

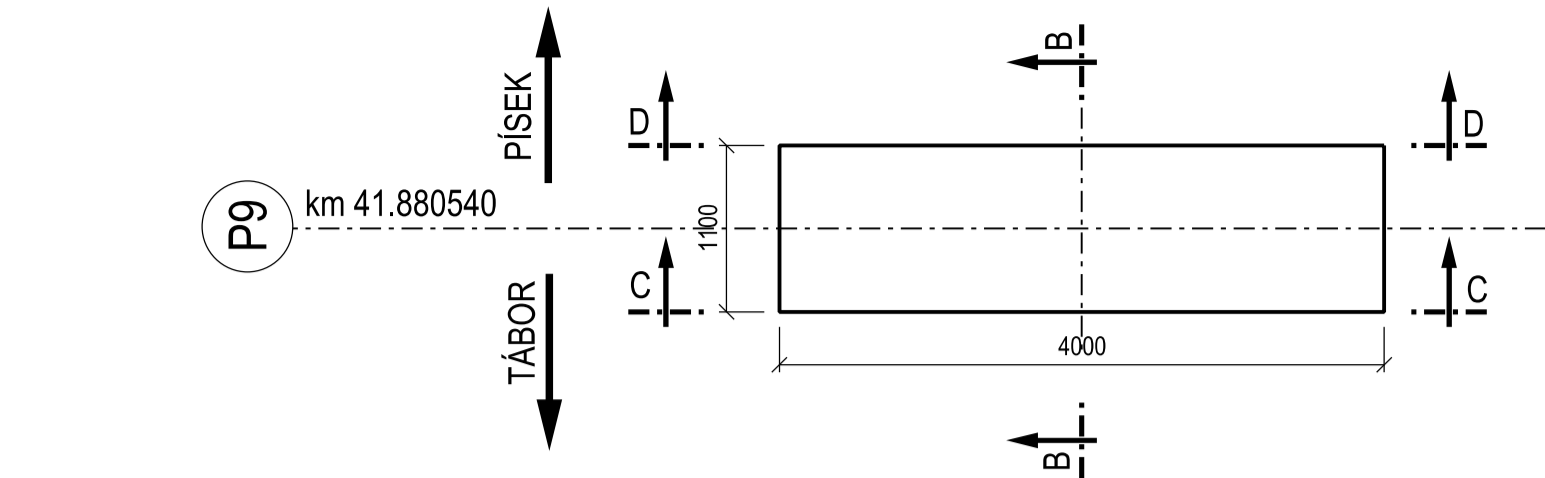
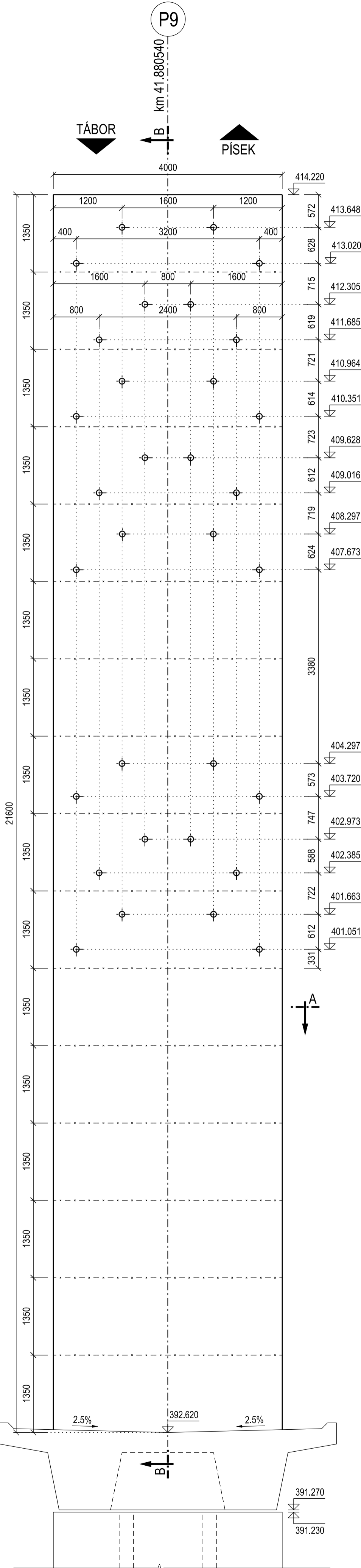
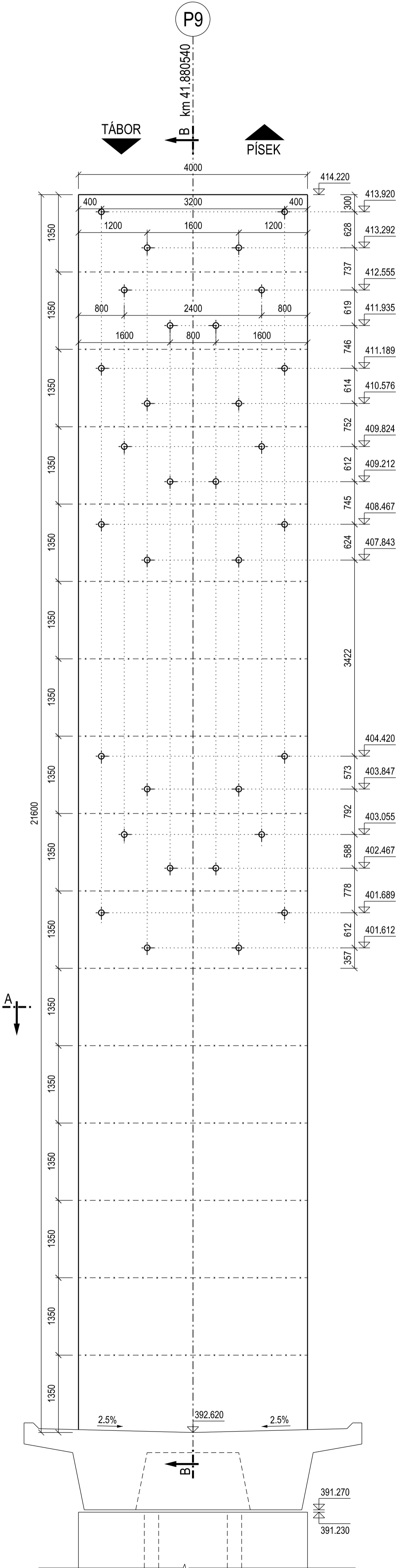
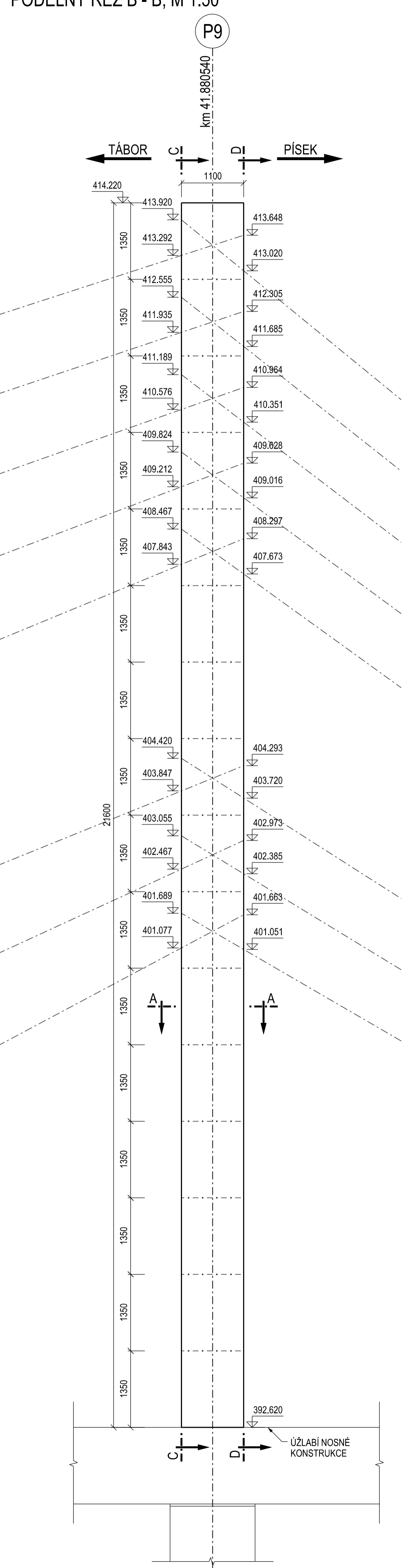
SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 41.791 PŘES VD ORLÍK

