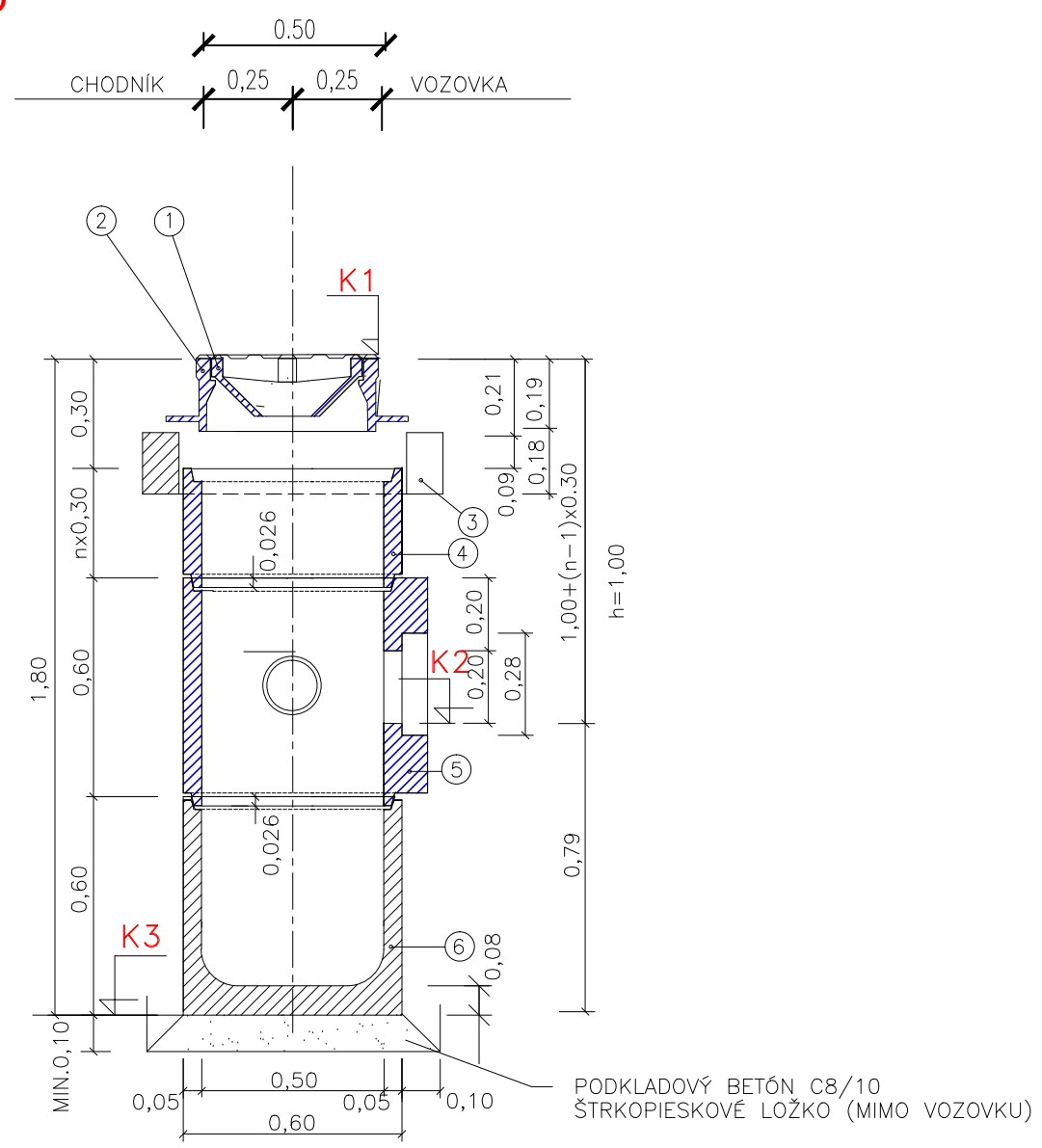


ULIČNÝ VPUST

M 1:20



VÝPOČET

??SLO UV	K1 kóta mreže	K2 kóta zaústenia drenáže	K3 kóta vyústenia vpustu	K4 kóta dna vpustu
UV 1	145.23	144.41	144.23	143.39

Free.


LEGENDA

ČÍS.	NÁZOV
1	MREŽA S NÁLEVKOU 500 x 500 STN EN 124
2	LIATINOVÝ RÁM
3	ÚLOŽNÝ PRSTENEC
4	VRCHNÁ ČASŤ – DRIEK
5	PRIETOKOVÁ ČASŤ
6	SPODNÁ ČASŤ S KALOVÝM PRIETOKOM

K1 – KÓTA MREŽE  
K2 – KÓTA VYÚSTENIA VPUSTU  
K3 – KÓTA DNA VPUSTU

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !  
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !  
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE !

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VYPRACOVAL ING.HANA FRAŇOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. HANA FRAŇOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU	 CS, s.r.o., Trnava	
MIESTO STAVBY k.ú. Trnava p.č.8854, 8852, 8850/1				
OBJEDNÁVATEL MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1, 917 71 TRNAVA				
STAVBA: OBNOVA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE HORNÉ BAŠTY II. V TRNAVE			STUPEŇ DSP	FORMÁT 2xA4
			DÁTUM 06/2017	Č.ZÁK. P1722
OBJEKT: MIESTNA KOMUNIKÁCIA			MIERKA 1:50	Č. SÚPRAVY
			Č. VÝKRESU 6.	
ODVODŇOVACIE ZARIADENIE				