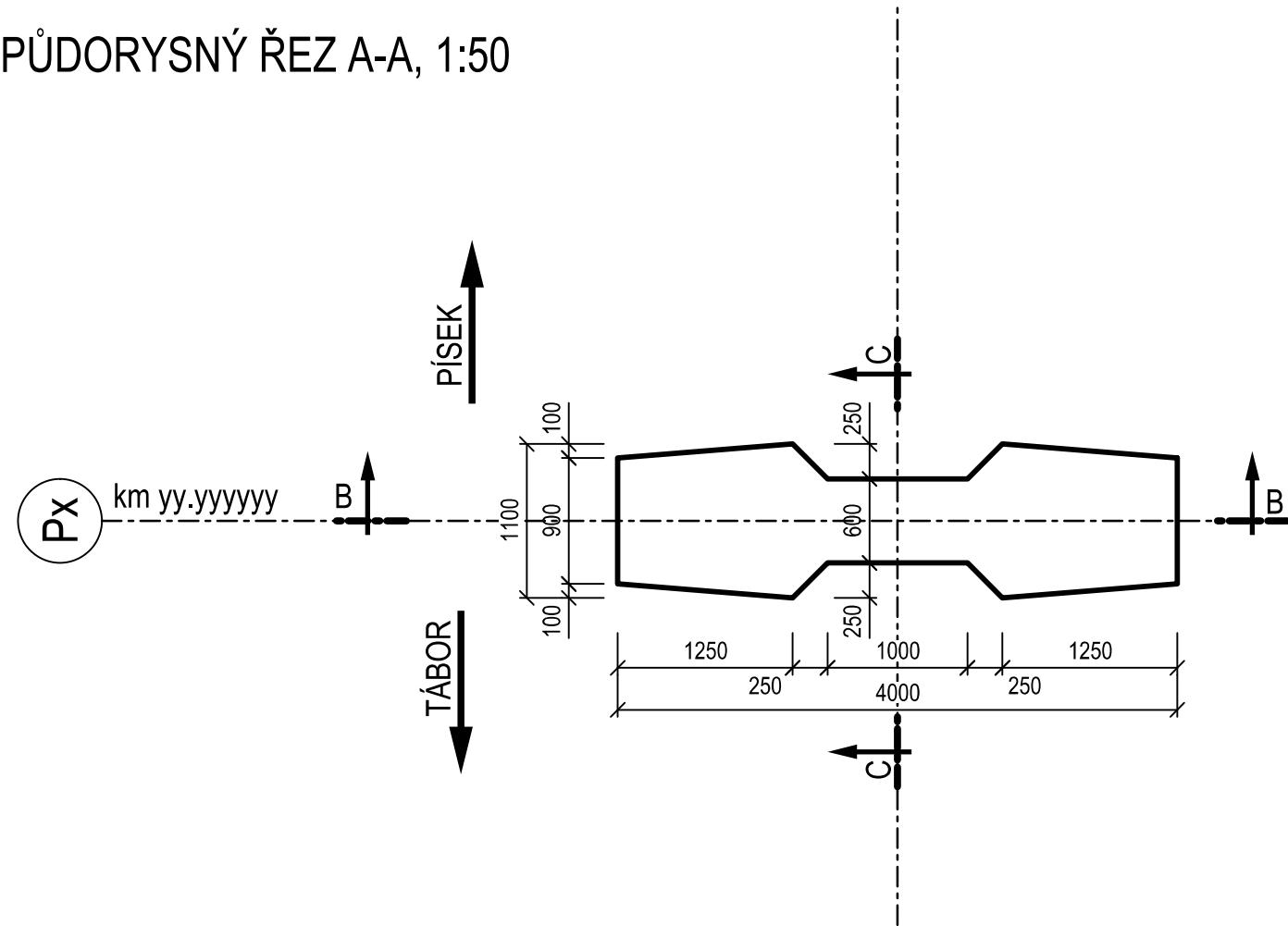
