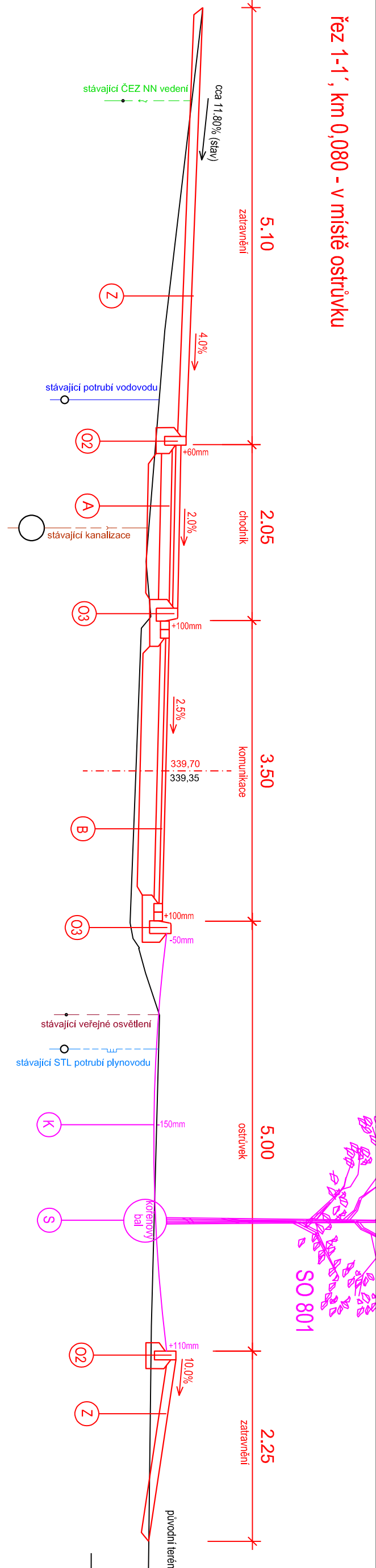
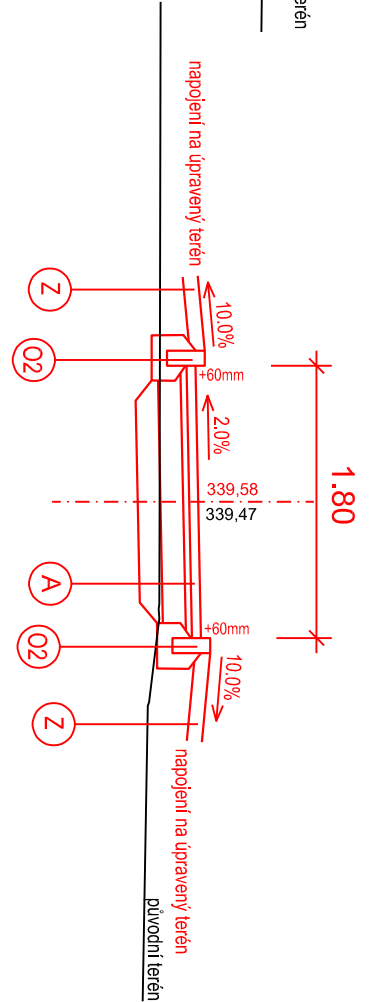


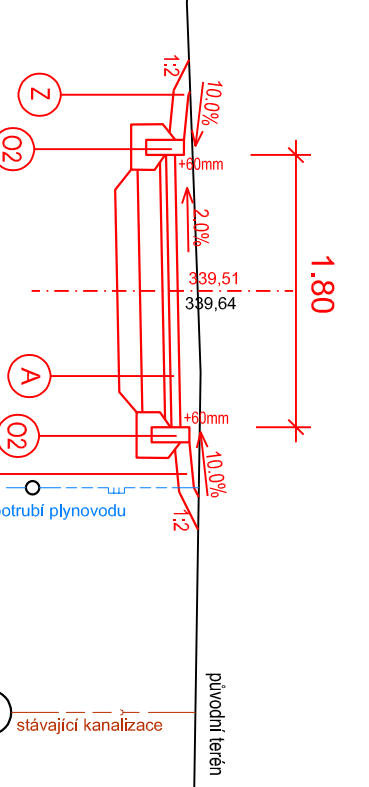
řez 1-1', km 0,080 - v místě ostrůvku



řez CH1-1', km 0,000 - v místě napojení na komunikaci

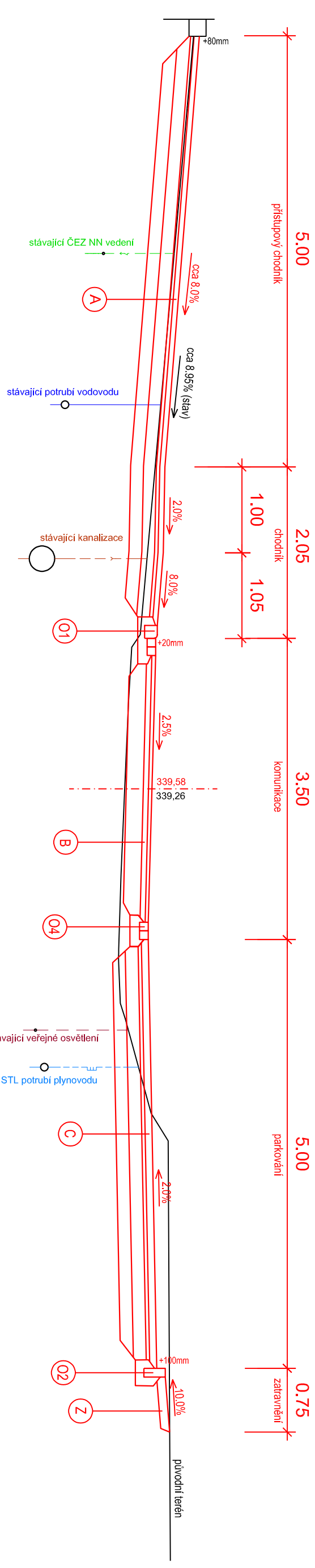


řez CH2-2', km 0,002

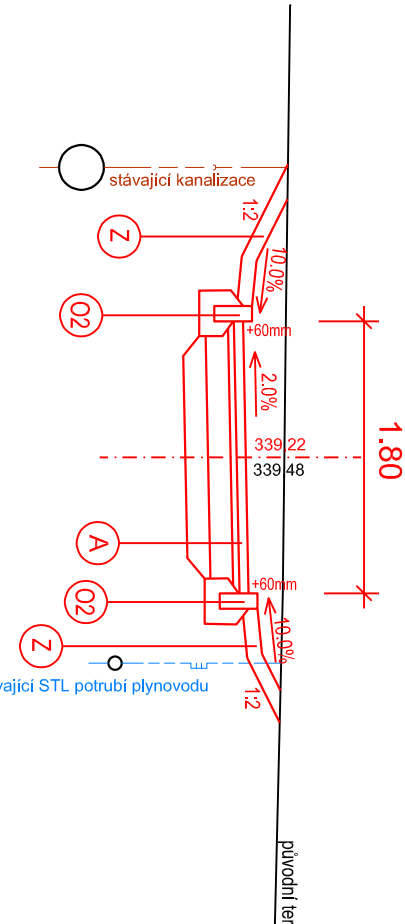


A	D2-D-1 CH (P11)	Betonová zámková dlažba	DL I	60 mm
		Štěrkopiskové lože (nejlépe frakce 0-8)	L	40 mm
		Štěrkoť 0-32 mm	ŠD	150 mm
		Štěrkoť 0-63 mm	ŠD	150 mm
Celkem				
B	D1-N-2 V (P11)	Asfaltový beton střednězrný	ACO 11+	40 mm
		Spojovací posítk kationaktivní emulzi C 60 BP3 zbytkové množství pojiva 0,35kg/m²	ACP 16+	60 mm
		Obalované kamenivo	ACP 16+	60 mm
		Spojovací posítk kationaktivní emulzi C 60 BP3 zbytkové množství pojiva 1,00kg/m²	ŠD	200 mm
		Štěrkoť 0/32	ŠD	200 mm
Celkem				
				300 mm

