

KATASTRYPARCELNÍ ČÍSLODRUH POVRCHUVZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

K.Ú. BYSTRC						
2497/27	2502/3	2506/2	2517/4	8287	8286/2	8287
CHODNÍK						VOLNÝ TERÉN
12.74	20.37	29.28	28.68	6.20		
S01	S02	S03	S04	S05	S06	

SMĚROVÉ POMĚRY

SO 310

SO 310

SO 310

SO 310

SO 310

SO 310

SO 310

SO 310

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

REK. DK TEYSCHLOVA
SO 310

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

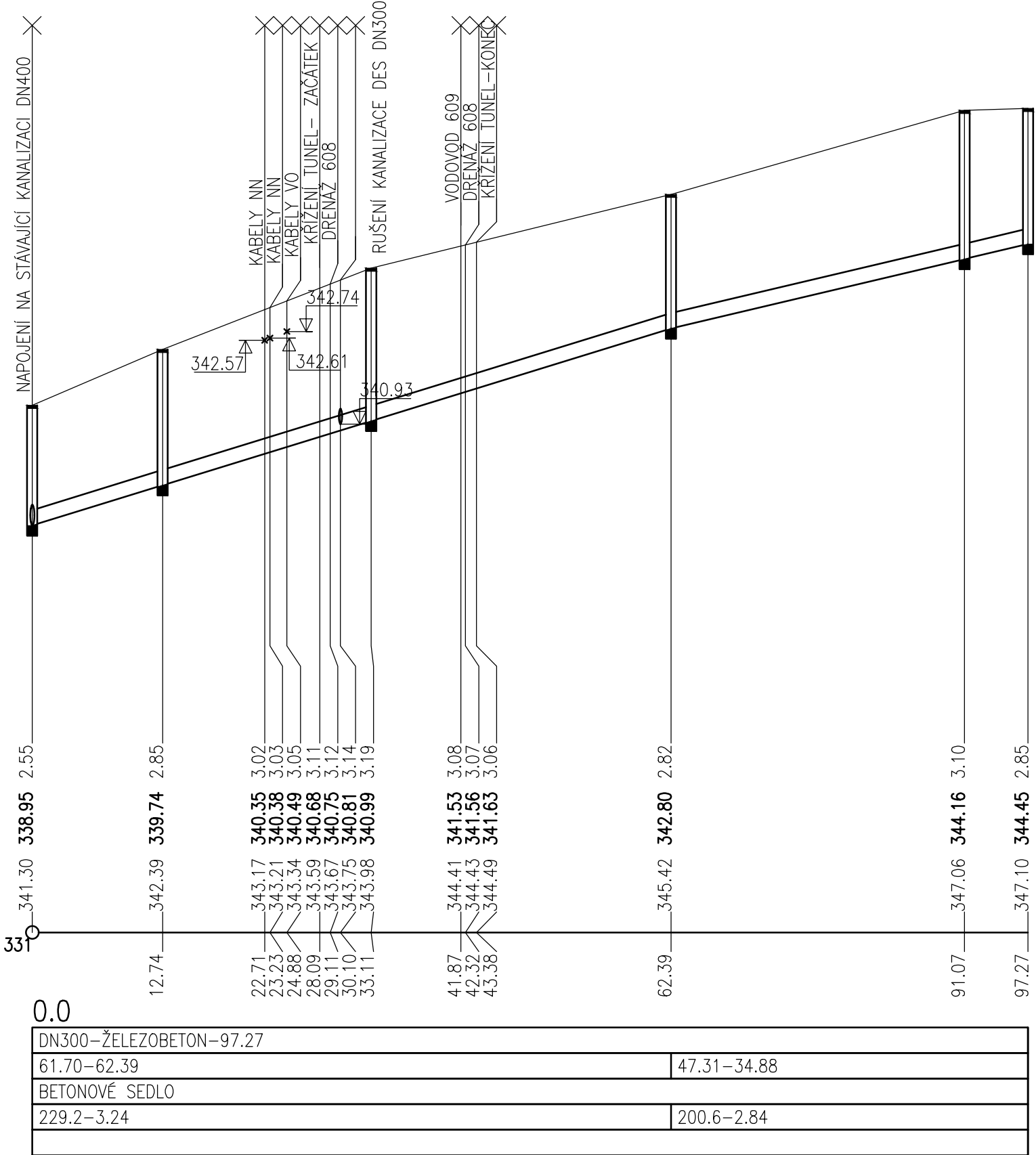
HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[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:
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI

OSSENDORF

BRNO

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

SPOLEČNOST
"TT BYSTRC - KAMECHY"
ČLEN SPOLEČNOSTI

METROPROJEKT

PRAHA

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

AMBERG Engineering Brno a.s.
Platšinského 10, 602 00 Brno
www.amberg.cz
tel.: +420 541 432 611
amberg@amberg.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. PETR VYSKOČIL

HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:

ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.

Č. ZAKÁZKY:

2018 120.1

VEDOUČÍ PROJEKTANT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL

ING. MAREK MACHOVEC
ING. MAREK MACHOVEC
ING. NICOLE JAROVÁ
ING. JIŘÍ ROŽEK

AMBERG

ENGINEERING

KRAJ: JIHO MORAVSKÝ
STAVBA

KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN

DATUM
04/2022

PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI
BYSTRC - KAMECHY

STAVEBNÍ ČÁST
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

FORMÁT
2 A4

MĚŘITKO
1:500/100

ÚČEL
DUR

ČÁST PD

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY
13