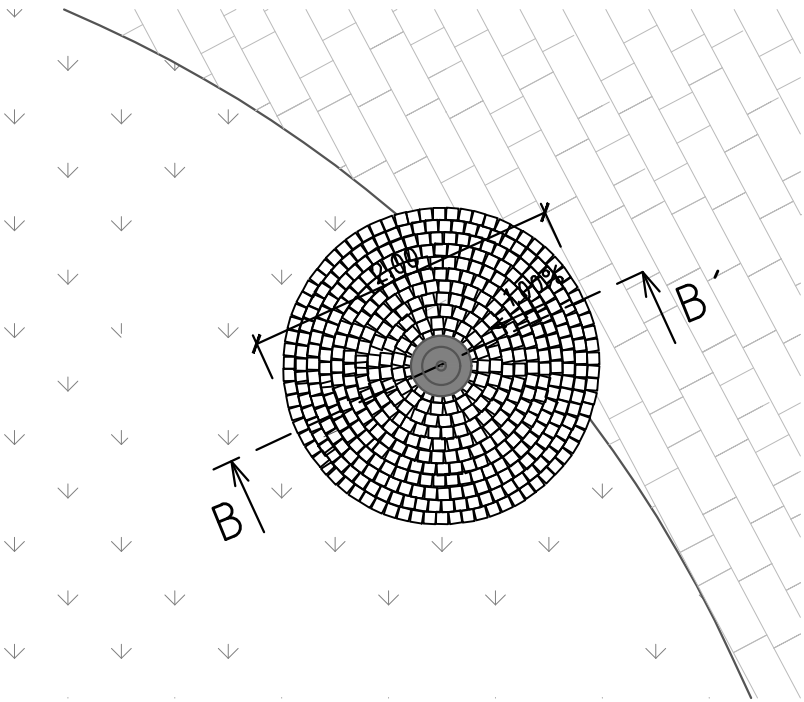
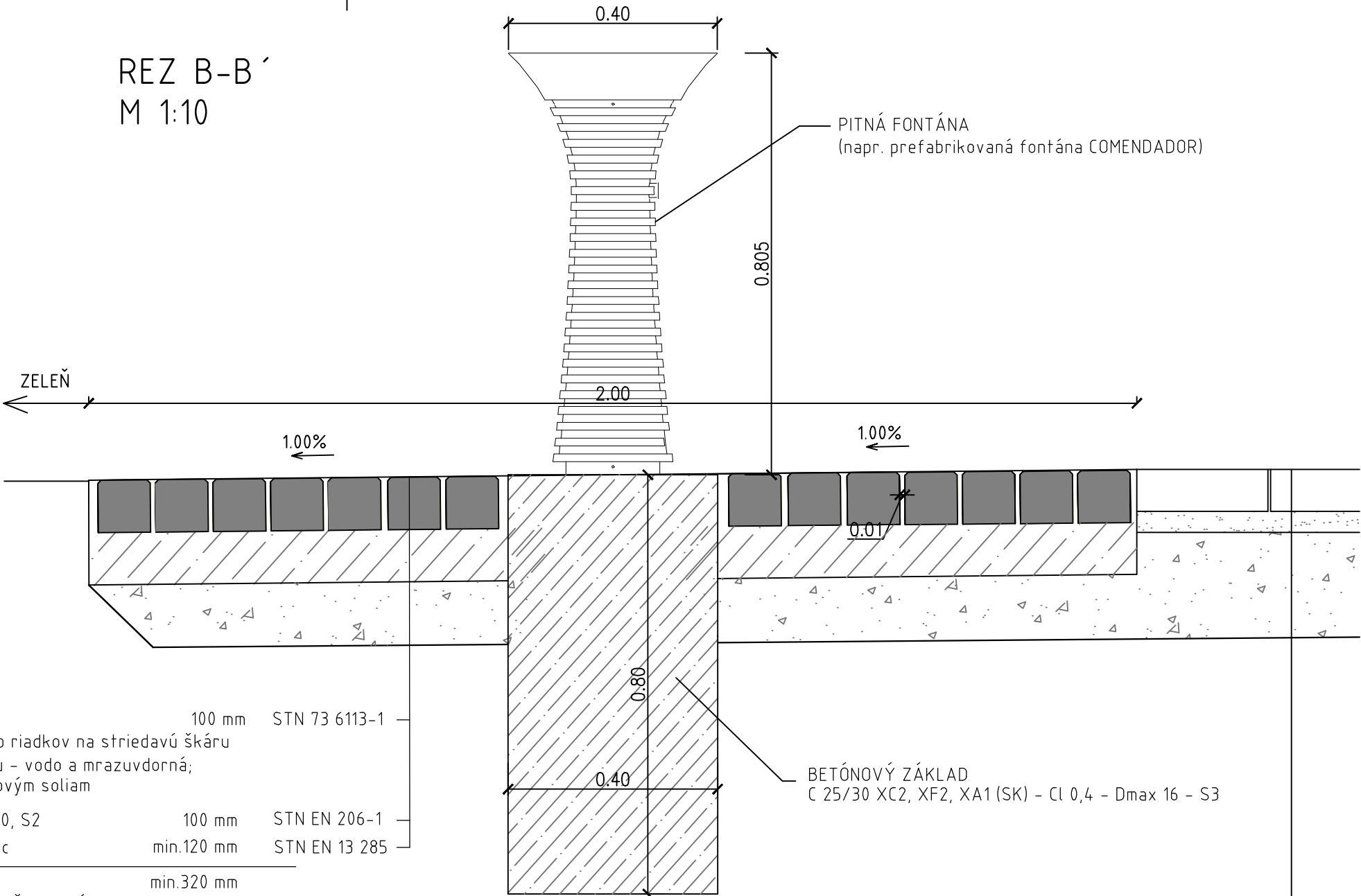


