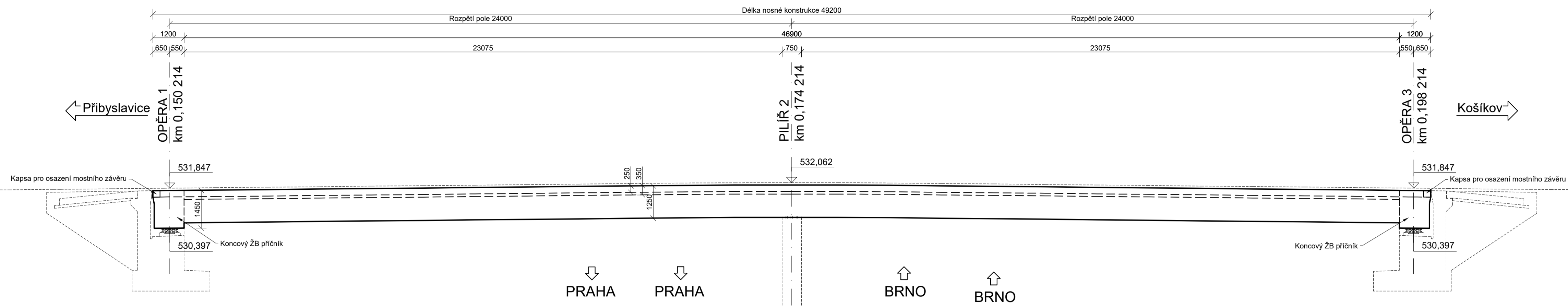
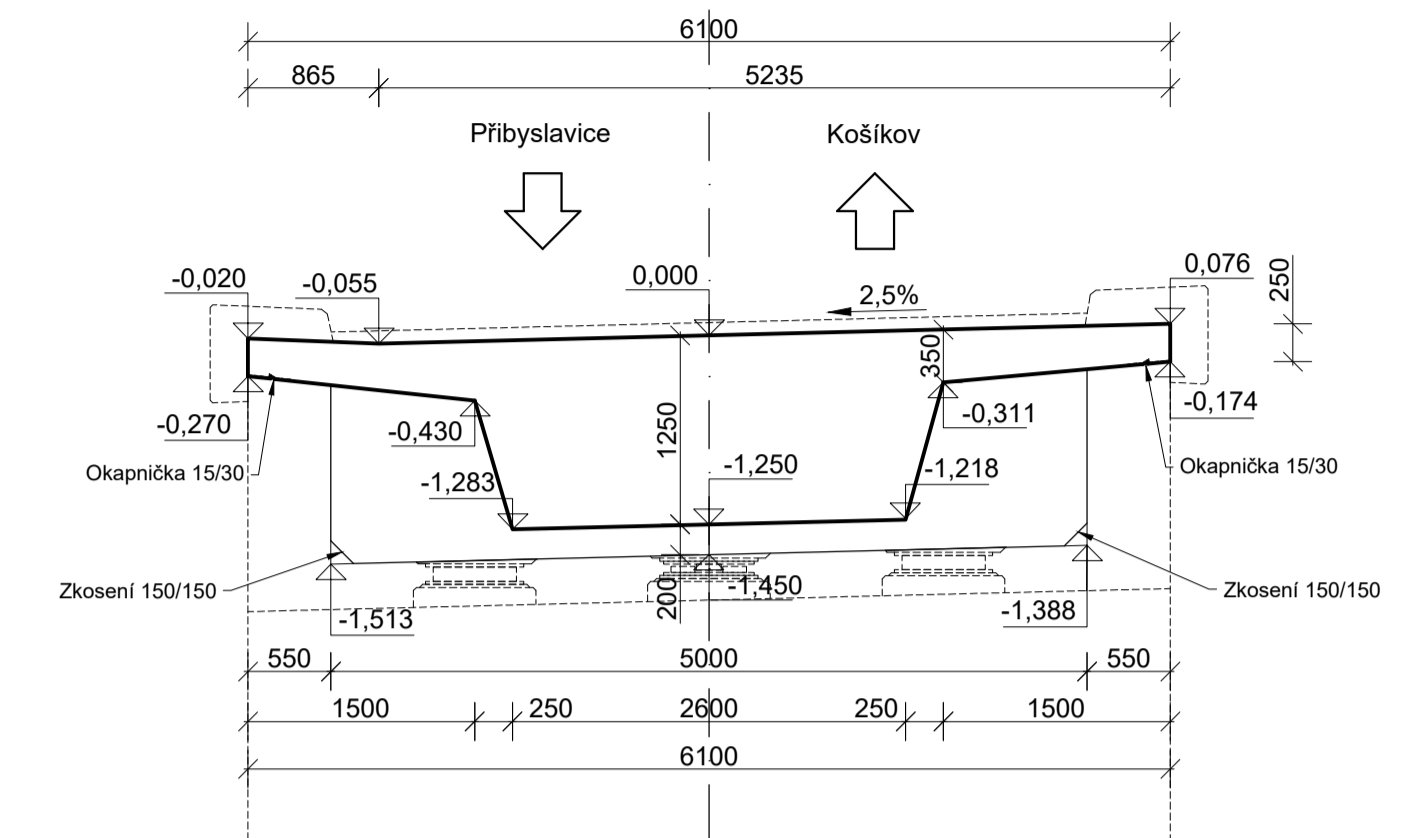


