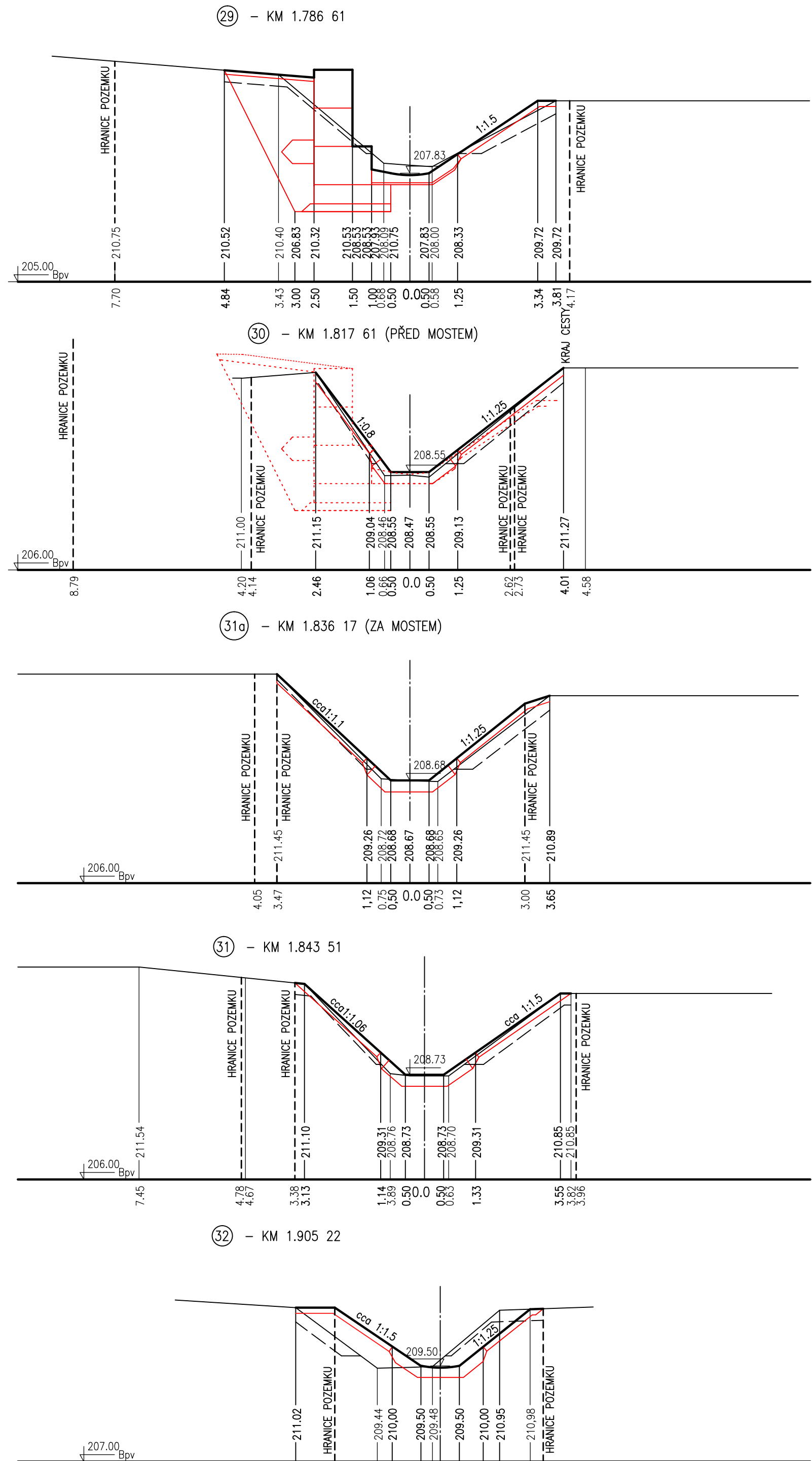
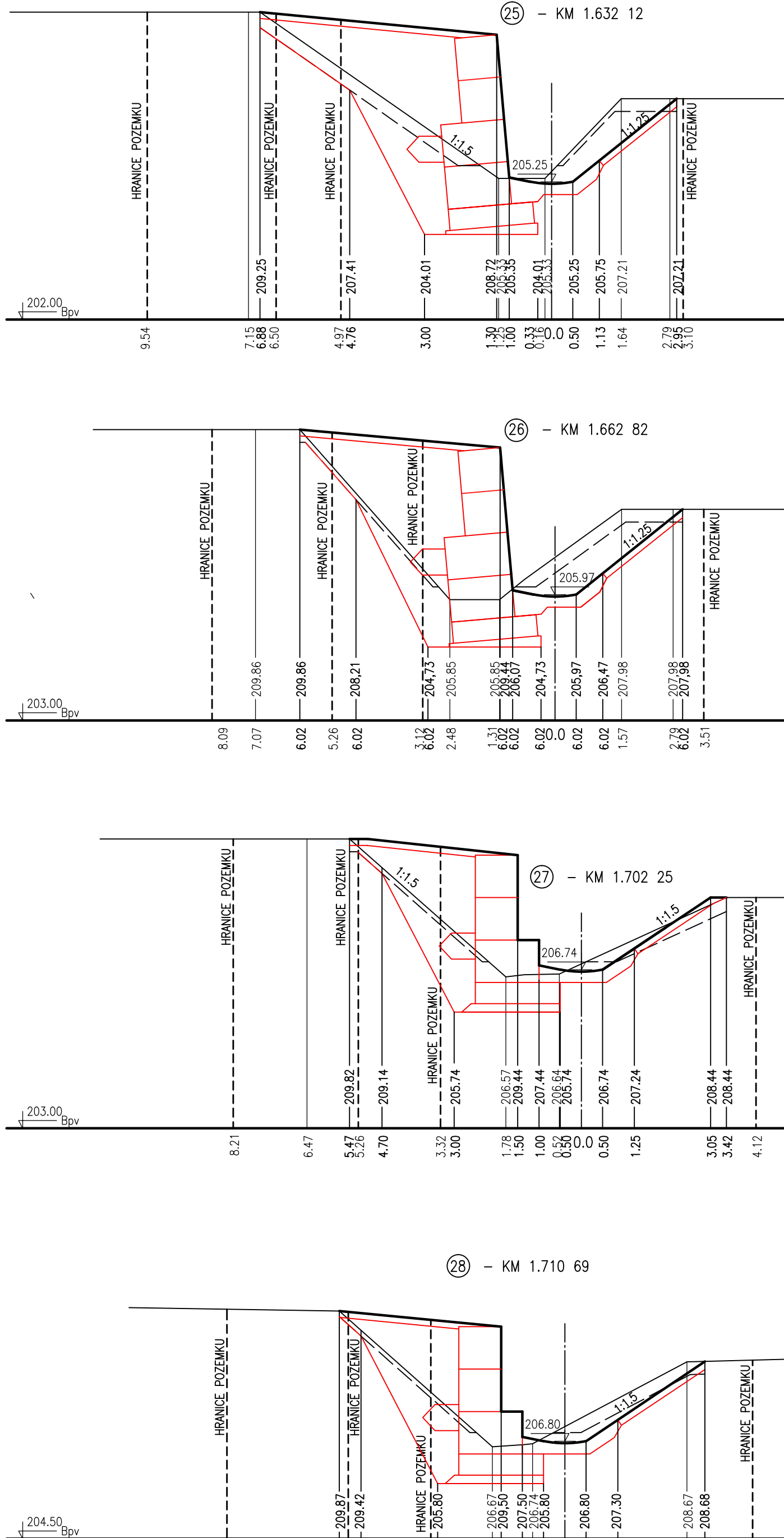
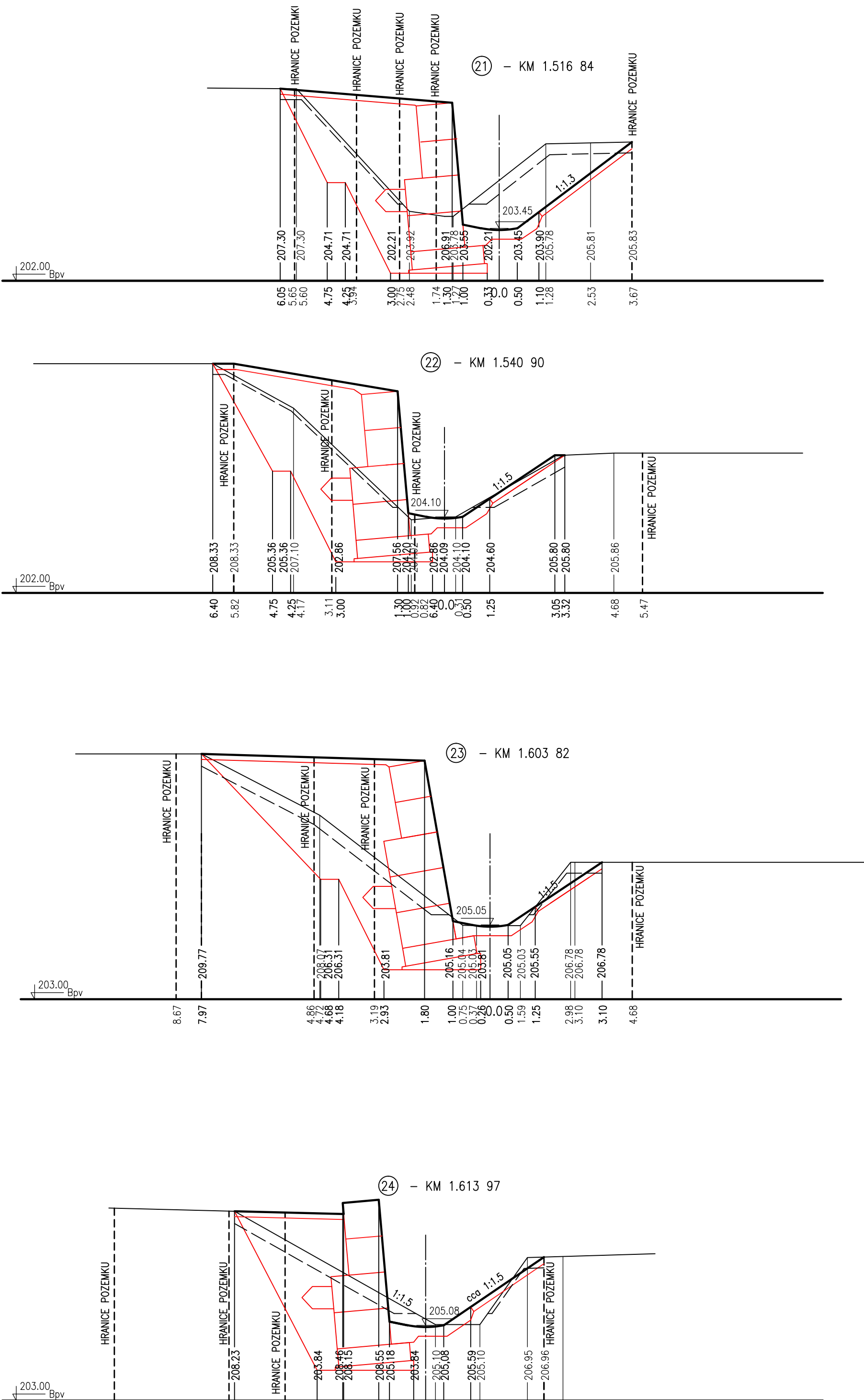
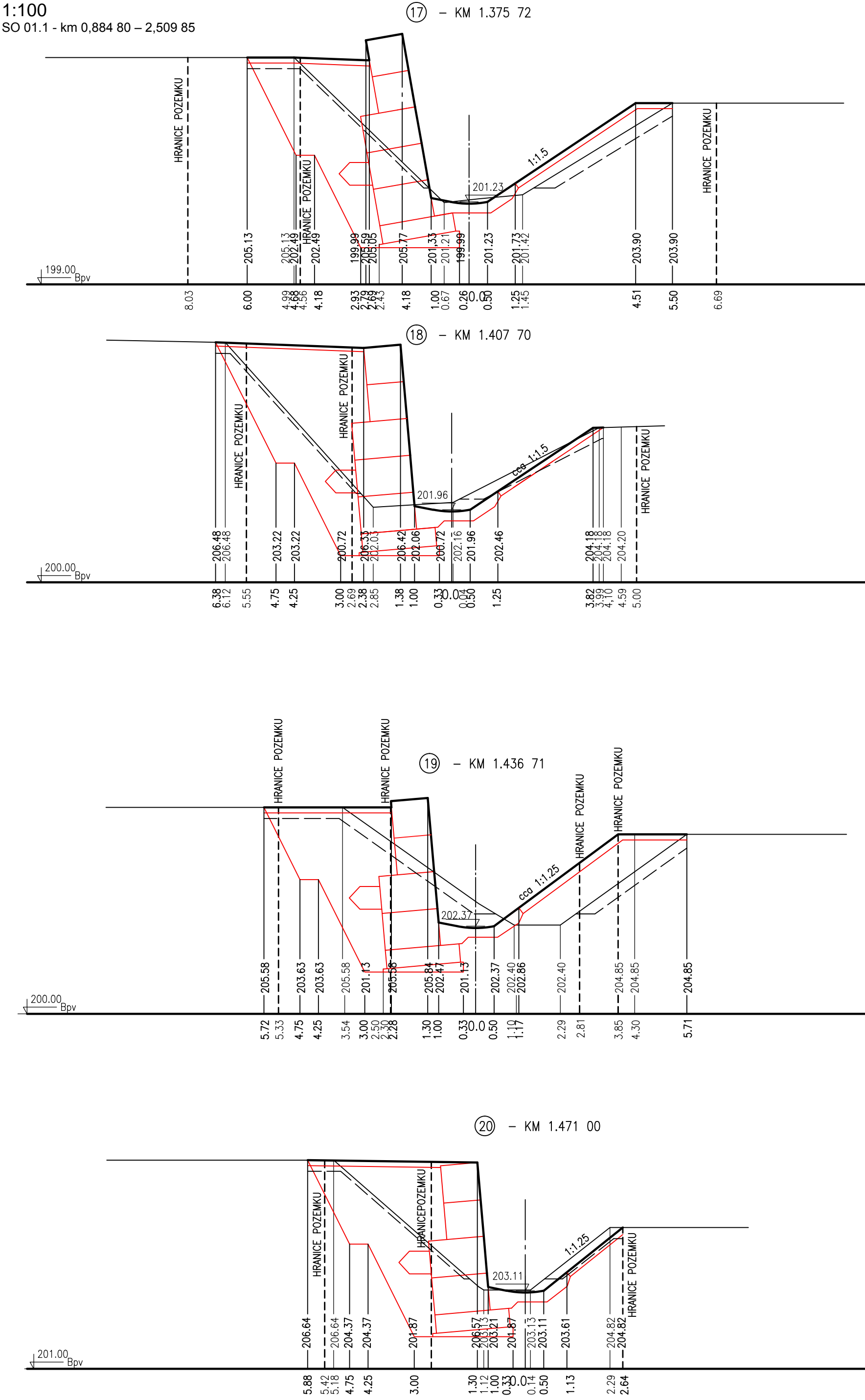


PŘÍČNÉ ŘEZY

1:100

SO 01.1 - km 0,884 80 – 2,509 85



KÓTOVÁNO V m
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV.

AQUATIS

AQUATIS s.r.o. Březnická 834/IV, 602 00 Brno	Tele: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. MAREK ČEJDA	Místní inženýr, projektant ING. MAREK ČEJDA	Vedoucí útvaru ING. JŘÍ ŠVANKARA
Vypracoval BARBORA GAJDOVÁ	Kontrolující ING. JŘÍ ŠVANKARA	Zaškrtnuté číslo PRTISSA
Datum ČERVENEC, 2018	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D 1.2.6 D 1.2.8 PŘÍČ. ŘEZY.dwg

Průřez

PŘÍČNÉ ŘEZY ÚPRAVY TOKU 17 – 32

1:100

D.1.2.7

MĚSTO KLOBOUKY U BRNA