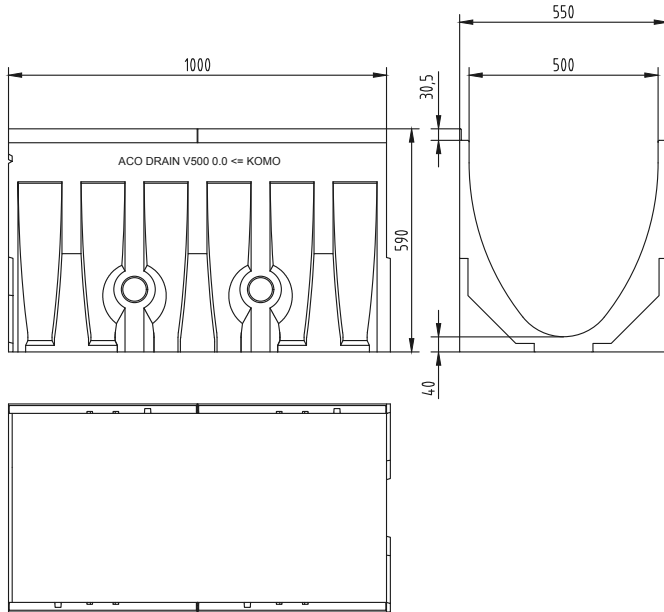
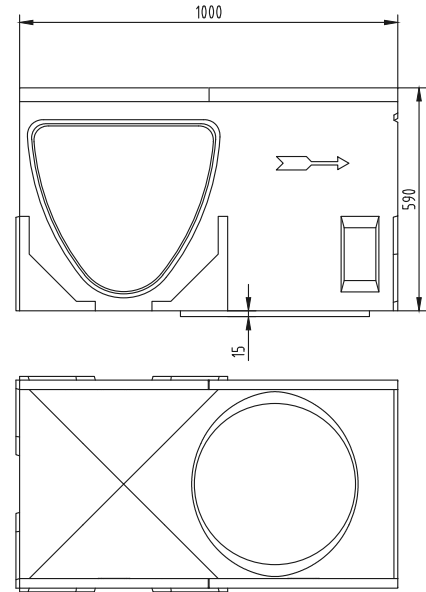


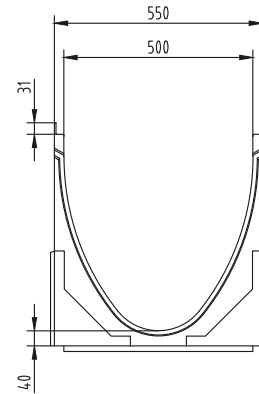
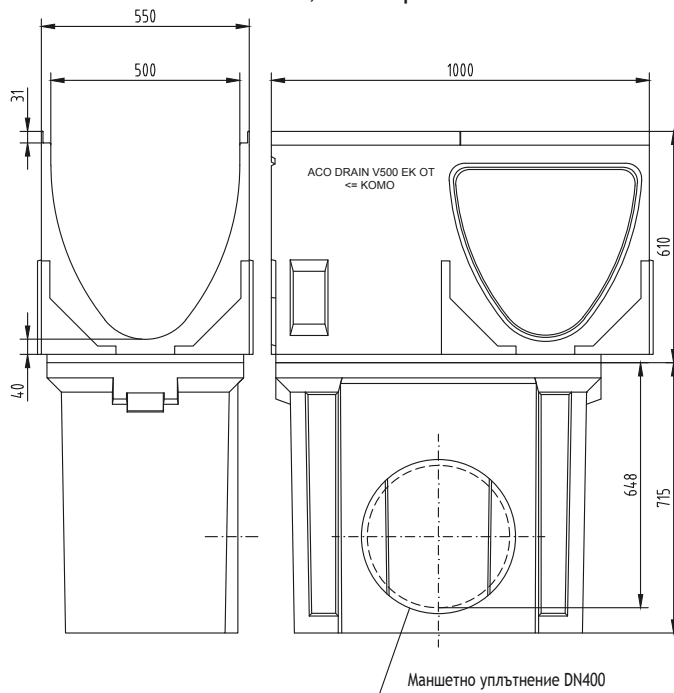
Улеи без наклон, дължина L=1m




Улей със заготвени отвори за Т връзки, без вграден наклон, 1000 мм



Водосъбирателна шахта с дължина L=1.0 m, с отвор DN 400



File name: ACO MultiDrain V500_Library.dwg Plotted: 2016-06-15 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)

Име на АСО система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO MultiDrain - универсална отводнителна система	1:20			
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	WS	5	89
Отводнителна улейна система MultiDrain V 500 с НШ 400 мм съгласно БДС EN 1433 до клас на натоварване Е600	05/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.		Лист No от листа:	
ACO MultiDrain V500_Library.dwg	0		89	
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:				
Отводнителна линейна система MultiDrain за класове на натоварване до Е600, съгласно БДС EN 1433 , от устойчив на замръзване и сол против заледяване полимербетон, със защитни ръбове чугун, със сигурно профилно присъединяване (SF) от страна на изхода, номинална ширина 50,0 см, строителна дължина съгласно чертеж, строителна ширина 55,0 см, строителна височина съгласно чертеж, с и без наклон с оптимизиран V-Профил, доставено и инсталирано съгл. инструкции от производителя.				
APT. №: ----		ACO. The Future of Drainage.		
		designsteam@aco.bg www.aco.bg		
				

Този чертеж е собственост на АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, изваден или в негово име да бъде използван 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.