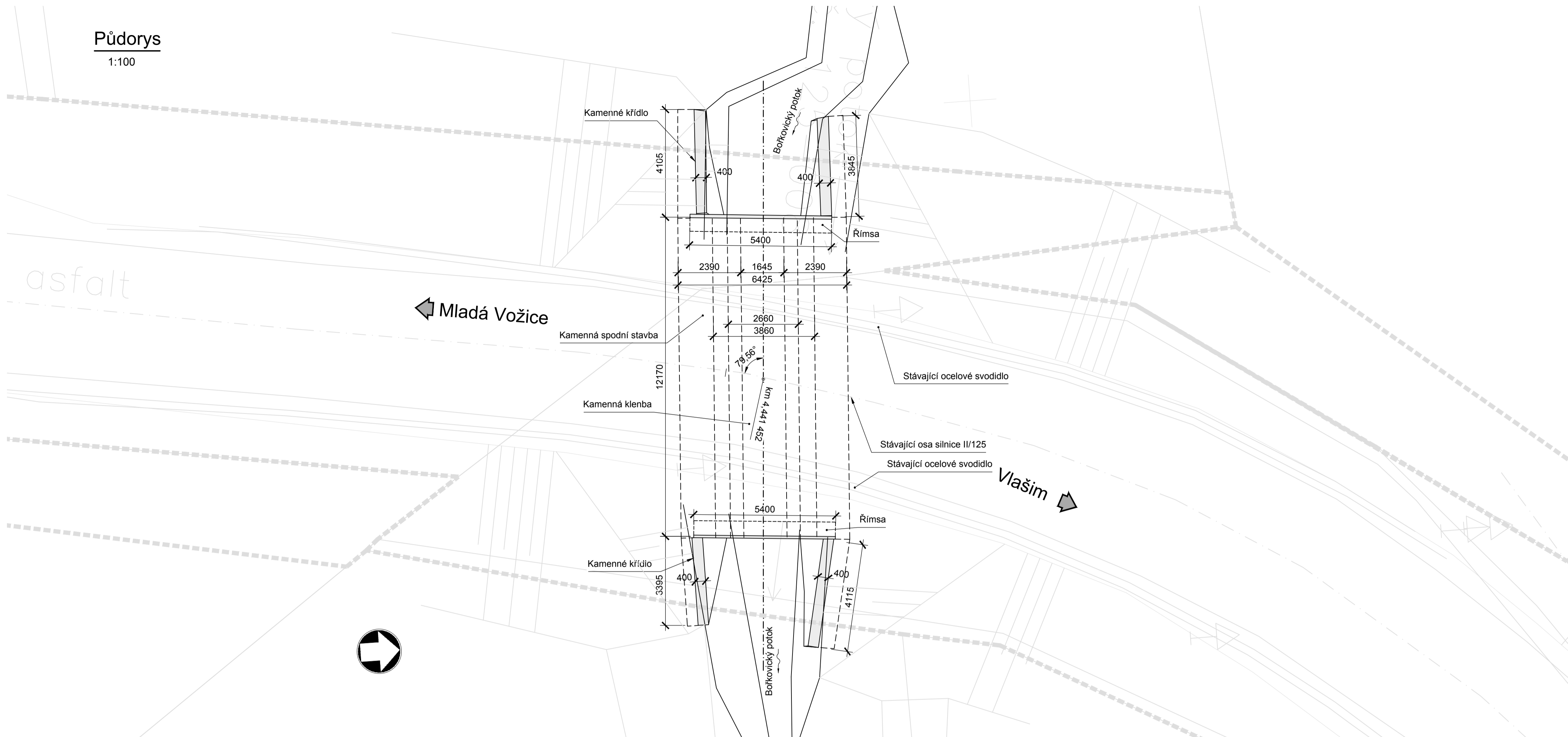
