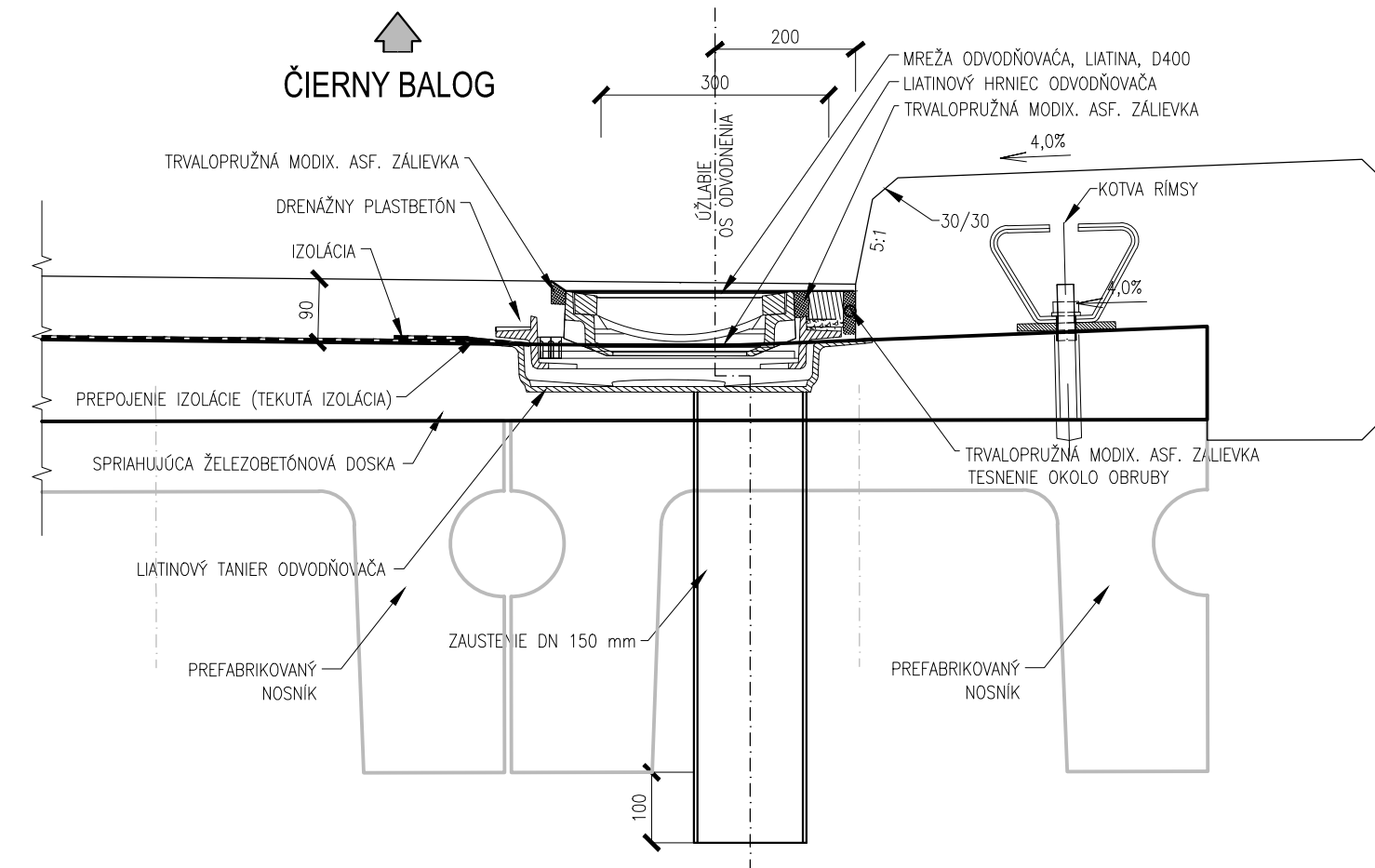
POZNÁMKY:

- POKIAĽ NIEJE UVEDENÉ INAK BUDE SKOSENIE VŠETKÝCH HRÁN 15/15
- KARISIETE BUDÚ SKLADANÉ S PRESAHOM MIN 300 mm, KONCOVÉ KUSY BUDÚ ZREZANÉ PODĽA POTREBY
- KOTVENÉ PRVKY BUDÚ VYVŕTANÉ DO EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCIE A VLEPENÉ POMOCOU PLASTMALTY PRIEMER VRTU 14mm, PRIEMER KOTVENIA 12mm
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK KRYTIE VÝSTUŽE:
 - MINIMÁLNE 40 mm
 - MENOVITÉ 50 mm
- POPIS A KÓTOVANIE VÝSTUŽE PODĽA STN EN ISO 4066
- KÓTY VZTAHNUTÉ K OSI VLOŽIEK

BETÓNY PODĽA STN EN 206+A1:
C 30/37 XC3, XD1, XF4 (SK), CH-0,1, Dmax 16, S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ:
B500B



DETAIL
M 1:10
OSADENIE ODVODŇOVAČA



| Hlavný inžinier projektu | Autorizovaný Ing. | Vypracoval: | Objednávateľ PD: | Miesto stavby: |
|---|-------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| Ing. Peter Mareta | Ing. Peter Mareta | Ing. Zdenko Peťovský | BBSK nám.SNP23 Banská Bystrica | obec Čierny Balog k.o. Čierny Balog - Dobroš |
| Názov stavby: Most Čierny Balog, ev. č. 2395-5 | | | | Dátum: 10/2020 |
| Názov súboru projektov: Rekonštrukcia a obnova mostov na cestách III. triedy BBSK, oblasť sever | | | | Stupeň: DSPaDRS |
| Obsah výkresu: Tvar a výstuž spriahajúcej dosky | | | | Zák. č.: 1274/120/M |
| MARETTA projekt, s.r.o. Jána Tatliaka 1, 026 01 Dolný Kubín | | | | Mierka: 1:100, 50, 25 |
| tel.: 043/5864 169 | | | | Číslo Výkresu: 05 |