

Výkres stavebních postupů

M 1:200

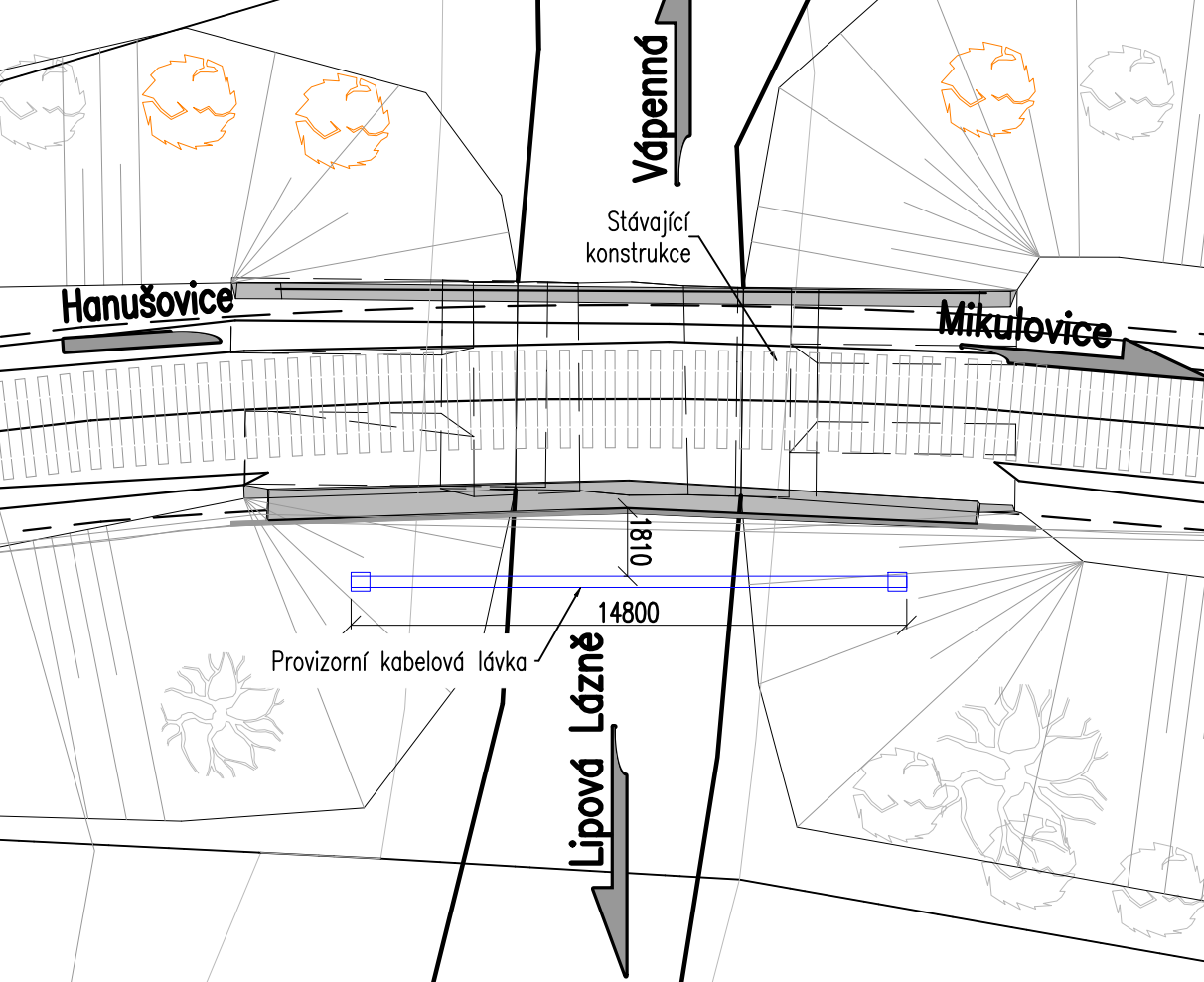
1. – SP0

M 1:200

- Příprava stavby (objednávka a předzásobení materiálu)
- Vytýčení kabelových sítí
- Vyznačení objízdných tras
- Kácení stromu v prostoru pro přípravu NK
- Odstranění kosodřevin v oblasti svahového kuzele
- Výstavba provizorní kabelové lávky

