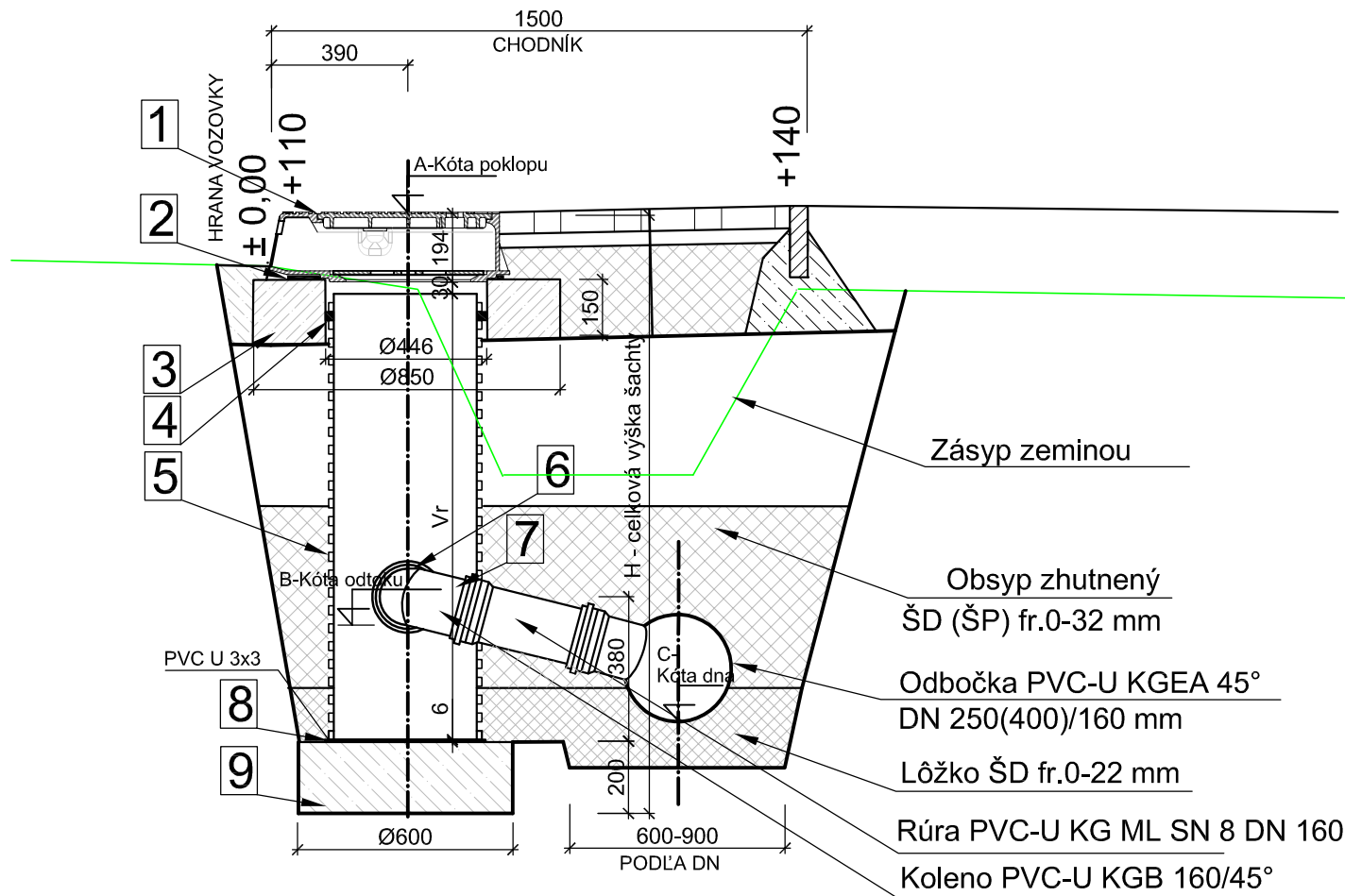
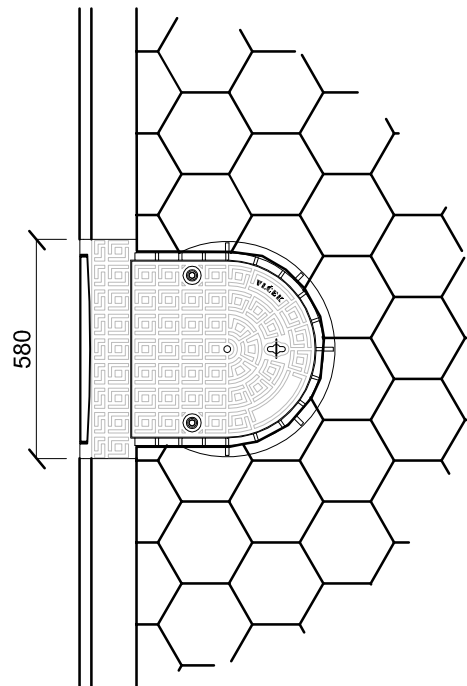


TVAR A ROZMER ULIČNÉHO VPUSTU Z PVC-U

1 : 20



OZN. Č.	POPIS
1	OBRUBNIKOVÁ MREŽA VTKOVÁ RADBUZA (resp. OPAVA)
2	CEMENTOVÁ MALTA
3	ROZNÁŠACÍ PRSTENEC-BETÓN C20/25
4	GUMOVÝ TESNIACI KRÚŽOK DN 400
5	KORUGOVANÁ RÚRA PVC DN 400
6	PVC-U HRDLO DN 160
7	KOLENO PVC-U KGB 160/45°
8	PVC-U DOSKA 6x450x450
9	BET. DOSKA 200x600x600; C12/15



P.č.	Staničenie	Výška poklopu (mreže)	Výška odtoku	Výška dna stoky	Výška dna výkopu	Hĺbka celková	Dĺžka rúry PVC-U DN 400	Dĺžka prípojky PVC-U DN 160	Zaústenie do stoky DN
VPUSTY PVC-U S CHODNÍKOVOU MREŽOU									
UV20	1,16000	220,24	219,15	219,00	218,65	1,59	1,16	1,00	400
UV21	1,31900	219,87	219,23	219,03	218,73	1,14	0,71	1,00	250
UV22	1,34500	219,98	219,30	219,10	218,80	1,18	0,75	1,00	250
UV23	1,37550	220,18	219,38	219,18	218,88	1,30	0,87	1,00	250
							3,49	4,00	

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří STARÝ	VYPRACOVAL Ing. Jiří STARÝ	KRESLIL Ing. Jiří STARÝ	KONTROLOVAL Ing. Béreš	ÚDI Košice s.r.o. Útvar dopravného inžinierstva Hlinkova 39, tel. 6334038	
KRAJ Košický	OKRES Košice okolie	OBEC Olšovany	FORMÁT	1A4	
STAVEBNÍK	OBEC OLŠOVANY			DÁTUM	04/2017
NÁZOV STAVBY	CHODNÍKY V OBCI OLŠOVANY			STUPEŇ	DSP
OBJEKT				ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBSAH ČASŤ	VPUST CHODNÍKOVÁ S BOČNÝM VTKOM			ARCH. ČÍSLO	Č. KÓPIE
				MIERKA 1:25	ČÍSLO VÝKRESU 9