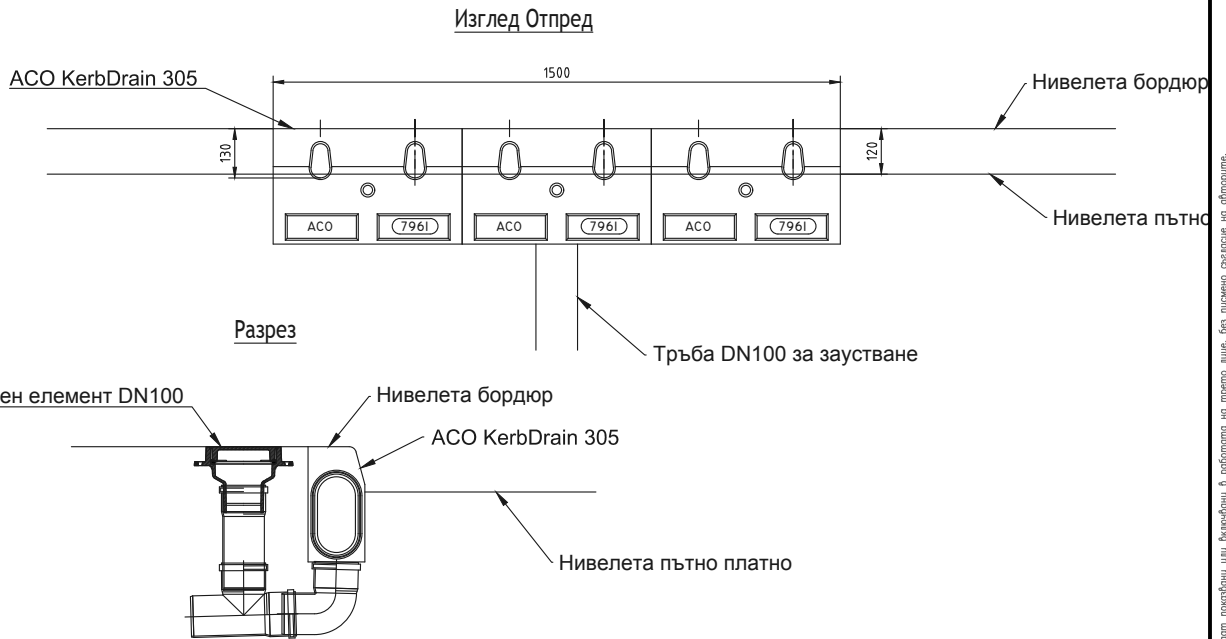


File name: ACO KerbDrain 305 Installation detail with a gully Cl.dwg Plotted: 2016-06-15 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



Име на АСО система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	
ACO KerbDrain - бордюри с интегрирано отводняване	1:10	WS	5	13	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				Лист No от листа:
Детайл за монтаж на ревизия от чугун към ACO KerbDrain 305 бордюру с интегрирано отводняване	04/2016				13
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO KerbDrain 305 Installation detail with a gully Cl.dwg	0				
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Монолитен отводнителен бордюру KerbDrain 305 от една част от полимербетон, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоуплътен, строителна ширина 15 cm, строителна височина 30.5 cm, дължина 50 cm.		ACO. The Future of Drainage.			
APT. №: ----		designsteam@aco.bg www.aco.bg			



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