





Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ	
Ing. Ladislav Malý	Ing. Ladislav Malý	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Lukavice (k.ú. Lukavice v Čechách)			
Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje				
Letohrad – Žamberk, rekonstrukce silnice II/310, dešťová kanalizace SO 01 Dešťová kanalizace Skladby prefabrikovaných šachet			Stupeň	DPS
			Datum	červenec 2020
			Zakázkové číslo	M20/051
			Formát	
			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.01.4
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š101	390.60	vozovka h = 0.0 m	390.59	389.51	389.51	1.08	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š102	390.65	vozovka h = 0.0 m	390.65	389.57	389.57	1.08	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	Š103	390.72	vozovka h = 0.0 m	390.72	389.70	389.70	1.02	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	Š104	391.06	vozovka h = 0.0 m	391.06	389.83	389.83	1.23	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	Š105	392.24	vozovka h = 0.0 m	392.24	390.08	390.08	2.16	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š106	393.26	vozovka h = 0.0 m	393.26	390.95	390.95	2.31	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š107	393.96	vozovka h = 0.0 m	393.96	391.65	391.65	2.31	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š108	394.65	vozovka h = 0.0 m	394.64	392.35	392.35	2.29	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	Š109	394.91	vozovka h = 0.0 m	394.90	392.53	392.53	2.37	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š110	395.02	vozovka h = 0.0 m	395.02	392.61	392.61	2.41	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

1/13

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	Š111	395.08	vozovka h = 0.0 m	395.07	392.66	392.66	2.41	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	Š112	395.20	vozovka h = 0.0 m	395.19	392.90	392.90	2.29	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	Š113	395.63	vozovka h = 0.0 m	395.62	393.52	393.52	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	Š114	395.65	vozovka h = 0.0 m	395.65	393.55	393.55	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	Š115	398.48	vozovka h = 0.0 m	398.48	396.29	396.29	2.19	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
16	Š116	399.10	vozovka h = 0.0 m	399.09	396.95	396.95	2.14	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	Š117	399.28	vozovka h = 0.0 m	399.28	397.18	397.18	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	Š118	399.79	vozovka h = 0.0 m	399.79	397.69	397.69	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
19	Š119	400.14	vozovka h = 0.0 m	400.14	398.04	398.04	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
20	Š120	400.34	vozovka h = 0.0 m	400.33	398.27	398.27	2.06	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

2/13

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
21	Š121	400.93	vozovka h = 0.0 m	400.93	398.74	398.74	2.19	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
22	Š122	401.07	vozovka h = 0.0 m	401.07	398.91	398.91	2.16	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
23	Š123	401.37	vozovka h = 0.0 m	401.37	399.27	399.27	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
24	Š124	401.37	vozovka h = 0.0 m	401.37	399.27	399.27	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
25	Š125	405.49	vozovka h = 0.0 m	405.49	403.39	403.39	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
26	Š126	406.25	vozovka h = 0.0 m	406.25	404.15	404.15	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
27	Š127	406.87	vozovka h = 0.0 m	406.87	404.77	404.77	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	3 30 11 6 3	TZK-Q.1 100-63/17	27	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	14 14 9		TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	24 3 64

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1








Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

3/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š101		TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 214 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S102		TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 136 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S103		TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 177 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S104		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 180 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S105		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 180 17 17.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S106		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 17.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 180 17 17.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S107		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 17.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 180 17 17.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

4/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š108		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 17.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 176 9 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	Š109		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 173 9 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	Š110		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 230 9 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	Š111		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 143 9 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	Š112		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 9.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 188 19 18.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 270 20 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	Š113		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 18.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 113 19 18.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	Š114		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 18.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 251 51 51.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1



Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

5/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
15	Š115		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 51.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 178 51 51.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	Š116		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 51.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 224 51 51.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
17	Š117		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 51.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 135 27 26.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 270 20 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
18	Š118		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 26.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 176 13 12.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
19	Š119		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 12.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 171 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
20	Š120		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 181 14 13.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
21	Š121		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 13.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 188 14 13.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1







Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

6/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
22	Š122		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 13.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 186 14 13.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
23	Š123		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 13.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 184 43 42.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
24	Š124		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 42.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 181 8 8.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
25	Š125		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 8.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 180 27 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
26	Š126		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 176 27 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
27	Š127		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 269 20 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

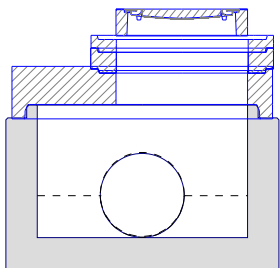
STRANA

7/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

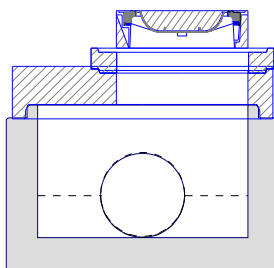
Šachta č.1 Š101

dno TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B125 s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	389.51 m
kóta terénu	390.60 m
rozdíl kót	1.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.08 m
stavební výška	1.23 m
podkladový beton	



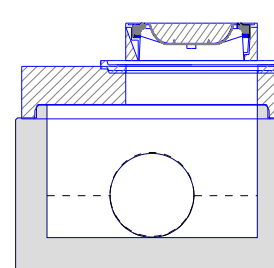
Šachta č.2 Š102

dno TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	389.57 m
kóta terénu	390.65 m
rozdíl kót	1.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.08 m
stavební výška	1.23 m
podkladový beton	



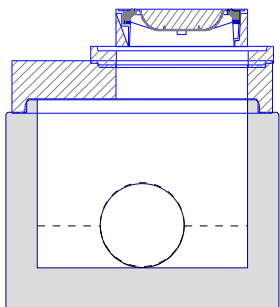
Šachta č.3 Š103

dno TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	389.70 m
kóta terénu	390.72 m
rozdíl kót	1.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.02 m
stavební výška	1.17 m
podkladový beton	



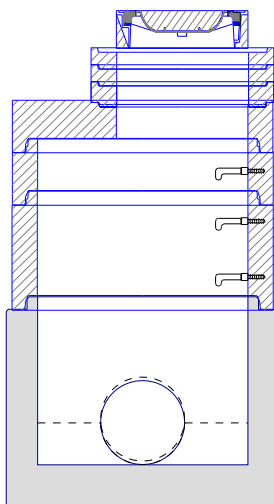
Šachta č.4 Š104

dno TBZ-Q.1 100/80	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	389.83 m
kóta terénu	391.06 m
rozdíl kót	1.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.23 m
stavební výška	1.43 m
podkladový beton	



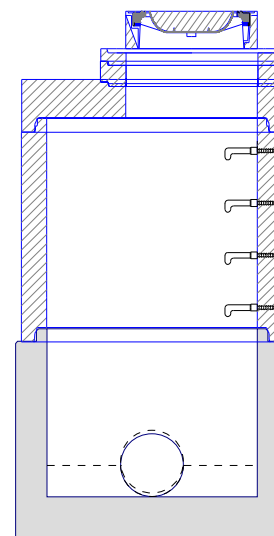
Šachta č.5 Š105

dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	390.08 m
kóta terénu	392.24 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.36 m
podkladový beton	



Šachta č.6 Š106

dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	390.95 m
kóta terénu	393.26 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.51 m
podkladový beton	



