

REK. DK PŘÍRODNÍ
SO 306

MĚŘÍTKA 1:1000/100

PŮVODNÍ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

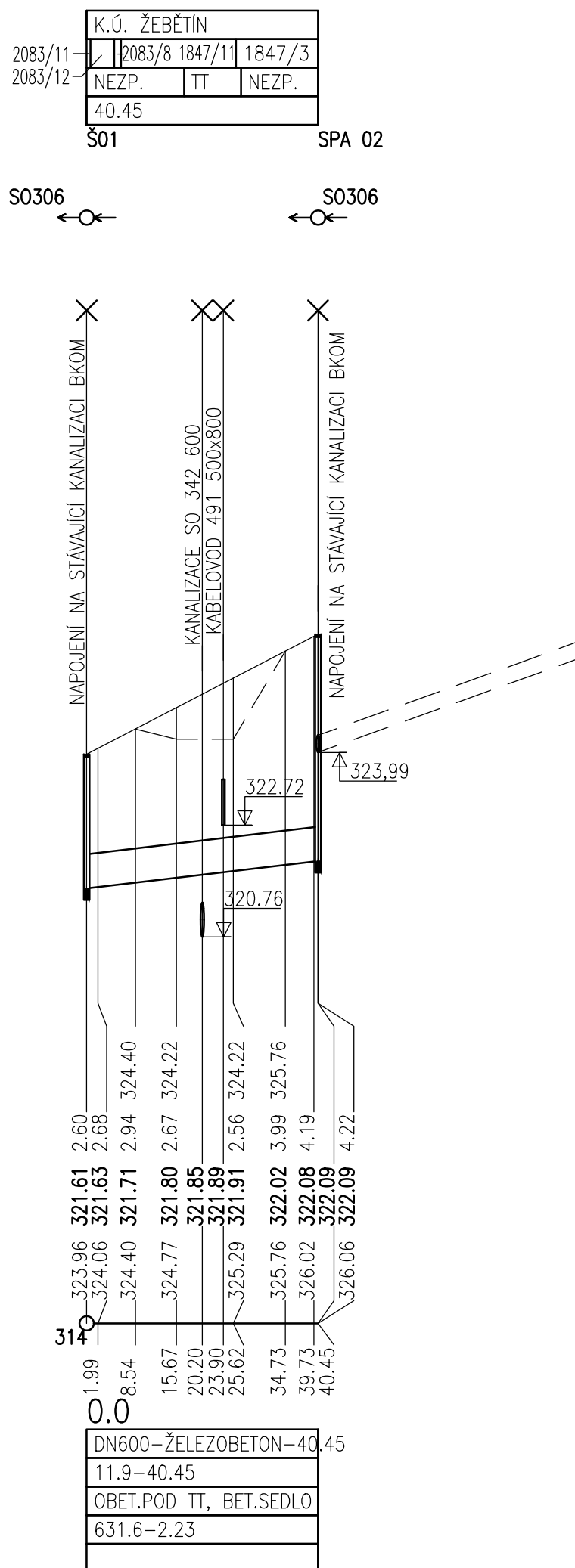
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



D.1.4

INVESTOR:

Magistrát města Brna

Odbor investiční
Kounicova 67, 601 67 Brno

B R N O

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

SPOLEČNOST

"TT BYSTRC - KAMECHY"

ČLEN SPOLEČNOSTI

ČLEN SPOLEČNOSTI



PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz
tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz



METROPROJEKT Praha a.s.

Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz
tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz



AMBERG Engineering Brno a.s.

Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz
tel: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING PETR VYSKOČII

Č.ZAKÁZKY: 2018.120.1

HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:

ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC				
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ				
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK				
KRAJ: JIHMOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN			DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			FORMÁT	2 A4
				MĚŘITKO	1:1000/100
				ÚČEL	DUR
				ČÍS. ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	PODÉLNÝ PROFIL - REKONSTRUKCE DK PŘÍRODNÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
					09