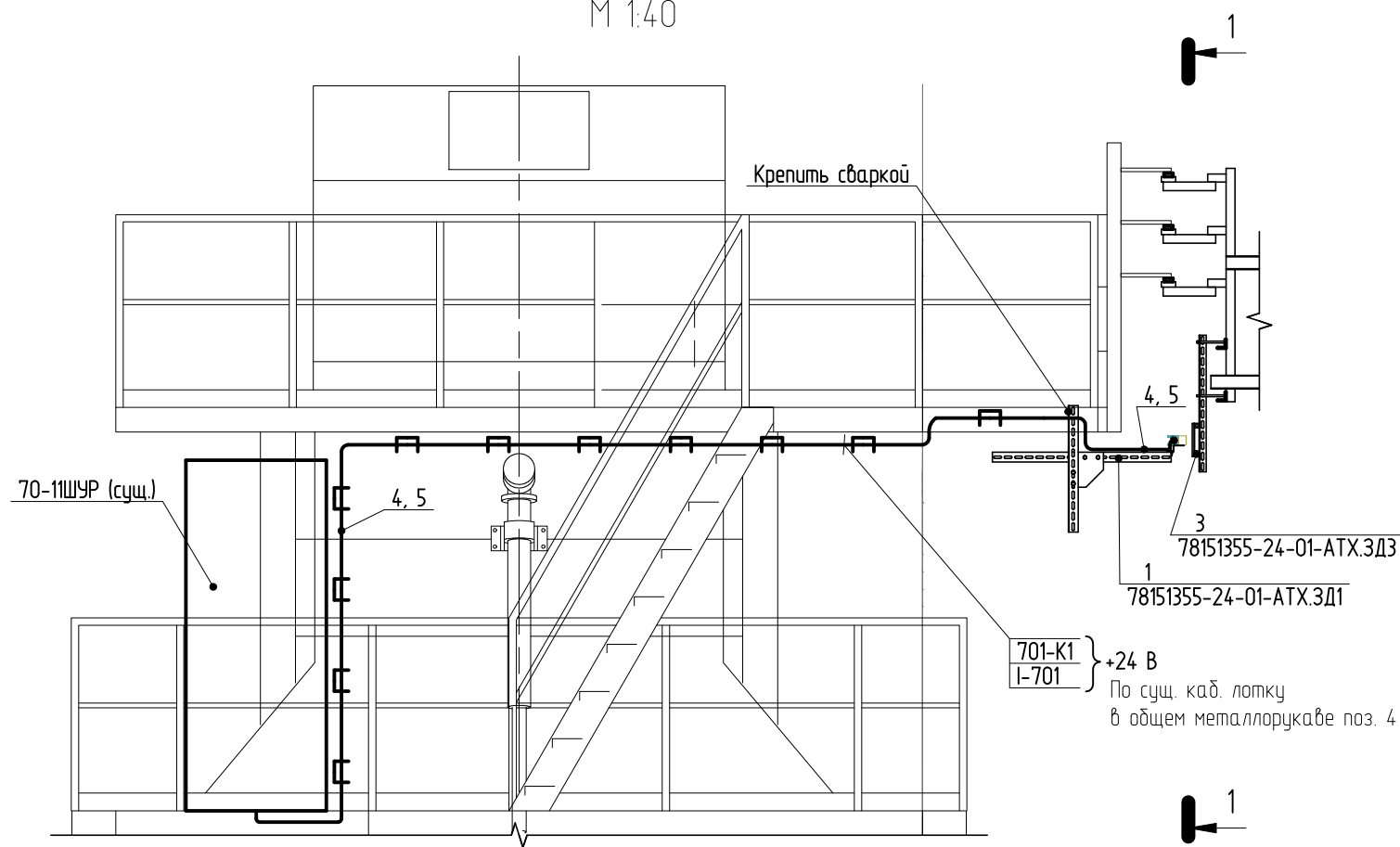
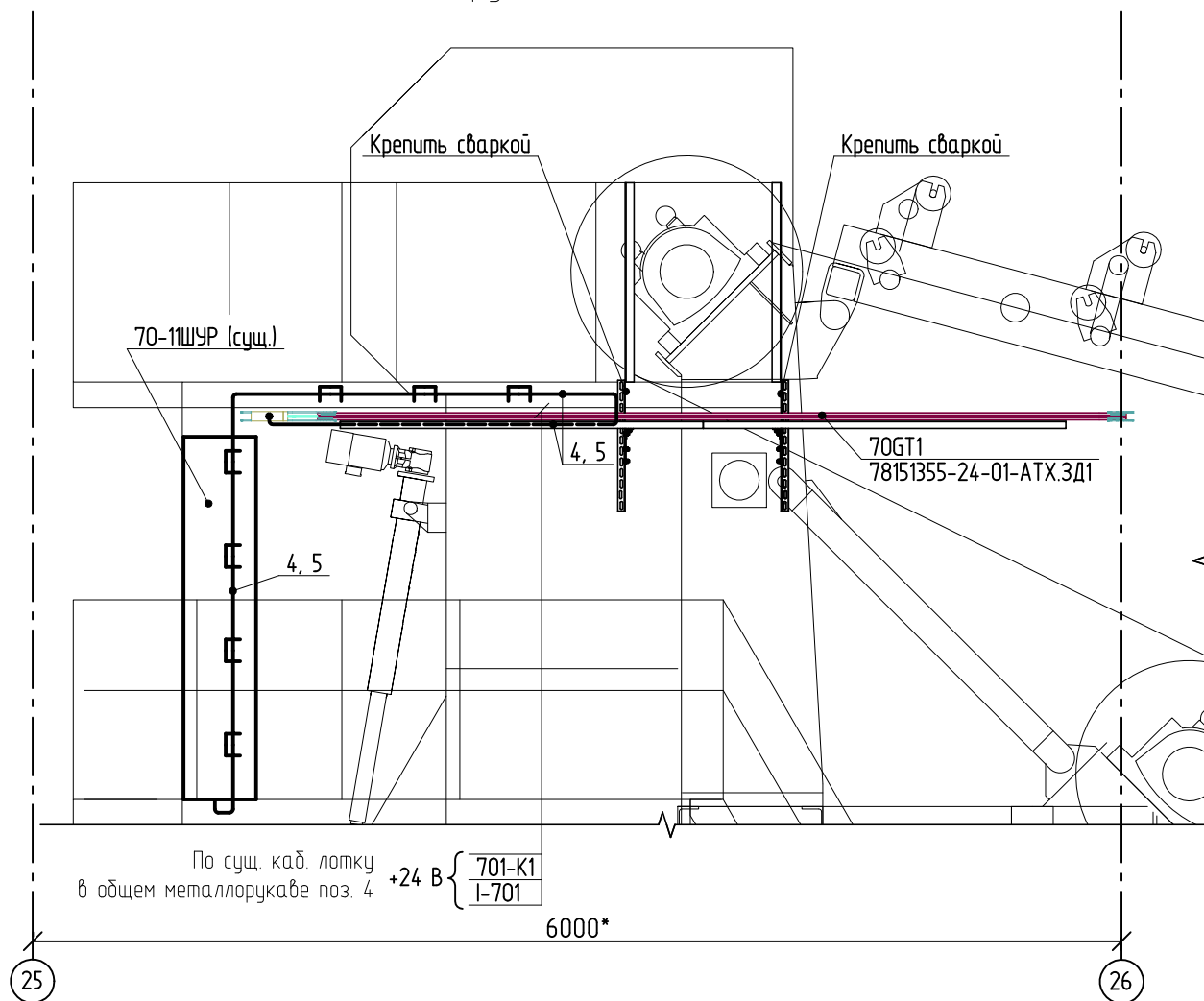


Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

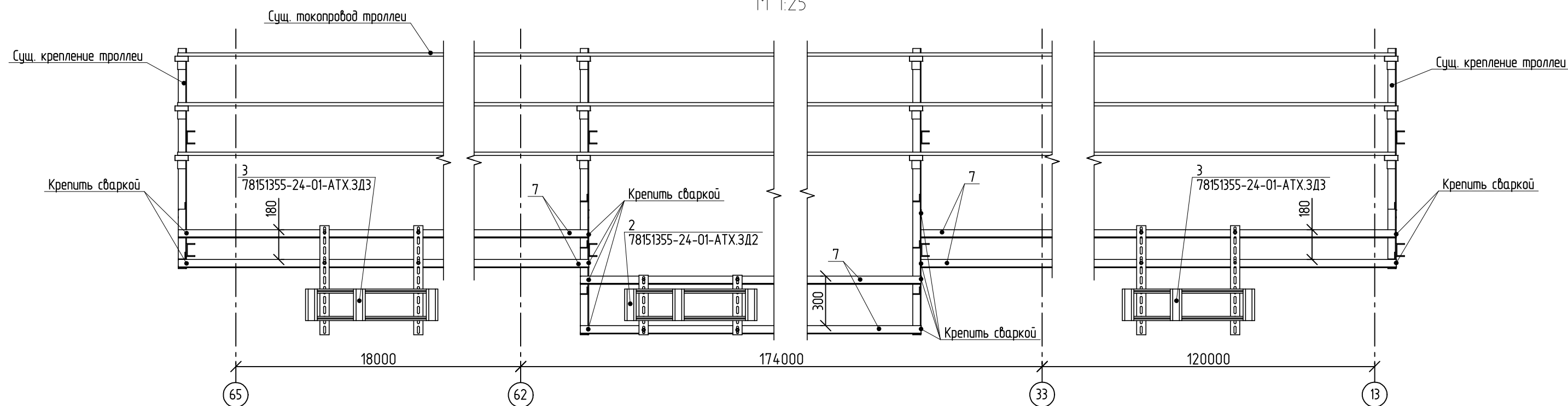
Ленточный конвейер ОБ-1  
Разгрузатель № 1 (70-11)  
М 1:40



