

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval:  
Ing. Zdeněk Podráský, CSc.

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Dušan Merta

Investor:  
Středočeský kraj  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Výrobní ředitel:  
Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:  
Ing. Zdeněk Podráský, CSc.

Ředitel společnosti:  
Ing. Martin Höfler

**Středočeský kraj**

Číslo zakázky:  
1-9468-0001-02

Datum:  
06/2022

Akce:  
II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic

Měřítko:  
1:100

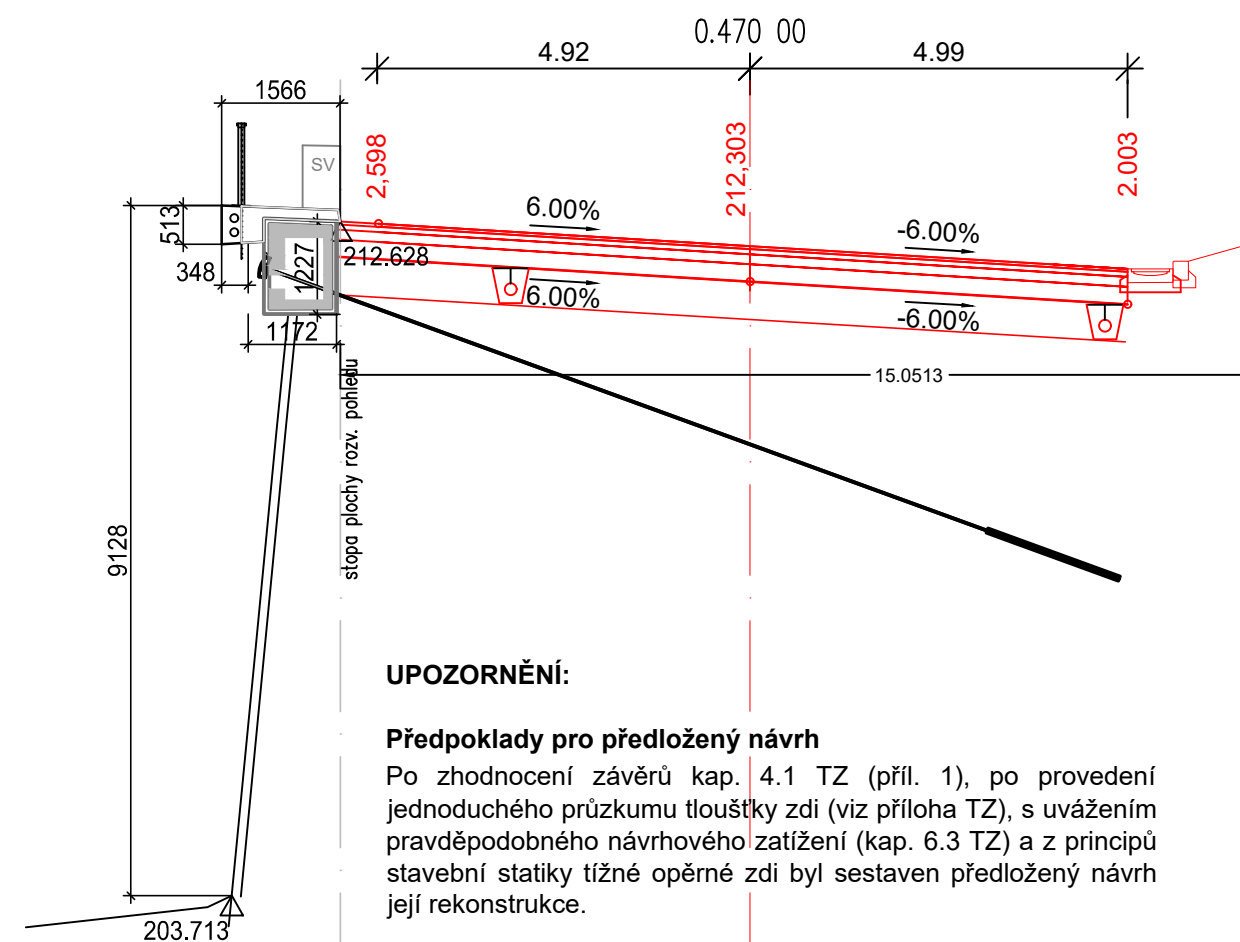
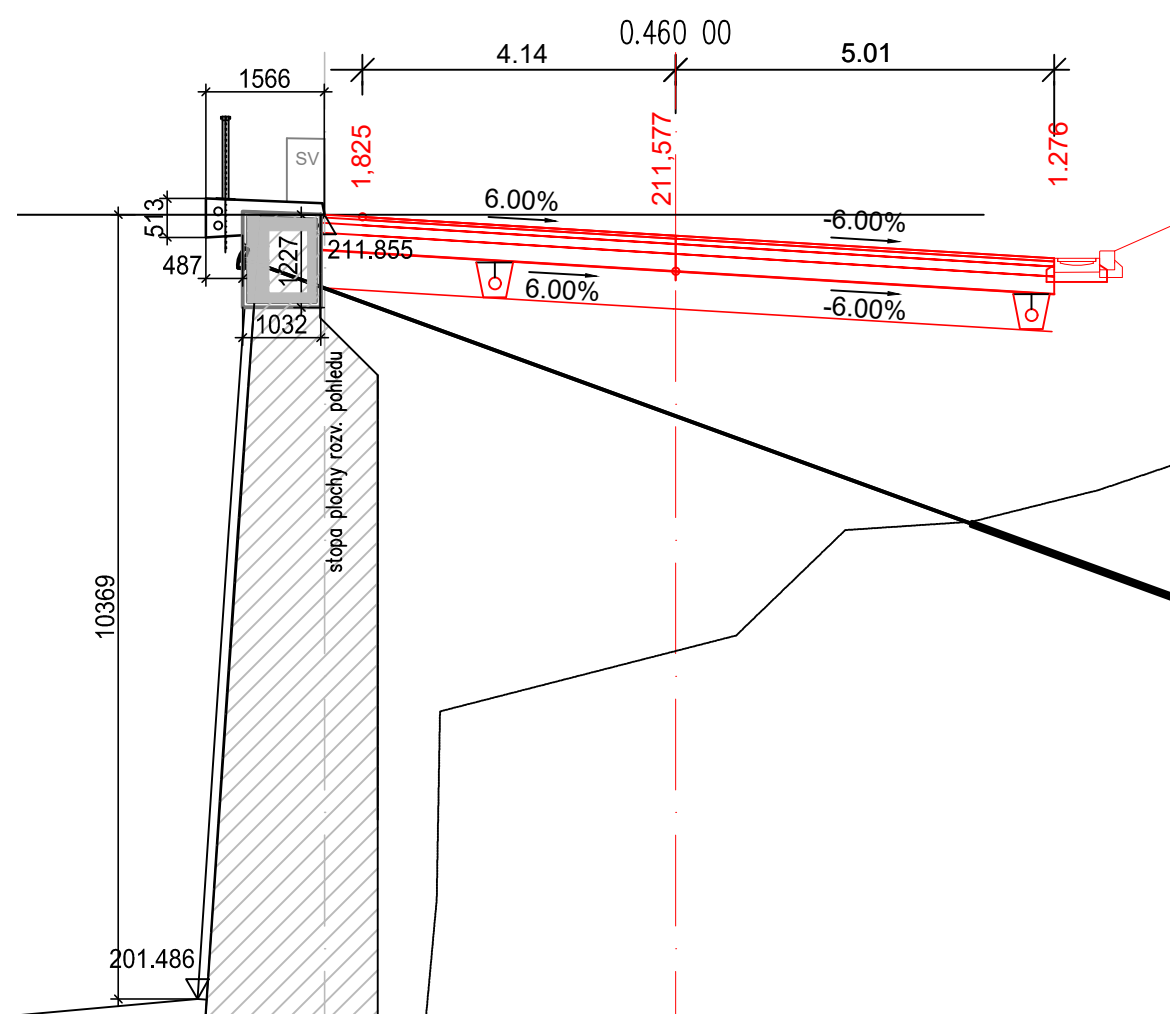
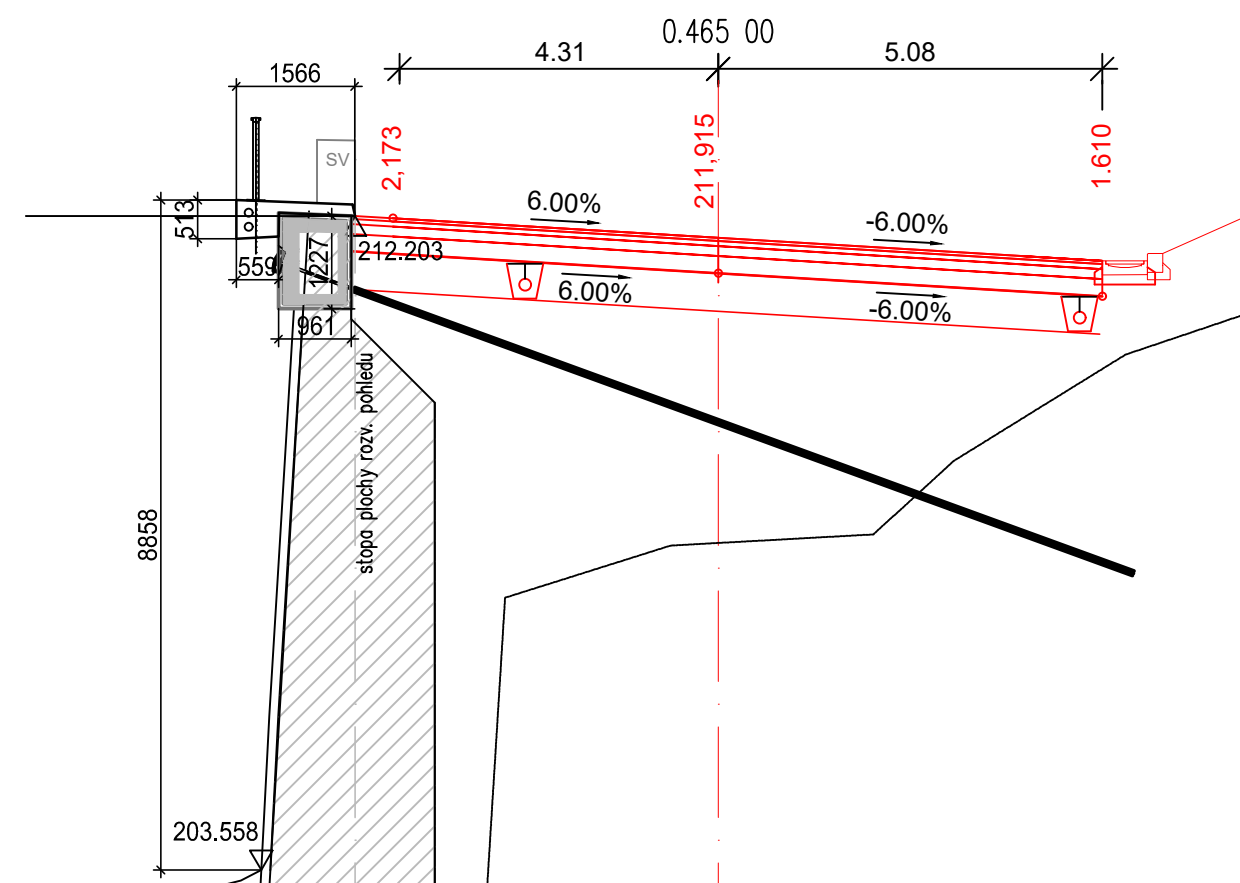
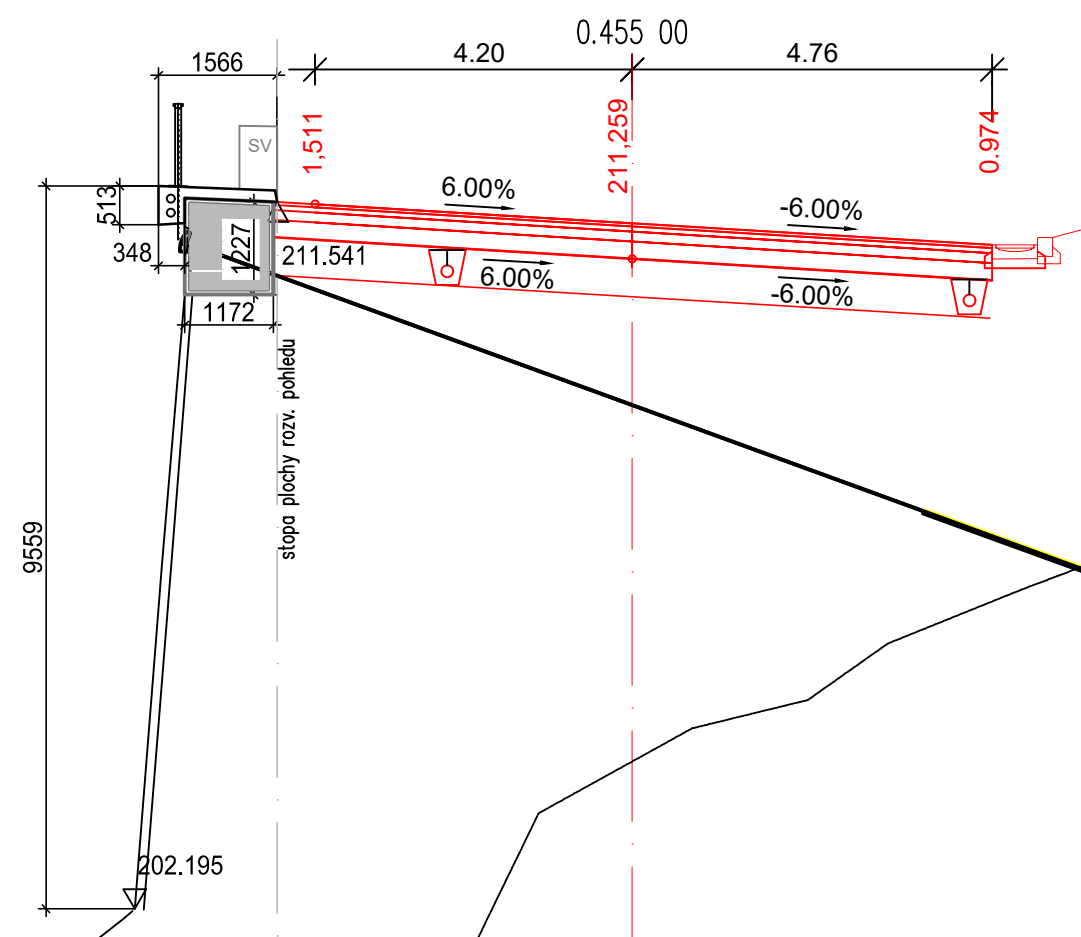
Formát:  
6 X A4

Stupeň:  
DSP

Souprava:

Příloha:  
SO 202  
PŘÍČNÉ ŘEZY VĚNCEM A ŘÍMSOU PO 5 M

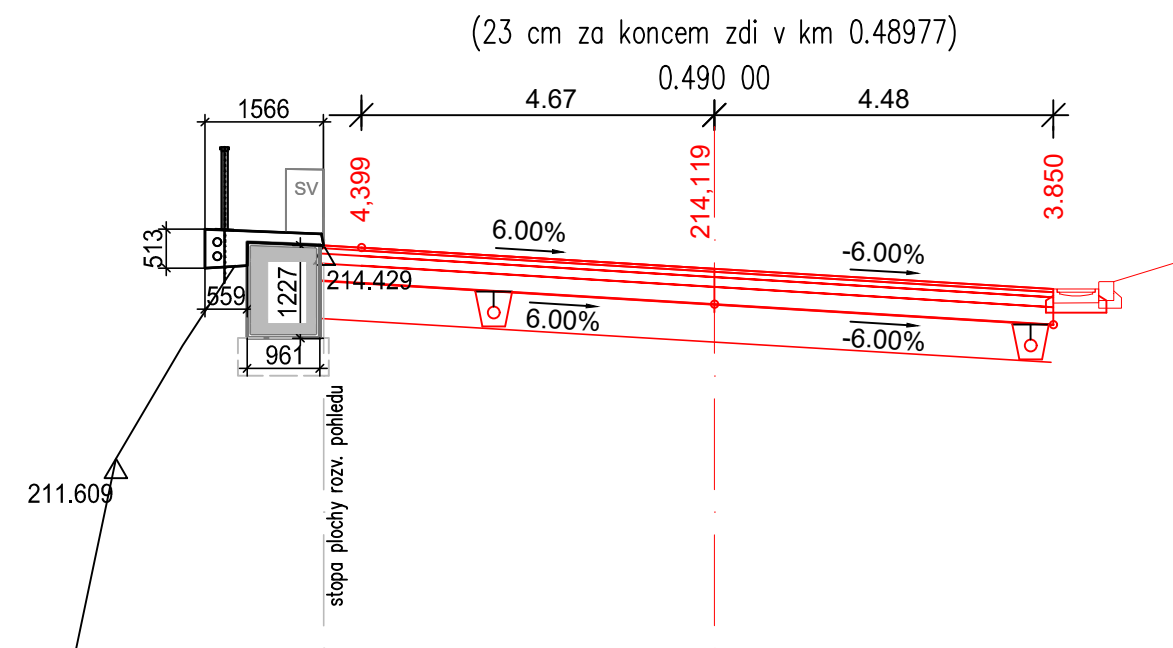
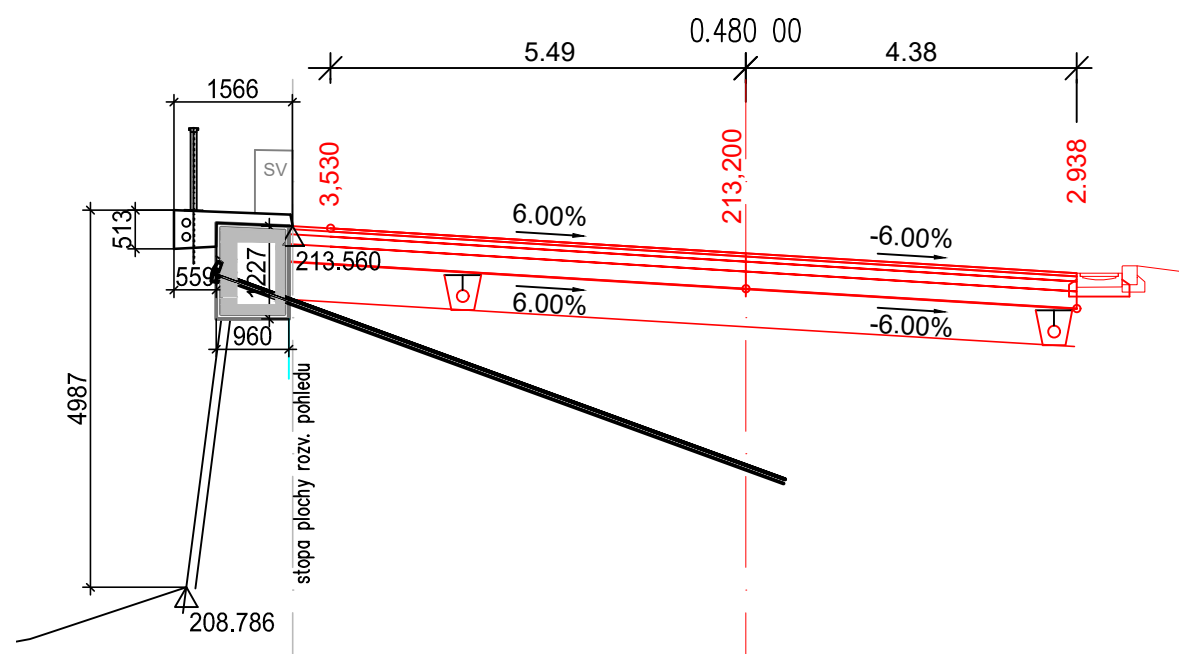
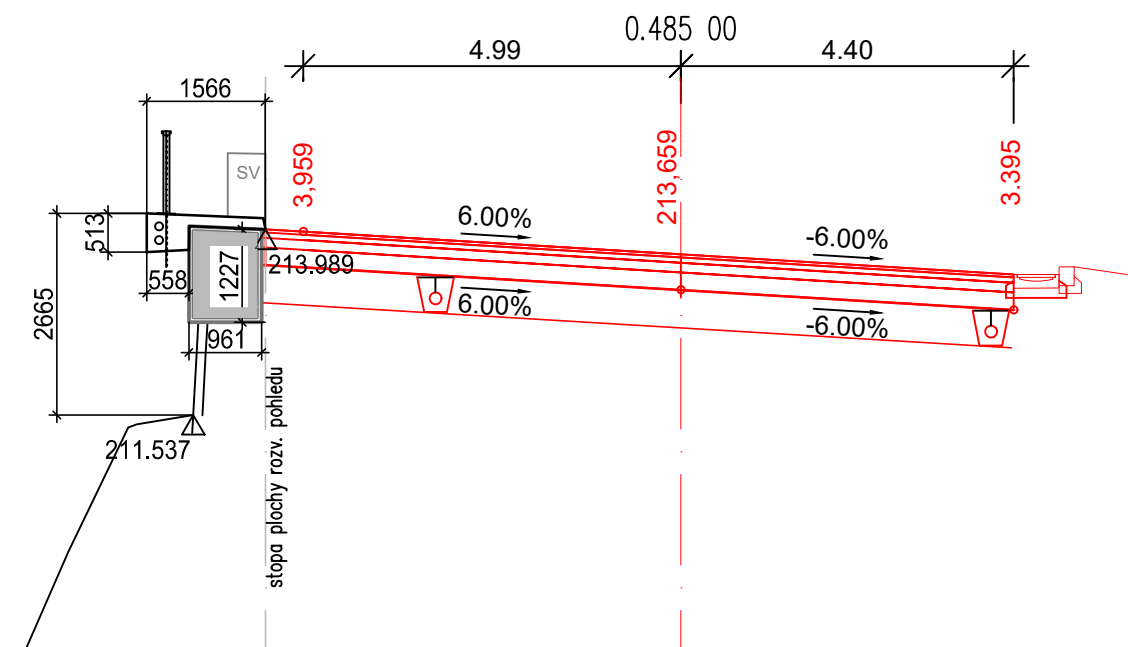
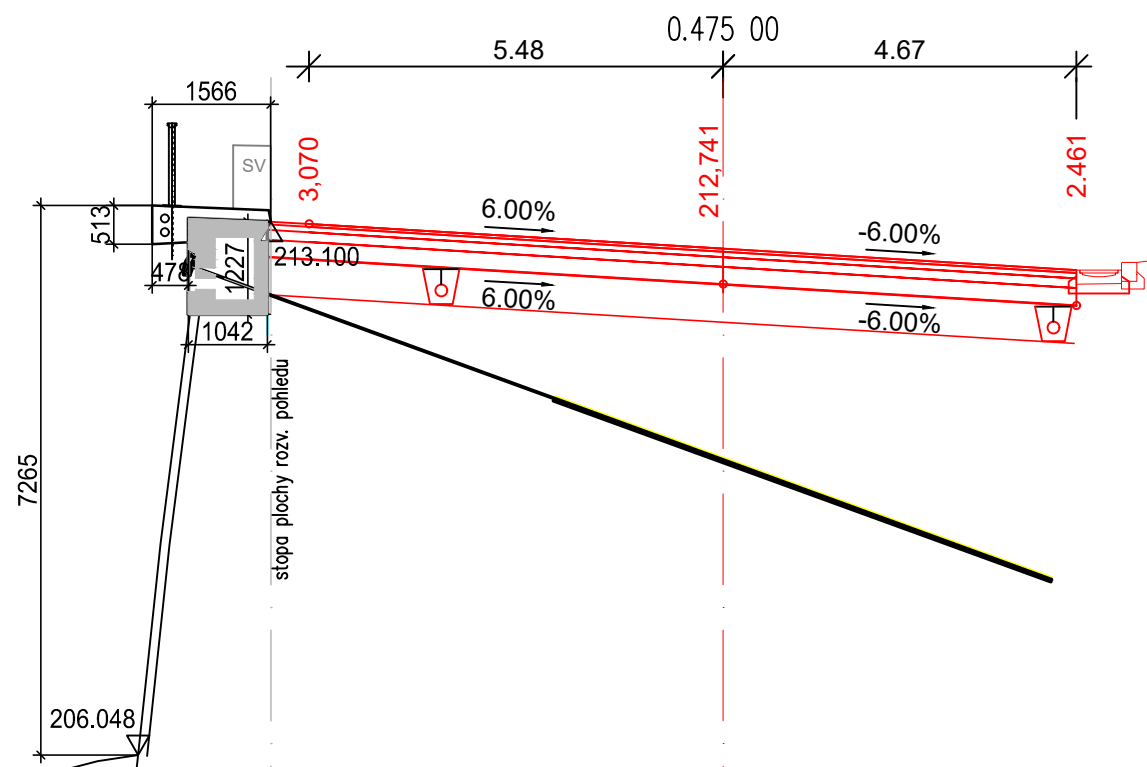
Číslo přílohy:  
D.1.2.2.6



#### UPOZORNĚNÍ:

##### Předpoklady pro předložený návrh

Po zhodnocení závěrů kap. 4.1 TZ (příl. 1), po provedení jednoduchého průřezu tloušťky zdi (viz příloha TZ), s uvažováním pravděpodobného návrhového zatížení (kap. 6.3 TZ) a z principů stavební statiky tížné opěrné zdi byl sestaven předložený návrh její rekonstrukce.



#### UPOZORNĚNÍ:

##### Předpoklady pro předložený návrh

Po zhodnocení závěrů kap. 4.1 TZ (příl. 1), po provedení jednoduchého průřezu tloušťky zdi (viz příloha TZ), s uvažováním pravděpodobného návrhového zatížení (kap. 6.3 TZ) a z principů stavební statiky tížné opěrné zdi byl sestaven předložený návrh její rekonstrukce.

