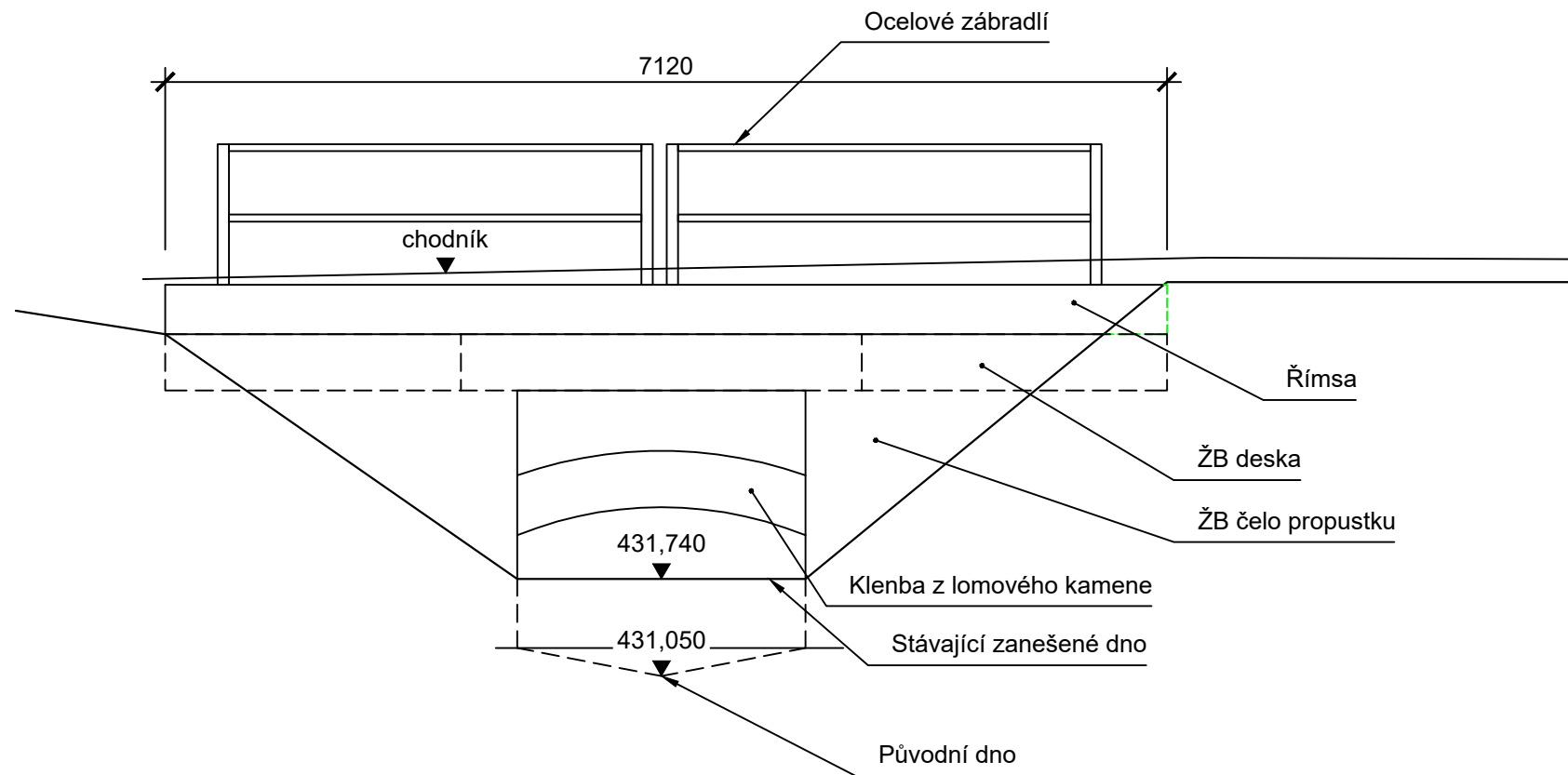
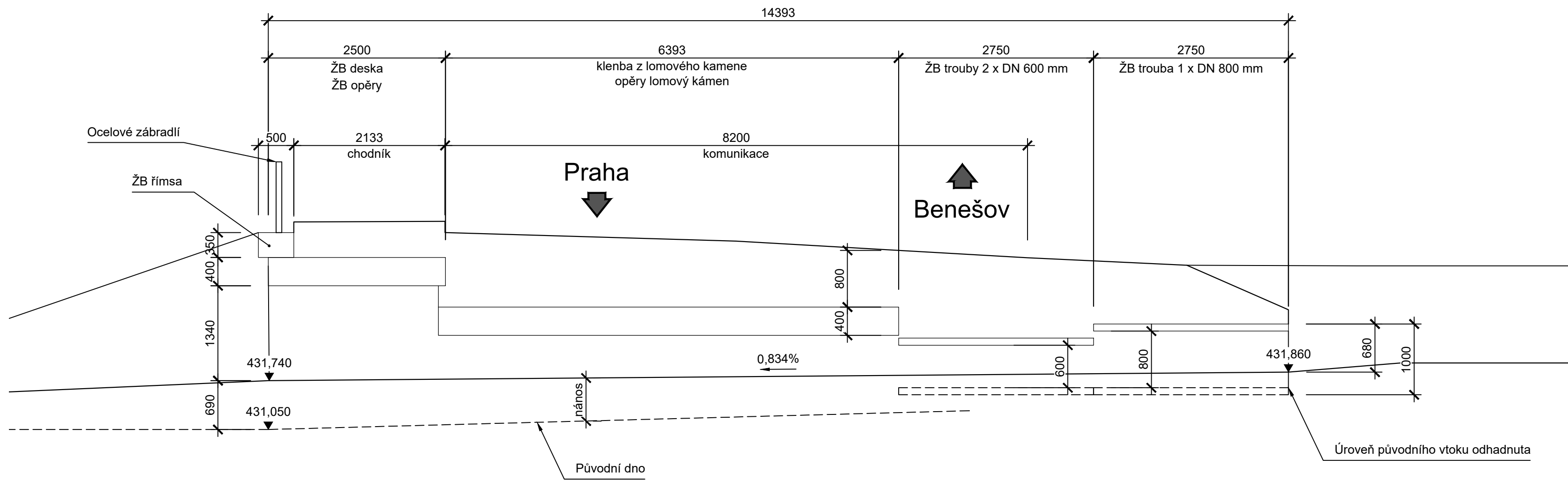


