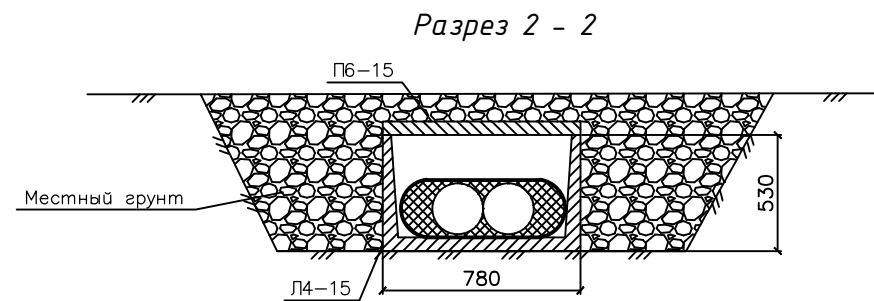
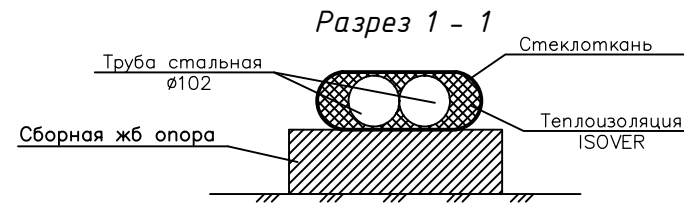
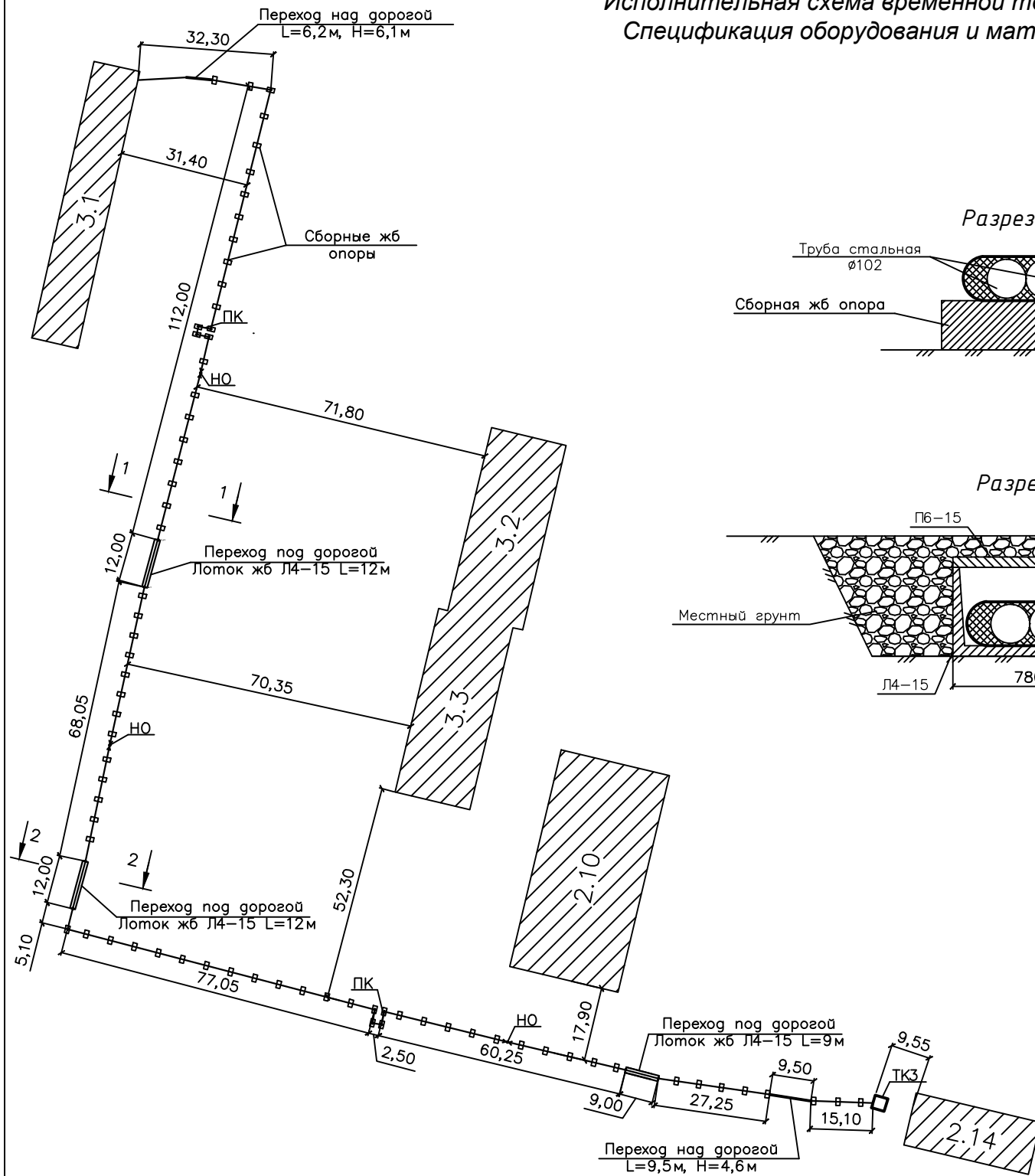


Исполнительная схема временной теплосети.
 Спецификация оборудования и материалов

Исполнительная схема № _____
 к акту № _____ от _____ г.



Спецификация

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во.
Узел врезки временной теплосети			
1	Задвижка Ду90 фланцевая клиновая	шт	2
2	Фланец стальной приварной Ду90	шт	4
3	Задвижка Ду250 фланцевая клиновая	шт	2
4	Фланец стальной приварной Ду250	шт	4
5	Кран шаровый ст. приварной Ду50	шт	1
Дренажные устройства			
6	Труба водогазопроводная 50*3	мп	2
7	Труба водогазопроводная 20*3	мп	20
Теплосеть временная - 509 мп			
8	Труба стальная электросварная 102*3,5	мп	1018
9	Отвод 90 102*3,5	шт	50
10	Опора скользящая хомутовая	шт	244
11	Опора неподвижная	шт	5
12	Лоток железобетонный Л4-15	мп	33
13	Плита перекрытия лотка П6-15	мп	33
14	Мет/конструкции переходов над а/дорогой	т	1,5
15	Сборные жб конструкции опор	шт	122
16	Щебеночная подготовка под опоры	м ³	38
17	Окраска трубопроводов ГФ-021 за 2 раза	м ²	327
18	Окраска мет/конструкций скользящих опор	м ²	124
19	Теплоизоляция матами ISOVER 100мм	м ³	60
20	Стеклоткань 2 слоя	м ²	1700
21	Разработка траншей под а/дорогой	м ³	31
22	Обратная засыпка лотков под а/дорогой	м ³	15

Примечание:

1. Размеры указаны в метрах, в разрезах миллиметрах.

Условные обозначения:

↔ 12,00 - фактический размер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Ис	1	1
Исполнительная схема временной теплосети на хранилище 3.1. Спецификация оборудования и материалов								