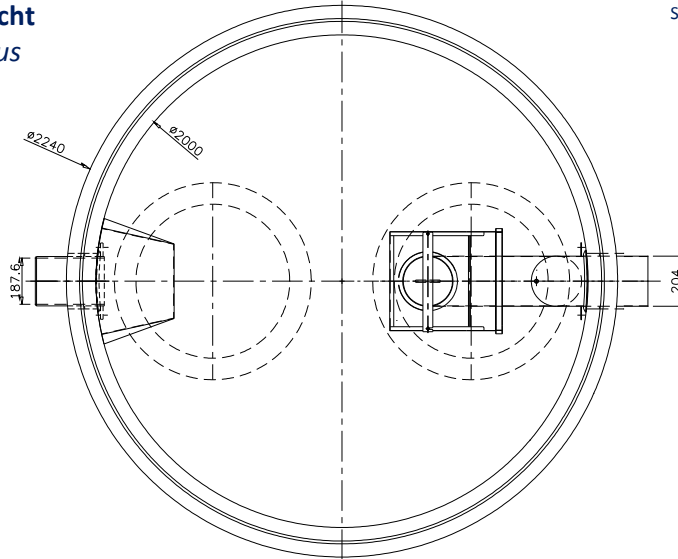




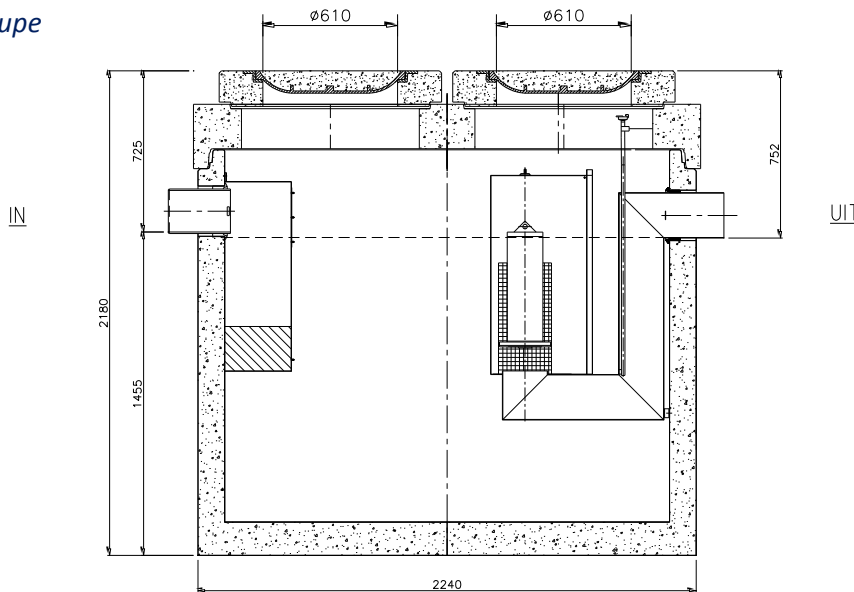
GECOMBINEERDE OLIEAFSCHEIDER SÉPARATEUR D'HUILE COMBINÉ

OC 3-20/2,0E

bovenaanzicht
vue de dessus



doorsnede
coupe



Toepassing:
Afscheiding minerale oliën uit het afvalwater, volgens het gravitatie-en/of coalescentieprincipe.

Application:
Séparation d'huiles minérales suivant les principes de gravité et/ou de coalescence.

Toebehoren in optie:

Accessoires en option:

- Coalescentiefilter
- Filter de coalescence
- Binnenbekleding op de wand HD PE lining 3mm
- évêtement intérieur PEHD lining 3mm
- Olielaagdetectiealarm
- Alarme indiquant le niveau maximum
- Opzetstukken
- Rehausses
- Staalname put
- Dispositif d'étanchillonnage

Kenmerken	OC 3-20/2,0E	Caractéristique	Principe
nominale grootte	20 l/s	capacité nominale	klasse I en II
volume slib	2.113 L	stockage de boue	classe I et II
volume olieopslag	898 L	stockage d'huile	
buitenafmetingen	Ø2240 H2180	dimensions extérieures	
inlaat/uitlaat	Ø200	entrée/sortie	
gewicht basisput	4.661 kg	poids élément de base	
gewicht totaal	6.790 kg	poids total	
verkeersbelastingsklasse	D400/B125	classe de charge de trafic	
omgevingsklasse	EA3	classe d'environnement	
milieuklasse	XA3	classe d'exposition	
betonkwaliteit klasse (min.)	C 50/60	qualité de béton	
			<p>Plaatsingsvoorschriften op aanvraag Prescriptions de pose sur demande</p>