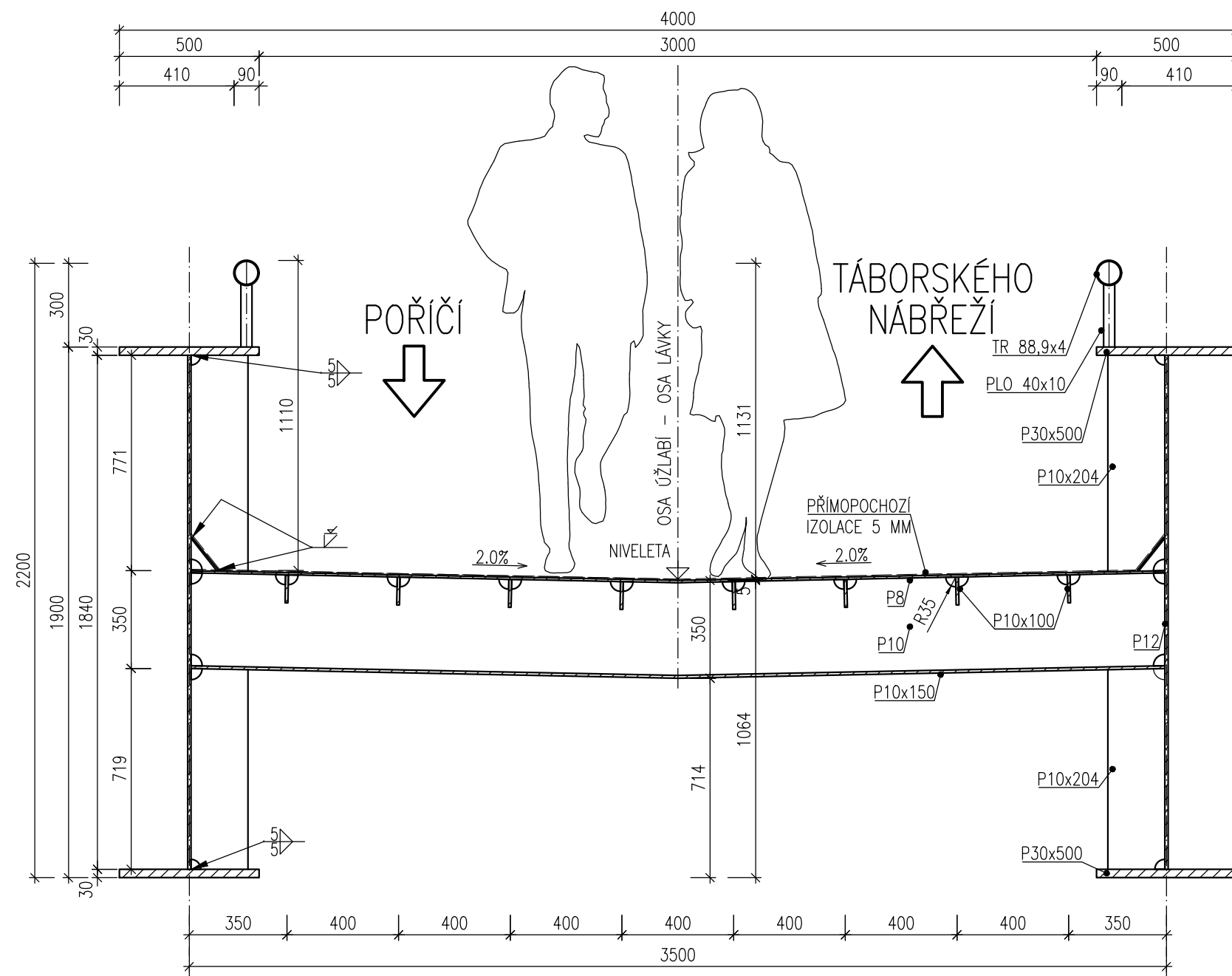
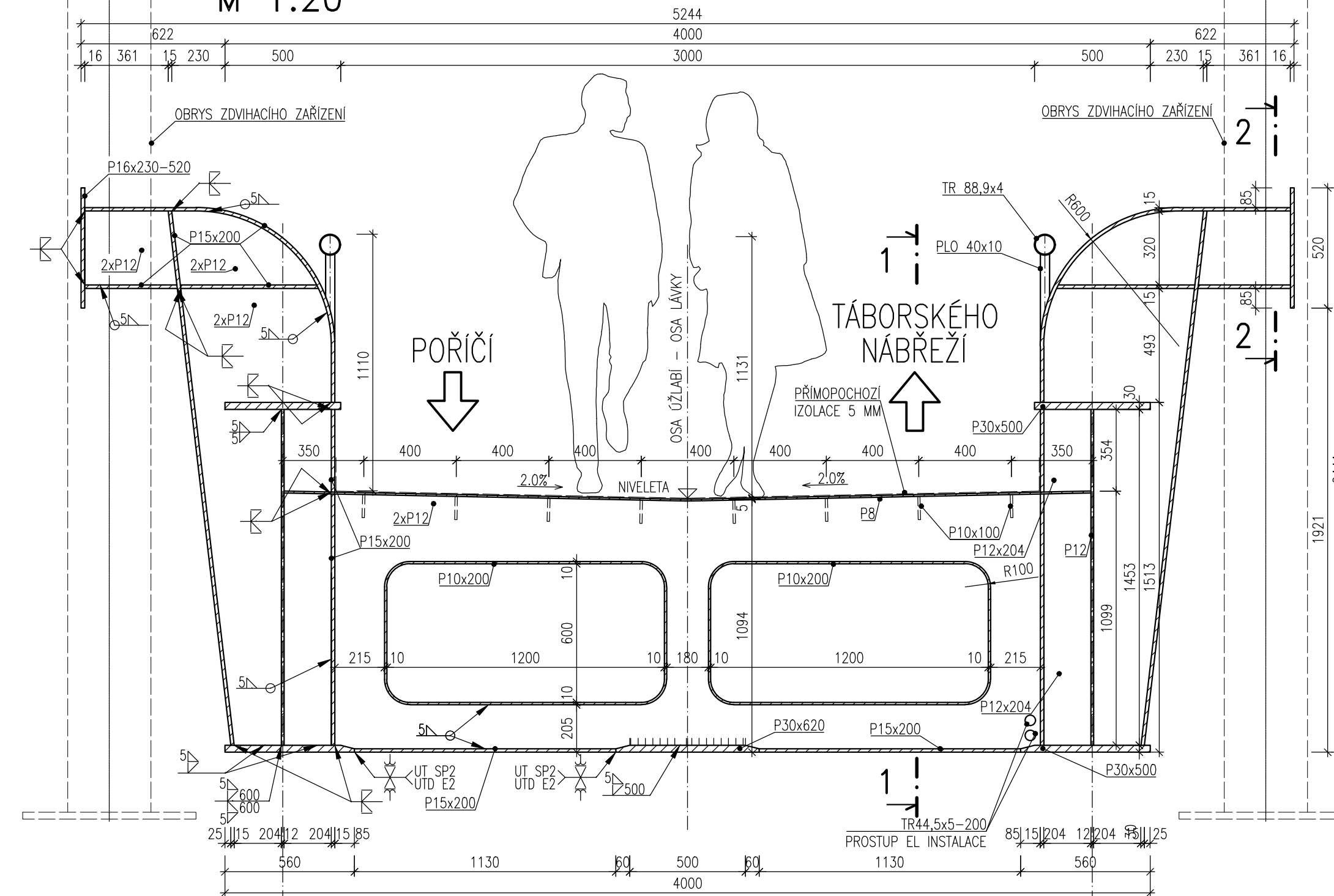



M 1:20



M 1:20



POZNÁMKY:

- 1) VŠECHNY KRUHOVÉ VÝŘEZY JSOU R40 MIMO VÝŘEZŮ NA STYKU PODÉLNÉ VÝZTUHY MOSTOVKY A MOSTOVKOVÉHO PLECHU, KTERÉ JSOU R30
- 2) VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY JSOU 4D 

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO

B | R | N | O

# DSP/PDPS


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena  
Postoupiti třetím osobám není dovoleno

**PIS PECHAL, s.r.o.**  
Projektové a inženýrské služby  
602 00 BRNO, Lidická 42  
tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: [pis@pechal.cz](mailto:pis@pechal.cz)

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vojtěch KONEČNÝ	<i>Konecny</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Loučka	<i>Loucka</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR: Brněnské komunikace a. s., Renneská 1a, Brno		DATUM 10/2020 FORMÁT 4xA4 MĚŘÍTKO 1:20 ÚČEL DSP/PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 20051 ARCHIVNÍ ČÍS.
NÁZEV AKCE	Most ev.č. BM-560 lávka Táboorského nábřeží přes Svatku		ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA 8.04
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘÍČNÉ ŘEZY OK		