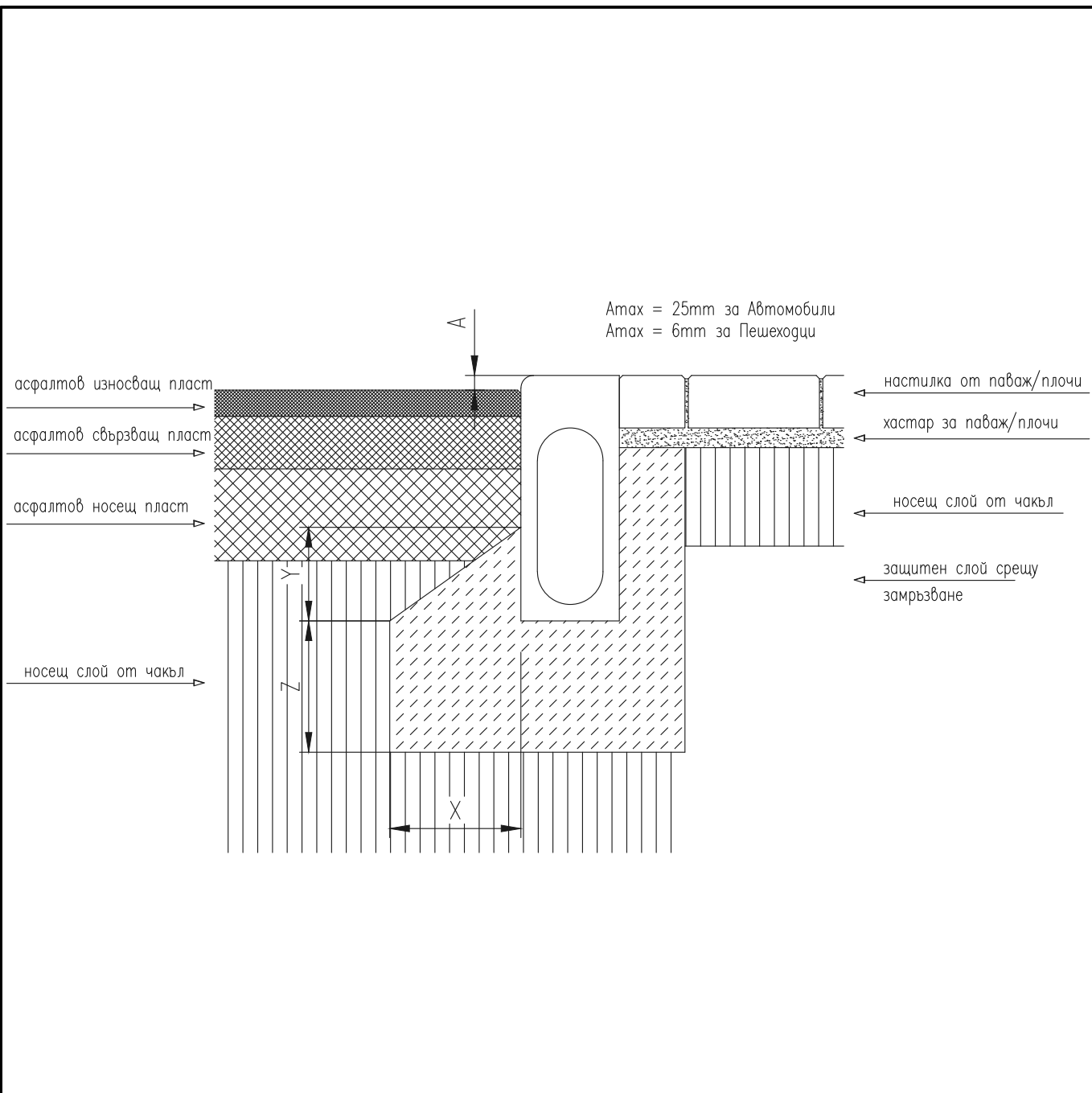


File name: ACO KerbDrain 480 Installation detail Center Stone.dwg Plotted: 2016-06-15 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



Клас на натоварване	( съгл. БДС EN 1433 – 2003 )	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 600
Минимално изискване за клас на бетона	( съгл. EN 1045 – 2 )			B 25	B 25		
	( съгл. DIN EN 206-1 )			C 20/25	C 20/25		
Размери на фундамента	X			≥ 15	≥ 20		
	Y			≥ 15	≥ 15		
	Z			≥ 15	≥ 20		

Име на АСО система : Project name <b>ACO KerbDrain - бордюри с интегрирано отводняване</b>	Машаб: Scale <b>1:10</b>	Част : Discipline disignator <b>WS</b>	Тип чертеж : Disignator <b>5</b>	Номер на лист : Sheet reference num. <b>32</b>
Име на чертеж : Sheet name <b>Детайл за монтаж на АСО KerbDrain 480 Централен елемент в асфалтова настилка и паваж</b>	Дата: Date <b>04/2016</b>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">WS</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">5</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">32</div>		
Име на файл: File name <b>ACO KerbDrain 480 Installation detail Center Stone.dwg</b>	No на ревизия: Revision num. <b>0</b>			
<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Понижен елемент за подходи на монолитен отводнителен бордюор KerbDrain 480. Клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водопълтен, строителна ширина 15 cm, строителна височина 37,5 cm, дължина 91,5 cm.				
АРТ. №: ----		АСО. The Future of Drainage.  designteam@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 някаква форма, или по какъвто и да е начин, или по какъвто и да е средство, 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 processed in any way by third party, without written permission.