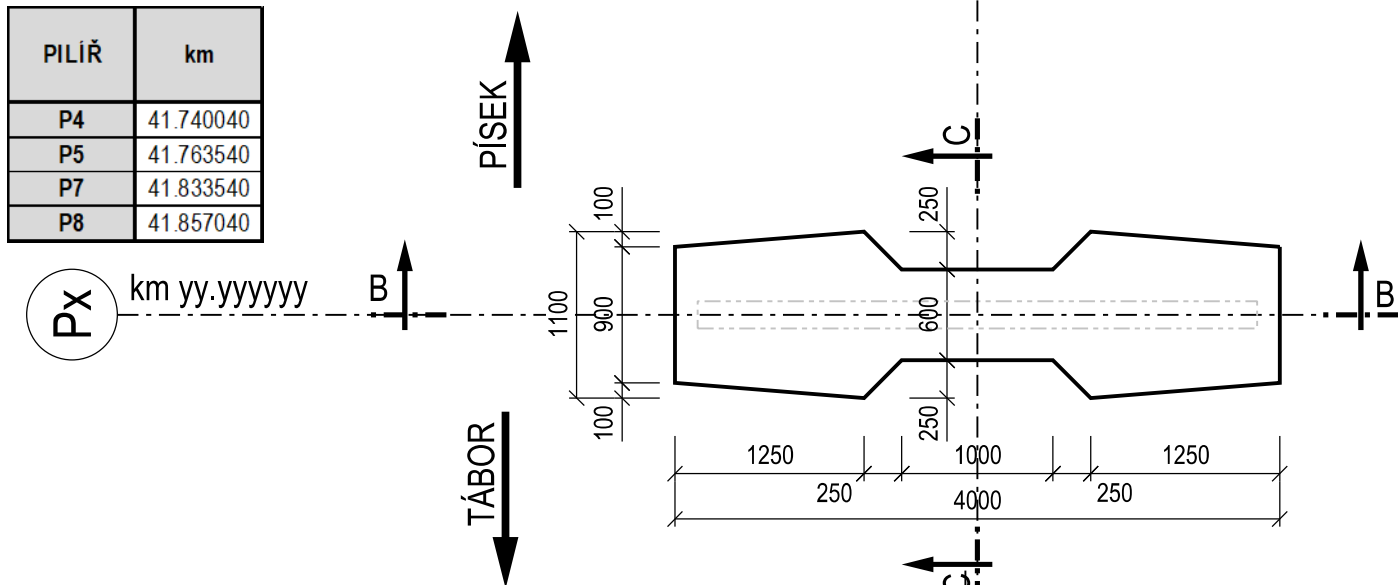
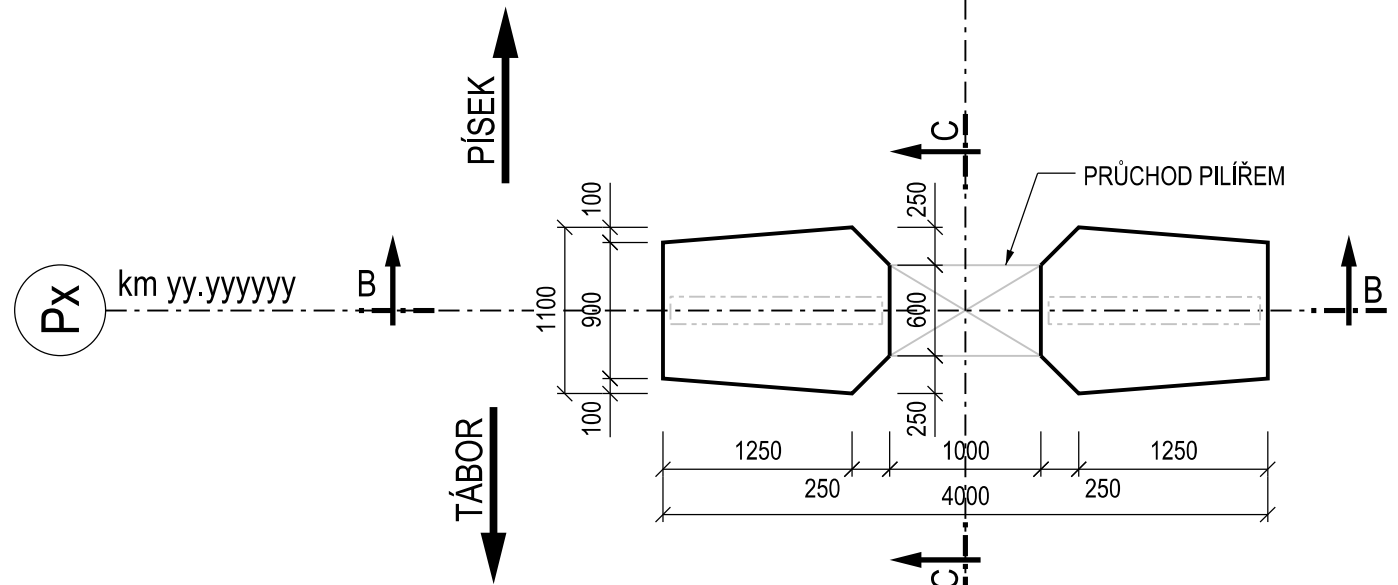


SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 41.791 PŘES VD ORLÍK

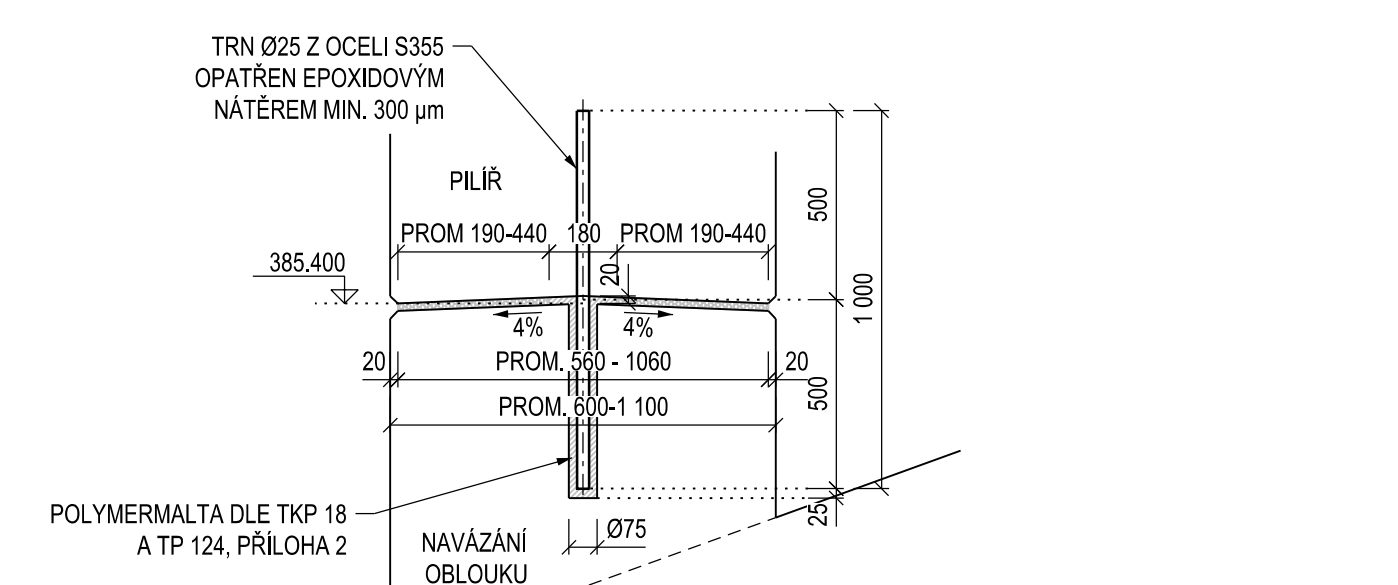
PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A, 1:50



