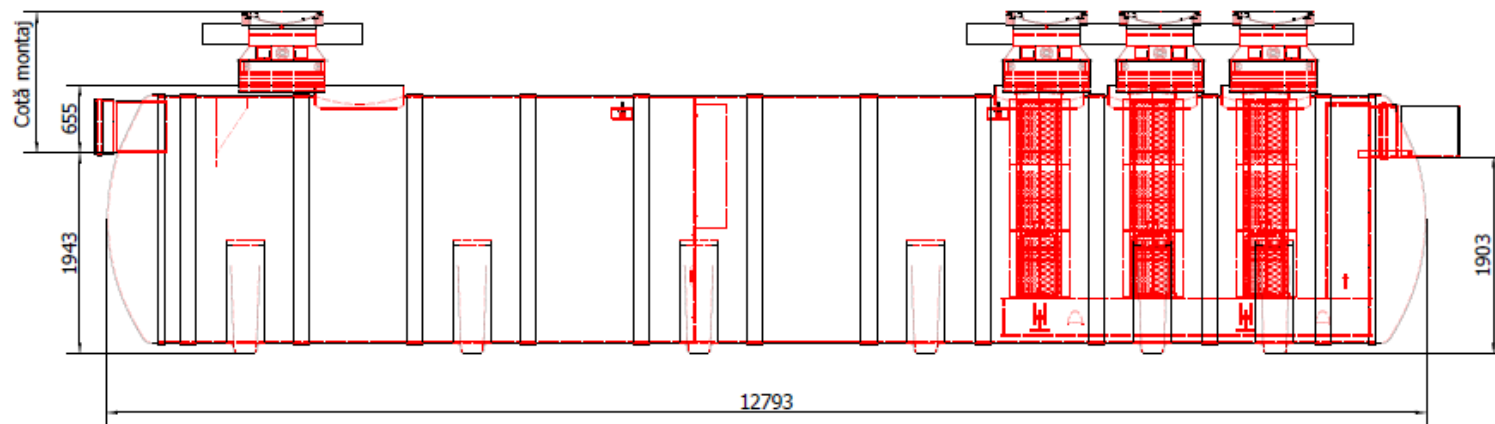
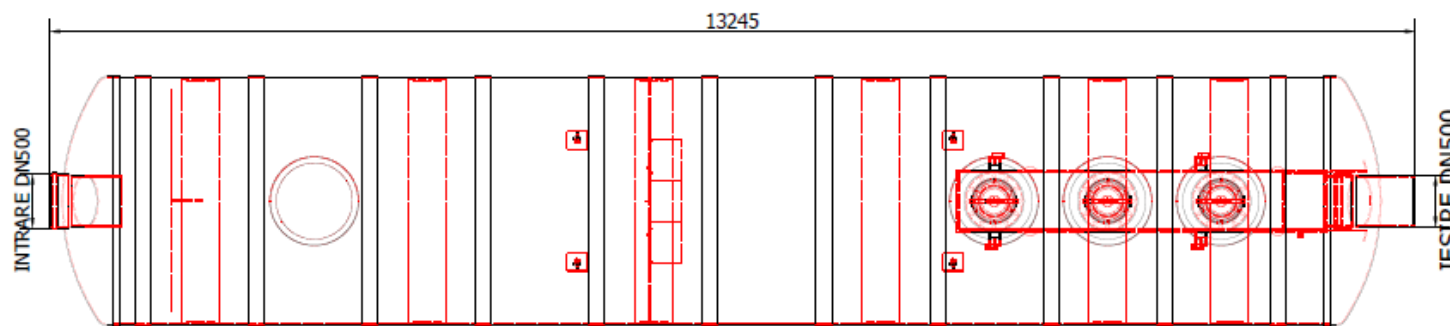
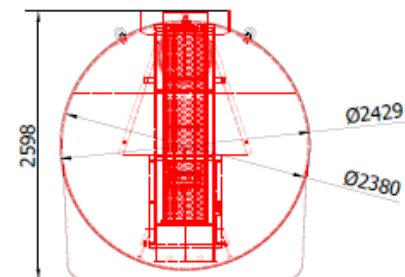


| Fișă tehnică | |
|---------------------|--|
| POZ | Descriere: Instalație separare lichide ușoare |
| 1 | <p>Separator de lichide ușoare conf. SR EN 858</p> <p>Cuva orizontală, din plastic armat cu fibră de sticlă, material robust și ușor, design compact, cu trapă de namol integrată, fără încastrare în beton la instalare, echipată cu suporturi pentru instalare</p> <p>Acces facil pentru mentenanță din exteriorul cuvei la elementul de coalescență, cu racord de prelevare probe preinstalat, închidere automată, plutitor calibrat pentru densitate până la 0,90 g/cm³</p> <p>Dimensiuni extrapolate pe baza rapoartelor de testare pentru separatoarele NS3 -NS100 l/s</p> <p>Debit nominal: 200 l/s</p> <p>Racorduri intrare/ieșire DN500, echipate cu garnituri de etanșare din EPDM</p> <p>Capacitate trapă namol: 20000 litri</p> <p>Capacitate depozitare lichide ușoare: 7118 litri</p> <p>Capacitate totală: 47149 litri</p> <p>Greutate cuvă: 3100 kg</p> <p>Înălțime cuvă, H1+Tcuvă: 1943+655=2598 mm</p> <p>Diametru exterior: D2=2429 mm</p> <p>Compatibil cu capac de acces DN600, clasă de sarcini A15, B125 sau D400</p> <p>Număr capace: 4 buc x DN600</p> <p>Cota maximă de montaj: T_{max}=T_{cuvă}+T_{capac}=655+1730=2385 mm</p> |
| 2 | <p>Furnizorul va prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - declarația de performanță pentru echipamentele furnizate - rapoarte de testare emise de terță parte în care să se menționeze debitul nominal și cantitatea de ulei introdusă în separator la testare conform SR EN858 și nivelul de hidrocarburi măsurat la ieșire - certificat de garanție 5 ani |

| Valoarea cotei de montaj în funcție de tipul capacului ales, mm | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Tip capac | A15 | B125 | D400 |
| Scurt | 1175 - 1295 | 1205 - 1325 | 1205 - 1310 |
| Mediu | 1175 - 1745 | 1205 - 1775 | 1205 - 1785 |
| Lung | 1175 - 2345 | 1205 - 2375 | 1205 - 2385 |



Cuvă separator
Art.No. 12896.01L



| Debit nominal NS [l/s] | Timpu de retenție [s] | Timpu de curgere prin elementul de coalescență [s] | Viteza apei la suprafață [m/s] |
|------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| NS 150 | 240 | 3,7 | 0,0085 |
| NS 200 | 245 | 4,25 | 0,0084 |
| NS 250 | 248 | 4,5 | 0,0084 |
| NS 300 | 260 | 4,7 | 0,0078 |

Observații:
Placa de beton pentru distribuția sarcinilor va fi fabricată pe șantier, conform instrucțiunilor de montaj.

