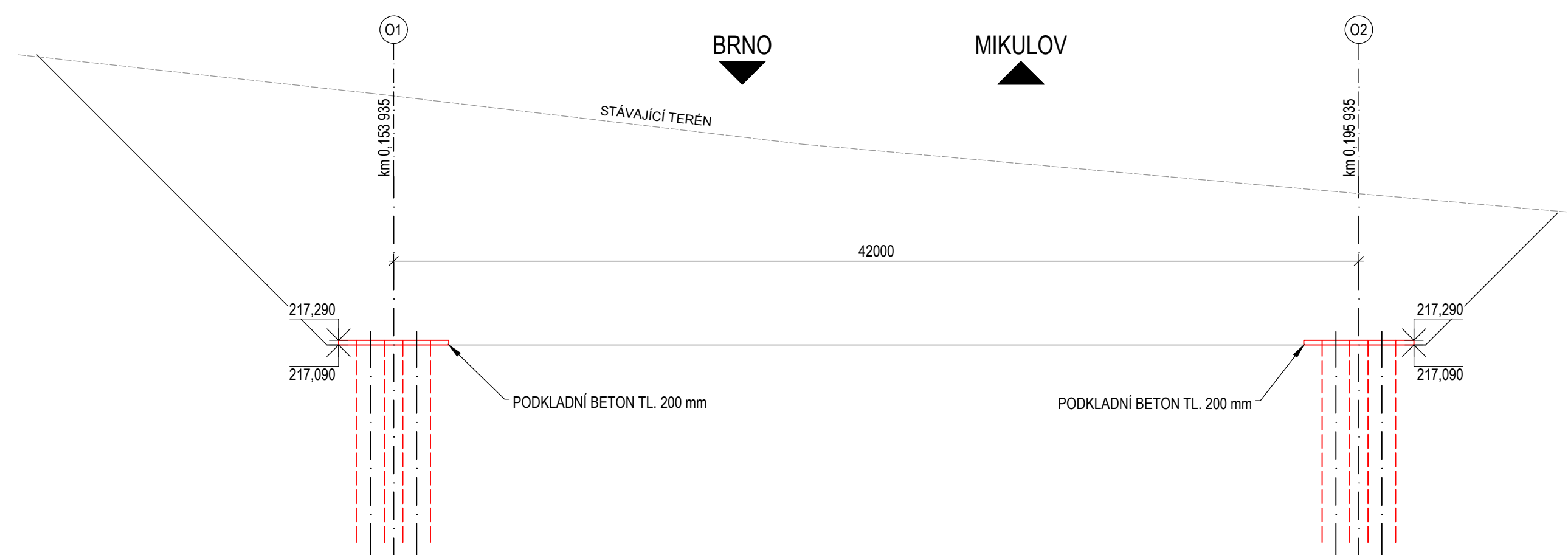


# POSTUP VÝSTAVBY

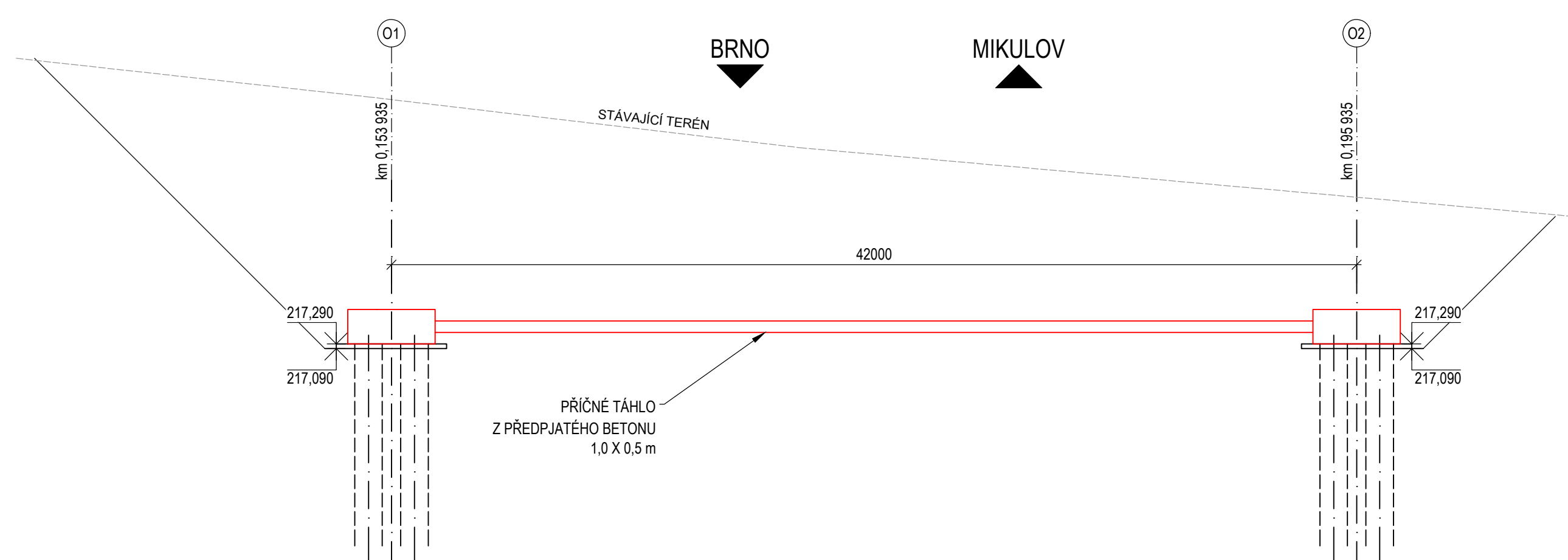
## FÁZE 1

M 1 : 200



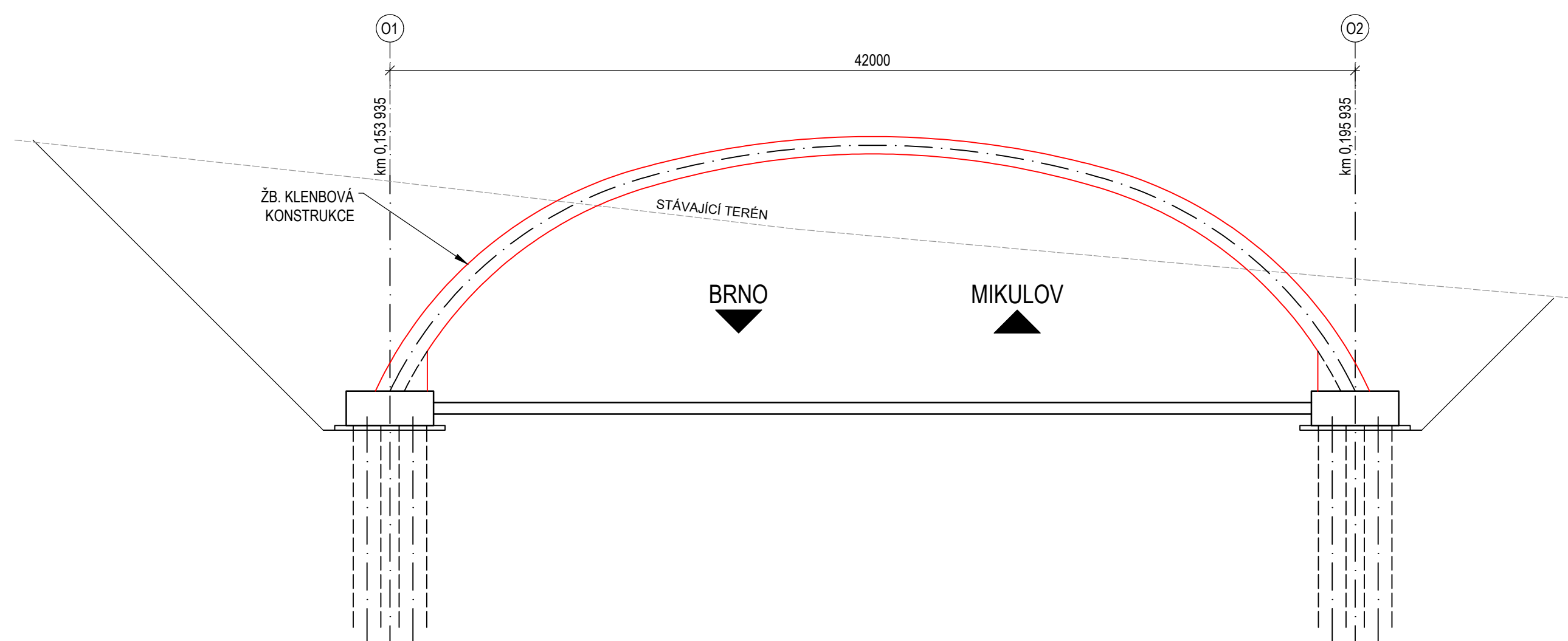
## FÁZE 2

M 1 : 200



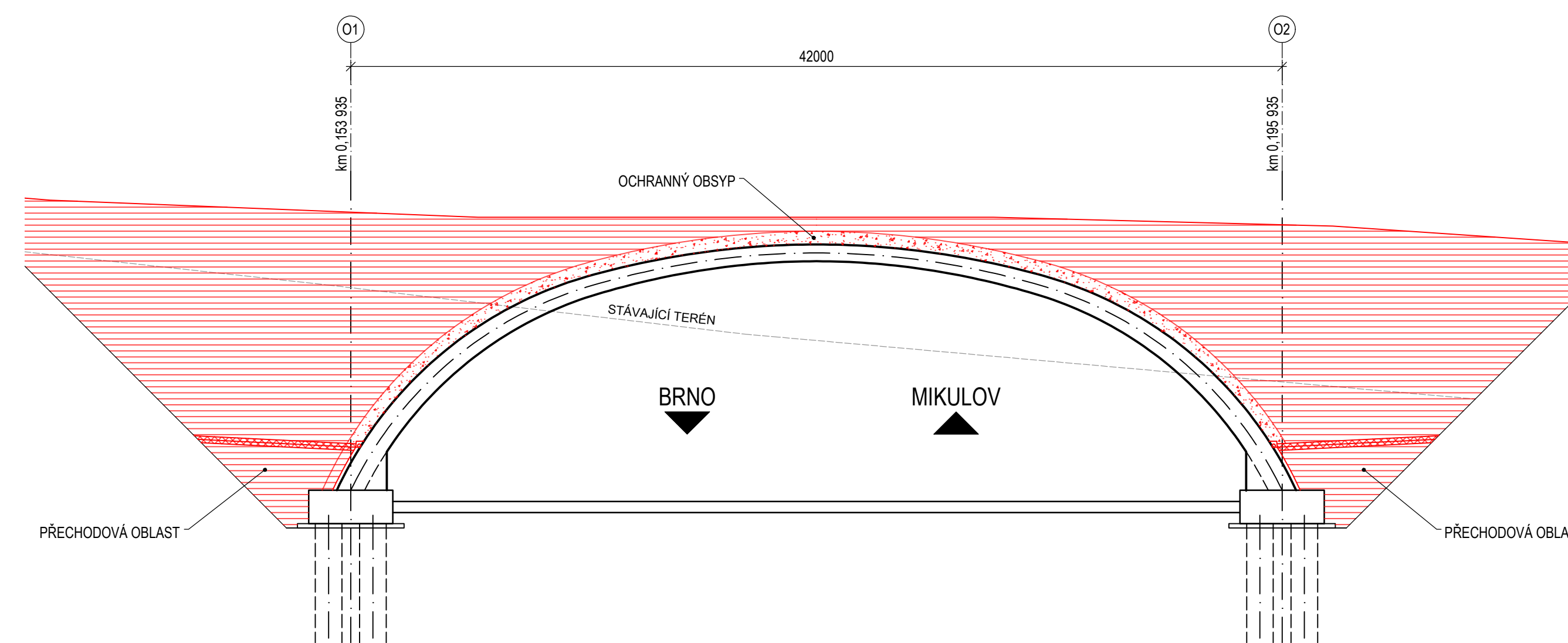
## FÁZE 3

M 1 : 200



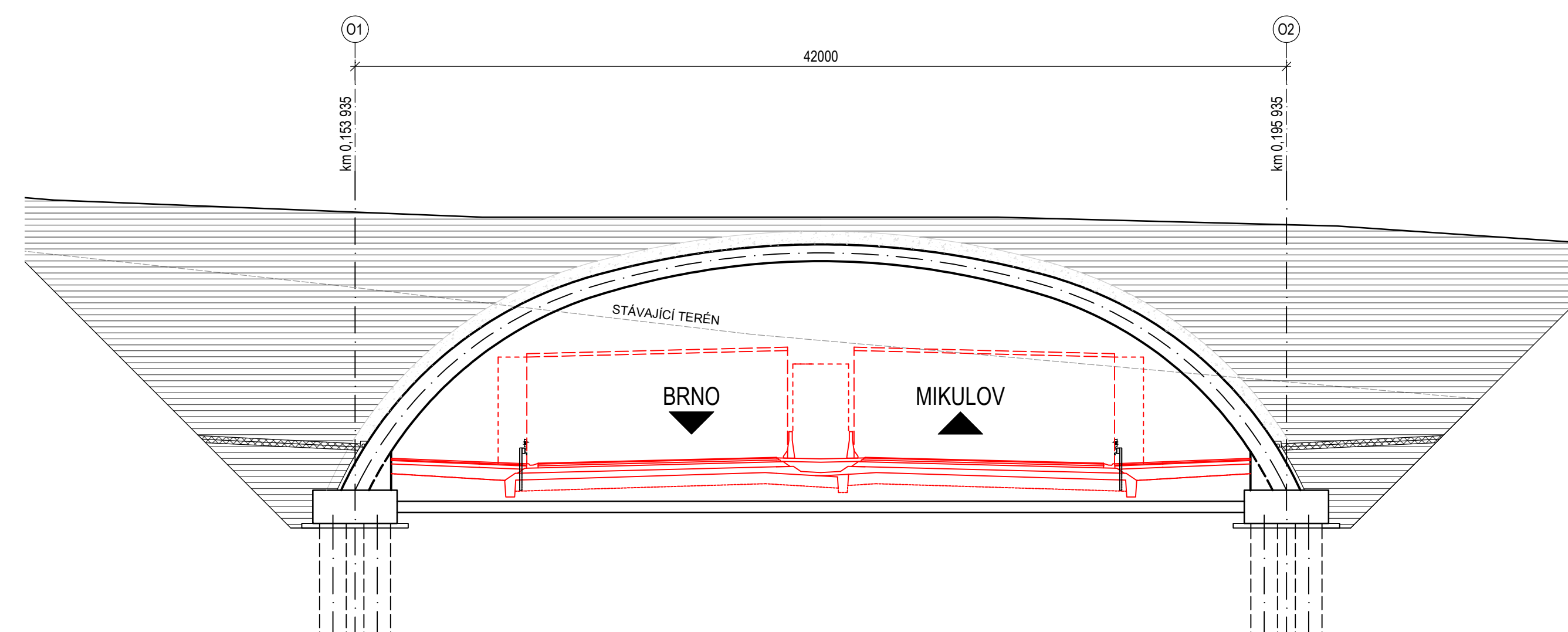
## FÁZE 4

M 1 : 200



