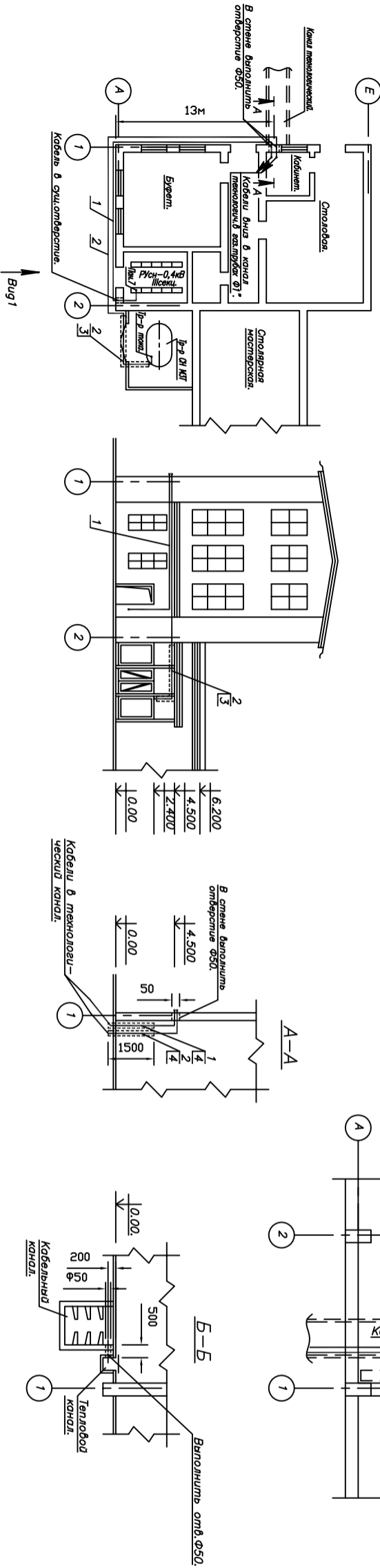


Главный корпус БСД. План на отм.0.00.
М 1:200



1. Данный черт. предусматривает замену контрольного кабеля КВРБГ-7х2,5 от камеры тр-ра МЗТ го ПЩУ пач.77 (левая сторона панели) и силового кабеля СБГ-3х25 от РУсн-0,4кВ 11секц.пан.7 го шимта постоянного тока стораго ПЩУ пач.18.
2. По камере тр-ра МЗТ контрольный кабель КВРБГ-7х2,5 проложить в газ.трубе Ф1.
3. По зданию столовой кабели проложить по стене под скобки.
4. Для ввода кабелей в здание столовой в стене вы-полнить отверстие Ф50.
5. Ввод в технологический канал выложить в газ.тру-бах Ф1.
6. По технологическому каналу кабели проложить по шим.перфорированному лотку 85х25.
7. В здании БСД кабели проложить в тепловом канале в газ.трубах Ф1.
8. Для шимта постоянного тока стораго ПЩУ и здания ПЩУ кабели проложить по кабельному каналу.
9. Вверх кабели ввести по кабельным шахтам через кабельные подэтажи.

Главный корпус БСД. План на отм.0.00.
М 1:100

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечания
1	Кабель силовой СБГ-3х25мм.	М.	200	
2	Кабель контр.КВРБГ-7х2,5мм.	М.	450	
3	Труба Ф1"	М.	8	
4	Труба Ф1", L=2000мм.	шт.	2	
5	Труба Ф1", L=5000мм.	шт.	2	

04-3298

Исполн.	Н. Яковлев	Провер.	А. Яковлев	Дата	1.5.00
Лист	1	Листов	1	Масштаб	1:200
Имя	Яковлев	Имя	Яковлев	Дата	1.1.00
Лист	1	Листов	1	Масштаб	1:100
Имя	Яковлев	Имя	Яковлев	Дата	1.1.00
Лист	1	Листов	1	Масштаб	1:100

Территория ТЭЦ