

X=428094,17
Y=2308038,85 H=94,400

X=428092,85
Y=2308029,92 H=94,400

X=428030,93
Y=2307966,88 H=94,150

X=427957,59
Y=2307987,77 H=94,450

X=427952,16
Y=2307952,16 H=94,220

X=428005,53
Y=2307942,40 H=95,120

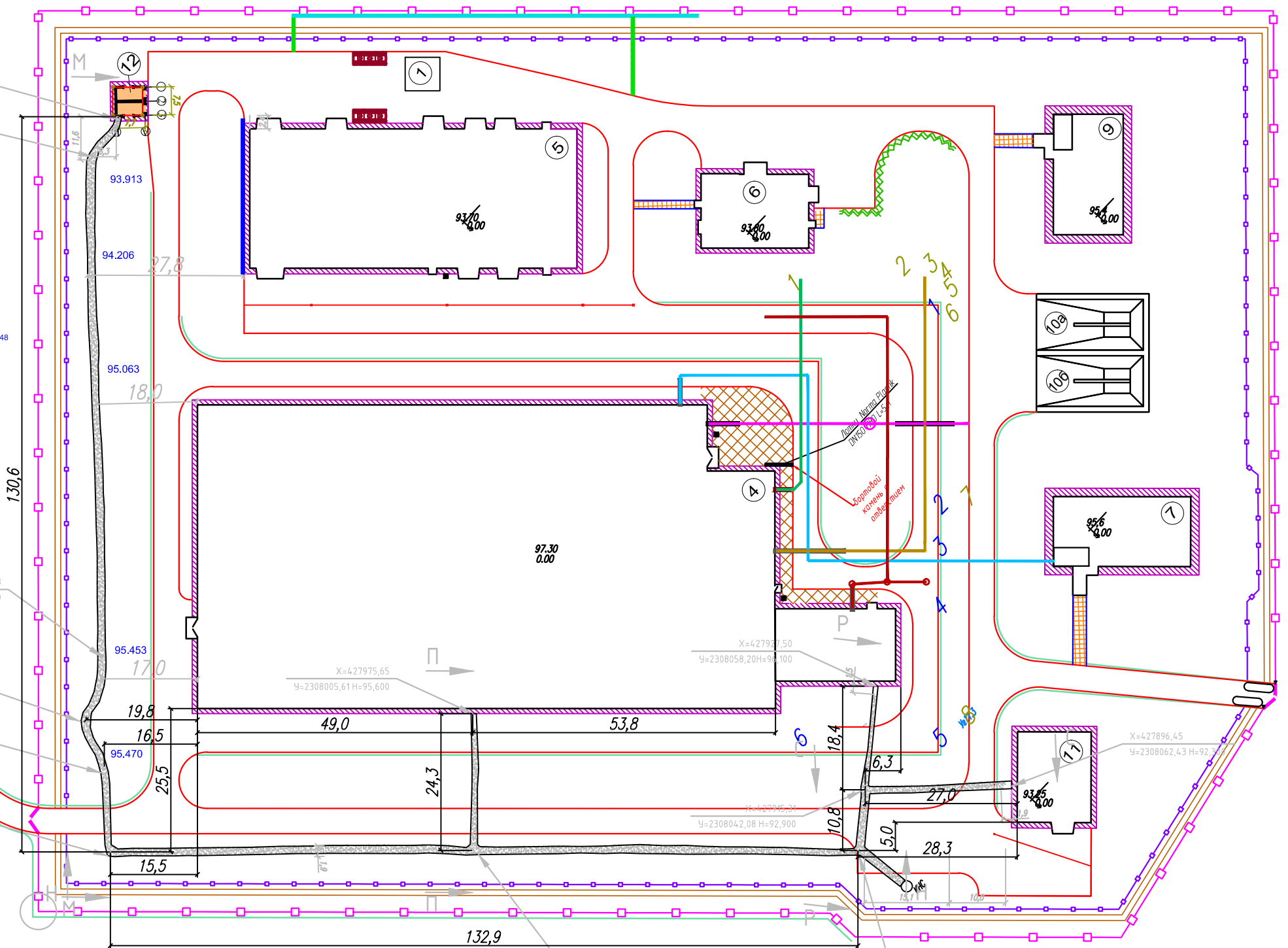
X=427975,65
Y=2308005,61 H=95,600

X=427977,50
Y=2308058,20 H=98,100

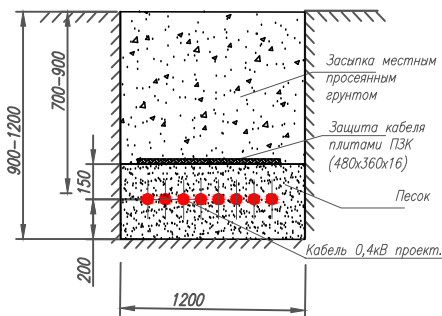
X=427945,31
Y=2308042,08 H=92,900

X=427896,45
Y=2308062,43 H=92,300

X=427908,13
Y=2308042,08 H=92,550



Поперечный профиль траншеи



Общая длина траншеи 363 м/п.

Объем разработки грунта $V=611\text{м}^3$.

Примечание:
Работы выполнены тахеометром Sokkia TS610
свидетельство о поверке № 24917-03 от 01,05,2017г.
СП 126,13330,2012
"Геодезические работы в строительстве"
СП 45,13330,2017
"Земляные сооружения, основания и фундаменты".

						-ЭС			
						Реконструкция Уральского водозабора. <i>Корректировка.</i>			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Площадка очистных сооружений водопровода. Внутриплощадочные электрические сети. Электроснабжение.	Стадия	Лист	Листов
Разработал Геодезист				А.А.			ИД	1	1
Проверил				А.Ю.		Исполнительная геодезическая схема обратной засыпки траншеи под кабельную линию 0,4кВ. План.			
				Д.Н.			000 "1"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.