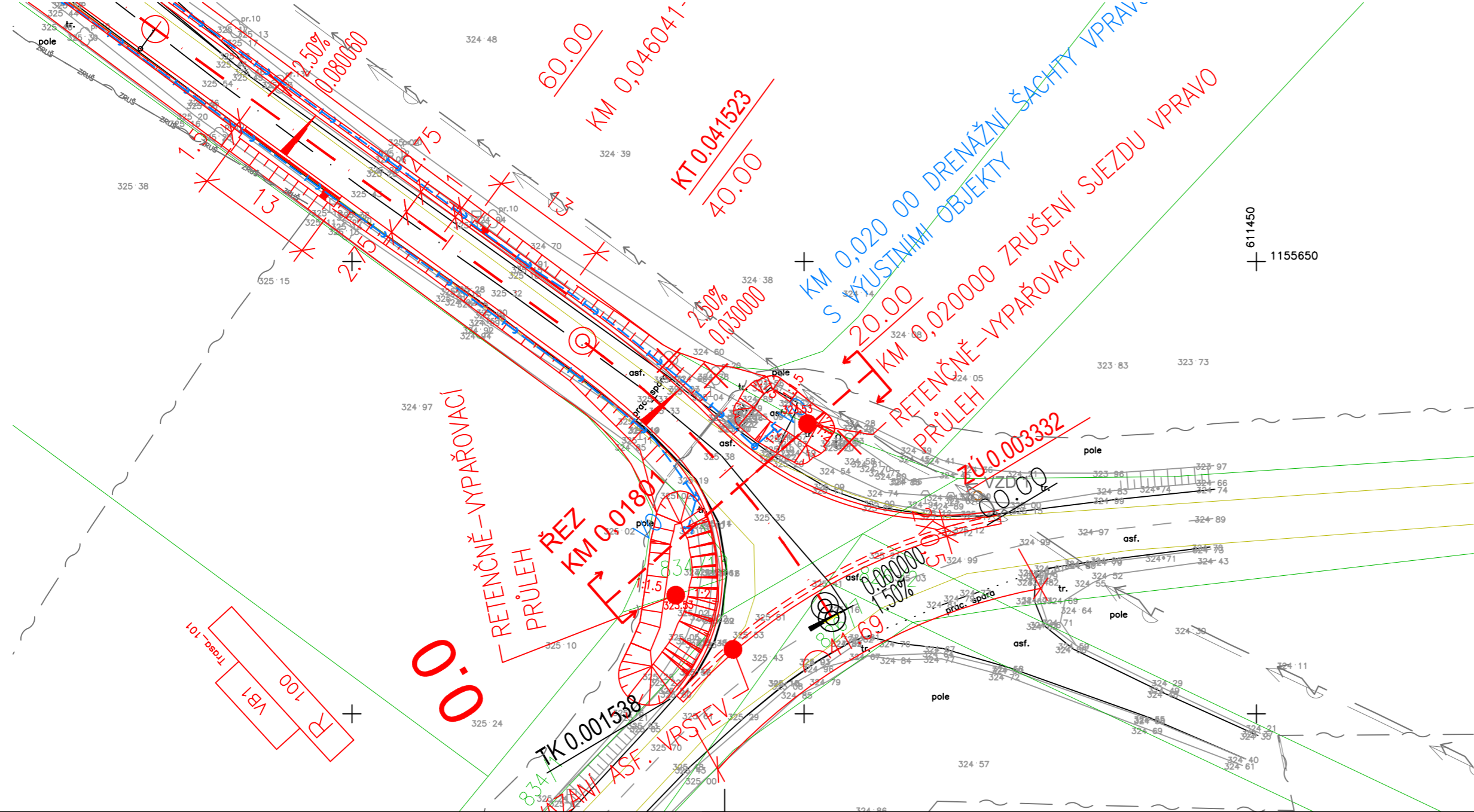
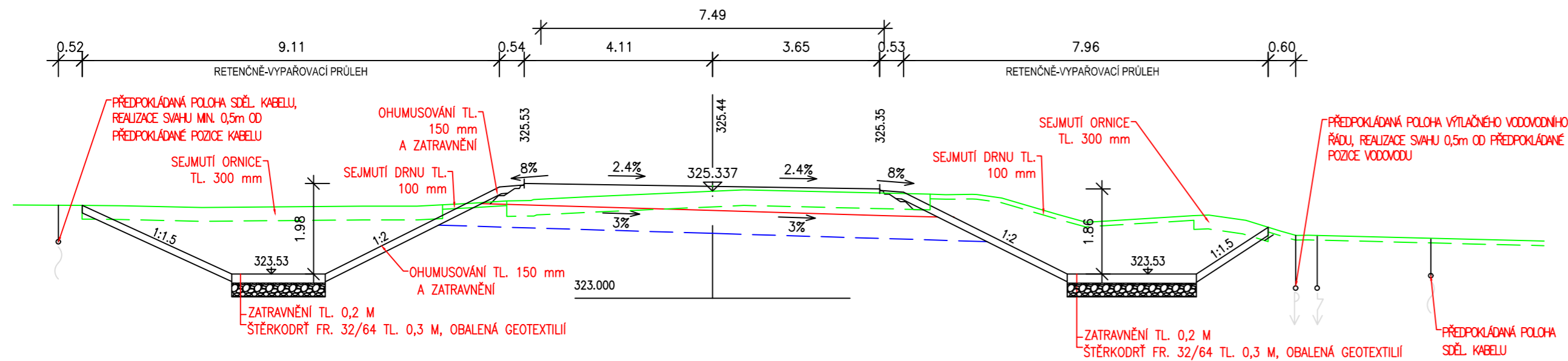


RETENČNĚ VYPAŘOVACÍ PRŮLEH

M 1:100, 1:500

KM 0,01801



PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, p. o. k.

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno



AUTORIZACE:

D SO 101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIÉRU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. LUBOR NOVOTNÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. LUBOR NOVOTNÝ	
VYPRACOVAL		ING. MIROSLAVA KUČEROVÁ	
KONTROLOVAL		ING. LUBOR NOVOTNÝ	
NÁZEV AKCE		DATUM	
III/3867 VEVERSKÉ KNÍNICE, SO 101		04/2024	
		FORMÁT	
		3 x A4	
		MĚŘÍTKO	
NÁZEV OBJEKTU		1 : 100, 1 : 500	
SILNICE III/3867		Č. ZAKÁZKY	
		23-001	
NÁZEV ČÁSTI		ÚČEL	
		PDPS	
RETENČNĚ VYPAŘOVACÍ PRŮLEH		Č. SOUPRAVY	
		Č. PŘÍLOHY	
		07	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU DOPRAVOPROJEKT BRNO s.s.			