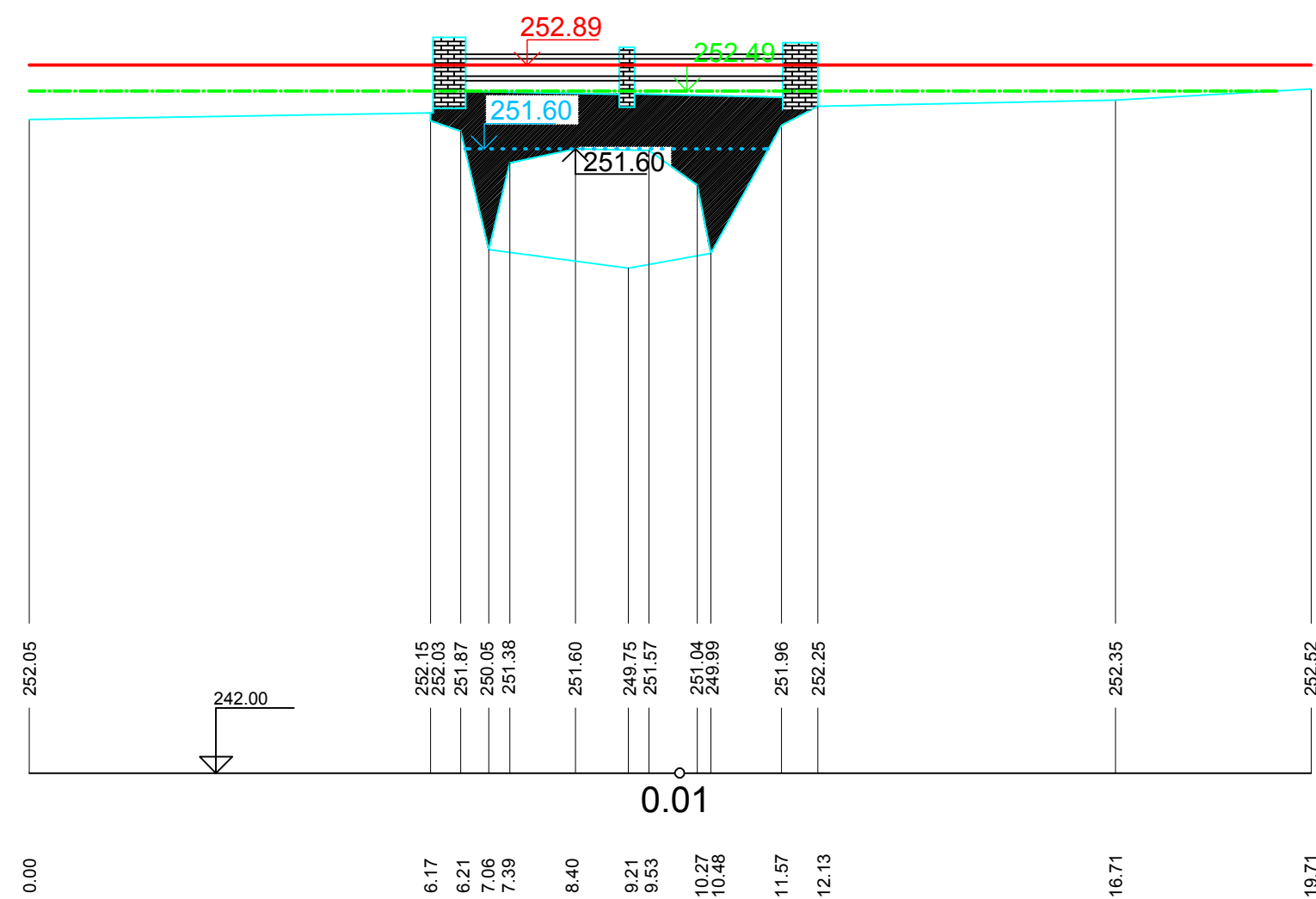


PO 31 - km 7.807 50

VÝSTUP - POHLED PROTI VODĚ

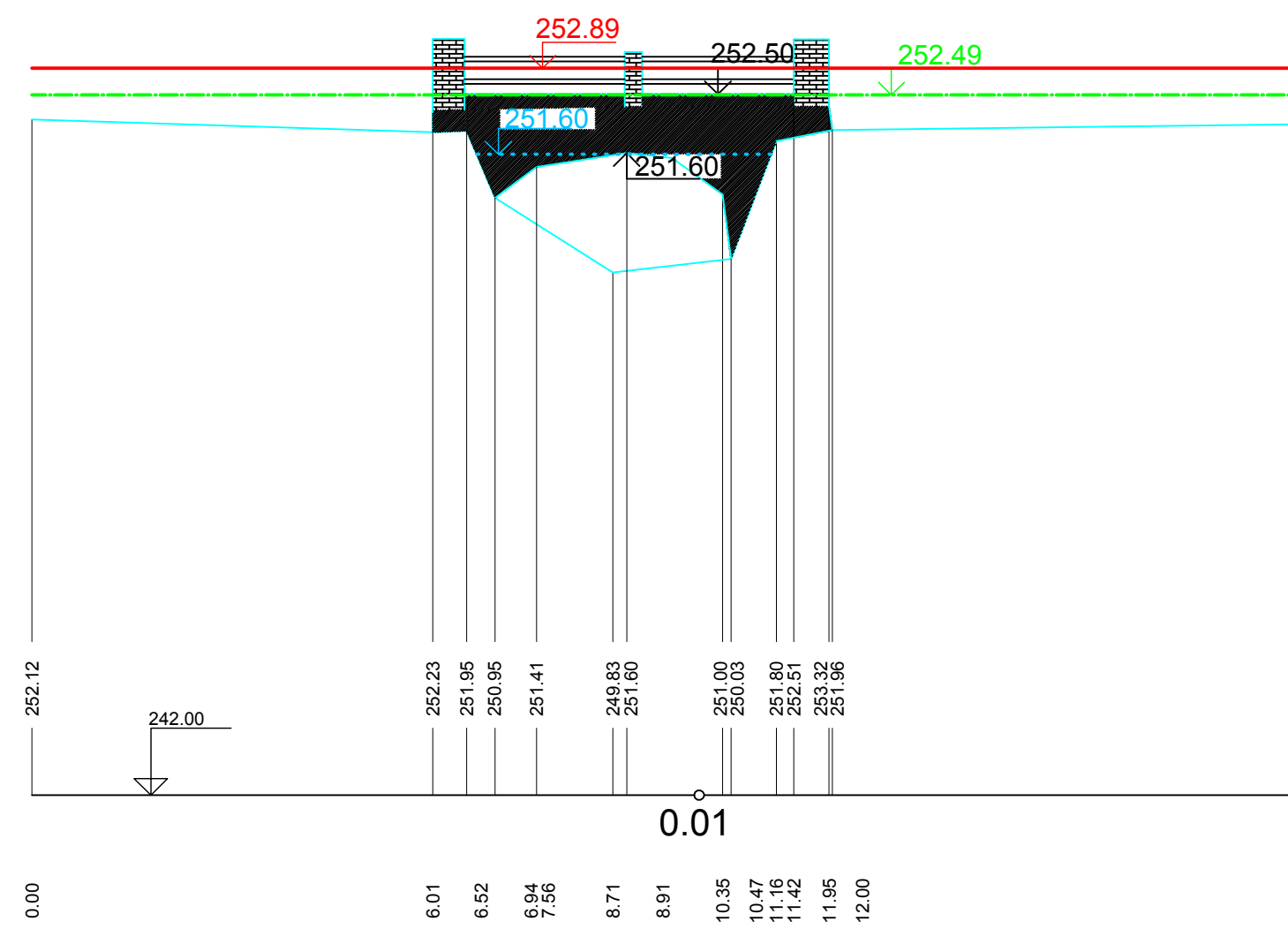


Srovnávací rovina
Staničení v km

Staničení v m

PO 30 - km 7.813 69


VSTUP



Srovnávací rovina
Staničení v km

Staničení v m

Výškový systém: Bpv

		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Vypracoval: Ing. Eva BLÁHOVÁ
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 11/2010
Investor: MHMP, Odbor ochrany prostředí, Jungmanova 35/29, Praha 1				Stupeň: generel
Zakázka: <h3 style="text-align: center;">Interaktivní generel Kunratického přítoku a jeho přítoků</h3>				Číslo zakázky: 3059/2010
				Měřítko: 1 : 100 / 100
				Počet formátů A4:
Obsah: Příčné profily Příčné řezy objektů - Kunratický potok PO 31 - PO 30				Číslo přílohy: 5.1.5 Revize: -