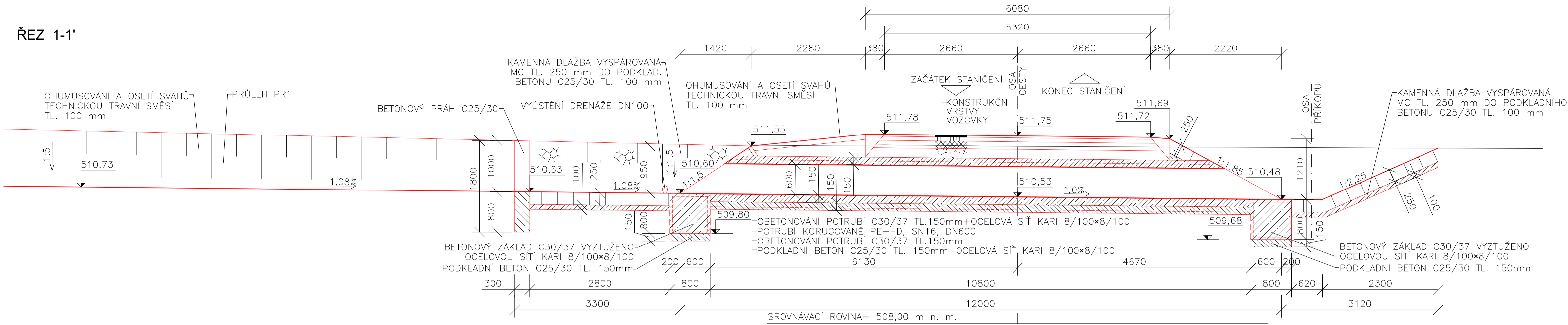
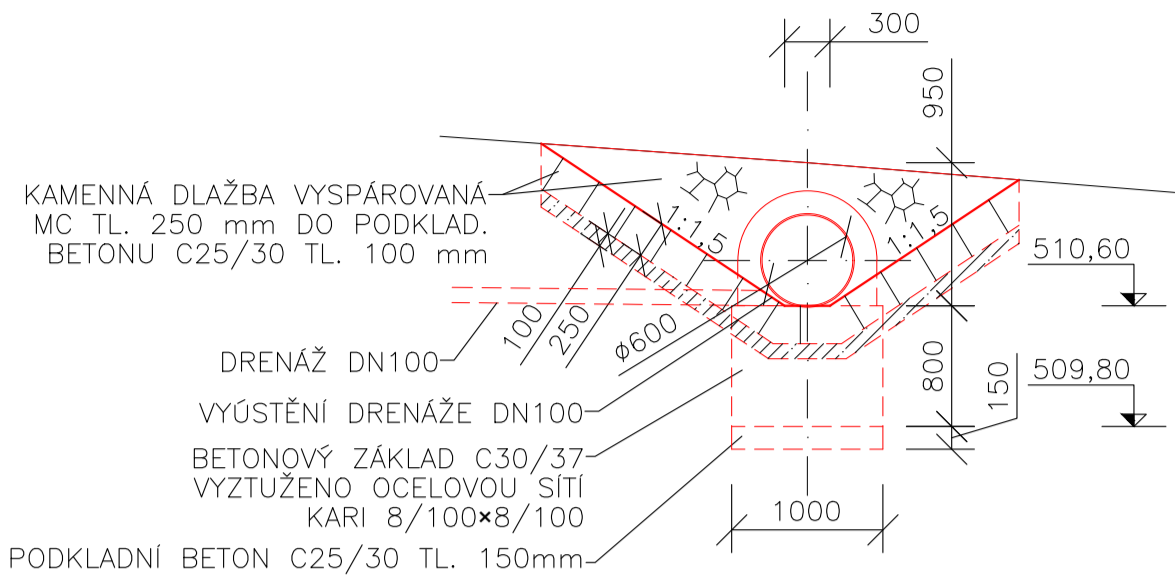