Půdorys

M 1:200

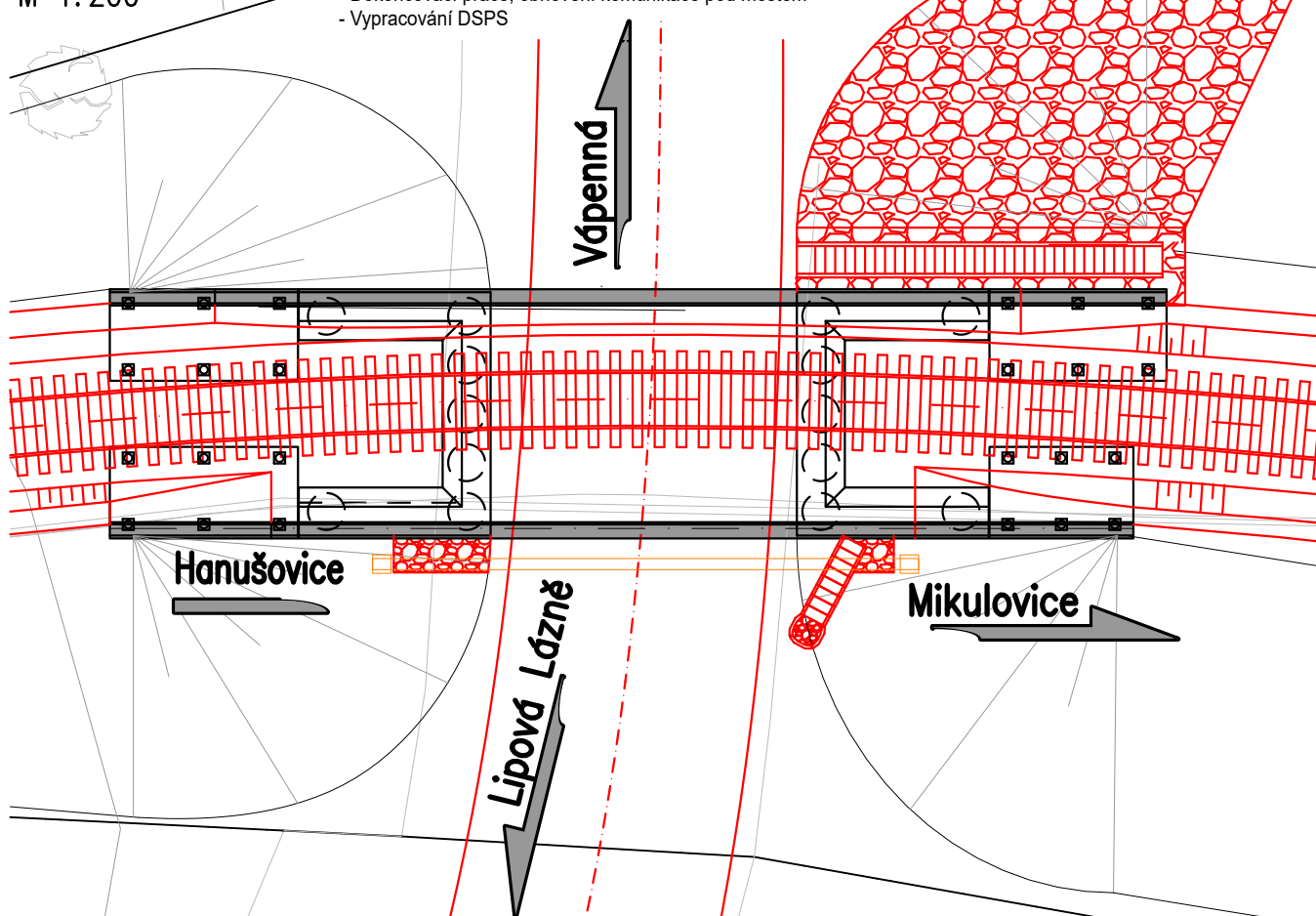


7. – SP2

M 1:200

Půdorys

M 1:200



2. – SP1

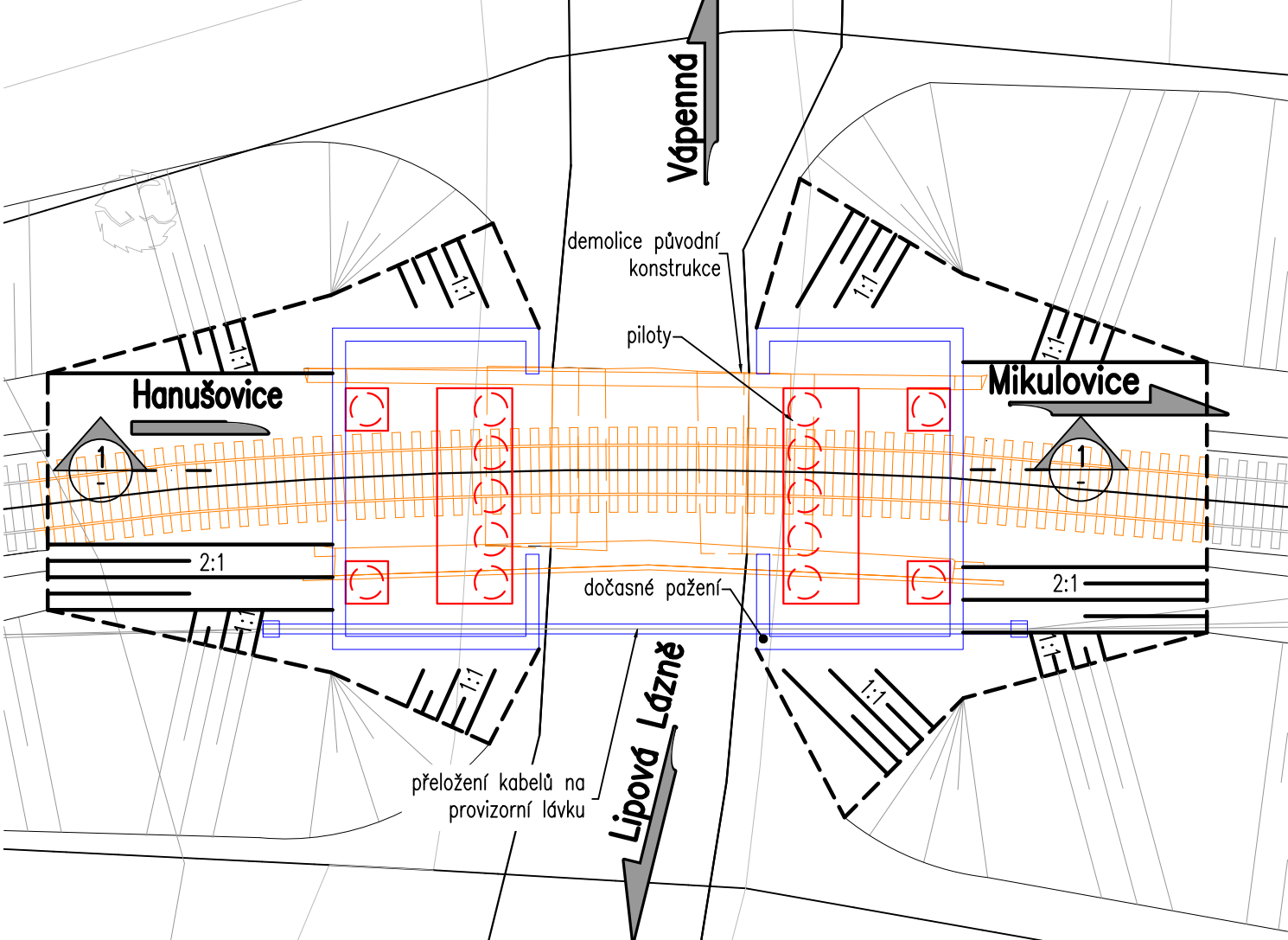
M 1:200

SP1

- Zahájení nickolejného provozu a uzavírka pozemní komunikace pod mostem
- Přeložení kabelů na provizorní lávku
- Demolice stávající konstrukce, provedení pažení
- Čerpání vody z výkopů, zasypání výkopu po úroveň podkladního betonu
- Zřízení podkladního betonu pro piloty
- Vrtání, armování a betonáž pilot

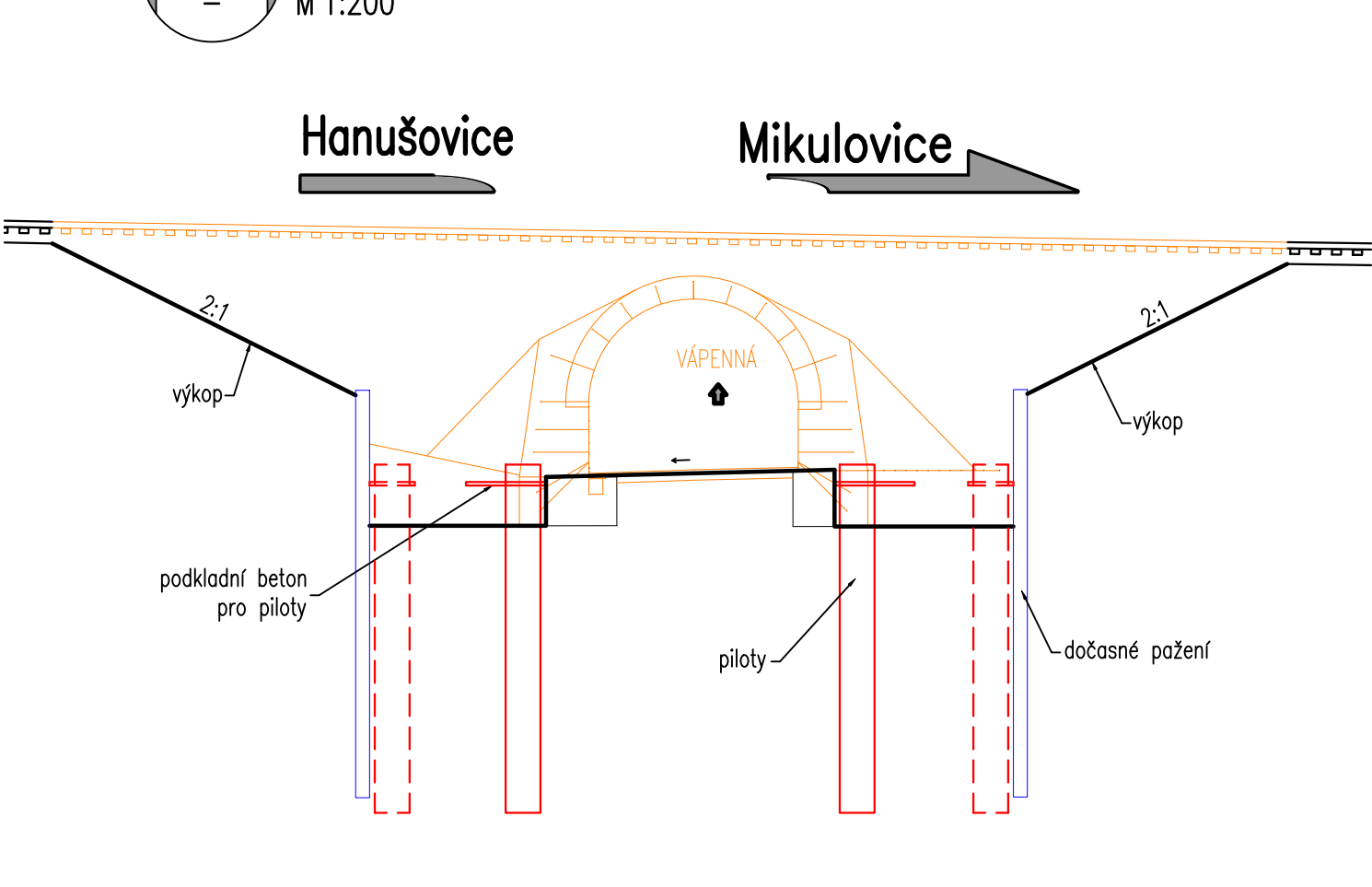
Půdorys

M 1:200



1 Podélný řez

M 1:200



3. – SP2

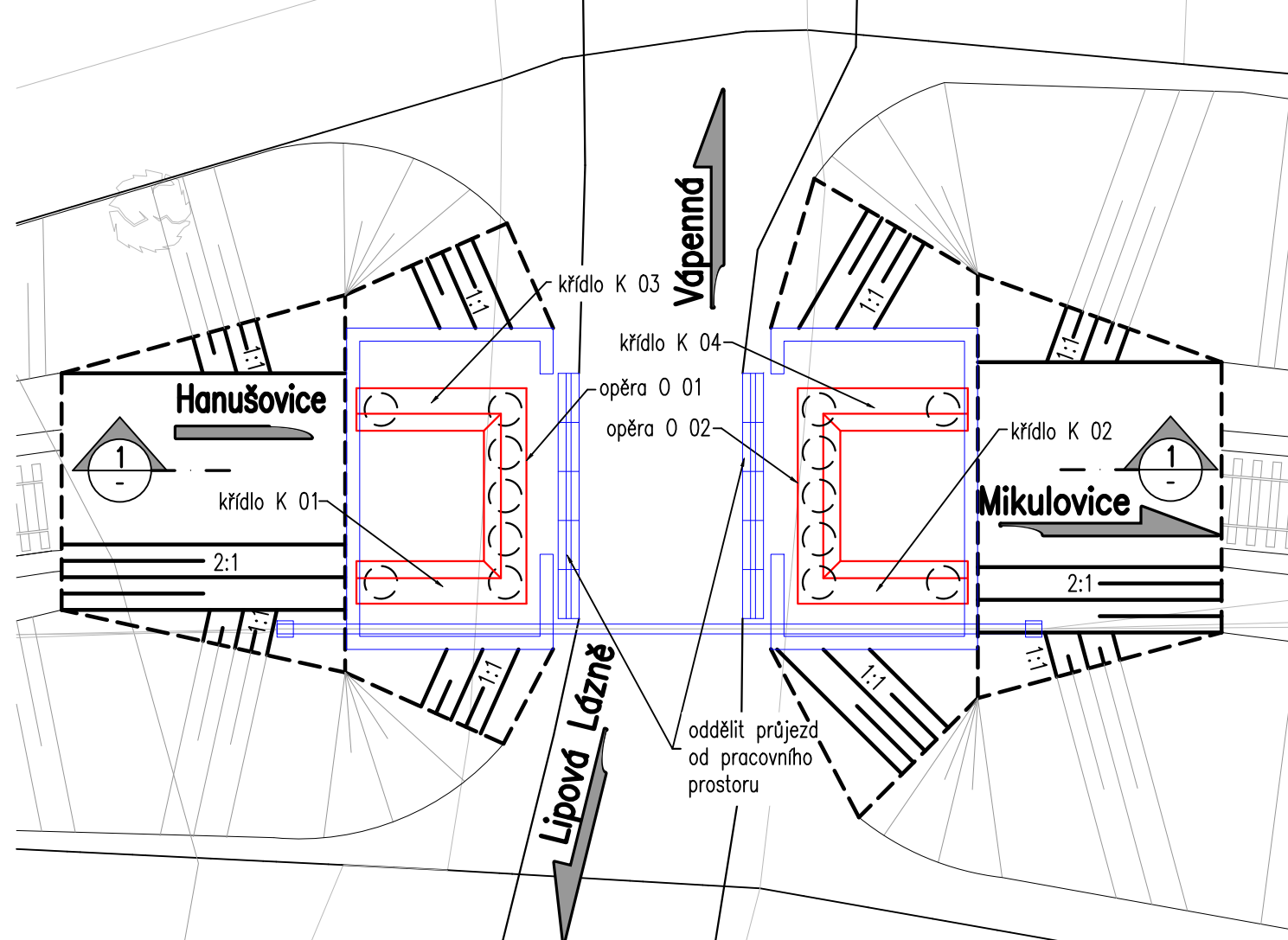
M 1:200

SP2

- Provedení dočasné komunikace pod mostem
- Oddělení pracovního prostoru od průjezdu
- Výstavba opěr a křídel po úroveň třetí pracovní spáry, včetně technologické pauzy

