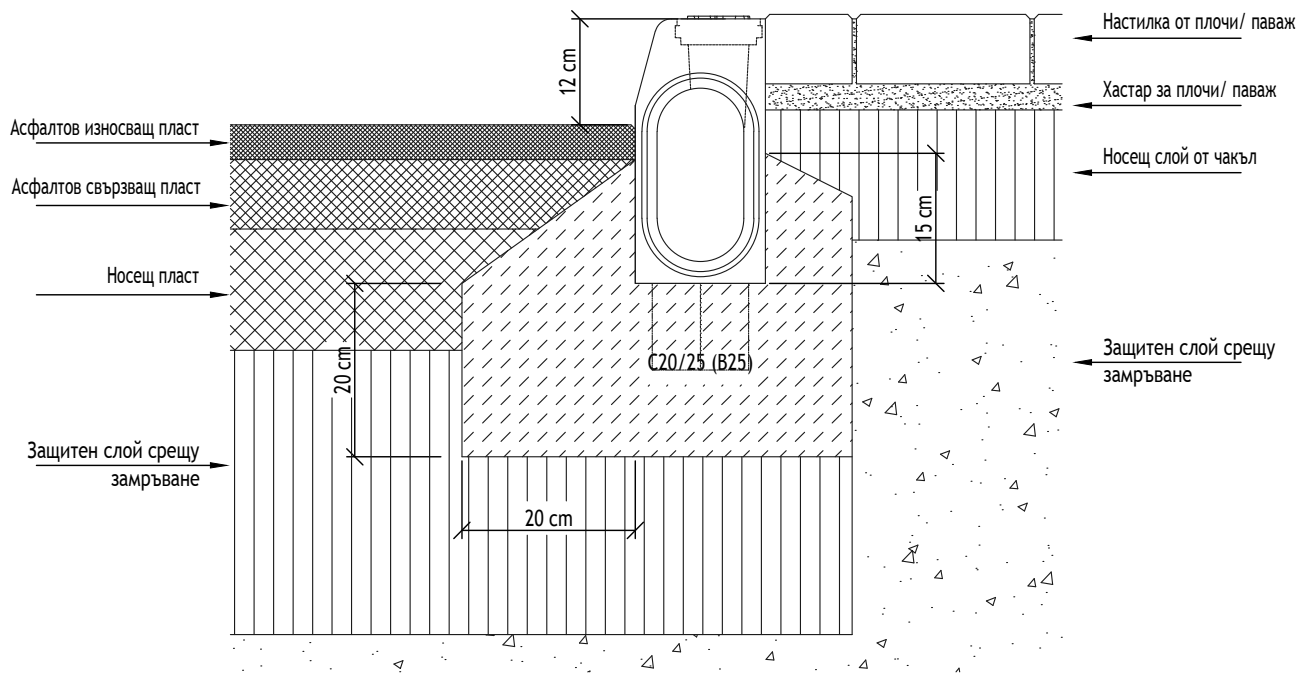


File name: ACO KerbDrain 305 Installation detail with an outlet.dwg Plotted: 2016-06-15 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



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 ACO система : System name	ACO KerbDrain - бордюри с интегрирано отводняване			Масщаб: Scale	1:10	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
Име на чертеж : Sheet name	Детайл за монтаж на ACO KerbDrain ревизионен елемент с вертикално заустване			Дата: Date	04/2016	WS	5	14
Име на файл: File name	ACO KerbDrain 305 Installation detail with an outlet.dwg			Но на ревизия: Revision num.	0			

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 Монолитен отводнителен бордюер KerbDrain 305 от една част от полимербетон, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоуплътен, строителна ширина 15 cm, строителна височина 30.5 cm, дължина 50 cm.

APT. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

Този чертеж е собственост на "ACO - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издаван или в никакъв начин, нито преработен или модифициран, изваден от контекста на проекта, без писмено съгласие на авторите. The 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.