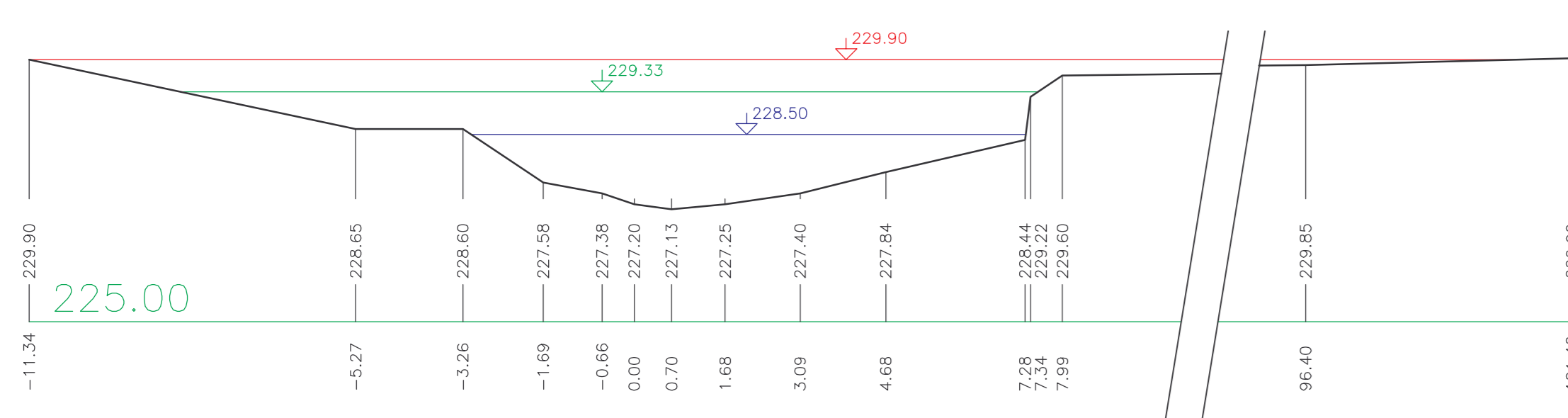
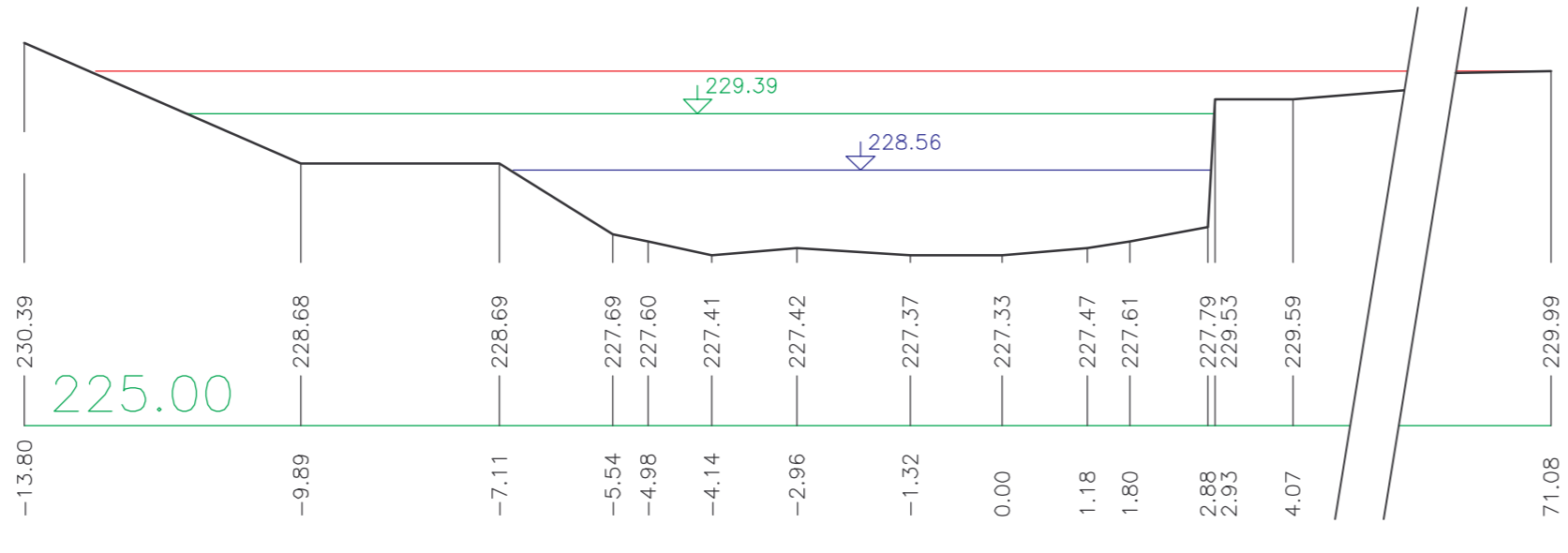


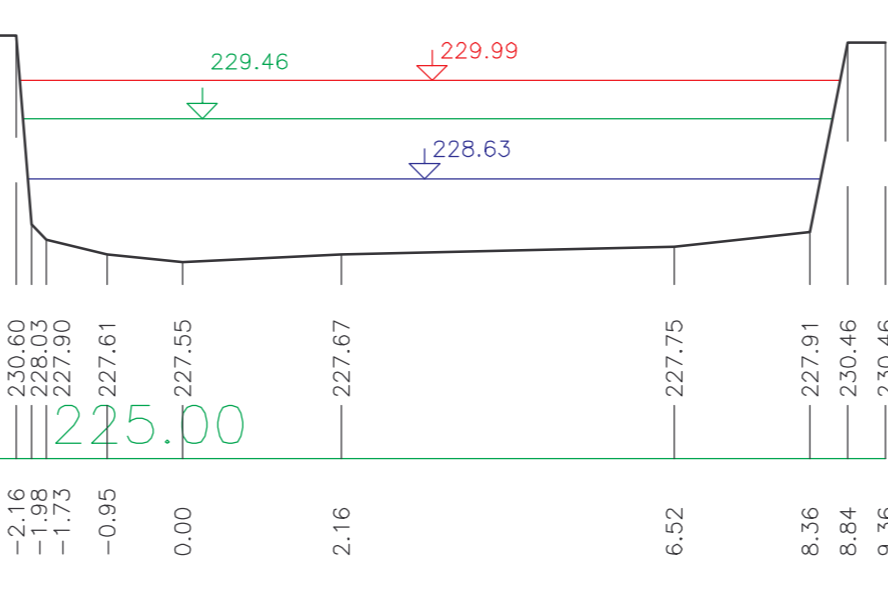
PP11.448 – 11.44800 km



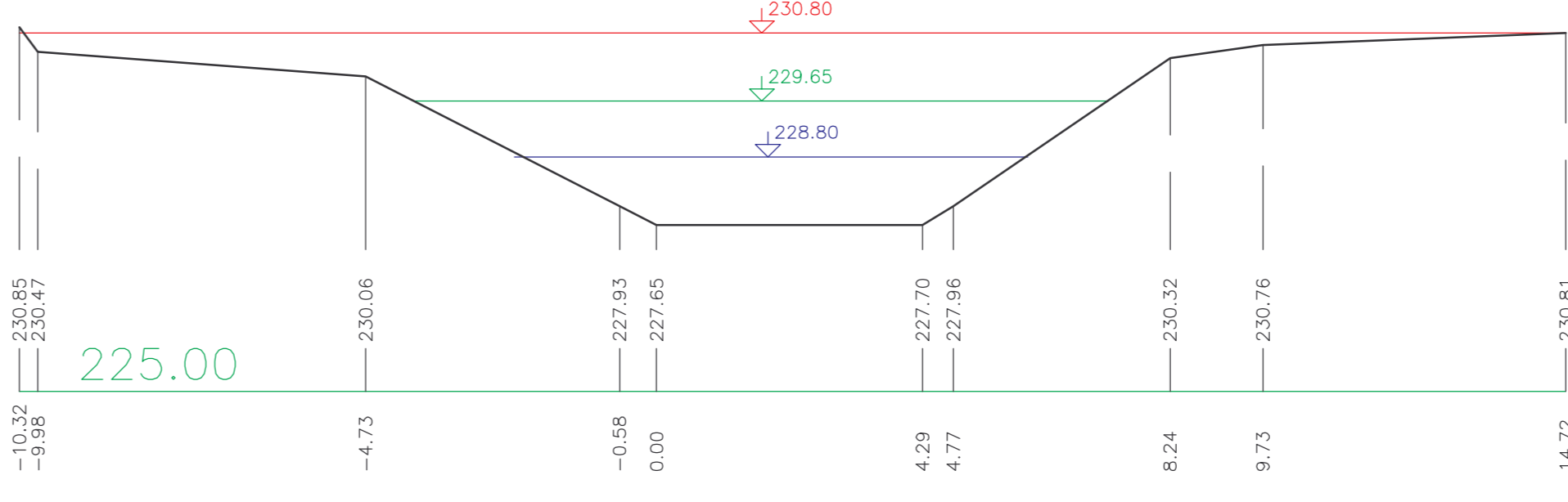
PP11.481 – 11.48100 km



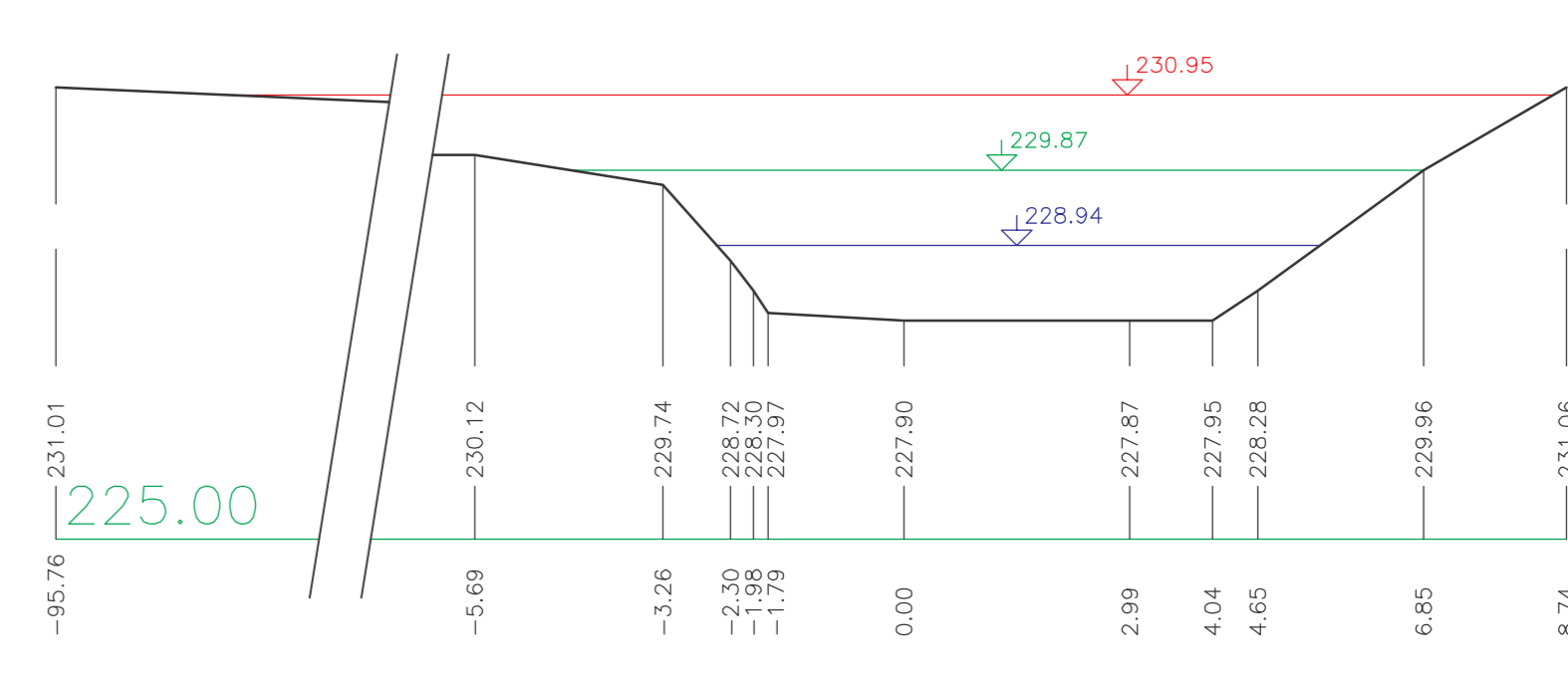
PP11.544 – 11.54400 km



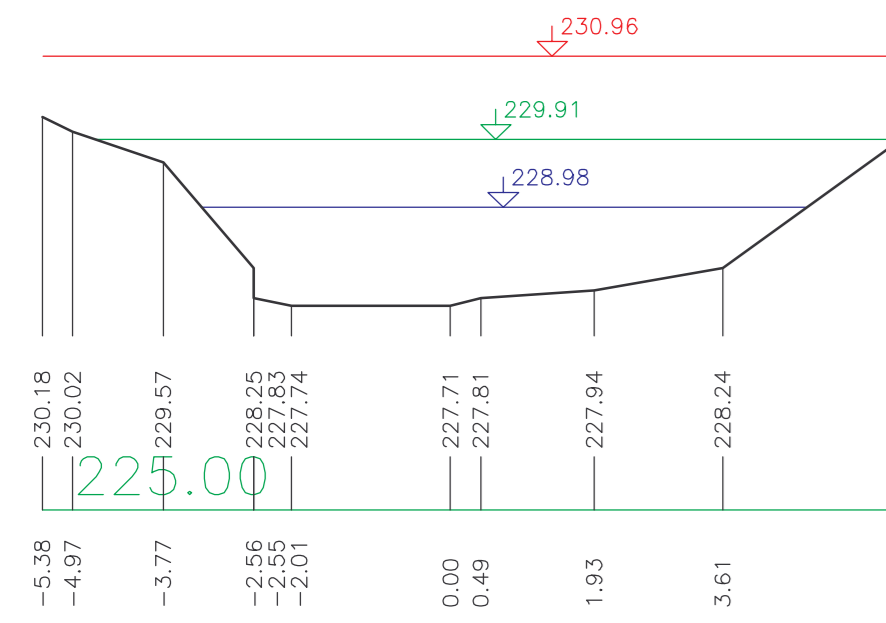
PP11.567 – 11.56700 km



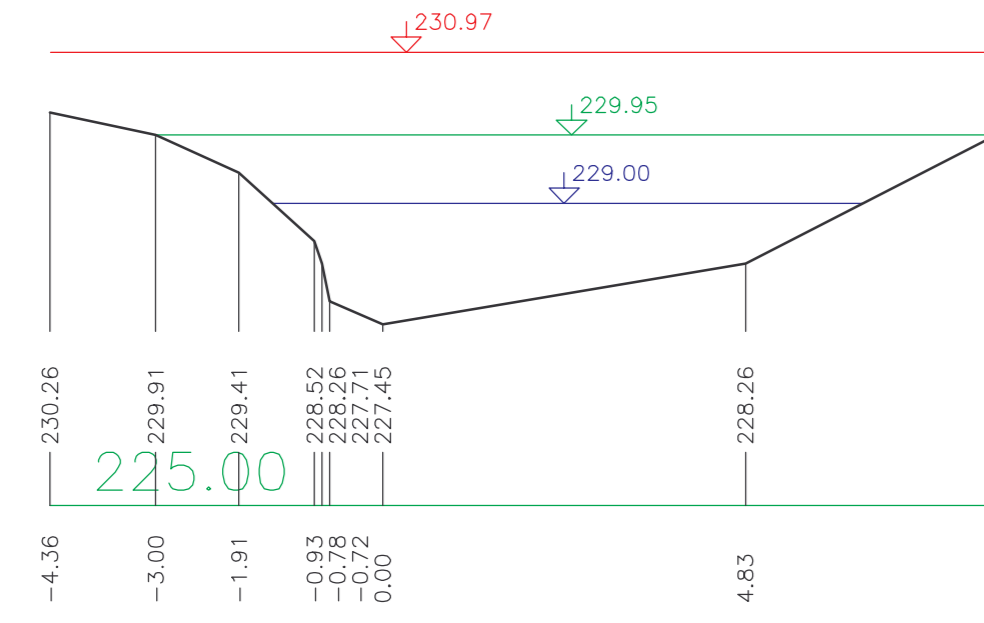
PP11.628 – 11.62800 km



