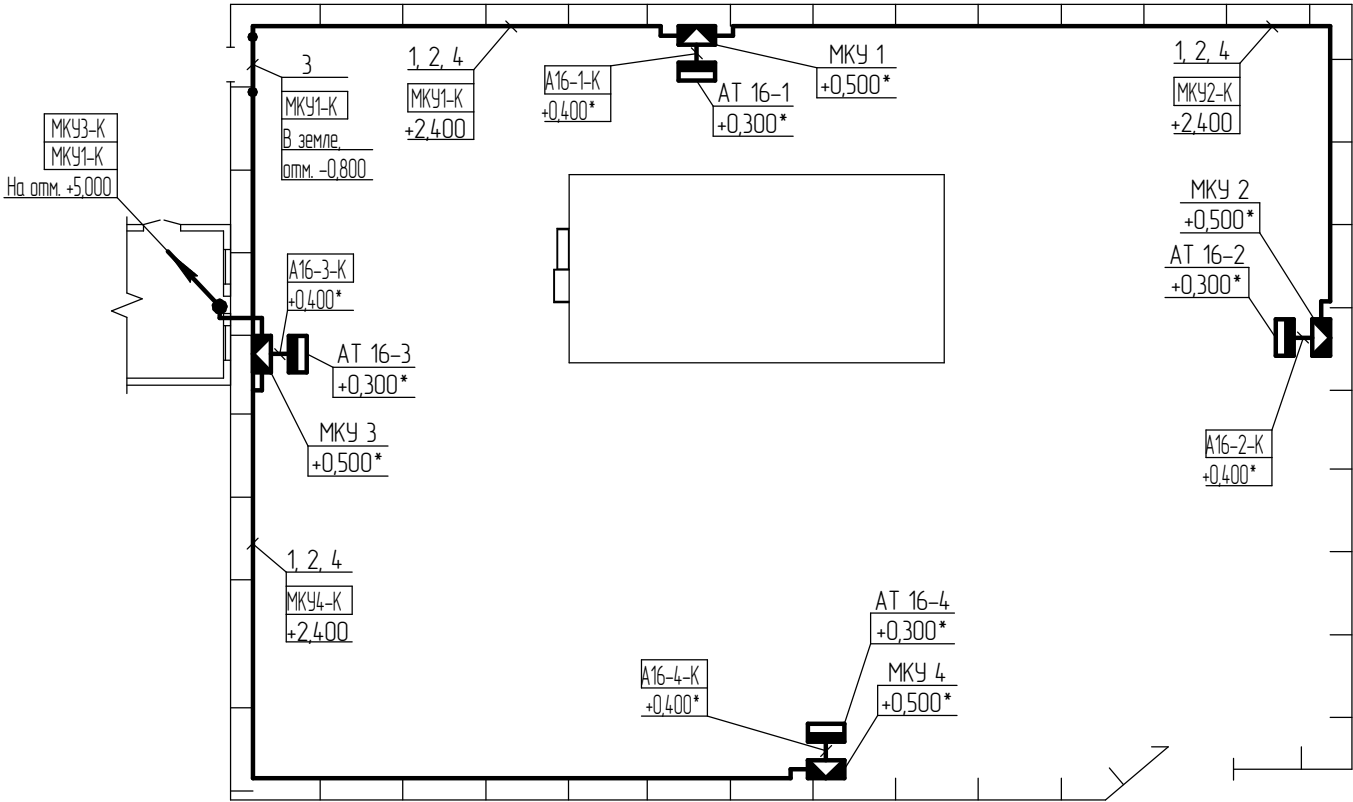


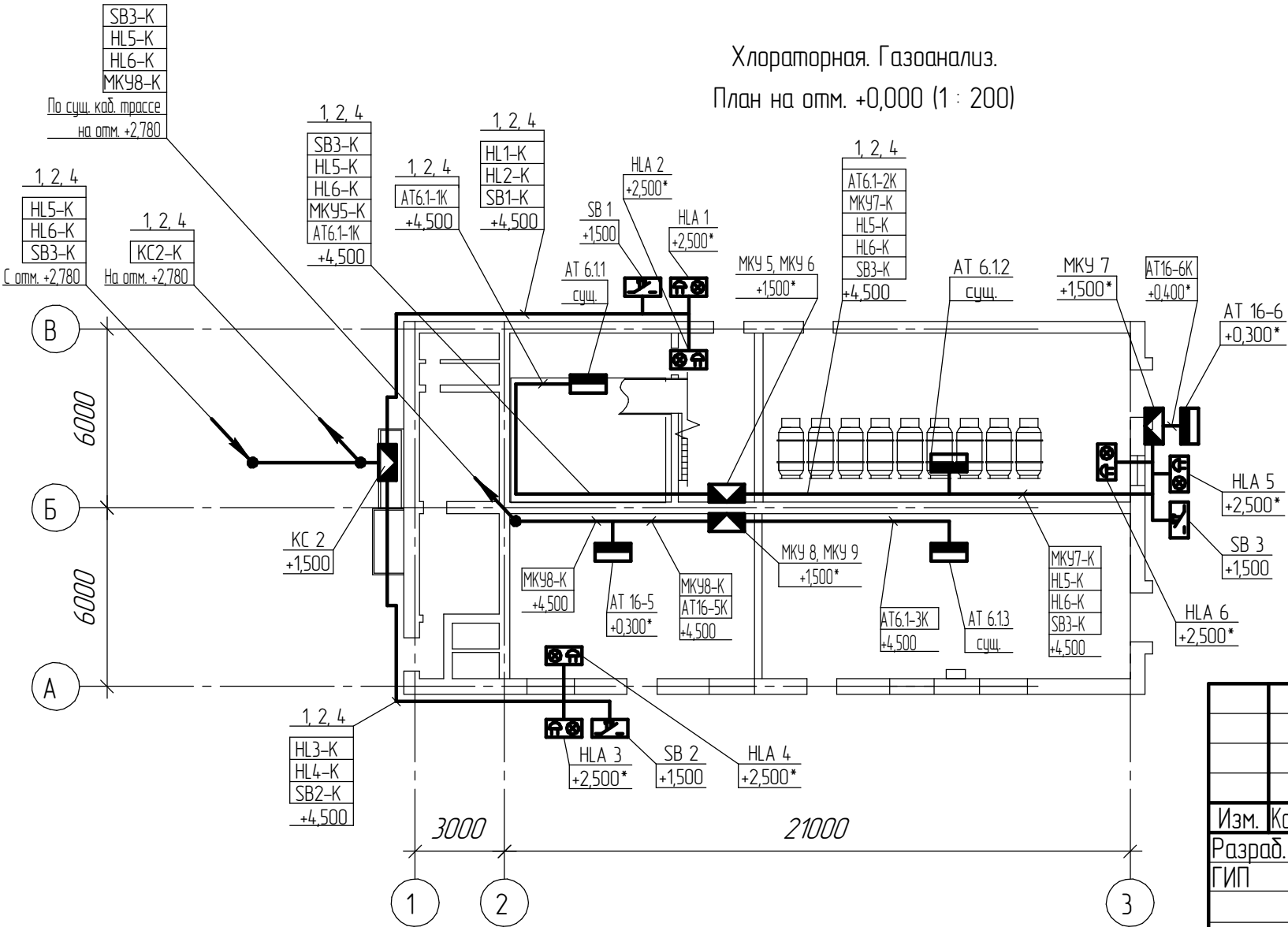
Экспликация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Готовые изделия			
1	ИЭК	Скоба металлическая двухлапковая ИЭК, внутренний диаметр $d_{вн.} = 25 \dots 26$ мм.	375		
2	ИЭК	Металлорукав в ПВХ изоляции, РЗ-ЦП-20	100		М
3	ДКС	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД Dn50	10		М
4		Труба $25 \times 2,5 \times 6000$ ГОСТ 8732-78 Б 20 ГОСТ 8731-74	50		

Ситуационный план. Газоанализ. (1 : 500)



Хлораторная. Газоанализ.
План на отм. +0,000 (1 : 200)



1. Подвод кабеля к средствам автоматизации от кабельной трассы Ostec выполнить в трубе поз. 4 (лист 1) и поз. 13 (лист 2).
 2. Трубу крепить скобами поз. 1, пристрелкой.
 3. Открытые участки кабелей проложить в металлорукаве поз. 2;
 4. Кабельная трасса Ostec см. лист 2.
- * - расположение оборудования уточнить по месту.

223.00.00/05-2015-ATX5

ООО "НОВОГОР-Прикамье"

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Выборский А.С.	Панов А.П.					Р	1	2
Н.контр.	Панова И.Ф.					План расположения оборудования и внешних проводок			
Утв.	Дёмин Д.Ю.								

ООО "Комплексное
строительное трёхмерное
проектирование"

Формат А3

