

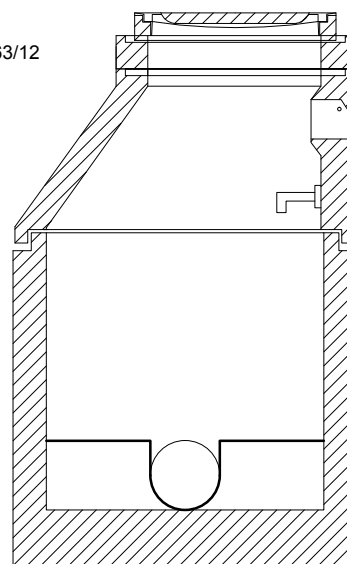
### SCHÉMA SESTAVY PRŮBĚŽNÉ ŠACHTY

POKLOP REXESS D 400

VYR. PRSTENEC TBW-Q.1 63/12

KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58

DNO TBZ-Q.1 100/100



### ZÁKLADNÍ ÚDAJE

KÓTA DNA: 297,21 m n.m.

KÓTA TERÉNU: 299,01 m n.m.

VÝŠKA ŠACHTY: 1,80 m

### POUŽITÉ ŠACHTOVÉ DÍLY

dno TBZ-Q.1 100/100

kónus TBR-Q.1 100-63/580

vyr. prstenec TBW-Q.1 63/12

poklop D 400 REXESS bez ventilace

uložení šachty: podkladový beton

stupadla: ocelová s PE povlakem

výška kynety: 1/1 DN

úprava kolem poklopu: skladba komunikace

### SCHÉMA ŠACHTOVÉHO DNA

