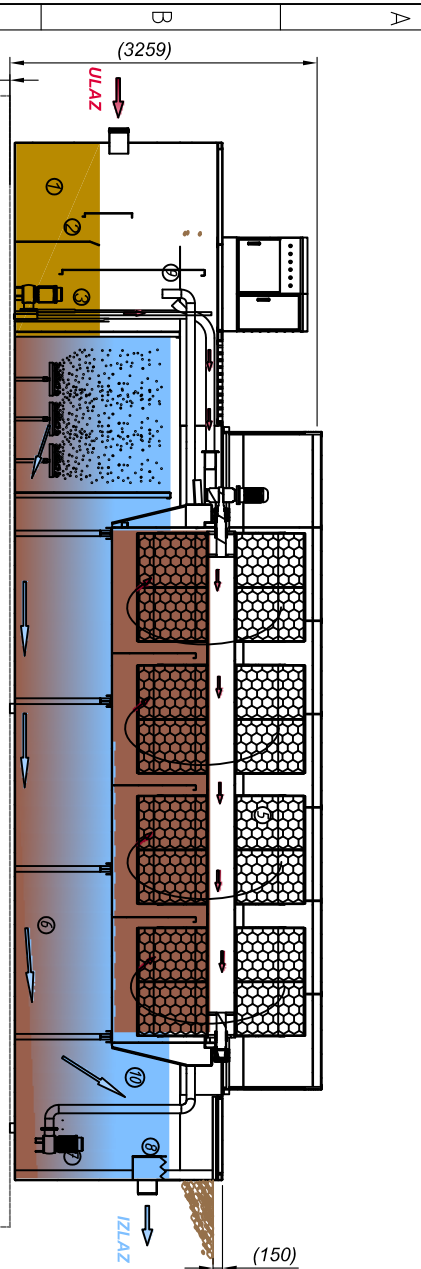


# BIOROTOR - UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH VODA

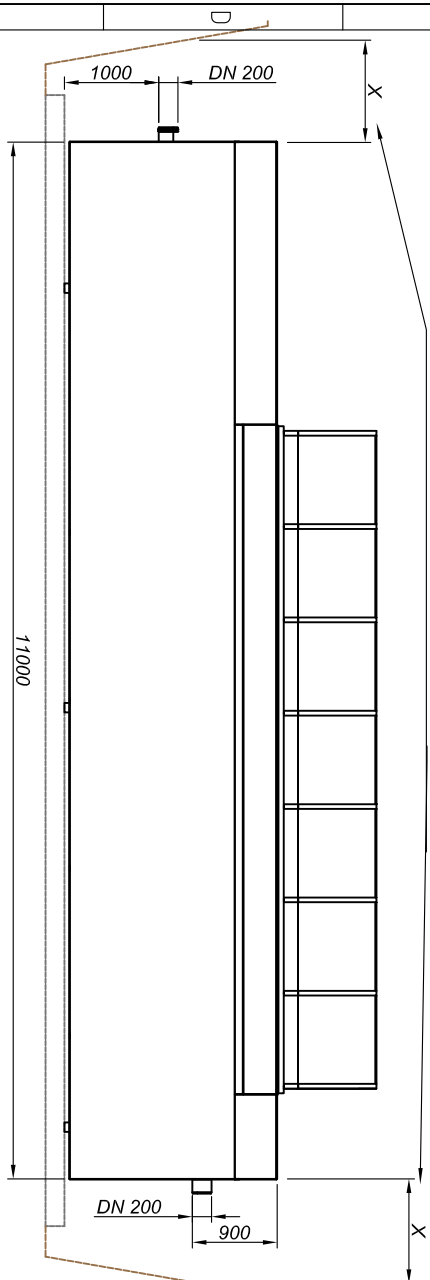
## TIP: BRT-400



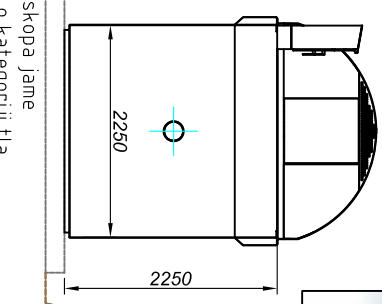
- TEHNOLOŠKE ČILJEINE BIOROTORA
- 1.) prihvata komora za prihvat krutih čvrsti, voda, drva i ostalog
  - 2.) presvlaka - komora za prihvat pjesci, šljunka i ostalog
  - 3.) presvlaka - podlaga sterilita s ugrađenim dugim mlaznim pumpama tip Tehmix
  - 4.) prijemni bazen - odzračni bje mase kontingencijski profilirani mlaz
  - 5.) tolu raspršeni podloga sterilita s ugrađenim mlazovima za održavanje bje mase
  - 6.) aerodijelna komora
  - 7.) sekundarno taložni bazen aeroturbidimetrijski pročišćene otpadne vode
  - 8.) pripremljena suszeta za povremeni povrat aktivnog mulja za potvrdne filtrirajuće
  - 9.) separator teške ugrađena prije izlaza vode iz biorotora
  - 10.) tečnolodja aktivnog mulja
