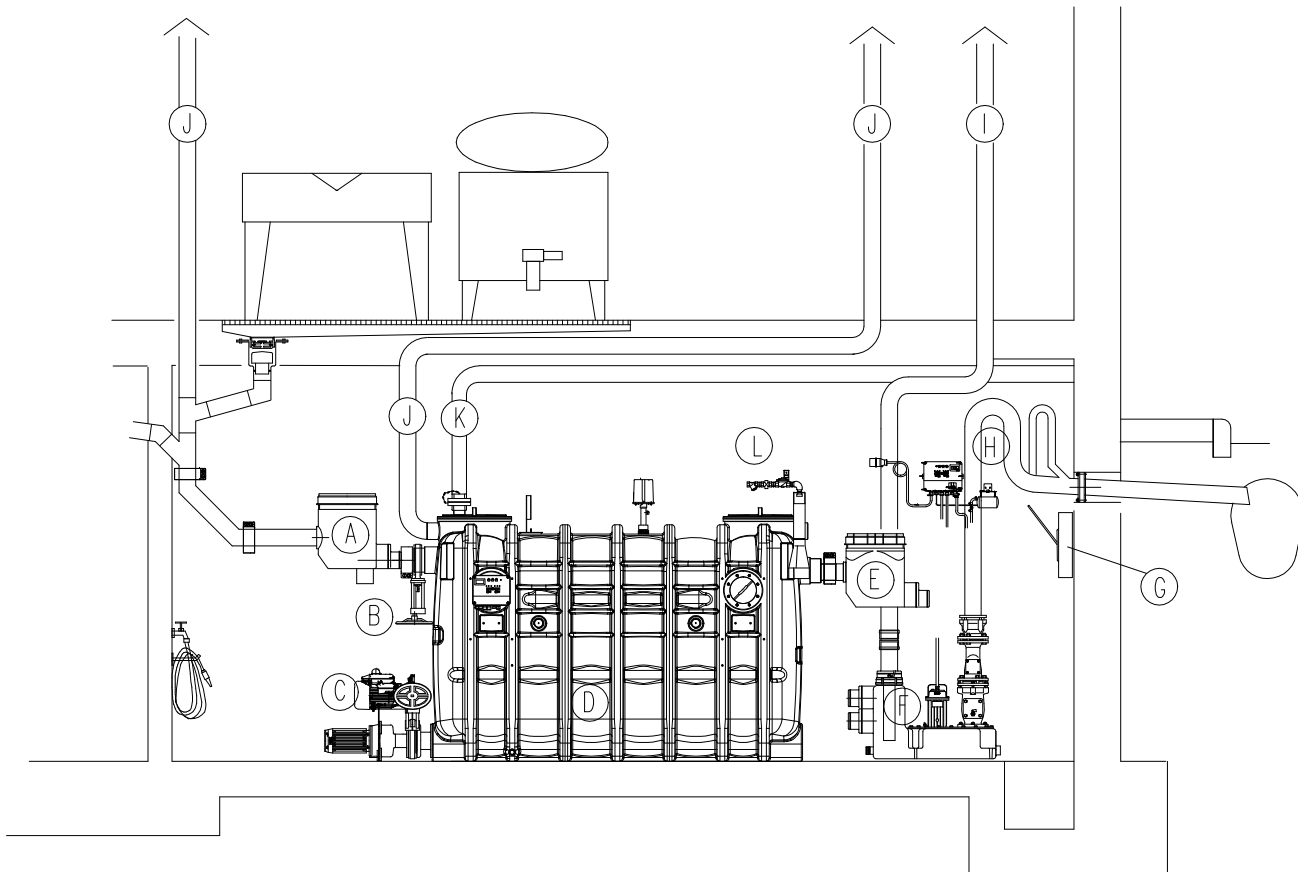


A	Груб филтър от полиетилен	G	Ръчна мембранна помпа
B	Спирателен кран	H	Тръбопровод под налягане с коляно
C	Помпа за почистване под вис.н.175 bar	I	Тръбопровод изход на помпеното съоръжение
D	Мазнинозадължател Hydrojet - OAE	J	Тръбопровод изход на мазнинозадържателя
E	Глава за вземане на проби	K	Тръбопровод за почистване DN 65, min PN 6
F	Помпа Multi-PE duo	L	Пълнеща единица с магнитен и редуц. вентил



Име на АСО система : Project name	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO Hydrojet OAE	1:50	WS	5	WS-501
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Инсталационен детайл	09/2016	Лист No от листа: 01		
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.			
ACO Hydrojet OAE_Installation_Detail.dwg	0			

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
Инсталационен детайл на съоръжение ACO HYDROJET OAE

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

