

PRÍLOHA č.3 : VÝKAZ ŠACHIET

ŠPECIFIKÁCIA ŠACHIET S PREFABRIKOVANÝM DNOM

ČÍSLO ŠACHTY	MATERIÁL POTRUBIA	DN (mm) - PRÍTOK	DN (mm) - ODTOK	VÝŠKOVÁ KÓTA						POKLOP-RÁM ø600 D400 h=100 mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC v= 40 mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC v= 60 mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC v= 80 mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC v= 100 mm	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC v= 120 mm	PRECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q.1 100-63/58/12	ŠACHTOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100-/25/12	ŠACHTOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100-/50/12	ŠACHTOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100-/100/12	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60, V=800 mm	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/100, V=1200 mm	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 150/150, V=1885 mm	PRECHOVÁ DOSKA TBZ-Q.1 150-100/25, V=250 mm	H - VÝŠKA ŠACHTY (m)	DOBETÓNOVANIE(m)	α1 - UHOL MEDZI ODTOKOM A PRÍTOKOM 1	α - UHOL MEDZI ODTOKOM A PRÍTOKOM	POZNÁMKA
				POKLOP	KÓTA PRÍTOKU 1	KÓTA PRÍTOKU	KÓTA ODTOKU	DNO ŠACHTY	DNO VÝKOPU																			
				A	B1	B2	B	C	D																			
Š1	PP	600	300	140,56		137,94	137,94	137,64	137,44	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2,92	0,00		230°	
Š2	PP	600	600	140,99		138,08	138,08	137,88	137,68	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	3,11	-0,02		90°	
Š3	PP	600	600	141,19		138,17	138,17	137,97	137,77	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	3,22	0,01		178°	
Š4	PP	300	600	142,10	140,12		138,68	138,48	138,28	1	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	0	0	3,62	-0,01	180°		SPÁDOVISK. ŠACHTA
Š5	PP	300	300	142,61		140,70	140,70	140,50	140,30	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2,11	0,01		176°	
Š6	PP	300	300	142,95		140,95	140,95	140,75	140,55	1	1	0	1	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	2,20	0,00		173°	
Š7	PP	300	300	143,09		141,09	141,09	140,89	140,69	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2,20	0,00		183°	
Š8	PP	-	300	143,39		141,39	141,39	141,19	140,99	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2,20	0,00			
SPOLU										8	1	0	2	4	3	8	15	3	1	4	3	1	1					

POZNÁMKAPŌDORYSNÉ ROZMERY VÝKOPU PRE PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY S VÝNIMKOU ŠACHTY Š1 SÚ UVAŽOVANÉ ROZMEROV 2,7 x 2,7 m.  
PŌDORYSNÝ ROZMER VÝKOPU PRE PREFABRIKOVANÚ ŠACHTU Š1 JE UVAŽOVANÝ ROZMEROV 3,2 x 3,2 m.  
KANA. ŠACHTA Š1 MÁ ŠACHTOVÉ DNO ROVNÉ, BEZ KYNETY  
KANA. ŠACHTA Š3 MÁ ŠACHTOVÉ DNO IBA S ODTOKOVÝM POTRUBÍM, OTVOR PRE PRÍTOKOVÉ POTRUBIE V ROVNEJ SKRUŽI V=1000 MM SA ZREALIZUJE VO VÝROBE PODĽA PRÍLOHY č.7 KANALIZAČNÉ ŠACHTY