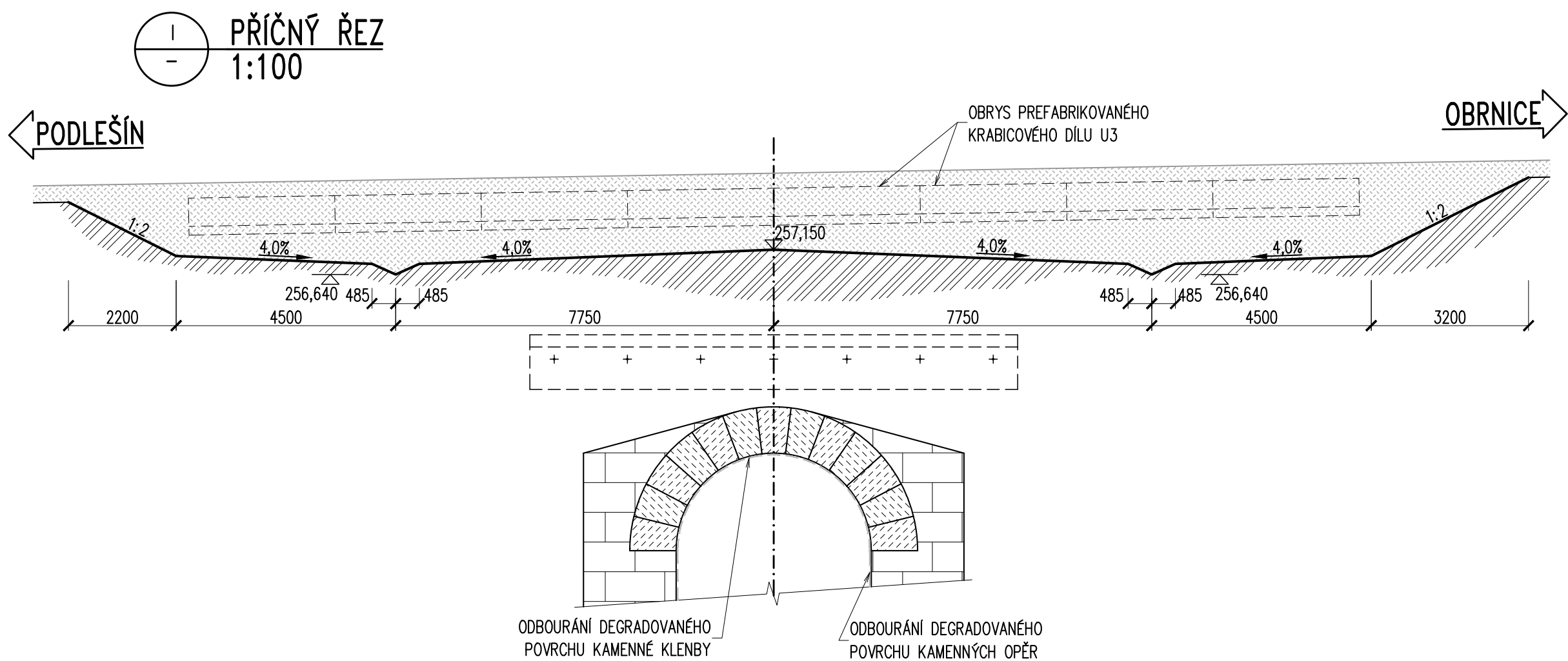


SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
BOD	Y	X	Z	POZNÁMKA
01	760 809,213	1 025 317,087	257,250	ROZHRANÍ PLOCH
02	760 808,795	1 025 313,713	257,150	
03	760 808,377	1 025 310,339	257,250	
11	760 801,636	1 025 318,967	256,500	OSA DRENÁŽE SMĚR PODLEŠÍN
12	760 800,616	1 025 310,725	256,760	OSA DRENÁŽE SMĚR OBRNICE
21	760 817,019	1 025 317,062	256,500	
22	760 815,998	1 025 308,821	256,760	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., OŘ PRAHA
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. M. LCHTIG	Místo stavby	KNOVIZ
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	6A4
	ING. M. LCHTIG	ING. L. MAREK	Datum	10/2020
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střece 1824/56, 182 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz			Účel	DSP
PD OPRAVY ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ V OBVODU SMT PRAHA SO 03.1 – MOST V KM 49,461 NA TRATI PODLEŠÍN – OBRNICE			Měřítko	1:100
			Číslo kopie	Číslo přílohy
				04
BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE				