

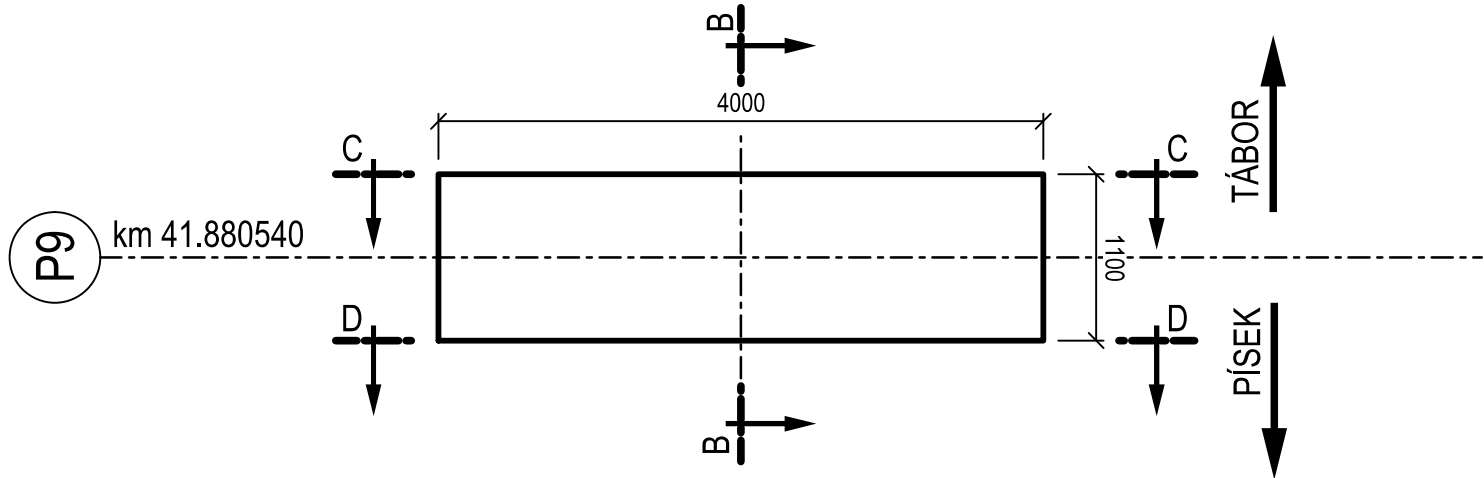
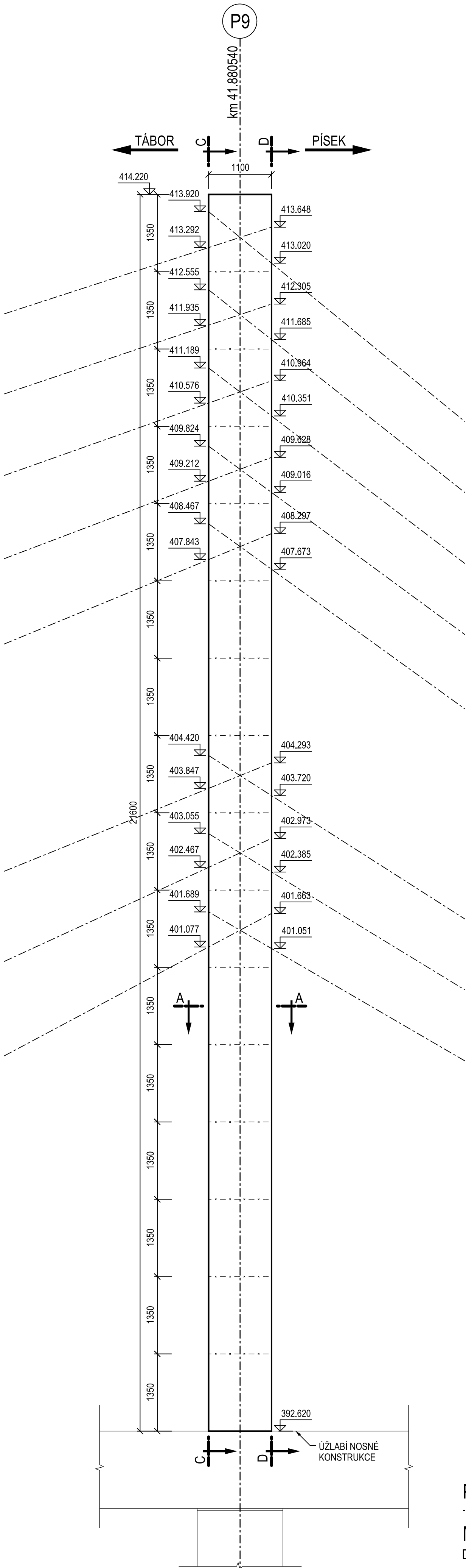
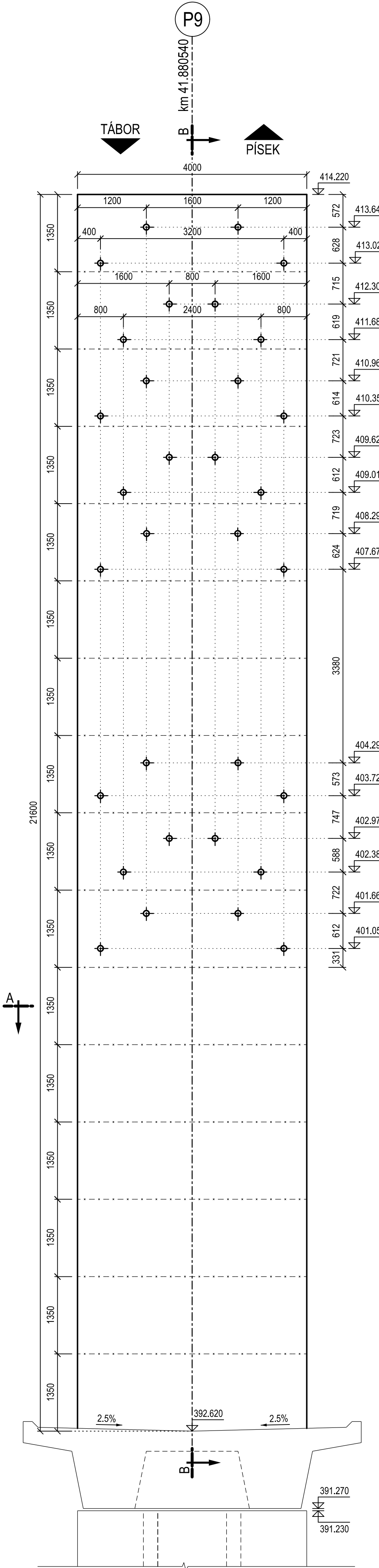
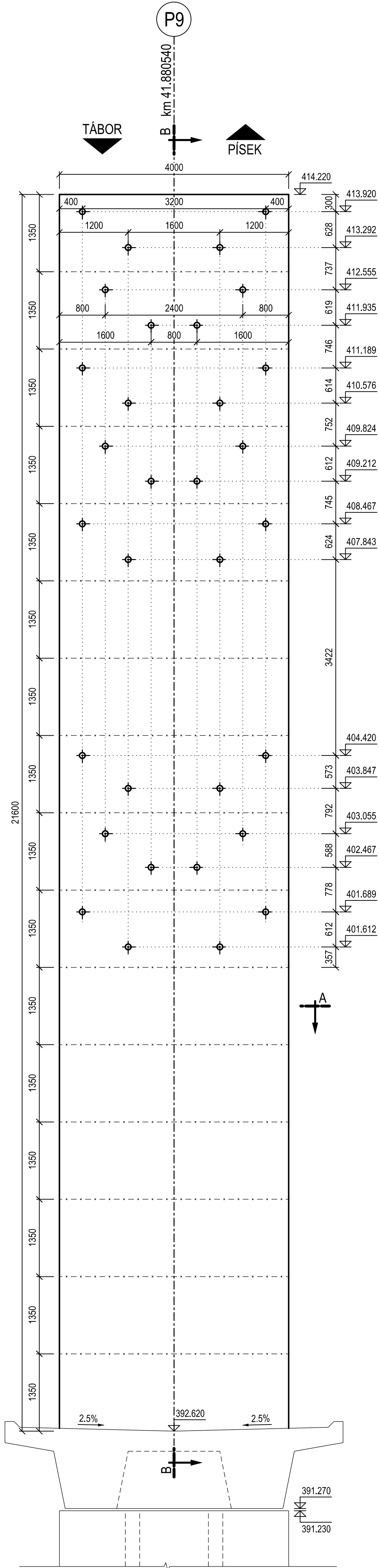
SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 41.791 PŘES VD ORLÍK

PŘÍČNÝ ŘEZ C - C, M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ D - D, M 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ B - B, M 1:50

PŮDORYSNÝ ŘEZ A - A, M 1:50



POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

MATERIÁL:

DŘÍKY PILÍŘŮ

C35/45 - XC4, XF1

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. Dlažďená 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:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791	17 186 209
TRATI TÁBOR - PÍSEK	Projektový stupeň:
Část:	DUSP+PDPS
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	Datum:
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI	10/2019
SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK	Číslo části:
Název přílohy:	D.2.1.4
Měřítko:	Počet formátů:
1:50	8 x A4
Číslo přílohy:	602.1
TVAR PROVIZORNÍHO PYLONU NA PILÍŘÍCH P9	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚLU PŘEDLOŽENÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTI DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA A.S.