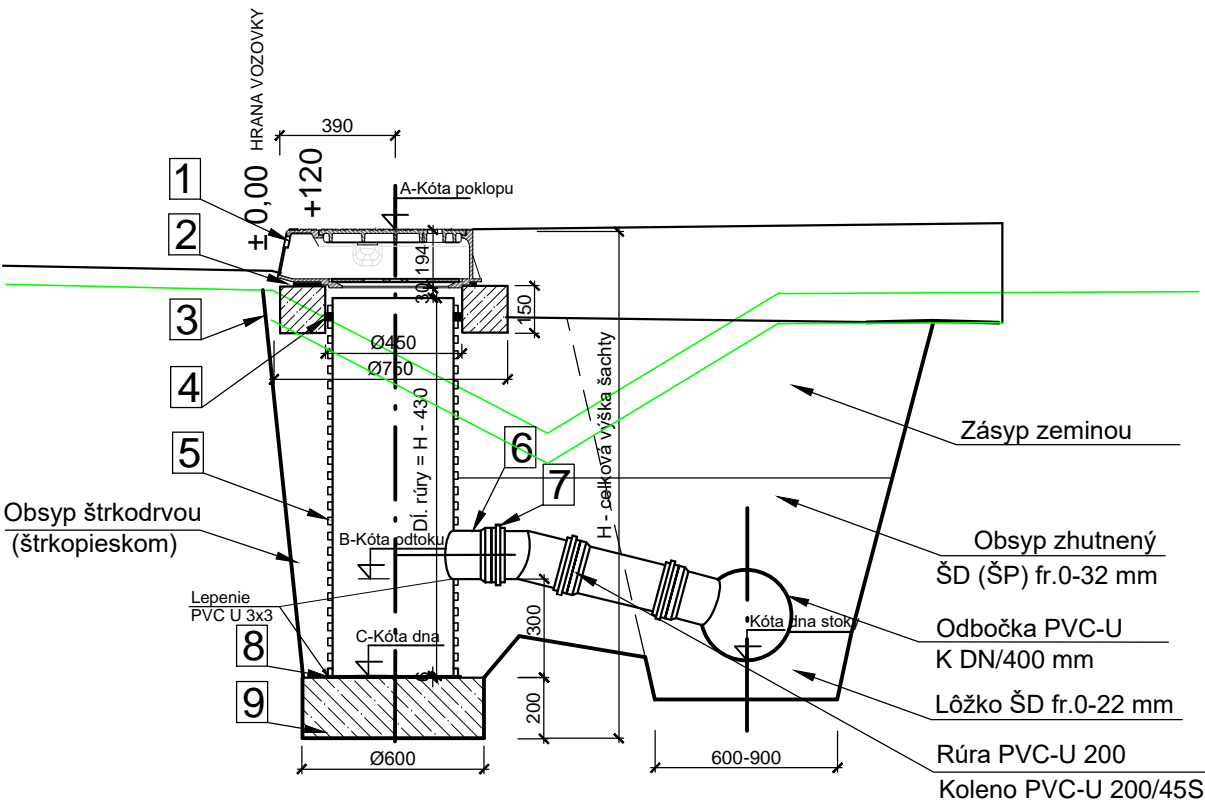


TVAR A ROZMER ULIČNÉHO VPUSTU Z PVC-U

REZ 1 : 10

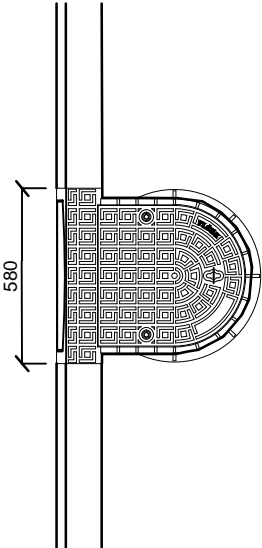


VPUSTY PVC-U S CHODNÍKOVOU MREŽOU									
P.č.	Staničenie	Výška poklopu (mreže)	Výška odtoku	Výška dna výkopu	Hĺbka celková	Dĺžka rúry PVC-U DN 400	Dĺžka prípojky PVC-U DN 200	Zaústenie do stoky DN	Výška dna stoky
UCh3	0,05500	239,74	239,14	238,64	1,10	0,67	2,25	400	238,32
UCh4	0,08650	240,07	239,47	238,97	1,10	0,67	2,10	400	238,86
UCh5	0,11850	240,80	240,20	239,70	1,10	0,67	1,50	300	239,81
						2,01	5,85		

PODORYS 1 : 10

MATERIÁL

OZN. Č.	POPIS
1	OBRUBNIKOVÁ MREŽA VTOKOVÁ RADBUZA (resp. OPAVA)
2	CEMENTOVÁ MALTA
3	ROZNÁŠACÍ PRSTENEC-BET. C20/25
4	GUMOVÝ TESNIACI KRÚŽOK DN 400
5	KORUGOVANÁ RÚRA PVC DN 400
6	PVC-U HRDLO DN 200
7	GUMOVÝ TESNIACI KRÚŽOK Ø200
8	PVC-U DOSKA 6x450x450
9	BET. DOSKA 200x600x600; C15/20



ZODP. PROJEKTANT Ing. Béreš		VYPRACOVAL Ing. Béreš		KRESLIL Ing. Béreš		KONTROLOVAL Ing. Béreš		ÚDI Košice s.r.o. Útvar dopravného inžinierstva Hlinkova 39, tel. 6334038	
KRAJ Košický		OKRES Košice okolie			OBEC Skároš			FORMÁT 2A4	
STAVEBNÍK	OBEC SKÁROŠ						DÁTUM 06/2022		
NÁZOV STAVBY	CESTNÁ KANALIZÁCIA NA UL. ŠKOLSKÁ V OBCI SKÁROŠ - ČASŤ B						STUPEŇ DSP		
							ČÍSLO ZÁKAZKY		
OBJEKT							ARCH. ČÍSLO	Č. KÓPIE	
OBSAH ČASŤ	VPUST CHODNÍKOVÁ						MIERKA 1:10	ČÍSLO VÝKRESU 10	