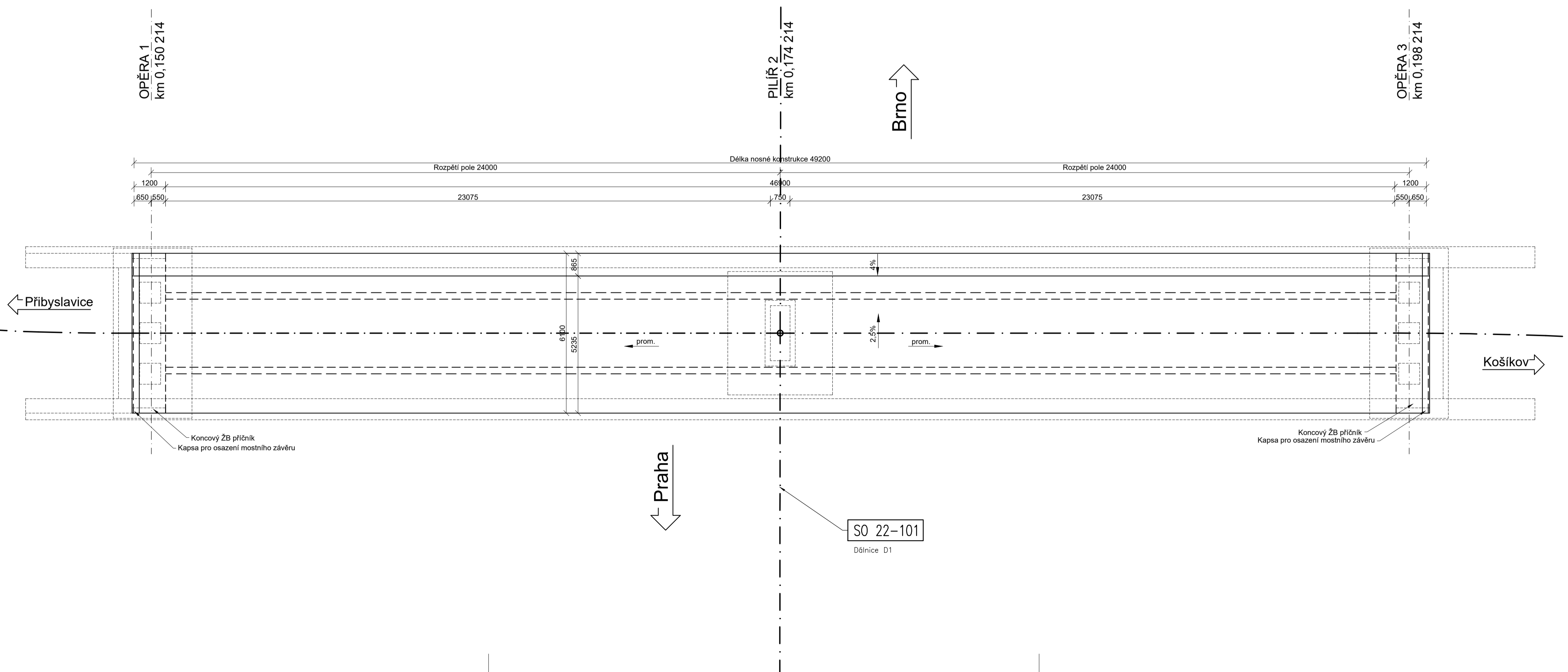
Podélný řez 1:100



Příčný řez 1:50



Půdorys 1:100



POZNÁMKY:  
- všechny hrany budou zkoseny 20/20mm osazením lišty do bednění, není-li uvedeno jinak

MATERIÁLY:  
 Beton:  
 Nosná konstrukce, příčnky C30/37-XF2+XD1+XC4  
 Ocel:  
 Předpínací výztuž - Y1770 S7-15.7  
 Betonářská výztuž - B500B

OBJEM POUŽITÉHO BETONU:  
 Nosná konstrukce 224,758 m<sup>3</sup>  
 Příčnky 6,869 m<sup>3</sup>  
 CELKEM 231,627 m<sup>3</sup>

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

|         |                       |            |                                   |                          |                  |   |
|---------|-----------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|---|
| Obor:   | SI-K                  | Katedra:   | K133 - Katedra bet. a zděných kci | Jméno a podpis studenta: | Vlastimil Prokop | <b>Fakulta stavební</b><br><b>ČVUT</b>  |
| Ročník: | Čtvrtý                | Vyučující: | Ing. Roman Šafář, Ph.D.           |                          |                  |   |
| Úloha:  | Bakalářská práce      |            |                                   |                          |                  |   |
| Obsah:  | Tvar nosné konstrukce |            |                                   |                          |                  | FORMÁT: 2x4 x A4<br>MĚŘÍTKO: 1:50 / 1:100<br>DATUM: 28.05.2017<br>Č. VÝKR.: 6 |