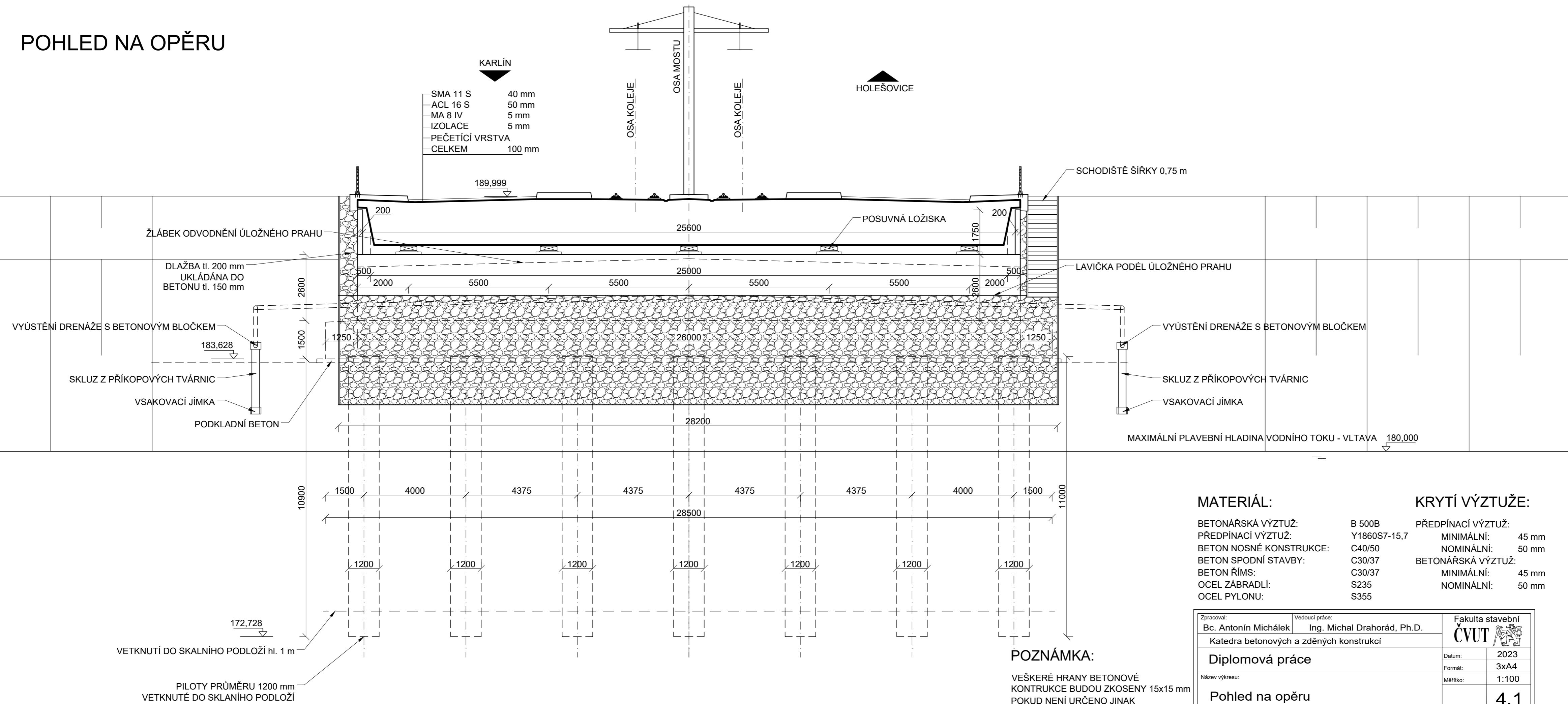


POHLED NA OPĚRU



- SMA 11 S 40 mm
- ACL 16 S 50 mm
- MA 8 IV 5 mm
- IZOLACE 5 mm
- PEČETÍČÍ VRSTVA
- CELKEM 100 mm

MATERIÁL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B 500B
 PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ: Y1860S7-15,7
 BETON NOSNÉ KONSTRUKCE: C40/50
 BETON SPODNÍ STAVBY: C30/37
 BETON ŘÍMS: C30/37
 OCEL ZÁBRADLÍ: S235
 OCEL PYLONU: S355

KRYTÍ VÝZTUŽE:

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

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ HRANY BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ZKOSENY 15x15 mm POKUD NENÍ URČENO JINAK

Zpracoval: Bc. Antonín Michálek	Vedoucí práce: Ing. Michal Drahorád, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Katedra betonových a zděných konstrukcí		
Diplomová práce		Datum: 2023
Název výkresu: Pohled na opěru		Formát: 3xA4
		Měřítko: 1:100
		Číslo výkresu: 4.1