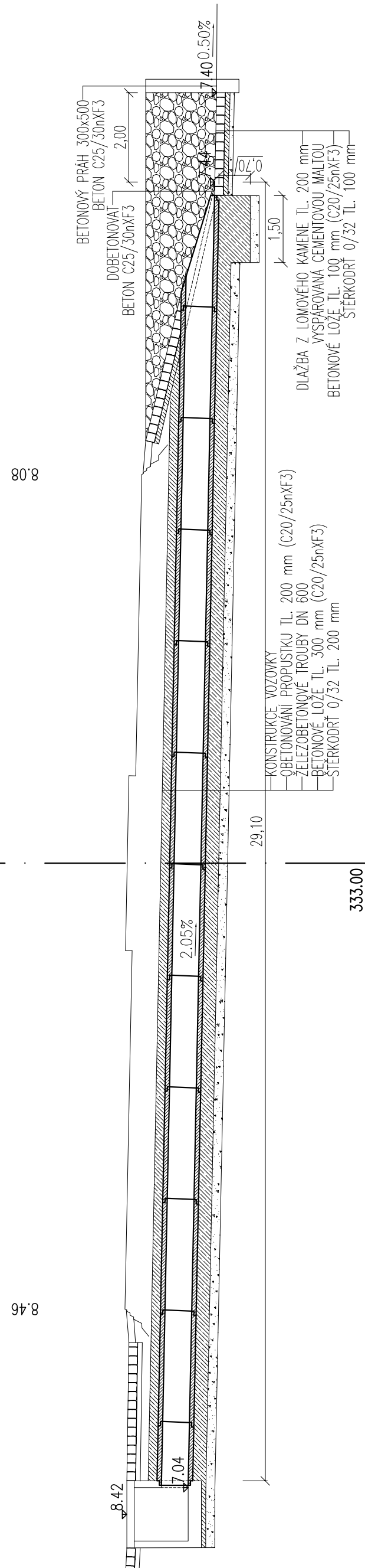


PODÉLNÝ PROFIL

M 1:100

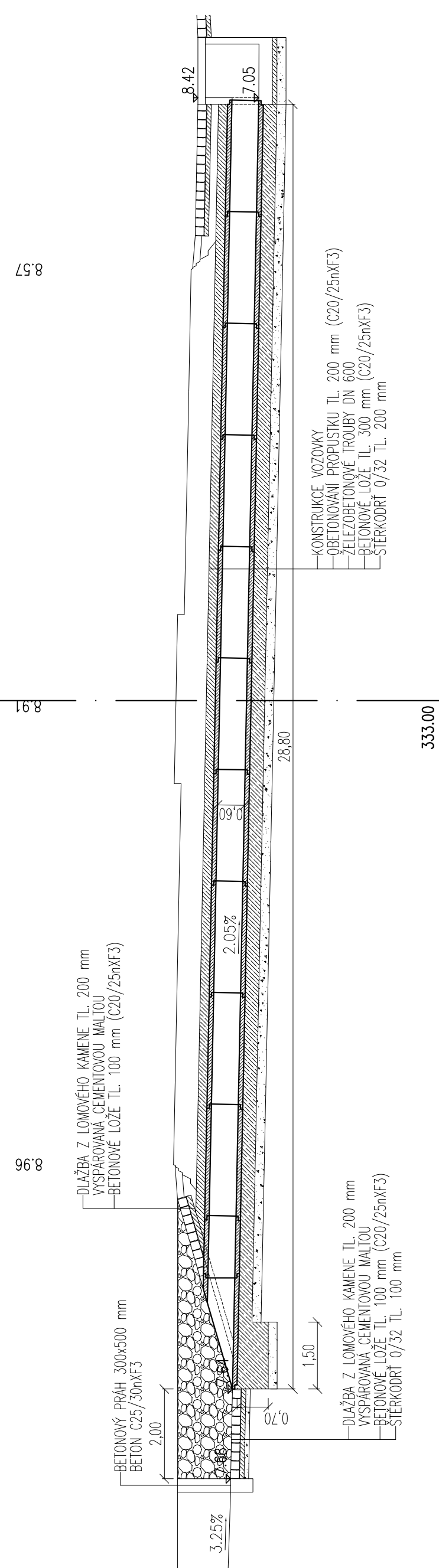
A2 - A2'



PODÉLNÝ PROFIL

M 1:100

A1 - A1'

