

План электрощитовой  
на отм.+4.500

ввод в здание насосной к ЩС1  
ввод от ИДП к ЩАО1 в здание насосной

Гр2-1 ВВГЗх1,5П20  
Гр2-2 ВВГЗх1,5П20  
ГрН0 ВВГЗх2,5П20  
ГрР3 ВВГЗх2,5П20  
ГрР4 ВВГЗх2,5П20  
ГрРС ВВГЗх2,5П20  
ГрА ВВГЗх1,5П20

спуск из  
электрощитовой

ИДП-1-1/1-1-220-Д  
(аварийное освещение)

12кк1-2-ВВГ4х2,5  
12кк2-2-ВВГ4х2,5  
12кк3-2-ВВГ4х2,5  
12кк4-2-ВВГ4х2,5  
5к-2-ВВГ4х2,5  
7н1-2-ВВГ4х2,5  
7н2-2-ВВГ4х2,5  
7н3-2-ВВГ4х2,5  
11н1-2-ВВГ4х2,5  
11н2-2-ВВГ4х2,5  
10к-2-ВВГ4х2,5

в помещение тонкой  
очистки в коробе  
80х200мм

12кк1-2-ВВГ4х2,5  
12кк2-2-ВВГ4х2,5  
12кк3-2-ВВГ4х2,5  
12кк4-2-ВВГ4х2,5  
5к-2-ВВГ4х2,5  
7н1-2-ВВГ4х2,5  
7н2-2-ВВГ4х2,5  
7н3-2-ВВГ4х2,5  
11н1-2-ВВГ4х2,5  
11н2-2-ВВГ4х2,5  
10к-2-ВВГ4х2,5

из щитовой в  
коробе  
80х200мм

12кк1-2-ВВГ4х2,5П40  
12кк2-2-ВВГ4х2,5П40  
12кк3-2-ВВГ4х2,5П40  
12кк4-2-ВВГ4х2,5П40

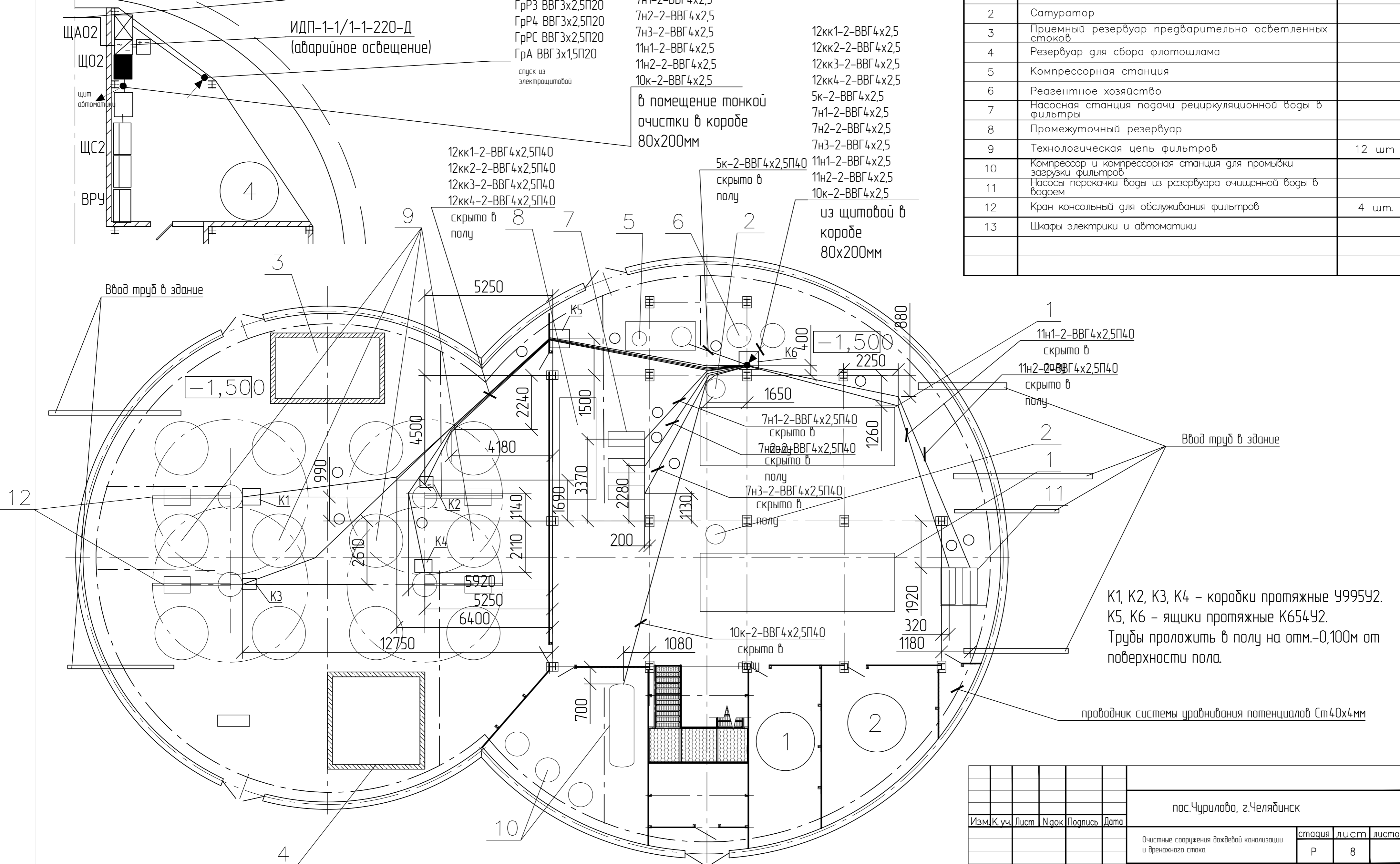
скрыто в  
полу

5к-2-ВВГ4х2,5П40  
скрыто в  
полу

из щитовой в  
коробе  
80х200мм

Экспликация оборудования тонкой очистки

А/п	Наименование	Примечание
1	Напорный флотатор	
2	Сатуратор	
3	Приемный резервуар предварительно осветленных стоков	
4	Резервуар для сбора флотошлама	
5	Компрессорная станция	
6	Реагентное хозяйство	
7	Насосная станция подачи рециркуляционной воды в фильтры	
8	Промежуточный резервуар	
9	Технологическая цепь фильтров	12 шт
10	Компрессор и компрессорная станция для промывки загрузки фильтров	
11	Насосы перекачки воды из резервуара очищенной воды в водоем	
12	Кран консольный для обслуживания фильтров	4 шт.
13	Щкафы электрики и автоматики	



К1, К2, К3, К4 – коробки протяжные У995У2.  
К5, К6 – ящики протяжные К654У2.  
Трубы проложить в полу на отм.-0,100м от  
поверхности пола.

проводник системы уравнивания потенциалов Ст40х4мм

Экспликацию помещений смотреть на листе 9.

					пос. Чурилово, г. Челябинск				
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Очистные сооружения дождевой канализации и дренажного стока	стадия	лист	листов
							Р	8	
Нач.проект.	Платников					План силовых сетей в здании тонкой очистки			
Выполнил	Петров					000 НТЦ СпецПромПроект			