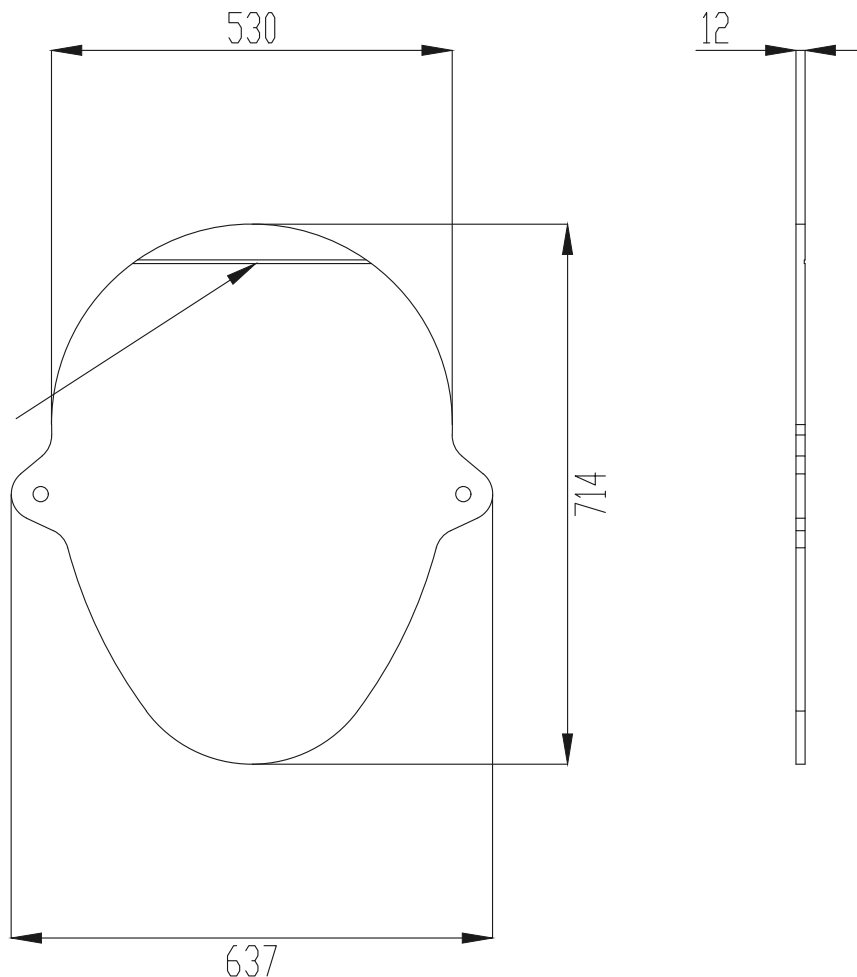


File name: ACO Qmax 550 closing end cap.DWG Plotted: 2016-06-08 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)

ЗАГОТВЕН ОТВОР ЗА
ИЗРЯЗВАНЕ НА ПЛОЧАТА



Име на АСО система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	48	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				Лист No от листа:
Челна плоча за край Qmax 550	05/2016				48
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 550 closing end cap.DWG	0				

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 Слотов отводнителен улей от МДРЕ (Полиетилен средна плътност) Клас на натоварване от А15 до F900, съгласно БДС EN 1433:2003 и според детайла за монтаж. С неопреново уплътнение за 100% водоупорна връзка между елементите. Възможност за достъп, ревизия и връзка в 4-ри посоки на системата посредством ревизионни шахти ACO Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на армировката на настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 55,0 см Дължина 200 см Строителна височина 92,0 см Строителна ширина 53,0 см Възможност за ретензионен обем 0,1544 м3/м. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.

APT. №: 32825

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

This drawing is the property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design nor information be presented or used in any way by third party, without written permission.