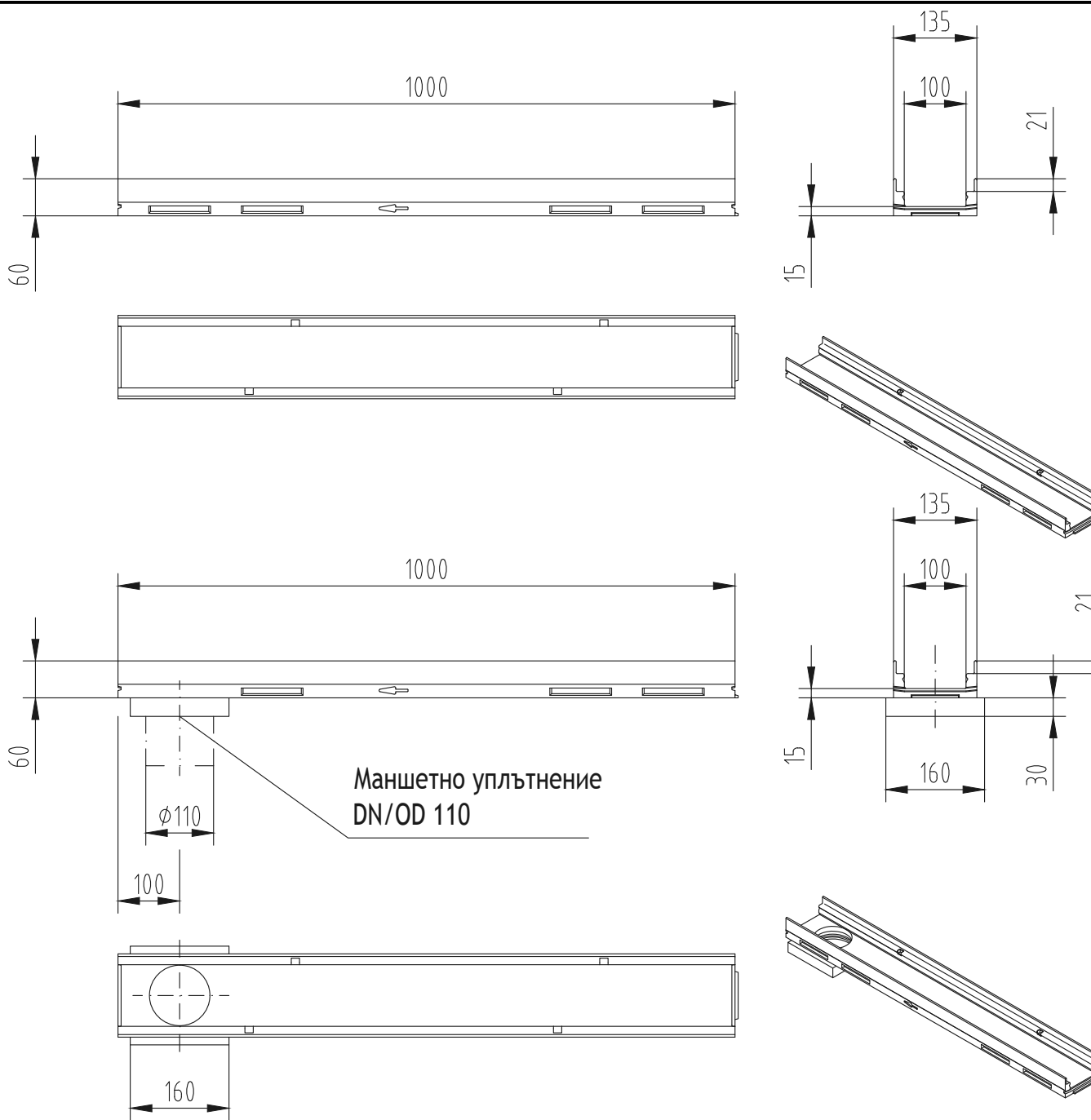



File name: ACO MultiDrain V100 WS-516\_h-6cm.dwg Plotted: 2016-06-15 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



Констр. височина		H (mm)	ръб от поцинкована стомана Арт.-No	ръб от неръждаема стомана Арт.-No
6 cm	без уплътнение	60	12327	12427
	с уплътнение	90	12328	12428

Име на ACO система : System name <b>ACO MultiDrain - универсална отводнителна система</b>		Масщаб: Scale <b>1:10</b>	Част : Discipline designator <b>WS</b>	Тип чертеж : Designator <b>5</b>	Номер на лист : Sheet reference num. <b>16</b>
Име на чертеж : Sheet name <b>ACO MultiDrain V100 Улей нископрофилен с НШ 100 мм, без вграден наклон, с и без уплътнение, h=60</b>		Дата: Date <b>10/04/2016</b>	<b>WS</b>	<b>5</b>	<b>16</b>
Име на файл: File name <b>ACO MultiDrain V100 WS-516_h-6cm.dwg</b>		Но на ревизия: Revision num. <b>0</b>			
<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Нископрофилен отводнителен улей от полимербетон за клас на натоварване от А15 до Е400, съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоуплътнен, с възможност за интегрирано маншетно уплътнение DN/OD 110, номинална широчина 100 мм, строителна ширина 13,5 см, без вграден наклон, строителна височина 6 см, дължина 100 см.			<b>ACO. The Future of Drainage.</b>  designteam@aco.bg www.aco.bg		
APT. №: ----					

This drawing is the property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented in any way by third party, without written permission.