




TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce							Betonika Plus						
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
5	Š5z	305.95	vozovka h = 0.0 m	305.95	302.91	302.91	3.04	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š6z	306.13	vozovka h = 0.0 m	306.13	303.01	303.01	3.12	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š1p	305.86	vozovka h = 0.0 m	305.86	303.77	303.77	2.09	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š2p	305.86	vozovka h = 0.0 m	305.86	304.26	304.26	1.60	TBW-Q 100/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	4 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T	2 2	TBS-Q 1000/330/120 SK TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 3 2		TBZ-Q PERF300-785 TBZ-Q PERF400-885 těsnění pro DN 1000	2 2 11

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

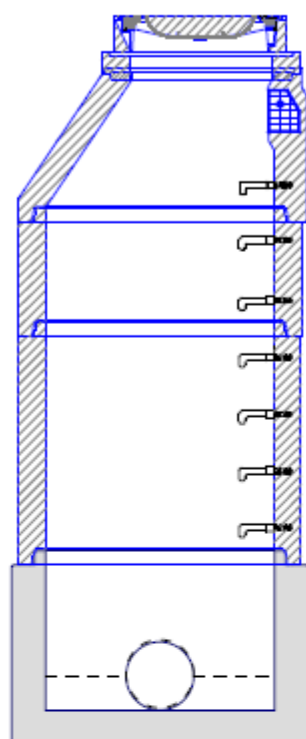
Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
5	Š5z		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	220	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
6	Š6z		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 K	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	229	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
7	Š1p		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	492/398 Tř.200 S	DN (mm)	492/398 Tř.200 S	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	180	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	130	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon [‰]	130.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
8	Š2p		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	492/398 Tř.200 S	DN (mm)	492/398 Tř.200 S	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Uhel β	180	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	33	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
						sklon [‰]	33.7	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]

# TABULKA SESTAV ŠACHET

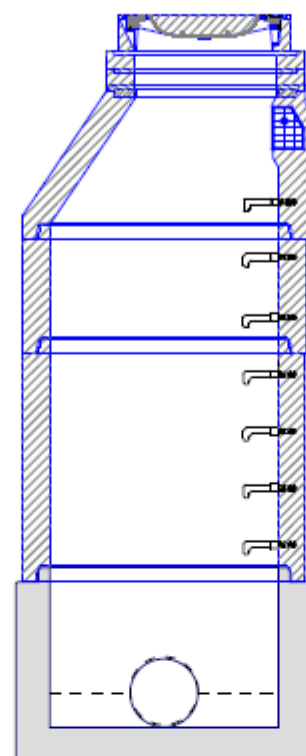
Betonika Plus

## Šachta č.5 Š5z



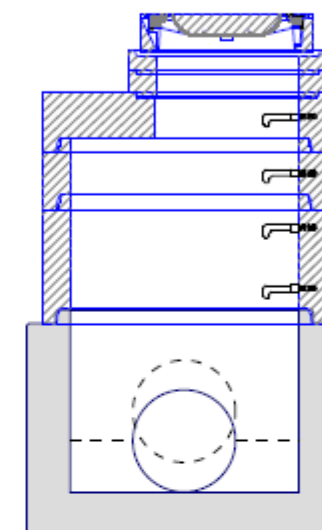
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	302.91 m
kóta terénu	305.95 m
rozdíl kót	3.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.04 m
stavební výška	3.19 m

## Šachta č.6 Š6z



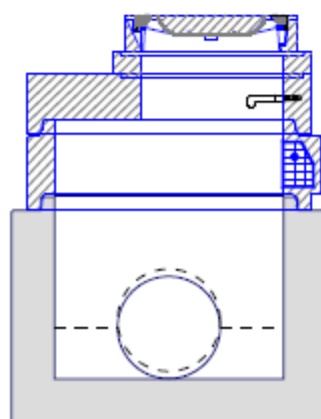
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	303.01 m
kóta terénu	306.13 m
rozdíl kót	3.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.12 m
stavební výška	3.27 m

## Šachta č.7 Š1p



dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	303.77 m
kóta terénu	305.86 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.28 m

## Šachta č.8 Š2p



dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	304.26 m
kóta terénu	305.86 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.79 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
5	Š5z	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
6	Š6z	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
7	Š1p	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
8	Š2p	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				4