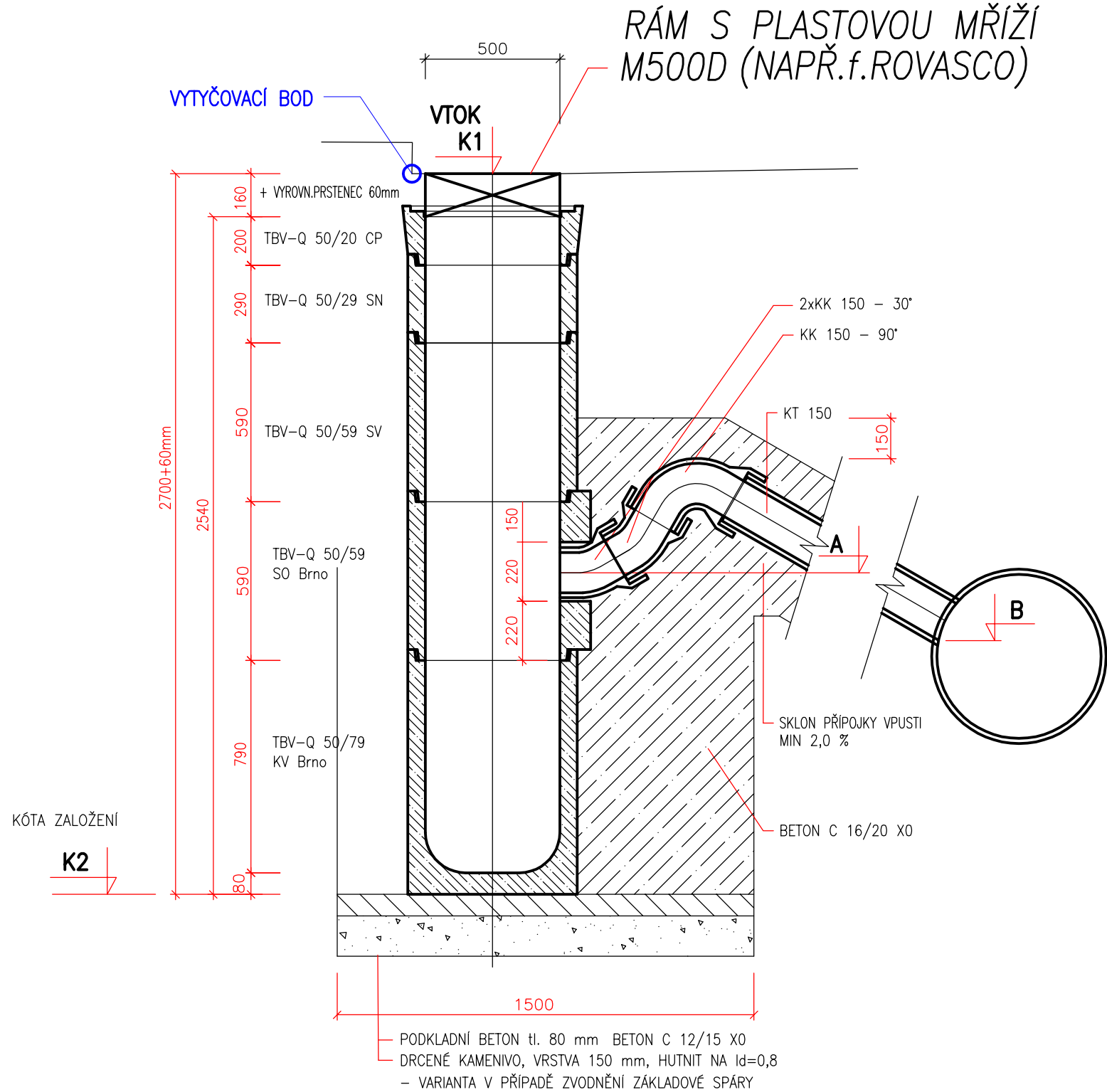


ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUŠŤ–BĚŽNÉ PROVEDENÍ

DEŠŤOVÁ VPUŠŤ DN 500 VZOR BRNO
Z BETONOVÝCH DÍLCŮ TBV-Q PREFA BRNO



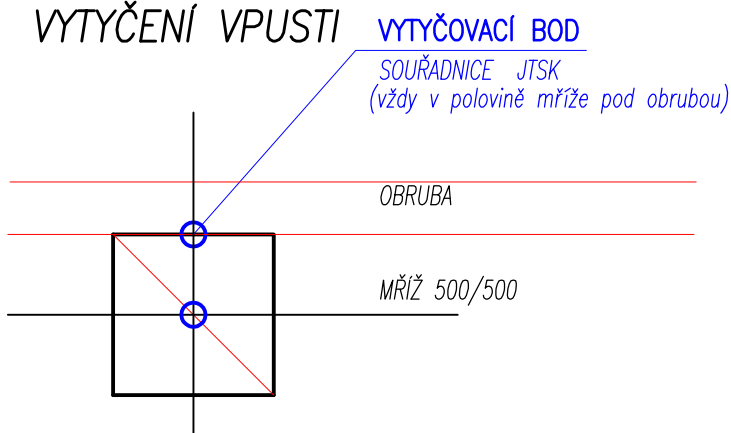
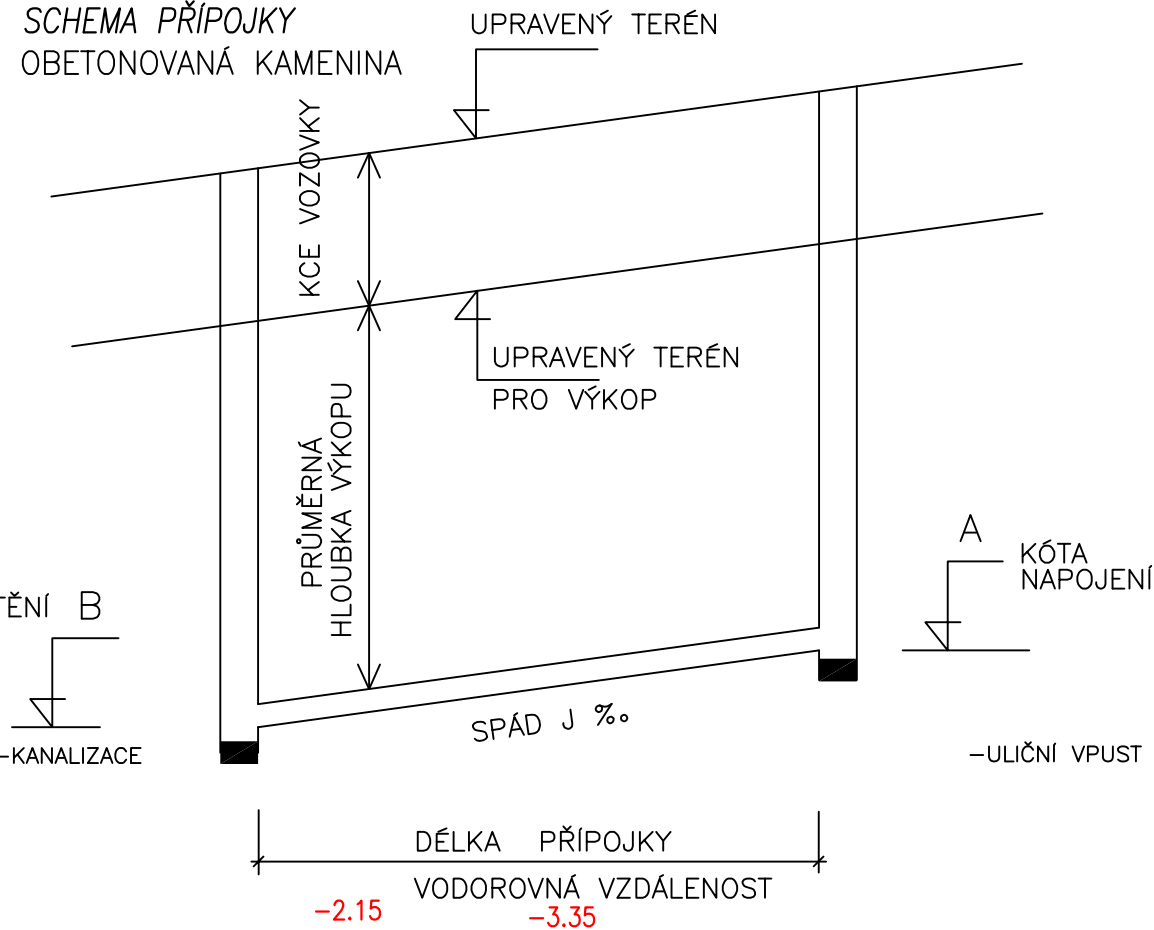
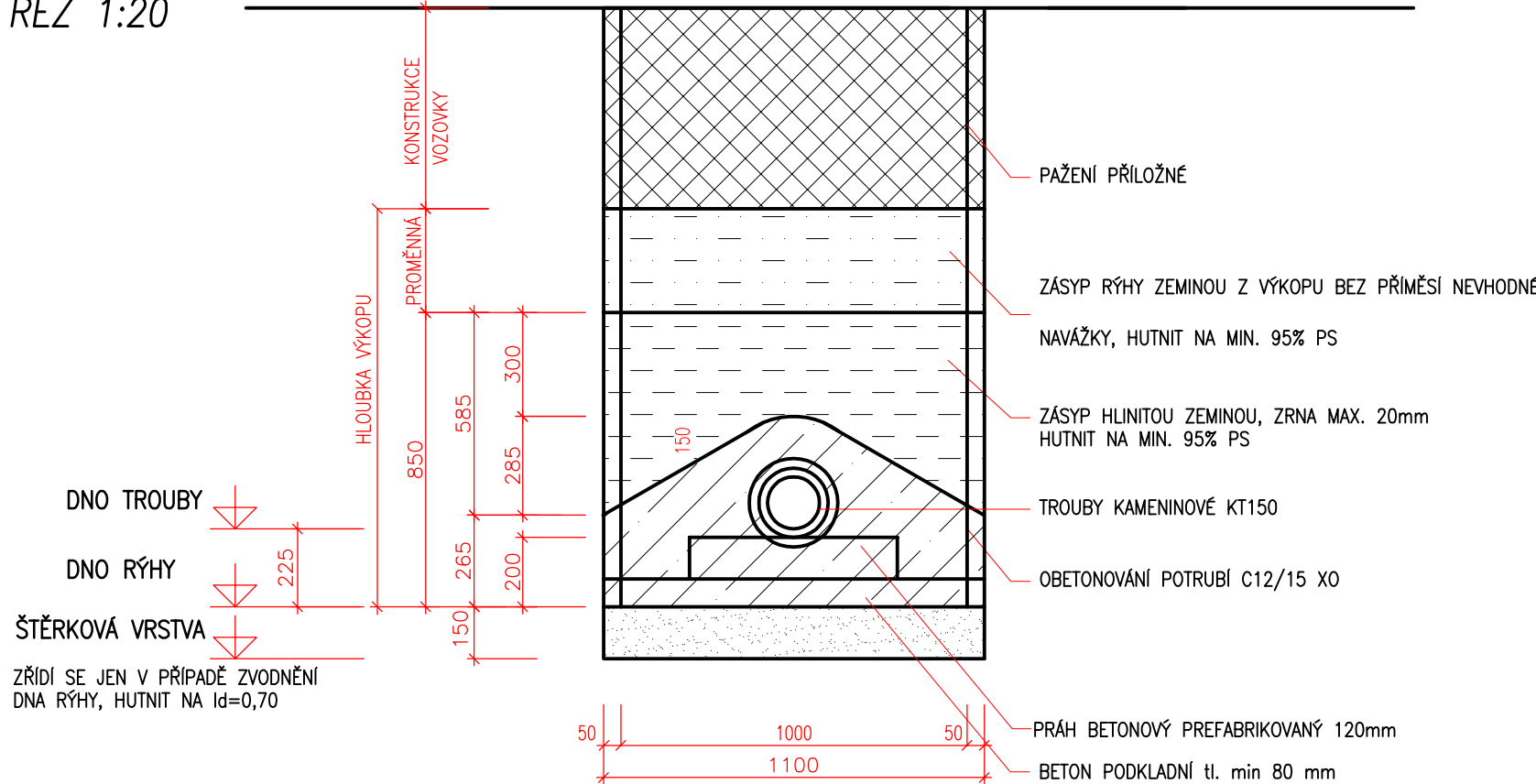
ULIČNÍ VPUŠTI