  - 11.) izlazna komora za uzorkovanje uzoraka i pristup za izvlačenje nakupljenog mulja

ENERGETSKA BILANCA  
pumpa 2x 1,8kW  
motor reduktor 2,6kW  
pumpa 1,4kW  
ukupno 7,1kW  
koristišeno 0,02 2,84kW

ostaviti barem 600-700mm prostora nakon iskopa radi lakše montaže cijevi na uređaj



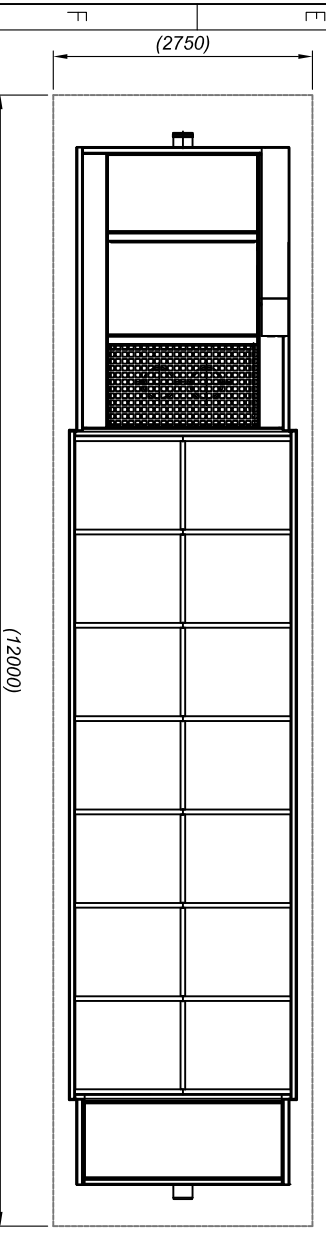
nagib iskopa jame  
ovisno o kategoriji tla



masa praznog uređaja = 9100 kg

NAPOMENA: dimenzije su u milimetrima

dimenzija	skupljenost ososa (po članu)	debelina (mm)	gornji dio (mm)	ukupni visina (mm)	temperatura (°C)	pakovanje (mm)
BRT-400	400	40	24	11.0x2.25x2.25	12.0x2.75x0.15	200



Datum	ime	Potpis
25.07.2019	Lervacic I. dipl.ing.stroj.	
Kont.:	25.07.2019	Hornvat D. inženj.mech.
Odobrio:	25.07.2019	Hornvat D. str.teh.ecc

**BIOROTOR - UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH VODA**  
TIP: BRT-400



TX-DK-D-1907-BRT400-S1

Spremljeno

M 1:50  
A3  
Pg