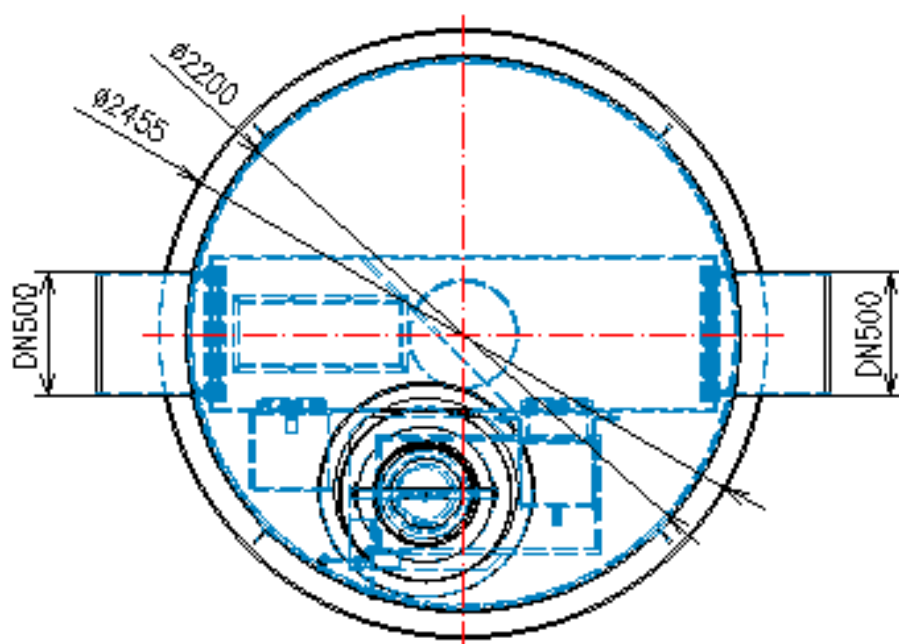
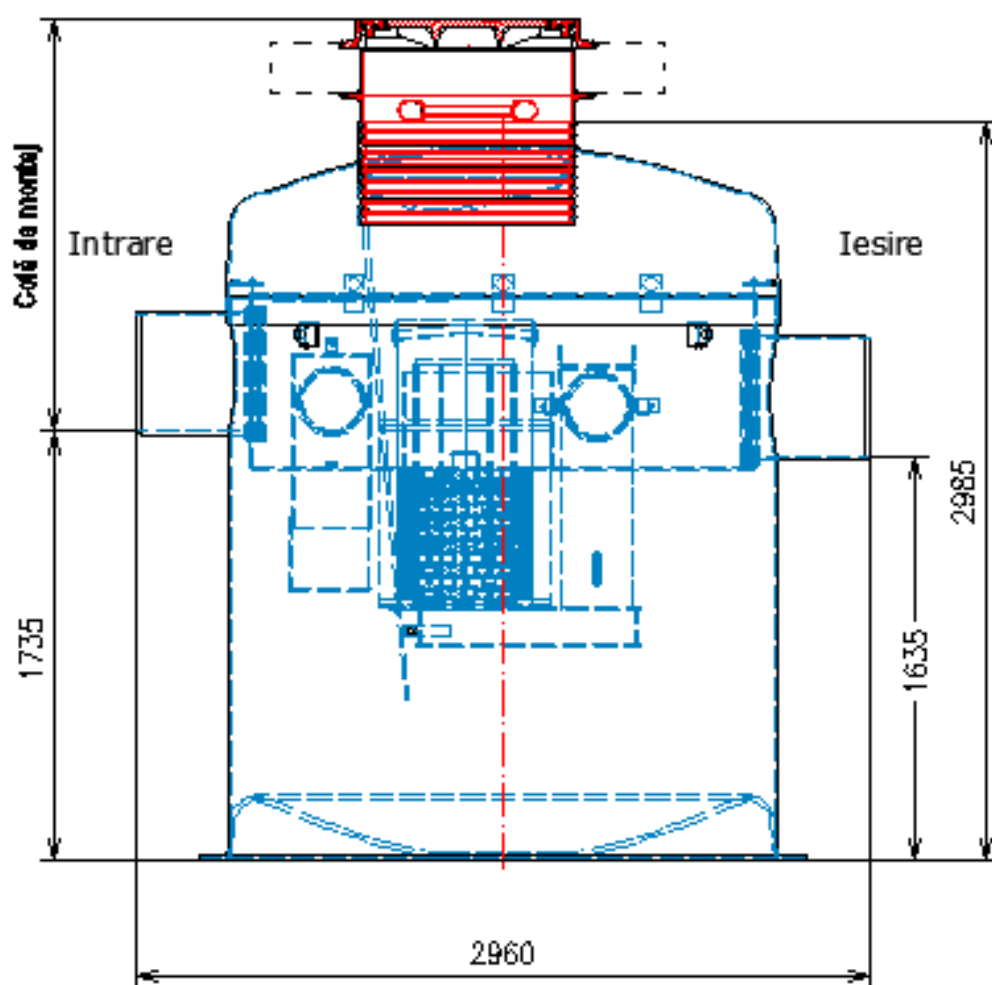


Fișă tehnică	
POZ	Descriere: Instalație separare lichide ușoare
1	<p>Separator de lichide ușoare cu by-pass conf. SR EN 858</p> <p>Cuva din plastic armat cu fibră de sticlă, material robust și ușor, design compact, cu trapă de namol integrată, fără debit de apă pe conducta de by-pass până la atingerea debitului nominal, fără încastrare în beton la instalare</p> <p>Rapoarte de testare disponibile conform SR EN 858-1 pentru o concentrație de ulei măsurată în efluent de maxim 5 mg/l</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>Debit nominal: 30 l/s Debit total: 300 l/s</p> <p>Cantitate ulei utilizată la testare: 180 litri</p> <p>Racorduri intrare/ieșire DN500, echipate cu garnituri de etanșare din EPDM</p> <p>Capacitate trapă nămol: 3000 litri</p> <p>Capacitate depozitare lichide ușoare: 1473 litri</p> <p>Capacitate totală: 5858 litri</p> <p>Greutate cuvă: 790 kg</p> <p>Înălțime cuvă, H1+Tcuvă: 1735+1250=2985 mm</p> <p>Diametru interior: D1=2200 mm</p> <p>Diametru exterior: D2=2455 mm</p> <p>Compatibil cu capac de acces DN800, clasă de sarcini D400</p> <p>Cota maximă de montaj: T_{max}=T_{cuvă}+T_{capac}=1250+1645=2895 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 (DN600)	D400 (DN800)
Scurt	-	-	-	1775 - 1985
Mediu	-	-	-	-
Lung	-	-	-	1750 - 2895



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