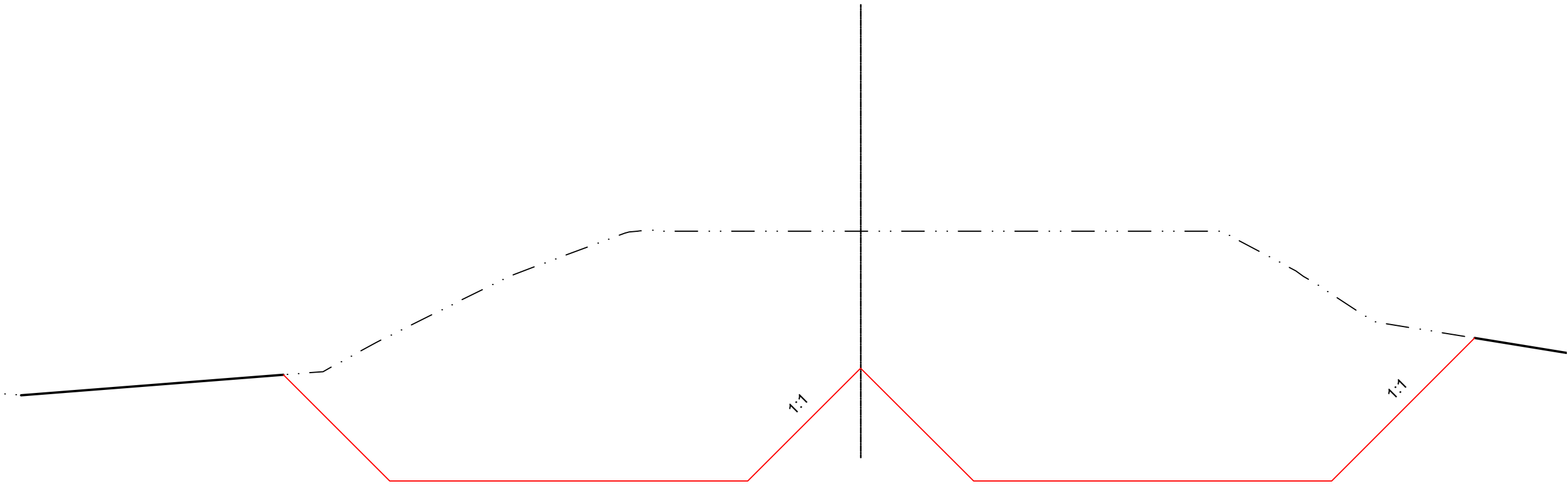


Etapa 0 Příčný řez

1:50



Poznámky:

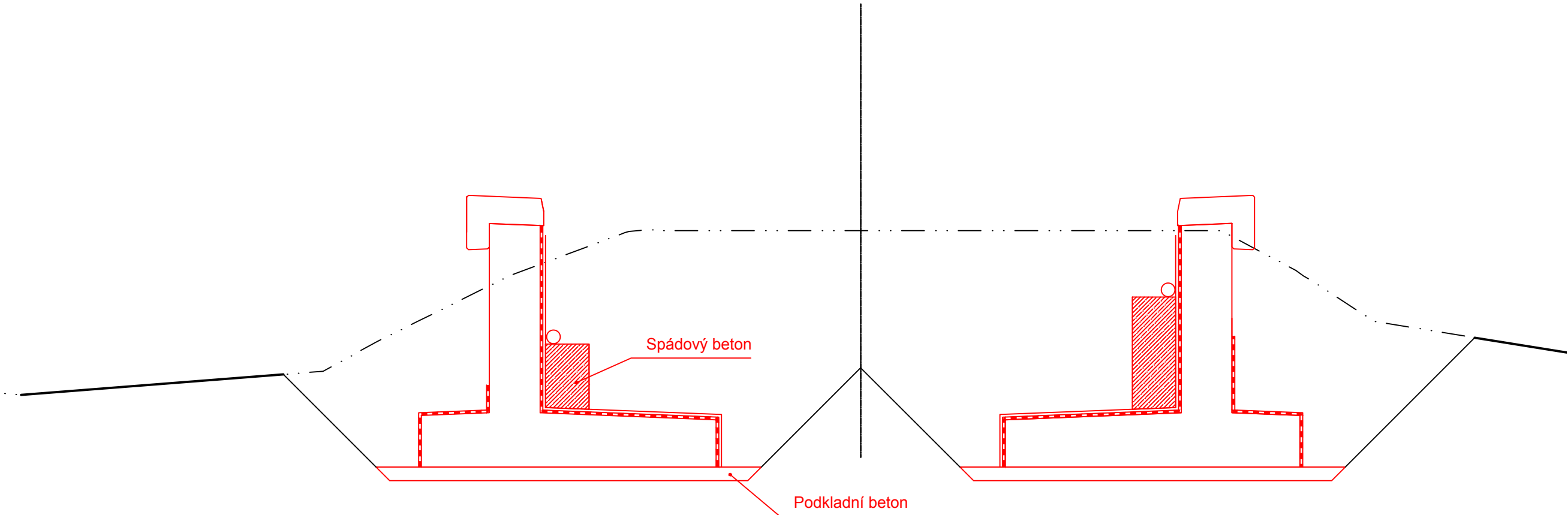
- 1. Stávající konstrukce budou odstraněny v potřebném rozsahu.
- 2. Postup výstavby je potřeba koordinovat se sousedícím mostem SO 202
- 3. Popis stavebních postupů viz TZ.

Předpokládaný postup výstavby:

- 1. Etapa 0:
 - 1.1. Odstranění stávající vozovky, svodidel a dalšího vybavení silnice
 - 1.2. Provedení výkopů
- 2. Etapa 1:
 - 2.1. Podkladní beton
 - 2.2. Betonáž zdí
 - 2.3. Provedení hydroizolace
 - 2.4. Spádový beton pod rubovou drenáž
- 3. Etapa 2:
 - 3.1. Provedení záсыпů
 - 3.2. Konstrukční vrstvy vozovky a položení vozovky, montáž svodidel
 - 3.3. Úpravy kolem zdí

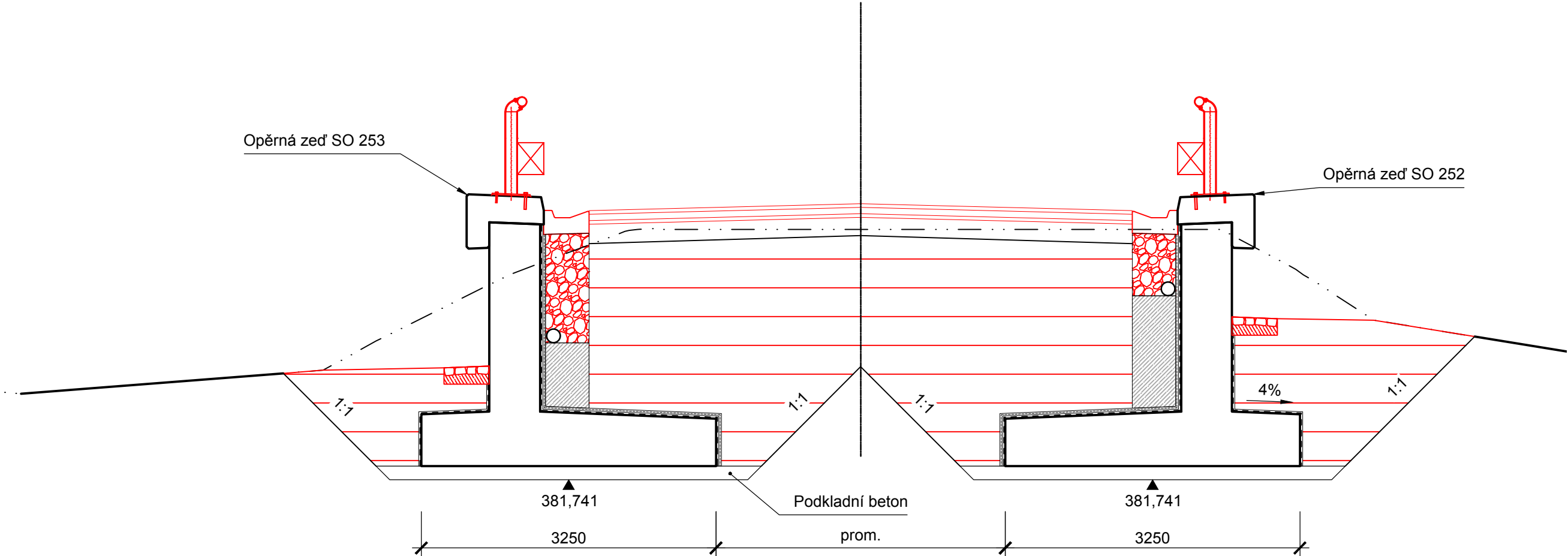
Etapa 1 Příčný řez

1:50



Etapa 2 Příčný řez

1:50



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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:			<div>Středočeský kraj</div> <div>Zborovská 81/11,</div> <div>150 21 Praha 5</div>		
			<div>Středočeský kraj</div>		
Navrhl/vypracoval:			Zodpovědný projektant:		Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. <div>M MOTT MACDONALD</div> <div>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</div>
Ing. Pavel Raíndl			Ing. Petr Nehasil		
Technická kontrola:			Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Petr Nehasil			Ing. Martin Daniel		

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]		Čís.akce:	399220
Akce:		Datum:	08/2024
<div>II/125 Louňovice - Kamberk</div>		Formát:	-
		Měřítko:	-
Část:		Stupeň:	Číslo kopie:
<div>D.2.4 SO 252 - Opěrná zeď v km 4.880 vpravo</div>		PDPS	
Příloha:		Číslo přílohy:	
Schéma technologie výstavby		D.2.4.8	