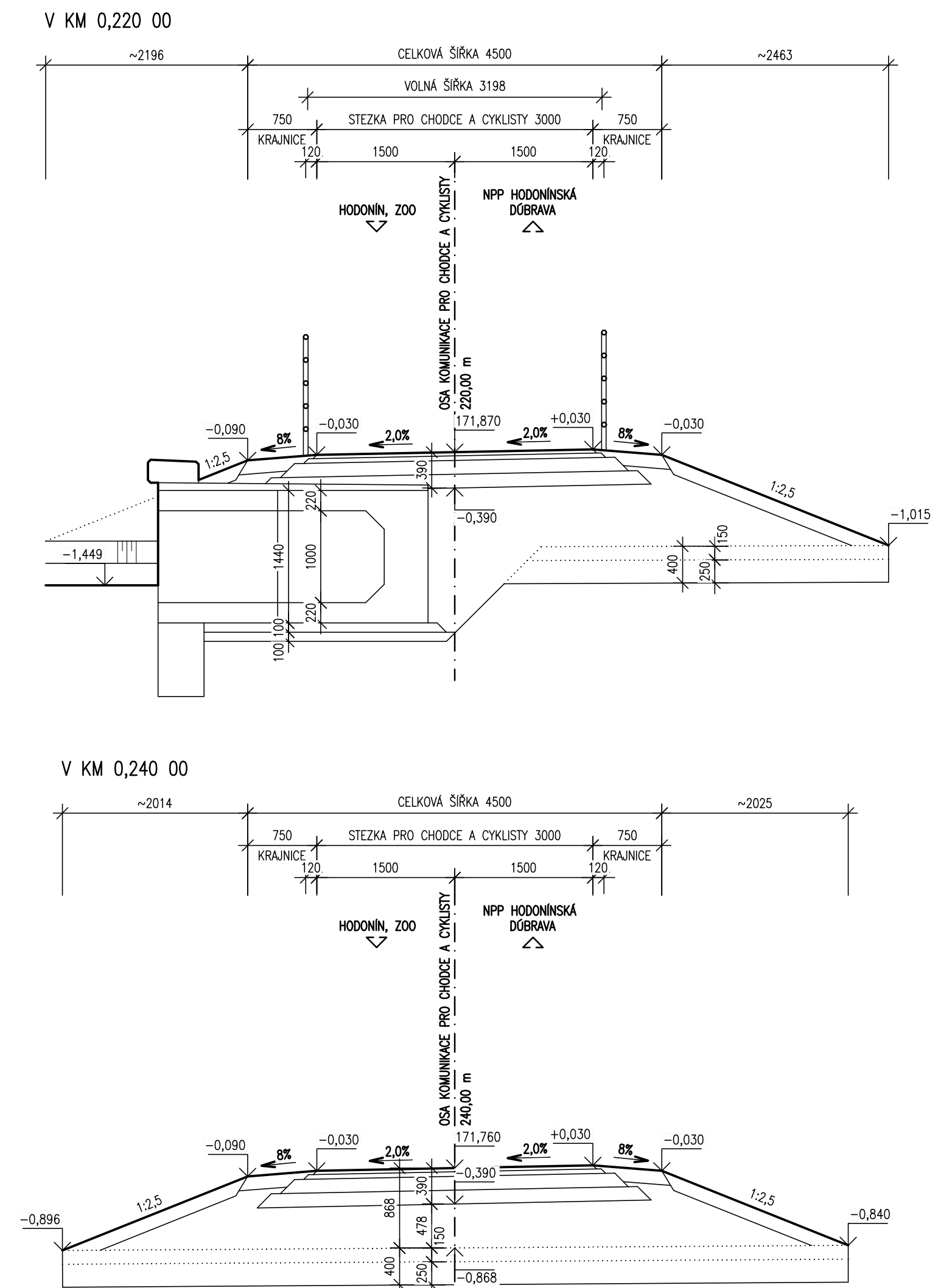
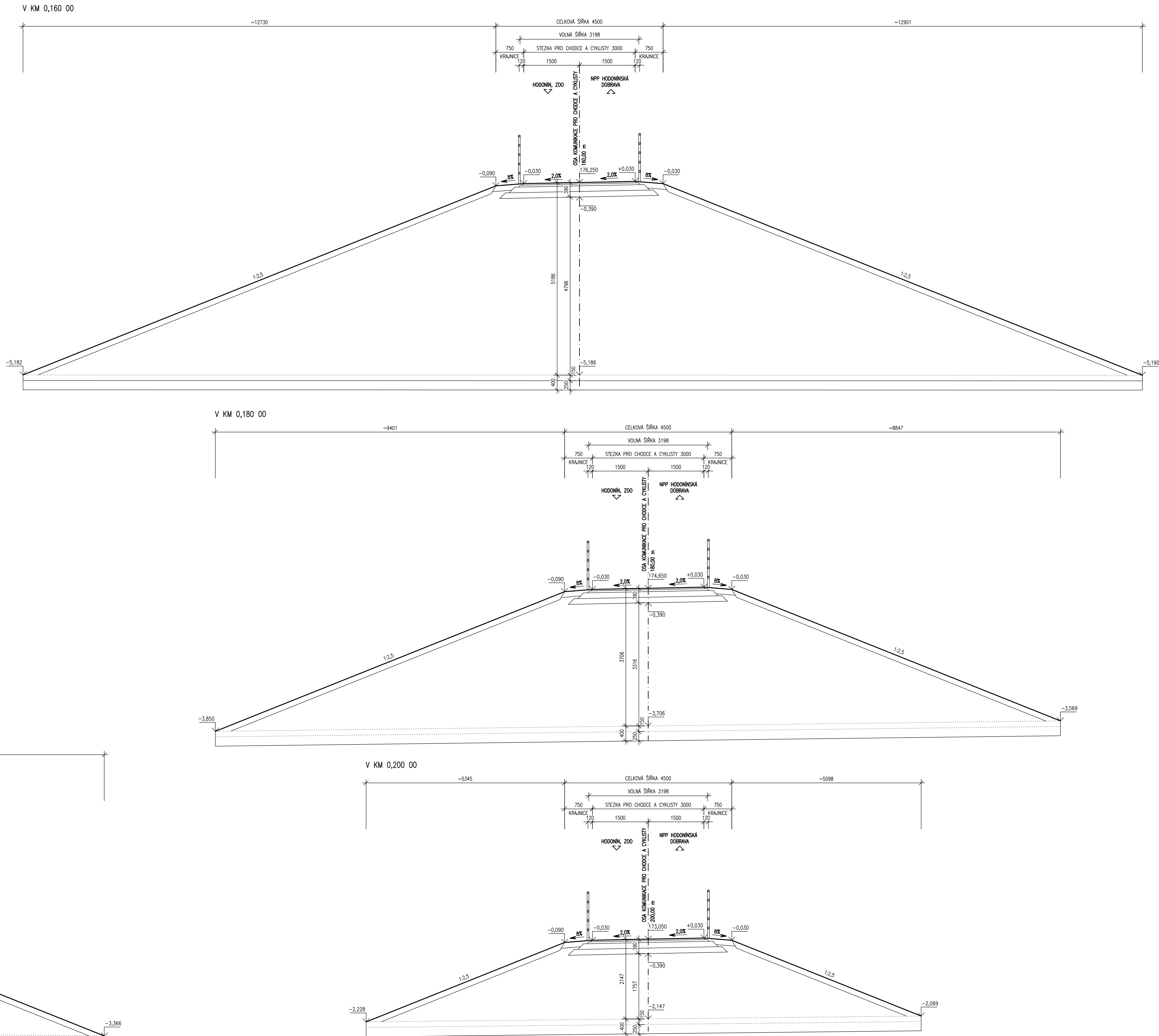
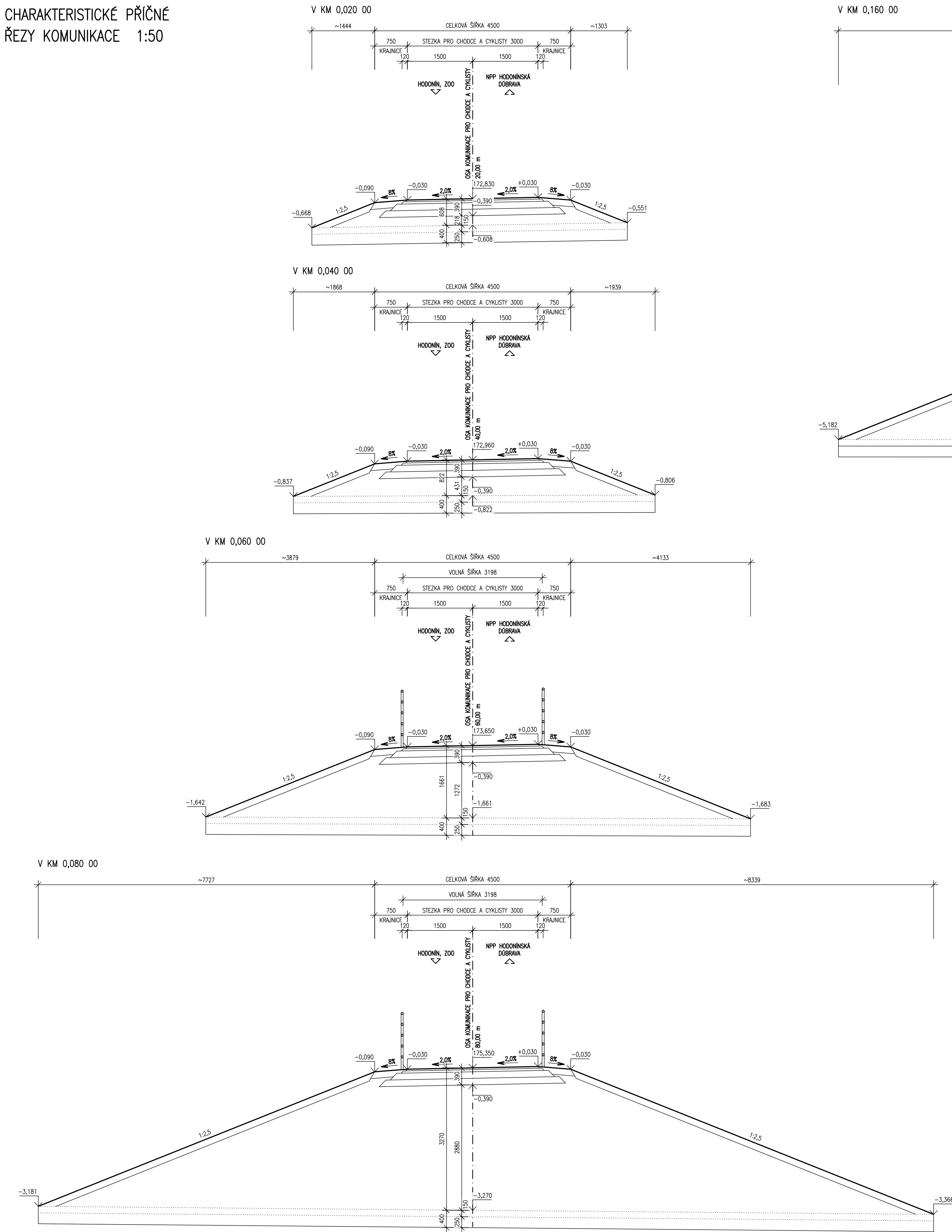


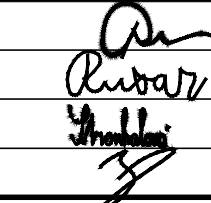

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ
ŘEZY KOMUNIKACE 1:50



SO 201 - LÁVKA PRO CYKLISTY A CHODCE

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK Výškový systém: BpV				
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHALOVÁ			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	02/2021	
Zadavatel:	Město Hodonín	Formát:	12 A4	
Název akce:	Hodonín - přemostění silnice I/55 - lávka pro cyklisty a chodce		Měřítko:	1:50
	SO 201 - LÁVKA PRO CYKLISTY A CHODCE		Účel:	PDPS
			Cís.zakaz.:	48 - 2020
			Archivní čís.:	17 - 2020
Název přílohy:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE		Cís. soupravy:	Cís. přílohy:
				19