

СОГЛАСОВАНО
Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"


Д.П. Кучин
20/8/

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт участка трубопровода оборотной воды 1

системы.

Планшет №7, а/д 12-12

Участок ОЭС ВНК

1 рафинг выполнения работ

ДА НЕГ

вне графика простоев

цех № 17

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"


Н.Н. Вахромов
20 11

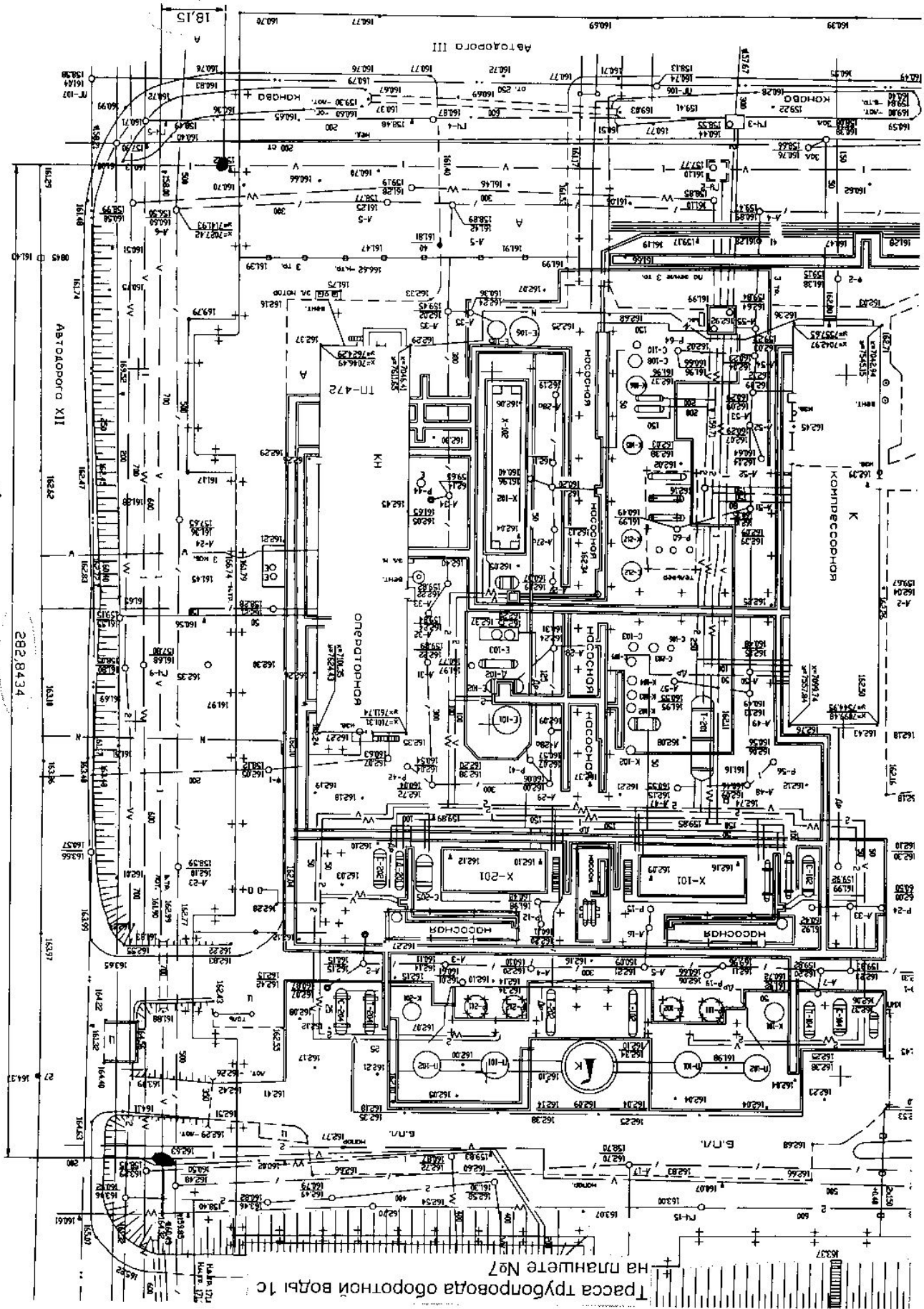
№ раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
1. Разборка покрытия и устройство гравийно-песчаной подготовки									
1.	1.1	Разборка асфальтового покрытия h=0,1 м автопроездом	м ³	6,0	Мотокосы отбойные	%	10		
2.	1.2	Демонтаж ж/б водосточных лотков с сохранением	м ³	1,5	Экскаватор с гидромолотом	%	90		
3.	1.3	Разработка грунта механическим способом в отвал от м.3,5	м ³	2686	Автокран				
4.	1.4	Выбор грунта ручным способом	м ³	5	Экскаватор				
5.	1.5	Вывоз грунта из траншеи	м ³	900	Инструменты				
6.	1.6	Устройство песчаного основания h=0,2 м и гравийно-песчаного слоя толщиной 60 м ³ /ч	м ³	45	Насос на базе трактора производительностью 60 м ³ /ч				
2. Ремонт трубопровода подачи оборотной воды 1 системы									
7.	2.1	Демонтаж асфальтового участка стального трубопровода Д220х10 на отвал м.3,5 с режком в размер автокраном	пог м	150	Автокран	кг	норма		
8.	2.2	Укладка гильзы Д1020х10 прохода трубопровода Д270 под автопроездом	пог м	30	Каска, перчатки	кг	норма		
9.	2.3	Монтаж участка трубопровода напавш оборотной воды из ПП трубы Д270 с прокладкой в уложенную гильзу -30м	м	150	Автокран	м	норма		
3. Засыпка траншеи и восстановление лотков и покрытий после ремонта									
10.	3.1	Обратная засыпка траншеи грунтом из отвала с уплотнением	м ³	2624,5	Грунт Д100 SDR17 0710х42,1	м	норма		
11.	3.2	Укладка существующих водосточных лотков с засыпкой пакух песком	м ³	1,5	Переход Д270х10 SDR17 0710	шт	3		
12.	3.3	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 0,1 м	м ²	60	Асфальтобетон нижнего слоя - крупнозернистый Г-0,06 м	м ³	норма		
13.	3.4	Устройство щебеночного основания под водосток и проезжими толщиной 0,3 м	м ²	60	Щебень фр.20-40	м ³	норма		
4. Восстановление газона									
14.	4.1	Внесение плодородного слоя h=0,1 м с равным посевом трав	м ²	1334,5	Автосеялка	кг	норма		
5. Прочие и сопутствующие работы									
15.	5.1	Погрузка и вывоз строительного мусора (лом бетона и асфальта) на 3,5 км с размещением в «Скоково»	т	13,2	Автокран				
16.	5.2	Погрузка и вывоз извозков грунта на 5 км	м ³	61,5	Экскаватор				
17.	5.3	Погрузка, вывоз мусора на 5 км на площадку временного хранения	т	18,46	Автокран				

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Самосвалы				

Начальник цеха №17 _____ / И.А. Ципцов /
Механик цеха №17 _____ / Ю.В. Кузьмин /
Начальник участка ОЭС ВК цеха №17 _____ / Г.В. Соболев /

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель главного механика _____ / В.П. Рыбаков /
Вед. инженер ОГМ _____ / С.А. Коркин /

Трасса трубопровода оборотной воды №7 на планшете №7



Проект станции & стан-
ции - 6,5 м

2828434