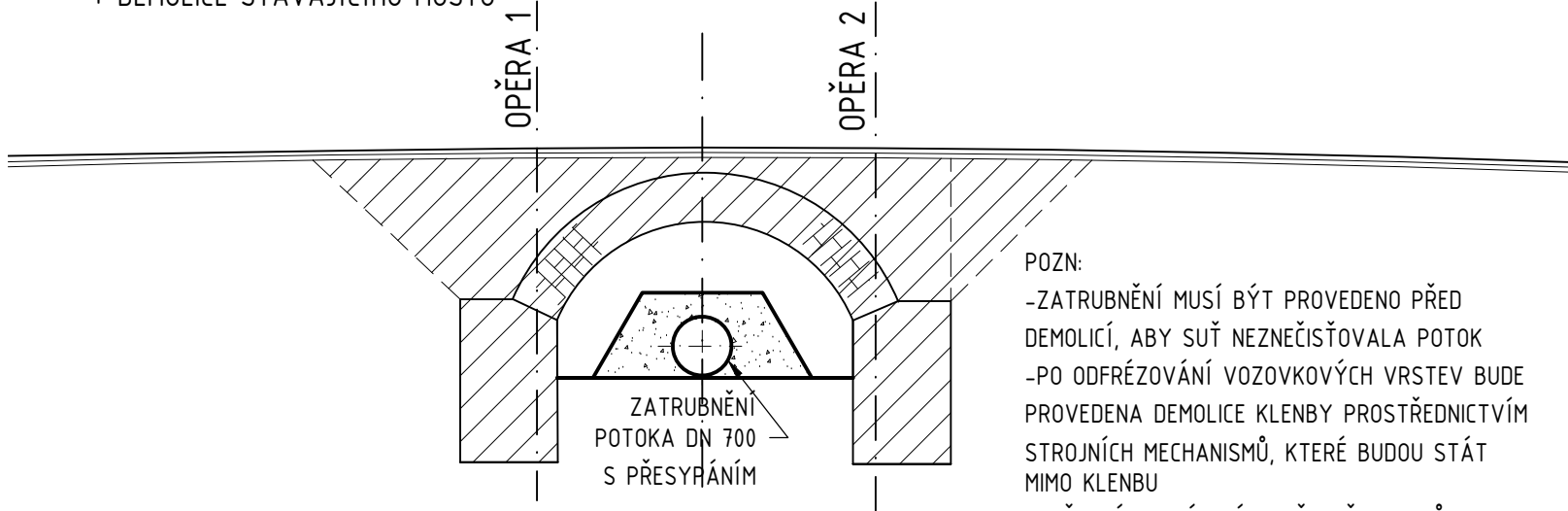


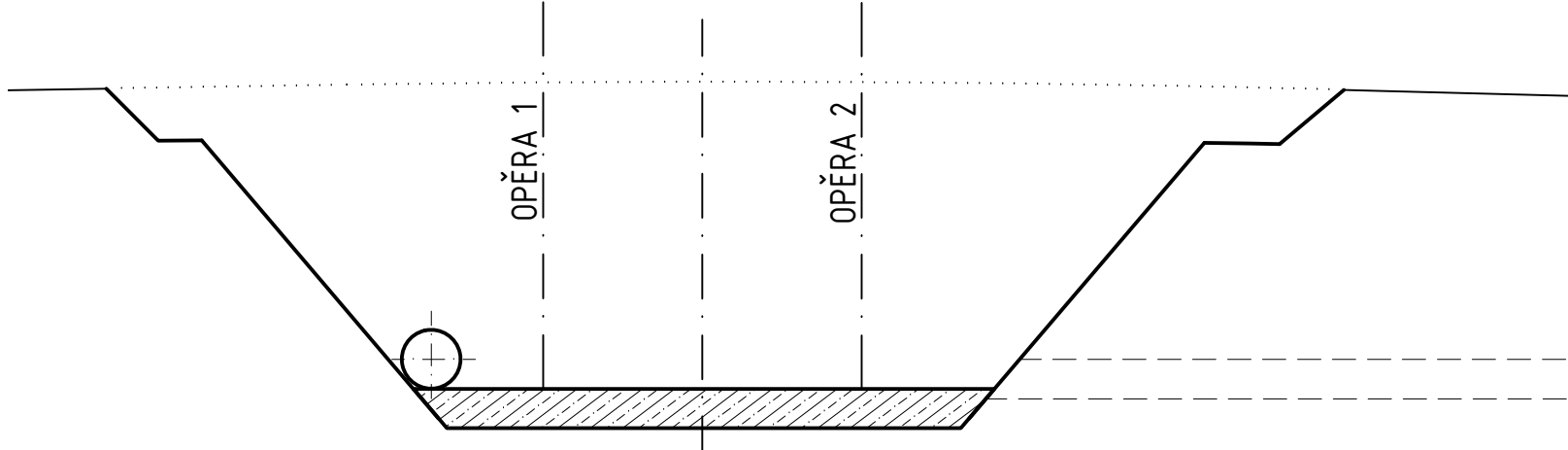
# SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

