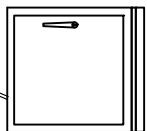


BIOJAMA BJT-20

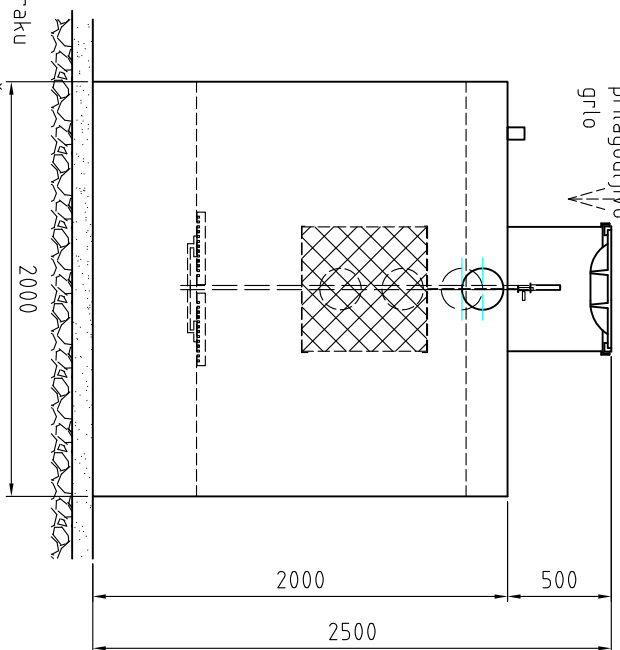
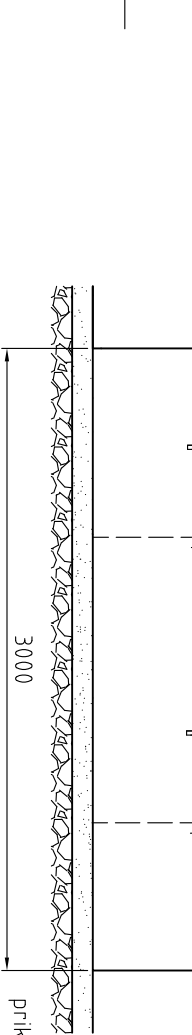
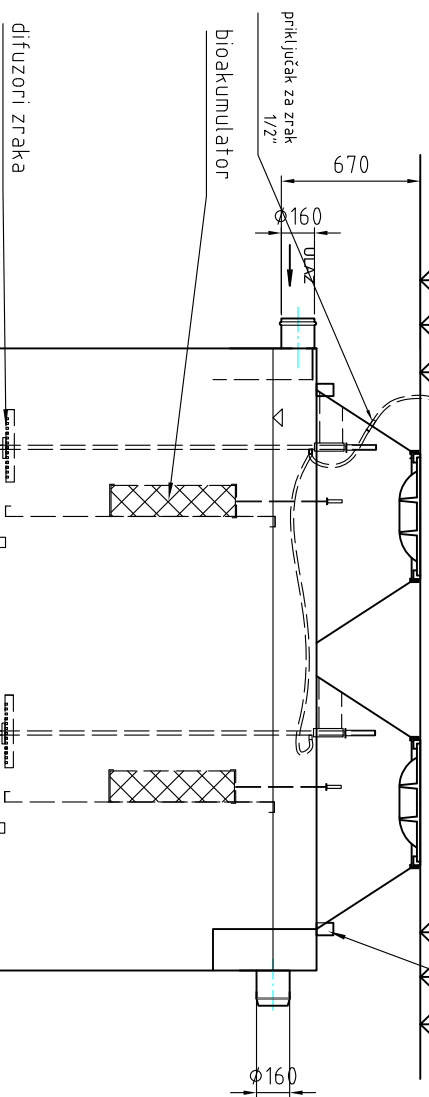


elektroormarić montirati na obližnji zid ili kao samostojeći na betonski temelji u radijusu max 10 m od biojame do ormarića dovesti naponski kabel 3 x 1,5 m²



priključak za odzrak
Ø75

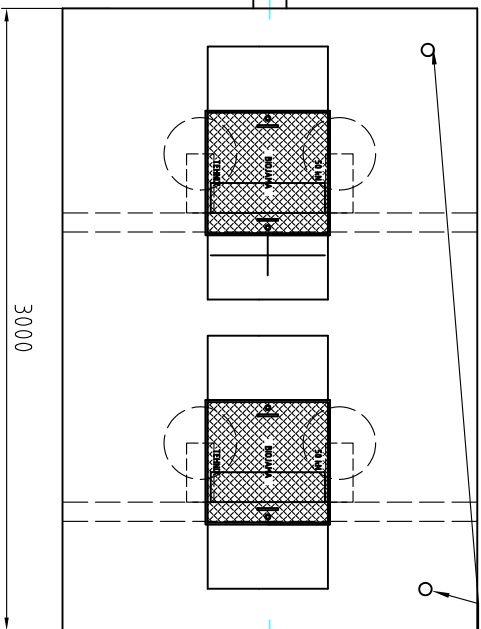
Klizno
prikladno
grlo



Konstrukcija je izrađena iz čeličnog lima S235 JRpovršinski je zaštićena specijalnim premazom na bazi tekuće plastike. Ostala konstrukcija izvedena je iz profila ili profiliranog lima koji je prilagođen tehnološkom protoku i tehnologiji pročišćavanja. Ulazna i izlazna priključna cijev izvedena je iz nehrđajućeg čelika W.nr. 1.4301

priključak za odzrak
horizontalne cijevi odzračnog sustava postaviti s padom od min 1% prema biojama

1. Izvršiti iskop jame prema predviđenim dimenzijama
2. Nasuti šljunak i pijeskom nivelirati podlogu
3. Postaviti traku za uzemljenje Zn 35x5 mm po obodu
4. Pozicionirati biojama i spojiti ulazne i izlazne cijevi
5. Spojiti biojama na traku za uzemljenje
6. Zatrpati biojama sa zemljom te poravnati
7. Visinu poklopca nakon ugradnje prilagoditi nivou i po potrebi napraviti tlačnu betonsku ploču
8. Napuniti biojama vodom
9. Spojiti na priključak struje
10. Obučiti rukovođa uređaja i pustiti uređaj u pogon



TEHNIX d.o.o. zaštita okoliša
Poduzeće za projektiranje, proizvodnju i servisiranje strojeva i opreme za zaštitu okoliša

Površina	Mjerilo	1:25	Pozicija	-	Masa	-
Crtao	Datum	ime	Polis	BIOJAMA BJT-20		
Prekontrolirao	ime	evaeac	Dipling stroj	TEHNIX		
Odobrio	ime	Horvat D.	Dipling stroj			
	ime	Horvat D.	str. Tehnic			

Redbr.	Promjena	Datum	ime	Spremljeno	TX-DK-D-1907-BJT20-S1	Page	-
						Pg	7

Tehnix

TX-DK-D-1907-BJT20-S1