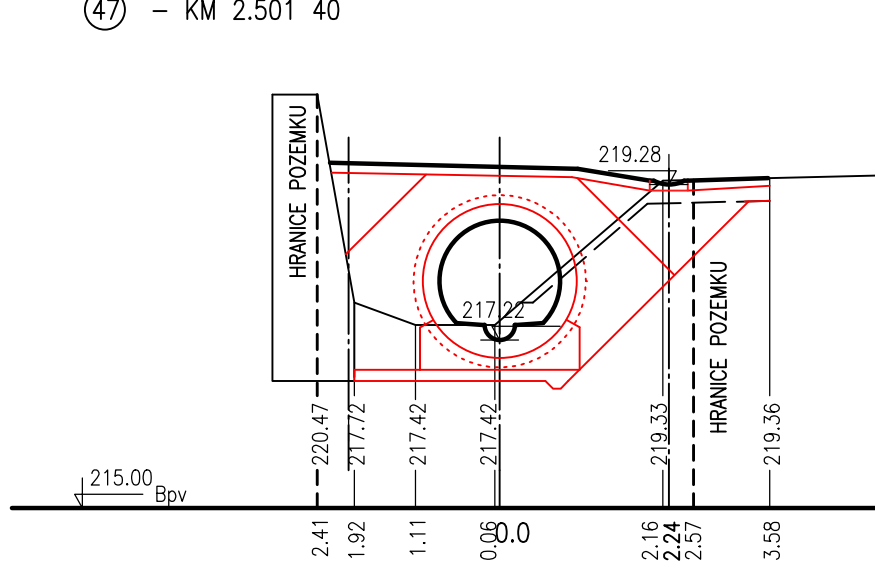
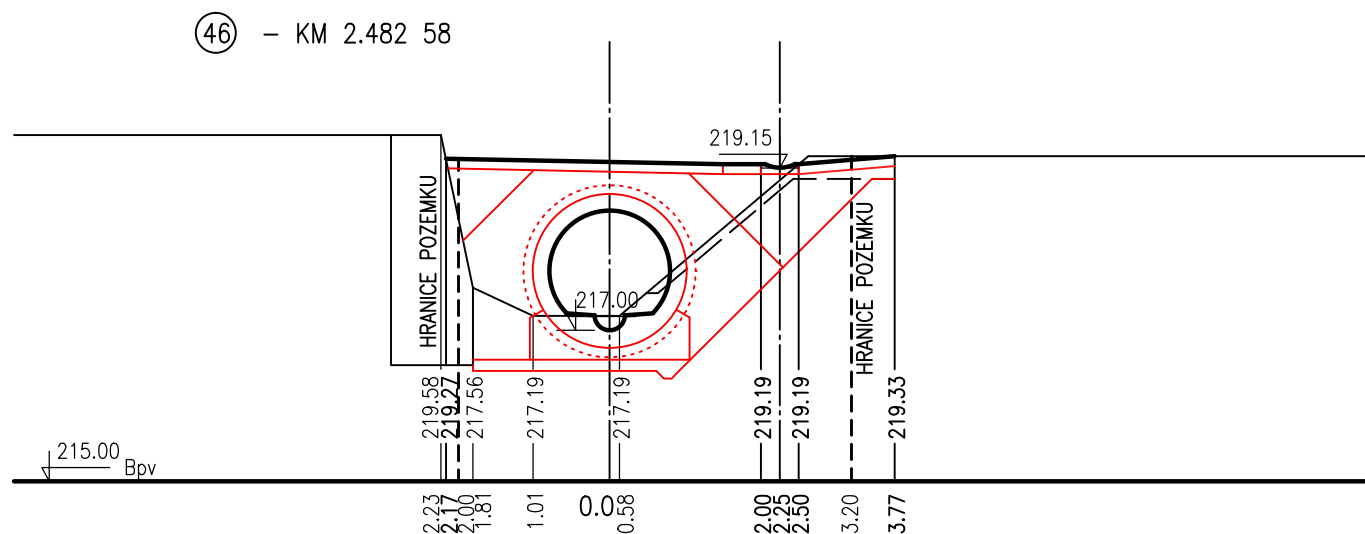
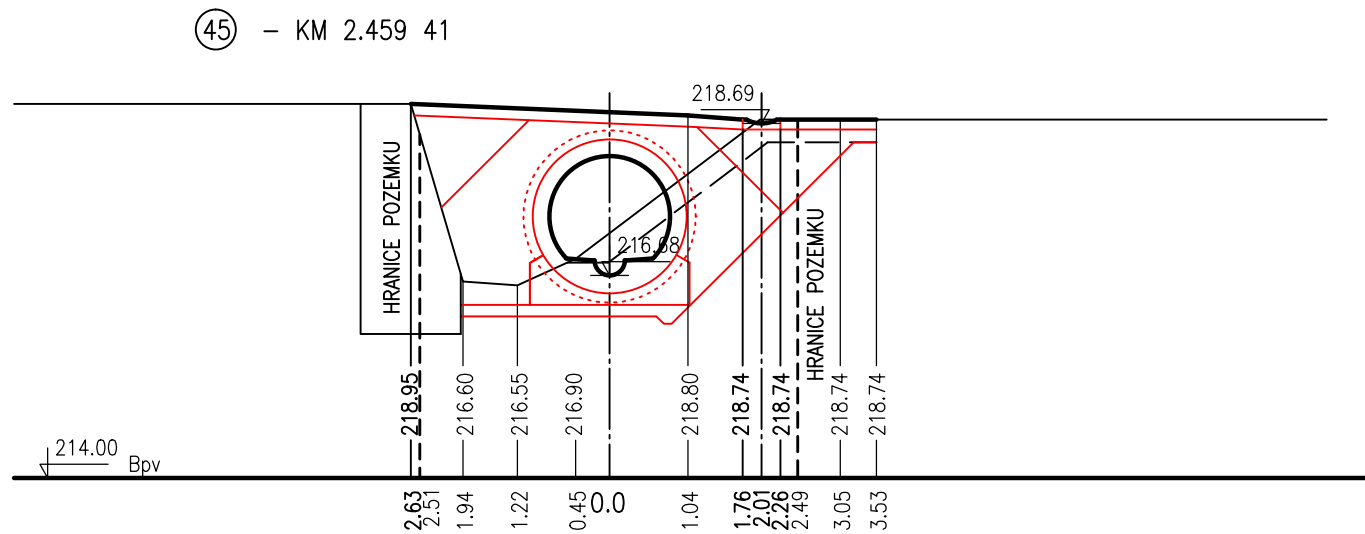
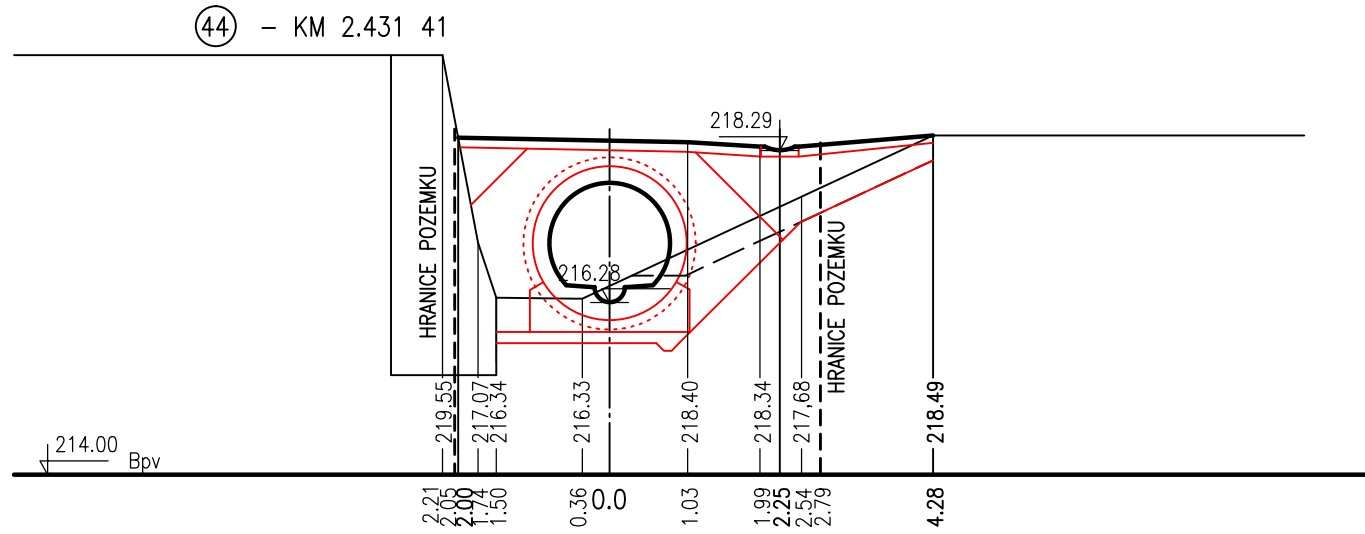
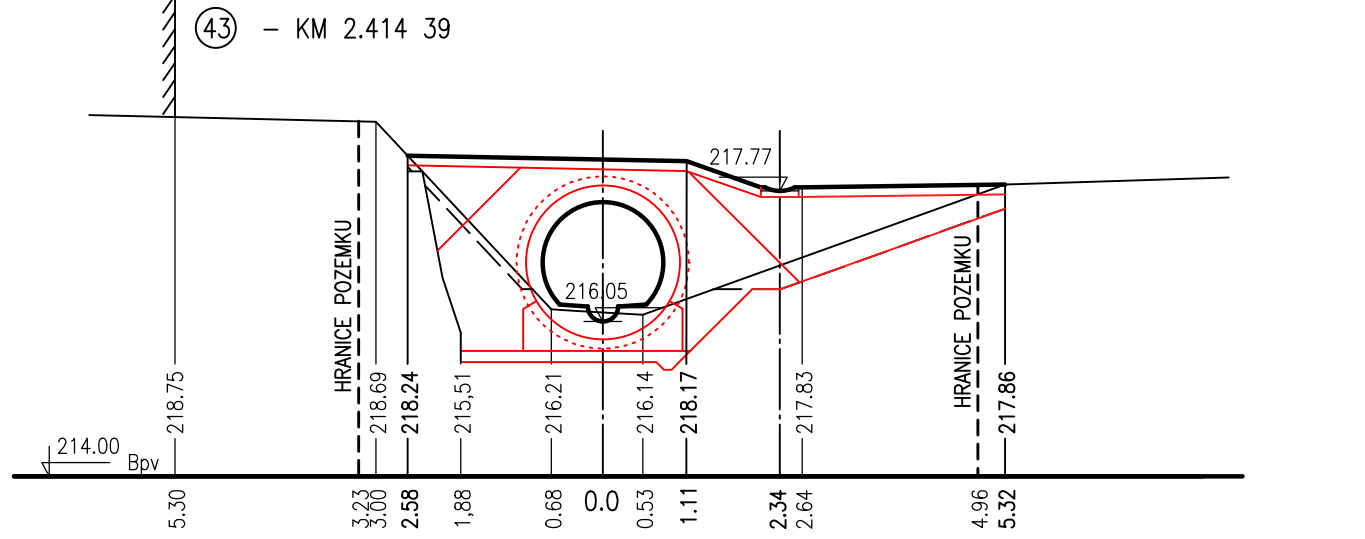
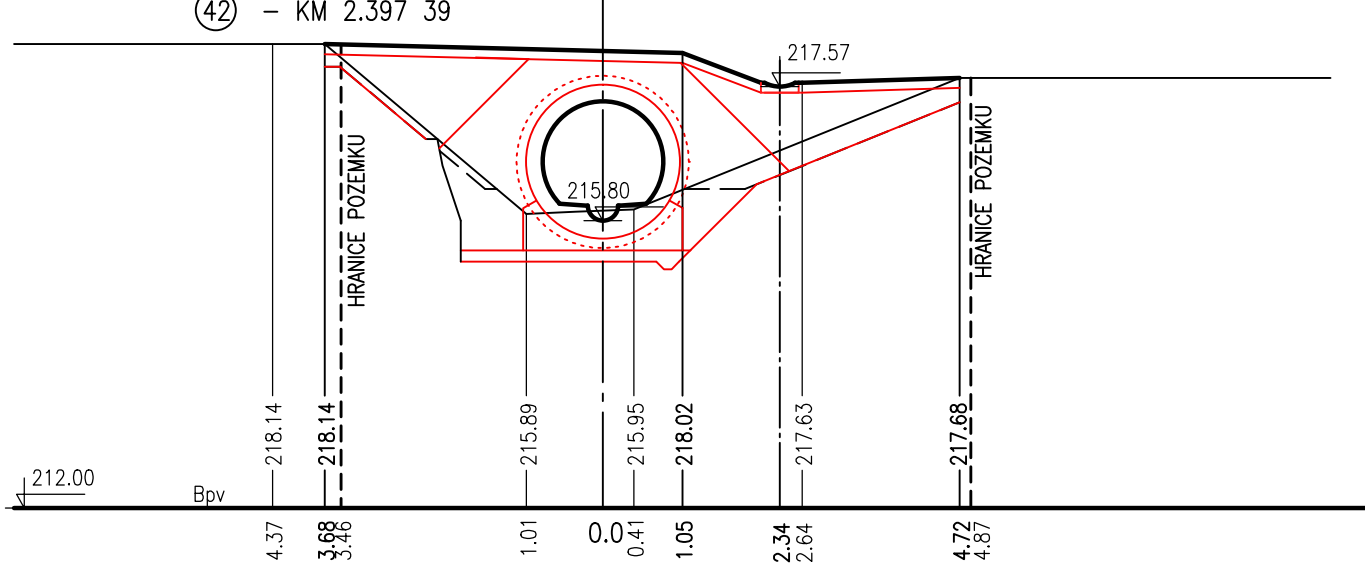
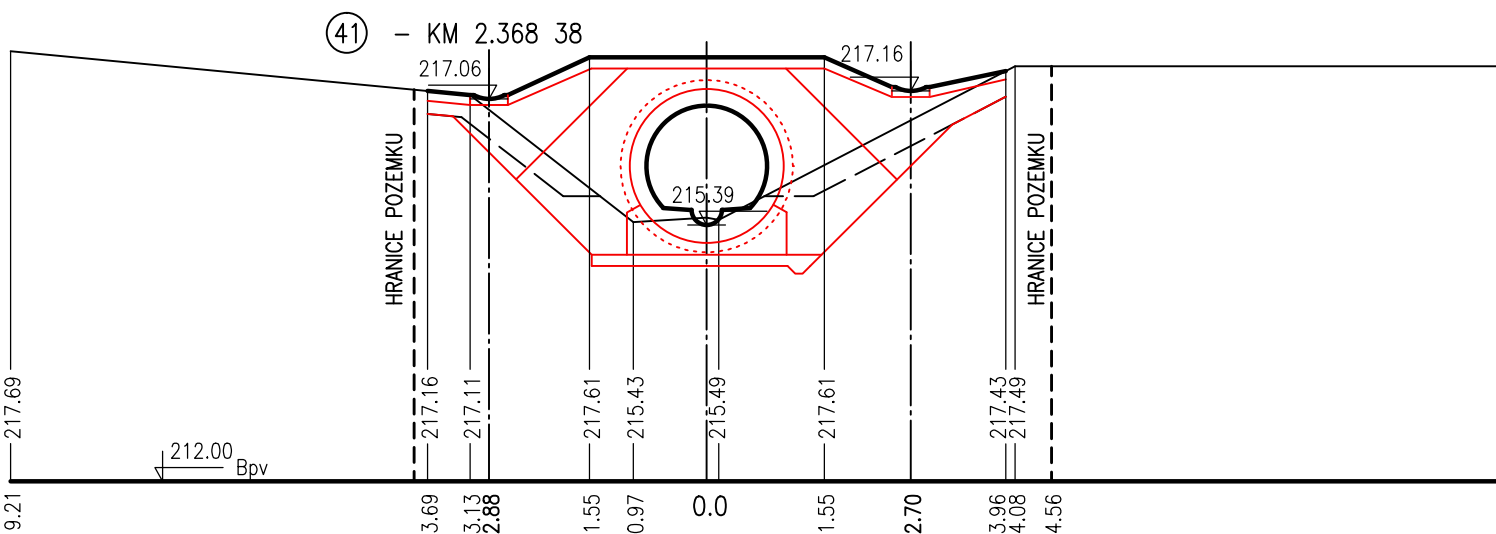
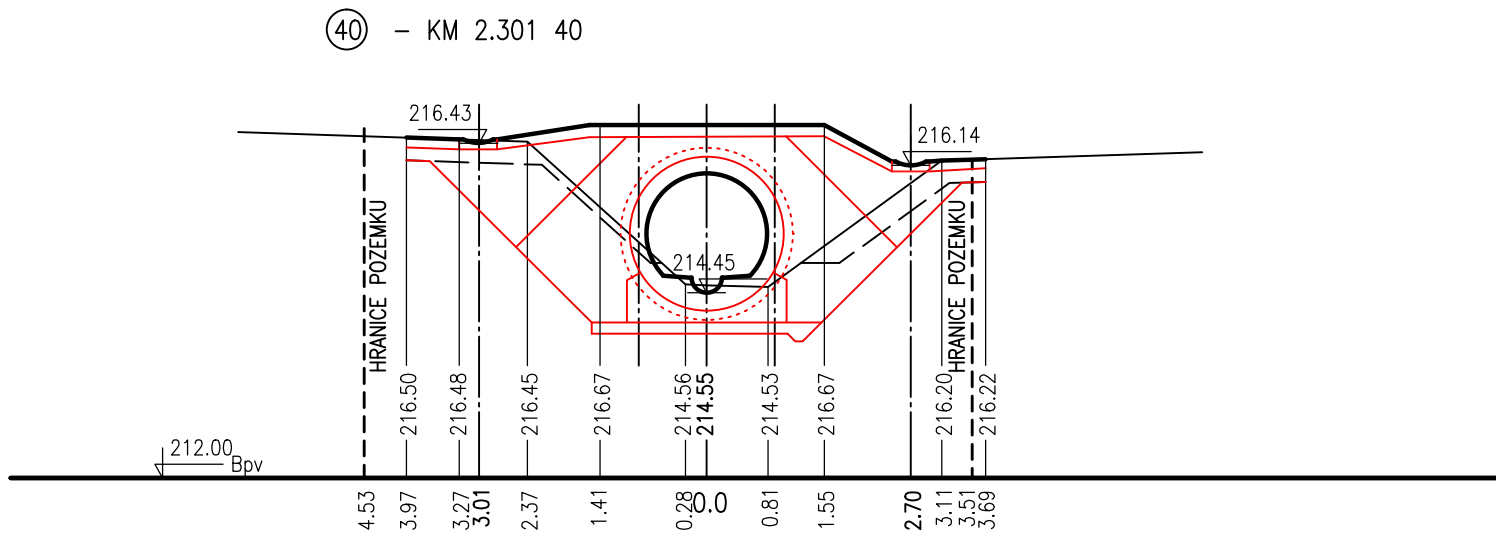
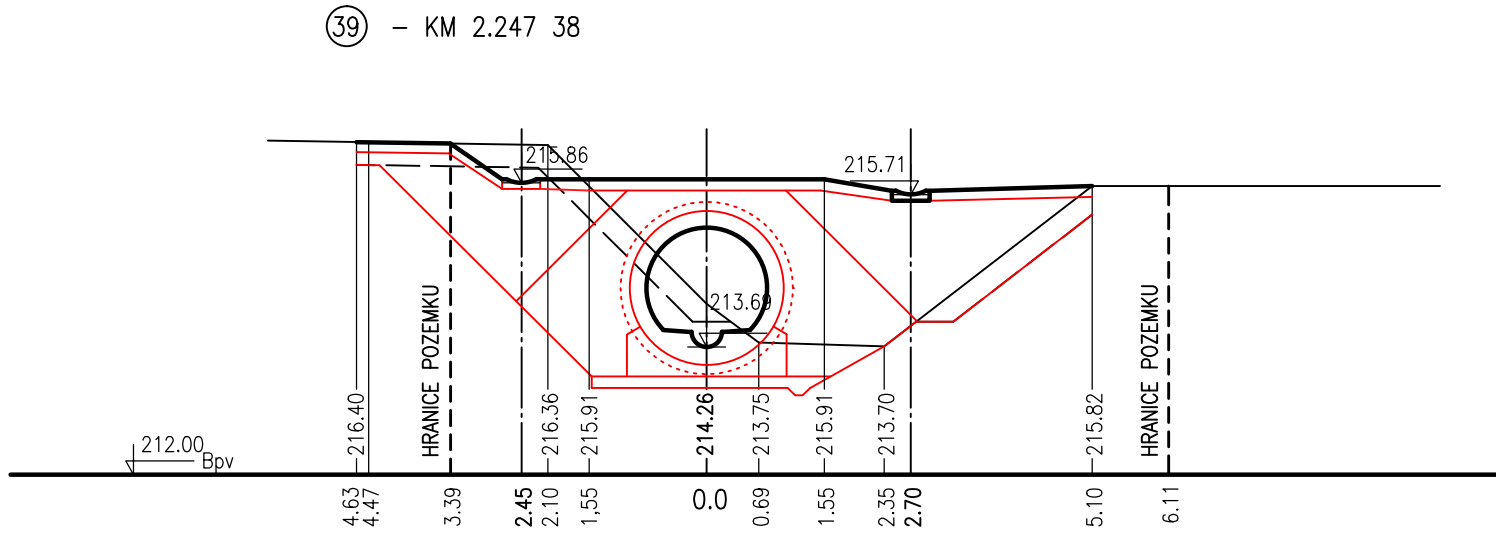
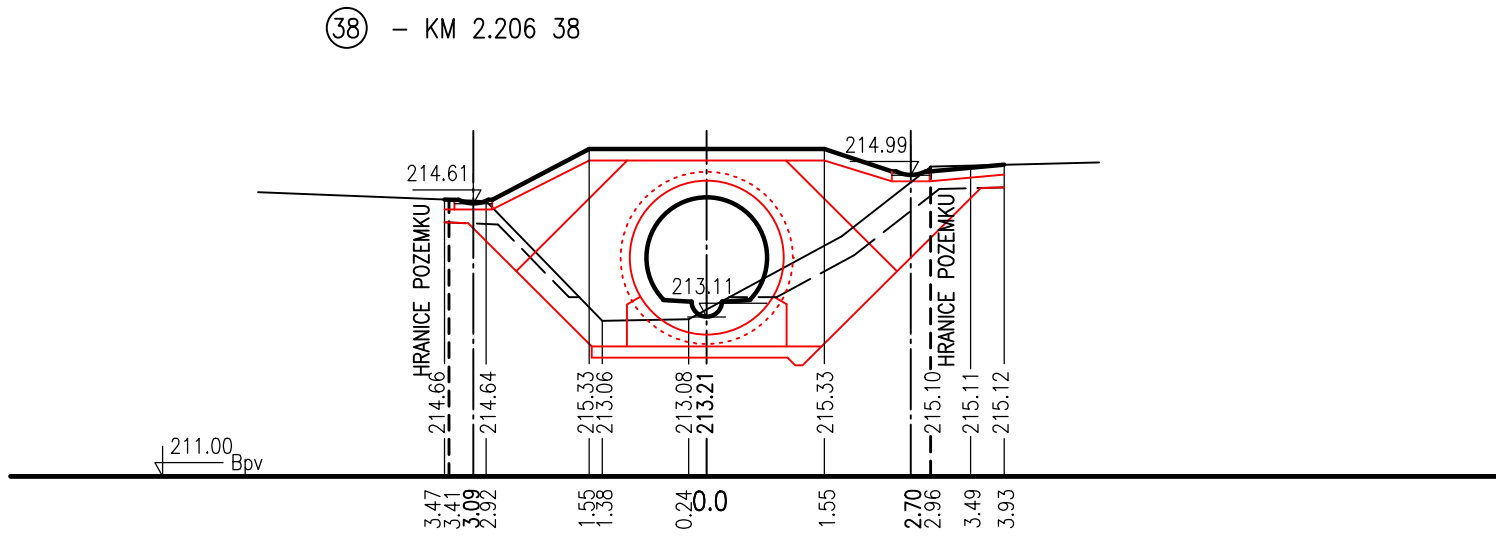
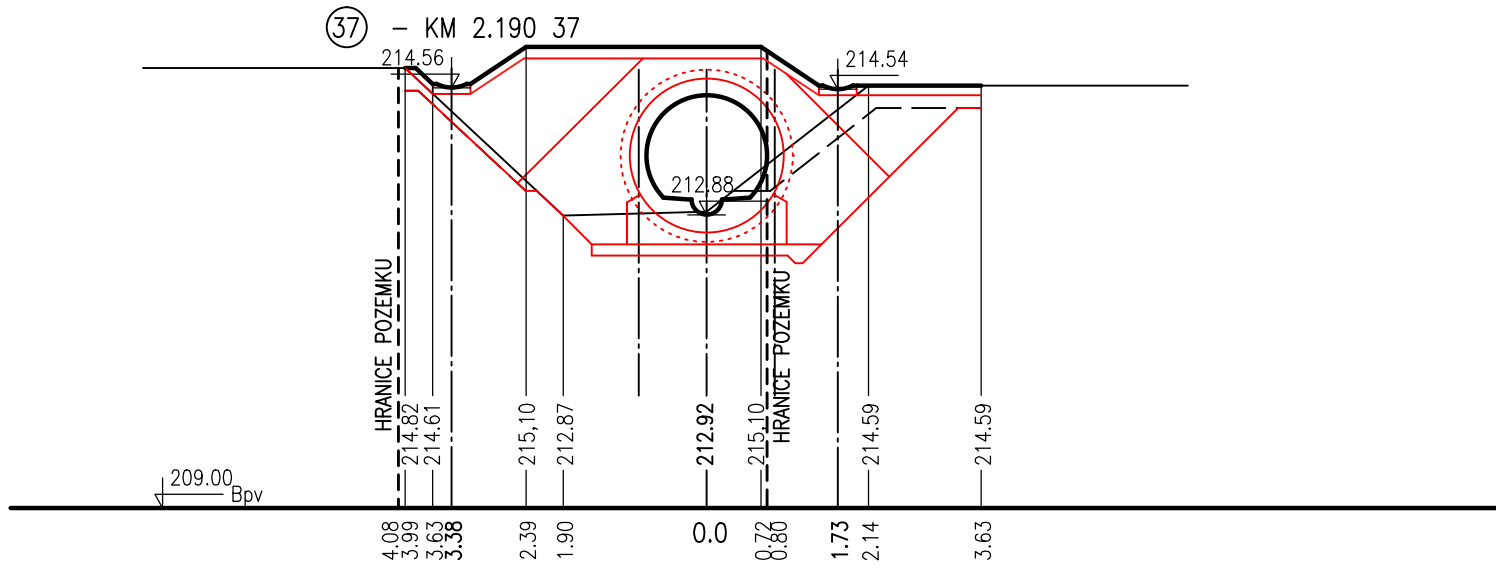
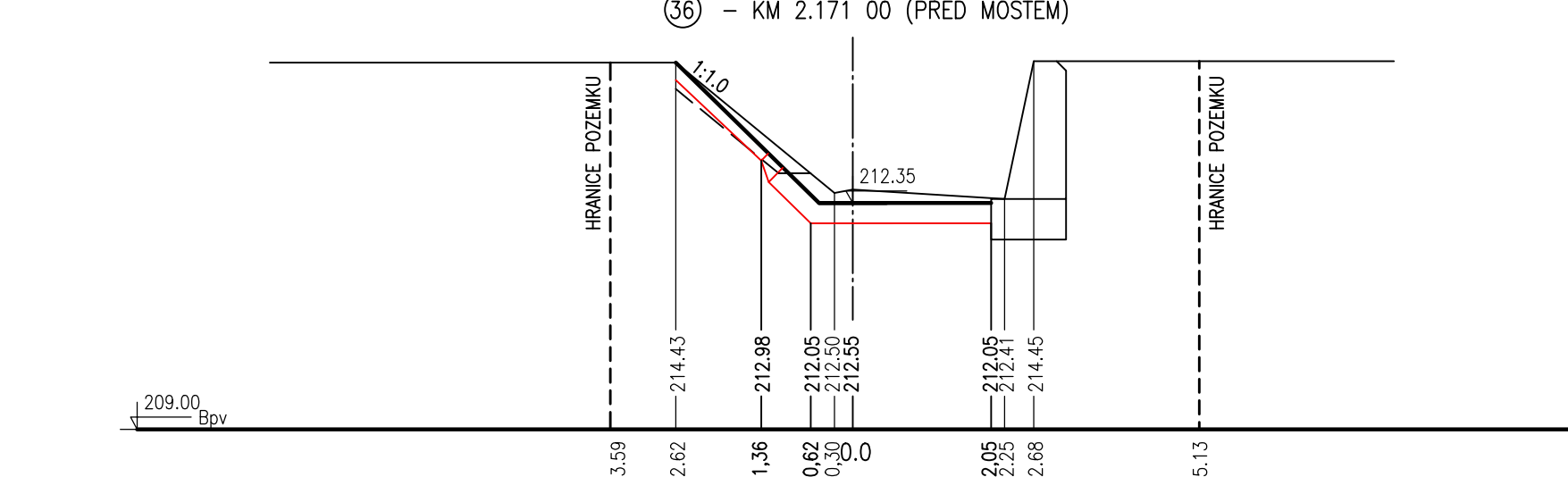
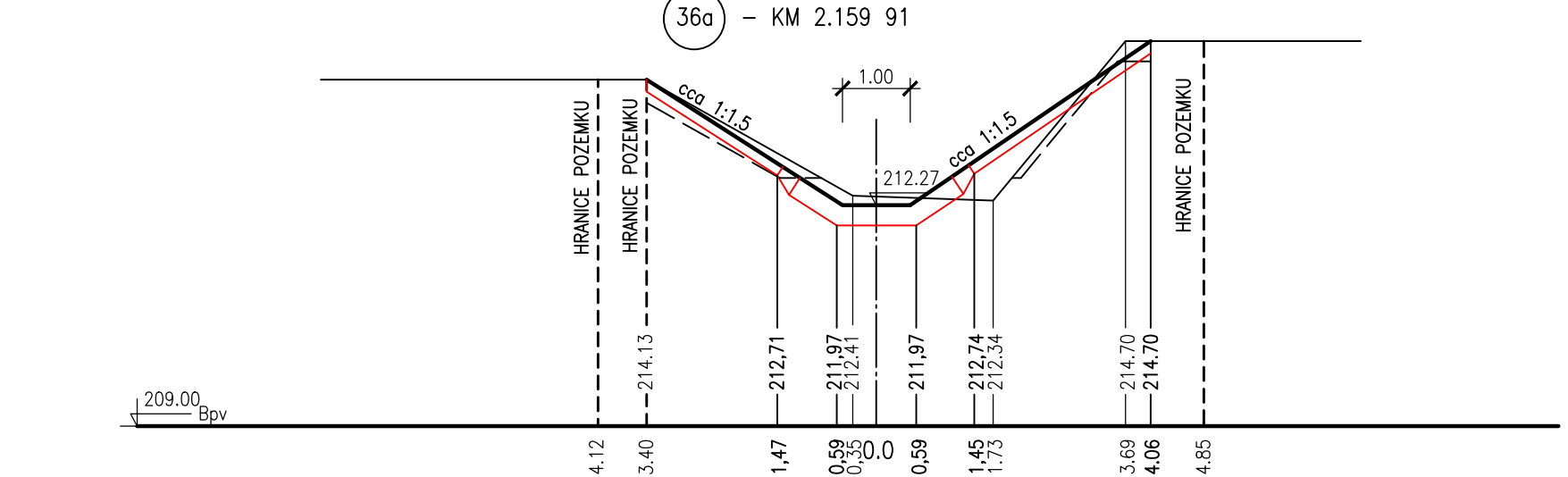
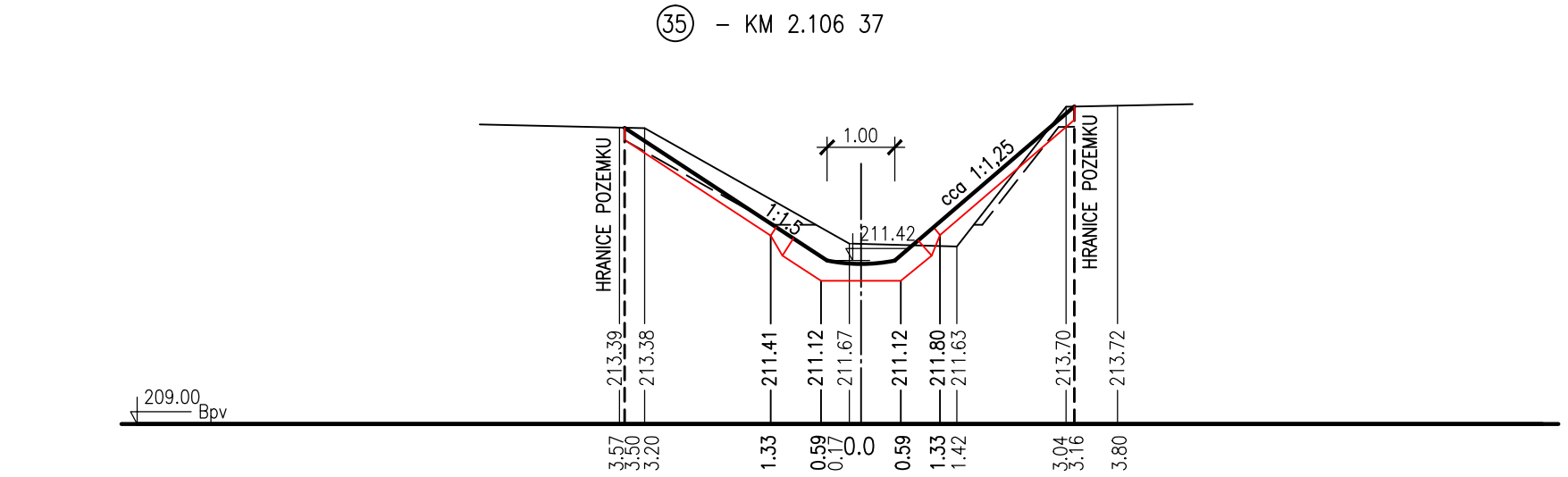
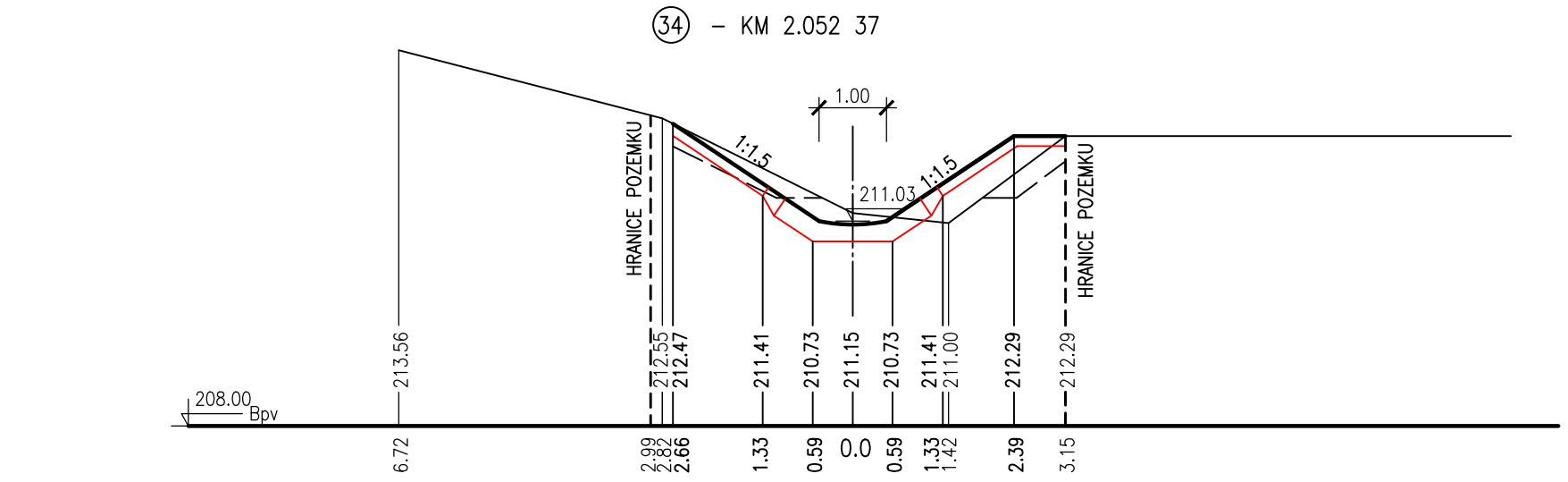
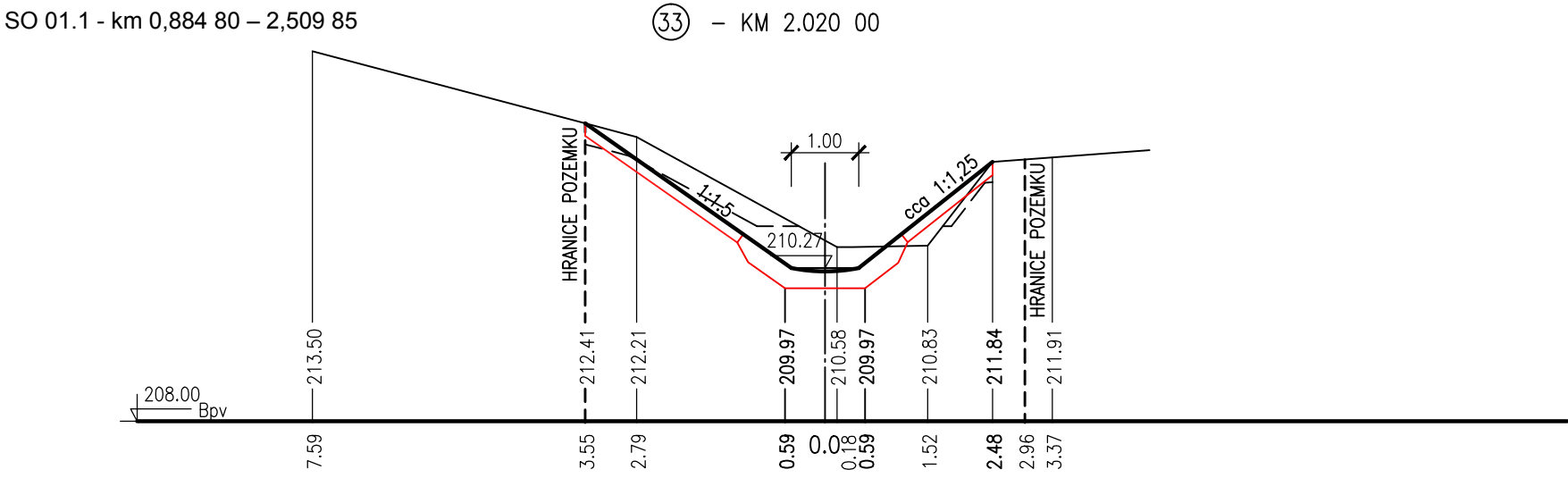


PŘÍČNÉ ŘEZY

1:100

SO 01.1 - km 0,884 80 – 2,509 85



KÓTOVÁNO V m
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV.

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovídal projektant ING. MAREK ČEJDA	Hlavní inženýr projektu ING. MAREK ČEJDA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval BARBORA GAJDOVÁ	Kontrola ING. JIRÍ ŠVANCARA	Základové číslo 018155A
Datum ČERVENEC, 2018	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_1_2_6_0_1_2_8_PŘÍČNÉ ŘEZY.dwg

Alca

**KLOBOUKY u BRNA
ÚPRAVA KLOBOUCKÉHO POTOKA**

Průřez

PŘÍČNÉ ŘEZY ÚPRAVY TOKU 33 - 47

Měřítko 1:100	Číslo přílohy D.12.8
-------------------------	--------------------------------

Objednatel
MĚSTO KLOBOUKY U BRNA