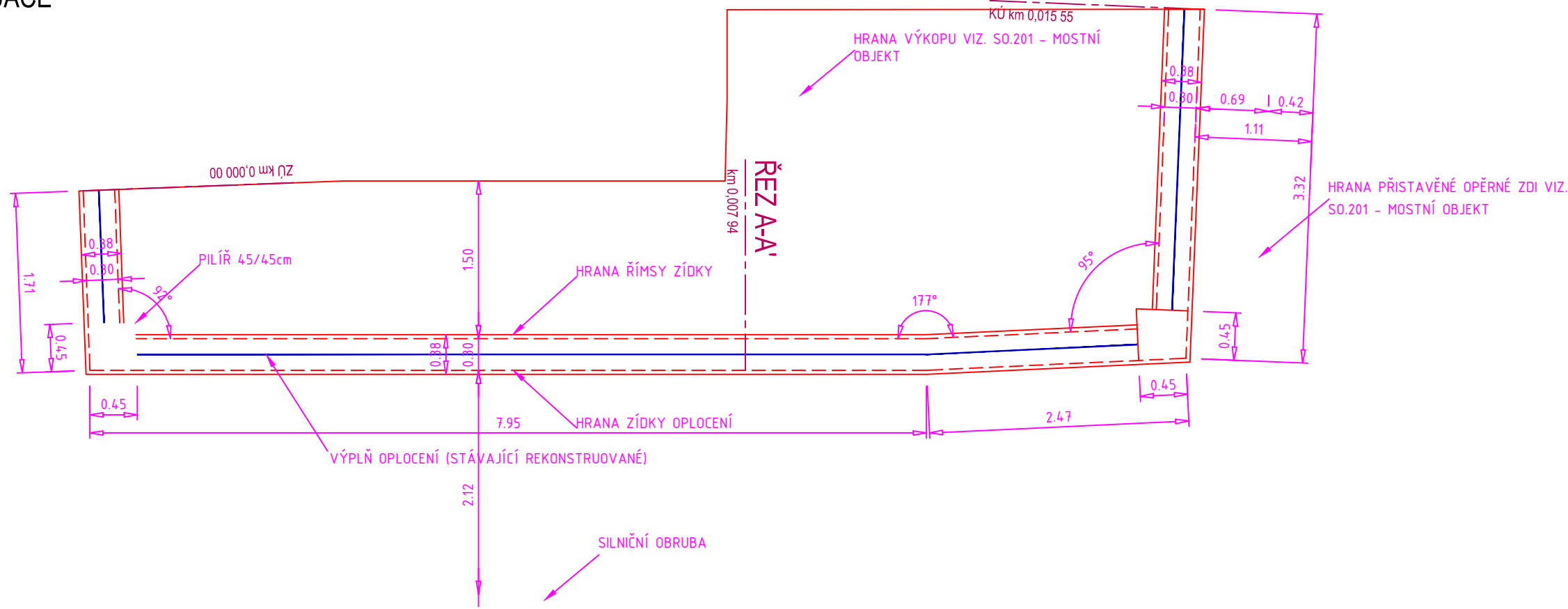
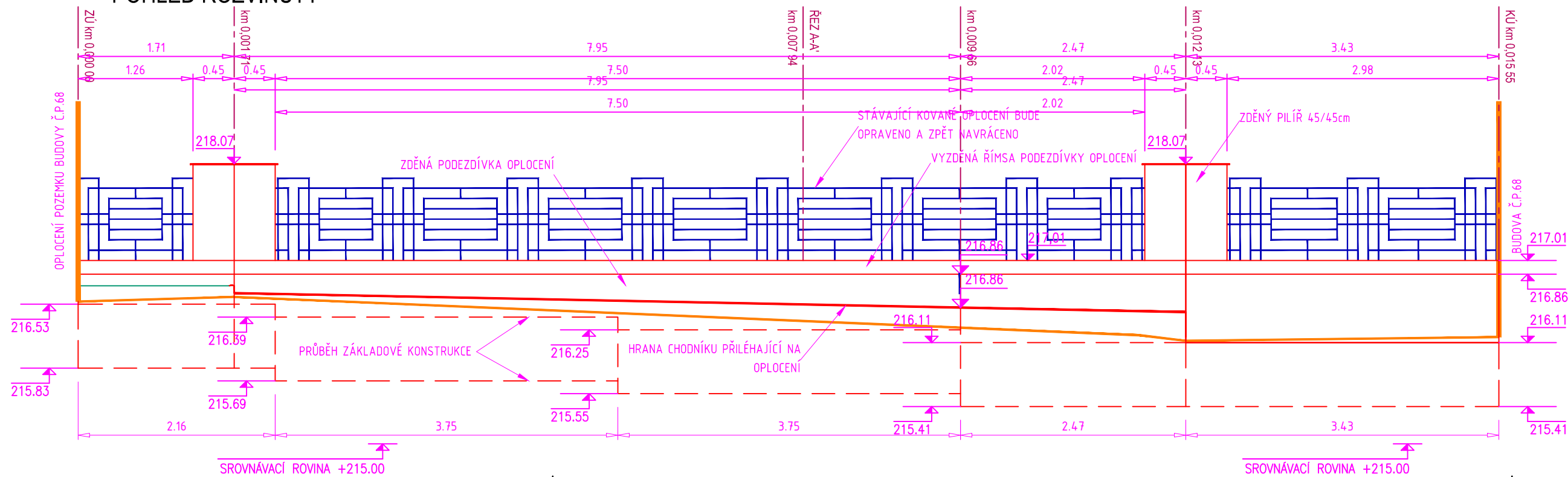


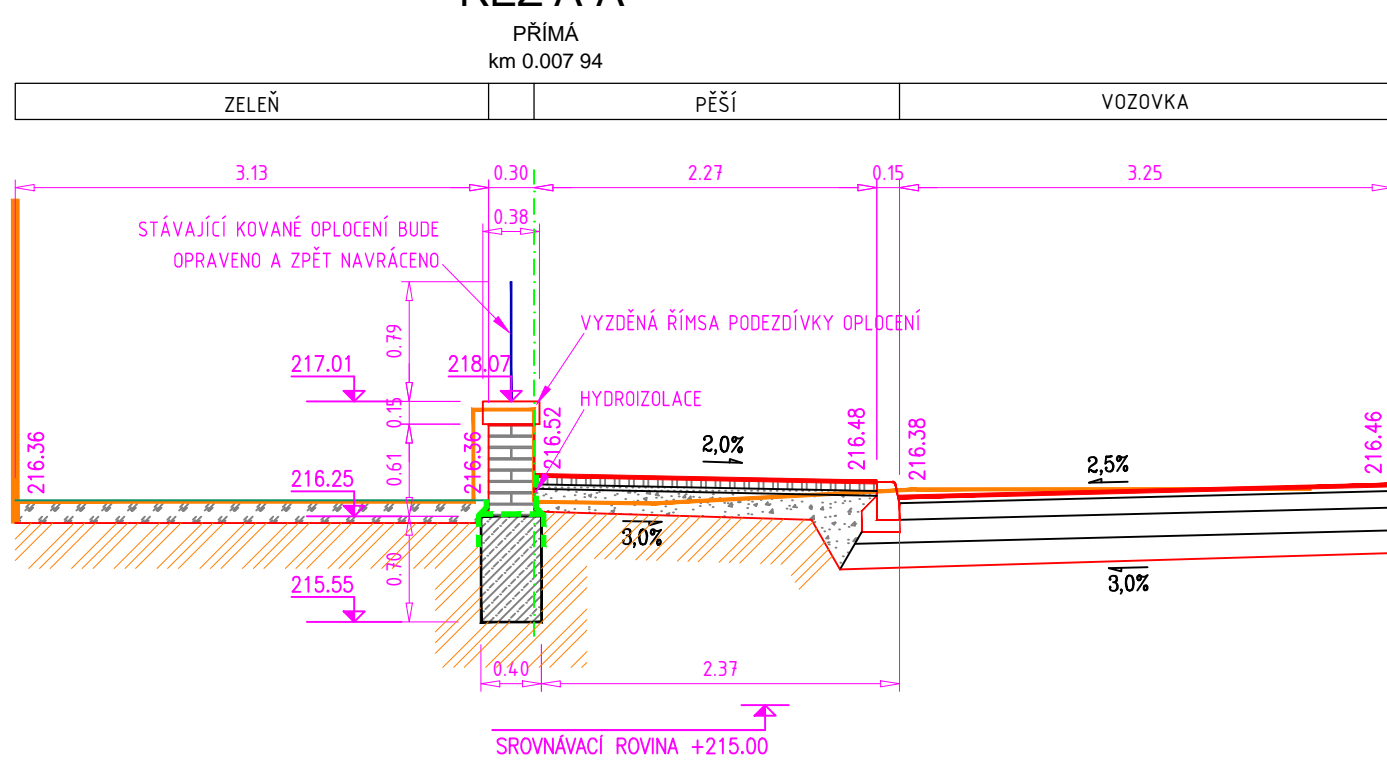
SITUACE



POHLED ROZVINUTÝ



ŘEZ A-A'



