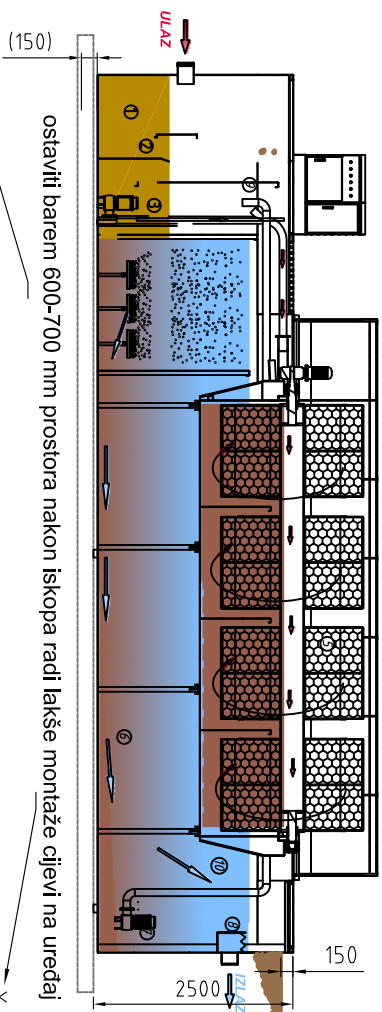


BIOROTOR - UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH VODA

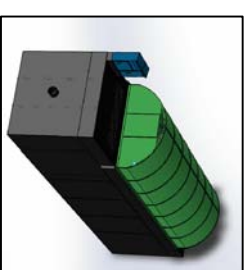
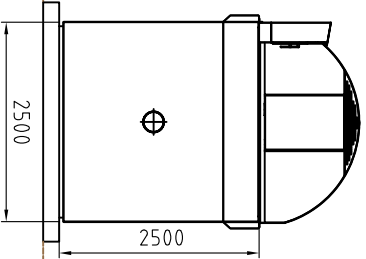
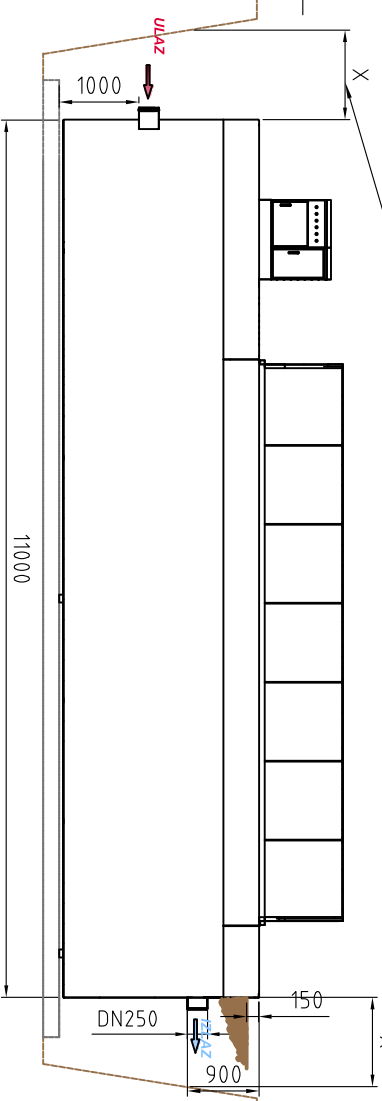
TIP: BRT-600



PRESEK A-B



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



- TEHNOLOŠKE CIJELINE BIOROTORA
- 1) prihvatna komora s kosarom za prihvat krutih tvari, krpa, drva i ostalog
 - 2) pjesolov - komore za prihvat pjeska, šljunka i ostalog
 - 3) prepunna podna stranica s ugrađenim dugim mljnim pumpama tip Tehnix
 - 4) primarna bazen - dozator bio mase rotirajućeg propilenskog motora
 - 5) rotor ispujan polipropilenskim protokom sašasini blokovima za održavanje bio mase
 - 6) sekundarno raduži bazen aerobno-anaerobski pročišćene otpadne vode
 - 7) prepušni sustav za povremeni povratak aktivnog mlja za potrebe nitrifikacije
 - 8) separatna rešetka ugrađena prije izlaza vode iz biorotora
 - 9) ventili za recirkulaciju i balansiranje kružnog procesa aerobne obrade vode
 - 10) izlazna komora za uzorkovanje uzoraka i pristup za izvlačenje nakupljenog mlja

HIDROIZOLACIJA UREĐAJA:
BITUVAL V-4, N bitumenska traka prema HRN UN3231-3-10x100
OSNOVNA KONSTRUKCIJA ČELIK S235JR U KOMBINACIJI SA AISI 304
nagib iskopa jame
ovisno o kategoriji tla

AB ploča
armirana sa Q-503

masa praznog uređaja = 10600 kg

BRT-600	Datum	line	Papir	ekvivalent osište (kg-mlj/m ³)	previdni dotok (m ³ /dennu)	popunski level (kg BRT ₆₀₀ /denn)	dimenzije uređaja (m)	Temeljna ploča (m)	proširba-otok (m ²)
	25.7.2019	Levacki I. dgljins stroj		600	60	36	11,0x2,5x2,5	12,0x3,0x0,15	250
	25.7.2019	Goldb King meth.							
	25.7.2019	Horvat Zmajing meth.							
	25.7.2019	Horvat Dmaing meth.							
	25.7.2019	Horvat D. st. ierack							

BIOROTOR - UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH VODA
TIP: BRT-600

TX-DK-D-1907-BRT600-S1

M 160	A3
-------	----

(12000)

