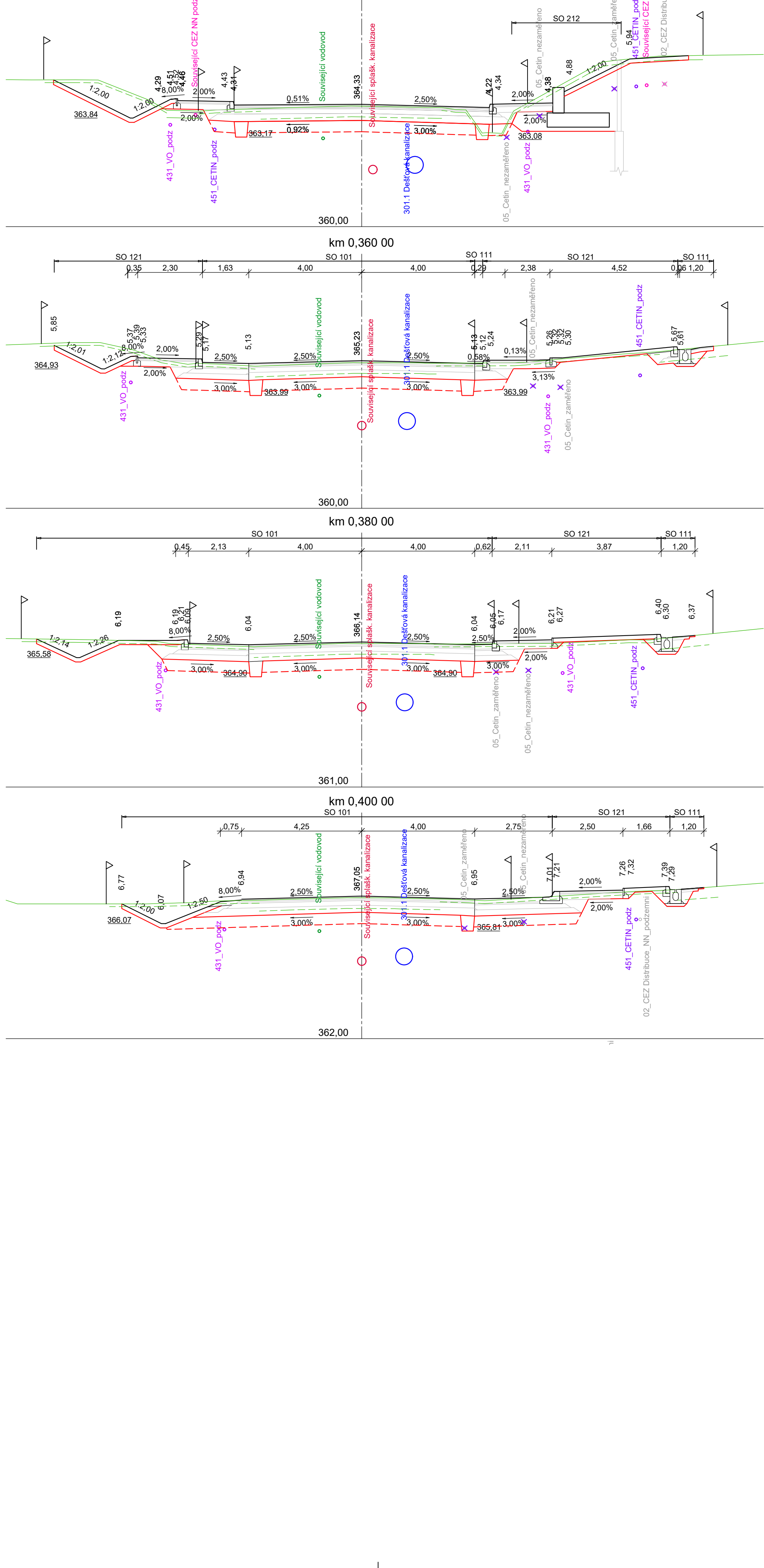
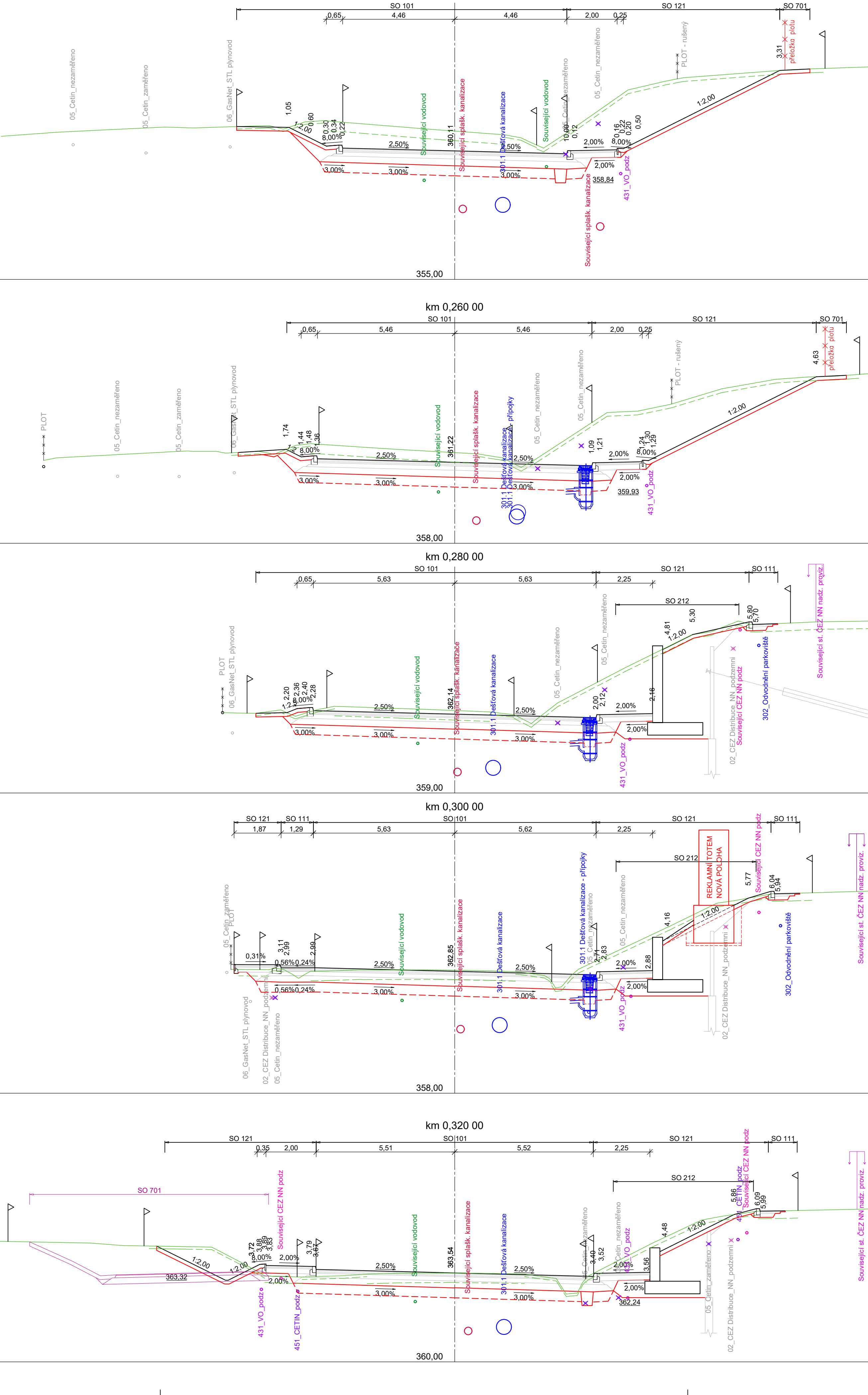
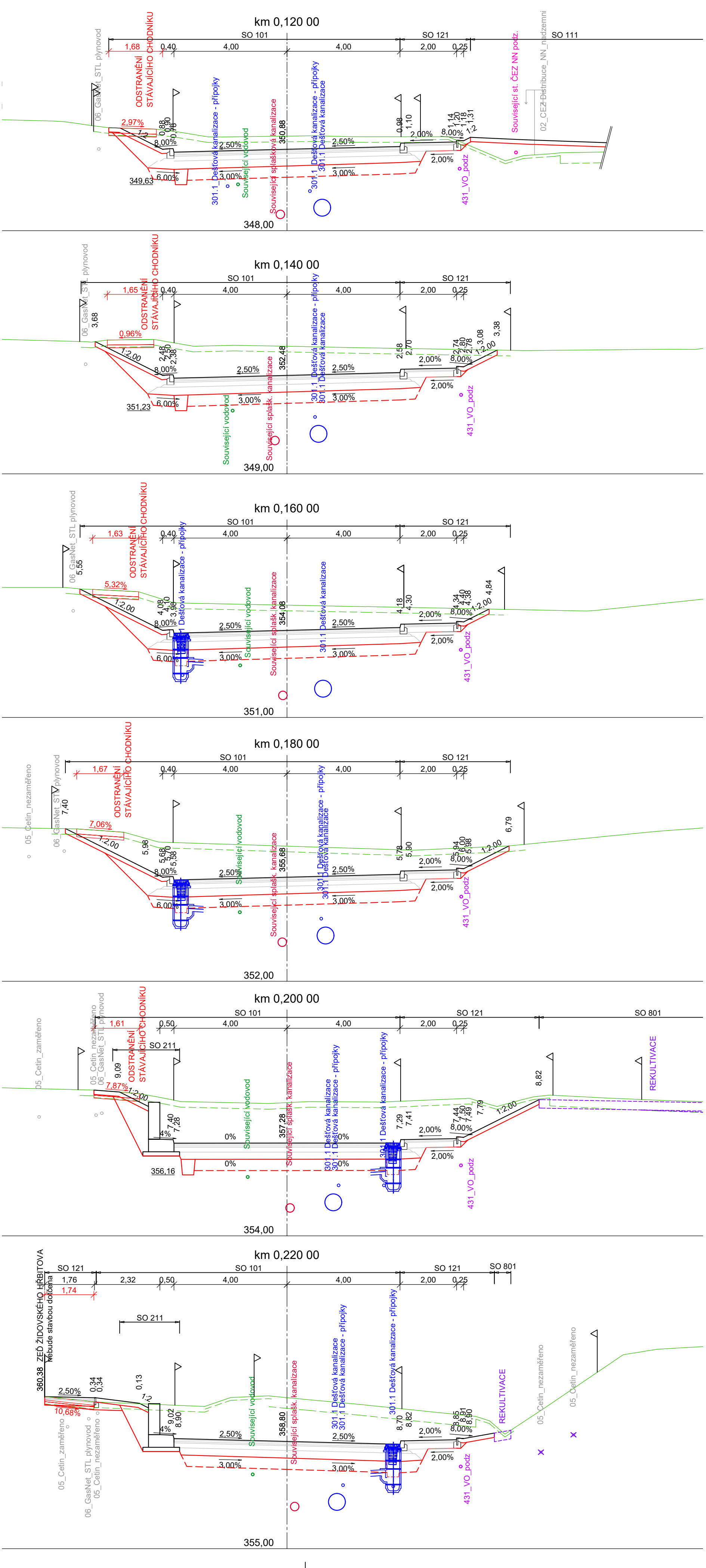
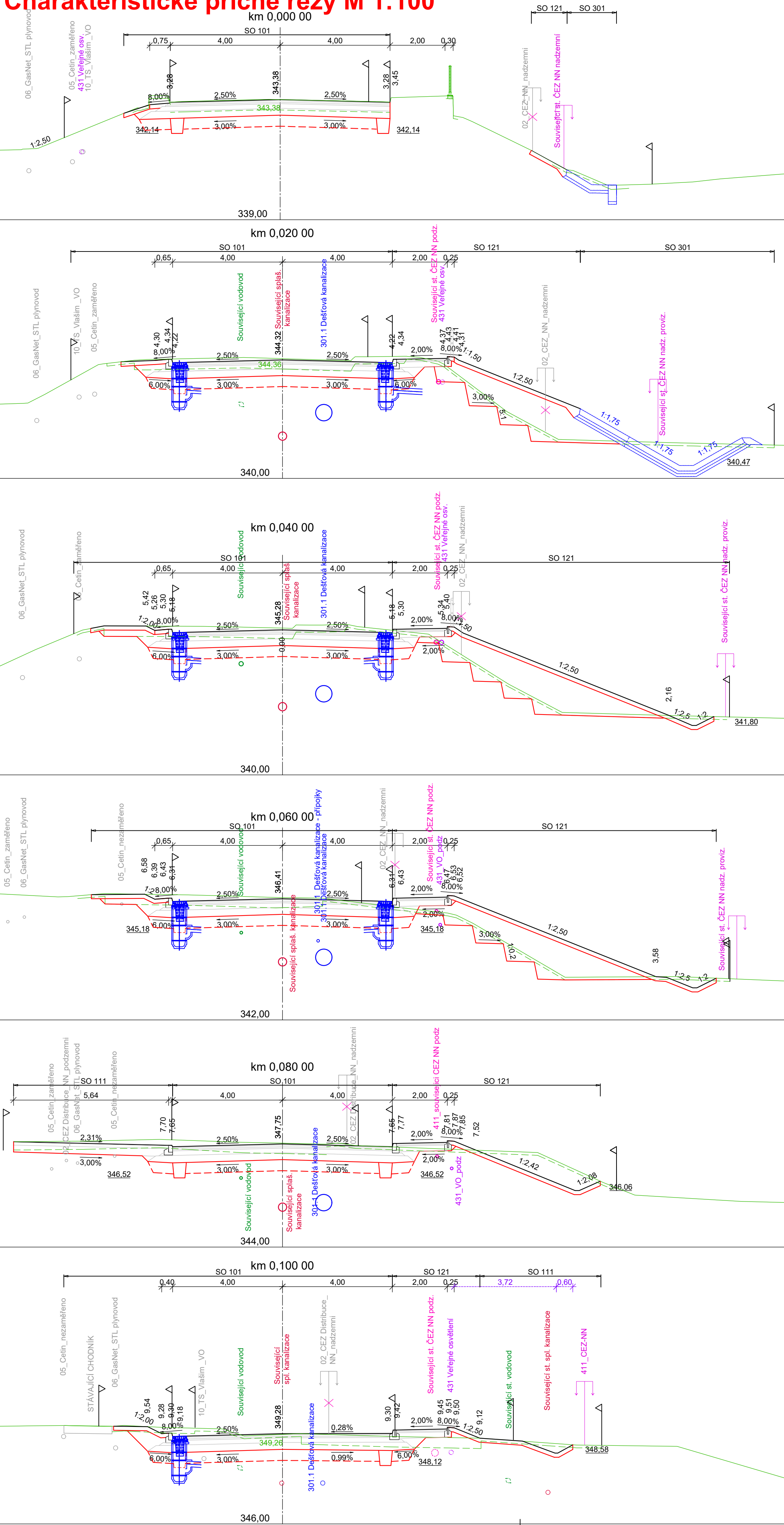
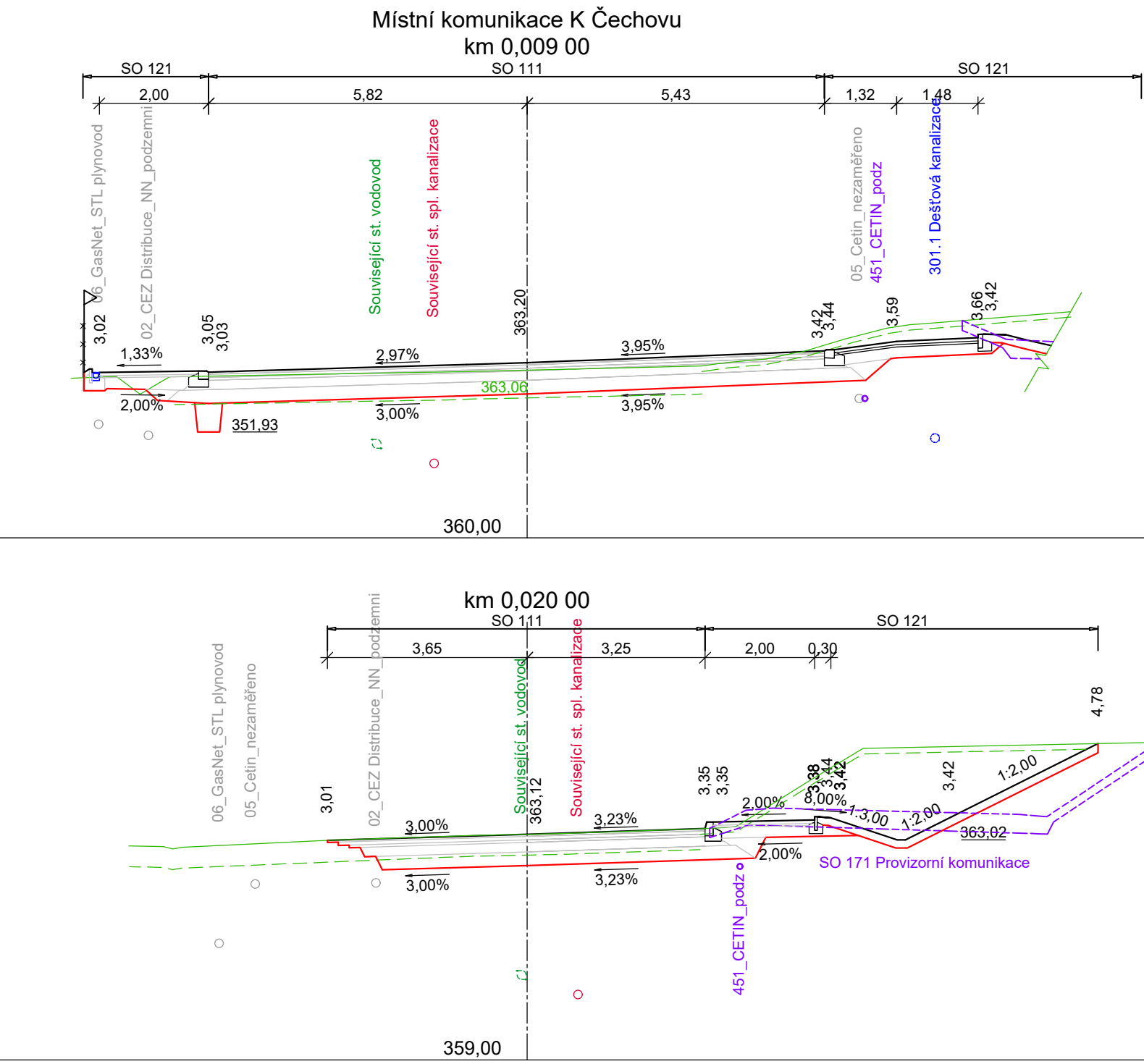


II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání
SO 121 Chodníky
