

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
		Таблица 1
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Л.1
2	План, монтажная схема	Л.2
3	Продольный профиль	Л.3

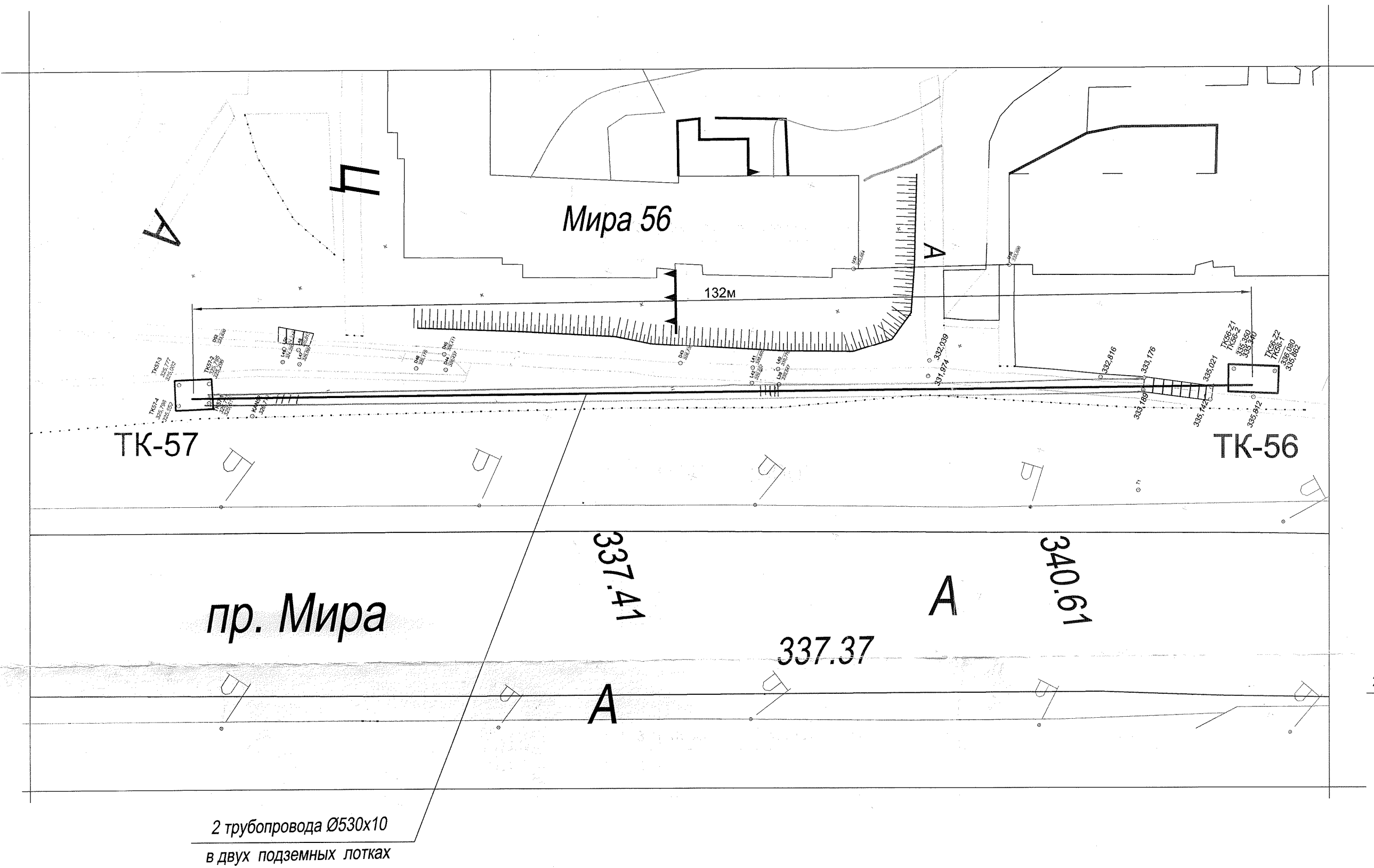
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	Таблица 2
--	-----------

Чертежи разработаны в соответствии со всеми действующими нормами и правилами.

[illegible]

						КГ.10.159-ТС		
						У-И ТЭЦ РТВСК-1		
Изм., Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата.				
ЭТ-ТД ТВСК	Лысенко		<i>Лысенко</i>	18.08.20	Техническое перевооружение участка магистрального тр-да от ТК-56 до ТК-57	Стадия	Лист	Листов
Нач.ПТО	Шубин		<i>Шубин</i>	18.08.20		Р	1	3
Нач.РТВСК-1	Захаров		<i>Захаров</i>	18.08.20				
Мастер ТВСК-1	Зыков		<i>Зыков</i>	18.08.20				
Проверил	Горонович		<i>Горонович</i>	18.08.20	Общие данные	Усть-илимская ТЭЦ		
Разраб.	Китаева		<i>Китаева</i>	18.08.20				

План теплосети (1:500)

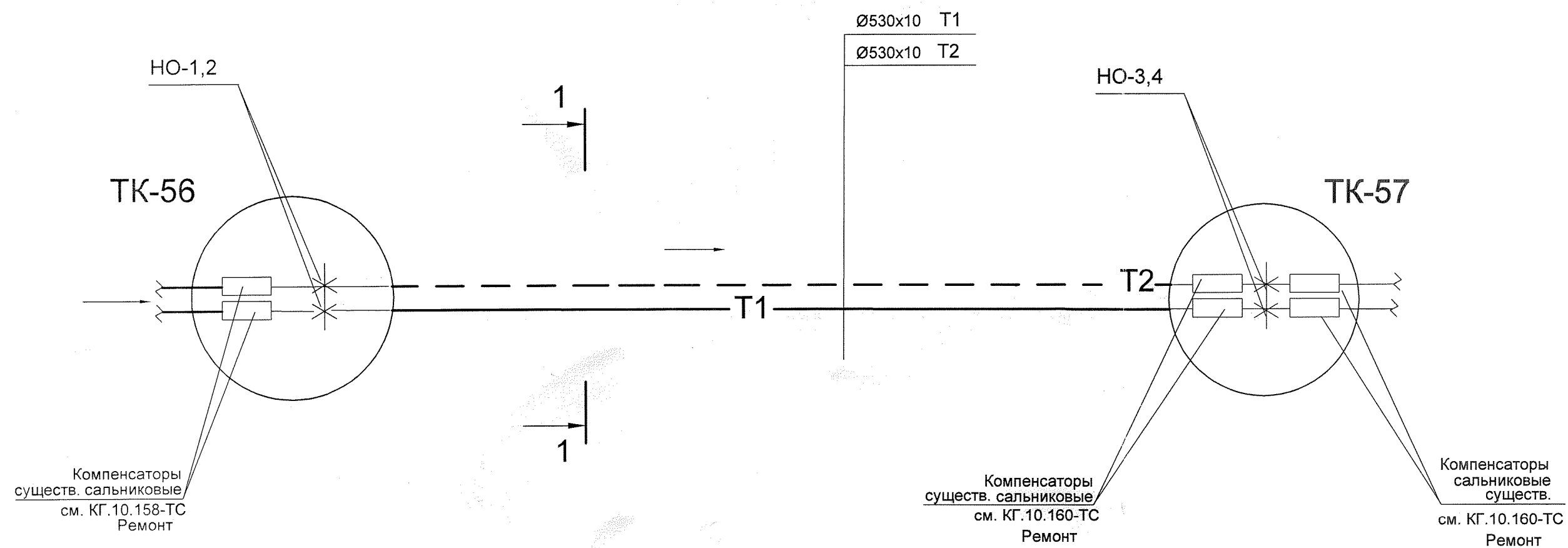


Подвижные опоры

D трубы, мм	Тип подвижной опоры	Расстояние между опорами в каналах,м
Ду500	ОС-530	11,4

Неподвижные опоры

D трубы, мм	Тип неподвижной опоры	Расстояние между опорами в каналах,м
Ø500	НО-530-55	~138



