



Подготовка на изкопа

Закаломаслоуловителите АСО е необходим изкоп минимални размери 1.80 x 1.80 М. Основата трябва да има дебелина минимум 20см и ширина минимум 80см и трябва да бъде уплътнена до плътност 97% по Proctor.

Монтиране

Поставете сепаратора вертикално и нивелирайте;
 Нагласете оста на тръбата с входа на сепаратора;
 Спазвайте посоката на потока и наклона!
 Свържете тръбите;
 Входовете и изходите на тръбите, както и на бъдещи връзки трябва да бъдат проверени според EN1610; Запълване на изкопа.

Запълване на изкопа

Запълването на изкопа трябва да се изпълни от несвързана почва на 0,5м около тялото на сепаратора. Запълнете изкопа с дребен чакъл с малко пясък и изравнете на максимална височина 30см. Уплътнете с лека виброплоча до достигане на плътност 97%. Използваните строителни материали, процедури и техника не трябва да водят до деформации, повреди или неподходящи товари за сепаратора! Трябва да бъде гарантирано равна повърхнина за полагане на сепаратора!

Разпределителна плоча

Поставете разпределителната плоча върху уплътнената несвързана почва. Сложете капака в централния пръстен. Изпълнете завършващия слой (напр. асфалтов) над разпределителната плоча, така че товарите да се разпределят под ъгъл от 45°. Ако асфалтовия слой надвишава 100 mm, според DIN 4034 част1 трябва да бъде осигурена компенсационна плоча между разпределителната плоча и капака.

Име на АСО система : System name	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Коалесцентен сепаратор за нефтопродукти без утаечен резервоар, клас I, съгласно БДС EN 858:2003 (<5mg/l) от полиетилен висока плътност (PE-HD), за монтаж под земя, с телескопична надстройка и капак от чугун за клас на натоварване B125, съгласно БДС EN 124.
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	WS	5	WS-504	
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.				
ACO Coalisator P	1:20				
Детайл за монтаж на ACO Coalisator P	08/2016				
ACO Coalisator P WS-504 Installation.dwg	0		Лист No от листа: 04		

ACO. The Future of
Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg