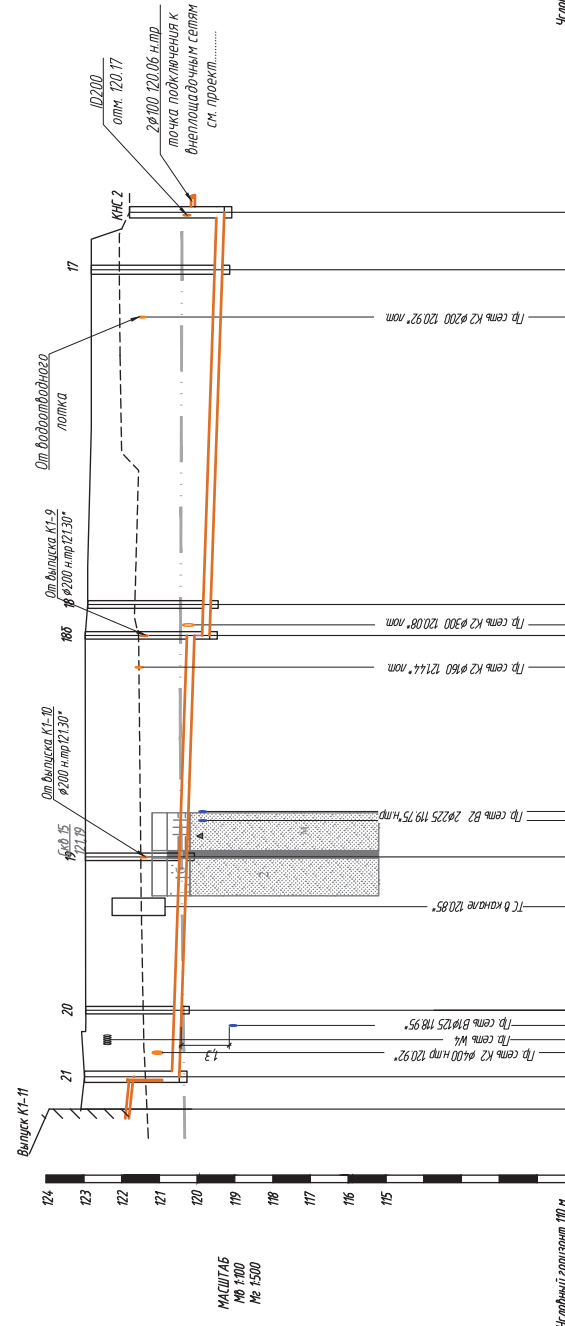


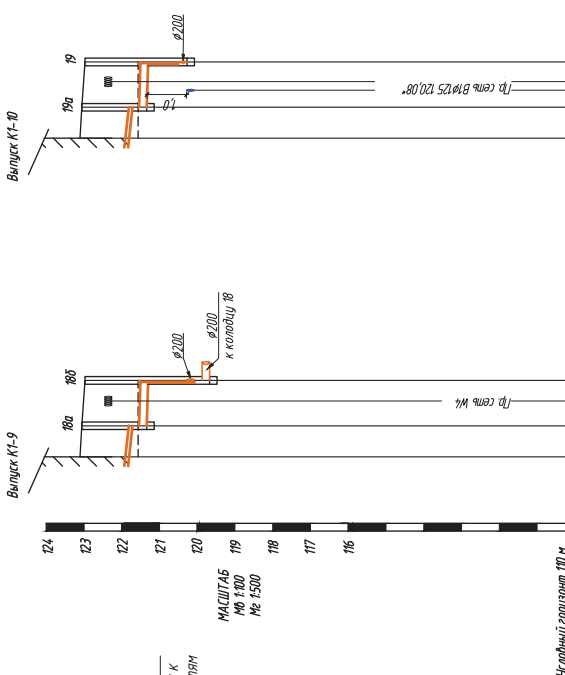
ПРИМЕЧАНИЕ
Все длины и глубины трубопроводов уточнить по месту.

[illegible]



Условный горизонт 110 м	
Отметка лотка трубы	121.78
Расстояние	8.00
Проектная отметка земли	122.98
Натурная отметка земли	121.37
Глубина заложения в низ трубы	123.08
Уклон	4.30
Длина	129.29
Обозначение трубы	Труба Ø200 S100 ГОСТ Р 544.75-2011
Освоение	Естественное освоение с грабидно-щелечной подготовкой
План трассы	
Номер точки	Выпуск К1-11 21

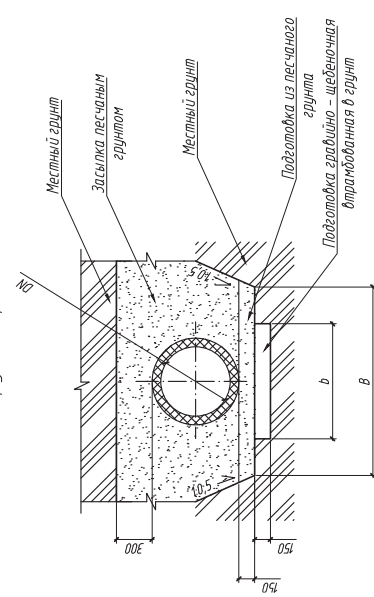
Отметка лотка трубы	120.47
Расстояние	20.30
Проектная отметка земли	122.95
Натурная отметка земли	121.43
Глубина заложения в низ трубы	123.38
Уклон	4.30
Длина	129.29
Обозначение трубы	Труба Ø200 S100 ГОСТ Р 544.75-2011
Освоение	Естественное освоение с грабидно-щелечной подготовкой
План трассы	
Номер точки	Выпуск К1-11 21



Отметка лотка трубы	121.30
Расстояние	6.00
Проектная отметка земли	123.10
Натурная отметка земли	121.56
Глубина заложения в низ трубы	123.10
Уклон	4.30
Длина	129.29
Обозначение трубы	Труба Ø200 S100 ГОСТ Р 544.75-2011
Освоение	Естественное освоение с грабидно-щелечной подготовкой
План трассы	
Номер точки	Выпуск К1-9 19а

Отметка лотка трубы	121.30
Расстояние	6.00
Проектная отметка земли	123.10
Натурная отметка земли	121.56
Глубина заложения в низ трубы	123.10
Уклон	4.30
Длина	129.29
Обозначение трубы	Труба Ø200 S100 ГОСТ Р 544.75-2011
Освоение	Естественное освоение с грабидно-щелечной подготовкой
План трассы	
Номер точки	Выпуск К1-10 19б

Укладка труб в траншею



ПРИМЕЧАНИЕ
Все длины и глубины трубопроводов уточнить по месту.

177/ПМР 2020-НК2	
Производственный корпус по изготовлению комплексов с беспилотными летательными аппаратами по адресу: Московская область, г. Дубна, ул. Жуковского, д. 2"	
Лист	Лист
Р	6
Натурные сети водоотведения	
Профиль сети К1 от выпуска К1-9, К1-10, К1-11	
Имя, И.О.Ф.	И.О.Ф.
Дата	28.06.21
Подпись	И.О.Ф.
Имя, И.О.Ф.	И.О.Ф.
Дата	28.06.21
Подпись	И.О.Ф.
Имя, И.О.Ф.	И.О.Ф.
Дата	28.06.21
Подпись	И.О.Ф.