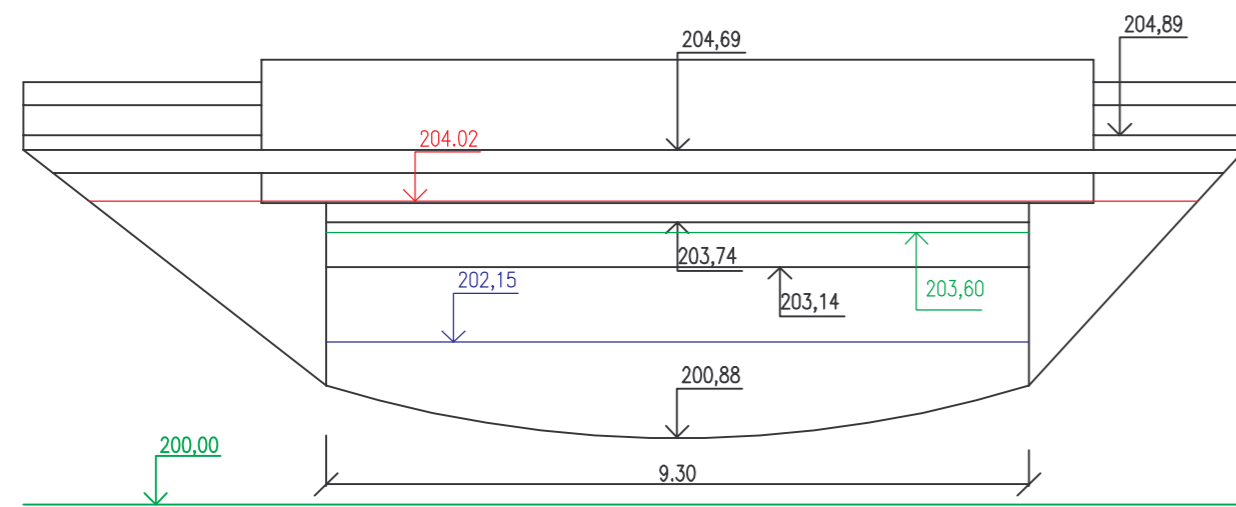


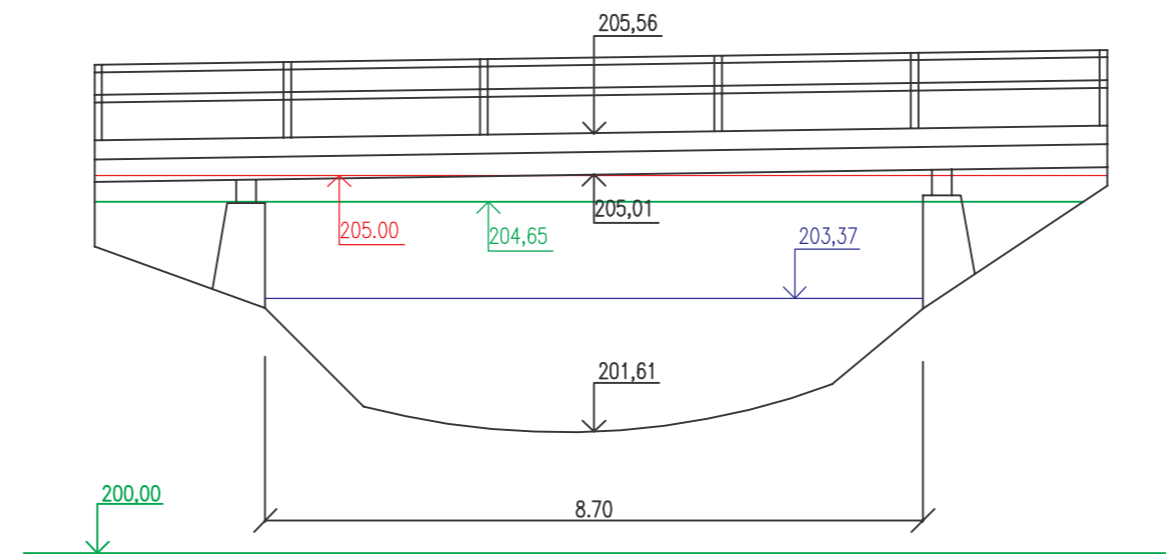
POTOK BOTIČ – ŘEZY V OBJEKTECH

1:100/100

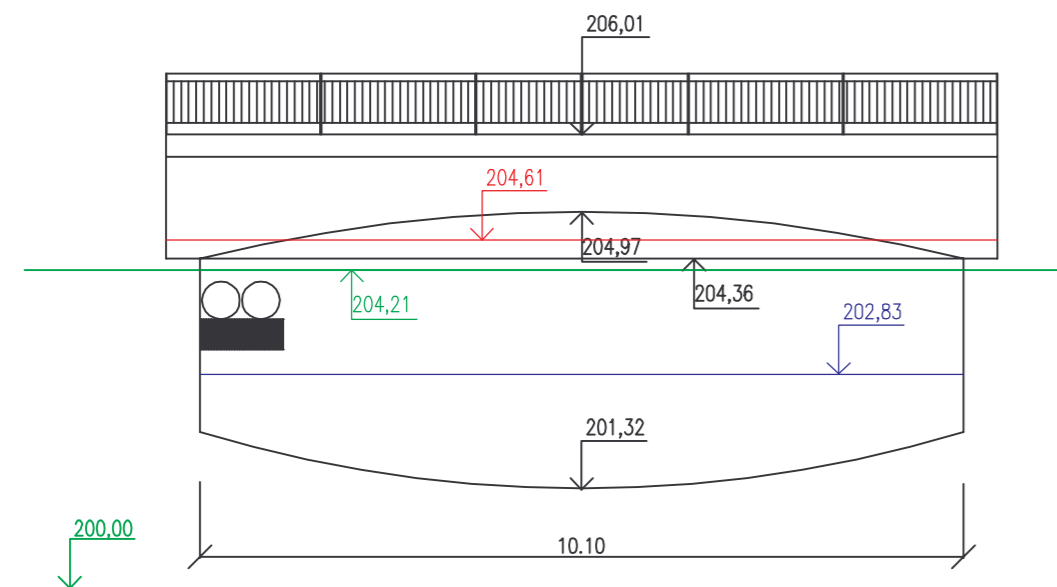
P4.163 U7 KM 4,163 NÁVODNÍ STRANA KAMENOBETONOVÉHO MOSTKU PRO PĚŠÍ



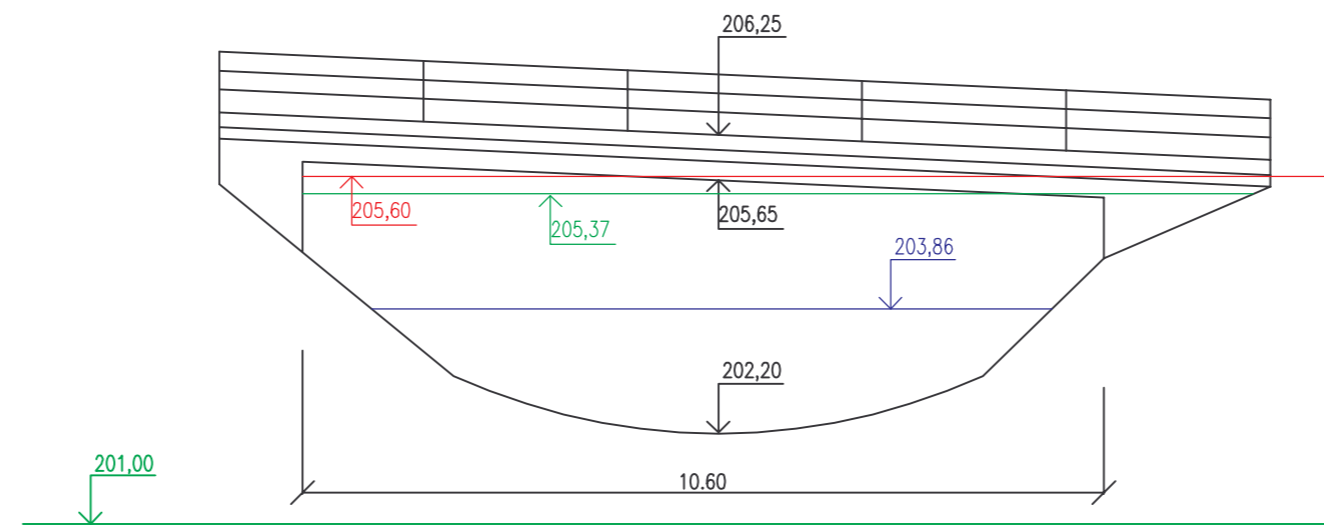
P4.482 KM 4,482 NÁVODNÍ STRANA ŽELEZNÉ LÁVKY PRO PĚŠÍ



P4.358 KM 4,358 NÁVODNÍ STRANA BETONOVÉHO SILNIČNÍHO MOSTU



P4.744 KM 4,744 NÁVODNÍ STRANA DŘEVĚNÉHO MOSTKU PRO PĚŠÍ



LEGENDA:

- Q100 —
- Q20 —
- Q5 —

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p. v.

<b>HYDROPROJEKT</b> AKČIOVÁ SPOLEČNOST Ústředí Praha, Táborská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; praha@hydroprojekt.cz					
VYPRACOVAL	ing. J. Kolářová	HIP	ing. Z. Pliska	T. KONTROLA	ing. P. Kuba
PROJEKTANT	ing. Z. Pliska	ŘEDITEL DIVIZE	ing. A. Mucha	DATUM	Březen 2006
OBJEDNATEL	Magistrát hl. města Prahy - Odbor ochrany prostředí			OKRES	Praha
AKCE:	STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU BOTIČE A JEHO PŘÍTOKŮ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY <b>BOTIČ</b>			ČÍSLO ZAKÁZKY	100 212 1 70
				STUPEŇ	studie
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA:	OBJEKTY - km 4.163 - 4.744			ARCHIVNÍ ČÍSLO	03357 /06/1
				ČÍSLO PŘÍLOHY	E.4

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).