

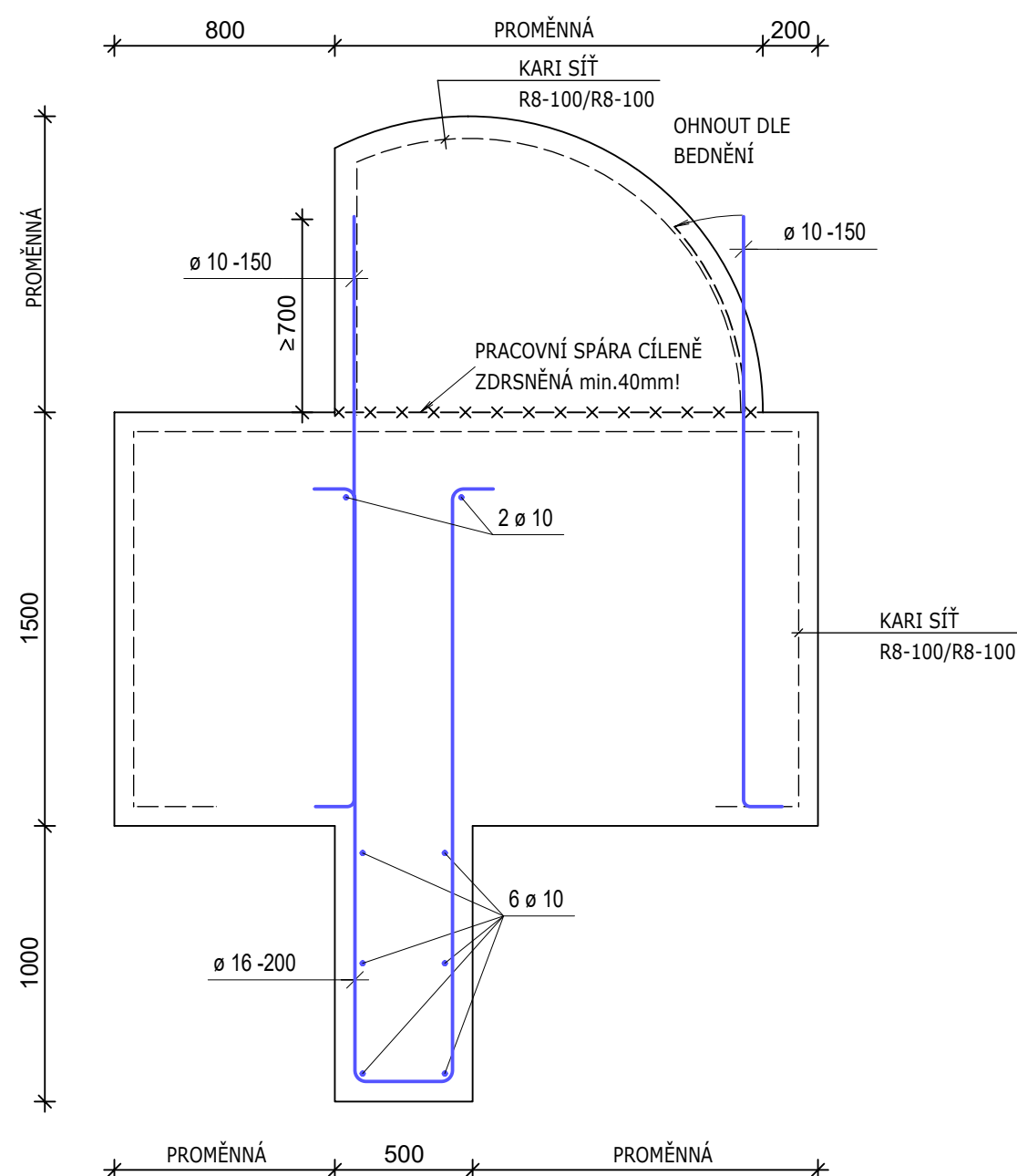
## VÝKRES SCHÉMAT VYZTUŽENÍ ÚSEKŮ č.1-64,66-68

## CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

ŽB PŘELIVOVÁ ZEĎ ú.č.1-10, DÉLKA CELKEM 77,7 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 Cl 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 65mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 65mm  
VYZTUŽENÍ: 25 kg/m<sup>3</sup>  
PŘEKRYTÍ SÍTÍ min. PŘES 3 OKA, min. 350mm.

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, m 1:25

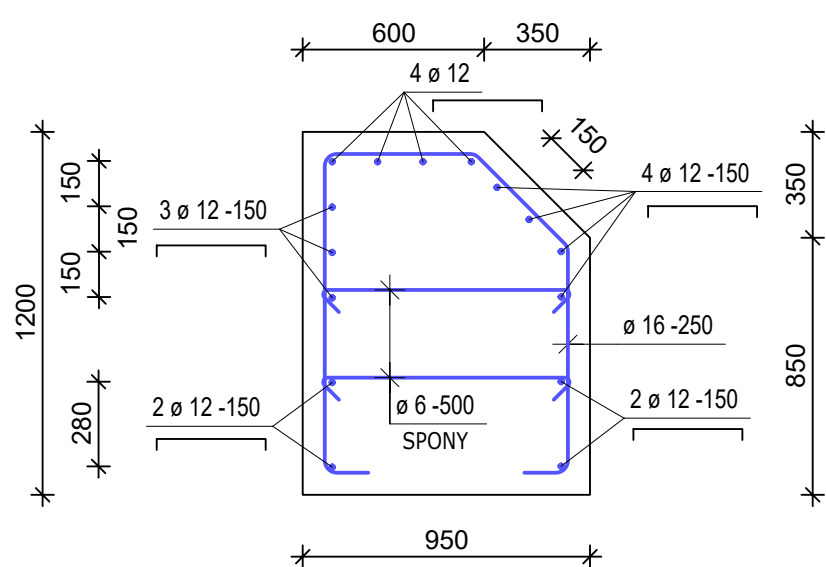


## CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

PODÉLNÝ PRÁH ú.č.31-64, DĚLKA CELKEM 267 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 Cl 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 65mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 65mm  
VÝZTUŽENÍ: 35 kg/m<sup>3</sup>

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, m 1:25

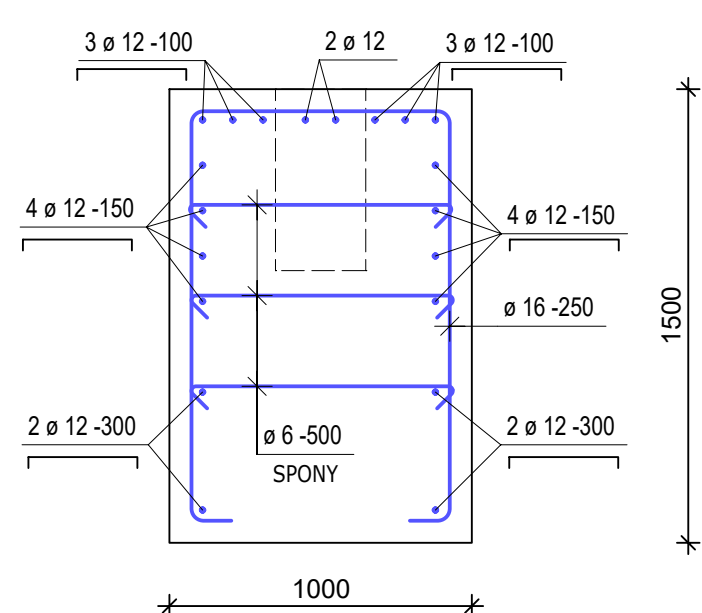


## CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

ZÁKLADOVÝ PRÁH ú.č.66-67, DÉLKA CELKEM 18,6 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 Cl 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 65mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 65mm  
VYZTUŽENÍ: 35 kg/m<sup>3</sup>

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, m 1:25

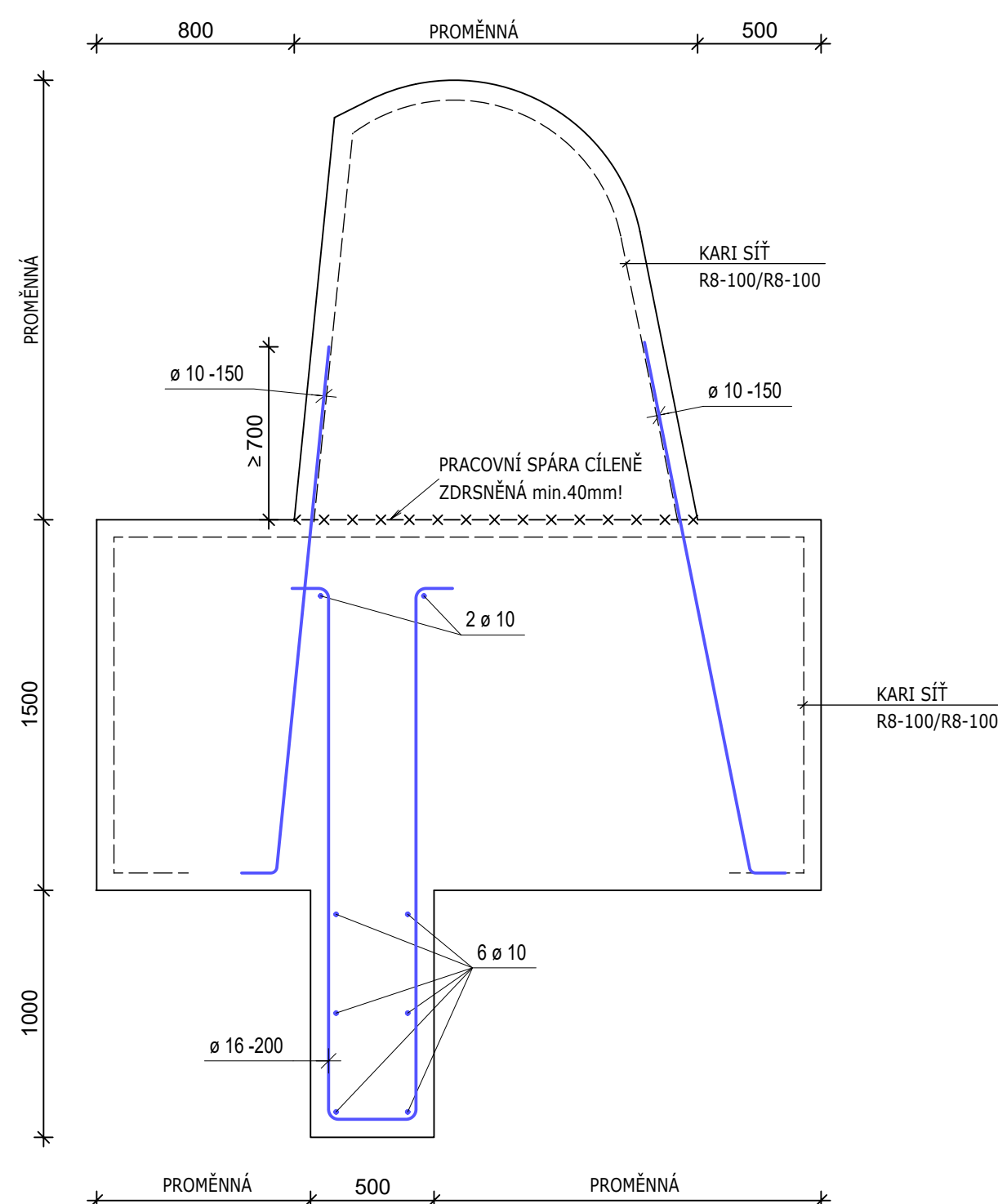


## CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

ŽB PŘELIVOVÁ ZEĎ ú.č.11-20, DÉLKA CELKEM 79,1 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 Cl 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 65mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 65mm  
VYZTUŽENÍ: 25 kg/m<sup>3</sup>  
PŘEKRYTÍ SÍTÍ min. PŘES 3 OKA, min. 350mm.

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, m 1:25

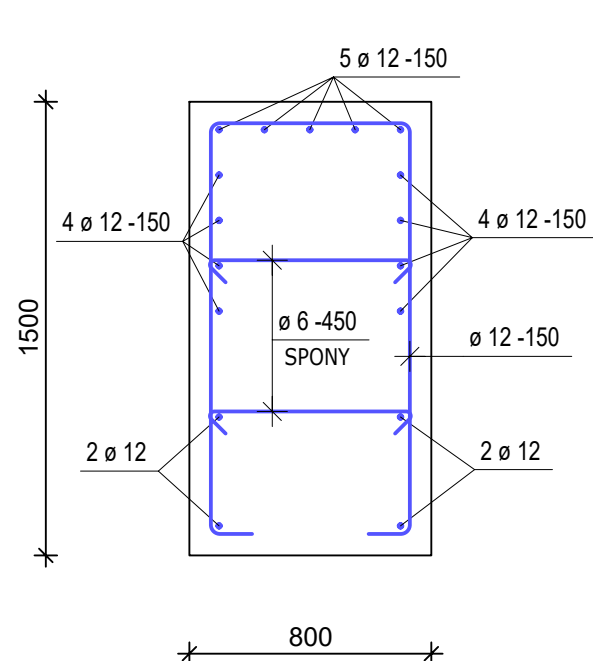


## CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

ZÁKLADOVÝ PRÁH ú.č.68, DÉLKA CELKEM 24,55 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 Cl 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 65mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 65mm  
VYZTUŽENÍ: 35 kg/m<sup>3</sup>