POZNÁMKY:


OPLOCEŇ

VÝSTAVBOU MOSTU 2761-002 DOJDE VÝKOPOVÝMI PRACEMI K ZÁSAHU DO SOUKROMÉHO POZEMKU A TÍM K NUTNÉMU ODSTRANĚNÍ OPLOCEŇ. VÝKOPOVÝMI PRACEMI DOJDE K DEMOLICI OPLOCEŇ V DÉLCE 8,7m Z CELKOVÉ DÉLKY 15,6m. JELIKOŽ OPLOCEŇ VYKÁZUJE POŠKOZENÍ VE FORMĚ OPADANÉ OMÍTKY PLEŠNÍ AŽ PO OPADANÉ CIHELNÉ ZDIVO Z KONSTRUKCE BYLO S INVESTOREM DOHODNUTO JEJÍ CELKOVÁ REKONSTRUKCE. NÁHRADOU ZA STÁVAJÍCÍ OPLOCEŇ BUDĚ OPLOCEŇ IMITUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ STAV. JEDNÁ SE O ZDĚNÉ OPLOCEŇ S PILÍŘI V ROZDÍLNÝCH VZDÁLENOSTECH. VÝPLŇ MEZIPROSTORU MEZI PILÍŘI BUDĚ UMĚLECKÉ KOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ Z PŮVODNÍHO OPLOCEŇ. ZDĚNÁ ČÁST BUDĚ VYSTAVĚNA Z CIHEL PLATŇCH KLASICKÉHO FORMÁTU POPŘ. Z CIHELNÝCH TVÁRNIC PRO ŠÍŘKU OPLOCEŇ 0,3m. HORNÍ ČÁST ZÍDKY BUDĚ OSAZENA PŘEDSAZENÝMI CIHLAMI VOČI PŘEDNÍM A ZADNÍM STĚNÁM OPLOCEŇ V CELKOVÉ ŠÍŘCE CCA 0,375m. VYCHÁZEJÍCÍ Z ROZMĚRŮ CIHEL KLASICKÝCH Tzv. TRČTÝRKY A PŮLKY. TATO ŘADA BUDĚ TVOŘIT ŘÍMSU ZÍDKY OPLOCEŇ. ROZMĚRY PILÍŘŮ VYCHÁZEJÍCÍ ZE STÁVAJÍCÍCH. PŮDORYSNÉ ROZMĚRY BUDOU 0,45/0,45m. DÍKY VEDENÍ OPLOCEŇ VE VODOROVNÉ ROVINĚ A VEDENÍ ZPĚRNÉ PLOCHY CHODNÍKU VE SKLONU BUDĚ VÝŠKA OPLOCEŇ PROMĚNLIVÁ. ZDĚNÁ KONSTRUKCE OPLOCEŇ BUDĚ SPOČÍVAT NA BETONOVÉM ZÁKLADU ŠÍŘKY 0,4m VÝŠKY 0,7m V HLoubCE 0,8m POD POVRCHEM. HORNÍ PLOCHA PILÍŘE BUDĚ OPATŘENA KRYCÍ DESKOU PŘEDSAZENOU O CCA 3cm NA KAŽDOU STRANU. ZDIVO SE UKLÁDÁ NA MALTU MVC 2,5, POVRCHOVOU OPRAVOU BUDOU ŠTUKOVÉ OMÍTKY.

!!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!!

Investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ	
	Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
	IČ: 708 91 095	

Koordinace stavby a profese		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 402 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Havelka J.	
stavba: III/2761 MALÁ BĚLA, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2761-2				HIP: Ing. Jan Havelka
objekt: SO.101 - KOMUNIKACE				číslo zakázky: 2007-093
část: stavební				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: VÝKRES OPLOCEŇ				datum: 03.2019
název dig.souboru: oploceni.dwg				měřítko: 1 : 50
				formát: 4x4
				výkres číslo: C4
				výtisk číslo: