

STOKA	ČÍSLO ŠACHTY	STANIČENIE V KM	DN POTRUBIA		UHOL $\alpha / \beta$	KÓTY				HĽBKA ŠACHTY	PRÍTOK - POZNÁMKA	MATERIÁL ŠACHTY
			NA PRÍTOKU	NA ODTOKU		UPRAV. TERÉNU	POKLOPU	NA PRÍTOKU	NA ODTOKU	H (m)		
Odtokové potrubie č. 1	š1	0,00000	1 000	1 000	240°	262,99	262,99	261,60	261,60	1,39		OLS
	š2	0,01882	1 000	1 000	90°	263,00	263,00	261,74	261,74	1,26		OLS
	š3	0,02630	800	1 000	114°/ 262°	263,13	263,13	261,76	261,76	1,37	prítok - odtokové potrubie č. 2, DN 800, dno 447,27	OLS
	š4	0,04500	800	800	180°	262,93	262,93	261,85	261,85	1,08		OLS
Odtokové potrubie č. 2	š5	0,03705	800	800	92°	263,04	263,04	261,88	261,88	1,16		OLS
Potrubie prítoku do kal. Lagún 1,2	š6	0,01357	1 000	1 000	143°	263,10	264,22	260,36	260,36	3,86		OLS
	š7	0,02627	1 000	1 000	221°	262,88	264,22	260,54	260,54	3,68		OLS
	š8	0,06910	1 000	1 000	270°	262,99	264,22	261,13	261,13	3,09		OLS