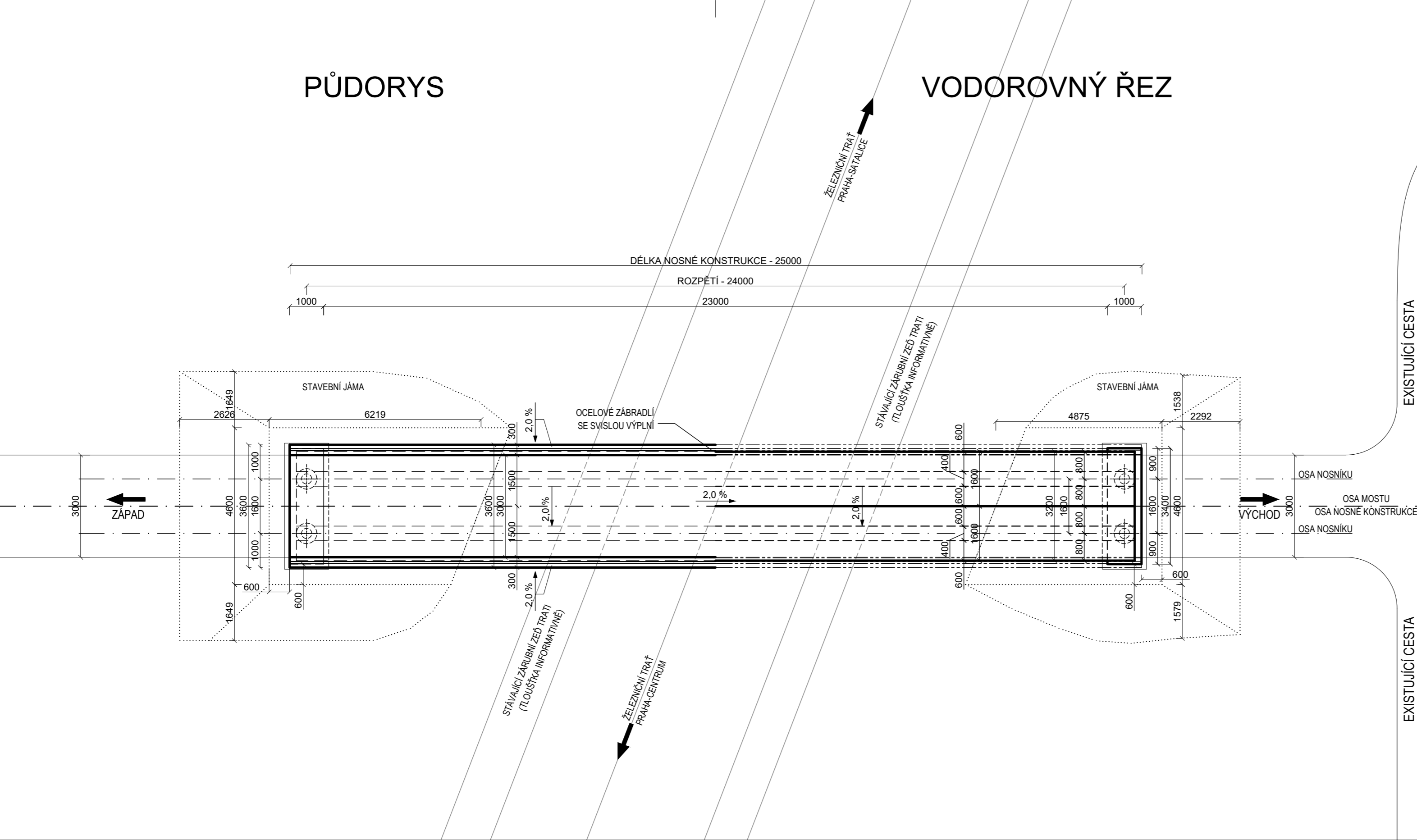


PŮDORYS

VODOROVNÝ ŘEZ



SILNIČNÍ MOST

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: Antonín Michálek	Vedoucí práce: doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Katedra betonových a zděných konstrukcí		Datum: 16.05.2021
Bakalářská práce		Formát: 297x630
Název výkresu: Půdorys, vodorovný řez	Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: 1