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka 1

Projektant

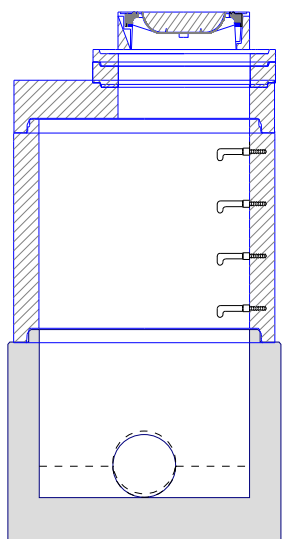
Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

8/13

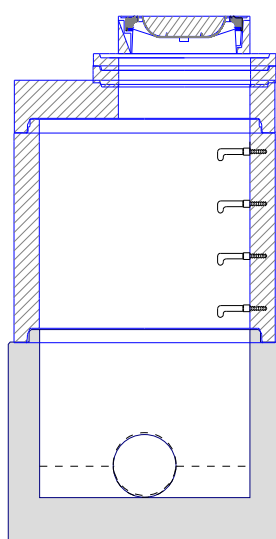
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š107



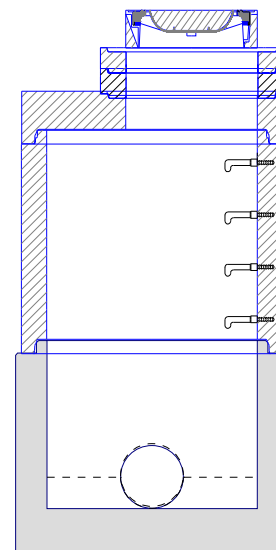
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	391.65 m
kóta terénu	393.96 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.51 m
podkladový beton	

Šachta č.8 Š108



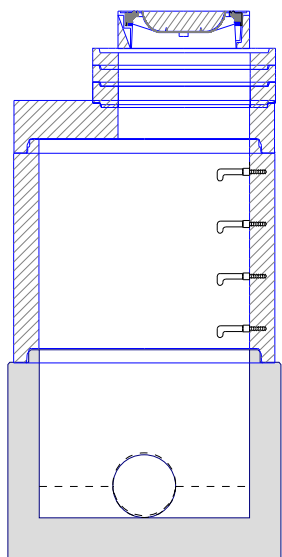
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	392.35 m
kóta terénu	394.65 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m
podkladový beton	

Šachta č.9 Š109



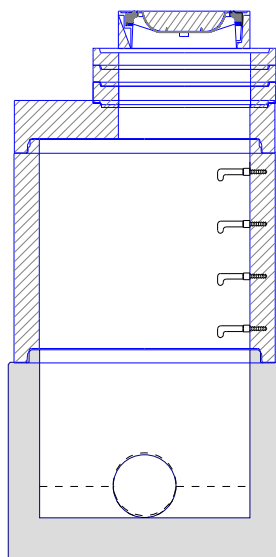
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	392.53 m
kóta terénu	394.91 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m
stavební výška	2.57 m
podkladový beton	

Šachta č.10 Š110



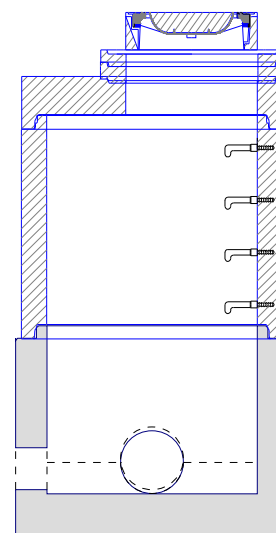
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	392.61 m
kóta terénu	395.02 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.61 m
podkladový beton	

Šachta č.11 Š111



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	392.66 m
kóta terénu	395.08 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.61 m
podkladový beton	

Šachta č.12 Š112



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	392.90 m
kóta terénu	395.20 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1

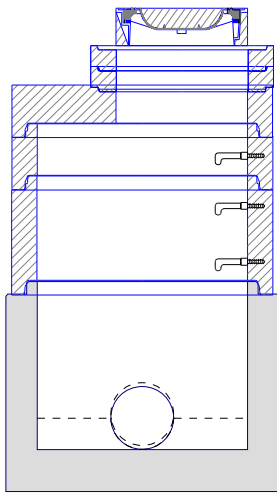
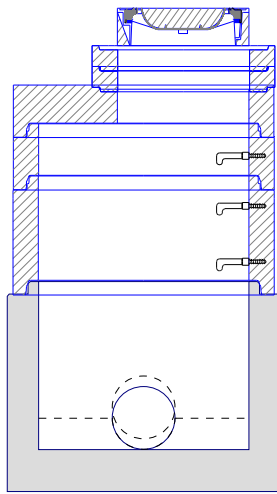
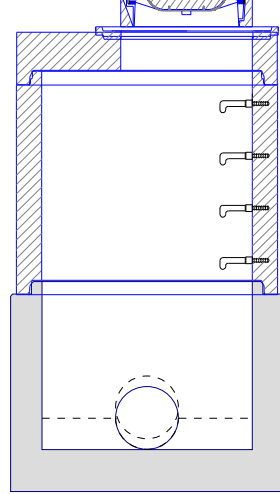
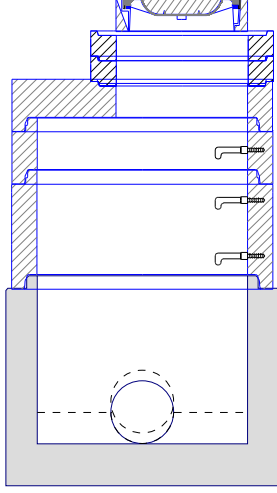
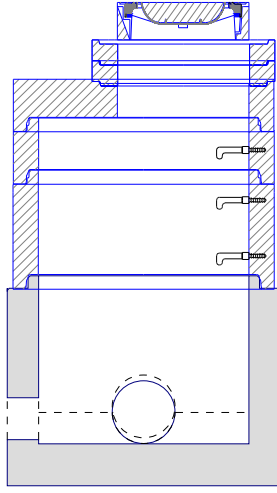
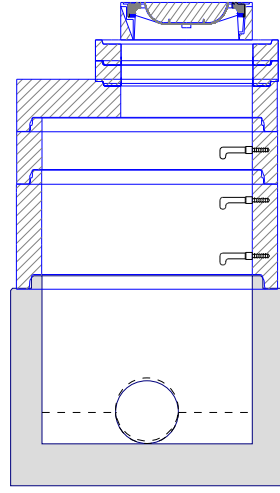
Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

9/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.13 Š113</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop Samonivelační s odvětrá</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>393.52 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>395.63 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.11 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.30 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop Samonivelační s odvětrá	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	393.52 m	kóta terénu	395.63 m	rozdíl kót	2.11 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.10 m	stavební výška	2.30 m	podkladový beton		<div>Šachta č.14 Š114</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop Samonivelační s odvětrá</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>393.55 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>395.65 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.30 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop Samonivelační s odvětrá	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	393.55 m	kóta terénu	395.65 m	rozdíl kót	2.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.10 m	stavební výška	2.30 m	podkladový beton		<div>Šachta č.15 Š115</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop Samonivelační s odvětrá</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>396.29 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>398.48 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.19 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.19 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.39 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop Samonivelační s odvětrá	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	396.29 m	kóta terénu	398.48 m	rozdíl kót	2.19 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.19 m	stavební výška	2.39 m	podkladový beton			
dno TBZ-Q.1 100/80	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																																					
poklop Samonivelační s odvětrá	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	393.52 m																																																																																					
kóta terénu	395.63 m																																																																																					
rozdíl kót	2.11 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.10 m																																																																																					
stavební výška	2.30 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q.1 100/80	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																																					
poklop Samonivelační s odvětrá	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	393.55 m																																																																																					
kóta terénu	395.65 m																																																																																					
rozdíl kót	2.10 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.10 m																																																																																					
stavební výška	2.30 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q.1 100/80	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																					
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																																					
poklop Samonivelační s odvětrá	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	396.29 m																																																																																					
kóta terénu	398.48 m																																																																																					
rozdíl kót	2.19 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.19 m																																																																																					
stavební výška	2.39 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
<div>Šachta č.16 Š116</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop Samonivelační s odvětrá</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>396.95 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>399.10 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.15 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.14 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.34 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2	poklop Samonivelační s odvětrá	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	396.95 m	kóta terénu	399.10 m	rozdíl kót	2.15 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.14 m	stavební výška	2.34 m	podkladový beton		<div>Šachta č.17 Š117</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop Samonivelační s odvětrá</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>397.18 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>399.28 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.30 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop Samonivelační s odvětrá	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	397.18 m	kóta terénu	399.28 m	rozdíl kót	2.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.10 m	stavební výška	2.30 m	podkladový beton		<div>Šachta č.18 Š118</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop Samonivelační s odvětrá</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>397.69 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>399.79 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.30 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop Samonivelační s odvětrá	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	397.69 m	kóta terénu	399.79 m	rozdíl kót	2.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.10 m	stavební výška	2.30 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q.1 100/80	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2																																																																																					
poklop Samonivelační s odvětrá	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	396.95 m																																																																																					
kóta terénu	399.10 m																																																																																					
rozdíl kót	2.15 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.14 m																																																																																					
stavební výška	2.34 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q.1 100/80	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																																					
poklop Samonivelační s odvětrá	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	397.18 m																																																																																					
kóta terénu	399.28 m																																																																																					
rozdíl kót	2.10 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.10 m																																																																																					
stavební výška	2.30 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q.1 100/80	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																																					
poklop Samonivelační s odvětrá	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	397.69 m																																																																																					
kóta terénu	399.79 m																																																																																					
rozdíl kót	2.10 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.10 m																																																																																					
stavební výška	2.30 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1

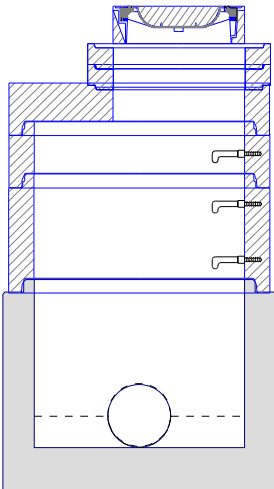
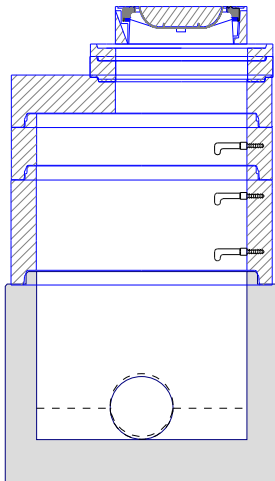
Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

10/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 Š119		Šachta č.20 Š120		Šachta č.21 Š121	
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Samonivelační s odvětrá	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	kóta dna	398.04 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	400.14 m		kóta dna	398.27 m
	rozdíl kót	2.10 m		kóta terénu	400.34 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.07 m
	výška šachty	2.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.30 m		výška šachty	2.06 m
	podkladový beton			stavební výška	2.26 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1

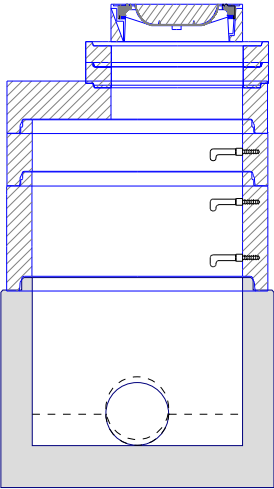
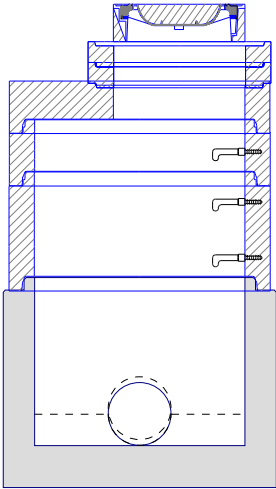
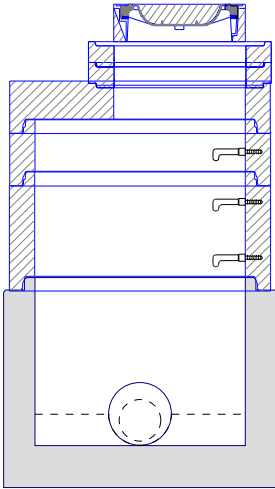
Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

11/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.25 Š125			Šachta č.26 Š126			Šachta č.27 Š127		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop Samonivelační s odvětrá	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	403.39 m		kóta dna	404.15 m		kóta dna	404.77 m
	kóta terénu	405.49 m		kóta terénu	406.25 m		kóta terénu	406.87 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.30 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

12/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š101	B	B125 s odvětráním	litinobetonový rám, litinobetonový poklop s odvětráním	skladba komunikace	125	1
2	Š102	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
3	Š103	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
4	Š104	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
5	Š105	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
6	Š106	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
7	Š107	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
8	Š108	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
9	Š109	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
10	Š110	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
11	Š111	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
12	Š112	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
13	Š113	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
14	Š114	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
15	Š115	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
16	Š116	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
17	Š117	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
18	Š118	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
19	Š119	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
20	Š120	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
21	Š121	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
22	Š122	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
23	Š123	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
24	Š124	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
25	Š125	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
26	Š126	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
27	Š127	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
Celkem		B	B125 s odvětráním	litinobetonový rám, litinobetonový poklop s odvětráním		125	1
		D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním		180	26

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 1

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

13/13

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna elastomerové těsnění
1	Š201 chybné zadání	387.20	vozovka h = 0.0 m	387.20	386.10	386.10	1.10	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE monolitické dno 726 mm podkladový beton
2	Š202	387.83	vozovka h = 0.0 m	387.83	386.40	386.40	1.43	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
3	Š203	388.13	vozovka h = 0.0 m	388.13	386.55	386.55	1.58	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
4	Š204	388.13	vozovka h = 0.0 m	388.13	386.55	386.55	1.58	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
5	Š205	390.38	vozovka h = 0.0 m	390.38	388.28	388.28	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
6	Š206	390.70	vozovka h = 0.0 m	390.70	388.60	388.60	2.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	8 3 1	TZK-Q.1 100-63/17	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 těsnění pro DN 1000

