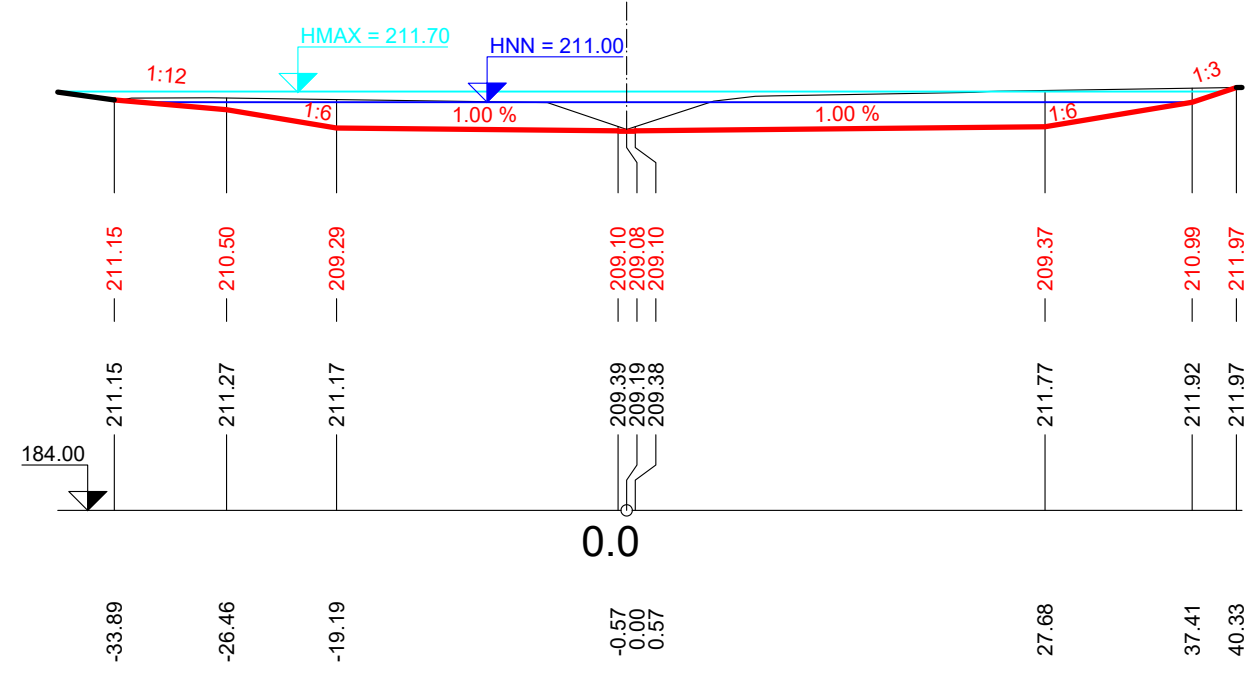
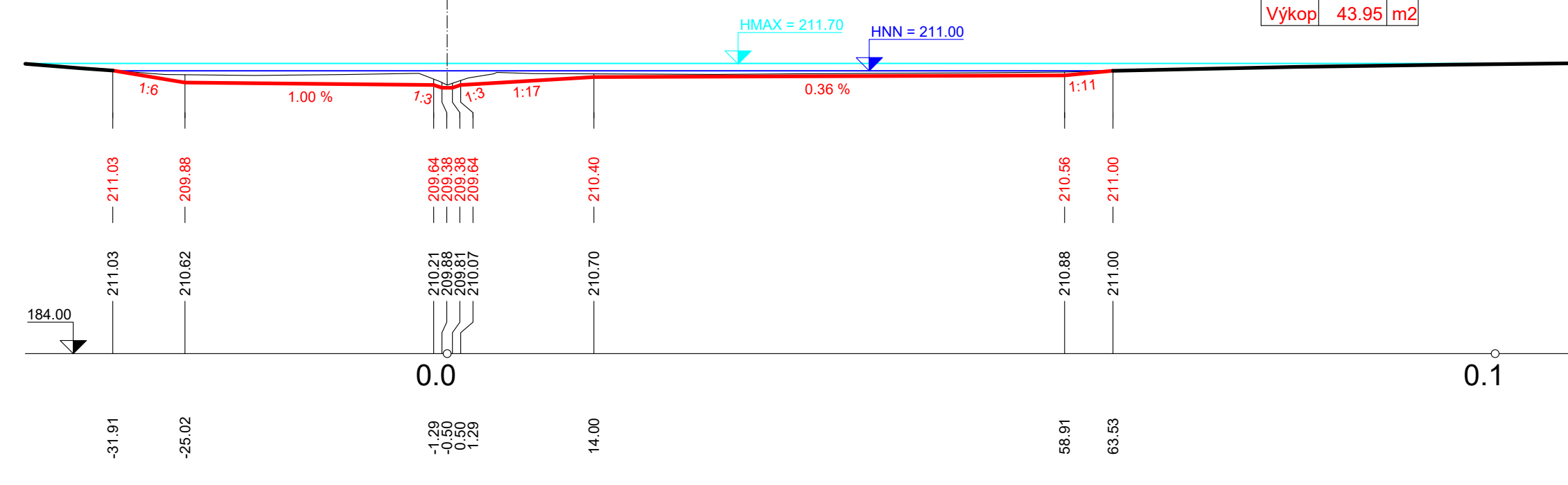


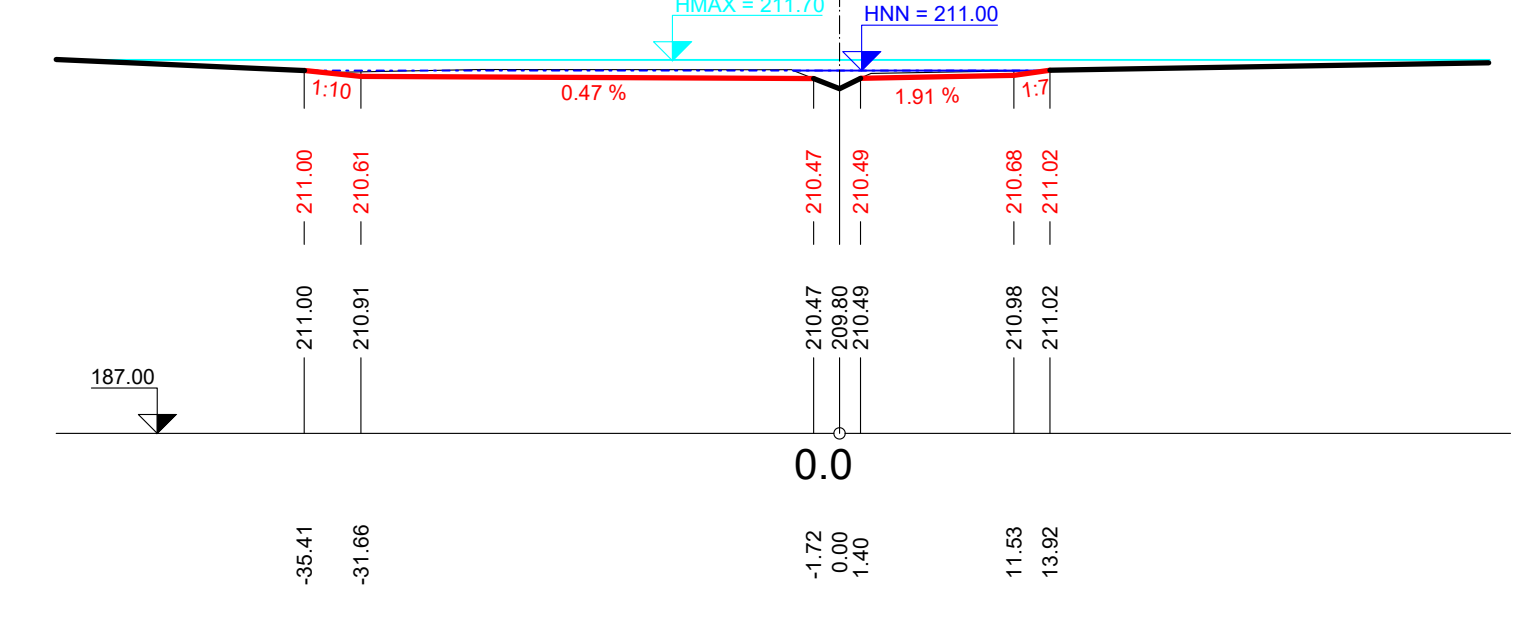
P 1 KM 0.7020



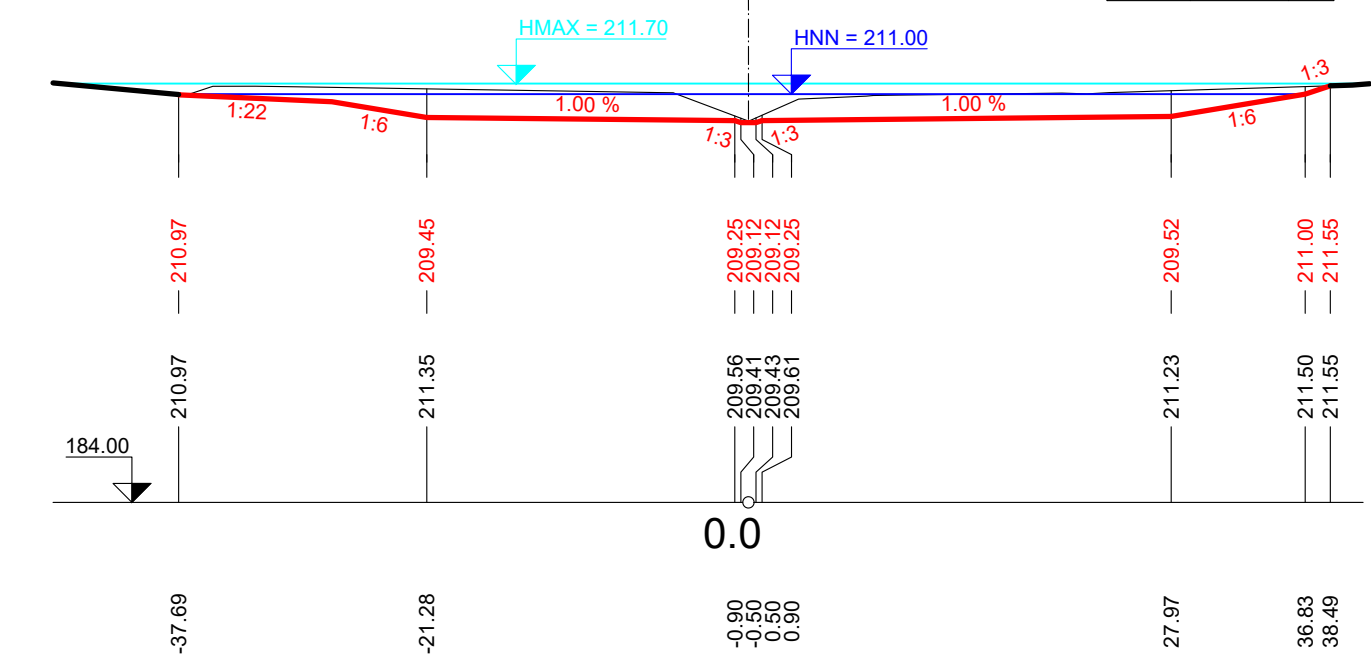
P 6 KM 0.8020



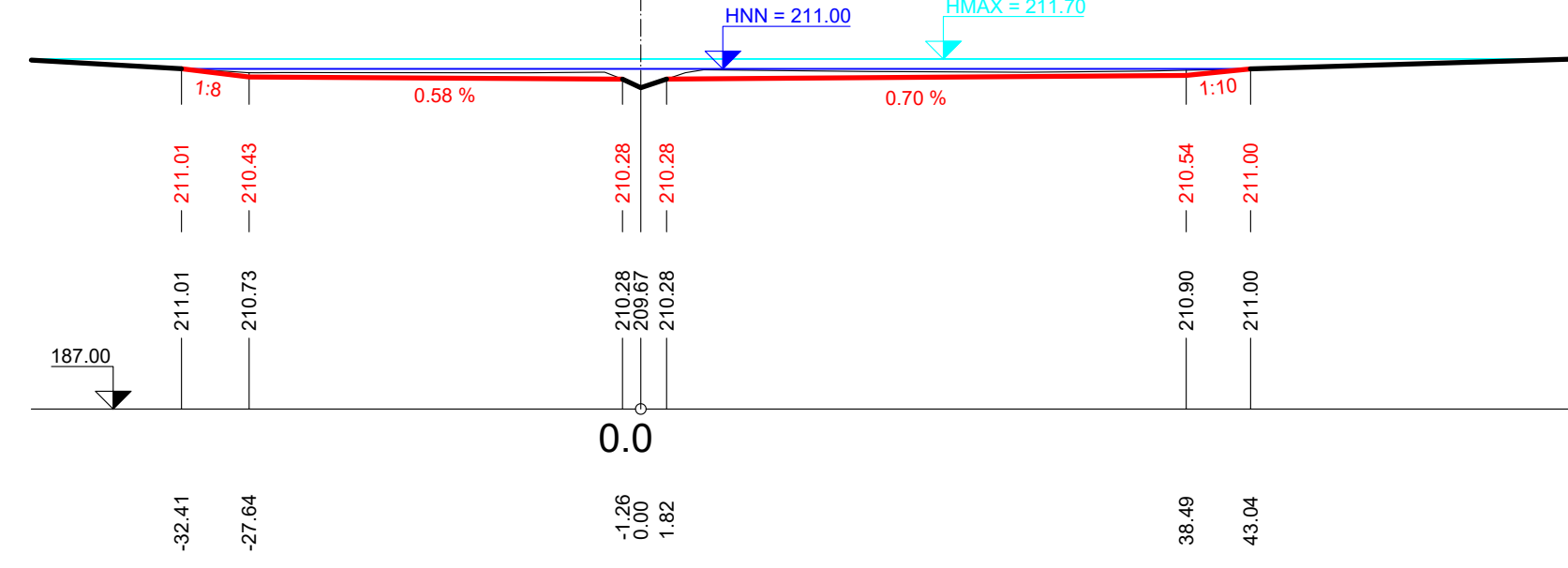
P 11 KM 0.9020



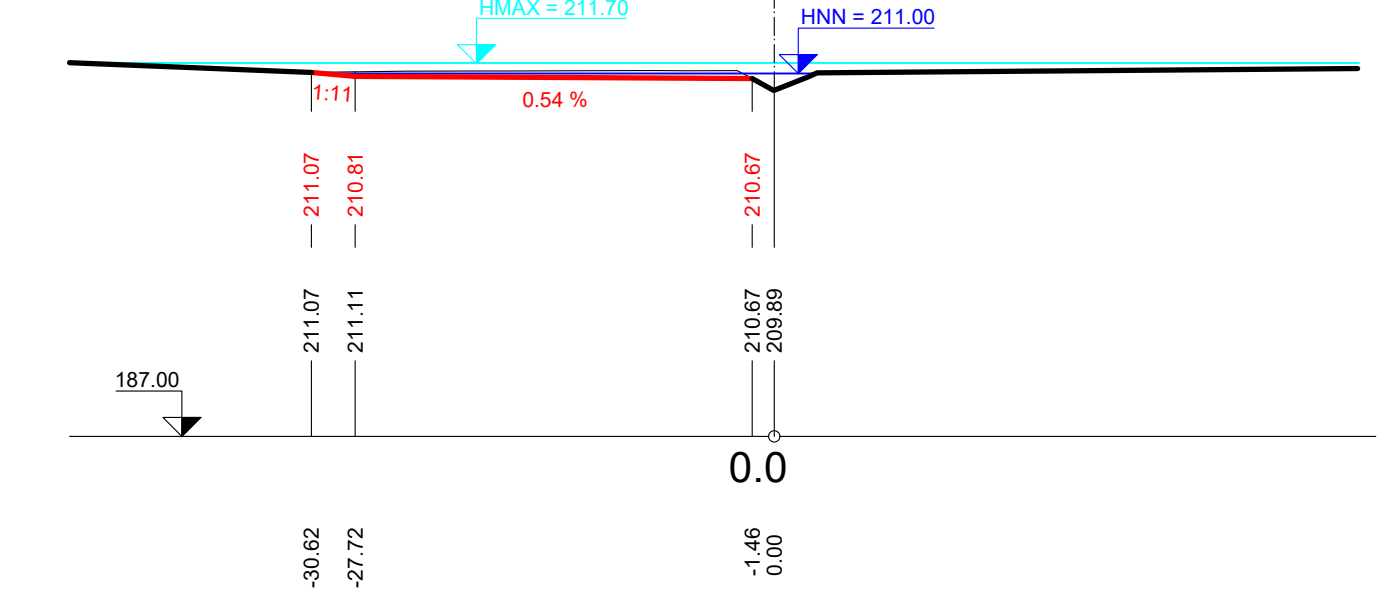
