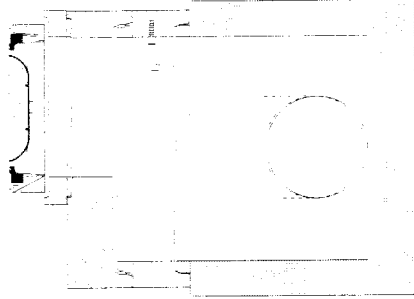


TABULKA SESTAV ŠACHET

Kamena v.d.BRNO

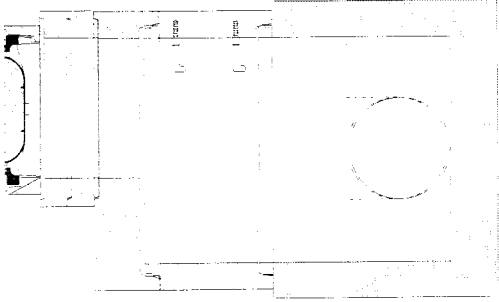
Šachta č.1 SŠ1

1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 25-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
1	vyr.prst. AR V 10
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
355.28 m	kóta dna
356.83 m	kóta terénu
1.55 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.55 m	výška šachty
1.76 m	stavební výška
	pískový podklad



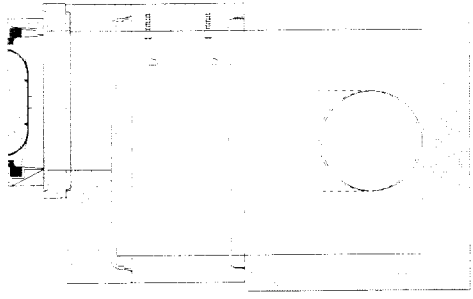
Šachta č.2 Š2

1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 50-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
2	vyr.prst. AR V 12
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
356.35 m	kóta dna
358.30 m	kóta terénu
1.95 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.94 m	výška šachty
2.15 m	stavební výška
	pískový podklad



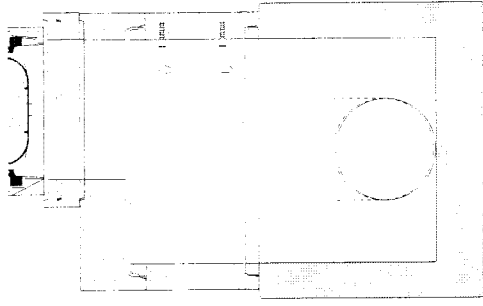
Šachta č.3 Š3

1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 50-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
1	vyr.prst. AR V 10
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
356.92 m	kóta dna
358.73 m	kóta terénu
1.81 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.80 m	výška šachty
2.01 m	stavební výška
	pískový podklad



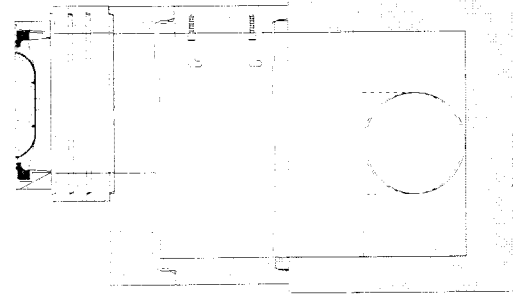
Šachta č.4 Š4

1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 50-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
1	vyr.prst. AR V 10
1	vyr.prst. AR V 6
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
357.59 m	kóta dna
359.46 m	kóta terénu
1.87 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.86 m	výška šachty
2.07 m	stavební výška
	pískový podklad



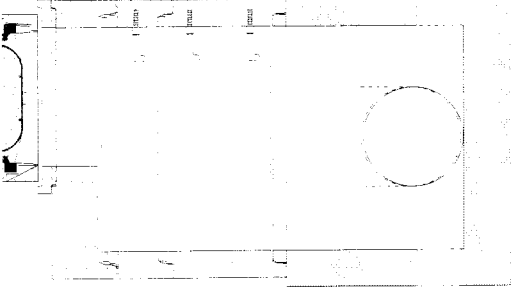
Šachta č.5 Š5

1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 50-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
1	vyr.prst. AR V 10
2	vyr.prst. AR V 8
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
358.41 m	kóta dna
360.38 m	kóta terénu
1.97 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
1.96 m	výška šachty
2.17 m	stavební výška
	pískový podklad



Šachta č.6 Š6

1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 50-12 s
1	skruž TBS 25-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
1	vyr.prst. AR V 6
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
360.95 m	kóta dna
362.96 m	kóta terénu
2.01 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.01 m	výška šachty
2.22 m	stavební výška
	pískový podklad



KAMENA
BRNO

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

BN-rekon. kanalizace Na Karlově-stoka AE

Projektant

J.Bajčec, Vodomont, Tyršova 1902, Benešov 256 01

STRANA

5

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016