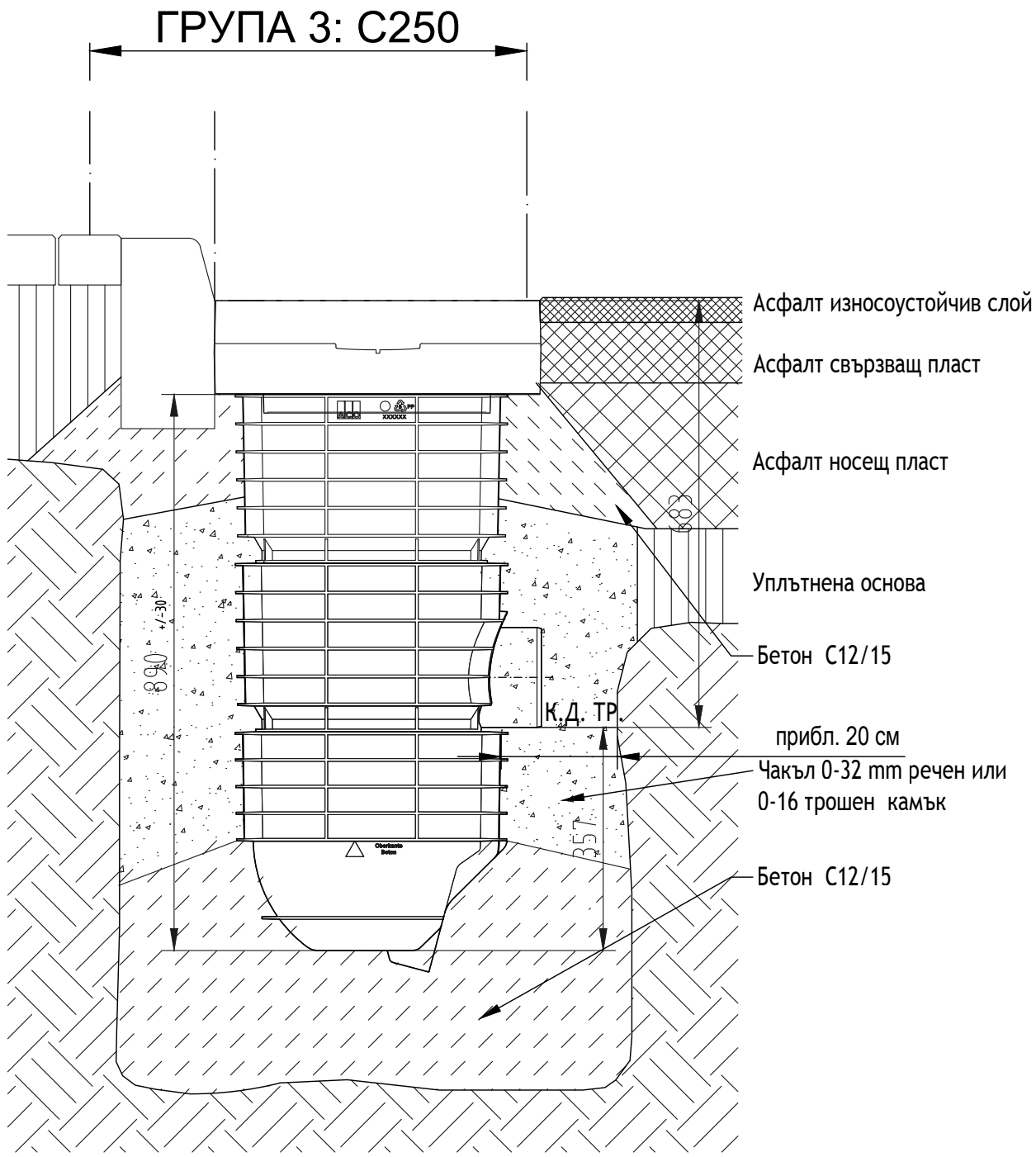


File name: ACO Combipoint PP 500x500 Sludge trap in asphalt.dwg Plotted: 2016-06-17 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



Име на АСО система : System name	Машаб: Scale	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO Combipoint - улични оттоци	1:10	WS	5	28
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Детайл за монтаж на АСО Combipoint PP Дъждоприемна шахта с решетка 500 x 500 мм, утаителна част в асфалт	04/2016	Лист No от листа:	28	
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.			
ACO Combipoint PP 500x500 Sludge trap in asphalt.dwg	0			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Дъждоприемни шахти АСО Combipoint PP за точково отводняване със система за разпределяне на натоварване - нето в пътно платно, клас на натоварване C250/D400, съгласно БДС EN 124:2003, входна решетка Combipoint 500x534mm от чугун с чугунен кант за допълнителна здравина на отводнително тяло от серия Combipoint PP, стр. височина на решетката 150 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 износоустойчивост и шумоизолация, с 2 секретни болта за предотвратяване на вандализъм, с решетка с отваряне около 110° от двете страни и цялостно изваждане, с ширина на отвора 24 mm. Водоплътно тяло от полипропилен PP с EPDM уплътнение, с утеителна част, стр. височина 720 mm, заустване на DN 150, АРТ. №: ----		АСО. The Future of Drainage. designsteam@aco.bg www.aco.bg		

Този чертеж е собственост на АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, изваден или в негово име да бъде използван в работата на трето лице, без писмено съгласие на авторите.
 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.