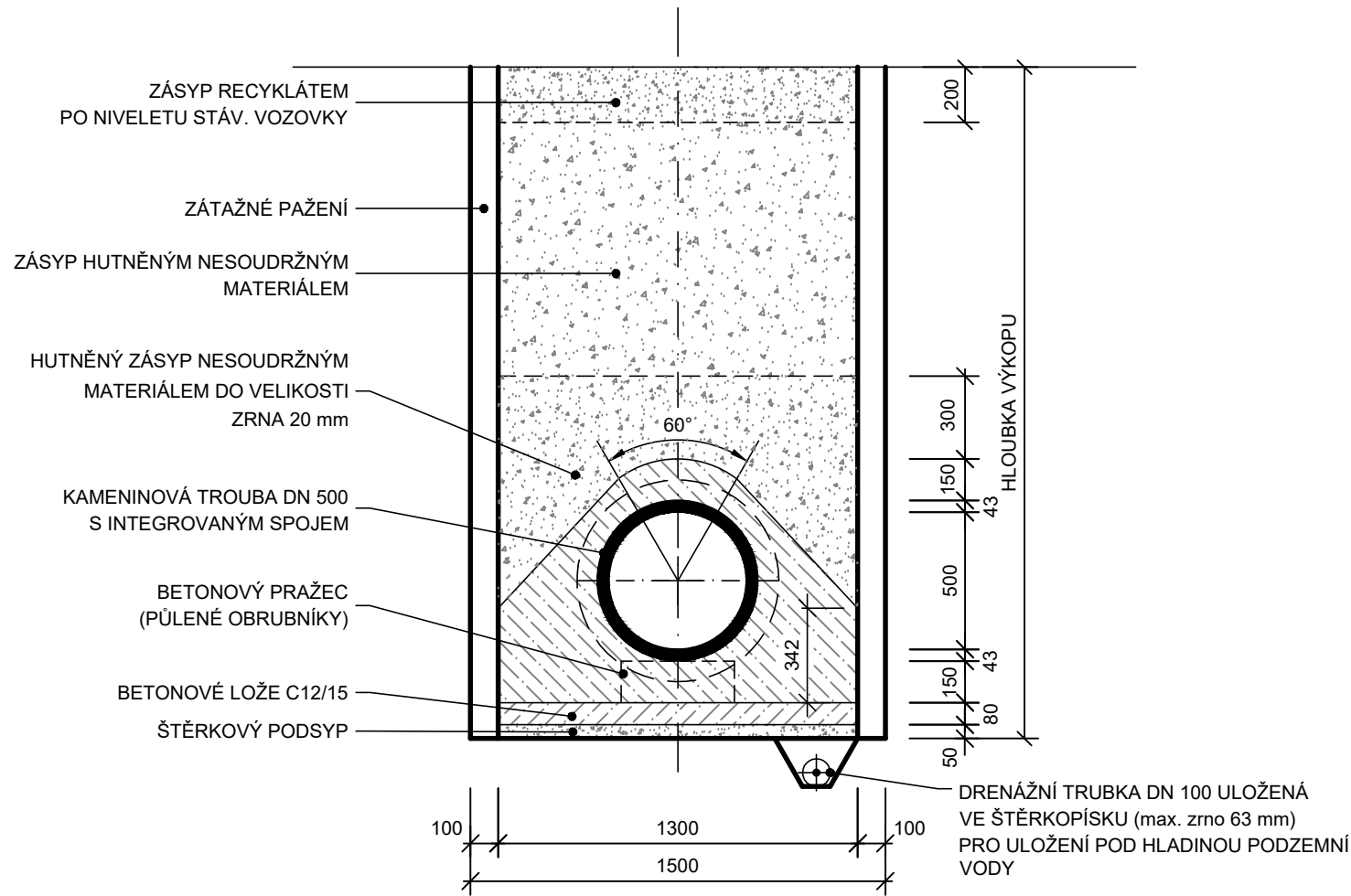
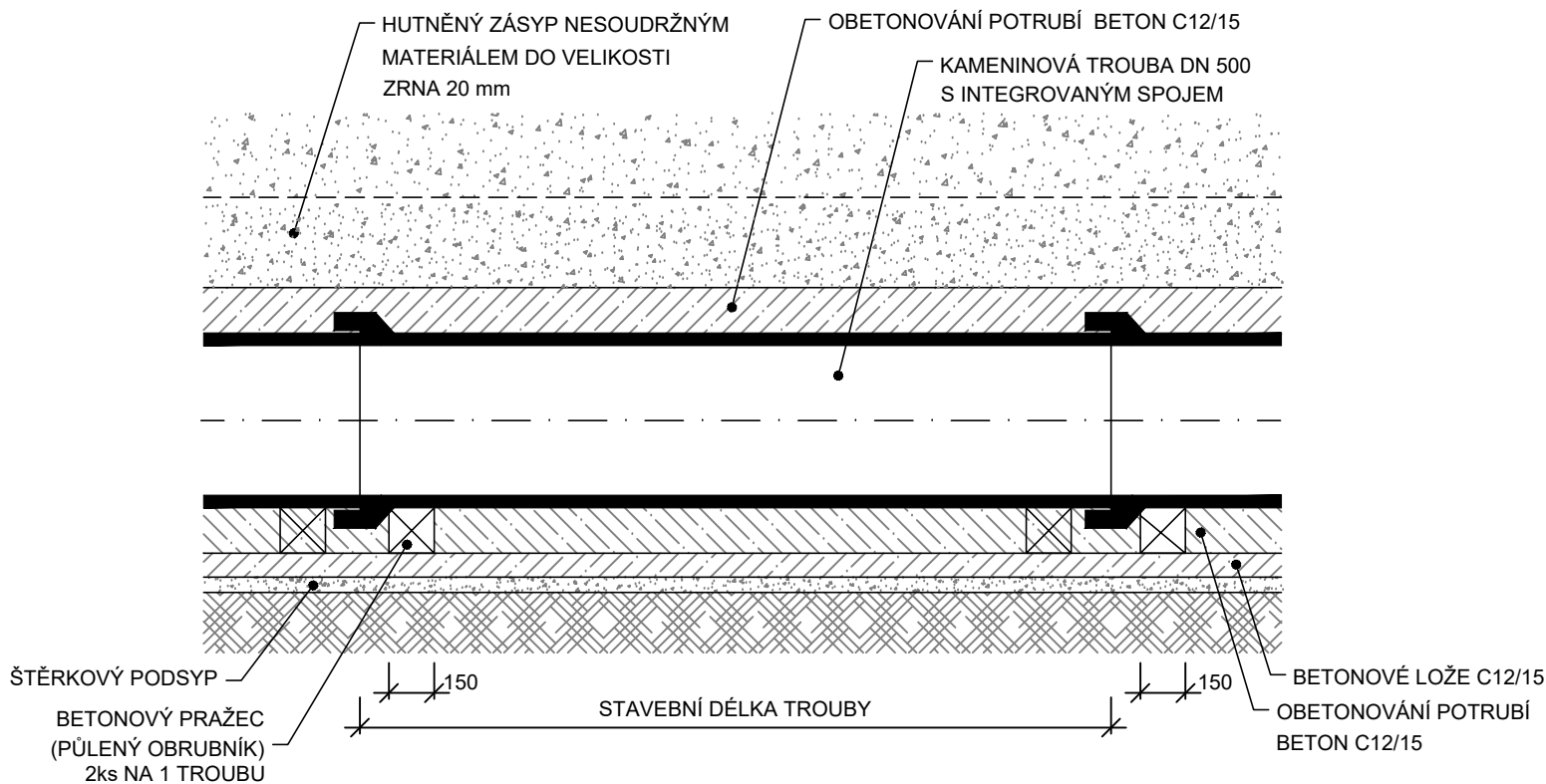


VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍM KAMENINOVÝCH TRUB DN 500

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY:

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY NENÍ ZNÁMA, PŘEDPOKLÁDÁ SE: ASFALT 50 cm
MAKADAM 40 cm

ZATŘÍDĚNÍ ZEMIN:



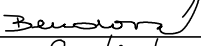

VE VÝKOPU SE PŘEDPOKLÁDÁ TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 3 - 70%, TŘÍDA 4 - 30%, Z TOHO 30% NAVÁŽKA.

OBNOVA POVRCHŮ:

RÝHA VE VOZOVCE BUDE ZASYPÁNA HUTNĚNÝM NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM A BUDE PROVEDENO PROVIZORNÍ ZAPRAVENÍ VOZOVKY ASFALTOBETONOVOU VRSTVOU ACO 5 cm A ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM V TL. 20 cm.

ZÁSYP RÝHY BUDE ZHUTNĚN NA 95 % P.S. ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ VOZOVKY BUDE MIN. Edef,2 = 45 MPa.

FINÁLNÍ OBNOVA POVRCHŮ BUDE PROVEDENA V RÁMCI KOORDINAČNÍ STAVBY "KOMÁROVSKÁ - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE", BKOM, a.s.

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Aneta Spratková			
Stavebník:	Statutární město Brno			
Stavba: BRNO, U VLEČKY I DROBNÁ REKONSTRUKCE NA KANALIZAČNÍ SÍTI Objekt: D.1.1 KANALIZAČNÍ STOKA (SO 310) Příloha: VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍM TRUB			Formát: 2 A4	
			Měřítko: 1:25	
			Datum: 10/2023	
			Účel: DUSP+DPS	
			Číslo zakázky: 1663/23	
			Paré:	Číslo přílohy: D.1.1.5