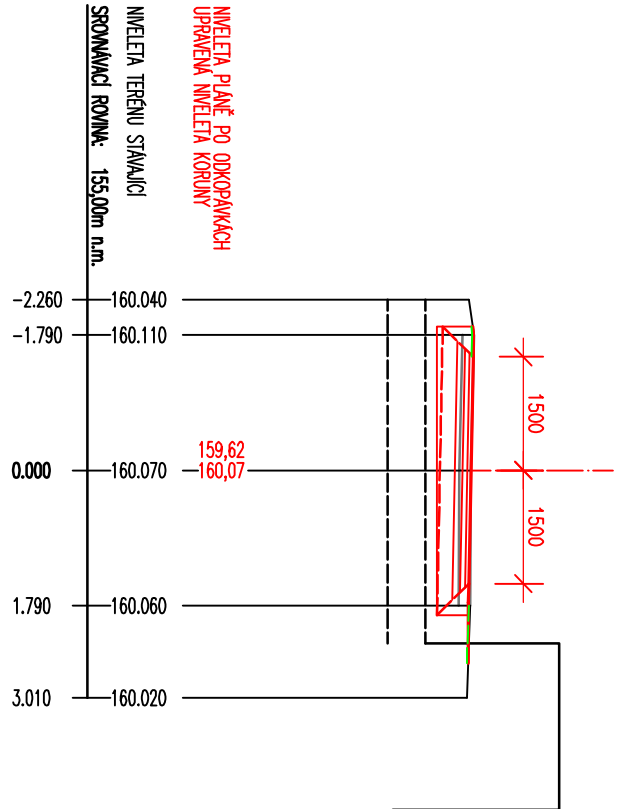
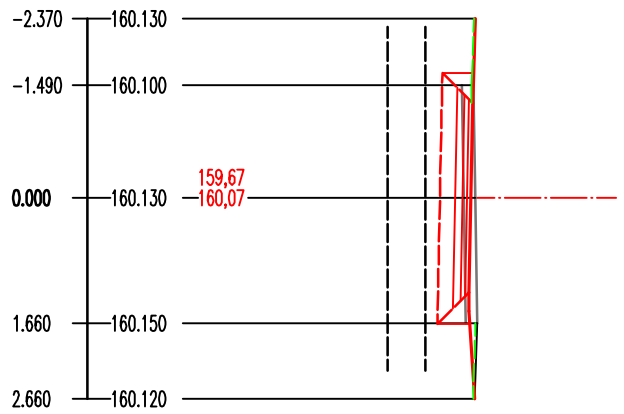


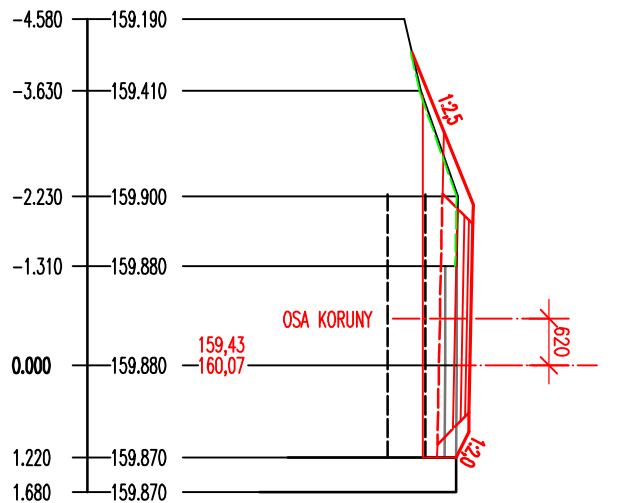
ŘEZ 1 km 0.00000 1:100



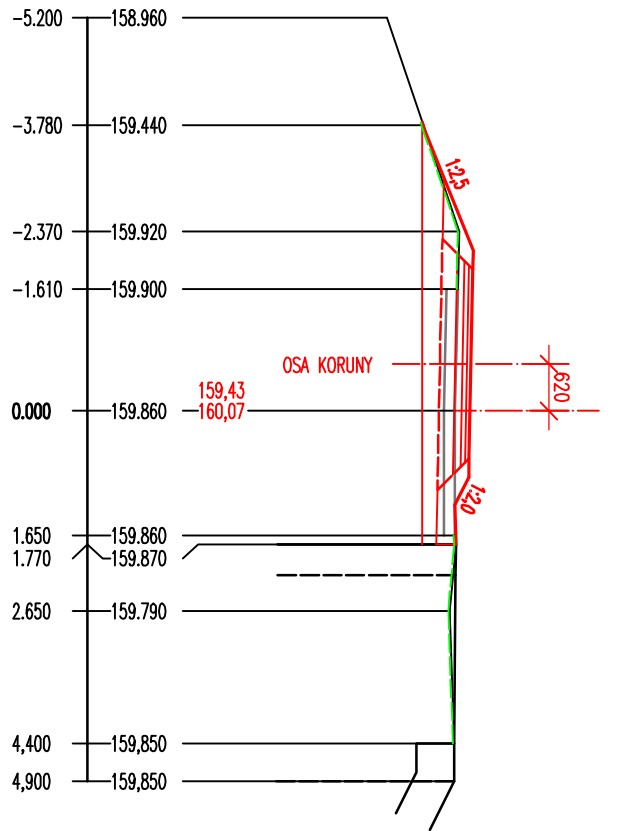
ŘEZ 2 km 0.01820 1:100



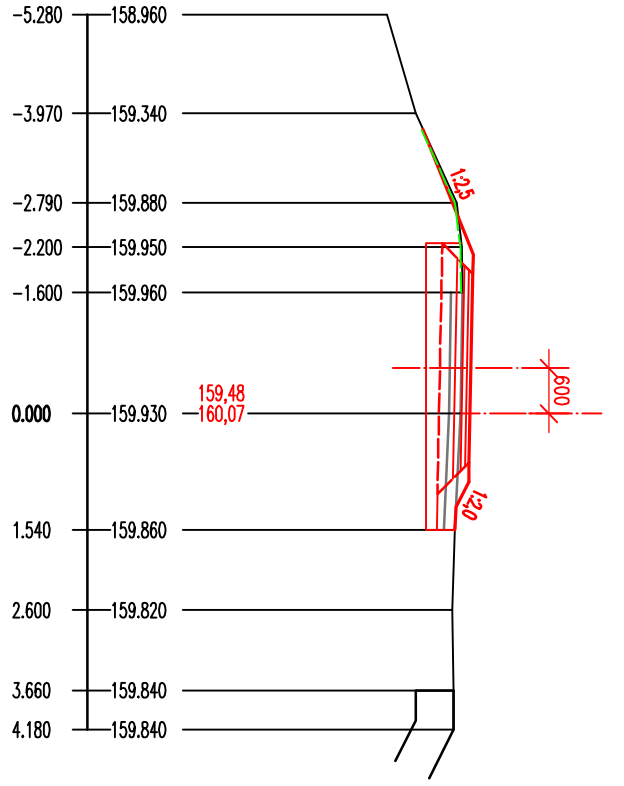
ŘEZ 3 km 0.03275 1:100