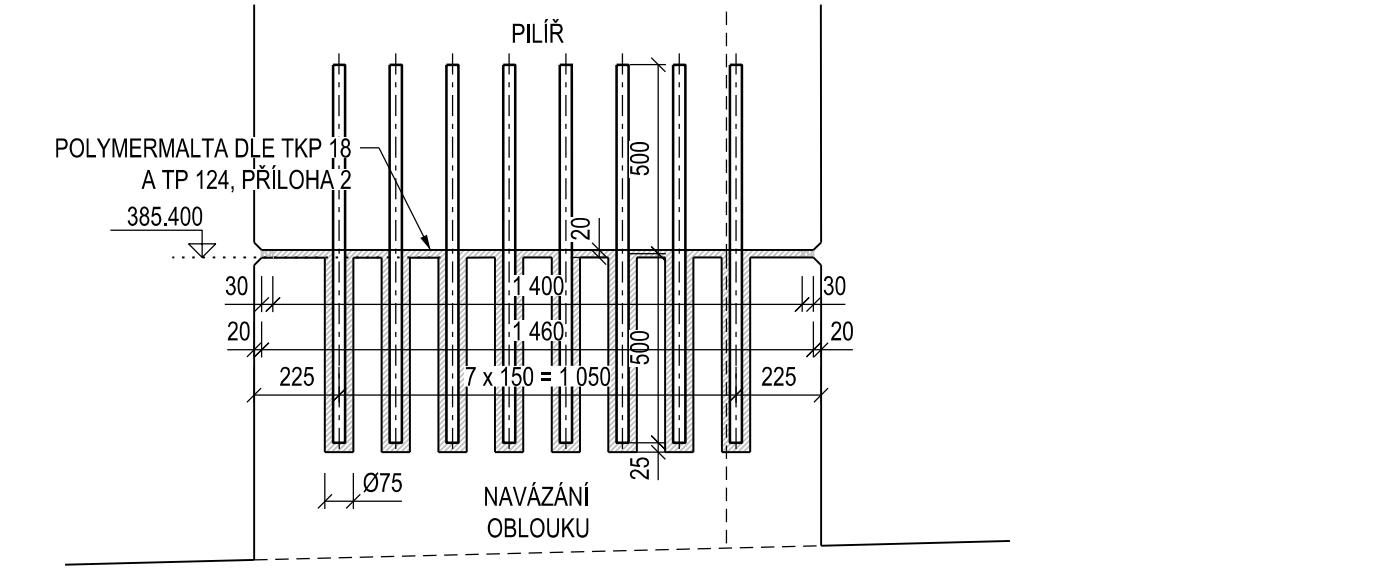
PŮDORYSNÝ ŘEZ D-D, 1:50



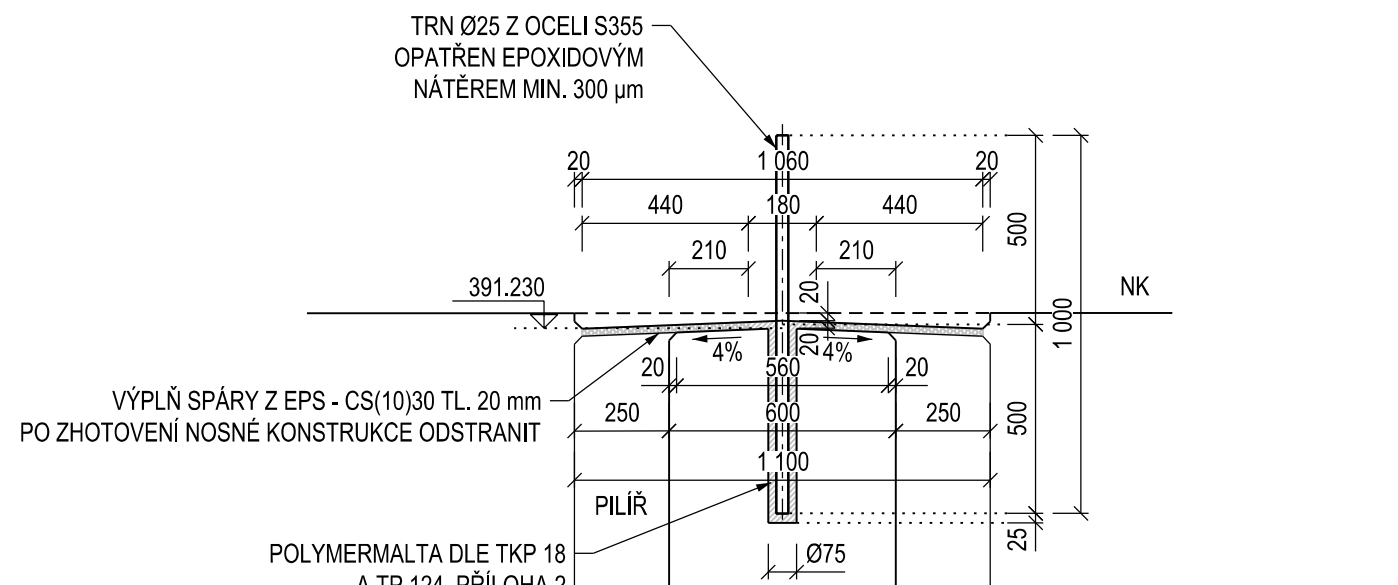
VRUBOVÝ KLOUB OBLOUK - PILÍŘ, ŘEZ V OSE PILÍŘE, 1:20



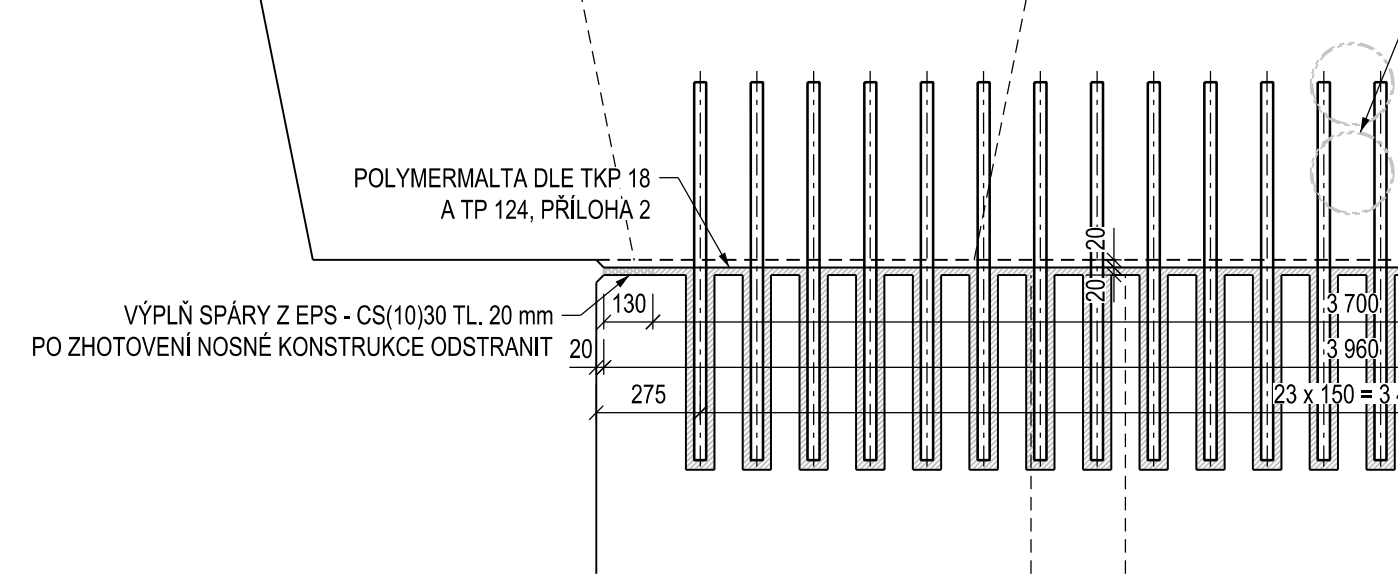
VRUBOVÝ KLOUB OBLOUK - PILÍŘ, ŘEZ V OSE ULOŽENÍ, 1:20



