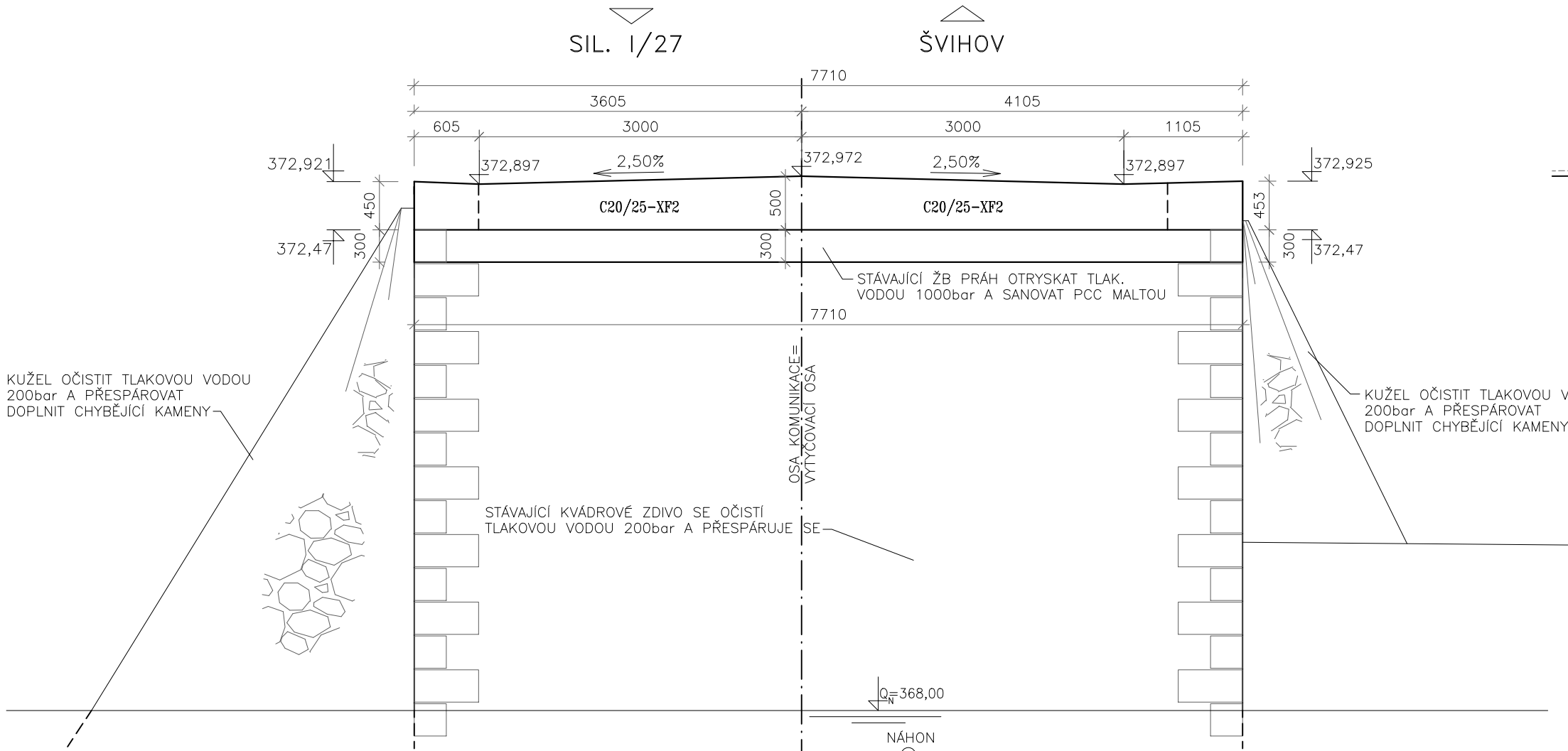
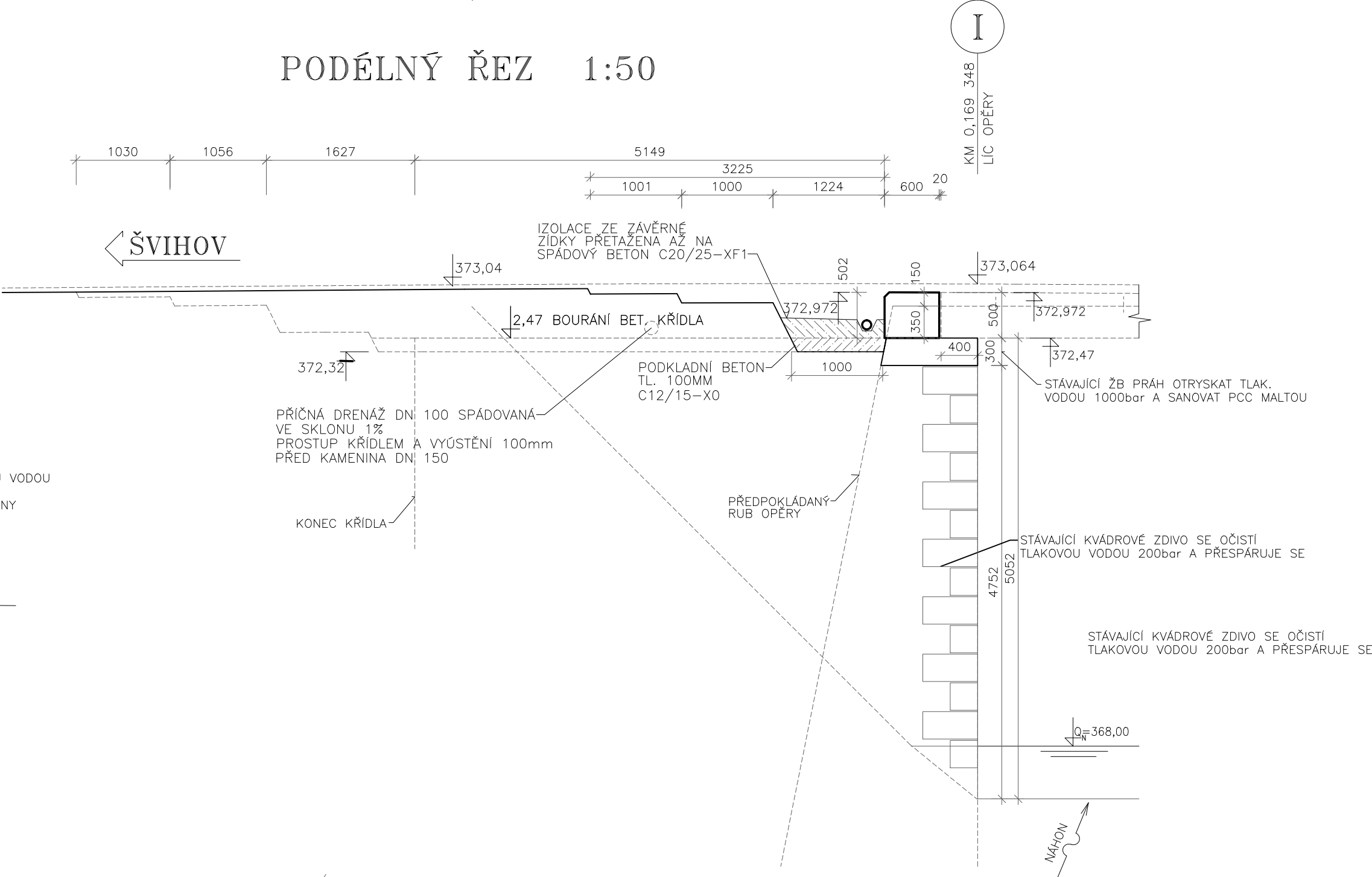


