



Vodohospodářské
PROJEKTY S.R.O.

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o.

Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lípa 470 01
IČ 227 93 186

vedoucí projektu:

projektoval:

Ing. J. Tavodová

Ing. R.Ranincová

kraj:

Liberecký

investor:

Město Zákupy, Borská 5, 471 23 Zákupy

název akce:

Zákupy
dostavba infrastruktury na ppč.1609/1
II. etapa

název výkresu:

VÝKAZ ŠACHETNÍCH DÍLŮ
DN1000

datum:

listopad 2017

měřítko:

-

formát:

2x A4

stupeň PD:

DUR, DSP

číslo přílohy:

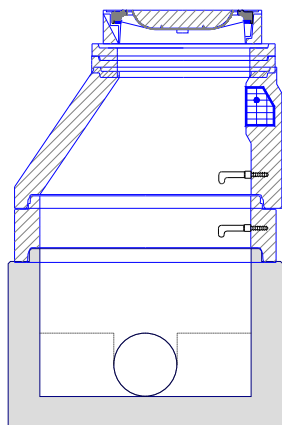
číslo paré:

D.1.6.1.

TABULKA SESTAV ŠACHET

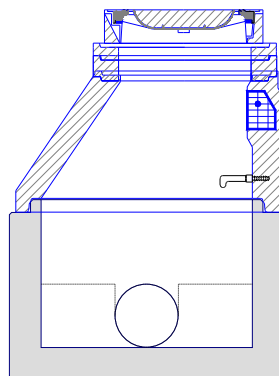
Betonika Plus

Šachta č.1 Š01



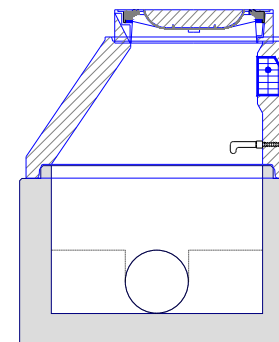
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	269.27 m
kóta terénu	271.10 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m

Šachta č.2 Š02



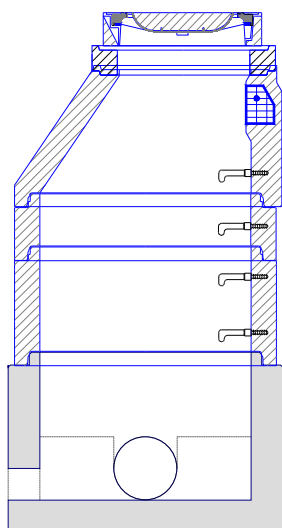
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	269.31 m
kóta terénu	270.92 m
rozdíl kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.3 Š03



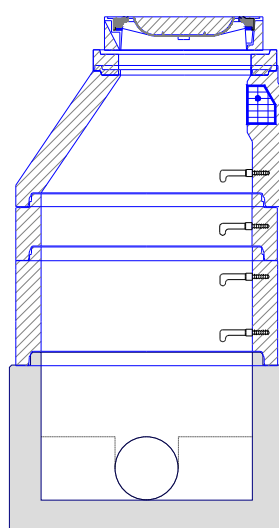
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	269.37 m
kóta terénu	270.82 m
rozdíl kót	1.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.44 m
stavební výška	1.59 m

Šachta č.4 Š04



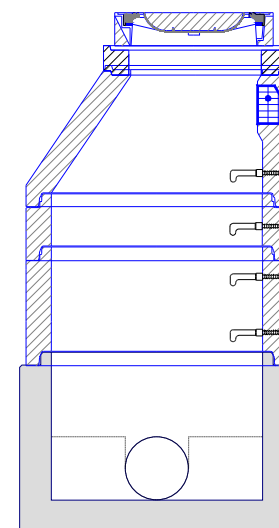
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	269.67 m
kóta terénu	271.98 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m

Šachta č.5 Š05



dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	270.75 m
kóta terénu	273.05 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m

Šachta č.6 Š06



dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	272.07 m
kóta terénu	274.38 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Zákupy-dostavba infrastruktury na ppč.1609/1; II.etapa

Projektant

Vodohospodářské projekty sro, Česká Lípa

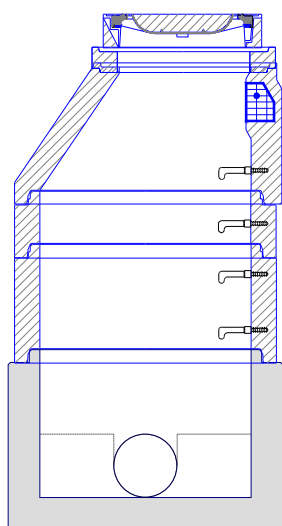
STRANA

1

TABULKA SESTAV ŠACHET

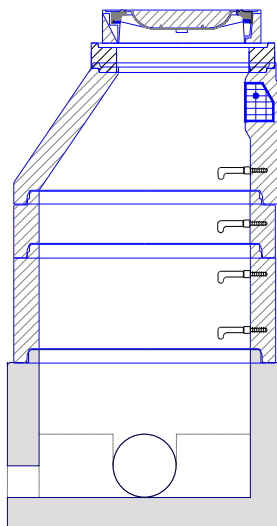
Betonika Plus

Šachta č.7 Š07



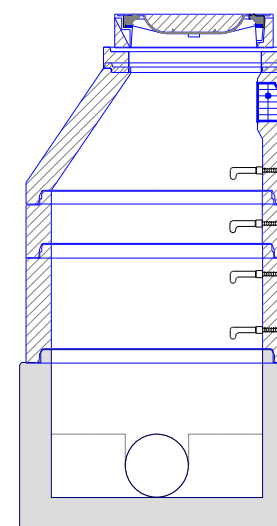
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	272.71 m
kóta terénu	275.01 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m

Šachta č.8 Š08



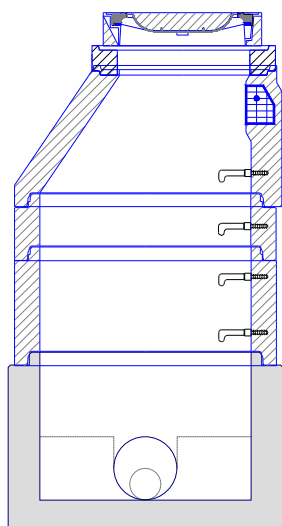
dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	273.82 m
kóta terénu	276.13 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m

Šachta č.9 Š09



dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	275.88 m
kóta terénu	278.18 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m

Šachta č.10 Š10



dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SI	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	278.53 m
kóta terénu	280.84 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m

BETONIKA plus

Prof. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Zákupy-dostavba infrastruktury na ppč.1609/1; II.etapa

Projektant

Vodohospodářské projekty sro, Česká Lípa

STRANA

2