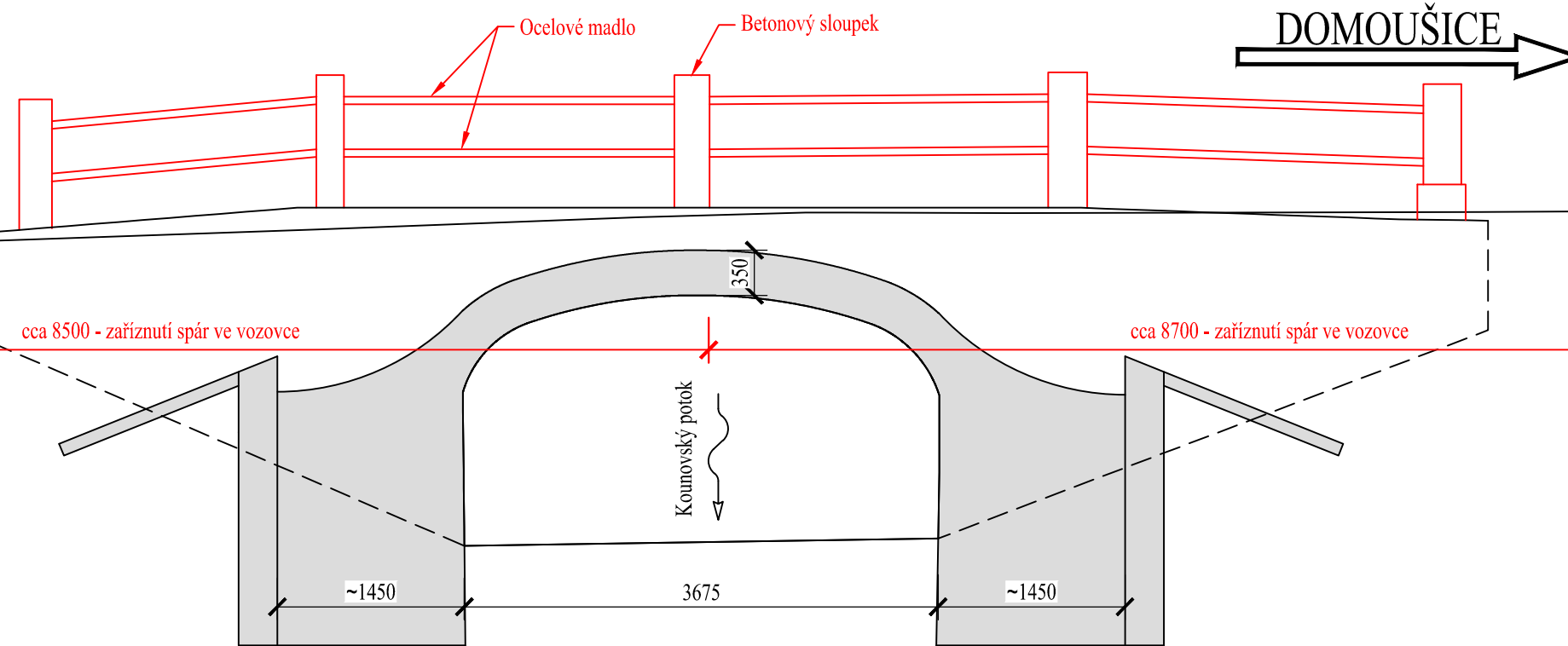


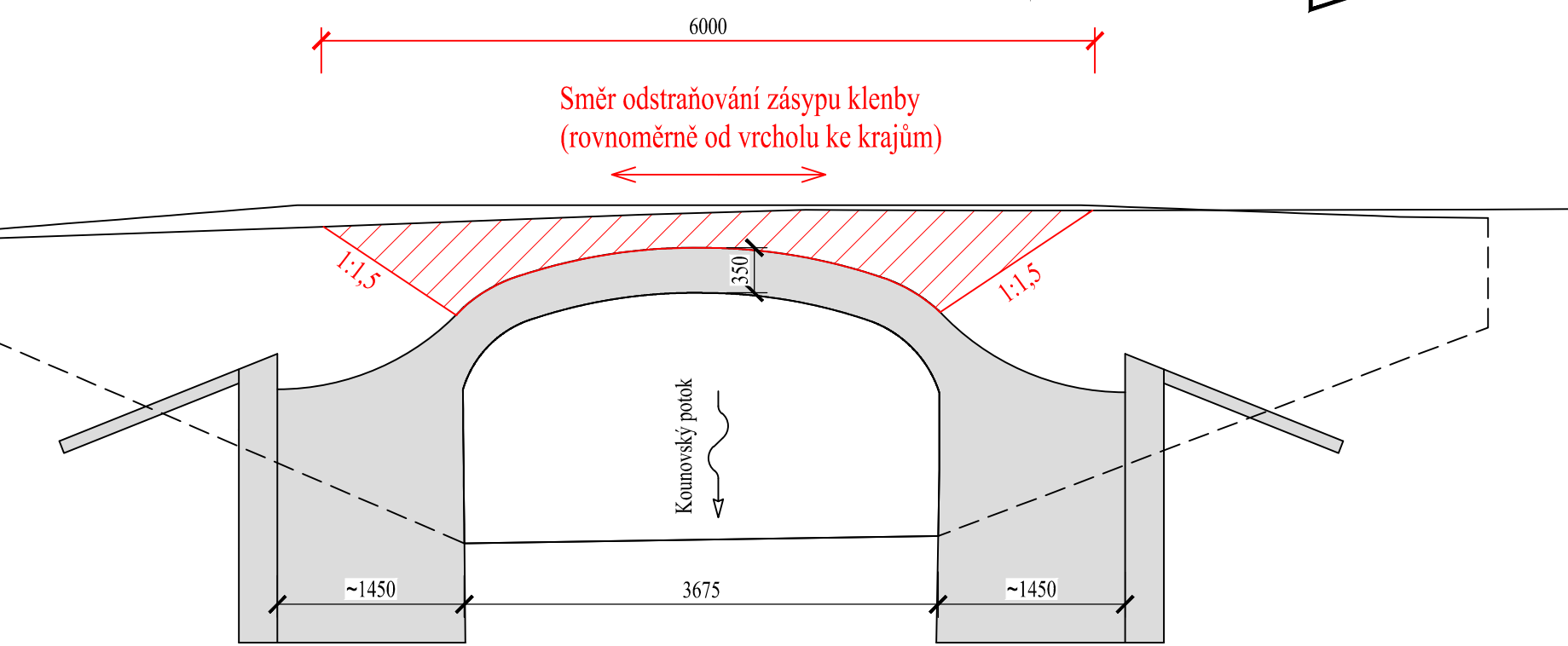
# DEMOLICE MOSTU A POSTUP VÝSTAVBY

**Poznámka: Tvar a rozměry stávající konstrukce jsou stanoveny podle mostního listu. Skutečné rozměry se mohou lišit!**  
**PŘED ZAPOČETÍM DEMOLICE MUSÍ BÝT PŘELOŽENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ VEDOU NA MOSTĚ.**

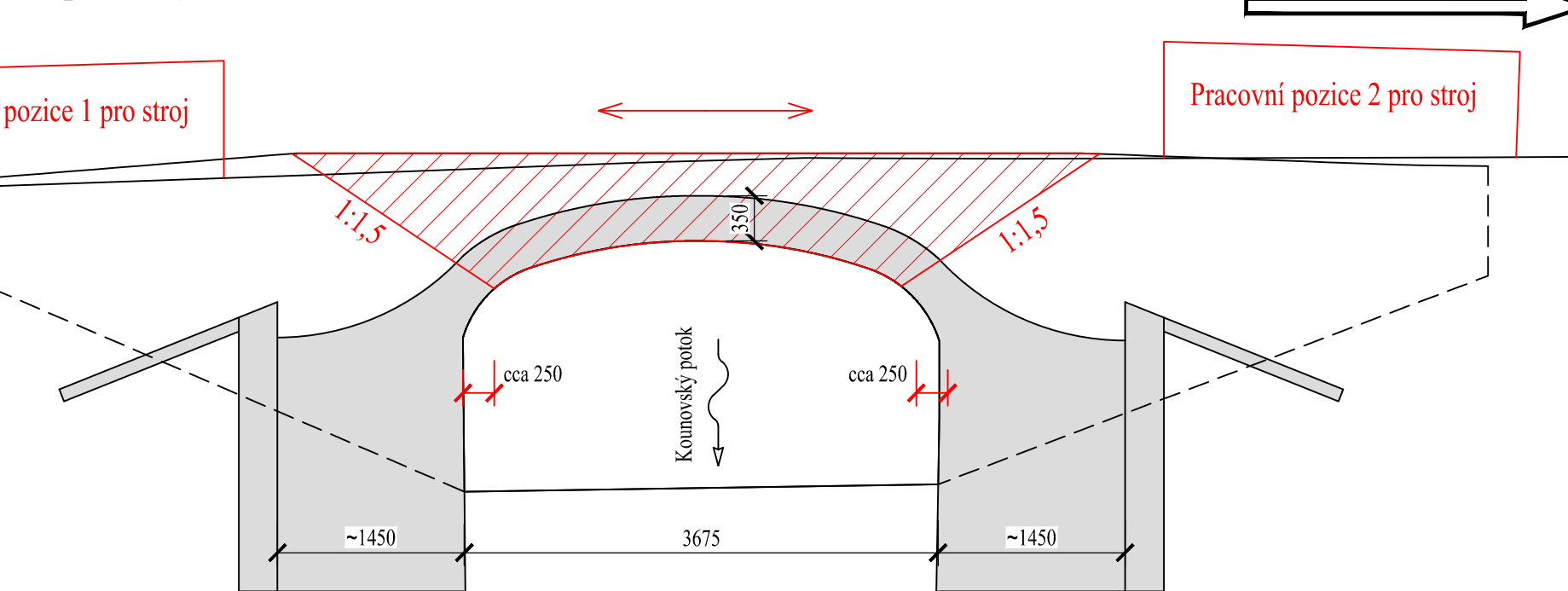
Krok č. 1:  
- odstranění zábradlí a vozovky po zaříznutí spár na koncích mostu



Krok č. 2:  
- odstranění zásypu - 1. etapa



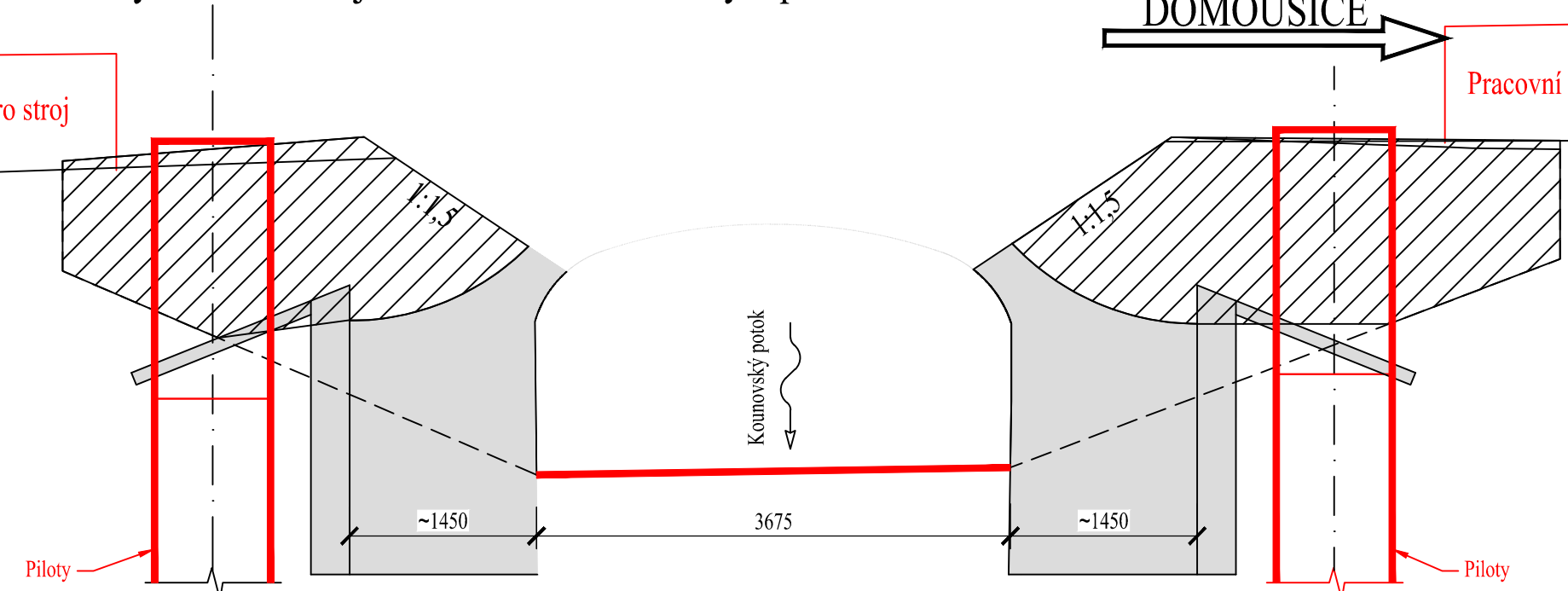
Krok č. 3:  
- odbourání klenby a parapetních zdí s pomocí hydraulického bouracího klavíru (impaktoru)



Krok č. 4

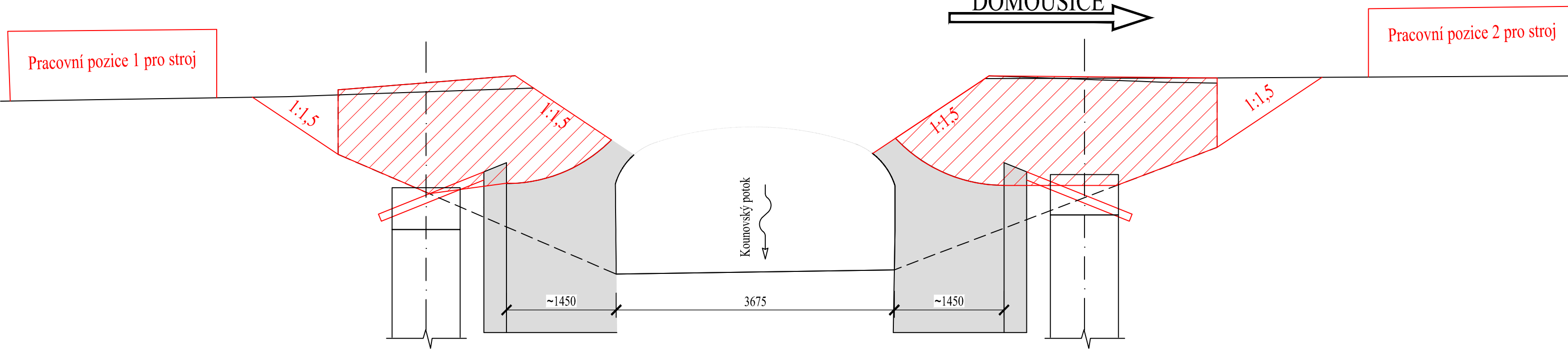
- Zhotovení šablon pro vrtání pilot
- Nasazení vrtné soupravy pro vrtání pilot nového mostu.

Krok č. 5  
- Vybourání stávajícího betonu ze dna koryta potoku



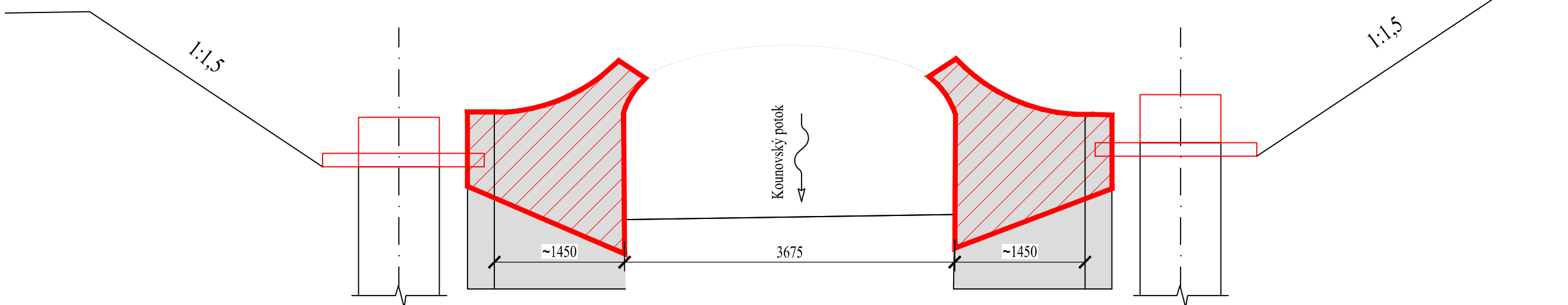
Krok č. 6:

- odtěžení zeminy z prostoru za opěrami,
- demolice křídel a zbytku přechodové desky;
- přeložky odpadních potrubí

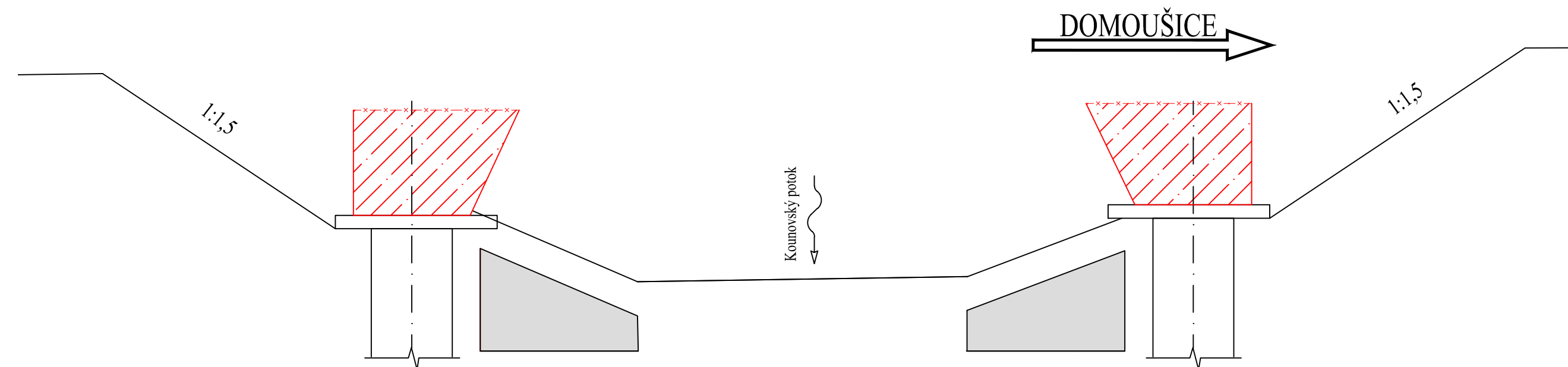


Krok č. 7:

- částečné odbourání stávajících opěr cca 30 cm - 35 cm pod úroveň nového upraveného terénu pod mostem (zbytky betonových opěr poslouží jako podklad pro odláždění z lomového kamene a jako zarážka v patě svahu z lomového kamene)
- odbourání hlav pilot
- zřízení podkladního betonu

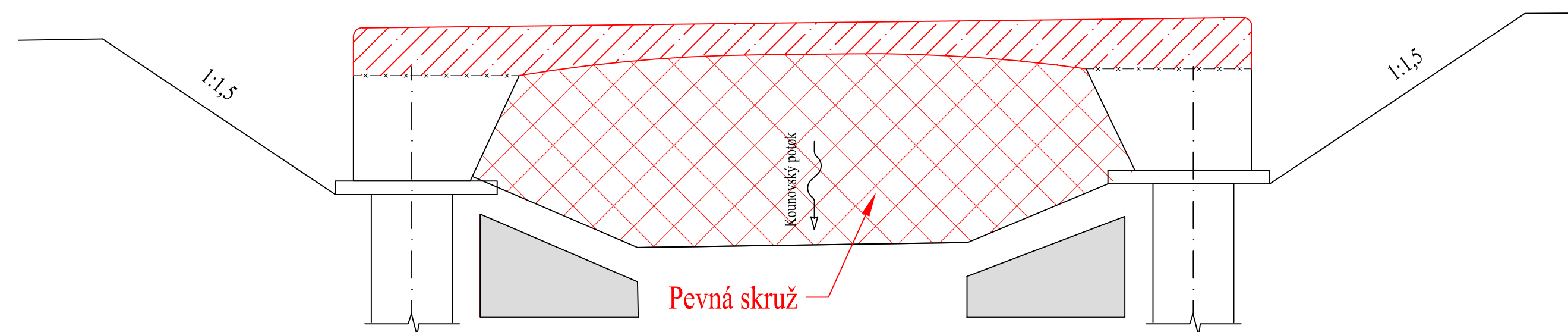


Krok č. 8:  
- Bednění a betonáž dříků opěr



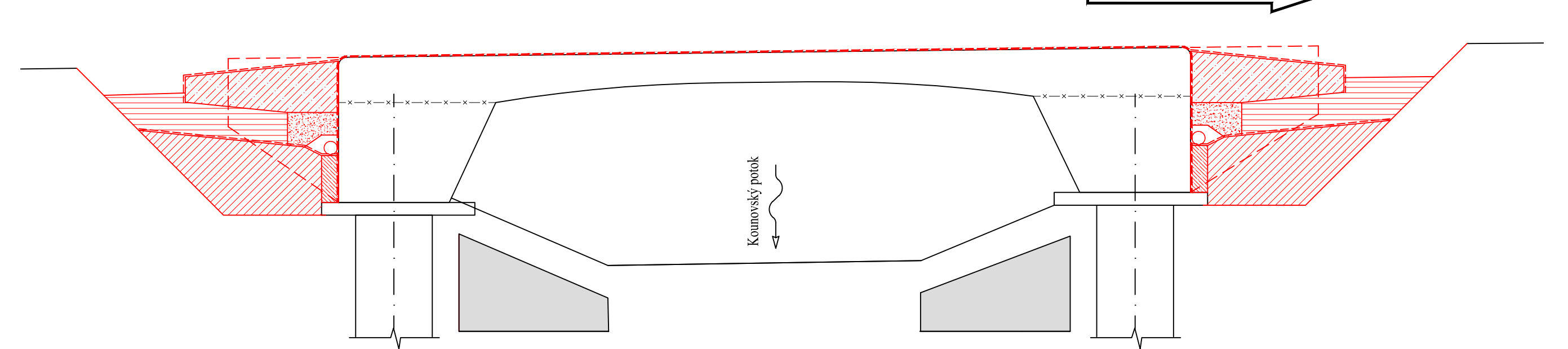
Krok č. 9:

- Bednění a betonáž dříků opěr
- Zřízení skruže
- Nosná konstrukce - osazení armkoše, betonáž
- Demontáž skruže



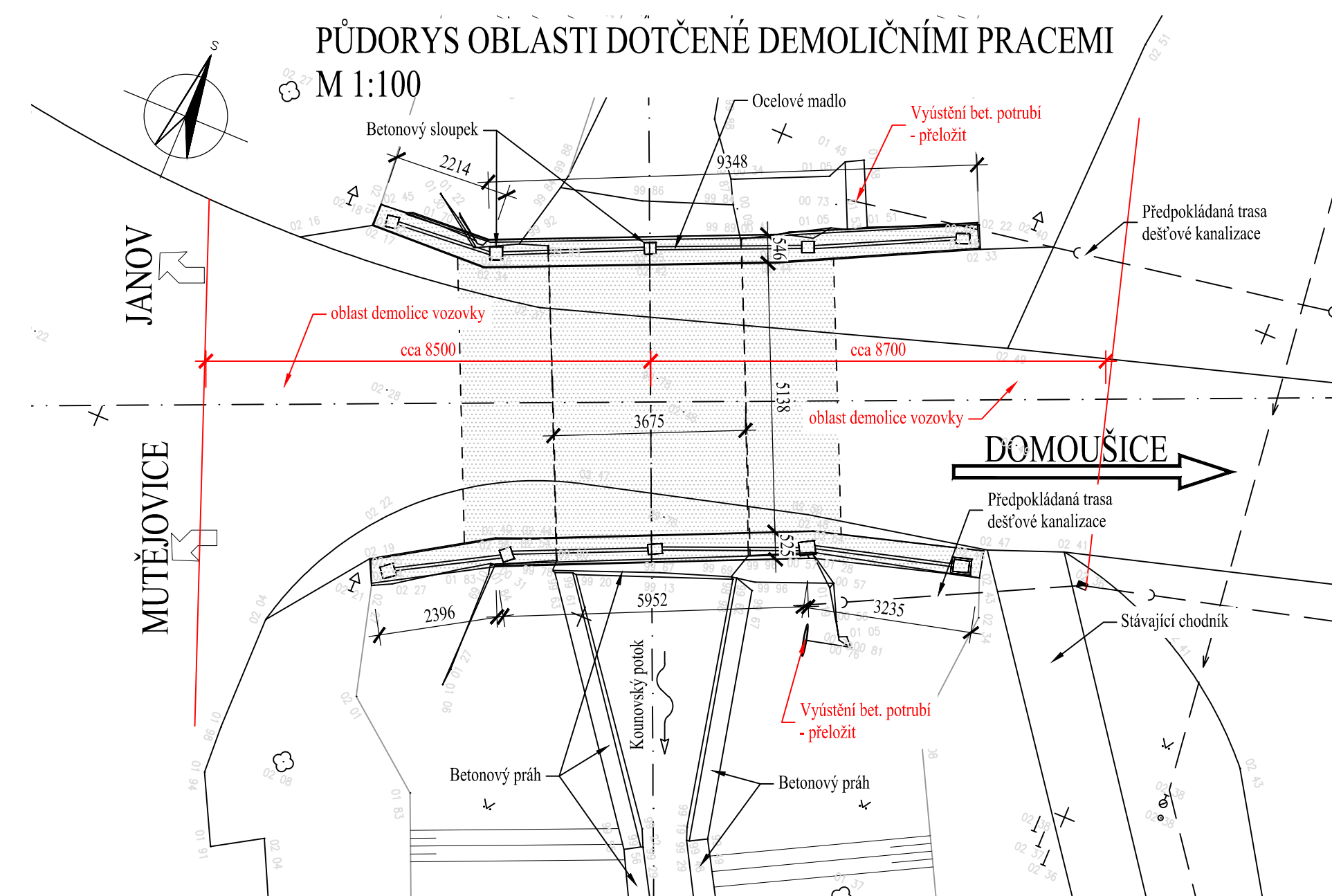
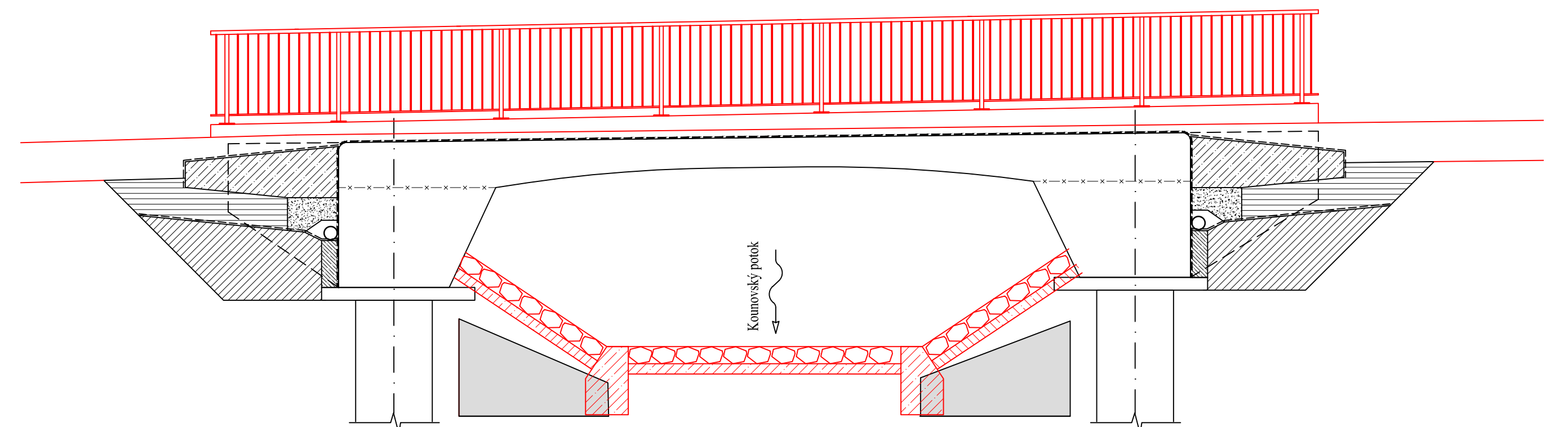
Krok č. 10:

- Betonáž křídel
- Zásyp přechodové oblasti a zhotovení těsnicí vrstvy a drenáže na rubu
- Izolace na mostovce



Krok č. 11:

- Chodníkové římsy, dlažba
- Vozovka včetně dopravního značení
- Zábradlí,
- Úpravy koryta pod mostem, dokončovací práce



Revize	Popis	Datum	Provedl
--------	-------	-------	---------

Výškový systém: Bpr  
Souřadnicový systém: S-JTSK

## Generální projekt

### Das Feld

objektu

Invest  
WS

HIP

Zodp.
-------

vypro
Kontro

Akce



--	--

Objekt

Pilot

---

