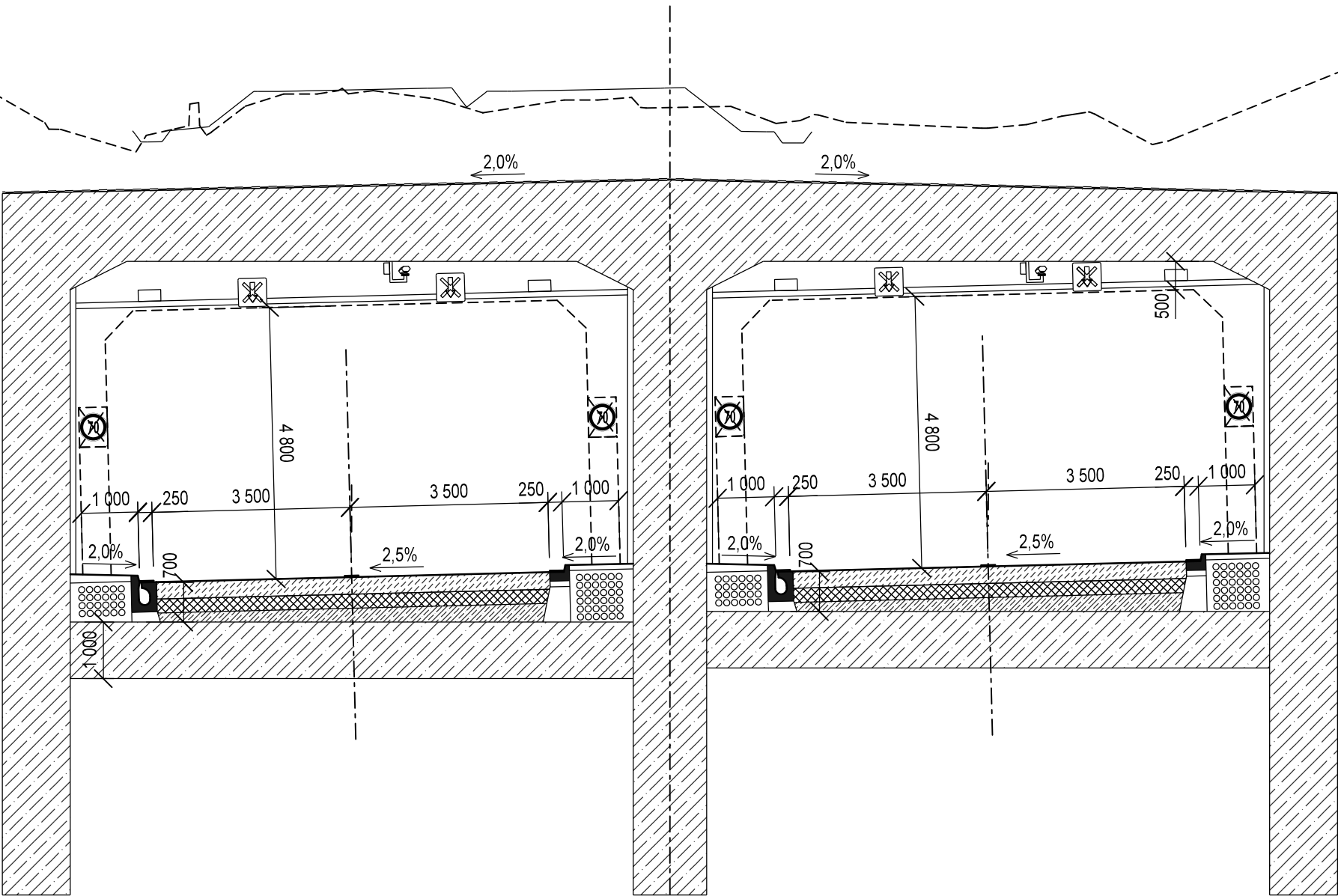


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE I/20

DVOUTUBUSOVÝ TUNEL KATEGORIE T / 7,5 / 70



SROVNÁVACÍ ROVINA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|-------------|--|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| | Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Generální projektant: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. PAVEL LANGER |
| | | Garant profese: |

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| Středisko: SILNIC A DÁLNIC | | | |
| Vedoucí střediska: ING. HANA STAŇKOVÁ | Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MAREK STÁDNIK | Vypracoval: ING. MAREK STÁDNIK | Kontroloval: ING. HANA STAŇKOVÁ |

| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| Název akce: KŘÍŽENÍ TRATI ČESKÉ BUDĚJOVICE - PLZEŇ SE SILNICÍ I/20 V ÚSEKU JASMÍNOVÁ - JATEČNÍ | | Číslo smlouvy: 16 409 201 | |
| Část: TECHNICKÁ ČÁST SILNIČNÍ KOMUNIKACE | | Projektový stupeň: TECHNICKÁ STUDIE | |
| Název přílohy: | | Datum: 03/2017 | |
| | | Číslo části: B.2.3 | |
| | | Měřítko: 1:100 | Počet formátů: 3 A4 |
| VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ | | Číslo přílohy: 4 | |