

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SOC.ZAŘ.KAMECHY TRAM
AREÁLOVÁ KANALIZACE
SO 350.1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

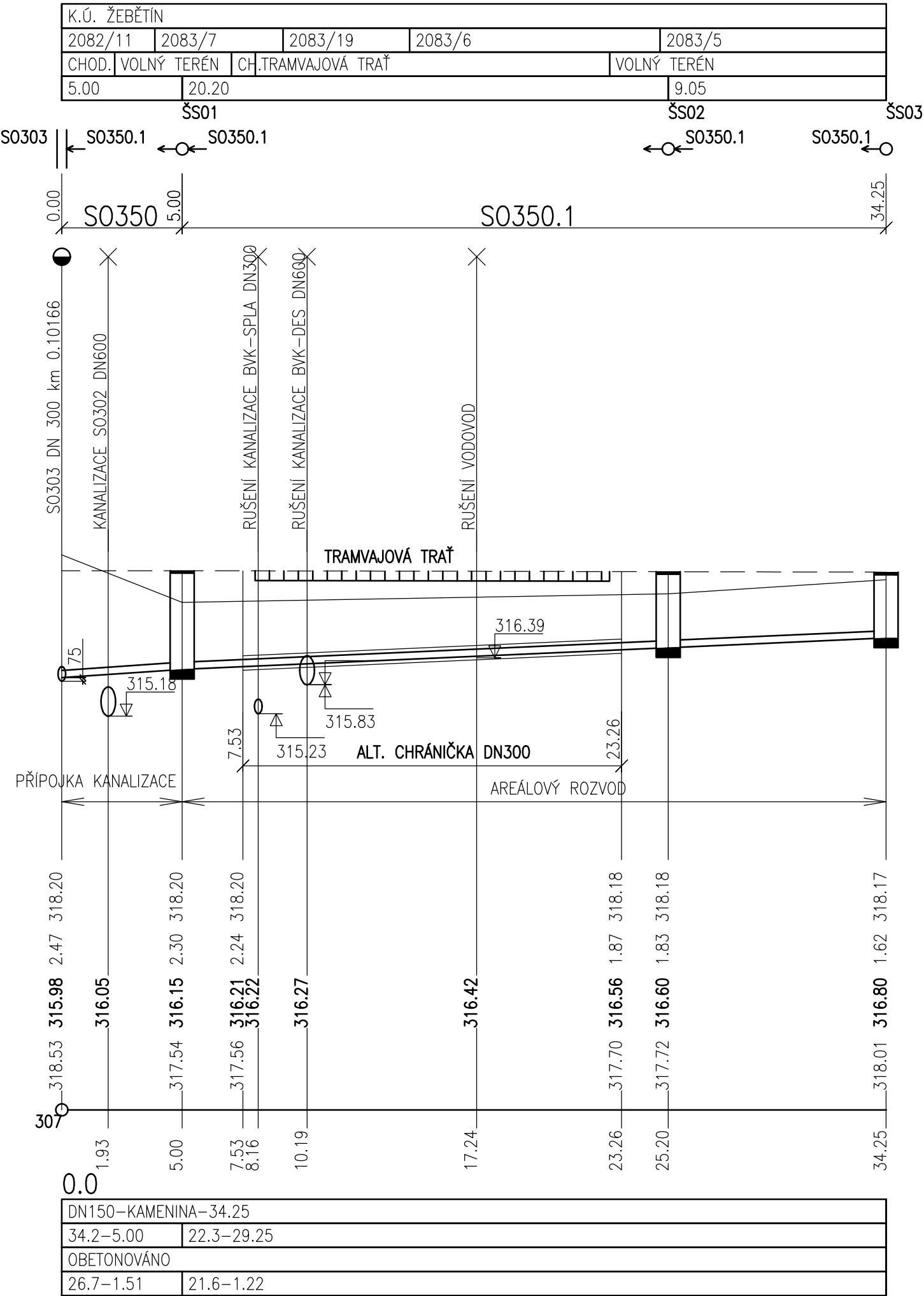
HLOUBKA VÝKOPU

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]



D.1.4

INVESTOR:

Magistrát města Brna
Odbor investiční
Kounicova 67, 601 67 Brno

B | R | N | O |

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
VEDOUcí SPOLEČNOSTI
OSSENDORF
BRNO

SPOLEČNOST
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 503/1, 602 00 Brno
www.pk-ossendorf.cz
tel.: +420 543 516 526
info@pk-ossendorf.cz

"TT BYSTRC - KAMECHY"
ČLEN SPOLEČNOSTI
METROPROJEKT
Praha a.s.
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7
www.metroprojekt.cz
tel.: +420 296 154 105
info@metroprojekt.cz

ČLEN SPOLEČNOSTI
AMBERG
ENGINEERING
Brno a.s.
Plášňského 10, 602 00 Brno
www.amberg.cz
tel.: +420 541 432 611
amberg@amberg.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOČIL	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: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM	04/2022
STAVBA PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		FORMÁT	3 A4
		MĚŘITKO	1:200/100
		ÚČEL	DUR
ČÁST PD		ČÍS. ZAKÁZKY	259-2/2
PODÉLNÝ PROFIL - AREÁLOVÁ KANALIZACE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 63