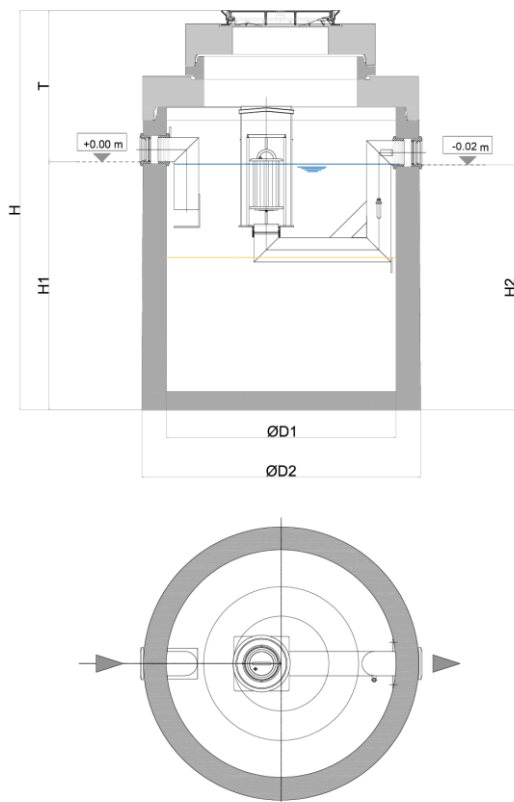
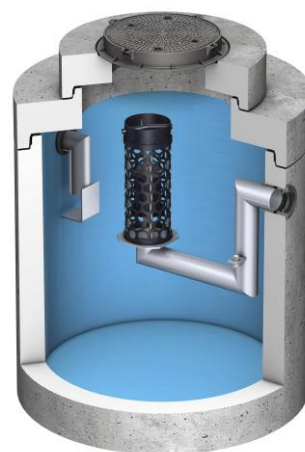


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS20-ST4000 DN200 C/TP A2 T1040

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS20 ST4000, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em betão armado monolítico antiflutuabilidade com revestimento interno. Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 20 l/s, com decantador de lamas integrado de 4000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 1163 l e um volume total de 5630 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN200 em polietileno de alta densidade (HDPE). Inclui deflector na entrada, filtro coalescente extraível e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm<sup>3</sup> para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 2740 mm de altura e Ø2440 mm de diâmetro, tem 1 boca de acesso de diâmetro (1xØ600). Inclui secção superior realizada em betão armado com tampa D400 tipo A2 em ferro fundido. Possibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 9371 ka.

## Características:

- Separador de hidrocarbonetos Classe I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858 e DIN 1999-100.
- Desenho vertical fabricado em betão armado com revestimento interno.
- Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr / cm<sup>3</sup>, facilmente removível.
- Com dispositivo defletor na entrada e saída sifônica com peças internas fabricadas em HDPE.
- Inclui secção superiorajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga D400.
- Instalação directa e fácil, ideal para situações de antiflotabilidade e lençóis freáticos.
- Solução estruturalmente reforçada e preparada para uma instalação directa a uma profundidade máxima da tubagem de 5,5m sem necessidade de qualquer obra de reforço ou complemento.



## Dimensões:

Grandeza Nominal (l/s)	20
Capacidade Decantador (l)	4000
Vol. Retenção de óleos (l)	1163
Volume total (l)	5630
Conexões entrada/saída	200
Peso tanque (kg)	6322
Peso total (kg)	9371
ØD1 (mm)	Ø2200
ØD2 (mm)	Ø2440
H (mm)	2740
H1 (mm)	1700
H2 (mm)	1680
L (mm)	Ø2440
Tmin (mm)	1040
Tmax (mm)	5340
Artigo bacia	00722128
Artigo tampa	00728214