

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
13.	2.7	Герметизация прохода трубы Д225 в стенке ж/б колодца Д300	шт.	8	комплект с крепежом Раствор цементный М150 Кабелка	м3 кг	норма норма		
3.		Засыпка траншей и восстановление лотков и покрытий после ремонта							
14.	3.1	Обратная засыпка траншей грунтом из отвала с уплотнением	м3	3051	Экскаватор Автогрейдер				
15.	3.2	Укладка существующих водоотводящих лотков засыпкой насух песком	м3	1.5	Песок строительный	м3	3		
16.	3.3	Устройство асфальтобетонного покрытия толщ. 0,1м	м2	50	Асфальтобетон нижнего слоя - крупнозернистый (ε=0,06 м, верхнего слоя- мелкозернистый (ε=0,04 м	м3	норма		
17.	3.4	Устройство щебеночного основания под а/дорогами и проездами толщ. 0,3м	м2	150	Экскаватор Щебень фр 20-40	м3	норма		
4.		Восстановление газона							
18.	4.1	Внесение плодородного слоя h=0,1м с разовым посевом трав	м2	1550	Автогрейдер Грунт плодородный Семена газонной травы	м3 кг	норма норма		
5.		Прочие и сопутствующие работы			Автогрейдер				
19.	5.1	Погрузка и вывоз строительного мусора (лом бетона и асбестона) на 35 км с размещением в «Скоково»	т	33	автосамосвал Экскаватор автосамосвал				
20.	5.2	Погрузка и вывоз излишков грунта на 5км	м3	120	автосамосвал				
21.	5.3	Погрузка, вывоз м/лома на 5 км на площадку временного хранения	т	14.98	Автогрейдер Самосвалы				

Начальник цеха №17

/ И.А. Шишов /

СОГЛАСОВАНО:

Механик цеха №17

/ Ю.В. Кузьмин /

Заместитель главного механика

/ В.П. Рыбаков /

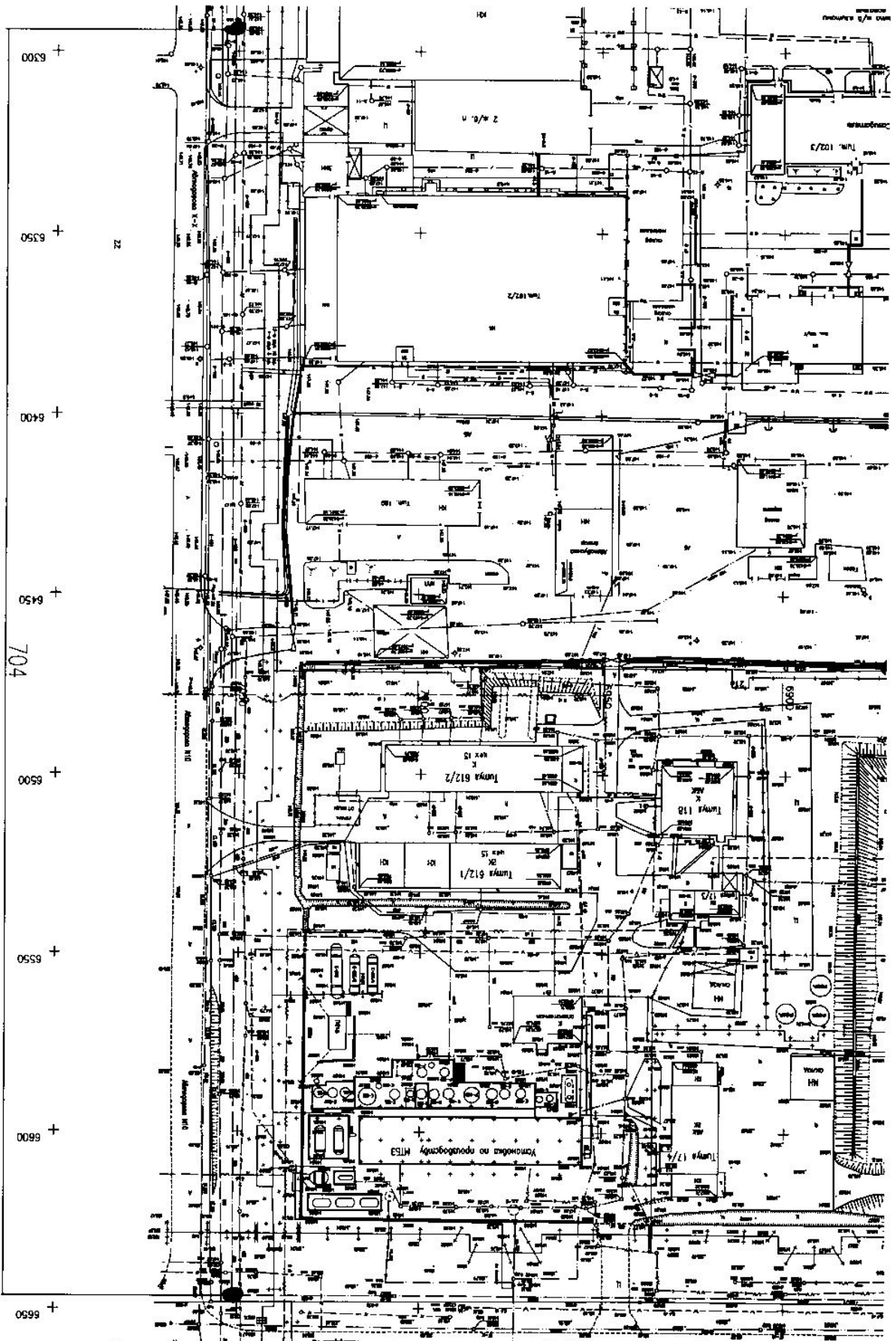
Начальник участка ОЭС Вик цеха

/ Г.В. Соболев /

Вед. инженер ОТМ

/ С.А. Коркин /

Трасса трубопровода речной воды на планшете №21



Речная вода в м.
Б + м - 0,5 м