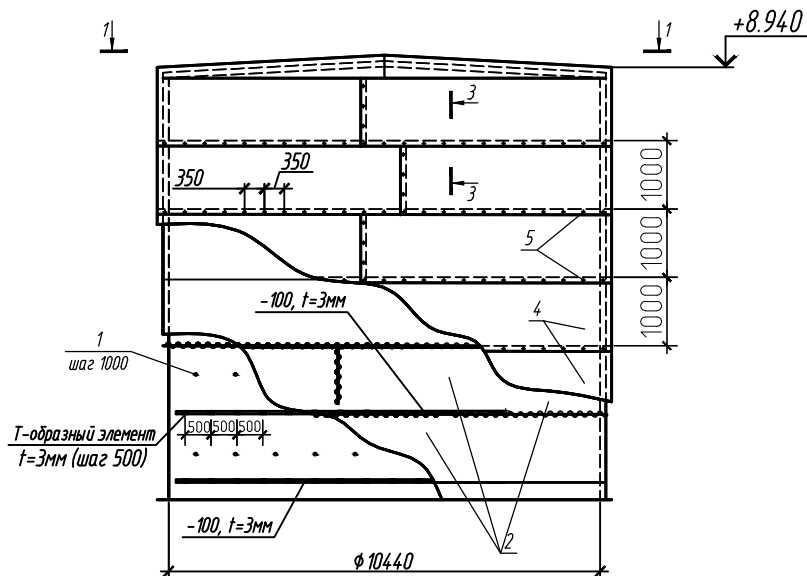
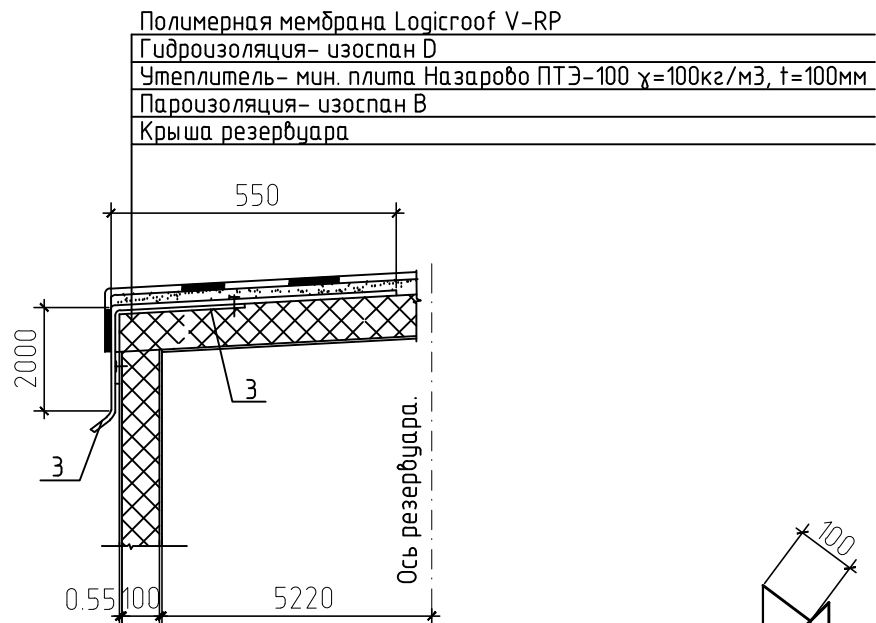


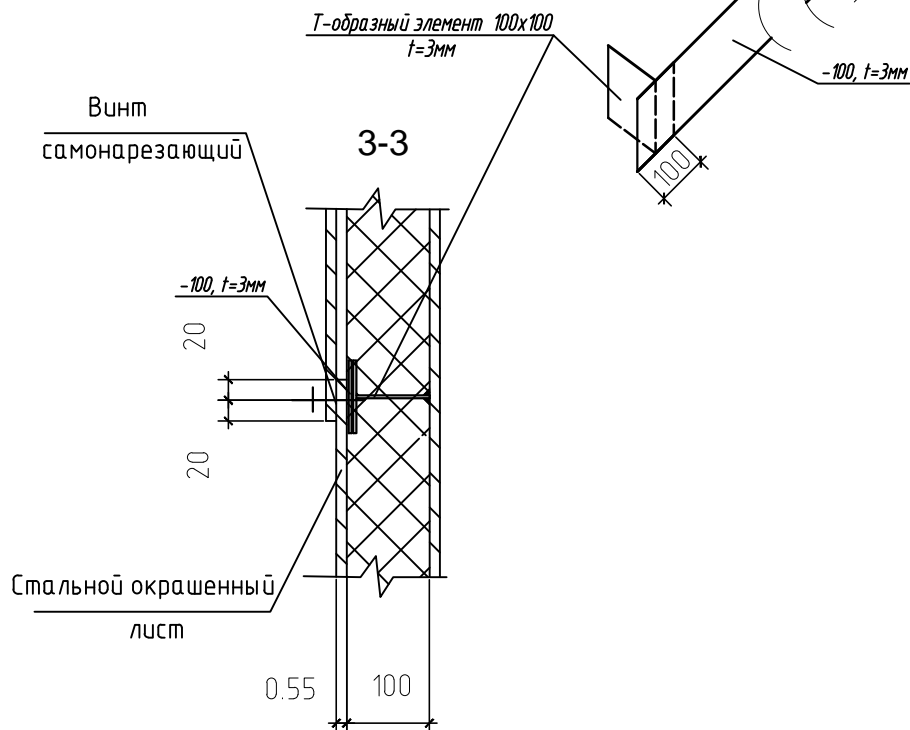
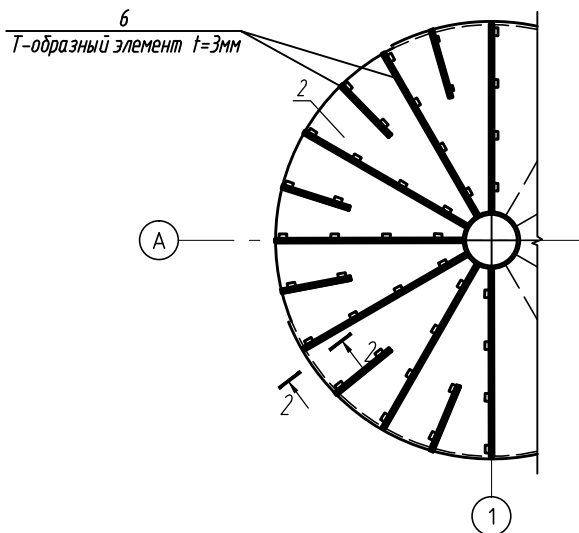
Схема устройства теплоизоляции



2-2



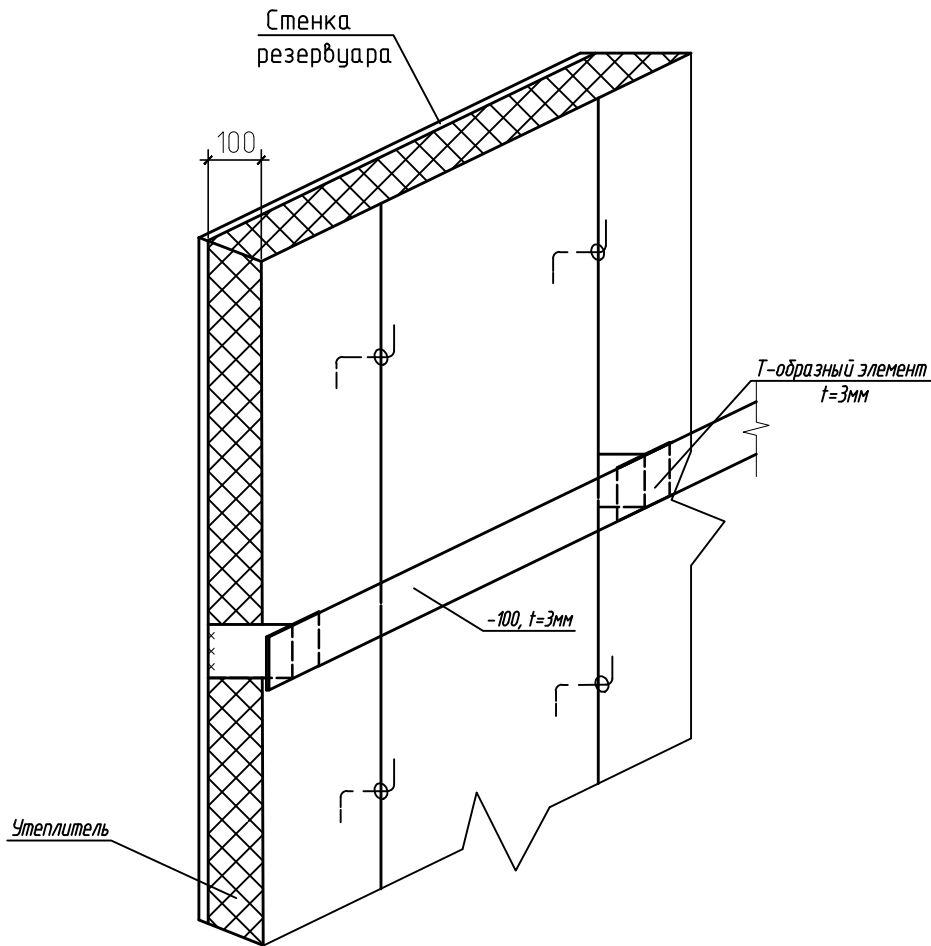
1-1



Спецификация к схеме устройства теплоизоляции (на 1 ед.)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Резервуар вертикальный объемом 650 м <sup>3</sup>	2		
1	ГОСТ 3282-74*	Штыри-проволока	300	0.02	шт.
2		Утеплитель - мин. плита Назарово ПТЭ-100 γ=100кг/м3, t=100мм	400		м <sup>2</sup>
3	ГОСТ 14918-80*	Фартуки- сталь окрашенная RAL 7004 тонколистовая t=0.55	28.2		м <sup>2</sup>
4	ГОСТ 14918-80*	Сталь окрашенная RAL 7004 тонколистовая t=0.55мм	415		м <sup>2</sup>
5	ГОСТ 10621-80*	Винт самонарезающий 4x12.04.019	850		шт.
6	ГОСТ 8509-93	Т-образный элемент t=3мм	365		п.м.
7		Полимерная мембрана Logicroof V-RP	90		м <sup>2</sup>

Фрагмент крепления утеплителя к стенке резервуара.



НКПЮ-13/53-КЖ 2.3

Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная  
г. Иркутск

Противопожарный резервуары  
ёмкостью 650 м3 (2 шт.)

Стадия Лист Листов  
Р 8

Схема устройства теплоизоляции

ООО "Бирюсапромстрой"

- Тепловая изоляция резервуаров разработана в соответствии с требованиями СНиП 2.04.14-88\* "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов".
- Теплоизоляционные конструкции предусмотрены из негорючих материалов. В качестве основного теплоизоляционного материала принят утеплитель мин. плита Назарово ПТЭ-100, б=100мм.  
Покровный слой - сталь тонколистовая окрашенная RAL 7004 толщиной 0.55мм.