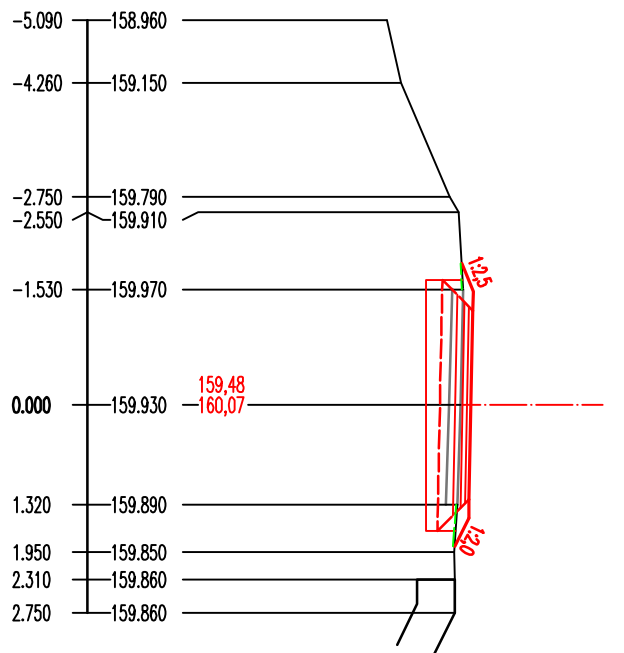
ŘEZ 4 km 0.03890 1:100



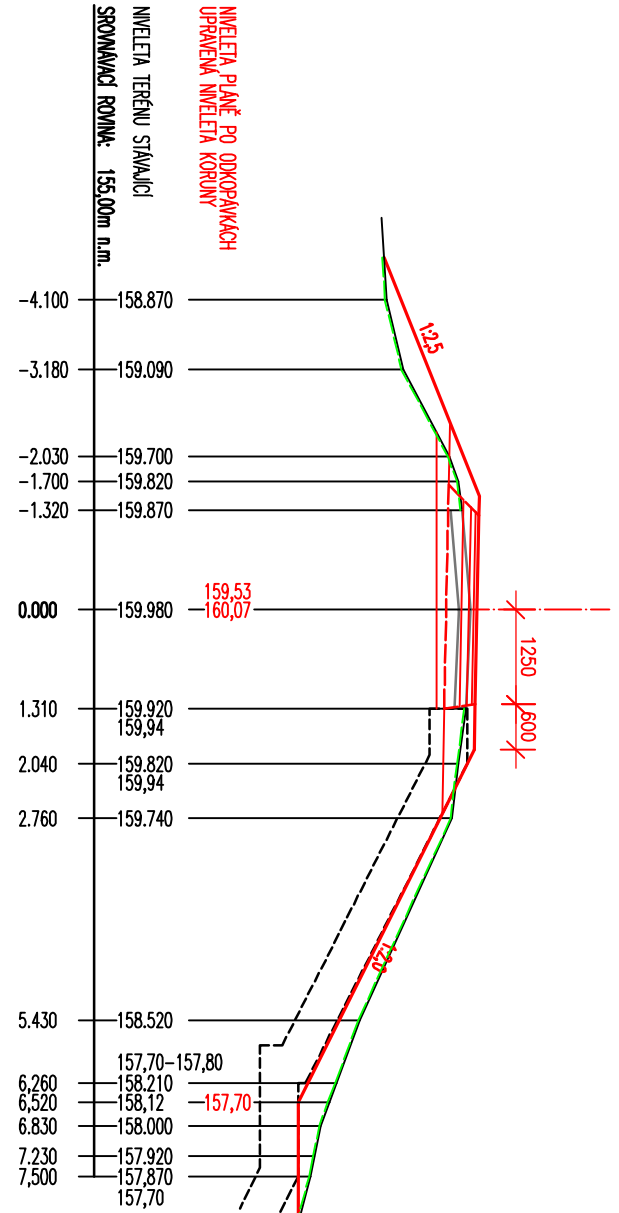
ŘEZ 5 km 0.04190 1:100



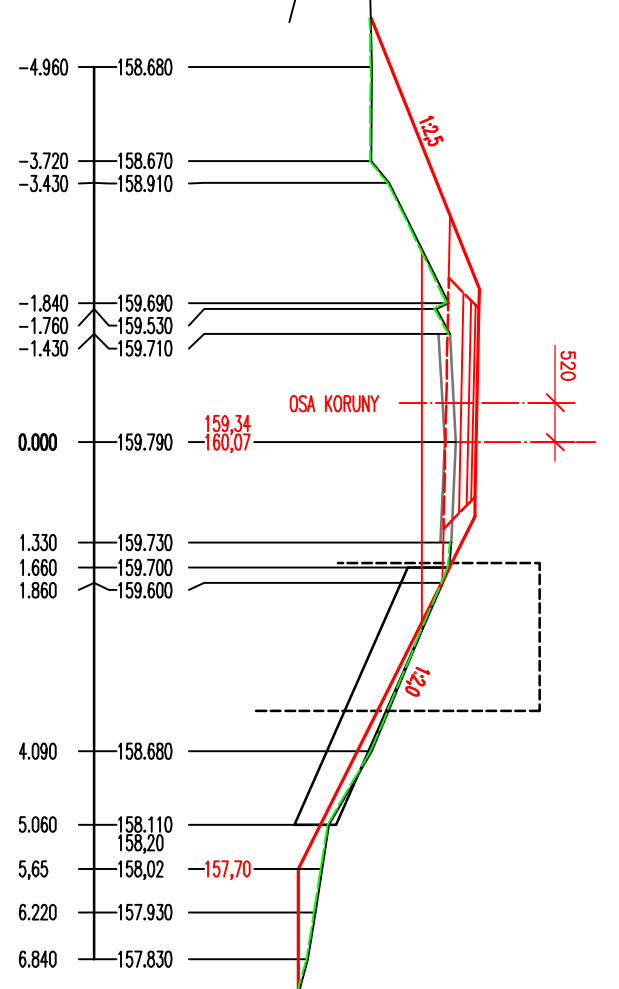
ŘEZ 6 km 0.05360 1:100



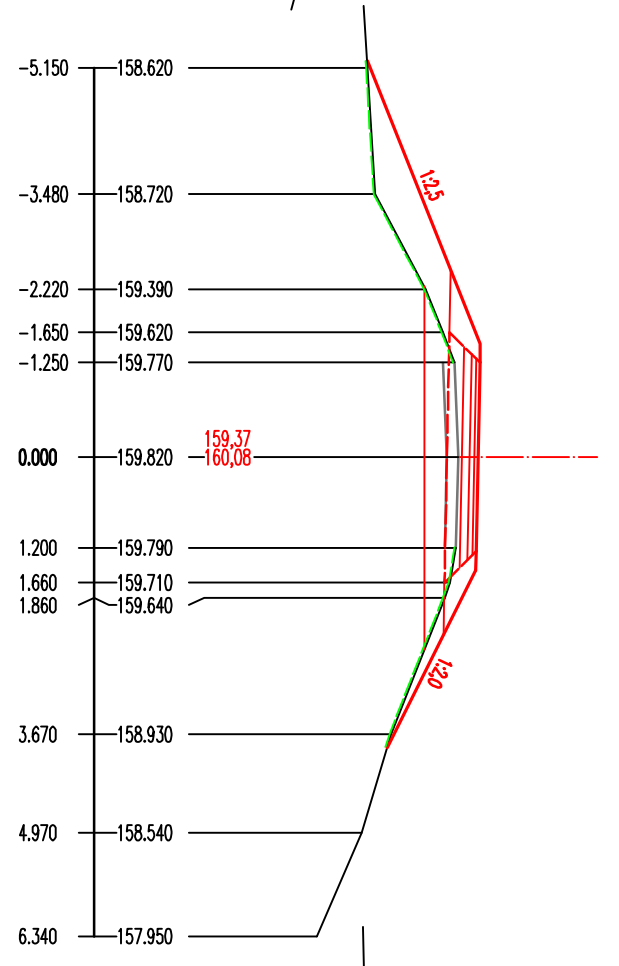
ŘEZ 7 km 0.06835 1:100



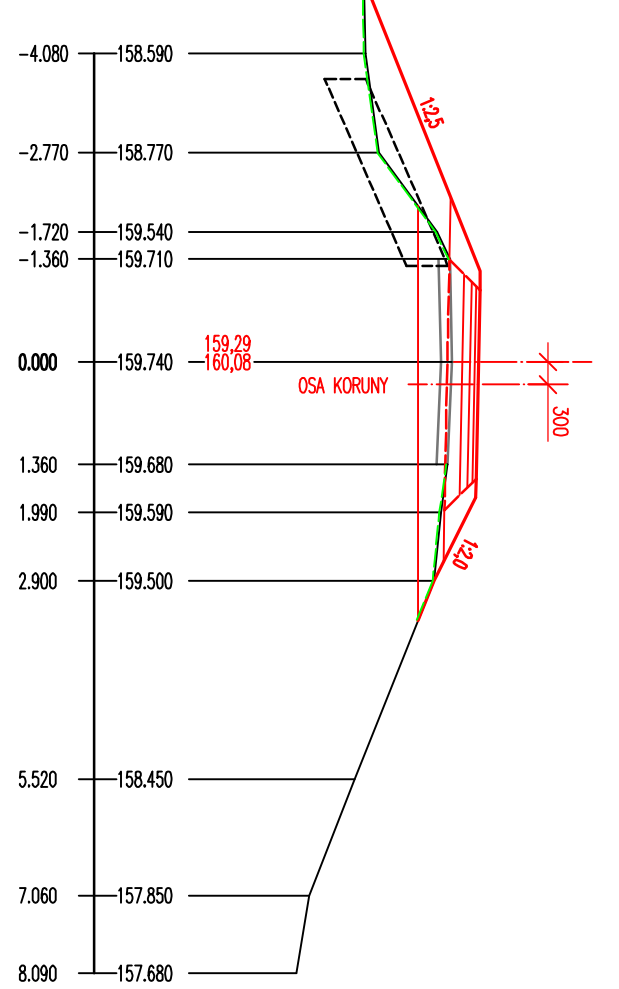
ŘEZ 8 km 0.08420 1:100



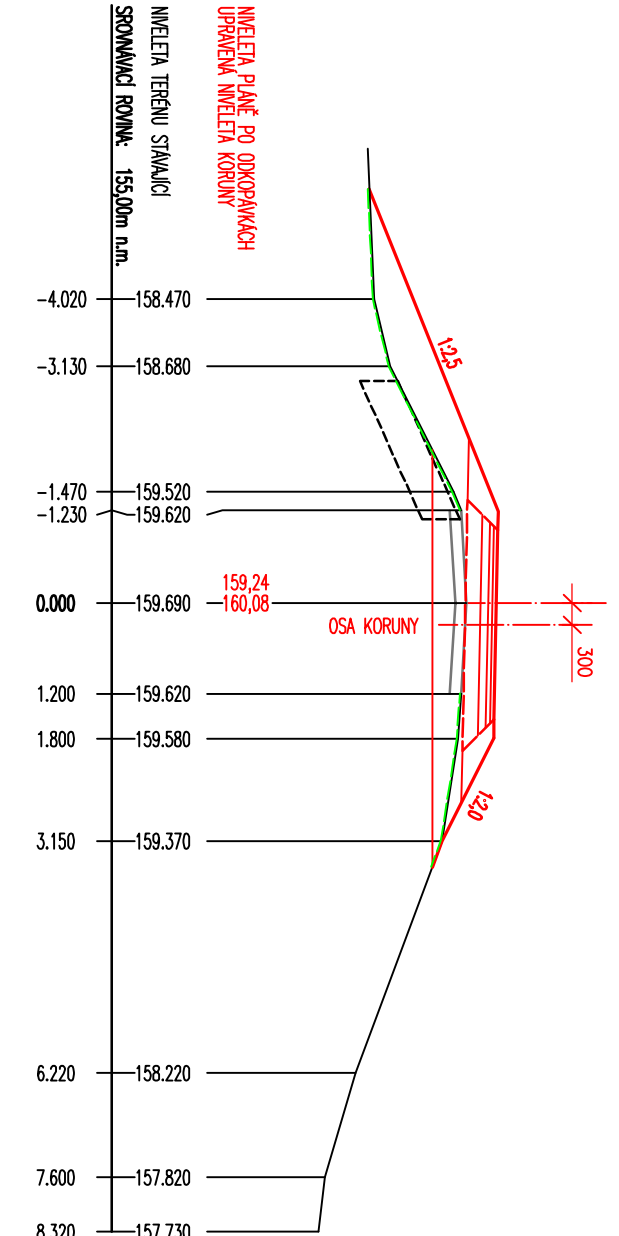
ŘEZ 9 km 0.09895 1:100



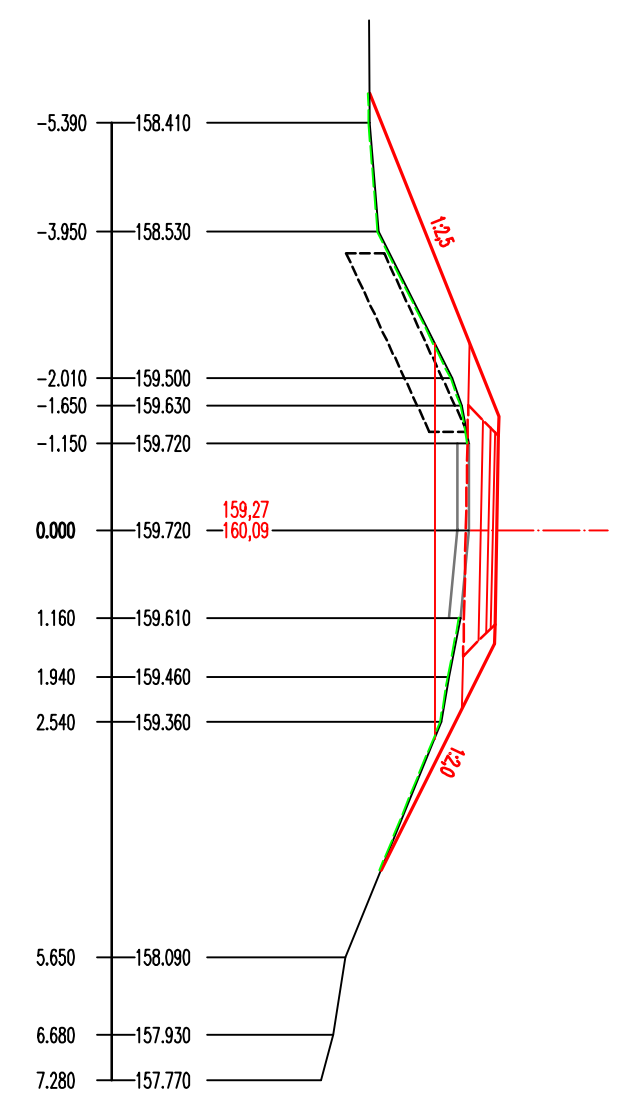
ŘEZ 10 km 0.11100 1:100



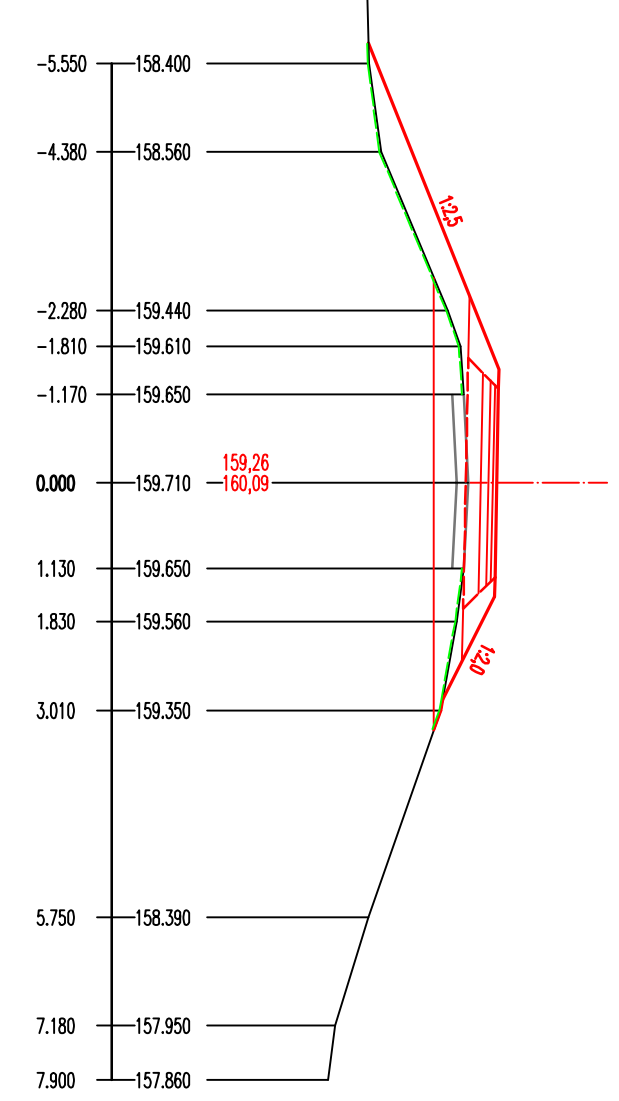
ŘEZ 11 km 0.12370 1:100



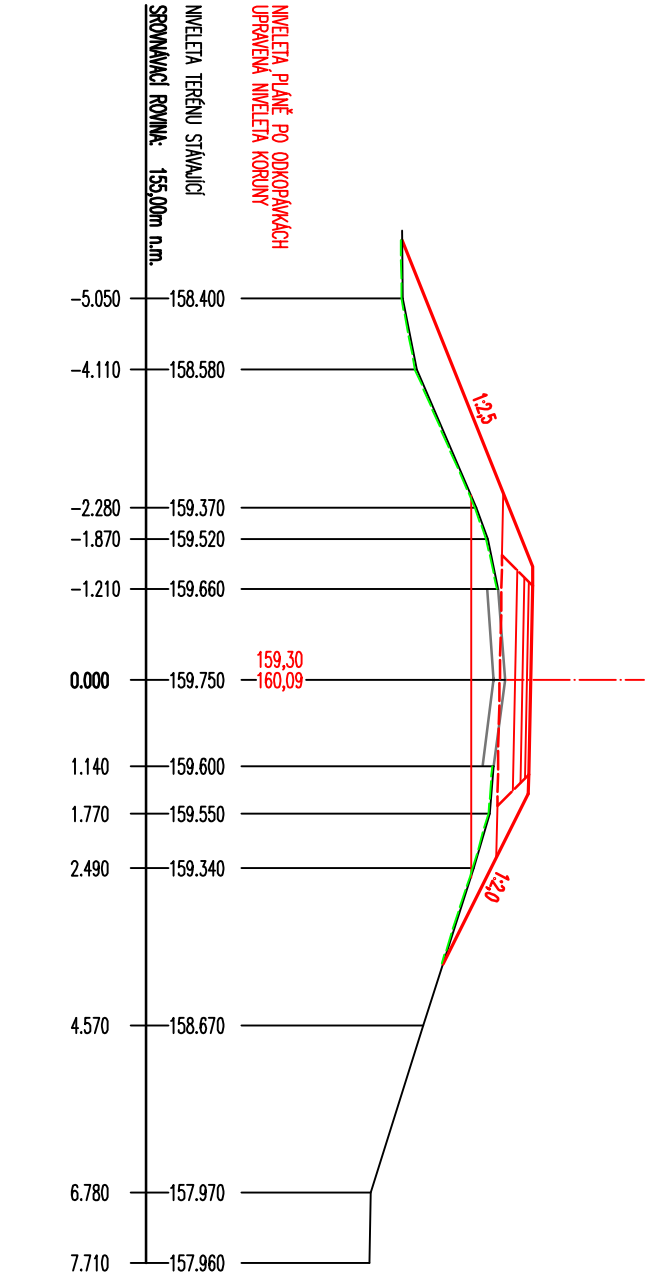
ŘEZ 12 km 0.13520 1:100



ŘEZ 13 km 0.14250 1:100



ŘEZ 14 km 0.15495 1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.v.

Zadávající pracovnik		Výpracovní	
Ing. MILAN BARTOLŠIČ		Ing. MICHAL BARTOLŠIČ	
Investor:		Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 602 00	
Akce:		Dyje, Břeclav, ř.km 22,950 – 23,300 – úprava koruny hráze	
SO 01		Pracovní příčné řezy	
PF 1 až PF 14		D.1.1.3.1.	

