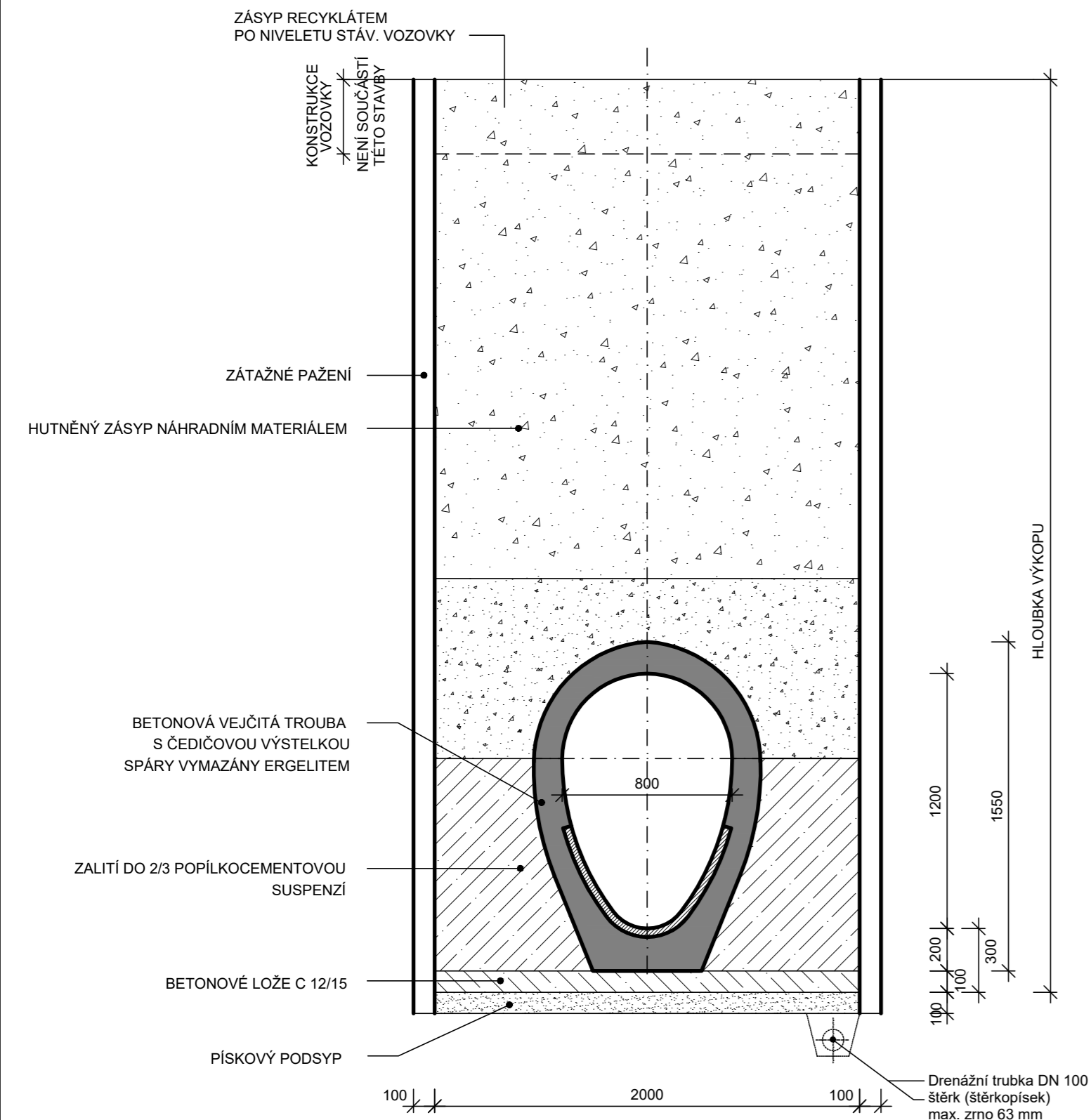
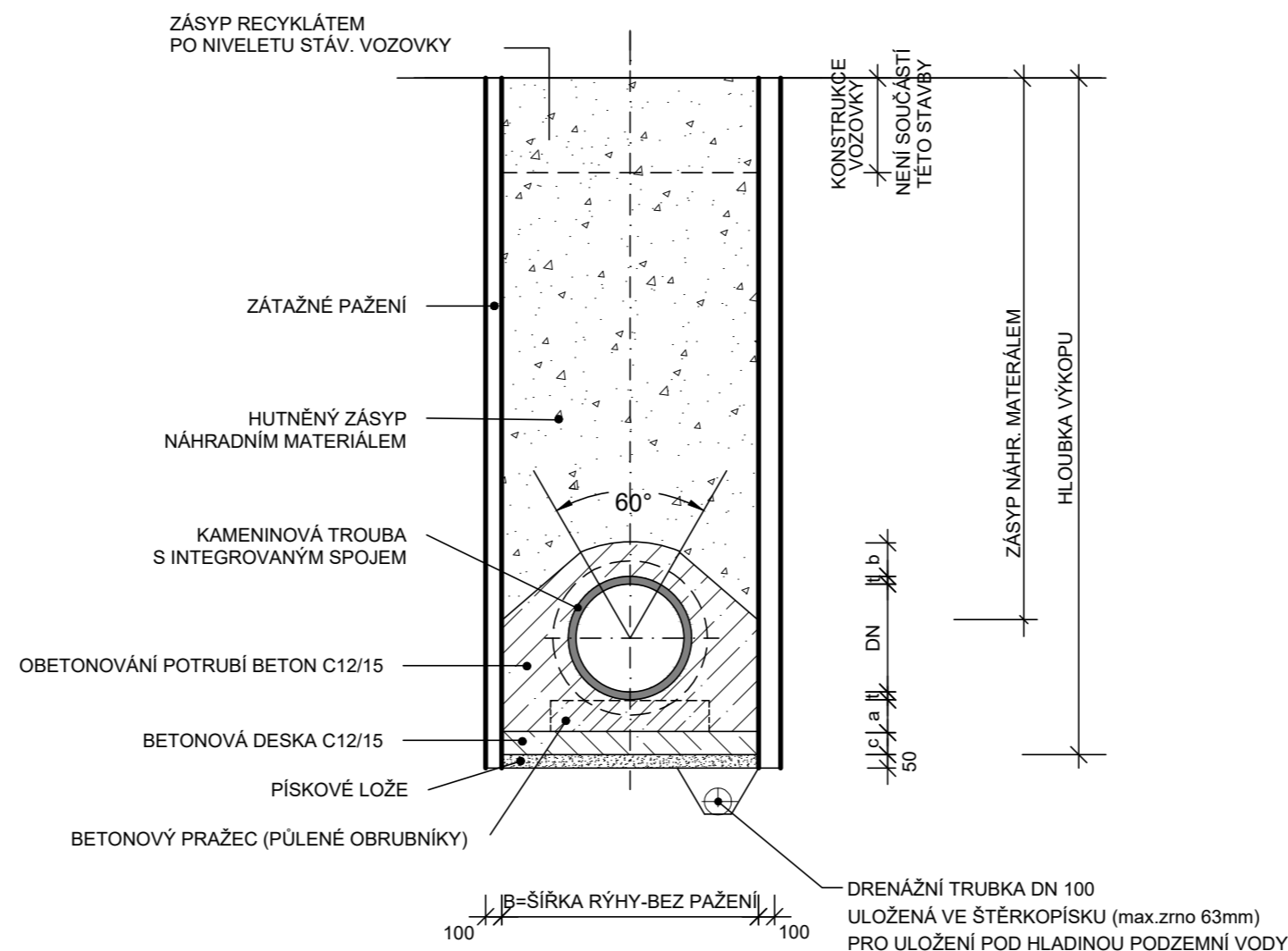


ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN 800/1200 S ČEDIČOVÝM ŽLÁBKEM V PAŽENÉ RÝZE



ULOŽENÍ KAMENINOVÝCH TRUB V PAŽENÉ RÝZE DN 500 a DN 600



TABULKA ROZMĚRŮ

PROFIL	DN (mm)	500	600
TLOUŠŤKA STĚNY	t (mm)	45	62.5
ŠÍŘKA RÝHY	B (mm)	1300	1400
VÝŠKA POD TROUBOU	a (mm)	150	150
VÝŠKA NAD TROUBOU	b (mm)	150	260
PODKLADNÍ BETON	c (mm)	80	80


POZNÁMKA :

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY:

ASFALTOVÁ VRSTVA	50 cm
MAKADAM, PÍSEK, HLÍNA	40 cm

DETAILNÍ PRŮZKUM KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE JE UVEDEN V PŘÍLOZE J. INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM

ZMĚNA Č.1

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Bendová Zodpovědný projektant: Ing. Jana Bendová Vypracoval: Ing. Aneta Spratková Stavebník: Statutární město Brno		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Stavba: BRNO, KOMÁROVSKÁ REKONSTRUKCE KANALIZACE Objekt: KANALIZAČNÍ STOKA (SO-01)		Formát: 3 A4 Měřítko: 1:25 Datum: 04/2023 Účel: DSP+DPS Číslo zakázky: 1658/23	
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ		Paré:	Číslo přílohy: F.1.5