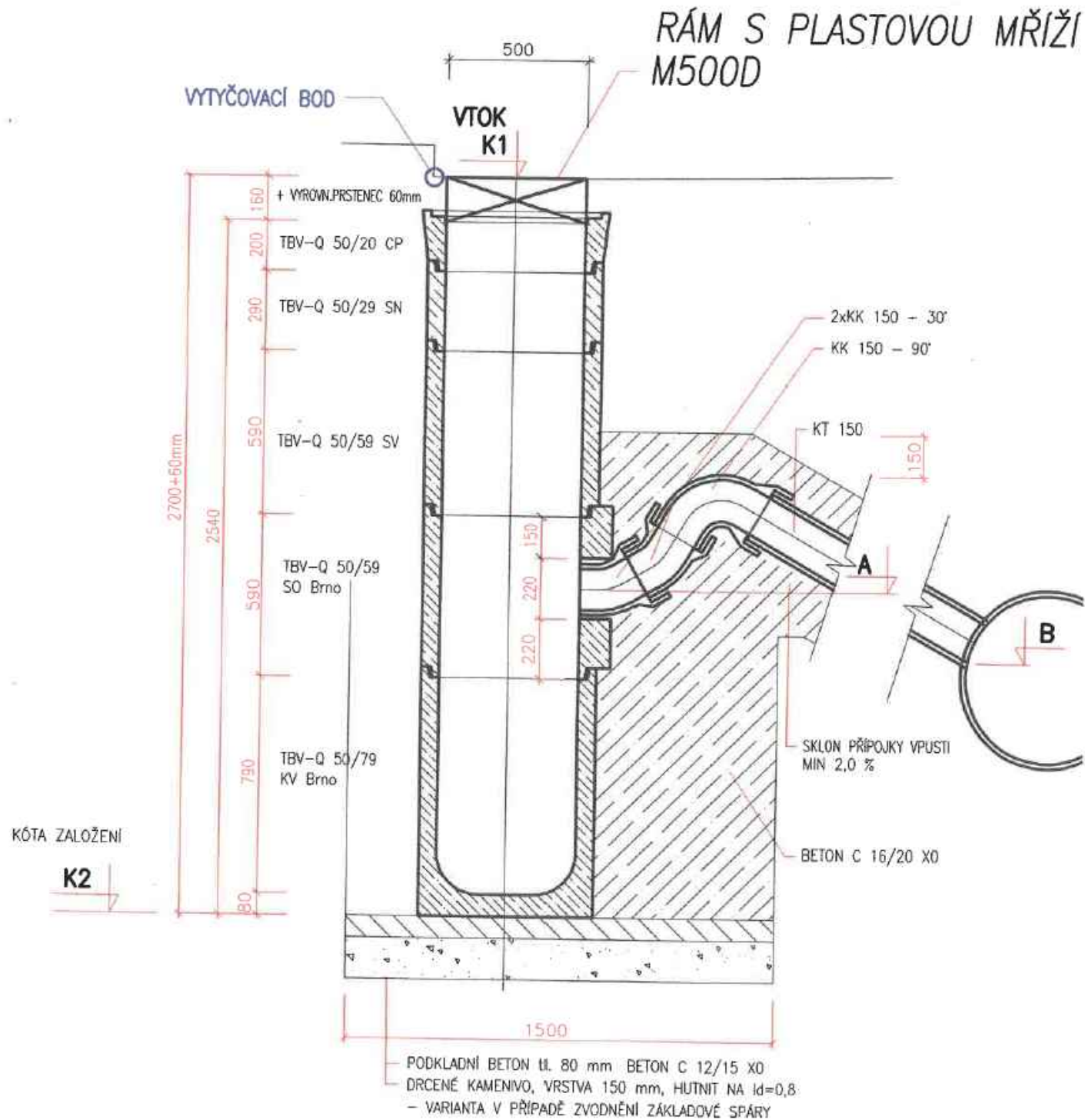


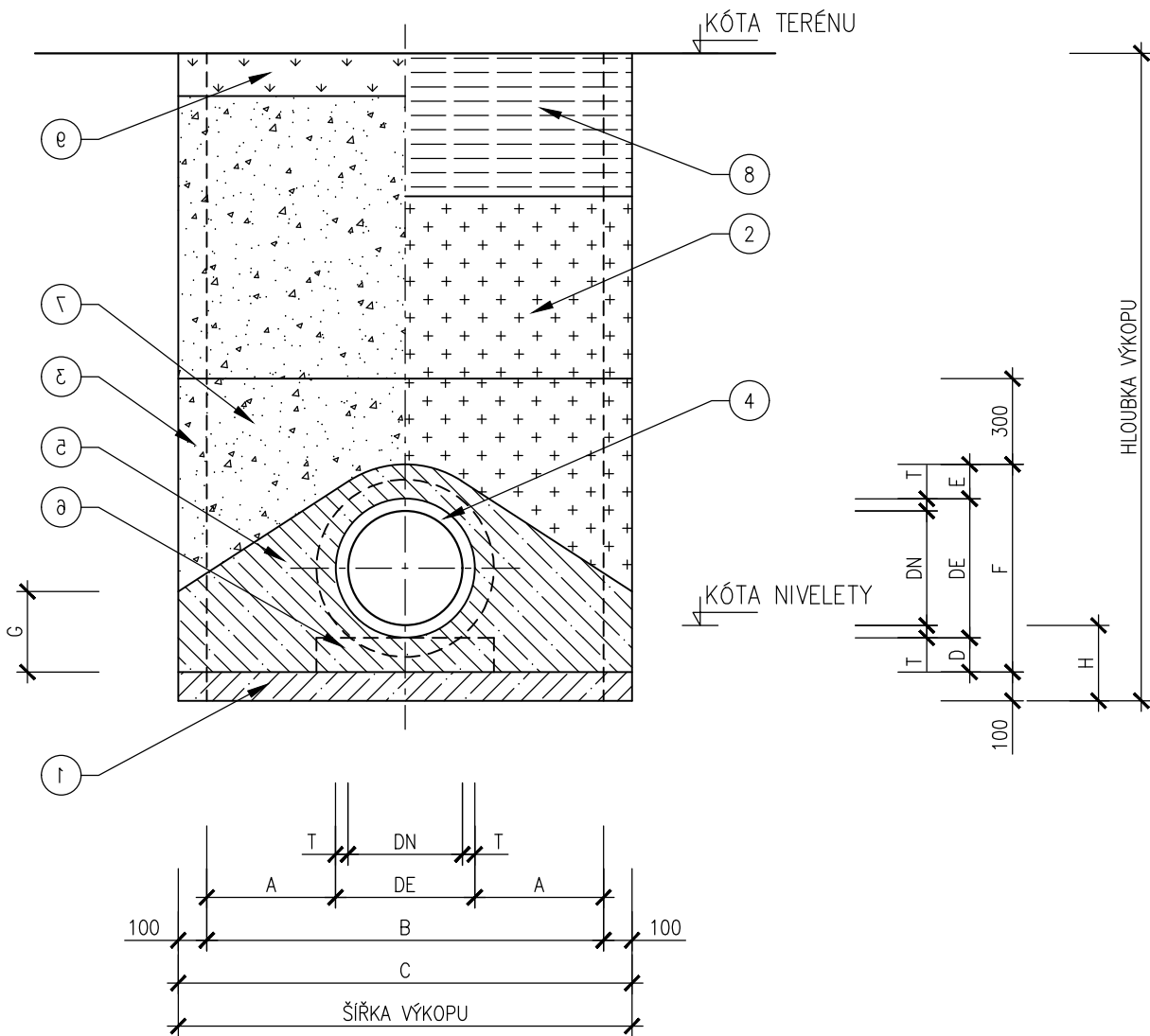
ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSTĚ – BĚŽNÉ PŘÍČNÉ PŘEDVEDENÍ

DEŠŤOVÁ VPUSTĚ DN 500 VZOR BRNO
Z BETONOVÝCH DÍLCŮ TBV-Q



VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25




TABULKA ROZMĚRŮ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ									
PROFIL	DE	T	DN	A	B	C	C/2	D	E	F	G	H	I
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
150	188	19	150	450	1088	1288	644	120	100	408	190	239	339

LEGENDA

- 1 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 - X0
- 2 OBSYP, ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 3 PAŽENÍ
- 4 POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 5 BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C12/15 - X0
- 6 PODKLADNÍ PRAŽEC
- 7 OBSYP, ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 8 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 9 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

HIP	Ing. Lukáš Smekal		
PROJEKTANT SPECIALISTA	Ing. Lukáš Smekal		
VYPRACOVAL	Ing. Ivana Jedličková		
INVESTOR	Brněnské komunikace a.s.		
ZADAVATEL	Brněnské komunikace a.s.	FORMÁT	3xA4
NÁZEV STAVBY: KOUNICOVA - PŘEDJÍZDNÉ PRUHY		DATUM	5/2024
		STUPEŇ PD	PDPS
		REVIZE	0
		PARÉ:	
STAVEBNÍ OBJEKT: VOZOVKA		Č. VÝKRESU D.3	
OBSAH: VZOR ULIČNÍ VPUSTI, VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY			
		MĚŘÍTKO 1:25	