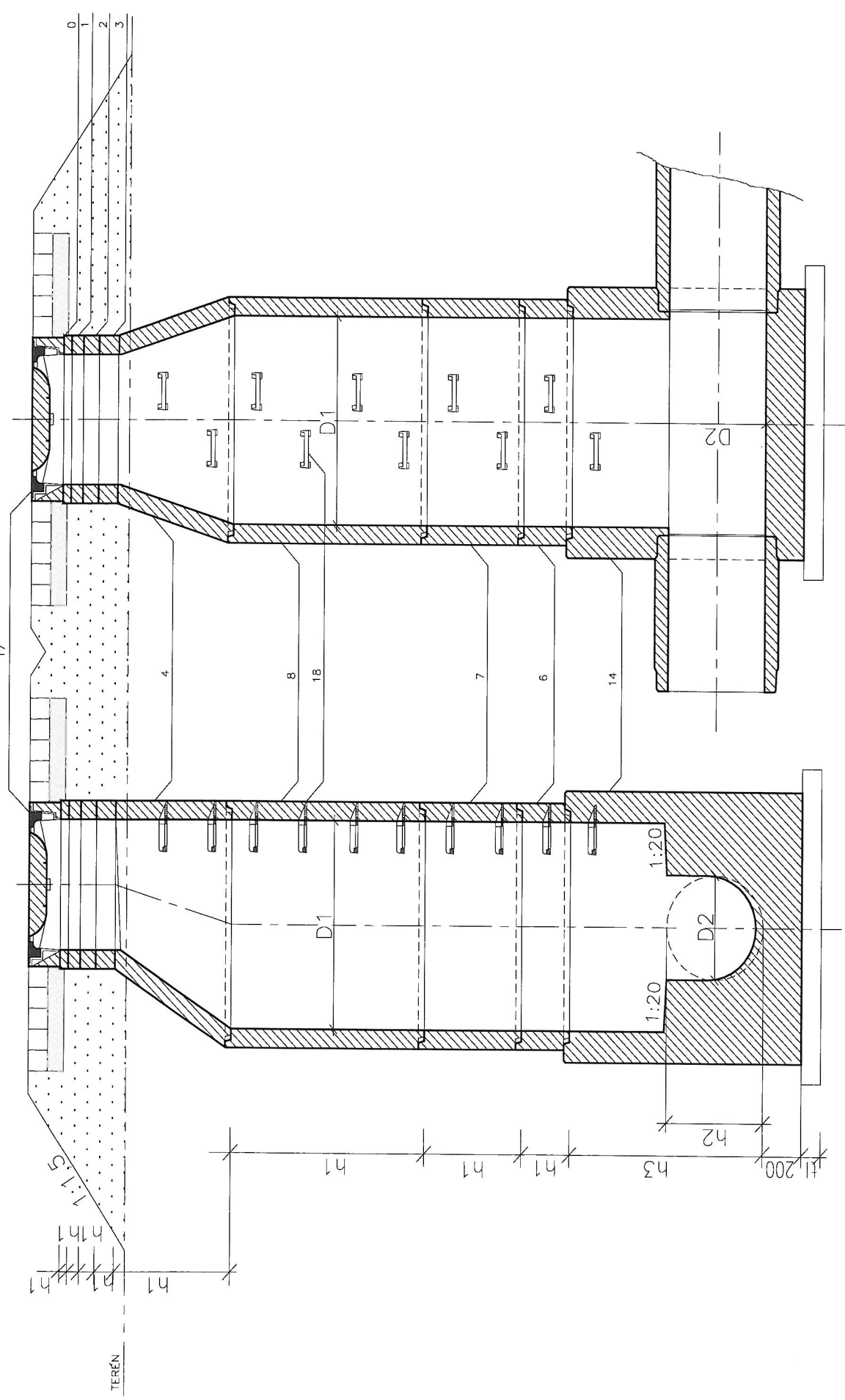
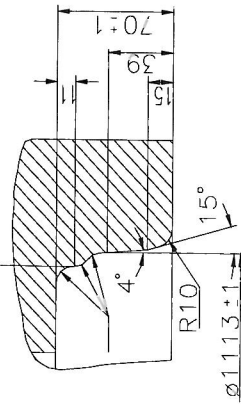
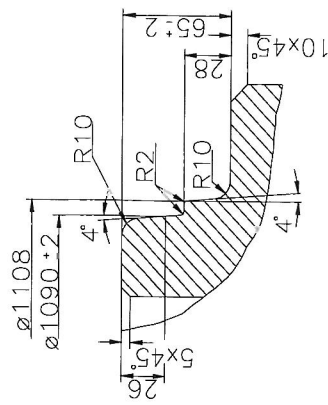
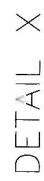
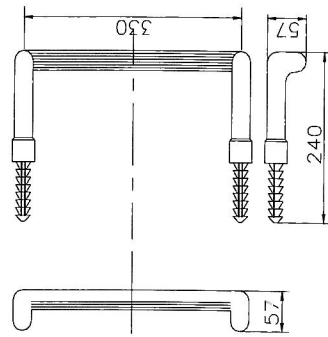


ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917







102



ROZTEČ STUPADEL



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	S17		TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 452/400 SN 10 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 194 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 194 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 194 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 194 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 194 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0
2	S18		TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 452/400 SN 10 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 219 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 219 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 219 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 219 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 219 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0
3	S19		TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 452/400 SN 10 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 231 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 231 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 231 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 231 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 231 dh[mm] 7 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 7.0
4	S20		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 452/400 SN 10 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 7.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 452/400 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0
5	S21		TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 10 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0
6	S22		TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 10 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0	DN (mm) 336/300 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 11 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 11.0

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
				DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	DN (mm)		
7	S23	TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 180 11 PP UR II DIN	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
8	S24	TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 180 11 PP UR II DIN	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
9	S25	TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 180 11 PP UR II DIN	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
10	S26	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 180 11 PP UR II DIN	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
11	S27	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 180 10 PP UR II DIN	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]

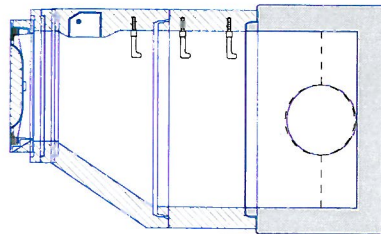
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř. Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu		Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S17	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
2	S18	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
3	S19	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
4	S20	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
5	S21	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
6	S22	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
7	S23	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
8	S24	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
9	S25	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
10	S26	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
11	S27	D	viko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		skladba komunikace	130	1
Celkem							11

TABULKA SESTAV ŠACHET

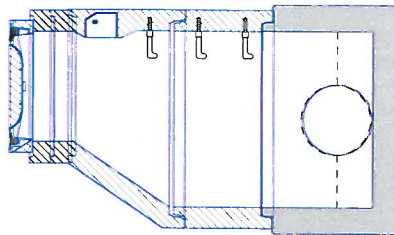
Šachta č.1 S17

dno TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	488.32 m
kóta terénu	490.31 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m



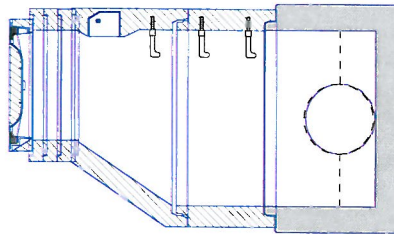
Šachta č.2 S18

dno TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	488.63 m
kóta terénu	490.73 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



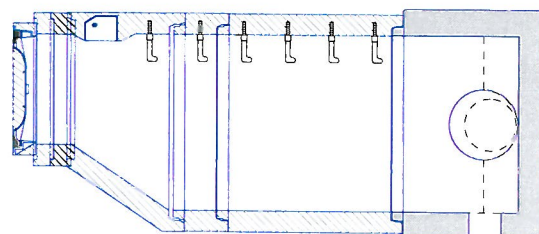
Šachta č.3 S19

dno TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	488.69 m
kóta terénu	490.80 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m



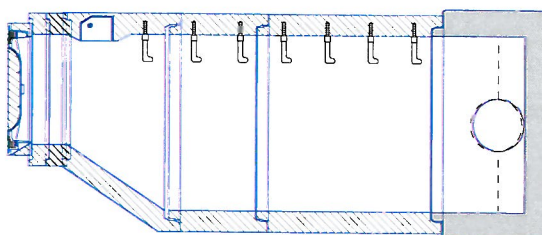
Šachta č.4 S20

dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	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 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	488.99 m
kóta terénu	491.91 m
rozdíl kót	2.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.91 m
stavební výška	3.06 m



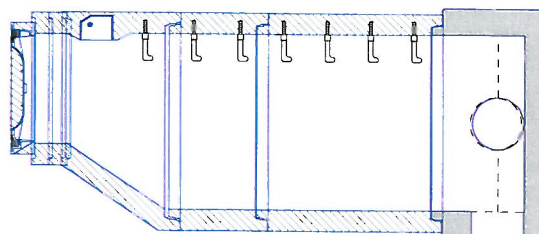
Šachta č.5 S21

dno TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	489.43 m
kóta terénu	492.40 m
rozdíl kót	2.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.97 m
stavební výška	3.12 m



Šachta č.6 S22

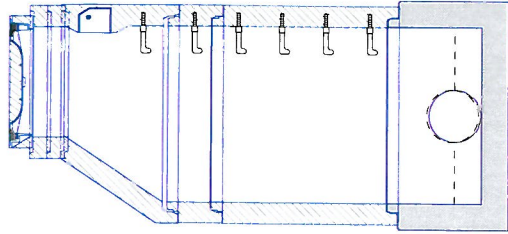
dno TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	489.74 m
kóta terénu	492.69 m
rozdíl kót	2.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.95 m
stavební výška	3.10 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

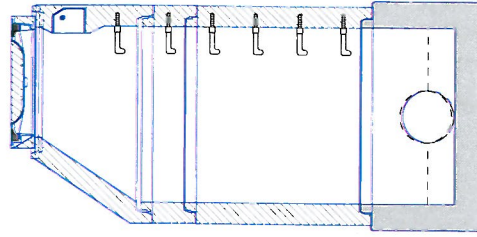
Šachta č.7 S23

dno TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15c	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	2
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	490.29 m
kóta terénu	493.00 m
rozdíl kót	2.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.85 m



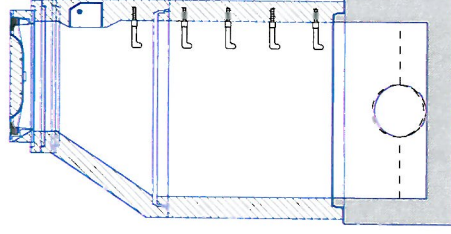
Šachta č.8 S24

dno TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15c	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 63/4	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	490.84 m
kóta terénu	493.39 m
rozdíl kót	2.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.54 m
stavební výška	2.69 m



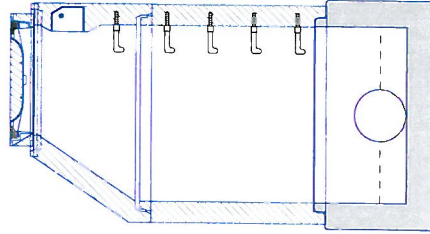
Šachta č.9 S25

dno TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	491.39 m
kóta terénu	493.78 m
rozdíl kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.39 m
stavební výška	2.54 m



Šachta č.10 S26

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	491.72 m
kóta terénu	494.01 m
rozdíl kót	2.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m
stavební výška	2.43 m



Šachta č.11 S27

dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	489.94 m
kóta terénu	492.77 m
rozdíl kót	2.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.83 m
stavební výška	2.98 m