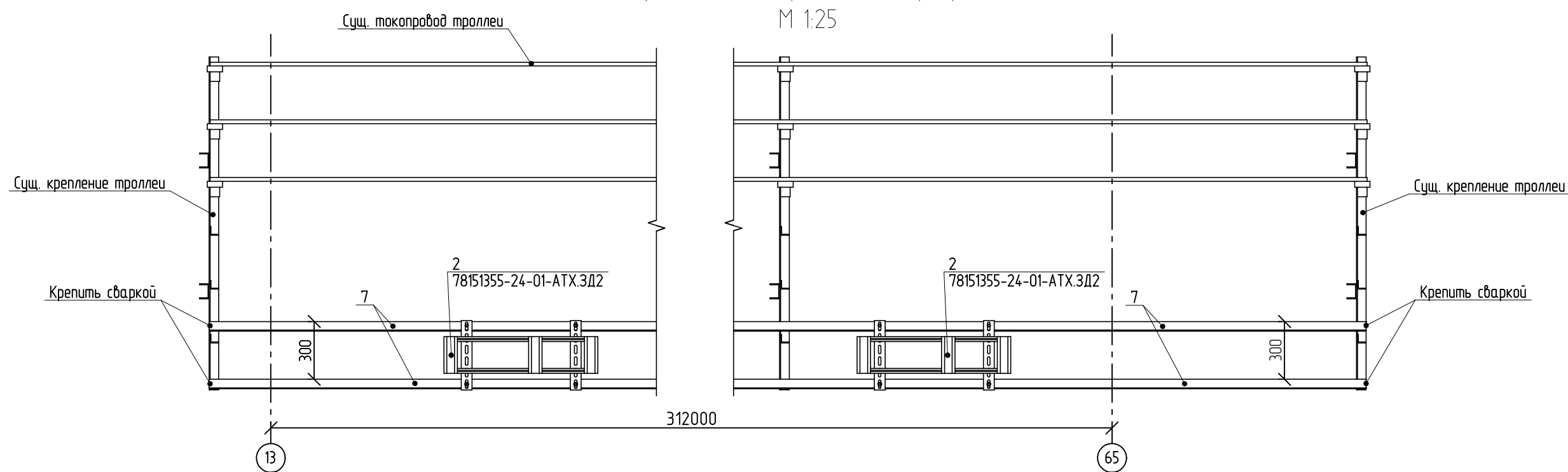
1-1  
М 1:40  
Разгрузатель № 1 (70-11)



Ленточный конвейер ОБ-2  
Крепление интервальных маркеров  
М 1:25

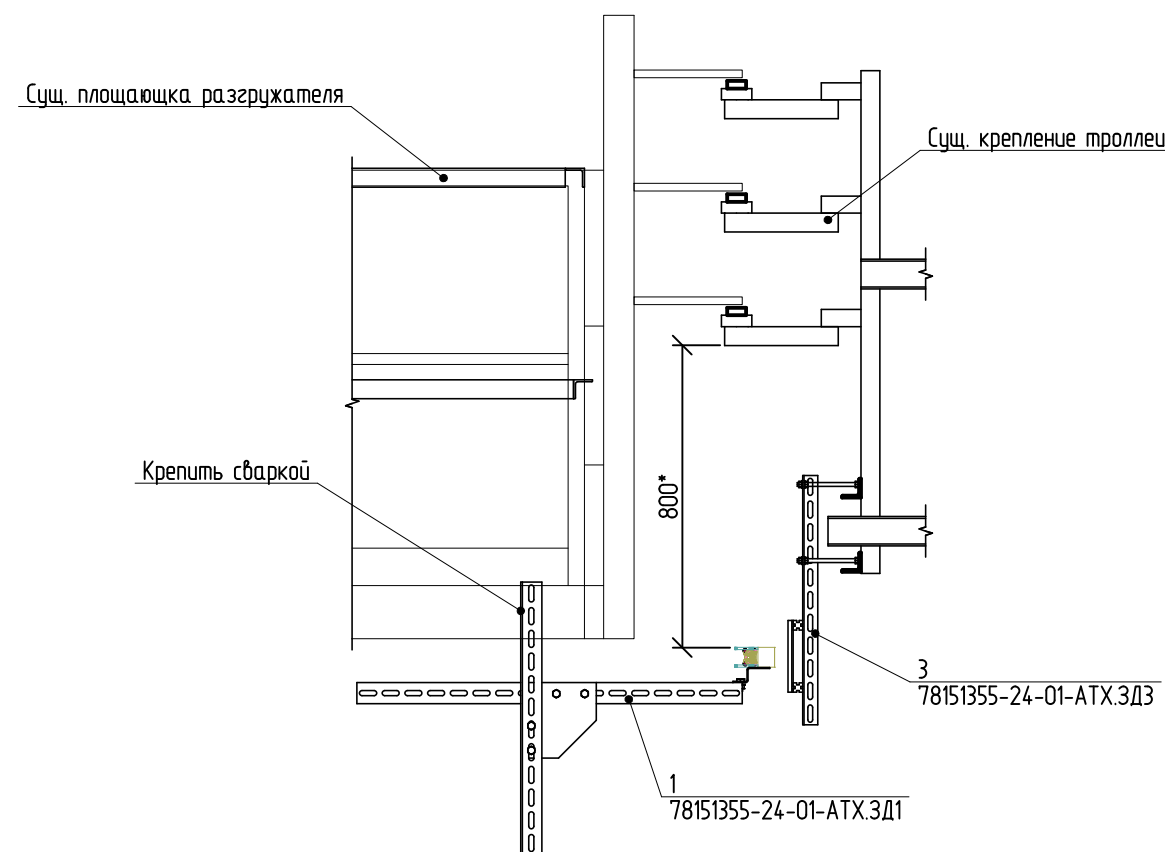


Ленточный конвейер ОБ-1  
Крепление интервальных маркеров  
М 1:25









Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Электрооборудование					
1	70GT1, 70GT2, 80GT1, 80GT2	Преобразователь перемещений BTL7	4		78151355-24-01-АТХ.ЗД1
2		Интервальный маркер. Крепление к конструкции троллеи	170		78151355-24-01-АТХ.ЗД2
3		Интервальный маркер. Крепление к конструкции троллеи с удлинением	50		78151355-24-01-АТХ.ЗД3
Изделия и материалы					
4	МРПИ нг 20	Металлорукав МРПИ нг 20, Ду=20 мм, черный, м	84		
5	СО25-26	Скоба однолапковая для металлорукава Ду=20 мм	40		
6	ВК-М20-16-МР20	Кабельный ввод для металлорукава, М20х1,5, для м/р Ду 20	4		
7	ГОСТ 8509-93	Сталь угловая, 50х50х4 мм, м	1320	3,060	

Узел крепления преобразователя  
к площадке разгрузателя



- 1 Кабельно-трубный журнал см. 78151355-24-01-АТХ лист 2  
2 Прокладка кабелей и крепление преобразователей для разгрузателей № 2 (70-12), № 3 (80-11), № 4 (80-12) аналогично приведенному чертежу для разгрузателя № 1 (70-11)  
3 Координаты крепления интервальных маркеров выполнять в соответствии с текущим расположением  
4 Металлоконструкции обезжирить и окрасить быстросохнущей двухкомпонентной грунт-эмалью в один слой  
\* - для справок

Версия на 26.03.2024 г.

						78151355-24-01-АТХ			
						АО "Стойленский ГОК". ЦОФ			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Шаталов				03.24	Техническое перевооружение контроля уровней в параболическом бункере	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Беседин				03.24		Р	6	
Нач. отдела	Теселкина				03.24				
Н.контр.	Боярченко				03.24	Расположение оборудования и кабельных пробок	 <b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОЕКТЫ</b> <b>ПРОЕКТ</b>		
Г.инженер	Лисагоров				03.24				