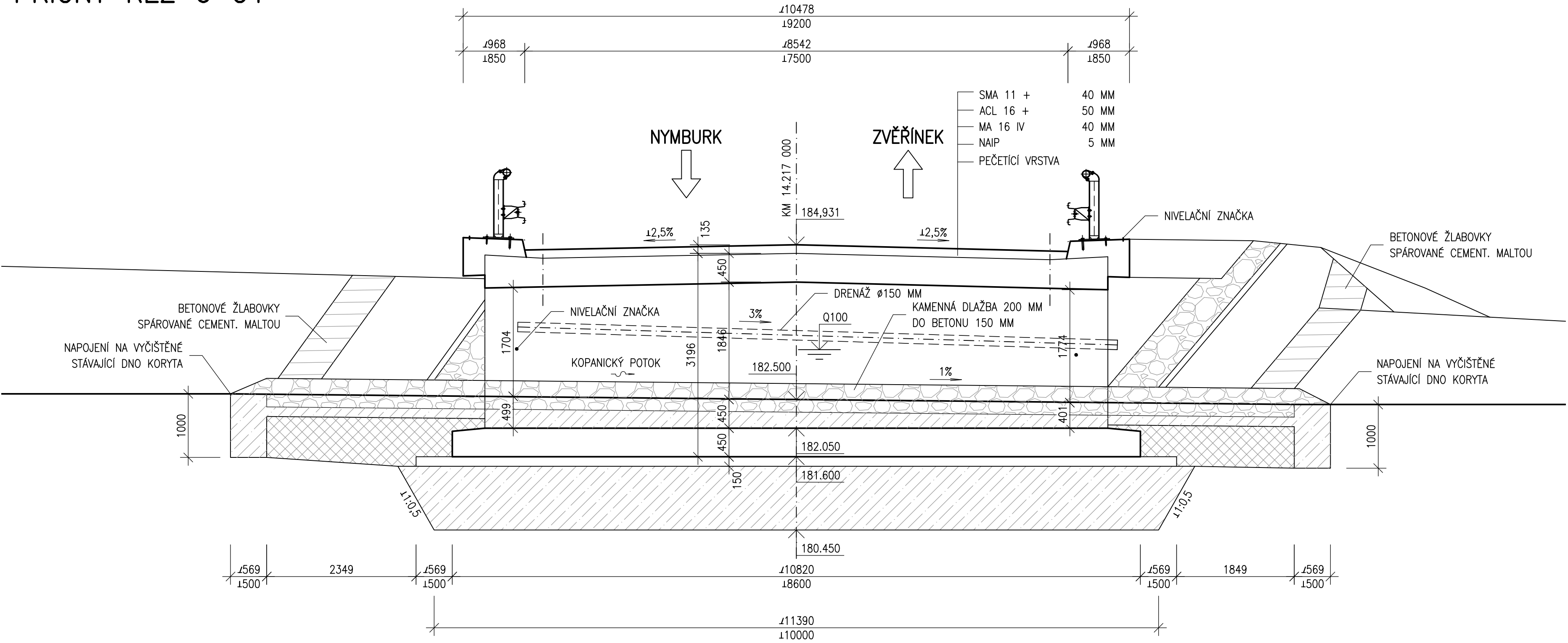
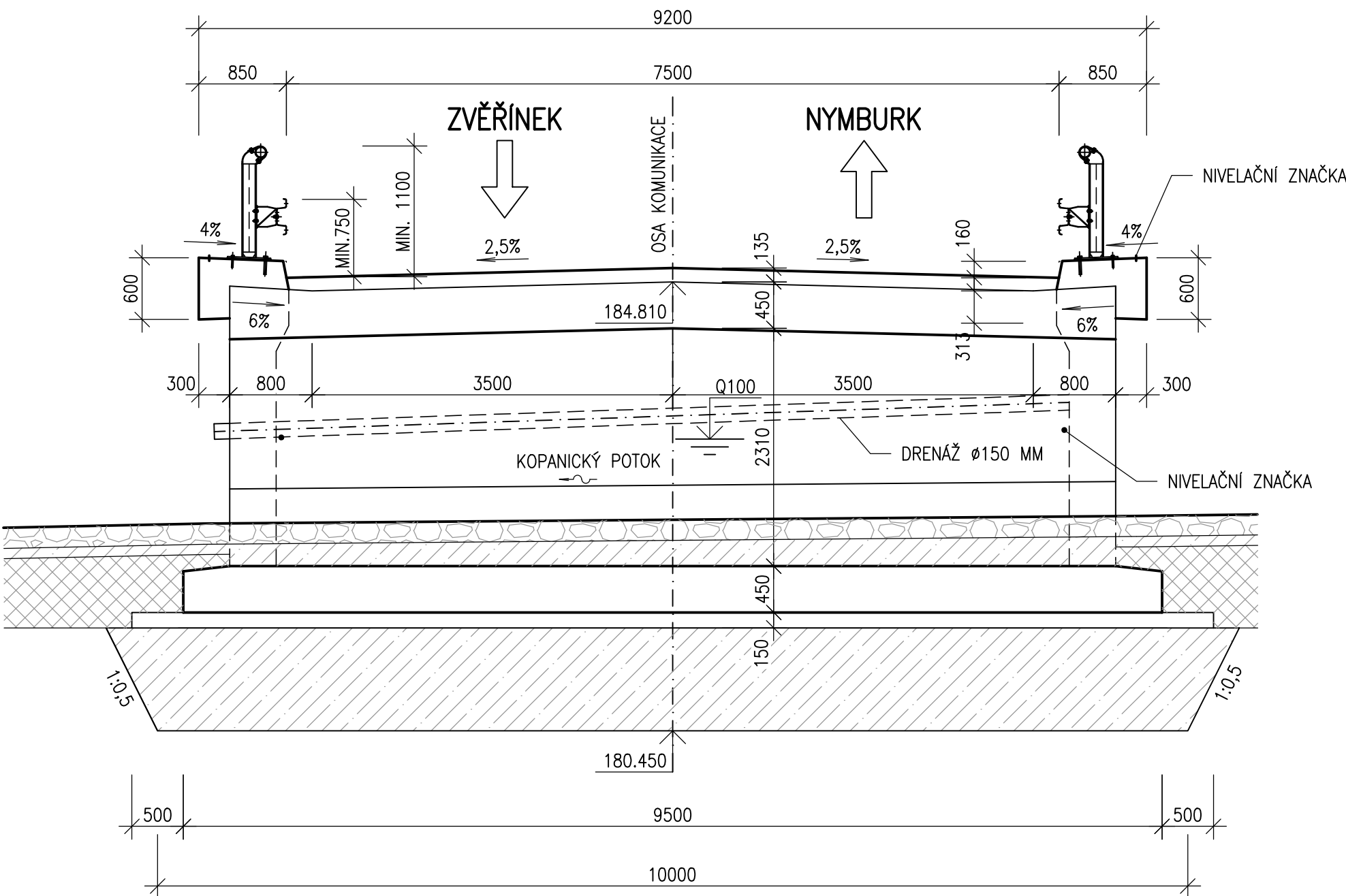


M 1:50

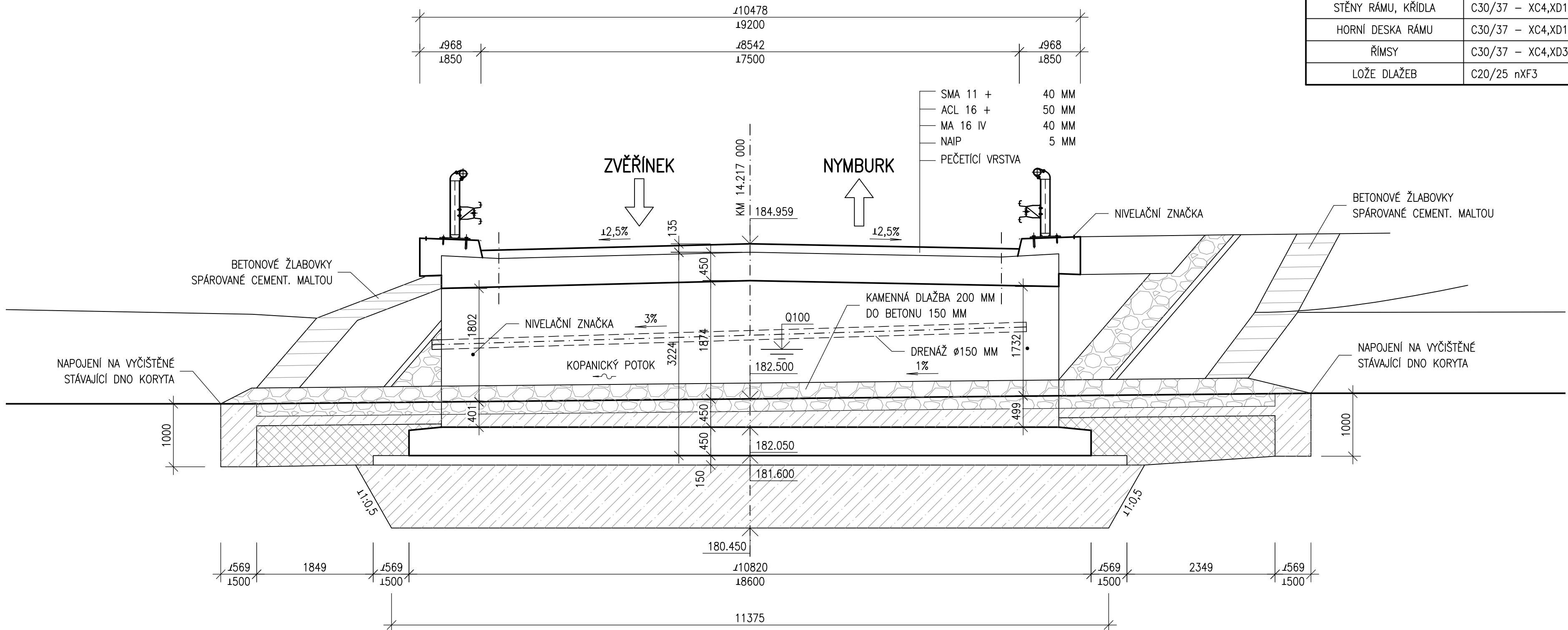
PŘÍČNÝ ŘEZ U 01



PŘÍČNÝ ŘEZ KOLMÝ



PŘÍČNÝ ŘEZ U 02



| BETONY PODLE ČSN EN 206 | |
|-------------------------|--|
| TYP KONSTRUKCE | |
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 – X0 (C2,F,2) – Cl 1,0 – Dmax 22 – S3 |
| ZÁKLADY | C30/37 – XC4,XD2,XF3 (C2,F,2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3/S4 |
| STĚNY ŘÁMU, KŘÍDLA | C30/37 – XC4,XD1,XF4 (C2,F,2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3/S4 |
| HORNÍ DESKA ŘÁMU | C30/37 – XC4,XD1,XF2 (C2,F,2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S4/S5 |
| ŘÍMSY | C30/37 – XC4,XD3,XF4 (C2,F,2) – Cl 0,2 – Dmax 16 – S3/S4 |
| LOŽE DLAŽEB | C20/25 nXF3 |

OBJEDNATEL



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Projektová dokumentace pro provádění stavby

PDPS

II/330 NYMBURK
MOST EV.Č. 330-003

JTSK

Впр

[illegible]

LB - D:\DATA\AKCE\Stredocesko_KSUS\Nymburk\PDPS\B_STAVEBNI_CAST\SO_201\NymbP_B4_05-06-07-08_NovyStav_010315.dwg - Čt, 1 Bře 2018 - 15:27