P 2 KM 0.7220



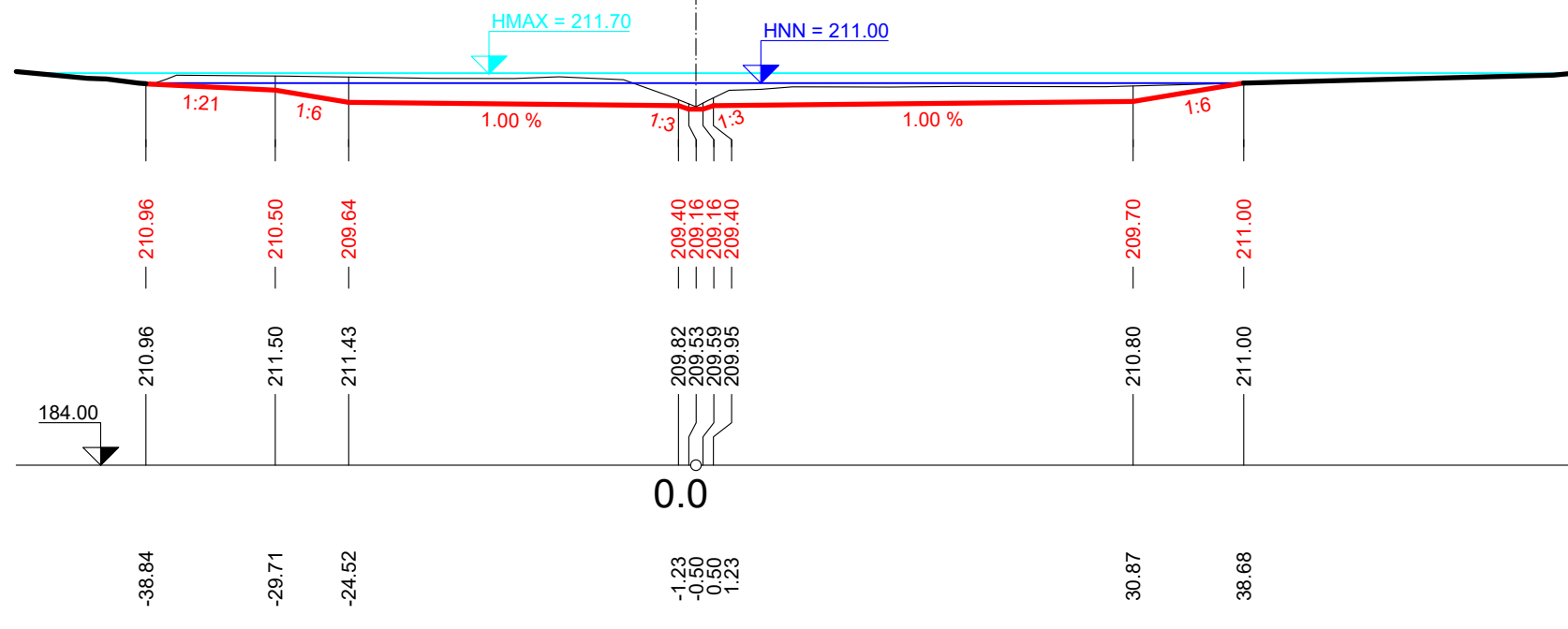
P 7 KM 0.8220



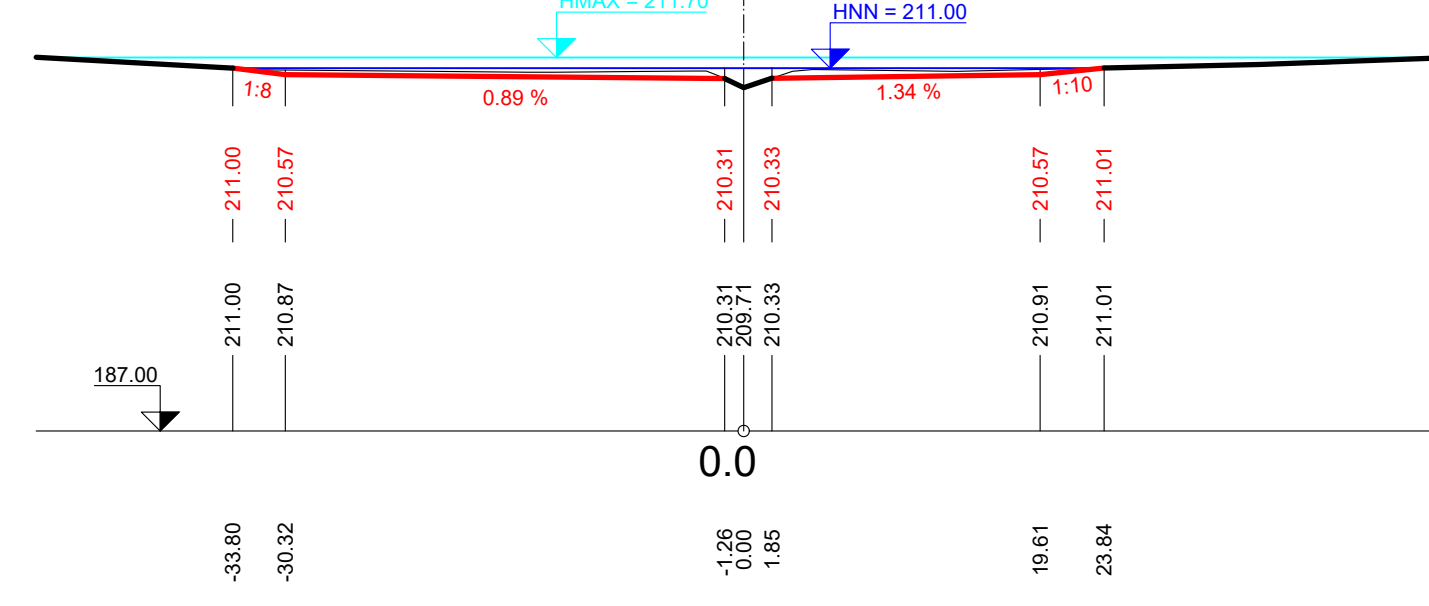
P12 KM 0.9273



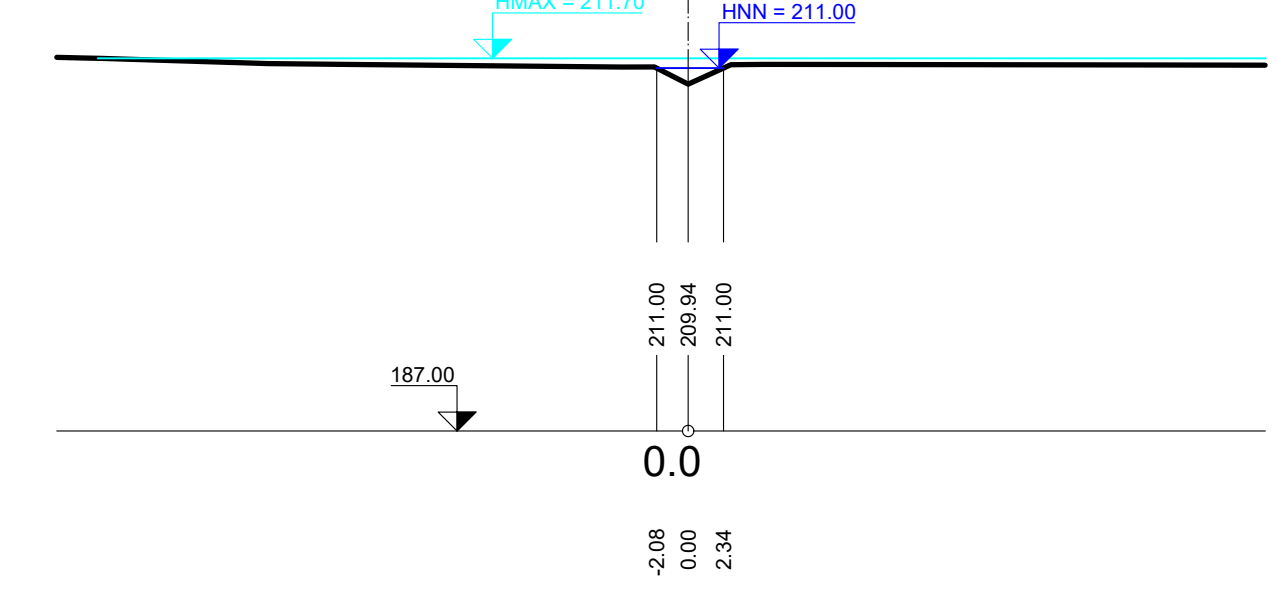
P 3 KM 0.7420



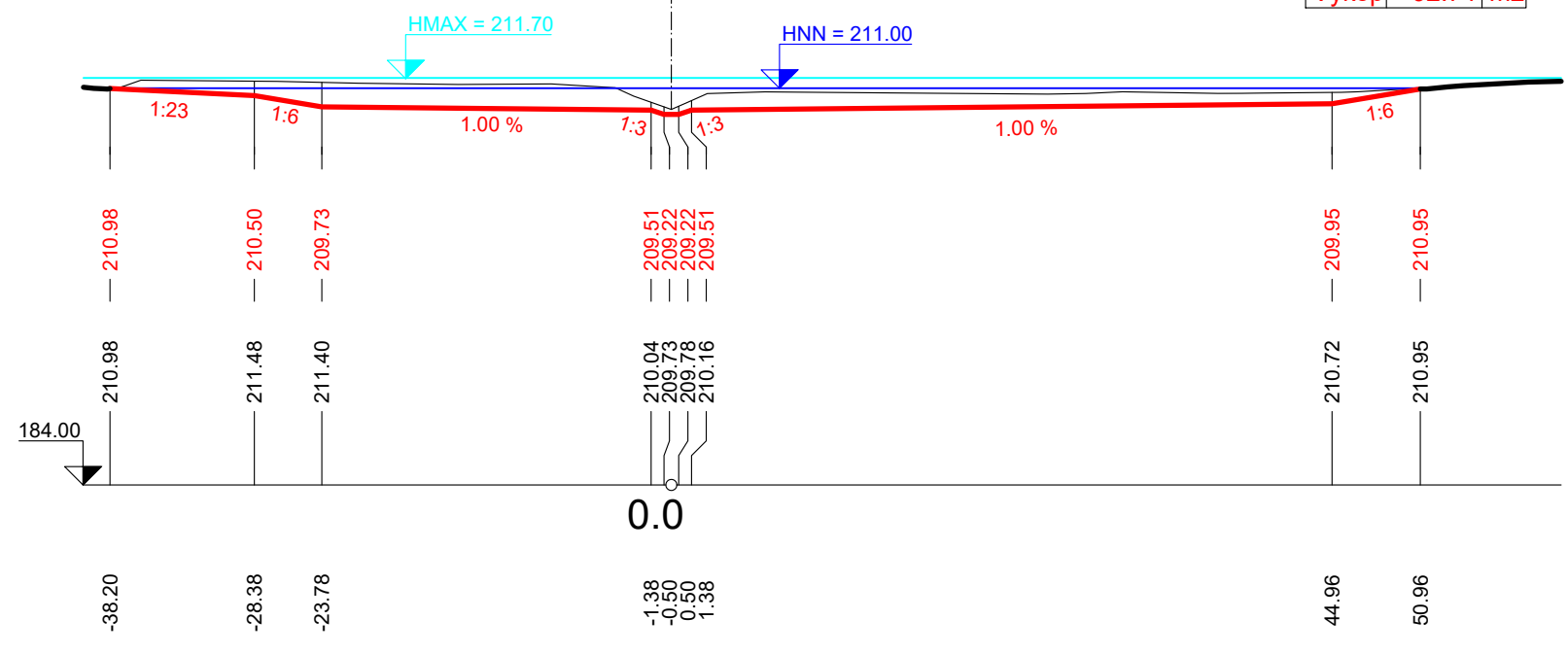
P 8 KM 0.8420



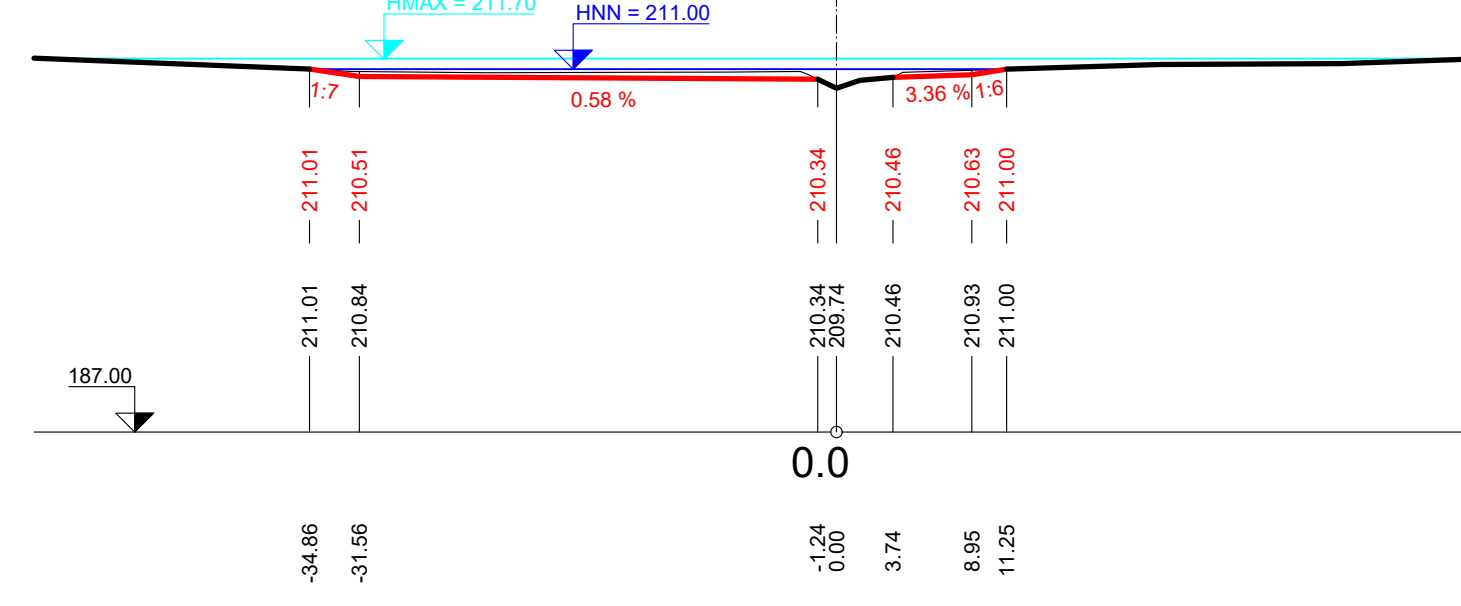
P 13 KM 0.9420



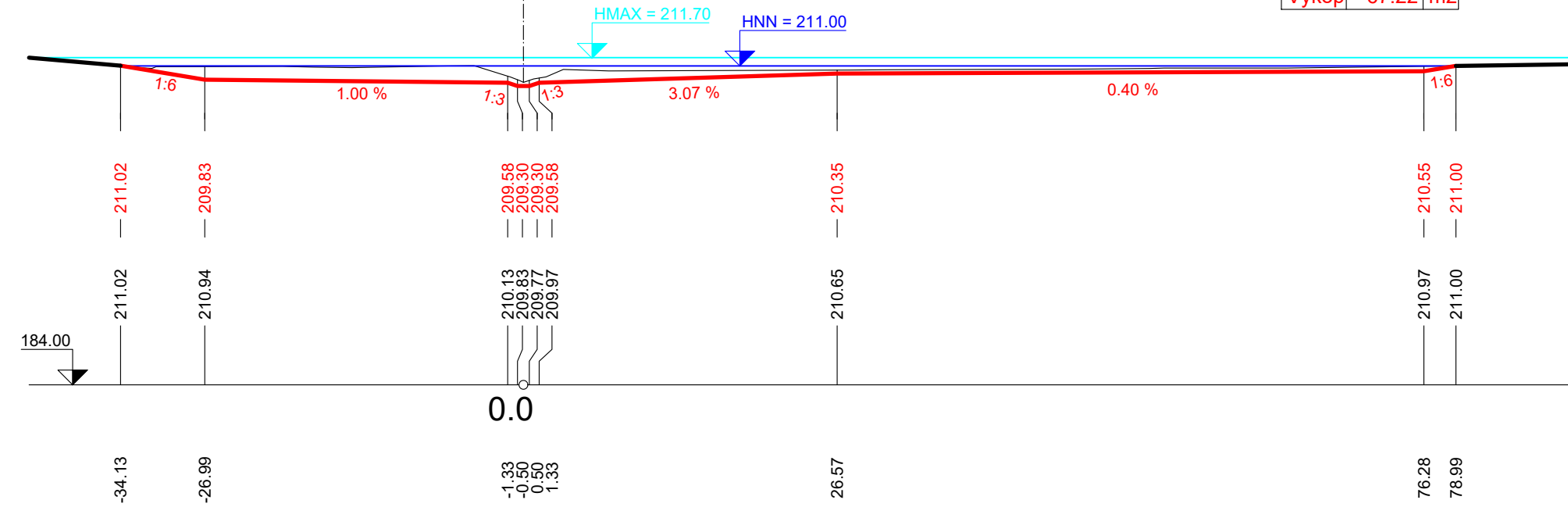
P 4 KM 0.7620



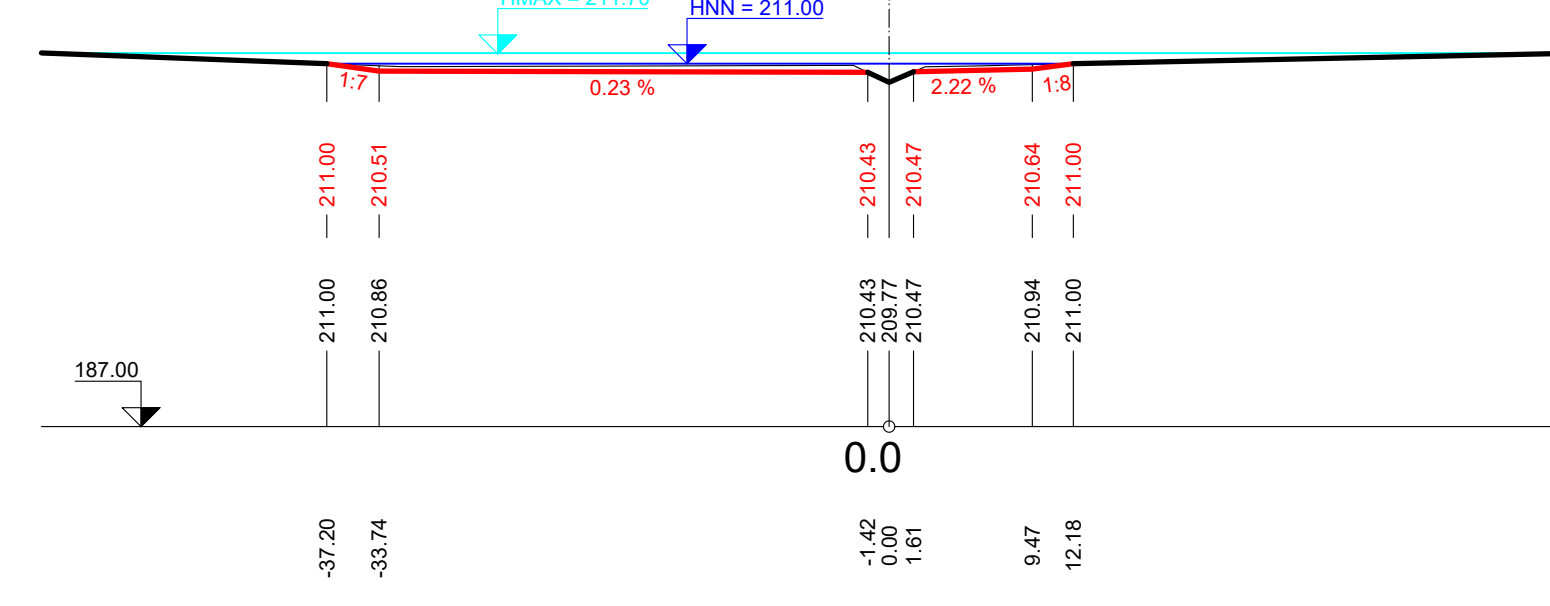
P 9 KM 0.8620



P 5 KM 0.7820



P 10 KM 0.8820



VÝKOPY:

Odstáňení úrodné vrstvy zeminy - 4 844.00 m³
 Výkop ostatní zeminy - 7 266.00 m³
 Výkopy celkem - 12 130.00 m³

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ HLADINA NORMALNÍHO NADRŽENÍ
- NAVRHOVANÁ MAXIMÁLNÍ HLADINA
- NAVRH
- PŮVODNÍ TERÉN

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

STUDIJNÍ PROGRAM :	VYPRACOVAL :	ZADÁVAJÍCÍ KATEDRA :	ČVUT v Praze Fakulta stavební
Stavební inženýrství	Jáchym Dobeš	K143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství	
STUDIJNÍ OBOR :	VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :		STUPEŇ : DSP
Vodní hospodářství a vodní stavby	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.		FORMÁT : 8 x A4
			MĚŘÍTKO : 1 : 500
			DATUM : 12.05.2020
OBSAH :	Příčné řezy zátopou		Č. PŘÍLOHY :
			D.3