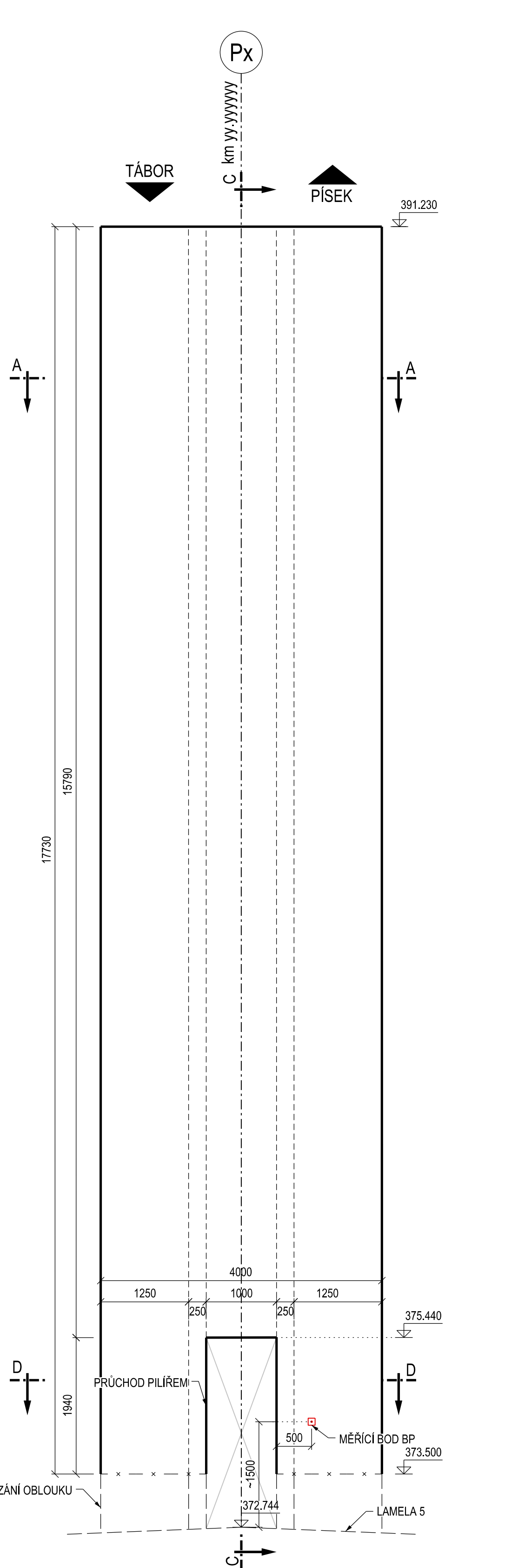
VRUBOVÝ KLOUB PILÍŘ - MOSTOVKA, ŘEZ V OSE PILÍŘE, 1:20



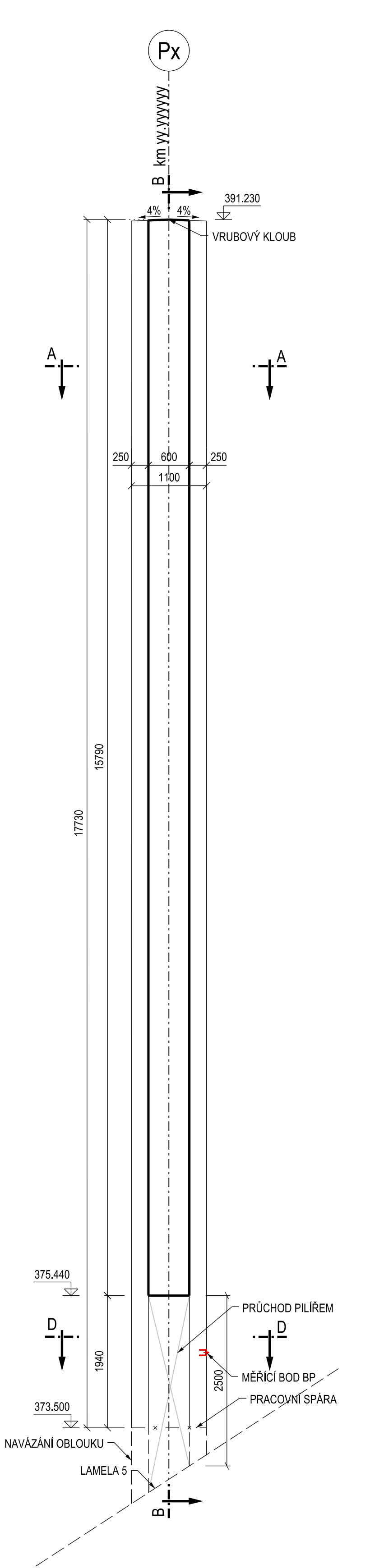
VRUBOVÝ KLOUB PILÍŘ - MOSTOVKA, ŘEZ V OSE ULOŽENÍ, 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU ULOŽENÍ B-B, PILÍŘE P4 A P8, 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ C-C, PILÍŘE P4 A P8, 1:50



MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
STUPNÉ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PODKLADNÍ BETON

ZÁKLADY PILÍŘŮ

DRÍKY PILÍŘŮ

OCEL VRUBOVÝCH KLOUBŮ

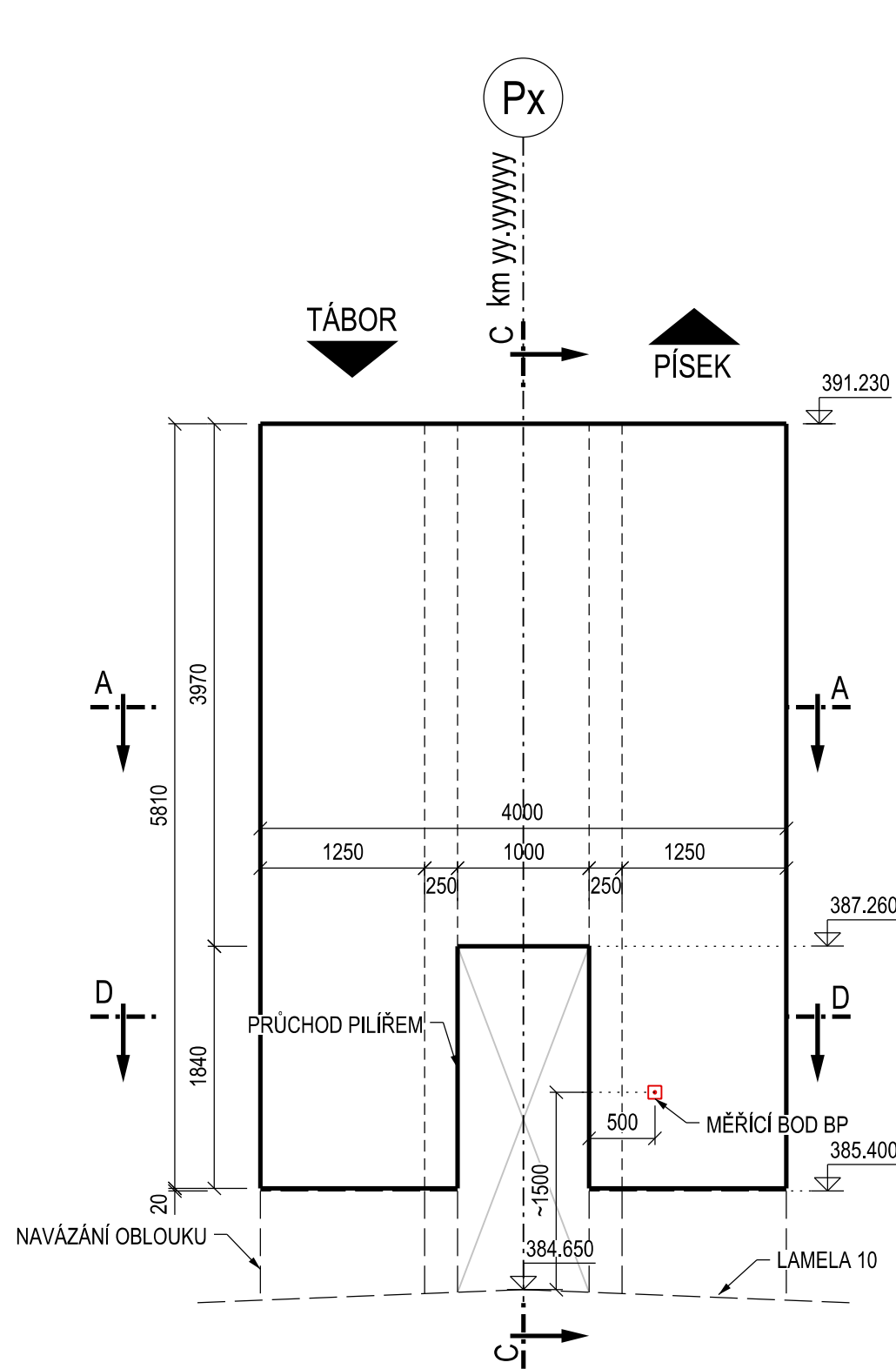
C25/30 - XA2

C30/37 - XA2, XC2, XF1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3

C35/45 - XC4, XF3 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3 (S4)

S355 J2

PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU ULOŽENÍ B-B, PILÍŘE P5 A P7, 1:50



POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ HRAN 20/20 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VYTÝČENÍ PILÍŘŮ VIZ PR. Č. 007.2
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ZDRSNĚNY (NAPŘ. HRÁBĚM)

- DO BEDNĚNÍ JE NUTNO VLOŽIT BODY PRO MĚŘENÍ ÚČINKU BLUDNÝCH PROUDŮ. DETAIL MĚŘÍČHO BODU VIZ PŘÍLOHA 201.1

VÝKAZ:

PILÍŘ	DRÍK
P4	61 334
P5	19 376
P7	19 376
P8	61 334
CELKEM	161 421

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. Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1
Generální projektant:	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

SUDOP PRAHA a.s.	Hlavní inženýr projektu:
Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	ING. MARTIN VLASÁK
tel.: +420 267 094 111	Garant profese:
fax: +420 224 230 316	ING. MARTIN VLASÁK
e-mail: praha@sudop.cz	

Středisko:	SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ
Vedoucí střediska:	Ing. Dana Wangler
Odpovědný projektant SO:	Ing. Jakub Goringner, Ph.D.
Vypracoval:	Ing. Marián Petr
Kontroloval:	Ing. Tomáš Martinek

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791	17 186 209
TRATI TÁBOR - PÍSEK	Projektový stupeň:
	DUSP+PDPS
Část:	Datum:
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	10/2019
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI	Číslo části:
SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK	D.2.1.4
Název přílohy:	Měřítko:
	1:50
	Počet formátů:
	4 x A4
VÝKRES TVARU PODPĚR P4, P5, P7, P8	Číslo přílohy:
	205.1