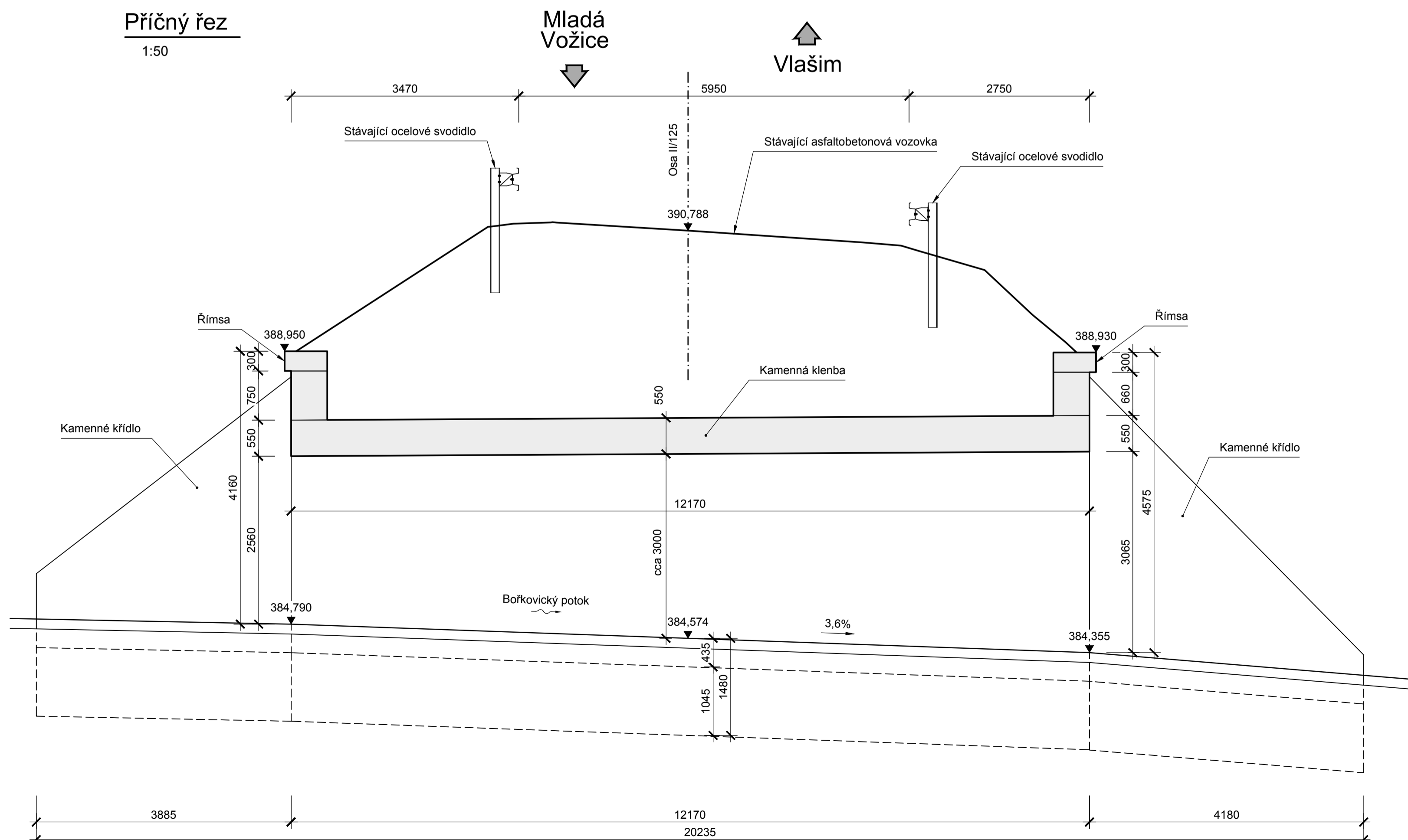


