

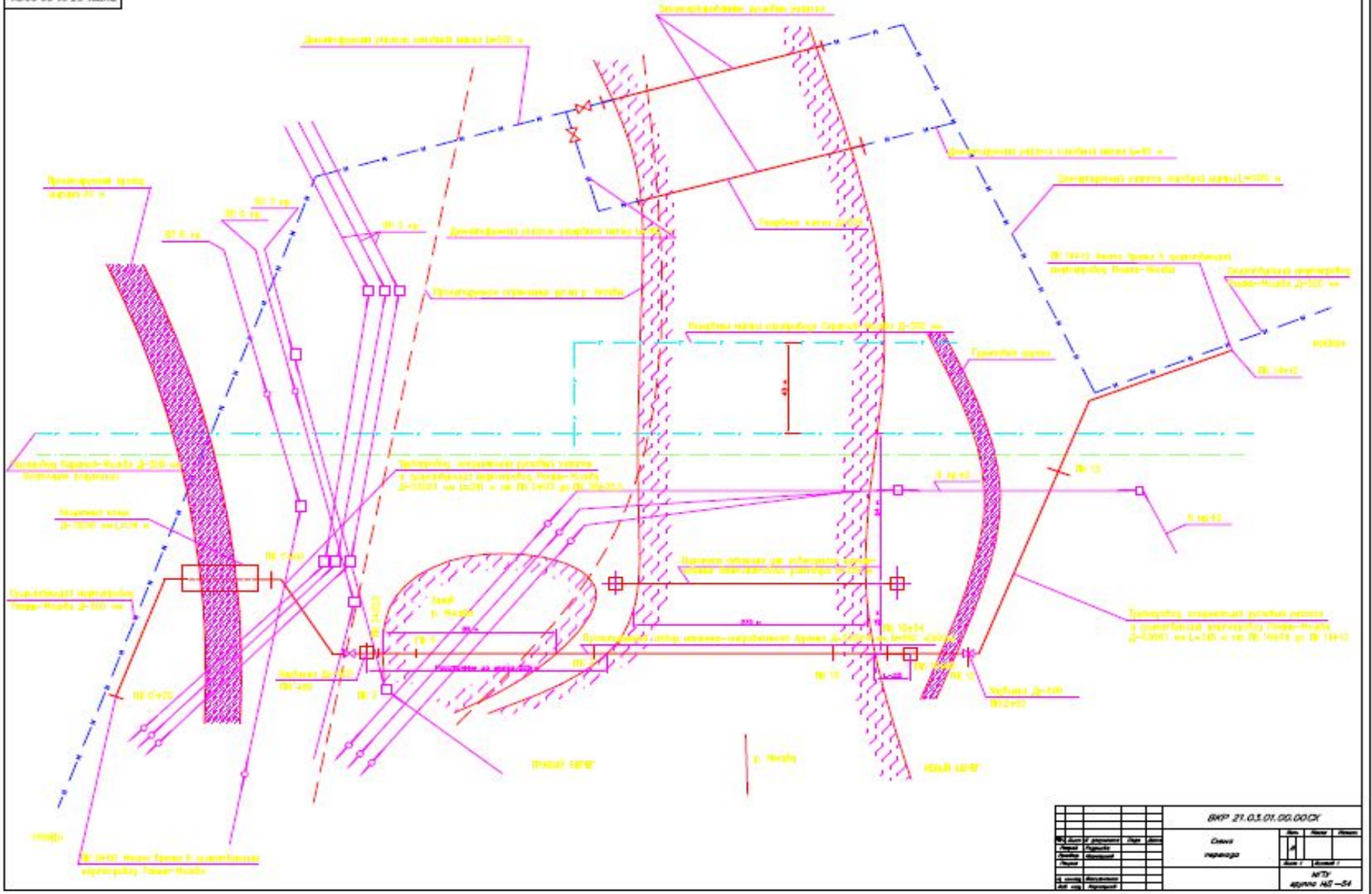
**Выпускная квалификационная
работа
по теме:
«Проект реконструкции перехода
нефтепровода «Рязань – Москва»
через р.Москва»**

Выполнил: Редриева Е.В., группа
НД-54

Научный руководитель:
канд. техн. наук., доцент Меретуков М.
А.