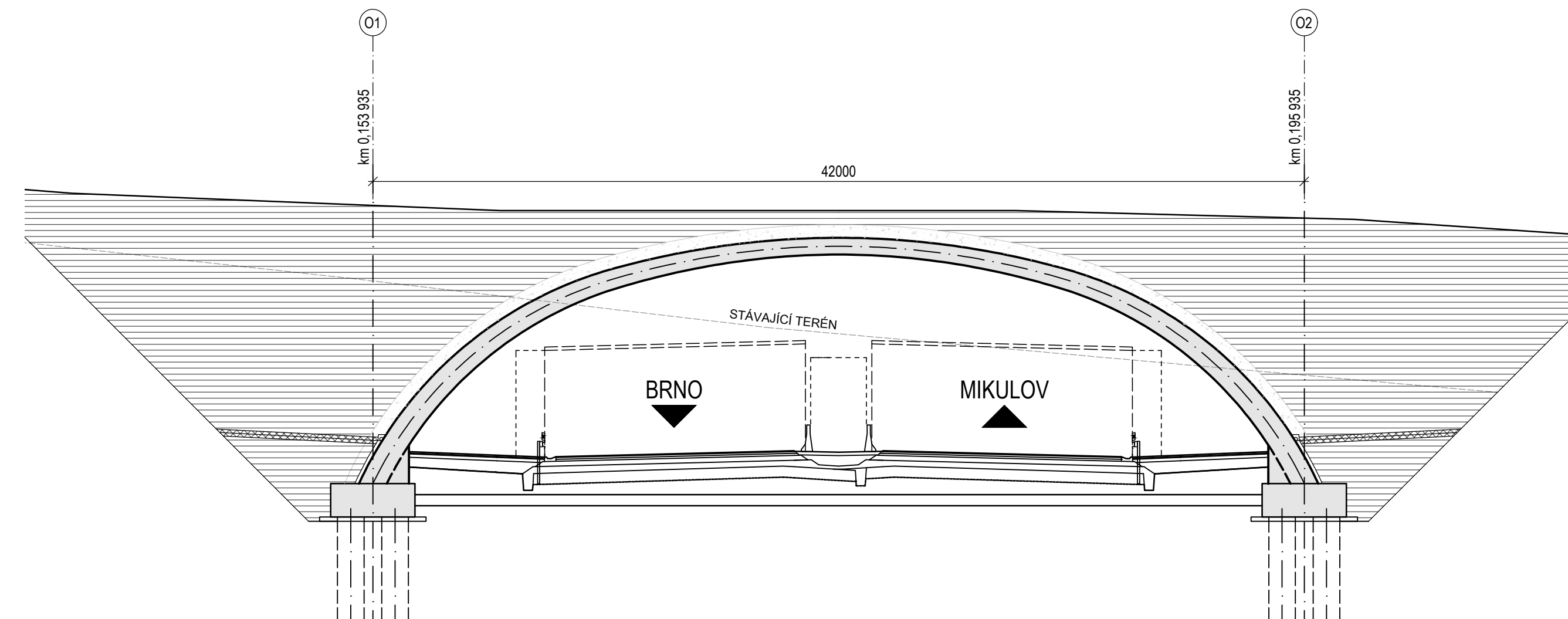
## FÁZE 5

M 1 : 200



## FÁZE 6

M 1 : 200



# POSTUP VÝSTAVBY

### ETAPA 1

- PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ (SEJMUTÍ ORNICE, VÝKOPOVÉ PRÁCE)
- VYTVOŘENÍ PRACOVNÍCH PLOŠIN PRO VRTÁNÍ PILOT
- VRTÁNÍ PILOT A BETONÁŽ PILOT

### ETAPA 2

- BETONOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ
- BETONÁŽ TÁHEL
- PŘEDPĚTÍ TÁHEL (40% PŘEDPÍNAJÍCÍ SÍLY)

### ETAPA 3

- PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- DOPNUTÍ TÁHEL (100% PŘEDPÍNAJÍCÍ SÍLY)
- POKLÁDKA IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE

### ETAPA 4

- ZHOTOVENÍ ZPĚTNÝCH ZÁSPŮ
- PROVEDENÍ RUBOVÝCH DRENÁŽÍ
- ZASYPÁNÍ OPĚR NOSNÉ KONSTRUKCE
- PROVEDENÍ OCHRANNEHO OBSYPU V MIN. TL. 600 mm

### ETAPA 5

- OSAZENÍ ZÁBRADÍ A VYBAVENÍ MOSTU
- TERÉNNÍ ÚPRAVY V OKOLÍ MOSTU
- PROVEDENÍ HLAVNÍ TRASY

### ETAPA 6

- UVEDENÍ DO PROVOZU

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA STAVEBNÍ**

Tháškurova 7, 166 29 Praha 6 - Dejvice



ZPRACOVAL

Bc. Michal Marvan

VEDOUCÍ

doc. Ing. Roman Šafář Ph.D.

OBOR

Konstrukce a dopravní stavby

ROK

2020 / 2021

PRÍLOHA

**POSTUP VÝSTAVBY**

NÁZEV  
**DIPLOMOVÁ PRÁCE - PŘESYPANÁ  
KONSTRUKCE**  
K133 - KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

ROČNÍK

DRUHÝ

DATUM

3.1.2021

FORMÁT

10 x A4

MĚŘÍTKO

1:250

Č. PRÍLOHY

6