PÔDORYS PITNEJ FONTÁNY
M 1:50



SEKUNDÁRNE POUŽITÁ KAMENNÁ DLAŽBA		100 mm	STN 73 6113-1
-rozmer cca 100x100 mm, f. sivá, kladenie do riadkov na striedavú škáru			
- špárovanie (špáry 1cm) škárovacou maltou - vodo a mrazuvdorná; odolná voči posypovým soliam			
BET.LÔŽKO	C16/20, X0, S2	100 mm	STN EN 206-1
ŠTRKODRVINA fr. 0 - 32 mm	ŠD; 31,5 Gc	min.120 mm	STN EN 13 285
SPOLU		min.320 mm	
POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI Edef,2 min. 30 MPa			

REZ B-B'
M 1:10



BETÓNOVÉ PLATNE; ROZMER 50x25; 25x25 cm; f.SIVOBÉŽOVÁ		80 mm	STN 73 6113-1
(kladená do riadkov na striedavú nepravidelnú škáru) - pevnosť v priečnom ťahu min. 3,6 Mpa; odolnosť voči obrusovaniu min. tr. 4; lomové zaťaženie min. 390 N/mm ²			
DRVENÉ KAMENIVO fr.4/8	L	40 mm	STN EN 13242
ŠTRKODRVINA fr.0/32	ŠD; 31,5; Gc	min.200 mm	STN EN 13285
SPOLU		320 mm	
POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI Edef,2 min. 30 MPa			

POZN. TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE FONTÁNY VRÁTANE JEJ PRÍSLUŠENSTVA
JE RIEŠENÉ V SAMOSTATNOM STAVEBNOM OBJEKTE

ZÁKAZKA				<div></div> <div>DAQE Slovakia s.r.o.</div> <div>Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina</div>			
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD							
OBJEKT KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY - architektúra a mobiliár							
PRÍLOHA PITNÁ FONTÁNA							
INVESTOR Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava						STUPEŇ RP	ČÍSLO ZÁKAZKY
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 03/2018	FORMÁT	SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY A04
VYPRACOVAL Ing. Marián Kopček		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		MIERKA 1:50, 1:10	