

REKAPITULÁCIA ÚDAJOV KANALIZAČNÝCH ŠÁCHT:

STOKA	ČÍSLO ŠÁCHTY	KÓTA POKLOPU ŠÁCHTY Kp	KÓTA TERÉNYCH ÚPRAV	DNO ŠÁCHTY	ODTOK	KÓTA DNA ODTOKU (ŠÁCHTY)	PRÍTOK 1		UHOL PRÍTOKU 1 V SMERE HOD. RUČÍČIEK OD ODTOKU	PRÍTOK 2		UHOL PRÍTOKU 2 V SMERE HOD. RUČÍČIEK OD ODTOKU	PRÍTOK 3		UHOL PRÍTOKU 3 V SMERE HOD. RUČÍČIEK OD ODTOKU	ZAŤAŽENIE POKLOPU A=15kN
		Kp	Kt	Kd	DN1	K1	DN2	K2	alfa	DN3	K3	beta	DN4	K4	gama	
		m n.m.	m n.m.	m.n.m.	mm	m n.m.	mm	m n.m.	°	mm	m n.m.	°	mm	m n.m.	°	
SO 409	Šd3	132,87	132,87	131,28	250	131,28	250	270,00								D
	Šd4	133,07	133,07	131,51	250	131,51	250	180,00								D
	Šd5	132,77	132,77	131,70	250	131,70	150	180,00								D

Pomocné výpočty:

VÝŠKA ŠÁCHTY "VS"	PRECHODOVÁ SKRUŽ "TBR-Q.1 100-63/58/9"	ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/60 Vmax40"	ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/80 Vmax50"	ZÁKRYTOVÁ DOSKA "TZK" Q.1 100-63/17	ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/25/10	ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/50/10	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/4, 6, 8, 10, 12	PODLOP BEGU
m	ks	m	m	m	m	m	m	m
1,59	0,63	0,60					0,2	0,16
1,56	0,63	0,60					0,16	0,16
1,07		0,60		0,17			0,14	0,16

VÝKAZ ŠACHTOVÝCH DIELOV:

CELKOVÝ POČET NOVÝCH ŠÁCHT	3	ks
PRECHODOVÁ SKRUŽ "TBR-Q.1 100-63/58/9" (H=630mm)	2	ks
ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/60 Vmax40" (600mm)	3	ks
ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/80 Vmax50" (800mm)	0	ks
ZÁKRYTOVÁ DOSKA "TZK" Q.1 100-63/17 (630mm)	1	ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/25/10 (250mm)	0	ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/50/10 (500mm)	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/4	1	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/6	1	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/8	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/10	4	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/12	0	ks
POKLOP LIATINOVO-BETÓNOVÝ BEGU NA ZAŤ. D400	3	ks