1.) ZAHŘÁZKOVÁNÍ A ZATRUBNĚNÍ TOKU + ODFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY +  
+ DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

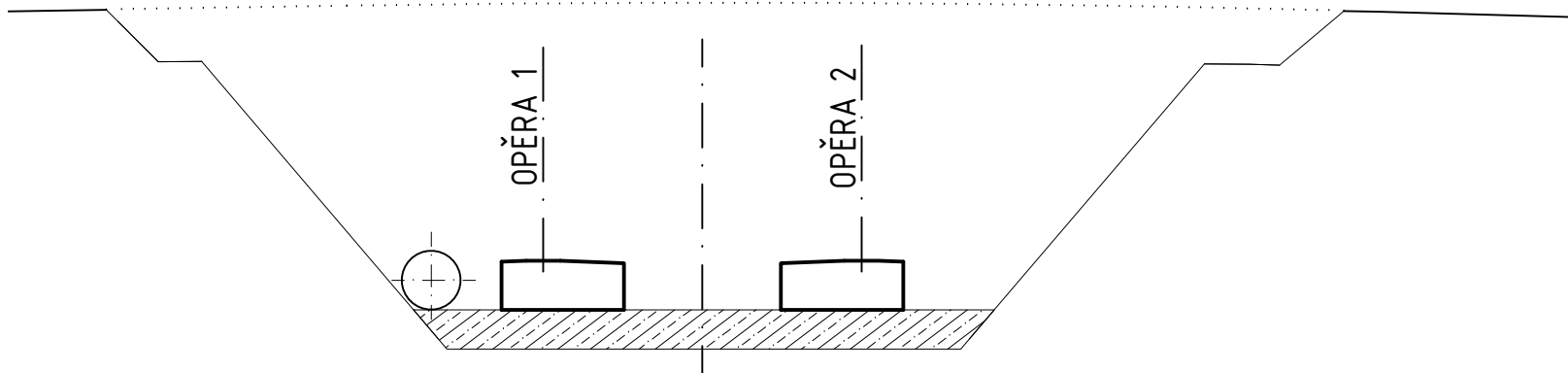


POZN:  
-ZATRUBNĚNÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘED  
DEMOLICÍ, ABY SUŤ NEZNEČISŤOVALA POTOK  
-PO ODFRÉZOVÁNÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV BUDE  
PROVEDENA DEMOLICE KLENBY PROSTŘEDNICTVÍM  
STROJNÍCH MECHANISMŮ, KTERÉ BUDOU STÁT  
MIMO KLENBU  
-VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE VČETNĚ ODKOPŮ BUDOU  
PROBÍHAT AŽ PO DEMOLICI MOSTNÍ KLENBY

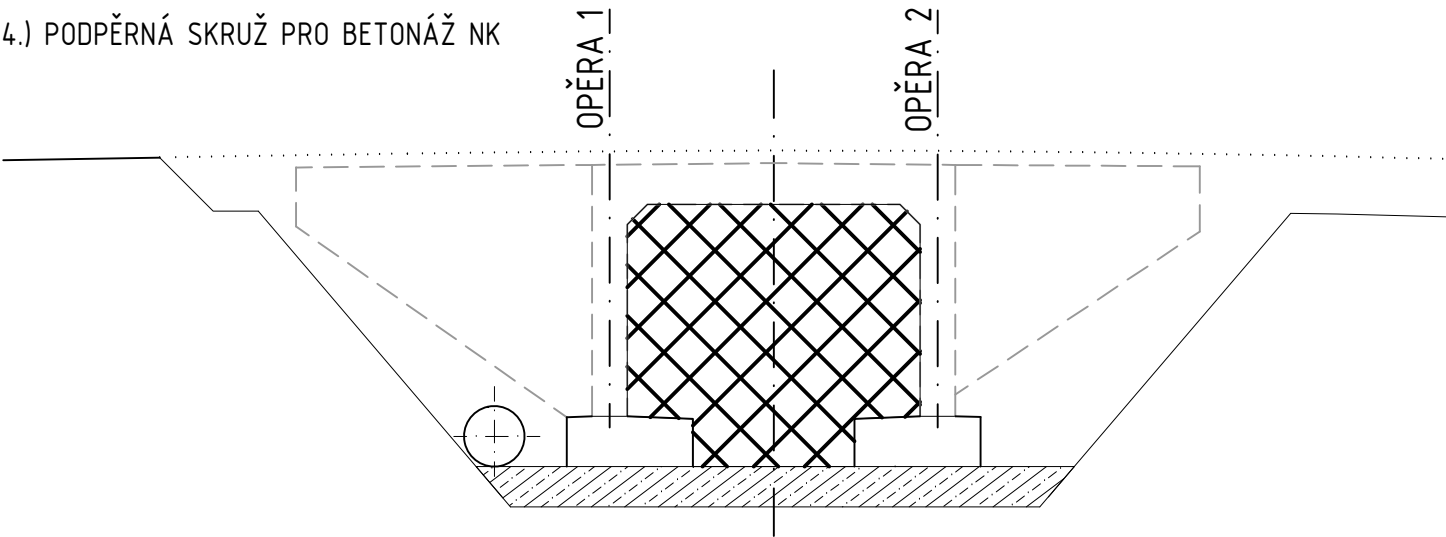
2.) VÝKOPOVÁ JÁMA (VČETNĚ STUDNÍ PRO ČERPÁNÍ V ROZÍCH) +  
+ POSUN ZATRUBNĚNÍ TOKU + PODKLADNÍ BETON



