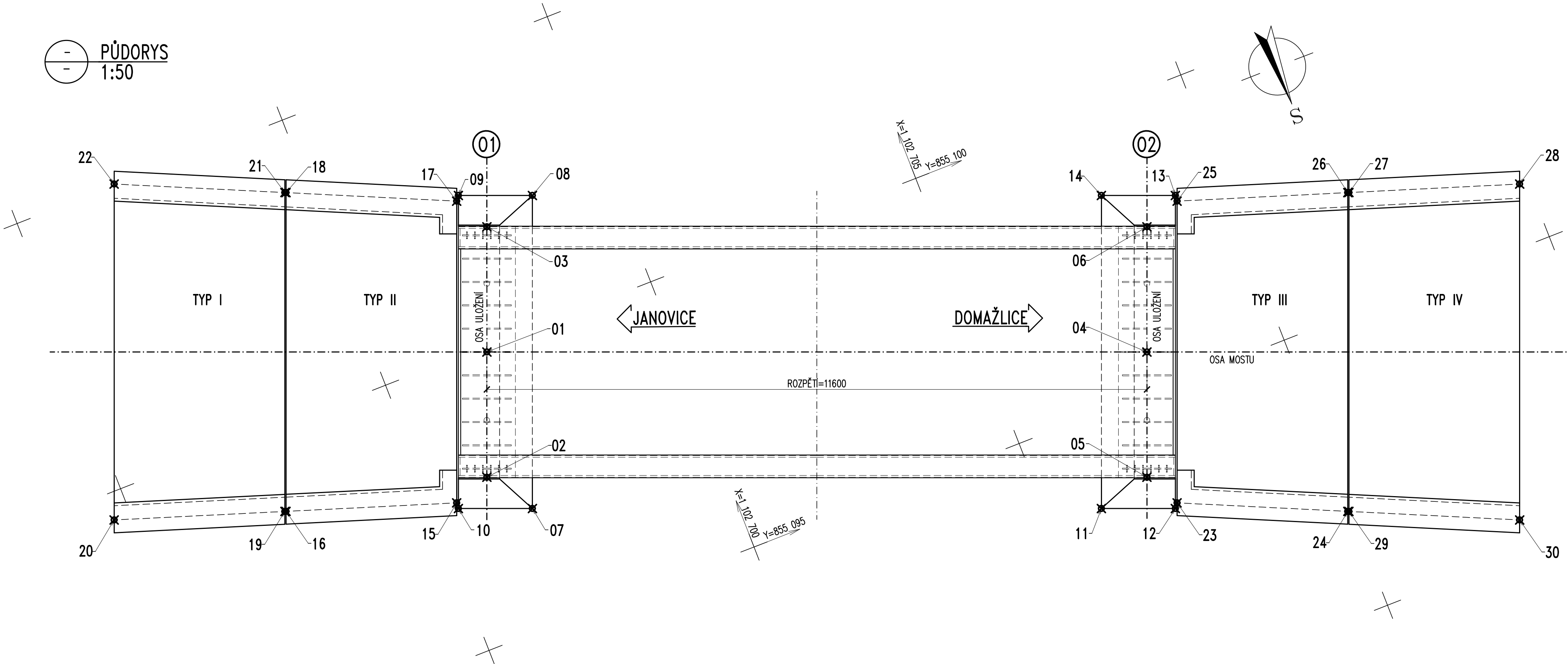



— PŮDORYS  
— 1:50



| SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ |             |               |                           |
|------------------------------|-------------|---------------|---------------------------|
| BOD                          | Y           | X             | popis bodu                |
| 1                            | 855 091,871 | 1 102 704,898 | OSA ULOŽENÍ NA O1         |
| 2                            | 855 091,071 | 1 102 702,848 |                           |
| 3                            | 855 092,670 | 1 102 706,947 |                           |
| 4                            | 855 102,678 | 1 102 700,682 |                           |
| 5                            | 855 101,878 | 1 102 698,632 | OSA ULOŽENÍ NA O2         |
| 6                            | 855 103,477 | 1 102 702,731 |                           |
| 7                            | 855 091,617 | 1 102 702,045 | ÚLOŽNÝ PRÁH NA O1         |
| 8                            | 855 093,615 | 1 102 707,169 |                           |
| 9                            | 855 092,404 | 1 102 707,641 |                           |
| 10                           | 855 090,405 | 1 102 702,517 | ÚLOŽNÝ PRÁH NA O2         |
| 11                           | 855 100,933 | 1 102 698,411 |                           |
| 12                           | 855 102,144 | 1 102 697,938 |                           |
| 13                           | 855 104,143 | 1 102 703,062 |                           |
| 14                           | 855 102,932 | 1 102 703,535 | ŽB KŘÍDLO NA O1 - TYP II  |
| 15                           | 855 090,414 | 1 102 702,621 |                           |
| 16                           | 855 087,564 | 1 102 703,572 |                           |
| 17                           | 855 092,340 | 1 102 707,559 |                           |
| 18                           | 855 089,600 | 1 102 708,789 | ŽB KŘÍDLO NA O1 - TYP I   |
| 19                           | 855 087,545 | 1 102 703,578 |                           |
| 20                           | 855 084,696 | 1 102 704,529 |                           |
| 21                           | 855 089,581 | 1 102 708,797 |                           |
| 22                           | 855 086,841 | 1 102 710,027 | ŽB KŘÍDLO NA O2 - TYP III |
| 23                           | 855 102,208 | 1 102 698,020 |                           |
| 24                           | 855 104,949 | 1 102 696,790 |                           |
| 25                           | 855 104,134 | 1 102 702,958 |                           |
| 26                           | 855 106,984 | 1 102 702,008 | ŽB KŘÍDLO NA O2 - TYP IV  |
| 27                           | 855 107,003 | 1 102 702,001 |                           |
| 28                           | 855 109,852 | 1 102 701,051 |                           |
| 29                           | 855 104,967 | 1 102 696,782 |                           |
| 30                           | 855 107,707 | 1 102 695,552 |                           |

POZNÁMKY:  
1. PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.  
2. VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTYČOVACÍ SÍTĚ.

| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  |                                   | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK    |              |                   |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|
|                     | Vedoucí projektu                  | Zodpovědný projektant         | Investor     | SŽ s.o., OR PLZEŇ |
|   | ING. Š. JAKŠ<br><i>Jakš</i>       | ING. Š. JAKŠ<br><i>Jakš</i>   | Místo stavby | KOUT NA ŠUMAVĚ    |
|   | Vypracoval                        | Kontroloval                   | Formát       | 5A4               |
|   | ING. D. NOVOTNÝ<br><i>Novotný</i> | ING. L. MAREK<br><i>Marek</i> | Datum        | 09/2020           |
|   |                                   |                               | Účel         | DSP               |
| TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz |                                   |                               | Měřítko      | 1:50              |
|   |                                   |                               | Č.zakázky    | 56-20             |
| OPRAVA MOSTU V KM 24,922 JANOVICE – DOMAŽLICE<br>SO 101 – MOST V KM 24,922                              |                                   |                               | Číslo kopie  | Číslo přílohy     |
|   |                                   |                               |              | 10                |
| VYTYČOVACÍ VÝKRES   |                                   |                               |              |                   |