

KATALOŠKA KARTA

SEPARATORI ULJA LO Alfa 30-150B

TIP LO Alfa-od betona sa bypassom

1. SEPARATOR ULJA- LO ALFA-Namena i oblast primene

Separator ulja odvaja slobodno ulje od otpadne vode i kišnice. Ukoliko se ne obavlja redovna provera i održavanje opreme, dugoročno funkcionisanje neće biti efikasno. Sva oprema je izrađena pomoću parametara po normi EN 858-1,2 i sa sigurnosnim faktorom 10, koja pod postojećim klimatskim uslovima znači povećenu zaštitu protiv prelivanja i potencijalnog propuštanja sadržaja u prostoru preko ulaznih poklopaca. Takva pojava je prilično česta sa pod dimenzionisanim opremom u kojoj nisu zadovoljeni osnovni potrebni parametri, kao što su efektivni volumen, minimalna površina separatora, kutija za mulj i vreme zadržavanja. Mesta ugradnje:

- Autoputevi i putevi
- Benzinske stanice
- Parkirališta, garaže, radionice
- Auto perionice
- Tržni centri i logistički centri

Glavne karakteristike:

Apsolutna čvrstoća i visoka hemijska otpornost zaštićena unutrašnjim zaštitnim slojem

Lako održavanje i niski troškovi rada zbog inovativnog koalescentnog filtera koji se lako može očistiti kada se nalazi u separatoru

Efikasan dizajn sa minimalnim zahtevima za ugradnju sa projektovanim unutrašnjim priborom

Lako rukovanje zahvaljujući pouzdanom sistemu oslanjanja i izuzetno jednostavnom sklopu gornje ploče zahvaljujući gumenom zaptivku, jednostavno napravljenom od NBR, i vijčanim spojem ploče sa rezervoarom. Ovo rešenje osigurava savršenu nepropusnost za vodu i ne zahteva dodatno zaptivanje.

Laka montaža korišćenjem kanalizacionih cevi pomoću ugrađenog ulaza/izlaza od PVC-a.

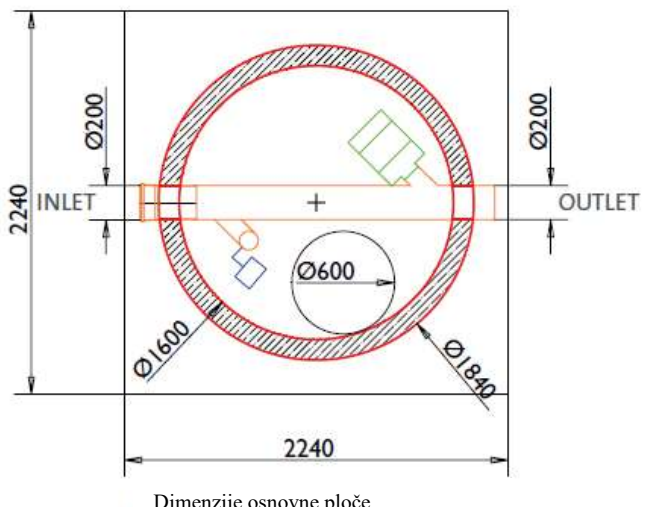
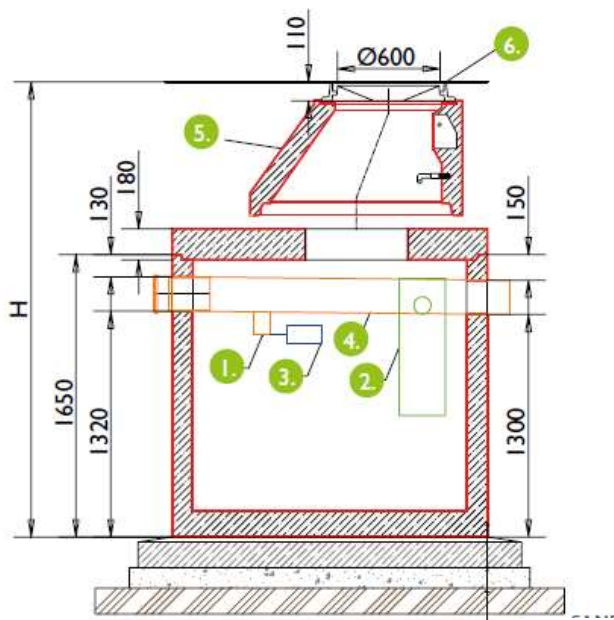
2. Materijal

Separatori ulja su napravljeni od C35/45 XF4 armiranog betona, sa zaštitnim 3-slojevitim poliuretanskim premazom kako bi se osiguralo savršeno i bezopasno održavanje, i kako bi se povećala otpornost betona na ulje i za zaštitu nulte apsorbacije betona. Separator ulja je opremljen sa automatskim zatvaranjem izliva.

3. Opšte o separatoru

STANDARDNO REŠENJE:	
Klasa opterećenja	15kN-400kN
Težina najtežeg dela	6.2t
Ukupna težina	8.2t
Spoljašnja visina (H)	2250 mm
Visina h od gornje ploče do poklopca	863 mm
Kapacitet taložnika	3.3 m ³
Kapacitet taloženja ulja	0.54 m ³
Efektivni kapacitet	5.7 m ³
Protok	30 l/s
Ukupni protok	150 l/s
Izlazne vrednosti:	5 mg/l NEL
Prečnik liveno gvozdenih šaht poklopaca	DN 600 mm

4. Struktura separatora

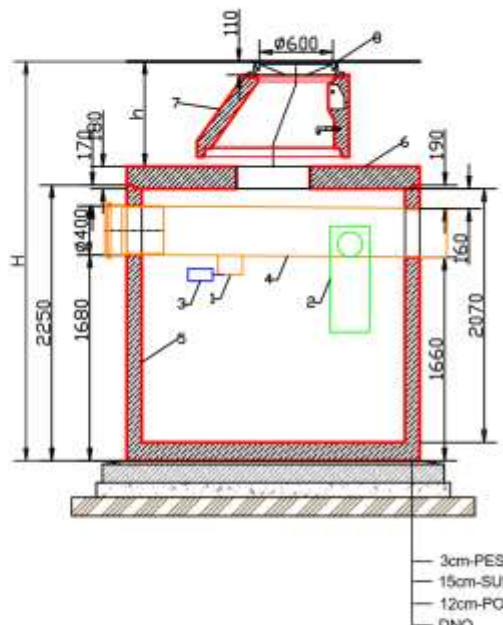


LEGENDA

1.	Plivajući zatvarač
2.	Koalescentni filter
3.	Plovak
4.	Bypass
5.	Šaht
6.	Poklopac Ø600

5. Crtež Separator ulja LO Alfa 30-150B:

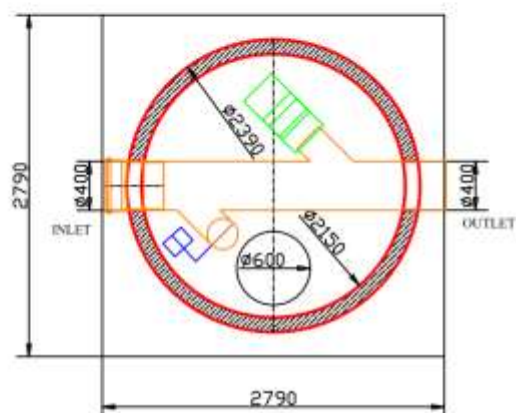
PRESEK A-A'



LEGENDA

1 REGULATOR PROTOKA
2 KOALESCENTNI FILTER
3 PLOVAK
4 BY-PASS
5 BETONSKI REZERVOAR
6 BETONSKA PLOČA
7 ŠAHT
8 POKLOPAC DN 600

OSNOVA



OPŠTE

KLASA OPTEREĆENJA 15kN-400kN
TEŽINA NAJTEŽEG DELA 6,2 T
UKUPNA TEŽINA 8,2 T
H= UKUPNA DUBINA
h=DUBINA OD PLOČE DO ŠAHTA
KAPACITET TALOŽNIKA 3,3 m ³
KAPACITET TALŽENJA ULJA 0,54 m ³
EFEKTIVNI KAPACITET 5,7 m ³
PROTOK 30 l/s
UKUPNI PROTOK 150 l/s
IZLAZNE VREDNOSTI 5 mg/l NEL

DIMENZIJE OSNOVE PLOČE

6. Opis za predmer:

1. Separator ulja tipa LO Alfa B, od armiranog betona prema EN1825-I, protok Q (tabela), zapremina rezervoara (tabela), uliv/izliv DN (tabela), zajedno sa LG poklopcem DN600, klase D400kN
2. Separator se postavlja na betonsku podlogu dimenzija osnove separatora prilagođene lokalnim uslovima i sloj peska 3cm radi nivelacije.

Art. br.	Opis	No m. vrednost	Maks. protok (l/s)	Efektivni pr otok (m ³)	Uk. protok (m ³)	Taložnik (m ³)	Prečnik (mm)	Ulaz/ Izlaz DN (mm)	Težina najtežeg komada (kg)	Ukupna težina (kg)
89000127	LO Alfa 30-150B	30	150	5.7	7.5	3.32	Ø2.390x2.400	400	6.200	8.200