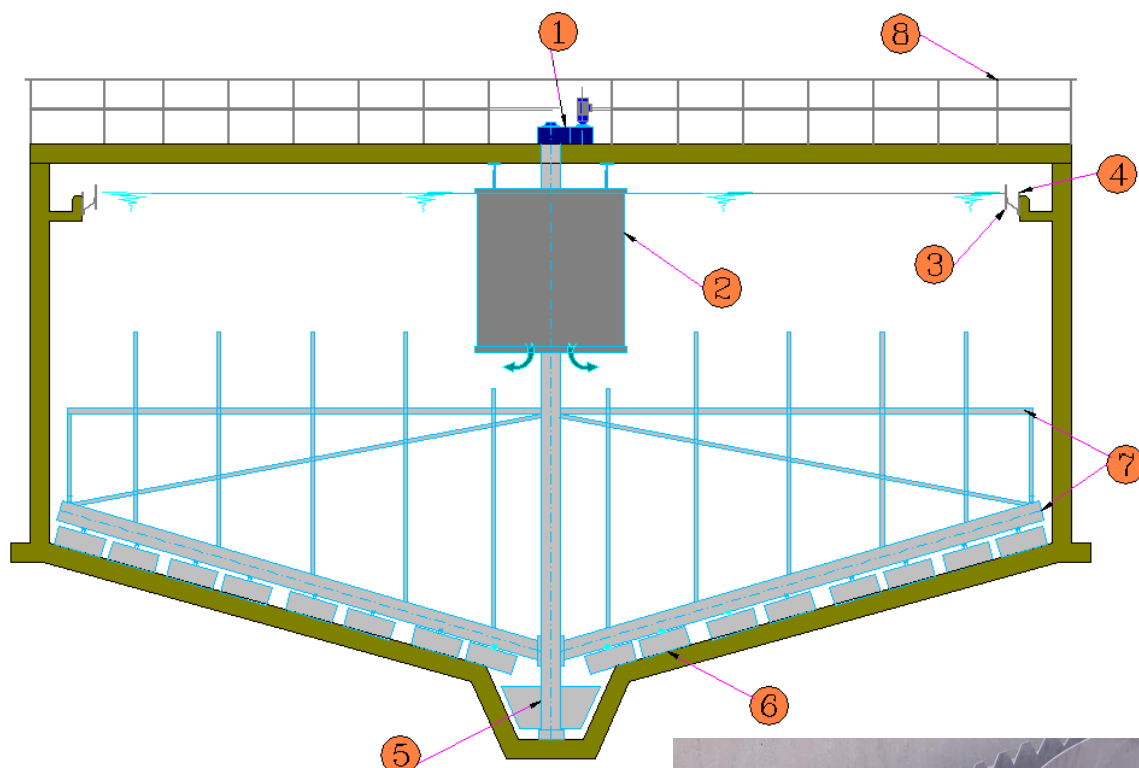




ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΛΑΣΠΗΣ



Ανοξείδωτη διάταξη υπερχειλιστού
και φράγματος επιπλεόντων /αφρών



**Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ AISI 304 L
ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:**

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΞΕΣΤΡΟΥ | 5. ΕΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ |
| 2. ΤΥΜΠΑΝΟ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ | 6. ΞΕΣΤΡΟ ΠΥΘΜΕΝΟΣ |
| 3. ΦΡΑΓΜΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΩΝ (ΑΦΡΩΝ) | 7. ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΟΧΛΕΥΤΗΡΑ ΛΑΣΠΗΣ |
| 4. ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗΣ | 8. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΓΕΦΥΡΑΣ |