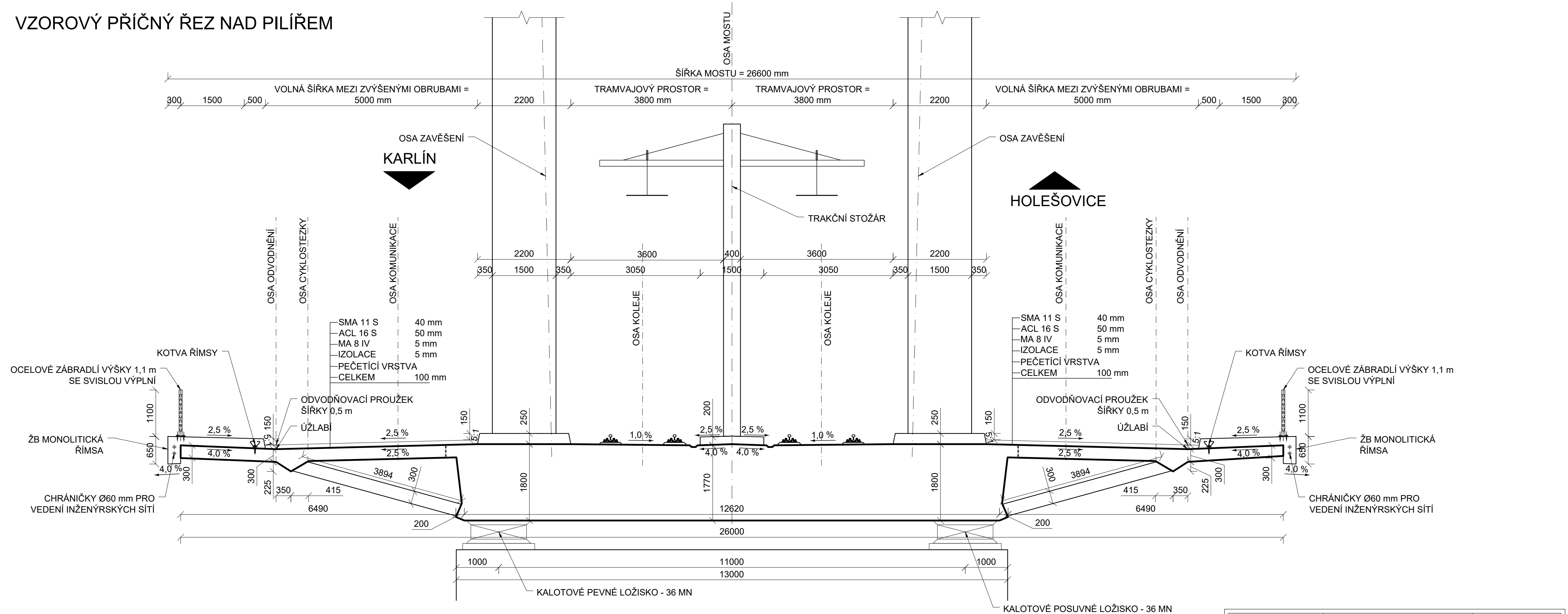


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM



POZNÁMKA:

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

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

VODNÍ TOK - VLTAVA



| | | |
|---|---|---------------------------------|
| Zpracoval: Bc. Antonín Michálek | Vedoucí práce: Ing. Michal Drahorád, Ph.D. | Fakulta stavební ČVUT |
| Katedra betonových a zděných konstrukcí | | |
| Diplomová práce | | Datum: 2023 |
| | | Formát: 3xA4 |
| Název výkresu: Vzorový příčný řez - Nad pilířem | | Měřítko: 1:60 |
| | | Číslo výkresu: 3.2 |