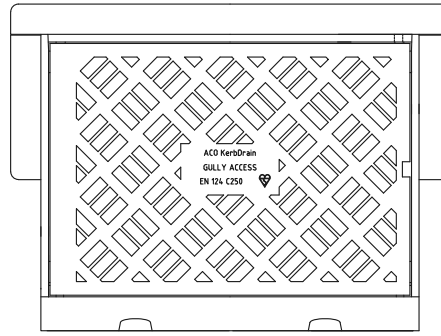
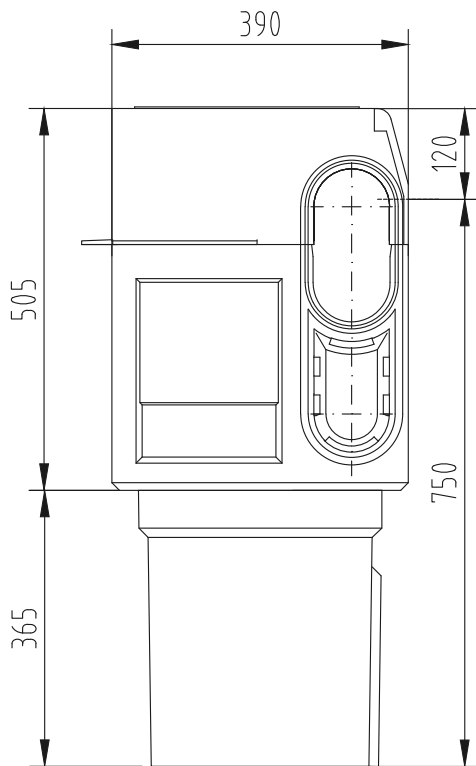


File name: ACO KerbDrain 305 Sump unit h87 cm.dwg Plotted: 2016-06-15 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)

План



Изглед Отстрани



Изглед Отпред




Кота пътно платно

Отвор за временно отводняване време на строителството

Горна част  
арт.№ 04928

Долна част - къса форма  
арт.№ 01614/DN150  
арт.№ 06190/DN200

<p>Име на АСО система : System name <b>ACO KerbDrain - бордюри с интегрирано отводняване</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>22</b></p>
<p>Име на чертеж : Sheet name <b>ACO KerbDrain 305 Водосъбирателна шахта с горна част и плитко дъно, H=870 мм</b></p>	<p>Дата: Date <b>04/2016</b></p>	<p>Лист No от листа: <b>22</b></p>		
<p>Име на файл: File name <b>ACO KerbDrain 305 Sump unit h87 cm.dwg</b></p>	<p>№ на ревизия: Revision num. <b>0</b></p>			
<p><b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Водосъбирателна шахта за заустване DN200 за монолитен отводнителен бордюр KerbDrain 305 и 480. Клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоуплътен, строителна ширина 15 см, дължина 50 см, строителна височина: горна част - 50.5 см; долна част къса - 36.5 см.</p>		<p>ACO. The Future of Drainage.</p>  <p>designsteam@aco.bg www.aco.bg</p>		

Този чертеж е собственост на АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издало или в негово име, нито променено или модифицирано в целта да бъде представено на трети лица, 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.