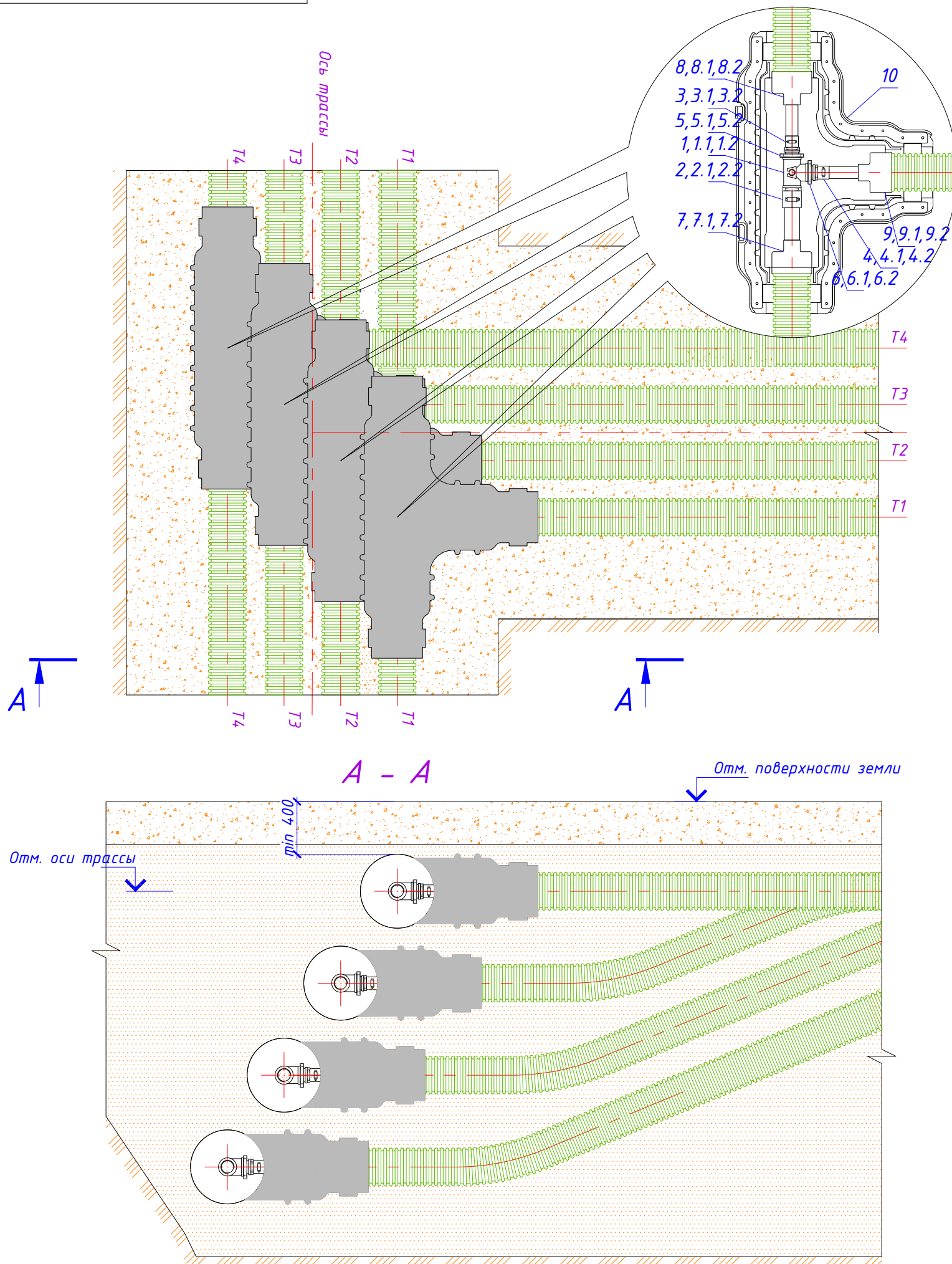


Тройниковое ответвление четырех трубопроводов Usystems Thermo Single



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Прим.
1		Тройник G "BP-G "BP-G "BP	2	шт.	
1.1		Тройник G "BP-G "BP-G "BP	1	шт.	
1.2		Тройник G "BP-G "BP-G "BP	1	шт.	
2		Зажимной наконечник	2	шт.	
2.1		Зажимной наконечник	1	шт.	
2.2		Зажимной наконечник	1	шт.	
3		Зажимной наконечник	2	шт.	
3.1		Зажимной наконечник	1	шт.	
3.2		Зажимной наконечник	1	шт.	
4		Зажимной наконечник	2	шт.	
4.1		Зажимной наконечник	1	шт.	
4.2		Зажимной наконечник	1	шт.	
5		Переходник нар. х внутр. резьба G "HP- "BP	2	шт.	
5.1		Переходник нар. х внутр. резьба G "HP- "BP	1	шт.	
5.2		Переходник нар. х внутр. резьба G "HP- "BP	1	шт.	
6		Переходник нар. х внутр. резьба G "HP- "BP	2	шт.	
6.1		Переходник нар. х внутр. резьба G "HP- "BP	1	шт.	
6.2		Переходник нар. х внутр. резьба G "HP- "BP	1	шт.	
7		Концевой уплотнитель	2	шт.	
7.1		Концевой уплотнитель	1	шт.	
7.2		Концевой уплотнитель	1	шт.	
8		Концевой уплотнитель	2	шт.	
8.1		Концевой уплотнитель	1	шт.	
8.2		Концевой уплотнитель	1	шт.	
9		Концевой уплотнитель	2	шт.	
9.1		Концевой уплотнитель	1	шт.	
9.2		Концевой уплотнитель	1	шт.	
10		Комплект изоляции тройника 200/175/140	4	шт.	

Альбом типовых решений по прокладке теплоизолированных труб Usystems

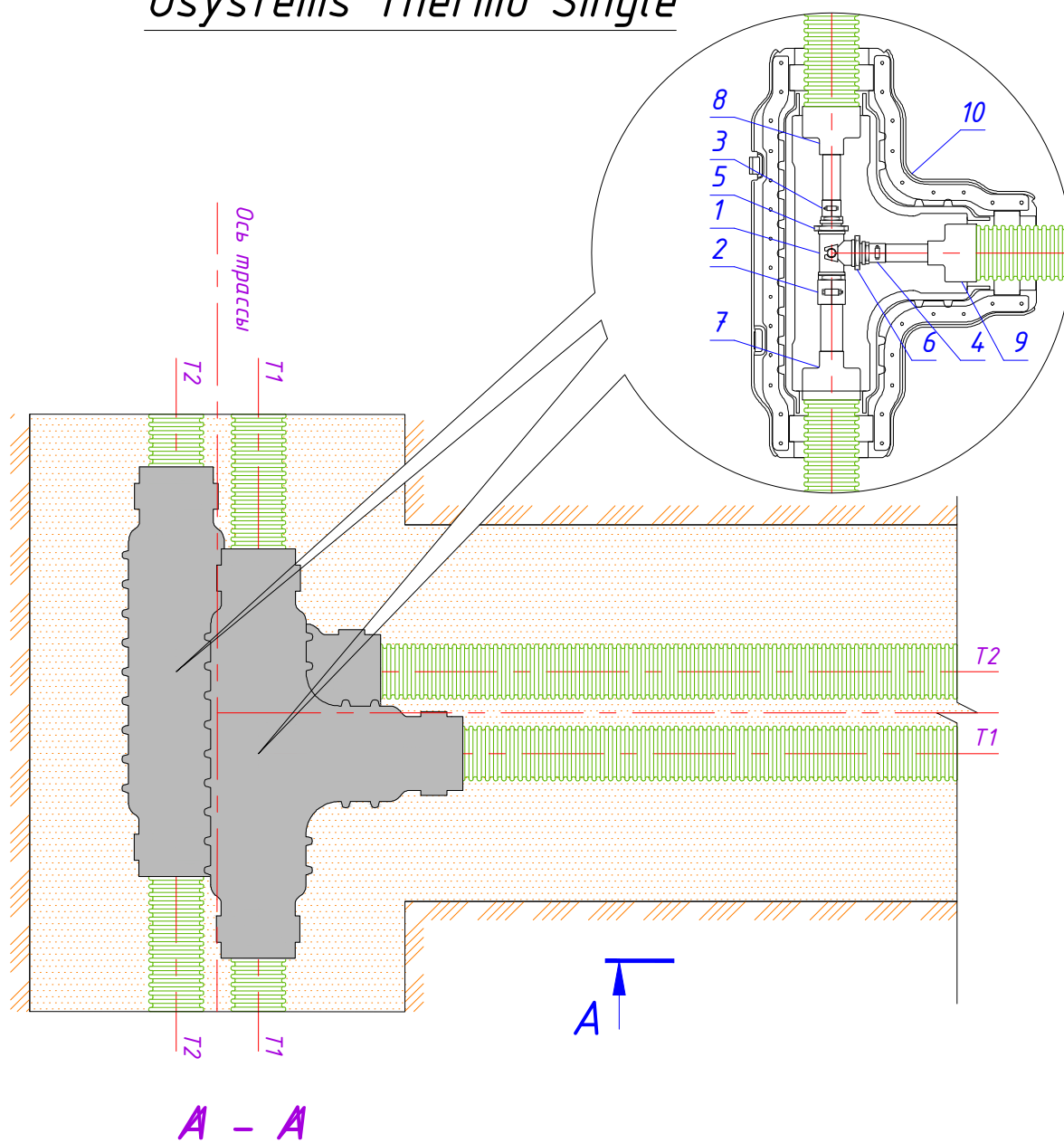
USYSTEMS

Тройниковое ответвление четырех трубопроводов
Usystems Single

Лист
1/2

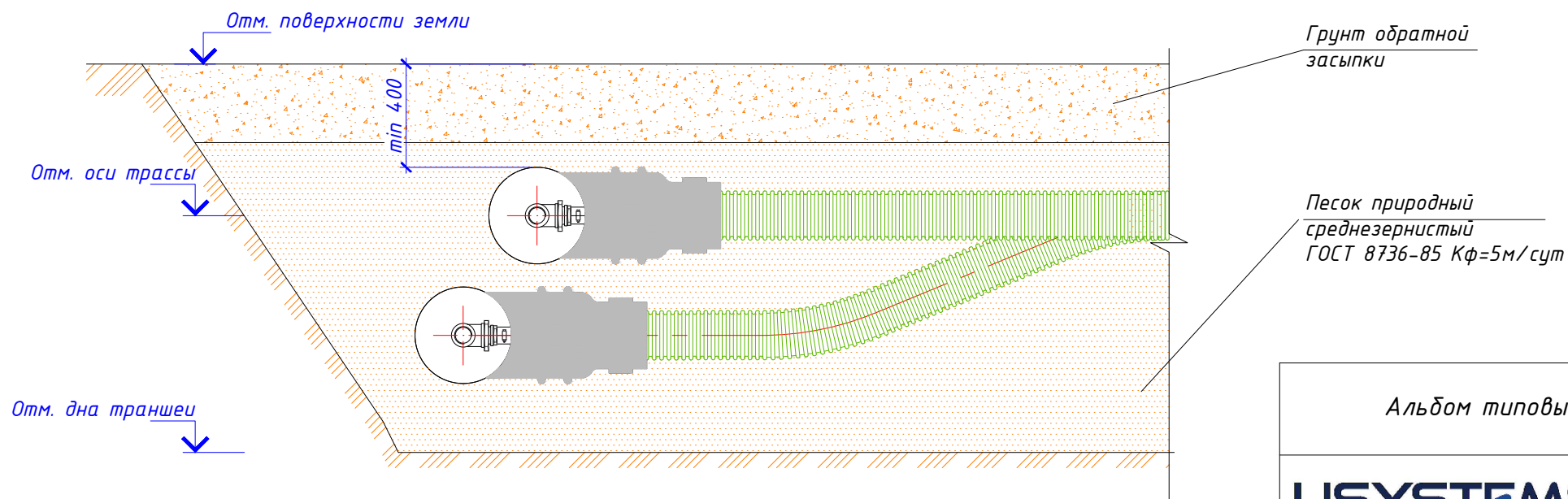
Формат А3

Тройниковое ответвление двух трубопроводов Usystems Thermo Single



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Прим.
1		Тройник Г "ВР-Г "ВР-Г "ВР	2	шт.	
2		Зажимной наконечник	2	шт.	
3		Зажимной наконечник	2	шт.	
4		Зажимной наконечник	2	шт.	
5		Переходник нар. х внутр. резьба Г "НР- "ВР	2	шт.	
6		Переходник нар. х внутр. резьба Г "НР- "ВР	2	шт.	
7		Концевой уплотнитель	2	шт.	
8		Концевой уплотнитель	2	шт.	
9		Концевой уплотнитель	2	шт.	
10		Комплект изоляции тройника 200/175/140	2	шт.	

1. Под тройники подложить подпорки из неглубокого материала. Перед обратной засыпкой трубопроводов подпорки удалить.
2. Засыпку тройников проводить песком с послойным трамбованием с коэффициентом уплотнения не менее 0,98.
3. Минимальная глубина заложения до верха кожуха тройника - 400 мм.



Альбом типовых решений по прокладке теплоизолированных труб Usystems

USYSTEMS

Тройниковое ответвление двух трубопроводов
Usystems Thermo Single

Лист
2/2

Формат А3