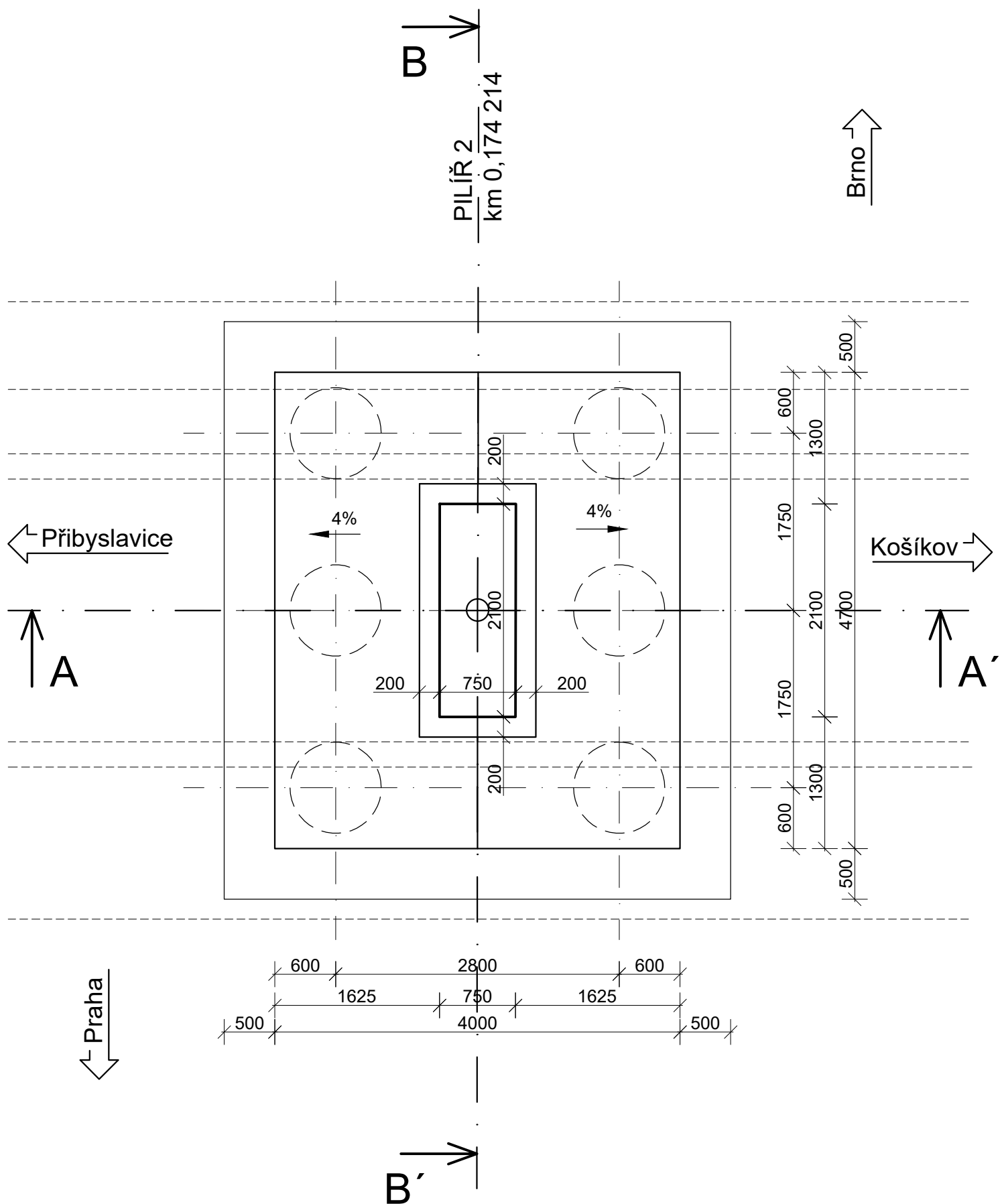
