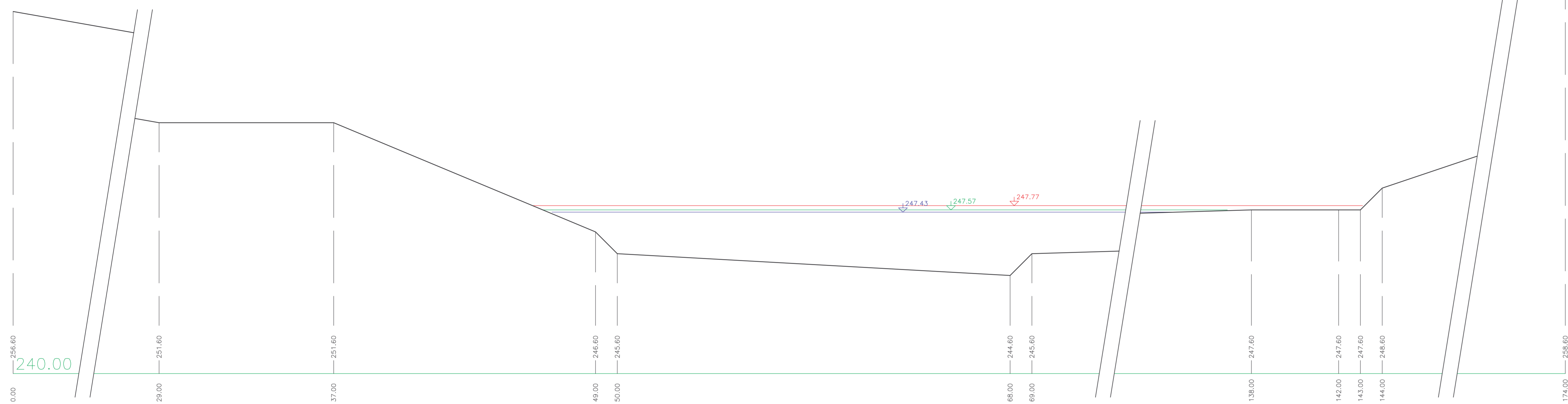
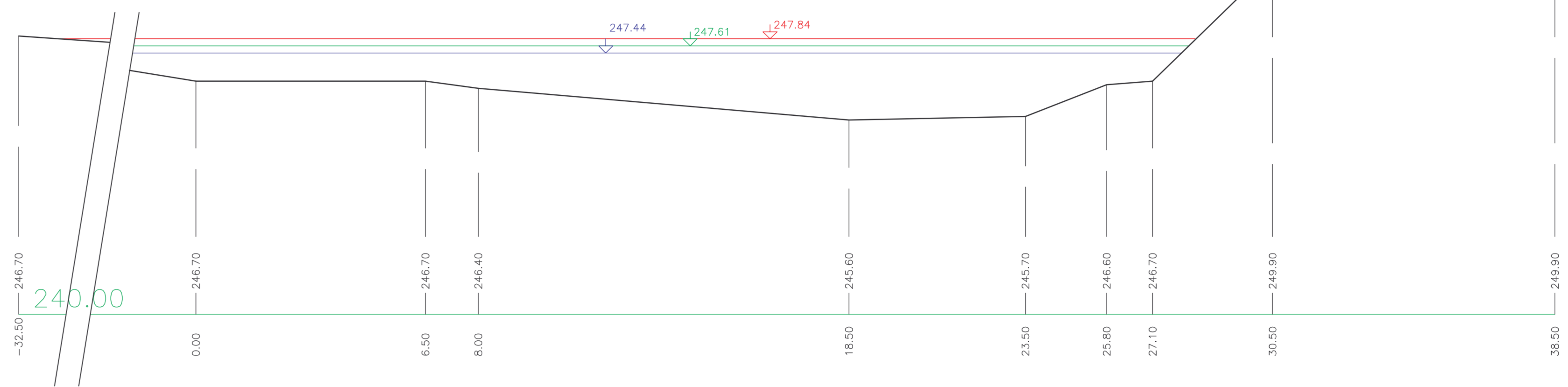


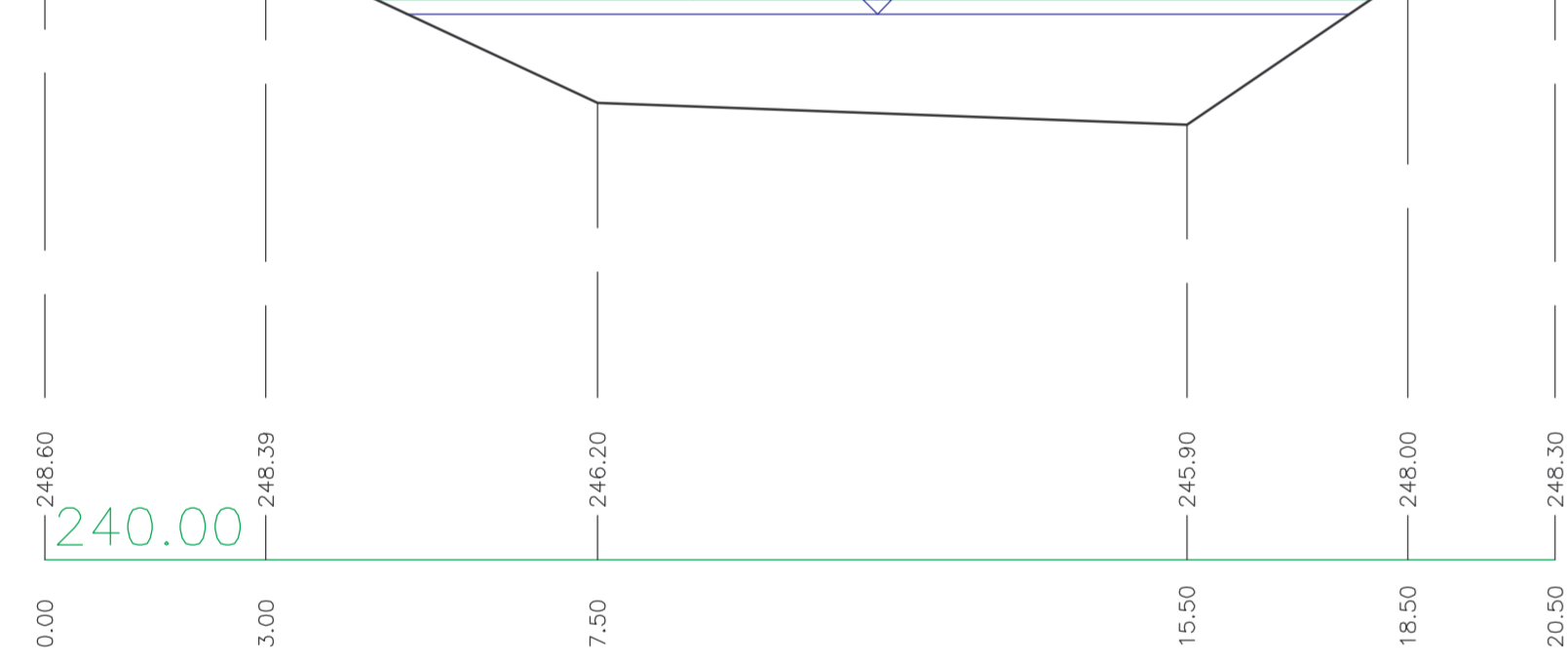
PP15.75 – 15.75000 km



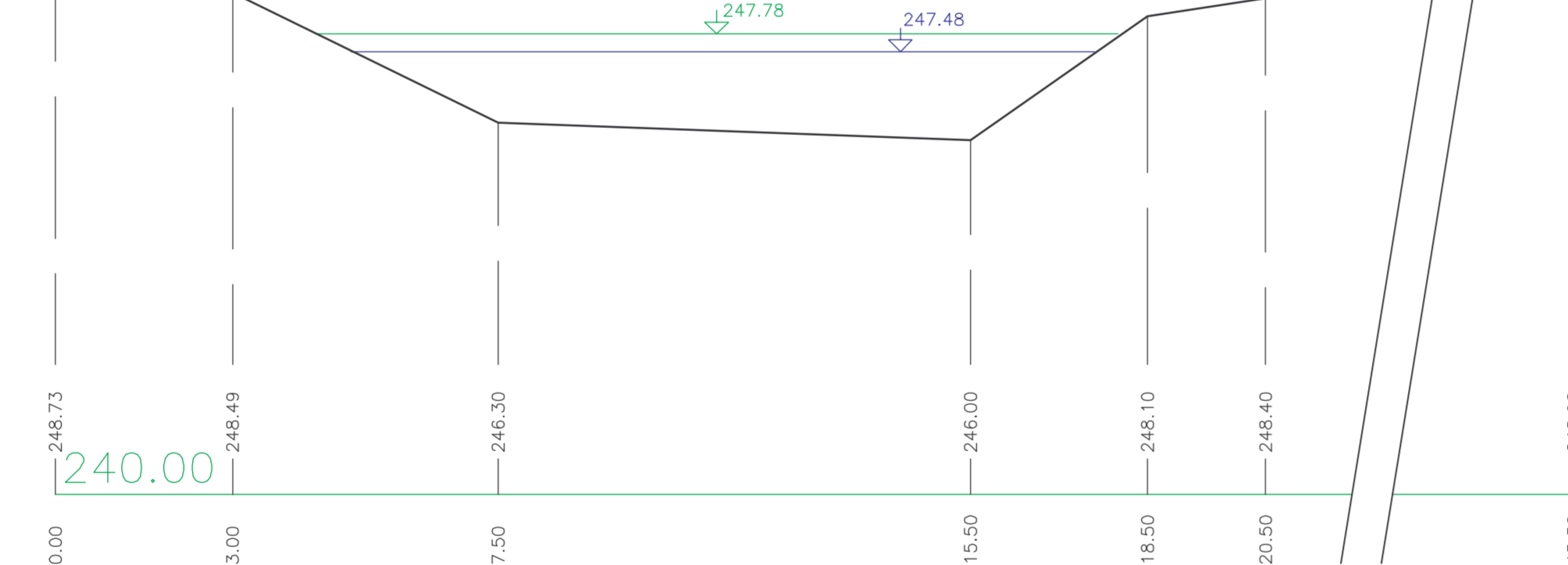
PP16.177 – 16.17700 km



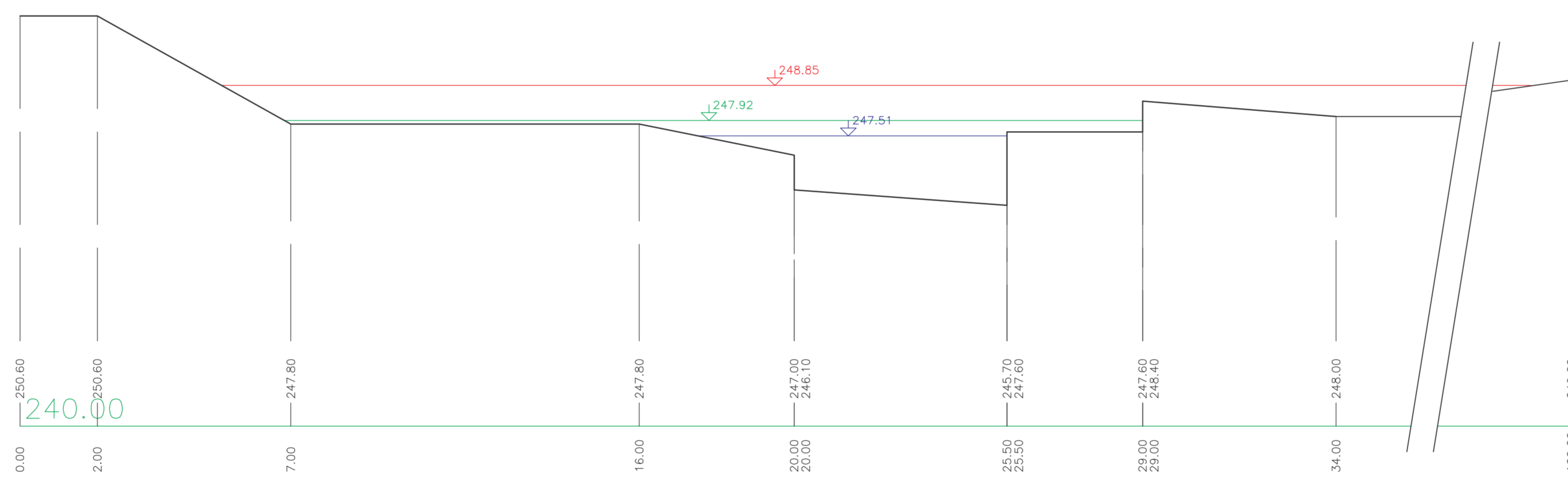
PP16.28 – 16.28000 km



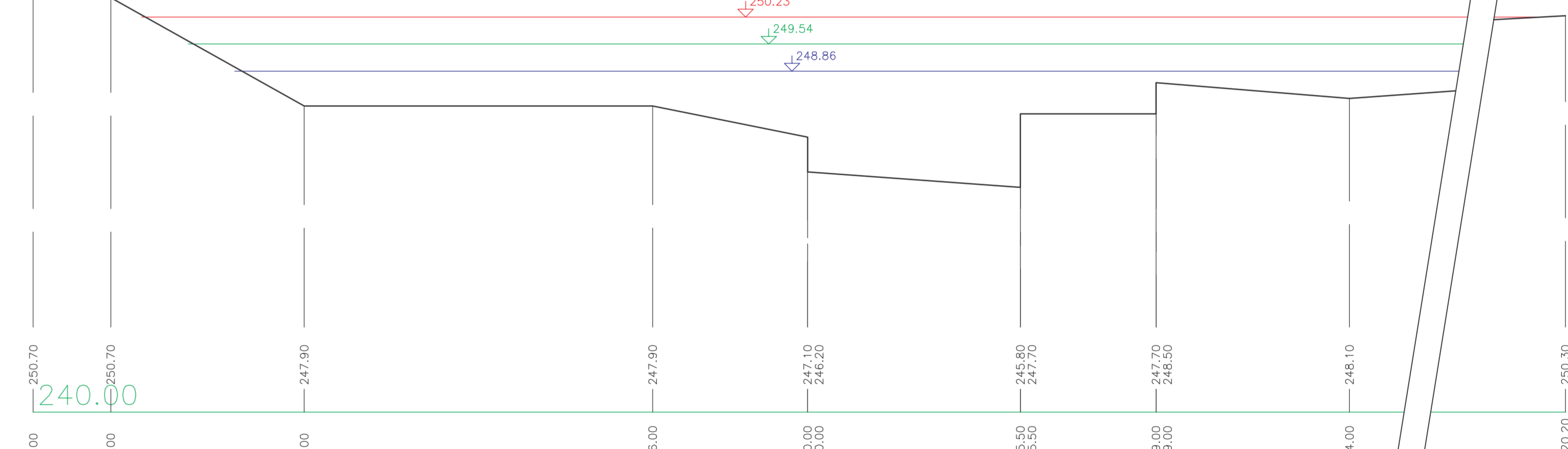
PP16.298 – 16.29800 km



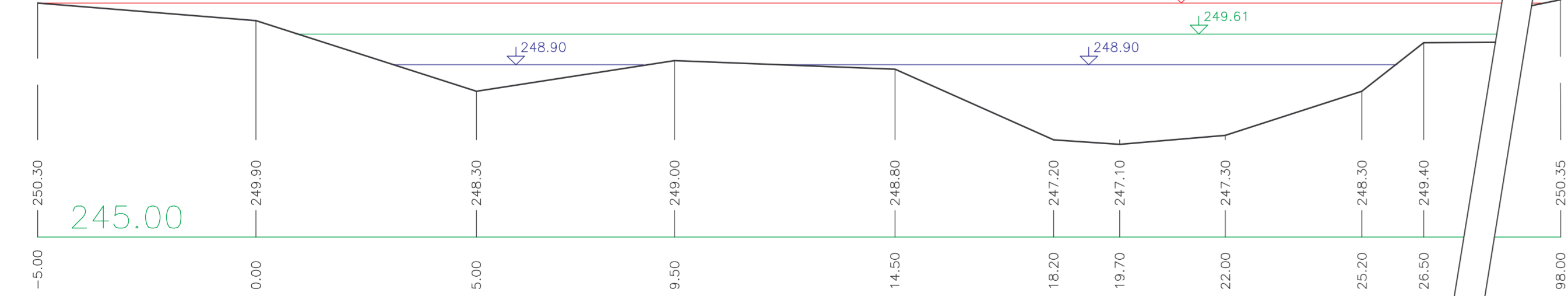
PP16.353 – 16.35300 km



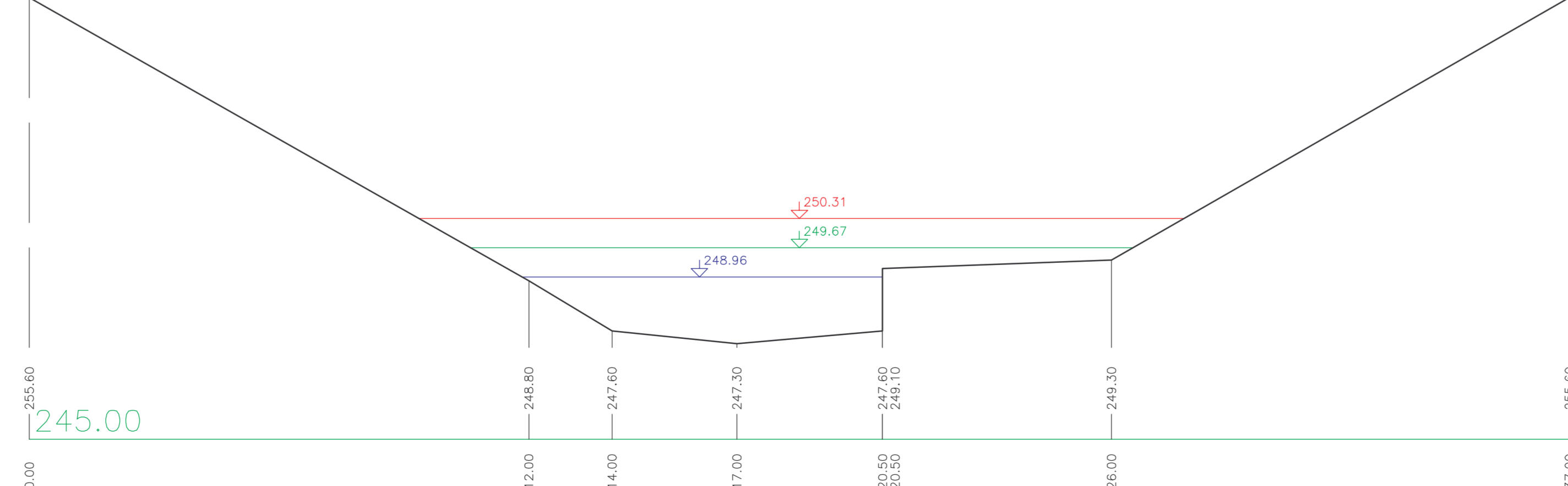
PP16.373 – 16.37300 km



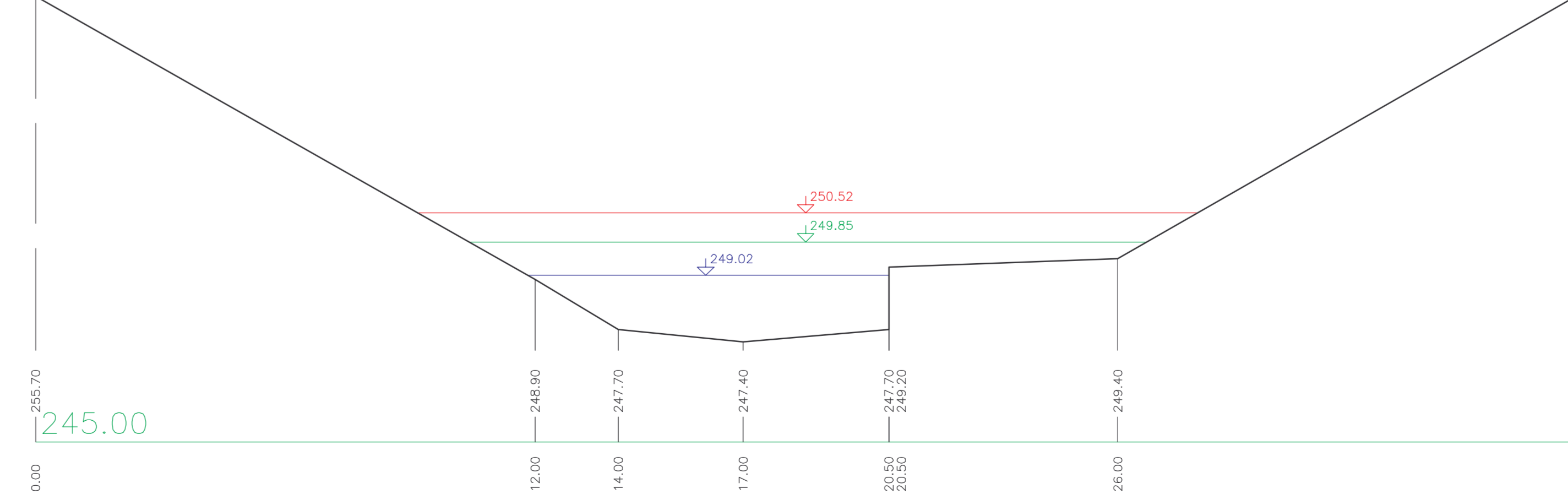
PP16.598 – 16.59800 km



PP16.705 – 16.70500 km



PP16.725 – 16.72500 km



LEGENDA:

Q100

Q20

Q5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Ball p. v.

HYDROPROJEKT		AKČIOVÁ SPOLEČNOST		HYDROPROJEKT	
VYPRACOVANÁ	ing. J. Koldáková	HP	ing. Z. Pliška	T. KONTROLA	ing. P. Kuba
PROJEKTOVANÁ	ing. Z. Pliška	INŽEN. ÚSTAV	ing. A. Mucha	DATA	Březen 2006
DOBROVĚTLÁ	Magistrát hl. města Prahy - Odbor ochrany prostředí			LOKES	Praha
KOS				OBSOZNAČOVY	100.212.170
STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU				STAVBA	státní
BOTIČE				STAVBA	14.A4
A JEHO PŘÍTOČKŮ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY				STAVBA	1:100
BOTIČ				SKYRIPROJEKT	03356/06/1
PŘÍČNÉ PROFILY - km 15.750 - 16.725				OBSO.PŘEŠKOV	D.6.3

Tato dokumentace včetně všech příloh je vypracována za pomoci počítačových programů pro autorováním dokumentů v rozsahu spolupráce HYDROPROJEKT CZ. Součástí této dokumentace je i kontrolní a kontrolní výstup z kontrolních ústavů, který je povinen poskytnout autorům. Předpokládá se, že tato dokumentace bude poskytnuta jako celistvá jednotka a její obsah nelze oddělovat ani jeho části jakožto výřezky. Každá stránka musí obsahovat i její číslo. Podpisy zpracovatelů jsou přejímány pouze v výšce kódu 01 nebo originálu přílohy (viz text).