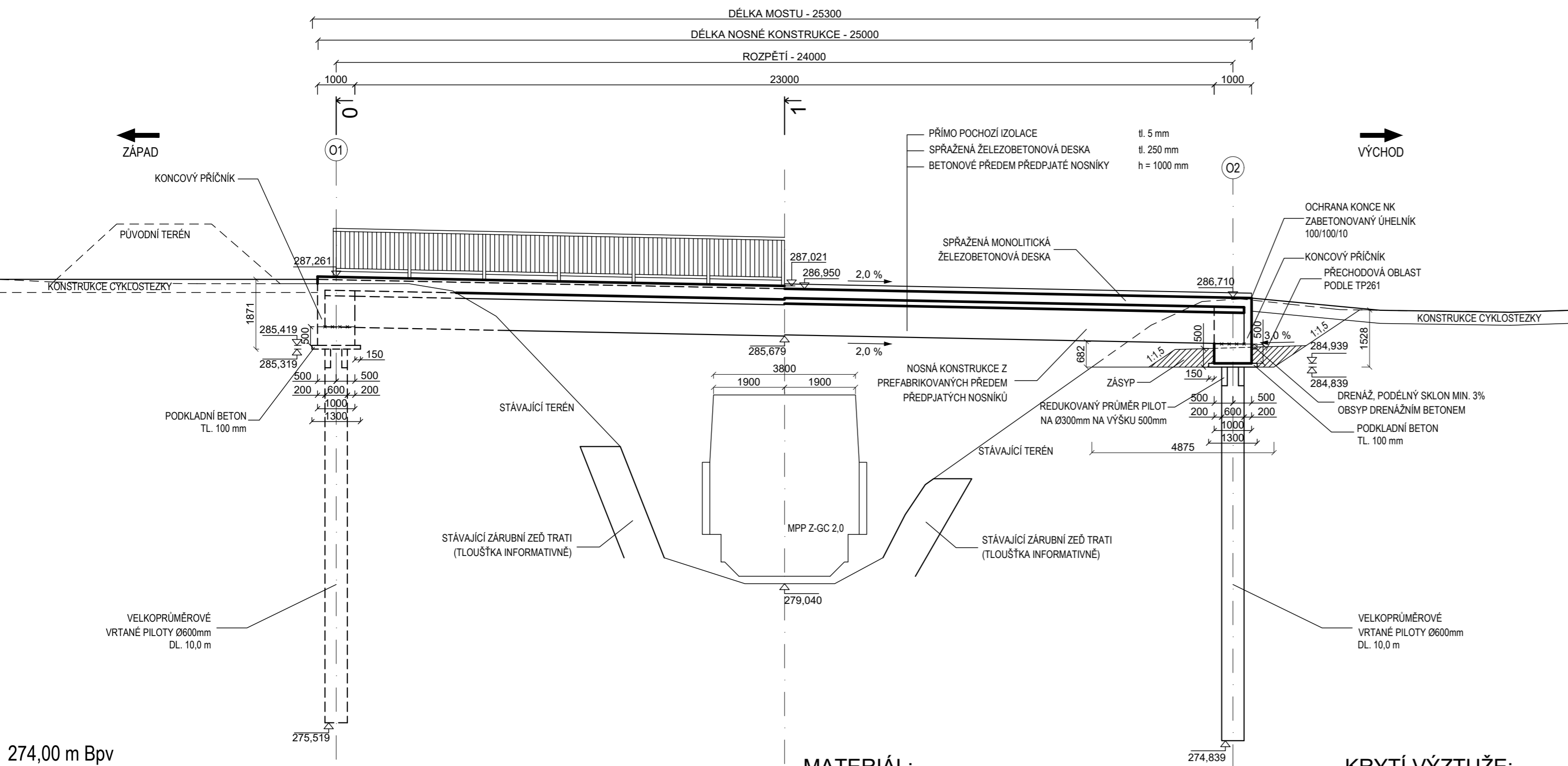


# POHLED

# PODÉLNÝ ŘEZ



## MATERIÁL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B 500B  
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7  
BETON NOSNÉ KONSTRUKCE: C35/45 - XF2, XD2, XC4 - Dmax 16 mm - MODUL PRUŽNOSTI 35 GPa  
BETON SPŘAŽENÉ DESKY: C35/45 - XF2, XD2, XC4 - Dmax 16 mm - MODUL PRUŽNOSTI 35 GPa

## KRYTÍ VÝZTUŽE:

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ: MINIMÁLNÍ: 45 mm  
NOMINÁLNÍ: 50 mm  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: MINIMÁLNÍ: 45 mm  
NOMINÁLNÍ: 50 mm

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Fakulta stavební <b>CVUT</b>
Antonín Michálek	doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.	
Katedra betonových a zděných konstrukcí		Datum: 16.05.2021
<b>Bakalářská práce</b>		Formát: 297x630
Název výkresu:	Pohled, podélný řez	Měřítko: 1:100
		Číslo výkresu: <b>2</b>