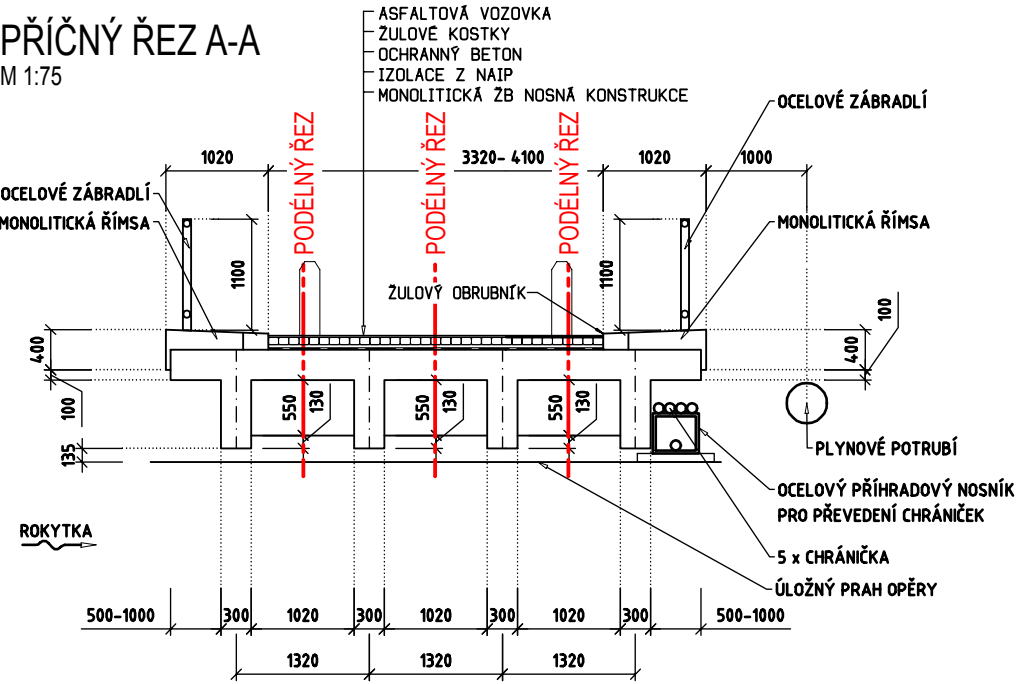
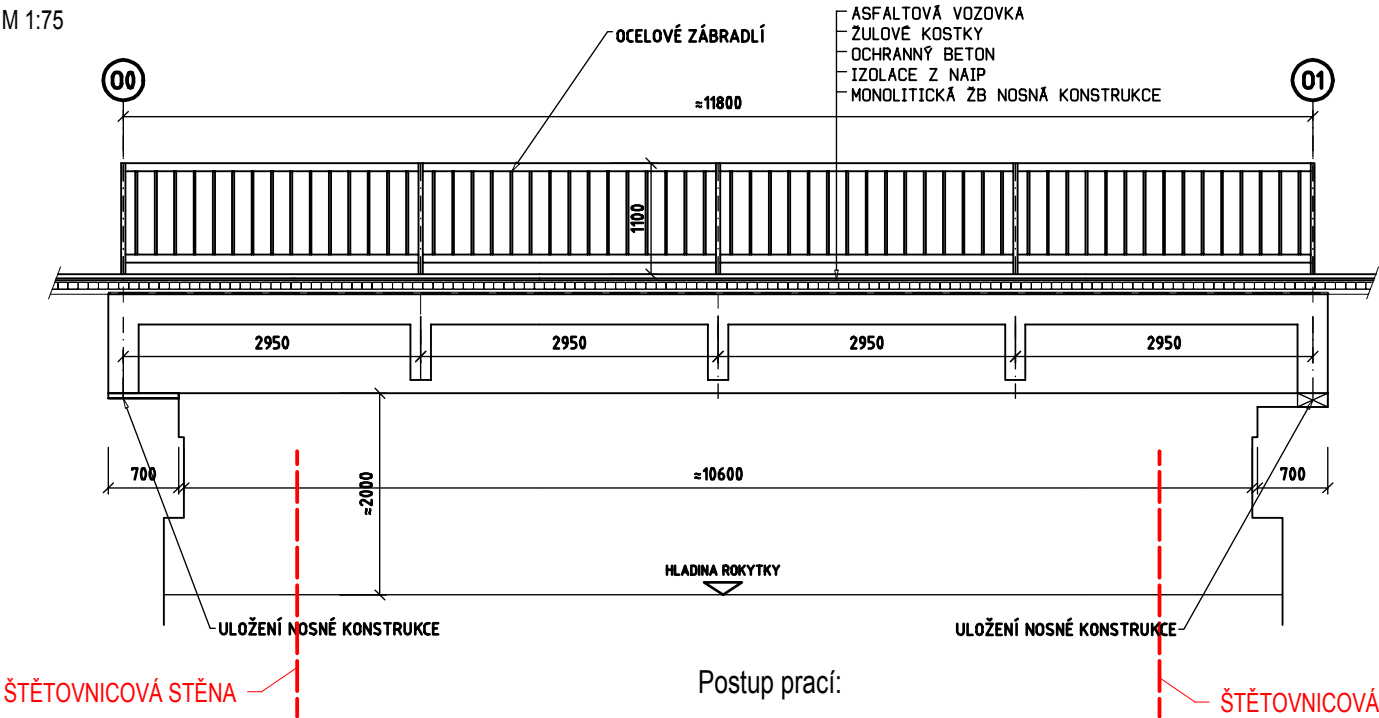


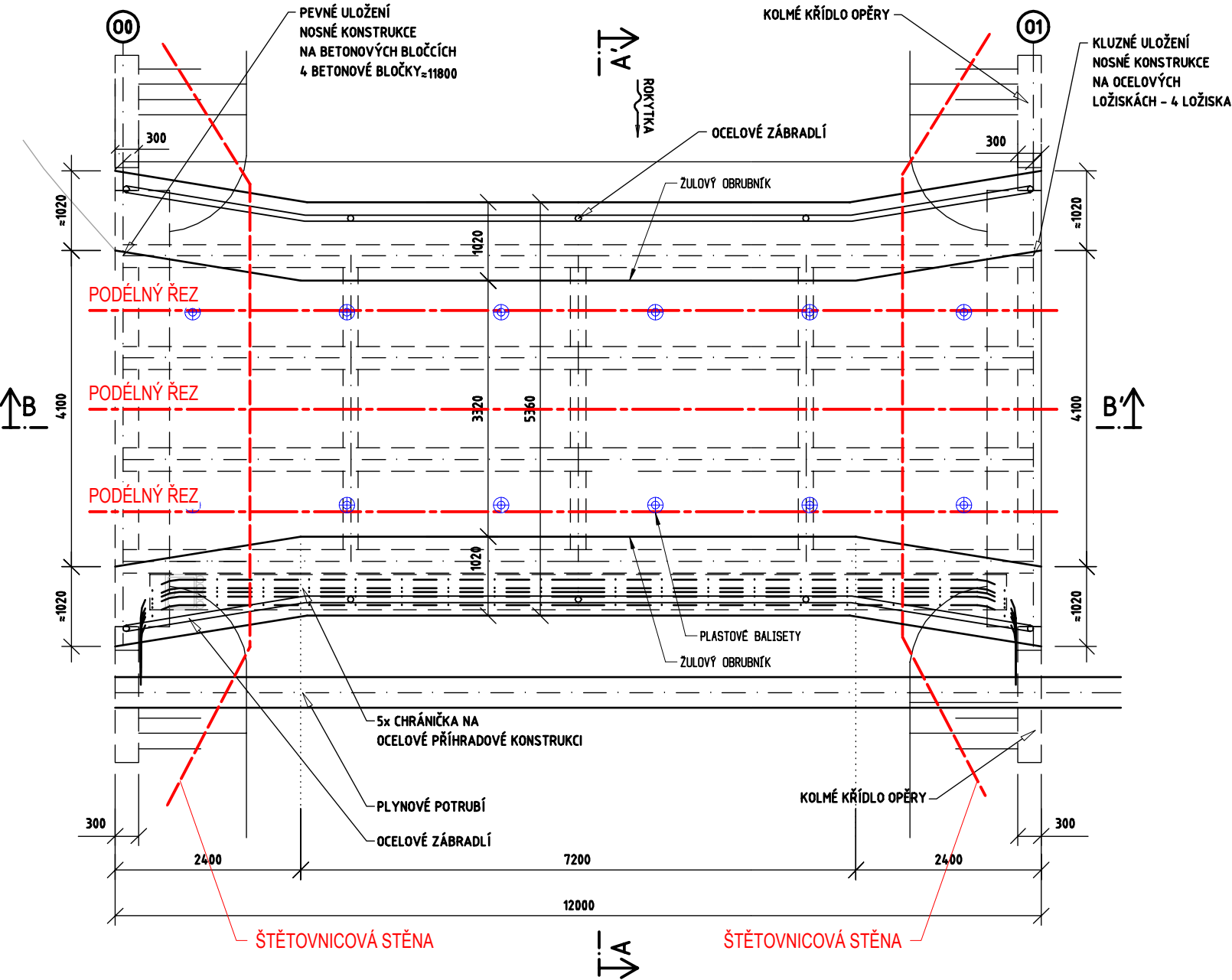
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1:75



PODÉLNÝ ŘEZ B-B  
M 1:75


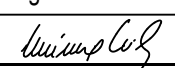
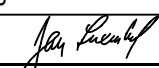
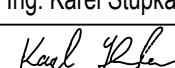
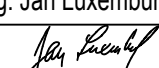


PŮDORYS  
M 1:75



Postup prací:

- vytyčení, ochrana a přeložení inženýrských sítí:
- odřezování vrchní živičné vrstvy vozovky
- rozebrání původní vozovky z žulových kostek, odstranění ochranné vrstvy izolace a izolačního souvrství
- odstrojení mostu – demontáž zábradlí, dopravního značení, kamenných patníků a plastových baliset
- odbourání betonových mostních říms a žulových obrubníků
- rozřezání nosné konstrukce 4 podélnými řezy na 4 trámy (před řezáním nutno zajistit pomocnou konstrukcí stabilitu jednotlivých trámů)
- snesení trámů jeřábem před most a jejich rozřezání na menší kusy
- osazení štětovic podél opěr
- demolice železobetonových opěr
- demolice kamenné dlažby v korytě potoku
- třídění a odvoz demolovaného materiálu k likvidaci

HIP:	Ing. Milan Mimra	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Luxemburk	 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHOSTICKÁ 14 TEL: 226 209 170 (183)
milan.mimra@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz		
VYPRACOVAL:	Ing. Karel Stupka	KONTROLOVAL:	Ing. Jan Luxemburk	
karel.stupka@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz		
INVESTOR:	Městská část Praha 14, Bratří Vencíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje			Č. ZAKÁZKY: 18 040
AKCE:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU			
OBSAH:	SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU PŘES ROKYTKU SCHÉMA BOURACÍCH PRACÍ			STUPEŇ: PDPS DATUM: 09/2019 Č. PŘÍLOHY: D1.1.2