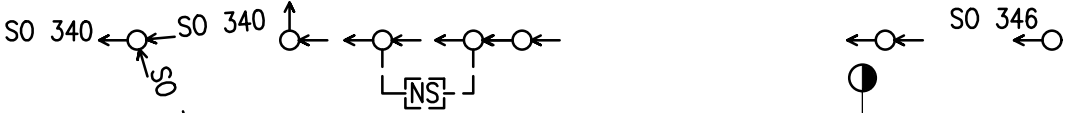


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

BYSTRC						
2497/10	2497/33	2498/1			2499	
NEZPEVNĚNO						
10.08	6.16	6.00	3.2	124.04	11.02	
Š33	Š02	Š03	Š04	Š05	Š06	Š07

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PŘÍPOJKY KANALIZACE PTO
SO 346

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

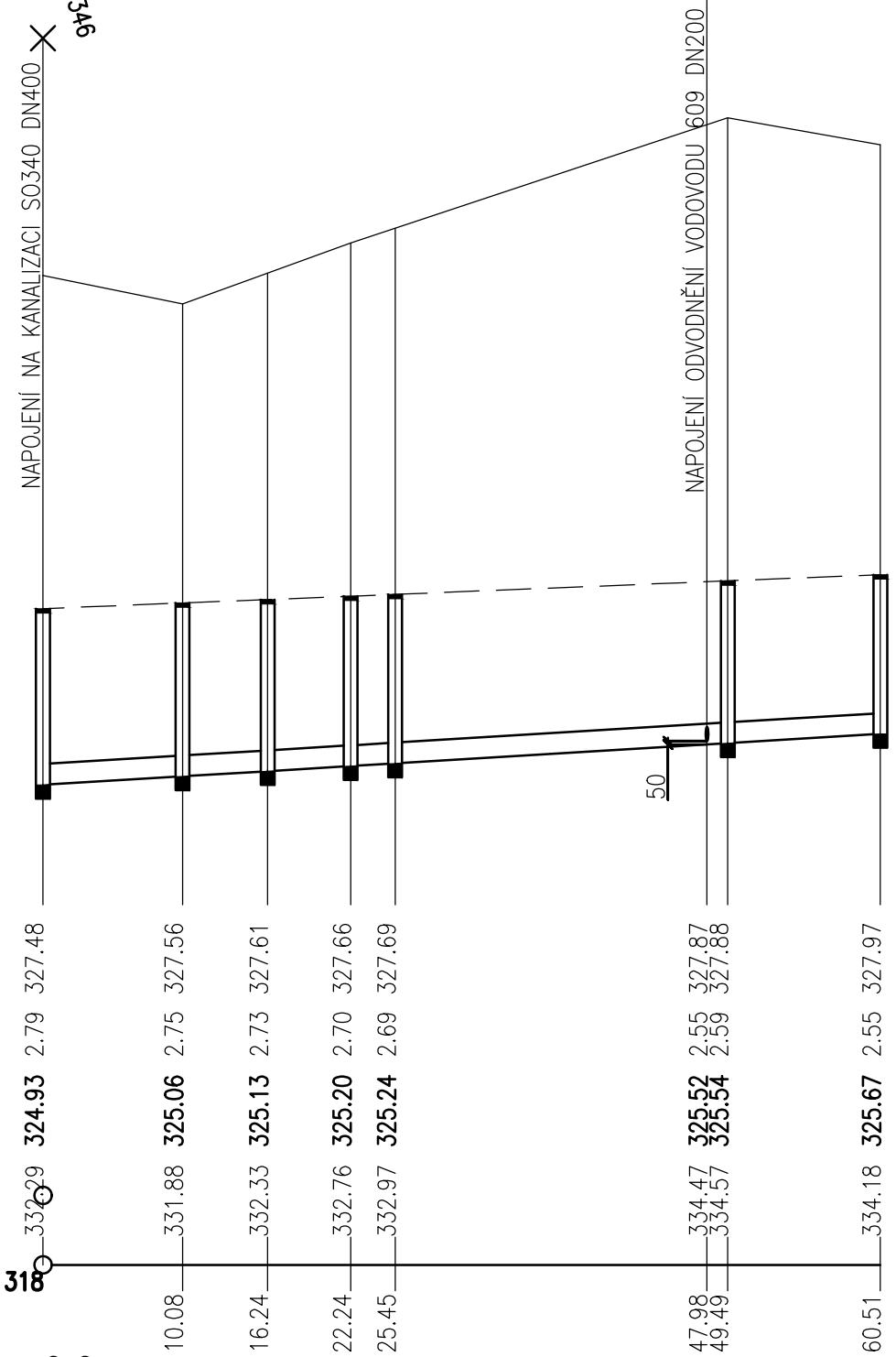
HLOUBKA VÝKOPU

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]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

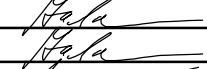




0.0	DN300–KAMENINA–60.51
12.2–60.51	
OBETONOVÁNO	
101.5–1.44	

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
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI	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 VYSKOČIL		Č.ZAKÁZKY: 2018 120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC			
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN		DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:500/100
			ÚČEL	DUR
			ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA PTO		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 29