



Подготовка на изкопа

За каломаслоувителите АСО е необходим изкоп от максимум 3.60т дълбочина плюс 30 см за основа. Наклона на изкопа трябва да бъде по-малък от 45° при несъврзани почви и под 60° при свързани. По-стръмни изкопи трябва да бъдат осигуриeni подходящо, чрез допълнително укрепване. Фундаментите трябва да бъдат изпълнени върху несъврзани почви (група G1 според ATV-DVWK-A127). Основата трябва да има дебелина около 30cm и трябва да бъде уплътнена до пътност 97% по Proctor.

Монтиране

Поставете сепаратора вертикално и нивелирайте; Нагласете оста на тръбата с входа на сепаратора; Спазвайте посоката на потока и наклона! Съвржете 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 несъврзана почва на 1m около тялото на сепаратора. Запълнете изкопа с дребен чакъл с малко пясък и изравнете на максимална височина 30cm. Упълнете с лека виброплаща до достигане на пътност 97%. Използвайте 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 несъврзана 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 надвиши 100 mm, според DIN 4034 част1 трябва да бъде осигурена компенсационна плоча между разпределителната плоча и капака.

Име на АСО система : System name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Коалесцентен сепаратор за нефтопродукти с вграден байпас от полиетилен висока пътност (PE-HD), клас I, съгласно БДС EN 858:2003 (<5mg/l) за открити паркинги, за монтаж под земя в тревни , леко или тежко натоварени зони, клас на натоварване на капака A15, B125 или D400, съгласно БДС EN 124:2003;
ACO Oleopass P	1:40	WS	5	WS-507	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				
Детайл за монтаж на ACO Oleopass P	08/2016				

Този чертеж е собственост на "ACO – СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, изкало или в нейни части, никој проект или информацията в него да бъдат показвани или включвани в работата на трето лице, без писмено съгласие на авторите.
This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.

ACO. The Future of
Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

