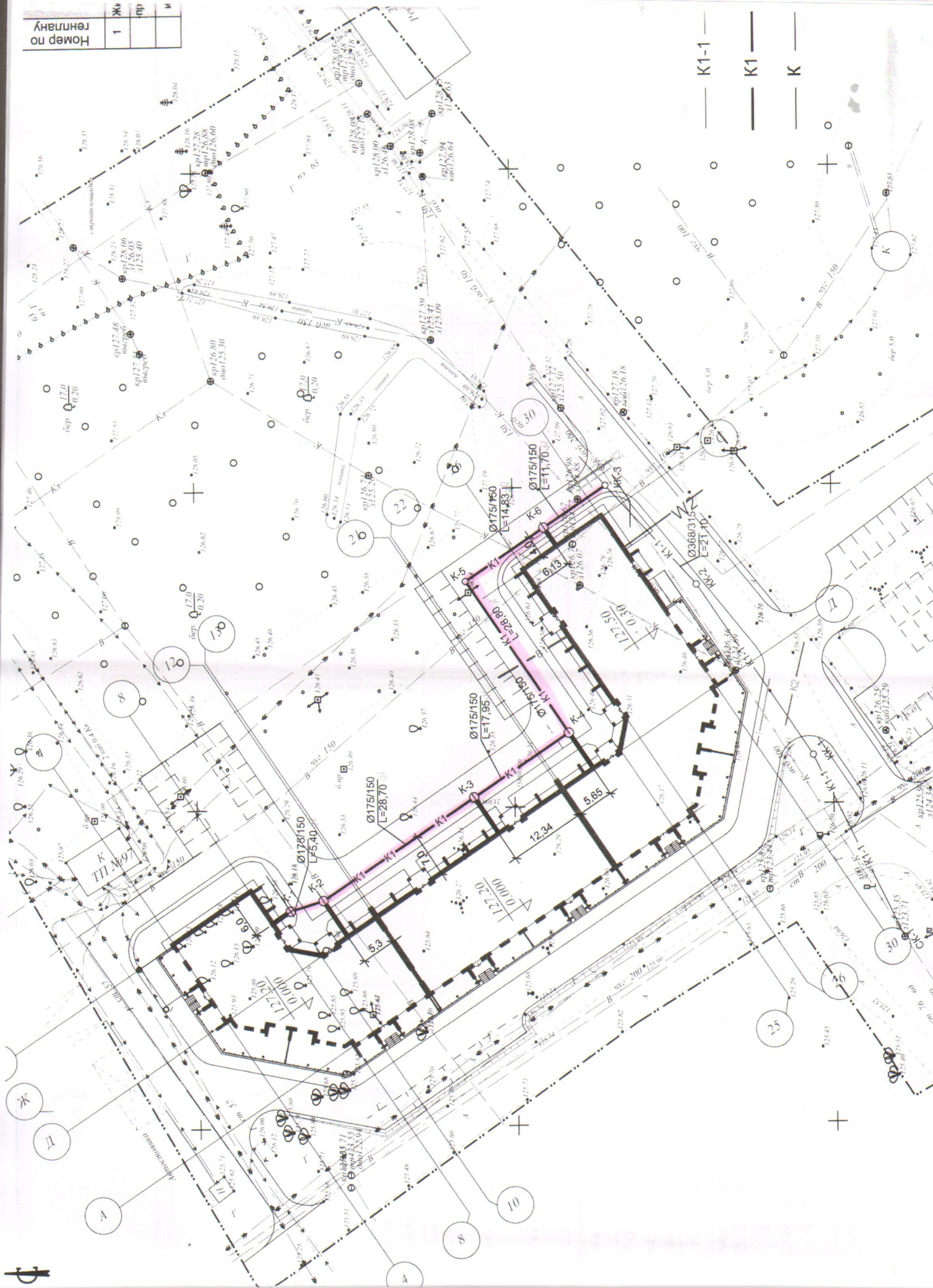
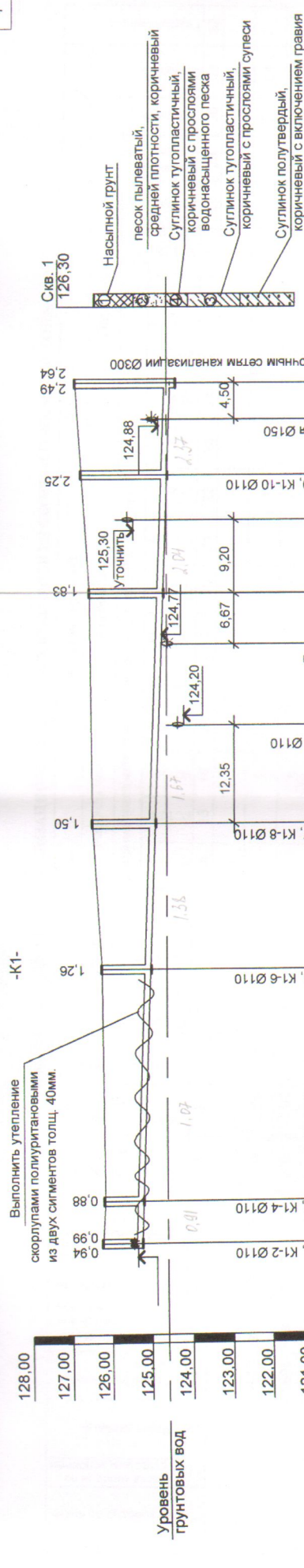


Номер по генплану	ЖК	ДП	М
1			



— K1-1 —
— K1 —
— K —



М 1:500 по горизонтали
М 1:100 по вертикали

Уровень грунтовых вод	128.00	127.00	126.00	125.00	124.00	123.00	122.00	121.00	120.00	119.00
Отметка низа или лотка трубы	126.30	125.36	125.27	125.04	124.90	124.80	124.72	124.67	124.59	124.55
Проектная отметка	126.20	126.30	126.15	126.30	126.40	126.50	126.80	126.95	126.95	126.95
Натурная отметка	126.20	126.30	126.15	126.30	126.40	126.50	126.80	126.95	126.95	126.95
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы из полиэтилена ПЭ 63 ПОЛИТЭК 3000 ТУ 2248-008-52384398-2003 Днар./Двнутр. 175/150									
Основание	Гравийно-щебеночная подготовка толщ.=150мм (втрамбовать в грунт), песчаная подушка толщ. 150мм по серии 3.008.9-6/86 док. 28									
Длина	5.40	107.38	28.70	17.95	28.80	14.83	11.70	0.008		
Расстояние	5.40	107.38	28.70	17.95	28.80	14.83	11.70	0.008		
Номер колодца, точки, угла поворота	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	KK-3			

1. Отметки существующих подземных коммуникаций уточнить

2. Производство земляных работ в месте врезки в существующие сети и в месте пересечения с существующими подземными коммуникациями, вести вручную по 2м в каждую сторону.

При обратной засыпке полиэтиленовых труб следует выполнять подбивку пазух и защитный слой над верхом труб толщиной 30см из песчаного грунта с нормальной степенью уплотнения.

11/15 - ИОС 3.1

НК

Многоквартирный 5-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными
офисными помещениями по адресу:

Костромская обл., г. Кострома, ул. Костромская, 110

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разработал		Каплина			
Проверил		Поповская			
Нор. котр.		Сироткин			
ГИП		Поповская			

Профиль канализации К1

ООО фирма
"Градпроект"

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Таблица параметров канализационных круглых колодцев из сборного железобетона																																	
Расход материалов																																	
№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Диаметр колодца, Дк, мм	Полная глубина кол. по профилю, Нр, мм	Глубина лотка Нр, мм	Высота рабочей части, Нр, мм	Высота горловины Нр, мм	Объем основных конструкций, м³	Объем горловины м³	Днище			Рабочая часть						Плита перекрытия						Горловина							Стрелка	Гидроизоляция
										Объем бетона на лоток	ПН10	ПН15	КС10.6	КС10.9	КС15.6	КС15.9	ПП10-1	ПП10-2	ПП15-1	ПП15-2	КОБ	ПО10	ПД6	КС7.3	КС7.9	КС10.3	КС10.6	Кирпичная кладка, ряды	Тип лотка				
1			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
K-1	II	КСП	1500	990	200	600	370	1,80	0,05		0,75		1			1				1													
K-2	II	КСУ	1500	880	200	600	370	1,80	0,05		0,75		1			1				1													
K-3	II	КСУ	1500	1260	200	900	370	2,32	0,05		0,75		1				1			1													
K-4	II	КСУ	1500	1500	200	900	400	2,32	0,06		0,75		1				1			1													
K-5	II	КСП	1000	1830	200	900	730	0,88	0,10	1	0,36	1			1			1			2	2											
K-6	II	КСУ	1500	2250	200	1500	550	2,59	0,08		0,75		1			1			1			4											

В колодцах К-1, К-2, К-3 бетонный лоток выполнить внутри рабочей части колодца.

11/15 - ИОС 3.1										НК									
Многоквартирный 5-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными офисными помещениями по адресу: Костромская обл., г. Кострома, ул. Костромская, 110																			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата														
Разработал				<i>Каплина</i>															
Проверил				<i>Половецкая</i>															
Нор. котр.				<i>Сироткин</i>															
ГИП				<i>Половецкая</i>															
Таблица параметров канализационных колодцев						ООО фирма "Градопроект"													
						Стадия		Лист		Листов									
						П		3											

Имя, N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------