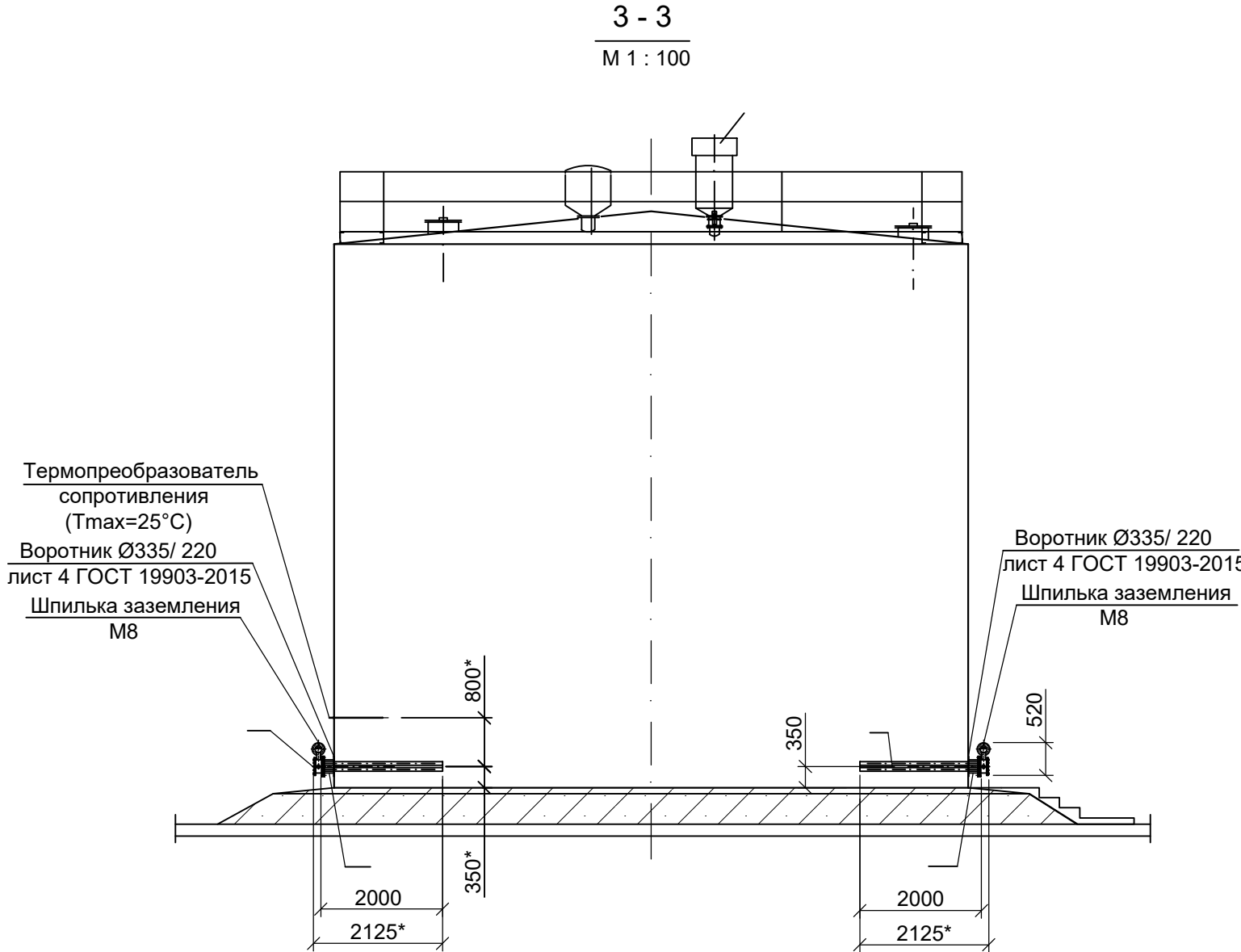
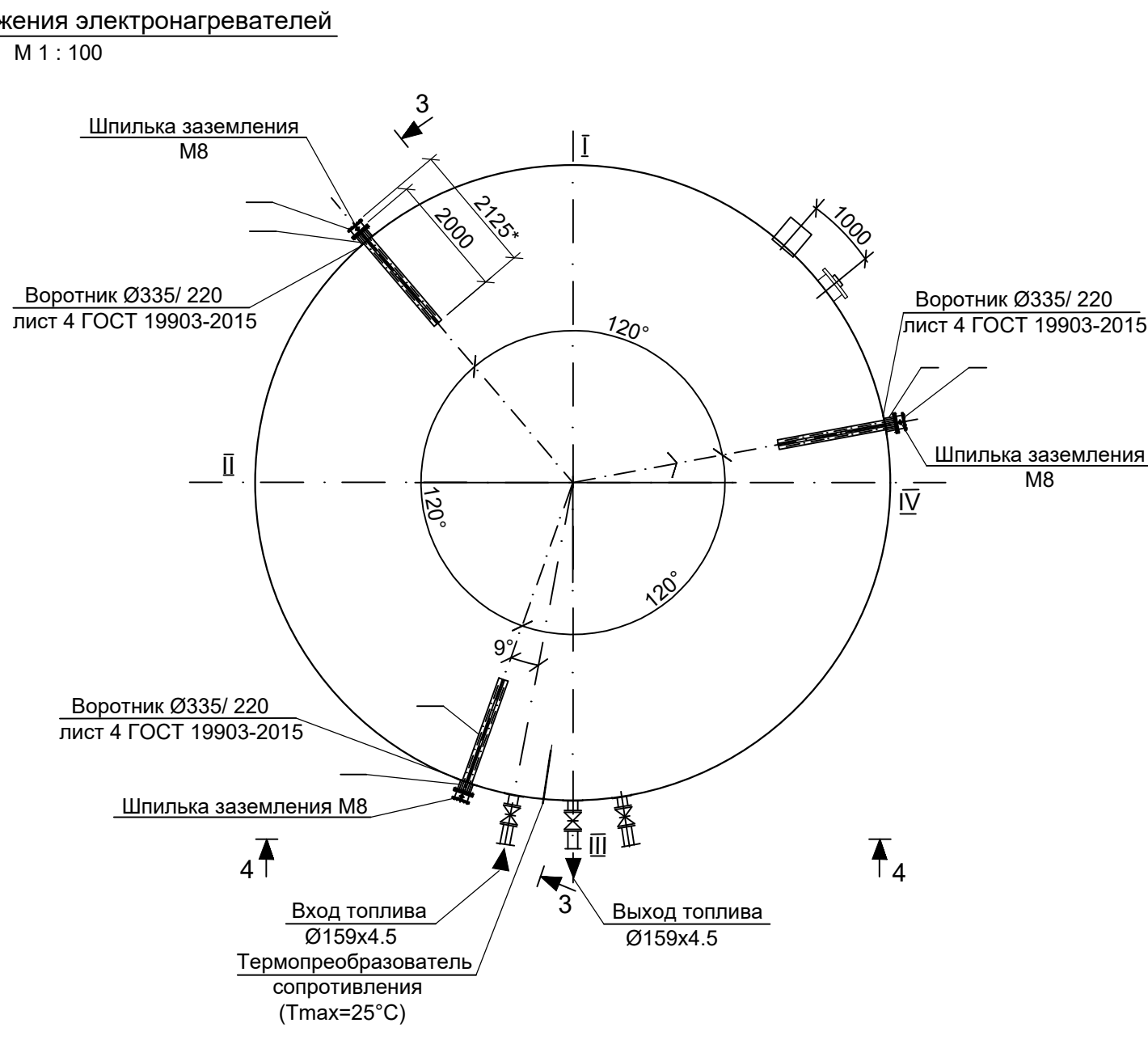
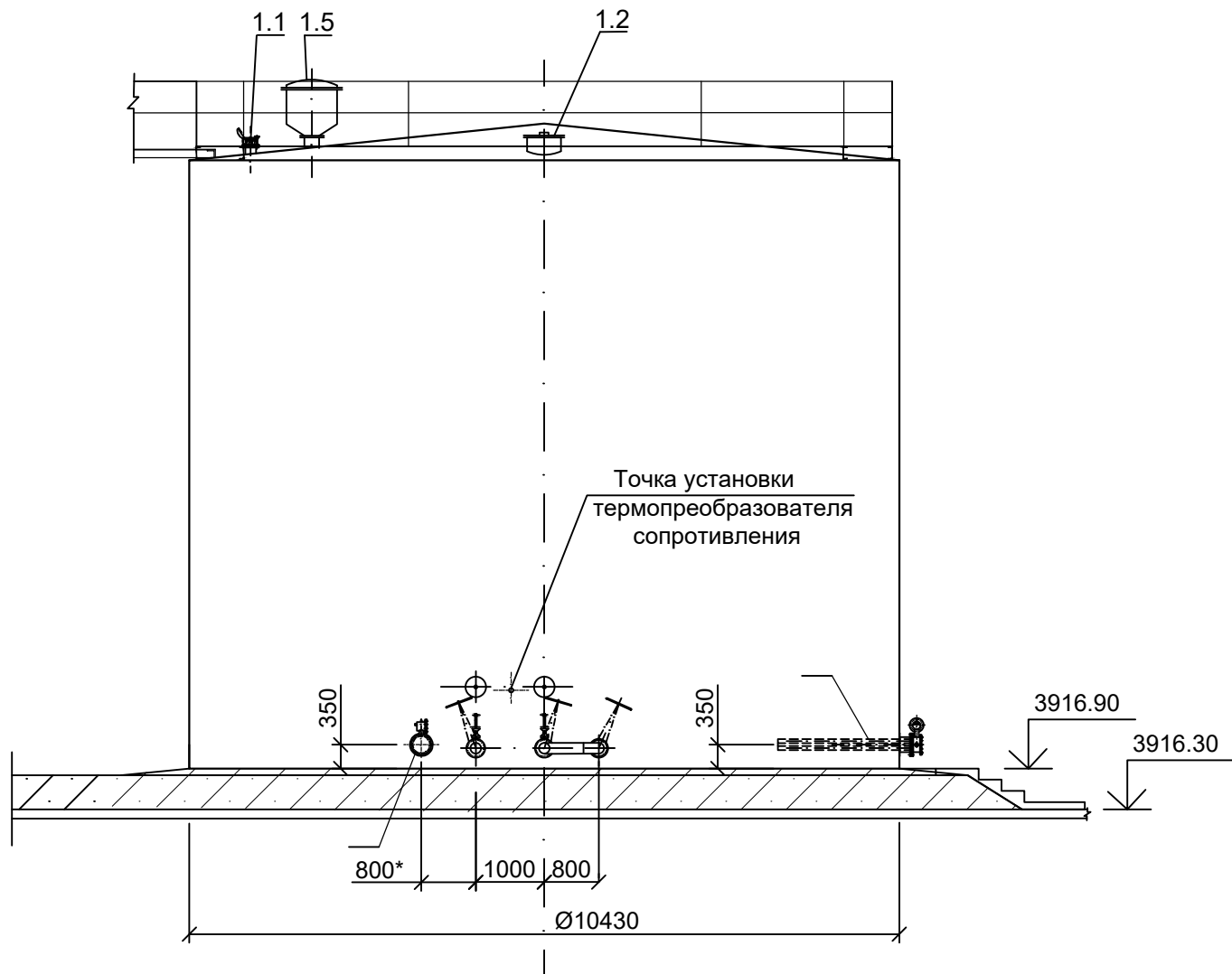


3 - 3  
М 1 : 100



- \* Размер для справки, уточнить по месту.
- Тип, количество и взаимное расположение врезных трубных нагревателей НФв в резервуаре принято по рекомендации ОсОО "Термобалт-К" (письмо №164 от 15 сентября 2020г.)
- Нагреватели электрические врезные типа НФв устанавливаются в боковой стенке резервуара через фланцевый переходник типа ФП с параметрами 200-10-01-1-В ГОСТ 33259-2015 на расстоянии 300...400мм от дна резервуара.
- При монтаже оборудования руководствоваться требованиями технической документации завода-изготовителя, СНиП КР 12-01:2018 "Безопасность труда в строительстве", СНиП КР 12-02:2018 "Организация строительного производства", "Правилами технической эксплуатации нефтебаз", "Правилами технической эксплуатации резервуаров и инструкциями по их ремонту".
- Сварку производить электродами Э-42 ГОСТ9467-90.
- В качестве прокладочного материала фланцевых соединений использовать паронит марок ПОН, ПМБ ГОСТ 481-80\*, маслбензостойкую резину марки МБС ГОСТ 7338-90.



						- ТХ			
						Реконструкция склада ГСМ 1400м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Технологические решения	Стадия	Лист	Листов
							РП	3	
Гл. спец.	Чистякова					Резервуары вертикальные емк. 700м³ План расположения электронагревателей. Разрезы 3-3, 4-4.	ОАО " ПРОМПРОЕКТ " г.Бишкек		