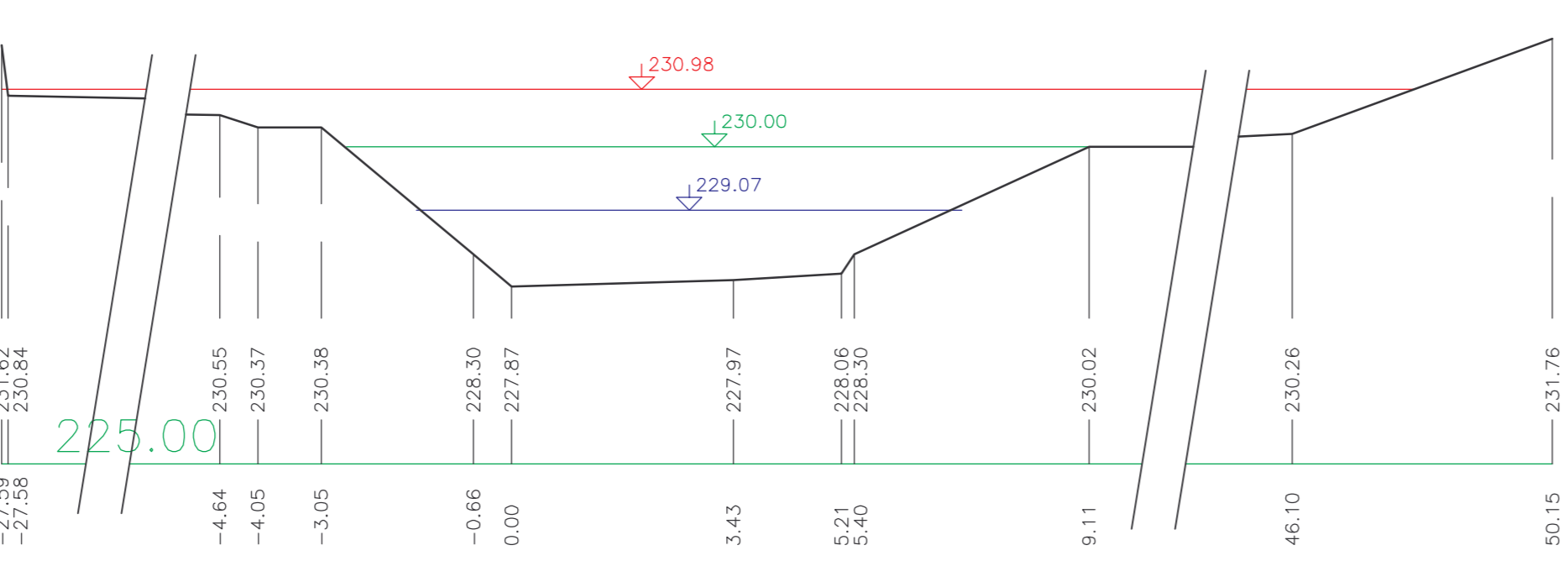
PP11.645 – 11.64500 km



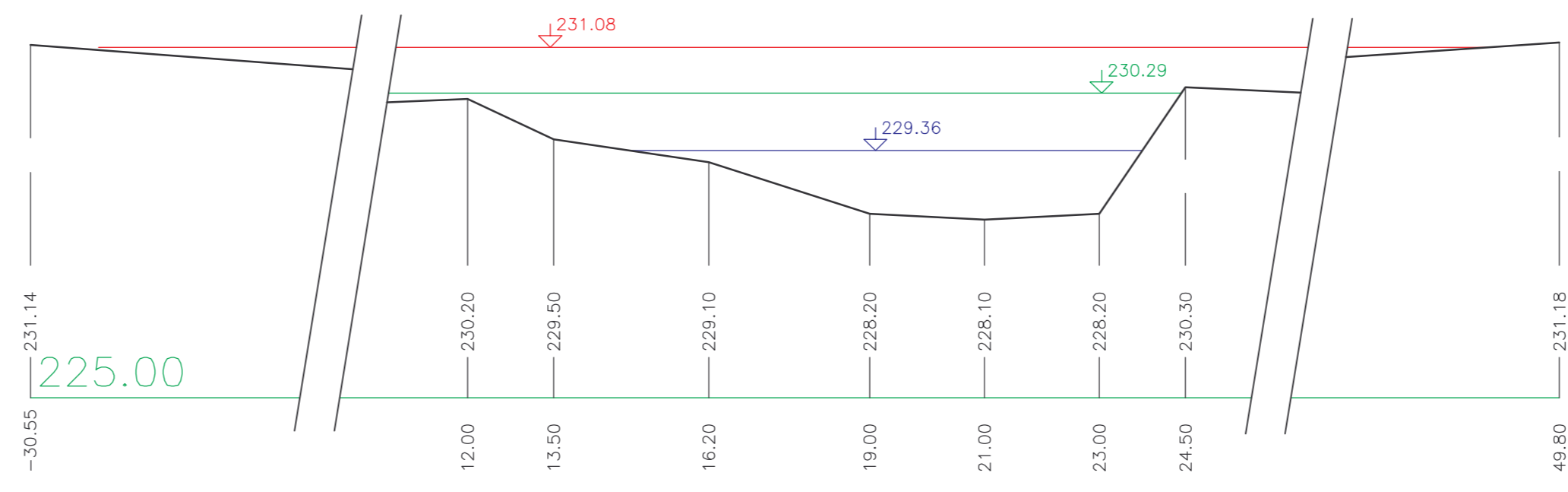
PP11.651 – 11.65100 km



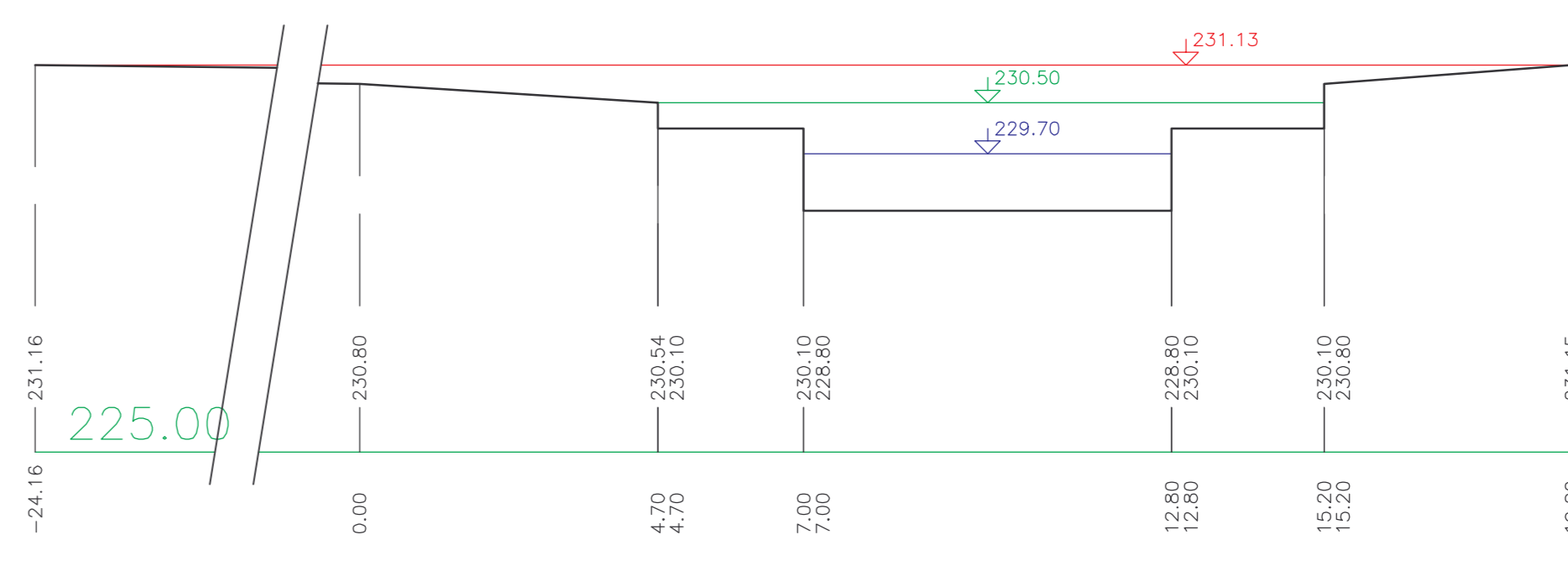
PP11.671 – 11.67100 km



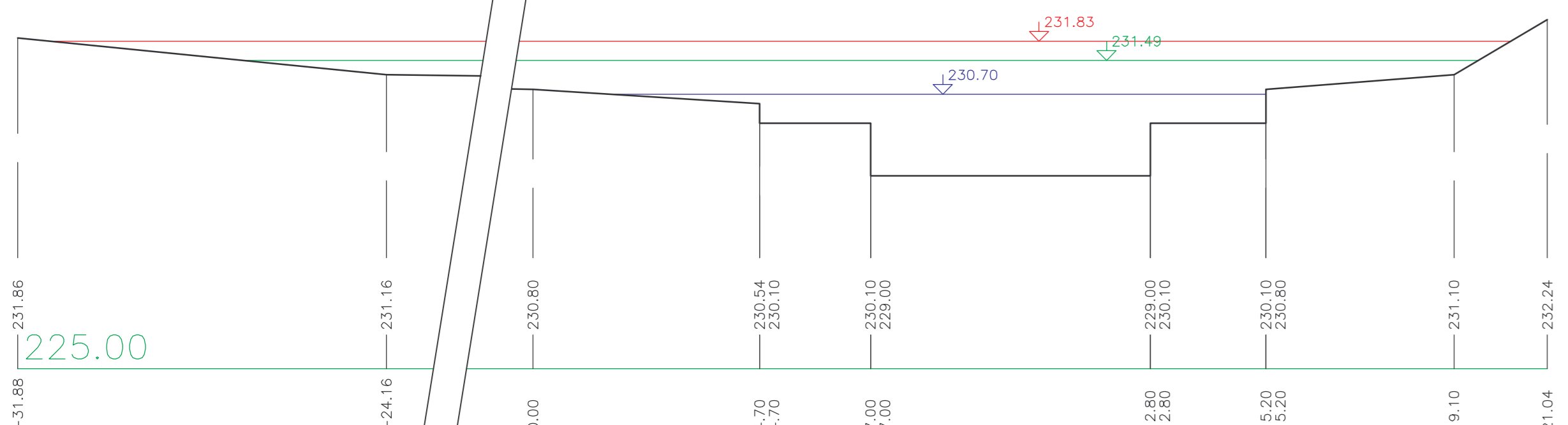
PP11.774 – 11.77400 km



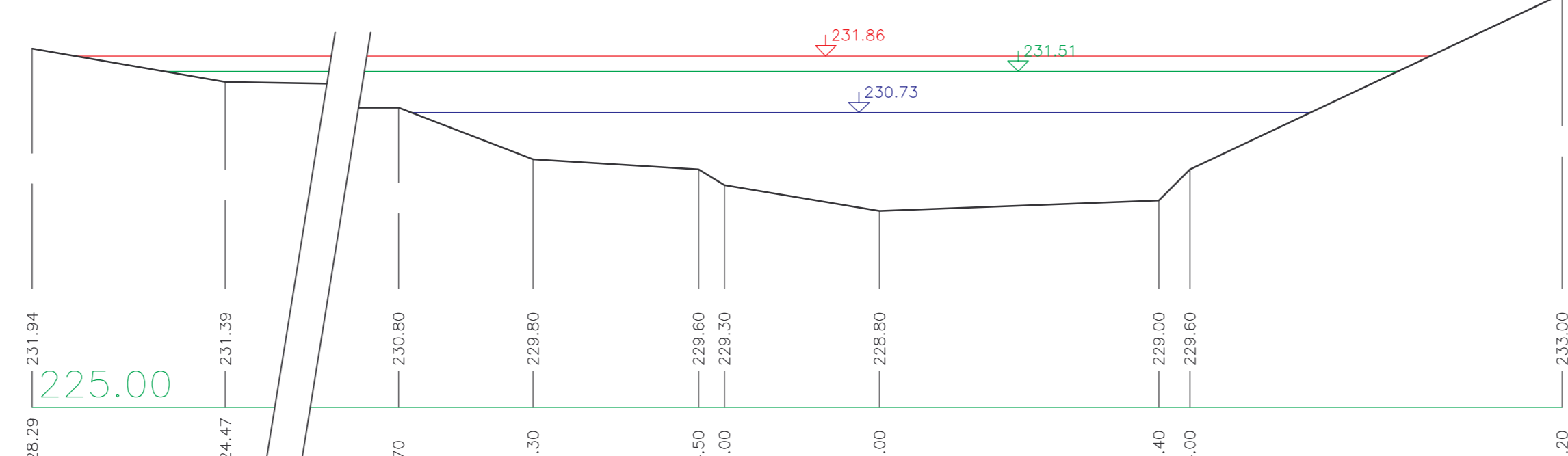
PP11.838 – 11.83800 km



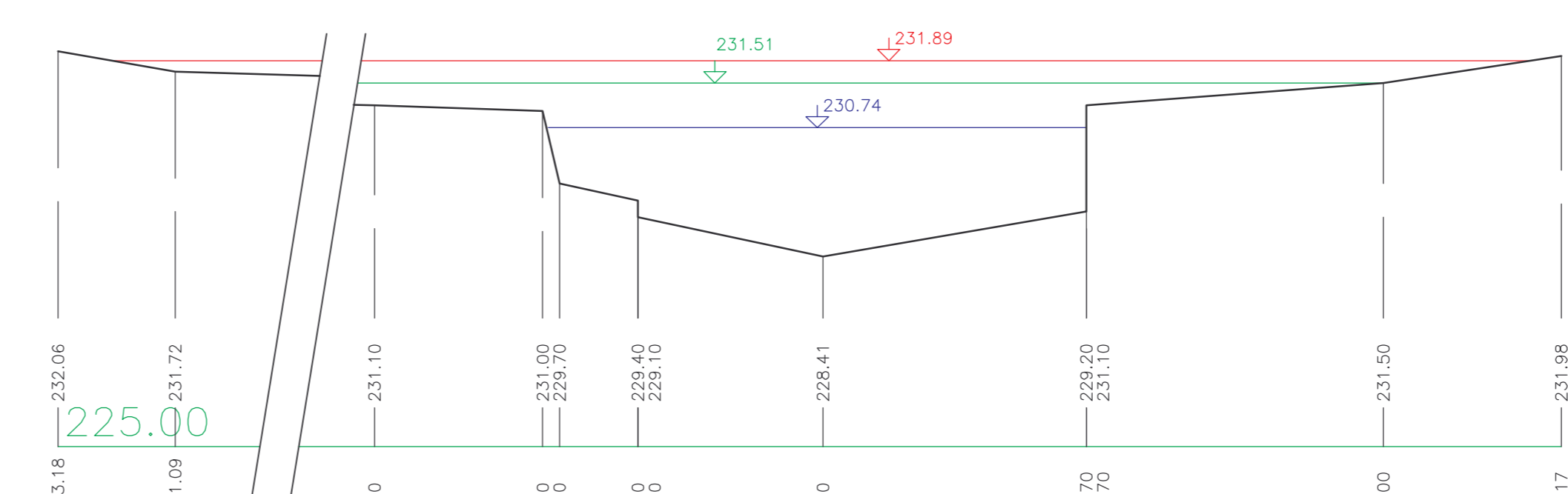
PP11.858 – 11.85800 km



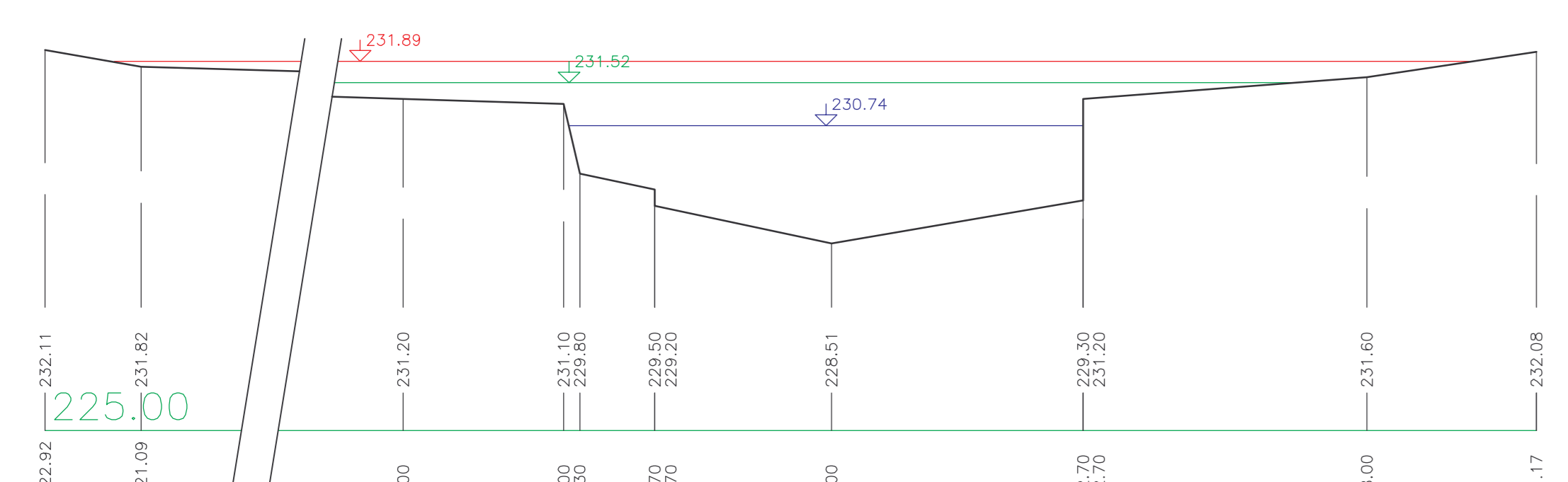
PP11.873 – 11.87300 km



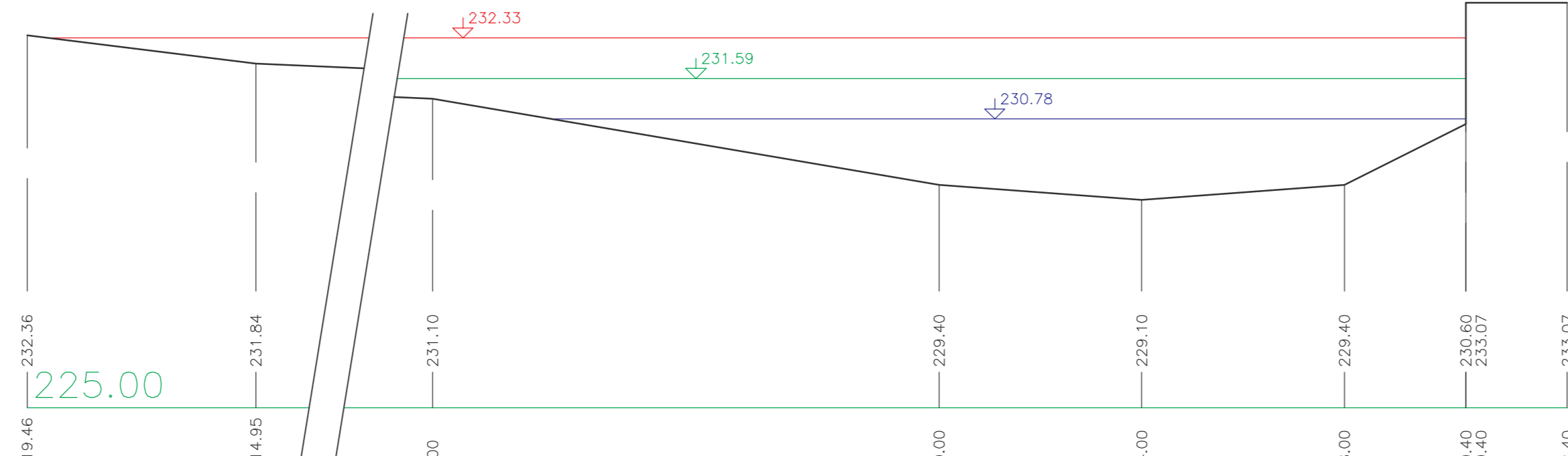
PP11.942 – 11.94200 km



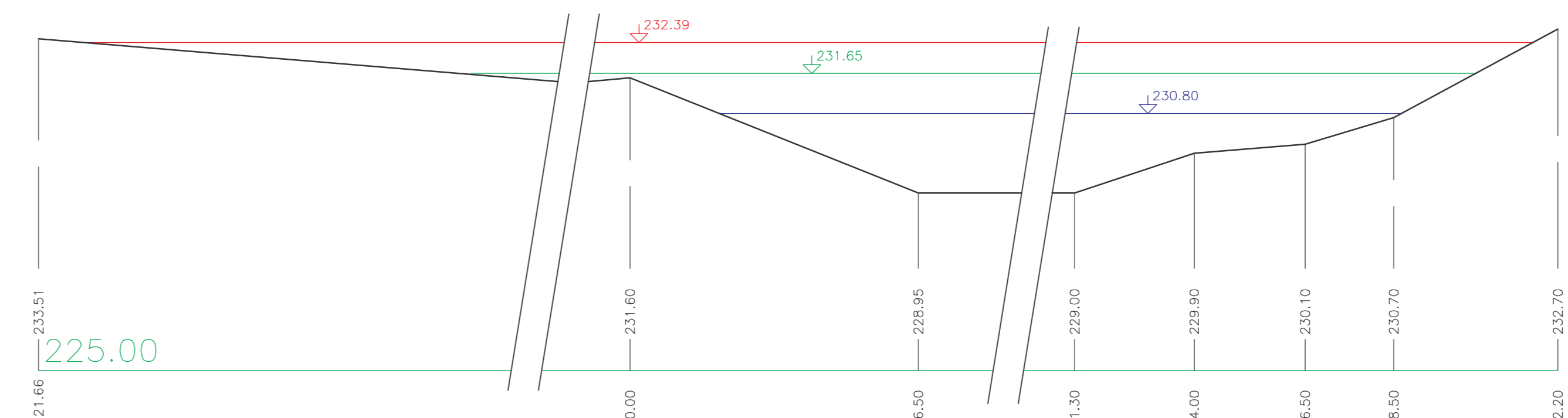
PP11.951 – 11.95100 km



PP11.957 – 11.95700 km



PP12.05 – 12.05000 km



LEGENDA:

- Q100 —
- Q20 —
- Q5 —

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p. v.

<b>HYDROPROJEKT</b> AKČIOVÁ SPOLEČNOST		<b>HYDROPROJEKT</b>	
Ústřední Praha, Táborská 31, 140 00 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, info@hydroprojekt.cz			
VYPRACOVAL	Ing. J. Kolářová	HP	Ing. Z. Pliska
PROJEKTANT	Ing. Z. Pliska	RESP. INŽEN.	Ing. A. Mucha
OBJEDNATEL	Magistrát hl. města Prahy - Odbor ochrany prostředí		
ANOT.	STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU BOTIČE A JEHO PRÍTOKŮ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY		
PRŮBĚH	PŘÍČNÉ PROFILY - km 11,448 - 12,050		
T. KONTROLA	Ing. P. Kuba		
DATUM	Březen 2006		
OPR.	Praha		
CELKOVÁ MĚŘITELNOST	100 212 1 70		
STUPNĚNÍ	studie		
FORMÁT	12 A4		
MĚŘITVO	1:100		
ARCHIVNÍ OBL.	03356/06/1		
CELKOVÝ MĚŘITVO	D.4.3		

Tato dokumentace včetně všech příloh a výkresů dat poskytnutých objednatelem je důvěrným vlastním aktivem společnosti HYDROPROJEKT CZ. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné osoby (jak fyzická, tak právnická) nejsou bez písemného svolení společnosti oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jinak zveřejňovat nebo přizpůsobit dalším osobám. Poznámka: Podrobné specifikace jsou přilpny pouze k výkresu číslo 01 nebo originálu přílohy (mřížky).