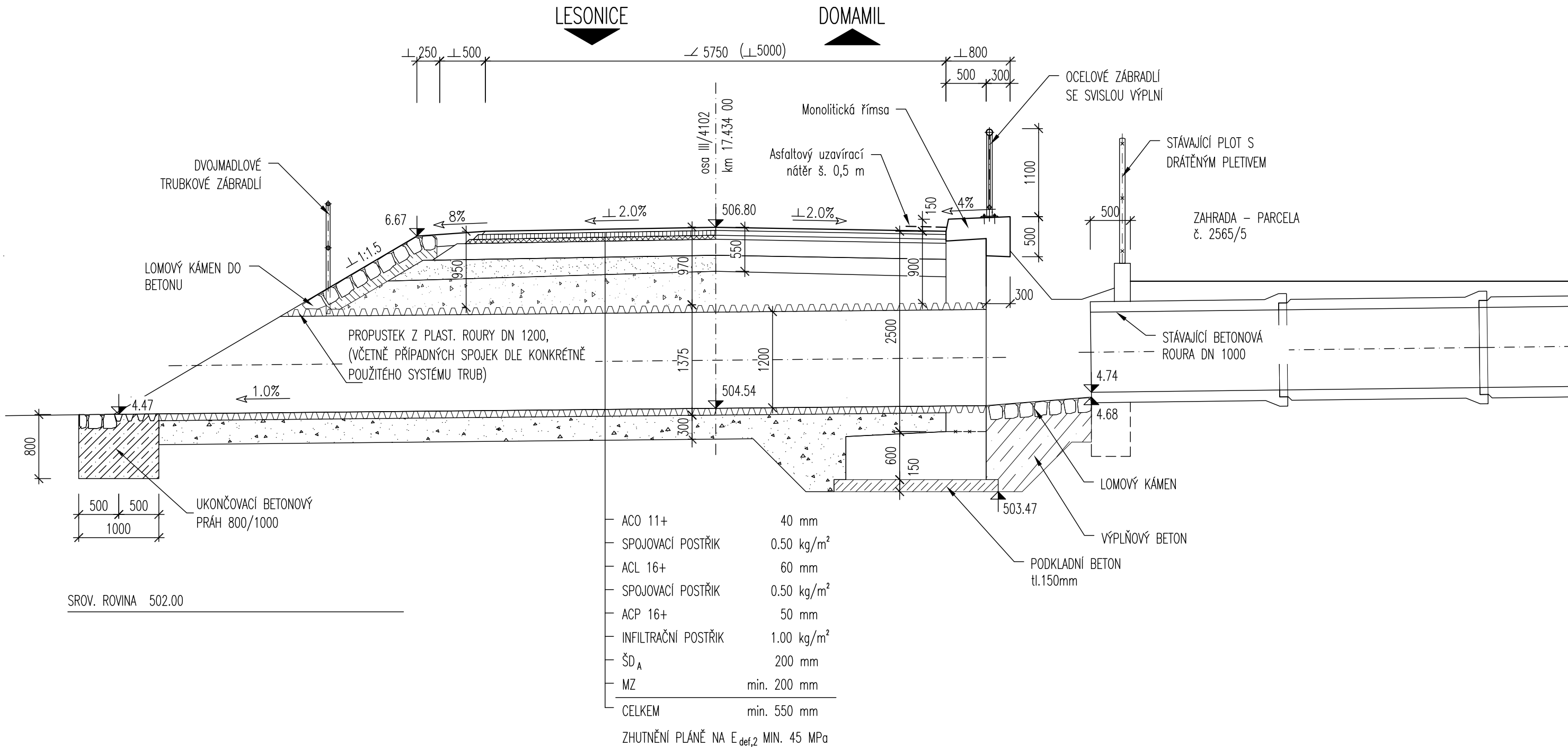


# PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

(šikmo v ose propustku)



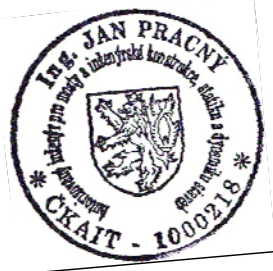
## TABULKA BETONŮ

| KONSTRUKČNÍ PRVEK               | KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206 | KRYTÍ VÝZTUŽE |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON | C 12/15                               |               |
| VTOKOVÉ ČELO, ZÁKLADOVÝ PÁS     | C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2            | 55 mm         |
| MONOLITICKÉ ŘÍMSY               | C 30/37 XC4, XF4, XD3                 | 50 mm         |
| PODKLADNÍ BETON DLAŽEB          | C 20/25n XC2, XF3                     |               |

## OCEL B500B/R (10505.9)

## S0 201 Přestavba mostu ev. č. 4102-8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



|   |                   |                           |                       |   |                        |
|---|-------------------|---------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT                        | ZODPOV.PROJEKTANT | VYPRACOVAL                | KONTROLOVAL           | <div><div><div>D</div><div>projekte</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div><div>Výše: 23<br/>624 00, BRNO<br/>tel-fax<br/>541260788</div></div> |                        |
| ING.JAN PRACNÝ                            | ING.JAN PRACNÝ    | ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. | ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK |   |                        |
| OBJEDNATEL: KSŮSV, JIHLAVA                |                   | KRAJ: VYSOČINA            |                       | DATUM   | 05/2020                |
| III/4102 Martínkov, most<br>ev. č. 4102-8 |                   |                           |                       | FORMÁT  | 3A4                    |
|   |                   |                           |                       | ÚČEL  | PDPS                   |
|   |                   |                           |                       | MĚŘÍTKO   | 1:50                   |
|   |                   |                           |                       | Martínkov\ S0201.4_Pric.dwg   |                        |
| PŘÍČNÝ ŘEZ                                |                   |                           |                       | ČÍSLO PARÉ  | ČÍSLO VÝKRESU<br>201.4 |