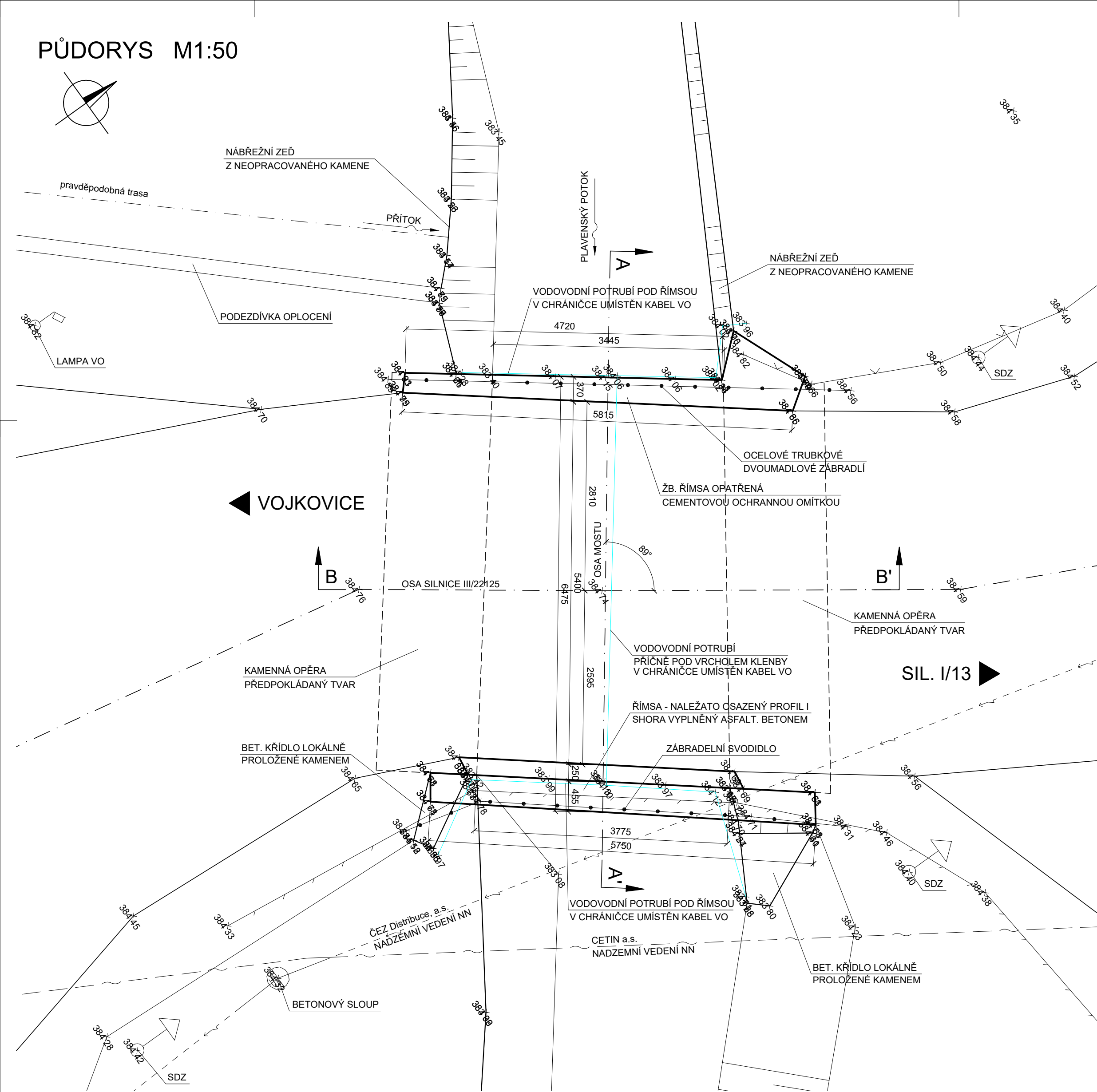
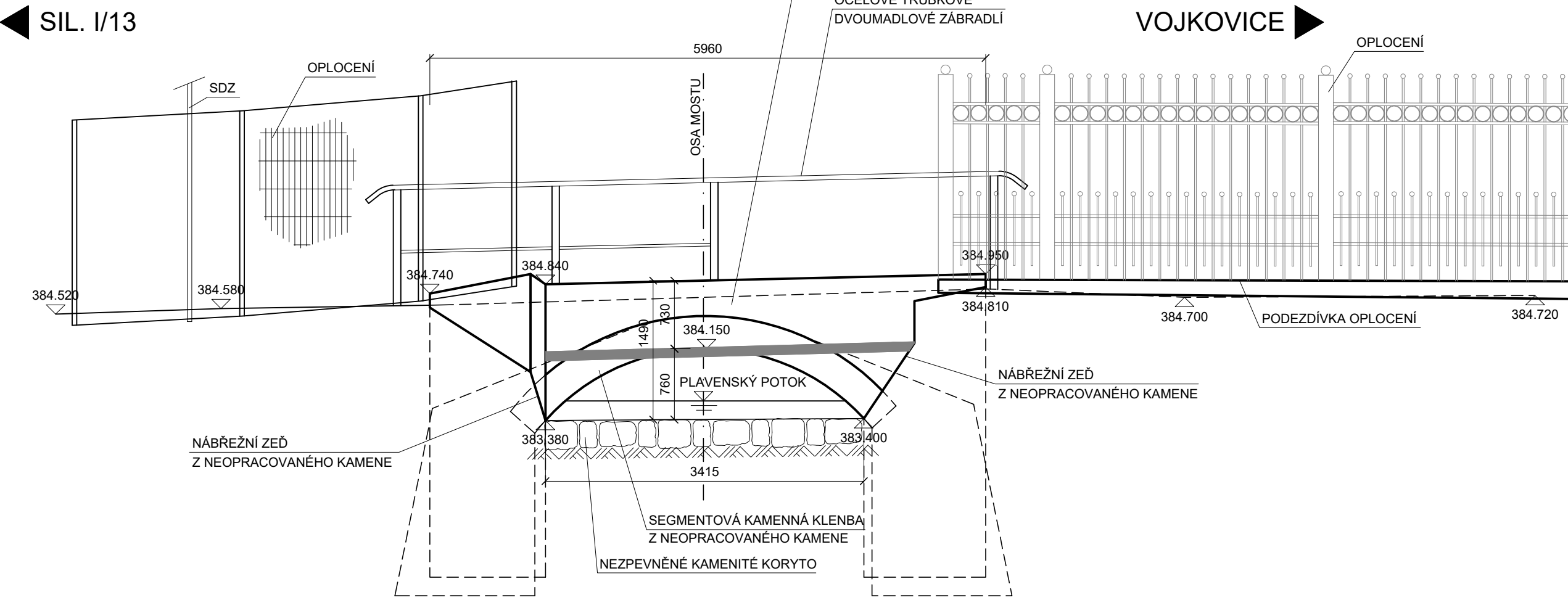


PŮDORYS M1:50

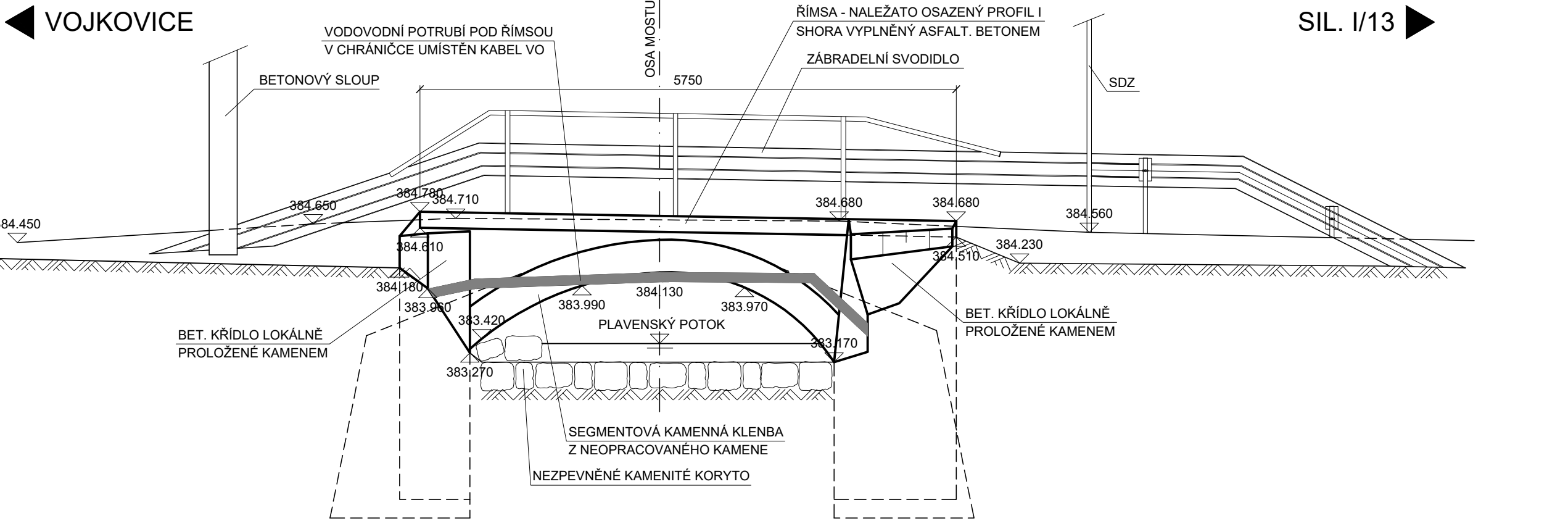


**POZNÁMKA:**  
DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BYT ODLIŠNÁ.

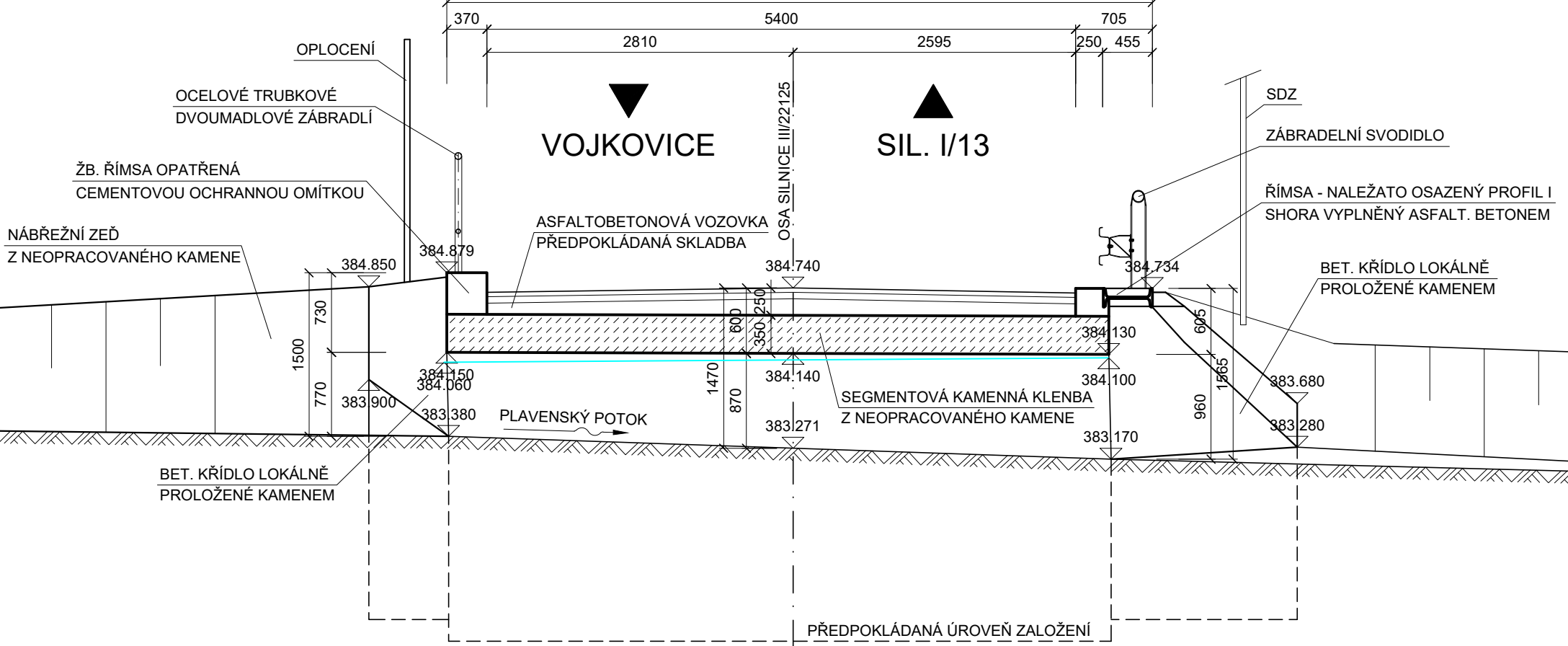
POHLED VLEVO M1:50



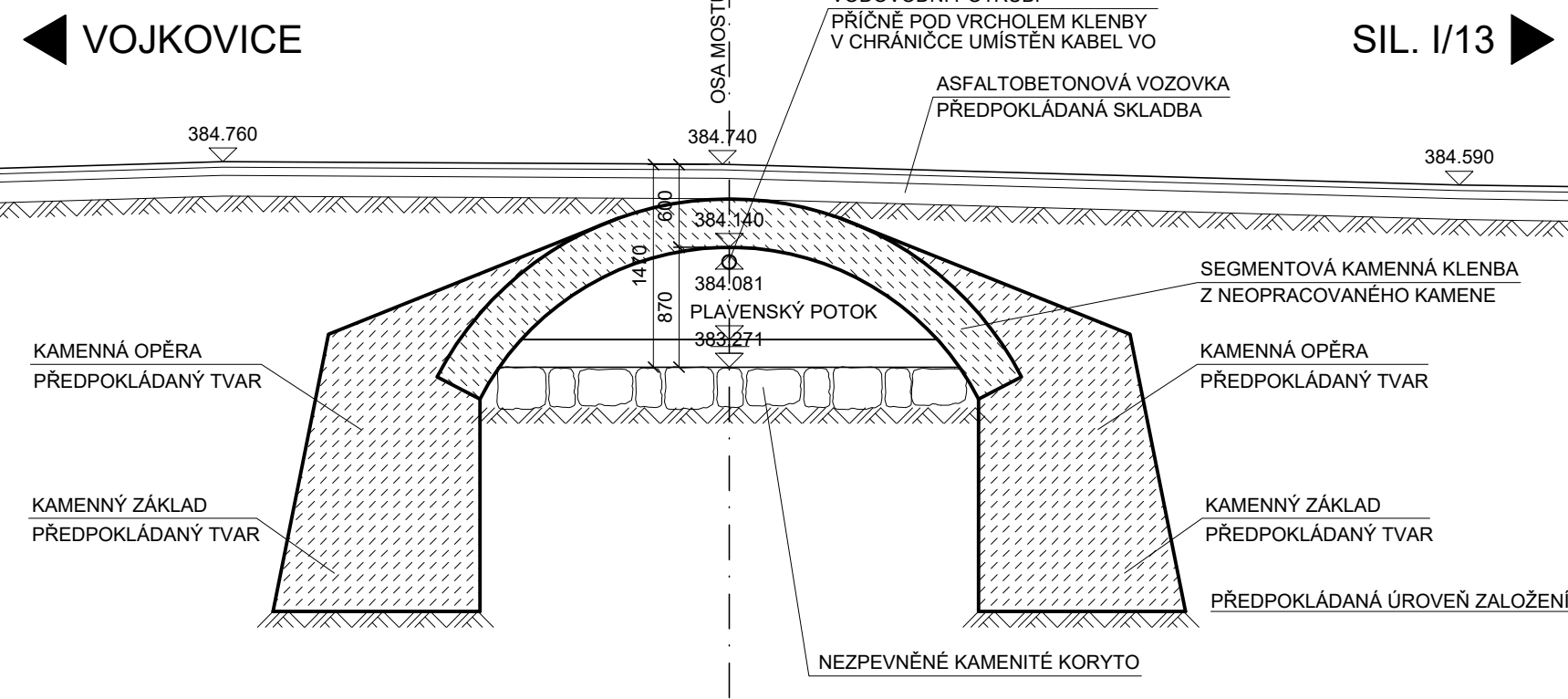
POHLED VPRAVO M1:50




PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M1:50




PODÉLNÝ ŘEZ B-B' M1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR	
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE	
Chebská 282, 356 04 Sokolov	
	

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 25 - 4 DAMICE

STAVBA		MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (7) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 25 - 4 DAMICE			
Božetěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem silniční sk. UL, Božetěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz					
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSKKT p.o.	
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VÝKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022-028	
<i>Andriani</i>	<i>Zavadil</i>	<i>Libor</i>	DATUM	07/2023	
			STUPEŇ	DUSP/DPDS	
			MĚŘITKO	1:50	
PŘÍLOHA	STÁVAJÍCÍ STAV - DISPOZIČNÍ VÝKRES		ČÁST DOKUM.	Č. PŘÍLOHY	
			D.1.3	2	