PODÉLNÝ ŘEZ B - B, M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ C - C, M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ D - D, M 1:50

PŮDORYSNÝ ŘEZ A - A, M 1:50



POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PYLONY MUSÍ BÝT DO NAPNUTÍ PRVNÍCH ZÁVĚSŮ PROVIZORNĚ STABILIZOVÁNY
- SYSTÉM STABILIZACE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROVIZORNÍCH PYLONŮ
- β - PŮDORYSNÝ ÚHEL ODKLONU ZÁVĚSŮ

MATERIÁL:

DŘÍKY PYLONŮ

C30/37 - XC4, XF3

GEOMETRIE UMÍSTĚNÍ KOTEV ZÁVĚSŮ:

KOTVA		POČET LAN	V [m]	A [m]	α [°]	β [°]
PYLON P9	O_08	19	401.663	1.200	2.0	28.0
	O_09	19	402.973	1.600	2.3	24.7
	O_10	19	404.297	1.200	1.6	22.1
	O_11	19	408.297	1.200	1.5	22.4
	O_12	19	409.628	1.600	1.7	20.7
	O_13	19	410.964	1.200	1.2	19.5
	O_14	19	412.305	1.600	1.5	18.6
	O_15	19	413.648	1.200	1.1	17.9
	Z_08	19	401.612	0.400	3.5	23.7
	Z_09	19	402.977	0.800	3.4	25.1
	Z_10	19	404.343	0.400	2.3	26.4
	Z_11	19	408.389	0.400	1.7	30.1
	Z_12	19	409.748	0.800	3.9	30.8
	Z_13	19	411.113	0.400	2.9	32.0
	Z_14	19	412.479	0.800	2.7	33.1
	Z_15	19	413.844	0.400	1.7	34.2

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. TOMAŠ MARTINEK

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

TVAR PROVIZORNÍHO PYLONU NA PILÍŘÍCH P9