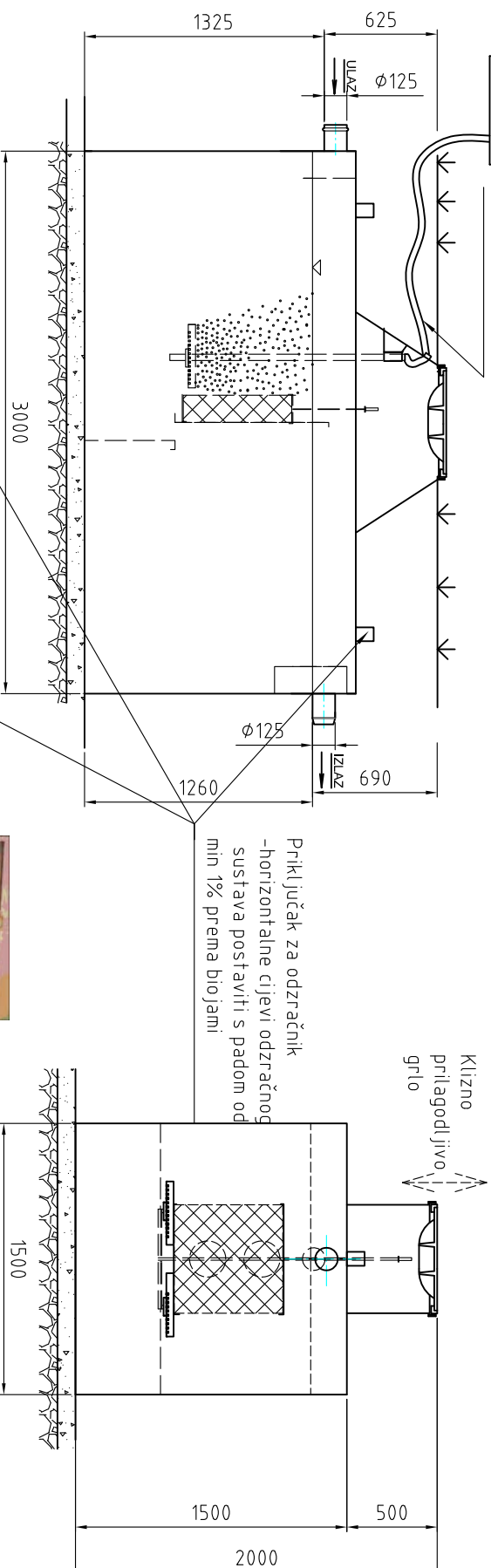


BIOJAMA BJT-10



Upravljački elektroormar locirati u radijusu od
10 m od tijela biojame
-do ormarica dovesti el. kabel 3 x 1,5 mm²
dovod zraka
-alkaten cijev 1/2"



Konstrukcija je izrađena iz čeličnog lima S235 JR, površina 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

PUHALO: "Air Mac"
Tip: DB-150L
Snaga: 120 W

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 biojamu i spojiti ulazne i izlazne cijevi
5. Spojiti biojamu na traku za uzemljenje
6. Zatrpati biojamu sa zemljom te poravnati
7. Visinu poklopca nakon ugradnje prilagoditi nivou i po potrebi napraviti tlačnu betonsku ploču
8. Napuniti biojamu vodom
9. Spojiti na priključak struje
10. Obučiti rukovaoća uređaja i pustiti uređaj u pogon

TEHNIX d.o.o. zaštita okoliša		Površina		Mjerilo	1:25	Pozicija	-	Masa	-
Poduzeće za projektiranje, projektiranje i servisiranje strojeva i opreme za zaštitu okoliša		ime		-C 0361					
		Datum	13.12.2019	izvodič	Dipling stroj	BIOJAMA BJT-10			
		Prekrovio	Horvat D	dipling stroj		TEHNIX			
		Odobrio	Horvat Dj.	str. Tehnec					

Redbr.	Promjena	Datum	line	Spremljeno	TX-DK-D-1907-BJT10-S1	Page	-
						Pg	-

Tehnix TX-DK-D-1907-BJT10-S1