


Име на АСО 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. 06
Име на чертеж : Sheet name ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 300 x 500 мм, права форма, утаителна част	Дата: Date 04/2016	WS		
Име на файл: File name ACO Combipoint PP 300x500 Sludge trap H990 DN160.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 пътното платно, клас на натоварване C250 или D400 съгласно БДС EN 124:2003, входна решетка Combipoint 300x524 mm от чугун с чугунен кант за допълнителна здравина на отводнително тяло от серия Combipoint PP, строителна височина на решетката 100 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 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, с утаителна част, строителна височина 990 mm, заустване на DN 150, минимален хидравличен капацитет 15 l/s. АРТ. №: ----		ACO. The Future of Drainage.  designteam@aco.bg www.aco.bg		