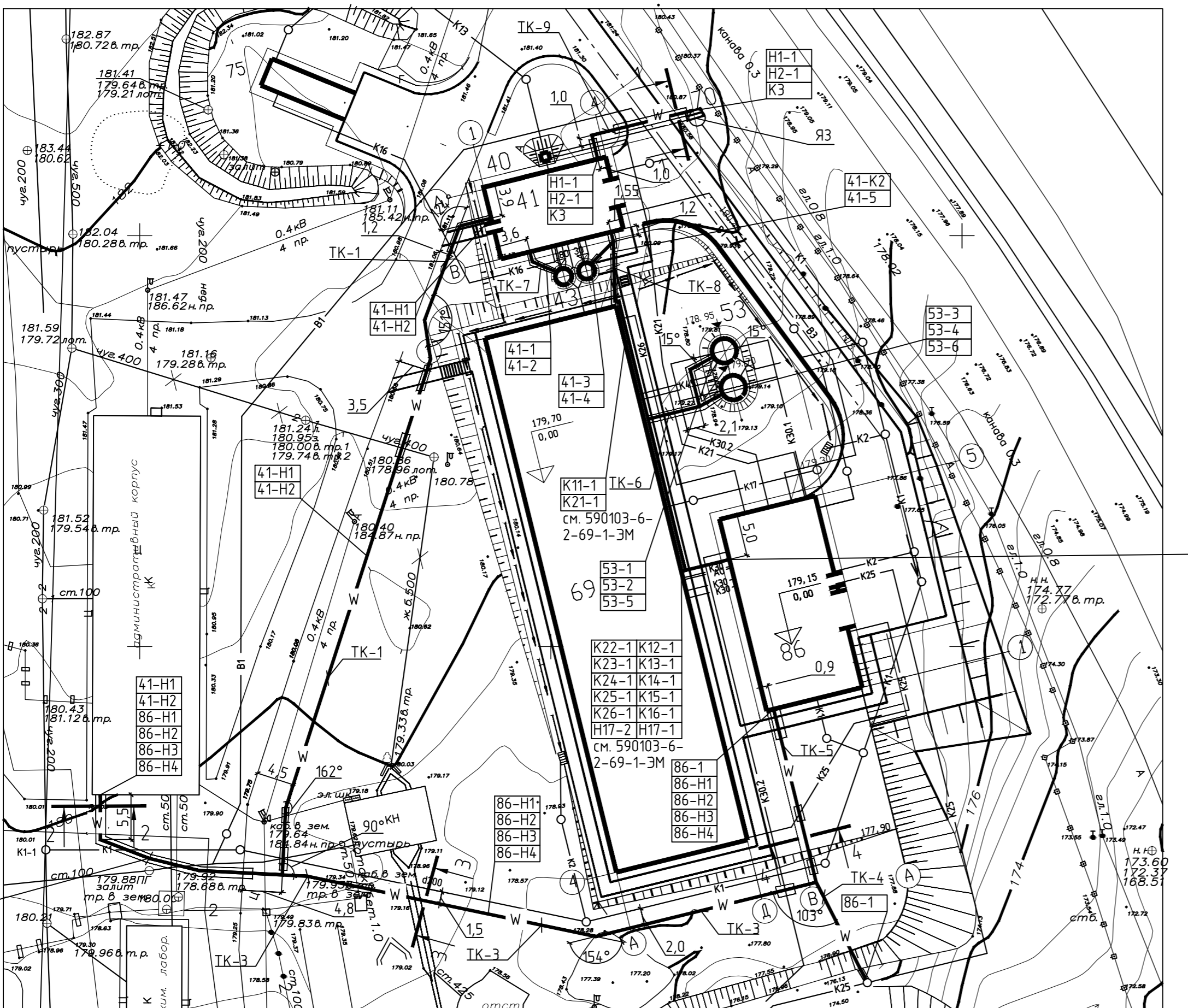


План
М 1:500



Ведомость траншей

Поз.	Наименование	Кол. во на траншее									Обозначение документа
		TK-1	TK-2	TK-3	TK-4	TK-5	TK-6	TK-7	TK-8	TK-9	
1	Тип Т1 (длина, м)				14,3			4,8	13,4		A5-92-13
2	Тип Т2 (длина, м)	93,5				19,0			16,9		A5-92-13
3	Тип Т7 (длина, м)										A5-92-13
4	Тип Т6 (длина, м)			71,8							A5-92-13
5	Тип Т8 (длина, м)				23,4						A5-92-13
6	Траншея шириной 1,1 м (длина, м)		30,5								A5-92-13
7	Пересечение с трубопроводом	4	3	2		2	6	1	3		A5-92-32-01
8	Пересечение с дорогой	2	2			1	1	1	1		A5-92-39-01
9	Пересечение с кабельной трассой	1									A5-92-29-02
10	Вход в здание или колодец	1	1		1	1	2	2	2		A5-92-48

Согласовано:
Инф. подп.: Погодин С.А. дата: 15.01.2018
Взам. инф. N:

Условные обозначения:
 - W — кабель в траншее
 — W — кабель в траншее в трубе

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	590103-6-2-70-1-ЭМ.Н2	Ящик защитный ЯЗ	1	уччен б 590103-6-2-70-1-ЭМ

Экспликация зданий и сооружений

Номер по ген-плану	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
40	Приемная камера	
41	Здание решеток	
43	Песколовки	
53	Илоуплотнители	
69	Блок очистных сооружений	
75	Пескобые площадки	
86	Производственный корпус	
70	Насосная станция хозяйствственно-бытовых и дренажных вод	

K21-1 K11-1 53-6 41-5
K22-1 K12-1 53-5
K23-1 K13-1 41-K2
K24-1 K14-1 53-1
K25-1 K15-1 53-2
K26-1 K16-1 53-3
H17-2 H17-1 53-4
см. 590103-6-2-69-1-ЭМ

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

N строки	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
Строительные работы			
1	Рытье траншеи в грунте II категории	м ³	135,2
2	Обратная засыпка траншеи обычным грунтом	м ³	90,1
3	Обратная засыпка траншеи песком	м ³	45,1
4	Прокладка трубы Dу=94 мм в траншее	м	328
Монтажные работы			
1	Прокладка кабелей в траншее в трубе	м	379

- Проект выполнен на основании комплекта 590103-6-2-С-1-НВК.
- Трубы учтены в кабельном журнале, см. л. 4.
- Прокладку кабелей вести в траншее в трубах в соответствии с т. пр. А5-92 "Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншее".
- При переходе под дорогами использовать жесткие гофрированные трубы, в остальных случаях – гибкие гофрированные.
- Ввод кабелей в здание решеток, кроме кабелей 41-H1 и 41-H2, осуществить подъемом кабелей из траншей на стену здания, с зашитой кабеля стальной трубой, и проходом стены на высоте 2,7 м от уровня чистого пола здания.

590103-6-2-С-1-ЭК				
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды				
Изм.	Колич.	Лист	Ном.	Подпись Дата
Гл. спец.	Виноградов			
Разраб.	Смирнов			
Проверил	Кудрявцева			
Н.контр.	Виноградов			
				Внутриплощадочные кабельные сети
				Стадия Лист Листов
RД	5.1	2		
Водопроект ГидроКоммиводоканал Санкт-Петербург				