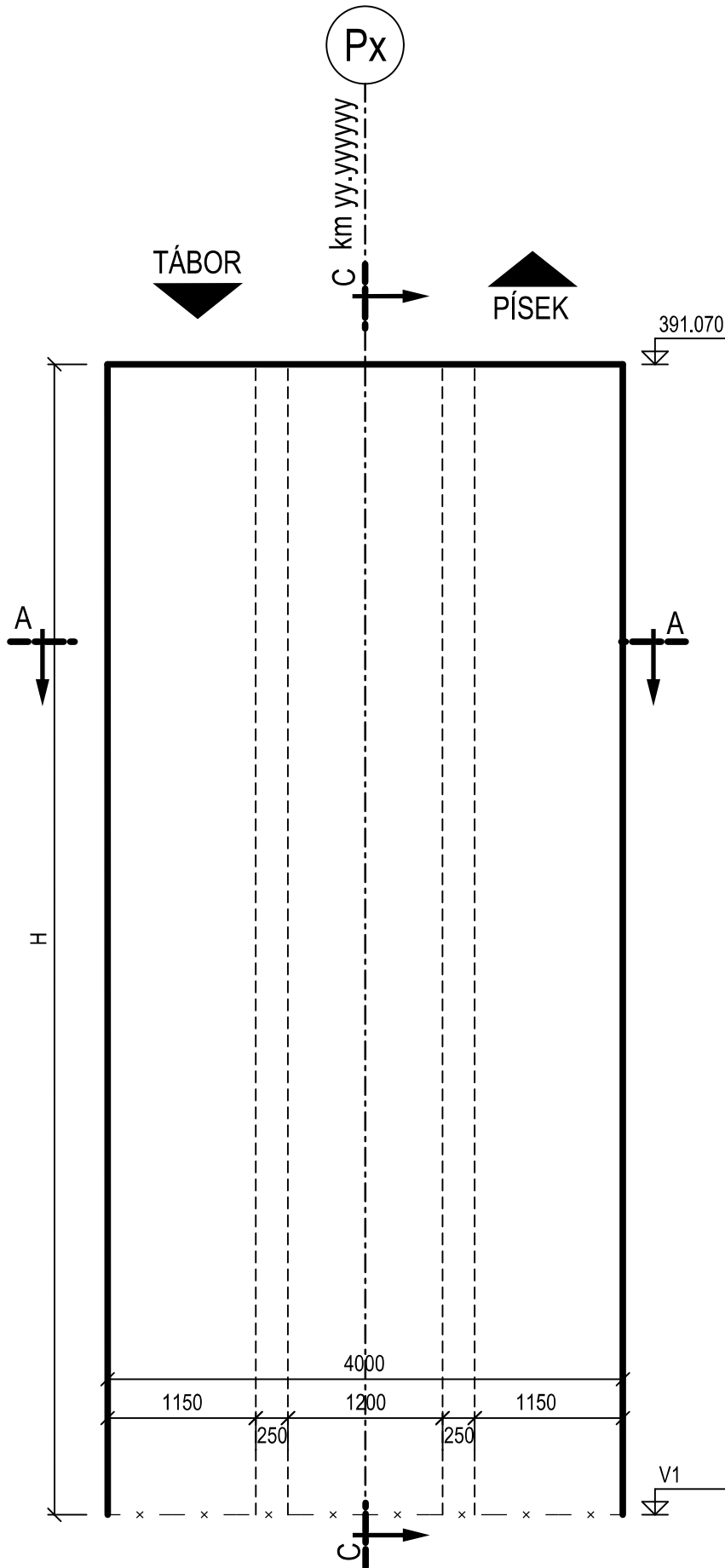


SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 41.791 PŘES VD ORLÍK

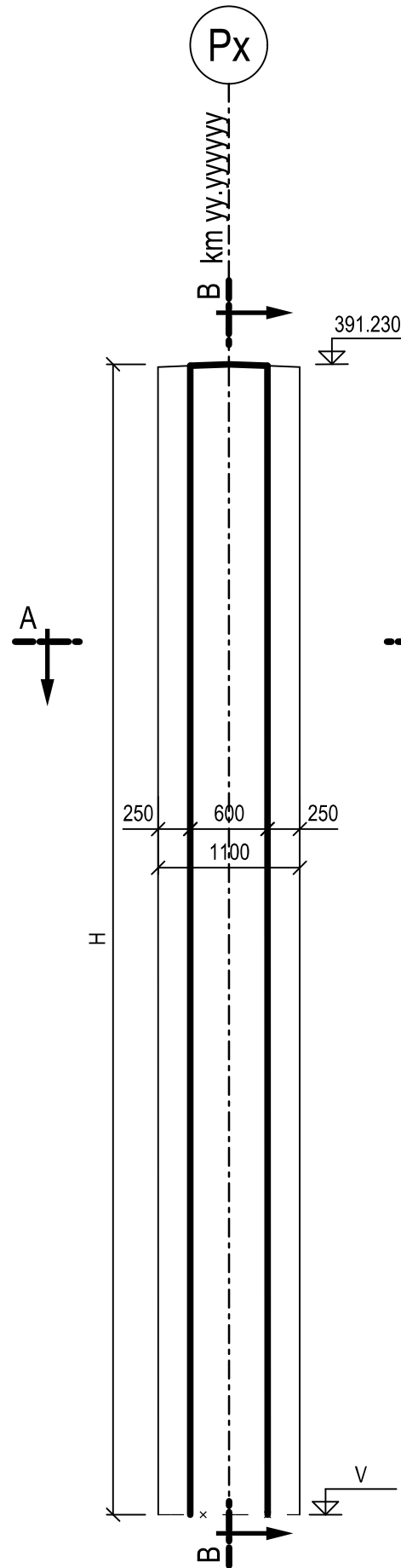
PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A, 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU ULOŽENÍ B-B, 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ C-C, 1:50



TABULKA ROZMĚRŮ A VÝŠEK

| PILÍŘ | km | V (m.n.m) | H (mm) | m ³ |
|-------|-----------|--------------|-----------|----------------|
| P4 | 41,740040 | 373,500 | 17730 | 62,481 |
| P5 | 41,763540 | 385,400 | 5830 | 20,545 |
| P7 | 41,833540 | 385,400 | 5830 | 20,545 |
| P8 | 41,857040 | 373,500 | 17730 | 62,481 |

MATERIÁL

- PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
- STUPNĚ Vlivu prostředí dle ČSN EN 206-1 Z3
- Podrobné specifikace materiálů jsou uvedeny v příloze 001 - Technická zpráva

DŘÍKY PILÍŘŮ C35/45 - XC4, XF1

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ HRAN 15/15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ ALP + 2xNAIP + GEOTEXTILIE
- NAVRŽENÁ GEOTEXTILIE DLE TP97 MÁ OCHRANNOU FUNKCI, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- UMÍSTĚNÍ MĚŘICKÝCH BODŮ VIZ PŘÍLOHA 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NA PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDENA IZOLACE ALP + 2xNAIP PRO OMEZENÍ NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ BLUDNÝCH PROUDŮ

ČÁST D.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 00 | - | - |
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |

| | |
|-------------|---|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, s.o. 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 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK |
| | | Garant profese: ING. MARTIN VLASÁK |

| | | | |
|---|----------------------------|------------------|---------------------|
| Středisko: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ | | | |
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO: | Vypracoval: | Kontroloval: |
| ING. DANA WANGLER | ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D. | ING. MARIÁN PETR | ING. TOMÁŠ MARTINEK |

| | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|
| Název akce: REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK | Číslo smlouvy: 17 186 209 | |
| | Projektový stupeň: DUSP+PDPS | |
| Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK | Datum: 10/2019 | |
| | Číslo části: D.2.1.4 | |
| Název přílohy: | Měřítko: 1:50 | Počet formátů: 4 x A4 |
| | Číslo přílohy: 205.1 | |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.