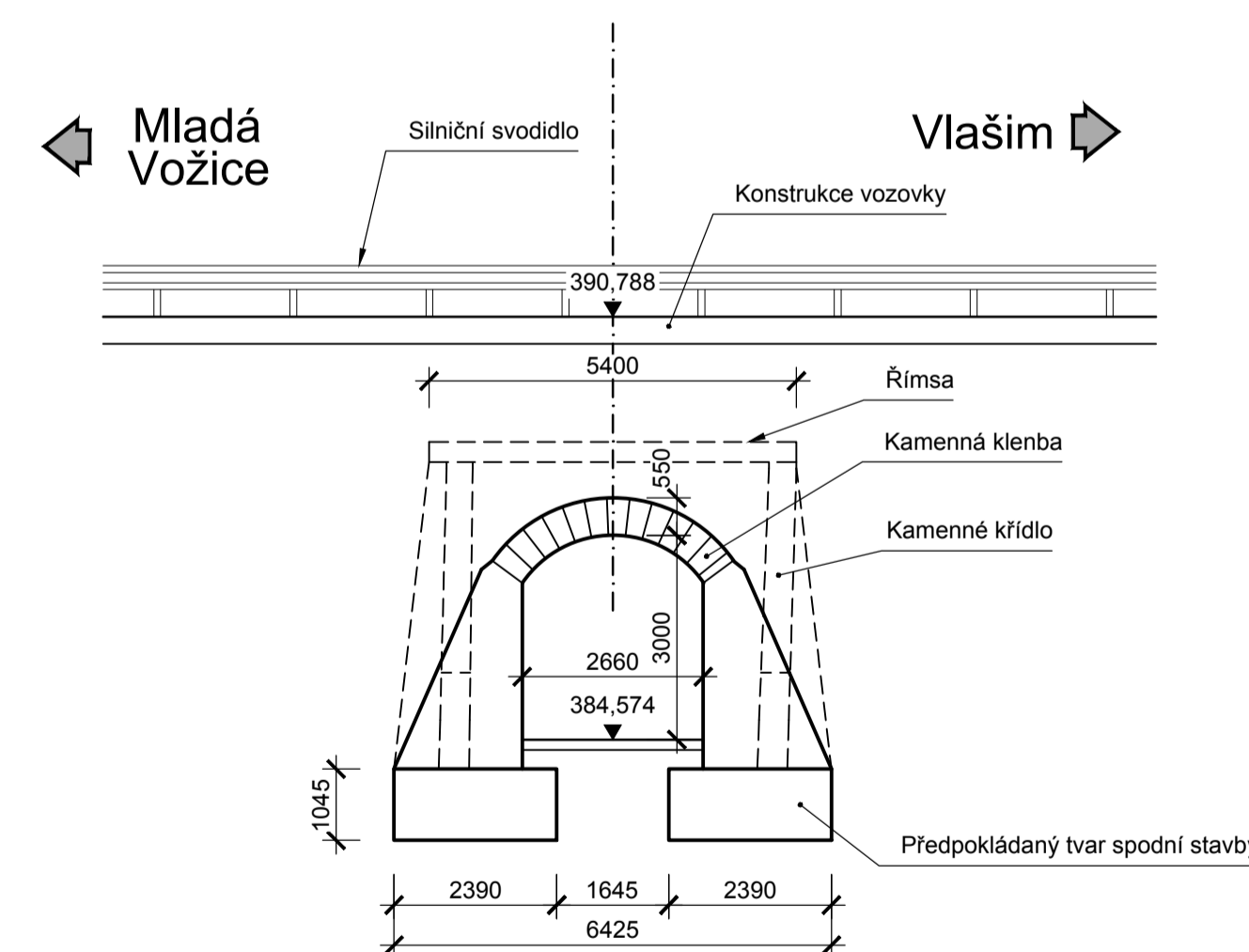
1:100



1:50





1:100



- 1) Podélný řez je veden kolmo na osu mostu.
- 2) Zasypané části konstrukce jsou znázorněny pouze schematicky. Jedná se o předpokládaný tvar.

2	11/2024	ČISTOPIS	Ing. Pavel Rándl	Ing. Petr Nehosil
1	08/2024	KONCEPT	Ing. Pavel Rándl	Ing. Petr Nehosil
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Ojednotitel:			
Nawth/vypracoval:		Zhotovitel:	
Ing. Pavel Raindl	Zodpovídný projektant:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
	Ing. Petr Nehasil		
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Národní 984/15	
Ing. Petr Nehasil	Ing. Martin Daniel	110 00 Praha 1	
		+420 221412800	

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blánkem [687375]		Čís.okce:	399220
Akce:		Datum:	08/2024
II/125 Louňovice - Kamberk		Formát:	A1
		Mapka:	1:50, 1:100
Část:	D.2.1 SO 201 - Most ev. č. 125 - 008 v km 4,440	Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha: Přehledný výkres - stávající stav		PDPS	
		Číslo přílohy: D.2.1.3	