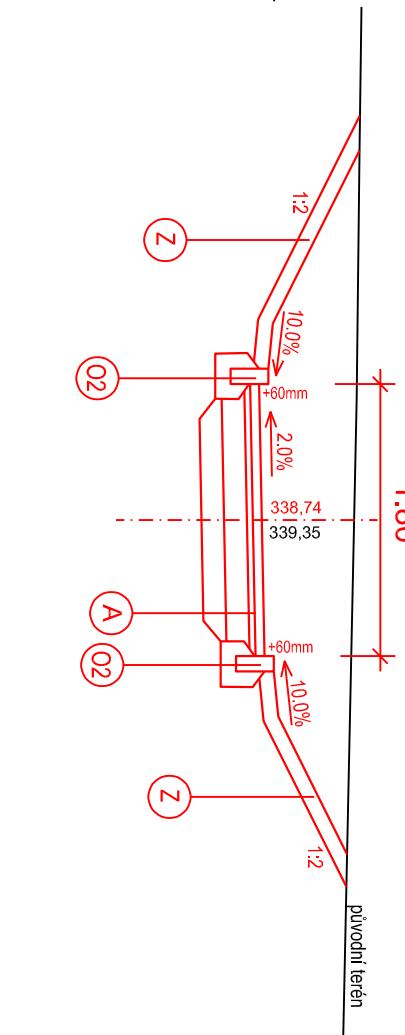
řez 2-2', km 0,115 - v místě přístupového chodníku a parkování



