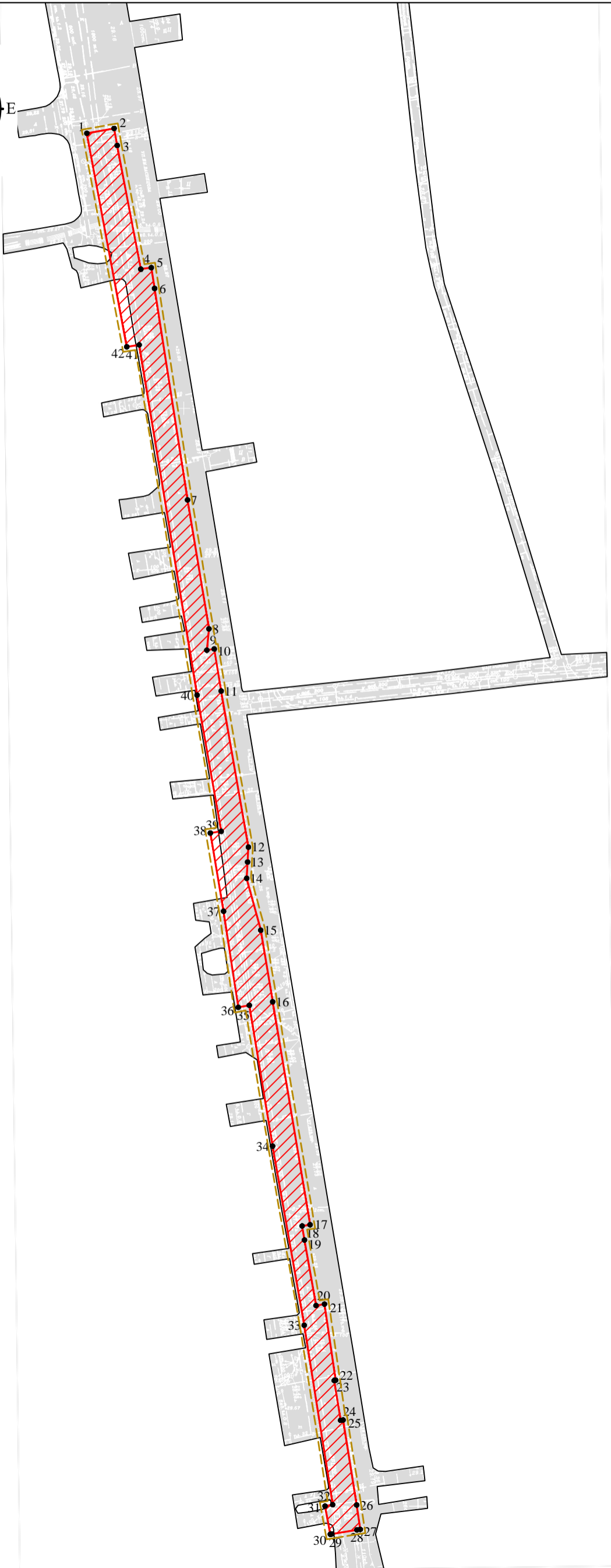
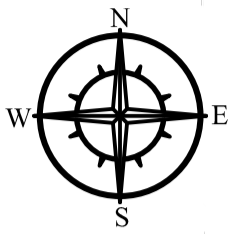




ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ М 1:1000
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ
(ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ М 1:1000



Примечание:

В проекте принята реконструкция самотечного коллектора $\Phi 1200$ мм путем устройства бетонной обоймы внутренним диаметром $\Phi 1250$ мм и параллельного строительства участков коллектора $\Phi 1200$ мм.
Общая длина трассы канализации составляет 318,50м.
Средняя глубина заложения трубопровода 3,42–4,08м до лотка трубы.
Реконструируемая канализация предназначена для отвода хозяйственно-бытовых стоков микрорайонов жилой застройки КМР и ЧМР г. Краснодара. В соответствии с техническим заданием, предусмотрена реконструкция самотечного коллектора $\Phi 1200$ мм с увеличением диаметра до $\Phi 1250$ мм.
Проектным решением принято усиление коллектора путем устройства бетонной обоймы из бетона В25, марка бетона по водонепроницаемости W6, марка бетона по морозостойкости F75 и параллельная прокладка новых участков коллектора $\Phi 1200$ с переключением существующих абонентов.
Под фундаментом выполнить подготовку из бетона кл.В7,5 толщиной 100мм. Ширина подготовки на 100мм шире фундамента обоймы.
На реконструируемой сети канализации предусмотрено:
реконструкция (усиление) камеры КС-10 размером 3000х5000мм путем устройства бетонной обоймы;
- реконструкция (усиление) круглого канализационного колодца КС- 9 $\Phi 2000$ мм путем устройства бетонной обоймы;
- установка новых круглых канализационных колодцев К-2, К-3, К-6, К-7 $\Phi 2000$ мм в местах переключения абонентов (ТПР 902-09-22.84);
- установка новых канализационных камер внутренним размером 3000х5100мм и 4000х4200мм в местах переключения существующего коллектора $\Phi 1200$ мм и новых участков коллектора из трубы КОРСИС АРМ $\Phi 1200$ мм;
- тампонаж существующих колодцев КС-11– КС-15 до проектной отметки бетоном В15.
Документацией по планировке территории линейного объекта «Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара» не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

Условные обозначения

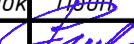



- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением данного линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Автомобильные дороги

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. подл.

						ЮГА-052-2018-ЛО-ППТ			
						"Реконструкция самотечной сети канализации по улице им. Васнецова (от улицы им. Селезнёва до улицы Северной) в Карасунском внутригородском округе города Краснодара"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ручкина			02.18	Проект планировки территории	П	1	1
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000		ООО "ЮГ ГЕО Альянс" СРО "Краснодарские проектировщики"	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройство) из зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000			
Н.контр.	Захаров			02.18					
ГИП	Яценко			02.18					