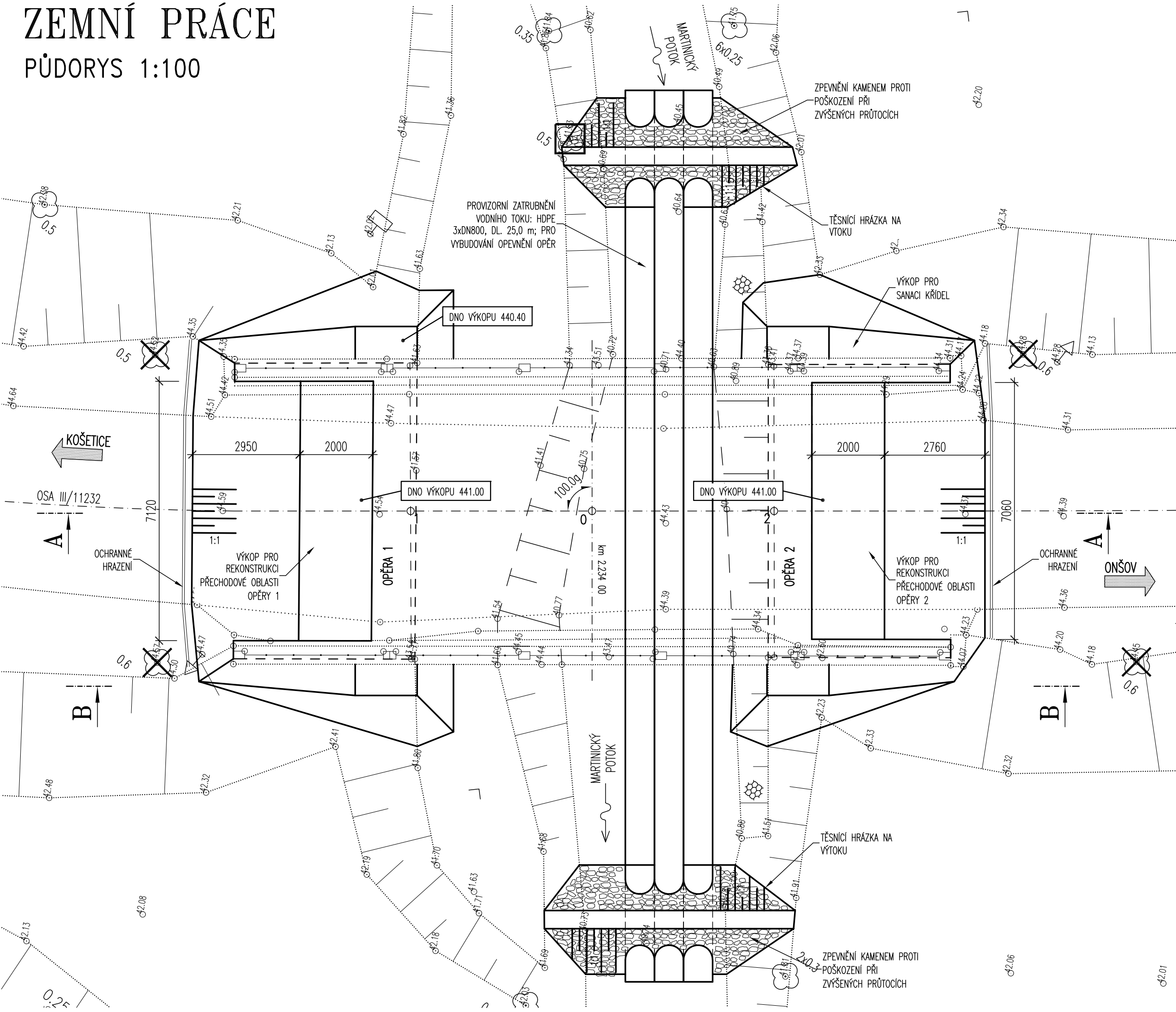
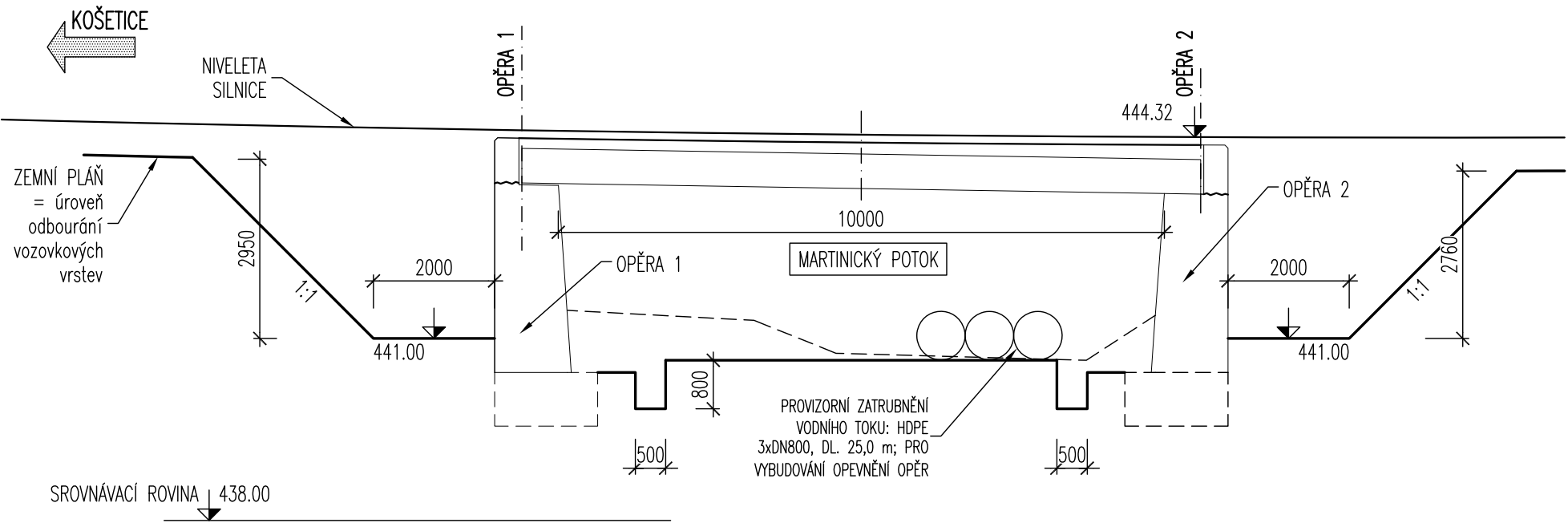


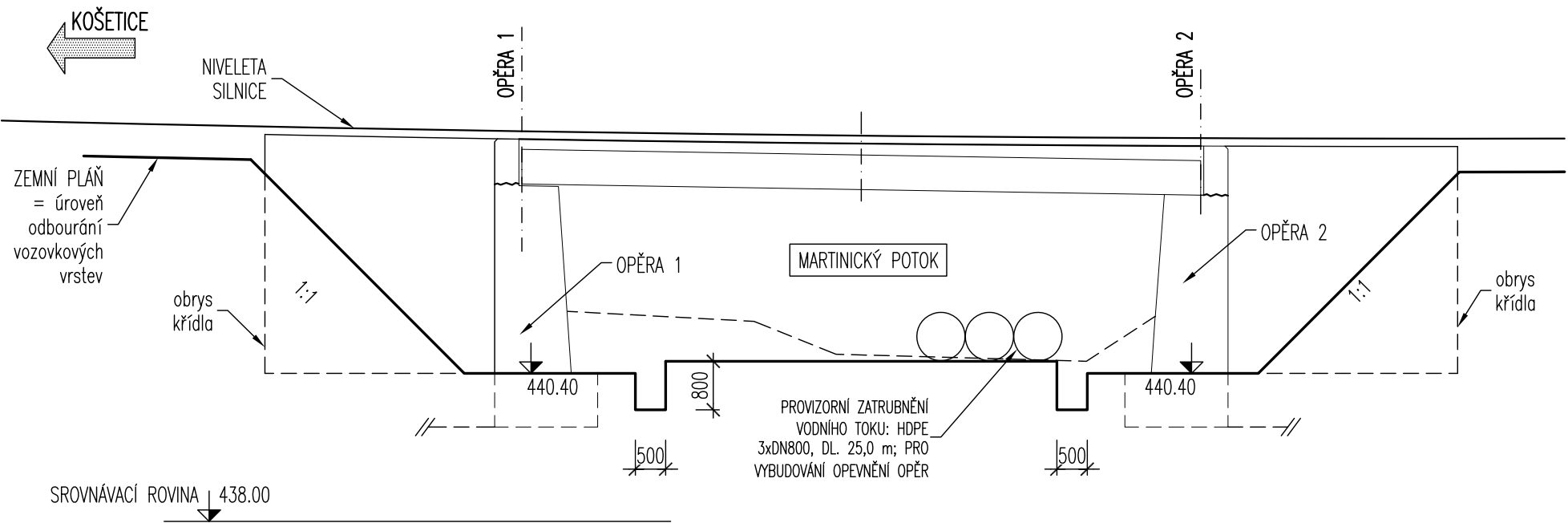
ZEMNÍ PRÁCE  
PŮDORYS 1:100



ŘEZ A-A 1:100  
(řez v ose mostu)



ŘEZ B-B 1:100  
(řez s pohledem na křídla)



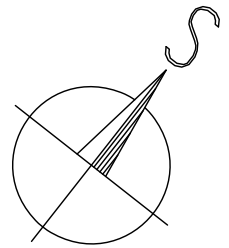
SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	699691.282	1106454.988	bod křížení
1	699695.207	1106458.072	líc opěry 1
2	699687.347	1106451.895	líc opěry 2

LEGENDA ČAR



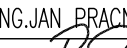

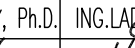
STÁVAJÍCÍ STAV

- KÁCENÍ STROMŮ
- OCHRANA STROMŮ



S0 201 Most 11232-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výkres 23 624 00 BRNO  <b>Ing. JAN PRACNÝ</b> tel.-fax 54720788	
ING.JAN PRACNÝ 	ING.JAN PRACNÝ 	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. 	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK 		
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM	2/2021
III/11232 Onšov, most ev.č.11232-1				FORMÁT	4A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				Onšov\5_Zem.dwg	
				ZEMNÍ PRÁCE	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 5