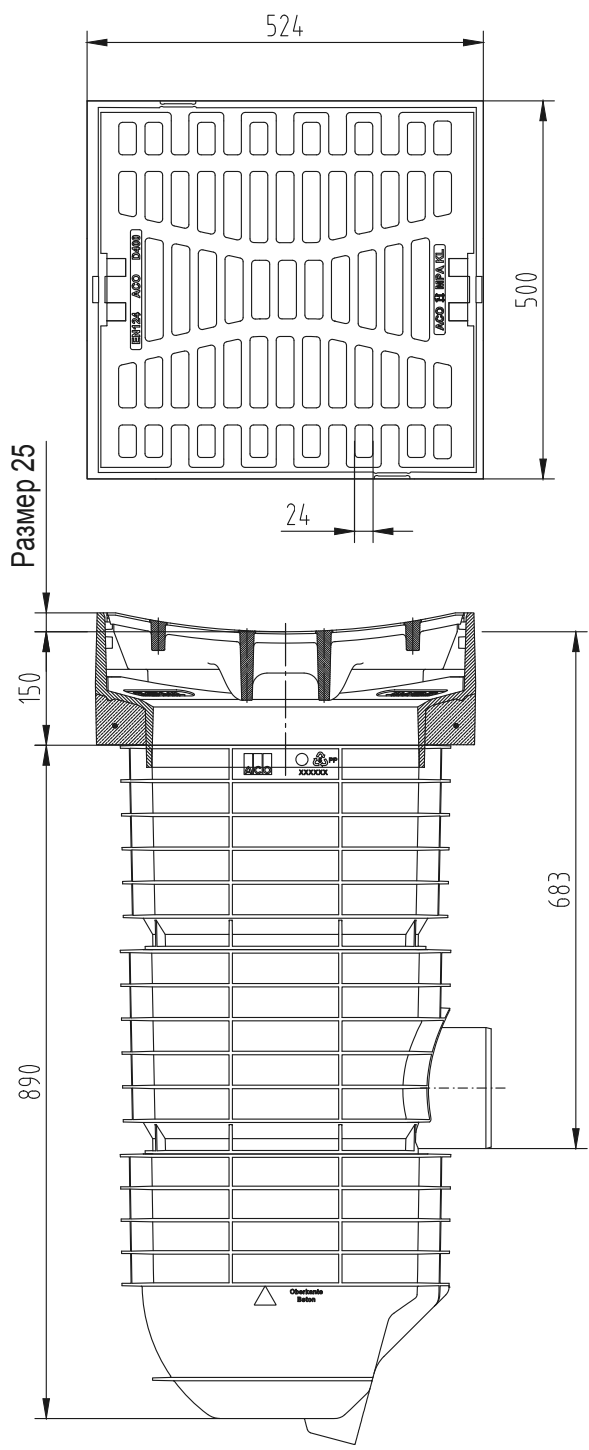



File name: ACO Combipoint PP 500x500 Sludge trap H1040 curved.dwg Plotted: 2016-07-28 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



Име на АСО система : System name ACO Combipoint - улични оттоци	Машаб: Scale 1:10	Част : Discipline designator WS	Тип чертеж : Designator 5	Номер на лист : Sheet reference num. 24
Име на чертеж : Sheet name ACO Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 500 x 500 мм, извита форма, утаителна част	Дата: Date 04/2016	WS 5 24 Лист No от листа:		
Име на файл: File name ACO Combipoint PP 500x500 Sludge trap H1040 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 разпределяне на натоварването в пътно платно, клас на натоварване C250 или D400 съгласно БДС EN 124:2003, входна решетка Combipoint 500 x 524 mm от чугун, водоупорно тяло, водоупорни връзки с еластомерно уплътнение до 0.5 atm от PP (полипропилен) с утаителна част, кошница за едри отпадъци, двоен шарнир за двустранно отваряне на около 110 градуса, с гумени подложки за износостойчивост и шумоизолация, с два секретни болта за предотвратяване на вандализъм, строителна височина - съгласно размери в детайл, заустване на DN/ID 150 mm, минимален хидравличен капацитет 19,5 l/s.		ACO. The Future of Drainage.  designteam@aco.bg www.aco.bg		

APT. №: ----

Този чертеж е собственост на "АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издало или в негово име, нито променя или модифицирано в илюстрацията в него, да бъдат показвани или включени в работата на трето лице, без писмено съгласие на автора. 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.