Řez B  
1:50



Řez A  
1:50



Poznámky:

- Demolice mostu bude probíhat za úplného vyloučení provozu..
- Všechny inženýrské sítě budou před zahájením prací přeloženy nebo ochráněny (viz samostatné stavební objekty)
- Koryto vodoteče bude provizorně zatrubněno.
- Rozsah bourání spodní stavby bude upřesněn po odkrytí konstrukce. Přesný tvar není znám protože se nedohovala archivní dokumentace mostu.
- Zhotovitel zpracuje technologický postup, který musí být před zahájením prací schválen TDI.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<b>Středočeský kraj</b> Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		<b>Středočeský kraj</b>	
-------------	---	--	-------------------------	--

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Petr Nehasil	Ing. Petr Nehasil	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	<b>M</b> MOTT MACDONALD Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Ing. Dušan Cichra	Ing. Dušan Cichra	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.s.m.obj.:	S-1181/DOP/2019
Katastrální území: Sulice[759431], Střín[662496], Ládvi [5662445]	Čís.oke:	390474
Akce: <b>II/603 Sulice- Želivec, rekonstrukce silnice a mostů</b>	Datum:	07/2024
	Formát:	Bx44
	Měřítko:	1:50
<b>SO 004 Demolice - most 603-010</b>	PDPS	Číslo kopie:
Část: <b>Výkres</b>	Číslo přílohy: D.004-2	