



Име на АСО система : System name	Масаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO Combipoint - улични оттоци	1:10	WS	5	42
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 300 x 500 мм, извита форма, утаителна част	07/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		
ACO Combipoint PP 300x500 Sludge trap H990 DN160 curved.dwg	0	42		
<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> 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. Водоплътно тяло от полипропилен PP с EPDM уплътнение, с утаителна част, строителна височина 990 mm, заустване на DN 150, минимален хидравличен капацитет 15 l/s.		ACO. The Future of Drainage.		
APT. №: ----		designsteam@aco.bg www.aco.bg		