

SESTAVA KANALIZAČNÍ ŠACHTY

Šachta DN 1000-1650, tl. stěny 120mm, ocel.stupadla s PE povlakem

Číslo šachty:

Název stoky:

Kóta terénu:

Kóta dna vývodu:

Výška šachty:

Typ poklopu:

ŠD1

280,38 m n.m.

279,01 m n.m.

1,37 m

D400

Vyrovnávací prstence

Kusů

TBW-Q 60/625/120

0

materiál

DN [mm]

TBW-Q 80/625/120

0

PVC

200

TBW-Q 100/625/120

1

Vedlejší přívod č.1

Přechodová skruž

TBS-Q600/1000x625/120SKP

1

materiál

DN [mm]

převýšení [mm]

úhel [°]

TBS-Q600/1000x625/120SP

PVC

100

90°

Přechodové desky

TZK-Q 200/120 T

0

materiál

DN [mm]

převýšení [mm]

úhel [°]

TZK-Q 200/120 L

Šachtové skruže

TBS-Q 250/1000/120-SP

0

200

225°

TBS-Q 500/1000/120-SP

0

Vedlejší přívod č.3

TBS-Q 1000/1000/120-SP

0

materiál

DN [mm]

převýšení [mm]

úhel [°]

Šachtové dno

TBZ-Q 150-650

0

0

0°

TBZ-Q 200-650

1

TBZ-Q 250-700

0

TBZ-Q 300-750

0

TBZ-Q 400-850

0

TBZ-Q 500-1000

0

TBZ-Q 600-1000

0

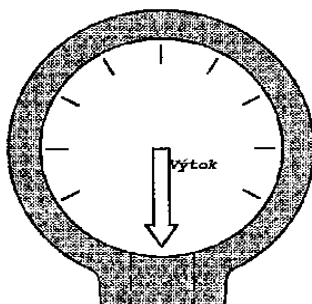
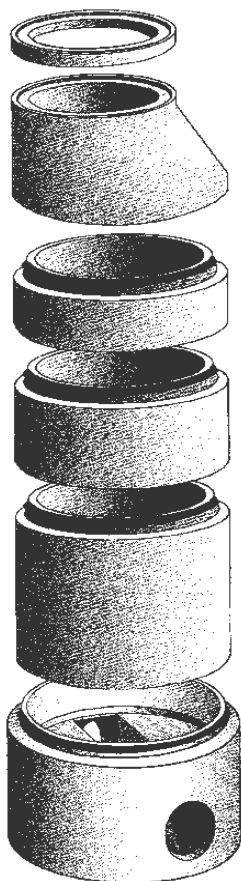
TBZ-Q 800-1500

0

Stupadla

Stupadlo

2



Skladba prvků šachty je sestavena z výrobního programu BETONIKA plus s.r.o. - Lužec nad Vltavou