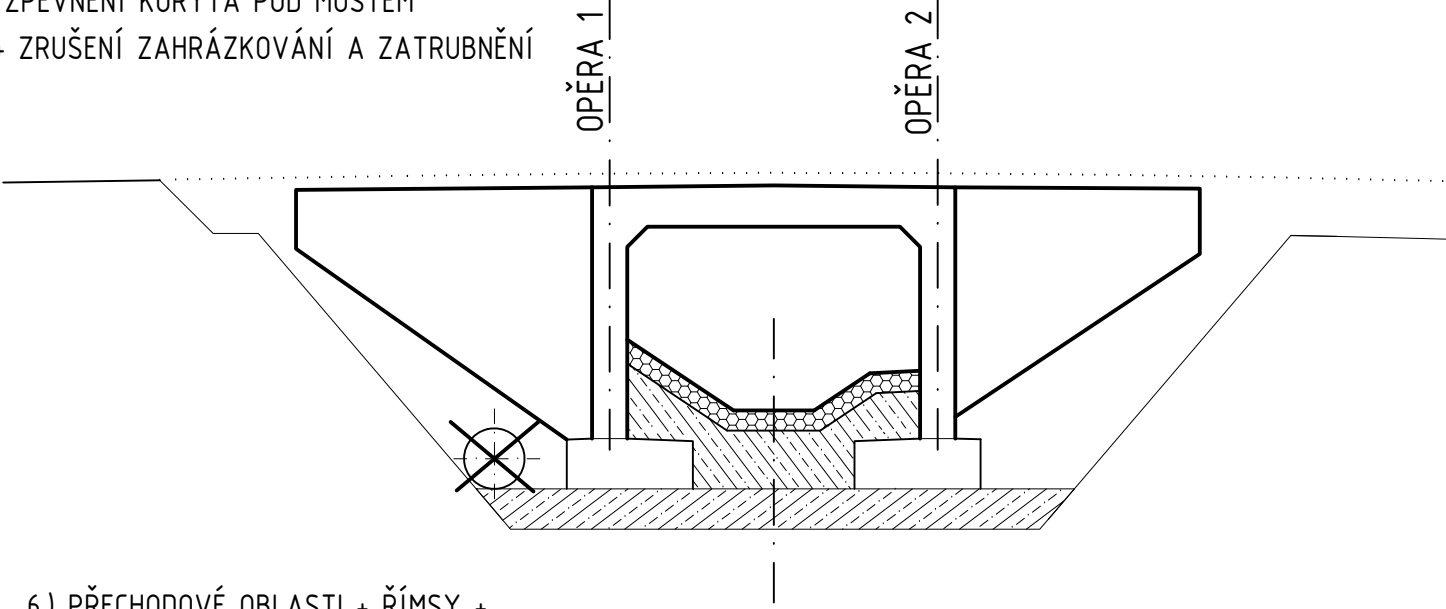
3.) BETONÁŽ ZÁKLADŮ



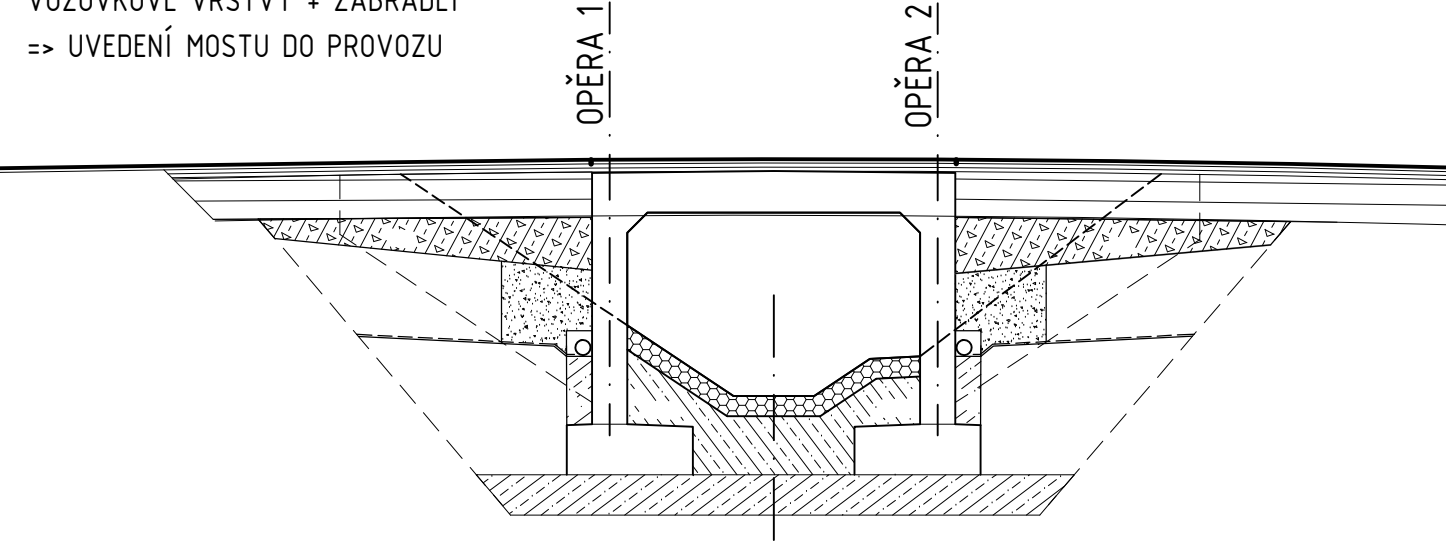
4.) PODPĚRNÁ SKRUŽ PRO BETONÁŽ NK



5.) NOSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ KŘÍDEL  
+ ZPEVNĚNÍ KORYTA POD MOSTEM  
+ ZRUŠENÍ ZAHŘÁZKOVÁNÍ A ZATRUBNĚNÍ




6.) PŘECHODOVÉ OBLASTI + ŘÍMSY +  
VOZOVKOVÉ VRSTVY + ZÁBRADLÍ  
=> UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU




Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov  
**II/334 Přestavlky, most ev.č. 334-011**

Navrhl/vypracoval: Ing. Petr Mojžík <i>Mojžík</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Mojžík <i>Mojžík</i>	Zhotovitel: <b>4roads s.r.o.</b> Sienná 541/27 162 00 Praha 6 +420778712814 
Technická kontrola: Ing. Jan Semerád <i>Semerád</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Zapletalová <i>Zapletalová</i>	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	2124/00066001/2019
Katastrální území: Dolní Kruty	Čís.akce:	B19007DZS
Akce:	Datum:	05/2021
<b>II/334 Přestavlky, most ev.č. 334-011</b>	Stupeň:	PDPS
	Formát:	4x4A
	Měřítko:	1:75
Část: D - SO 201 - MOST EV. Č. 334-011	Číslo kopie:	Číslo přílohy:
Příloha: SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		D.9