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, m 1:25

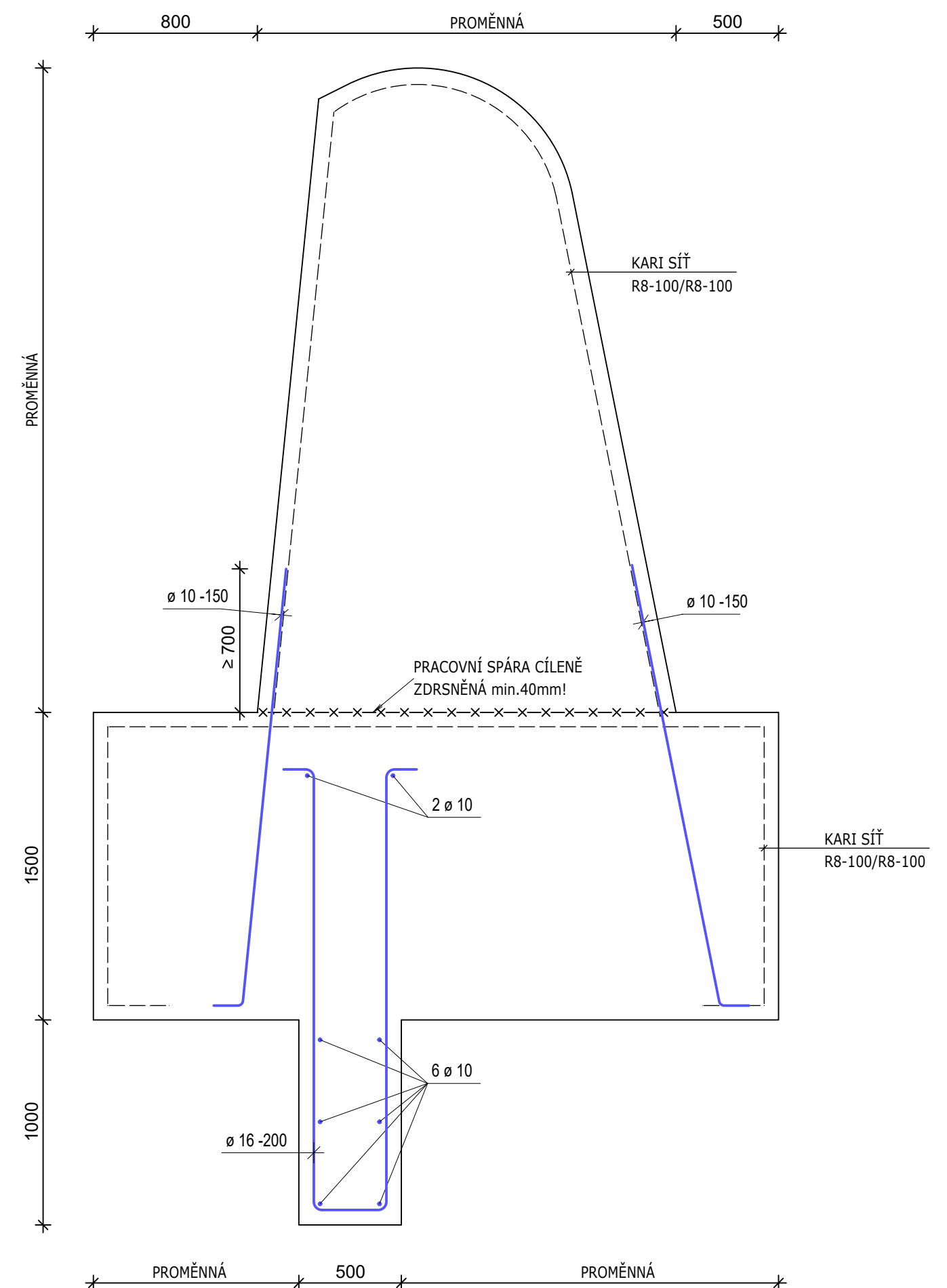


## CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

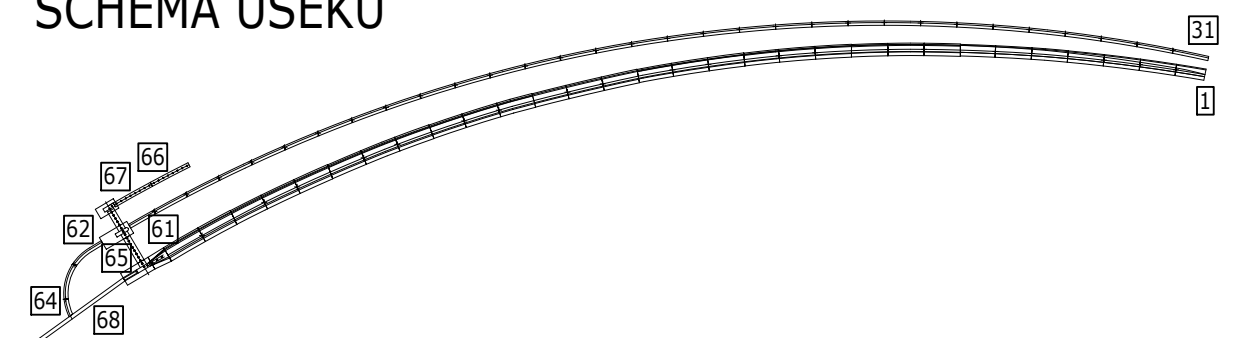
ŽB PŘELIVOVÁ ZEĎ ú.č.21-30, DÉLKA CELKEM 79,2 bm

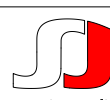


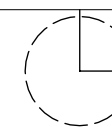
BETON: C30/37 XC4 XF3 Cl 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 65mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 65mm  
VYZTUŽENÍ: 25 kg/m³  
PŘEKRYTÍ SÍTÍ min. PŘES 3 OKA, min. 350mm.

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, m 1:25



## SCHÉMA ÚSEKŮ



|  |                     |   |           |  |  |   |   |
|--|---------------------|---|-----------|--|--|---|---|
| PROJEKTANT ČÍS<br>2228 STATIKA   |                     | Odp. projektant<br>ING. M.JANÍK<br><i>h. m. jani</i>      |           | Vypracoval<br>ING. M.JANÍK<br><i>h. m. jani</i>            |  | <br>STATIKA JANÍK s.r.o.<br>INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ<br>www.statikajani.cz                  |   |
| <br>VODOHOSPODÁŘSKÝ<br>ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.<br>Nábřeží 4<br>150 56 Praha 5<br>DIVIZE 06 |                     | VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV<br>POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK      |           | Verze  |  |   |   |
| Navrhl<br>ING. J. HETMÁNEK<br><i>J. Hetmánek</i>   |                     | Odp. projektant<br>ING. J. HETMÁNEK<br><i>J. Hetmánek</i> |           | Techn. kontrola<br>Ing. Pavel Menhard<br><i>P. Menhard</i> |  | Paré  |   |
| Kraj   | Olomoucký           | Obec  | Přerov    |  |  |   |   |
| Investor   | Povodí Moravy, s.p. | K.ú.  | Prosenice |  |  |   |   |
| Bečva, Přerov - PPO města nad jezem - II.etapa   |                     |   |           |  |  |   | Soubor  |
| STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST  |                     |   |           |  |  |   | Formát<br>Datum<br>Stupeň<br>Zakázka<br>Měřítko |
| SCHÉMA VYZTUŽENÍ úseků čís. 1-64, 66-68  |                     |   |           |  |  |   | 6A4<br>08/2022<br>DPS<br>4875/006<br>C. výkresu |
|  |                     |   |           |  |  |   | 1:25<br>D.1.4.01                                |