



Име на ACO система : System name ACO Combipoint - улични оттоци	Машаб: Scale 1:10	Част : Discipline designator WS	Тип чертеж : Designator 5	Номер на лист : Sheet reference num. 25
Име на чертеж : Sheet name ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 500 x 500 мм, права форма, утаителна част	Дата: Date 04/2016	WS Лист No от листа: 25		
Име на файл: File name ACO Combipoint PP 500x500 Sludge trap H1040.dwg	No на ревизия: Revision num. 0			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Дъждоприемни шахти ACO Combipoint PP за точково отводняване на улици със система за разпределяне 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 без-болтови пластични елемента за заключване устойчиви на трафик, чугунена рамка за поставяне на кошница за едри отпадъци с POWERPREN® уплътнение за износоустойчивост 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, с утаителна част, строителна височина 720 mm, заустване на DN 150, минимален напорен капацитет 19,5 l/s.		ACO. The Future of Drainage. designsteam@aco.bg www.aco.bg 		