

ŘEZ B 1:50

A

E

C

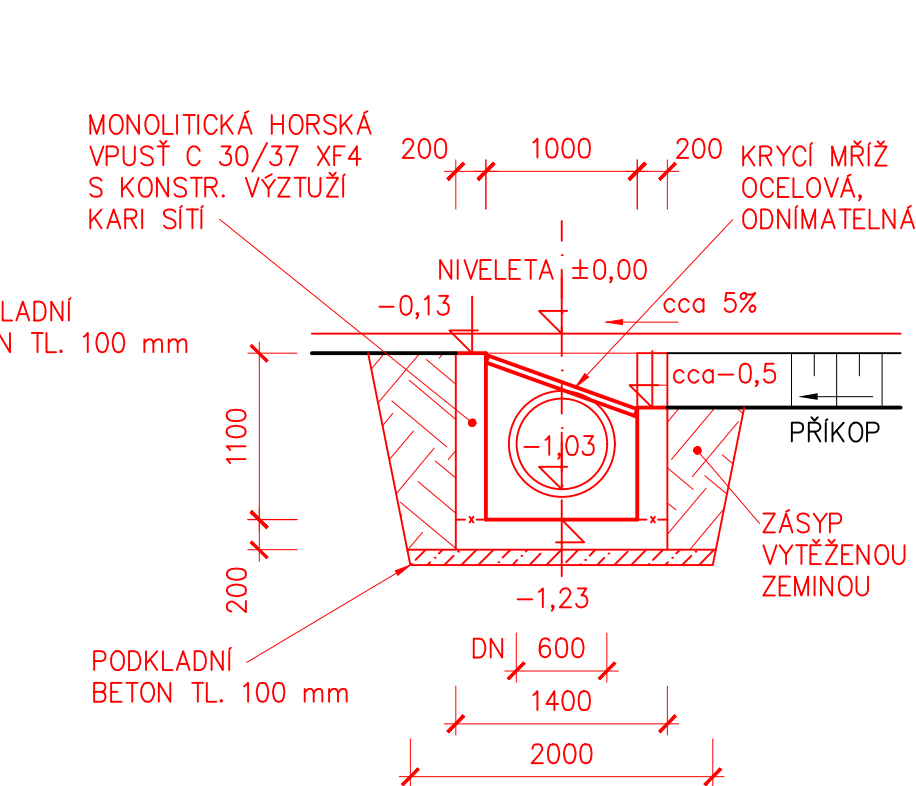
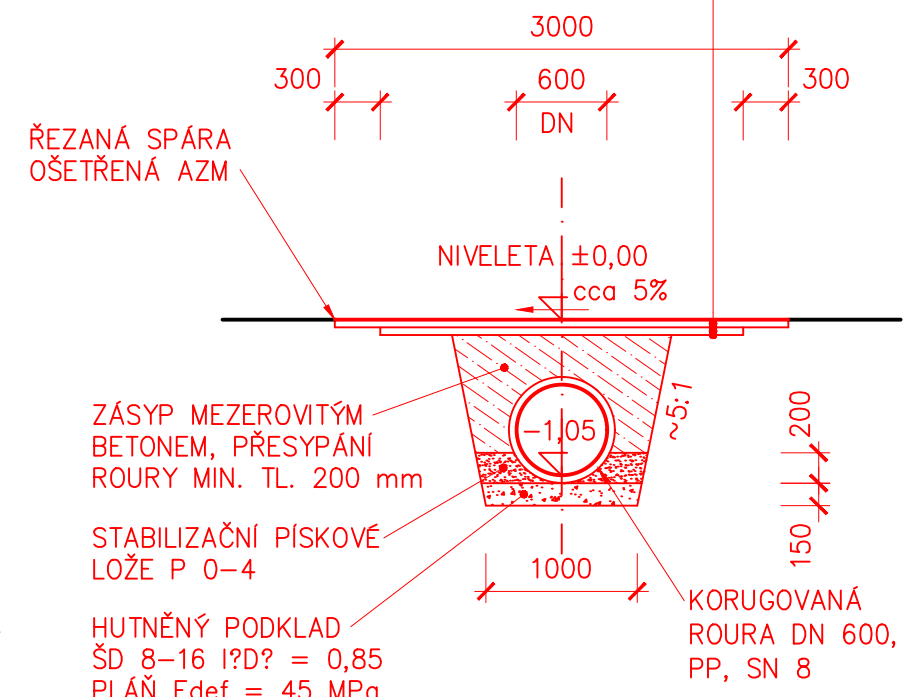
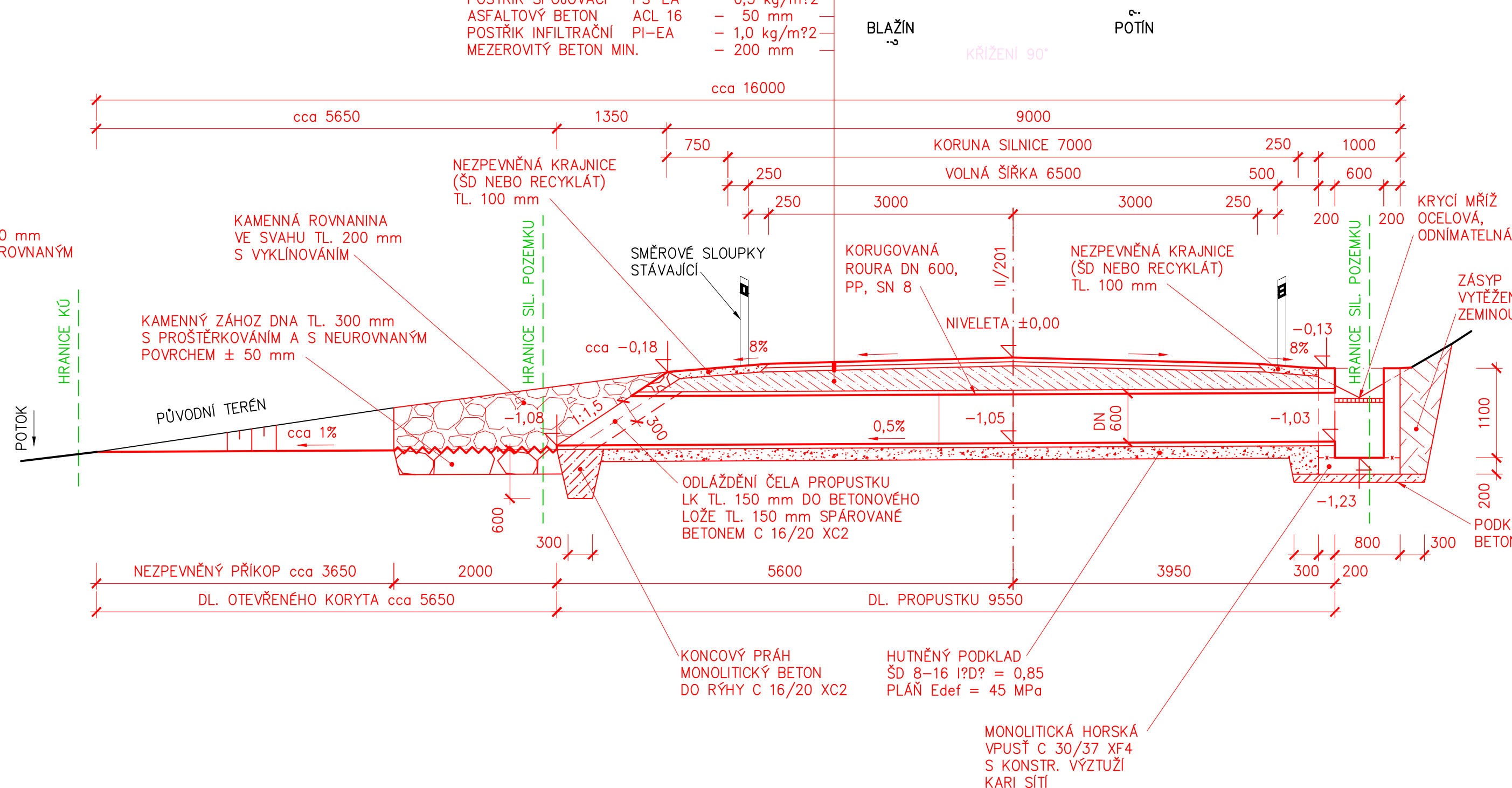
4

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	-	50 mm	-
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-EA	-	0,5 kg/m ²	-
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16	-	50 mm	-
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-EA	-	1,0 kg/m ²	-

MONOLITICKÁ HORSKÁ
VPUSŤ C 30/37 XF4
S KONSTR. VÝZTUŽÍ
KARI SÍTÍ


200 1000 200

KRYCÍ MŘÍŽ
OCELOVÁ,
ODNÍMATELNÁ



SO 101a

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK <i>g w g</i>		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : BC. LUKÁŠ JEDLIČKA KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘIK		
KRAJ : PLZEŇSKÝ INVESTOR : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., KOTEROVSKÁ 162, 326 PLZEŇ OBJEDNATEL : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., KOTEROVSKÁ 162, 326 PLZEŇ AKCE :	OBECNÍ ÚŘAD : KONSTANTINOVY LÁZNĚ MOST EV. Č. 201-049 U OBCE POTÍN – REKONSTRUKCE SO 101a – PROPUSTEK		DATUM : 5/2022 ZAKÁZK.Č. : FORMÁT : 5xA4 MĚŘÍTKO : 1:50 SOUBOR : STUPEŇ : SOUPRAVA PDPS
PŘÍLOHA : PROPUSTEK			Č. PŘÍLOHY 04