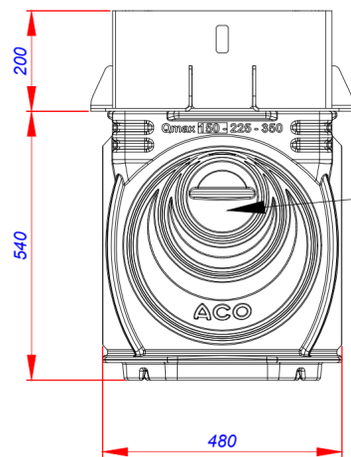
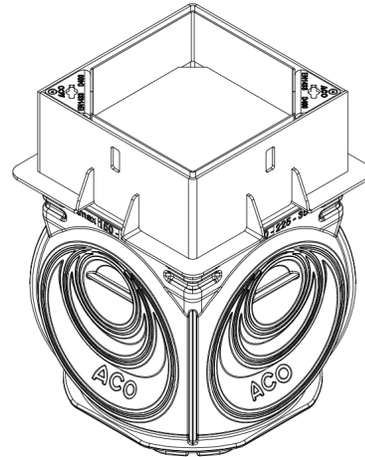
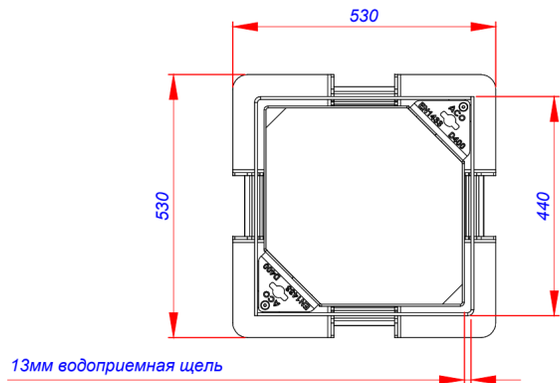


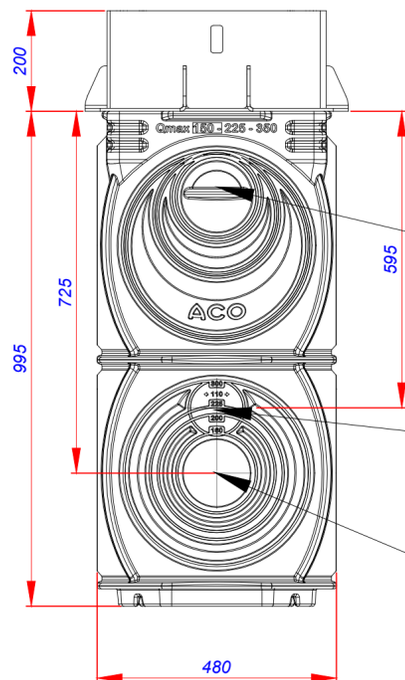
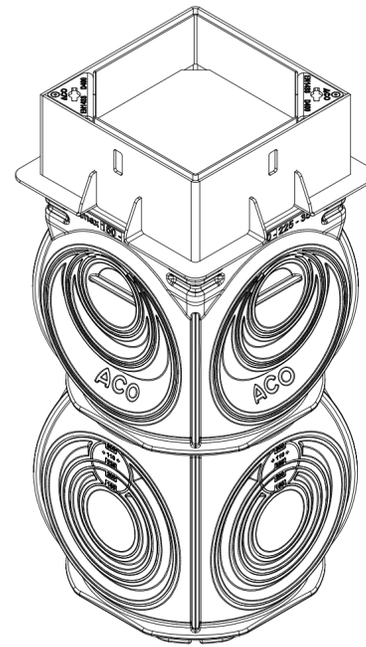
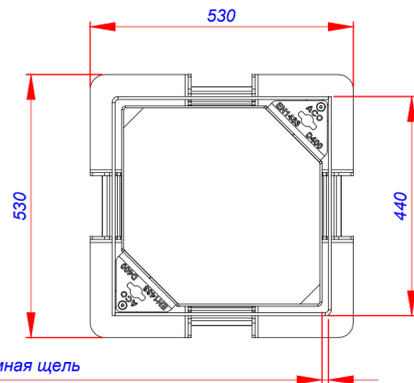
РЕВИЗИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ КАНАЛОВ АСО QMAX 225, 350 С ЩЕЛЕВОЙ РАМОЙ Q-SLOT С ЩЕЛЕВОЙ КРЫШКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, D400



Отформованные отверстия для подключения каналов АСО Qmax 225 и 350

						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ревизионный элемент для АСО Qmax 225, 350 с щелевой рамой Q-Slot с щелевой крышкой из оцинкованной стали, D400	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Дмитриенко			27.04.20			55,5кг	
Проверил		Попова					Лист	Листов	
Н.контр.		Попова				Полиэтилен средней плотности	 ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru		

КАМЕРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛОВ АСО QMAX 225, 350 С ЩЕЛЕВОЙ РАМОЙ Q-SLOT С ЩЕЛЕВОЙ КРЫШКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, D400



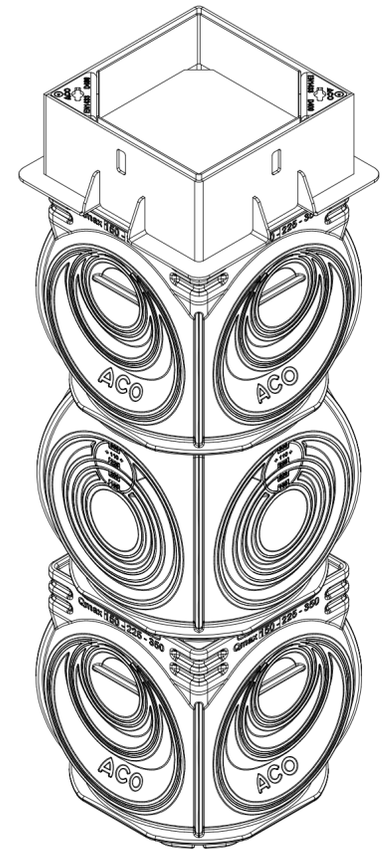
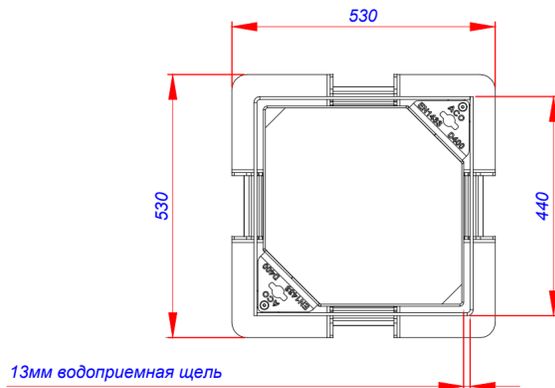
Отформованные отверстия для подключения каналов АСО Qmax 225 и 350

Отформованные отверстия для подключения трубы Ø110

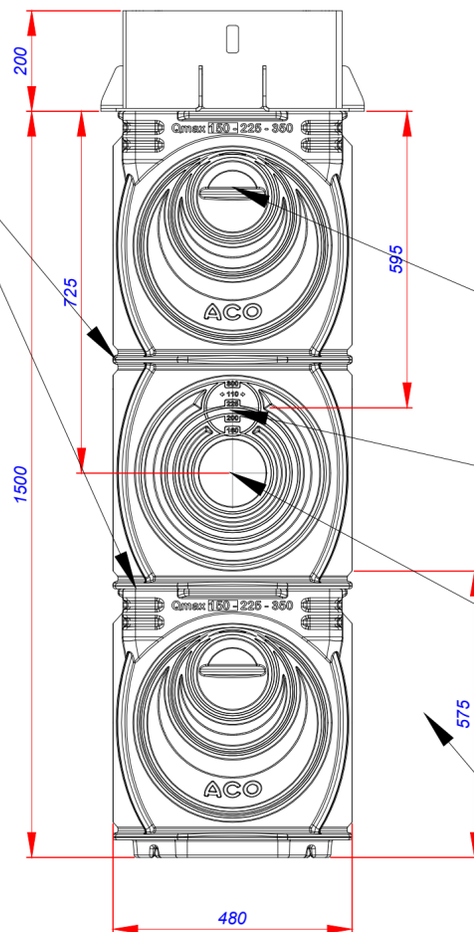
Отформованные отверстия для подключения труб Ø150, 200, 225, 350

						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Камера подключения для АСО Qmax 225, 350 с щелевой рамой Q-Slot с щелевой крышкой из оцинкованной стали, D400	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Дмитриенко			27.04.20			59,5кг	
Проверил		Попова					Лист	Листов	
Н.контр.		Попова				Полиэтилен средней плотности	 ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru		

**ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ ДЛЯ КАНАЛОВ АСО Qmax 225, 350 С ЩЕЛЕВОЙ РАМОЙ
Q-SLOT С ЩЕЛЕВОЙ КРЫШКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, D400**



Прежде чем приступать к монтажу удалить верхние и нижние панели на данных уровнях



Отформованные отверстия для подключения каналов АСО Qmax 225 и 350

Отформованные отверстия для подключения трубы Ø110

Отформованные отверстия для подключения труб Ø150, 200, 225, 350

Высота слоя осадка в пескоуловителе 575 мм

						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пескоуловитель для АСО Qmax 225, 350 с щелевой рамой Q-Slot с щелевой крышкой из оцинкованной стали, D400	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Дмитриенко			27.04.20			67,5кг	
Проверил		Попова					Лист	Листов	
Н.контр.		Попова				Полиэтилен средней плотности	 ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru		