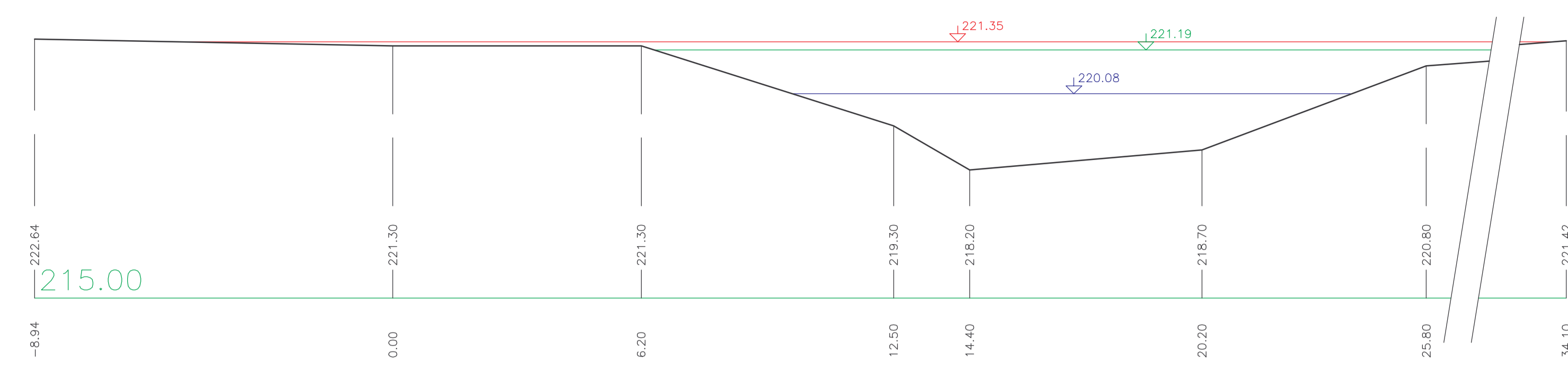
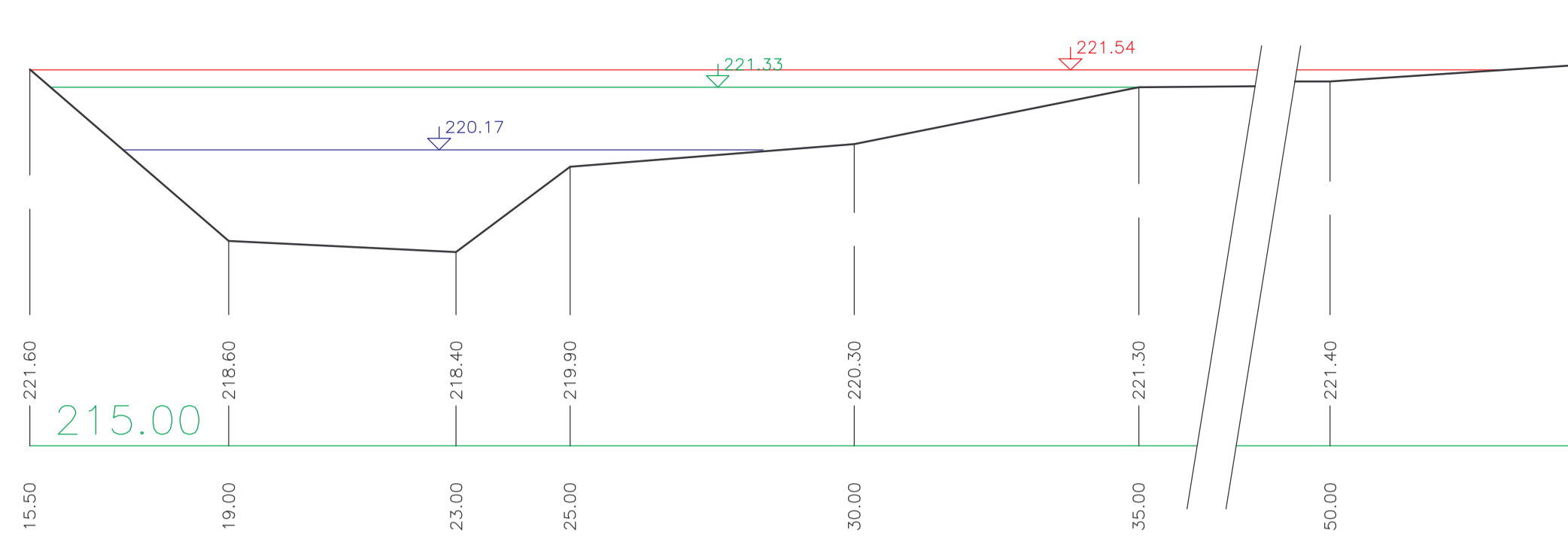


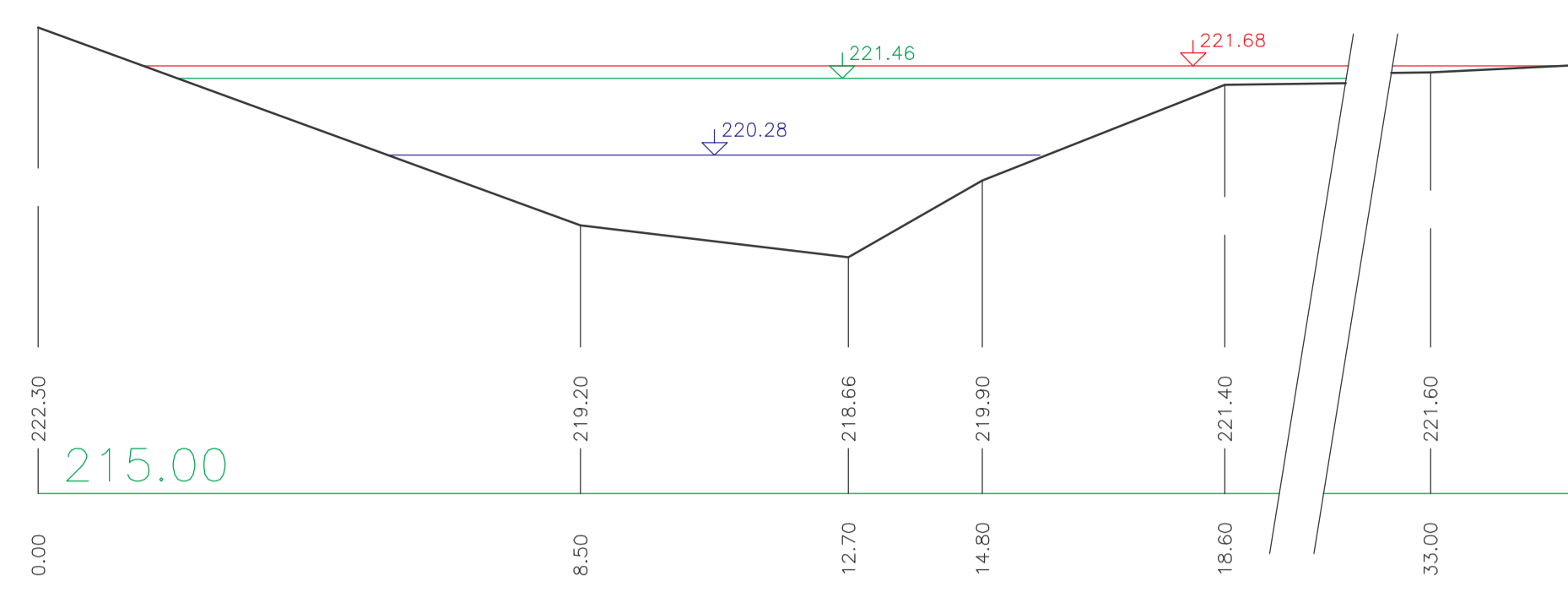
PP9.034 – 9.03400 km



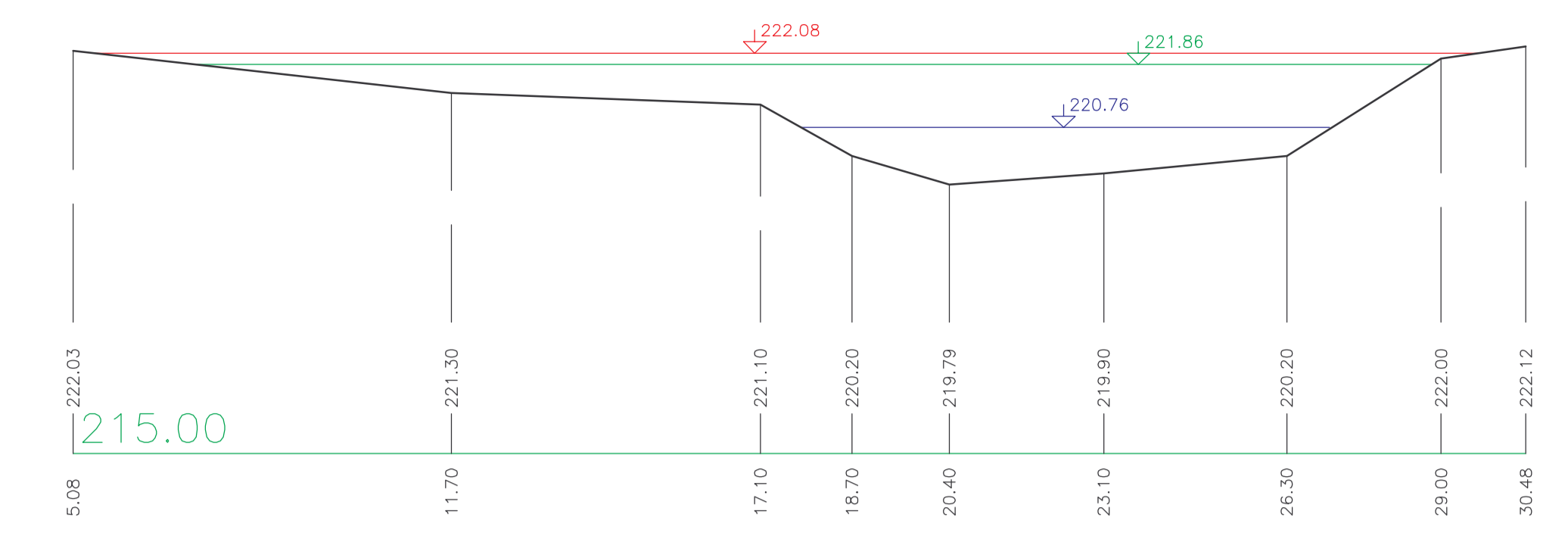
PP9.151 – 9.15100 km



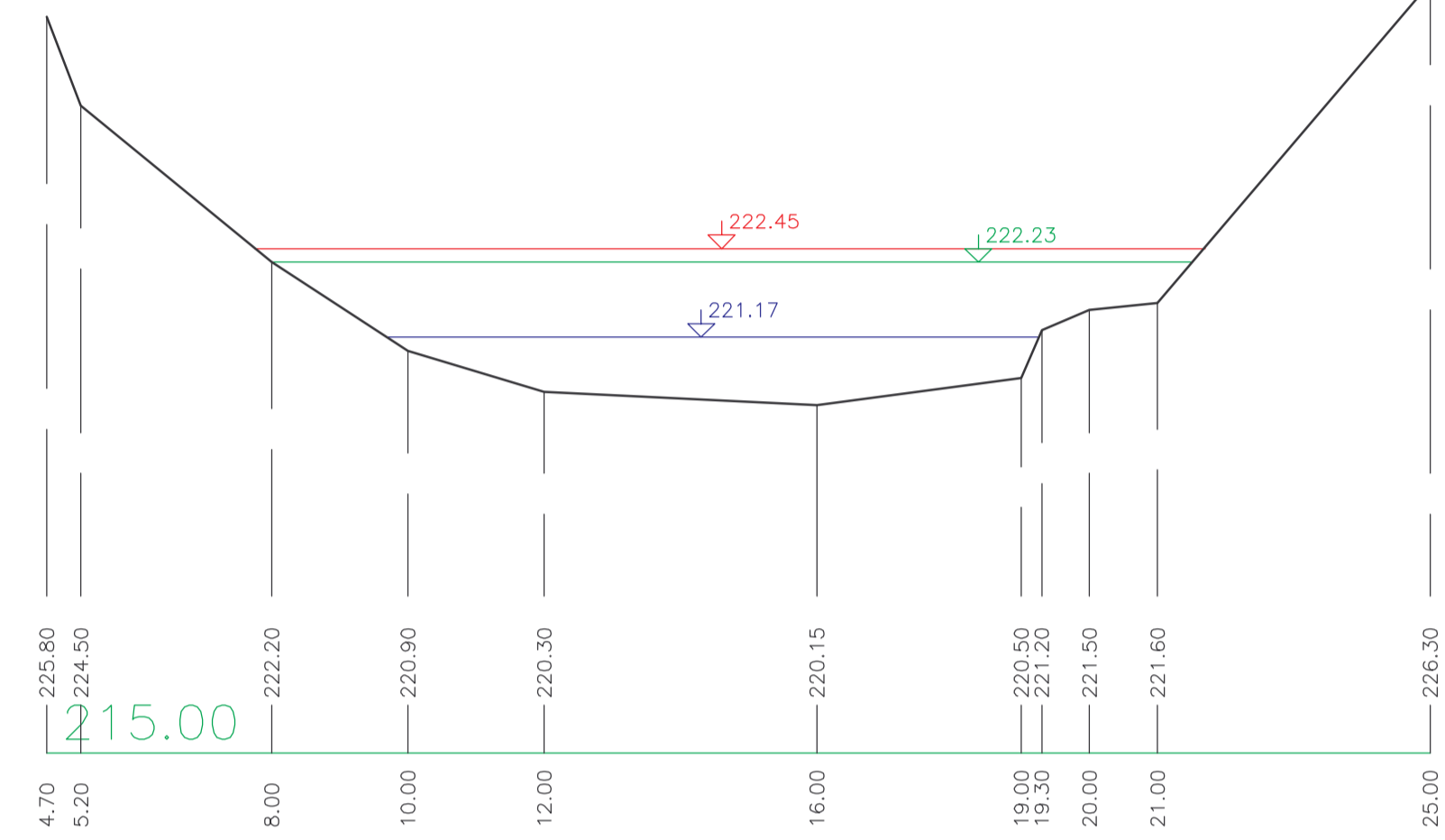
PP9.236 – 9.23600 km



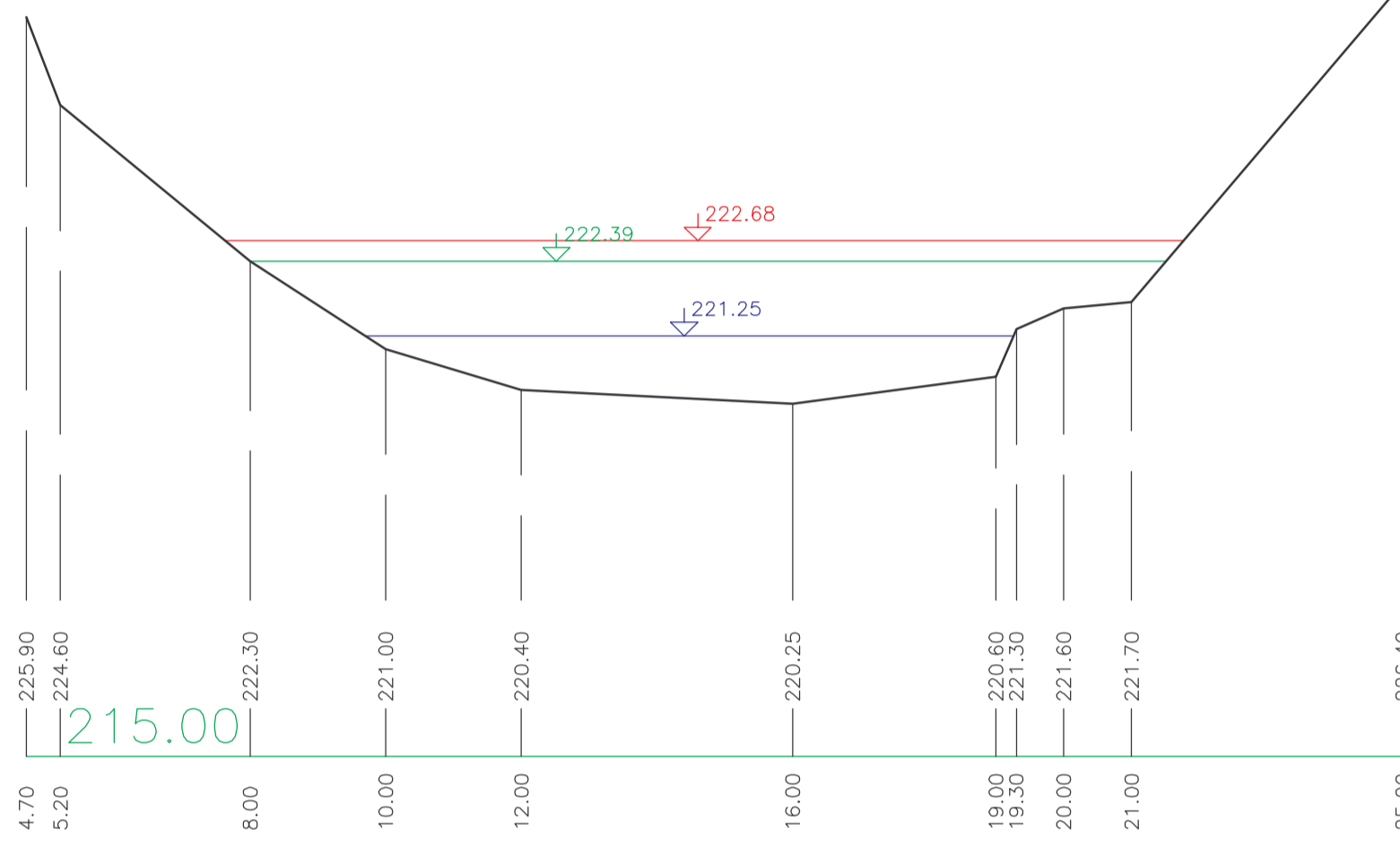
PP9.355 – 9.35500 km



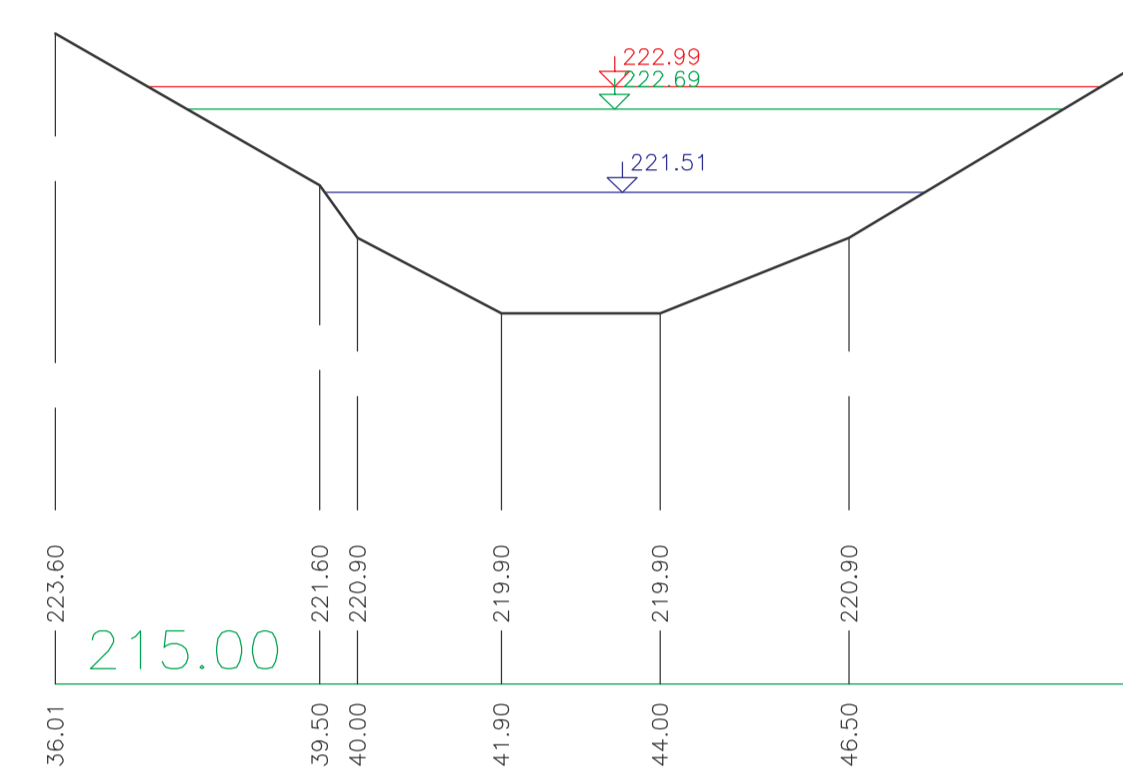
PP9.453 – 9.45300 km



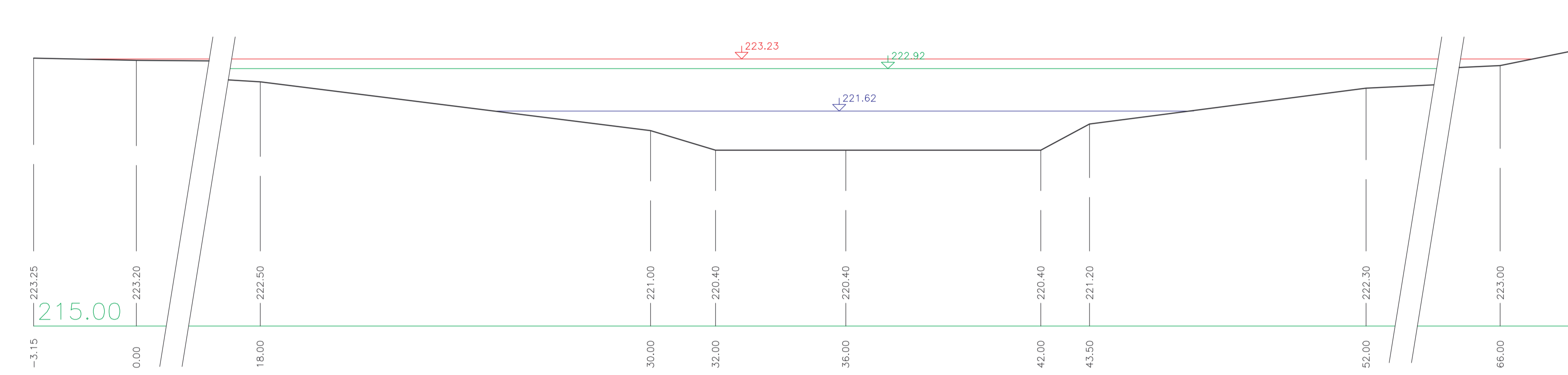
PP9.463 – 9.46300 km



PP9.556 – 9.55600 km



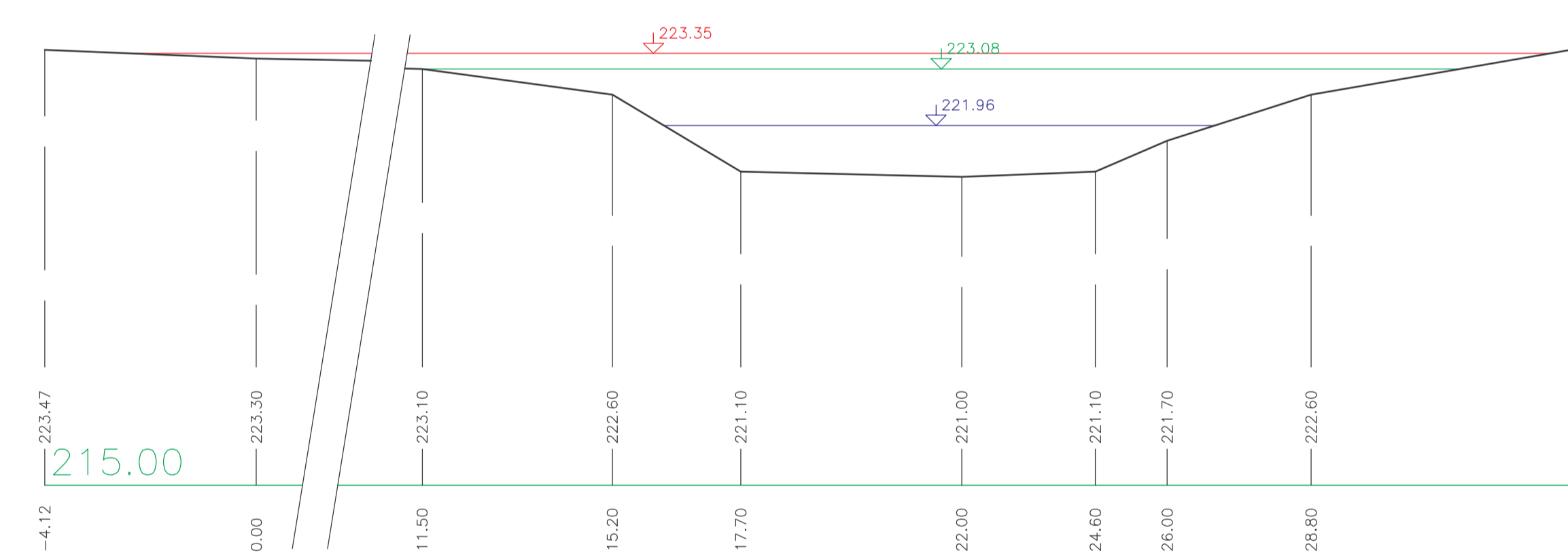
PP9.622 – 9.62200 km



PP9.745 – 9.74500 km



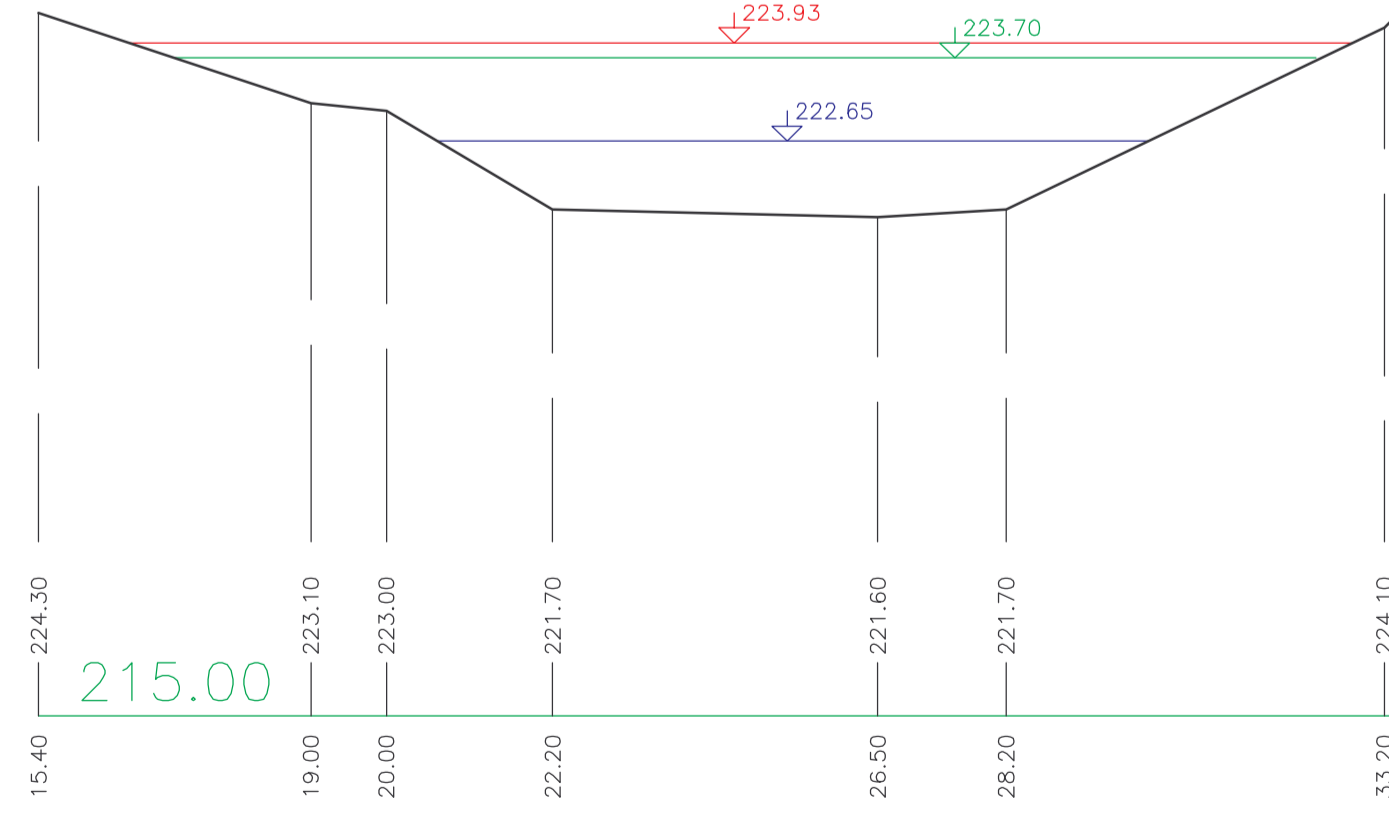
PP9.801 – 9.80100 km



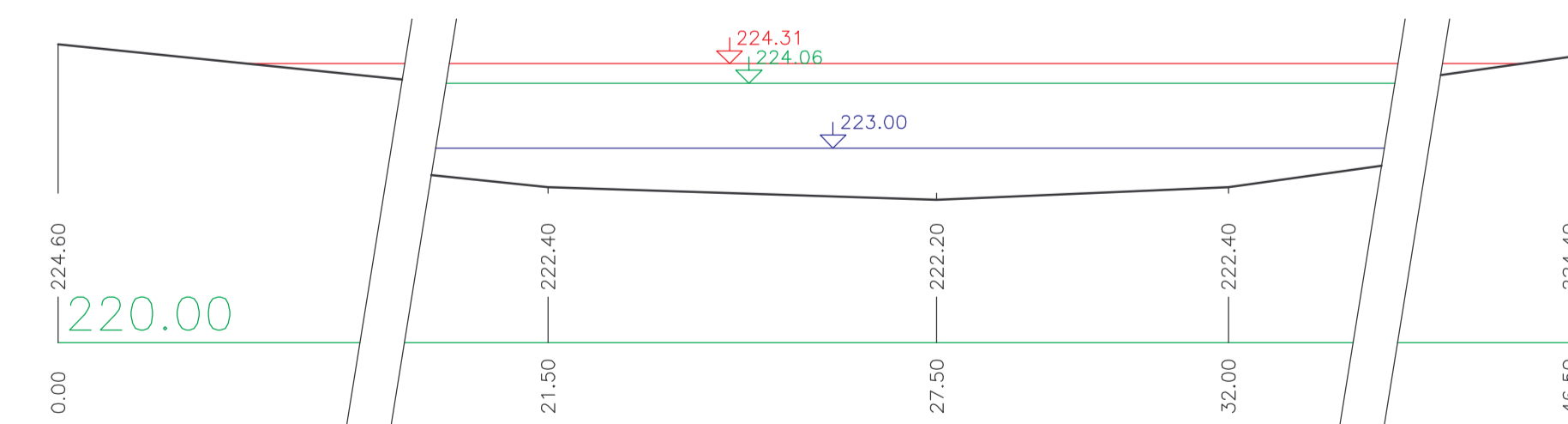
PP9.922 – 9.92200 km



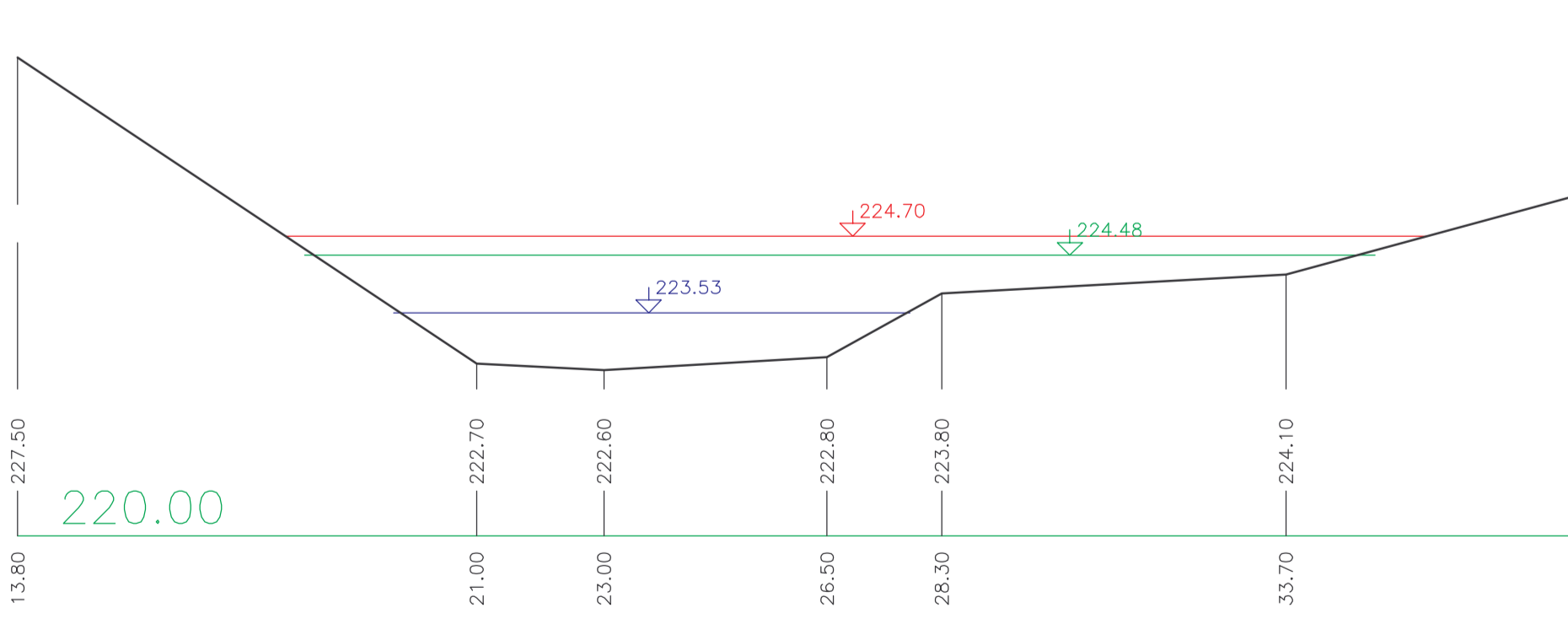
PP10.016 – 10.01600 km



PP10.121 – 10.12100 km



PP10.222 – 10.22200 km



LEGENDA:

- Q100 —
- Q20 —
- Q5 —

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p. v.

HYDROPROJEKT AKČIOVÁ SPOLEČNOST <small>Ústředí Praha, Táborská 31, 140 16 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, praha@hydroprojekt.cz</small>		HYDROPROJEKT	
VÝKONOVATEL	Ing. J. Kolářová	PROJEKTOVATEL	Ing. Z. Pliska
PROJEKTOVATEL	Ing. Z. Pliska	RESPONSABILNÍ	Ing. A. Mucha
ODPOVĚDNÝ	Magistrát hl. města Prahy – Odbor ochrany prostředí		
VOLE	STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU BOTIČE A JEHO PŘÍTOKŮ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY BOTIČ		
PRŮBĚH	PRŮČNÉ PROFILY - km 9.034 - 10.222		
T. NOVÁK	Ing. P. Kuba	STAV	Březem 2006
ODSIS	Praha	STUPĚŇ	100 212 1 70
OBLOŽENÍ		FORMÁT	12 A4
STAVĚNÍ		MĚŘITVO	1:100
ANOTACE		OBLOŽENÍ	03356 /06/1
		OBLOŽENÍ	D.4.1

Tato dokumentace včetně všech příloh je výhradně určená poskytnutím rozhodnutím (a souborně vlastním jménem společnosti HYDROPROJEKT CZ).
Opisová látka dokumentace je určena k výhradnímu použití pouze v rámci územní studie a není určena k dalšímu šíření. Žádná část této studie, ani zvláštní
části bez předchozího písemného souhlasu organizace oprávněné tuto dokumentaci ani její část jakoukoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem reprodováním)
nebo zveřejňovat dle své volby.
Poznámka: Přílohy zpracované jsou přiloženy pouze k výškovému úlohu 01 nebo originální přílohy (mapky).