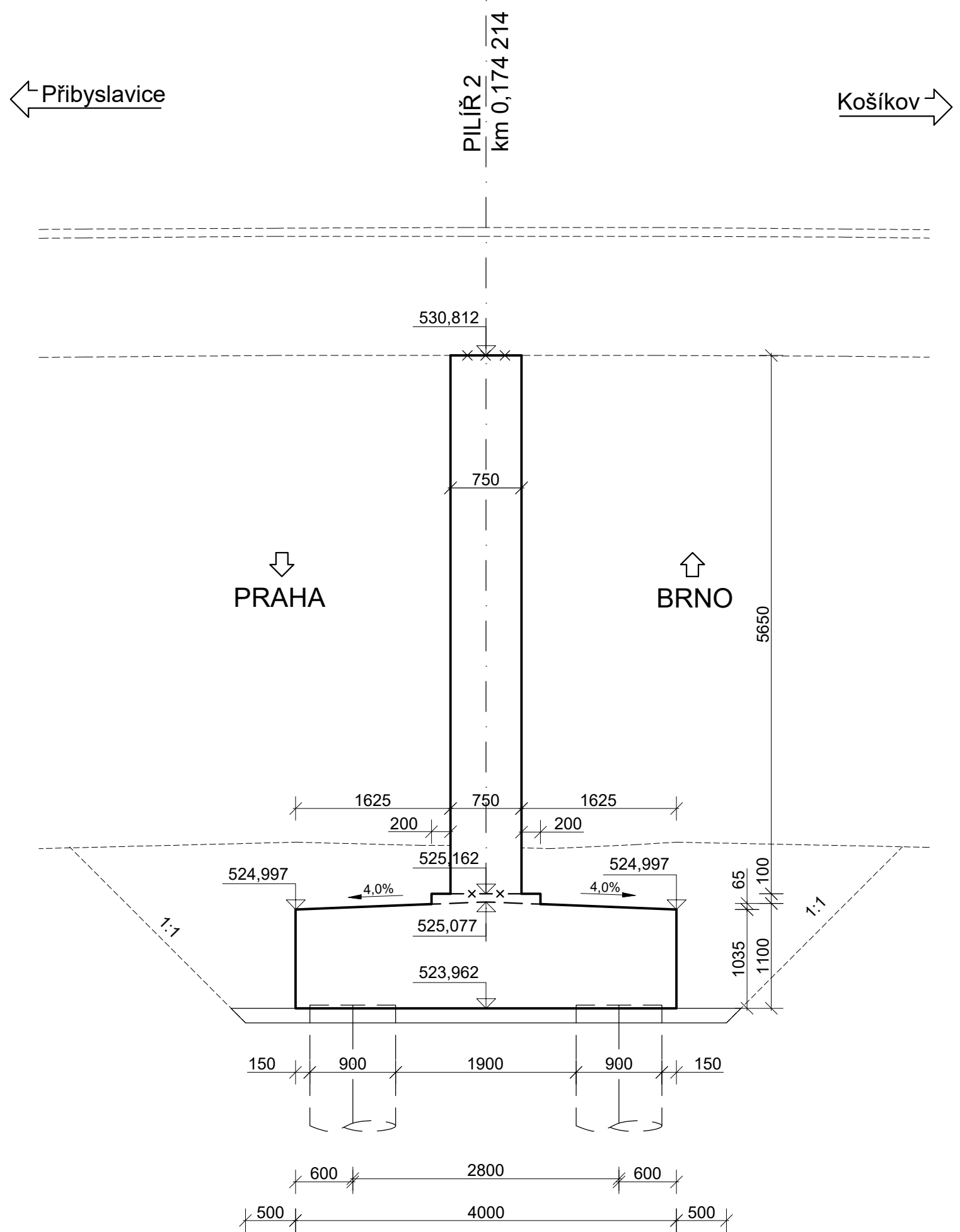


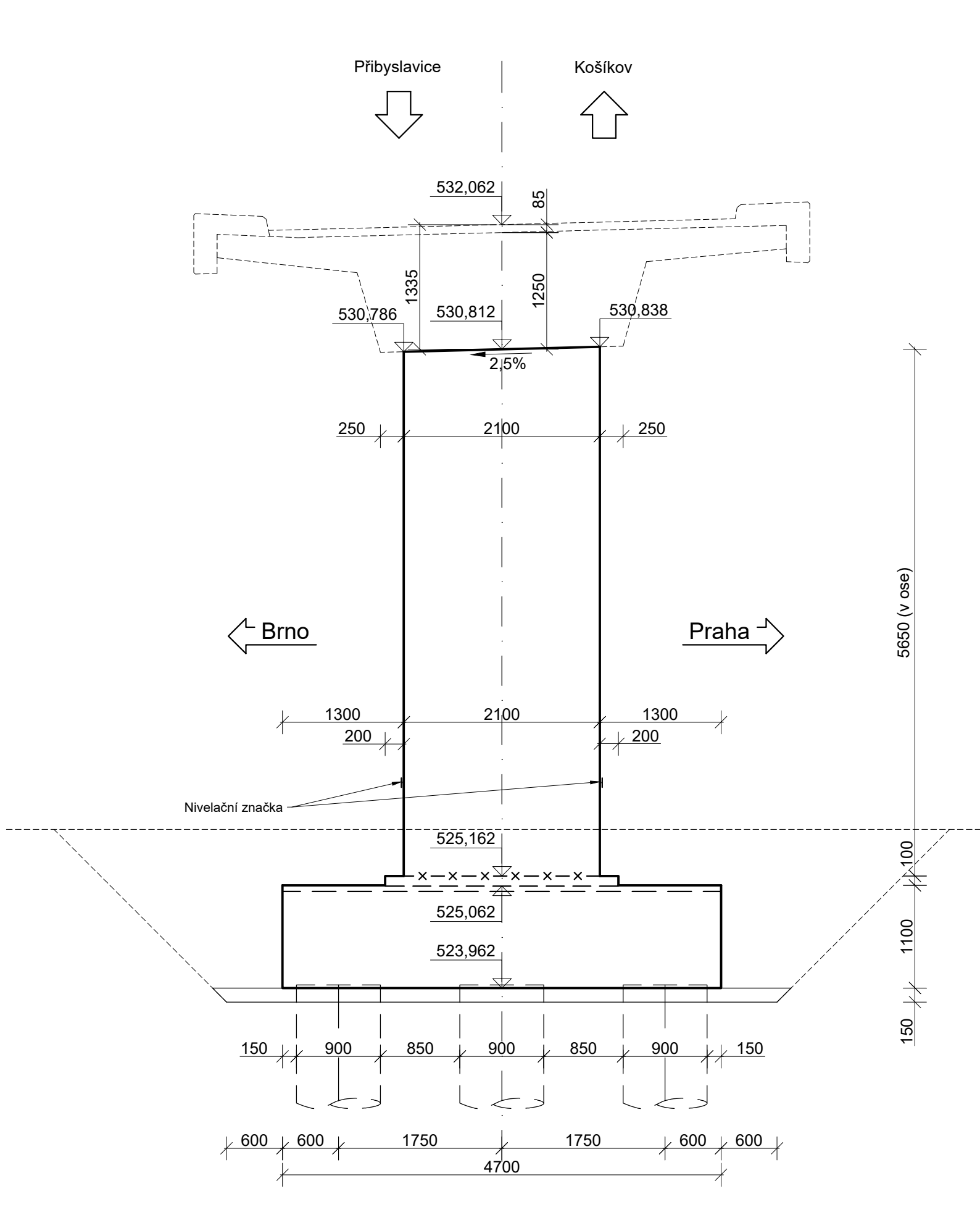
Půdorys 1:50



Řez A-A' 1:50



Řez B-B' 1:50



- POZNÁMKY:**
- všechny zasypané plochy se opatří nátěry 1xAlp + 2xNa
 - všechny hrany budou zkoseny 20/20mm osazením lišty do bednění, není-li uvedeno jinak
 - na dřívku pilíře se osadí dvě nivelační značky ve výšce cca 0,5 m nad upraveným terémem

- MATERIÁLY:**
- Beton:**
- Podkladní beton pod základy C12/15-X0
 - Piloty C25/30-XA3+XC2
 - Základy podpěr C25/30-XA1+XA1+XC2
 - Dřív pilíře C30/37-XF4+XD3+XC4
- Ocel:**
- Betonářská výztuž - B500B

- OBJEM POUŽITÉHO BETONU:**
- Základ pilíře 22,832 m³
 - Dřív pilíře 8,899 m³
 - CELKEM 31,731 m³**

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

Obor:	SI-K	Katedra:	K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Jméno a podpis studenta:	Vlastimil Prokop	Fakulta stavební ČVUT	
Ročník:	Čtvrtý	Vyučující:	Ing. Roman Šafář, Ph.D.				
Úloha:	Bakalářská práce					FORMÁT	4x A4
Obsah:	Tvar pilíře P2					MĚŘÍTKO	1:50
						DATUM	28.05.2017
						Č. VÝKR.	7