

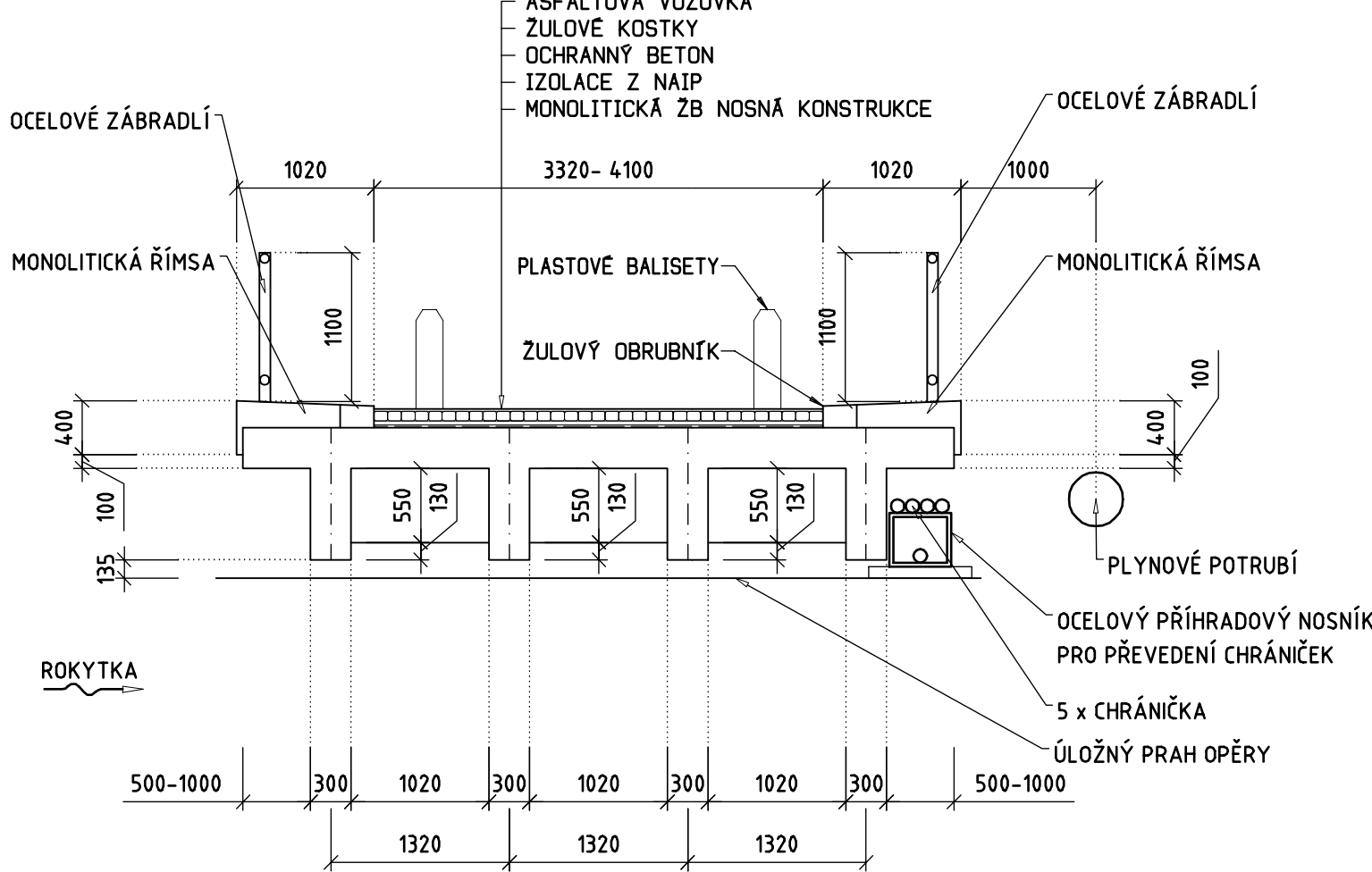
LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- PvK - KANALIZACE
- PvK - VODOVOD PE
- PPD - PLYNOVOD STL
- PRE - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (1 kV)
- PRE - NADZEMNÍ VEDENÍ NN (1 kV)
- CETIN - METALICKÝ KABEL
- PRE - VEDENÍ VO

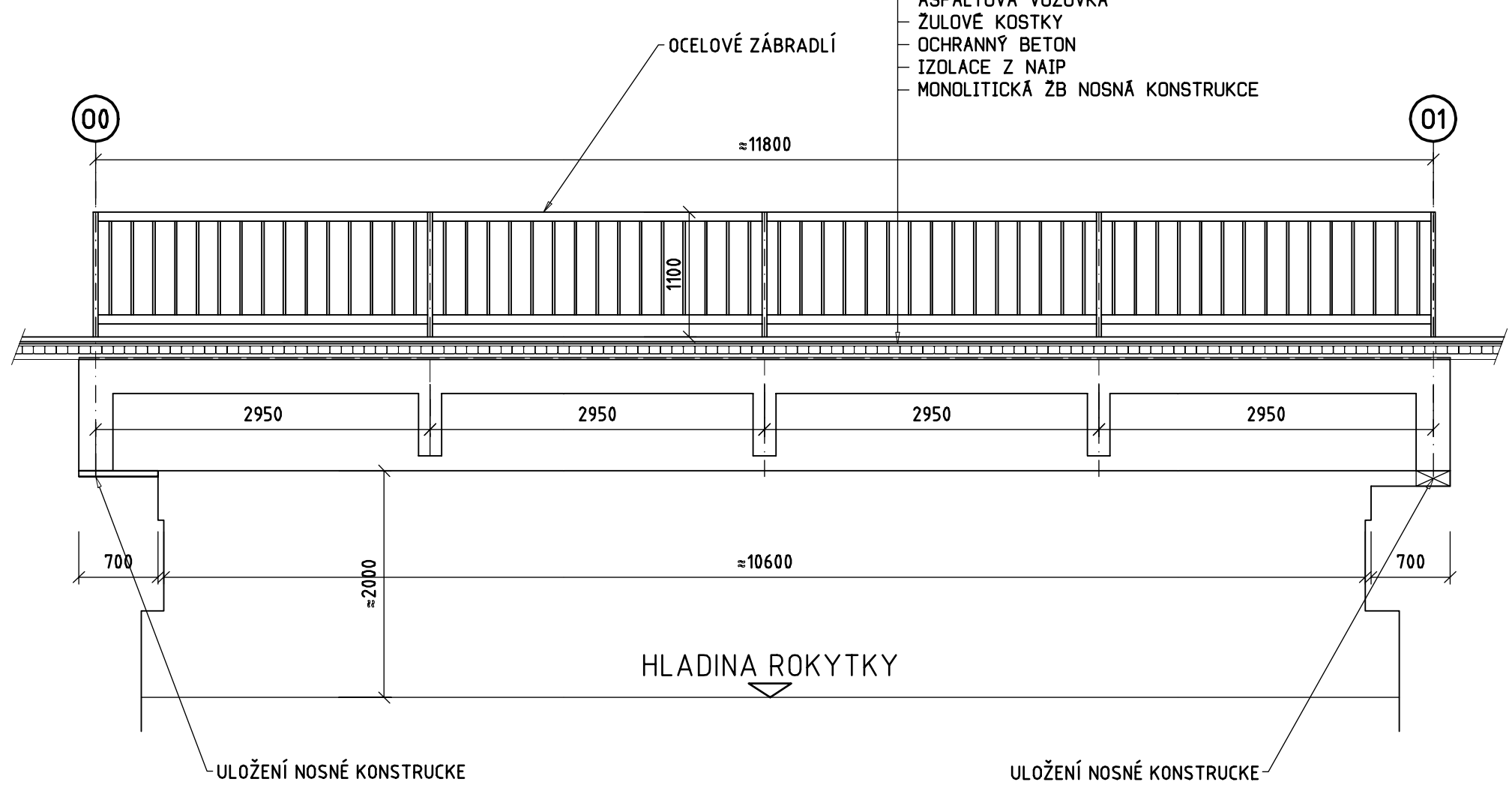
POZNÁMKY:

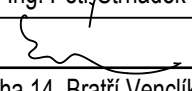
- VE VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY PŘEDEVŠÍM VIDITELNÉ A DOSTUPNÉ HRANY KONSTRUKCÍ, JEJICHŽ POLOHU BYLO MOŽNO OVĚRIT. JSOU-LI ZAKRESLENY SKRYTÉ HRANY, JSOU TYTO VYKRESLENY POUZE JAKO ODHAD PROJEKTANTA A JEJICH TVAR A POLOHU NELZE OVĚRIT.
- PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. JE POVINEN SE SEZNÁMIT S POŽADAVKY A VYJÁDRĚNÍM JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ KE SP A TYTO RESPEKTOVAT A DODRŽOVAT.
- POLOHA INŽ. SÍTÍ NA VÝKRESE JE ORIENTAČNÍ.

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



HIP:	Ing. Milan Mimra	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Luxemburk	 100 00 PRAHA 10, TŘEBHOUSTICKÁ 14 TEL: 226 209 170 (183)	
milan.mimra@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz			
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Strádek	KONTROLOVAL:	Ing. Jan Luxemburk		
petr.stradek@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz			
INVESTOR:	Městská část Praha 14, Bratři Venclovi 1073/8, 198 00 Praha - Kyje			Č. ZAKÁZKY:	18040
AKCE:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU				
OBSAH:	SO 201 MOST PŘES ROKYTKU - EV. Č. PHA 14-001			STUPEŇ:	PDPs
STÁVAJÍCÍ STAV				DATUM:	09/2019
				Č. PŘÍLOHY:	D.1.2.2