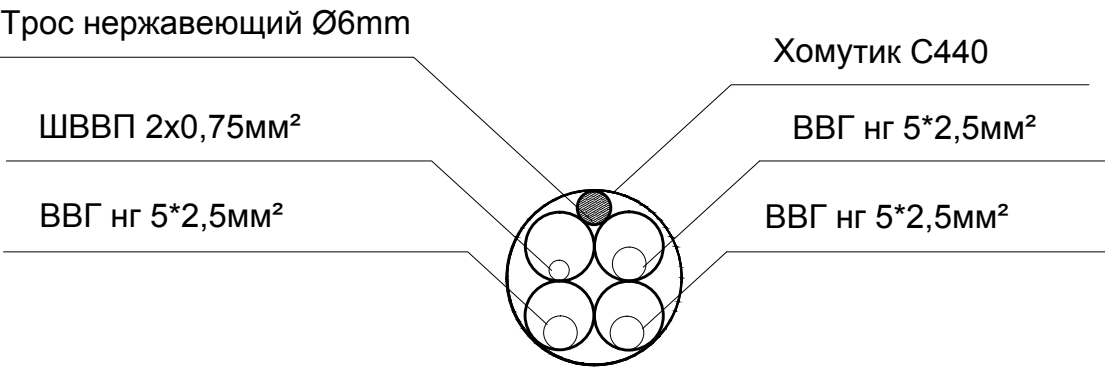


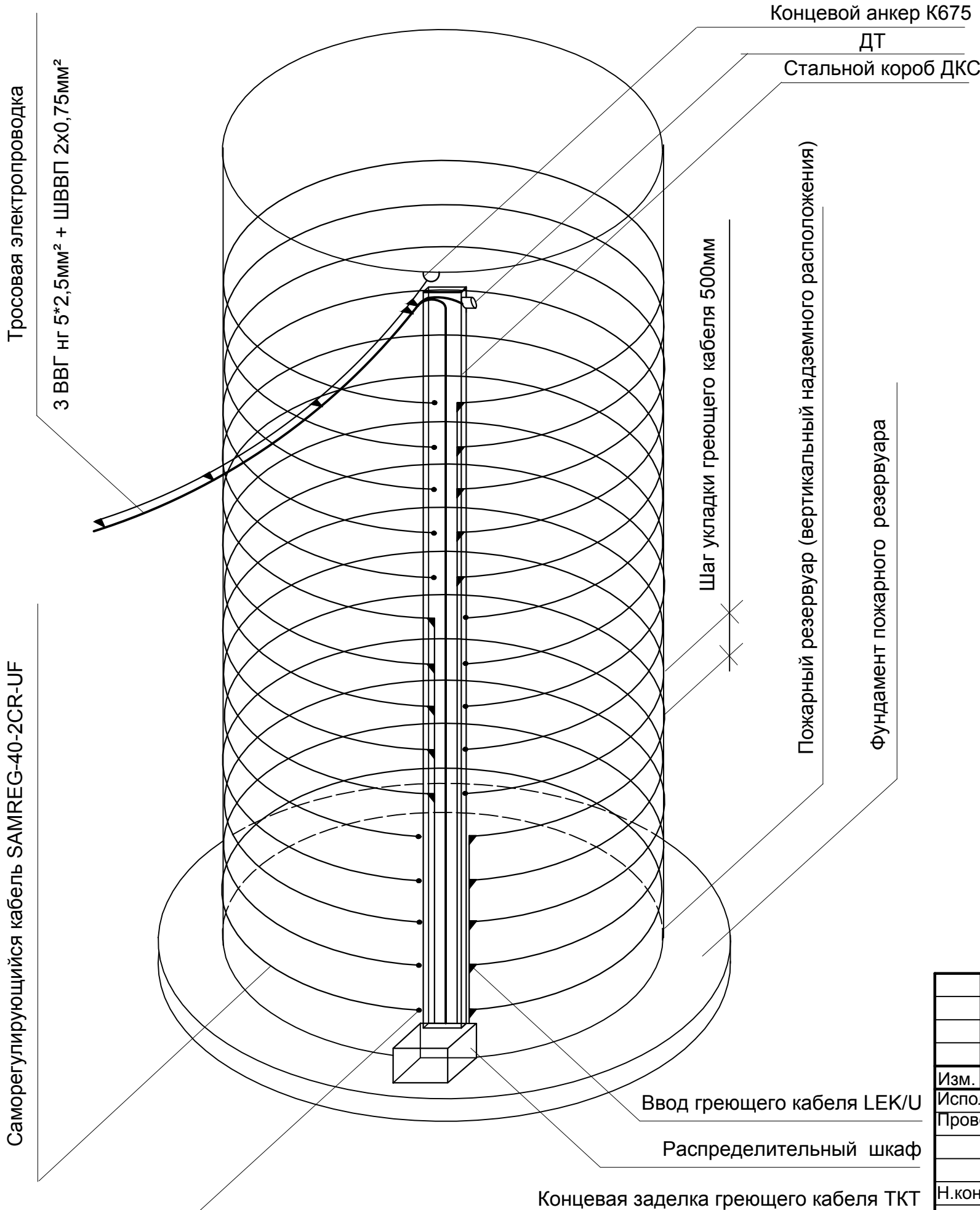
Кабельная система обогрева пожарных резервуаров. Изометрический чертёж.




Тросовая электропроводка



Примечание.

Пожарный резервуар (вертикальный надземного расположения) должен быть изолирован минеральной ватой теплопроводностью не более 0,05Вт/(м*°С) при 10°С, плотностью 100-140кг/м², толщиной 80-100мм.
Электропроводка от КСО1 до распределительного шкафа выполнена кабелем ВВГ нг 5х2,5мм² в гофре на тросе, от распределительного шкафа до ввода греющего кабеля (ЛЕК/У) кабелем НУД 3х1,5мм².
Лоток ДКС - металлический, штампованный 300х100х3000, с крышкой лотка 300х15х3000 (стыковка крышек и лотков внахлест) и заглушкой 300х100.
Распределительный шкаф обеспечивает удобство монтажа и высокую степень ремонтпригодности кабельной системы обогрева пожарных резервуаров.
Все электротехнические решения соответствуют требованиям ПУЭ к наружным электропроводкам.
Допускается отклонение от расчетного шага укладки греющего кабеля±15мм.



						НКПЮ-13/53-ИОС1.3.2			
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Электрообогрев пожарных резервуаров и трубопроводов	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Белкин				12.13		П	12	
Проверил	Карпец				12.13	Кабельная система обогрева пожарных резервуаров. Строительно-монтажные решения.	ООО "Бирюсапромстрой"		
Н.контр.	Баженова				12.13				