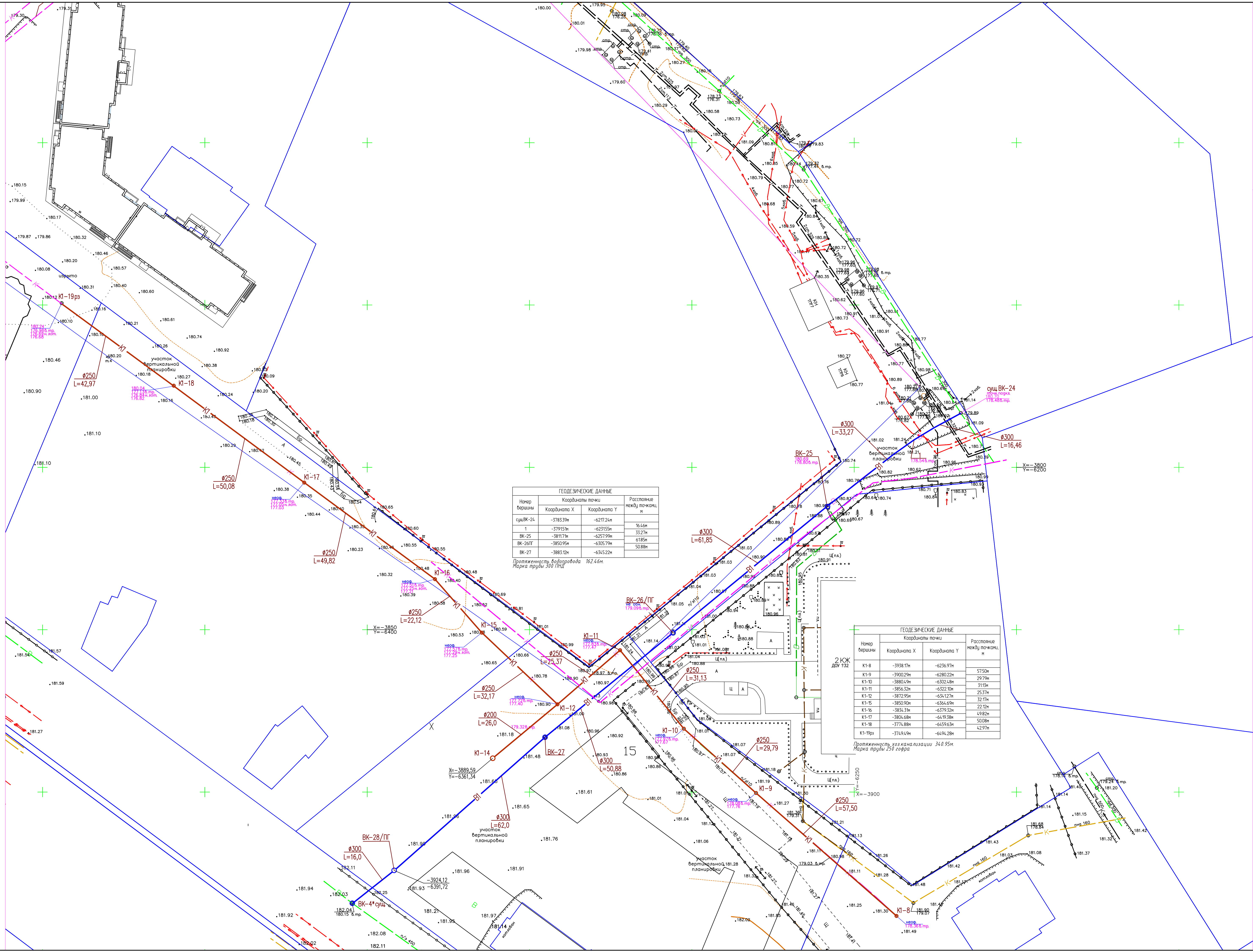


Составлено
Внесено в проект
Масштаб 1:500



ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Номер вышки	Координаты точки		Расстояние между точками, м
	Координата X	Координата Y	
сущ. ВК-24	-3783.59м	-6217.24м	76.45м
ВК-25	-3811.17м	-6257.99м	33.27м
ВК-26/П	-3850.95м	-6305.79м	50.88м
ВК-27	-3885.12м	-6345.22м	

Протяженность водопровода 162.46м.
Марка трубы 200 ППД

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Номер вышки	Координаты точки		Расстояние между точками, м
	Координата X	Координата Y	
К1-8	-3938.17м	-6236.97м	57.50м
К1-9	-3900.29м	-6280.22м	29.79м
К1-10	-3880.49м	-6302.48м	31.15м
К1-11	-3856.52м	-6322.10м	25.57м
К1-12	-3872.95м	-634.127м	32.17м
К1-13	-3850.90м	-6364.69м	22.02м
К1-14	-3834.31м	-6379.32м	43.92м
К1-15	-3804.68м	-6419.38м	50.08м
К1-16	-3778.88м	-6459.65м	42.97м
К1-17	-3749.94м	-6494.28м	

Протяженность канализации 340.95м.
Марка трубы 200 ППД

						13231-НВК5		
						Микрорайон Европейский. Застройка 3/2 и 3/3 мик-в в Липецке.		
						Инженерное обеспечение и благоустройство Наружные инженерные сети 4 и 5 этапы строительства		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	V этап		
Разработал	Белозурова					Стария	Лист	Листов
Проверил	Ивашова					Р	2	
Нормоконтр.	Ивашова					АО		
ГИП	Чернецова					План сетей водопровода и канализации		
						"ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"		
						Формат А2х3		