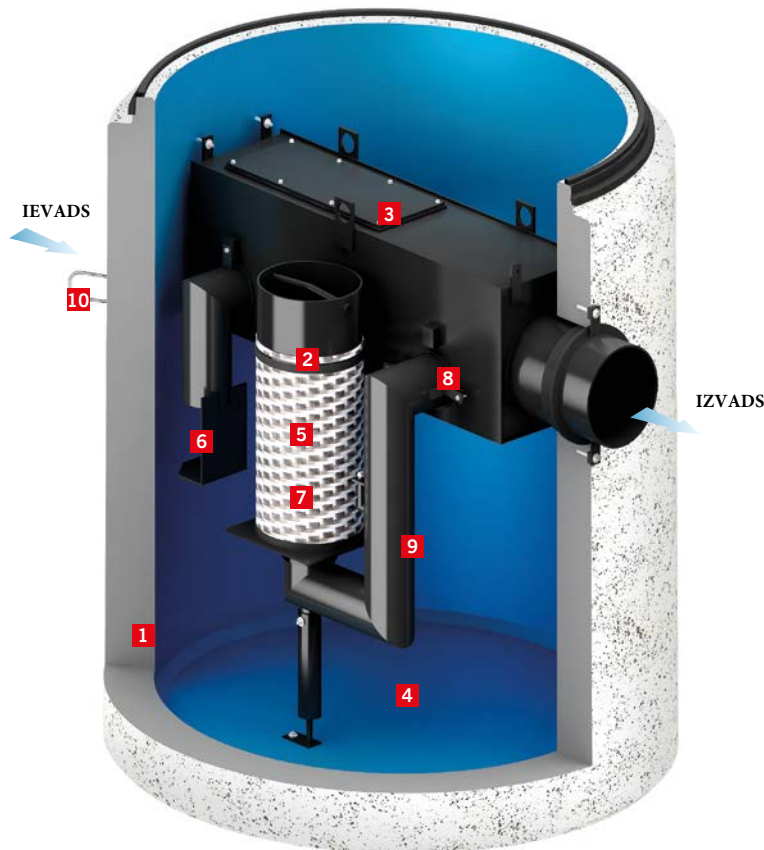




**JAUNUMS** Naftas produktu atdalītājs **Oleopator-Bypass-P-C-FST**



Dzelzsbetona naftas produktu atdalītājs ar koalescento filtru, integrētu nosēdumu tvertni un iekšējo pārplūdes līniju. Uzstādāms gruntī. Slodzes klase D400 (līdz 40 tonnām).



**Iekārtas sastāvdaļas**

- 1** Monolīta betona tvertne (C35/45), ir pārklāta ar iekšējo aizsargpārklājumu.
- 2** Separatora kamera (PEHD)
- 3** Iekšējā pārplūdes līnijas ar pārbaudes lūku.
- 4** Integrēta nosēdumu tvertne
- 5** Koalescentais filtrs (tērauda-propilēna/poliuretāna putu audums)
- 6** Deflektors (PEHD)
- 7** Izvada caurules noslēgs - pludiņš (PEHD/ Nerūsējošais tērauds)
- 8** Parauga ņemšanas ierīces pieslēgšanas caurule
- 9** Izvada caurule (PEHD)
- 10** Transportēšanas cilpas

**Izmantošana**

Lietus notekūdeņu attīrīšanai no naftas produktiem no pilsētas kanalizācijas, stāvlaukumiem, transporta bāzēm un lidostām.

**Papildu iekārtas**

Paraugu ņemšanas ierīce, naftas produktu līmeņa sensors, dzelzsbetona paaugstinājuma elementi.



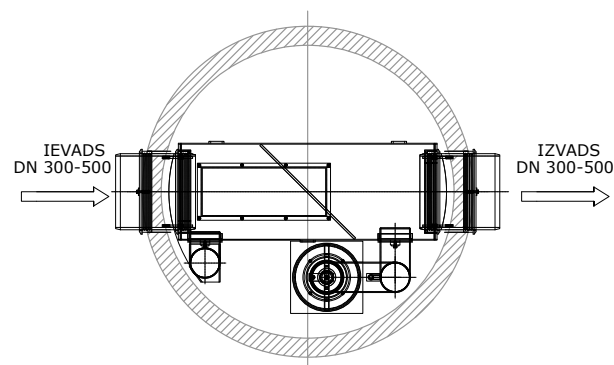
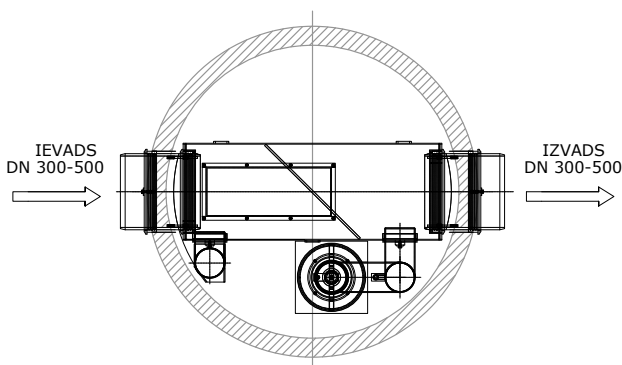
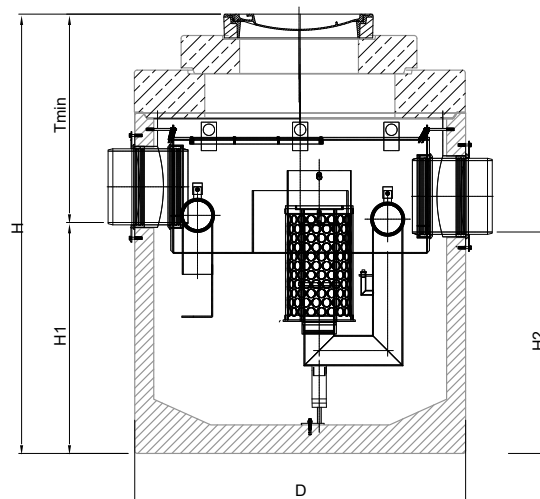
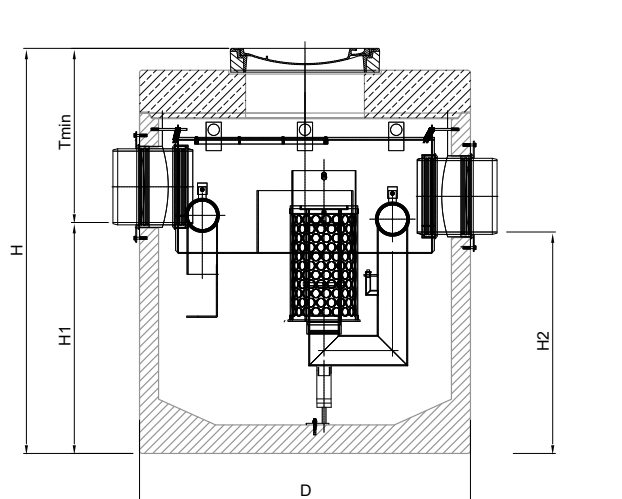
Atdalītājs nodrošina attīrīšanas līmeni, kas atbilst LVS EN 858 normas prasībām un obligātajiem nosacījumiem. Naftas produktu daudzums pie izplūdes ir ≤ 5mg/l. Efektivitāte un produktivitāte pārbaudīta atbilstoši laboratoriskajiem LGA un Apkārējās vides aizsardzības institūta testiem.

JAUNUMS

**Naftas produktu atdalītājs Oleopator-Bypass-P-C-FST**



Dzelzsbetona naftas produktu atdalītājs ar koalescento filtru, integrētu nosēdumu tvertni un iekšējo pārplūdes līniju. Uzstādāms gruntī. Slodzes klase D400 (līdz 40 tonnām).



STANDARTA VERSIJA (S)

AR PAAUGSTINĀJUMU (N)



Tips	Nominālielums Q <sub>n</sub>	Maksimālā caurplūde Q <sub>max</sub>	Nosēdumu tvertnes lielums	Naftas produktu uzglabāšanas tīpums	Ievada/izvada diametrs DN	Līkās diametrs	Ārējās tvertnes diametrs D	T <sub>min</sub>		H		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Smagākais elements	Kopējais svars		3d] g'e		
	l/s	l/s	l	l	mm	mm	mm	S	N	S	N	mm	mm		kg	E	@	E	@
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	kg	kg	kg	kg
<b>6/60/600</b>	6	60	600	185	300	600	1740	890	1070	1940	2120	1050	1000	4520	5750	6150	741.682AS	741.682AN	
<b>6/60/1200</b>	6	60	1200	185	300	600	1740	890	1070	2130	2310	1240	1190	4620	5920	6320	741.687AS	741.687AN	
<b>8/80/800</b>	8	80	800	185	300	600	1740	890	1070	1890	2070	1000	950	4450	5750	6150	741.688AS	741.688AN	
<b>8/80/1200</b>	8	80	1200	185	300	600	1740	890	1070	2130	2310	1240	1190	4620	5920	6320	741.686AS	741.686AN	
<b>8/80/1600</b>	8	80	1600	185	300	600	1740	890	1070	2420	2600	1530	1480	4850	6150	6550	741.685AS	741.685AN	
<b>10/100/1000</b>	10	100	1000	185	400	600	1740	915	1100	2130	2315	1215	1165	4620	5740	6140	741.684AS	741.684AN	
<b>10/100/2000</b>	10	100	2000	185	400	600	1740	920	1100	2710	2890	1790	1740	5250	6550	6950	741.683AS	741.683AN	
<b>15/150/1500</b>	15	150	1500	464	400	600	2440	1035	1215	2120	2300	1085	1035	5650	8250	8650	741.678AS	741.678AN	
<b>15/150/3000</b>	15	150	3000	464	400	600	2440	1035	1215	2515	2695	1480	1430	6600	9250	9650	741.681AS	741.681AN	
<b>20/200/2000</b>	20	200	2000	594	400	600	2440	1115	1295	2515	2695	1400	1350	6600	9250	9650	741.677AS	741.677AN	
<b>20/200/4000</b>	20	200	4000	595	400	600	2440	1115	1295	3170	3350	2055	2005	7750	10150	10550	741.680AS	741.680AN	
<b>30/300/3100</b>	30	300	3100	634	500	600	2440	1090	1270	2780	2960	1690	1590	7350	9950	10350	741.676AS	741.676AN	