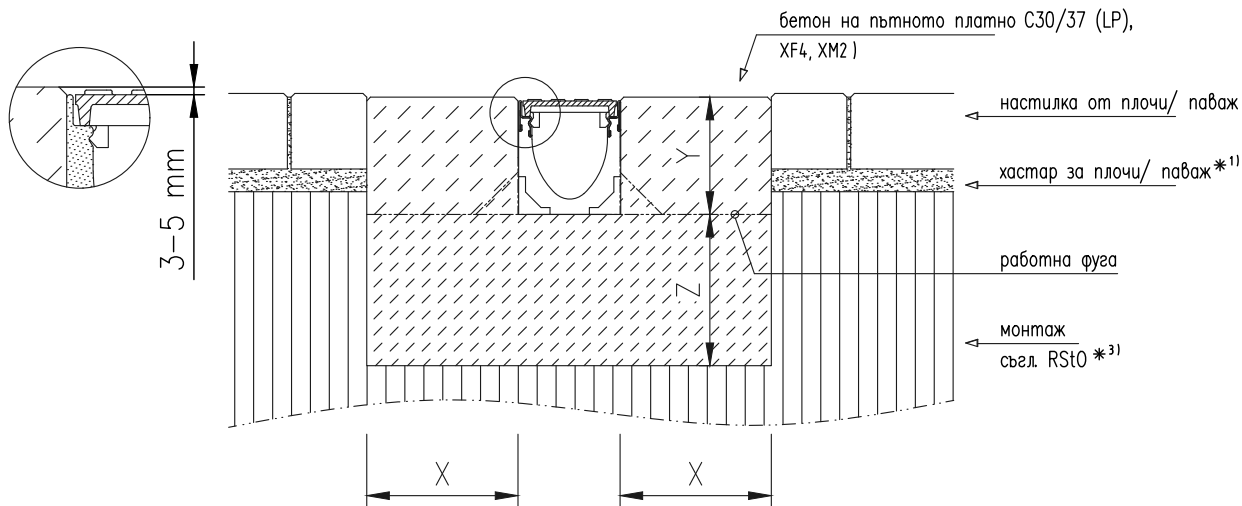


File name: ACO MultiDrain V100-500 WS-566_Pavement_E600.dwg Plotted: 2016-06-15 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



Важат нашите най-общи указания за монтаж !

Клас на натоварване	(съгл. БДС EN 1433:2003)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Минимално изискване за клас на бетона	(съгл. EN 206-1)				C 25/30	C 25/30	
Експозиционен клас					XF1	XF1	
Размери на фундамента	X * 2 ¹				≥ 20 (25)	≥ 20 (25)	
	Y				Височина на канала		
	Z * 2 ¹				≥ 20 (25)	≥ 20 (25)	

Име на ACO система : System name	ACO MultiDrain - универсална отводнителна система			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 MultiDrain V в паваж, клас E600			Дата: Date	04/2016	WS	5	66
Име на файл: File name	ACO MultiDrain V100-500 WS-566_Pavement_E600.dwg			№ на ревизия: Revision num.	0		Лист No от листа:	66

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 Отводнителни улеи с V-образно сечение от полимербетон със защитни ръбове от поц. стомана, неръжд. стомана или чугун за клас на натоварване до E600 съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водоупътен, без вграден наклон, номинални широчини 100/150/200/300/400/500 мм, строителни широчини 13,5/18,5/23,5/35/45/55 см, дължини 50/100 см.
 АРТ. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

Този чертеж е собственост на "АКО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издаван или в негово име да бъде използван 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.