Charakteristické příčné řezy M 1:100

Pozn.: Výškové umístění inženýrských sítí v příčných řezech je orientační, stávající sítě budou před zahájením stavebních prací výtvořeny.



Chodníky podél MK K Čechovu

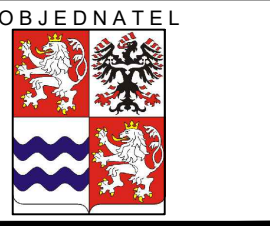


II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ÚNOR 2025





STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava



D.1 SO 121

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S:JTSK BpV		ZHOTOVITEL ČÁSTÍ P.D.	
VEDUČÍ PROJEKTANT	ING. L. ROZMBACHOVÁ				 společnost dopravních staveb Maurer 1403/8, 702 00 Opatowitz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAŘOVÁ				
VYPRACOVAL	ING. L. ROZMBACHOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ				
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚŘÍTO: VLAŠIM	DATUM: UNOR 2025			
K.Ú.: VLAŠIM		FORMÁT: 14 x A4			
NAZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTO: 1:50			
SO 121 Chodníky		OČEL: PDPS			
		OS. ZAKAZKY: 5/21 001			
		OS. VÝKRESNÍ ČÍS.: 1			
		OS. SOUPRAVY: 1			
NAZEV PRŮHRA:		OS. PŘÍLOHY			
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		5			