OZNAČENÍ	KÓTA MŘÍŽE (K1)	KÓTA ODTOKU Z UV (A)	KÓTA ZALOŽENÍ (K2)	PLASTOVÁ MŘÍŽ	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	TBV-Q 50/20 CP	TBV-Q 50/29 SN	TBV-Q 50/59 SV	TBV-Q 50/59 SO Brno	TBV-Q 50/79 KV Brno	TBV-Q 50/19 KN	SOUŘADNICE JTSK	
												Y	X
UV1	209.09	207.53	206.33	1	1	1	1	1	1	1	-	594873.55	1161007.29
UV2	209.09	207.53	206.33	1	1	1	1	1	1	1	-		
UV3	208.98	207.42	206.22	1	1	1	1	1	1	1	-		
UV4	208.98	207.42	206.22	1	1	1	1	1	1	1	-		
UV5	208.98	207.42	206.22	1	1	1	1	1	1	1	-		
UV6	208.98	207.42	206.22	1	1	1	1	1	1	1	-		
UV7	208.87	207.60	206.40	1	1	1	-	1	1	1	-		
UV8	208.87	207.60	206.40	1	1	1	-	1	1	1	-		
UV9	209.04	207.48	206.28	1	1	1	1	1	1	1	-		
UV10	209.04	207.48	206.28	1	1	1	1	1	1	1	-		
UV11	209.42	207.86	206.66	1	1	1	1	1	1	1	-		
UV12	209.42	207.86	206.66	1	1	1	1	1	1	1	-		
UV13	209.24	207.68	206.48	1	1	1	1	1	1	1	-		

PŘÍPOJKY NAPOJENÉ DO KANALIZACE

OZNAČENÍ OD VPUŠTI	KÓTA MŘÍŽE (K1)	VODOROVNÁ VZDÁLENOST(M)	KÓTA ODTOKU Z UV (A)	KÓTA NAPOJENÍ DO STOKY (B)	PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VÝKOPU (M)	PROFIL (MM) KAMENINA
UV1	209.09	3.50	207.53	207.01	1.40	150
UV2	209.09	3.80	207.53	207.01	1.40	150
UV3	208.98	3.50	207.42	207.07	1.40	150
UV4	208.98	3.60	207.42	207.07	1.40	150
UV5	208.98	3.60	207.42	207.20	1.30	150
UV6	208.98	3.40	207.42	207.20	1.30	150
UV7	208.87	3.60	207.60	207.25	1.10	150
UV8	208.87	3.50	207.60	207.25	1.10	150
UV9	209.04	3.50	207.48	207.34	1.20	150
UV10	209.04	3.60	207.48	207.34	1.20	150
UV11	209.42	3.60	207.86	207.48	1.40	150
UV12	209.42	3.50	207.86	207.48	1.40	150
UV13	209.24	1.00	207.68	dle stáv.stavu (207.30)	1.40	150
		Σ 43.70			prům.1,31	

ULOŽENÍ KAMENINOVÝCH TRUB
PRO STOKOVOU KANALIZACI DLE ČSN EN 295-1,2,3
ŘEZ 1:20



VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ZP	<div>ARGEMA</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>projektová a geodetická firma</div> <div>Lužná 49</div> <div>617 00 BRNO</div> <div>tel. 543255610</div>	
Ing.Vík	AUTOCAD HP T790	Ing.Vychodil	Ing.Vík		
MÍSTO					
BRNO, ul. Haasova					
ODBĚRATEL					
Provo spol. s r.o.					
INVESTOR					
Statutární město Brno					
NÁZEV AKCE				FORMÁT	5A4
Brno, Haasova				DATUM	12/2020
Rekonstrukce kanalizace a vodovodu				STUPEŇ	DSP+DPS
SO 100 Komunikační úpravy				ZAK.Č.	11/20
				ARCH.Č.	11-20/
OBSAH				MĚŘITKO	PŘÍLOHA.Č.
DEŠŤOVÉ VPUŠTI				1:20	D.1.5.6