Схема перехода

1:000 00 10 10 150000

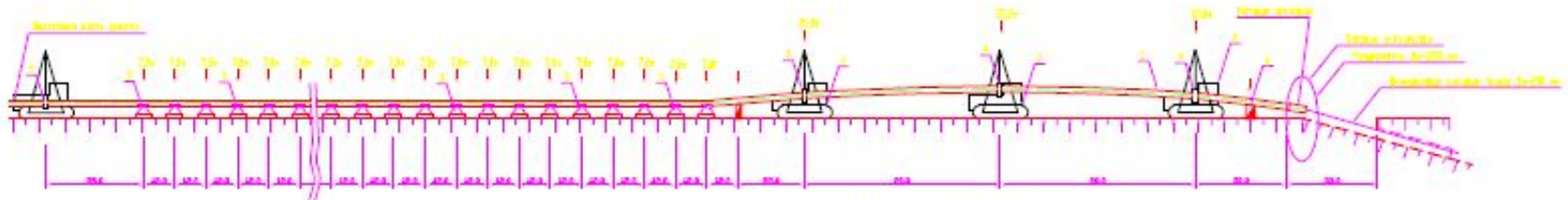


				БРП 21.03.01.00.00.00			
№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный
Схема				Схема			
перехода				перехода			
				МТУ			
				форма МТ-54			

Схема протягивания нефтепровода

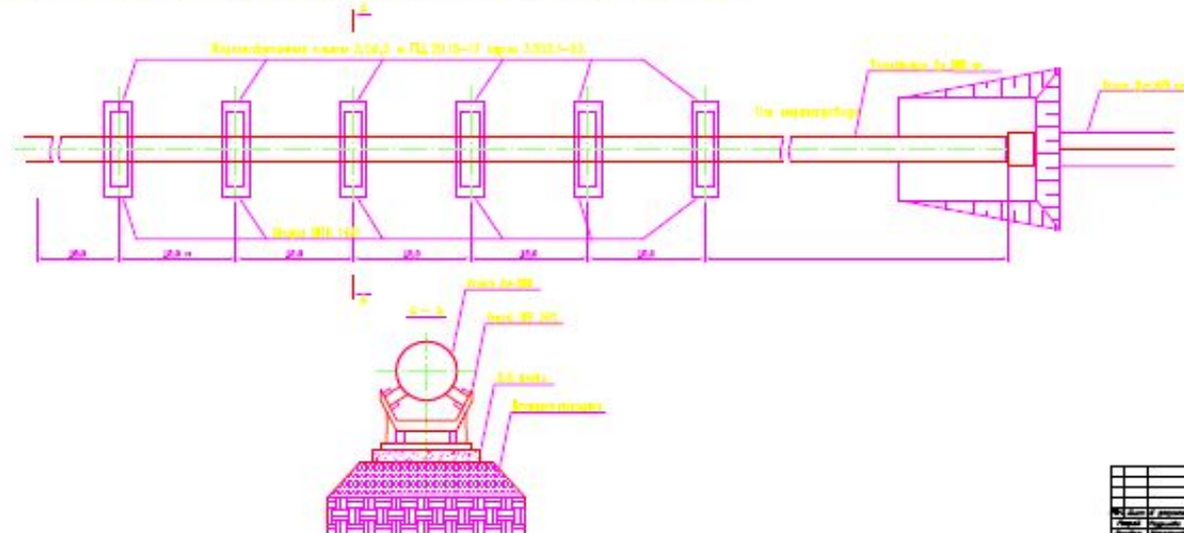
КСОД 20 10 10 1.00.00

Типовая технологическая схема протягивания нефтепровода $\Delta d=1000$ мм



1. Труба стальной $\Delta d=1000$ мм
2. Поддержка "ДПК" $\Delta d=2000$ мм
3. Слой с песчаным покрытием
4. Труба с полимерным покрытием
5. Диаметр: 1000 мм
6. Число подвешивающих устройств

Схема раскладки Ж/Б плит и установки опор ДПК 1421



				ВКР 21.03.01.04.00.01	
№1	№2	№3	№4	№5	№6
Исполн.	Провер.	Инж.	Инж.	Инж.	Инж.
				Схема технологическая протягивания	
				Лист 1 из 1	
				ИТО	
				архив АБ-54	

Спасибо за внимание!