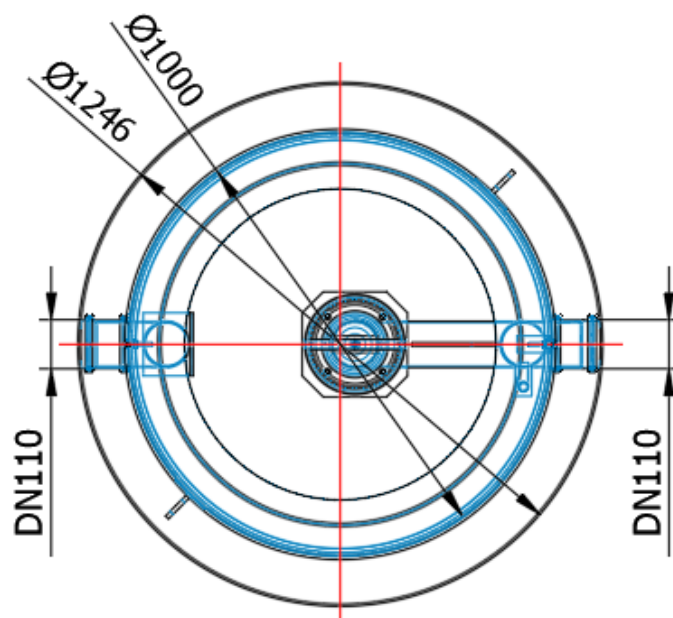
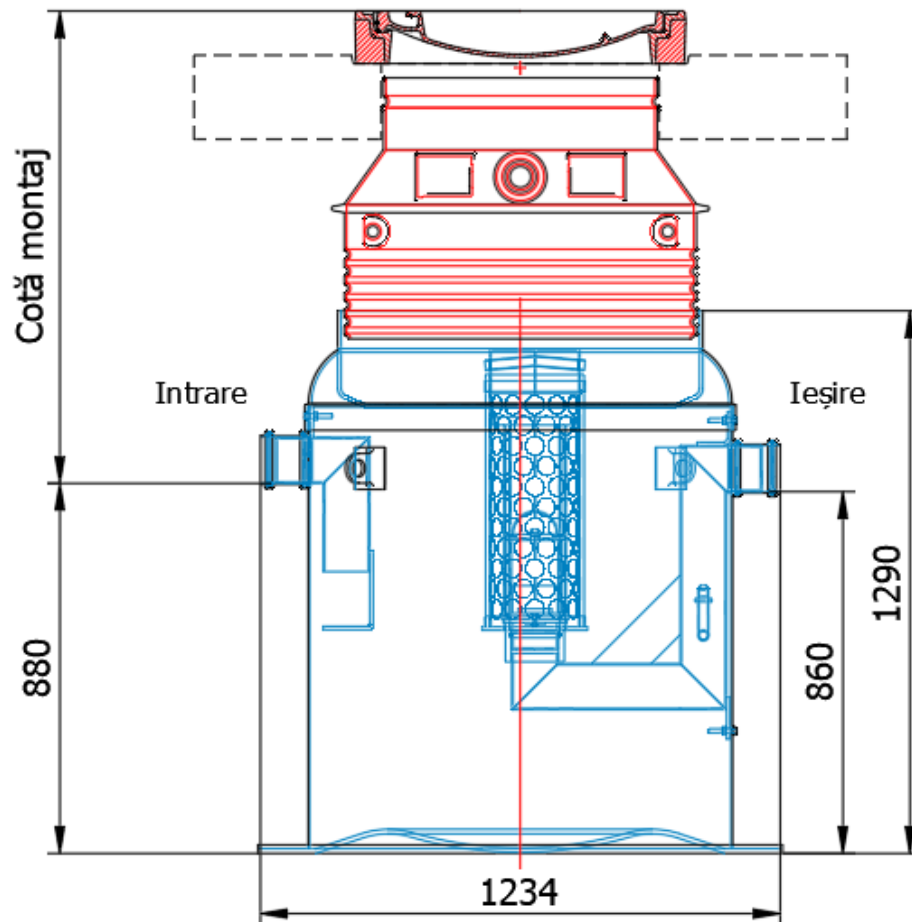


1	<p>Oleopator G NS3 ST300</p> <p>Separator de lichide uşoare conf. SR EN 858</p> <p>Rapoarte de testare disponibile conform SR EN 858-1 pentru o concentraţie de ulei măsurată în efluent de maxim 5 mg/l</p> <p>Cuva din plastic armat cu fibră de sticlă, material robust şi usor, design compact, cu trapă de namol integrată, fără încastrare în beton la instalare</p> <p>Acces facil pentru mentenanţă din exteriorul cuvei la elementul de coalescenţă, cu racord de prelevare probe preinstalat, închidere automată, plutitor calibrat pentru densitate până la 0,90 g/cm³</p> <p>Debit nominal: 3 l/s</p> <p>Cantitate ulei utilizată la testare: 18 litri</p> <p>Racorduri intrare/ieşire DN110, echipate cu garnituri de etanşare din EPDM</p> <p>Capacitate trapă namol: 300 litri</p> <p>Capacitate depozitare lichide uşoare: 163 litri</p> <p>Capacitate totală: 647 litri</p> <p>Greutate cuvă: 110 kg</p> <p>Înălţime cuvă, H1+Tcuvă: 880+410=1290 mm</p> <p>Diametru interior: D1=1000 mm</p> <p>Diametru exterior: D2=1246 mm</p> <p>Compatibil cu capac de acces DN600, clasă de sarcini A15, B125 sau D400</p> <p>Cota maximă de montaj: T_{max}=T_{cuvă}+T_{capac}=410+1730=2140 mm</p>
2	<p>Furnizorul va prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - declaraţia de performanţă pentru echipamentele furnizate - rapoarte de testare emise de terţă parte în care să se menţioneze debitul nominal şi cantitatea de ulei introdusă în separator la testare conform SR EN858 şi nivelul de hidrocarburi măsurat la ieşire - certificat de garanţie 5 ani

Valoarea cotei de montaj în funcţie de tipul capacului ales, mm				
Tip capac	A15	B125	D400 (DN600)	D400 (DN800)
Scurt	930 - 1050	960 - 1080	960 - 1065	-
Mediu	930 - 1500	960 - 1530	960 - 1540	-
Lung	930 - 2100	960 - 2130	960 - 2140	-



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