ПАО "Иркутскэнерго"
Усть-Илимская ТЭЦ

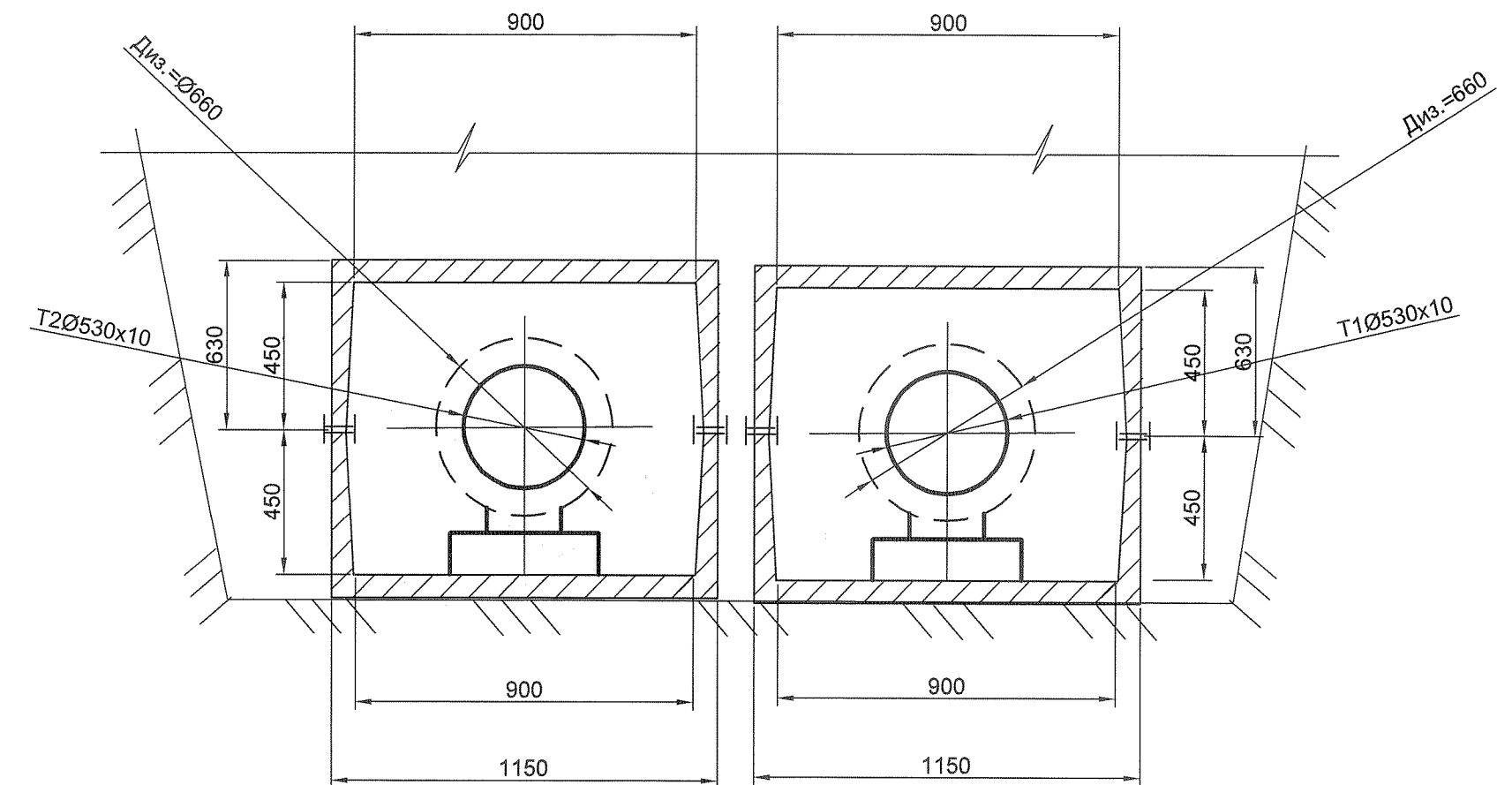
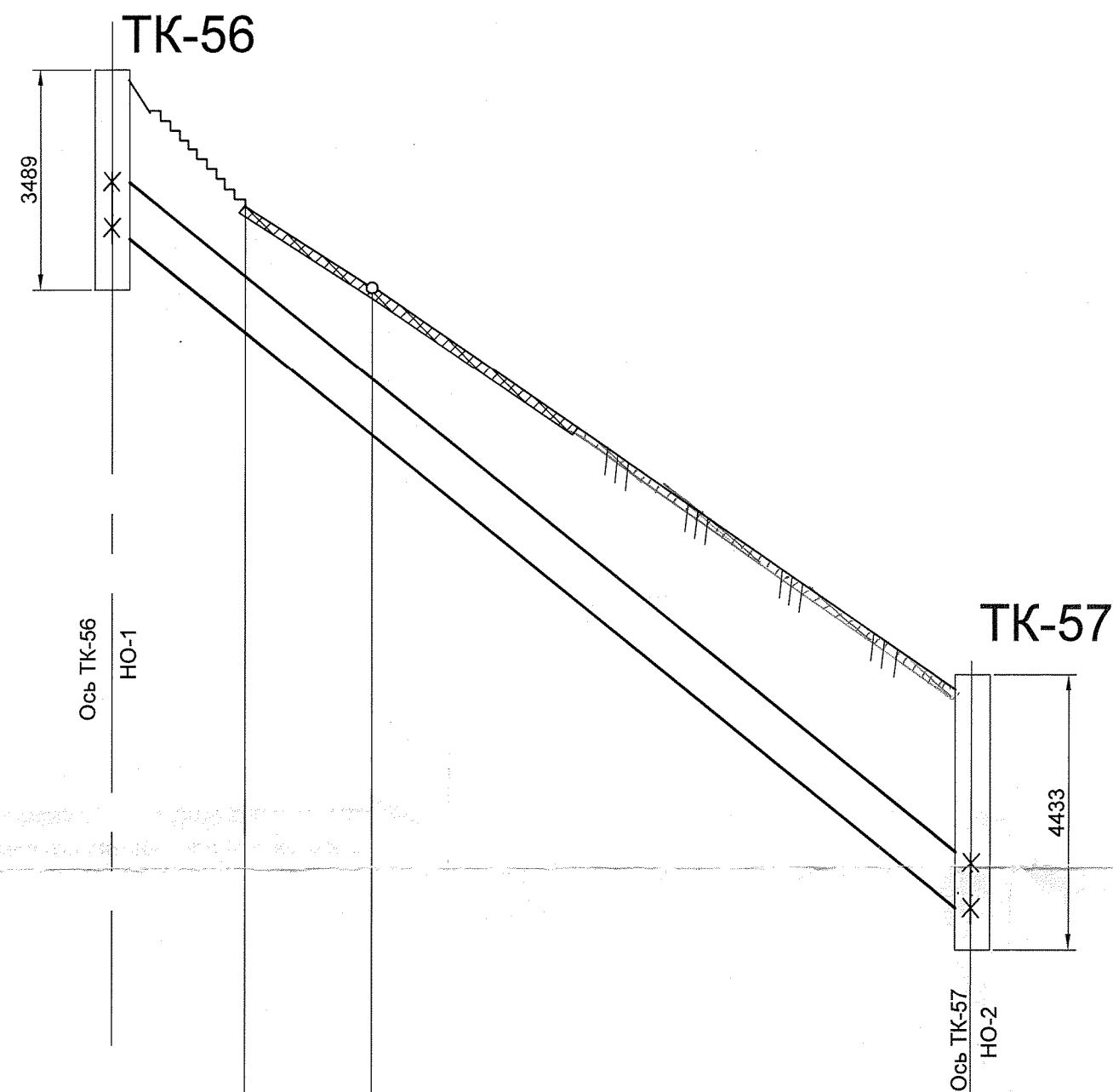
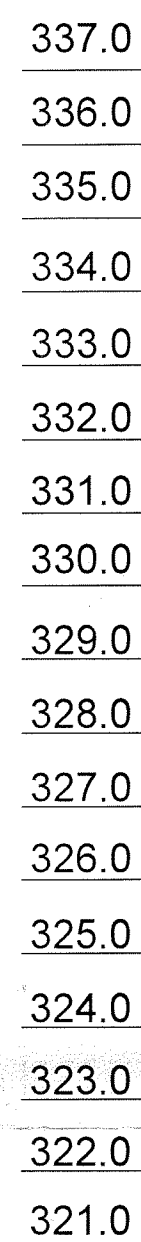
Инв.№
В производстве

Технический директор
«Р» 02 2020

						КГ.10.159-ТС			
						У-И ТЭЦ РТВСК-1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата.	Техническое перевооружение участка магистрального тр-да от ТК-56 до ТК-57	Стадия	Лист	Листов
ЗТ-ТД ТВСК		Лысенко			10.02.20		Р	2	3
Нач.ПТО		Шубин			10.02.20				
Нач. РТВСК-1		Захаров			10.02.20				
Мастер		Зыков			10.02.20				
Проверил		Горюнович			13.02.20	План,монтажная схема	Усть-илимская ТЭЦ		
Разраб.		Китаева			13.02.20				

1:100 по вертик.
1:1000 по горизон.

1-1



Объемы работ на благоустройство

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж асфальтобетонного покрытия $h = 0,05\text{м}$	$\text{м}^2/\text{м}^3$	875/5,25	
2	Демонтаж тротуарной плитки	шт./м ²	210/146	
3	Демонтаж лестничных маршей (6+8=14 ступеней)	шт.	2 марша	повторное использование
4	Демонтаж лестниц (6х3=18 ступеней)	шт.	6 лестниц	
5	Разборка и устройство поребрика (бортового камня БР.100.20.8)	м	52	
6	Подсыпка щебнем под асфальтобетонное покрытие тротуаров	$\text{м}^2/\text{м}^3$	242/72,6	$h=0.3\text{м}$
7	Восстановление асфальтобетонного покрытия, $h=0.07\text{м}$	$\text{м}^2/\text{м}^3$	875/6,12	
8	Восстановление лестничных маршей (6+8=14 ступеней)	шт.	2 марша	повторное использование
9	Восстановление лестниц (6х3=18 ступеней)	шт.	6 лестниц	
10	Укладка тротуарной плитки	шт./м ²	210/146	2 0% новых (42 шт.)
11	Изготовление щитов для проезда строительной техники	м ²	50	доска 50мм брусок 50х50
12	Демонтаж/монтаж скамеек	шт.	1	0.3т
13	Восстановление плодородного слоя(газона)	м ²	1060	
14	Планировка территории	м ²	2000	
15	подсыпка щебнем под основание лестниц	$\text{м}^2/\text{м}^3$	247/74	$h=0,3\text{м}$
16				

Согласовано:

инженер ОЭРЗ и С Токарский И.В.

ПАО "Иркутскэнерго"
Усть-Илимская ТЭЦ

Инв. № _____
В производстве _____

Технический директор _____

« 16 » 02 2020 г.

						КГ.10.159-ТС		
						УИ ТЭЦ РТВСК-1		
Изм. Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата.	Техническое перевооружение участка магистрального тр-да от ТК-56 до ТК-57	Стадия	Лист	Листов
ЭТ-ТД ТВСК	Лысенко			18.02.20		Р	3	3
Нач. ПТО	Шубин			18.02.20				
Нач.РТВСК-1	Захаров			18.02.20				
Мастер	Зыков			18.02.20				
Провер.	Горунович			18.02.20	Продольный профиль	Усть-илимская ТЭЦ		
Разраб.	Китаева			18.02.20				

Проектная отметка
Натурная отметка земли
Отметка потолка канала
Отметка пола канала
Обозначение трубы и тип изоляции
<div> <div>Длина, м</div> <div>Уклон %</div> </div>
Расстояние, м
<div> <div>Номер разреза</div> <div>Внутренний размер канала, мм</div> </div>
Развернутый план

TK-56

T.1

TK-57