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 2

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

1/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š201		monolitické dno 726 mm	DN (mm)	560/400	DN (mm)	560/400	DN (mm)	DN 400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
	chybné zadání		žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	20	dh[mm]	37	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	33.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S202		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	DN 400	DN (mm)	DN 400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	251	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	33.6	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	S203		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	DN 400	DN (mm)	DN 400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	S204		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	DN 400	DN (mm)	DN 400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	46	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	45.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
5	S205		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	DN 300	DN (mm)	DN 300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	45.7	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	8.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
6	S206		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	DN 300	DN (mm)	DN 200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál	hladké PVC-U SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.4	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 2

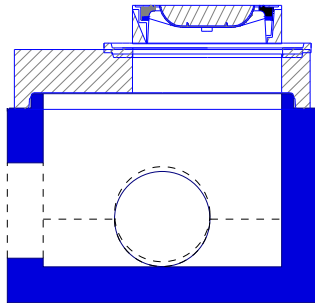
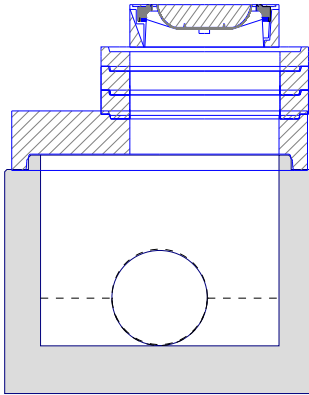
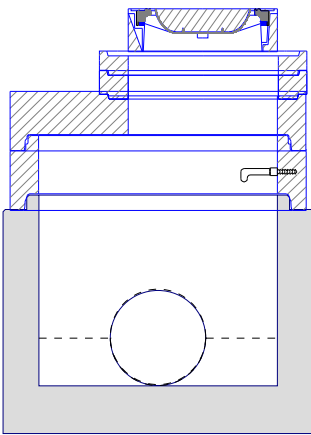
Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š201		chybné zadání	Šachta č.2 Š202		Šachta č.3 Š203				
	monolitické dno 726 mm	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1	
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
	poklop D400 s odv.	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	kóta dna	386.10 m		poklop Samonivelační s odvětrá	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	kóta terénu	387.20 m		těsnění pro DN 1000	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1	
	rozdíl kót	1.10 m		kóta dna	386.40 m		těsnění pro DN 1000	2	
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	387.83 m		kóta dna	386.55 m	
	výška šachty	1.10 m		rozdíl kót	1.43 m		kóta terénu	388.13 m	
	podkladový beton			převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.58 m	
							převýšení nad terénem	0.00 m	
							výška šachty	1.58 m	
							stavební výška	1.78 m	
							podkladový beton		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 2

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š201	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu	skladba komunikace	160	1
2	Š202	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
3	Š203	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
4	Š204	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
5	Š205	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
6	Š206	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
	Celkem	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu		160	1
		D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním		180	5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka 2

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

4/4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna elastomerové těsnění
1	S301	381.98	vozovka h = 0.0 m	381.98	380.61	380.61	1.37	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
2	S302	381.99	vozovka h = 0.0 m	381.99	380.66	380.66	1.33	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
3	S303	381.99	vozovka h = 0.0 m	381.99	380.76	380.76	1.23	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
4	S304	382.41	vozovka h = 0.0 m	382.41	380.93	380.93	1.48	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
5	S305	383.23	vozovka h = 0.0 m	383.23	381.11	381.11	2.12	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
6	S306	384.38	vozovka h = 0.0 m	384.38	381.63	381.63	2.75	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
7	S307	384.62	vozovka h = 0.0 m	384.62	381.89	381.89	2.73	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
8	S308	385.18	vozovka h = 0.0 m	385.17	382.10	382.10	3.07	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
9	S309	385.11	vozovka h = 0.0 m	385.10	382.33	382.33	2.77	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000
10	S310	385.07	vozovka h = 0.0 m	385.07	382.57	382.57	2.50	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 3

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

1/9

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	S311	385.53	vozovka h = 0.0 m	385.53	383.16	383.16	2.37	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	S312	385.82	vozovka h = 0.0 m	385.81	383.52	383.52	2.29	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	S313	386.45	vozovka h = 0.0 m	386.44	384.28	384.28	2.16	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	S314	386.75	vozovka h = 0.0 m	386.74	384.62	384.62	2.12	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	S315	387.23	vozovka h = 0.0 m	387.23	385.23	385.23	2.00	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	4 11 10 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	1 14	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 7 7		TBZ-Q.1 100/80 těsnění pro DN 1000	15 36

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 3








Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

2/9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š301		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 106 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S302		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 266 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 1 197 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S303		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 179 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S304		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 179 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S305		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 180 11 10.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S306		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 10.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 177 11 10.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S307		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 10.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 177 11 10.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 91 30 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 3

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

3/9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š308		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 10.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 174 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	S309		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 179 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	S310		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 korugovaný PP SN 12 181 12 11.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 109 30 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	S311		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 11.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 176 12 11.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	S312		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 11.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 180 15 15.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	S313		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 15.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 175 15 15.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	S314		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 15.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 175 15 15.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 98 30 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 3


Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

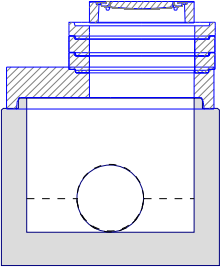
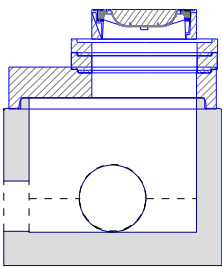
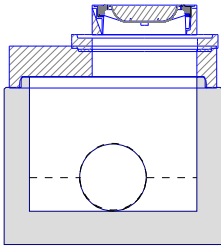
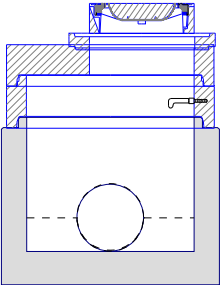
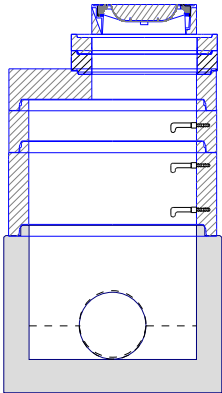
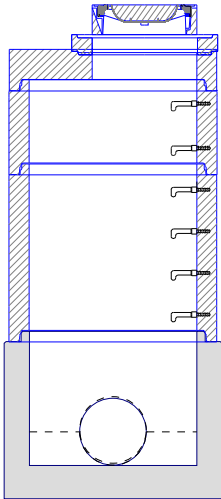
STRANA

4/9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
15	Š315		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	DN 300	DN (mm)	DN 200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál	hladké PVC-U SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.1	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š301			Šachta č.2 Š302			Šachta č.3 Š303		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	poklop B125 s odvětráním	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	380.76 m
	kóta dna	380.61 m		kóta dna	380.66 m		kóta terénu	381.99 m
	kóta terénu	381.98 m		kóta terénu	381.99 m		rozdíl kót	1.23 m
	rozdíl kót	1.37 m		rozdíl kót	1.33 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.23 m
	výška šachty	1.37 m		výška šachty	1.33 m		stavební výška	1.43 m
	stavební výška	1.57 m		stavební výška	1.53 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				
Šachta č.4 Š304			Šachta č.5 Š305			Šachta č.6 Š306		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop Samonivelační s odvětrá	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	kóta dna	380.93 m		poklop Samonivelační s odvětrá	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	382.41 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	381.63 m
	rozdíl kót	1.48 m		kóta dna	381.11 m		kóta terénu	384.38 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	383.23 m		rozdíl kót	2.75 m
	výška šachty	1.48 m		rozdíl kót	2.12 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.68 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.75 m
	podkladový beton			výška šachty	2.12 m		stavební výška	2.95 m
				stavební výška	2.32 m		podkladový beton	
				podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 3