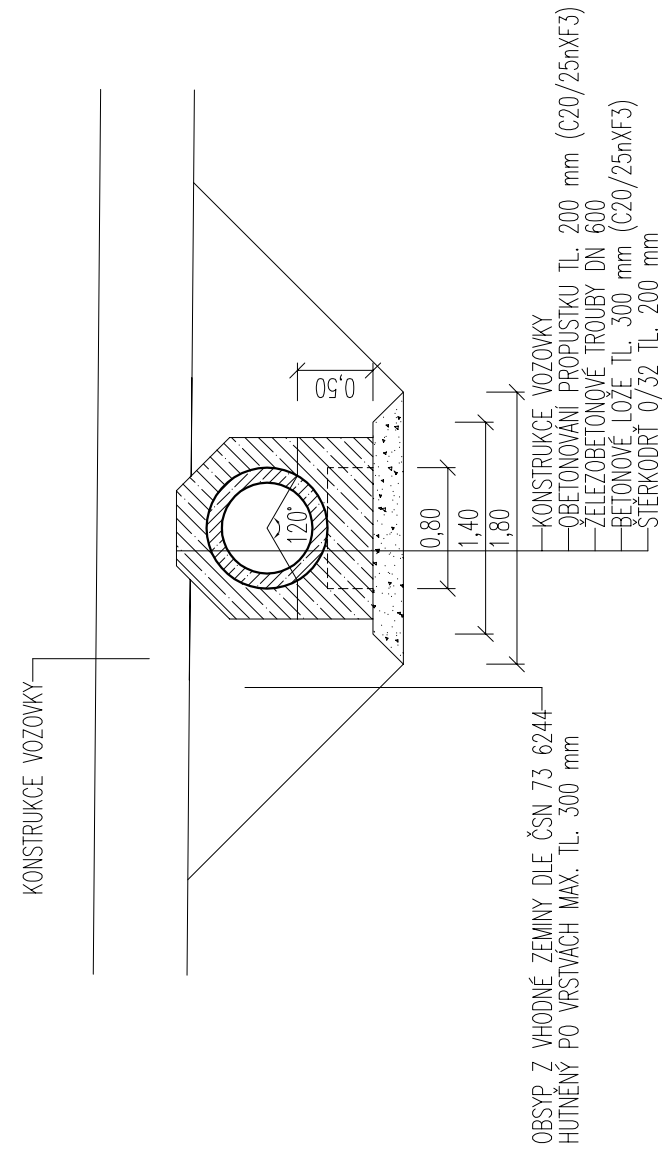


DETAIL ULOŽENÍ TRUB PROPUSTKŮ

M 1:50

B1 - B1'

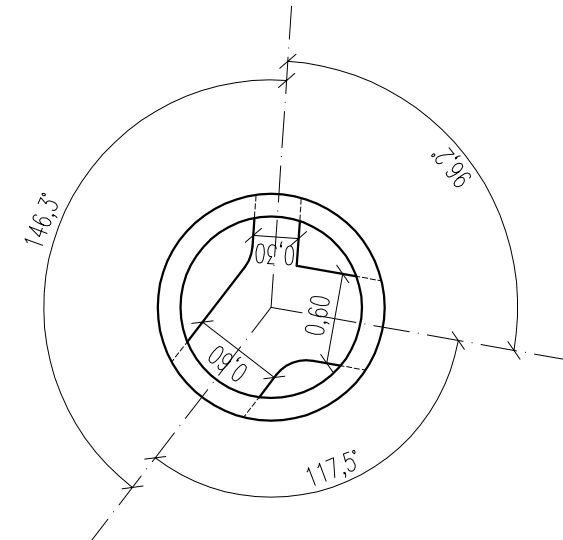
B2 - B2'



DETAIL ŠACHETNÍHO DNA ŠACHTY Š1

M 1:50

B3 - B3'



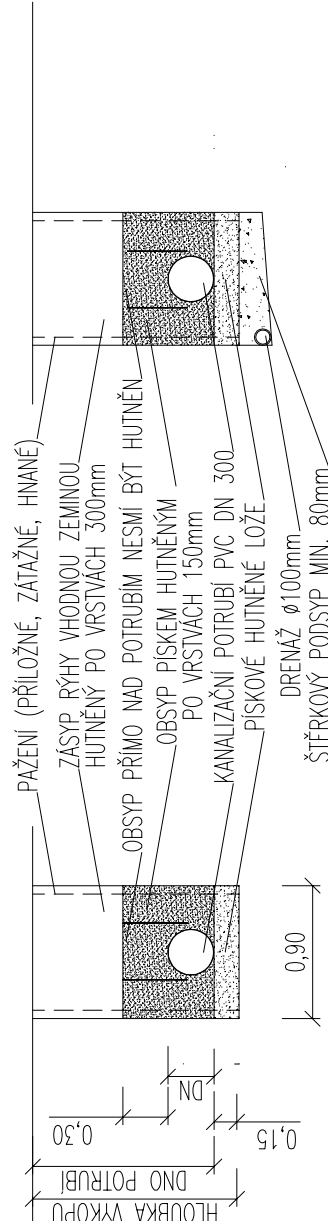
DETAIL ULOŽENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

M 1:50

B3 - B3'




PŘI SPODNÍ VODĚ



změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

HLAVNÍ PROJEKTANT:	 atelierpromika projektová a inženýrská společnost s r.o.		
	Machová 922/3, 160 00 Praha 6 tel. +420 232 081 201 e-mail: promika@promika.cz IČO: 26066713		
OBJEDMATEL:	Kongresové centrum ILF a.s., Petřická 67/11, 110 00 Praha 1		
VYPRACOVAL:	Ing. Veronika Kolářová	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Pešáček
AKCE:	Nová kružniční křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou		
ČÁST:	C. Stavební část		
STAVBNÍ PŘEDMĚT:	SO 101 SILNICE I/14		
PŘÍLOHA:	C. PŘÍLOHA: C.1.6		
STUPEŇ:	DSP	DATAUM:	06/2018
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
			FORMÁT: B x A4

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