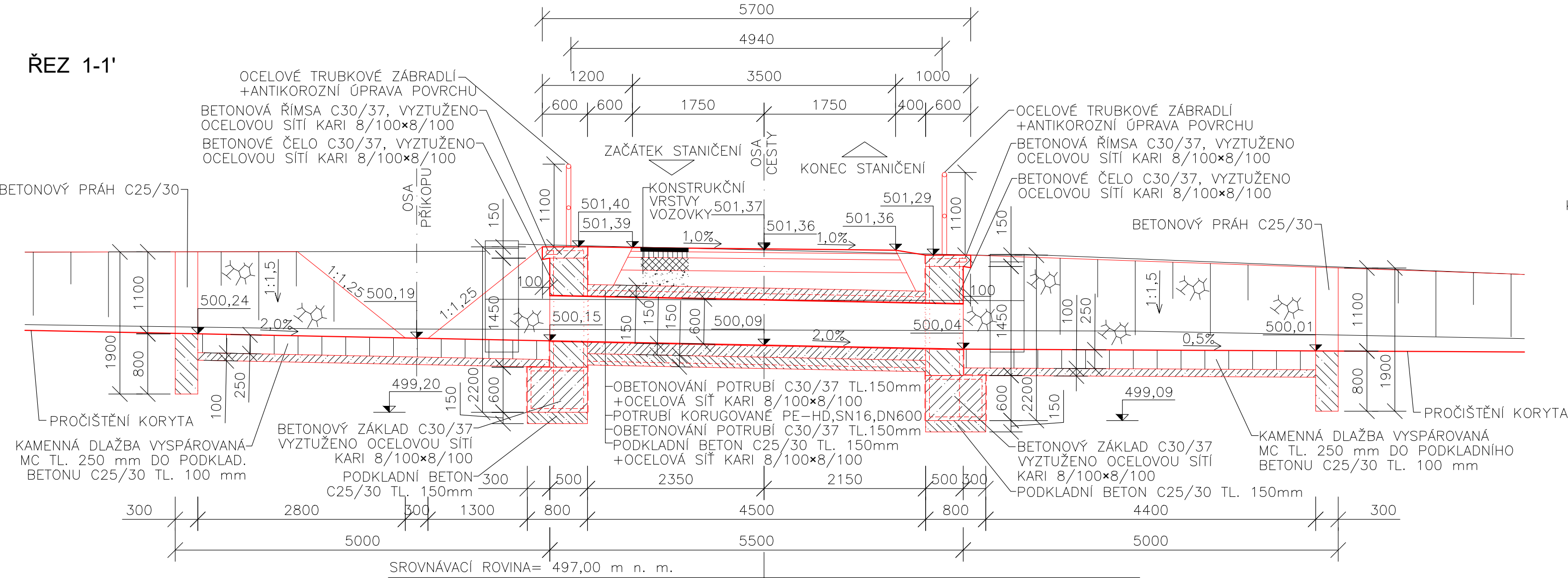
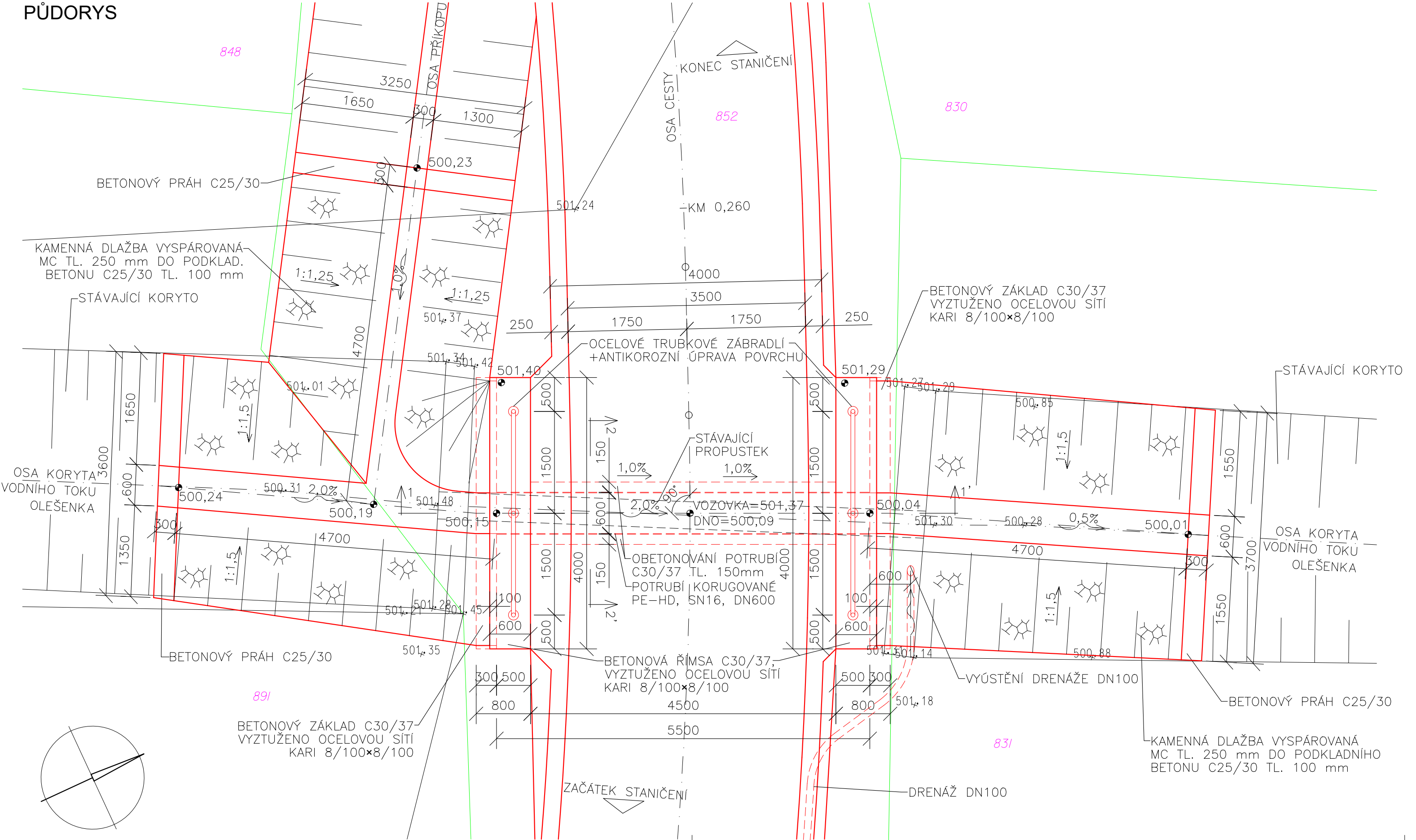


TRUBNÍ PROPUSTEK DN600  
KM 0,2555, M 1:50

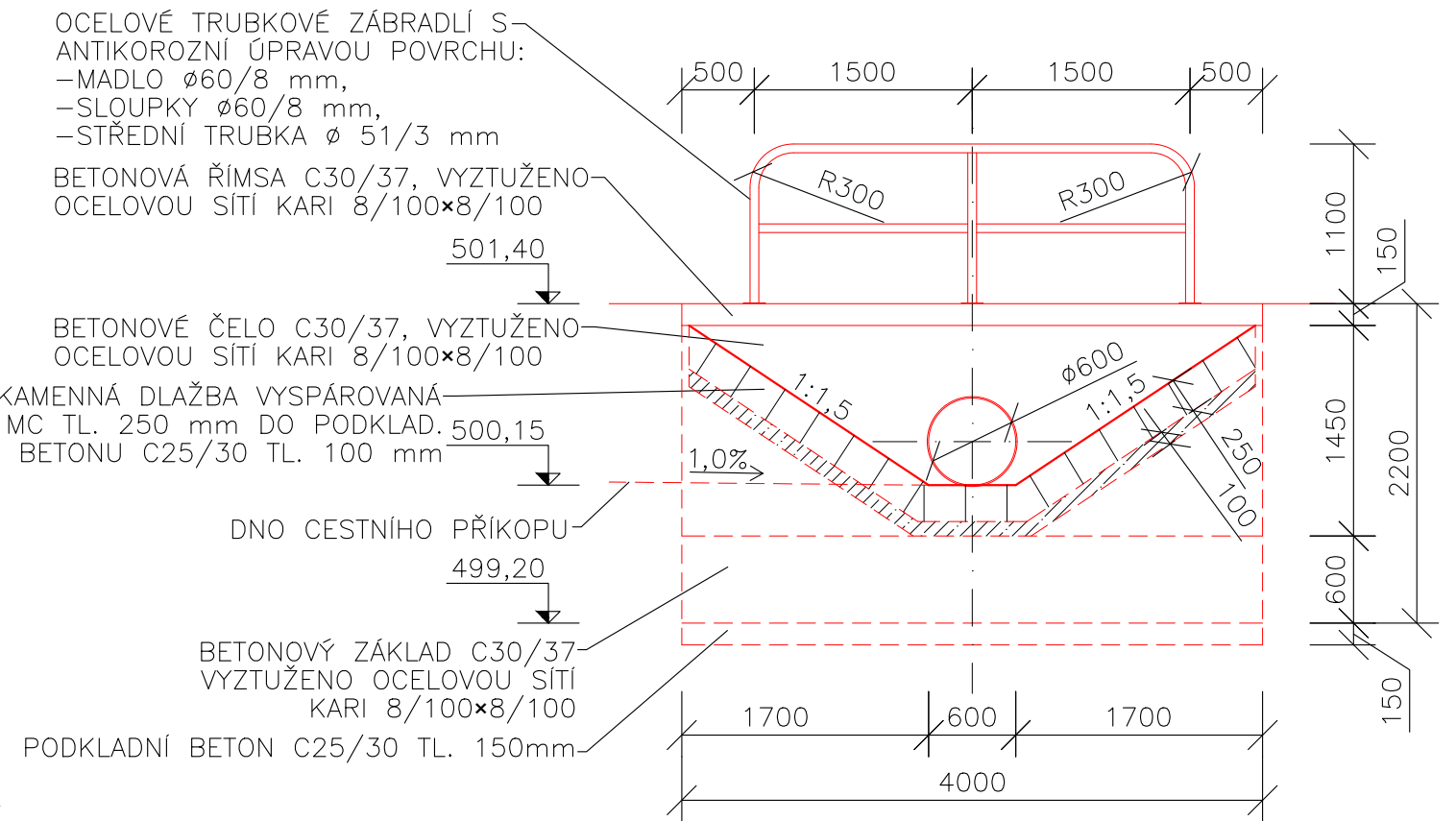
ŘEZ 1-1'



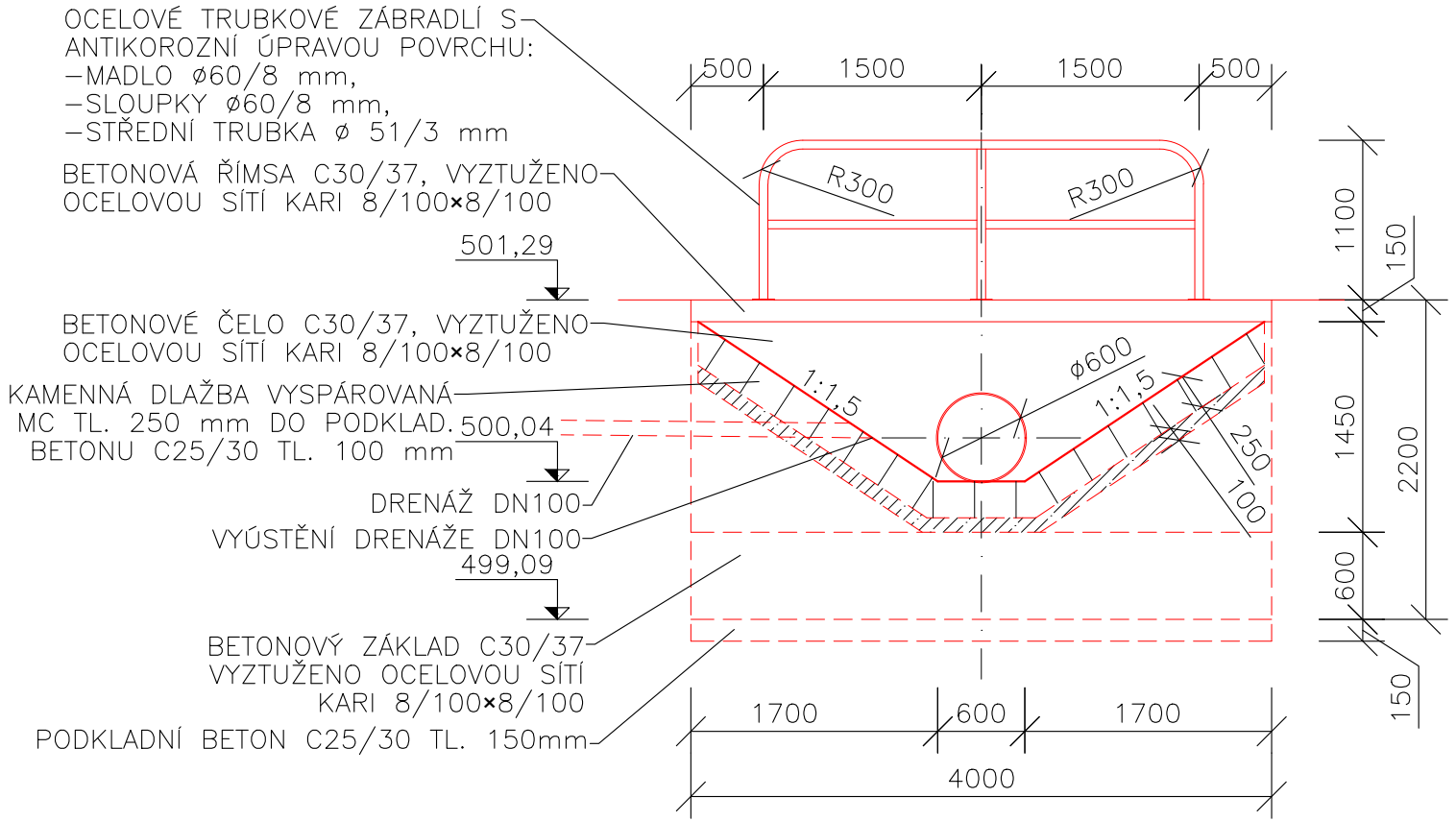
PŮDORYS



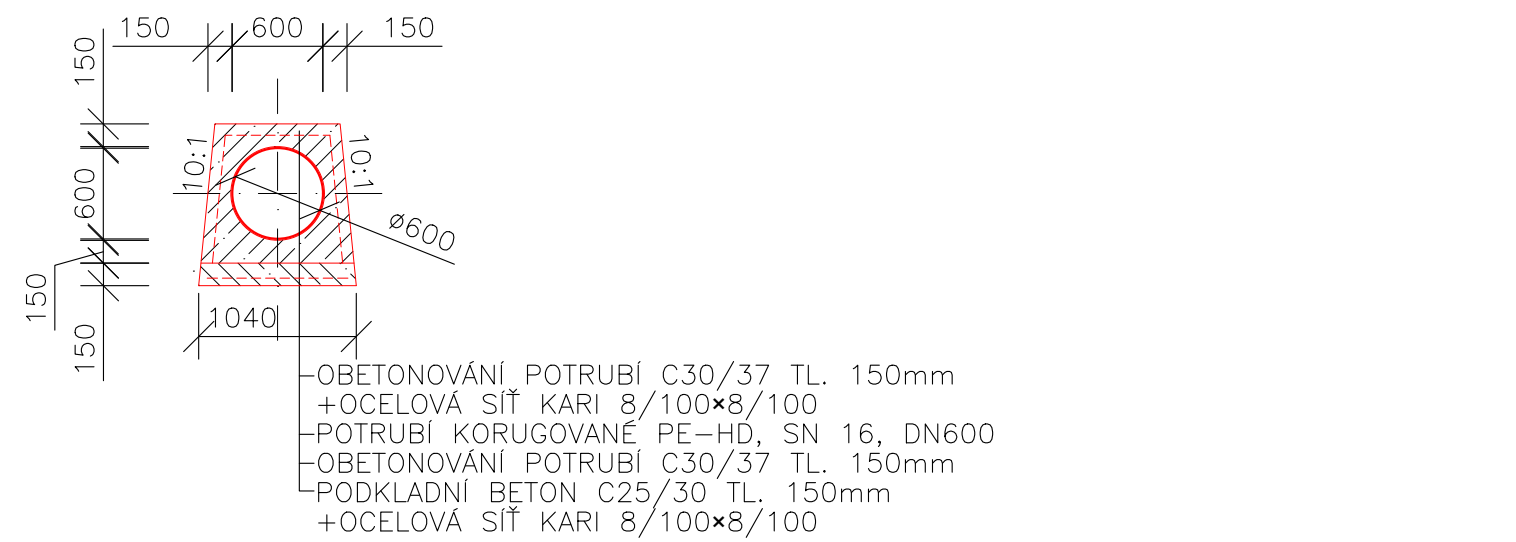
POHLED NA VTOK



POHLED NA VÝTOK



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 OVĚŘIT 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 Břmo www.agroprojektpsoc.cz
KAT. ÚZEMÍ:	OLEŠENKA	VED. PROJEKTANT: DOC. DR. ING. P. DOČEŽAL
OBEC:	OLEŠENKA	AUTOR. INŽENÝR ING. I. KULÍSEK
KRAJ:	VYSOČINA	PROJEKTANT: ING. M. JIROUT, DI.S.
INVESTOR:	SPÚ, KPÚ KRAJ VYSOČINA, POBOČKA HAVLÍČKŮV BROD	PROJEKTANT: ING. M. ŠIKULKA
STUPEŇ PD:	DSP + DPS	Č. ZAKÁZKY: 101-3185-21
OBSAH:	SO 104 - POLNÍ CESTA VC19 + IP11	MĚŘÍTKO: 1:50
	TRUBNÍ PROPUSTEK DN600	DATUM: X/2021
		PŘÍLOHA; PARÉ: D.1.1.2.5