TVAR OPĚRY I

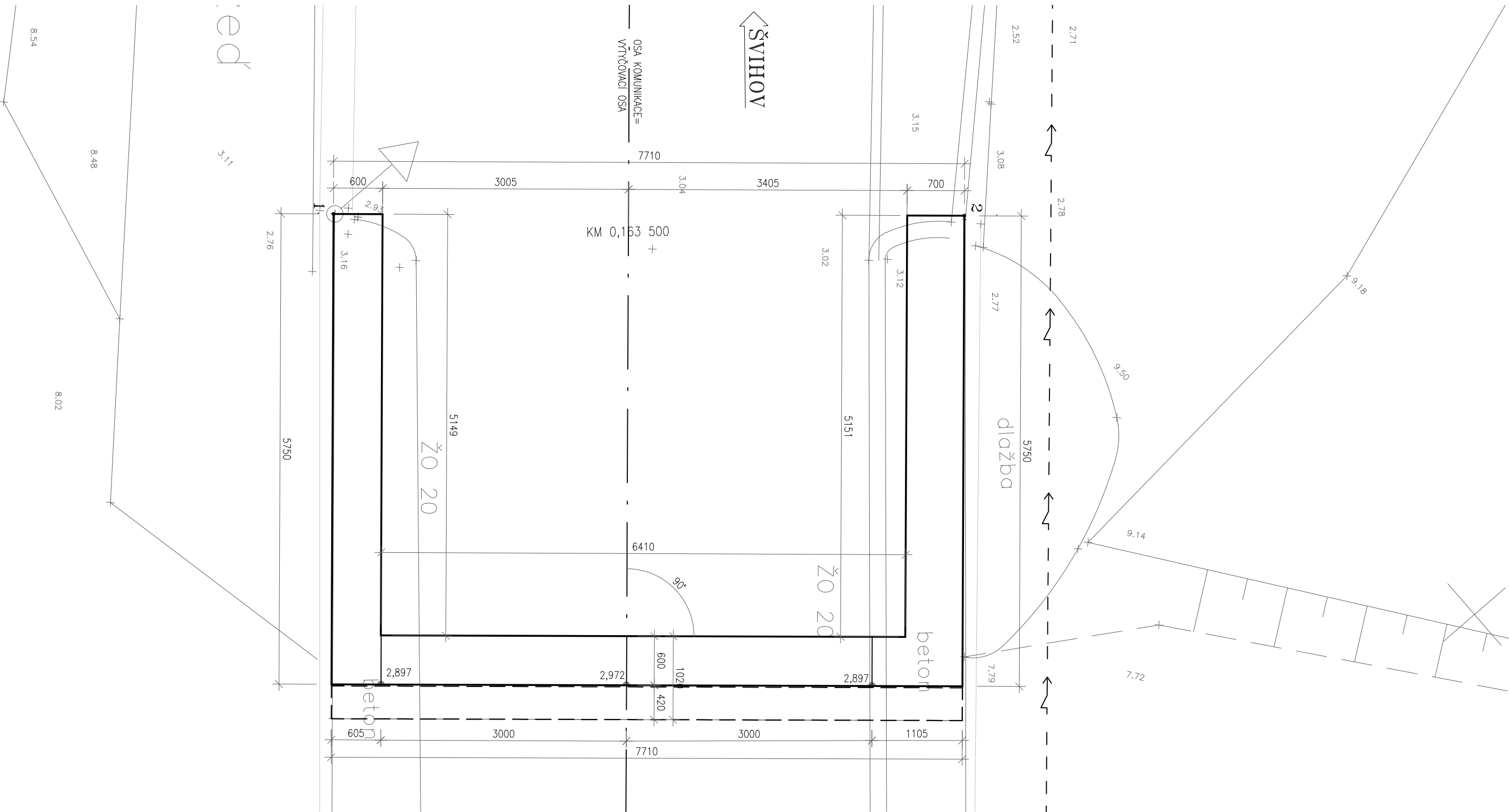
POHLED NA OPĚRU 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŮDORYS 1:50



SEZNAM SOUŘADNIC

č.b.	1.	2.
A	833 259,150	1 098 123,197
B	833 206,796	1 098 167,371
C	833 078,347	1 098 279,461

č.b.	1.	2.
1	833 137,827	1 098 232,341
2	833 132,765	1 098 226,526
3	833 124,830	1 098 243,653
4	833 119,784	1 098 237,854

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

hlavní inženýr projektu: Ing. Jan TUREK	zodpovědný projektant: Ing. Jan TUREK	vypracoval: Ing. Jan TUREK	kontroloval:	Ing. Jan Turek projektování inženýrských staveb Vlastkovec 32 378 81 Slavonice tel.: 384 493 304 e-mail: info@turek.cz
kraj: PLZEŇSKÝ	obec: ŠVIHOV	investor: SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace	počet formátů A4: 6	
stupeň dokumentace: PDPS	MOSTY EV. Č. 0277-1, 0277-2, 0277-3 ŠVIHOV MOST EV. Č. 0277-2	datum: ŘÍJEN 2017	číslo zakázky: 68-1-16	
číslo objektu: SO 202	TVAR OPĚRY I	měřítko: 1:50	číslo přílohy: B.2.2-7	