

KATALOŠKA KARTA

SEPARATOR MASTI UGRAĐEN POD ZEMLJOM

SEPARATOR EKOLIP B

Koalescentni separator lakih tečnosti

1. SEPARATORI EKOLIP-B-Namena i oblast primene

Separatori EKOLIP-B su separatori organskih masti. Konstruisan je u skladu sa načelima evropskog standarda EN 1825. Dizajn separatora određen je korišćenjem modela simulacije protoka kako bi se optimizovalo izvođenje razdvajanja. Otpadne vode uključujući zagađenja dolaze u separator masti preko odvodne cevi ugrađene sa padom na dole. Separator i odvodnu cev treba ugraditi u zemljištu na dubini koja ne smrzava. Separator odvaja masti i zagađenja. Pročišćena voda onda protiče kroz jedinicu za uzorkovanje pre nego što se ispusti u kanalizaciju. Moguće je pristupiti separatoru i jedinici za uzorkovanje preko šahta, čija se visina posešava kako bi se sjedinila sa površinom tla. Šahtovski poklopci se biraju prema očekivanom saobraćaju, kako bi se osigurao dug i pouzdan život.

Glavne karakteristike:

Proizvedeni po normi EN1825

Rezervoari od armiranog betona

Sve klase opterećenja do D400 kN

Spoljna ugradnja / bez dodatnih građevinskih radova

Različite mogućnosti odabira zapremine integrisanog taložnika

Jednostavna i ekonomična ugradnja

2. Materijal

Separator je sačinjen od gotovih fabričkih elementa. Rezervoar separatora je dodatno zaštićen specijalnom farbom koja obezbeđuje punu hermetičnost kao i otpornost na supstance poreklom od naftnih derivata. Svi elementi koji čine unutrašnju i spoljašnju opremu separatora, izrađeni su od materijala otpornih na rad u agresivnoj sredini i ne zahtevaju dodatnu izolaciju i zaptivanje.

3. Princip rada separatora

Separator masti se postavlja između mesta ulaska zaprljane vode (od kuhinje) u kanalizaciju i mesta gde se prečišćena voda uliva u kanalizacionu mrežu. Ovde treba obratiti pažnju da separator bude postavljen na optimalnu udaljenost od ulaza zaprljane vode u sisitem. Na ovaj način postižu se bolji rezultati separacije, kroz smanjenje temperature zaprljane vode.

4. Struktura separatora

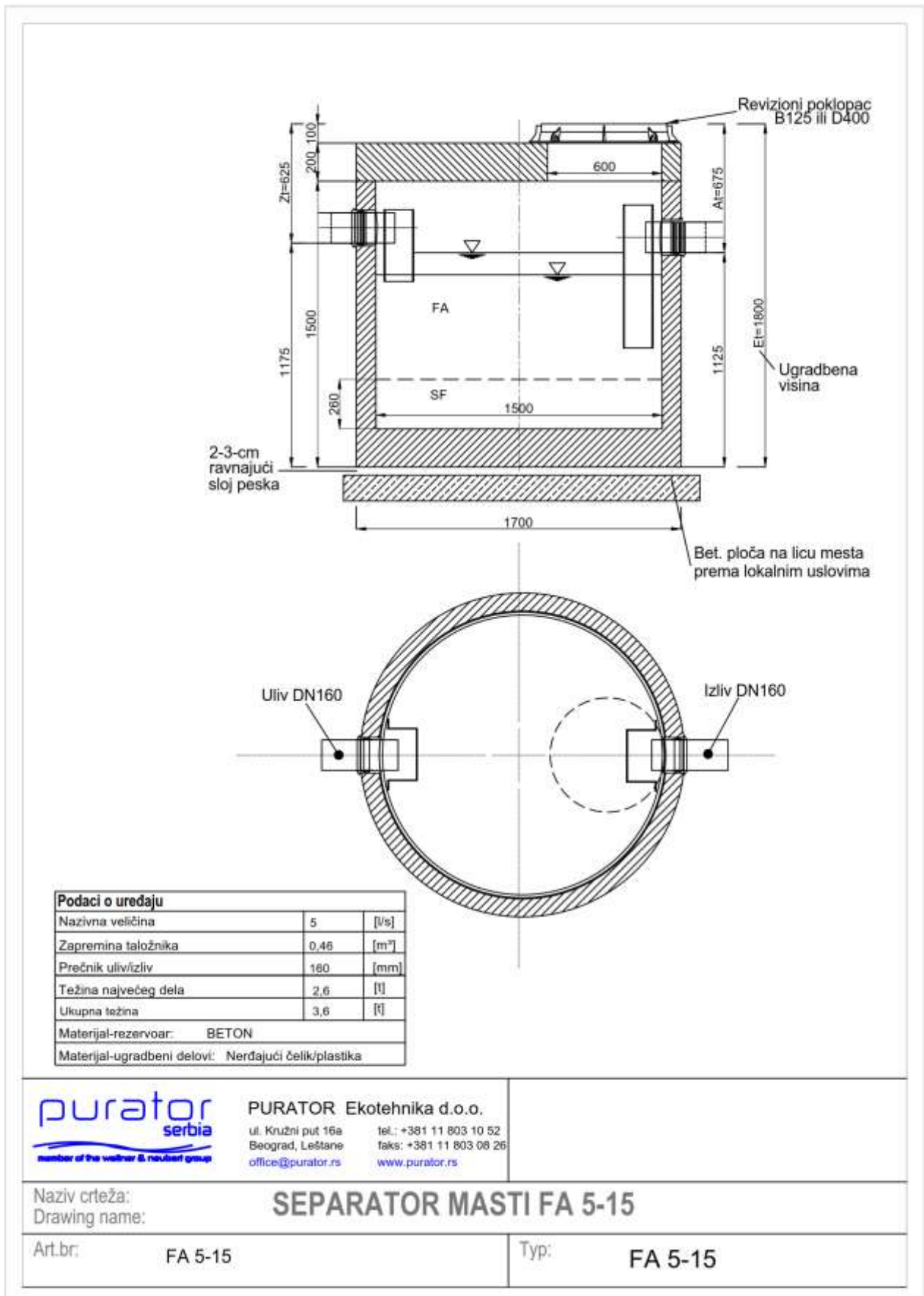
Separator organskih masti EKOLOP-B sastoji se od sledećih elemenata:

- 1. Dovod otpadne vode,
- 2. Separator masti,
- 3. Otvor za pregled,
- 4. Poklopac šahta.
- 5. Jedinica za uzorkovanje

Masti se moraju periodično prazniti iz separatora putem revizionog otvora Ø600. Odlaganje se vrši u specijalno namenjenim posudama za skupljanje masti. Voda koja je prečišćena odlazi iz separatora putem izlazne cevi koja je uronjena u komoru. Nakon čišćenja separatora za normalan rad je neophodno separator napuniti vodom do kote izlazne cevi.



5. Crtež separatora masti EKOLIP-B FA 5-15:



TEHNIČKI PODACI:

Nominalni proticaj (Qn).	5 l/s
Zapremina taložnika (Vo)	0.46 m ³
Zapremina separatora masti	0.81 m ³
Unutrašnji prečnik rezervoara separatora (Dw)	1500 mm
Spoljašnja visina (H)	1800 mm
Dubina ulaznog otvora (A)	625 mm
Dubina izlaznog otvora (A+Z)	675 mm
Prečnik uliv/izliv (DN)	160mm
Materijal rezervoara	armir. beton, kl. C35/45
Materijal unutrašnjeg sistema:	PEHD
Materijal pokloipca:	Liveno gvozdene
Broj elemenata konstrukcije:	1 kom
Delovi konstrukcije:	
• Separator sa integrisanim taložnikom	1 kom
Broj šaht poklopaca	1 kom
Prečnik Liveno Gvozdenih šaht poklopaca	DN 600 mm
Klasa opterećenja po EN 124	D400 kN

6. Opis za predmer:

Nabavka, isporuka i montaža separatora organskih masti u AB rezervoaru, tip “EKOLIP-B FA 5-15” sa integrisanim taložnikom 0.46 m³.

- Nominalni protok separatora $Q_n = 5 \text{ l/s}$
- Ugradbena visina $H = 1800 \text{ mm}$
- Unutrašnji prečnik $D = 1500 \text{ mm}$
- Kota dna uliva cevi $KD_{uliva} = 625 \text{ mm}$
- Kota dna izlivne cevi $KD_{izliva} = 675 \text{ mm}$

Sastavni delovi su:

- armirano betonski bazen sa unutrašnjim zaštitnim premazom
- integrisani taložnik
- Liveno gvozdene poklopci revizionih otvora namenjeni za klasu opterećenja D400

Zajedno sa betoniranjem podloge dimenzija osnove separatora i spuštanjem separatora, povezivanjem uliva-izliva i zatrpavanjem. Separator je proizveden i testiran u skladu sa EN 1825.

Art.br.	NS l/s	Taložnik m ³	Unutrašnji Ø D mm	Uliv/Izliv DN mm	Dubina Uliva Zt mm	Dubina izliva At mm	Ugradbena visina Et mm	Ukupna težina t	Težina najvećeg dela t
ECOLIP B FA-2-10	2	0,2	1000	110	520	570	1750	1,9	1,4
ECOLIP B FA-4-10	4	0,4	1000	160	545	595	1750	1,9	1,4
ECOLIP B FA-5-15	5	0,46	1500	160	625	675	1800	3,6	2,6
ECOLIP B FA-7-15	7	0,7	1500	160	665	715	2300	4,8	3,8