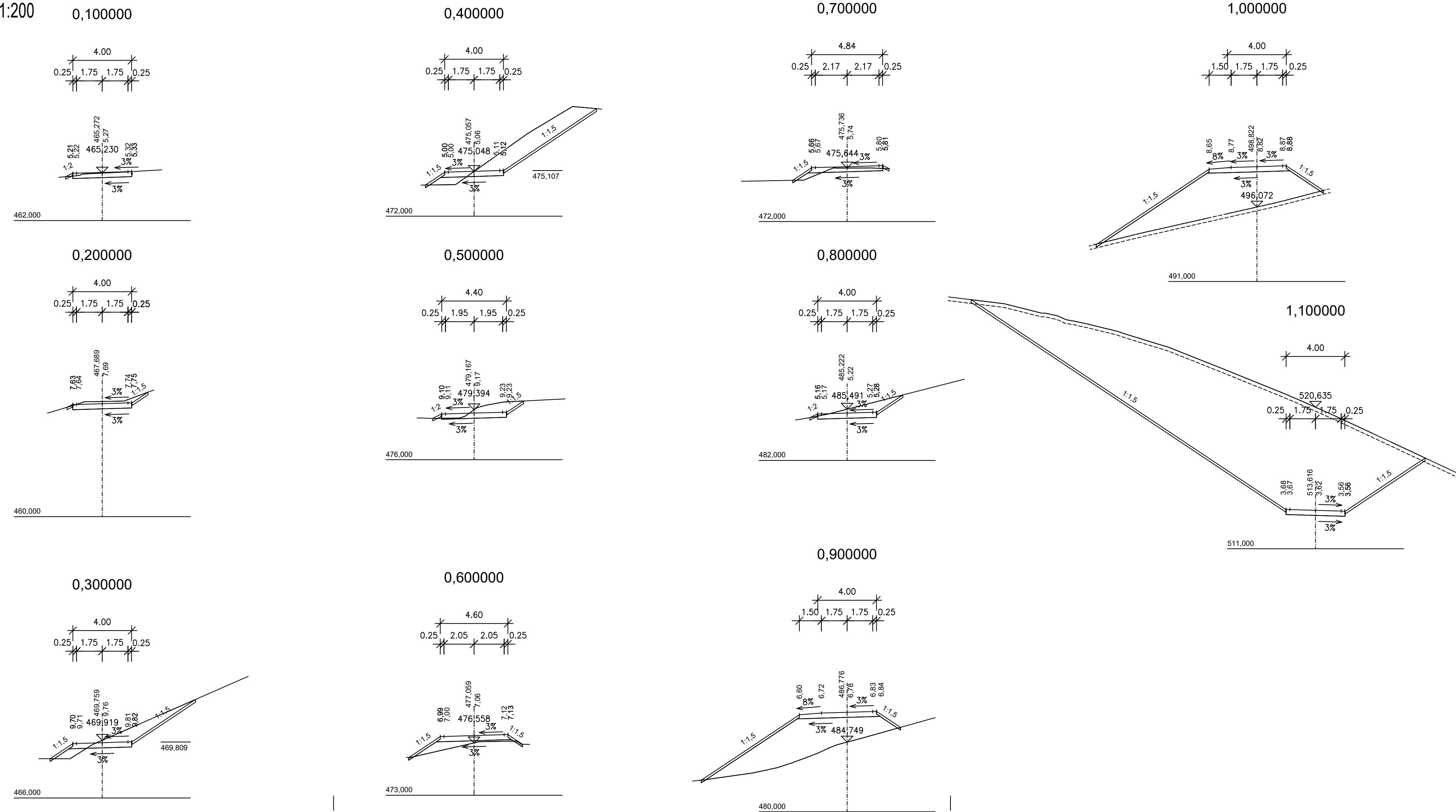


SO 117 PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K OLOMOUCKÉMU PORTÁLU TUNELU

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:200




ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | |
|---|---|
| OBJEDNATEL PD | ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390 |
|  | |
| Číslo smlouvy: 14PT-000556 | |

| | | |
|--|---|---|
| ZHOTOVITEL PD | SUDOP GROUP_Velké projekty_RS DOPRAVOPROJEKT BRNO VPÚ DECO PRAHA a.s. | Zastoupené společností PUDIS a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO:452 72 891 |
|  | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | ING. JAN HRACHOVEC |

| | | | |
|---|---|------------------------------|-------------------------|
| PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE GERTIFIKACE ISO 9001 111 VEDOUŠÍ INŽENÝR: FRODOUBSKÁ POKOPECKÝ A11601092BRN490 600 PRAHA 6 DÍČ: 162281902289 www.pudis.cz |  | | |
| PROJEKTANT: Ing. Martin KARDA | VYPRACOVAL: Ing. Martin KARDA | KONTROLA: Ing. Jan HRACHOVEC | HIP: Ing. Jan HRACHOVEC |
| STŘEDISKO SILNIC A DÁLNIC II. | | | |
| AKCE: D35 STARÉ MĚSTO – MOHELNICE, DŮR, IČ vč. zaměření | ČÍSLO ZAKÁZKY: 1-0603-00/10 | | |
| ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ | DOKUMENTACE: DŮR | | |
| SO 117 – PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K OLOMOUCKÉMU PORTÁLU TUNELU | MĚŘÍTKO: 1:200 | | |
| | DATUM: 02.2020 | | |
| OBSAH PŘÍLOHY: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | POČET FORMÁTŮ: 4xA4 | | |
| | ČÁST: D.1.1 | ČÍSLO PŘÍLOHY: 117.5 | ČÍSLO KOPIE: |
| DOKUMENTAČNÍ ČÍSLO: 14PT-000556 | | | |