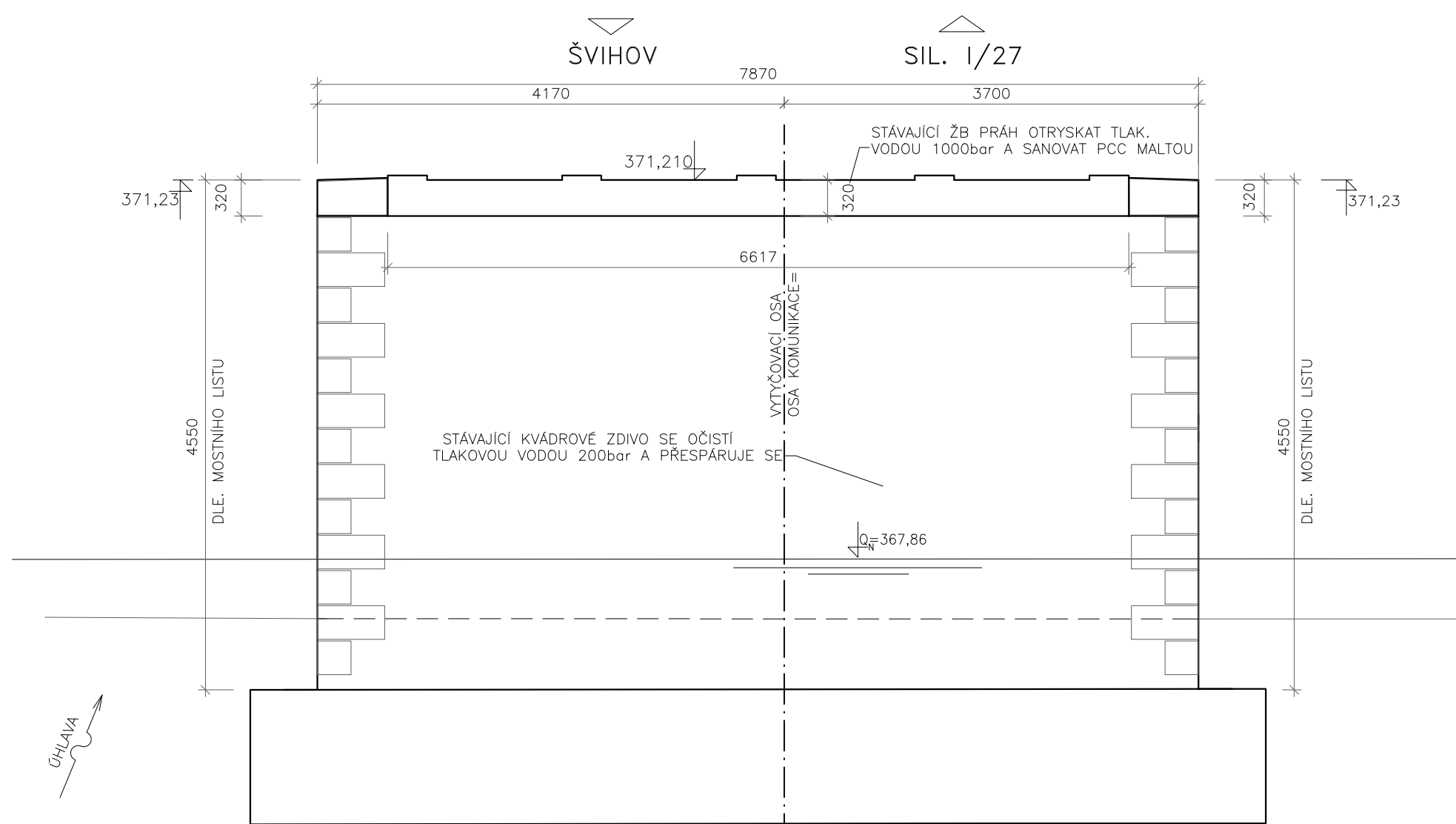
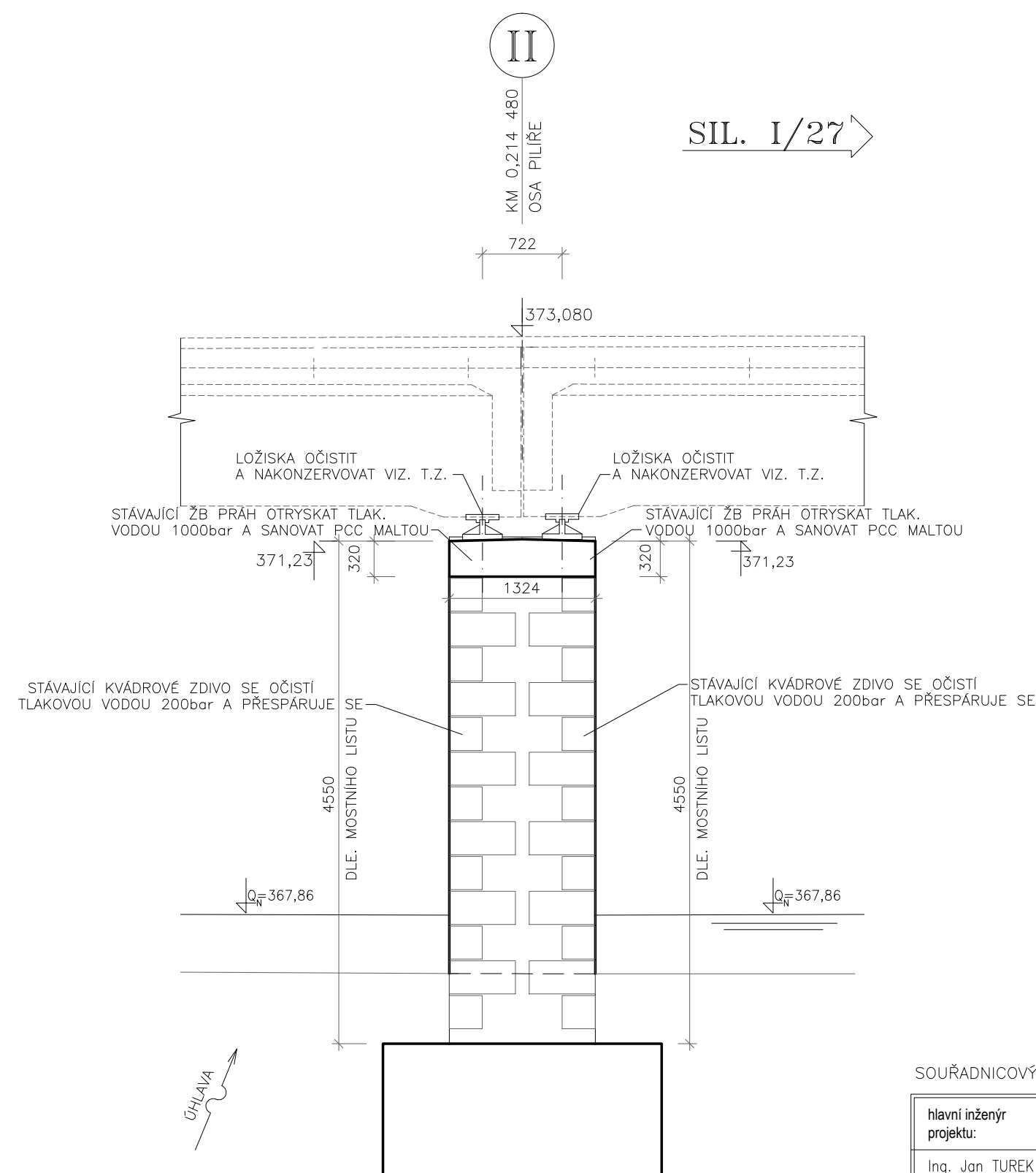


TVAR PILÍŘE II

POHLED NA PILÍŘ 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		vypracoval:		kontroloval:		Ing. Jan Turek projektování inženýrských staveb Vlastkovec 32 378 81 Slavonice tel.: 384 493 304 e-mail: info@jtunek.cz	
Ing. Jan TUREK		Ing. Jan TUREK		Ing. Jan TUREK					
<i>Turek</i>		<i>Turek</i>		<i>Turek</i>					
kraj: PLZEŇSKÝ				obec: ŠVIHOV					
investor: SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace									
stupeň dokumentace:		MOSTY EV. Č. 0277-1, 0277-2, 0277-3 ŠVIHOV MOST EV. Č. 0277-3						počet formátů A4: 3	
PDPS								datum: ŘÍJEN 2017	
								číslo zakázky: 68-1-16	
číslo objektu:		TVAR PILÍŘE II						měřítka:	
SO 203								1:50	
								číslo přílohy: B.2.3-8	