

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RŠ1		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
2	RŠ2		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
3	RŠ3		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
4	RŠ4		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
5	RŠ5		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
6	RŠ6		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				

BTK

Pref. kanalizační šachty



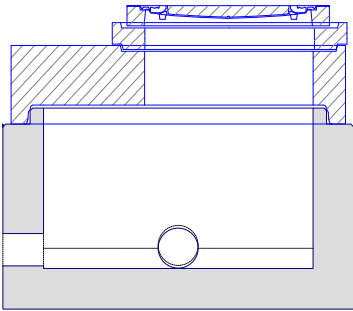
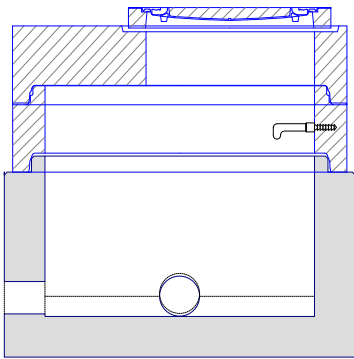
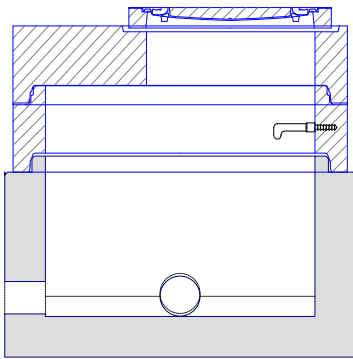
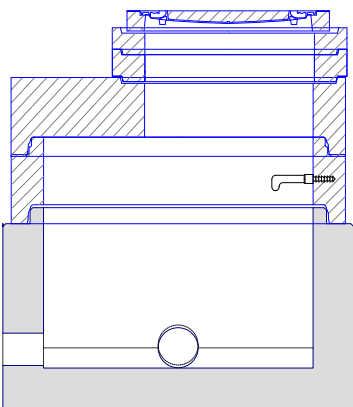
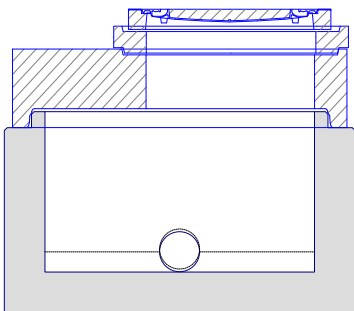
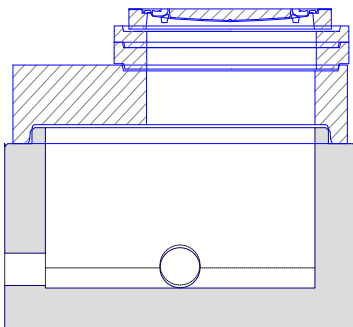
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

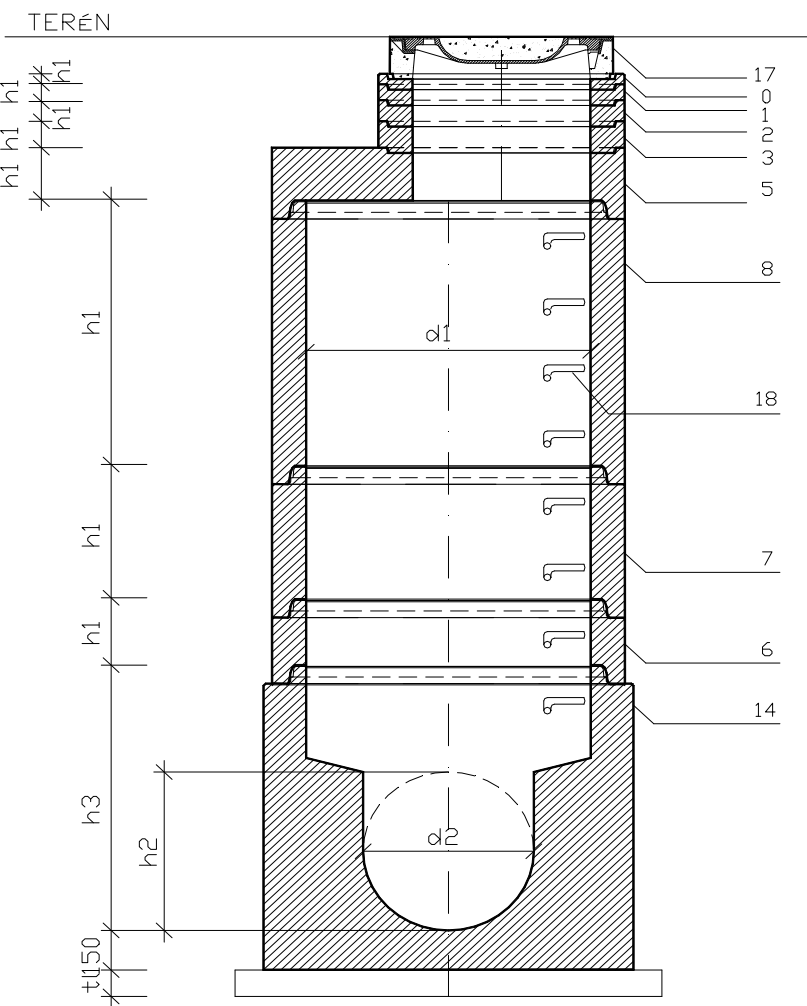
TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

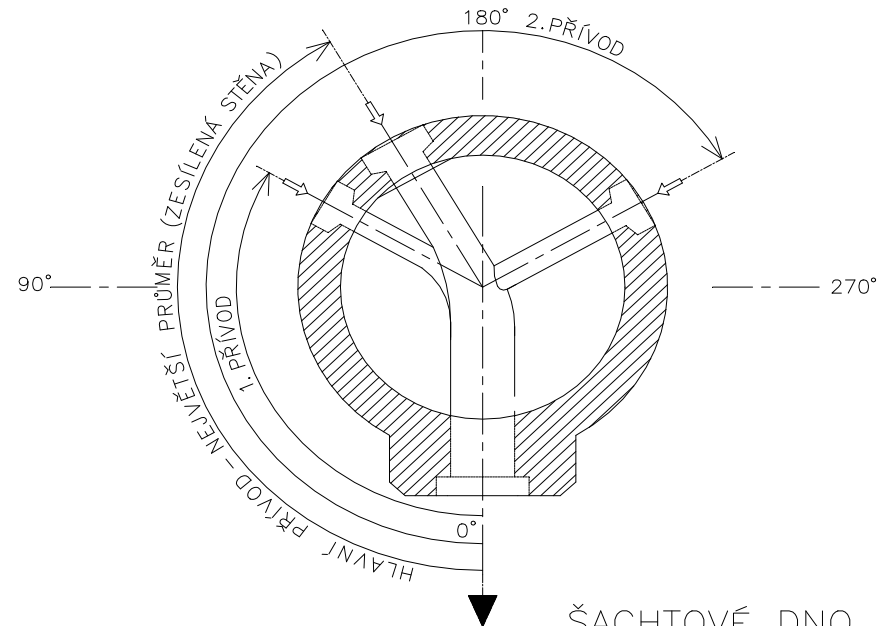
Šachta č.1 RŠ1			Šachta č.2 RŠ2			Šachta č.3 RŠ3		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TZK-Q 625/200/120 T	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1
	TBW-Q 625/80/120	1		TZK-Q 625/200/120 T	1		TZK-Q 625/200/120 T	1
	A 15 Begu - PARK	1		A 15 Begu - PARK	1		A 15 Begu - PARK	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	317.55 m		kóta dna	317.36 m		kóta dna	316.53 m
	kóta terénu	318.51 m		kóta terénu	318.51 m		kóta terénu	317.69 m
	rozdíl kót	0.96 m		rozdíl kót	1.15 m		rozdíl kót	1.16 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	0.96 m		výška šachty	1.13 m		výška šachty	1.13 m
	stavební výška	1.17 m		stavební výška	1.35 m		stavební výška	1.35 m
Šachta č.4 RŠ4			Šachta č.5 RŠ5			Šachta č.6 RŠ6		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TZK-Q 625/200/120 T	1		TZK-Q 625/200/120 T	1
	TZK-Q 625/200/120 T	1		TBW-Q 625/80/120	1		TBW-Q 625/80/120	1
	TBW-Q 625/100/120	1		A 15 Begu - PARK	1		TBW-Q 625/80/120	1
	TBW-Q 625/80/120	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	1		A 15 Begu - PARK	1
	A 15 Begu - PARK	1		kóta dna	315.15 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		kóta terénu	316.11 m		kóta dna	315.08 m
	kóta dna	316.37 m		kóta terénu	316.11 m		kóta terénu	316.11 m
	kóta terénu	317.69 m		rozdíl kót	0.96 m		rozdíl kót	1.03 m
	rozdíl kót	1.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	0.96 m		výška šachty	1.02 m
	výška šachty	1.31 m		stavební výška	1.17 m		stavební výška	1.24 m
	stavební výška	1.52 m						

BTK

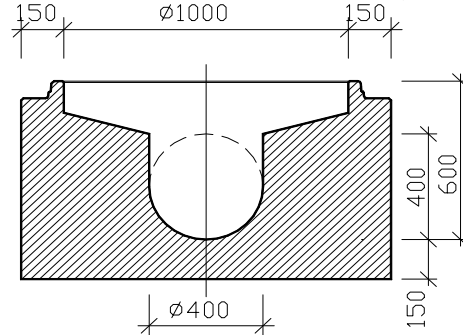
ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE DIN 4034.1



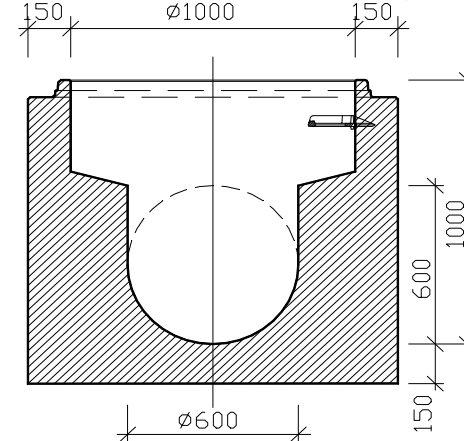
ŠACHTOVÉ HODINY



ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM DIN 4034.1 – TZZ-Q 1000/750



ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM DIN 4034.1 – TZZ-Q 1000/1150



BTK

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2008

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA