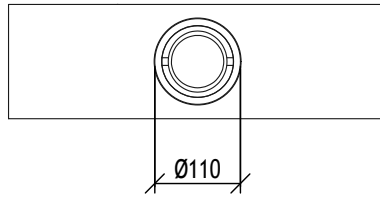
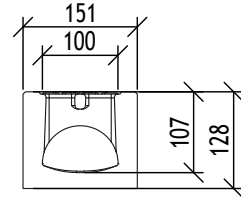
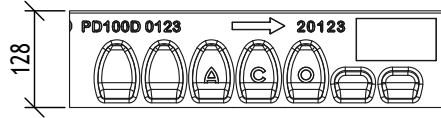
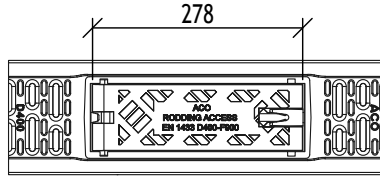
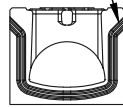


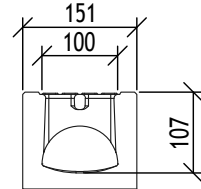
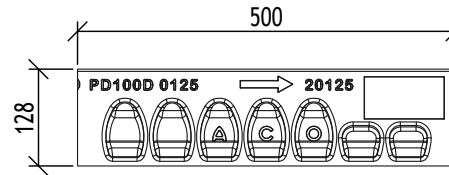
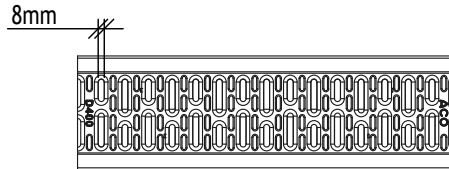
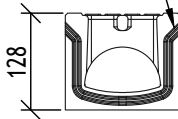
Ревизионен елемент за
нископрофилен монолитен отводнителен улей
M1:10

3 улея за запълване с
полиуретанов пълнител за
водоплътен монтаж

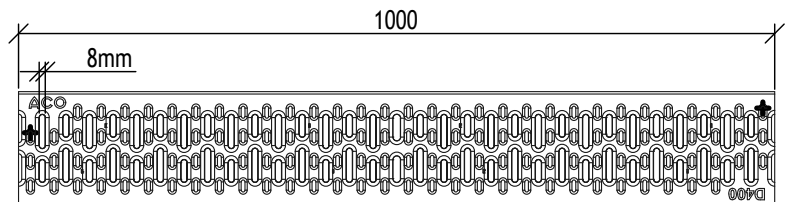



Нископрофилен монолитен отводнителен улей 0.5m
M1:10

3 улея за запълване с
полиуретанов пълнител за
водоплътен монтаж



Нископрофилен монолитен отводнителен улей 1m
M1:10



Име на ACO система : System name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO Monoblock - монолитна отводнителна система	1:10			
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	WS	5	01
ACO Monoblock PD100 Mini Нископрофилна монолитна отводнителна система с НШ100 мм, клас D400	04/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.		Лист No от листа:	
ACO Monoblock PD100 Mini.dwg	0		01	
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Нископрофилен отводнителен улей от полимербетон, с V образно напречно сечение, 100% водоплътен, с размери b=15.1cm, h=12.8 cm.		ACO. The Future of Drainage.  designsteam@aco.bg www.aco.bg		
APT. №: ----				

File name: ACO Monoblock PD100 Mini.dwg Plotted: 2016-06-08 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)

Този чертеж е собственост на АСО - СТРУКТУРНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издаван или в негово име, нито променя или информацията в него за безплатно или с плащане, освен ако не бъде 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.