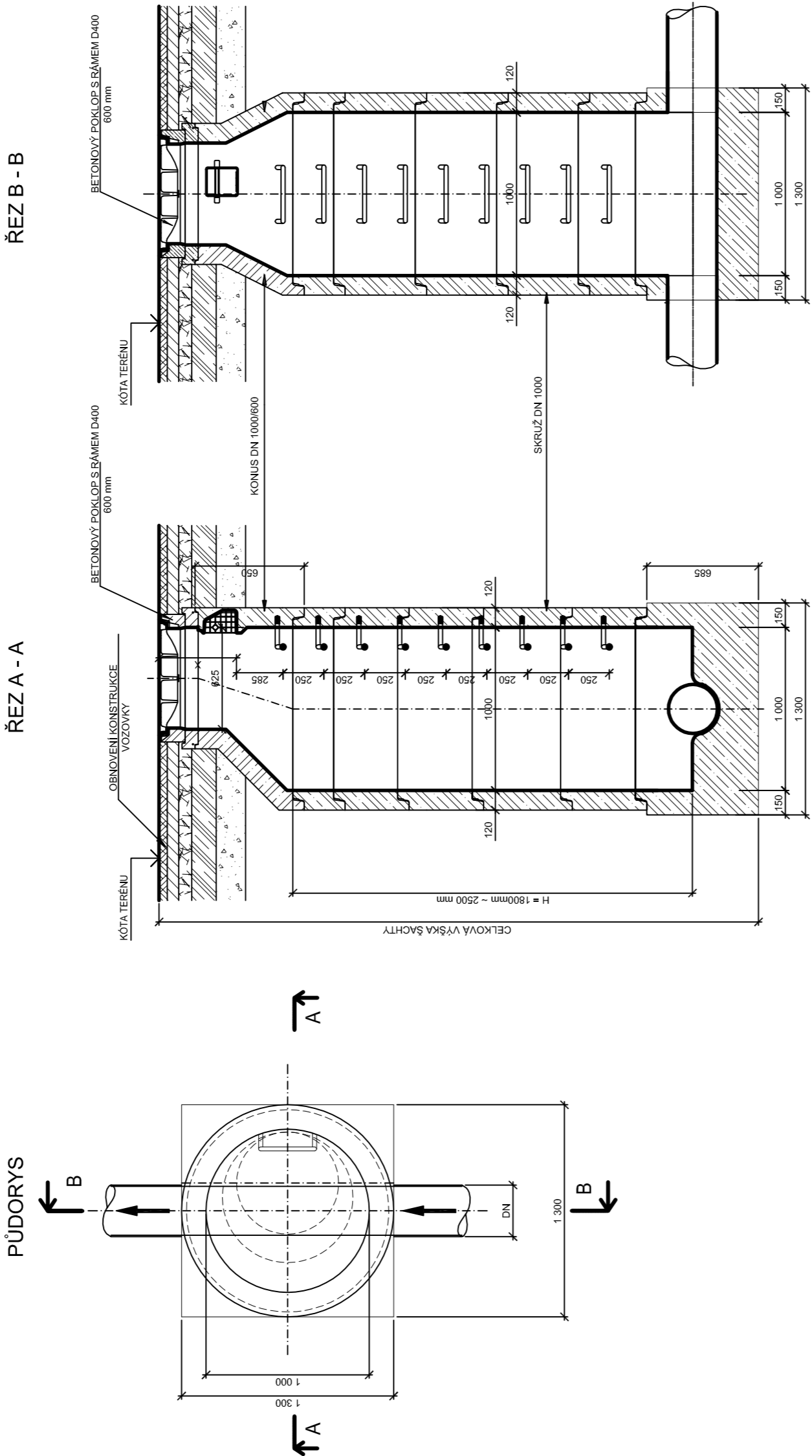
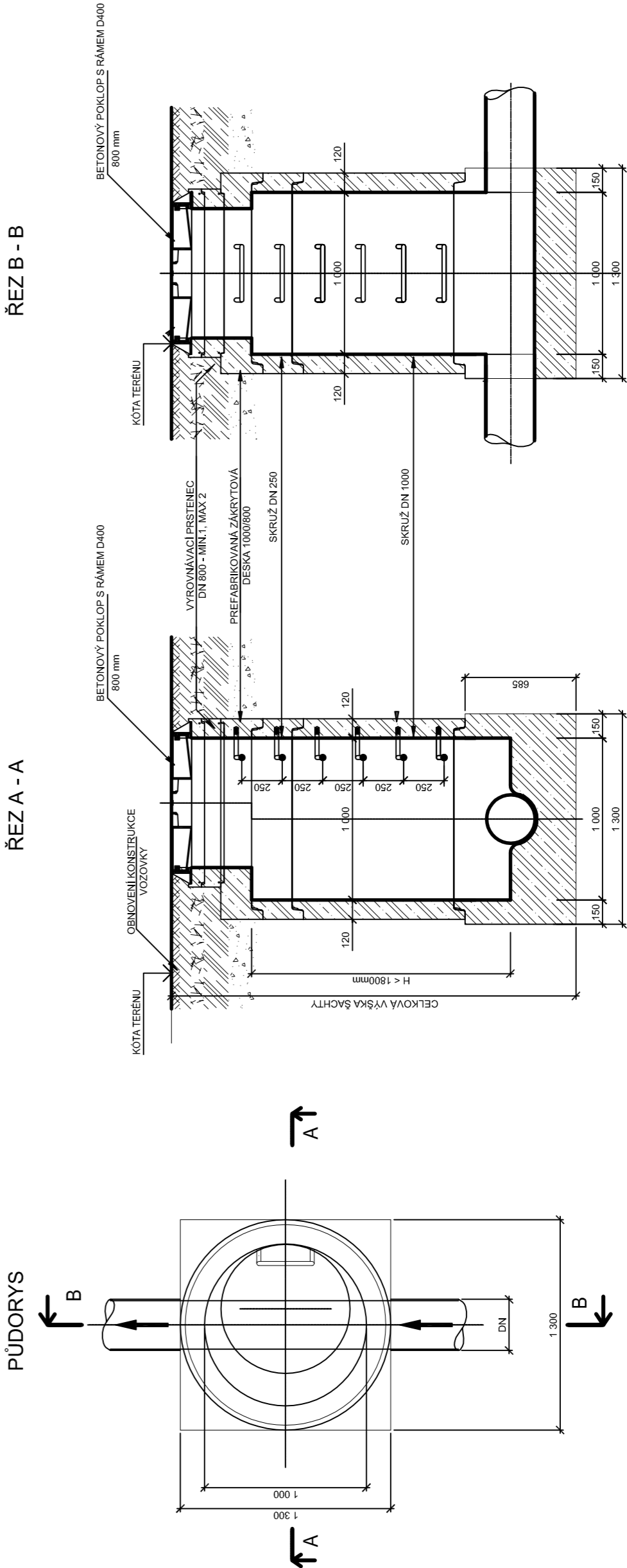


VZOROVÝ ŘEZ ŠACHTOU V BÉŽNÉ SESTAVĚ



VZOROVÝ ŘEZ ŠACHTOU V NÍZKÉ SESTAVĚ



PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍŤ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

atelierpromika projektová dílnost v dopravě		Machova 9/223, Praha 6, 160 00 Ing. Jaroslav Míka tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833 e-mail: mika@promika.cz IČO: 2680273	
pro-ject MARKUPOVA 2554/2a, 193 00, PRAHA 9 tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833 e-mail: info@pro-ject.cz IČO: 2680273		PROJEKTANT ČÁSTI:	
OBJEDNATEL:	Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykovo náměstí č.12, PSČ 250 01	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. David Sýkora
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Beníšek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jaroslav Míka
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Michal Švára	AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI	
ČÁST:		B. Stavební část	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 312	
PRÍLOHA:		VZOROVÝ VÝKRES VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 250 - 600	
STUPEŇ: PDPS		DATUM: 02/2014	FORMÁT: 6 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona