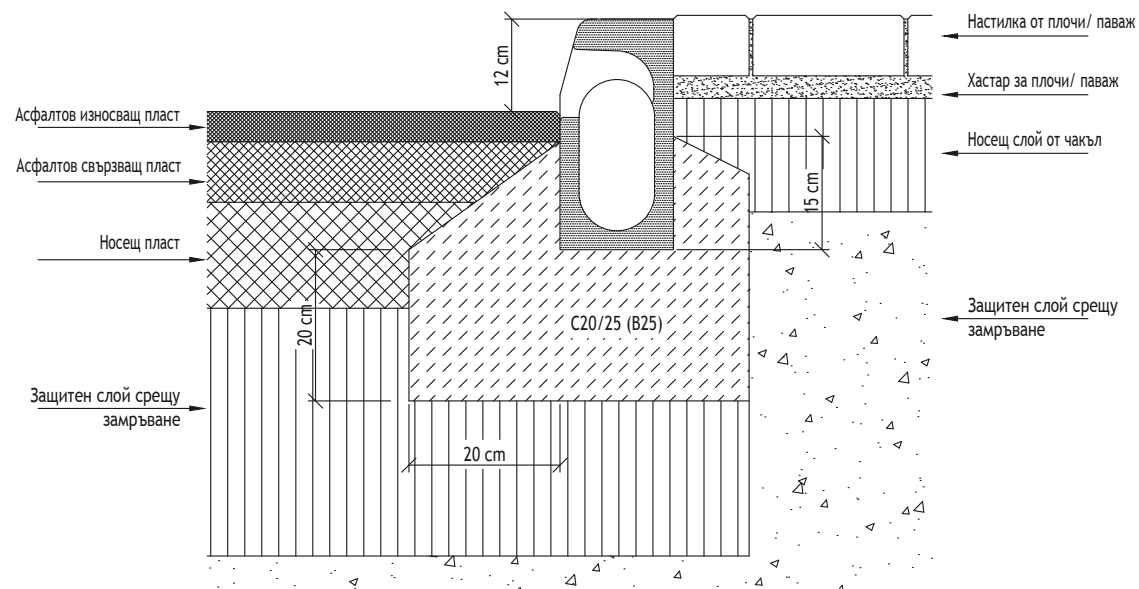
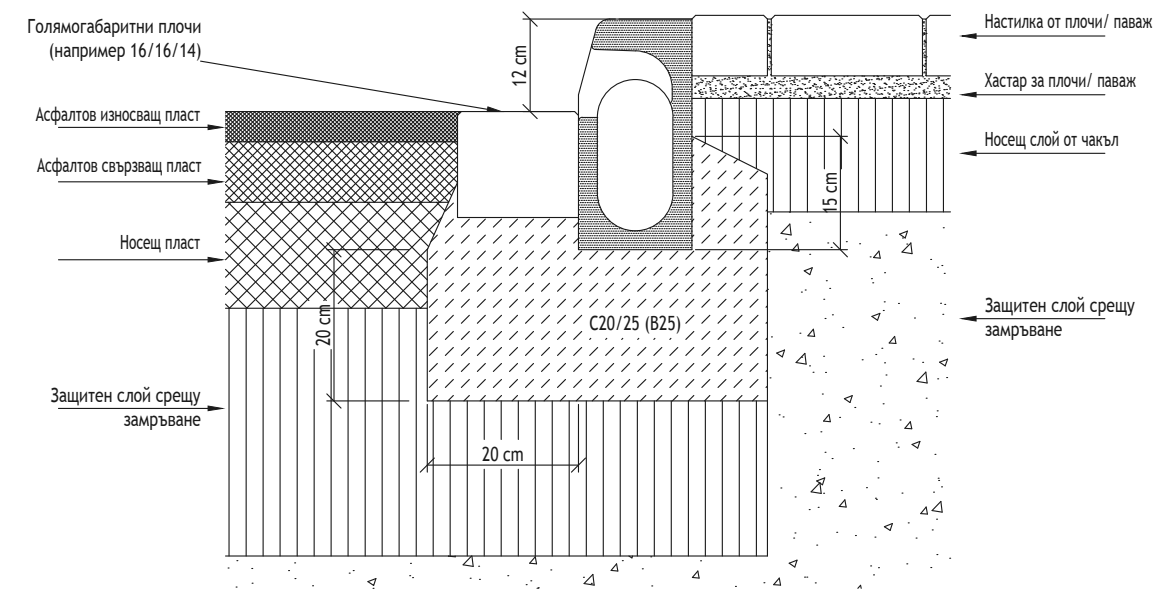


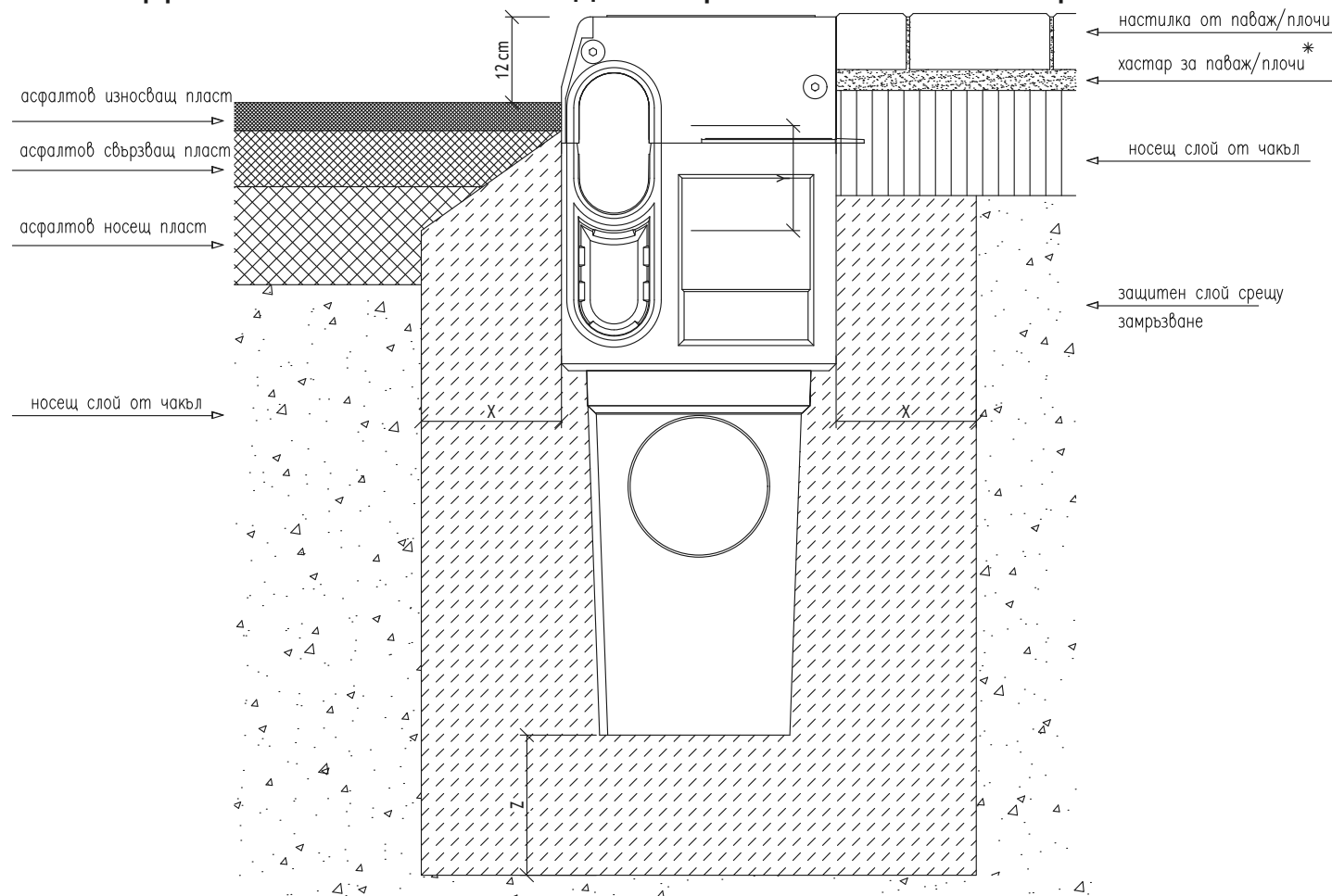
Детайл за монтаж в асфалт



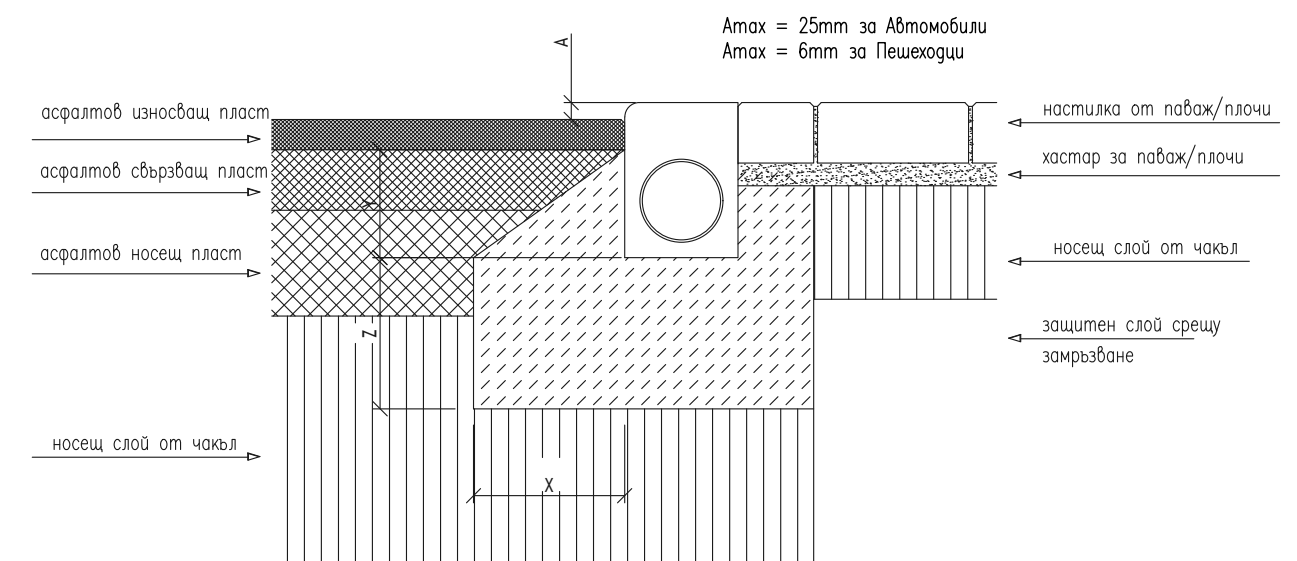
Детайл за монтаж в асфалт с плоча



Детайл за монтаж на водосъбирателна шахта в асфалт



Детайл за монтаж на централен елемент в асфалт



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 система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO KerbDrain - бордюри с интегрирано отводняване	1:10	WS	5	15
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Детайли за монтаж на ACO KerbDrain бордюри с интегрирано отводняване в различни настилки	04/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.			
ACO KerbDrain 305 Installation details.dwg	0			

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

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg