


Име на АСО система : System name <b>ACO Combipoint - улични оттоци</b>	Машаб: Scale <b>1:10</b>	Част : Discipline designator <b>WS</b>	Тип чертеж : Designator <b>5</b>	Номер на лист : Sheet reference num. <b>23</b>
Име на чертеж : Sheet name <b>ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 500 x 500 мм, без утаителна част, h=770 мм</b>	Дата: Date <b>04/2016</b>	<b>WS</b> Лист No от листа: <b>23</b>		
Име на файл: File name <b>ACO Combipoint PP 500x500 No sludge trap H670.dwg</b>	No на ревизия: Revision num. <b>0</b>			
<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Дъждоприемни шахти АСО Combipoint PP за точково отводняване на улици със система за разпределение на натоварването в пътно платно, клас на натоварване C250/D400, съгласно БДС EN 124:2003, входна решетка Combipoint 500x534 mm от чугун с чугунен кант за допълнителна здравина на отводнително тяло от серия Combipoint PP, строителна височина на решетката 150 mm, със заготвен отвор за отводняване по време на строителни работи, с 4 безболтови пластични елемента за заключване устойчиви на трафик, чугунена рамка за поставяне на кошница за едри отпадъци с POWERPREP® уплътнение за износостойчивост и шумоизолация, с 2 секретни болта за предотвратяване на вандализъм, с решетка с отваряне около 110° от двете страни и цялостно изваждане, с широчина на отвора 24 mm. Водопълно тяло от полипропилен PP с EPDM уплътнение, без утаителна част, строителна височина 720 mm, заустване на DN 150, АРТ. №: ---- минимален хидравличен капацитет 19.5 l/s.		ACO. The Future of Drainage.  designteam@aco.bg www.aco.bg		