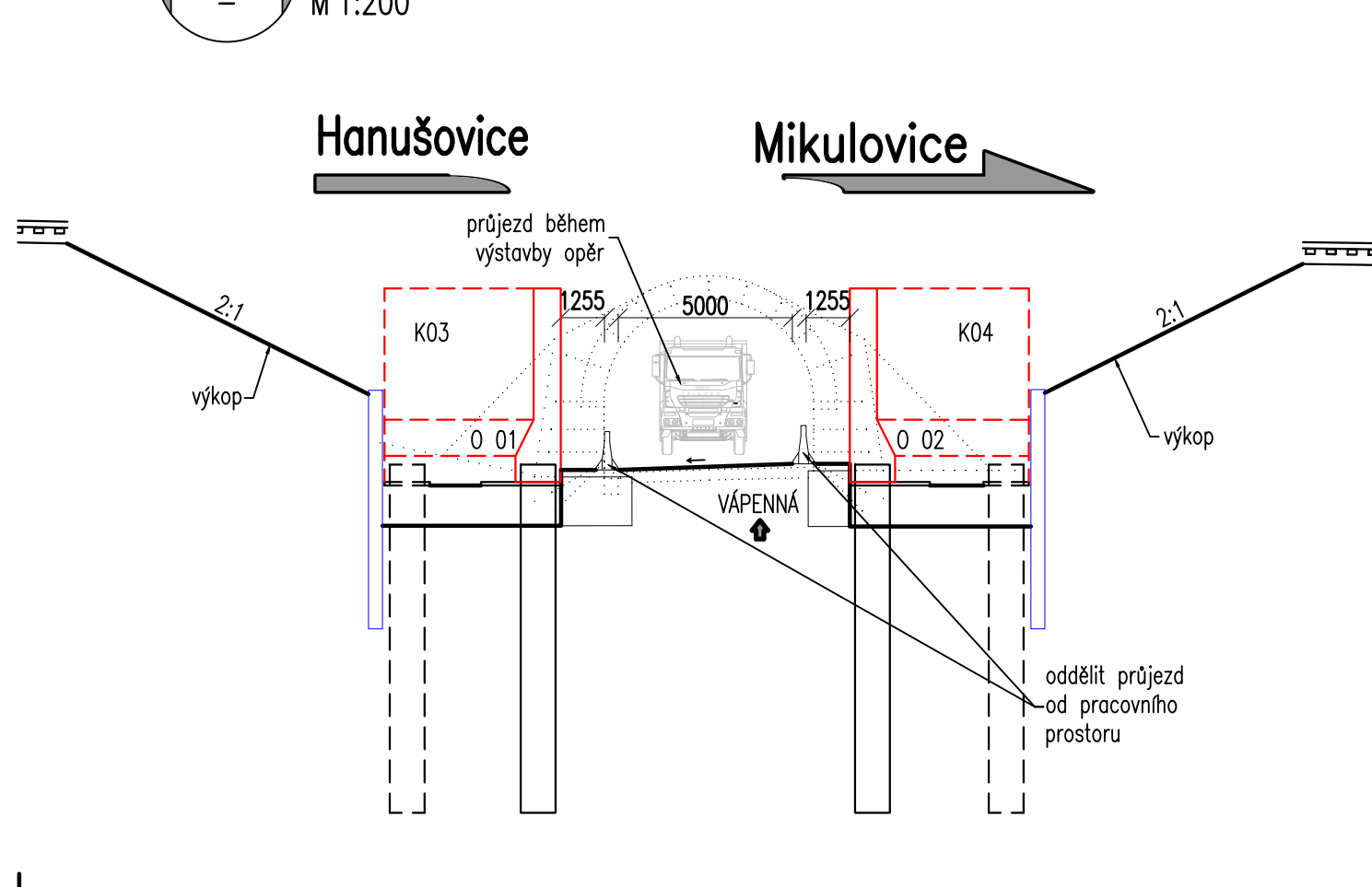
Půdorys

M 1:200



1 Podélný řez

M 1:200



4. – SP2

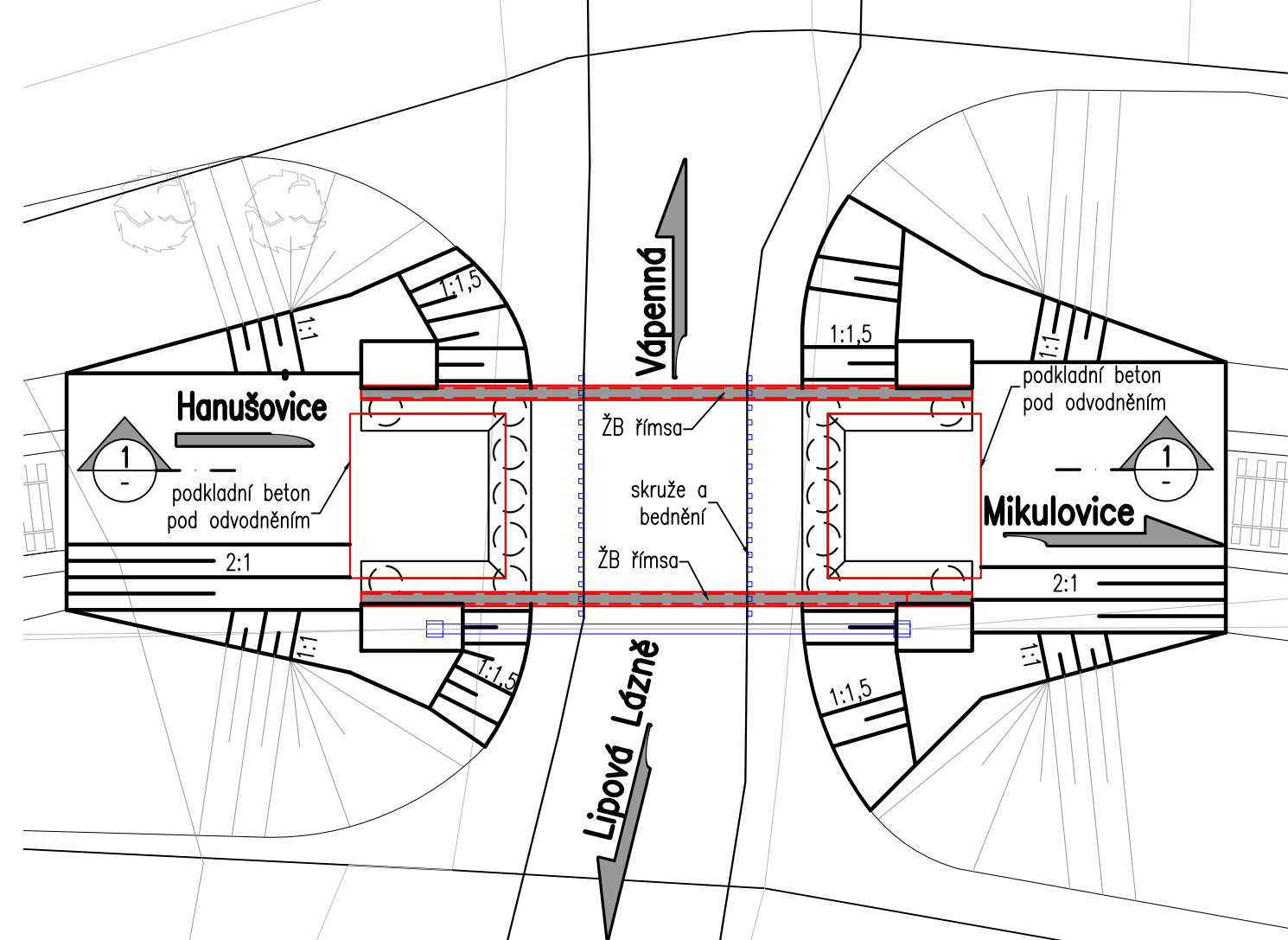
M 1:200

SP

- Provedení skruže a bednění (za uzavírky pozemní komunikace pod mostem)
- Armování a betonování desky NK, včetně technologické pauzy
- Zřízení podkladního betonu pod odvodněním na rubu opěr, odstranění pažení

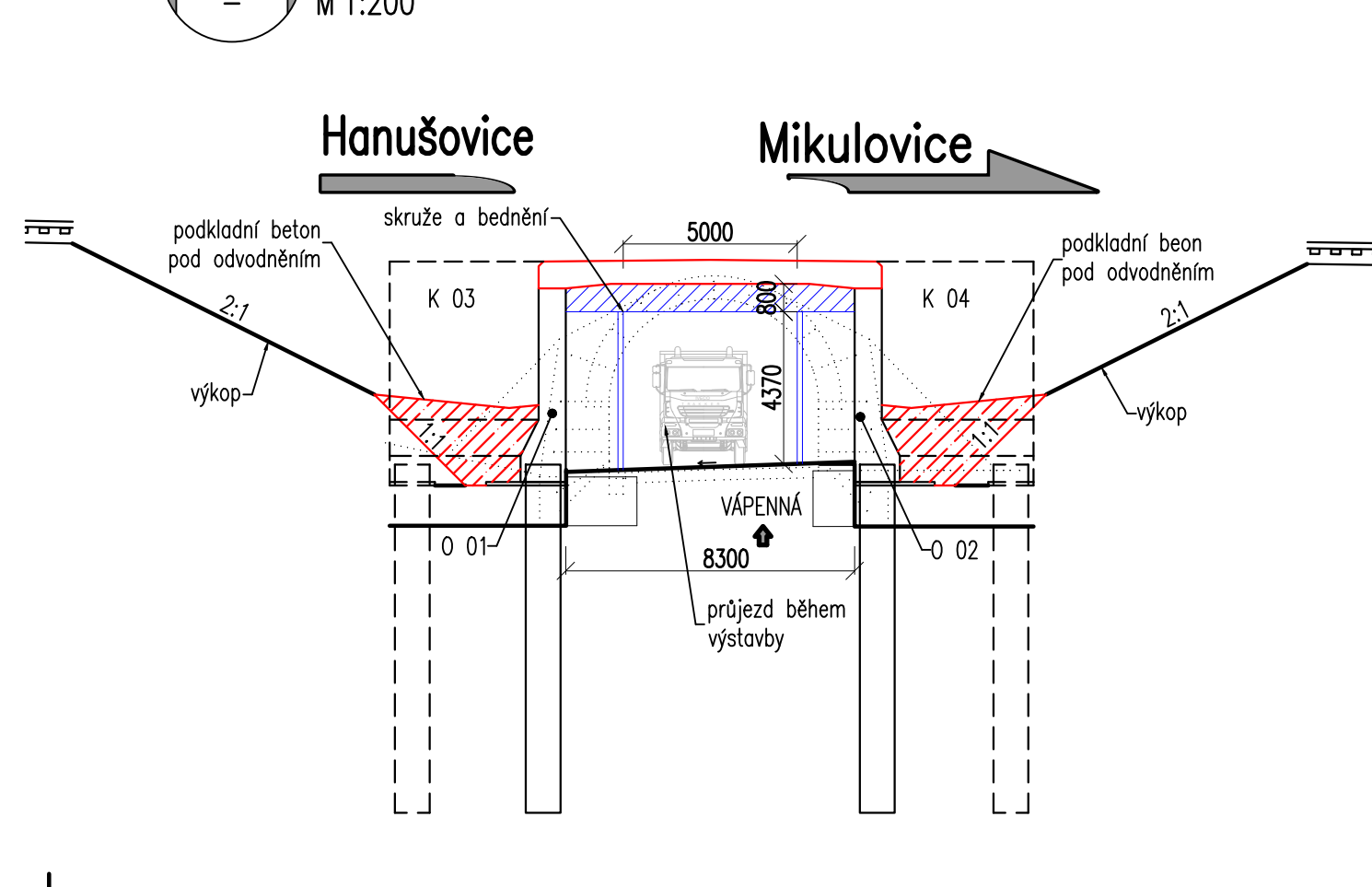
Půdorys

M 1:200



1 Podélný řez

M 1:200



5. – SP2

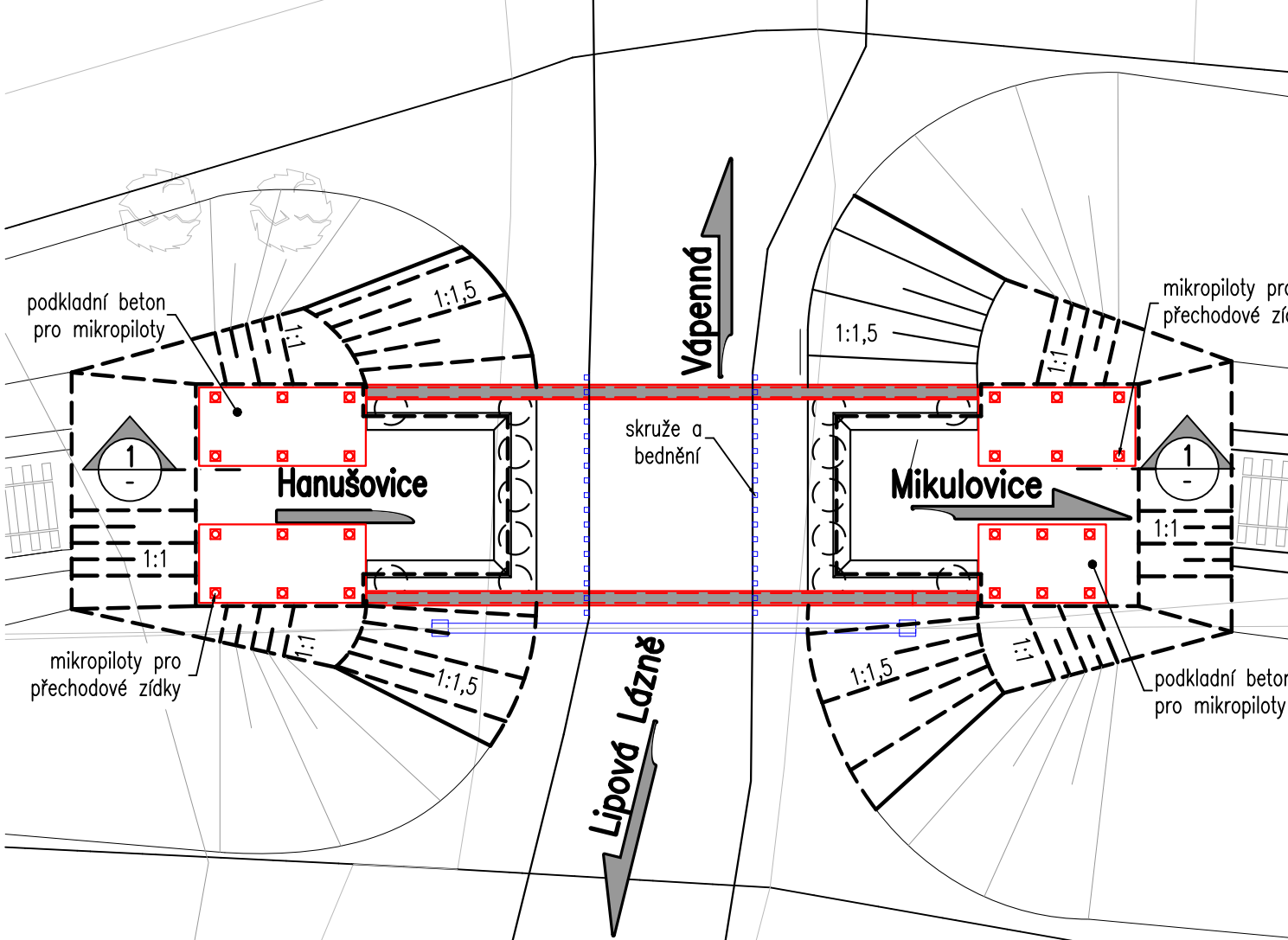
M 1:200

SP

- Provedení odvodnění a SVI za rubem opěr
- Násyp po úroveň základů přechodových zídek, úprava výkopu
- Zřízení podkladního betonu a mikropilot pro přechodové zídky
- Provedení SVI na NK

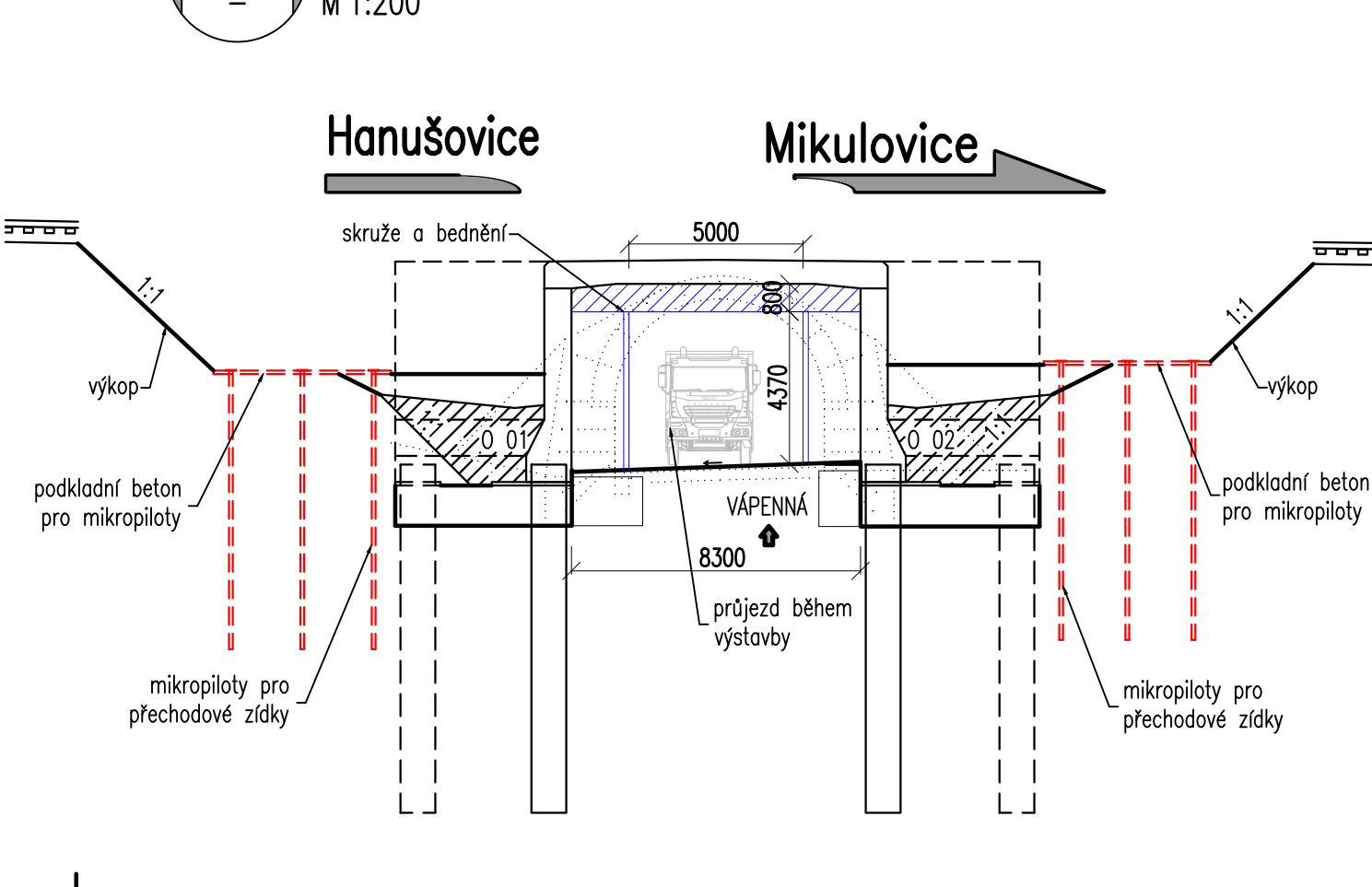
Půdorys

M 1:200



1 Podélný řez

M 1:200



5. – SP2

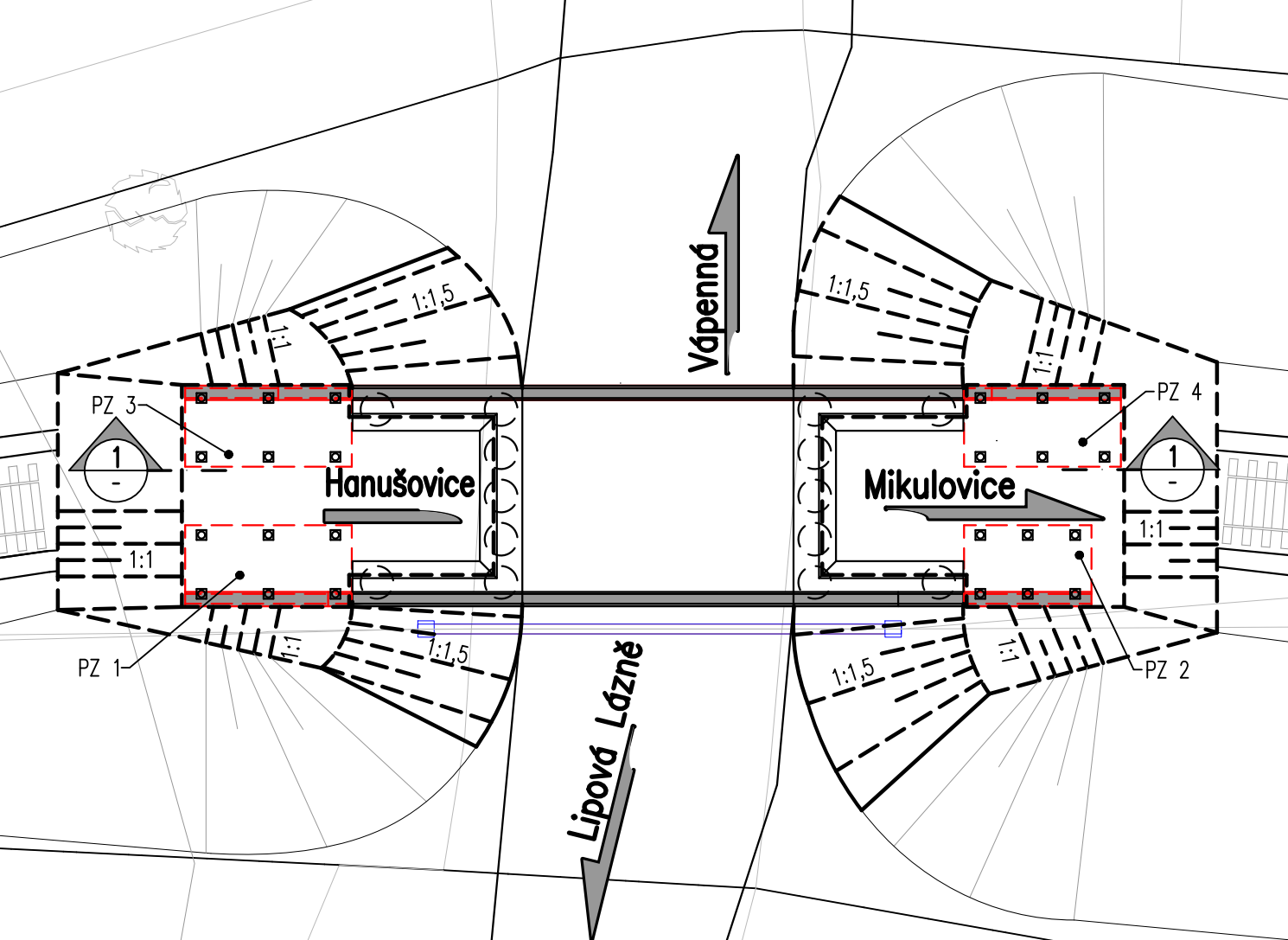
M 1:200

SP

- Provedení odvodnění a SVI za rubem opěr
- Násyp po úroveň základů přechodových zídek, úprava výkopu
- Zřízení podkladního betonu a mikropilot pro přechodové zídky
- Provedení SVI na NK

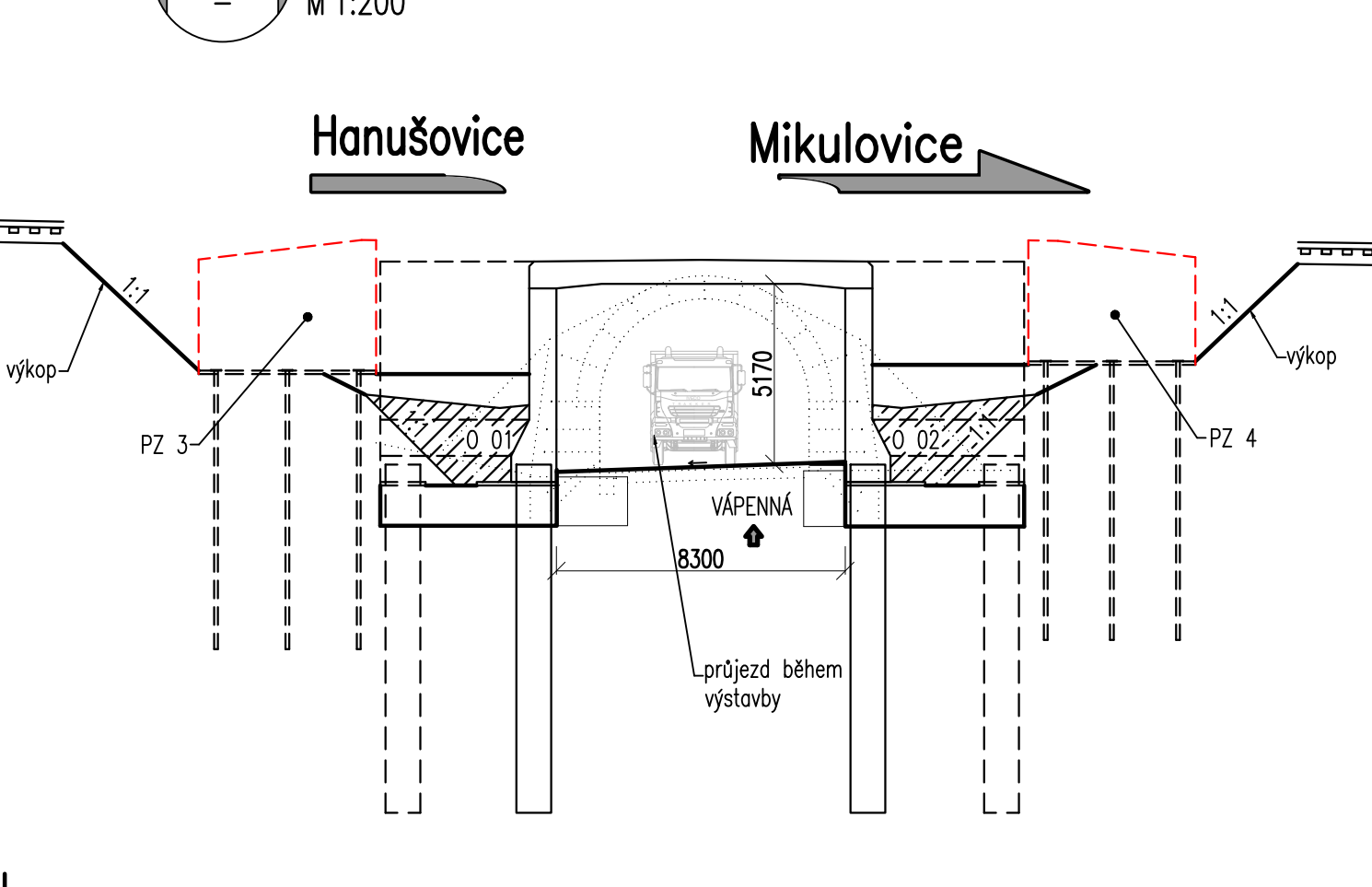
Půdorys

M 1:200



1 Podélný řez

M 1:200



LEGENDA:

- Bourací práce
- Dočasná konstrukce (např. pažení)
- Nové postavené konstrukce mostního objektu

línek ověřen:	Paré:
Orientační schéma:	Razisková oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
V00	25. 09. 2022
Popis:	Kontroloval:
	Ing. David Rose
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dlažďenská 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora: Stavební správa východ	
Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla: EXprojekt s.r.o.	
Adresa: Herspická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt: T: +420 533 312 000	
E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu: EXprojekt s.r.o.	
Adresa: Herspická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt: T: +420 533 312 000	
E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. David Rose	
Specialista: Ing. David Rose	
Název stavby/akce: Rekonstrukce mostu v km 32,650 na trati Hanušovice – Mikulovice	
Označení investora: 562200083	
Název části: Mosty, propustky a zdi	
Označení části: D.2.1.4	
Název objektu/dílní části: Most v km 32.650	
Označení objektu/komplexu: SO 01	
Název přílohy: Výkres stavebních postupů	
Odpovědný projektant: Ing. David Rose	
Měřítko: 1:200	
Formát: 8 x A4	
Kraj: Jeseník / k.ú. Dolní Lipová	
TUDU: 1363 14	
Smluvní datum zpracování: 25.12.2022	