



# ΤΣΑΜΠΟΣ ΕΠΕ

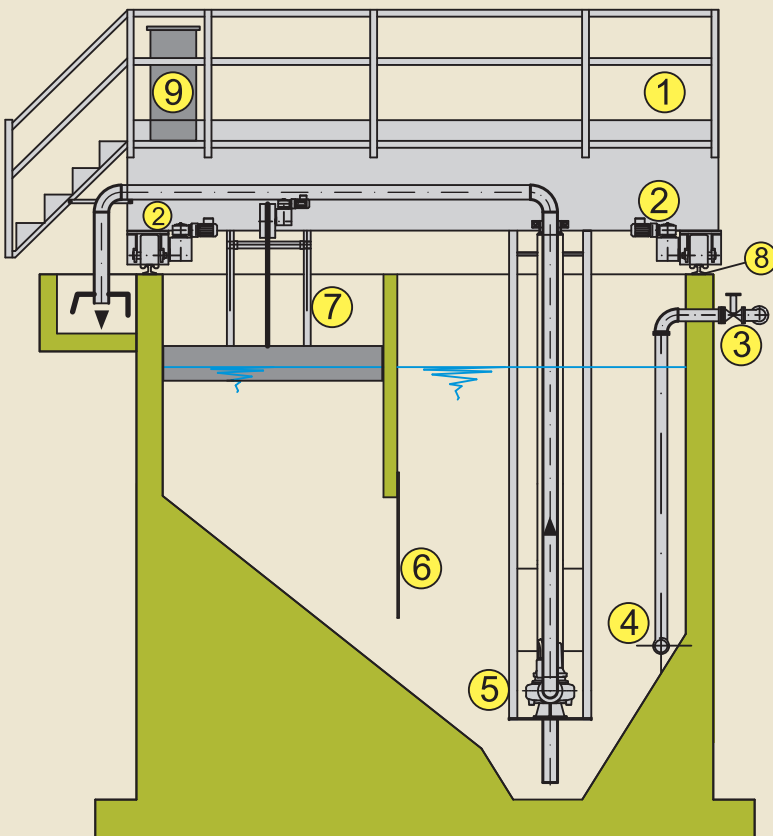
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



## ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΜΜΟΛΙΠΟΣΥΛΛΟΓΗΣ



Παλινδρομική γέφυρα (επιλεκτικά από υλικό κατασκευής St37 με διπλή εποξειδική βαφή ή εξολοκλήρου ανοξείδωτη από AISI 304L) με ηλ.πίνακα και αυτοματισμό λειτουργίας, με αντλία για την αναρρόφηση της άμμου ή επιλεκτικά με ανοξείδωτο ξέστρο πυθμένος για τη σάρωση και συλλογή της άμμου, με ανοξείδωτο επιφανειακό ξέστρο σάρωσης λιπών.



1. Παλινδρομική γέφυρα
2. Μηχανισμός κίνησης
3. Τροφοδοσία αέρος
4. Διαχότες χονδρής φουσαλίδας
5. Αντλία αναρρόφησης άμμου
6. Φράγμα ηρεμίας
7. Ηλ/κίνητο ξέστρο σάρωσης λιπών
8. Σιδηροτροχιά κύλισης τροχών
9. Ηλεκτρικός πίνακας

Ανάλογα της ζήτησης προσφέρεται για μονό ή διδυμο τύπο αμμολιποσυλλέκτη και προσαρμόζεται σε όλα τα μεγέθη και διαστάσεις των προδιαγραφόμενων δεξαμενών.



Πλήρως ανοξειδωτη παλινδρομική γέφυρα σε διδυμη δεξαμενή αμμολιποσυλλογής