TRUBNÍ PROPUSTEK DN600
KM 0,452, M 1:50

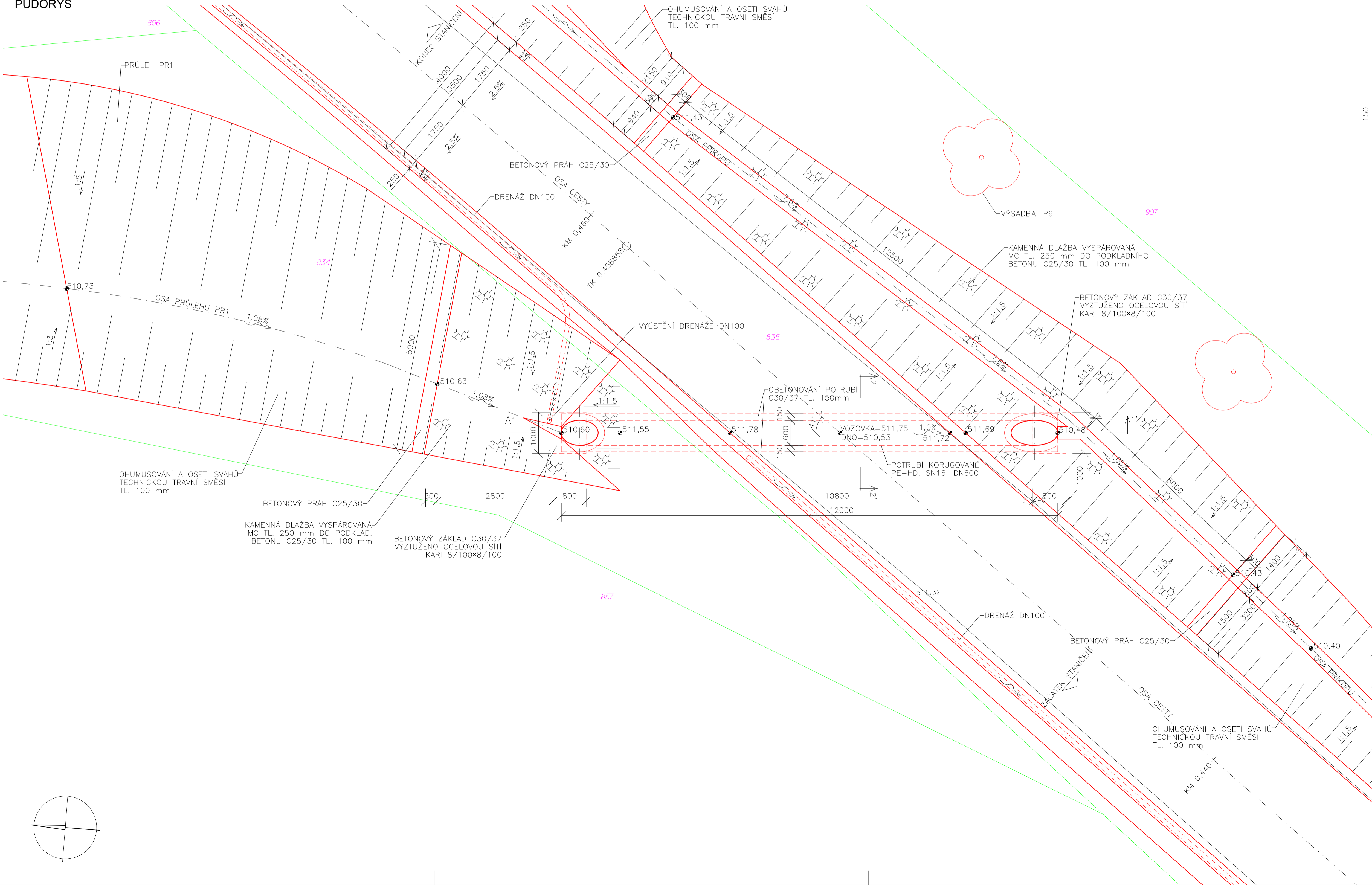
ŘEZ 1-1'



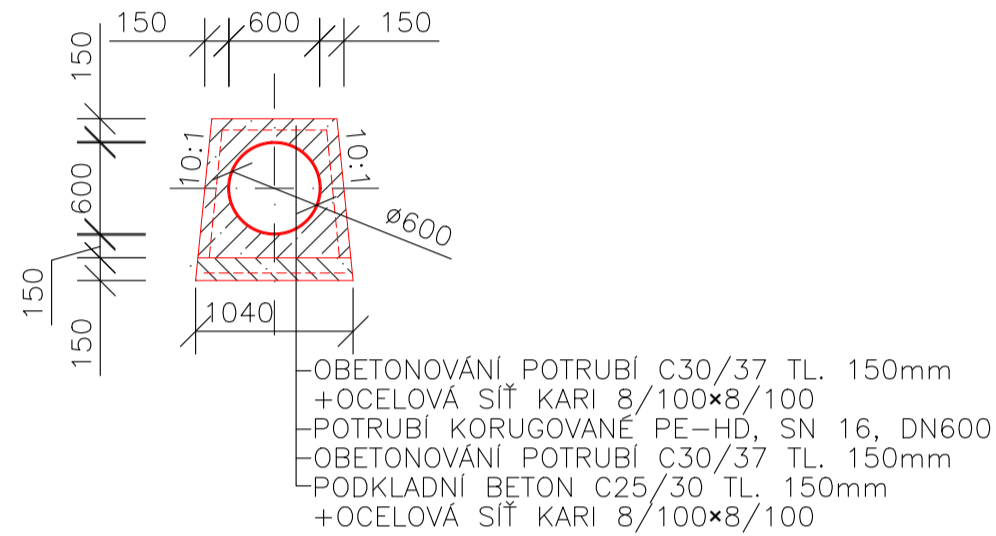
POHLED NA VTOK




PŮDORYS



ŘEZ 2-2'



Výškový systém: BpV Souřadnicový systém: S-JTSK		PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ! PO JEJICH OBNAŽENÍ JE TŘEBA NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT A EVENT. OPRAVIT!	
AKCE:	POLNÍ CESTY HC3 + IP9, HC2, VC19 + IP11 A PRŮLEHY PR1, PR2, PR3, PR4 V K.Ú. OLEŠENKA	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavčikova 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpsa.cz	
KAT. ÚZEMÍ:	OLEŠENKA	VED. PROJEKTANT:	DOC. DR. ING. P. DOŽEJAL
OBEC:	OLEŠENKA	AUTOR. INŽENÝR:	ING. I. KULÍSEK
KRAJ:	VYSOČINA	PROJEKTANT:	ING. M. JIROUT, DIS.
INVESTOR:	SPŮ, KPŮ KRAJ VYSOČINA, POBOČKA HAVLÍČKŮV BROD	PROJEKTANT:	ING. M. ŠIKULA
STUPEŇ PD:	DSP + DPS	Č. ZAKÁZKY:	101-3185-21
OBSAH:	SO 102 - POLNÍ CESTA HC3 + IP9 V K.Ú. OLEŠENKA	MĚŘÍTKO:	1:50
		DATUM:	X/2021
	TRUBNÍ PROPUSTEK DN600	PŘÍLOHA, PARÉ:	D.1.1.2.5