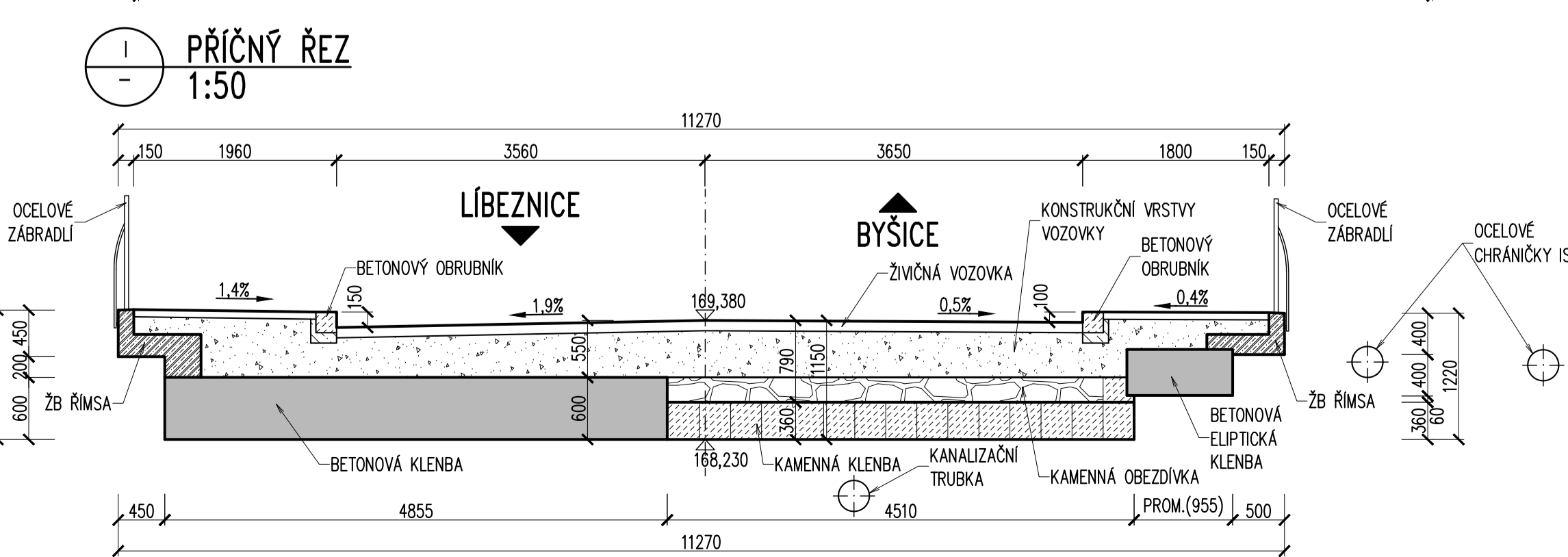


POZNÁMKY:

1. TVAR POVŘCHU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE ZAKRESLEN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ.
2. TVAR STÁVAJÍCÍCH ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ.



Číslo zakázky:	HIP:	Ing. Ivo Štajer	ForVia.cz FORVIA CZ, s.r.o. IČO: 02992485, DIČ: CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
2015/12			
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Šobol	
	info@forvia.cz		
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Kolektiv	
	info@forvia.cz		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
TOP CON SERVIS	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. V. POLÁK	ING. B. HORA	KSÚS STČ, KRAJE
	Vypracoval	Kontroloval	Místo stavby
	M. PEČINKA	ING. K. STIEBITZ	KOSTELEČ NAD LABEM
TOP CON SERVIS a.s., Ke Stře 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Datum	Formát
		11/2017	8A4
		Účel	PPPS
		Měřítko	1:100, 1:50
		Číslo kopie	Číslo přílohy
			B2.2
OPRAVA MOSTU EV. Č. 244-006 MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LABEM SO 201 - MOST			
PŘEHLEDNÝ VÝKRES - STÁVAJÍCÍ STAV			