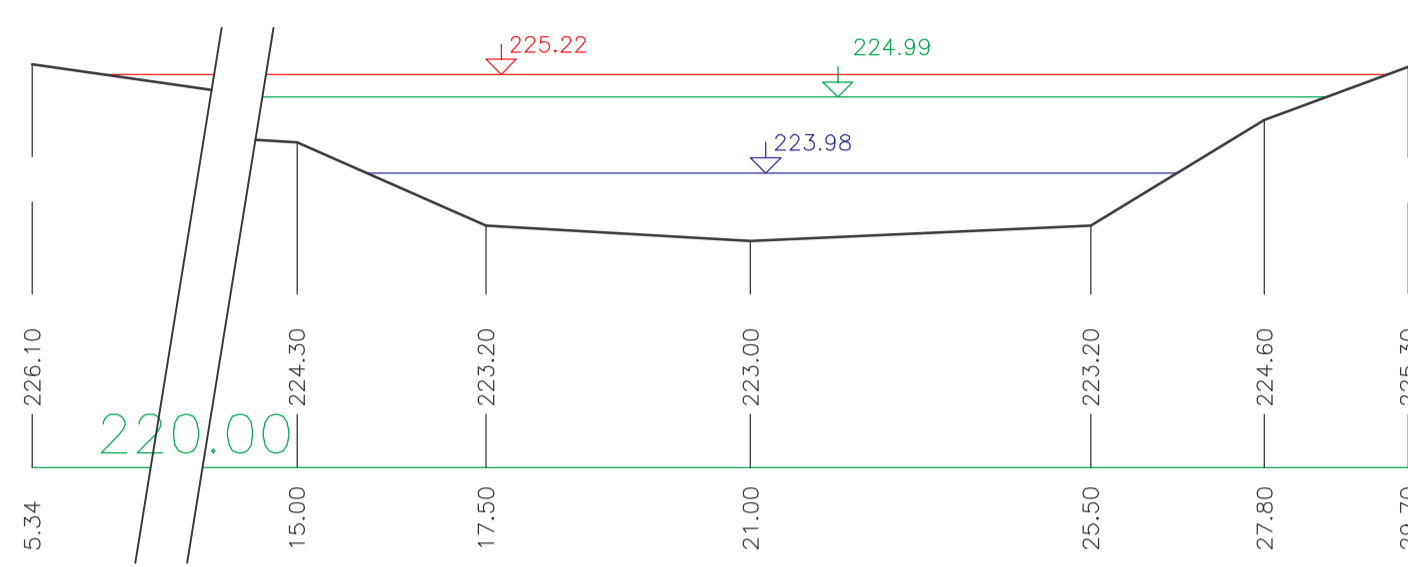
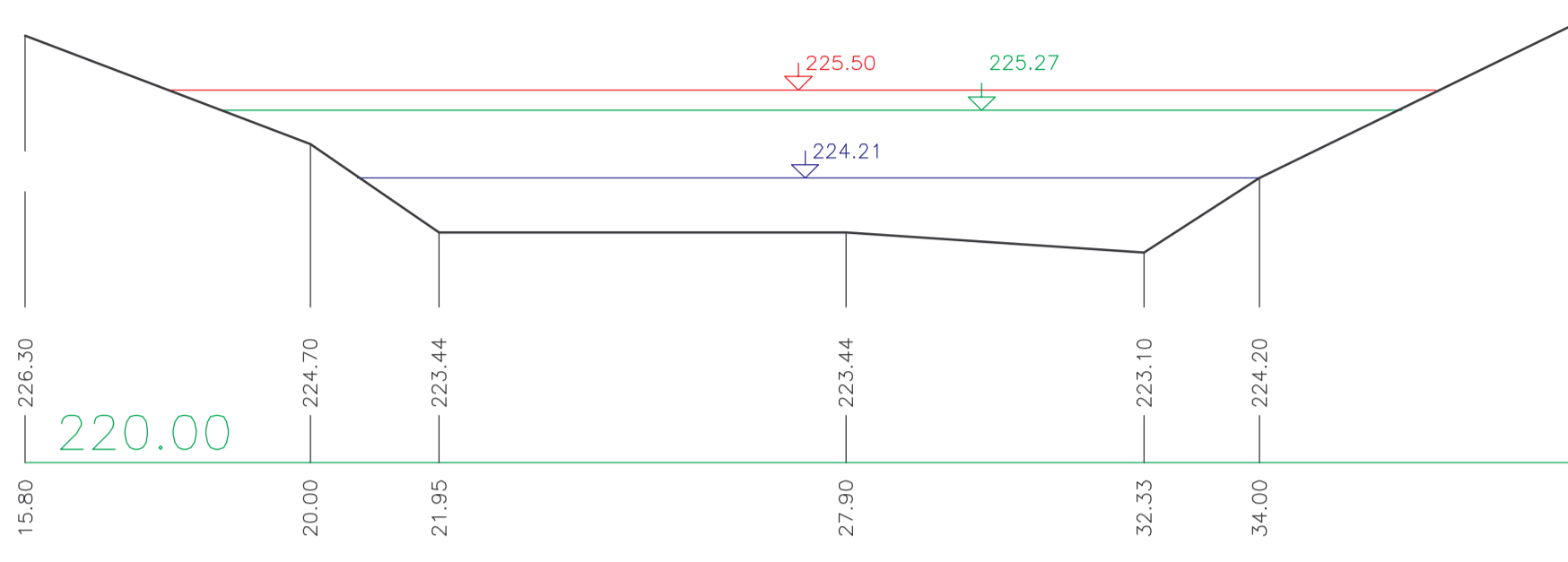


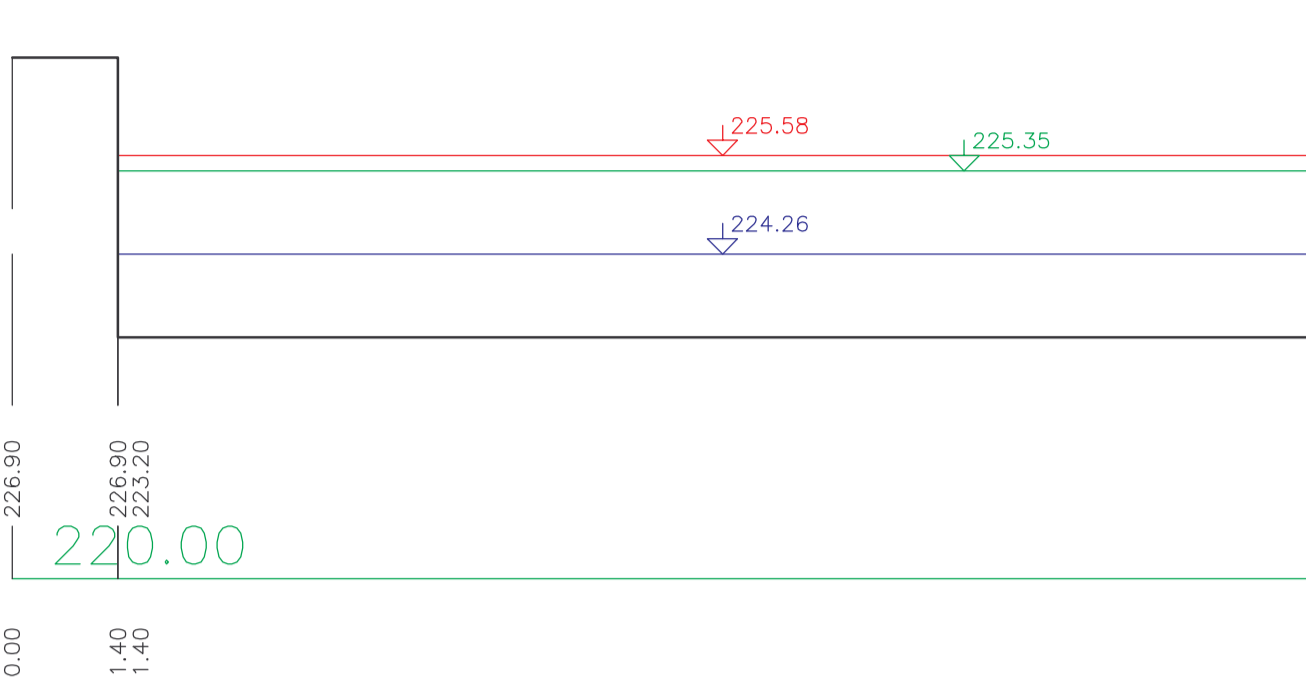
PP10.32 – 10.32000 km



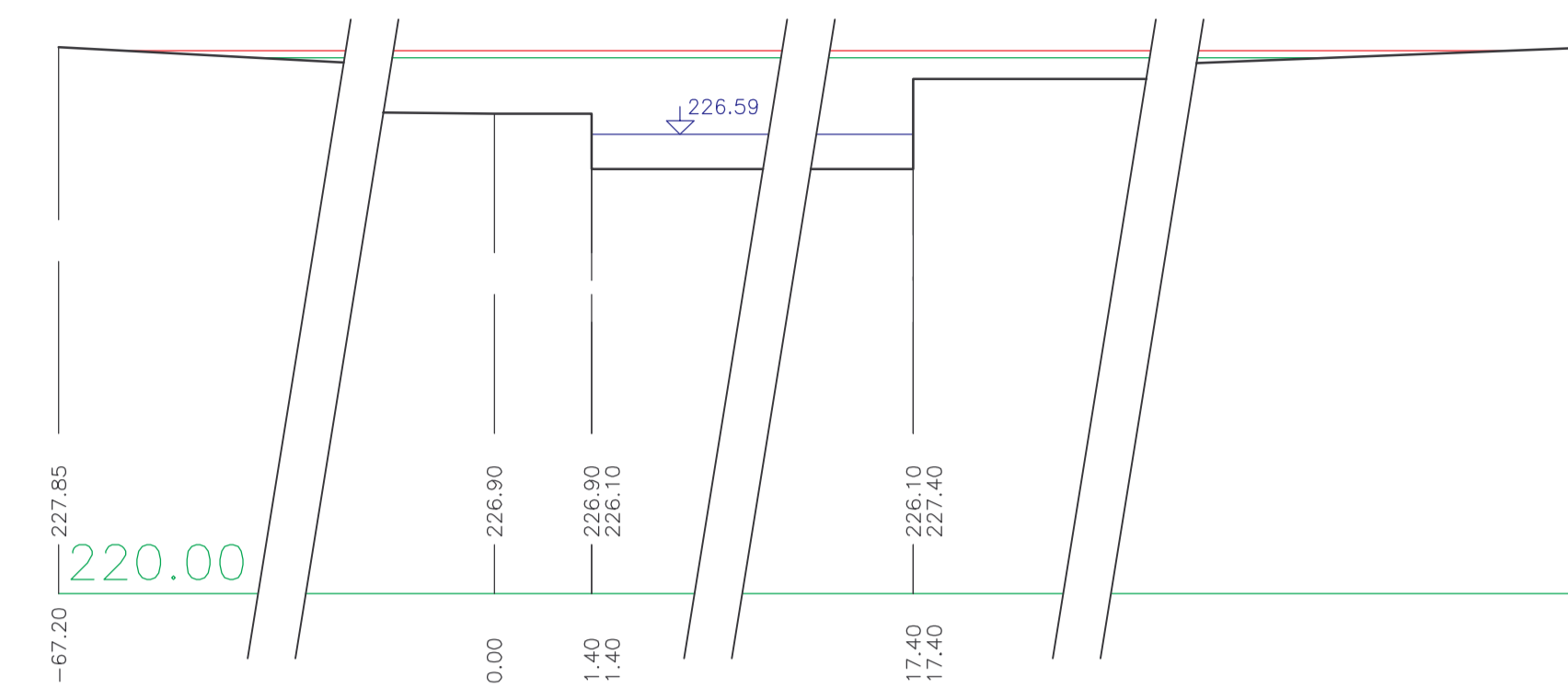
PP10.407 – 10.40700 km



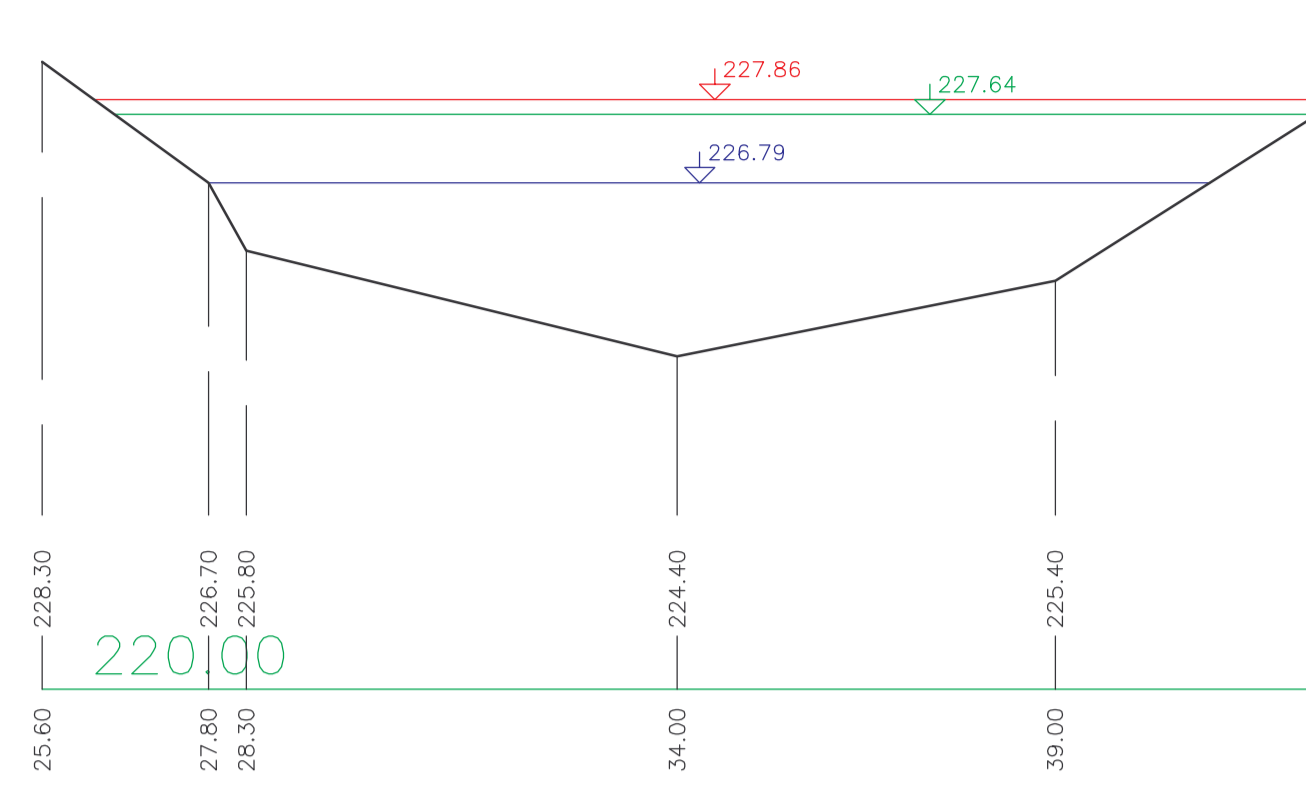
PP10.424 – 10.42400 km



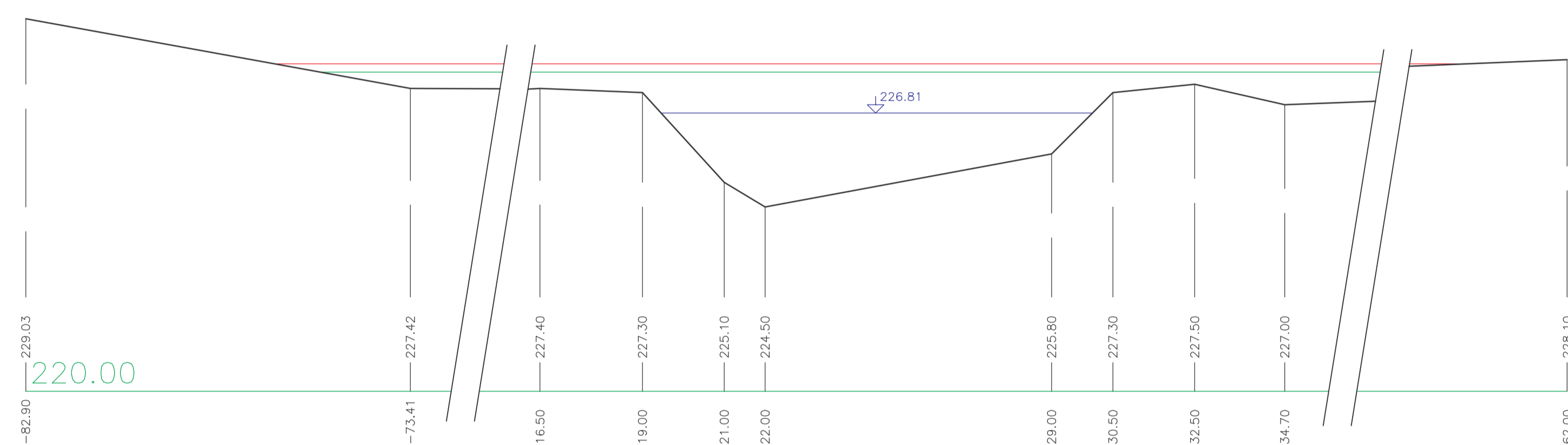
PP10.444 – 10.44400 km



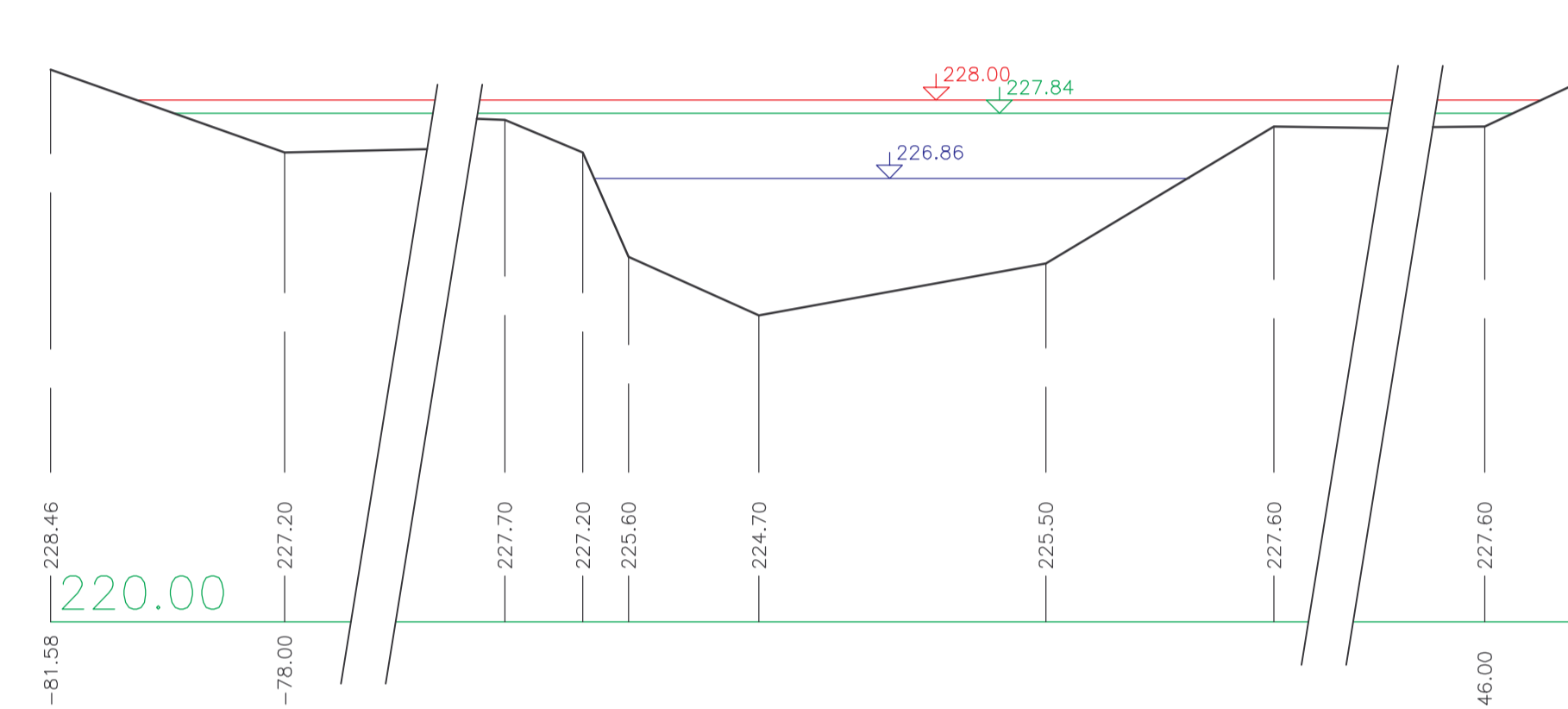
PP10.51 – 10.51000 km



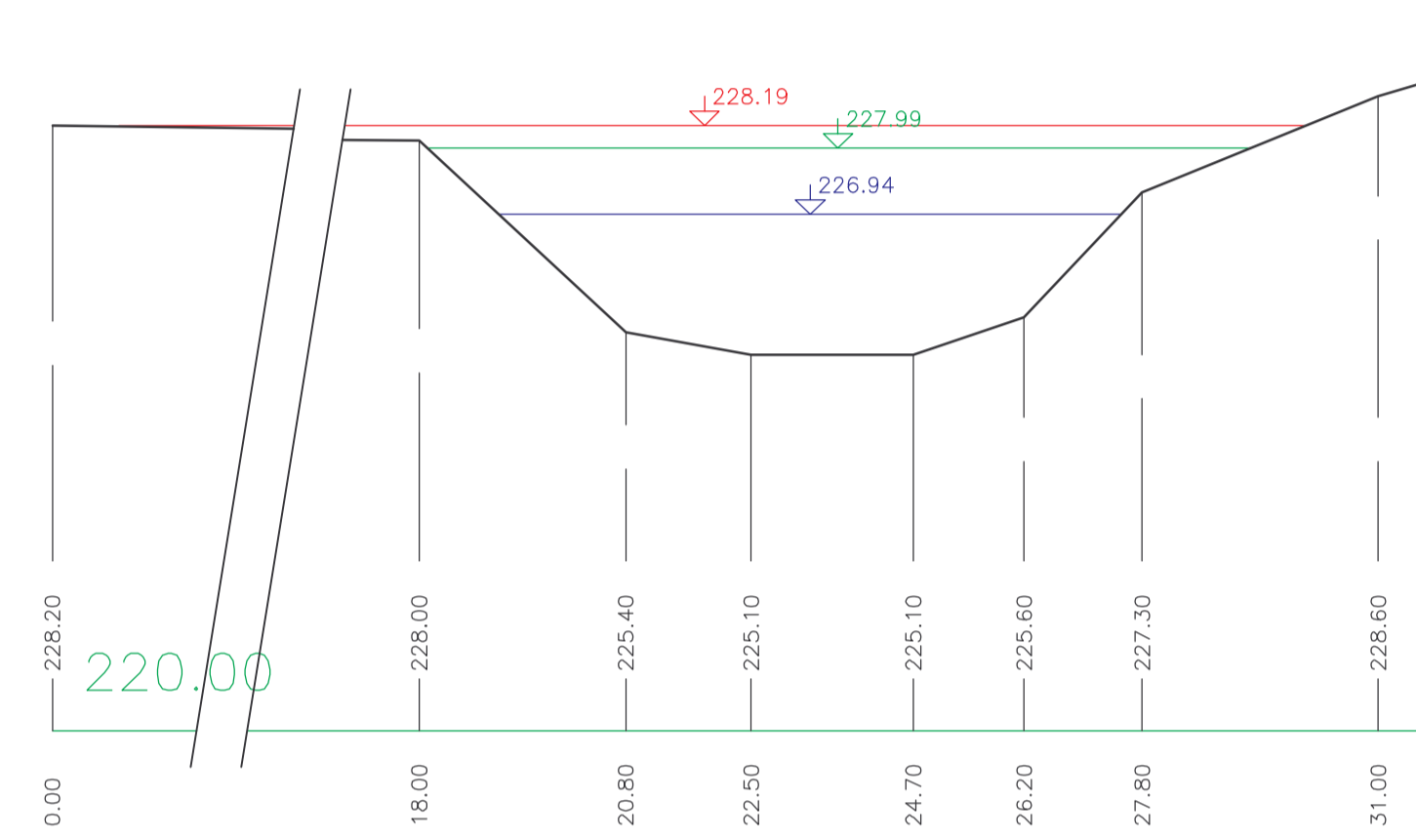
PP10.619 – 10.61900 km



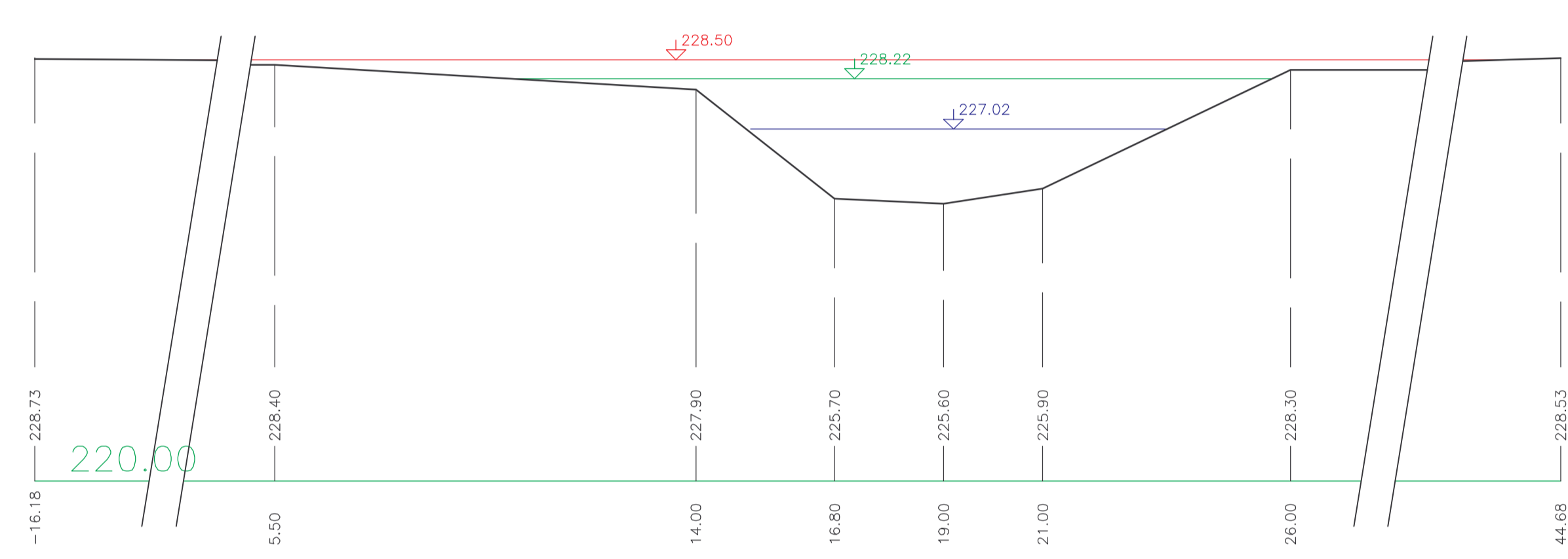
PP10.744 – 10.74400 km



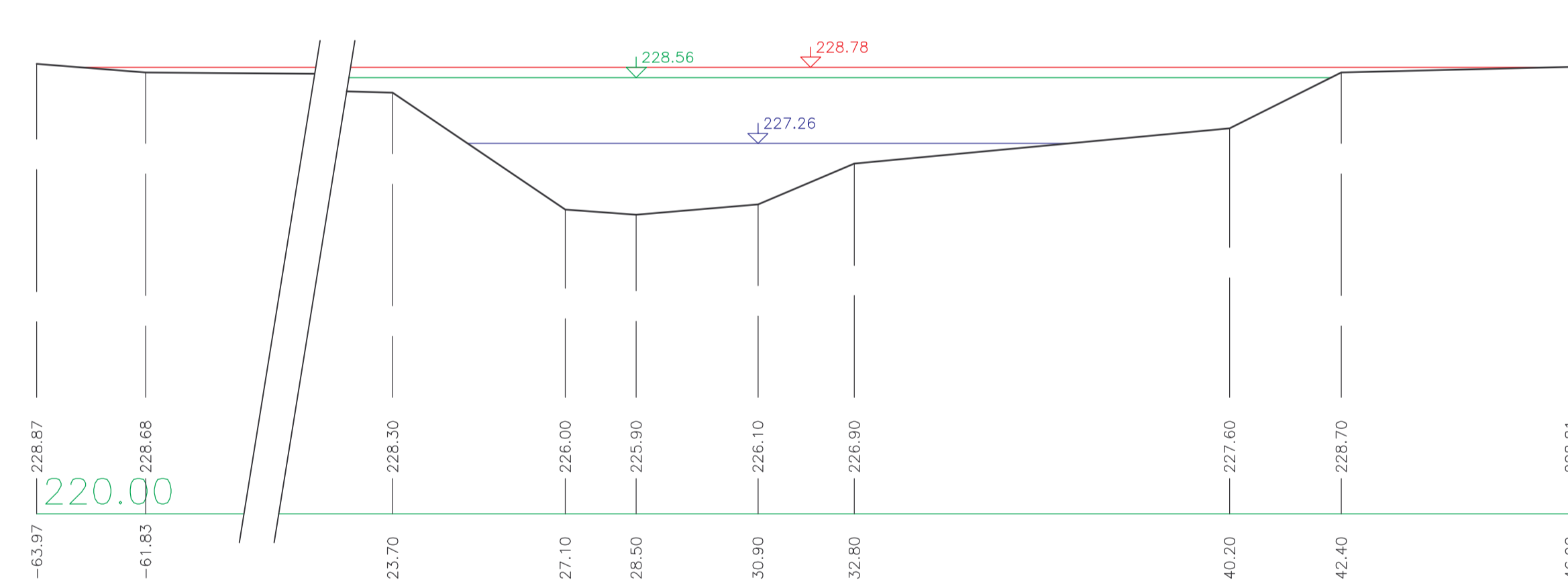
PP10.887 – 10.88700 km



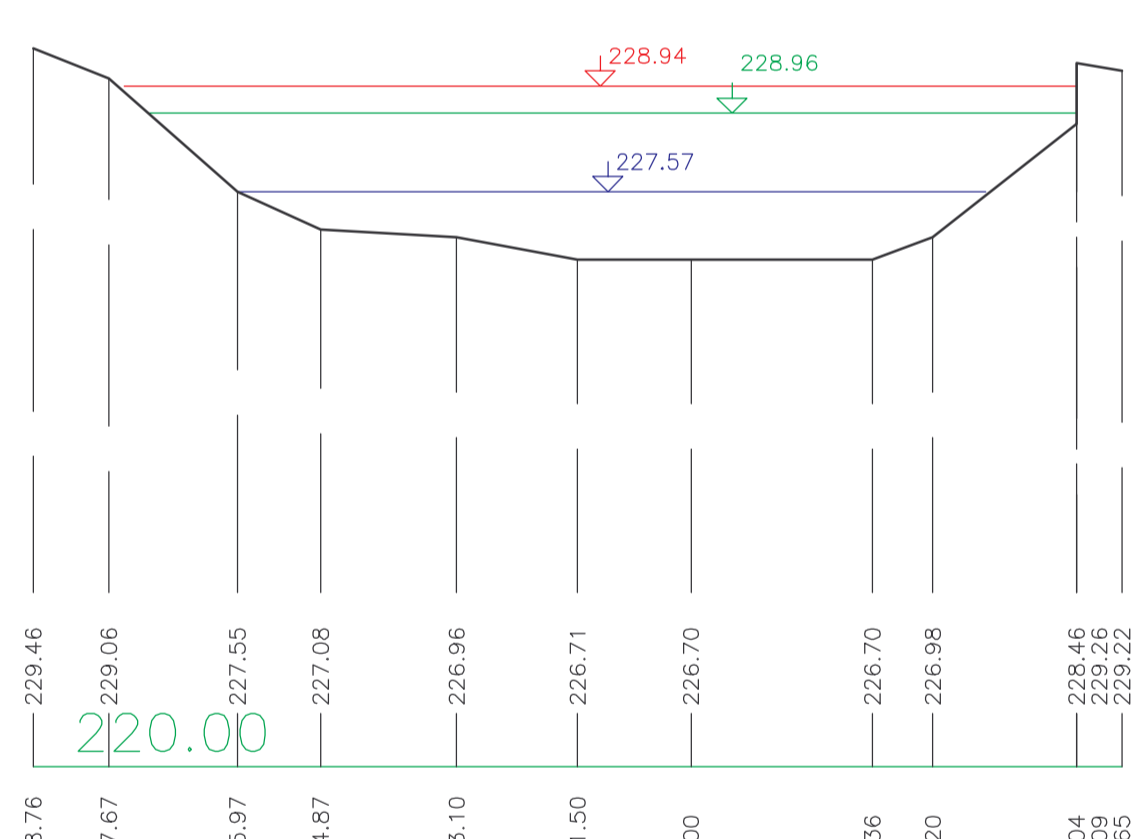
PP10.968 – 10.96800 km



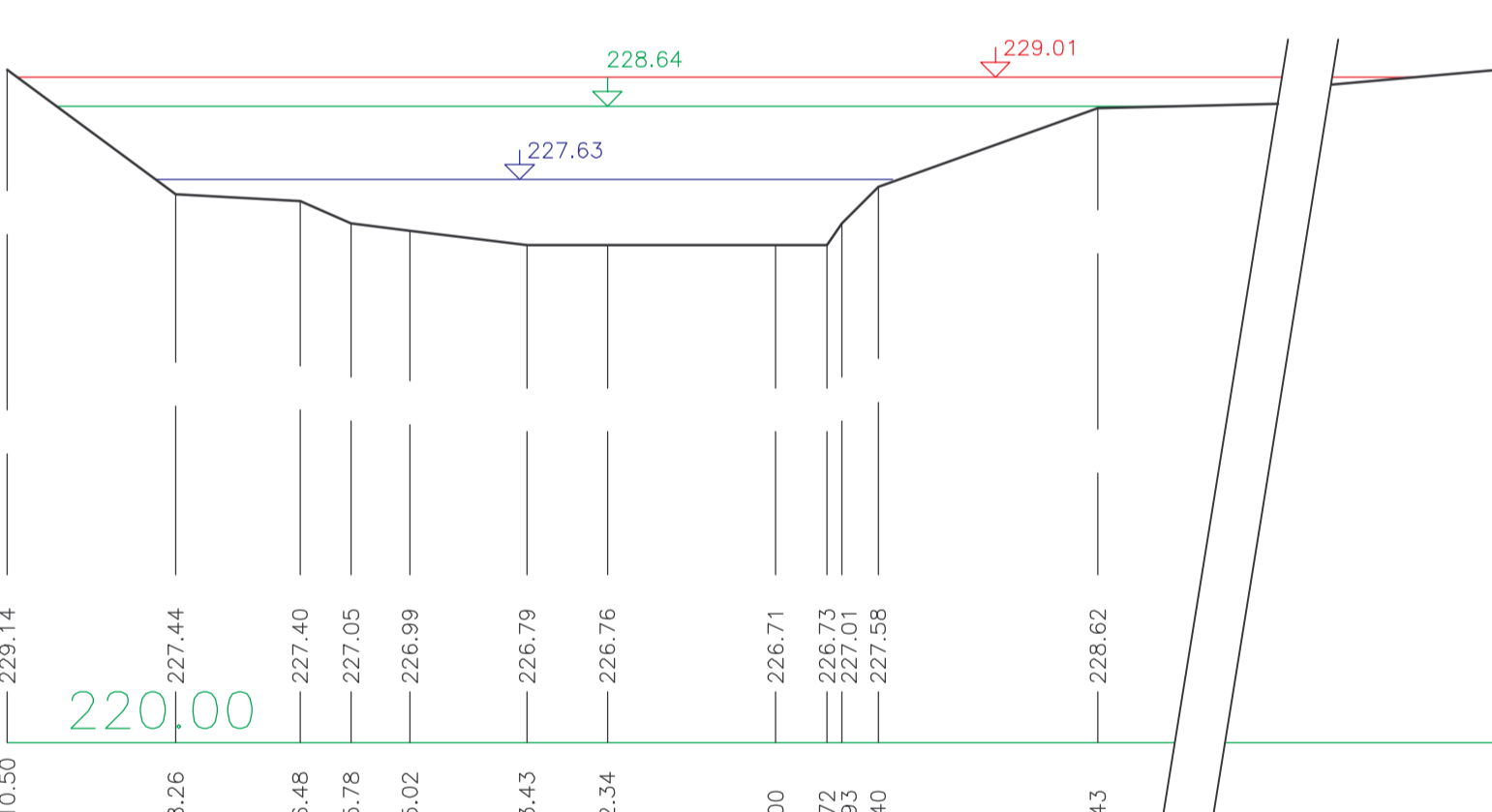
PP11.079 – 11.07900 km



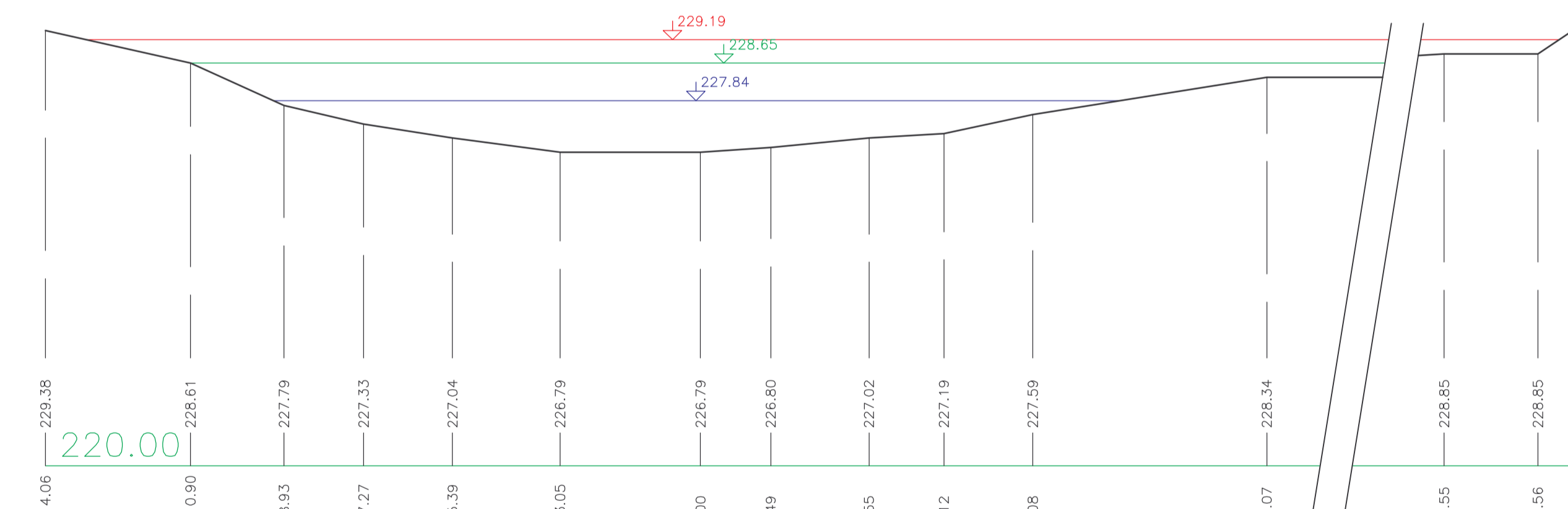
PP11.116 – 11.116000 km



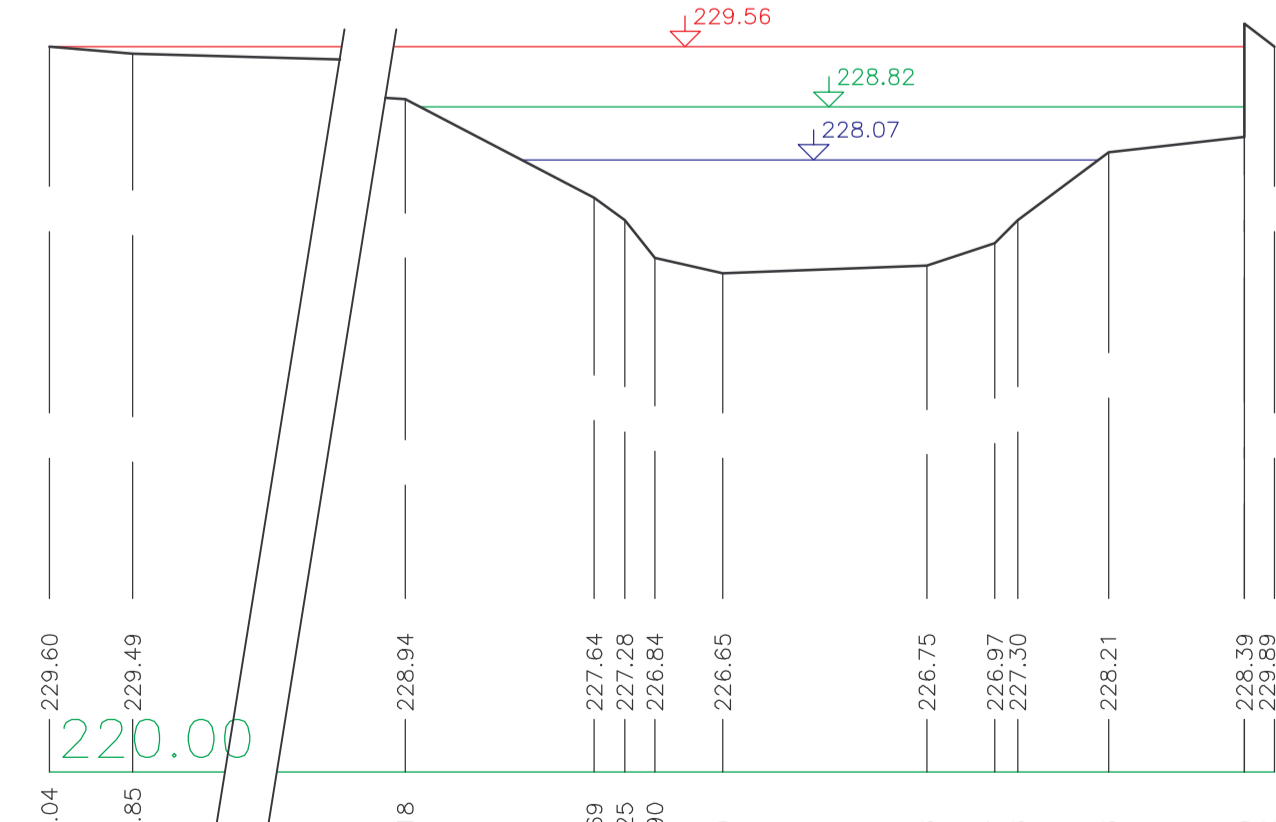
PP11.168 – 11.16800 km



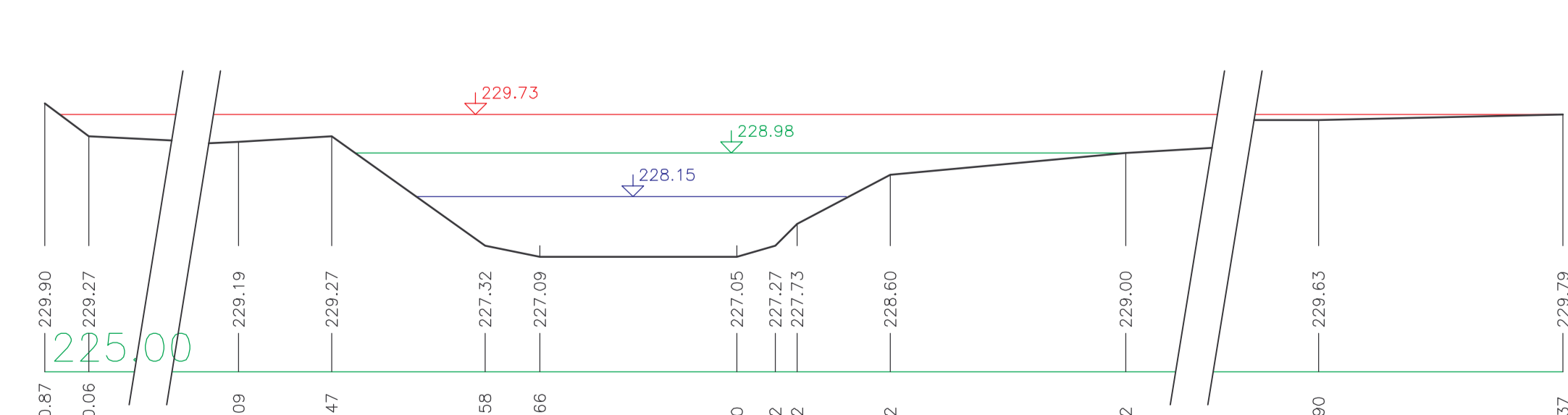
PP11.219 – 11.21900 km



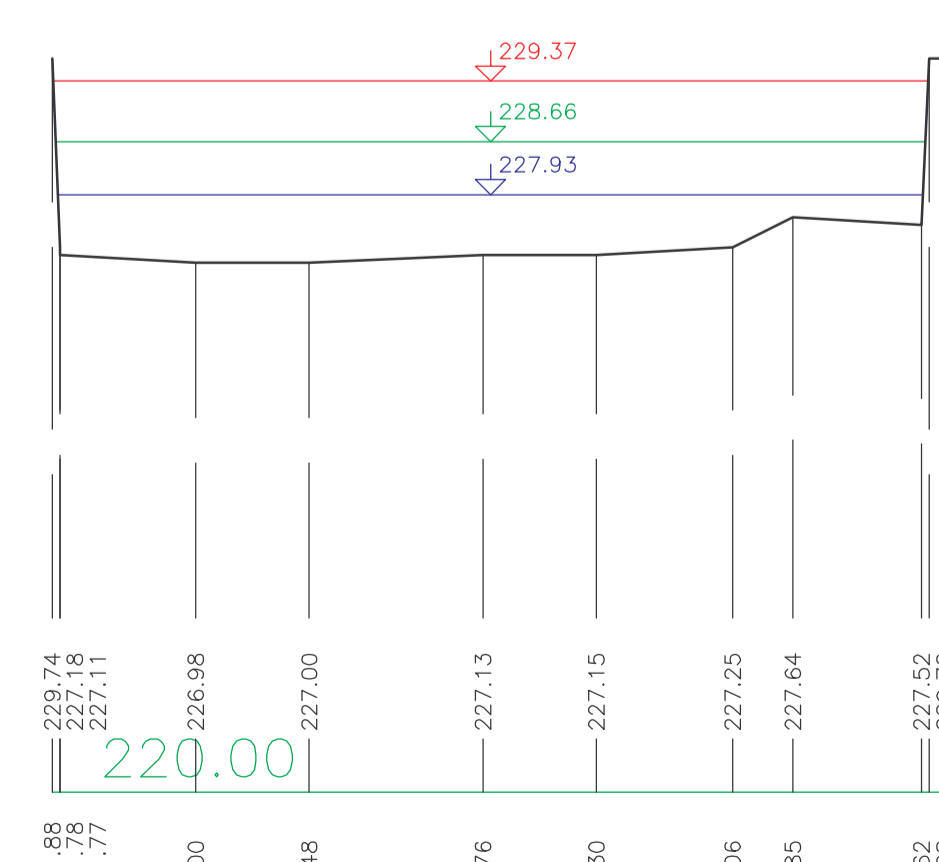
PP11.296 – 11.29600 km



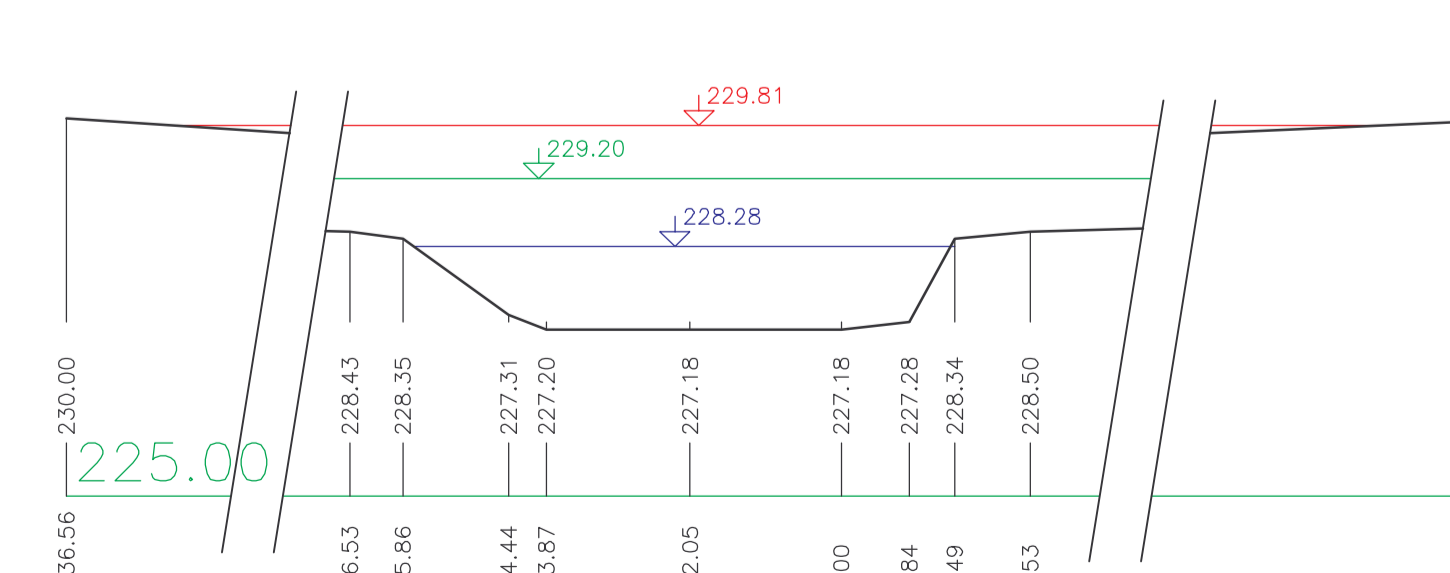
PP11.331 – 11.33100 km



PP11.238 – 11.23800 km



PP11.377 – 11.37700 km



LEGENDA:
 Q100
 Q20
 Q5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p. v.

HYDROPROJEKT AKČIOVÁ SPOLEČNOST		HYDROPROJEKT		
Ústecká Praha, Táborská 33, 140 16 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, info@hydroprojekt.cz				
VYPRACOVAVEL	ing. J. Kolářová	HP	ing. Z. Pliška	
PROJEKTANT	ing. Z. Pliška	RESP. ODBOR	ing. A. Mucha	
ODLOUČENÍ	Magistrát hl. města Prahy - Odbor ochrany prostředí	T. KONTROLA	ing. P. Kuba	
AKCE	STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU BOTIČE A JEHO PRÍTOKŮ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY BOTIČ		DATA	Březen 2006
		OBLOŽKA	100 212 1 70	
		STUPNĚ	studie	
		FORMÁT	12 A4	
		MĚŘÍTKO	1:100	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	03356/06/1	
PRŮBĚH	PRŮČNÉ PROFILY - km 10.320 - 11.377		ČÍSLO PRŮBĚHU	D.4.2

Tato dokumentace včetně všech příloh je vypracována v souladu s požadavky na zpracování projektové dokumentace v oboru vodního inženýrství a vodního hospodářství. Odpovědnost za obsah dokumentace je v celosti u uživatele. Dokumentace je určena k použití pouze v rámci územního plánování a není určena k použití v jiných případech. Předání dokumentace je podmínkou uzavření smlouvy o dílo. Dokumentace je určena k použití pouze v rámci územního plánování a není určena k použití v jiných případech. Předání dokumentace je podmínkou uzavření smlouvy o dílo.