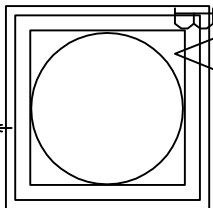


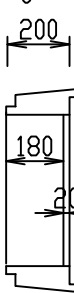
ULIČNÍ VPUST

TABULKA 'ULIČNÍCH VPUSTI

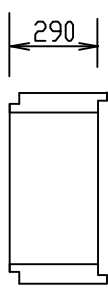
ČTVERCOVÁ MŘÍŽ Wn 500
S RÁMEM



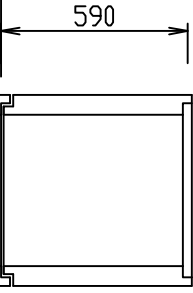
TBV-Q 50/18-20 CF



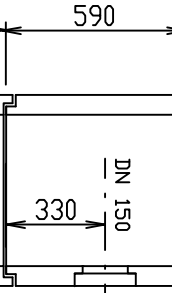
TBV-Q 50/29-SN



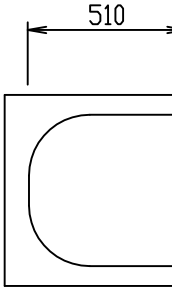
TBV-Q 50/59-SV



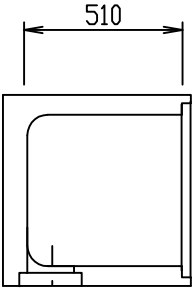
TBV-Q 50/59-S□



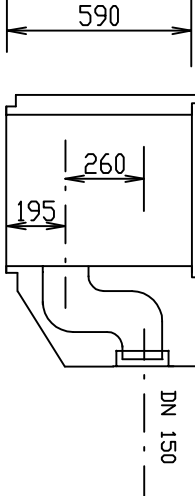
TBV-Q 50/51 KV



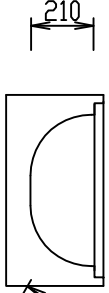
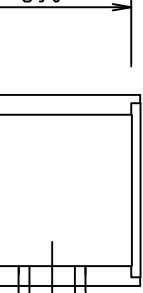
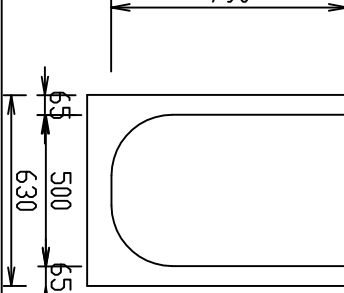
TBV-Q 50/51 KD



TBV-Q 50/59 SD



TBV-Q 50/21 KN

TBV-Q 50/59 SD5
BRNDTBV-Q 50/79 KV
BRND 90

STĚ

UZNAČENÍ VPUSŤ	STOKA-STANIČENÍ	KÓTA MŘÍŽE A	KÓTA TERÉNU U VPUS B	HLOUBKA VÝKOPU U VPUSŤ h (m)	KÓTA DNA ZAUSTĚNÍ U VPUSŤ C	HLOUBKA VÝKOPU h1 (m)	KÓTA TERÉNU V MÍSTĚ ZAUSTĚNÍ DO STOKY D	KÓTA DNA ZAUSTĚNÍ PŘÍPOJKY E	KÓTA DNA STOKY V MÍSTĚ ZAUSTĚNÍ F	HLOUBKA ZAUSTĚNÍ h2 (m)	KÓTA DNA PŘÍPOJKY DŠ G	DĚLKA PŘÍPOJKY L (m)	PRŮMĚRNÁ HLOUBKA $\frac{h1 + h2}{2}$ (m)	VÝKOP RÝHY (m3)	PLOCHA PAŽENÍ (m2)	KS ROŠT S RÁMEM	KS-TBV-Q 50/18-20 C	TBV-Q 50/29 SN	TBV-Q 50/59 SV	TBV-Q 50/59 SD	TBV-Q 50/59 SD BRND	TBV-Q 50/59 SZ	TBV-Q 50/211 KN	TBV-Q 50/51 KV	TBV-Q 50/79 KV BRND	TBV-Q 50/51 KD
UV1		205,63	205,63	2,5	204,13	1,47	205,63	202,45	201,25	3,18		1,0	2,35	4,05	5,70	1	1	1	1		1				1	
UV2		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ A	JEJÍ POSUN	0,5 M K	DBRUBNÍKU									3,0	5,0	1	1	1	1		1				1	
UV3				VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ								0,5	2,5	5,0	1	1	1	1		1					1	
CELKEM												1,5		9,55	15,70	3	3	3	3		3				3	

SCHEMA PŘÍPOJKY

