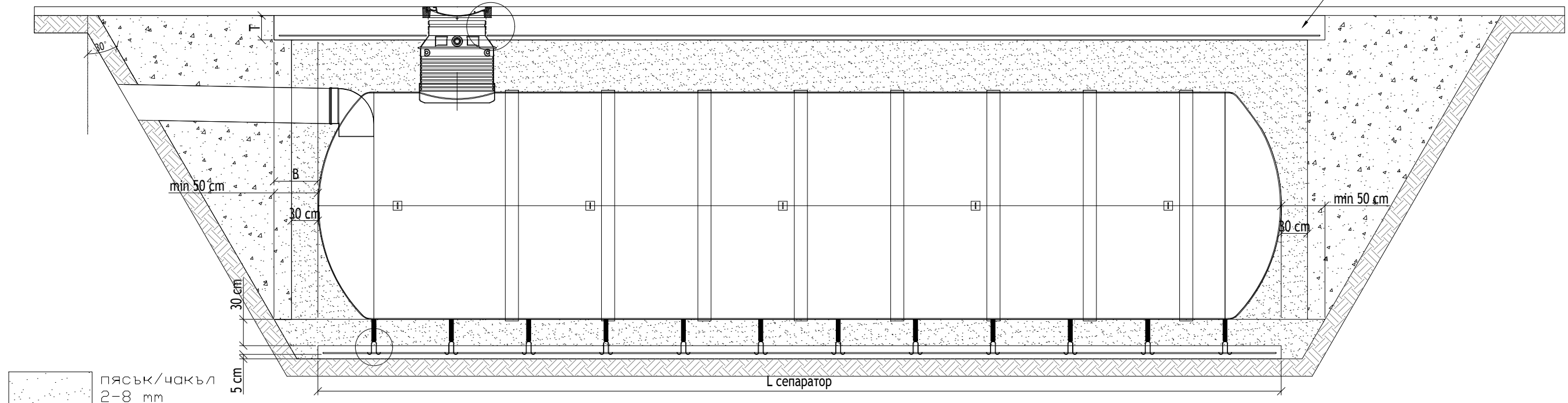


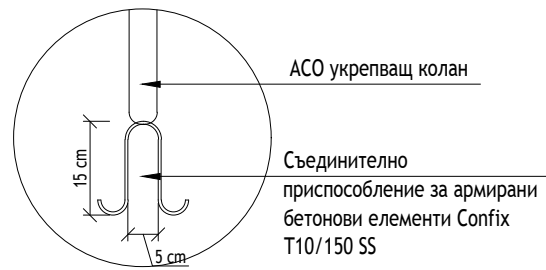
File name: \\bg-sf-scr-002\aco\local\aco\Sales\08 Drawings\08 Oil Separators all types\Sludge traps\Sludge Trap_GSpecial\ACO GRP Tanks\WS-510 Installation.dwg Plotted: 2017-06-13 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A3 (420,00 X 297,00 MM)

Дистрибуционна разпределителна плоча.
* Излива се на място по конструктивен детайл



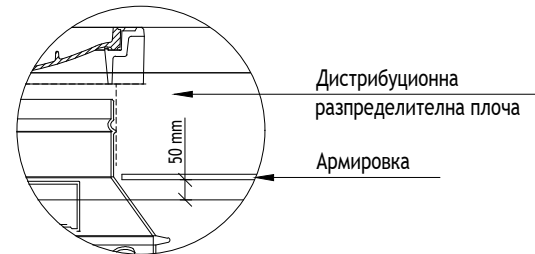
- пясък/чакъл 2-8 мм
- чакъл/трошен камък 8-16 мм

Детайл А



ACO GRP Tank	ACO укрепващи колани, [бр.]	ACO съединително приспособление за армирани бетонни елементи, [бр.]
3000	2	4
6500	2	4
10000	3	6
15000	4	8
20000	5	10
30000	7	14
40000	10	20
50000	12	24
70000	20	40

Детайл Б



Дистрибуционна разпределителна плоча		
Диаметър [mm]	T [mm]	B [mm]
≤1200	200	500
≤1800	250	500
≤2600	280	500
≤3000	300	500

Подготовка на изкопа

За резервоарите на ACO е необходим изкоп с основа от армиран бетон минимум 15 см с приспособления за армирани бетонни елементи за захващане на укрепващи колани, покрит с пясък или чакъл с фракция 2-8мм минимум 30 см, с наклон не по-малък от 30° и с широчина на оновата минимум 60 см по-широка от размера на сепаратора. По-стръмни изкопи трябва да бъдат осигурени подходящо, чрез допълнително укрепване. Фундаментите трябва да бъдат изпълнени върху несвързани почви (група G1 според ATV-DVWK-A127). Основата трябва да има дебелина около 30cm и трябва да бъде уплътнена до плътност 97% по Proctor.

Монтиране

- Поставете сепаратора хоризонтално и нивелирайте;
- Нагласете оста на тръбата с входа на сепаратора;
- Фиксисирайте сепаратора с укрепващите колани;
- 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 пясък или чакъл с фракция 2-8 мм с дебелина най-малко 300 мм около сепаратора. Сепараторът се пълни с вода успоредно със запълването на изкопа. Края на засипката трябва да се направи с чакъл или трошен камък с фракция от 8-16 мм. 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.

*Резервоарът е самостятелно анкериран срещу изплуване от подпочвени води до крайната повърхност, когато монтажът е извършен както е препоръчано.;

Име на система : System name ACO GRP Tanks	Мащаб: Scale 1:80	Част : Discipline disignator WS	Тип чертеж : Disignator 5	Номер на лист : Sheet reference num. WS-502
Име на чертеж : Sheet name Детайл за монтаж на GRP Tanks	Дата: Date 10.05.17	WS 5		WS-502
Име на файл: File name ACO GRP Tanks WS-510 Installation.dwg	Но на ревизия: Revision num. 0			

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
Стъклопластови резервоара с интегрирана калова яма за събиране на токсични течности и масла.

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

Този чертеж е собственост на "ACO - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, цялостно или в негова част, нито проекта или информацията в него да бъдат показвани или включени 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.

Този чертеж е собственост на "ACO - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, цялостно или в негова част, нито проекта или информацията в него да бъдат показвани или включени 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.