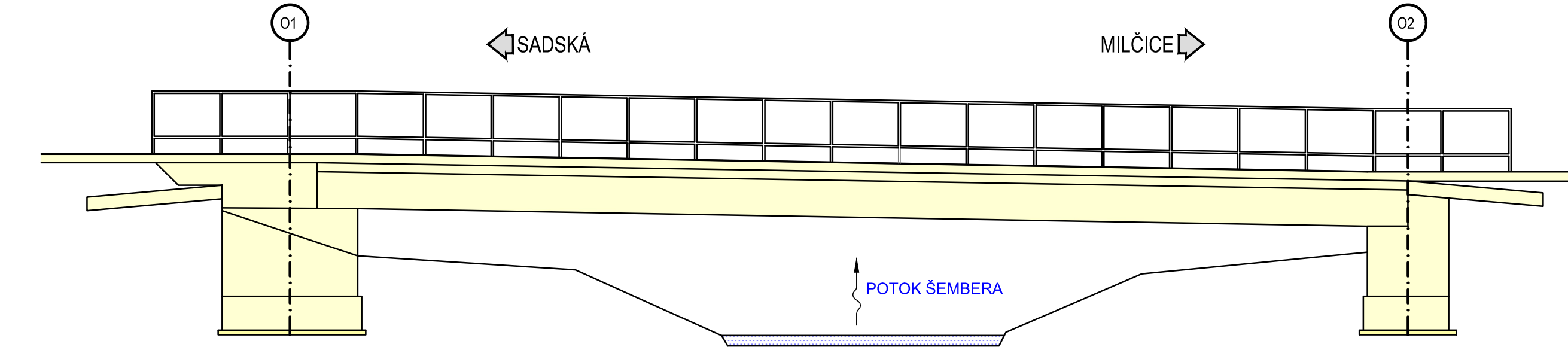


Schéma postupu výstavby

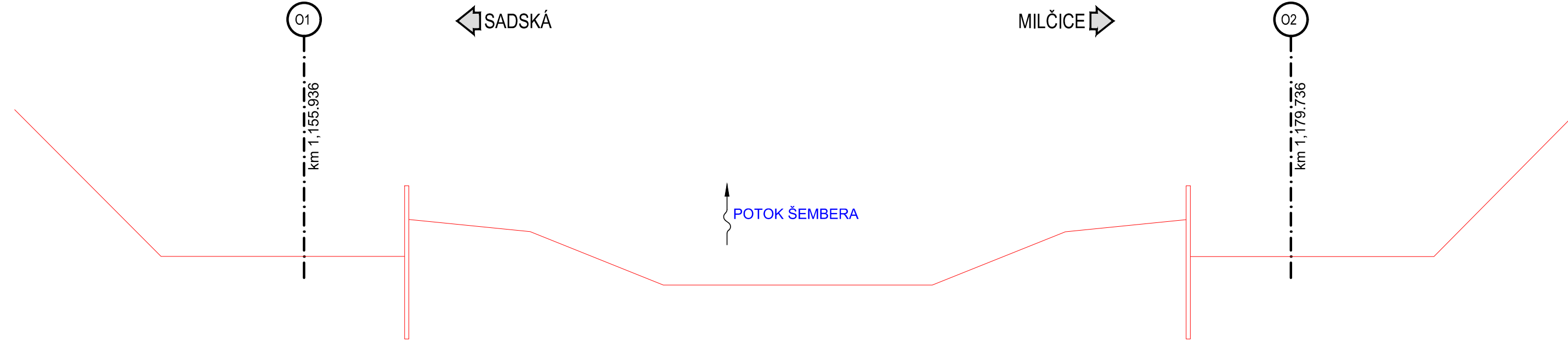
1.Etapa

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE  
DEMOLICE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



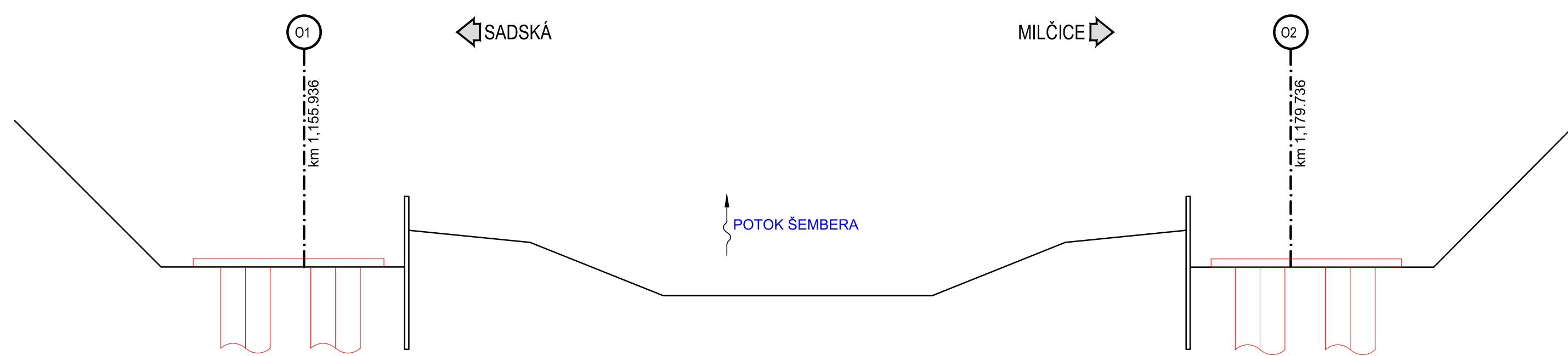
2.Etapa

VÝKOPY A OSTATNÍ ZEMNÍ PRÁCE



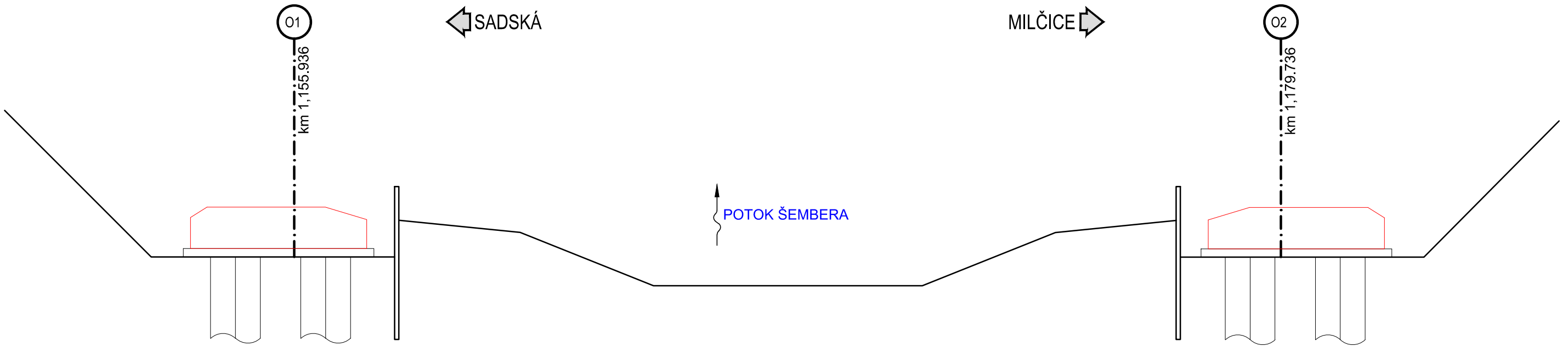
3.Etapa

VYTVOŘENÍ PRACOVNÍCH PLOŠIN PRO VRTÁNÍ PILOT  
VRTÁNÍ PILOT



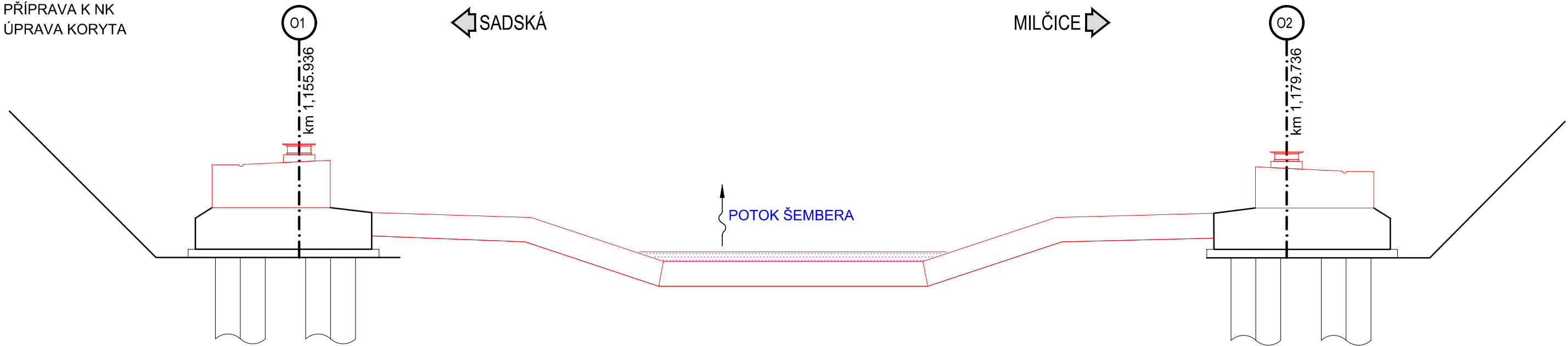
4.Etapa

BETONÁŽ SPODNÍ STAVBY



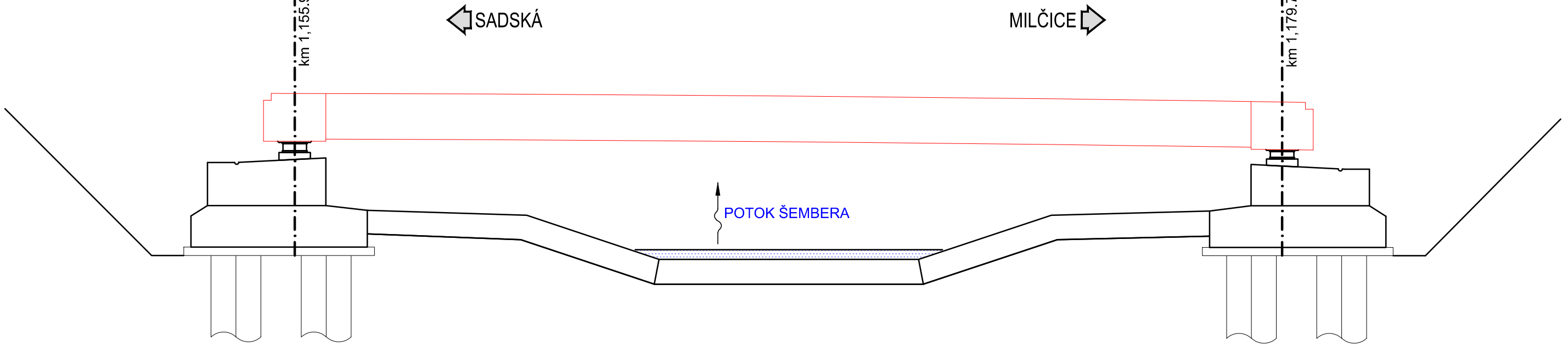
5.Etapa

BETONÁŽ OPĚR  
PŘÍPRAVA K NK  
ÚPRAVA KORYTA



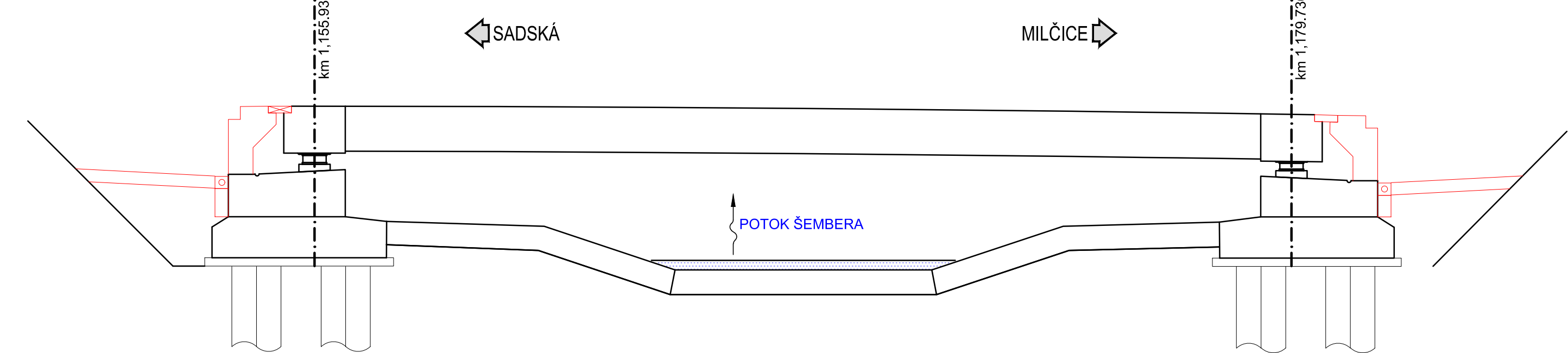
6.Etapa

OSAZENÍ NK



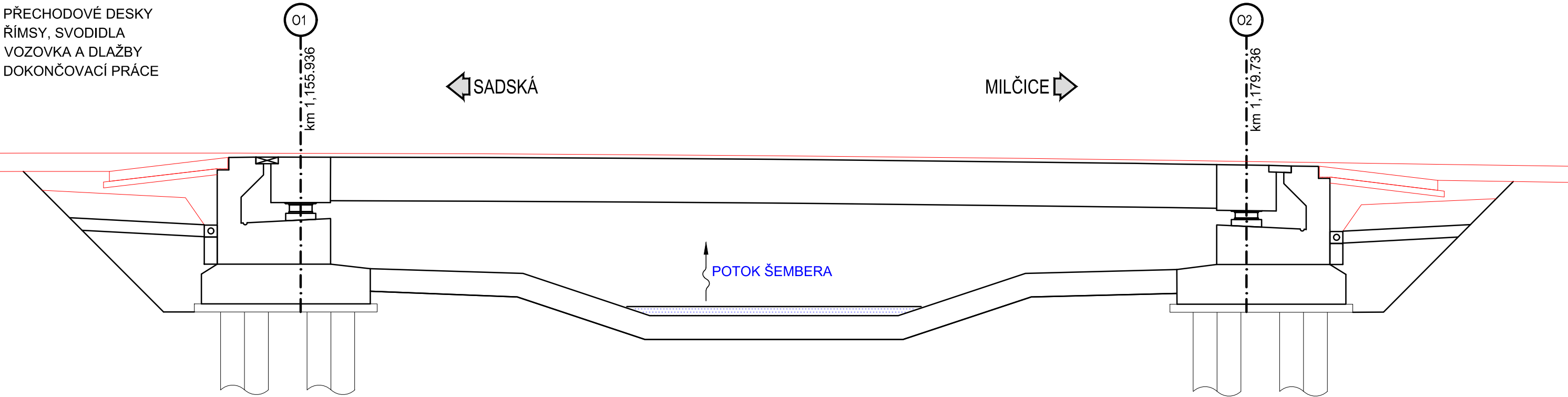
7.Etapa

BETONÁŽ ZÁVĚRNÉ ZÍDKY  
ZHOTOVENÍ ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY



8.Etapa

ZÁSYPY V PŘECHODOVÉ OBLASTI  
KŘÍDLA  
PŘECHODOVÉ DESKY  
ŘÍMSY, SVODIDLA  
VOZOVKA A DLAŽBY  
DOKONČOVACÍ PRÁCE



D

AKCE			
II/334 SADSKÁ – MILČICE			
OBJEDNATEL PD			
		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zbořenská 11 150 21 Praha 5 IČ: 00086001	
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv			
ZHOTOVITEL PD			
Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj, Tvorňák společnosti: 1. Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1268/16, 147 54 Praha 4 3. Pontex, spol. s r.o., Bělohorská 1658/1, 147 00 Praha 4		Zástupce: Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Cibor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Věra Havlíková
AKCE			
II/334 SADSKÁ – MILČICE			
ČÁST			
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PŘÍLOHA			
SO 201 Most přes říčku Šemberu za Sadskou (ev.č. mostu 334-002)			
SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY		Č. PRÍLOHY	D
STUPEŇ		FORMÁT	D.1.2.1.5
PPDS	DATUM	09/2023	10xA4
MĚŘÍTKO		1:100	
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany díla autorského zákona			