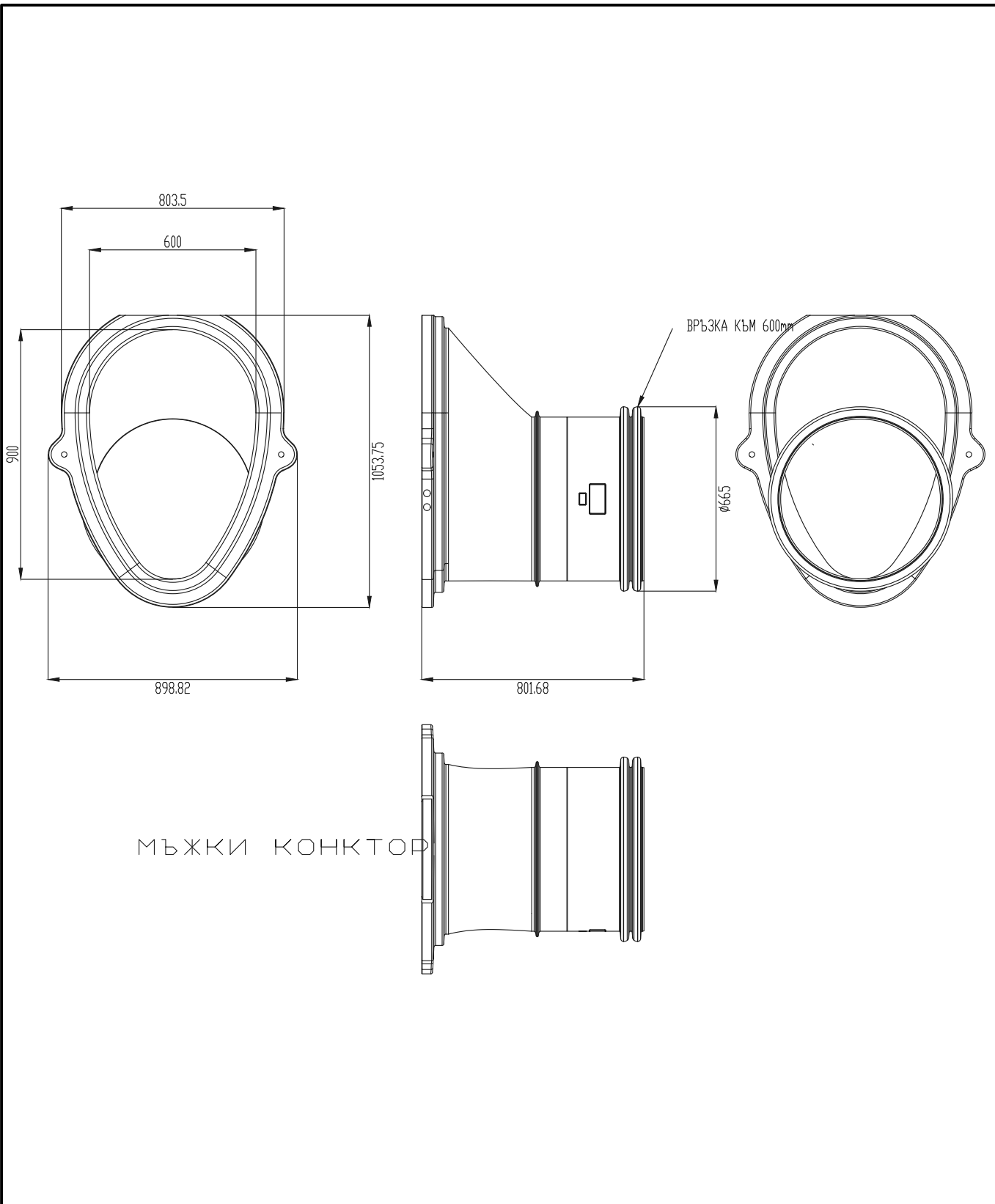



File name: ACO Qmax 900 male chamber connector.DWG Plotted: 2016-06-08 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



МЪЖКИ КОНЕКТОР

Име на ACO 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	61	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				Лист No от листа:
Преход за шахта Qmax 900 мъжки	05/2016				61
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 900 male chamber connector.DWG	0				
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:		ACO. The Future of Drainage.			
Слотов отводнителен улей от MDPE (Полиетилен средна плътност)Клас на натоварване отA15 до F900 ,съгласно БДС EN 1433:2003 и според детайла за монтаж. С неопреново уплътнение за 100% водоплътна 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 90,0 cm Дължина 200 cm Строителна височина 127 cm Строителна ширина 86,0 cm Възможност за ретензионен обем 0,4135 m3/m. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.		designsteam@aco.bg www.aco.bg			
APT. №: 32846					

Този чертеж е собственост на "ACO - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издаван или в негово име да бъде копиран или репродуциран, използван или в негово име да бъде използван, без писмено съгласие на автора. 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.