

Согласовано

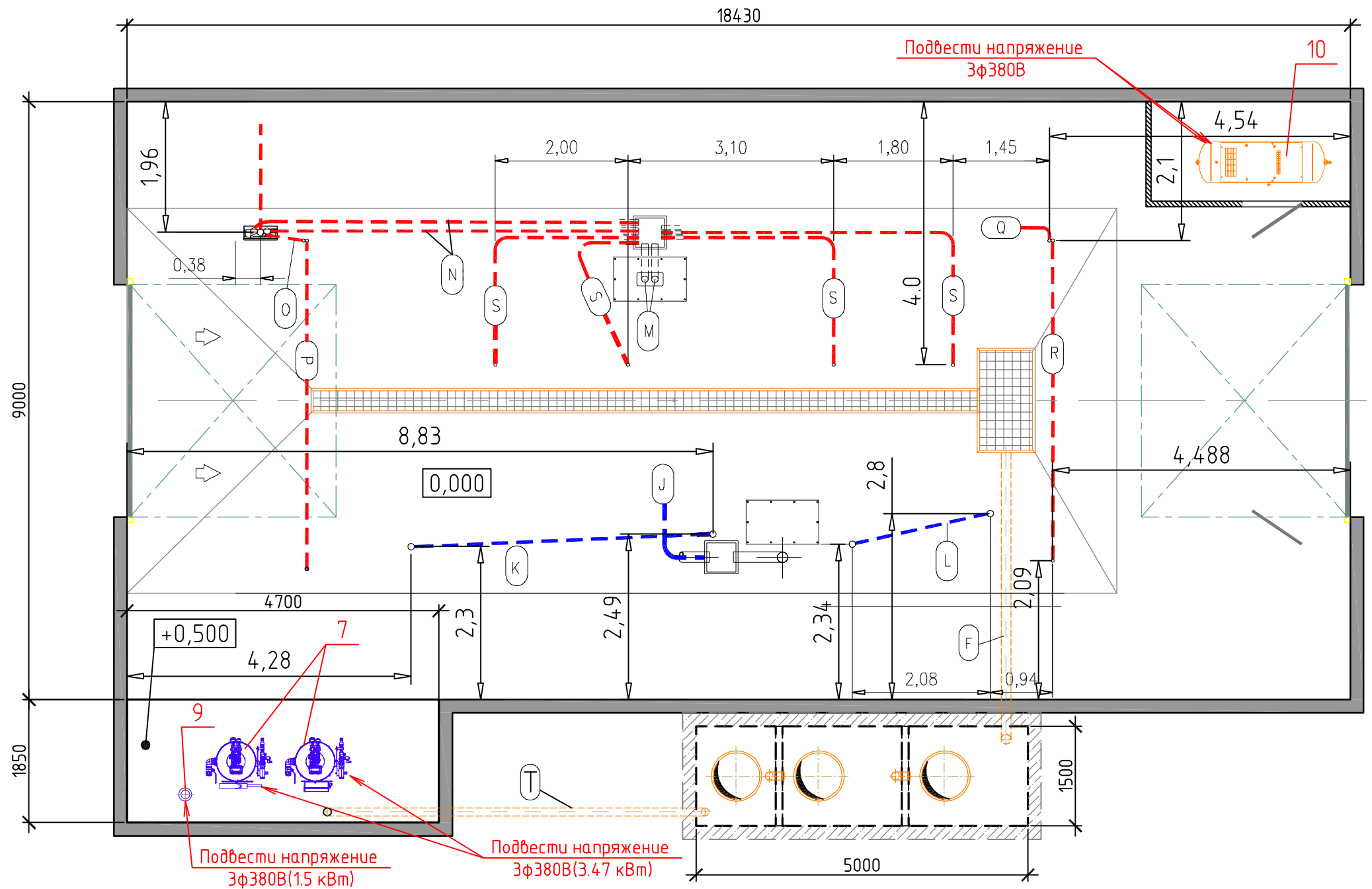
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Составляющие компоненты

1. Электрический шкаф
2. Детектор въездного фотобарьера
3. Въездная арка нанесения моющих средств
4. Вертикальные щетки
5. Въездная арка ополаскивания
6. Детектор выездного фотобарьера
7. Система очистки воды
8. Накопительная емкость (в комплекте с системой очистки)
9. Насос повышения давления
10. Компрессор



Каналы

- (F) - Труба водоотвода  $\phi 120$
- (I) - ПВХ  $\phi 100$  (силовой кабель)
- (J) - ПВХ  $\phi 160$  (подвод воды и сжатого воздуха)
- (K) - ПВХ  $\phi 100$  (подвод воды на въездную арку)
- (L) - ПВХ  $\phi 100$  (подвод воды на выездную арку)
- (M) - 2 ПВХ  $\phi 100$  (подвод электроэнергии от коммуникационного шкафа на левую колонну)
- (N) - 2 ПВХ  $\phi 100$  (подвод электроэнергии на коммуникационный шкаф левой колонны)
- (O) - ПВХ  $\phi 50$  (подвод электроэнергии на въездной барьер)
- (P) - ПВХ  $\phi 50$  (для въездного барьера)
- (Q) - ПВХ  $\phi 50$  (подвод электроэнергии на выездной барьер)
- (R) - ПВХ  $\phi 50$  (для выездного барьера)
- (S) - 4 ПВХ  $\phi 50$  (подвод электроэнергии для пластин детектора прохождения автомобиля)
- (T) -  $\phi 120$  Труба погружного насоса системы очистки 4RC1200

Данная план-схема носит рекомендательный характер

						17.07.2013			
						Санкт-Петербург			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автоматическая мойка 4PL1100	Стадия	Лист	Листов
Разраб								3	
Ответственный						План-схема расположения технологического оборудования на отм. 0.000	<b>TTC-Центр</b>		
Контакт	+7(495)744-06-24								