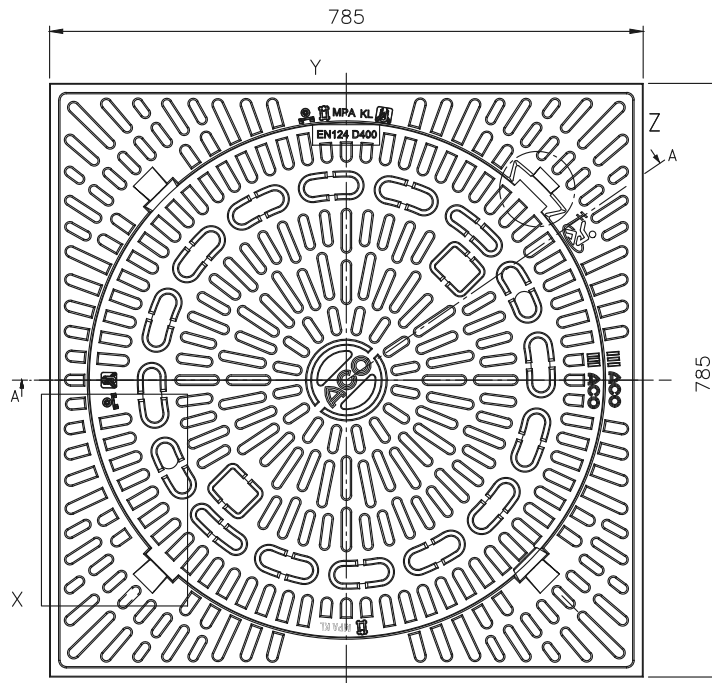


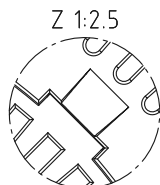
1 Напречен разрез А-А



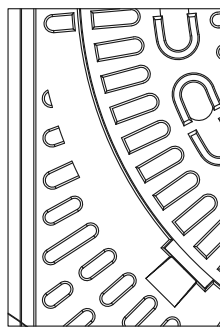
EN124 F900
Y Клас на натоварване F900

EN124 D400
Y Клас на натоварване D400


2 Изглед в план



Версия без покриване



Версия с допълнително описание

Име на АСО система : Project name	Масаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO MultiTop - капаци за ревизионни шахти	1:10	WS	5	08
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
ACO Multitop Капак със светъл отвор 605 мм, квадратна рамка BEGU, вентилационни отвори, клас D400/F900	04/2016	0	Лист No от листа: 08	
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.			
ACO Multitop Bituplan 605 square D400_F900.dwg				
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:				
Капак кръгъл за ревизионна шахта със светъл отвор Ø 605 mm и квадратна рамка за монтаж в пътна настилка от бетон и паваж, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, строителна височина 125 mm, без панта с възможност за изобразяване на герб. Квадратна рамка от чугун с размери 785 mm/785 mm, капак от сферографитен чугун (GGG), тегло около 39 кг. с два елемента за безболтово заключване за предпазване от отваряне по време на движение от високоякостен композитен материал, с два секретни болта за предотвратяване на вандализъм, с 4 улея за монтаж на кошница за едри отпадъци, с гумени подложки за износостойчивост и шумоизолация комплект с капака, с вентилационни отвори, общо тегло около с рамката 165 kg.				
APT. №: ----		ACO. The Future of Drainage.		
				
		designsteam@aco.bg www.aco.bg		