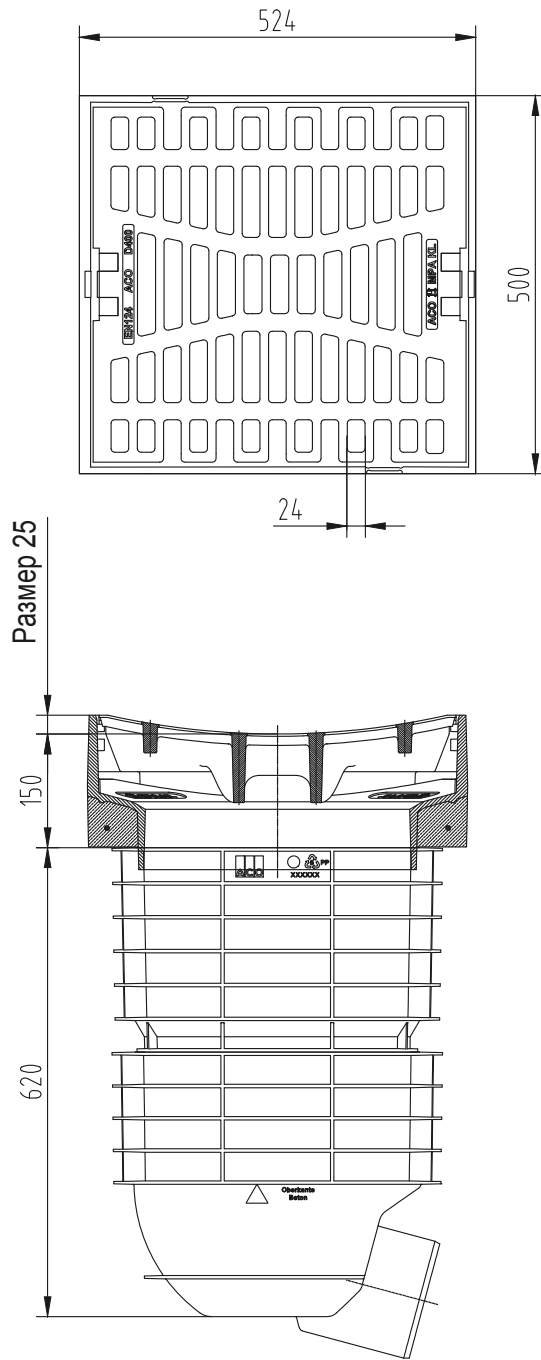



File name: ACO Combipoint PP 500x500 No sludge trap H770 curved.dwg Plotted: 2016-07-28 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



Име на АСО система : System name	Масшаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO Combipoint - улични оттоци	1:10	WS	5	46
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с извита решетка 500 x 500 мм, без утаителна част, h=770 мм	07/2016	Лист No от листа:		
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	46		
ACO Combipoint PP 500x500 No sludge trap H770 curved.dwg	0			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Дъждоприемни шахти ACO Combipoint PP за точково отводняване на улици със система за разпределение на натоварване на 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 150 mm, със заготвен отвор за отводняване по време на строителни работи, с 4 безболтовни пластични елемента за заключване устойчиви на трафик, чугунена рамка за поставяне на кошница за едри отпадъци с POWERPREN® уплътнение за изнсоустойчивост 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, АРТ. №: ----		ACO. The Future of Drainage.		
минимален хидравличен капацитет 19,5 l/s.		designsteam@aco.bg www.aco.bg		
				

This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.