řez CH3-3', km 0,010



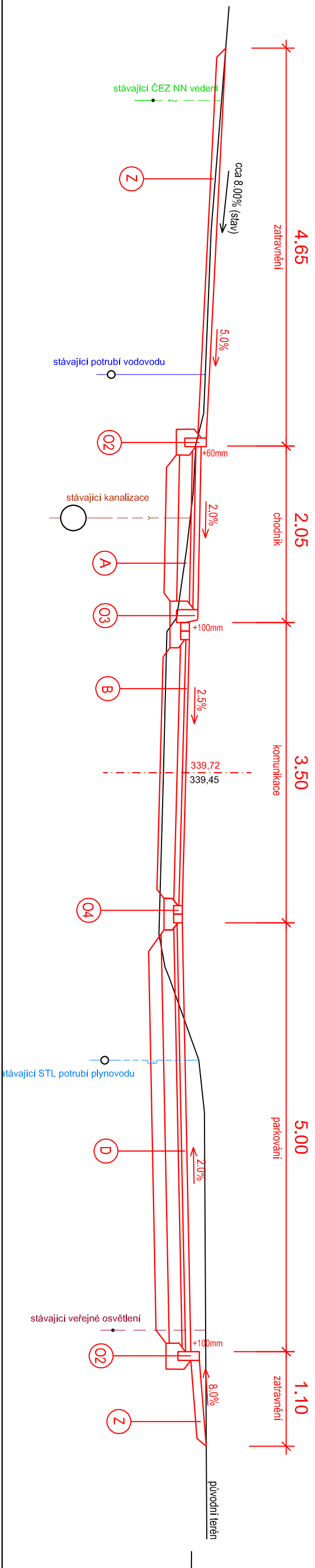
řez CH4-4', km 0,016



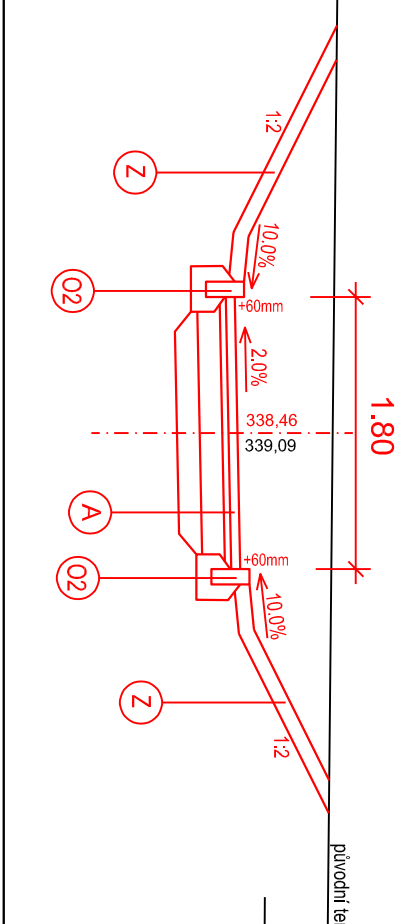
C	D2-D-1 CH (P11)	Betonová zámková dlažba	DL I	60 mm
		Štěrkopiskové lože (nejlépe frakce 0-8)	L	40 mm
		Štěrkoť 0-32 mm	ŠD	150 mm
		Štěrkoť 0-63 mm	ŠD	150 mm
Celkem				
				400 mm

D	D2-D-1 CH (P11)	Betonová zámková dlažba	DL I	60 mm
		Štěrkopiskové lože (nejlépe frakce 0-8)	L	40 mm
		Štěrkoť 0-32 mm	ŠD	150 mm
		Štěrkoť 0-63 mm	ŠD	150 mm
Celkem				
				400 mm

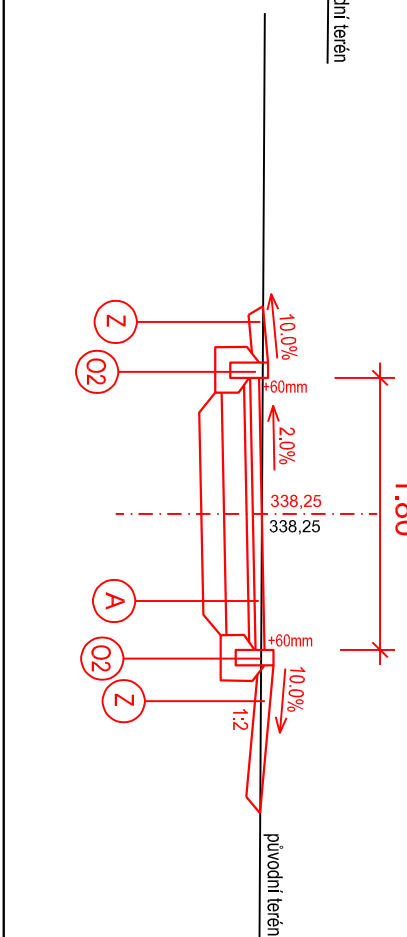
řez 3-3', km 0,200 - v místě chodníku a parkování pro invalidy



řez CH5-5', km 0,019



řez CH6-6', km 0,021 - v místě napojení na chodník



Zedp. projektant	ING. DAVID HALES	Ing. David Hales	Budova Technoprojektu Havlíkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597 317 461 www.udimorava.cz
Vypracoval	ING. DAVID HALES	Ing. David Hales	
Kreslil	ING. MICHAL KREJČÍ	Ing. Michal Krejčí	
Akce :	ING. DAVID HALES	Ing. David Hales	
Parkoviště ul. Dukelská, Třinec, od č.p. 761 - 771			
Část : D. Dokumentace objektů		Město Třinec	
SO 001, SO 101, SO 102, SO 103 a SO 104		DÚR + DSP	
Název výkresu :		Datum	
PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko	
		Archivní číslo	
		8 / 22	
		D.1.1-03	