Projektant

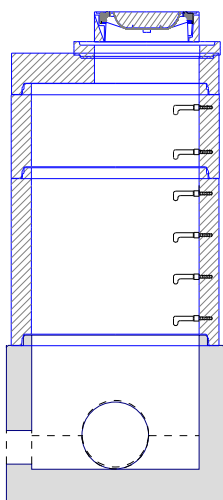
Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

6/9

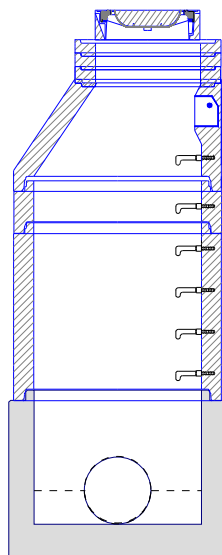
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š307



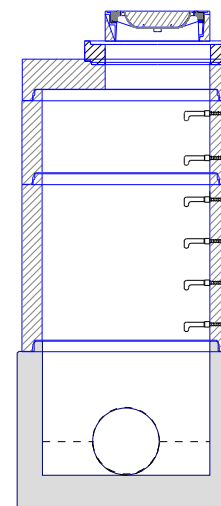
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	381.89 m
kóta terénu	384.62 m
rozdíl kót	2.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.93 m
podkladový beton	

Šachta č.8 Š308



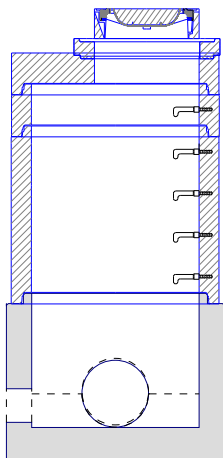
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	382.10 m
kóta terénu	385.18 m
rozdíl kót	3.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.07 m
stavební výška	3.27 m
podkladový beton	

Šachta č.9 Š309



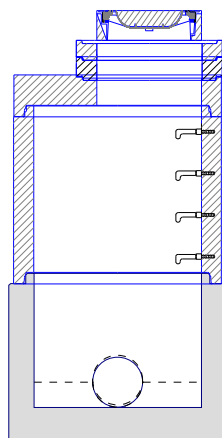
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	382.33 m
kóta terénu	385.11 m
rozdíl kót	2.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.77 m
stavební výška	2.97 m
podkladový beton	

Šachta č.10 Š310



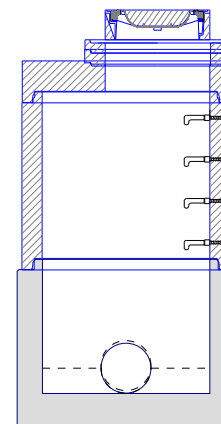
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	382.57 m
kóta terénu	385.07 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m
podkladový beton	

Šachta č.11 Š311



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	383.16 m
kóta terénu	385.53 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m
stavební výška	2.57 m
podkladový beton	

Šachta č.12 Š312



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	383.52 m
kóta terénu	385.82 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 3

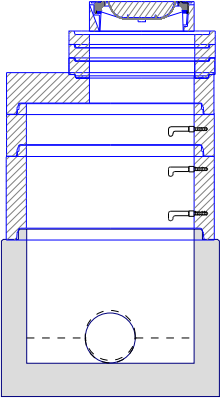
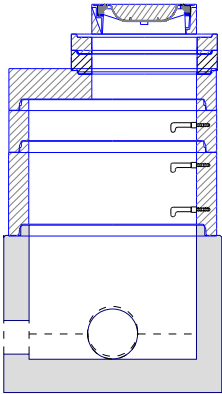
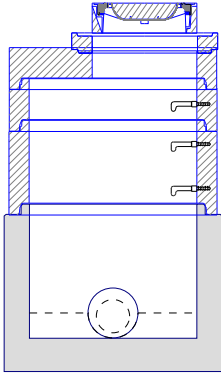
Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

7/9

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š313			Šachta č.14 Š314			Šachta č.15 Š315		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	poklop Samonivelační s odvětrá	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	385.23 m
	kóta dna	384.28 m		kóta dna	384.62 m		kóta terénu	387.23 m
	kóta terénu	386.45 m		kóta terénu	386.75 m		rozdíl kót	2.00 m
	rozdíl kót	2.17 m		rozdíl kót	2.13 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.00 m
	výška šachty	2.16 m		výška šachty	2.12 m		stavební výška	2.20 m
	stavební výška	2.36 m		stavební výška	2.32 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 3

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

8/9

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š301	B	B125 s odvětráním	litinobetonový rám, litinobetonový poklop s odvětráním	skladba komunikace	125	1
2	Š302	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
3	Š303	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
4	Š304	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
5	Š305	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
6	Š306	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
7	Š307	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
8	Š308	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
9	Š309	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
10	Š310	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
11	Š311	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
12	Š312	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
13	Š313	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
14	Š314	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
15	Š315	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
	Celkem	B	B125 s odvětráním	litinobetonový rám, litinobetonový poklop s odvětráním		125	1
		D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním		180	14

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 3

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA


9/9

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

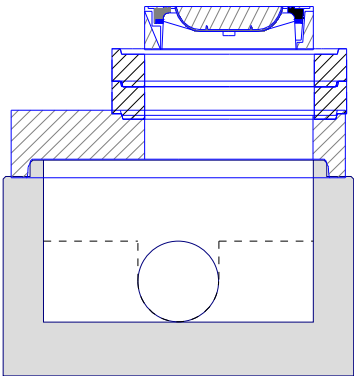
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	Š316	381.90	vozovka h = 0.0 m	381.90	380.73	380.73	1.17	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1				TBZ-Q.1 100/60	1
															těsnění pro DN 1000	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š316		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	DN 300	DN (mm)	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	korugovaný PP SN 12	Materiál	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	6.5	dh[mm]	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE											

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š316



dno TBZ-Q.1 100/60	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D400 s odv.	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	380.73 m
kóta terénu	381.90 m
rozdíl kót	1.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.17 m
stavební výška	1.37 m
podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š316	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu		160	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š401	376.25	terén h = 0.1 m	376.35	375.49	375.49	0.86	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
2	S402	376.85	vozovka h = 0.0 m	376.84	375.60	375.60	1.24	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	S403	377.17	vozovka h = 0.0 m	377.16	375.65	375.65	1.51	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	S404	377.45	vozovka h = 0.0 m	377.44	375.68	375.68	1.76	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
5	S405	377.58	vozovka h = 0.0 m	377.58	375.80	375.80	1.78	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
6	S406	377.99	vozovka h = 0.0 m	377.98	376.16	376.16	1.82	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
7	S407	378.22	vozovka h = 0.0 m	378.21	376.39	376.39	1.82	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
8	S408	378.48	vozovka h = 0.0 m	378.47	376.76	376.76	1.71	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
9	S409	379.10	vozovka h = 0.0 m	379.09	377.38	377.38	1.71	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
10	S410	380.03	vozovka h = 0.0 m	380.02	378.10	378.10	1.92	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka 4

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA





1/7

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
11	Š411	380.30	vozovka h = 0.0 m	380.29	378.30	378.30	1.99	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 100-63/17	11	TBS-Q.1 100/25	6		TBZ-Q.1 100/60	10
								TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 100/50	8		TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	6			TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	26
								TBW-Q.1 63/6	2							
								TBW-Q.1 63/4	2							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š401		TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 189 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S402		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 183 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S403		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 163 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S404		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 90 14 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 1 192 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S405		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 186 14 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 1 266 30 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S406		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 190 14 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S407		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 191 14 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka 4





Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

3/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š408		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 181 14 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	Š409		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 182 14 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	Š410		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 187 14 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	Š411		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 93 30 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 4

Projektant

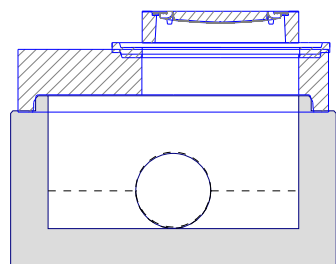
Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

4/7

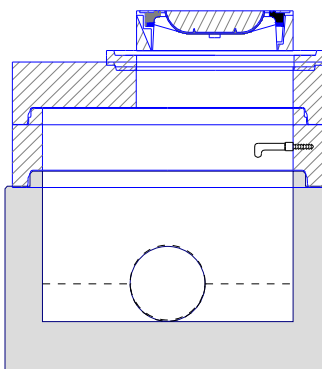
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š401



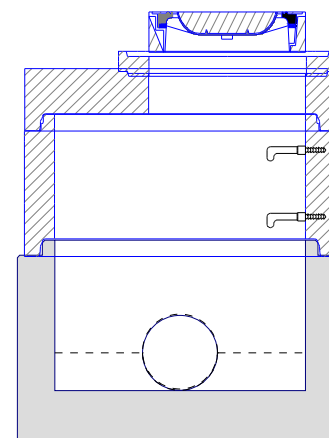
dno TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop B125 s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	375.49 m
kóta terénu	376.25 m
rozdíl kót	0.76 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	0.86 m
stavební výška	1.01 m
podkladový beton	

Šachta č.2 Š402



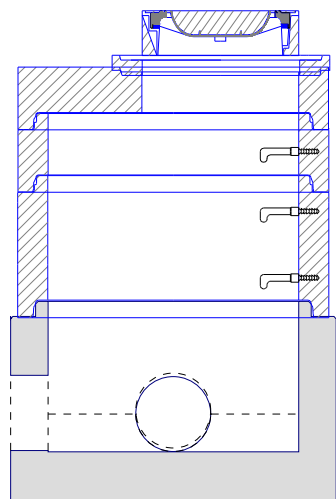
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 s odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	375.60 m
kóta terénu	376.85 m
rozdíl kót	1.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.24 m
stavební výška	1.44 m
podkladový beton	

Šachta č.3 Š403



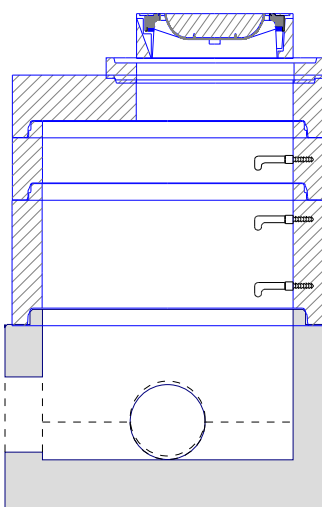
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D400 s odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	375.65 m
kóta terénu	377.17 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.71 m
podkladový beton	

Šachta č.4 Š404



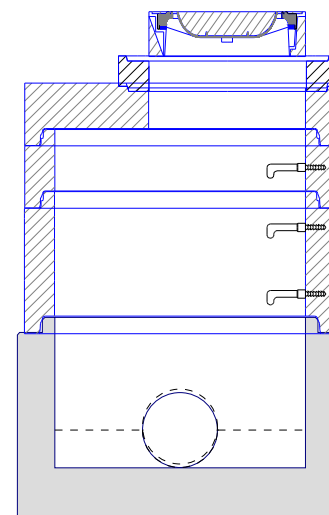
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	375.68 m
kóta terénu	377.45 m
rozdíl kót	1.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.96 m
podkladový beton	

Šachta č.5 Š405



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	375.80 m
kóta terénu	377.58 m
rozdíl kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.98 m
podkladový beton	

Šachta č.6 Š406



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	376.16 m
kóta terénu	377.99 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	2.02 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Stoka 4

Projektant

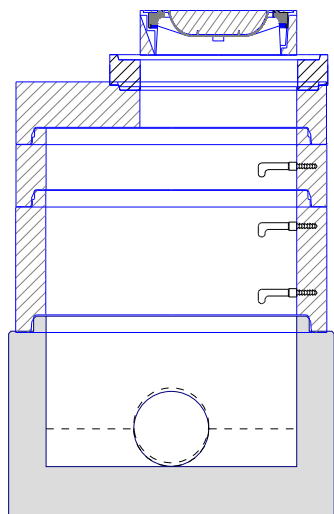
Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

5/7

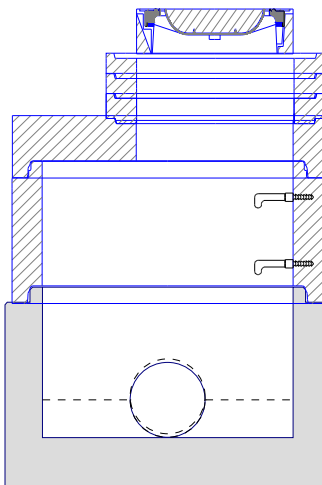
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š407



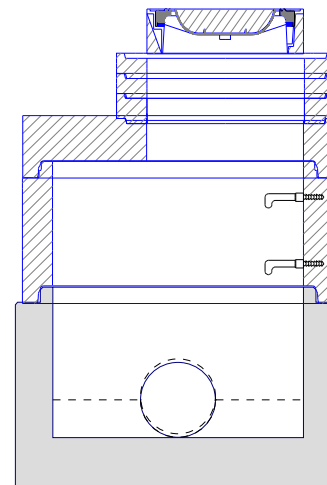
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	376.39 m
kóta terénu	378.22 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	2.02 m
podkladový beton	

Šachta č.8 Š408



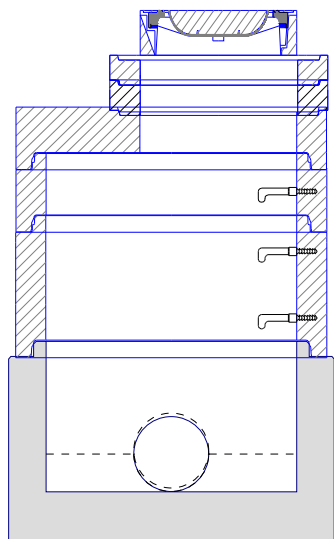
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	376.76 m
kóta terénu	378.48 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.91 m
podkladový beton	

Šachta č.9 Š409



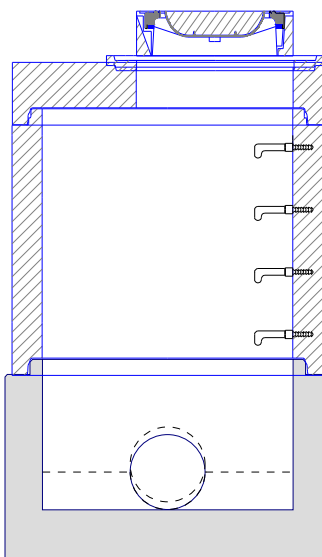
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	377.38 m
kóta terénu	379.10 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.91 m
podkladový beton	

Šachta č.10 Š410



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	378.10 m
kóta terénu	380.03 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.12 m
podkladový beton	

Šachta č.11 Š411



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	378.30 m
kóta terénu	380.30 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 4

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

6/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ





Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š401	B	B125 s odvětráním	litinobetonový rám, litinobetonový poklop s odvětráním	skladba komunikace	125	1
2	Š402	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu	skladba komunikace	160	1
3	Š403	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu	skladba komunikace	160	1
4	Š404	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
5	Š405	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
6	Š406	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
7	Š407	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
8	Š408	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
9	Š409	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
10	Š410	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
11	Š411	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
	Celkem	B	B125 s odvětráním	litinobetonový rám, litinobetonový poklop s odvětráním		125	1
		D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu		160	2
		D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním		180	8

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks	[m n.n.]	ks		ks			ks
1	Š412	377.35	vozovka h = 0.0 m	377.35	375.70	375.70	1.65	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
2	Š413	377.24	vozovka h = 0.0 m	377.24	375.78	375.78	1.46	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
3	Š414	377.00	vozovka h = 0.0 m	377.00	375.97	375.97	1.03	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	Š415	376.95	vozovka h = 0.0 m	376.95	376.07	376.07	0.88			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	monolitické dno 530 mm	
															podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	3	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60	3
								TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/50	1		těsnění pro DN 1000	5

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š412		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 256 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š413		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 180 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š414		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 185 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š415		monolitické dno 530 mm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 90 5 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 4-1

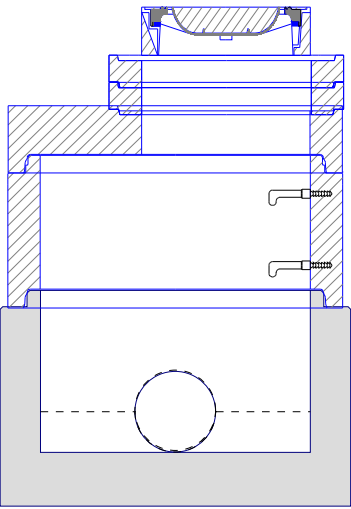
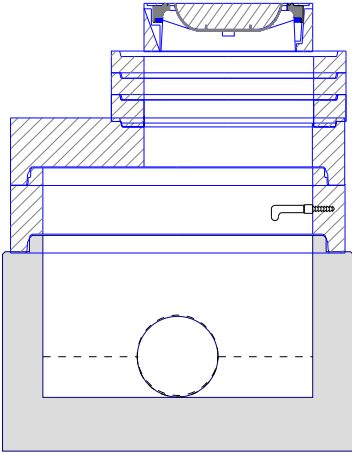
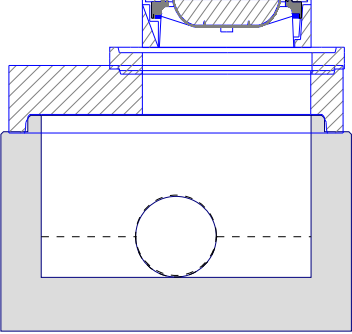
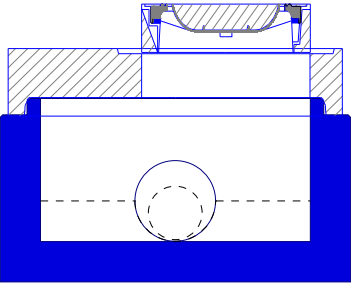
Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š412			Šachta č.2 Š413			Šachta č.3 Š414		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	poklop Samonivelační s odvětrá	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop Samonivelační s odvětrá	1		kóta dna	375.97 m
	kóta dna	375.70 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	377.00 m
	kóta terénu	377.35 m		kóta dna	375.78 m		rozdíl kót	1.03 m
	rozdíl kót	1.65 m		kóta terénu	377.24 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.46 m		výška šachty	1.03 m
	výška šachty	1.65 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.23 m
	stavební výška	1.85 m		výška šachty	1.46 m		podkladový beton	
	podkladový beton			stavební výška	1.66 m			
				podkladový beton				
Šachta č.4 Š415								
	monolitické dno 530 mm	1						
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1						
	poklop Samonivelační s odvětrá	1						
	kóta dna	376.07 m						
	kóta terénu	376.95 m						
	rozdíl kót	0.88 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	0.88 m						
	podkladový beton							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 4-1

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š412	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
2	Š413	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
3	Š414	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
4	Š415	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
	Celkem	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním		180	4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka 4-1

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

4/4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]									
1	S501	373.40	vozovka h = 0.0 m	373.39	371.95	371.95	1.44	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S502	373.40	vozovka h = 0.0 m	373.39	371.95	371.95	1.44	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S503	375.60	vozovka h = 0.0 m	375.59	373.52	373.52	2.07	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S504	378.00	vozovka h = 0.0 m	378.00	376.04	376.04	1.96	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	S505	380.76	vozovka h = 0.0 m	380.75	378.56	378.56	2.19	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	S506	381.47	vozovka h = 0.0 m	381.47	378.86	378.86	2.61	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	S507	381.08	vozovka h = 0.0 m	381.07	379.38	379.38	1.69	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	9 2 2 1	TZK-Q.1 100-63/17	7	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 3 3		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	7 16

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 5

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

1/5

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š501		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 12.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 116 12 12.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S502		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 12.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 177 55 54.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 91 20 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 262 20 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S503		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 54.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 177 55 54.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S504		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 54.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 180 55 54.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S505		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 54.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 183 16 15.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S506		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 15.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 183 16 15.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S507		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 15.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 268 20 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 5

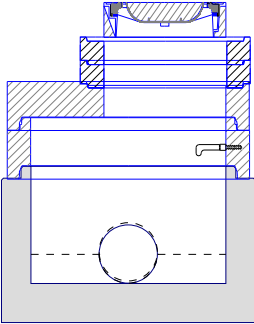
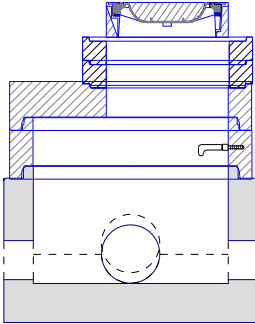
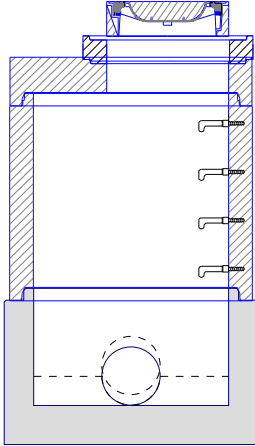
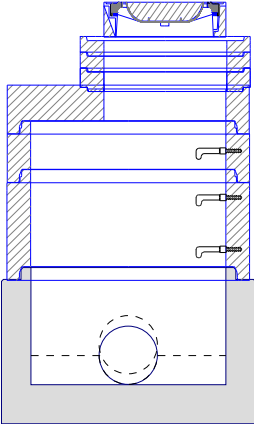
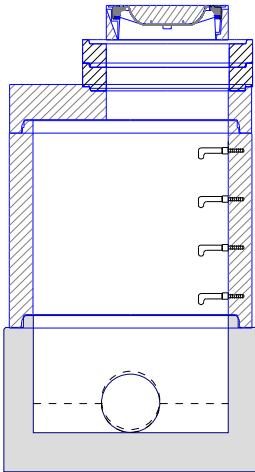
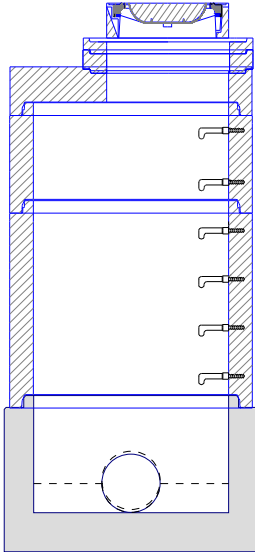
Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

2/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š501			Šachta č.2 Š502			Šachta č.3 Š503		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop Samonivelační s odvětrá	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	371.95 m		kóta dna	371.95 m		kóta dna	373.52 m
	kóta terénu	373.40 m		kóta terénu	373.40 m		kóta terénu	375.60 m
	rozdíl kót	1.45 m		rozdíl kót	1.45 m		rozdíl kót	2.08 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.44 m		výška šachty	1.44 m		výška šachty	2.07 m
	stavební výška	1.64 m		stavební výška	1.64 m		stavební výška	2.27 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 Š504			Šachta č.5 Š505			Šachta č.6 Š506		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop Samonivelační s odvětrá	1		kóta dna	378.56 m		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	380.76 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	376.04 m		rozdíl kót	2.20 m		kóta dna	378.86 m
	kóta terénu	378.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	381.47 m
	rozdíl kót	1.96 m		výška šachty	2.19 m		rozdíl kót	2.61 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.39 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.96 m		podkladový beton			výška šachty	2.61 m
	stavební výška	2.16 m					stavební výška	2.81 m
	podkladový beton						podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 5

Projektant

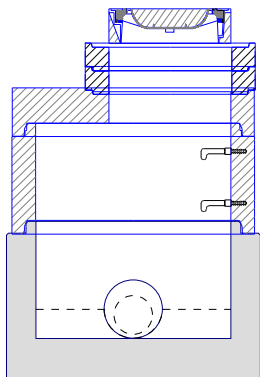
Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

3/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š507



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	379.38 m
kóta terénu	381.08 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.89 m
podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š501	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
2	Š502	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
3	Š503	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
4	Š504	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
5	Š505	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
6	Š506	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
7	Š507	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
	Celkem	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním		180	7

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka 5

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

5/5

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	S601	372.10	vozovka h = 0.0 m	372.10	370.16	370.16	1.94	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	S602	372.05	vozovka h = 0.0 m	372.05	370.29	370.29	1.76	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	S603	371.92	vozovka h = 0.0 m	371.91	370.47	370.47	1.44	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S604	371.95	vozovka h = 0.0 m	371.94	370.60	370.60	1.34	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	S605	372.05	vozovka h = 0.0 m	372.05	370.69	370.69	1.36	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	4 1 1 3	TZK-Q.1 100-63/17	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	5 2		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	5 12

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka 6

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

1/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š601		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 6.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 259 7 6.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š602		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 6.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 185 7 6.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š603		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 6.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 185 7 6.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š604		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 6.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 184 7 6.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š605		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 korugovaný PP SN 12 0 6.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 269 10 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 6

Projektant

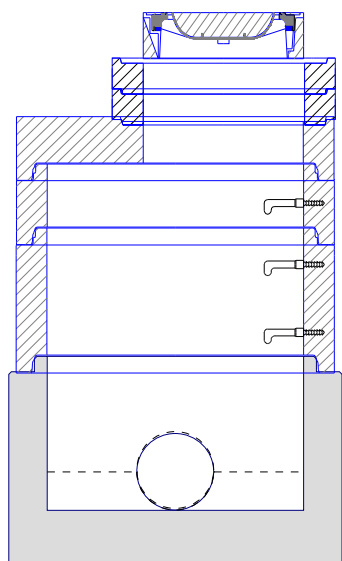
Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

2/4

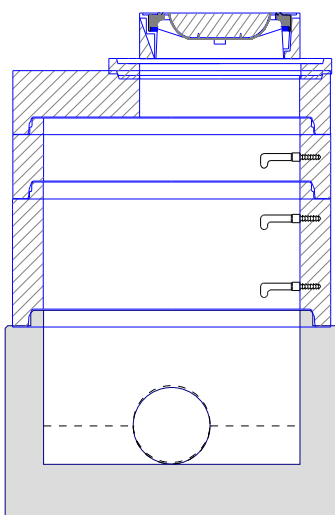
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š601



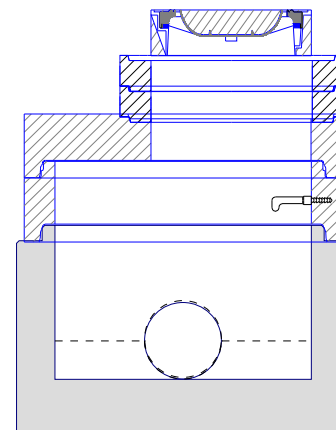
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	370.16 m
kóta terénu	372.10 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.14 m
podkladový beton	

Šachta č.2 Š602



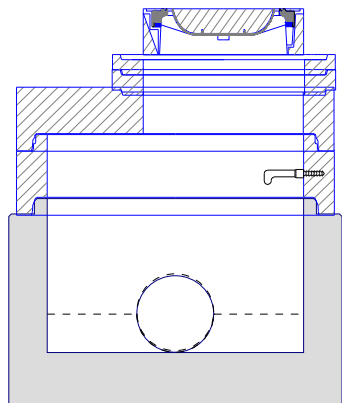
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	370.29 m
kóta terénu	372.05 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.96 m
podkladový beton	

Šachta č.3 Š603



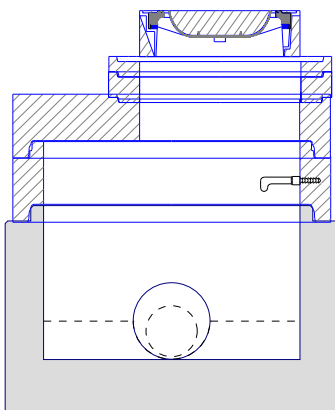
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	370.47 m
kóta terénu	371.92 m
rozdíl kót	1.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.44 m
stavební výška	1.64 m
podkladový beton	

Šachta č.4 Š604



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	370.60 m
kóta terénu	371.95 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.34 m
stavební výška	1.54 m
podkladový beton	

Šachta č.5 Š605



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Samonivelační s odvětrá	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	370.69 m
kóta terénu	372.05 m
rozdíl kót	1.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.36 m
stavební výška	1.56 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka 6

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š601	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
2	Š602	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
3	Š603	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
4	Š604	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
5	Š605	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
	Celkem	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním		180	5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka 6

Projektant

Ing. Ladislav Malý, Multiaqua s.r.o.

STRANA

4/4