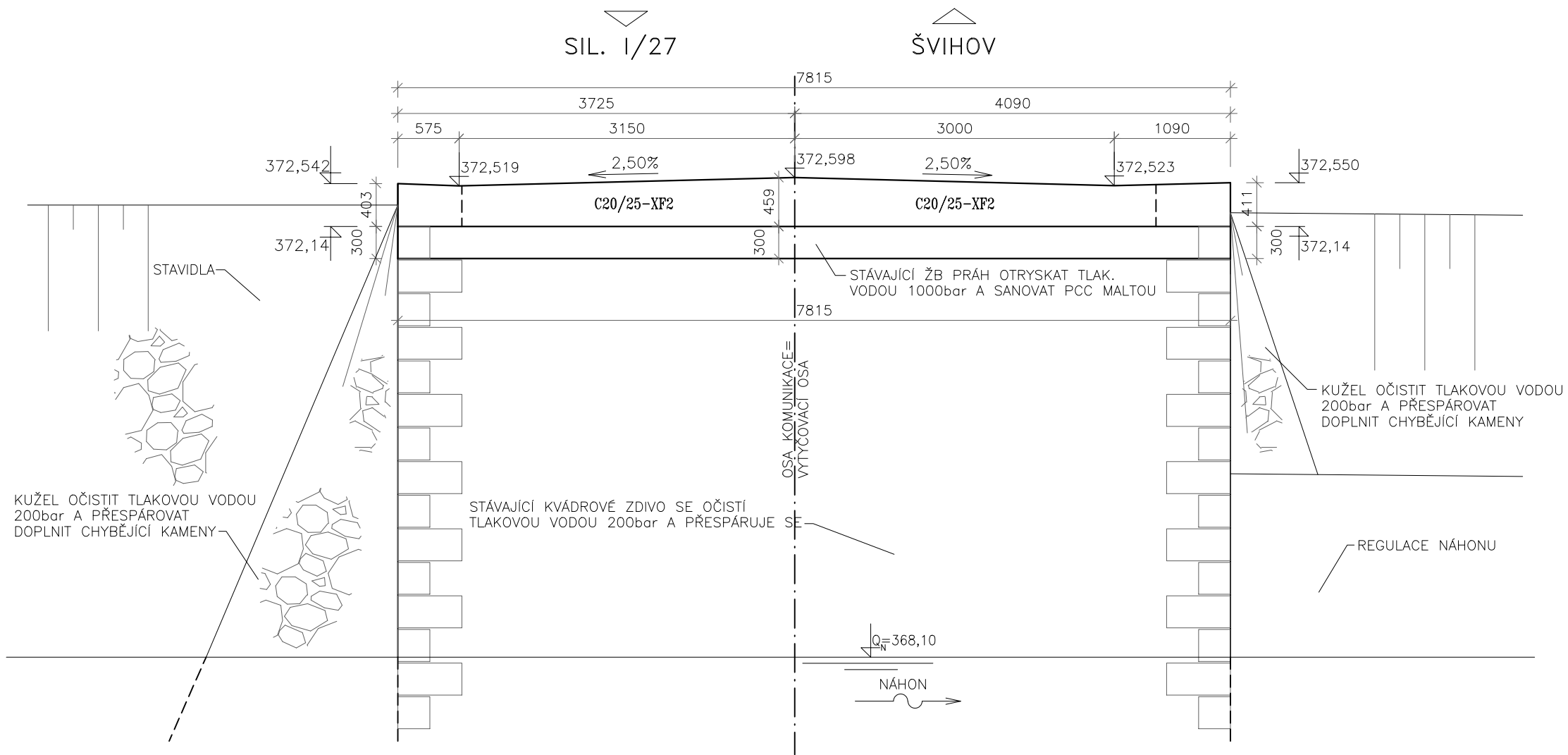
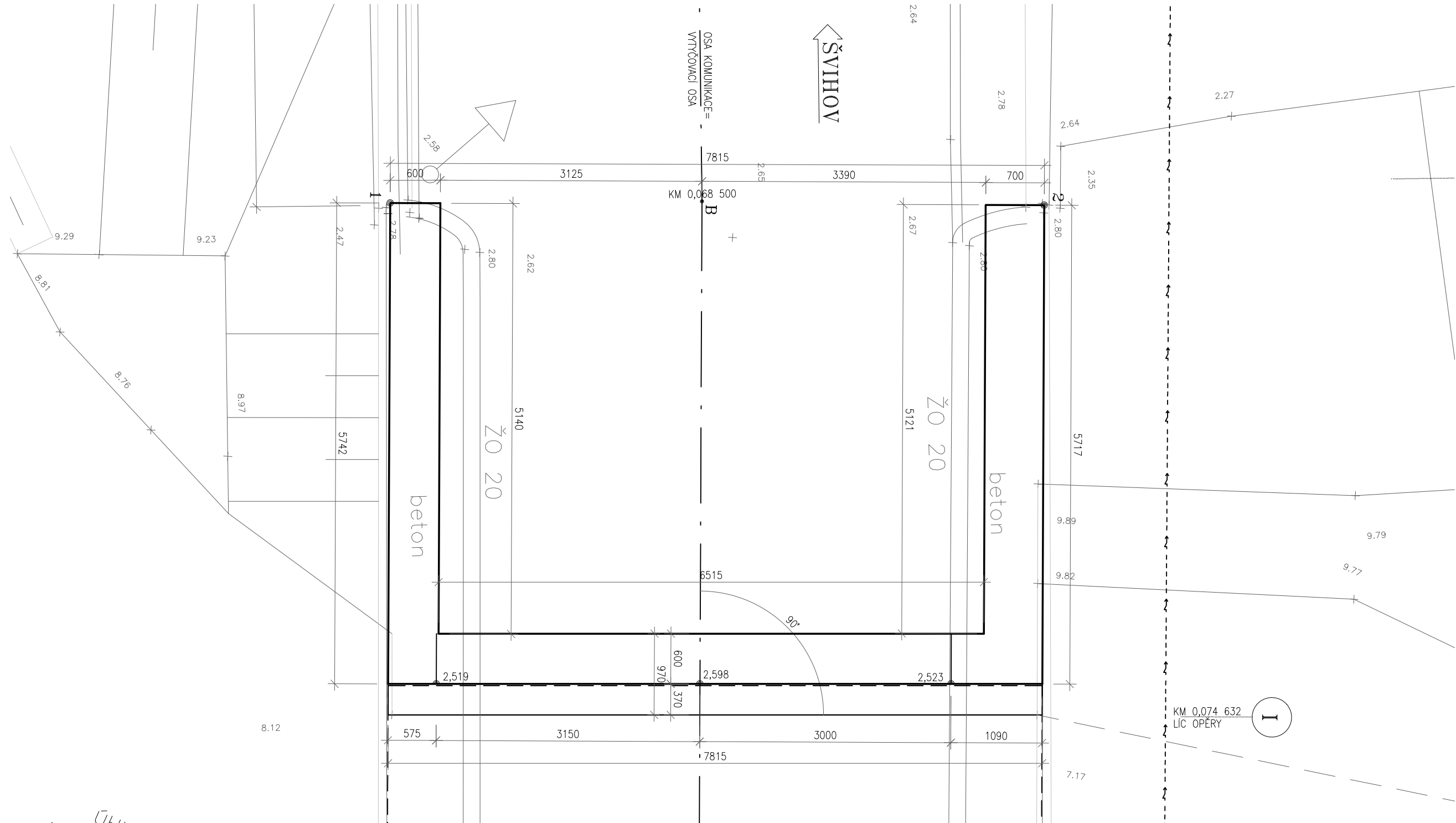


TVAR OPĚRY I

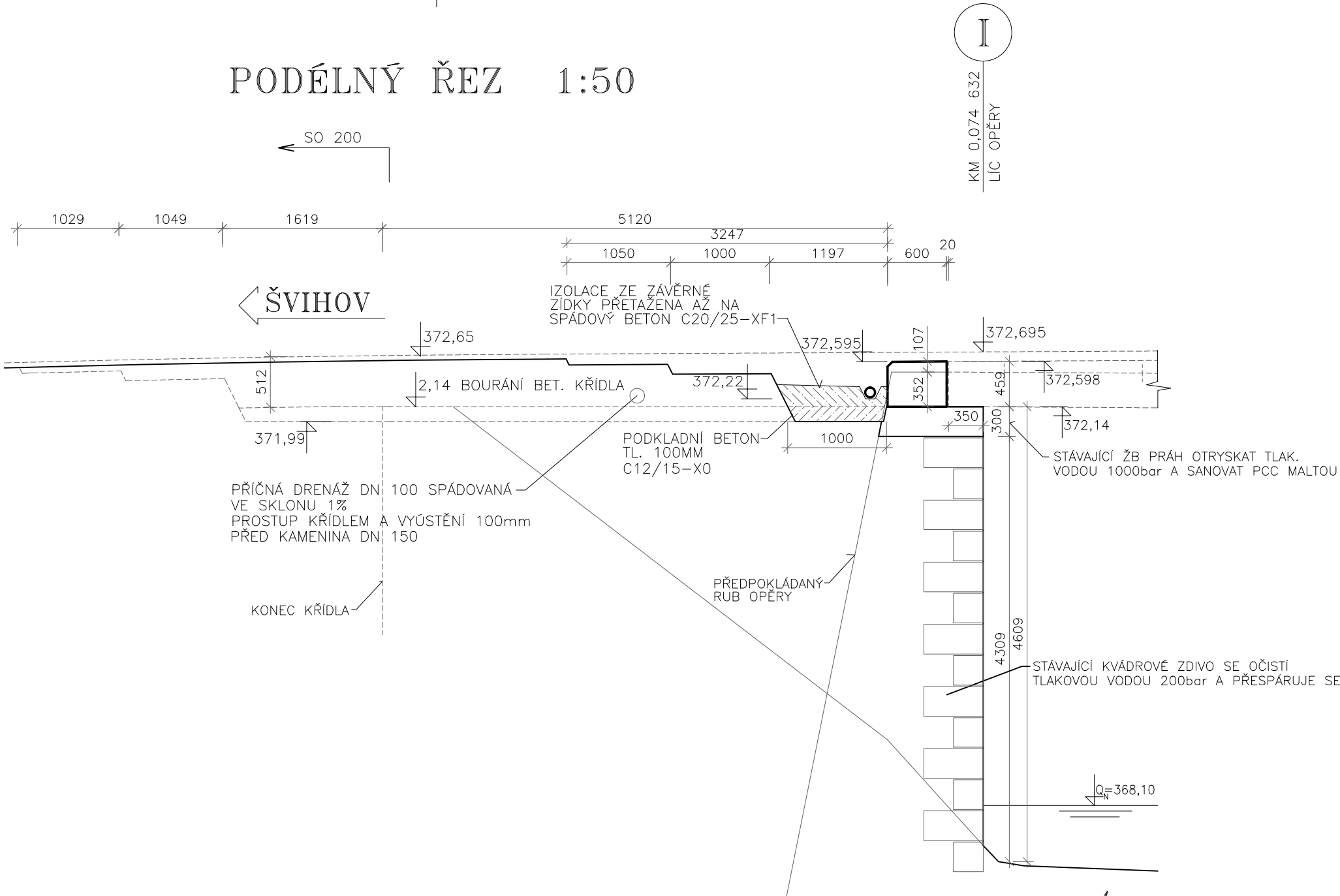
POHLED NA OPĚRU 1:50



PŮDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 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	833 209,218	1 098 170,201
2	833 204,086	1 098 164,308
3	833 196,315	1 098 181,461
4	833 191,052	1 098 175,682

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	datum: ŘÍJEN 2017
stupeň dokumentace: PDPS	MOSTY EV. Č. 0277-1, 0277-2, 0277-3 ŠVIHOV MOST EV. Č. 0277-1	číslo zakázky: 68-1-16	měřítko: 1:50	číslo přílohy: B.2.1-7
číslo objektu: SO 201	TVAR OPĚRY I			