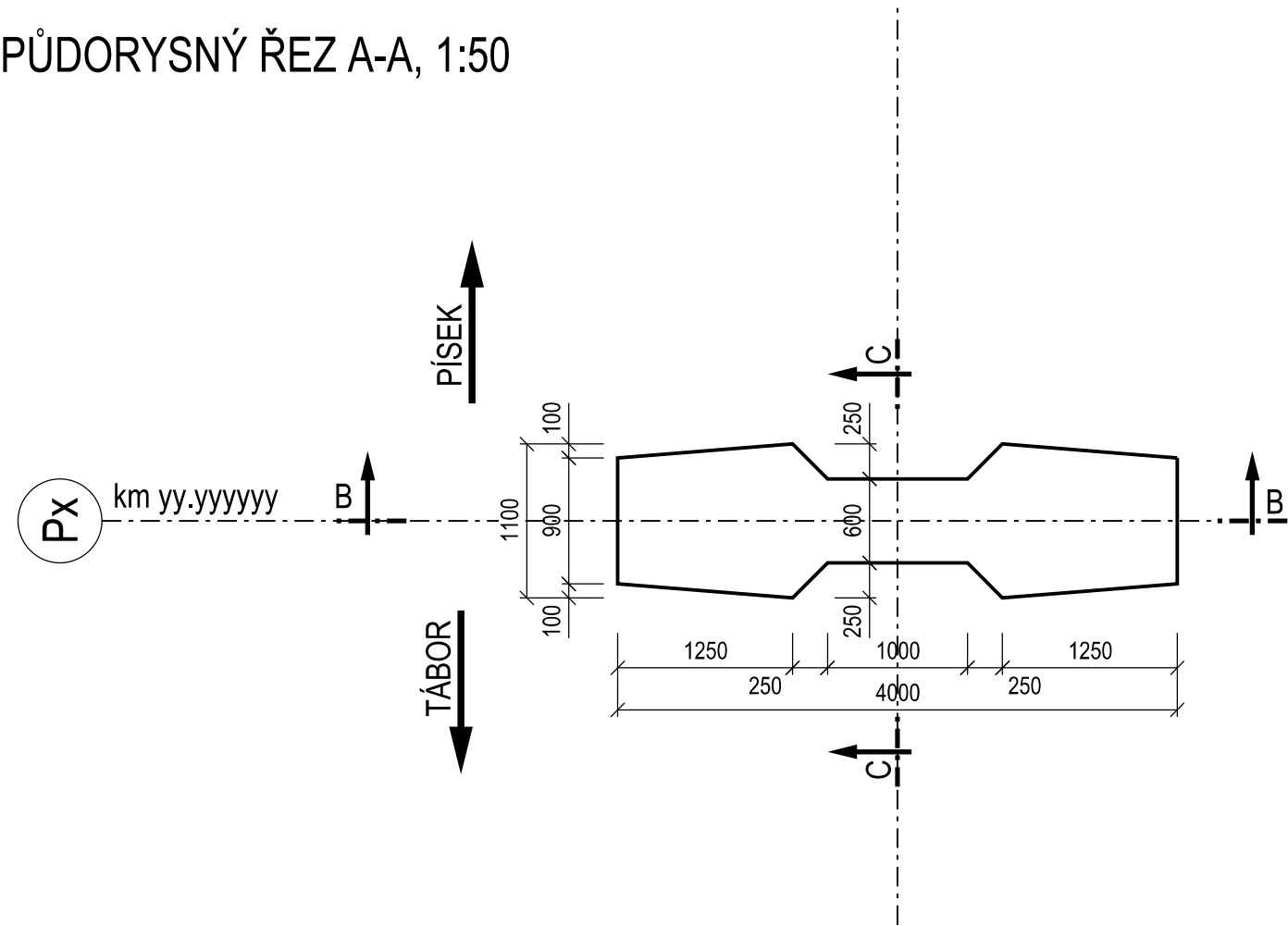
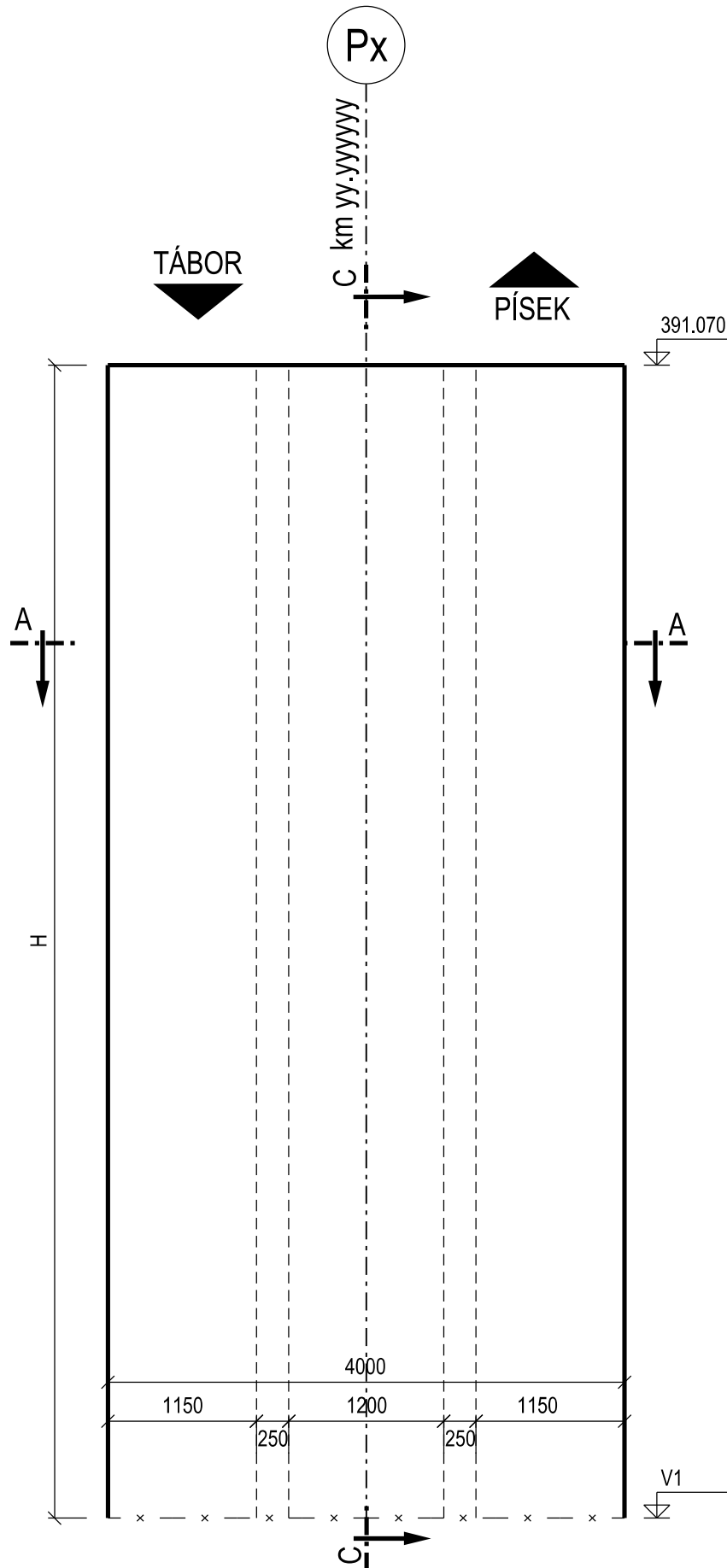


SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 41.791 PŘES VD ORLÍK

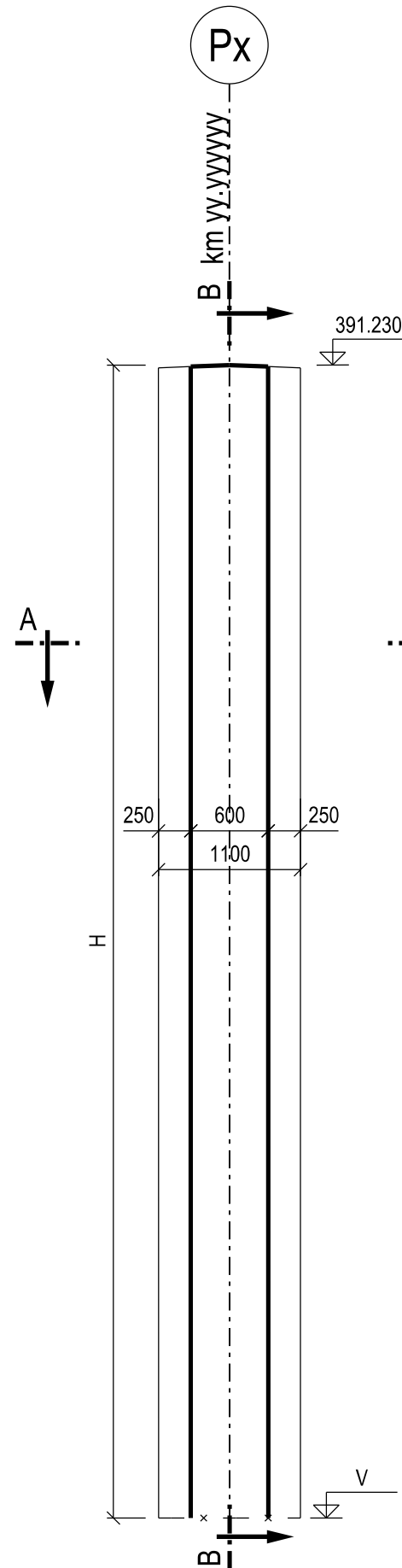
PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A, 1:50



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 TKP 18, ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

DŘÍKY PILÍŘŮ C35/45 - XC4, XF3

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ HRAN 20/20 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- UMÍSTĚNÍ MĚŘICKÝCH BODŮ VIZ PŘÍLOHA 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

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 VLAŠÁK
		Garant profese: ING. MARTIN VLAŠÁK

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:		Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK		17 186 209	
		Projektový stupeň: DUSP+PDPS	
Část:		Datum:	
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK		10/2019	
		Číslo části:	
		D.2.1.4	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
NOSNÁ KONSTRUKCE VÝKRES TVARU STOJEK P4, P5, P7, P8		1:50	4 x A4
		Číslo přílohy:	
		009.2	