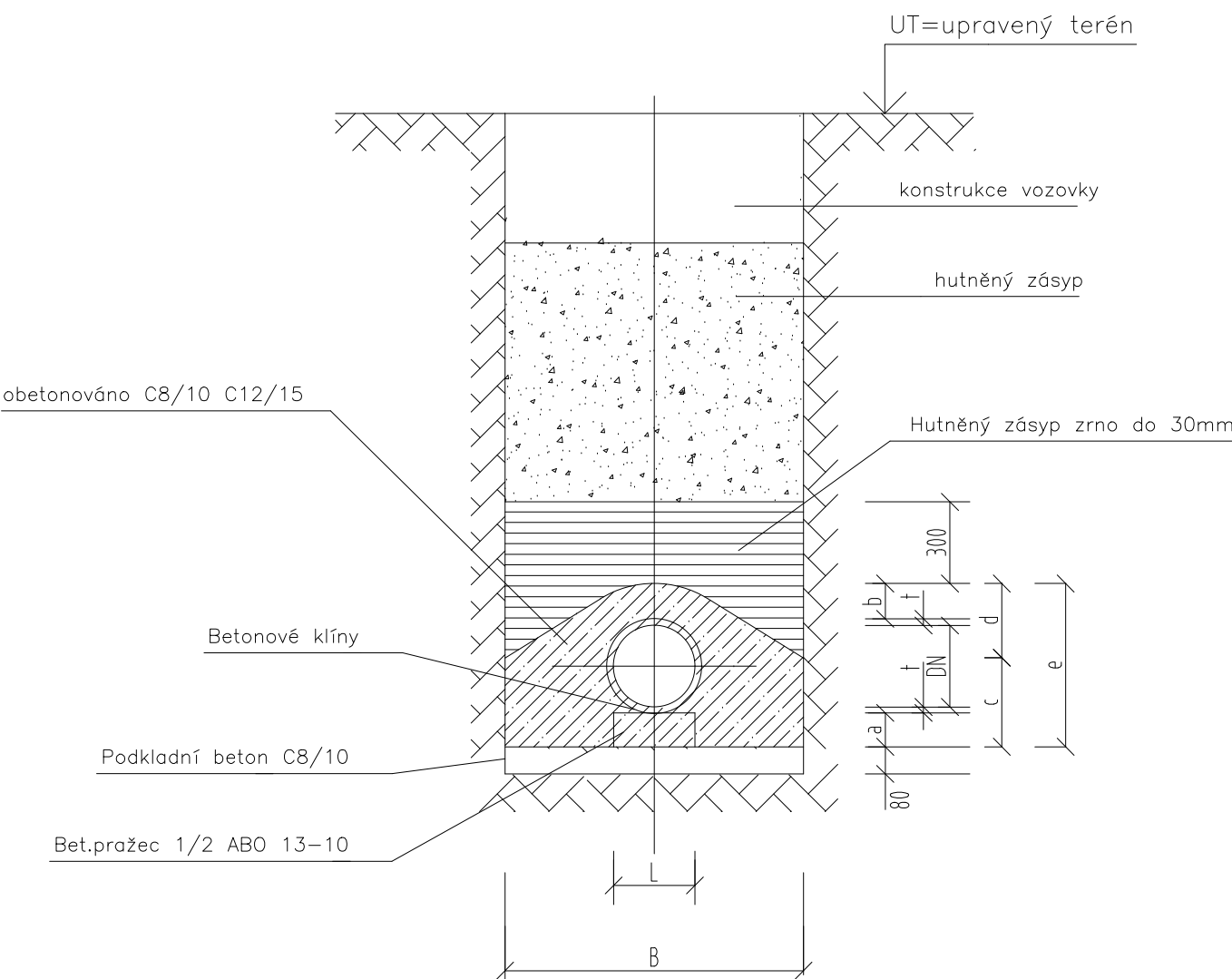


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
– KAMENINOVÁ TROUBA DN 150



TABULKA ROZMĚRŮ

DN potrubí	DN	150	200	250	300	400
Tl.stěny	t	19	20	22	24	29
Tl.pražce	a	100	100	100	100	100
TL.nad troubou	b	100	100	100	100	100
Výška u stěny rýhy	c	200	214	258	304	352
Doplněk	d	188	226	236	246	304
Celková výška	e	388	440	494	550	608
Šířka rýhy	B	800	800	850	900	1000
Délka pražce	L	500	500	500	500	500

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc

název stavby

objekt

část

projektant části

Ing. Zbyněk Remeš

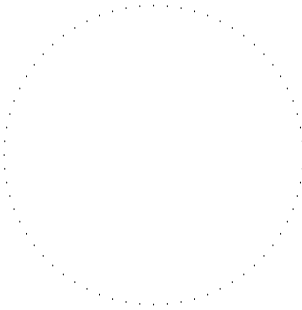
Pavlovská 20
623 00 Brno

vypracoval Ing. Zbyněk Remeš

kreslil Ing. Zbyněk Remeš

zodp. projektant Ing. Zbyněk Remeš

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

-

název dokumentu

ULOŽENÍ POTRUBÍ

číslo přílohy

104

MŠ NAD DĚDINOU

IO 410 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