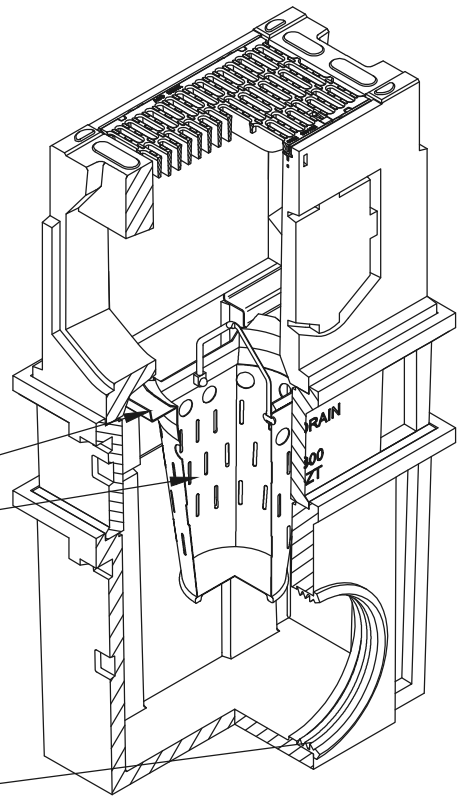
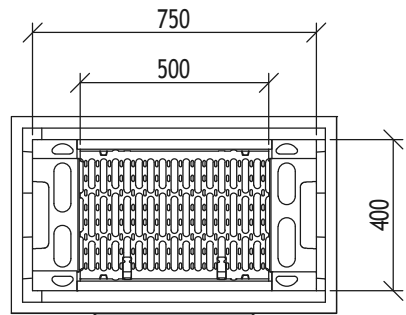
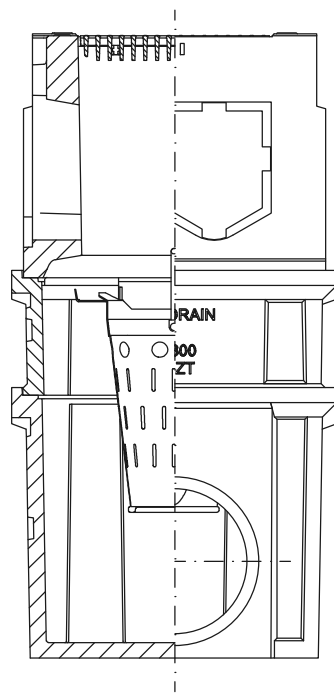
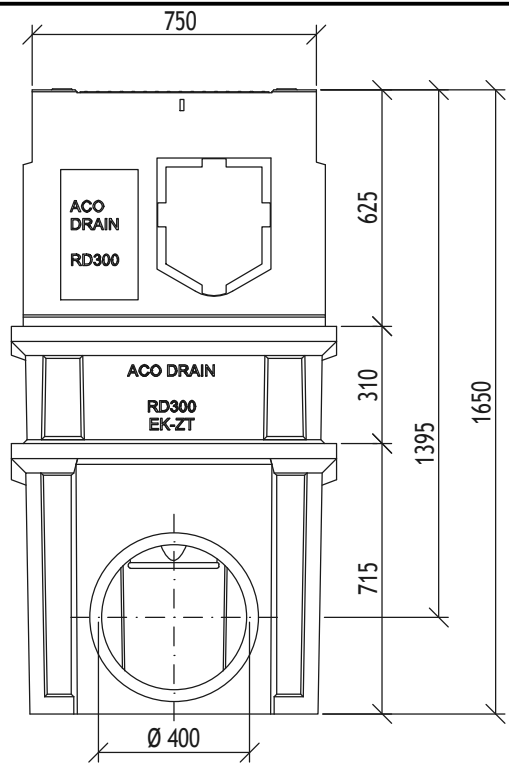


File name: ACO Monoblock WS-555 RD300V\_Sump.dwg Plotted: 2016-07-07 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO FULL BLEED A4 (210.00 X 297.00 MM)

Горна част

Междинна част


Долна част



адаптор за кош за едри отпадъци  
Кош за едри отпадъци

Водосъбирателната шахта може да се окомплектова и без междинна част. Тогава цялата височина е 1340mm

маншетно уплътнение DN400  
за пластмасови тръби с външен диаметър 400mm

<p>Име на ACO система : System name <b>ACO Monoblock - монолитна отводнителна система</b></p>	<p>Мащаб: Scale <b>1:10</b></p>	<p>Част : Discipline designator <b>WS</b></p>	<p>Тип чертеж : Designator <b>5</b></p>	<p>Номер на лист : Sheet reference num. <b>55</b></p>
<p>Име на чертеж : Sheet name <b>ACO DRAIN Водосъбирателна шахта Monoblock RD 300</b></p>	<p>Дата: Date <b>04/2016</b></p>	<p>Лист No от листа: <b>55</b></p>		
<p>Име на файл: File name <b>ACO Monoblock WS-555 RD300V_Sump.dwg</b></p>	<p>No на ревизия: Revision num. <b>0</b></p>			
<p><b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Водосъбирателна шахта от три части с решетка от чугун EN-GJS от полимербетон за монолитен отводнителен улей, без калова яма, за клас на натоварване до F900, съгласно БДС EN 1433:2003, с два секретни болта за предпазване от вандализъм, долна част с интегрирано маншетно уплътнение DN400 за водоупорна хоризонтална връзка, номинална ширина 30 cm, строителна ширина 40 cm, строителна височина 165 cm</p>		<p>ACO. The Future of Drainage.</p>  <p>design@aco.bg www.aco.bg</p>		

Този чертеж е собственост на "ACO - СИСТЕМИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, цялата или в неговата част, нито проектите или информацията в него да бъдат показвани или публикувани 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.