



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 ACO KerbDrain - бордюри с интегрирано отводняване		Масщаб: Scale 1;10	Част : Discipline disignator WS	Тип чертеж : Disignator 5	Номер на лист : Sheet reference num. 33
Име на чертеж : Sheet name Детайл за монтаж на АСО KerbDrain 480 бордюри с интегрирано отводняване в асфалтова настилка		Дата: Date 04/2016	WS	5	33
Име на файл: File name ACO KerbDrain 480 Installation details.dwg		Но на ревизия: Revision num. 0			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Монолитен отводнителен бордюри KerbDrain 480 от една част от полимербетон, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоуплътен, строителна ширина 15 cm, строителна височина 48 cm, дължина 50 cm.			ACO. The Future of Drainage. designsteam@aco.bg www.aco.bg		
АРТ. №: ----					

Този чертеж е собственост на АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издаван или в никакъв начин, целта е да се предостави информация за продукта, без писмено съгласие на автора.
 This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, without written permission.