


Име на АСО система : System name ACO Combipoint - улични оттоци	Машаб: Scale 1:10	Част : Discipline disignator WS	Тип чертеж : Disignator 5	Номер на лист : Sheet reference num. 45
Име на чертеж : Sheet name ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с извита решетка 500 x 500 мм, без утаителна част, h=500 мм	Дата: Date 07/2016	WS Лист No от листа: 45		
Име на файл: File name ACO Combipoint PP 500x500 No sludge trap H500 curved.dwg	No на ревизия: Revision num. 0			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Дъждоприемни шахти ACO 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 извита решетка Combipoint 500x534mm от чугун с чугунен кант за допълнителна здравина на отводнително тяло от серия Combipoint PP, строителна височина на решетката 175 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 POWERPREN® уплътнение за износуустойчивост 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. Водоплътно тяло от полипропилен PP с EPDM уплътнение, без утаителна част, строителна височина 720 mm, заустване на DN 150, минимален хидравличен капацитет 19,5 l/s.		ACO. The Future of Drainage.  designteam@aco.bg www.aco.bg		