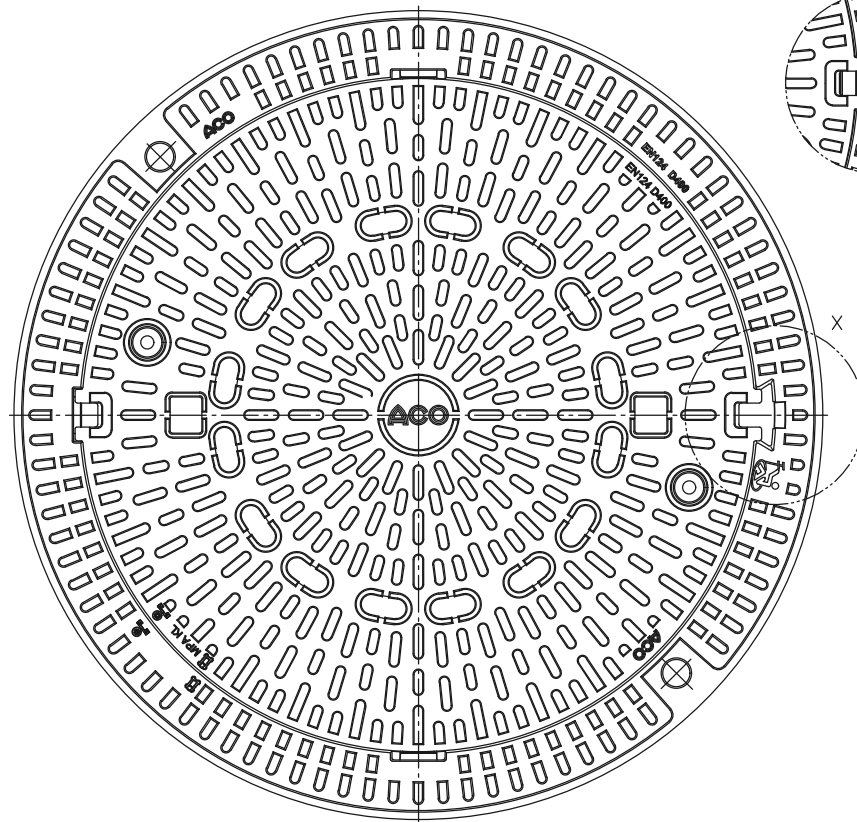


1 Напречен разрез А-А

ДЕТАЙЛ X



2 Изглед в план

Име на АСО система : Project name <b>ACO MultiTop - капаци за ревизионни шахти</b>	Мащаб: Scale <b>1:10</b>	Част : Discipline designator <b>WS</b>	Тип чертеж : Designator <b>5</b>	Номер на лист : Sheet reference num. <b>22</b>
Име на чертеж : Sheet name <b>ACO Multitop Bituplan самонивелиращ се капак със СО 810 мм, h=160-220 мм, вентилационни отвори, клас D400</b>	Дата: Date <b>06/2016</b>	<b>WS</b>	Лист No от листа: <b>22</b>	<b>22</b>
Име на файл: File name <b>ACO Multitop Bituplan 800 H160-220 D400 vent.dwg</b>	Но на ревизия: Revision num. <b>0</b>			
<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти АСО Multitop система за разпределяне на натоварването в пътно платно Bituplan, за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на н-не D 400 съгл. БДС EN 124:2003. Кръгла форма, светъл отвор Ø 810mm, с два устойчиви безболтови заключващи елемента, капак от сферографитен чугун (GJS), тегло на капака 75 kg, без панта, рамка Bituplan, кръгла, самонивелираща се, с гумени подложки за износостойчивост и шумоизолация, адапторен пръстен от стомана, височина 160 mm, конструктивна височина min. 170 mm - max. 230 mm, външен диаметър Ø1070 mm, носимоспособност 1.5N/mm2 с адапторен пръстен, сила на отваряне min 600 N, вентилационни отвори, общо тегло 173 kg.		ACO. The Future of Drainage. designsteam@aco.bg www.aco.bg		
APT. №: 210405		